

相模原市土木工事写真管理基準

昭和57年 4月 1日制定

昭和60年 2月22日改定

昭和61年10月15日改定

平成 3年 4月 1日改定

平成19年 4月 1日改定

平成26年 4月 1日改定

相模原市土木工事写真管理基準

目 次

土木工事写真管理基準	2- 1
撮影箇所一覧表	2- 4
出来形管理写真撮影箇所一覧表	
第Ⅰ編 共通編	2- 6
第Ⅲ編 土木工事共通編	2- 8
第Ⅳ編 道路編	2-28
第Ⅴ編 下水道編	2-36
第Ⅵ編 河川編	2-43
そ の 他	2-47
品質管理写真撮影箇所一覧表	2-49

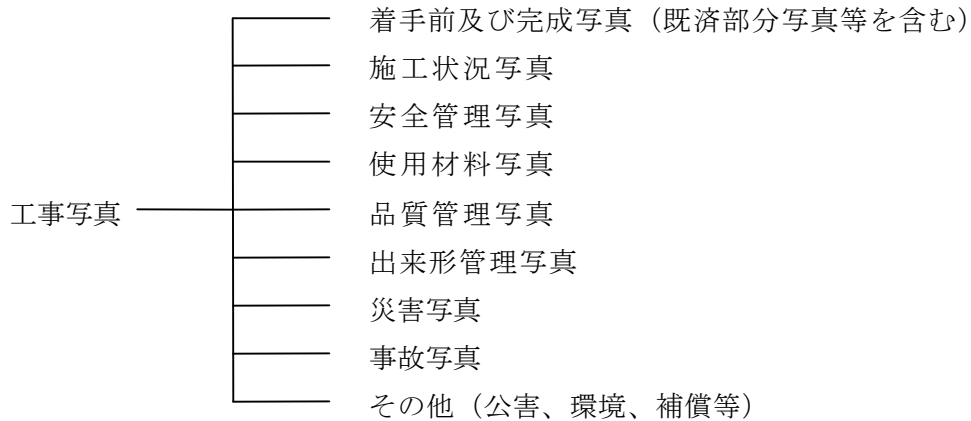
土木工事写真管理基準

(適用範囲)

1. 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（電子媒体によるものを含む）の撮影に適用する。

(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、次の項目のうち必要事項を記入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
- ⑦ 撮影日

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。

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工種ごとに1回撮影し、後は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。

(写真の大きさ)

6. 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してすることができる。
 - (1) 着手前、完成写真等はキャビネ版又はパノマラ写真（つなぎ写真可）とすることができる。
 - (2) 監督員が指示するものは、その指示した大きさとする。

(工事写真帳の大きさ)

7. 工事写真帳は、4切版のフリーアルバム又はA4版とする。

(工事写真の提出部数及び形式)

8. 工事写真の提出部数及び形式は次によるものとする。
 - (1) 工事写真として、工事写真帳と原本を工事完成時に各1部提出する。
 - (2) 原本としては、ネガ（APSの場合はカートリッジフィルム）または電子媒体とする。

(工事写真の整理方法)

9. 工事写真の整理方法は次によるものとする。
 - (1) 工事写真の原本をネガで提出する場合は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。APSのカートリッジフィルムで提出する場合はカートリッジフィルム内の撮影内容がわかるよう明示し、インデックス・プリントとともに提出する。
 - (2) 工事写真の整理については、工種毎に別紙撮影箇所一覧表の整理条件に示すものを標準とする。

なお、整理条件とは受注者が撮影頻度に基づき撮影した工事写真のうち、工事写真帳として貼付整理し提出する枚数を示したものである。
 - (3) 工事写真の原本を電子媒体で提出する場合は、「電子納品に関する共通特記仕様書」に基づき整理し提出するものとする。

この場合、工事写真帳の提出は不要とする。

(留意事項等)

10. 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。
- (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等をアルバムに添付する。
- (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るものとする。

(その他)

11. 用語の定義

- (1) 代表箇所とは、当該工種の代表箇所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。

撮影箇所一覧表

区分		写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
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	
	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	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	履行報告書に添付
		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〕	適宜	
			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	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〕	代表箇所 各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	工事打合簿に添付する。
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〕	全景1枚	
		各種保安施設の設置状況	各種類毎に1回 〔設置後〕		
		監視員交通整理状況	各1回 〔作業中〕		
		安全訓練等の実施状況	実施毎に1回 〔実施中〕	不要	実施状況資料に添付する。
使用材料	使用材料	形状寸法 使用数量 保管状況	各品目毎に1回 〔使用前〕	不要	品質証明に添付する。
		品質証明 (JISマーク表示)	各品目毎に1回 ※試験成績表等の品質規格証明書に替えて品質証明資料とする場合のみ撮影	適宜	
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕	全枚数	
品質管理写真	別添 撮影箇所一覧表（品質管理）に準じて撮影				
		不可視部分の施工	適宜	適宜	
出来形管理写真	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	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			

