

写真管理基準(案)

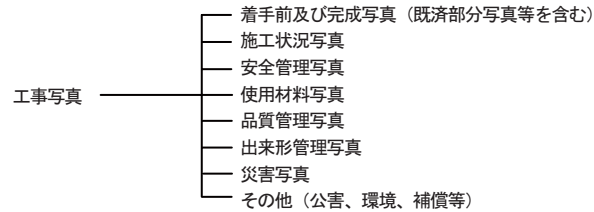
写真管理基準（案）

（適用範囲）

1. この写真管理基準は土木工事施工管理基準7に定める土木工事の工事写真（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

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。

（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載した小黒板を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

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）

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種別ごとに1回撮影し、後は撮影を省略するものとする。
- （3）監督員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）

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することができる。
 - （1）着手前、完成写真はキャビネ版又はパノラマ写真（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。
- （3）工事写真の電子納品を行う場合、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）

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。
- （2）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示すものを標準とする。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。
- （3）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A4判縦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（サービス版相当の大きさとし、A4判縦の用紙に3枚割付：豆図等含む）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）

10. 電子媒体の作成及び納品方法については、1-1-46に示す要領・基準（案）等によるものとする。

（留意事項）

11. 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、ビデオカメラ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）撮影箇所一覧に記載のない工種については監督員の承諾を得て取り扱いを定めるものとする。

（その他）

12. 用語の定義

- （1）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。
- （2）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。
- （3）提出頻度の不要とは、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

編	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		
全編共通 (第11編 水道・工業用水道 除く)	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		
	施工状況写真	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		
			施工中の写真	工種、種別毎に設計図書 に従い施工していること が確認できるように適宜 〔施工中〕	適宜		
			高度技術・創意工夫・社 会性等に関する実施状況 が確認できるように適宜 〔施工中〕	不要	高度技術・ 創意工夫・ 社会性等に 関する実施 状況の提出 資料に添付		
		仮設(指定仮 設)	使用材料、仮設状況、形 状寸法	1施工箇所に1回 〔施工前後〕	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	着手前は付 近の写真で も可		
その他	補償関係	被害又は損害状況等	その都度 〔発生前〕 〔発生直後〕 〔発生後〕	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			

撮 影 箇 所 一 覧 表

編	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		
水道・工業用水道	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	設置時	各種類毎に1回		
		各種保安設備の設置状況	設置時	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	作業中	2～3回		
材料検収写真	使用材料	形状寸法	検収時	検収時	各品目ごと		
		検査実施状況	検査時	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	試験実施中	各1回		
出来形管理写真	舗装切断	舗装カッター切断状況	加工中	加工中	2～3回		
		掘削	掘削状況	掘削中	掘削中	2～3回	
	掘削		掘削幅、管底高、床幅	矢板建込中	矢板建込中	2測点に1回	
		床整理後		床整理後			
	転石	幅、高さ、長さ	発生時	発生時	各箇所1回		
			転石破碎状況	施工中	施工中	5～6回	
	残土	残土処分状況	処分中	処分中	2～3回		
	管床整理工 (人力床均し)	施工状況	施工中	施工中	2測点		
	管布設	布設状況	施工中	施工中	5回以上		
	溶接	各工程	施工中	施工中	5リングに1回		
	ダクタイト 継手部分	締付状況	施工中	施工中	100mに1回		
		継手部分チェックシート	施工後	施工後	各接合部毎		
	管切断	管切断	管切断状況	施工中	施工中	2～3回	
			切断長さ	切断前(缶付)	切断前(缶付)	各切断毎1回	
			切管設置状況	設置後	設置後	各箇所1回	
	空気弁、仕切弁	据付	据付状況	施工中	施工中	各箇所毎1回	
			据付完了写真	据付後	据付後	各箇所毎1回	
	埋戻し	各層毎の施工状況	施工中	施工中	2測点に1回		
	舗装路盤	舗装	施工状況、転圧状況	施工中	施工中	2測点に1回	
			アスコン	舗装状況	施工中	施工中	2測点に1回
アスコン	舗装厚さ	舗装完了後		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	施工中、後	5回以上	
支保工	施工状況、設置状況	施工中、後	施工中、後	5回以上			
水替工	水替状況	施工中	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	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			

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			概要
		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(転圧コンクリート・コンクリートダム・覆エコンクリート・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]	不要	
		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]		
		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				
	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]	不要	
		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]	不要	
		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]	不要	
		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]	不要	
		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		不要	
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]	不要	
		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]		

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
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]	不要	
		アスファルト量抽出粒度分析 試験			
		温度測定			
	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]	不要	
		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]	不要	
		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	グースアスファルト 舗装 (プラント)	貫入試験40℃	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要	
		リュエル流動性試験240℃			
		ホイールトラッキング試験			
		曲げ試験			
		粒度			
		アスファルト量抽出粒度分析 試験			
		温度測定			
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]	不要	
		ブルーフローリング			
		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	ブルーフローリングの不良個所 について実施 [試験実施中]		
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]	不要	
		現場密度の測定	材質毎に1回 [試験実施中]		
		ブルーフローリング	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			
		たわみ量	ブ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]	不要	

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
14	アンカー工	モルタルのフロー値試験	適宜 [試験実施中]	不要	
		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]	不要	
16	ロックボルト	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		
17	吹付工(施工)	塩化物総量規制	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	モルタルを除く
		コンクリートの圧縮強度試験			
		スランブ試験	品質に変化がみられた場合 [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]		
18	特殊モルタル等吹付工	特殊モルタル等の接着強度	配合毎に1回 [試験実施中]	不要	
		特殊モルタル等の圧縮強度			
		特殊モルタル等の吹付量			
19	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]	不要	モルタルを除く
		塩化物総量規制			
		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			
		ロックボルトの引抜き試験	試験毎に1回 [試験実施中]		
20	河川・海岸土工等(施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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]		
		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]		
21	砂防土工	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
22	道路土工(道路、農道、林道等) (施工)	現場密度の測定	土質毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ブルーフローリング	工種毎に1回 [試験実施中]		
		平板載荷試験	土質毎に1回 [試験実施中]		
		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]		
		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]		
たわみ量	ブルーフローリングの不良箇所について実施 [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			概要		
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度			
23	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]	不要			
		岩石の吸水率					
		岩石の圧縮強さ					
		岩石の形状					
24	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の安定性試験					
		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						
	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		配合毎に1回 [試験実施中]					
コンクリートの圧縮強度試験							
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							
25	ため池堤体盛土工	土粒子の密度試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要			
		粒度試験					
		含水比試験					
		液性限界・塑性限界試験					
		突固めによる土の締固め試験					
		透水試験					
		三軸圧縮試験					
		一軸圧縮試験					
圧密試験							
26	覆工コンクリート(NATM)	スランプ試験	品質に変化が認められた場合 [試験実施中]	不要			
		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					

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			概要			
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度				
27	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]	不要				
		コンクリートの圧縮強度試験						
		スランブ試験						
		空気量測定						
28	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]	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		
29	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]	不要				
		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						
		含水比試験						
30	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				
		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						
	31	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]	不要	
			アスファルト量抽出粒度分析試験					
温度測定								
排水性舗装工・透水性舗装工 (舗設現場)		温度測定						
		現場透水試験						
		現場密度の測定						
		外観検査						
32	簡易舗装工	現場密度の測定	合材の種類毎に1回 [試験実施中]	不要				
		粒土						
		アスファルト量抽出粒度分析試験						
		ブルーフリーリング						
		温度測定						
		含水比試験						
33	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]	不要				
		再生アスファルト量						
	プラント再生舗装工 (舗設現場)	外観検査						
		温度測定						
		現場密度の測定						

品質管理写真撮影箇所一覧表

番号	工種	写真管理項目			概要
		撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
34	ガス切断工	表面粗さ	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		ノッチ深さ			
		スラグ			
		上縁の溶け			
		平面度			
		ベベル精度			
		真直度			
35	溶接工	引張試験	試験毎に1回 [試験実施中]	不要	
		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			
		36	工場製作工	外観検査	1橋に1回又は1工事に1回 [現物照合時]
在庫品切出	当初の物件で1枚L切出時] ※他は焼き増し				
機械試験	1橋に1回又は1工事に1回 [試験実施中]			不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	3 一般施工	3 共通の工種	4 矢板工	鋼矢板 軽量鋼矢板 コンクリート矢板 幅広鋼矢板 可とう鋼矢板	根入長	40m又は1施工箇所 に1回 〔打込前後〕	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〕		
			5 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	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
					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〕	
			6 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	
					ラス鉄網の重ね合 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㎡又は1施工箇所 に1回 〔吹付後〕		
			7 植生工	種子散布工 張芝工 筋芝工 市松芝工 植生シート工 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〕	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〕							
植生基材吹付工 客土吹付工	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				
	ラス鉄網の重ね合 せ寸法	200m又は1施工箇所 に1回 〔吹付前〕						
	厚さ(検測孔)	200㎡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〕						
8 縁石工	縁石・アスカーブ すりつけブロック 車輛乗り入れブ ロック	施工状況	1種別毎に1回 〔施工中〕	不要				
		材料使用量	1工事に1回 〔混合前〕					
9 小型標識工	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〕	不要				
10 防止柵工(安全施 設)	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〕					
11 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〕	不要				
		ビーム取付高	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	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	3 一般施工	3 共通的工種	11 路側防護柵工	ガードケーブル	※基礎幅	1施工箇所に1回	不要	
						※基礎高さ	(※印は現場打ち部分がある場合)		
						※基礎延長	[施工後]		
							ビーム取付高	1施工箇所に1回	
								[施工後]	
					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]	
					13 道路付属物工	視線誘導標 距離標	高さ	1施工箇所に1回	不要
							[施工後]		
		4 基礎工	1 一般事項	1 一般事項	切込砂利 砕石基礎工 割ぐり石基礎工 均しコンクリート	幅	40m又は1施工箇所に1回	不要	
	厚さ					[施工後]			
			3 基礎工(護岸)	現場打	現場打	プレキャスト	幅	80m又は1施工箇所に1回	代表箇所
	高さ						[型枠取外し後]	各1枚	
							据付状況	80m又は1施工箇所に1回	代表箇所
								[施工後]	各1枚
			4 既製杭工	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	代表箇所	
						[打込後]			
	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]			
	5 場所打杭工	場所打杭工	場所打杭工	根入長	1施工箇所に1回	代表箇所			
				[施工中]					
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]			
	6 深礎工	深礎工	深礎工	根入長	全数量[掘削後]	代表箇所			
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1回					
					[掘削後]				
					土質	土質の変わる毎1回			
						[掘削中]			
					鉄筋組立状況	全数量 [組立後]			
	7 オープンケーソン基礎工	オープンケーソン基礎工	オープンケーソン基礎工	脊	1基毎に1回	全枚数			
				[据付後]					
ケーソンの長さ				1ロット毎に1回					
ケーソンの幅				[設置後及び型枠取外し後]					
ケーソンの高さ									
ケーソンの壁厚									
偏心量									
鉄筋組立状況									
					載荷状況	1基に1回[載荷時]			
					封鎖コンクリート打設状況	1基に1回[施工時]			
					中埋状況				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	3	一般施工	4	基礎工	8	ニューマチックケーソン基礎工	ニューマチックケーソン基礎工	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 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〕			
						9	鋼管矢板基礎工	鋼管矢板基礎工	沓	1基毎に1回 〔据付後〕		
									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〕		
		5	石・ブロック積(張)工	3	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)	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 (ブロック積張)	100m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕				
						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			
							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		
				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				
				5	石積(張)工	石積(張)工	厚さ(裏込)	120m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〕				
				9	一般舗装工	5	アスファルト舗装工	下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕		代表箇所 各1枚
									整正状況	各層毎400m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〕		
上層路盤工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚									
	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕										
	厚さ	各層毎200mに1回 〔整正後〕										
上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚									
	整正状況	各層毎400mに1回 〔整正後〕										
	厚さ	1,000㎡に1回 〔整正後〕 ※コアを採取した場合は写真不要										
幅	各層毎80mに1回 〔整正後〕											

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			概要						
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度							
1	共通	3	一般施工	9	一般舗装工	5	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400mに1回	代表箇所各1枚			
								転圧状況	[施工中]					
								修正状況	各層毎400mに1回					
								幅	各層毎80mに1回					
								基層工	修正状況	各層毎200mに1回	代表箇所各1枚			
									[修正後]					
							タックコート プライムコート	各層毎に1回						
								幅	各層毎80mに1回					
								[修正後]						
								表層工	修正状況	200mに1回	代表箇所各1枚			
								[修正後]						
								タックコート プライムコート	各層毎に1回					
									幅	各層毎に1回				
									平坦性	1工事1回[実施中]				
									6	コンクリート舗装工	下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚
									転圧状況			[施工中]		
									修正状況	各層毎400mに1回				
											厚さ	各層毎200mに1回		
											[修正後]			
											下層路盤工	幅	各層毎80mに1回	
											[修正後]			
											粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚
												転圧状況	[施工中]	
												修正状況	各層毎400mに1回	
					[修正後]									
						厚さ	各層毎200mに1回							
						[修正後]								
						幅	各層毎80mに1回							
						[修正後]								
					セメント(石灰・瀝青)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚						
						転圧状況	[施工中]							
						修正状況	各層毎400mに1回							
						[修正後]								
						厚さ	1,000㎡に1回							
						[修正後]								
						※コアを採取した場合は写真不要								
						幅	各層毎80mに1回							
						[修正後]								
					アスファルト中間層	修正状況	200mに1回	代表箇所各1枚						
						[修正後]								
						タックコート プライムコート	各層毎に1回							
						[散布時]								
						幅	各層毎80mに1回							
						[修正後]								
					コンクリート舗装版工	石粉	各層毎に1回	代表箇所各1枚						
						プライムコート	[散布時]							
						スリッパー	80mに1回							
						タイバー寸法	[据付後]							
						位置								
						鉄網寸法	80mに1回							
						位置	[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]								
					目地段差	1工事に1回								

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	3 一般施工	9 一般舗装工	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400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]		
					厚さ	各層毎200mに1回 [修正後]		
					幅	各層毎80mに1回 [修正後]		
				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400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]		
					厚さ	各層毎200mに1回 [修正後]		
					幅	各層毎80mに1回 [修正後]		
				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400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]		
					厚さ	1,000㎡に1回 [修正後] ※コアを採取した場合は写真 不要		
					幅	各層毎80mに1回 [修正後]		
			転圧コンクリート版工(アスファルト中間層)	平整状況	200mに1回 [修正後]	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 [修正後]			
			転圧コンクリート版工	敷均し厚さ	400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
				転圧状況	各層毎200mに1回 [型枠据付後]			
				厚さ	各層毎200mに1回 [修正後]			
				平坦性	1工事1回 [実施中]			
			7 薄層カラー舗装工	下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]		
					厚さ	各層毎200mに1回 [修正後]		
					幅	各層毎80mに1回 [修正後]		
				上層路盤工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]							
厚さ	各層毎200mに1回 [修正後]							
幅	各層毎80mに1回 [修正後]							
上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]		代表箇所 各1枚				
	転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]						
	厚さ	1,000㎡に1回 [修正後] ※コアを採取した場合は写真 不要						
	幅	各層毎80mに1回 [修正後]						

