

写真管理基準(案)

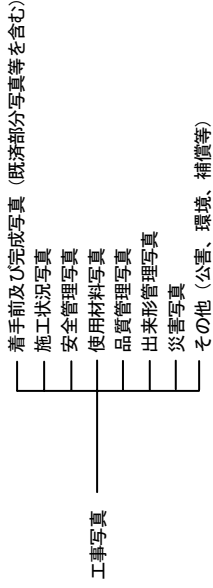
写真管理基準 (案)

(適用範囲)

- この写真管理基準は土木工事施行管理基準7の(1)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)

- 工事写真は次のように分類する。



(工事写真の撮影基準)

- 工事写真の撮影は以下の要領で行う。
 - 撮影頻度
写真撮影の撮影頻度は、別紙撮影箇所一覧表に示すものとする。
 - 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載した小黒板を被写体とともに写しこむものとする。
 - 工事名
 - 工種等
 - 削点
 - 設計寸法
 - 実測寸法
 - 略図

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、写真に添付して管理する。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)

- 工事写真は次の場合に省略するものとする。
 - 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。
 - 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種別ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
 - 監督員が臨場して段階確認した箇所は、出来形管理写真の撮影を省略するものとする。

(写真の色彩)

- 写真はカラーとする。

(写真の大きさ)

- 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。
 - 着手前、完成写真はキャビネ版又はバノラマ写真(つなぎ写真可)とすることができる。
 - 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)

- 工事写真帳は、4切版フリーアールバム又はA4版とする。

(工事写真の提出部数及び形式)

- 工事写真の提出部数及び形式は次によるものとする。
 - 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。
 - 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。
 - 工事写真の電子納品を行う場合、当面的間、使用する電子媒体はCD-Rとし、提出部数は2部(そのうち1部は工事写真帳<CD提出用>に格納)とする。

(工事写真の整理方法)

- 工事写真の整理方法は次によるものとする。
 - 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ールバムに、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に明示し、インデックス、プリントとともに提出する。電子媒体で提出する場合は撮影内容がわかるように写真一覧(コマ撮りにしたものを添付)する。
 - 工事写真帳の整理については、工種毎に別紙撮影箇所一覧表の提出頻度に表示するものを標準とする。なお、提出頻度とは請負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。
 - 電子媒体で提出する場合は、写真データの閲覧を効率的に行うため写真データ一覧(サムネール)をA-4判紙の用紙に印刷した資料を工事写真帳<CD提出用>に格納して提出する。ただし、着工前、完成、及び必要な構造物の写真等、監督員の指示するものは標準(ゆーびス版相当の大きさとし、A-4判紙の用紙に3枚割付:豆割付:互同等含む)で別途印刷し、工事写真帳<CD提出用>に格納して提出する。

(電子媒体の作成及び納品方法)

- 電子媒体の作成及び納品方法については、1-1-44に示す要領・基準(案)等によるものとする。

(留意事項)

- 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。
 - 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。
 - 施工状況等の写真については、ビデオカメラ等の活用ができるものとする。
 - 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。
 - 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ールバムに添付する。
 - 撮影箇所一覧に記載のない工種については類似工種を準用するものとする。
 - 監督員が段階確認した箇所は、出来形管理写真を省略することができる。
 - 公的機関で実施された品質証明書を保管、整備した場合には品質管理写真を省略することができる。
- 用語の定義
 - 代表箇所とは、当該工種の代表箇所を示すもので、監督員の指示した箇所をいう。
 - 適宜提出とは、監督員が指示した箇所を提出することをいう。

撮 影 箇 所 一 覧 表

区 分	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
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	施行完了後1回 〔完成後〕	施行完了後 1枚	
施行状況写真	工事施工中	全景又は代表部の工事進捗状況	月1回 〔月末〕	不要	
		施工中の写真	工種、種別毎に1回 〔施工中〕	不要	
	仮設（指定仮設）	使用材料、仮設状況、形状寸法	1 施行箇所毎に1回 〔施行前後〕	代表箇所 1枚	
	図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	必要に応じて 〔発生時〕	不要	工事打合簿に添付する
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	各品目毎に1回 〔使用前〕	不要	品質証明に添付する
		検査実施状況	各品目毎に1回 〔検査時〕		
品質管理写真	別添 品質管理写真撮影箇所一覧表に記載				
出来形管理写真	別添 出来形管理写真撮影箇所一覧表に記載				
災害	被災状況	被災状況及び被災規模等	その都度 〔被災直後〕 〔被災後〕	適宜	
事故	事故報告	事故の状況	その都度 〔着手前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	適宜	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〕 〔発生時〕 〔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〕		

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〕	提出頻度	
1	セメント・コンクリート	スランプ試験	コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		圧縮強度試験			
		塩化物含有量試験			
		空気量測定			
		骨材粒度試験	工期中1回(現場練りのみ)〔試験実施中〕	不要	
2	ガス圧接	外観試験	試験毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		引張試験			
		超音波探傷検査	試験毎に1回〔試験実施中〕		
3	既製杭工	浸透探傷試験	試験毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		放射線透過試験			
		超音波探傷試験			
4	下層路盤工	締め固め密度測定	各種路盤毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		プルフローリング測定	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〕		
		ふるい分試験			
5	粒度調整路盤 再生粒度調整路盤	下層路盤工に準拠		不要	
6	アスファルト安定処理路盤	アスファルト舗装に準拠		不要	
7	セメント安定処理 路盤(施工)	配合試験	各種路盤毎、配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		混合物の粒度試験			
		締め固め密度測定	各種路盤毎に1回〔試験実施中〕		
		含水比試験			
		セメント量試験			
8	アスファルト舗装 (プラント)	配合試験	合材の種別毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		混合物のAs量抽出粒度分析試験			
		温度測定			
		ホットピンの骨材の合成粒度試験			
	アスファルト舗装 (舗設現場)	温度測定	合材の種別毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		密度測定			
		抜き取りコアAs量抽出粒度分析試験			
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〕	不要	
		マーシャル突き固め試験			
		ランマー突き固め試験			
		曲げ強度試験			
		コンクリート温度測定	コンクリートの種類毎に1回〔温度測定中〕		
		締め固め密度試験	コンクリートの種類毎に1回 〔試験実施中〕		
		コア供試体の密度測定			
		細骨材表面水率			

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〕	提出頻度	
10	グース As 舗装 (プラント)	貫入試験	合材の種別毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		リュエル流動性試験			
11	路床安定処理工	配合試験	路床毎に1回〔試験実施中〕	不要	
12	表層安定処理工	含水比試験	材質毎に1回 〔試験実施中〕	不要	
		改良材の量と混合程度			
		現場密度又は飽和度の測定			
		粉砕度			
		混合土の一軸圧縮・変状土CBR試験	工種毎に1回〔試験実施中〕		
		プルフローリング			
		平板載荷又は現場CBR			
コーン貫入試験					
13	団結工	配合試験	材質毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		土の一軸圧縮試験			
14	アンカー工	モルタルの圧縮強度試験	適宜〔試験実施中〕	不要	
		モルタルのフロー値試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
15	補強土壁工	土の突固め試験	土質毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		現場密度又は飽和度の測定			
		土の粒度試験			
		土粒子の密度試験			
		土の含水比試験			
16	抑止アンカー工	モルタルの圧縮強度試験	適宜〔試験実施中〕	不要	
		モルタルのフロー値試験			
		多サイクル確認試験			
		1サイクル確認試験			
17	吹付工(施工)	塩化物量測定	配合毎に1回〔試験実施中〕		
		圧縮強度測定			
		スランプ試験			
18	現場吹付法枠工	配合試験	配合毎に1回〔試験実施中〕		
		圧縮強度測定			
		フレッシュコンクリート塩化物量測定			
		細骨材の表面水率試験			
19	河川海岸土工 (施工)	現場密度又は飽和度の測定	土質毎に1回〔試験実施中〕		
		土の含水量試験			
		コーン指数の測定			
20	砂防土工	河川海岸土工に準拠	土質毎に1回〔試験実施中〕		
21	道路土工(施工)	現場密度又は飽和度の測定	土質毎に1回〔試験実施中〕		
		プルフローリング	工種毎に1回〔試験実施中〕		
		現場CBR試験	土質毎に1回〔試験実施中〕		
		平板載荷試験			
		土の含水量試験			
コーン指数の測定					

品質管理写真撮影撮影箇所一覧表

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘要				
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度					
22	捨石工	岩石の見かけ比重	産地又は岩質毎に1回 〔試験実施中〕	不要					
		岩石の吸水率							
		岩石の圧縮強さ							
		岩石の形状							
23	コンクリートダム (材料)	アルカリ骨材反応対策	採取地毎に1回 〔試験実施中〕	不要					
		骨材の密度及び吸水率試験							
		骨材のふるい分け試験							
		砂の有機不純物試験	砂質毎に1回 〔試験実施中〕						
		モルタルの圧縮強度による砂の試験							
		骨材の微粒分量試験	骨材毎に1回 〔試験実施中〕						
		粗骨材中の軟石量試験							
		骨材中の粘土塊量の試験							
		硫酸ナトリウムによる骨材安定性試験							
		粗骨材のすりへり試験							
		骨材中の比重 1.95 の液体に浮く粒子の試験							
		練り混ぜ水の水質試験							
		23	コンクリートダム (施工)			塩化物総量規制	配合毎に1回〔試験実施中〕	不要	気温・ コンクリート
						スランプ試験	品質に変化が認められた場合 〔試験実施中〕		
空気量測定									
コンクリートの圧縮強度試験	配合毎に1回 〔試験実施中〕								
温度測定									
コンクリートの単位容積質量試験									
コンクリートの洗い分析試験									
コンクリートのブリージング試験									
コンクリートの引張強度試験									
コンクリートの曲げ強度試験									
24	覆工コンクリート (NATM施工)	スランプ試験	配合毎に1回 〔試験実施中〕	不要					
		圧縮強度試験							
		塩化物含有量試験							
		空気量測定	骨材毎に1回〔試験実施中〕						
		細骨材の表面水率試験							
		コアによる強度試験				配合毎に1回〔試験実施中〕			
		コンクリートの洗い分析試験							
25	吹付けコンクリート (施工)	スランプ試験	配合毎に1回〔試験実施中〕	不要					
		圧縮強度試験							
		細骨材の表面水率試験	骨材毎に1回〔試験実施中〕						
		粗骨材の表面水率試験							
		コアによる強度試験	配合毎に1回〔試験実施中〕						

品質管理写真撮影撮影箇所一覧表

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘要
		撮影項目	撮影頻度〔時期〕	提出頻度	
26	ロックボルト (N A T M)	モルタルの圧縮強度試験	配合毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		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〔試験実施中〕		
27	路上再生路盤工 (材料)	含水量	材料毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		粒度			
		液性限界			
		塑性限界			
		C B R 試験			
	路上再生路盤工 (施工)	配合試験	材料毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		アスファルト乳剤及びセメント量			
密度					
含水量					
28	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〕	不要	
	路上表層再生工 (施工)	密度	材料毎に1回〔試験実施中〕	不要	
		再生用添加剤			
		粒度			
		再生アスファルト量			

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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	4 矢板工		矢板工〔任意仮説は除く〕 (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (可とう矢板)	根入長	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前後〕	代表箇所 各1枚	
						変位	40m又は1施工箇所に1回 〔打込後〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	5 法枠工	1	現場打法枠工 現場吹付法枠工	法長 幅 高さ 吹付枠中心 間隔	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	5 法枠工	2	プレキャスト法枠工	法長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	6 吹付工		吹付工 (コンクリート) (モルタル)	清掃状況	200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕	代表箇所 各1枚	
						ラス鉄鋼の重ね合せ寸法	200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕		
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
						厚さ (検測孔)	200 m ² 又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	7 植生工	1	種子散布工 客土吹付 張芝工 筋芝工 市松芝工 植生ネット工 種子帯工 人工張芝工 植生穴工	材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕	代表箇所 各1枚	
						土羽土の厚さ	200m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	7 植生工	2	植生基材吹付工	清掃状況	200m又は1施工箇所に1回 〔清掃後〕	代表箇所 各1枚	
						ラス鉄鋼の重ね合せ寸法	200m又は1施工箇所に1回 〔吹付前〕		
						厚さ (検測孔)	200 m ² 又は1施工箇所に1回 〔吹付後〕		
						法長	200m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
						材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	8 縁石工		縁石工 (縁石・アスカープ)	施工状況	1種別毎に1回 〔施工中〕	不要	