撮影箇所一覧表

区分		写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
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〕	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	発生前は付近の写真でも可
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〕	適宜	
	環境対策イメージアップ等	各施設設置状況	各種毎1回 〔設置後〕	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
I 共通 編	2 土 工	3 河 川 土 工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	撮影頻度と同じ	
						法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔掘削後〕		
I 共通 編	2 土 工	3 河 川 土 工	3		盛土工	巻出し厚	40mに1回 〔巻出し時〕	撮影頻度と同じ	
						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〕		
						法長 幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
I 共通 編	2 土 工	3 河 川 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	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
I 共通 編	2 土 工	3 河 川 土 工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔仕上げ時〕	撮影頻度と同じ	
I 共通 編	2 土 工	3 河 川 土 工	6		堤防天端工	厚さ 幅	40mに1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
I 共通編	2 土工	4 道路土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	撮影頻度と同じ	
						法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔掘削後〕		
I 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	40mに1回 〔巻出し時〕	撮影頻度と同じ	
						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〕		
						法長 幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
I 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土工)	仕上げ状況 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔仕上げ時〕	撮影頻度と同じ	
I 共通編	3 無筋・鉄筋 コンクリート	6 鉄筋工	4	1	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)	撮影頻度と同じ	
						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)		
I 共通編	3 無筋・鉄筋 コンクリート	6 鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンクリート 構造物の内、橋梁上部 工事と下部工事	非破壊試験 (電磁誘導法、電磁波 レーダ法)	試験毎に1回 〔試験実施中〕	撮影頻度と同じ 〔試験種別毎〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	4		矢板工(指定仮設・任意仮設は除く) (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅型鋼矢板) (可とう鋼矢板)	根入長	40m又は1施工箇所 に1回〔打込前後〕	撮影頻度と同じ	
						変位	40m又は1施工箇所 に1回〔打込後〕		
						数量	全数量〔打込後〕		
Ⅲ 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)	出来ばえ	種別毎に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	6		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 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	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分 がある場合) 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	8	1	路側防護柵工(ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分 がある場合) 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						ビーム取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	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	1施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分 がある場合) 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						ケーブル取付高	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	9		区画線工	材料使用量	全数量〔施工前後〕	撮影頻度と同じ	
						出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ	2	3	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	11		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	撮影頻度と同じ	
						素地調整状 況(塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕		
Ⅲ	2	3	12	1	プレテンション桁製作工(購 入工) (けた橋)	断面の外形 寸法 橋桁のそり 横方向の曲が り	1スパンに1回 〔製作後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	12	2	プレテンション桁製作工(購 入工) (スラブ桁)	断面の外形 寸法 橋桁のそり 横方向の曲が り	1スパンに1回 〔製作後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	13		ポストテンション桁製作工	シース、PC鋼 材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	撮影頻度と同じ	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						中詰め及びグ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
Ⅲ	2	3	14	1	プレキャストセグメント製作工 (購入工)	断面の外形 寸法	1スパンに1回 〔製作後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	14	2	プレキャストセグメント主桁組 立工	組立状況	1スパンに1回 〔組立時〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	15		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〕	撮影頻度と同じ	
						幅 厚さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						中詰め及びグ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	16	1	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回〔打設前〕	撮影頻度と同じ	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びブ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	16	2	PC押し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	撮影頻度と同じ	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔打設前〕		
						内空幅 内空高さ	桁毎に1回 〔型枠設置後〕		
						中詰め及びブ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
Ⅲ 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	全数量 〔製作後〕	撮影頻度と同じ	
						ブロックの形 状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	18		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	19		捨石工	幅	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 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〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 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〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ	2	3	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〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚	40m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						法長	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
Ⅲ	2	3	26	2	多自然型護岸工(かごマット)	高さ 法長	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	27	1	羽口工(じゃかご)	法長 厚さ	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	高さ	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	28		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工)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						※幅 ※高さ	40m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〕		
Ⅲ	2	3	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	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ	2	3	29	3	暗渠工	幅 深さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	30		集水桝工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	3	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	撮影頻度と同じ	
						ケレン状況 (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〕		
Ⅲ	2	4	1		一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (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〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	4	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1 回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	4	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	4	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所に1回 〔打込後〕	撮影頻度と同じ	
						根入長	1施工箇所に1回 〔打込前〕		
						数量	全数量〔打込後〕		
						杭頭処理状 況	1施工箇所に1回 〔処理前、中、後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 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	1施工箇所 に1回 〔施工中〕	撮影頻度 と同じ	
						偏心量	1施工箇所 に1回 〔打込後〕		
						数量、杭径	全数量 杭頭余盛部の 撤去前、杭頭処理後		
						杭頭処理状 況	1施工箇所 に1回 〔処理前、中、後〕		
						鉄筋組立状 況	1施工箇所 に1回 〔組立後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	撮影頻度 と同じ	
						偏心量	全数量 〔施工後〕		
						数量			
						ライナープ レート設置状 況	1施工箇所 に1回 〔掘削後〕		
						土質	土質の変わる毎 に1回 〔掘削中〕		
鉄筋組立状 況	全数量 〔組立後〕								
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	7		オープンケーソン基礎工	杓	1基毎に1回 〔据付後〕	全枚数	
						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〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	8		ニューマチックケーソン基礎工	杓	1基毎に1回 〔据付後〕	全枚数	
						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〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	4 基礎 工	9		鋼管井筒基礎工	杓	1基毎に1回 〔据付後〕	全枚数	
						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〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積み) (コンクリートブロック張り)	厚さ(裏込)	40m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						法長 厚さ (ブロック積張)	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
Ⅲ 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工(連節 ブロック張り)	法長	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40mに 1回	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 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工(天端 保護ブロック)	幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 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)	40m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						法長 厚さ(ブロック)	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40mに 1回		
Ⅲ 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)	40m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						法長 厚さ(石積・張)	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40mに 1回		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	3	アスファルト舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	300㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	5	アスファルト舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						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40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						平坦性	1工事1回〔実施中〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	1	半たわみ性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	2	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	5	半たわみ性舗装工(基層工)	整正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						浸透性ミルク 注入状況	100mに1回 〔注入時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処理 工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	10	1	透水性舗装工 路盤工	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	10	2	透水性舗装工 表層工	整正状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ	2	6	11	2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
Ⅲ	2	6	11	3	グースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
Ⅲ	2	6	12	1	コンクリート舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
Ⅲ	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
Ⅲ	2	6	12	3	コンクリート舗装工(セメント(石灰・瀝青)安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	300㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
Ⅲ	2	6	12	4	コンクリート舗装工(アスファルト中間層)	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						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40mに1回 〔整正後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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〕	撮影頻度と同じ	
						スリップバー、 タイバー寸 法、	40mに1回 〔据付後〕		
						鉄網寸法 位置	40mに1回 〔据付後〕		
						平坦性	1工事1回〔実施中〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕		
						目地段差	1工事に1回		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	6	コンクリート舗装工(転圧コン クリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕		
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	7	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕		
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	8	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔施工中〕		
						整正状況	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	300㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	9	コンクリート舗装工(転圧コン クリート版工) アスファルト中間層	整正状況	100mに1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ	
						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40mに1回 〔整正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	10	コンクリート舗装工(転圧コン クリート版工)	敷均し厚さ	100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔型枠据付後〕		
					平坦性	1工事1回 〔実施中〕			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	3	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	300㎡に1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						厚さ	300㎡に1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	14	1	ブロック舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						厚さ	各層毎40mに1回 〔修正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	14	4	ブロック舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						転圧状況	各層毎100mに1回 〔修正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔修正後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	14	5	ブロック舗装工(基層工)	修正状況	100mに1回 〔修正後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	15		路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	17		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						修正状況	100mに1回 〔施工後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ	2	7	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	7	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	7	7		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)	打込長さ 出来ばえ	200㎡又は1施工箇所 に1回〔打込み前後〕	撮影頻度と同じ	
						杭径 位置・間隔 砂の投入量	200㎡又は1施工箇所 に1回〔打込後〕 全数量〔打込前後〕		
Ⅲ	2	7	8		締固め改良工 (サンドコンパクションパイル 工)	位置・間隔 杭径 深度	1施工箇所に1回 〔打込後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	10	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m又は1施工箇所 に1回〔打込前〕	撮影頻度と同じ	