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	3 一般施工	9 一般舗装工	7 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400mに1回	代表箇所各1枚	
					転圧状況	[施工中]		
					修正状況	400mに1回		
				幅	各層毎80mに1回			
				幅	各層毎80mに1回			
				幅	各層毎80mに1回			
			基層工	修正状況	200mに1回	代表箇所各1枚		
				タックコート	各層毎に1回			
				プライムコート	[散布時]			
			厚さ	1,000㎡に1回				
			8 ブロック舗装工	下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚	
					転圧状況	[施工中]		
					修正状況	各層毎400mに1回		
					厚さ	各層毎200mに1回		
		幅		各層毎80mに1回	代表箇所各1枚			
				幅		各層毎80mに1回		
		上層路盤工(粒度調整路盤工)		敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚		
				転圧状況	[施工中]			
				修正状況	各層毎400mに1回			
				厚さ	各層毎200mに1回			
		幅	各層毎80mに1回	代表箇所各1枚				
幅	各層毎80mに1回							
上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚					
	転圧状況	[施工中]						
	修正状況	各層毎400mに1回						
	厚さ	1,000㎡に1回						
幅	各層毎80mに1回	代表箇所各1枚						
	幅		各層毎80mに1回					
加熱アスファルト安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚					
	転圧状況	[施工中]						
修正状況	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚						
	幅		各層毎80mに1回					
幅	各層毎80mに1回	代表箇所各1枚						
	幅		各層毎80mに1回					
基層工	修正状況	200mに1回	代表箇所各1枚					
	修正状況	[修正後]						
タックコート	各層毎に1回	代表箇所各1枚						
	プライムコート		[散布時]					
10 地盤改良土工	2 路床安定処理工	路床安定処理工	施工厚さ	40mに1回(施工後)	代表箇所各1枚			
	3 置換工	置換工	置換厚さ	40m又は1施工箇所	代表箇所各1枚			
	4 表層安定処理工	サンドマット海上	厚さ	40m又は1施工箇所	代表箇所各1枚			
	幅	幅	40m又は1施工箇所	代表箇所各1枚				
	5 バイルネット工	バイルネット工	厚さ	40m又は1施工箇所	代表箇所各1枚			
	幅	幅	40m又は1施工箇所	代表箇所各1枚				
	6 サンドマット工	サンドマット工	施工厚さ	40m又は1施工箇所	代表箇所各1枚			
幅	幅	40m又は1施工箇所	代表箇所各1枚					
7 パーチカルドレーン工	サンドドレーン工	サンドドレーン工	打込長さ	200㎡又は1施工箇所	代表箇所各1枚			
			施工状況	(打込み前後、施工中)				
	ペーパードレーン工	袋詰式サンドドレーン工	杭径	200㎡又は1施工箇所				
			位置・間隔	[打込後]				
			砂の投入量	全数量[打込前後]				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	3 一般施工	10 地盤改良土工	8 締固め改良土	サンドコンパクションパイル工	打込長さ	200㎡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			
					施工状況					
					杭径					
					位置・間隔					
					砂の投入量					
		9 固結工	粉体噴射攪拌工	位置・間隔	1施工箇所に1回	代表箇所 各1枚				
								高圧噴射攪拌工	杭径	〔打込後〕
								スラリー攪拌工		
								生石灰パイル工		
								深度		
	13 仮設工	5 土留・仮締切工	H鋼杭 鋼矢板	変位	40m又は1施工箇所に1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚				
				根入長						
				数量						
			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						
			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				
			締切盛工	天端幅 法長						
		中詰盛工	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					
		8 地中連続壁工(壁式)	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				
								9 地中連続壁工(柱列式)	柱列式	連壁の長さ 変位
25 法面吹付工	法面吹付工									
4 土工	3 河川・海岸・砂防土工等	2 掘削工(切土工)	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						
		3 盛土工	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				転圧機械又は地質が変わる 毎に1回 〔締固め時〕		
				法長 幅						
		5 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	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚				
		7 整形仕上げ工	盛土部	仕上げ状況 厚さ						
		8 天端敷砂利工	天端敷砂利工	厚さ 幅	200mに1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚				
	4 道路土工	2 掘削工(切土工)	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						
3 路体盛土工		路体盛土工	巻出し厚	200mに1回 〔巻出し時〕	代表箇所 各1枚					
			締固め状況				転圧機械又は地質が変わる 毎に1回 〔締固め時〕			
法長 幅	80m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	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	4 土工	4 道路土工	4 路床盛土工	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	転圧機械又は地質が変わる 毎に1回 [締固め時]			
					法長 幅	80m又は1施工箇所に1回 [施工後]			
		5 法面整形工	盛土部	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			
	5 軽量盛土工	2 軽量盛土工	軽量盛土工	第1編4 4 3 路体盛土工に準じる。					
	5 無筋、鉄筋コンクリート	5 鉄筋	4 鉄筋の組立て	鉄筋の組立て	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)	代表箇所 各1枚		
					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)	代表箇所 各1枚		
2 河川・水路	1 築堤・護岸	3 護岸基礎工	3 基礎工	基礎工	第1編3 4 3 基礎工(護岸)に準じる。				
			4 矢板工	矢板工	第1編3 3 4 矢板工に準じる。				
		4 矢板護岸工	3 笠コンクリート工	笠コンクリート工	第1編3 4 3 基礎工(護岸)に準じる。				
			4 矢板工	矢板工	第1編3 3 4 矢板工に準じる。				
		5 法覆護岸工	3 コンクリートブロック工	コンクリートブロック工	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じる。			
				4 護岸付属物工	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	
			5 緑化ブロック工	緑化ブロック工	第1編3 5 4 緑化ブロック工に準じる。				
			6 環境護岸ブロック工	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じる。				
			7 石積(張)工	石積(張)工	第1編3 5 5 石積(張)工に準じる。				
			8 法枠工	法枠工	第1編3 3 5 法枠工に準じる。				
			9 多自然型護岸工	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]			
				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		
			10 吹付工	吹付工	第1編3 3 6 吹付工に準じる。				
		11 植生工	植生工	第1編3 3 7 植生工に準じる。					
		12 覆土工	覆土工	第1編4 3 7 整形仕上げ工に準じる。					
		13 羽口工	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			
				かごマット	第2編1 5 9 多自然型護岸工に準じる。				
			ふとんかご	法長	100m又は1施工箇所に1回	代表箇所 各1枚			
かご枠 厚さ	[施工後]								
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じる。								
6 擁壁護岸工	3 場所打擁壁工	場所打擁壁工	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	100m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]					
	4 プレキャスト擁壁工	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				
7 根固め工	3 根固めブロック工	根固めブロック工	数量	全数量[製作後]					
			ブロックの形状 寸法	形状寸法変わる毎に1回 [製作後]					
	5 沈床工	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				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	1	築堤・護岸	7 根固め工	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	
					7 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
						かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。		
			ふとんかご	第2編1 5 13		羽口工に準じる。				
			8 水制工	3 沈床工	沈床工	第2編1 7 5	沈床工に準じる。			
				4 捨石工	捨石工	第2編1 7 6	捨石工に準じる。			
				5 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。			
					かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。			
					ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。			
				8 杭出し水制工	杭出し水制工	径	1施工箇所に1回 [打込み前]	代表箇所 各1枚		
			杭長 幅 方向			1施工箇所に1回 [施工後]				
			9 付帯道路工	3 路側防護柵工	路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
		5 アスファルト舗装工			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じる。			
		6 コンクリート舗装工			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じる。			
		7 薄層カラー舗装工			薄層カラー舗装工	第1編3 9 7	薄層カラー舗装工に準じる。			
		8 ブロック舗装工			ブロック舗装工	第1編3 9 8	ブロック舗装工に準じる。			
		9 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	100m又は1施工箇所に1回 [施工中、埋戻し前]	不要		
						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	
						10 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
		11 縁石工		縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。				
				12 区画線工	区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。			
		10 付帯道路施設工		3 路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。			
			4 標識工	標識工	第1編3 3 9	小型標識工に準じる。				
		11 光ケーブル配管工	3 配管工	配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回 [施工後]	不要			
					4 ハンドホール工	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	浚渫(川)	2 浚渫工(ポンプ浚渫船)	2 浚渫船運転工(民船・官船)	ポンプ浚渫船	運転状況	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
						3 浚渫工(グラブ船)	2 浚渫船運転工	グラブ船	運転状況	1施工箇所に1回 [施工後]
				4 浚渫工(バックホウ浚渫船)	2 浚渫船運転工	浚渫船運転工		第2編2 3 2	浚渫船運転工に準じる。	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	3 樋門・樋管・水路工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
			4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
			5 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
			6 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]	代表箇所 各1枚	
					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施工箇所に1回 [巻立前]	不要	
				PC函渠	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 [埋戻し前]			
			7 翼壁工	翼壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
			8 水叩工	水叩工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
			4 護床工	3 根固めブロック工	根固めブロック工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。		
				5 沈床工	沈床工	第2編1 7 5	沈床工に準じる。		
				6 捨石工	捨石工	第2編1 7 6	捨石工に準じる。		
				7 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
		かごマット			第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。			
		ふとんかご			第2編1 5 13	羽口工に準じる。			
		5 水路工		3 側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
			4 集水柵工	集水柵工	第2編1 9 10	集水柵工に準じる。			
			5 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		
			6 樋門接続暗渠工	樋門接続暗渠工	第2編3 3 6	函渠工に準じる。			
		6 付属物設置工	3 防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。			
			7 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		
		4 水門	3 工場製作工	3 桁製作工	桁製作工	第2編5 3 4	桁製作工に準じる。		
				4 鋼製伸縮継手製作工	鋼製伸縮継手製作工	第2編5 3 6	鋼製伸縮継手製作工に準じる。		
				5 落橋防止装置製作工	落橋防止装置製作工	第2編5 3 7	落橋防止装置製作工に準じる。		
				6 鋼製排水管製作工	鋼製排水管製作工	第2編5 3 8	鋼製排水管製作工に準じる。		
				7 橋梁用防護柵製作工	橋梁用防護柵製作工	第2編5 3 10	橋梁用防護柵製作工に準じる。		
				8 铸造費	铸造費	第2編5 3 11	铸造費に準じる。		
				9 仮設材製作工	仮設材製作工	第2編5 3 13	仮設材製作工に準じる。		
				10 工場塗装工	工場塗装工	第2編5 3 14	工場塗装工に準じる。		
				4 水門本体工	4 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。	
5 場所打杭工	場所打杭工				第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
6 矢板工(遮水矢板)	矢板工(遮水矢板)		第1編3 3 4		矢板工に準じる。				
7 床版工	床版工		厚さ 幅		1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚			
			高さ 延長						
	8 堰柱工	堰柱工							
	9 門柱工	門柱工							
	10 ゲート操作台工	ゲート操作台工							
	11 胸壁工	胸壁工							
	12 翼壁工	翼壁工	第2編3 3 7	翼壁工に準じる。					
13 水叩工	水叩工	第2編3 3 8	水叩工に準じる。						

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	4	水門	5	護床工	3	根固めブロック工	根固めブロック工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。			
						5	沈床工	沈床工	第2編1 7 5	沈床工に準じる。			
						6	捨石工	捨石工	第2編1 7 6	捨石工に準じる。			
						7	かご工	じゃかご	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
								かごマット	かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。		
						ふとんかご	ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。				
				6	付属物設置工	3	防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。			
		8	階段工			現場打階段	現場打階段	第2編3 6 7	階段工に準じる。				
						プレキャスト階段	プレキャスト階段	第2編3 6 7	階段工に準じる。				
		7	鋼管理橋上部工	4	架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回	代表箇所			
						架設工(ケーブルクレーン架設)	架設工(ケーブルクレーン架設)	[架設中]		各1枚			
						架設工(ケーブルエレクション架設)	架設工(ケーブルエレクション架設)						
						架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)						
						架設工(送出し架設)	架設工(送出し架設)						
						架設工(トラベラークレーン架設)	架設工(トラベラークレーン架設)						
				10	支承工	鋼製支承	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			
						ゴム支承	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			
				8	橋梁現場塗装工	2	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]				
		各層毎1スパンに1回 [塗装後]											
		9	床版工	2	床版工	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]	代表箇所 各1枚				
		10	橋梁付属物工(鋼管理橋)	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				
						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				
				4	地覆工	地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所 [施工後]	代表箇所 各1枚				
				5	橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	幅 高さ	1施工箇所 [施工後]	代表箇所 各1枚				
6	橋梁用高欄工			橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所 [施工後]	代表箇所 各1枚						
7	検査路工			検査路工	幅 高さ	1施工箇所 [施工後]	代表箇所 各1枚						
12	コンクリート管理橋上部工(PC橋)			2	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]	代表箇所 各1枚				
		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]	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	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・水路	4	水門	12	コンクリート管理橋上部工(PC橋)	3	ポストテンション桁製作工	ポストテンション桁製作工	シーズ、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所各1枚				
									幅(上)	桁毎に1回 [型枠取外後]					
									幅(下)						
									高さ				中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 [施工時]	
									4	プレキャストセグメント製作工(購入工)	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]	代表箇所各1枚	
									5	プレキャストセグメント主桁組立工	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]	代表箇所各1枚	
									6	支承工	支承工	第2編4 7 10 支承工に準じる。			
									7	架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	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	
									8	架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)	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	
									9	床版・横組工	床版・横組工	第2編4 9 2 床版工に準じる。			
					10	落橋防止装置工	落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	1施工箇所1回[削孔後]	代表箇所各1枚					
				13	コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	2	架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	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				
		架設支保工(移動)													
							3	支承工	支承工	第2編4 7 10 支承工に準じる。					
							4	落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4 12 10 落橋防止装置工に準じる。					
							5	PCホロースラブ製作工	PCホロースラブ製作工	シーズ、PC鋼材配置状況	桁毎に1回 [打設前]	代表箇所各1枚			
							幅	桁毎に1回 [型枠取外後]							
							厚さ								
								中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 [施工時]						
				14	橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	2	伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4 10 2 伸縮装置工に準じる。						
							4	地覆工	地覆工	第2編4 10 4 地覆工に準じる。					
							5	橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4 10 5 橋梁用防護柵工に準じる。					
							6	橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4 10 6 橋梁用高欄工に準じる。					
							7	検査路工	検査路工	第2編4 10 7 検査路工に準じる。					
		16	舗装工	5	アスファルト舗装工	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じる。								
				6	半たわみ性舗装工	下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚						
							転圧状況	[施工中]							
							修正状況	各層毎400mに1回 [修正後]							
							厚さ	各層毎200mに1回 [修正後]							
						上層路盤工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所各1枚						
					転圧状況		[施工中]								
					修正状況		各層毎400mに1回 [修正後]								
			厚さ	各層毎200mに1回 [修正後]											
					幅	各層毎80mに1回 [修正後]									