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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	9 小型標識工		小型標識工	基礎幅 基礎高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 〔施工後〕	不要	
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	10 防止柵工		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1 施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	不要	
						パイプ取付高	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	11 路側防護柵工	1	ガードレール	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎状況	1 施工箇所に1回 (※印は現場打ち部分がある場合) 〔施工後〕	不要	
						ビーム取付高	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	11 路側防護柵工	2	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〕	不要	
						ケーブル取付高	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	12 区画線工		区画線工	材料使用量	全数量 〔施工前後〕	不要	
						施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕		
1 共通編	3 一般施工	3 共通の工種	13 道路付属物工		道路付属物工 (視線誘導票) (距離票)	高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	1 一般事項	1 2 3	切込砂利 砕石基礎工 割ぐり石基礎工	幅 厚さ	40m又は1 施工箇所に1回 〔施工中〕	不要	均しコンクリートを含む
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	3 基礎工(護岸)	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〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	3 基礎工(護岸)	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 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	4 既製杭工	1 2 3	既製コンクリート杭 鋼管杭 H鋼杭	偏心量	1 施工箇所につき1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	
						根入長	1 施工箇所につき1回 〔打込前〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
						杭頭処理状況	1 施工箇所につき1回 〔処理前、中、後〕		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	5		場所打杭工	根入長	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量	1 施工箇所につき1回 〔打込後〕		
						数量、杭径	全数量 〔打込後〕		
						杭頭処理状況	1 施工箇所につき1回 〔処理前、中、後〕		
						鉄筋組立状況	1 施工箇所につき1回 〔組立後〕		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	6		深礎工	根入長	全数量 〔掘削後〕	代表箇所 各1枚	
						偏心量 数量	全数量 〔施工後〕		
						ライナープレート 設置状況	1 施工箇所につき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〕		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1 基毎につき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 ロット毎につき1回 〔設置後及び型枠 取外し後〕		
						載荷状況	1 基につき1回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1 基につき1回 〔施工時〕		
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチックケーソン 基礎工	沓	1 基毎につき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 ロット毎につき1回 〔設置後及び型枠 取外し後〕		
						載荷状況	1 基につき1回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1 基につき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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	4 基礎工	9 鋼管井筒基礎工		鋼管井筒基礎工	脊	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基毎に1回 〔載荷時〕		
						封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基毎に1回 〔施工後〕		
1 共通編	3 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	3 コンクリートブロック工	1	コンクリートブロック積み	厚さ(裏込)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
				2	コンクリートブロック張り	法長 厚さ (ブロック積張)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	3 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	3 コンクリートブロック工	3	連節ブロック張り	法長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	3 コンクリートブロック工	4	天端保護ブロック	幅	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	4 緑化ブロック工		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ (ブロック)	100m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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	5 石・ブロック積(張)工	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ (石積・張)	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40mに 1回		
1 共通編	3 一般施工	7 かご工	1		かごマット	高さ 法長	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	7 かご工	2		じゃかご	法長 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	7 かご工	3		ふとんかご、かご枠	高さ	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	5 アスファルト舗装工	1	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	5 アスファルト舗装工	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	5 アスファルト舗装工	3	上層路盤工 セメント(石灰) 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000 m ² に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80m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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	5 アスファルト舗装工	4	加熱アスファルト安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	5 アスファルト舗装工	5	基礎工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	5 アスファルト舗装工	6	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	1	コンクリート舗装工 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	2	粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	3	セメント（石灰・瀝青） 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎 500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000 m ² に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80m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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	4	アスファルト中間層	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	5	コンクリート舗装版工	石粉、プライムコート	80mに1回 〔散布時〕	代表箇所 各1枚	
						スリッパー、タイバー寸法、位置	80mに1回 〔据付時〕		
						鉄網寸法位置	80mに1回 〔据付後〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	6	転圧コンクリート版工 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	7	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500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	8	転圧コンクリート版工 セメント（石灰・瀝青） 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80m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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	9	転圧コンクリート版工 アスファルト中間層	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	6 コンクリート舗装工	10	転圧コンクリート版工	敷均し厚さ 転圧状況	500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ	各層毎200mに1回 〔型枠据付後〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	7 薄層カラー舗装工	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	7 薄層カラー舗装工	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	7 薄層カラー舗装工	3	上層路盤工 セメント（石灰）安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000 m ² に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	7 薄層カラー舗装工	4	加熱アスファルト安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80m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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	9 一般舗装工	7 薄層カラー舗装工	5	基層工	整正状況	200m ² 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	1,000 m ² に1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに1回 〔整正後〕		
1 共通編	3 一般施工	10 地盤改良工	2 路床安定処理工		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	10 地盤改良工	3 置換工		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	10 地盤改良工	4 表層安定処理工	1	サンドマット	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	10 地盤改良工	4 表層安定処理工	2	サンドマット海上	法長 天端幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	10 地盤改良工	5 パイルネット工		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	10 地盤改良工	7 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	200 m ² 又は1施工箇所に1回 〔打込み前後、施工中〕	代表箇所 各1枚	
						杭径 位置・間隔	200 m ² 又は1施工箇所に1回 〔打込後〕		
						砂の投入量	全数量 〔打込後〕		
1 共通編	3 一般施工	10 地盤改良工	9 固結工		固結工 (粉体噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (セメントミルク攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径 深度	1施工箇所に1回 〔打込後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
1 共通編	3 一般施工	13 仮設工	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〕	代表箇所 各1枚	
						数量	全数量 〔打込後〕		
1 共通編	3 一般施工	13 仮設工	5	2	アンカー工	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕		
1 共通編	3 一般施工	13 仮設工	5	3	連節ブロック張り工	法長	100m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕 ただし、根入部は40mに 1回	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	13 仮設工	5	4	締切盛土	天端幅 法長	100m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	13 仮設工	5	5	中詰盛土	施工状況	100m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	13 仮設工	8		地中連続壁工（壁式）	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	3 一般施工	13 仮設工	9		地中連続壁工（柱列式）	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	D：杭径
1 共通編	4 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工（切土工）	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	40m又は1施工箇所に1 回 〔掘削後〕		
1 共通編	4 土工	3 河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
						締固め状況	転圧機械が変わる毎に1 回 〔締固め時〕		
						法長 幅	200m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〕	提出頻度	
1 共通編	4 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		盛土補強工	厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	4 土工	3 河川・海岸・砂防土工	7		整形仕上げ工（盛土工）	仕上げ状況 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	4 土工	3 河川・海岸・砂防土工	8		天端敷砂利工	厚さ 幅	200mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
1 共通編	4 土工	4 道路土工	2 掘削工（切土工）		掘削工（切土工）	土質等の判別	地質が変わる毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	40m又は1施工箇所 に1回〔掘削後〕		
1 共通編	4 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚	
						締固め状況	転圧機械又は土質が 変わる毎に1回 〔締固め時〕		
						法長 幅	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
1 共通編	4 土工	4 道路土工	5 法面整形工		法面整形工（盛土工）	仕上げ状況 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
2	1	3	3		基礎工		第1編3 4 3基礎工 (護岸)に準ずる。		
2	1	3	4		矢板工		第1編3 3 4矢板工 に準ずる。		
2	1	4	3		笠コンクリート工		第1編3 4 3基礎工 (護岸)に準ずる。		
2	1	4	4		矢板工		第1編3 3 4矢板工 に準ずる。		
2	1	5	3		コンクリートブロック工		第1編3 5 3コンク リートブロック工に準ず る。		
2	1	5	4		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	1	5	5		緑化ブロック工		第1編3 5 4緑化ブ ロック工に準ずる。		
2	1	5	6		環境護岸ブロック工		第1編3 5 3コンク リートブロック工に準ず る。		
2	1	5	7		石張り・石積み工		第1編3 5 5石積 (張)工に準ずる。		
2	1	5	8		法枠工		第1編3 3 5法枠工 に準ずる。		

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〕	提出頻度	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	9 多自然型護岸工	1 2	巨石張り 巨石積み	胴込裏込厚	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	9 多自然型護岸工	3	かごマット	高さ 法長	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	10		吹付工		第1編3 3 6吹付工 に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	11		植生工		第1編3 3 7植生工 に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	12		覆土工		第1編4 3 5整形仕 上げ工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	13 羽口工	1	じゃかご	法長 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	13 羽口工	2 3	ふとんかご かご枠	高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	1 築堤・護岸	5 法覆護岸工	13 羽口工	4	連節ブロック張り	胴込裏込厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
2 河川編	1 築堤・護岸	6 擁壁護岸工	3		コンクリート擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕		

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〕	提出頻度		
2	河川編	1	6	4	プレキャスト擁壁工	据付状況	100m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚		
2	河川編	1	7	3	根固めブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所 各1枚		
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕			
2	河川編	1	7	5	沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2	河川編	1	7	6	捨石工	幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2	河川編	1	7	7	1	じゃかご	法長 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	1	7	7	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	1	8	3	沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2	河川編	1	8	4	捨石工	幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
2	河川編	1	8	5	1	じゃかご	法長 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	1	8	5	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
2 河川編	1 築堤・護岸	8 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長	1 施工箇所 に 1 回 〔打込み前〕	代表箇所 各 1 枚	
						幅 方向	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	5		アスファルト舗装工		第 1 編 3 9 5 アスファルト舗装工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	6		コンクリート舗装工		第 1 編 3 9 6 コンクリート舗装工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	7		薄層カラー舗装工		第 1 編 3 9 7 薄層カラー舗装工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	8 ブロック舗装工	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80m に 1 回 〔整正後〕		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	8 ブロック舗装工	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80m に 1 回 〔整正後〕		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	8 ブロック舗装工	3	上層路盤工 セメント（石灰） 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕		
						厚さ	1,000 m ² に 1 回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80m に 1 回 〔整正後〕		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	8 ブロック舗装工	4	加熱アスファルト安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						整正状況	各層毎 500m に 1 回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80m 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〕	提出頻度	
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	8 ブロック舗装工	5	基礎工	整正状況	200mに1回〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	9 側溝工	1 2 3 4	プレキャストU型側溝 L型側溝 自由勾配側溝 管渠	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	10		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
2 河川編	1 築堤・護岸	9 付帯道路工	11		縁石工		第1編3 3 8縁石工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	10 付帯道路施設工	4		標識工		第1編3 3 9小型標識工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	10 付帯道路施設工			路側防護柵工		第1編3 3 11路側防護柵工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	10 付帯道路施設工	12		区画線工		第1編3 3 12区画線工に準ずる。		
2 河川編	1 築堤・護岸	10 付帯道路施設工	3		道路附属物工		第1編3 3 13道路附属物工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
2	1	11	3		配管工	配管状況	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	不要	
2	1	11	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	不要	
2	2	2	2		浚渫船運転士	深さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	2	3	2		浚渫船運転士	深さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	3	3	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭 工に準ずる。		
2	3	3	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打 杭工に準ずる。		
2	3	3	5		矢板工		第1編3 3 4矢板工 に準ずる。		