						数量	全数量〔打込後〕		
Ⅲ	2	10	5	2	土留・仮締切工(アンカー 工)	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	撮影頻度と同じ	
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ	2	10	5	3	土留・仮締切工(連節ブロック張り工)	法長	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40m に1回	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	10	5	4	土留・仮締切工(締切盛土)	天端幅 法長	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	10	5	5	土留・仮締切工(中詰盛土)	出来ばえ	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	10	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	10	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	10	22		法面吹付工	清掃状況	100m又は1施工箇所 に1回〔清掃後〕	撮影頻度と同じ	
						ラス鉄網の重 ね合せ寸法	40m又は1施工箇所 に1回〔吹付前〕		
						法長	40m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〕		
Ⅲ	2	12	1	1	鋳造費(金属支承工)	製作状況	適宜〔製作中〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	12	1	2	鋳造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜〔製作中〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 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	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
						製作状況	適宜〔製作中〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	1	4	羽口金物製作工	刃口高さ 外周長	1施工箇所に1回 〔仮組立時〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 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	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	※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
						製作状況	適宜〔製作中〕		
						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〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	3	2	桁製作工(仮組立による検査を実施しない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
						製作状況	適宜〔製作中〕		
Ⅲ 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〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 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	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
						製作状況	適宜〔製作中〕		
Ⅲ 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	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
						製作状況	適宜〔製作中〕		
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回〔仮組立時〕		
Ⅲ 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	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
						製作状況	適宜〔製作中〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	撮影頻度と同じ		
						製作状況				適宜 〔製作中〕
Ⅲ 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〕	撮影頻度と同じ		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	9		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	撮影頻度と同じ		
						製作状況				適宜 〔製作中〕
						仮組立寸法				1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	10		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	撮影頻度と同じ		
						製作状況	適宜 〔製作中〕			
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	11		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	撮影頻度と同じ		
						素地調整状 況	部材別 〔施工前後〕			
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕			
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	13 橋梁 架設 工	3 4 5 6 7 8	1	架設工 (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〕	撮影頻度と同じ		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法面 工 共通	2	1	植生工 (種子吹付工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生シート、植生マット工) (植生筋工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕	撮影頻度と同じ		
						土羽土の厚さ	200㎡又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕			
						法長	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法面 工（共 通）	2	2	植生工 (厚層基材吹付工) (客土吹付工)	清掃状況	100m又は1施工箇所 に1回〔清掃後〕	撮影頻度と同じ	
						ラス鉄網の重 ね合せ寸法	40m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	40m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〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法面 工（共 通）	3		吹付工 (コンクリート) (モルタル)		第Ⅲ編2-10-22 法面吹付工に準ずる。	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法面 工（共 通）	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	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法面 工（共 通）	4	2	法枠工(プレキャスト法枠工)	法長	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法面 工（共 通）	6		アンカー工	削孔深さ	1施工箇所 に1回〔削孔後〕	撮影頻度と同じ	
						配置誤差	1施工箇所 に1回〔施工後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	15 擁壁 工（共 通）	1		場所打擁壁工	裏込厚さ	40m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕		
Ⅲ 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	15 擁壁 工（共 通）	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
Ⅲ	2	15	3		補強土壁工 (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)	高さ 鉛直度	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	15	4		井桁ブロック工	裏込厚さ	40m又は1施工箇所 に1回	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	16	3		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船) (バックホウ浚渫船)	運転状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
Ⅲ	2	18	2		床版工	幅 厚さ 鉄筋の有効 高さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに1回 〔打設前後〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
IV	1	3	2		遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所1回 〔製作後〕	撮影頻度と同じ	
IV	1	9	6		場所打函渠工	厚さ 幅(内空) 高さ	40m又は1施工箇所1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
IV	1	11	4		落石防止網工	幅	1施工箇所1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
IV	1	11	5		落石防護柵工	高さ	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
IV	1	11	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	40m又は1施工箇所1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
IV	1	11	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
IV	1	12	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)〔施工前後〕	撮影頻度と同じ	
IV	1	12	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
IV 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	各層毎100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ		
						転圧状況				
						整正状況				各層毎100mに1回 〔整正後〕
						厚さ				各層毎40mに1回 〔整正後〕
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕			
IV 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	100mに1回 〔整正後〕	撮影頻度と同じ		
						タックコート、 プライムコート				各層毎に1回 〔散布時〕
						平坦性				1工事1回 〔実施中〕
IV 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	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ		
IV 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)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		
						<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				
IV 道路編	2 舗装	9 標識工	4	1	大型標識工(標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1 回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		
IV 道路編	2 舗装	9 標識工	4	2	大型標識工(標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
IV 道路編	2 舗装	12 道路付 属施設工	5	1	ケーブル配管工	配管状況	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
IV	2	12	5	2	ケーブル配管工(ハンドホール)	厚さ 幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 [施工後]	撮影頻度と同じ	
IV	2	12	6		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1 回(施工前は必要に応じ て)[施工前後]	撮影頻度と同じ	
IV	3	3	3		鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工事に1 回 [原寸時]	撮影頻度と同じ	
						製作状況	適宜 [製作中]		
						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]		
IV	3	6	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸 方向) 敷幅(橋軸方 向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量 [型枠取外後]	撮影頻度と同じ	
IV	3	7	9	1	橋脚躯体工 (張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 [型枠取外後]	撮影頻度と同じ	
IV	3	7	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 [型枠取外後]	撮影頻度と同じ	
IV	3	8	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]	撮影頻度と同じ	
IV	3	8	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量 [型枠取外後]	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
IV	道路編	3	8	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〕	撮影頻度と同じ	
IV	道路編	3	8	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〕	撮影頻度と同じ	
IV	道路編	3	8	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所につき1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
IV	道路編	4	3	9		橋梁用高欄製作工	原寸状況	1橋につき1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
							製作状況	適宜 〔製作中〕		
IV	道路編	4	8	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	1施工箇所につき1回〔削孔後〕	撮影頻度と同じ	
IV	道路編	5	6	2		プレビーム桁製作工(現場)	原寸状況	1橋につき1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
							製作状況	適宜 〔製作中〕		
							仮組立寸法(撮影項目は適宜)	1橋につき1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
							幅高さ	桁毎につき1回 〔型枠取外し後〕		
IV	道路編	6	4	3		吹付工	岩質	岩質が変わる毎につき1回 〔掘削中〕	撮影頻度と同じ	
							湧水状況	適宜 〔掘削中〕		
							吹付面の清掃状況	40m毎につき1回 〔清掃後〕		
							金網の重合せ状況	40m毎につき1回 〔2次吹付前〕		
							吹付け厚さ(検測孔)	40m毎につき1回 〔吹付後〕		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
IV 道路編	6 トンネル (N A T M)	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40 mに1断面〔穿孔中〕	撮影頻度と同じ		
						ロックボルト注 入状況				施工パターン毎又は40 mに1断面〔注入中〕
						ロックボルト打 設後の状況				
IV 道路編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	3		覆工コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	撮影頻度と同じ		
						覆工 (厚さ)				1セントルに1回 〔型枠取外し後〕
						幅 高さ				40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕
IV 道路編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 高さ	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		
IV 道路編	6 トンネル (N A T M)	6 イン バート 工	4		インバート本 体工	インバート (厚さ)	40m又は1施工箇所 に1回 〔埋戻し前〕	撮影頻度と同じ		
						幅(全幅)				40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕
IV 道路編	6 トンネル (N A T M)	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〕	撮影頻度と同じ		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
IV 道路編	6 トンネル (N A T M)	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40m又は1施工箇所 に1回 [型枠組立後]	撮影頻度と同じ		
						覆工 (厚さ)				40m又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]
						幅 (全幅) 高さ(内法)				40m又は1施工箇所 に1回 [施工後]
IV 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	2		現場打躯体工	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]	撮影頻度と同じ		
IV 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 [設置後]	撮影頻度と同じ		
IV 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	1	防水工(防水)	幅	40m又は1施工箇所 に1回 [施工後]	撮影頻度と同じ		
IV 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	2	防水工(防水保護工)	厚さ	40m又は1施工箇所 に1回 [施工後]	撮影頻度と同じ		
IV 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	5	3	防水工(防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 [施工後]	撮影頻度と同じ		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
IV 道路編	11 共同溝	7 プレキャスト構築工	2		プレキャスト躯体工	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	撮影頻度と同じ	
IV 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	2		管路工(管路部)	敷設状況	40m又は1施工箇所 に1回〔敷設後〕	撮影頻度と同じ	
IV 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	3		プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	40m又は1施工箇所 に1回〔据付後〕	撮影頻度と同じ	
IV 道路編	12 電線共同溝	5 電線共同溝工	4		現場打ボックス工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	40m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
IV 道路編	12 電線共同溝	6 付帯設備工	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
IV 道路編	14 道路維持	4 舗装工	5		切削オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
						タックコート	各層毎 に1回 〔散布時〕		
						整正状況	100m に1回 〔施工後〕		
IV 道路編	14 道路維持	4 舗装工	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況	各層毎 100mに1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						整正状況 厚さ	各層毎 40mに1回 〔整正後〕		
IV 道路編	14 道路維持	4 舗装工	11		グレーピング工	出来ばえ	施工日 に1回 〔施工前後〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
IV 道路編	16 道路修繕	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	撮影頻度と同じ	
						製作状況	適宜〔製作中〕		
						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〕		
IV 道路編	16 道路修繕	22 橋梁付属物工	4		落橋防止装置工	長さ、径、材質	1橋に1回又は1工事に1回 (材料搬入時)	撮影頻度と同じ	
						出来ばえ	適宜(施工中)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	3	1	管路掘削	掘削状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						深さ				マンホール間ごとに1回 [掘削後]
						幅				
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	3	2	管路埋戻	埋戻状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4	1	管布設工 (自然流下管)	布設状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						中心線の変位 (水平)				マンホール間ごとに1回 [布設後]
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4	2	短形渠 (プレキャスト)	布設状況	施工延長20mにつき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						中心線の変位 (水平)				施工延長20mにつき1回 [布設後]
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4	3	圧送管	布設状況	施工延長40mにつき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						中心線の変位 (水平)				施工延長40mにつき1回 [布設後]