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	4	水門	16	舗装工	6	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400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
									転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]		
									修正状況			
									厚さ			1,000㎡に1回 [修正後] ※コアを採取した場合は写真不要
									幅			各層毎80mに1回 [修正後]
									加熱アスファルト安定処理工			敷均し厚さ
						転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]					
						修正状況						
						幅		各層毎80mに1回 [修正後]				
						基層工	修正状況	200mに1回 [修正後]	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]				
						表層工	修正状況	200mに1回 [修正後]	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]							
				浸透性ミルク注入状況	200mに1回 [注入時]							
				平坦性	1工事1回 [実施中]							
				7	排水性舗装工	下層路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚			
							転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]				
							修正状況					
							厚さ			各層毎200mに1回 [修正後]		
							幅	各層毎80mに1回 [修正後]				
							上層路盤工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚		
								転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]			
								修正状況				
								厚さ			各層毎200mに1回 [修正後]	
幅	各層毎80mに1回 [修正後]											
上層路盤工(セメント(石灰)安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚									
	転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]										
	修正状況											
	厚さ					1,000㎡に1回 [修正後] ※コアを採取した場合は写真不要						
幅	各層毎80mに1回 [修正後]											
加熱アスファルト安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚									
	転圧状況	各層毎400mに1回 [修正後]										
	修正状況											
幅	各層毎80mに1回 [修正後]											
基層工	修正状況	200mに1回 [修正後]	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	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・水路	4	水門	16	舗装工	7	排水性舗装工	表層工	平整状況 200mに1回 〔修正後〕 タックコート プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕 浸透性ミルク注入状況 200mに1回 〔注入時〕 平坦性 1工事1回 〔実施中〕	代表箇所 各1枚		
						8	透水性舗装工	路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
									平整状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
									厚さ	各層毎200mに1回 〔修正後〕		
					幅				各層毎80mに1回 〔修正後〕			
					9	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	表層工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
									平整状況	各層毎400mに1回 〔修正後〕		
									幅	各層毎80mに1回 〔修正後〕		
									基層工	平整状況 200mに1回 〔修正後〕 タックコート プライムコート 各層毎に1回 〔散布時〕		
					10	コンクリート舗装工	コンクリート舗装工	表層工	平整状況	200mに1回 〔修正後〕	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〕		
									浸透性ミルク注入状況	200mに1回 〔注入時〕		
平坦性	1工事1回 〔実施中〕											
11	薄層カラー舗装工	薄層カラー舗装工	第1編3 9 6	コンクリート舗装工に準じる。								
12	ブロック舗装工	ブロック舗装工	第1編3 9 7	薄層カラー舗装工に準じる。								
5	堰	3	工場製作工	3	刃口金物製作工	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			
				4	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)	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	※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〕				
							桁製作工 (仮組立による検査を実施する場合)	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〕							
				4	桁製作工 (鋼製堰場製作工 (仮組立時))	桁製作工	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			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	5	堰	3	工場製作工	5	検査路製作工	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[製作中]		
						6	鋼製伸縮継手製作工	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[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]		
						7	落橋防止装置製作工	落橋防止装置製作	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]		
						8	鋼製排水管製作工	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[製作中]		
						9	プレビーム用桁製作工	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]		
						10	橋梁用防護柵製作工	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]		
						11	casting fee	金属支承工	製作状況	適宜[製作中]	代表箇所各1枚	
								大型ゴム支承工	製作状況	適宜[製作中]	代表箇所各1枚	
						12	アンカーフレーム製作工	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	
						13	仮設材製作工	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[製作中]		
						14	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	
			素地調整状況 (塗替)	部材別[施工前後]								
			塗装状況	各層毎に1回 [塗装後]								
4	可動堰本 体工	3	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。						
		4	場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。						
		5	オープンケーソン基礎工	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じる。						
		6	ニューマチックケーソン基礎工	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じる。						
		7	矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。						
		8	床版工	床版工	第2編4 4 7	床版工に準じる。						
		9	堰柱工	堰柱工	第2編4 4 8	堰柱工に準じる。						
		10	門柱工	門柱工	第2編4 4 9	門柱工に準じる。						
		11	ゲート操作台工	ゲート操作台工	第2編4 4 10	ゲート操作台工に準じる。						
		12	水叩工	水叩工	第2編3 3 8	水叩工に準じる。						
		13	閘門工	閘門工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所1回 [施工後]	代表箇所各1枚					
		14	土砂吐工	土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所1回 [施工後]	代表箇所各1枚					
		15	取付擁壁工	取付擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。						

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	5 堰	5 固定堰本体工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
				4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
				5 オープンケーソン基礎工	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じる。			
				6 ニューマチックケーソン基礎工	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じる。			
				7 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
				8 堰本体工	堰本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
				9 水叩工	水叩工					
				10 土砂吐工	土砂吐工					
						11 取付擁壁工	取付擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。	
				6 魚道工	3 魚道本体工	魚道本体工	厚さ 幅 高さ	200m又は測定箇所毎に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
				7 管理橋下	2 管理橋橋台工	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1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
		8 鋼管理橋上部工	4 架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	第2編4 7 4	架設工(クレーン架設)に準じる。				
			5 架設工(ケーブルクレーン架設)	架設工(ケーブルクレーン架設)	第2編4 7 5	架設工(ケーブルクレーン架設)に準じる。				
			6 架設工(ケーブルエレクション架設)	架設工(ケーブルエレクション架設)	第2編4 7 6	架設工(ケーブルエレクション架設)に準じる。				
			7 架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)	第2編4 7 7	架設工(架設桁架設)に準じる。				
			8 架設工(送出し架設)	架設工(送出し架設)	第2編4 7 8	架設工(送出し架設)に準じる。				
			9 架設工(トラバラークレーン架設)	架設工(トラバラークレーン架設)	第2編4 7 9	架設工(トラバラークレーン架設)に準じる。				
			10 支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。				
		9 橋梁現場塗装工	2 現場塗装工	現場塗装工	第2編4 8 2	現場塗装工に準じる。				
		10 床版工	2 床版工	床版工	第2編4 9 2	床版工に準じる。				
		11 橋梁付属物工(鋼管理橋)	2 伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4 10 2	伸縮装置工に準じる。				
			4 地覆工	地覆工	第2編4 10 4	地覆工に準じる。				
			5 橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4 10 5	橋梁用防護柵工に準じる。				
			6 橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4 10 6	橋梁用高欄工に準じる。				
			7 検査路工	検査路工	第2編4 10 7	検査路工に準じる。				
		13 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	2 プレテンション桁製作工(購入工)	プレテンション桁製作工(購入工)	第2編4 12 2	プレテンション桁製作工(購入工)に準じる。				
			3 ポストテンションT(I)桁製作工	ポストテンション桁製作工	第2編4 12 3	ポストテンション桁製作工に準じる。				
			4 プレキャストセグメント製作工(購入工)	プレキャストセグメント製作工(購入工)	第2編4 12 4	プレキャストセグメント製作工(購入工)に準じる。				
			5 プレキャストセグメント主桁組立工	プレキャストセグメント主桁組立工	第2編4 12 5	プレキャストセグメント主桁組立工に準じる。				
			6 支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。				
			7 架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	第2編4 12 7	架設工(クレーン架設)に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	5 堰	13 コンクリート管理橋上部工(PC橋)	8 架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)	第2編4 12 8	架設工(架設桁架設)に準じる。	
				9 床版・横組工	床版・横組工	第2編4 9 2	床版工に準じる。	
				10 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4 12 10	落橋防止装置工に準じる。	
		14 コンクリート管理橋上部工(PCホロースラブ橋)	2 架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。		
			3 支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。		
			4 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4 12 10	落橋防止装置工に準じる。		
			5 PCホロースラブ製作工	PCホロースラブ製作工	第2編4 13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。		
		15 コンクリート管理橋上部工(PC箱桁橋)	2 架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。		
			3 支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。		
			4 PC箱桁製作工	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 円空高さ	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]			
			5 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4 12 10	落橋防止装置工に準じる。		
		16 橋梁付属物工(コンクリート管理橋)	2 伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4 10 2	伸縮装置工に準じる。		
			4 地覆工	地覆工	第2編4 10 4	地覆工に準じる。		
			5 橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4 10 5	橋梁用防護柵工に準じる。		
			6 橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4 10 6	橋梁用高欄工に準じる。		
	7 検査路工		検査路工	第2編4 10 7	検査路工に準じる。			
	18 橋梁付属物工		3 防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。		
			7 階段工	階段工	第2編3 6 7	階段工に準じる。		
	6	排水機場	3 機場本体工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。	
				4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。	
5 矢板工				矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。		
6 本体工			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		
7 燃料貯油槽工			燃料貯油槽工	厚さ幅高さ	1施工箇所に1回[施工後]	適宜		
4 沈砂池工			3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。		
			4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。		
		5 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
		6 コンクリート擁壁工	コンクリート擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
		7 コンクリート床版工	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		
		8 ブロック床版工	ブロック床版工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。			
		9 場所打水路工	場所打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
5 吐出水槽工		3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
		4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
		5 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
	6 本体工	本体工	第2編6 3 6	本体工に準じる。				
	7 床止め・床固め	3 床止め工	4 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。		
			5 矢板工	矢板工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。		
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]	代表箇所各1枚		
		植石張り	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。				
		根固めブロック	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。				
	7 取付擁壁工	取付擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	7 床止め・床固め	3 床止め工	8 水叩工	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
					巨石張り	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。		
					根固めブロック	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。		
		4 床固め工	4 本堤工	本堤工	第2編7 3 6	本体工に準じる。			
				5 垂直壁工	垂直壁工	第2編7 3 6	本体工に準じる。		
			6 側壁工	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		
				7 水叩工	水叩工	第2編7 3 8	水叩工に準じる。		
		5 山留擁壁工	3 コンクリート擁壁工	コンクリート擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
				ブロック積み擁壁工	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じる。		
				石積み擁壁工	石積み擁壁工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。		
				山留擁壁基礎工	山留擁壁基礎工	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。		
		8 河川維持	7 路面補修工	3 不陸整正工	不陸整正工	第1編4 3 8	天端敷砂利工に準じる。		
					4 コンクリート舗装補修工	コンクリート舗装補修工	第1編3 9 6	コンクリート舗装工に準じる。	
					5 アスファルト舗装補修工	アスファルト舗装補修工	第1編3 9 5	アスファルト舗装工に準じる。	
			8 付属物復旧工	2 付属物復旧工	付属物復旧工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
	9 付属物設置工				3 防護柵工	防護柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。	
	10 光ケーブル配管工		3 配管工	配管工		第2編1 11 3	配管工に準じる。		
				12 植栽維持工	3 樹木・芝生管理工	樹木・芝生管理工	第1編3 3 7	植生工に準じる。	
	9 河川修繕	3 腹付工	2 覆土工			覆土工	第1編4 3 7	整形仕上工に準じる。	
				3 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。		
					4 側帯工	2 縁切工	じゃかご工	第2編1 5 13	羽口工に準じる。
		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じる。					
		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じる。					
		石張工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。					
		5 堤脚保護工	3 石積み工	石積み工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。			
				4 コンクリートブロック工	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じる。		
		6 管理用道路工	2 防護柵工	防護柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。			
4 路面切削工				路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
				5 舗装打換え工	舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
6 オーバーレイ工			オーバーレイ工		平坦性	1施工箇所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]				
7 排水構造物工			プレキャストU型側溝・管(函)渠	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
				集水樹工	第2編1 9 10	集水樹工に準じる。			
8 道路付属物工	歩車道境界ブロック	第1編3 3 8	縁石工に準じる。						

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・水路	9	河川修繕	7	現場塗装工	3 付属物塗装工	付属物塗装工	第2編4 8 2	現場塗装工に準じる。							
						4 コンクリート面塗装工	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]	代表箇所 各1枚						
								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]							
3	海岸	1	堤防・護岸	3	護岸基礎工	4 捨石工	捨石工	第2編1 7 6	捨石工に準じる。							
						5 場所打コンクリート工	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						
						6	海岸コンクリートブロック工	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]						
						7 笠コンクリート工	笠コンクリート工	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。							
				8 基礎工	基礎工	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。									
				9 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。									
				4	護岸工	3	石積(張)工	石積(張)工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。						
									4	海岸コンクリートブロック工	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	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]													
		厚さ														
		5	コンクリート被覆工	コンクリート被覆工	法長	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚									
					厚さ	40m又は1施工箇所に1回 [施工中]										
		5	擁壁工	3	場所打擁壁工	場所打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。								
		6	天端被覆工	2	コンクリート被覆工	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]								
		7	波返工	3	波返工	波返工	幅 高さ	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚							
		8	裏法被覆工	2	石積(張)工	石積(張)工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。								
							3	コンクリートブロック工	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じる。					
										4	コンクリート被覆工	コンクリート被覆工	第3編1 4 5	コンクリート被覆工に準じる。		
													5	法枠工	法枠工	第1編3 3 5
9	カルバート工	3	プレキャストカルバート工	プレキャストカルバート工	第2編3 3 6	函渠工に準じる。										
10	排水構造物工	3	側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。										
					4	集水樹工	集水樹工	第2編1 9 10	集水樹工に準じる。							
								5	管渠工	プレキャストパイプ	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。				
											プレキャストボックス	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。			
												コルゲートパイプ	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。		
					ダクタイル鋳鉄管	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。									
6	場所打水路工	場所打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。												
11	付属物設置工	3	防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。										
					6	階段工	階段工	第2編3 6 7	階段工に準じる。							

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	海岸	12 付帯道路工	3 路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。			
			5 アスファルト舗装工	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じる。			
			6 コンクリート舗装工	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じる。			
			7 薄層カラー舗装工	薄層カラー舗装工	第1編3 9 7	薄層カラー舗装工に準じる。			
			8 側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
			9 集水柵工	集水柵工	第2編1 9 10	集水柵工に準じる。			
			10 縁石工	縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。			
			11 区画線工	区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。			
			13 付帯道路施設工	3 道路付属物工	道路付属物工	第1編3 3 13	道路付属物工に準じる。		
				4 小型標識工	小型標識工	第1編3 3 9	小型標識工に準じる。		
			2	突堤・人工岬	3 突堤基礎工	4 捨石工	捨石工	法長 天端幅	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]
	5 吸出し防止工	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	
	4 突堤本体工	2 捨石工		捨石工	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	
				5 海岸コンクリートブロック工	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	
					ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回 [製作後]	各1枚		
					天端幅	40m又は1施工箇所に1回 [施工後]			
		6 既製杭工		既製杭工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
		7 詰杭工		詰杭工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
8 矢板工		矢板工		第1編3 3 4	矢板工に準じる。				
9 石砕工		石砕工		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]				
10 場所打コンクリート工		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			
				11 ケーソン工	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	
12 セルラー工		セルラー工製作		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		
				突堤上部工(場所打コンクリート)	厚さ	1施工箇所に1回	代表箇所		
					突堤上部工(海岸コンクリートブロック)	幅	[施工後]	各1枚	
				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		
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						
12 セルラー工	セルラー工製作	突堤上部工(場所打コンクリート)	厚さ	1施工箇所に1回	代表箇所				
		突堤上部工(海岸コンクリートブロック)	幅	[施工後]	各1枚				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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 海岸	2 突堤・人工岬	5 根固め工	2 捨石工	捨石工	法長 天端幅	40m又は1施工箇所1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
			3 根固めブロック工	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]			
		6 消波工	2 捨石工	捨石工	第3編2 5 2	捨石工に準じる。			
		3 消波ブロック工	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 海域堤防 (人工リーフ、離岸堤、潜堤)	3 海域堤基礎工	3 捨石工	捨石工	法長 天端幅	40m又は1施工箇所1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
			4 吸出し防止工	吸出し防止工	第3編2 3 5	吸出し防止工に準じる。			
			4 海域堤本体工	2 捨石工	捨石工	第3編2 5 2	捨石工に準じる。		
			3 海岸コンクリートブロック工	海岸コンクリートブロック工	第3編2 4 5	海岸コンクリートブロック工に準じる。			
			4 ケーソン工	ケーソン工	第3編2 4 11	ケーソン工に準じる。			
			5 セルラー工	セルラー工	第3編2 4 12	セルラー工に準じる。			
	4 浚渫(海)	2 浚渫工 (ポンプ浚渫船)	2 浚渫船運転工	浚渫船運転工	第2編2 2 2	浚渫船運転工に準じる。			
			3 浚渫工 (グラブ浚渫船)	2 浚渫船運転工	浚渫船運転工	第2編2 3 2	浚渫船運転工に準じる。		
		5 養浜	2 砂止工	2 根固めブロック工	根固めブロック工	第3編2 5 3	根固めブロック工に準じる。		
4 砂防・地 滑り防 止	1 ダム	3 工場製作工	3 鋼製ダム製作工	鋼製ダム製作工	第2編5 3 4	桁製作工に準じる。			
			4 鋼製ダム仮設材製作工	鋼製ダム仮設材製作工	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[製作中]			
			5 工場塗装工	工場塗装工	第2編5 3 14	工場塗装工に準じる。			
		4 コンクリートダム工	3 コンクリートダム本体工	コンクリートダム本体工	コンクリートダム本体工	骨材採取製造	月に1回	各月1枚	
						コンクリート製造運搬	[施工中]		
						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	測定箇所毎に1回	代表箇所 各1枚	
				4 コンクリートダム副ダム工	コンクリートダム副ダム工	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。		
	5 鋼製ダム工		4 鋼製ダム本体工	不透過型	長さ 幅 下流側倒れ	測定箇所毎に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚		
		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			
		5 鋼製側壁工	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			
		6 コンクリート側壁工	コンクリート側壁工	第4編1 4 5	コンクリート側壁工に準じる。				
		8 水叩工(水叩)	水叩工	第4編1 4 7	水叩工(水叩)に準じる。				
		9 現場塗装工	現場塗装工	第2編4 8 2	現場塗装工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・地滑り防止	1 ダム	6 護床工・根固め工	3 根固めブロック工	根固めブロック工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。	
				5 沈床工	沈床工	第2編1 7 5	沈床工に準じる。	
				6 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。	
				ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
			7 砂防ダム付属物設置工	5 防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。	
			8 付帯道路工	4 アスファルト舗装工	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じる。	
		5 コンクリート舗装工		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じる。		
		6 薄層カラー舗装工		薄層カラー舗装工	第1編3 9 7	薄層カラー舗装工に準じる。		
		7 側溝工		側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
		8 集水桝工		集水桝工	第2編1 9 10	集水桝工に準じる。		
		9 縁石工		縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。		
		10 小型標識工		小型標識工	第1編3 3 9	小型標識工に準じる。		
		11 路側防護柵工		路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
		12 区画線工		区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。		
	14 道路付属物工	道路付属物工		第1編3 3 13	道路付属物工に準じる。			
		2 流路工	3 流路護岸工	4 基礎工(護岸)	基礎工(護岸)	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。	
	5 コンクリート擁壁工			コンクリート擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。		
	6 ブロック積み擁壁工			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じる。		
				7 石積み擁壁工	石積み擁壁工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。	
				8 護岸付属物工	護岸付属物工	第2編1 5 4	護岸付属物工に準じる。	
				9 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。	
			4 床固め工	4 床固め本体工	床固め本体工	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。	
				5 垂直壁工	垂直壁工	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。	
				6 側壁工	側壁工	第4編1 4 5	コンクリート側壁工に準じる。	
		7 水叩工		水叩工	第4編1 4 7	水叩工(水叩)に準じる。		
		8 魚道工		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	
			5 根固め・水制工	3 根固めブロック工	根固めブロック工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。	
				5 捨石工	捨石工	第2編1 7 6	捨石工に準じる。	
				6 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。	
					ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。	
				かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。		
			6 流路付属物設置工	2 階段工	階段工	第2編3 6 7	階段工に準じる。	
				3 防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。	
	3 斜面对策	3 法面工	3 法枠工	法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。		
				4 吹付工	吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。	
				5 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。	
				6 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。	
					ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。	
			4 擁壁工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。	
		4 現場打擁壁工		現場打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。		
		5 プレキャスト擁壁工		プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。		
		6 補強土壁工		補強土壁工	第6編1 5 7	補強土壁工に準じる。		
		7 井桁ブロック工		井桁ブロック工	裏込厚さ	100m又は1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所 各1枚	
					法長 厚さ	100m又は1施工箇所1回 [施工後]		
				8 落石防護柵工	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