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〕	提出頻度	
2	3	3	6	1	本土工	厚さ 幅 内空幅 内空高	1 施工箇所 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	3	3	6	2 3 4 5	ヒューム管 PC 管 コルゲートパイプ ダクタイル鋳鉄管	据付状況	100m 又は 1 施工箇所 〔巻立前〕	不要	
2	3	3	6	6	PC 函渠	据付状況 ※幅 ※高さ	100m 又は 1 施工箇所 〔※印は場所打部分のあ る場合〕 〔埋戻し前〕	代表箇所 各 1 枚	
2	3	3	7		翼壁工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	3	3	8		水叩工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	3	4	3		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎 に 1 回 〔製作後〕		
2	3	4	5		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m 又は 1 施工箇所 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度		
2	河川編	3 樋門・樋管	4 護床工	6 捨石工		捨石工	幅	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	3 樋門・樋管	4 護床工	7 かご工	1	じゃかご	法長 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	3 樋門・樋管	4 護床工	7 かご工	2	ふとんかご	高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	3 樋門・樋管	5 水路工	2 側溝工		側溝工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕	不要	
2	河川編	3 樋門・樋管	5 水路工	3 集水柵工		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
2	河川編	3 樋門・樋管	5 水路工	5 提脚水路工		提脚水路工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕	不要	
2	河川編	3 樋門・樋管	5 水路工	6 暗渠工		暗渠工	幅 深さ	100m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	不要	
2	河川編	3 樋門・樋管	5 水路工	7 樋門接続暗渠工		樋門接続暗渠工	※幅 ※高さ	100m又は1施工箇所 に1回 〔※印は場所打部分のあ る場合〕 〔埋戻し前〕	不要	
2	河川編	3 樋門・樋管	6 付属物設置工	7 階段工	1 2	階段工 現場打階段 プレキャスト階段	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
2	河川編	3 樋門・樋管	6 付属物設置工	6 防止柵工	防止柵工		第1編3 3 10防止柵工に準ずる。		
2	河川編	4 水門	3 工場製作工	3	桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1工事に1回〔仮組立時〕		
2	河川編	4 水門	3 工場製作工	4	鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕		
						製作状況	適宜〔製作中〕		
						仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1工事に1回〔仮組立時〕		
2	河川編	4 水門	3 工場製作工	10	工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所各1枚	
						ケレン状況 (塗替)	部材別〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎に1回〔塗装後〕		
2	河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	3 刃口金物製作工	刃口金高さ 外周長		1施工箇所に1回〔仮組立時〕	代表箇所各1枚	
2	河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	4	桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
						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〕		
2	河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	5	検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
2	河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	6	鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
						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〕		

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〕	提出頻度	
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	7		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔制作中〕		
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	8		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔制作中〕		
2 河川編	5 堰・頭首工	3 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〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔制作中〕		
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕		
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	10		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔制作中〕		
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工		1	金属支承工	製作状況	適宜 〔制作中〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工		2	大型ゴム支承工	製作状況	適宜 〔制作中〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	12		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	13		仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔制作中〕		
2 河川編	5 堰・頭首工	3 工場製作工	14		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						ケレン状況 (塗 替)	部材別 〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎に1回 〔塗装後〕		

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〕	提出頻度	
2	河川編	5	4	3	既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
2	河川編	5	4	4	場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
2	河川編	5	4	5	オープンケーソン基礎工		第1編3 4 7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
2	河川編	5	4	6	ニューマチックケーソン基礎工		第1編3 4 8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
2	河川編	5	4	7	矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる。		
2	河川編	5	4	8 9 10 11 12 13 14	床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 水叩工 開門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	4	15	取付擁壁工	裏込厚さ	100m又は1 施工箇所 に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
					厚さ 幅 高さ	100m又は1 施工箇所 に 1 回 〔型枠取外し後〕			
2	河川編	5	5	3	既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
2	河川編	5	5	4	場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
2	河川編	5	5	5	オープンケーソン基礎工		第1編3 4 7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
2	河川編	5	5	6	ニューマチックケーソン基礎工		第1編3 4 8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
2	河川編	5	5	7	矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる。		
2	河川編	5	5	8 9 10	堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	5	11	取付擁壁工	裏込厚さ	100m又は1 施工箇所 に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						厚さ 幅 高さ	100m又は1 施工箇所 に 1 回 〔型枠取外し後〕		
2	河川編	5	6	3	魚道本体工	厚さ 幅 高さ 延長	200m又は測定箇所毎に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	7	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〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	8	4 5 6 7 8 9	クレーン架設 ケーブルクレーン架設 ケーブルエレクション架設 架設桁架設 送出し架設 トラベラークレーン架設	架設状況	架設工法が変わる毎に1 回 〔架設中〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度		
2	河川編	5	8	11	現場継手工	継手部のすき間	1 スパンに 1 回 〔架設後〕	代表箇所 各 1 枚		
2	河川編	5	9	2	橋梁現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各 1 枚		
						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〕			
2	河川編	5	10	2	床版工	床板の厚さ 床板の幅 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〕	代表箇所 各 1 枚		
2	河川編	5	8	10	1	鋼製支承	支承取付状況	1 スパンに 1 回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	8	10	2	ゴム支承	支承取付状況	1 スパンに 1 回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	11	2	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〕	代表箇所 各 1 枚		
2	河川編	5	11	2	鋼製フィンガージョイント	設置状況	1 スパンに 1 回 〔設置後〕	代表箇所 各 1 枚		
2	河川編	5	11	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〕	代表箇所 各 1 枚		

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〕	提出頻度	
2	河川編	5	8	5	橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	高さ 幅	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	13	2	プレテンション桁購入工 (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方面の曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	13	2	プレテンション桁購入工 (スラブ桁)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方面の曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	河川編	5	13	3	ポストテンションT (I) 桁製作工	シーす、PC 鋼材配置状況	桁毎に 1 回 〔打設前〕	代表箇所 各 1 枚	
					幅 厚さ 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〕			
2	河川編	5	13	4	プレキャストセグメント 桁購入工	断面の外形寸法	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度	
2	5	13	5		プレキャストセグメント 桁組立工	組立状況	1 スパンに 1 回 〔組立時〕	代表箇所 各 1 枚	
2	5	14	5		PC ホロースラブ製作工	シーす、PC 鋼 材配置状況	桁毎に 1 回 〔打設前〕	代表箇所 各 1 枚	
						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〕		
2	5	15	4		PC 箱桁製作工	シーす、PC 鋼 材配置状況	桁毎に 1 回 〔打設前〕	代表箇所 各 1 枚	
						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 グラウト状況	1 スパンに 1 回 〔施工時〕		
2	5	13			クレーン架設 架設桁架設 架設支保工	架設状況	架設工法が変わる毎に 1 回 〔架設中〕	代表箇所 各 1 枚	
		14							
		15							
2	5	13			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 1 回 〔打設前後〕	代表箇所 各 1 枚	
		14							
		15							

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〕	提出頻度	
2	5	13 14 15	12	1	鋼製支承	支承取付状況	1 スパンに 1 回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	5	13 14 15	12	2	ゴム支承	支承取付状況	1 スパンに 1 回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	5	16 橋梁付属物工 (コンクリート管理橋)	2	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〕	代表箇所 各 1 枚	
2	5	16 橋梁付属物工 (コンクリート管理橋)	2	2	鋼製フィンガージョイント	設置状況	1 スパンに 1 回 〔設置後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	5	16 橋梁付属物工 (コンクリート管理橋)	4	3	地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度	
2	河川編	5 堰・頭首工	16 橋梁付属物工（コンクリート管理橋）	4 5	橋梁用防護柵工 橋梁用高柵工	高さ 幅	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	5 堰・頭首工	9 橋梁現場塗装工	2 橋梁現場塗装工	現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
2	河川編	6 排水機場	3 機場本体工	3	既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
2	河川編	6 排水機場	3 機場本体工	4	場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
2	河川編	6 排水機場	3 機場本体工	5	矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる。		
2	河川編	6 排水機場	3 機場本体工	6	本体工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	6 排水機場	3 機場本体工	7	燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	適宜	
2	河川編	6 排水機場	4 沈砂池工	3	既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
2	6	4	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
2	6	4	5		矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる。		
2	6	4	6		コンクリート擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕		
2	6	4	7		コンクリート床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	6	4	8		ブロック床版工	厚さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	6	4	9		現場打水路工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	不要	
2	6	5	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
2	6	5	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
2	6	5	5		矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる。		
2	6	5	6		本體工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	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〕	提出頻度		
2	河川編	7	3	4	既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。			
2	河川編	7	3	5	矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる。			
2	河川編	7	3	6	1	床固め本体工	天端幅 提幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	河川編	7	3	6	2	植石張り		第1編3 5 5石積(張)に準ずる。		
2	河川編	7	3	6	3	根固めブロック	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
							ブロックの 形状寸法	形状寸法が変わる毎に1回 〔製作後〕		
2	河川編	7	3	7		取付擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
							厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		
2	河川編	7	3	8	1	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
2 河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	8 水叩工	2	巨石張り	胴込裏込厚	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
2 河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	8 水叩工	3	根固めブロック	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕		
2 河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	4		本堤工	天端幅 提幅 水通し幅	1施工箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	5		垂直壁工	天端幅 提幅 水通し幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	7 床止め・床固め	4 床固め工	7		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2 河川編	7 床止め・床固め	5 山留擁壁工	3		コンクリート擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 高さ 幅	100m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕		
2 河川編	7 床止め・床固め	5 山留擁壁工	4		ブロック積み擁壁工		第1編3 5 3コンク リートブロック工に準ず る。		

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〕	提出頻度	
2	7	5	5		石積み擁壁工		第1編3 5 5石積(張)工に準ずる。		
2	7	5	6		山留擁壁基礎工		第1編3 4 3法留基礎工に準ずる。		
2	8	7	3		不陸整正工		第1編4 3 6天端敷砂利工に準ずる。		
2	8	7	4		コンクリート舗装補修工		第1編3 6 6コンクリート舗装工に準ずる。		
2	8	7	5		アスファルト舗装補修工		第1編3 6 5アスファルト舗装工に準ずる。		
2	8	8	2		付属物復旧工		第1編3 3 11路側防護柵工に準ずる。		
2	8	12	3		樹木・芝生管理工		第1編3 3 7植生工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
2	9	3	2		覆土工		第1編4 3 5整形仕上げ工に準ずる。		
2	9	3	3		植生工		第1編3 3 7植生工に準ずる。		
2	9	4	2	1	じゃかご工	法長 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
2	9	4	2	2	連節ブロック張り		第2編1 5 13連節ブ ロック張りに準ずる。		
2	9	4	2	3	コンクリートブロック張 り		第1編3 5 3コンク リートブロック工に準ず る。		
2	9	4	2	4	石張り工		第1編3 5 5石積 (張)工に準ずる。		
2	9	4	3		植生工		第1編3 3 7植生工 に準ずる。		
2	9	5	3		石積み工		第1編3 5 5石積 (張)工に準ずる。		
2	9	5	4		コンクリートブロック工		第1編3 5 3コンク リートブロック工に準ず る。		
2	9	6	4		路面切削工	厚さ 幅	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
2	9	6	5		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
2	9	6	6		オーバーレイ工	平坦性	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	不要	
						タックコート	各層毎に 1 回 〔散布後〕		
						整正状況	200mに 1 回 〔整正後〕		
2	9	6	7	1	プレキャストU型側溝・ 管（函）渠	据付状況	100m又は 1 施工箇所に 1 回 〔埋戻し後〕	不要	
2	9	6	7	2	集水柵工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	不要	
2	9	6			ガードレール ガードパイプ		第 1 編 3 3 11 路側防 護柵工に準ずる。		
2	9	6	8		歩車道境界ブロック		第 1 編 3 3 8 縁石工 に準ずる。		
2	9	7	3		付属物塗装工	材料使用量 （塗料缶）	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各 1 枚	
						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〕		

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〕	提出頻度	
3	1	3	4		捨石工	法長 天端幅	40m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	3	5		場所打コンクリート工	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1 回〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	3	6		海岸コンクリートブロッ ク工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕		
						据付状況	40m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕		
3	1	3	7	1	笠コンクリート		第1編3 4 3基礎工 に準ずる。		
3	1	3	7	2	プレキャスト笠コンクリ ート		第1編3 4 3基礎工 に準ずる。		
3	1	3	8	1	基礎工		第1編3 4 3基礎工 に準ずる。		
3	1	3	8	2	プレキャスト基礎工		第1編3 4 3基礎工 に準ずる。		
3	1	3	9		矢板工		第1編3 3 4矢板工 に準ずる		

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〕	提出頻度	
3	1	4	3		石積(張)工		第1編3 5 5石積(張)工に準ずる。		
3	1	4	4		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔施工後〕		
						法長 厚さ	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕		
3	1	4	5		コンクリート被覆工	法長 厚さ	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						裏込材厚	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工中〕		
3	1	5	3		場所打擁壁工	裏込材厚	100m又は1施工箇所に1 回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ 法長	100m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕		
3	1	6	2		コンクリート被覆工	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						基礎厚	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工中〕		
3	1	7	3		波返工	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	8	2		石積(張)工		第1編3 5 5石積(張)工に準ずる。		
3	1	8	3	1	コンクリートブロック張り		第1編3 5 3コンクリートブロック工に準ずる。		
			2	コンクリートブロック積み					