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5	1	砂基礎	施工状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						幅				マンホール間ごとに1回 [施工後]
						厚さ				
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5	2	砕石基礎	施工状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						幅				マンホール間ごとに1回 [施工後]
						厚さ				
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5	3	コンクリート基礎	施工状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						幅				マンホール間ごとに1回 [施工後]
						厚さ				
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5	4	まくら土台基礎	設置状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5	5	はしご胴木基礎	設置状況	マンホール間ごとに1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						幅				マンホール間ごとに1回 [設置後]
						厚さ				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件			
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	6		現場打水路	施工状況	施工延長20mにつき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ			
						中心線の変位(水平)				施工延長20mにつき1回 [施工後]	
						幅					
						高さ					
						厚さ					
V 下水道編	1 管路	3 管きよ工 (開削)	7		鋼矢板土留	打込状況	施工延長20mにつき1回 [打込中]	撮影頻度と同じ	任意仮設の 場合は除く		
						根入長				施工延長20mにつき1回 [打込前後]	
						変位					施工延長20mにつき1回 [打込後]
						数量					
V 下水道編	1 管路	4 管きよ工 (小口径管推進)	3		推進工	各種設備設置撤去状況 (推進設備、掘進機、坑口、泥水処理設備等)	1施工箇所につき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ			
						推進状況(掘削、送排泥、裏込注入等)				1施工箇所につき1回 [施工中]	
						中心線の変位(水平)					1施工箇所につき1回 [推進後]
V 下水道編	1 管路	4 管きよ工 (小口径管推進)	4		空伏工	施工状況	1施工箇所につき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ			
						幅				1施工箇所につき1回 [施工後]	
						厚さ					
						中心のずれ					