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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・地滑り防止	3 斜面对策	5 山腹水路工	3 山腹集水路・排水路工	山腹集水路・排水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
				4 山腹明暗渠工	山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	100m又は1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
				5 山腹暗渠工	山腹暗渠工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。		
				6 集水柵工	集水柵工	第2編1 9 10	集水柵工に準じる。		
				7 現場打水路工	現場打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
			6 地下水排除工	4 集排水ボーリング工	集排水ボーリング工	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
				5 集水井工	集水井工	偏心量 長さ 巻立て幅 巻立て厚さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	不要	
				7 地下水遮断工	3 現場打擁壁工	現場打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。	
					4 固結工	固結工	第1編3 10 9	固結工に準じる。	
					5 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。	
		8 抑止杭・アンカー工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
			4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
			5 シャフト工(深礎工)	シャフト工(深礎工)	第1編3 4 6	深礎工に準じる。			
			6 合成杭工	合成杭工	偏心量	1施行箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
					数量	全数量〔打込後〕			
		7 抑止アンカー工	抑止アンカー工	削孔深さ	1施工箇所に1回 〔削孔後〕	代表箇所 各1枚			
8 PC法枠工	PC法枠工	配置誤差	1施工箇所に1回						
9 アンカー工(プレキャストコンクリート板等)	アンカー工(プレキャストコンクリート板等)								
10 ロックボルト工	ロックボルト工		〔施工後〕						
5	ダム	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)	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	
				コンクリートダム工(水叩)	水叩	ジョイント間隔 幅 長さ 打継目処理	測定箇所毎に1回 〔施工後〕 奇数ブロック毎に岩着部中間 リフトに1回	適宜	
				コンクリートダム工(副ダム)	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	
				コンクリートダム工(導流壁)	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	
	2 フィルダム	3 盛立工	5 コアの盛立	コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回 〔施工後〕	適宜		
			6 フィルターの盛立	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		
			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		
			フィルダム(洪水吐)	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		
	3 基礎グラウチング	3 ボーリング工	ボーリング工	ボーリング工	ボーリング状況	ブロック毎に1回	適宜		
					水押テスト状況	〔施工中〕			
					グラウト状況				
					深度				
					配置誤差				
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	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	1	道路開設・改良	3	工場製作工	2	遮音壁支柱製作工	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	
							工場塗装工	工場塗装工	第2編5 3 14	工場塗装工に準じる。		
		2	法面工	2	植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。				
				3	法面吹付工	法面吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。				
				4	法枠工	法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。				
				6	アンカー工	アンカー工	第4編3 8 7	抑止アンカー工に準じる。				
				7	かご工	じゃかご	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。			
						ふとんかご	ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。			
				5	擁壁工	3	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。		
		4	場所打杭工			場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。				
		5	現場打擁壁工			現場打擁壁工	第2編1 6 3	現場打擁壁工に準じる。				
		6	プレキャスト擁壁工			プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。				
		7	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 ジオテキスタイル補強土工法	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	石・ブロック積(張)工	3	コンクリートブロック工	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じる。				
				4	石積(張)工	石積(張)工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。				
				4	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。				
		7	カルバート工	5	場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。				
				6	現場打カルバート工	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]	代表箇所 各1枚			
				7	プレキャストカルバート工	プレキャストカルバート工	第2編3 3 6	函渠工に準じる。				
		8	排水構造物工(小型水路工)	3	側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
				4	管渠工	管渠工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
				5	集水桝・マンホール工	集水桝・マンホール工	第2編1 9 10	集水桝工に準じる。				
				6	地下排水工	地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。				
				7	場所打水路工	場所打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
				8	排水工(小段排水・縦排水)	排水工(小段排水・縦排水)	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
				9	落石雪害防止工	4	落石防止網工	落石防止網工	幅	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚	
						5	落石防護柵工	落石防護柵工	第4編3 4 8	落石防護柵工に準じる。		
		6	防雪柵工			防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	100m又は1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚			
		7	雪崩予防柵工			雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚			
		10	遮音壁工	4	遮音壁基礎工	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]	適宜			
				5	遮音壁本体工	遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所に1回 [施工後]	代表箇所 各1枚			
		2	舗装	3	舗装工	5	アスファルト舗装工	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じる。		
						6	半たわみ性舗装工	半たわみ性舗装工	第2編4 16 6	半たわみ性舗装工に準じる。		
						7	排水性舗装工	排水性舗装工	第2編4 16 7	排水性舗装工に準じる。		
						8	透水性舗装工	透水性舗装工	第2編4 16 8	透水性舗装工に準じる。		
						9	グースアスファルト舗装工	グースアスファルト舗装工	第2編4 16 9	グースアスファルト舗装工に準じる。		
						10	コンクリート舗装工	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じる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	11	薄層カラー舗装工	薄層カラー舗装工	第1編3 9 7	薄層カラー舗装工に準じる。			
				12	ブロック舗装工	ブロック舗装工	第1編3 9 8	ブロック舗装工に準じる。		
					歩道路盤工	敷均し厚さ	各層毎200mに1回	代表箇所 各1枚		
					取合舗装路盤工	転圧状況	[施工中]			
					路肩舗装路盤工	整正状況	各層毎200mに1回 [整正後]			
						厚さ	各層毎200mに1回 [整正後]			
					歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	各層毎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]			
			4	排水構造 物工(路面排水 工)	3	側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。	
					4	管渠工	管渠工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。	
					5	集水柵・マンホール 工	集水柵・マンホール 工	第2編1 9 10	集水柵工に準じる。	
		6			地下排水工	地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。		
		7			場所打水路工	場所打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
		8			排水工(小段排水・ 縦排水)	排水工(小段排水・ 縦排水)	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
		9			排水性舗装用路 肩排水工	排水性舗装用路 肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 [施工中]	不要	
		5	防護柵工	3	路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
				4	防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準 じる。		
				5	ボックスビーム工	ボックスビーム工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
				6	車止めポスト工	車止めポスト工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準 じる。		
		6	標識工	3	小型標識工	小型標識工	第1編3 3 9	小型標識工に準じる。		
				4	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]	適宜	
		標識柱工	設置高さ			1施工箇所に1回	適宜			
		7	道路付属 施設工	1	道路付属物工	道路付属物工	第1編3 3 13	道路付属物工に準じる。		
				2	ケーブル配管工	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	
						ハンドホール	厚さ 幅 高さ	100m又は1施工箇所に1回 [施工後]	不要	
		3	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]	適宜			
		8	区画線工	2	区画線工	区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。		
		9	縁石工	3	縁石工	縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。		
		10	道路植栽 工	3	道路植栽工	道路植栽工	第10編	植栽工編に準じる。		
		11	路掛版工	4	路掛版工	コンクリート工	〈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	
						ラバーシュー アンカーボルト				〈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
		12	橋梁付属 物工	2	伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4 10 2	伸縮装置工に準じる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	3	橋梁下部	3	工場製作工	2	刃口金物製作工	刃口金物製作工	第2編5 3 3	刃口金物製作工に準じる。		
						3	鋼製橋脚製作工	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[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]		
						4	アンカーフレーム製作工	アンカーフレーム製作工	第2編5 3 12	アンカーフレーム製作工に準じる。		
		5	工場塗装工	工場塗装工	第2編5 3 14	工場塗装工に準じる。						
		4	橋台工	3	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。				
				4	場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。				
				5	深礎工	深礎工	第1編3 4 6	深礎工に準じる。				
				6	オープンケーソン基礎工	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じる。				
				7	ニューマチックケーソン基礎工	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じる。				
				8	躯体工	躯体工	厚さ	全数量 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚			
							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							
		5	RC橋脚工	3	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。				
				4	場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。				
				5	深礎工	深礎工	第1編3 4 6	深礎工に準じる。				
				6	オープンケーソン基礎工	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じる。				
				7	ニューマチックケーソン基礎工	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じる。				
				8	鋼管矢板基礎工	鋼管矢板基礎工	第1編3 4 9	鋼管矢板基礎工に準じる。				
				9	橋脚躯体工	張出式 重力式 半重力式	厚さ	全数量 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚			
							天端幅					
							敷幅					
					高さ							
					敷長							
				ラーメン式	厚さ	全数量 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚					
					天端幅							
					敷幅							
			高さ									
6	鋼製橋脚工	3	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。						
		4	場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。						
		5	深礎工	深礎工	第1編3 4 6	深礎工に準じる。						
		6	オープンケーソン基礎工	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じる。						
		7	ニューマチックケーソン基礎工	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じる。						
		8	鋼管矢板基礎工	鋼管矢板基礎工	第1編3 4 9	鋼管矢板基礎工に準じる。						
		9	橋脚フーチング工	I型・T型	幅	全数量 [型枠取外後]	代表箇所 各1枚					
					高さ							
					長さ							
				門型	幅	全数量 [型枠取外後]	代表箇所 各1枚					
					高さ							
		10	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					
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							
11	現場継手工	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							
12	現場塗装工	現場塗装工	第2編4 8 2	現場塗装工に準じる。								

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	3 橋梁下部	7 護岸基礎工	3 基礎工	基礎工	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。	
				4 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。	
			8 矢板護岸工	3 笠コンクリート工	笠コンクリート工	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。	
		4 矢板工		矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。		
		9 法覆護岸工	2	コンクリートブロック工	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じる。	
				3 護岸付属物工	護岸付属物工	第2編1 5 4	護岸付属物工に準じる。	
			4 緑化ブロック工	緑化ブロック工	第1編3 5 4	緑化ブロック工に準じる。		
			5 環境護岸ブロック工	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じる。		
			6 石張り・石積み工	石張り・石積み工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。		
			7 法枠工	法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。		
			8 多自然型護岸工	巨石張り	巨石張り	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。	
				巨石積み	巨石積み	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。	
				かごマット	かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。	
			9 吹付工	吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。		
		10 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。			
		11 覆土工	覆土工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。			
		12 羽口工	じゃかご	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
			ふとんかご	ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
			かご枠	かご枠	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
	連節ブロック張り		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じる。			
	10 擁壁護岸工	3	場所打擁壁工	場所打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。		
			プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。		
	4 鋼橋上部	3 工場製作工	3 桁製作工	桁製作工	第2編5 3 4	桁製作工に準じる。		
			4 検査路製作工	検査路製作工	第2編5 3 5	検査路製作工に準じる。		
			5 鋼製伸縮継手製作工	鋼製伸縮継手製作工	第2編5 3 6	鋼製伸縮継手製作工に準じる。		
			6 落橋防止装置製作工	落橋防止装置製作工	第2編5 3 7	落橋防止装置製作工に準じる。		
			7 鋼製排水管製作工	鋼製排水管製作工	第2編5 3 8	鋼製排水管製作工に準じる。		
			8 橋梁用防護柵製作工	橋梁用防護柵製作工	第2編5 3 10	橋梁用防護柵製作工に準じる。		
			9 橋梁用高欄製作工	橋梁用高欄製作工	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]		
			10 横断歩道橋製作工	横断歩道橋製作工	第2編5 3 4	桁製作工に準じる。		
			11 鋳造費	鋳造費	第2編5 3 11	鋳造費に準じる。		
			12 アンカーフレーム製作工	アンカーフレーム製作工	第2編5 3 12	アンカーフレーム製作工に準じる。		
13 工場塗装工			工場塗装工	第2編5 3 14	工場塗装工に準じる。			
4 鋼橋架設工			4	架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	第2編4 7 4	架設工(クレーン架設)に準じる。	
		架設工(ケーブルクレーン架設)		架設工(ケーブルクレーン架設)	第2編4 7 5	架設工(ケーブルクレーン架設)に準じる。		
	架設工(ケーブルエレクション架設)	架設工(ケーブルエレクション架設)		第2編4 7 6	架設工(ケーブルエレクション架設)に準じる。			
	架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)		第2編4 7 7	架設工(架設桁架設)に準じる。			
	架設工(送出し架設)	架設工(送出し架設)		第2編4 7 8	架設工(送出し架設)に準じる。			
	架設工(トラベラークレーン架設)	架設工(トラベラークレーン架設)		第2編4 7 9	架設工(トラベラークレーン架設)に準じる。			
	10 支承工	支承工		第2編4 7 10	支承工に準じる。			
5 橋梁現場塗装工	3 現場塗装工	現場塗装工	第2編4 8 2	現場塗装工に準じる。				
6 床版工	2 床版工	床版工	第2編4 9 2	床版工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	鋼橋上部	7 橋梁付属物工	2 伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4	10 2	伸縮装置工に準じる。		
				3 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。		
				5 地覆工	地覆工	第2編4	10 4	地覆工に準じる。		
				6 橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4	10 5	橋梁用防護柵工に準じる。		
				7 橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4	10 6	橋梁用高欄工に準じる。		
				8 検査路工	検査路工	第2編4	10 7	検査路工に準じる。		
				8 歩道橋本体工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3	4 4	既製杭工に準じる。	
					4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3	4 5	場所打杭工に準じる。	
		5 橋脚フーチング工	I型		橋脚フーチング工	第6編3	6 9	橋脚フーチング工に準じる。		
			T型		橋脚フーチング工	第6編3	6 9	橋脚フーチング工に準じる。		
		6 歩道橋(側道橋)架設工	歩道橋(側道橋)架設工		第2編4	7 4~9	架設工に準じる。			
		7 現場塗装工(歩道橋)	現場塗装工(歩道橋)		第2編4	8 2	現場塗装工に準じる。			
		5 コンクリート橋上部	3 工場製作工	2 プレベーム用桁製作工	プレベーム用桁製作工	第2編5	3 9	プレベーム用桁製作工に準じる。		
				3 橋梁用防護柵製作工	橋梁用防護柵製作工	第2編5	3 10	橋梁用防護柵製作工に準じる。		
	4 鋼製伸縮継手製作工			鋼製伸縮継手製作工	第2編5	3 6	鋼製伸縮継手製作工に準じる。			
	5 検査路製作工			検査路製作工	第2編5	3 5	検査路製作工に準じる。			
	6 工場塗装工			工場塗装工	第2編5	3 14	工場塗装工に準じる。			
	7 铸造費			铸造費	第2編5	3 11	铸造費に準じずる。			
	4 PC橋工			2 プレテンション桁製作工(購入工)	プレテンション桁製作工(購入工)	第2編4	12 2	プレテンション桁製作工(購入工)に準じる。		
			3 ポストテンション桁製作工	ポストテンション桁製作工	第2編4	12 3	ポストテンション桁製作工に準じる。			
			4 プレキャストセグメント製作工(購入工)	プレキャストセグメント製作工(購入工)	第2編4	12 4	プレキャストセグメント製作工(購入工)に準じる。			
			5 プレキャストセグメント主桁組立工	プレキャストセグメント主桁組立工	第2編4	12 5	プレキャストセグメント主桁組立工に準じる。			
			6 支承工	支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。			
			7 架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	第2編4	12 7	架設工(クレーン架設)に準じる。			
	5 プレベーム桁橋工		2 プレベーム桁製作工(現場)	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]								
3 支承工		支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。					
4 架設工(クレーン架設)		架設工(クレーン架設)	第2編4	12 7	架設工(クレーン架設)に準じる。					
5 架設工(架設桁架設)		架設工(架設桁架設)	第2編4	12 8	架設工(架設桁架設)に準じる。					
6 床版・横組工		床版・横組工	第2編4	9 2	床版工に準じる。					
9 落橋防止装置工		落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。					