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〕	提出頻度	
3	1	8	3	3	連節ブロック張り		第1編3 5 3コンクリートブロック工に準ずる。		
3	1	8	4		コンクリート被覆工	法長 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						裏込材厚	40m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		
3	1	8	5	1 2 3	現場打法枠 プレキャスト法枠 現場吹付法枠		第1編3 3 5法枠工に準ずる。		
3	1	10	3	1	プレキャストU型側溝	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
3	1	10	3	2	自由勾配側溝	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
3	1	10	4		集水枳工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	不要	
3	1	10	5	1 2	プレキャストパイプ プレキャストボックス	据付状況 ※幅 ※高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕 (※印は場所打部分のある場合)	不要	
3	1	10	5	3 4	コルゲートパイプ ダクタイトイル鋼鉄管	幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	

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〕	提出頻度	
3	1	10	6		場所打水路工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外後〕	不要	
3	1	11	2		防止柵工		第1編3 3 10防止柵工に準ずる。		
3	1	11	6		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	1	12	5	1	下層路盤		第1編3 6 5 1下層路盤工に準ずる。		
3	1	12	5	3	基層				
	1	12	5	3	基層		第1編3 6 5 5基層工に準ずる。		
3	1	12	5	4	表層		第1編3 6 5 6表層工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
3	1	12	6	1	下層路盤		第1編3 6 6 1下層路盤工に準ずる。		
3	1	12	6	2	上層路盤		第1編3 6 6 2粒度調整路盤工に準ずる。		
3	1	12	6	3	コンクリート舗装		第1編3 6 6 5舗装版工に準ずる。		
3	1	12	7		薄層カラー舗装工		第1編3 6 7薄層カラー舗装工に準ずる。		
3	1	12	8	1	プレキャストU型側溝	据付状況	100m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	不要	
3	1	12	8	2	L型側溝	据付状況	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	不要	
3	1	12	8	3	自由勾配側溝	据付状況	100m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	不要	
3	1	12	8	4	管渠	据付状況	100m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	不要	

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〕	提出頻度	
3	1	12	9		集水柵工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外後〕	不要	
3	1	12	10		縁石工		第1編3 3 8縁石工 に準ずる。		
3	1	13	4		小型標識工		第1編3 3 9小型標 識工に準ずる。		
3	1	12	3		路側防護柵工		第1編3 3 11路側防 護柵工に準ずる。		
3	1	12	11		区画線工		第1編3 3 12区画線 工に準ずる。		
3	1	13	3		道路附属物工		第1編3 3 13道路付 属物工に準ずる。		
3	2	4	2		捨石工	法長 天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	4	5		海岸コンクリートブロッ ク工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎 に1回 〔製作後〕		
						天端幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕		
3	2	4	6		既製杭工		第1編3 4 4既製杭 工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
3	2	4	7		既製コンクリート杭		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
3	2	4	8		矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる。		
3	2	4	9		石枠工	厚さ 高さ	40m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						間詰石状況	1施工箇所に1回〔施工後〕		
3	2	4	10		場所打コンクリート工	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	4	11	1	ケーソン工製作	壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング 高さ	1基毎に1回〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	4	11	2	ケーソン工据付	据付状況	1施工箇所に1回〔据付後〕	代表箇所 各1枚	
3	2	4	11	3	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〕	代表箇所 各1枚	
3	2	4	12	1	セルラー工製作	壁厚 幅 高さ	1基毎に1回〔製作後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
3	2	4	12	2	セルラー工据付	据付状況	1 施工箇所に 1 回 〔据付後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	2	4	12	3	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〕	代表箇所 各 1 枚	
3	2	5	2		捨石工	法長 天端幅	40m又は1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	2	5	3		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に 1 回 〔製作後〕		
3	2	6	2		捨石工	法長 天端幅	40m又は1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	2	6	3		消波ブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各 1 枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に 1 回 〔製作後〕		
3	3	3	3		捨石工	法長 天端幅	40m又は1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	3	3	4		吸出し防止工	幅	40m又は1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度	
3	3	4	2		捨石工	法長 天端幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	3		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕		
						天端幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
3	3	4	4	1	ケーソン工製作	壁厚 幅 高さ 長さ 底版厚さ フーチング 高さ	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	4	2	ケーソン工据付	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	4	3	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〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	5	1	セルラー工製作	高さ 幅 厚さ	1基毎に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
3	3	4	5	2	セルラー工据付	据付状況	1施工箇所に1回 〔据付後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
3	3	4	5	3	突堤上部工 (場所打コンクリート) (海岸コンクリートブ ック)	厚さ 幅	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	3	4	6		場所打コンクリート工	幅 高さ	40m又は 1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	4	2	2		浚渫船運転工	深さ 幅	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
3	4	2	2		浚渫船運転工	深さ 幅	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度	
4	砂防・治山・地滑り防止編	1	3	3	鋼製ダム製作工 (仮組立時)	仮組立寸法 (撮影項目は 適宜)	1基に1回又は1工事に 1回〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
4	砂防・治山・地滑り防止編	1	3	5	工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
					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〕			
4	砂防・治山・地滑り防止編	1	4	3 4	コンクリートダム本体工 コンクリート副ダム工	骨材採取製造 コンクリート 製造 運搬	月に1回〔施工中〕	各月1枚	
					打継目処理 打込・養生	4リフト毎に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚		
					天端幅 堤幅 水通しの幅 堤長 高さ(治山) のり勾配 (治山)	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
4	砂防・治山・地滑り防止編	1	4	5	コンクリート側壁工	天端幅 長さ 高さ(治山) のり勾配 (治山)	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
4	1	4	7		水叩工	幅 厚さ 延長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	5	4	1	鋼製ダム本体工 (不透過型)	長さ 幅 下流側倒れ 高さ (治山)	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	5	4	2	鋼製ダム本体工 (透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	5	5		鋼製側壁工	長さ 幅 下流側倒れ 高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	5	6		コンクリート側壁工	天端幅 長さ 高さ (治山) のり勾配 (治山)	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
4	1	5	8		水叩工	幅 厚さ 延長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	5	9		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
4	1	6	3		根固めブロック工	数量	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
						ブロックの 形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕		
4	1	6	5		沈床工	幅 割石状況	40m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	6	6	1	じゃかご工	法長 厚さ	100m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
4	1	6	6	2	ふとんかご工	高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	1	7	4		防止柵工		第1編3 3 10防止柵 工に準ずる。		
4	1	8	3		アスファルト舗装工		第1編3 6 5アスフ ァルト舗装工に準ずる。		
4	1	8	4		コンクリート舗装工		第1編3 6 6コンク リート舗装工に準ずる。		
4	1	8	5		薄層カラー舗装工		第1編3 6 7薄層カ ラー舗装工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
4	1	8	6		側溝工	幅 高さ 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回 〔型枠取外後又は埋戻し 前〕		
4	1	8	7		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外後〕		
4	1	8	8		縁石工		第1編3 3 8縁石工 に準ずる。		
4	1	8	9		小型標識工		第1編3 3 9小型標 識工に準ずる。		
4	1	8	10		路側防護柵工		第1編3 3 11路側防 護柵工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
4	1	8	11		区画線工		第1編3 3 12区画線工に準ずる。		
4	1	8	13		道路付属物工		第1編3 3 13道路付属物工に準ずる。		
4	2	3	3		法留基礎工		第1編3 4 3基礎工(護岸)に準ずる。		
4	2	3	4		コンクリート擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所 に1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ のり勾配 (治山)	100m又は1施工箇所 に1回 [型枠取外し後]		
4	2	3	5		ブロック積み擁壁工	のり勾配 (治山)	第1編3 5 3コンクリートブロック工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
4	2	3	6		石積み擁壁工	のり勾配 (治山)	第1編3 5 5石積工 に準ずる。		
4	2	3	7		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	3	8		植生工		第1編3 3 7植生工 に準ずる。		
4	2	4	3		床固め本体工	天端部提幅 水通しの幅 堤長 堤幅 高さ (治山) のり勾配 (治山)	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	4	4		垂直壁工	天端部提幅 水通しの幅 堤長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
4	2	4	5		側壁工	天端部 長さ 高さ(治山) のり勾配 (治山)	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	4	6		水叩工	幅 厚さ 延長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	4	7		魚道工	幅 高さ 厚さ	100m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	5	3		根固めブロック工	数量	全数量	代表箇所 各1枚	
						ブロックの 形状	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕		
4	2	5	5		捨石工	天端幅	40m又は施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
4	2	5	6	1	じゃかご工	法長 厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	5	6	2	ふとんかご工	高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	6	2		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	2	6	3		防止柵工		第1編3 3 10防止柵工に準ずる。		
4	3	3	3		植生工		第1編3 3 7植生工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
4	3	3	4		吹付工		第1編3 3 6吹付工に準ずる。		
4	3	3	5		法枠工		第1編3 3 5法枠工に準ずる。		
4	3	3	9	1	じゃかご工	法長 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	3	3	9	2	ふとんかご工	高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	3	4	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
4	3	4	4		現場打擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ のり勾配 (治山)	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		
4	3	4	5		プレキャスト擁壁工	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
4	3	4	6		補強土壁工	高さ 鉛直度(勾配)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	3	4	7		井桁ブロック工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕		
4	3	4	8		小型擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅 高さ 厚さ のり勾配 (治山)	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕		

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〕	提出頻度	
4	3	4	9 10 11		鋼製落石防止壁工 落石防護柵工 落石防護網工等		100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
4	3	4	13		土留・仮締切工		第1編3 13 5土留・ 仮締切工に準ずる。		
4	3	5	2		山腹集水路・排水路工	厚さ 高さ 幅	100m又は1施工箇所に1回 〔枠型取外し後〕	代表箇所 各1枚	
4	3	5	3		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	100m又は1施工箇所に1回 〔枠型取外し後〕		
4	3	5	4		山腹暗渠工	幅 深さ	100m又は1施工箇所に1回 〔枠型取外し後〕		

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〕	提出頻度	
4	3	5	5		集水柵工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所 to 1 回 〔型枠取外し後〕		
4	3	6	3		集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1 施工箇所 to 1 回 〔施工後〕		
4	3	6	4		集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1 施工箇所 to 1 回 〔施工後〕		
4	3	7	3		現場打擁壁工	裏込厚さ	100m 又は 1 施工箇所 to 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						幅 高さ 厚さ のり勾配 (治山)	100m 又は 1 施工箇所 to 1 回 〔枠型取外し後〕		
4	3	7	4		小型擁壁工	裏込厚さ	100m 又は 1 施工箇所 to 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						幅 高さ 厚さ のり勾配 (治山)	100m 又は 1 施工箇所 to 1 回 〔枠型取外し後〕		