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
V 下水道編	1 管路	6 管きよ工 (シールド)	3		一次覆工	各種設備設置撤去状況 (シールド機、支圧壁、坑口、軌条設備等)	1施工箇所につき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ	
						セグメント組立状況	施工延長40mにつき1回 [施工中]		
						掘進状況(掘削、送排泥、裏込注入等)	1施工箇所につき1回 [掘進中]		
						中心線の変位(水平)	施工延長40mにつき1回 [掘進後]		
V 下水道編	1 管路	6 管きよ工 (シールド)	4		二次覆工	各種設備設置撤去状況	施工延長40mにつき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ	
						覆工状況	施工延長40mにつき1回 [施工中]		
						中心線の変位(水平)	施工延長40mにつき1回 [覆工後]		
						二次覆工厚			
						仕上がり内径			
V 下水道編	1 管路	7 マンホール工	3	1	標準マンホール工	据付状況	1施工箇所につき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ	
						幅(内径)	1施工箇所につき1回 [施工後]		
						壁厚			
V 下水道編	1 管路	7 マンホール工	3	2	マンホール基礎工	施工状況	1施工箇所につき1回 [施工中]	撮影頻度と同じ	
						床堀深	1施工箇所につき1回 [施工後]		
						基礎工幅			
						基礎工高			
						コンクリート幅			
						コンクリート高			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
V	下水道編	1 管路	7 マンホール工	4		組立マンホール工	据付状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
V	下水道編	1 管路	7 マンホール工	5		小型マンホール工	据付状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
V	下水道編	1 管路	8 特殊マンホール工	4	1	現場打特殊マンホール	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
						高さ				
						壁厚				
V	下水道編	1 管路	8 特殊マンホール工	4	2	伏せ越し室 雨水吐室	施工状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕			
						高さ				
						厚さ				
V	下水道編	1 管路	8 特殊マンホール工	4	3	伏せ越し管	布設状況	1施工箇所に1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
						中心線の変位 (水平)	1施工箇所に1回 〔施工後〕			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
V 下水道編	1 管路	8 特殊マンホール工	4	4	越流堰(雨水吐室)	施工状況	1施工箇所に1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						幅(厚さ)				1施工箇所に1回 [施工後]
						高さ(深さ)				
						延長(長さ)				
V 下水道編	1 管路	8 特殊マンホール工	4	5	中継ポンプ施設	施工状況	1施工箇所に1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						幅、厚さ				1施工箇所に1回 [施工後]
						深さ				
						壁厚				
V 下水道編	1 管路	9 取付管及びます工	4		公共ます	設置状況	1施工箇所に1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		
						ます深				1施工箇所に1回 [施工後]
V 下水道編	1 管路	9 取付管及びます工	5		取付管	布設状況	1施工箇所に1回 [施工中]	撮影頻度と同じ		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
V 下水道編	1 管路	12 立坑工	1	1	立坑工	施工状況(立坑設置状況、立坑基礎設置状況)	1施工箇所に1回 [施工中]	撮影頻度と同じ	
						寸法			
						深さ			
V 下水道編	1 管路	12 立坑工	1	2	立坑土工	施工状況	1施工箇所に1回 [施工中]	撮影頻度と同じ	
						砕石基礎幅			
						砕石基礎厚			
						底版コンクリート幅			
						底版コンクリート厚			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件		
VI	河川編	1	7	4	護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		
VI	河川編	1	10	8	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〕	撮影頻度と同じ		
VI	河川編	1	13	3	配管工	配管状況	40m又は 施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		
VI	河川編	1	13	4	ハンドホール工	長さ 幅 高さ	40m又は 施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		
VI	河川編	3	5	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
VI	河川編	3	5	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	40m又は 1施工箇所 に1回 〔巻立前〕	撮影頻度と同じ	
VI	河川編	3	5	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
VI	3	5	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
VI	4	6	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	1施工箇所 に1回 〔型枠取外し後〕	撮影頻度と同じ	
VI	4	9	10	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状 況	1スパンに1回 〔取付後〕	撮影頻度と同じ	
VI	4	9	10	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状 況	1スパンに1回 〔取付後〕	撮影頻度と同じ	
VI	4	12	4		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〕	撮影頻度と同じ	
VI	4	12	5 6		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〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
VI	4	12	7		検査路工	幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	5	6	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	5	7	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	5	8	3		魚道本体工	厚さ 幅 高さ	40m又は測定箇所毎に1 回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	5	9	2		管理橋橋台工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	6	4	6		本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	6	4	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	6	5	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〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