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	5	コンクリート橋上部	6	PCホロースラブ橋工	2	架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。		
						3	支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。		
						4	PCホロースラブ製作工	PCホロースラブ製作工	第2編4 13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。		
						5	落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4 12 10	落橋防止装置工に準じる。		
						7	RCホロースラブ橋工	2	架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。
		3	支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。						
		4	RCホロースラブ製作工	RCホロースラブ製作工	第2編4 13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。						
		5	落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4 12 10	落橋防止装置工に準じる。						
		8	PC版桁橋工	2	PC版桁製作工	PC版桁製作工		第2編4 13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。			
		9	PC箱桁橋工	2	架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。				
				3	支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。				
				4	PC箱桁製作工	PC箱桁製作工	第2編5 15 4	PC箱桁製作工に準じる。				
				5	落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4 12 10	落橋防止装置工に準じる。				
				10	PC片持箱桁橋工	2	PC片持箱桁製作工	PC片持箱桁製作工	第2編5 15 4	PC箱桁製作工に準じる。		
		3	支承工			支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。				
		4	架設工(片持架設)			架設工(片持架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回	代表箇所各1枚			
							[架設中]					
		11	PC押し出し箱桁橋工	2	PC押し出し箱桁製作工	PC押し出し箱桁製作工	シー、PC鋼材	桁毎に1回	代表箇所各1枚			
							配置状況	[打設前]				
							幅(上)	桁毎に1回				
							幅(下)	[型枠取外し後]				
							高さ					
							内空幅 円空高さ	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]							
	3	架設工(押し出し架設)	架設工(押し出し架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回	代表箇所各1枚						
	12	橋梁付属物工	2	伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4 10 2	伸縮装置工に準じる。					
			4	地覆工	地覆工	第2編4 10 4	地覆工に準じる。					
			5	橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4 10 5	橋梁用防護柵工に準じる。					
			6	橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4 10 6	橋梁用高欄工に準じる。					
			7	検査路工	検査路工	第2編4 10 7	検査路工に準じる。					
6			トンネル(NATM)	4	支保工	3	吹付工	吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回	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毎に1回										
	金網の重合せ状況	40m毎に1回										
	吹付け厚さ(検測孔)	40m毎に1回										
	4	ロックボルト工				ロックボルト工	位置間隔	施工パターン毎又は80mに1断面	代表箇所各1枚			
							角度 削孔深さ 孔径 突出量	[穿孔中]				
							ロックボルト注入状況	施工パターン毎又は80mに1断面				
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]										

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	トンネル(NATM)	5 覆工	3 覆工コンクリート工	覆工コンクリート工	覆工(巻立空間)	1センチルに1回 [型枠組立後]	代表箇所各1枚		
					覆工(厚さ)	1センチルに1回 [型枠取外し後]				
					幅高さ	100m又は1施工箇所1回 [施工後]				
				4 側壁コンクリート工	側壁コンクリート工	第6編6 5 3	覆工コンクリート工に準じる。			
				5 床版コンクリート工	床版コンクリート工	幅厚さ	100m又は1施工箇所1回 [施工後]	代表箇所各1枚		
			6 インバート工	4 インバート工本体工	インバート工本体工	インバート(厚さ)	40m又は1施工箇所1回 [埋戻し前]	代表箇所各1枚		
					幅(全幅)	100m又は1施工箇所1回 [施工後]				
			7 坑内付帯工	6 地下排水工	地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。			
			8 坑門工	4 坑門本体工	坑門本体工	幅高さ	1施工箇所1回 [埋戻し前]	代表箇所各1枚		
		5 明り巻工		明り巻工	覆工(巻立空間)	40m又は1施工箇所1回 [型枠組立後]	代表箇所各1枚			
						覆工(厚さ)	40m又は1施工箇所1回 [型枠取外し後]			
						幅(全幅)高さ(内法)	100m又は1施工箇所1回 [施工後]			
7	トンネル(矢板)	5 覆工	3 覆工コンクリート工	覆工コンクリート工	巻立空間	1センチルに1回 [型枠組立後]	代表箇所各1枚			
				覆工厚さ	1センチルに1回 [型枠取外し後]					
				インバート厚さ	40m又は1施工箇所1回 [埋戻し前]					
				幅(全幅)高さ(内法)	100m又は1施工箇所1回 [施工後]					
			4 床版コンクリート工	床版コンクリート工	第6編6 5 5	床版コンクリート工に準じる。				
		6 インバート工	4 インバート工本体工	インバート工本体工	厚さ	40m又は1施工箇所1回 [埋戻し前]	代表箇所各1枚			
					幅	100m又は1施工箇所1回 [施工後]				
			7 坑内付帯工	5 地下排水工	地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。			
		12	共同溝	3 工場製作工	3 工場塗装工	工場塗装工	第2編5 3 14	工場塗装工に準じる。		
						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1回 [型枠取外し後]
	4 カラー継手工					カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所1回 [設置後]	代表箇所各1枚	
	5 防水工			防水	防水	幅	100m又は1施工箇所2回 [施工後]	代表箇所各1枚		
					防水保護工	厚さ	100m又は1施工箇所2回 [施工後]	代表箇所各1枚		
					防水壁	高さ 幅 長さ	1施工箇所1回 [設置後]	代表箇所各1枚		
	6 ブレキャスト構築工			2 ブレキャスト躯体工	プレキャスト躯体工	据付状況	100m又は1施工箇所1回 [埋戻し前]	代表箇所各1枚		
13	電線共同溝			5 電線共同溝工	2 管路工(管路部)	管路工(管路部)	敷設状況	100m又は1施工箇所1回 [敷設後]	代表箇所各1枚	
						3 ブレキャストボックス工(特殊部)	プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	100m又は1施工箇所1回 [据付後]	代表箇所各1枚
					4 現場打ボックス工(特殊)	現場打ボックス工(特殊)	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所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	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 電線共同溝	6 付帯設備工	2 ハンドホール工	ハンドホール工	厚さ	1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	不要			
					幅					
	14 情報ボックス工	3 情報ボックス工	3 管路工(管路部)	管路工(管路部)	第6編13 5 2	管路工(管路部)に準じる。				
					4 付帯設備工	2 ハンドホール工	ハンドホール工	第6編13 6 2	ハンドホール工に準じる。	
	15 道路維持	4 舗装工	3 路面切削工	路面切削工	第2編9 6 4	路面切削工に準じる。				
					4 舗装打換え工	舗装打換え工	第2編9 6 5	舗装打換え工に準じる。		
					5 切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ工	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]						
			6 オーバーレイ工	オーバーレイ工	第2編9 6 6	オーバーレイ工に準じる。				
			7 路上再生工	路上再生工	敷均厚	各層毎400mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚			
					転圧状況	各層毎400mに1回 [整正後]				
			5 排水構造物工	3 側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
						4 管渠工	管渠工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。	
		5 集水樹・マンホール工		集水樹(街渠樹)・マンホール工	第2編1 9 10	集水樹工に準じる。				
		6 地下排水工		地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。				
		7 場所打水路工		場所打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
		8 排水工		排水工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
		6 防護柵工		3 路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。			
						4 防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。	
			5 ボックスビーム工	ボックスビーム工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。				
			6 車止めポスト工	車止めポスト工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。				
			7 標識工	3 小型標識工	小型標識工	第1編3 3 9	小型標識工に準じる。			
						4 大型標識工	大型標識工	第6編2 6 4	大型標識工に準じる。	
		8 道路付属施設工	4 道路付属物工	道路付属物工	第1編3 3 13	道路付属物工に準じる。				
					5 ケーブル配管工	ケーブル配管工	第6編2 7 2	ケーブル配管工に準じる。		
			6 照明工	照明工	第6編2 7 3	照明工に準じる。				
	9 擁壁工		3 場所打擁壁工	場所打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。				
		4 プレキャスト擁壁工			プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。			
	10 石・ブロック積(張)工	3 コンクリートブロック工	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。					
				4 石積(張)工	石積(張)工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。			
	11 カルバート工	4 現場打カルバート工	現場打カルバート工	第6編1 7 6	現場打カルバート工に準じる。					
				5 プレキャストカルバート工	プレキャストカルバート工	第2編3 3 6	函渠工に準じる。			
		12 法面工	2 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。				
	3 法面吹付工				法面吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
	4 法枠工		法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。					
	6 アンカー工		アンカー工	第4編3 8 7	抑止アンカー工に準じる。					
	7 かご工		じゃかご ふとんかご	第2編1 5 13 第2編1 5 13	羽口工に準じる。 羽口工に準じる。					
	14 橋梁付属物工	2 伸縮継手工	伸縮継手工	第2編4 10 2	伸縮装置工に準じる。					
				4 地覆工	地覆工	第2編4 10 4	地覆工に準じる。			
		5 橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4 10 5	橋梁用防護柵工に準じる。					
		6 橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4 10 6	橋梁用高欄工に準じる。					
		7 検査路工	検査路工	第2編4 10 7	検査路工に準じる。					
	16 現場塗装工	6 コンクリート塗装面工	コンクリート塗装面工	第2編9 7 4	コンクリート塗装面工に準じる。					

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	17 道路修繕	3 工場製作工	4 桁補強材製作工	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]	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]			
				5	落橋防止装置製作工	落橋防止装置製作工	第2編5 3 7	落橋防止装置製作工に準じる。		
				4 舗装工	3 路面切削工	路面切削工	第2編9 6 4	路面切削工に準じる。		
					4 舗装打換え工	舗装打換え工	第2編9 6 5	舗装打換え工に準じる。		
					5 切削オーバーレイ工	切削オーバーレイ工	第6編15 4 5	切削オーバーレイ工に準じる。		
					6 オーバーレイ工	オーバーレイ工	第2編9 6 6	オーバーレイ工に準じる。		
					7 路上再生工	路上再生工	第6編15 4 7	路上再生工に準じる。		
					8 薄層カラー舗装工	薄層カラー舗装工	第1編3 9 7	薄層カラー舗装工に準じる。		
					9 グルーピング工	グルーピング工	施工状況	施工日に1回 (施工前後)	不要	
				5 排水構造物工	3 側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
					4 管渠工	管渠工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
					5 集水樹・マンホール工	集水樹(街渠樹)・マンホール工	第2編1 9 10	集水樹工に準じる。		
					6 地下排水工	地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。		
					7 場所打水路工	場所打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
					8 排水工	排水工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
				6 縁石工	3 縁石工	縁石工	第2編3 3 8	縁石工に準じる。		
				7 防護柵工	3 路肩防護柵工	路肩防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
					4 防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。		
					5 ボックスビーム工	ボックスビーム工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
					6 車止めポスト工	車止めポスト工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。		
				8 標識工	3 小型標識工	小型標識工	第1編3 3 9	小型標識工に準じる。		
					4 大型標識工	大型標識工	第6編2 6 4	大型標識工に準じる。		
				9 区画線工	2 区画線工	区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。		
				11 道路付属施設工	4 道路付属物工	道路付属物工	第1編3 3 13	道路付属物工に準じる。		
					5 ケーブル配管工	ケーブル配管工	第6編2 7 2	ケーブル配管工に準じる。		
					6 照明工	照明工	第6編2 7 3	照明工に準じる。		
				12 擁壁工	3 場所打擁壁工	場所打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。		
					4 プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。		
		13 石・ブロック積(張)工	3 コンクリートブロック工	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じる。				
			4 石積(張)工	石積(張)工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。				
		14 カルバート工	4 現場打函渠工	現場打函渠工	第6編1 7 6	現場打カルバート工に準じる。				
			5 プレキャストカルバート工	プレキャストカルバート工	第2編3 3 6	函渠工に準じる。				
		15 法面工	2 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。				
			3 法面吹付工	法面吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。				
			4 法枠工	法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。				
			6 アンカー工	アンカー工	第4編3 8 7	抑止アンカー工に準じる。				
			7 かご工	じゃかご ふとんかご	第2編1 5 13 第2編1 5 13	羽口工に準じる。 羽口工に準じる。				
		16 落石雪害防止工	4 落石防止網工	落石防止網工	第6編1 9 4	落石防止網工に準じる。				
			5 落石防護柵工	落石防護柵工	第4編3 4 8	落石防護柵工に準じる。				
			6 防雪柵工	防雪柵工	第6編1 9 6	防雪柵工に準じる。				
			7 雪崩予防柵工	雪崩予防柵工	第6編1 9 7	雪崩予防柵工に準じる。				
		18 鋼桁工	3 鋼桁補強工	鋼桁補強工	第6編17 3 4	桁補強材製作工に準じる。				
		19 橋梁支承工	3 鋼橋支承工	鋼橋支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。				
			4 PC橋支承工	PC橋支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	17 道路修繕	20 橋梁付属物工	4 落橋防止装置工	落橋防止システム	RC躯体	1支承線毎に1回	代表箇所 各1枚	
					各部の厚さ 長さ 幅			
					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			
			6 地覆工	地覆工	第2編4 10 4	地覆工に準じる。		
		7 橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4 10 5	橋梁用防護柵工に準じる。			
		8 橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4 10 6	橋梁用高欄工に準じる。			
		9 検査路工	検査路工	第2編4 10 7	検査路工に準じる。			
		23 現場塗装工	3 橋梁塗装工	橋梁塗装工	第2編4 8 2	現場塗装工に準じる。		
6 コンクリート塗装面工	コンクリート塗装面工		第2編9 7 4	コンクリート塗装面工に準じる。				
8 下水道	1 管路	3 管渠工(開削)	3 管路土木	管路掘削	掘削状況	マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚	
					[施工中]			
					管路埋戻	深さ		マンホール間ごとに1回
				幅	[掘削後]			
			管路埋戻	埋戻状況	マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚		
				[施工中]				
			4 管布設工	管布設(自然流下管)	布設状況	布設状況	マンホール間ごとに1回	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	
						(水平)	[布設後]	
				短形渠(プレキャスト)	布設状況	布設状況	施工延長20mにつき1回	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		
		(水平)				[布設後]		
		圧送管	布設状況	布設状況	施工延長40mにつき1回	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			
			(水平)	[施工後]				
		5 管基礎工	砂基礎	施工状況	施工状況	マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚	
					幅	マンホール間ごとに1回		
					厚さ	[布設後]		
			碎石基礎	施工状況	施工状況	マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚	
					幅	マンホール間ごとに1回		
厚さ	[布設後]							
コンクリート基礎	施工状況		施工状況	マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚			
			幅	マンホール間ごとに1回				
			厚さ	[布設後]				
まくら土台基礎	設置状況		マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚				
	[施工中]							
はしご胴木基礎	施工状況		施工状況	マンホール間ごとに1回	代表箇所 各1枚			
			幅	マンホール間ごとに1回				
			厚さ	[布設後]				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	管渠工 (開削)	6	水路築造工	現状打水路	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 (水平)	施工延長20mにつき1回 [施工後]		
									幅			
									高さ			
				厚さ								
				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			
		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]									
		4	管渠工 (小口径 推進)	3	小口推進工	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			
							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]				
				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									
			5	管渠工 (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		
								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]			
				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										
		6	管渠工 (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)	1施工箇所に1回 [推進後]											
4	二次覆工						二次覆工(Co仕 上) 二次覆工(FRPM 管)	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								