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〕	提出頻度	
4	3	7	5		固結工		第1編3 7 9固結工に準ずる		
4	3	7	6		矢板工		第1編3 3 4矢板工に準ずる		
4	3	8	2		既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
4	3	8	3		場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
4	3	8	4		シャフト工（深礎工）		第1編3 4 6深礎工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
4 砂防・治山・地滑り防止編	3 斜面对策	8 抑止杭・アンカー工	5		合成杭工	偏心量	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
						数量	全数量 〔打込後〕		
4 砂防・治山・地滑り防止編	3 斜面对策	8 抑止杭・アンカー工	6 7		抑止アンカー工 PC 法枠工	削孔深さ 配置誤差	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防・治山・地滑り防止編	4 山腹工	3 5			筋工 柵工	高さ	100m 又は 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防・治山・地滑り防止編	4 山腹工	7 水路工			張芝水路工 植生土のう水路工 コルゲート半円水路工等	厚さ 高さ 幅	100m 又は 1 施工箇所に 1 回 〔枠型取外し後〕	代表箇所 各 1 枚	
4 砂防・治山・地滑り防止編	4 山腹工	7 水路工			植生土のう等	幅	100m 又は 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度	
4	4	8			山腹暗渠工	幅 深さ	100m又は1施工箇所に1回		
4	4	9			現場打擁壁	裏込厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅 高さ 厚さ のり勾配 (治山)	100m又は1施工箇所に1回 〔枠型取外し後〕		
4	4	9			木製構造物（建築物を除く） ウッドブロック土留工	裏込厚さ 中詰石	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						厚さ 幅 高さ のり勾配 (治山)	100m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〕	提出頻度	
5 ダム編	1 コンクリートダム	4 ダムコンクリート工			コンクリートダム工 (本体)	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
5 ダム編	1 コンクリートダム	4 ダムコンクリート工			コンクリートダム工 (水叩)	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
						打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部 中間リフトに1回		
5 ダム編	1 コンクリートダム	4 ダムコンクリート工			コンクリートダム (副ダム)	ジョイント間隔 リフト高 堤幅 堤長	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
5 ダム編	1 コンクリートダム	4 ダムコンクリート工			コンクリートダム (導流壁)	ジョイント間隔 リフト高 厚さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
5 ダム編	2 フィルダム	3 盛立工	5		コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
5 ダム編	2 フィルダム	3 盛立工	6		フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	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〕	提出頻度	
5 ダム編	2 フィルダム	3 盛立工	7 ロックの盛立		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
5 ダム編	2 フィルダム				フィルダム (洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜	
5 ダム編	3 基礎 グラウチング	3 ボーリング工			ボーリング	ボーリング状況 水押テスト状況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回 〔施工中〕	適宜	
						コア	地質変化毎全数量 〔抜取後〕		

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〕	提出頻度	
6	1	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1 施工箇所に1回 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
6	1	3	2	2	工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						ケレン材料 (塗 替)	部材別 〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕		
6	1	4	2		植生工		第1編3 3 7植生工 に準ずる。		
6	1	4	3		法面吹付工 (コンクリート) (モルタル) (特殊モルタル)		第1編3 3 6吹付工 に準ずる。		
6	1	4	4		法枠工		第1編3 3 5法枠工 に準ずる。		
6	1	4	5 6 7		アンカー工 ロックボルト工 PC法枠工	削孔深さ	1 施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚	
						配置誤差	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
6	1	4	8	1	じゃかご工	法長 厚さ	100m又は1 施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	1	4	8	2	ふとんかご工	高さ	100m又は1 施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6	1	5	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
6	1	5	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
6	1	5	5		現場打擁壁工	裏込厚さ 背面埋戻状況 (林道)	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅 高さ 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕		
6	1	5	6		プレキャスト擁壁工	据付状況	100m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
6	1	5	7		補強土壁工	高さ 鉛直度(勾配)	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	1	5	8		井桁ブロック工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						法長 厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
6	1	5	9		小型擁壁工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅 高さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕		
6	1	5	10		土留・仮締切工		第1編3 13 5土留・ 仮締切工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
6	1	6	6		現場打カルバート工	厚さ 幅(内空) 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	作業箇所 各1枚	
6	1	6	7		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	100m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						※幅 ※高さ	100m又は1施工箇所に1回 (※印は場所打ちのある場合) 〔埋戻し前〕		
6	1	6	8		土留・仮締切工		第1編3 13 5土留・ 仮締切工に準ずる。		
6	1	7	2		側溝工 (プレキャストU型側溝) (コルゲートフリューム) (自由勾配側溝) (L型側溝)	据付状況 施工状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
					(素掘・植生)	施工状況			
6	1	7	3		管渠工 (コンクリート管工) (コルゲートパイプ工) (合成樹脂管)	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
6	1	7	4		集水柵・マンホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
6	1	7	5		地下排水工	幅 深さ	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要	
6	1	7	7		現場打水路工	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6	1	8	4		落石防止網工	幅	1 施工箇所 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	1	8	5		落石防護柵工	高さ	100m 又は 1 施工箇所 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	1	8	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	100m 又は 1 施工箇所 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	1	8	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〕	代表箇所 各 1 枚	
6	1	9	4		既製杭工		第 1 編 3 4 4 既製杭工に準ずる。		
6	1	9	5		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎 5 箇所 1 回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
6	1	9	6		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1 施工箇所 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6 半たわみ性舗装工	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6 半たわみ性舗装工	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6 半たわみ性舗装工	3	上層路盤工 セメント（石灰） 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6 半たわみ性舗装工	4	加熱アスファルト安定処 理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6 半たわみ性舗装工	5	基礎工	整正状況	200mに 1回 〔整正後〕	代表箇所 各 1枚	
						タックコー ト、プライム コート	各層毎に 1回 〔散布時〕		

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〕	提出頻度	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	6 半たわみ性舗装工	6	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						浸透生ミルク注入状況	200mに1回 〔注入時〕		
						平坦性	1工事1回 〔実施中〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7 排水性舗装工	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7 排水性舗装工	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7 排水性舗装工	3	上層路盤工 セメント（石灰） 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7 排水性舗装工	4	加熱アスファルト安定処 理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80m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〕	提出頻度	
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7 排水性舗装工	5	基礎工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	7 排水性舗装工	6	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	8 グーラスアスファルト舗装工	1	加熱アスファルト安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎500mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎500mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	8 グーラスアスファルト舗装工	2	基礎工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート、プライムコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	8 グーラスアスファルト舗装工	3	表層工	整正状況	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	9 コンクリート舗装工		コンクリート舗装工		第1編3 6 6コンクリート舗装工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
6	2	3	10		薄層カラー舗装工		第1編3 6 7薄層カラー舗装工に準ずる。		
6	2	3	11	1	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6	2	3	11	2	上層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6	2	3	11	3	上層路盤工 セメント（石灰） 安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6	2	3	11	4	加熱アスファルト安定処 理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1回 〔整正後〕		
6	2	3	11	5		整正状況	200mに 1回 〔整正後〕	代表箇所 各 1枚	
						タックコー ト、プライム コート	各層毎に 1回 〔散布時〕		

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〕	提出頻度	
6 道路編	2 舗装	3 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	各層毎 500mに 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	
						整正状況	各層毎 500mに 1 回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎 200mに 1 回 〔整正後〕		
						幅	各層毎 80mに 1 回 〔整正後〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工			歩道路盤工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	200mに 1 回 〔整正後〕	代表箇所 各 1 枚	
						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 工事に 1 回 〔実施中〕		
6 道路編	2 舗装	3 舗装工	1		砂利舗装工	幅	50mに 1 回 〔整正後〕		
						まき出し厚さ	100mに 1 回 〔施工中〕		
						転圧状況	100mに 1 回 〔施工中〕		
6 道路編	2 舗装	4 路面排水工	2 側溝工 3 管渠工	1 2 3 4	L型街渠工 L0型街渠工 プレキャストU型側溝工 管（函）渠型側溝工	据付状況	100m又は1施工箇所 に 1 回 〔施工中〕	不要	
6 道路編	2 舗装	4 路面排水工	4 街渠柵・マンホール工	1 2	街渠柵工 マンホール工	厚さ 幅 高さ	1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	不要	
6 道路編	2 舗装	5 防護柵工	2		路側防護柵工		第 1 編 3 3 11 路側防護柵工に準ずる。		
6 道路編	2 舗装	5 防護柵工	3		防護柵工		第 1 編 3 3 10 防止柵工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
6	2	6	3		小型標識工		第1編3 3 9小型標識工に準ずる。		
6	2	6	4		土留・仮締切工		第1編3 13 5仮締切工に準ずる。		
6	2	6	5	1	標識基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所 に1回〔施工後〕	適宜	
6	2	6	5	2	標識柱工	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜	
6	2	7	3		区画線工		第1編3 3 12区画線工に準ずる。		
6	2	7	4		縁石工		第1編3 3 8縁石工に準ずる。		
6	2	7	7		道路付属物工		第1編3 3 13道路付属物工に準ずる。		
6	2	7	8		踏掛版工	(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〕	代表箇所 各1枚	
					コンクリート工				
					ラバーシュー				
	アンカーボルト	(アンカーボルト) 中心のずれ アンカー長							

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〕	提出頻度	
6	2	7	9	1	組立歩道工	幅	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	2	7	9	2	支柱基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎 5 箇所に 1 回 〔施工後〕	適宜	
6	2	7	10	1	ケーブル配管工	配管状況	100m 又は 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	不要	
6	2	7	10	2	ハンドポール	厚さ 幅 高さ	100m 又は 1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	不要	
6	2	7	11		照明柱基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎 5 箇所に 1 回（施工前は必要に応じて） 〔施工前後〕	適宜	
6	3	3	2		刃口金物製作工	刃口高さ 外周長	1 施工箇所に 1 回 〔仮組立時〕	代表箇所 各 1 枚	
6	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〕	代表箇所 各 1 枚	
						製作状況	適宜 〔制作中〕		
						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〕		

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〕	提出頻度	
6	3	3	4		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は 適宜)	1脚に1回又は1工事に 1回〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚	
6	3	3	5		仮設材製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工事に 1回〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	1脚に1回又は1工事に 1回〔制作中〕		
6	3	3	6		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6	3	4	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭 工に準ずる。		
6	3	4	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打 杭工に準ずる。		
6	3	4	5		深礎工		第1編3 4 6深礎工 に準ずる。		
6	3	4	6		オープンケーソン基礎工		第1編3 4 7オー プンケーソン基礎工に準ず る。		
6	3	4	7		ニューマチックケーソン 基礎工		第1編3 4 8ニュー マチックケーソン基礎工に 準ずる。		
6	3	4	8		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 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
6	3	4	9		土留・仮締切工		第1編3 13 5土留・ 仮締切工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
6	3	4	10		地中連続壁工（壁式）		第1編3 13 8地中連続壁工（壁式）に準ずる。		
6	3	4	11		地中連続壁工（柱列式）		第1編3 13 9地中連続壁工（柱列式）に準ずる。		
6	3	5	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
6	3	5	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
6	3	5	5		深礎工		第1編3 4 6深礎工に準ずる		
6	3	5	6		オープンケーソン基礎工		第1編3 4 7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	5	7		ニューマチックケーソン基礎工		第1編3 4 8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	5	8		鋼管井筒基礎工		第1編3 4 9鋼管井筒基礎工に準ずる。		
6	3	5	9	1	RC 躯体工 （張出式） （重力式） （半重力式）	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
6	3	5	9	2	RC 躯体工 （ラーメン式）	厚さ 天端幅 敷長 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6	3	5	10		土留・仮締切工		第1編3 13 5土留・仮締切工に準ずる。		
6	3	6	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭工に準ずる。		
6	3	6	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打杭工に準ずる。		
6	3	6	5		深礎工		第1編3 4 6深礎工に準ずる。		
6	3	6	6		オープンケーソン基礎工		第1編3 4 7オープンケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	6	7		ニューマチックケーソン基礎工		第1編3 4 8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。		
6	3	6	8		鋼製井筒基礎工		第1編3 4 9鋼製井筒基礎工に準ずる。		
6	3	6	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〕	代表箇所 各1枚	
6	3	6	9	2	橋脚フーチング工 (門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6	3	6	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〕	代表箇所 各1枚	
6	3	6	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〕	代表箇所 各1枚	
6	3	6	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	3	6	12		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6	3	6	13		土留・仮締切工		第1編3 13 5土留・ 仮締切工に準ずる。		
6	3	7	3	4	笠コンクリート工 法留基礎工		第1編3 4 3法留基 礎工に準ずる。		
6	3	7	5		矢板工		第1編3 3 4矢板工 に準ずる。		
6	3	7	6		コンクリートブロック工		第1編3 5 3コンク リートブロック工に準ず る。		
6	3	7	7		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	3	7	8		石張り・石積み工		第1編3 5 5石積 (張)工に準ずる。		

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〕	提出頻度	
6	道路編	3	7	9	法枠工		第1編3 3 5法枠工に準ずる。		
6	道路編	3	7	10	植生工		第1編3 3 7植生工に準ずる。		
6	道路編	3	7	11	覆土工		第1編4 3 7整形仕上げ工に準ずる。		
6	道路編	4	3	3	桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
						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〕		
6	道路編	4	3	4	工場製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
6	道路編	4	3	5	鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
						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〕		
6	道路編	4	3	6	鋼製耐震連結装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
6	道路編	4	3	7	鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
6	道路編	4	3	8	橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
6	道路編	4	3	10	横断歩道橋製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況	適宜〔制作中〕		
						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〕		