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]	整理条件	
VI	河川編	7床止め・床固め	4床止め工	6	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	河川編	7床止め・床固め	4床止め工	8	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	
VI	河川編	7床止め・床固め	5床固め工	6	側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘要	
						提出頻度	撮影頻度[時期]	整理条件		
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所につき1回 〔施工中〕	撮影頻度と同じ	
					トンネル関係	シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	撮影頻度と同じ	
							セグメント組立状況	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スパンにつき1回 〔型枠取外し後〕		
					維持修繕工関係	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〕	撮影頻度と同じ	
							コンクリート舗装	目地掃除		1,000㎡につき1回 〔施工前後〕
						目地充填		1,000㎡につき1回 〔施工後〕		
						注入工、削孔状況(位置、間隔)		1,000㎡につき1回 〔削孔後〕		
						注入工、注入圧		1,000㎡につき1回 〔注入時〕		
						目地亀裂防止材、張付け状	1,000㎡につき1回 〔張付け後〕			
					局部打換、各層厚さ	各層毎100mにつき1回又は1施工箇所につき1回 〔施工前後〕				
					路肩、路側路盤工	厚さ	40mにつき1回又は1施工箇所につき1回 〔施工後〕	撮影頻度と同じ		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘要		
						提出頻度	撮影頻度[時期]	整理条件			
その他					維持修繕工関係	道路除草	出来ばえ	100mに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜		
						路肩整正	出来ばえ	300m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3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3カ所に1回(施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜		
						視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回 〔施工後〕	適宜		
						清掃(路面、標識、側溝、集水柵)	出来ばえ	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜		
						区画線路面表示	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		
						街路樹剪力	出来ばえ	街路樹10本1回、グリーンベルト50m1回 〔施工前〕	適宜		
						街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹20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	出来ばえ、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	100mに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜		
						鉄筋・無筋コンクリート関係	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	
							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	
							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〕		