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	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施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚
								幅(内法)	1施工箇所につき1回 〔施工後〕		
								壁厚			
					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〕	代表箇所 各1枚			
						床掘深	1施工箇所につき1回 〔施工後〕				
		基礎工幅									
		基礎工高									
		8	特殊マンホール工	4	躯体工	現場打ち特殊人孔	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					
	伏せ越し室・雨水吐室工			伏せ越し室・雨水吐室	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〕						
	伏せ越し管工	伏せ越し管	布設状況	1施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚						
		中心線の変位(水(水平))	1施工箇所につき1回 〔施工後〕								
	越流堰(雨水吐室)	越流堰(雨水吐室)	越流堰(雨水吐室)	越流堰(雨水吐室)	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(厚さ)	1施工箇所につき1回 〔施工後〕					
					高さ(高さ)						
					延長(長さ)						
	中継ポンプ施設	中継ポンプ施設	中継ポンプ施設	中継ポンプ施設	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、長さ	1施工箇所につき1回 〔施工後〕					
深さ											
9	取付管及びます工	4	ます設置工	公共ます	設置状況	1施工箇所につき1回 〔設置中〕	代表箇所 各1枚				
				ます深	1施工箇所につき1回 〔設置後〕						
12	立坑工	立坑工	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施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚				
				寸法	1施工箇所につき1回 〔施工後〕						
				深さ							
		立坑土工	立坑土工	立坑土工	立坑土工	施工状況	1施工箇所につき1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚			
						砕石基礎幅	1施工箇所につき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							
2	処分場・ポンプ場	3	敷地造成土木	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〕			
		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〕										

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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	処分場・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]		
			3	地中連続壁工(コンクリート壁)	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					
			4	地中連続壁工(ソイル壁)	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	本体築造工	3	直接基礎工(改良)	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]			
							高さ				
							壁厚				
							長さ				
				5	既製杭工	既製杭	打込状況	1施工箇所に1回 [打込中]	代表箇所 各1枚		
							根入長	1施工箇所に1回 [打込前後]			
							偏心量	1施工箇所に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1回 [処理前、中、後]			
6	場所打杭工	場所打杭	打込状況	1施工箇所に1回 [打込中]	代表箇所 各1枚						
			根入長	1施工箇所に1回 [打込前後]							
			偏心量	1施工箇所に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1回 [処理前、中、後]							
			鉄筋組立状況	1施工箇所に1回 [組立後]							
7	オープンケーソン基礎工	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じる。							
8	ニューマチックケーソン基礎工	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じる。							
9	躯体工	池・槽の主要構造物	施工状況	1施工箇所に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								
		池・槽の附属構造物	施工状況	1施工箇所に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								
		開口部	施工状況	1施工箇所に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											
ゲート用開口部	施工状況	1施工箇所に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										

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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 処分場・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1回 [施工中]	代表箇所各1枚	
					幅	測定箇所ごとに1回		
					高さ	[施工後]		
			11 越流樋工	流出トラフ	施工状況	1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所各1枚	
					幅	測定箇所ごとに1回		
					高さ	[施工後]		
					厚さ			
			12 越流堰板工	越流堰	施工状況	1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所各1枚	
					幅	測定箇所ごとに1回		
					高さ	[施工後]		
					長さ			
			燃料貯留槽工	燃料貯留槽工	施工状況	1施工箇所1回 [施工中]	代表箇所各1枚	
幅	測定箇所ごとに1回							
高さ	[施工後]							
長さ								
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1回 [施工中]	代表箇所各1枚			
			幅	測定箇所ごとに1回				
			高さ	[施工後]				
			厚さ					
			延長					
8 下水道 共通事項				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	不要	
					スランプ試験	[試験実施中]		
					コンクリートの圧縮			
					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	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	品質に異常が認められた場 [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]			
				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	試験ごとに1回 [試験実施中]		
					ガス圧接継手の超	検査ごとに1回 [検査実施中]		
				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	不要	
						[検査実施中]		
				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	不要	
						[検査実施中]		
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	不要					
		[検査実施中]						

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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 共通事項			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	
				管布施工(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]	不要	
				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	
				管布施工(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]	不要	
				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	
				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	
				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]	不要	
				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	
				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) 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	
				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	
				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	
				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]	不要	
				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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	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 共通事項			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	
				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]	不要	
				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	
				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	
				基礎杭工 (既製杭)	外観検査 超音波探傷試験 根固め液及び杭周支持力試験	検査ごとに1回 [検査実施中] 試験ごとに1回 [試験実施中]	不要	
				基礎杭工 (場所打ち杭)	安定液等の孔内水支持力試験	試験ごとに1回 [試験実施中]	不要	
10	植栽工	1	3 高木植栽工 4 中低木植栽工 5 特殊樹木植栽工	中高木	樹高 枝張 幹周 施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	適宜	
				低木	樹高 枝張 施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	適宜	
				玉物	樹高 枝張 施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	適宜	
				苗木	樹高 根元径 施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	適宜	
				支柱	施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	適宜	
				植穴	径 深さ 施工状況	樹種別、規格別に1回 [施工後]	適宜	
				客土 肥料 土壌改良材 幹巻	材料の使用量 (空袋) 施工状況	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	地被類	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	草花種子散布工	材料の使用量	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工事につき1回、又は施工面積1,600㎡毎に1回 [施工中]		
					施工状況			
			8 播種工	種子 肥料 養生材	播種状況	種子別1回 [施工中]	適宜	
					材料の使用量 (空袋) 施工状況	種子別1回 [搬入時及び施工中]		
9 花壇植栽工	花壇植栽工	施工状況	花壇植栽別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	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	2 植栽工	1 植栽工	10 樹木養生工	防風ネット	支柱の高さ 延長 施工状況	120m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚		
				寒冷紗巻き	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
				植穴透水層	厚さ 幅 長さ 施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
				空気管	施工状況	樹種別1回 〔施工後〕	適宜		
			11 樹名板工	埋込型樹名板	基礎高 基礎幅 施工状況	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		
				幹巻型樹名板	施工状況	樹種別1回	適宜		
			12 根囲い保護工	根囲い保護工	基礎高 基礎幅 根入れ長 施工状況	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて)	適宜		
			2 移植工	3 根回し工	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	樹木	第10編2 1 3	高木植栽工に準じる。		
					支柱	第10編2 1 3	高木植栽工に準じる。		
		5 根株移植工		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		樹木	第10編2 1 4	中低木植栽工に準じる。			
				支柱	第10編2 1 4	中低木植栽工に準じる。			
		7 地被類移植工		地被類	第10編2 1 6	地被類移植工に準じる。			
		8 樹木養生工		防風ネット	第10編2 1 10	樹木養生工に準じる。			
				寒冷紗巻き	第10編2 1 10	樹木養生工に準じる。			
				植穴透水層	第10編2 1 10	樹木養生工に準じる。			
			空気管	第10編2 1 10	樹木養生工に準じる。				
		9 樹名板工	埋込型樹名板	第10編2 1 11	樹名板工に準じる。				
			幹巻型樹名板	第10編2 1 11	樹名板工に準じる。				
10 根囲い保護工	根囲い保護工	第10編2 1 12	根囲い保護工に準じる。						
3 樹木整姿工	3 高中木整姿工	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	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	樹勢回復	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜				
		樹木修復	施工状況	樹種別、規格別に1回 〔施工後〕	適宜				
	12 農業農村整備	1 ほ場整備工事	3 整地工	1 整地工	表土扱い	表土厚	10aあたり1回 〔施工後〕	適宜	
施工前、中後の全景 切盛土の施工状況	1筆当たり1回 〔施工中〕					適宜			
基盤整地	基盤面	10aあたり1回 〔施工後〕			適宜				
	表土整地	表土埋戻後			1筆当たり1回 〔施工中〕	適宜			
畦畔復旧	幅	施工延長200～400mにつき1回			不要				
	高さ その他必要箇所 施工状況	上記未満は2回 〔施工後〕 200mに1回 〔施工中〕		代表箇所 各1枚					
2 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7		整形仕上げ工に準じる。					