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〕	提出頻度					
6	4	3	11	1	casting fee (metal support work)	製作状況	適宜〔制作中〕	代表箇所 各1枚					
6	4	3	11	2	casting fee (large rubber support work)	製作状況	適宜〔制作中〕	代表箇所 各1枚					
6	4	3	12		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は 適宜)	1橋に1回又は1工事に 1回〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚					
6	4	3	13		仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に 1回〔原寸時〕	代表箇所 各1枚					
						製作状況	適宜〔制作中〕						
6	4	3	14		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚					
						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〕						
6	4	4	4	5	6	7	8	9	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	架設工が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
6	4	4	11		現場継手工	継手部のすき 間	1スパンに1回 〔架設後〕	代表箇所 各1枚					
6	4	5	3		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚					
						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〕						
6	4	6	2		床版工	床版の厚さ 床版の幅 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〕	代表箇所 各1枚					
6	4	7	2	1	支承工 (鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚					

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〕	提出頻度	
6	4	7	2	2	支承工 (ゴム支承)	支存取付状況	1 スパンに1回 〔取付後〕	代表箇所 各1枚	
6	4	8	2	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〕	代表箇所 各1枚	
6	4	8	2	2	伸縮装置工 (鋼フィンガージョイント)	設置状況	1 スパンに1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	
6	4	8	5		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効増員	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	4	8	6	7	橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	4	8	8		検査路工	幅 高さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	4	9	3		既製杭工		第1編3 4 4既製杭 工に準ずる。		
6	4	9	4		場所打杭工		第1編3 4 5場所打 杭工に準ずる。		
6	4	9	5		橋脚フーチング工 (I型) (T型)	フーチング幅 (橋軸方向) フーチングの 高さ フーチング長	1 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6	4	9	6		歩道橋架設工	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	
6	4	9	7		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6	5	3	2		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6	5	3	3		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
6	5	3	4		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6	5	3	5		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		

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〕	提出頻度	
6	5	4	2	1	プレテンション桁購入工 (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
6	5	4	2	2	プレテンション桁購入工 (スラブ橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
6	5	4	3		ポストテンション T (I) 桁製作工	シーす、PC 鋼 材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外後〕		
						中詰め及びグ ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
6	5	4	4		プレキャストブロック桁 購入工	断面の外形寸法	全数量 〔製作後〕	代表箇所 各1枚	
6	5	4	5		プレキャストブロック桁 組立工	組立状況	1スパンに1回 〔組立時〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6 道路編	5 コンクリート橋上部工	4 コンクリート主桁製作工	6		プレビーム桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
						幅 高さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕		
6 道路編	5 コンクリート橋上部工	4 コンクリート主桁製作工	7 8 9		PCホロースラブ製作工 RC場所打ホロースラブ製作工 PC版桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6 道路編	5 コンクリート橋上部工	4 コンクリート主桁製作工	10 11		PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
6 道路編	5 コンクリート橋上部工	4 コンクリート主桁製作工	12		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〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
						中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕		
6 道路編	5 コンクリート橋上部工	5 コンクリート橋架設工	2 3 4 5 6 7		クレーン架設 架設桁架設 架設支保工(固定) 架設支保工(移動) 片持架設 押し架設	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 〔架設中〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6	道路編	6	2		床板・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 1 回 〔打設前後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	道路編	7	2	1	支承工 (鋼製支承)	支承取付状況	1 スパンに 1 回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	道路編	7	2	2	支承工 (ゴム支承)	支承取付状況	1 スパンに 1 回 〔取付後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	道路編	8	2	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〕	代表箇所 各 1 枚	
6	道路編	8	2	2	伸縮装置工 (鋼フィンガージョイント)	設置状況	1 スパンに 1 回 〔設置後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	道路編	8	5		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効増員	1 施工箇所に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度	
6	道路編	8	6	7	橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	
6	道路編	8	5	9	現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各 1 枚	
						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〕		
6	道路編	6	4	3	吹付工	岩質	岩質の変わる毎に 1 回 〔掘削中〕	代表箇所 各 1 枚	
						湧水状況	適宜 〔掘削中〕		
						吹付面の清掃 状況	40mに 1 回 〔清掃後〕		
						金網の重合せ 状況	40mに 1 回 〔2 次吹付前〕		
						吹付け厚さ (検測孔)	40mに 1 回 〔吹付後〕		
6	道路編	6	4	4	ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は 80m に 1 断面 〔穿孔中〕	代表箇所 各 1 枚	
						ロックボルト 注入状況	施工パターン毎又は 80m に 1 断面 〔注入中〕		
						ロックボルト 打設後の状況	施工パターン毎又は 80m に 1 断面 〔打設後〕		
6	道路編	6	5	3	覆土コンクリート工 側壁コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1 センترلに 1 回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各 1 枚	
						覆工 (厚さ)	1 センترلに 1 回 〔型枠取外し後〕		
						幅 高さ	100m 又は 1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕		
6	道路編	6	5	5	床版コンクリート工	幅 高さ	100m 又は 1 施工箇所 に 1 回 〔施工後〕	代表箇所 各 1 枚	

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〕	提出頻度		
6 道路編	6 トンネル (NATM)	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〕	代表箇所 各1枚		
						幅(全幅) 高さ(内法)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
6 道路編	6 トンネル (NATM)	7 坑内付帯工	5		地下排水工	幅 深さ	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	不要		
						管接合据付 状況	100m又は1施工箇所に1回 〔設置後〕			代表箇所 各1枚
						フィルター 厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔投入前後〕			
6 道路編	6 トンネル (NATM)	8 坑門工	4		坑門本体工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚		
6 道路編	6 トンネル (NATM)	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚		
						覆工(厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕			
						幅(全幅) 高さ(内法)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
6 道路編	7 トンネル (矢板)	5 覆工	3		覆土コンクリート工	覆工 (巻立空間)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚		
						覆工(厚さ)	1セントルに1回 〔型枠取外し後〕			
						インバート (厚さ)	40m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕			
						幅(全幅) 高さ(内法)	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕			
6 道路編	7 トンネル (矢板)	5 覆工	4		床版コンクリート工	幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		

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〕	提出頻度	
6 道路編	12 共同溝	3 工場製作工	3 工場塗装工		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量 〔使用前後〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち構築工	2 現場打ち躯体工		現場打ち躯体工	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち構築工	5 カラー継手工		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所に1回 〔設置後〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち構築工	6 防水工	1	防水	幅	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち構築工	6 防水工	2	防水保護工	厚さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	5 現場打ち構築工	6 防水工	3	防水壁	高さ 幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	12 共同溝	6 プレキャスト構築工	2 プレキャスト躯体工		プレキャスト躯体工	据付状況	100m又は1施工箇所に1回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚	
6 道路編	13 電線共同溝	3 電線共同溝工	2 管路工		管路工	敷設状況	100m又は1施工箇所に1回 〔敷設後〕	代表箇所 各1枚	

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〕	提出頻度	
6	13	3	3		プレキャストボックス工	据付状況	100m又は1施工箇所 に1回〔据付後〕	代表箇所 各1枚	
6	13	3	4		現場打ちボックス工	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚	
6	13	4	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〕	不要	
6	16	4	3		路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	16	4	4		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
6	16	4	5		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						タックコート	各層毎に1回 〔散布時〕		
						整正状況	200m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〕	提出頻度	
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	6 路上再生路盤工		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況	各層毎 500mに 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						整正状況 厚さ	各層毎 500mに 1回 〔整正後〕		
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	7 路上表層再生工		路上表層再生工	整正状況	200mに 1回 〔整正後〕	代表箇所 各 1枚	
						平坦性	1工事に 1回 〔実施中〕		
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	8 プレキャストRC舗装版工		プレキャストRC舗装版工	据付状況	100m又は1施工箇所 に 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
6 道路編	16 道路修繕	4 舗装修繕工	9 歩道舗装修繕工		歩道舗装修繕工		第1編3 6 5アス ファルト舗装工に準ずる。		
6 道路編	16 道路修繕	5 道路構造物修繕工	2 排水構造物修繕工		排水構造物修繕工	厚さ 高さ	1施工箇所に 1回 〔修繕後〕	代表箇所 各 1枚	
6 道路編	16 道路修繕	6 橋梁修繕工	7 伸縮継手修繕工		伸縮継手修繕工	厚さ 幅 延長	1施工箇所に 1回 〔修繕後〕	代表箇所 各 1枚	

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〕	提出頻度	
6 道路編	16 道路修繕	6 橋梁修繕工			落橋防止システム	RC 躯体	各部の厚さ、長さ、幅	1 支承線毎に 1 回	代表箇所 各 1 枚
						アンカー ボルト	中心のずれ、削孔長	1 支承線毎に 1 回	
						鋼製装置	原寸状況	寸法が変わる毎に 1 回又は 1 工事に 1 回	
							製作状況	寸法が変わる毎に 1 回又は 1 工事に 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〕	提出頻度		
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〕	代表箇所 各 1 枚	
						ダム工関係	仮排水路	厚さ 高さ	100m又は1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	適宜
					仮締切（土石）		巻出し厚	100m又は1 施工箇所に 1 回 〔巻出し後〕	適宜	
						転圧状況	転圧機が変わる毎に 1 回 〔締固時〕			
					仮締切（コンクリート）	厚さ、高さ	100m又は1 施工箇所に 1 回 〔型枠取外し後〕	適宜		
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械	組合せ機械が変わる毎に 1 回 〔施工中〕	適宜	
							土質、岩質	土質、岩質変わる毎に 1 回 〔掘削中〕		
							岩盤清掃状況	1 施工箇所に 1 回 〔清掃前後〕		
					堤体コンクリート打設	骨材採取製造、コンクリート製造、運搬	月に 1 回 〔施工中〕	適宜		
						打継目処理、打込養生	8 リフト毎に 1 回 〔施工中〕			
					堤体止水	止水板の厚さ、幅、埋設位置、岩着及び溶接	各ブロック毎、先行ブロックについて 4 リフト毎に 1 回 〔据付後〕	適宜		
					堤体排水工	排水孔の位置、箱抜断面、排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックについて 4 リフト毎に 1 回 〔据付後〕	適宜		
					堤体冷却工	配管間隔、通水状況	5 リフト毎に 1 回 〔据付後〕	適宜		
					堤体埋設計器	器種、位置、間隔	1 施工箇所に 1 回 〔据付後〕	適宜		
					トンネル工関係	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1 施工箇所に 1 回 〔埋戻し前〕	代表箇所 各 1 枚	
						トンネル（矢板工法）	岩質	岩質の変わる毎に 1 回 〔掘削中〕	代表箇所 各 1 枚	
							湧水状況	適宜 〔掘削中〕		
							埋設支保工（建込間隔、寸法、基数）	100m又は1 施工箇所に 1 回 〔建込後〕		
							湧水処理工設置状況	全数量 〔設置後〕		
							集水渠（幅、高さ、位置）	100m又は1 施工箇所に 1 回 〔設置後〕		
地下排水工（管接合据付状況）		代表箇所 各 1 枚								

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〕	提出頻度		
その他					トンネル (矢板工法)	トンネル (矢板工法)	地下排水工 (フィルター 厚さ)	100m又は1施工箇所に1 回〔投入前後〕	代表箇所 各1枚	
						矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回 〔設置後〕			
						グラウト材料 使用量	全数量〔使用前後〕			
					シールド	掘削の地山 状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	代表箇所 各1枚		
						セグメント 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〕	不要	
						コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回 〔施工前後〕	不要	
							目地充填	3,000㎡に1回 〔施工後〕		
							注入工、削孔 状況(位置、 間隔)	2,000㎡に1回 〔削孔後〕		
							注入工、注入 圧	2,000㎡に1回 〔注入時〕		
							目地亀裂防止 材、張付け状 況	3,000㎡に1回 〔張付け後〕		
							局部打換、各 層厚さ	各層毎100mに1回又は 1施工箇所に1回 〔施工前後〕		
						路肩、路側路盤工	厚さ	100mに1回又は1施工箇 所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						道路除草	施工状況	2kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	
						路肩整正	施工状況	1kmに1回	適宜	
					新設、更新、修理防 護柵類	施工状況	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、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〕	適宜		
					新設、更新、修理照 明灯	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〕	適宜		
視線誘導標	施工状況	施工日に1回 〔施工後〕	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〕	提出頻度			
その他					維持修繕工関係	清掃（路面、標識、側溝、集水桝）	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜		
						区画線路面表示	施工状況	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	施工状況	適宜 〔施工前後〕	適宜		
						街路樹補強補植	施工状況	適宜 〔施工前後〕	適宜		
						街路樹剪定	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 〔施工前後〕	適宜		
						街路樹消毒、施肥	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 〔施工中〕	適宜		
						街路樹雪囲	施工状況	適宜 〔施工後〕	適宜		
						排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 〔施工中〕	適宜		
						凍結防止剤散布	施工状況	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	施工状況、刈草処理状況	1km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施工箇所毎に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〕		