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件		
1	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工)	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]	撮影頻度と同じ	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	
		スランブ試験				
		コンクリートの圧縮強度試験				
		空気量測定				品質に変化が見られた場合 [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]
	セメント・コンクリート(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く) (施工後試験)	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]	撮影頻度と同じ	コンクリート舗装の場合適用	
		コンクリートの洗い分析試験				
		ひび割れ調査	対象構造物毎に1回 [試験実施中]			
		テストハンマーによる強度推定調査				
		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られた時 [試験実施中]			
2	ガス圧接	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	撮影頻度と同じ		
		超音波探傷検査				
3	既製杭工	外観検査	検査毎に1回 [検査実施中]	撮影頻度と同じ		
		浸透探傷試験				試験毎に1回 [試験実施中]
		放射線透過試験				
		超音波探傷試験				
		水セメント比試験				
		セメントミルクの圧縮強度試験				
4	下層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度と同じ		
		プルフローリング				路盤毎に1回 [試験実施中]
		平板載荷試験				各種路盤毎に1回 [試験実施中]
		骨材のふるい分け試験				品質に異常が認められた場合 [試験実施中]
		土の液性限界・塑性限界試験				
		含水比試験				
5	上層路盤	現場密度の測定	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度と同じ		
		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				
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		撮影頻度と同じ		

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要	
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件		
7	セメント安定処理路盤(施工)	粒度	各種路盤毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ		
		現場密度の測定				
		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]
8	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]	撮影頻度 と同じ		
		アスファルト量抽出粒度分析試験				
		温度測定				
		水浸ホイールラッキング試験				
		ホイールラッキング試験				
		ラベリング試験				
	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]	撮影頻度 と同じ		
		温度測定				
		外観検査				
		すべり抵抗試験				
9	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]	撮影頻度 と同じ		
		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]			
		現場密度の測定	コンクリートの種類毎に1回 [試験実施中]			
コアによる密度測定						
10	ゲ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]	撮影頻度 と同じ		
		リュエル流動性試験240℃				
		ホイールラッキング試験				
		曲げ試験				
		粒度				
		アスファルト量抽出粒度分析試験				
		温度測定				
	ゲ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]	撮影頻度 と同じ		
11	路床安定処理工	現場密度の測定	路床毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ		
		プルーフローリング				
		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	プルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]			