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要				
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度					
12 農業農村整備	1 ほ場整備工事	3 整地工	4 暗渠排水工	暗渠排水工	吸水渠:1耕地当たり1~2箇所割合で撮影する。 集水渠、導水渠:施工延長おおむね50~100mにつき1箇所割合で撮影する。	吸水渠:埋設深、埋設間隔、その他必要箇所を撮影する。 集水渠、導水渠:埋設深、その他必要箇所を撮影する。	適宜					
					[施工中、施工後]							
					第1編3 3 7	植生工に準じる。						
		4 用水路工(開水路)	2 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。						
							3 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。		
		4 用水路工	水路工(土水路)	水路工:施工延長おおむね50~100mにつき1箇所割合で撮影する。上記未満は2箇所撮影する。 土水路:施工延長おおむね200~400mにつき1箇所割合で撮影する。上記未満は2箇所撮影する。施工延長を示さない場合は、1~2工区につき1箇所割合で撮影する。	水路工:施工状況、その他必要箇所を撮影する。 土水路:幅、厚さ、高さ、法勾配、その他必要箇所を撮影する。	適宜						
									[施工後]			
			施工状況	100mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚							
		5 用水路工(管水路)	1 管水路工	管水路工	第12編第5章	管水路工事に準じる。						
		6 排水路工	2 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。						
							3 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。		
			4 排水路工	排水路工	第12編1 4 4	用水路工に準じる。						
	7 道路工	1 掘削工	掘削工	第1編4 4 2	掘削工(切土工)に準じる。							
						3 路体盛土工	路体盛土工	第1編4 4 3	路体盛土工に準じる。			
		4 路床盛土工	路床盛土工	第1編4 4 4	路床盛土工に準じる。							
						5 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 4 5	法面整形工に準じる。			
		6 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。							
						7 吹付工	吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
		9 アスファルト舗装工	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じる。							
						10 コンクリート舗装工	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じる。			
		11 砂利舗装工	砂利舗装工	まき出し厚さ 転圧 厚さ 幅 その他必要箇所	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		
						施工状況	100mに1回 [施工中]	代表箇所 各1枚				
	2 農道工事	3 土工	1 掘削工	掘削工	第1編4 4 2	掘削工(切土工)に準じる。						
							3 路体盛土工	路体盛土工	第1編4 4 3	路体盛土工に準じる。		
4 路床盛土工			路床盛土工	第1編4 4 4	路床盛土工に準じる。							
						5 整形仕上げ工					整形仕上げ工	第1編4 4 5
4 地盤改良工			1 路床安定処理工	路床安定処理工	第1編3 10 2		路床安定処理工に準じる。					
		2 サンドマット工				サンドマット工		第1編3 10 6	サンドマット工に準じる。			
			3 パーチカルドレーン工	パーチカルドレーン工	第1編3 10 7		パーチカルドレーン工に準じる。					
		4 締固め改良工				締固め改良工		第1編3 10 8	締固め改良工に準じる。			
5 固結工			固結工	第1編3 10 9	固結工に準じる。							
		5 法面工				2 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。			
3 吹付工			吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。							
						4 法枠工	法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。			
5 アンカー工			アンカー工	第4編3 8 7	抑止アンカー工に準じる。							
						6 かご工	かご工	第2編1 5 13	羽口工に準じる。			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
12 農業農村整備	2 農道工事	6 擁壁工	2 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
			3 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
			4 場所打擁壁工	場所打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
			5 プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。			
			6 補強土壁工	補強土壁工	第6編1 5 7	補強土壁工に準じる。			
			7 井桁ブロック工	井桁ブロック工	第4編3 4 7	井桁ブロック工に準じる。			
			8 小型擁壁工	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	100m又は1施工箇所に1回 [型枠取外し後]	代表箇所 各1枚		
		7 石・ブロック積(張)工	2	コンクリートブロック工	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じる。		
				緑化ブロック工	緑化ブロック工	第1編3 5 4	緑化ブロック工に準じる。		
				石積(張)工	石積(張)工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。		
		8 カルバート工	2	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。		
				場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。		
				場所打カルバート工	場所打カルバート工	第6編1 7 6	場所打カルバート工に準じる。		
				プレキャストカルバート工	プレキャストカルバート工	第2編3 3 6	函渠工に準じる。		
		9 小型水路工	2	側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
				管渠工	管渠工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
				集水柵工	集水柵工	第2編1 9 10	集水柵工に準じる。		
	地下排水工			地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。			
	10 落石防護工	2	落石防止網工	落石防止網工	第6編1 9 4	落石防止網工に準じる。			
			落石防止柵工	落石防止柵工	第4編3 4 8	落石防護柵工に準じる。			
	12 舗装工	2	アスファルト舗装工	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じる。			
			コンクリート舗装工	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じる。			
			砂利舗装工	砂利舗装工	第12編1 7 11	砂利舗装工に準じる。			
	13 路面排水工	2	側溝工	側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
			管渠工	管渠工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
			集水柵工	集水柵工	第2編1 9 10	集水柵工に準じる。			
	14 付帯設備工	2	安全施設工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。			
				路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。			
		3 標識工	小型標識工	第1編3 3 9	小型標識工に準じる。				
			大型標識工	第6編2 6 4	大型標識工に準じる。				
			標識基礎工	第6編2 6 4	大型標識工に準じる。				
		4 区画線工	区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。				
		5 縁石工	縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。				
	7 付属物工	付属物工	第1編3 3 13	道路付属物工に準じる。					
3 水路工事	3 土工	1	掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。			
			盛土工	盛土工	第1編4 3 3	盛土工に準じる。			
			整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。			
	5 基礎工	1	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
	6 開渠工	2	現場打ち開渠工	U字溝	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
				U字フリーム	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
				ベンチフリーム	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
	3	プレキャスト開渠工	フリーム類	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
	7 暗渠工	2	現場打ち暗渠工	暗渠工	第6編1 7 6	現場打カルバート工に準じる。			
			プレキャスト暗渠工	プレキャスト暗渠工	第2編3 3 6	函渠工に準じる。			
	10 水路付帯工	2	付帯施設工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。			
				路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。			
			3 安全施設工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。			
路側防護柵工				第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。				
11 擁壁工	2	場所打ち擁壁工	場所打ち擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。				
		プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。				
		石積工	石積工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。				
		コンクリートブロック工	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じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
12 農業農村整備	3 水路工事	12 法面工	1 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。		
			2 吹付工	吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。		
		14 道路復旧工	1 路体盛土工	路体盛土工	第1編4 4 3	路体盛土工に準じる。		
			2 路床盛土工	路床盛土工	第1編4 4 4	路床盛土工に準じる。		
			4 アスファルト舗装工	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じる。		
			5 コンクリート舗装工	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じる。		
			6 砂利舗装工	砂利舗装工	第12編1 7 11	砂利舗装工に準じる。		
			7 道路用側溝工	道路用側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
			8 安全施設工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。		
				路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
	9 区画線工	区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。				
	10 縁石工	縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。				
	15 水路復旧工	1 土水路工	土水路工	第12編1 4 4	用水路工に準じる。			
		2 プレキャスト水路工	プレキャスト水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
	4 河川及び排水路工事	5 矢板護岸工	2 笠コンクリート工	笠コンクリート工	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。		
			3 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。		
		6 法覆護岸工	3 コンクリートブロック工	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じる。		
				矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。		
				緑化ブロック工	第1編3 5 4	緑化ブロック工に準じる。		
				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じる。		
石積(張)工				第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。			
法枠工			第1編3 3 5	法枠工に準じる。				
4 多自然型護岸工			多自然型護岸工	第2編1 5 9	多自然型護岸工			
5 覆土工		覆土工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。				
6 羽口工		じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。				
		かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工				
		ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。				
		かご枠	第2編1 5 13	羽口工に準じる。				
		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じる。				
7 根固め工		2 根固めブロック工	根固めブロック工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。			
		3 捨石工	捨石工	第2編1 7 6	捨石工に準じる。			
		4 沈床工	沈床工	第2編1 7 5	沈床工に準じる。			
		8 柵渠工	2 柵渠工	コンクリート二次製品	施工延長おおむね50~100mにつき1箇所割合で撮影する。上記未満は2箇所撮影する。	コンクリートブロック積み水路については基礎関係、裏込、幅、高さ、その他必要箇所を、鉄筋コンクリート柵渠については、アーム間隔、柵板設置、その他必要箇所を撮影する。 [施工後]	適宜	
9 合流工				3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。	
4 現場打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。					
	5 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。				
	10 水路付帯工	1 安全施設工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。			
路側防護柵工			第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。				
11 擁壁工	2 現場打ち擁壁工	現場打ち擁壁工	第2編1 6 3	現場打ち擁壁工に準じる。				
		3 コンクリートブロック工	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じる。			
12 法面工	1 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。				
		14 道路復旧工	1 路体盛土工	路体盛土工	第1編4 4 3	路体盛土工に準じる。		
2 路床盛土工	路床盛土工		第1編4 4 4	路床盛土工に準じる。				
4 アスファルト舗装工	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じる。				
5 コンクリート舗装工	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じる。				
6 砂利舗装工	砂利舗装工		第12編1 7 11	砂利舗装工に準じる。				
7 道路用側溝工	道路用側溝工		第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
8 安全施設工	防止柵工		第1編3 3 10	防止柵工に準じる。				
	路側防護柵工		第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。				
9 区画線工	区画線工		第1編3 3 12	区画線工に準じる。				
10 縁石工	縁石工		第1編3 3 8	縁石工に準じる。				
15 水路復旧工	1 土水路工	土水路工	第12編1 4 4	用水路工に準じる。				
	2 プレキャスト水路工	プレキャスト水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
12 農業農村整備	5 管水路工事	3 土工	2 掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。			
			3 盛土工	盛土工	第1編4 3 3	盛土工に準じる。			
			4 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。			
		5 管体基礎工	1 砂基礎工	砂基礎工	基礎の厚さ 埋戻の厚さ 幅 まき出し状況 締固め状況	第12編5 5 1	施工延長50~100mにつき1回 上記未満は2回 〔施工中、施工後〕	適宜	
			2 砕石基礎工	砕石基礎工	第12編5 5 1	砂基礎工に準じる。			
			3 コンクリート基礎工	コンクリート基礎工	第12編5 5 1	砂基礎工に準じる。			
		6 管体工	1 硬質塩化ビニル管布設工	硬質塩化ビニル管布設工	管布状況 外観検査 ジョイント関係 その他必要箇所	第12編5 6 1	施工延長50~100mにつき1回 上記未満は2回 〔施工中、施工後〕	適宜	
			2 強化プラスチック複合管布設工	強化プラスチック複合管布設工	第12編5 6 1	硬質塩化ビニル管布設工に準じる。			
			3 ダクタイル鋳鉄管布設工	ダクタイル鋳鉄管布設工	第12編5 6 1	硬質塩化ビニル管布設工に準じる。			
			4 鋼管布設工	鋼管布設工	第12編5 6 1	硬質塩化ビニル管布設工に準じる。			
		7 分水弁室工	3 付帯施設設置工	防止柵工 路側防護柵工	第1編3 3 10 第1編3 3 11	防止柵工に準じる。 路側防護柵工に準じる。			
		8 排泥弁室工	3 付帯施設設置工	防止柵工 路側防護柵工	第1編3 3 10 第1編3 3 11	防止柵工に準じる。 路側防護柵工に準じる。			
		10 流量計室工	3 付帯施設設置工	防止柵工 路側防護柵工	第1編3 3 10 第1編3 3 11	防止柵工に準じる。 路側防護柵工に準じる。			
		11 制水弁室工	3 付帯施設設置工	防止柵工 路側防護柵工	第1編3 3 10 第1編3 3 11	防止柵工に準じる。 路側防護柵工に準じる。			
		12 減圧水槽工	3 付帯施設設置工	防止柵工 路側防護柵工	第1編3 3 10 第1編3 3 11	防止柵工に準じる。 路側防護柵工に準じる。			
		15 法面工	1 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。			
			2 吹付工	吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
			17 道路復旧工	1 路体盛土工	路体盛土工	第1編4 4 3	路体盛土工に準じる。		
				2 路床盛土工	路床盛土工	第1編4 4 4	路床盛土工に準じる。		
				4 アスファルト舗装工	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じる。		
	5 コンクリート舗装工			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じる。			
	6 砂利舗装工			砂利舗装工	第12編1 7 11	砂利舗装工に準じる。			
	7 道路用側溝工			道路用側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
	8 安全施設工			防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。		
				路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。		
	9 区画線工	区画線工		第1編3 3 12	区画線工に準じる。				
	10 縁石工	縁石工		第1編3 3 8	縁石工に準じる。				
	18 水路復旧工	1 土水路工	土水路工	第12編1 4 4	用水路工に準じる。				
		2 プレキャスト水路工	プレキャスト水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
	6 畑かん施設工事	5 管体基礎工	1 砂基礎工	砂基礎工	第12編5 5 1	砂基礎工に準じる。			
2 砕石基礎工			砕石基礎工	第12編5 5 2	砕石基礎工に準じる。				
3 コンクリート基礎工			コンクリート基礎工	第12編5 5 3	コンクリート基礎工に準じる。				
6 管体工		1 硬質塩化ビニル管布設工	硬質塩化ビニル管布設工	第12編5 6 1	硬質塩化ビニル管布設工に準じる。				
		2 ダクタイル鋳鉄管布設工	ダクタイル鋳鉄管布設工	第12編5 6 3	ダクタイル鋳鉄管布設工に準じる。				
		3 炭素鋼管布設工	炭素鋼管布設工	第12編5 6 4	鋼管布設工に準じる。				
11 道路復旧工		2 アスファルト舗装工	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じる。				
		3 コンクリート舗装工	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じる。				
		4 砂利舗装工	砂利舗装工	第12編1 7 11	砂利舗装工に準じる。				
		5 道路用側溝工	道路用側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
		6 安全施設工	防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。			
			路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。			
		7 区画線工	区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。				
		8 縁石工	縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要		
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度			
12 農業農村整備	6 畑かん施設工事	12 水路復旧工	1 土水路工	土水路工	第12編1 4 4	用水路工に準じる。				
			2 プレキャスト水路工	プレキャスト水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
	7 PC橋工事	3 コンクリート橋架設工	1 架設工	架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	第2編4 12 7	架設工(クレーン架設)に準じる。			
				架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)	第2編4 12 8	架設工(架設桁架設)に準じる。			
				架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。			
				架設支保工(移動)	架設支保工(移動)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。			
				架設工(片持架設)	架設工(片持架設)	第6編5 10 4	架設工(片持架設)に準じる。			
				架設工(押し架設)	架設工(押し架設)	第6編5 11 3	架設工(片持架設)に準じる。			
		2 横組工	横組工	第2編4 9 2	床版工に準じる。					
		3 支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。					
		4 橋梁付属物工	1 伸縮装置工	伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4 10 2	伸縮装置工に準じる。			
				落橋防止工	落橋防止工	第2編4 12 10	落橋防止装置工に準じる。			
				4 地覆工	地覆工	第2編4 10 4	地覆工に準じる。			
				5 橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4 10 5	橋梁用防護柵工に準じる。			
				6 橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4 10 6	橋梁用高欄工に準じる。			
				8 現場塗装工	現場塗装工	第2編4 8 2	現場塗装工に準じる。			
				5 舗装工	2 アスファルト舗装工	アスファルト舗装工	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じる。	
	グースアスファルト舗装工					グースアスファルト舗装工	第2編4 16 9	グースアスファルト舗装工に準じる。		
	4 コンクリート舗装工	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じる。				
	6 舗装付帯工	1 区画線工	区画線工			区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。		
			8 橋梁下部工事	3 土工	1 掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。		
	2 盛土工	盛土工			第1編4 3 3	盛土工に準じる。				
	3 整形仕上げ工	整形仕上げ工			第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。				
	4 橋台工	2 既製杭工		既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
				3 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
				4 躯体工	躯体工	第6編3 4 8	躯体工に準じる。			
				5 橋脚工	3 場所打杭工	場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。	
	4 躯体工	躯体工				躯体工	第6編3 5 9	橋脚躯体工に準じる。		
		2 コンクリートブロック工				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じる。		
	6 擁壁工	3 石積工		石積工	石積工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。			
				4 現場打ち擁壁工	現場打ち擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
				7 法面工	1 法枠工	法枠工	法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。	
	2 植生工	植生工				第1編3 3 7	植生工に準じる。			
	3 吹付工	吹付工				第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
	9 頭首工工事	3 土工		1 掘削工	掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。		
			2 盛土工		盛土工	盛土工	第1編4 3 3	盛土工に準じる。		
					3 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。		
		4 可動堰本体工	2 既製杭工	既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
				3 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
				4 オープンケーソン基礎工	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じる。			
				5 ニューマチックケーソン基礎工	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じる。			
				6 止水矢板工	止水矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
7 床版(堰体)工				床版(堰体)工	第2編4 4 7	床版工に準じる。				
8 堰柱工				堰柱工	第2編4 4 8	堰柱工に準じる。				
9 門柱工				門柱工	第2編4 4 9	門柱工に準じる。				
10 ゲート操作台工				ゲート操作台工	第2編4 4 10	ゲート操作台工に準じる。				
11 水叩(エプロン)工				水叩(エプロン)工	第2編3 3 8	水叩工に準じる。				
12 洪水吐工				洪水吐工	第2編4 4 7	床版工に準じる。				
13 土砂吐工	土砂吐工	第2編5 4 14	土砂吐工に準じる。							
14 取付擁壁工	取付擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。							
				第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。					

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
12 農業農村整備	9 頭首工事	4 可動堰本体工	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	1施工単備に1回 [施工中]	適宜		
					各部幅 高さ 長さ 配筋 その他必要箇所	構造物の寸法表示箇所を堰長10mに1ヶ所 [型枠取外し後]	適宜		
		5 固定堰本体工	2 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
			3 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
			4 オープンケーソン基礎工	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じる。			
			5 ニューマチックケーソン基礎工	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じる。			
			6 止水矢板工	止水矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
			7 堰体工	堰体工	第2編5 5 8	堰本体工に準じる。			
			8 水叩(エプロン)工	水叩(エプロン)工	第2編5 5 9	水叩工に準じる。			
			9 取付擁壁工	取付擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
					第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。			
			6 護床工	護床工	2 根固めブロック工	根固めブロック工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。	
		4 沈床工			沈床工	第2編1 7 5	沈床工に準じる。		
		5 捨石工			捨石工	第2編1 7 6	捨石工に準じる。		
		6 かご工			かご工	第2編1 5 13	羽口工に準じる。		
		護床ブロック(異形ブロック)			製作	ブロックヤード製作状況	1日の製作数量を1ヶ所 [製作中]	適宜	
						形状寸法 強度試験検測状況	1日の製作数量を1ヶ所 [製作後]		
		据付	据付	基礎地盤状況 据付け状況 その他必要箇所	100m2につき1ヶ所 100m2未満は2ヶ所 [施工中]	適宜			
		7 魚道工	2 魚道本体工	魚道本体工	第2編5 6 3	魚道本体工に準じる。			
		8 管理橋下部工	1 管理橋下部工	管理橋下部工	第2編5 7 2	管理橋橋台工に準じる。			
		9 管理橋上部工	管理橋上部工	2 プレテンション桁購入工	プレテンション桁購入工	第2編4 12 2	プレテンション桁製作工(購入工)に準じる。		
				3 ポストテンションT(I)桁製作工	ポストテンションT(I)桁製作工	第2編4 12 3	ポストテンション桁製作工に準じる。		
				4 プレキャストブロック桁購入工	プレキャストブロック桁購入工	第2編4 12 2	プレテンション桁製作工(購入工)に準じる。		
				5 プレキャストブロック桁組立工	プレキャストブロック桁組立工	第2編4 12 3	ポストテンション桁製作工に準じる。		
				6 PCホロースラブ製作工	PCホロースラブ製作工	第2編4 13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。		
				7 PC箱桁製作工	PC箱桁製作工	第2編5 15 4	PC箱桁製作工に準じる。		
				8 クレーン架設工	クレーン架設工	第2編4 12 7	架設工(クレーン架設)に準じる。		
				9 架設桁架設工	架設桁架設工	第2編4 12 8	架設工(架設桁架設)に準じる。		
				10 架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4 13 2	架設支保工(固定)に準じる。		
				11 床版・横組工	床版・横組工	第2編4 9 2	床版工に準じる。		
				12 支承工	支承工	第2編4 7 10	支承工に準じる。		
				10 機場下部工事	3 土工	1 掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。
		2 盛土工	盛土工			第1編4 3 3	盛土工に準じる。		
		3 整形仕上げ工	整形仕上げ工			第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。		
		4 機場本体工	2 既製杭工		既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。		
			3 場所打杭工		場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。		
			4 矢板工		矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。		
			5 本体工		本体工	第2編6 3 6	本体工に準じる。		
			6 燃料貯油槽工		燃料貯油槽工	第2編6 3 7	燃料貯油槽工に準じる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
12 農業農村整備	10 機場下部工事	5 遊水地工	2 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
			3 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
			4 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
			5 側壁工	側壁工	第2編7 4 6	側壁工に準じる。			
			6 コンクリート床版工	コンクリート床版工	第2編4 4 7	床版工に準じる。			
			7 現場打水路工	現場打水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
	11 地すべり防止工事	3 土工	1 掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。			
			2 盛土工	盛土工	第1編4 3 3	盛土工に準じる。			
			3 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。			
		5 法面工	1 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。			
			2 吹付工	吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
		6 水抜きボーリング工	1 水抜きボーリング工	水抜きボーリング工	第4編3 6 4	集排水ボーリング工に準じる。			
			2 面壁工	面壁工	第1編3 4 1	基礎工に準じる。			
		7 集水井設置工	2 集水井工	集水井工	第4編3 6 5	集水井工に準じる。			
			3 集水ボーリング工	集水ボーリング工	第4編3 6 4	集排水ボーリング工に準じる。			
			4 排水ボーリング工	排水ボーリング工	第4編3 6 4	集排水ボーリング工に準じる。			
		8 抑止杭工	2 抑止杭工	抑止杭工	抑止杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。		
				第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。				
				第1編3 4 6	深礎工に準じる。				
		9 水路工	1 承水路工	承水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
			2 排水路工	排水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。			
			第12編4 8 2	柵渠工に準じる。					
		10 暗渠工	1 明暗渠工	明暗渠工	第4編3 5 4	山腹明暗渠工に準じる。			
			2 暗渠工	暗渠工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。			
		11 排土盛土工	1 掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。			
			2 盛土工	盛土工	第1編4 3 3	盛土工に準じる。			
			3 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。			
			4 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。			
			5 吹付工	吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
		12 アンカー工	1 アンカー工	アンカー工	第4編3 8 7	抑止アンカー工に準じる。			
			2 受圧版	受圧版	第4編3 8 9	アンカー工(プレキャストコンクリート板等)に準じる。			
		14 道路復旧工	1 路体盛土工	路体盛土工	第1編4 4 3	路体盛土工に準じる。			
			2 路床盛土工	路床盛土工	第1編4 4 4	路床盛土工に準じる。			
			4 アスファルト舗装工	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じる。			
			5 コンクリート舗装工	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じる。			
			6 砂利舗装工	砂利舗装工	第12編1 7 11	砂利舗装工に準じる。			
	7 道路用側溝工		道路用側溝工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
	8 安全施設工		防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工に準じる。				
	路側防護柵工		第1編3 3 11	路側防護柵工に準じる。					
	9 区画線工		区画線工	第1編3 3 12	区画線工に準じる。				
	10 縁石工		縁石工	第1編3 3 8	縁石工に準じる。				
	15 水路復旧工	1 土水路工	土水路工	第12編1 4 4	用水路工に準じる。				
		2 プレキャスト水路工	プレキャスト水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。				
	12 ため池改修工事	3 堤体工	3 掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。			
			4 盛土工	盛土工	第1編4 3 3	盛土工に準じる。			
			7 整形仕上げ工	整形仕上げ工	第1編4 3 7	整形仕上げ工に準じる。			
			10 堤体盛立土	堤体盛立土	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 その他必要箇所	施工延長20~40mにつき1回 [施工中、施工後]		適宜	
11 裏法フィルター工			裏法フィルター工	第1編3 5 3	コンクリートブロック工に準じる。				
12 腰ブロック工			腰ブロック工	第1編3 5 3	コンクリートブロック工に準じる。				
13 ドレーン工			ドレーン工	第1編3 5 3	コンクリートブロック工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
12 農業農村整備	12 ため池改修工事	4 地盤改良工	1 浅層改良工	浅層改良工	第1編3 10 2	路床安定処理工に準じる。			
			5 洪水吐工	1 洪水吐工	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 その他必要箇所	2スパンに1回 箇所単位の構造物については、適宜撮影する。 〔施工中、施工後〕	適宜	
		6 取水施設工	1 取水施設工	樋管工	床掘 基礎 幅 高さ 厚さ 配筋 打継ぎ目 その他必要箇所	施工延長10mにつき1回 箇所単位の構造物については、適宜撮影する。 〔施工中、施工後〕	適宜		
			3 土工	1 掘削工	掘削工	第1編4 3 2	掘削工(切土工)に準じる。		
		13 推進工事	4 推進工	2 盛土工	盛土工	第1編4 3 3	盛土工に準じる。		
				1 立杭工	立杭工	第1編3 13 5	仮設工に準じる。		
	3		推進作業(密閉型:泥水、泥土圧、土圧、泥濃式推進工法)	推進作業(密閉型:泥水、泥土圧、土圧、泥濃式推進工法)	第8編1 5 3	推進工に準じる。			
			推進作業(開放型:羽口推進工法)	推進作業(開放型:羽口推進工法)	第8編1 5 3	推進工に準じる。			
			6 立坑内管布設工	立坑内管布設工	第8編1 3 4 第8編1 3 5	管布設工に準じる。 管基礎工に準じる。			
	5 仮設工	6 補助地盤改良工	補助地盤改良工	第1編3 10 9	固結工に準じる。				
	13 漁港漁場	監督員と協議するものとする。							
	14 林道	1 道路開設・改良	土工	土工	道路土工	第1編4 4 2	掘削工(切土工)に準じる。		
					残土処理場	第1編4 4 3	路体盛土工に準じる。		
第1編4 4 2					掘削工(切土工)に準じる。				
3 法面工			2 植生工	種子散布工	第1編3 3 7	植生工に準じる。			
				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					
3 法面吹付工			コンクリート	第1編3 3 6	吹付工に準じる。				
				モルタル	第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
4 法枠工			現場打法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。				
	現場吹付法枠工	第1編3 3 5		法枠工に準じる。					
6 アンカー工	アンカー工	第4編3 8 7	抑止アンカー工に準じる。						
7 ロックボルト工	ロックボルト工	第4編3-8 10	ロックボルト工に準じる。						
8 PC法枠工	PC法枠工	第4編3 8 8	PC法枠工に準じる。						
9 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。						
		ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。					