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〕	提出頻度				
10	2	1	3	①	植穴	径 深さ	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜				
				②	樹木	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜				
				③	支柱	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜				
				④ ⑤ ⑥ ⑦	客土 肥料 土壌改良材 幹巻	施工状況 材料の使用量 (空袋)	樹種別、規格別に1回 〔施工中及び施工後〕	適宜				
			6	地被類植栽工	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜					
			7	草花種子散布工	材料使用量	種子別又は1工事につき 1回 〔混合前〕	代表箇所 各1枚					
					厚さ	種子別又は1施工箇所に 1回、又は施工面積 1,600㎡毎に1回 〔施工中〕						
			8	①	種子	播種状況	種子別1回 〔施工中〕	適宜				
						② ③	肥料 養生材		施工状況 材料の使用量 (空袋)	種子別1回 〔搬入時及び施工中〕		
			9	花壇植栽工	施工状況	花壇植物別1回 〔施工後〕	適宜					
			10	1	防風ネット	支柱の高さ 延長	120m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚				
						2	寒冷紗巻き		施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
						3	植穴透水層		厚さ 幅 長さ	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
						4	空気管		施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
						5 6	マルチングA マルチングB					
			11	1	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅	基礎タイプ毎5箇所に1 回〔施工前及び施工後〕 (施工前は必要に応じて)	適宜				
						2	幹巻型樹名板		施工状況	樹種別1回	適宜	
						12	根囲い保護工		基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1 回〔施工前及び施工後〕 (施工前は必要に応じて)	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〕	提出頻度	
10 植栽工編	2 植栽	2 移植工	3		根回し工	根回し状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
			4 高木移植工	①	樹木	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
				②	支柱	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
			5		根株移植工	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
			6 中低木移植工	①	樹木	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
				②	支柱	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
			7		地被類移植工	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
			8 樹木養生工	1	防風ネット	支柱の高さ 延長	120m又は1施工箇所に1 回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
				2	寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
				3	植穴透水層	厚さ	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
						幅			
				4	空気管	長さ	樹種別1回 〔施工後〕	適宜	
			5	マルチングA					
		6	マルチングB						
		9 樹名板工	1	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅	基礎タイプ毎5箇所に1 回〔施工前及び施工後〕 (施工前は必要に応じて)	適宜		
			2	幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
			10	根囲い保護工	基礎高 基礎幅 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所に1 回〔施工前及び施工後〕 (施工前は必要に応じて)	適宜		
		3 樹木整姿工	3		高中木整姿工	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
			4		低木整姿工	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
			5 樹勢回復工	1	樹勢回復	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜	
				2	樹木修復	施工状況	修復方法別1回 〔施工後〕	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

[下水道・集落排水]

番号	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要
		撮 影 項 目	撮 影 頻 度〔時期〕	提 出 頻 度	
1	コンクリート工（施工）	塩化物総量規制	コンクリートの種類ごとに1回〔試験実施中〕	不要	
		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ごとに1回〔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			
レディーミクストコンクリート単位水量測定	コンクリートの種類ごとに1回〔試験実施中〕				
2	鉄筋工（ガス圧接）	外観検査	検査ごとに1回〔検査実施中〕	不要	
		ガス圧接継手引張り試験	試験ごとに1回〔試験実施中〕		
		ガス圧接継手の超音波探傷検査	検査ごとに1回〔検査実施中〕		
3	管布施工（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〕	不要	
4	管布施工（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〕	不要	
5	管布施工（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〕	不要	
6	管布施工（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〕	不要	
7	管布施工（開削） 管渠材料 （下水道用レジコンクリート管）	外観・形状検査	検査ごとに1回〔検査実施中〕	不要	
8	管布施工（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〕	不要	
9	管布施工（開削） 管渠材料 （下水道用ダクタイトル鉄管）	外観検査	検査ごとに1回〔検査実施中〕	不要	

出来形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]	提 出 頻 度	
10	管布施工（開削） 管渠材料 （鋼管）	外観検査	検査ごとに1回 [検査実施中]	不要	
11	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]	不要	
12	管推進工 管渠材料 （下水道推進工法用ダクタ イル铸铁管）	外観検査	検査ごとに1回 [検査実施中]	不要	
13	管推進工 管渠材料 （鋼管）	外観検査	検査ごとに1回 [検査実施中]	不要	
14	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]	不要	
15	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]	不要	
16	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]	不要	
17	マンホール設置工 管渠材料 （下水道用铸铁製マンホー ルふた）	外観・形状検査	検査ごとに1回 [検査実施中]	不要	
18	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]	不要	
19	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]	不要	
20	ます設置工 管渠材料 （下水道用铸铁製防護ふ た）	外観・形状検査	検査ごとに1回 [検査実施中]	不要	

出来形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〕	提 出 頻 度	
21	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]	不要	
22	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]	不要	
23	基礎杭工 (既製杭)	外観検査	検査ごとに1回 [検査実施中]	不要	
		超音波探傷試験	試験ごとに1回 [試験実施中]		
		根固め液及び杭周固定液の圧縮強度試験			
		支持力試験			
24	基礎杭工 (場所打ち杭)	安定液等の孔内水位、安定液の有効性試験	試験ごとに1回 [試験実施中]	不要	
		支持力試験			

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〕	提出頻度	
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	3 管路土工		管路掘削	掘削状況	マンホール間ごとに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						深さ	マンホール間ごとに1回 〔掘削後〕		
						幅			
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	3 管路土工		管路埋戻	埋戻状況	マンホール間ごとに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4 管布設工		管布設(自然流下管)	布設状況	マンホール間ごとに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						中心線の変位 (水平)	マンホール間ごとに1回 〔布設後〕		
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4 管布設工		矩形渠(プレキャスト)	布設状況	施工延長20mにつき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						中心線の変位 (水平)	施工延長20mにつき1回 〔布設後〕		
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	4 管布設工		圧送管	布設状況	施工延長40mにつき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						中心線の変位 (水平)	施工延長40mにつき1回 〔布設後〕		
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5 管基礎工		砂基礎	施工状況	マンホール間ごとに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	マンホール間ごとに1回 〔施工後〕		
						厚さ			
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5 管基礎工		砕石基礎	施工状況	マンホール間ごとに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	マンホール間ごとに1回 〔施工後〕		
						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〕	提出頻度			
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5 管基礎工		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〕	代表箇所 各1枚			
						幅				マンホール間ごとに1回 〔施工後〕	
						厚さ					
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5 管基礎工		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〕	代表箇所 各1枚			
						幅				マンホール間ごとに1回 〔設置後〕	
						厚さ					
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	5 管基礎工		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〕	代表箇所 各1枚			
						幅				マンホール間ごとに1回 〔設置後〕	
						厚さ					
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	6 水路築造工		現場打水路	施工状況	施工延長20mにつき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚			
						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					
8 下水道	1 管路	3 管きよ工 (開削)	7 管路土留工		鋼矢板土留	打込状況	施工延長20mにつき1回 〔打込中〕	代表箇所 各1枚	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					
8 下水道	1 管路	4,5 管きよ工 (小口径推進、 推進)	3 推進工		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1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚			
						推進状況（掘 削、送排泥、 裏込注入等）				1 施工箇所 に1回 〔施工中〕	
						中心線の変位 (水平)				1 施工箇所 に1回 〔推進後〕	

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〕	提出頻度	
8 下水道	1 管路	4.5 管きよ工 (小口径推進、 推進)	4 立坑内管布設工		空伏工	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						高さ			
						中心のずれ			
8 下水道	1 管路	6 管きよ工 (シールド)	3 一次覆工		掘進工	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1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						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〕		
8 下水道	1 管路	6 管きよ工 (シールド)	4 次覆工		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〕	代表箇所 各1枚	
						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			
8 下水道	1 管路	7 マンホール工	3 標準マンホール工		標準マンホール工	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅(内法)	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						壁厚			
8 下水道	1 管路	7 マンホール工	3 標準マンホール工		マンホール基礎工	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						床掘深	1 施工箇所に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〕	提出頻度	
8	下水道	1	7	4	組立マンホール工	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
8	下水道	1	7	5	小型マンホール工	据付状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
8	下水道	1	8	4	現場打ち特殊人孔	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						高さ			
						壁厚			
8	下水道	1	8	4	伏せ越し室・雨水吐室	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						高さ			
						厚さ			
8	下水道	1	8	伏せ越し管工	伏せ越し管工	布設状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						中心線の変位 (水平)	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
8	下水道	1	8	越流堰(雨水吐室)	越流堰(雨水吐室)	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅(厚さ)	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						高さ(深さ)			
						延長(長さ)			

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〕	提出頻度	
8 下水道	1 管路	8 特殊マンホール工			中継ポンプ施設	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅、長さ	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						深さ			
						壁厚			
8 下水道	1 管路	9 取付管およびます工	4 ます設置工		公共ます	設置状況	1 施工箇所に1回 〔設置中〕	代表箇所 各1枚	
						ます深	1 施工箇所に1回 〔設置後〕		
8 下水道	1 管路	9 取付管およびます工	5 取付管布設工		取付管	布設状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
8 下水道	1 管路	12 立坑工			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〕	代表箇所 各1枚	
						寸法	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						深さ			
8 下水道	1 管路	12 立坑工			立坑土工	施工状況	1 施工箇所に1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						砕石基礎幅	1 施工箇所に1回 〔施工後〕		
						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〕	提出頻度	
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	3 敷地造成工	4 法面整形工		盛土・切土	施工状況	施工延長 40mにつき 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						幅	施工延長 40mにつき 1回 〔施工後〕		
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	6 本体作業土工	2 掘削工		土工（掘削）	掘削状況	施工延長 40mにつき 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						幅	施工延長 40mにつき 1回 〔施工後〕		
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	7 本体仮設工	2 土留・仮締切工		土留・仮締切工（H鋼杭、鋼矢板）	打込状況	施工延長 20mにつき 1回 〔打込中〕	代表箇所 各 1枚	任意仮設の場合を除く
						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	全数量 〔打込後〕		
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	7 本体仮設工	3 地中連続壁工		コンクリート壁	施工状況	施工延長 40mにつき 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						地中壁の長さ	施工延長 40mにつき 1回 〔施工後〕		
						垂直変位			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	7 本体仮設工	4 地中連続壁工		ソイル壁	施工状況	施工延長 40mにつき 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						地中壁の長さ	施工延長 40mにつき 1回 〔施工後〕		
						垂直変位			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	3 直接基礎工		構造物基礎	施工状況	施工延長 20mにつき 1回 〔施工中〕	代表箇所 各 1枚	
						幅	施工延長 20mにつき 1回 〔施工後〕		
						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〕	提出頻度	
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	5 既製杭工		既製杭	打込状況	1 施工箇所につき1回 〔打込中〕	代表箇所 各1枚	
						根入長	1 施工箇所につき1回 〔打込前〕		
						偏心量	1 施工箇所につき1回 〔打込後〕		
						数量	全数量 〔打込後〕		
						杭頭処理状況	1 施工箇所につき1回 〔処理前、中、後〕		
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	6 場所打ち杭工		場所打ち杭	打込状況	1 施工箇所につき1回 〔打込中〕	代表箇所 各1枚	
						根入長	1 施工箇所につき1回 〔打込前〕		
						偏心量	1 施工箇所につき1回 〔打込後〕		
						数量、杭径	全数量 〔打込後〕		
						杭頭処理状況	1 施工箇所につき1回 〔処理前、中、後〕		
						鉄筋組立状況	1 施工箇所につき1回 〔組立後〕		
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	7 8 ニューマチックケーソン基礎工		ケーソン基礎	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						長さ	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕 〔施工後〕		
						幅			
						高さ			
						壁厚			
						偏心量			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	9 躯体工		池・槽の主要構造物	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	測定箇所ごとに1回 〔施工後〕		
						高さ			
						壁厚			
						長さ			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	9 躯体工		池・槽の付属構造物	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	測定箇所ごとに1回 〔施工後〕		
						高さ			
						壁厚			
						長さ			