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件	
12	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]	撮影頻度 と同じ	
		現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]		
		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 [試験実施中]		
		現場CBR試験	[試験実施中]		
		たわみ量	プルーフローリングの不良個所について実施 [試験実施中]		
13	固結工	土の一軸圧縮試験	材質毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		モルタルの圧縮強度試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
15	補強土壁工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
16	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験	[試験実施中]		
		スランブ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定	[試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
17	現場吹付法砕工	コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	モルタルを除く
		塩化物総量規制	[試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		スランブ試験	品質に変化がみられた場合 [試験実施中]		
		空気量測定	[試験実施中]		
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
		現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]		
18	河川土工(施工)	土の含水比試験	含水比に変化が認められた場合 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		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]		

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件	
19	道路土工 (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		ブルーローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回		
		現場CBR試験	[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]		
		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	ブルーローリングの不良個所 について実施 [試験実施中]		
20	捨石工	岩石の見掛比重	産地又は岩質毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		岩石の吸水率			
		岩石の圧縮強さ			
		岩石の形状			

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件	
21	覆工コンクリート (NATM)	スランブ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	撮影頻度と同じ	
		コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]		
		塩化物総量規制			
		空気量測定	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
		コンクリートの洗い分析試験	[試験実施中]		
22	吹付けコンクリート (NATM)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度と同じ	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
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランブ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]		
		空気量測定			
		コアによる強度試験	品質に異常が認められた場合 [試験実施中]		
23	ロックボルト (NATM)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度と同じ	
		モルタルのフロー値試験			
		ロックボルトの引抜き試験	適宜		
24	路上再生路盤工 (材料)	修正CBR試験	材料毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度と同じ	
		土の粒度試験			
		土の含水比試験			
		土の液性限界・塑性限界試験			
	路上再生路盤工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		土の一軸圧縮試験			
		CAEの一軸圧縮試験			
25	路上表層再生工 (材料)	旧アスファルト針入度	材料毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度と同じ	
		旧アスファルトの軟化点			
	路上表層再生工 (施工)	現場密度の測定	材料毎に1回 [試験実施中]		
		温度測定			
		かきほぐし深さ			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析試験			
26	排水性舗装工・透水性舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度と同じ	
		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					

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度 [時期]	整理条件	
26	排水性舗装工・透水性舗装工 (舗設現場)	温度測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		現場透水試験			
		現場密度の測定			
		外観検査			
27	プラント再生舗装工 (プラント)	粒度	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		再生アスファルト量			
		水浸ホイールトラック試験			
		ホイールトラック試験			
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	ラベリング試験	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		外観検査			
		温度測定			
		現場密度の測定			
28	ガス切断・切削工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
29	溶接工	引張試験	試験毎に1回 [試験実施中]	撮影頻度 と同じ	
		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	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]		

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
1	管布設工(開削) 管渠材料 (下水道用鉄筋コンクリート管)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
2	管布設工(開削) 管渠材料 (下水道用硬質塩化ビニル管)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
3	管布設工(開削) 管渠材料 (下水道用リブ付硬質塩化ビニル管)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
4	管布設工(開削) 管渠材料 (下水道用強化プラスチック複合管)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
5	管布設工(開削) 管渠材料 (下水道用レジンコンクリート管)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
6	管布設工(開削) 管渠材料 (下水道用ボックスカルバート)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
7	管布設工(開削) 管渠材料 (下水道用ダクタイル鋳鉄管)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
8	管布設工(開削) 管渠材料 (鋼管)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
9	管推進工 管渠材料 (下水道推進工法用鉄筋コンクリート管)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
10	管推進工 管渠材料 (下水道推進工法用ダクタイル鋳鉄管)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
11	管推進工 管渠材料 (鋼鉄)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	整理条件	
12	シールド工 管渠材料 (シールド工用標準コンクリート系セグメント)	外観検査 (下水道協会規格外) 形状・寸法検査 水平仮組検査 性能検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
13	シールド工 管渠材料 (シールド工用標準鋼製セグメント)	外観検査 (下水道協会規格外) 材料検査 形状・寸法検査 溶接検査 水平仮組検査 性能検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
14	マンホール設置工 管渠材料 (組立マンホール側塊)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
15	マンホール設置工 管渠材料 (下水道用鋳鉄製マンホールふた)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
16	マンホール設置工 管渠材料 (マンホール足掛け金物)	外観検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
17	マンホール設置工 管渠材料 (下水道用塩化ビニル製小型マンホール)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
18	ます設置工 管渠材料 (下水道用鋳鉄製防護ふた)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
19	ます設置工 管渠材料 (下水道用硬質塩化ビニル製ます)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	
20	ます設置工 管渠材料 (下水道用ポリプロピレン製ます)	外観・形状検査	検査ごとに1回 〔検査実施中〕	撮影頻度と同じ	