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〕	提出頻度	
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	9 躯体工		開口部	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕		
						高さ			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	9 躯体工		ゲート用開口部	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕		
						高さ			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	9 躯体工		可動せき用開口部	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕		
						高さ			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	11 越流樋工		流出トラフ	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕		
						高さ			
						長さ			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工	12 越流堰板工		越流堰	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	1 施工箇所につき1回 〔施工後〕		
						高さ			
						長さ			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	8 本体築造工			燃料貯留槽工	施工状況	1 槽につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	測定箇所ごとに1回 〔施工後〕		
						高さ			
						長さ			
8 下水道	2 処理場・ポンプ場	9 場内管路工	10 管布設工		流入渠・流出渠	施工状況	1 施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						幅	測定箇所ごとに1回 〔施工後〕		
						高さ			
						延長			

写真撮影箇所一覧表

区分	番号	工 種	撮 影 項 目	撮影時期	撮 影 頻 度	摘要
着手前		着手前	全景又は代表部分写真	着手前	200mに1回	
完 成		完成	全景又は代表部分写真	完成時	200mに1回	
安 全 管 理 写 真		安全管理	各種標識類の設置状況	設置時	各種類毎に1回	
			各種保安設備の設置状況	設置時	各種類毎に1回	
			交通整理員の設置作業状況	作業中	2～3回	
材 収 料 写 検 真		使用材料	形状寸法	検収時	各品目ごと	
			検査実施状況	検査時	各品目ごと	
品質管理写真		路盤支持力測定	試験実施状況	試験実施中	各1回	
出 来 形 管 理 写 真	水 道 ・ 工 業 用 水 道 関 係	舗装切断	舗装カッター切断状況	加工中	2～3回	
		掘削	掘削状況	掘削中	2～3回	
			掘削幅、管底高、床幅	矢板建込中 床整理後	2測点に1回	
		転石	幅、高さ、長さ	発生時	各箇所1回	
			転石破砕状況	施工中	5～6回	
		残土	残土処分状況	処分中	2～3回	
		管床整理工(人力床均し)	施工状況	施工中	2測点	
		管布設	布設状況	施工中	5回以上	
		溶接	各工程	施工中	5リングに1回	
			ダクティル継手部分	締付状況	施工中	100mに1回
		継手部分チェックシート		施工後	各接合部毎	
		管切断	管切断状況	施工中	2～3回	
			切断長さ	切断前(缶付)	各切断毎1回	
			切管設置状況	設置後	各箇所1回	
		空気弁、仕切弁	据付状況	施工中	各箇所毎1回	
			据付完了写真	据付後	各箇所毎1回	
		埋戻し	各層毎の施工状況	施工中	2測点に1回	
		舗装路盤	施工状況、転圧状況	施工中	2測点に1回	
		アスコン	舗装状況	施工中	2測点に1回	
			舗装厚さ	舗装完了後	2測点に1回	
矢板工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上			
支保工	施工状況、設置状況	施工中、後	5回以上			
水替工	水替状況	施工中	2～3回			
そ の 他		図面との不一致	図面と現地の不一致の写真	発生時	必要時	
		機械掘削			2測点に1回	
		人力掘削			2測点に1回	
		人力埋戻し			2測点に1回	
		機械埋戻し			2測点に1回	
		管布設			2測点に1回	
		工事用道路			2測点に1回	
	土留め矢板			2測点に1回		

撮 影 箇 所 一 覧 表

区分	番号	工 種	撮 影 項 目	撮 影 時 期	撮 影 頻 度
施 工 状 況 写 真 及 び 出 来 高 管 理 写 真	水 路 工	U字溝 U字フリューム ベンチフリューム	布設状況	施工中	100mに1回又は1水路断面に1回
		水路トンネル	トンネル工に準ずる		
		管水路 (コンクリート二次製品)	パイプ布設、外観ジョイント関係	施工中	おおむね 100mに1回
		管水路 (強化プラスチック 複合管 鋳鉄管 硬質塩化ビニル質)	パイプ布設、外観ジョイント関係	施工中	おおむね 50～100mに1回
		管水路 (砂基盤及び埋戻し)	厚さ、巾、まき出し、締固め	施工中	おおむね 50～100mに1回
		ライニング水路 (コンクリート二次製品)	布設状況	施工中	おおむね 100mに1回
	農 用 地 開 発 工 事	改良山成	基準高、法勾配等	施工中	測定に2～3ヶ所につき1回
		テラス階段工	法勾配、幅員、耕起、等	施工中	
		園内道路 耕作道路	巾員、法勾配、側溝路盤工	施工中	おおむね 100～200mで1回
		粘土掘り起こし	刈払、火入れ、抜排根、整理、耕土掘り出し、作業状況	施工中	ha 当り 2～3回
		砕土 その他	砕土作業状況 完了状況 残根整理作業	施工中	ha 当り 2～3回
		土壌改良	配置状況、撒布作業状況、空袋検査状況、PH測定状況	施工中	2haに1回
		スプリンクラー	パイプの伏設状況 埋設深 管径ジョイント 被覆材の幅 厚さ	施工中	

撮 影 箇 所 一 覧 表

区分	番号	工 種		撮 影 項 目	撮 影 時 期	撮 影 頻 度
施工状況写真及出来高管理写真	ほ場整備工事	表土扱い		施工前、中後の全景 切盛土の施工状況	施工中	1筆当たり1回
		基盤整地 田面整地		基盤面、表土戻り後	施工中	1筆当たり1回
		畦畔工		必要箇所適宜	施工中	200mに1回
		水路工 (土水路)		同上	施工中	100mに1回
		道路工 (砂利道以下)		同上	施工中	同上
	頭首工々事	頭首工	本 体 工	床堀 型枠組立鉄筋 コンクリート打設状況 養生状況	施工中	1施工単位に1回
				各部 幅、高さ、厚さ、長さ	型枠取外し 後	構造物の寸法表示ヶ所を 堰長10mに1ヶ所
		(異形ブロック 護床ブロック)	製 作	ブロックヤード 製作所況	製作中	1日の製作数量を1ヶ所
				形状寸法 強度試験検測状況	製作後	//
		据 付	基礎地盤状況	施工中	100㎡につき1ヶ所 100㎡未満は2ヶ所	
	筋工・ 柵工			床拵の状況、幅、高さ、杭間 隔植栽、施肥、仕上げ状況	施工中、 完成時	おおむね100mに1箇所
	伏工			法切、床拵の状況、仕上げ状 況	施工中、 完成時	おおむね300㎡に1箇所
	張芝水 路工			床拵の状況、幅、深さ、張芝 (目串)の状況	施工中、 完成時	おおむね50mに1箇所
	植 栽 等	植穴		幅、深さ、施肥、客土の状況	施工中	中高木 5本に1本 玉物 20本に1本 苗木 500本に1本
		苗木		樹高、枝張り、葉張、目通 り、根元、樹形等	施工後	
		支柱		末口、高さ	施工前、 施工後	おおむね10本に1本
		張芝		床拵の状況、張芝(目串)の 状況、目地間隔	施工中、 施工後	おおむね300㎡に1箇所
	海岸防 災林 造成 等	地拵		地拵、枝条等の整理、株高	施工中、 施工後	1施工 5ヶ所程度
		植栽		植栽、施肥等の状況	施工中、 施工後	
		防風柵等		高さ、杭間隔、施工状況	//	50mに1ヶ所
		客土		厚さ、敷均し状況	//	10aに2ヶ所
		林内歩道		延長	施工後	1施工地3回(測定間距離)

編	章	節	条	枝番	工 種	写 真 管 理 項 目			摘 要		
						撮 影 項 目	撮 影 頻 度	提 出 頻 度			
2	12	2	1		管体基礎 及び埋戻し工	基礎の厚さ 埋戻しの厚さ 幅 まき出し状況 締固め状況	施工延長 50～100mにつ き 1 回 上記未満は 2 回	適宜			
					管水路	管布状況 外観検査 ジョイント	施工延長 50～100mにつ き 1 回 上記未満は 2 回	適宜			
9	1	2	4		テラス（階段畑）	幅 耕起幅 法勾配	テラス延長 100～200mにつ き 1 回 上記未満は 2 回 [施工後]	適宜			
					道路工（耕作道）	幅 耕起幅 法勾配 側溝幅	施工延長 100～200mにつ き 1 回 [施工後]	適宜			
				6	耕起	耕起深 つぼ掘り	1 ha あたり 2, 3 回 つぼ掘りは 2 ha あたり 1 回 [施工後]	適宜			
				8	材の散布 土壌改良	土壌改良	サンプル採取 中及び試験中	2 ha あたり 1 回 [施工後]	適宜		
			改良山成			基準高 法勾配	測定点 2～3 箇所につ き 1 回 [施工後]	適宜			
			2	3	6	5	表土扱い	表土厚	10 a あたり 1 回 [施工後]	適宜	
								基盤整地 表土整地	基盤面 表土埋戻後	10 a あたり 1 回 [施工中]	適宜
					4	畦畔築	畦畔復旧	幅 高さ	施工延長 200～400mにつ き 1 回 上記未満は 2 回 [施工後]	不要	
			3	4	1	一般事項	道路工	まき出し厚さ 転圧 厚さ 幅	幹線道路は 50～100mにつ き 1 回 支線道路は 200～400mにつ き 1 回 [施工後]	不要	
							堤体工	盛土幅員 まき出し厚さ 転圧状況 法長 法面（芝） 法勾配 排水側溝	施工延長 20～40mにつ き 1 回	適宜	
								洪水吐工	床掘 基礎 幅 高さ 配筋 打継ぎ目 パイプ布設 外観検査 ジョイント	2 スパンにつき 1 回	適宜
			樋管工 同上付帯構造物	床掘 基礎 幅 高さ 厚さ 配筋 打継ぎ目	施工延長 10mにつ き 1 回 箇所単位の構造物につ いては適宜	適宜					

参考資料

橋台および擁壁等の写真撮影（例）

	写真撮影箇所	撮影上の注意
1	栗石のX方向の幅	寸法が判読出来る様に（端部の拡大写真を）
2	栗石のY方向の幅	〃（ 〃 ）
3	栗石の厚さ	
4	ならしコンクリートのX方向の幅	〃（ 〃 ）
5	ならしコンクリートのY方向の幅	〃（ 〃 ）
6	ならしコンクリートの厚さ	
7	1 1断面前趾X方向の鉄筋ピッチ	二段の場合、下部配筋寸法の明確さ
8	1 1断面後趾Y方向の鉄筋ピッチ	〃（上面鉄筋組立前に撮影）
9	2 2断面前趾X方向の鉄筋ピッチ	
10	2 2断面後趾Y方向の鉄筋ピッチ	
11	スターラップ筋間隔	明確に
12	主鉄筋、配力鉄筋の継手重ね長さ	〃
13	フーチング鉄筋組立全景	
14	底版型枠のX、Y方向の幅及び厚さ	㊸で確認できれば不用
15	3 3断面壁のV方向の鉄筋ピッチ	複鉄筋の場合、裏側の配筋寸法の明確さ
16	3 3断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	〃（両面を撮影する）
17	4 4断面壁のV方向の鉄筋ピッチ	〃
18	4 4断面壁のH方向の鉄筋ピッチ	〃
19	3 3断面壁のV方向の鉄筋長	
20	スターラップ筋間隔	㊸に同じ
21	パラペットの配筋間隔	
22	5 5断面橋座のX、Y方向の鉄筋ピッチ	明確に
23	壁の型枠寸法	㊸で確認できれば不用
24	出来形管理に基づくコンクリートの仕上がり寸法	寸法が判読出来る様に（端部の拡大写真を）
25	埋戻し前の全景	