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
14 林道	1 道路開設・改良	4 擁壁工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3	4 4	既製杭工に準じる。		
			4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3	4 5	場所打杭工に準じる。		
			5 現場打擁壁工	現場打擁壁工	第2編1	6 3	場所打擁壁工に準じる。		
			6 プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁工	第2編1	6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。		
			7 補強土壁工	補強土壁工	第6編1	5 7	補強土壁工に準じる。		
			8 井桁ブロック工	井桁ブロック工	第4編3	4 7	井桁ブロック工に準じる。		
			9 小型擁壁工	小型擁壁工	第12編2	6 8	小型擁壁工に準じる。		
			5 石・ブロック積(張)工	3 コンクリートブロック工	コンクリートブロック積(張)工	第1編3	5 3	コンクリートブロック工に準じる。	
				4 石積(張)工	石積(張)工	第1編3	5 5	石積(張)工に準じる。	
		6 カルパート工	4 既製杭工	既製杭工	第1編3	4 4	既製杭工に準じる。		
			5 場所打杭工	場所打杭工	第1編3	4 5	場所打杭工に準じる。		
			6 現場打カルパート工	現場打カルパート工	第6編1	7 6	現場打カルパート工に準じる。		
		7 排水構造物工	3 側溝工	プレキャストU型側溝・L型側溝	プレキャストU型側溝・L型側溝	第2編1	9 9	側溝工に準じる。	
				コルゲートフリューム	コルゲートフリューム	第2編1	9 9	側溝工に準じる。	
				自由勾配側溝	自由勾配側溝	第2編1	9 9	側溝工に準じる。	
				素堀	素堀	第2編1	9 9	側溝工に準じる。	
				植生工	植生工	第2編1	9 9	側溝工に準じる。	
			4 管渠工	コンクリート管工	コンクリート管工	第2編3	3 6	函渠工に準じる。	
				コルゲートパイプ工	コルゲートパイプ工	第2編3	3 6	函渠工に準じる。	
				合成樹脂管	合成樹脂管	第2編3	3 6	函渠工に準じる。	
	5 集水樹工		集水樹工	第2編1	9 10	集水樹工に準じる。			
	6 地下排水工		地下排水工	第2編3	5 5	暗渠工に準じる。			
	7 現場打水路工		現場打水路工	第2編1	9 9	側溝工に準じる。			
	8 排水工(小段排水・縦排水)	排水工(小段排水・縦排水)	第2編1	9 9	側溝工に準じる。				
	8 落石雪害防止工	4 落石防止網工	落石防止網工	第6編1	9 4	落石防止網工に準じる。			
		5 落石防護柵工	落石防護柵工	第4編3	4 8	落石防護柵工に準じる。			
		6 防雪柵工	防雪柵工	第6編1	9 6	防雪柵工に準じる。			
		7 雪崩予防柵工	雪崩予防柵工	第6編1	9 7	雪崩予防柵工に準じる。			
	2 舗装	3 舗装工	下層路盤工	下層路盤工	第1編3	9 5	アスファルト舗装工に準じる。		
			粒度調整路盤工	粒度調整路盤工	第1編3	9 5	アスファルト舗装工に準じる。		
			セメント(石灰)安定処理工	セメント(石灰)安定処理工	第1編3	9 5	アスファルト舗装工に準じる。		
			瀝青安定処理路盤工	瀝青安定処理路盤工	第1編3	9 5	アスファルト舗装工に準じる。		
			5 アスファルト舗装工	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じる。		
			6 コンクリート舗装工	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じる。		
		4 路面排水工	3 側溝工	側溝工	第2編1	9 9	側溝工に準じる。		
			4 管渠工	管渠工	第2編3	3 6	函渠工に準じる。		
			5 集水樹工	集水樹工	第2編1	9 10	集水樹工に準じる。		
			6 地下排水工	地下排水工	第2編3	5 5	暗渠工に準じる。		
			7 現場打水路工	現場打水路工	第2編1	9 9	側溝工に準じる。		
			8 排水工(小段排水・縦排水)	排水工(小段排水・縦排水)	第2編1	9 9	側溝工に準じる。		
5 防護柵工			3 路側防護柵工	路側防護柵工	第1編3	3 11	路側防護柵工に準じる。		
			4 防止柵工	防止柵工	第1編3	3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。		
		5 ボックスビーム工	ボックスビーム工	第1編3	3 11	路側防護柵工に準じる。			
		6 車止めポスト工	車止めポスト工	第1編3	3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
14 林道	2 舗装	6 標識工	3 小型標識工	小型標識工	第1編3	3 9	小型標識工に準じる。		
			4 大型標識工	大型標識工	第6編2	6 4	大型標識工に準じる。		
		7 区画線工	2 区画線工	区画線工	第1編3	3 12	区画線工に準じる。		
		8 緑石工	3 緑石工	緑石工	第1編3	3 8	緑石工に準じる。		
		9 道路植栽工	3 道路植栽工	道路植栽工	第10編		植栽工編に準じる。		
		10 道路付属施設工	道路付属物工	道路付属物工	第1編3	3 13	道路付属物工に準じる。		
		11 橋梁付属物工	2 伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4	10 2	伸縮装置工に準じる。		
		3 橋梁下部	3 工場製作工	2 刃口金物製作工	刃口金物製作工	第2編5	3 3	刃口金物製作工に準じる。	
				3 鋼製橋脚製作工	鋼製橋脚製作工	第6編3	3 3	鋼製橋脚製作工に準じる。	
				4 アンカーフレーム製作工	アンカーフレーム製作工	第2編5	3 12	アンカーフレーム製作工に準じる。	
				5 工場塗装工	工場塗装工	第2編5	3 14	工場塗装工に準じる。	
	4 橋台工			3 既製杭工	既製杭工	第1編3	4 4	既製杭工に準じる。	
			4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3	4 5	場所打杭工に準じる。		
			5 深礎工	深礎工	第1編3	4 6	深礎工に準ずる。		
			6 オープンケーソン基礎工	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じる。		
			7 ニューマチックケーソン基礎工	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じる。		
			8 躯体工	躯体工	第6編3	4 8	躯体工に準じる。		
			5 RC橋脚工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3	4 4	既製杭工に準じる。	
				4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3	4 5	場所打杭工に準じる。	
	5 深礎工			深礎工	第1編3	4 6	深礎工に準じる。		
	6 オープンケーソン基礎工			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じる。		
	7 ニューマチックケーソン基礎工			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じる。		
	8 鋼管矢板基礎工			鋼管矢板基礎工	第1編3	4 9	鋼管矢板基礎工に準じる。		
	9 橋脚躯体工			橋脚躯体工	第6編3	5 9	橋脚躯体工に準じる。		
	6 鋼製橋脚工			3 既製杭工	既製杭工	第1編3	4 4	既製杭工に準じる。	
				4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3	4 5	場所打杭工に準じる。	
				5 深礎工	深礎工	第1編3	4 6	深礎工に準じる。	
				6 オープンケーソン基礎工	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じる。	
			7 ニューマチックケーソン基礎工	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じる。		
			8 鋼管矢板基礎工	鋼管矢板基礎工	第1編3	4 9	鋼管矢板基礎工に準じる。		
			9 橋脚フーチング工	橋脚フーチング工	第6編3	6 9	橋脚フーチング工に準じる。		
			10 橋脚架設工	橋脚架設工	第6編3	6 10	橋脚架設工に準じる。		
			11 現場継手工	現場継手工	第6編3	6 11	現場継手工に準じる。		
			12 現場塗装工	現場塗装工	第2編4	8 2	現場塗装工に準じる。		
			7 護岸基礎工	3 基礎工	基礎工	第1編3	4 3	基礎工(護岸)に準じる。	
				4 矢板工	矢板工	第1編3	3 4	矢板工に準じる。	
	8 矢板護岸工	3 笠コンクリート工	笠コンクリート工	第1編3	4 3	基礎工(護岸)に準じる。			
		4 矢板工	矢板工	第1編3	3 4	矢板工に準じる。			
	9 法覆護岸工	2 コンクリートブロック工	コンクリートブロック積(張)工	第1編3	5 3	コンクリートブロック工に準じる。			
		3 護岸付属物工	護岸付属物工	第2編1	5 4	護岸付属物工に準じる。			
4 緑化ブロック工		緑化ブロック工	第1編3	5 4	緑化ブロック工に準じる。				
5 環境護岸ブロック工		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じる。				
6 石積張り・石積み工		石積張り・石積み工	第1編3	5 5	石積(張)工に準じる。				
7 法枠工		法枠工	第1編3	3 5	法枠工に準じる。				
8 多自然型護岸工		巨石張り	巨石張り	第2編1	5 9	多自然型護岸工に準じる。			
		巨石積み	巨石積み	第2編1	5 9	多自然型護岸工に準じる。			
		かごマット	第2編1	5 9	多自然型護岸工に準じる。				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
14 林道	3 橋梁下部	9 法覆護岸工	9 吹付工	吹付工	第1編3	3 6	吹付工に準じる。		
			10 植生工	植生工	第1編3	3 7	植生工に準じる。		
			11 覆土工	覆土工	第1編4	3 7	整形仕上げ工に準じる。		
			12 羽口工	じゃかご	第2編1	5 13	羽口工に準じる。		
				ふとんかご	第2編1	5 13	羽口工に準じる。		
				かご枠	第2編1	5 13	羽口工に準じる。		
			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じる。			
		10 擁壁護岸工	3 現場打擁壁工	現場打擁壁工	第2編1	6 3	場所打擁壁工に準じる。		
			4 プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁工	第2編1	6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。		
		4 鋼橋上部	3 工場製作工	3 桁製作工	桁製作工	第2編5	3 4	桁製作工に準じる。	
	4 検査路製作工			検査路製作工	第2編5	3 5	検査路製作工に準じる。		
	5 鋼製伸縮継手製作工			鋼製伸縮継手製作工	第2編5	3 6	鋼製伸縮継手製作工に準じる。		
	6 落橋防止装置製作工			落橋防止装置製作工	第2編5	3 7	落橋防止装置製作工に準じる。		
	7 鋼製排水管製作工			鋼製排水管製作工	第2編5	3 8	鋼製排水管製作工に準じる。		
	8 橋梁用防護柵製作工			橋梁用防護柵製作工	第2編5	3 10	橋梁用防護柵製作工に準じる。		
	9 橋梁用高欄製作工			橋梁用高欄製作工	第6編4	3 9	橋梁用高欄製作工に準じる。		
	10 铸造費			铸造費	第2編5	3 11	铸造費に準じる。		
	11 アンカーフレーム製作工			アンカーフレーム製作工	第2編5	3 12	アンカーフレーム製作工に準じる。		
	12 工場塗装工			工場塗装工	第2編5	3 14	工場塗装工に準じる。		
	4 鋼橋架設工			4 架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	第2編4	7 4	架設工(クレーン架設)に準じる。	
				5 架設工(ケーブルクレーン架設)	架設工(ケーブルクレーン架設)	第2編4	7 5	架設工(ケーブルクレーン架設)に準じる。	
			6 架設工(ケーブルエレクション架設)	架設工(ケーブルエレクション架設)	第2編4	7 6	架設工(ケーブルエレクション架設)に準じる。		
			7 架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)	第2編4	7 7	架設工(架設桁架設)に準じる。		
			8 架設工(送出し架設)	架設工(送出し架設)	第2編4	7 8	架設工(送出し架設)に準じる。		
			9 架設工(トラベラークレーン架設)	架設工(トラベラークレーン架設)	第2編4	7 9	架設工(トラベラークレーン架設)に準じる。		
			10 支承工	支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。		
			5 橋梁現場塗装工	3 現場塗装工	現場塗装工	第2編4	8 2	現場塗装工に準じる。	
	6 床版工		2 床版工	床版工	第2編4	9 2	床版工に準じる。		
	7 支承工		2 支承工	支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。		
	8 橋梁付属物工	2 伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4	10 2	伸縮装置工に準じる。			
		4 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。			
		6 地覆工	地覆工	第2編4	10 4	地覆工に準じる。			
7 橋梁用防護柵工		橋梁用防護柵工	第2編4	10 5	橋梁用防護柵工に準じる。				
8 橋梁用高欄工		橋梁用高欄工	第2編4	10 6	橋梁用高欄工に準じる。				
9 検査路工		検査路工	第2編4	10 7	検査路工に準じる。				
5 コンクリート橋上部		3 工場製作工	2 プレベーム用桁製作工	プレベーム用桁製作工	第2編5	3 9	プレベーム用桁製作工に準じる。		
			3 橋梁用防護柵製作工	橋梁用防護柵製作工	第2編5	3 10	橋梁用防護柵製作工に準じる。		
	4 鋼製伸縮継手製作工		鋼製伸縮継手製作工	第2編5	3 6	鋼製伸縮継手製作工に準じる。			
	5 検査路製作工		検査路製作工	第2編5	3 5	検査路製作工に準じる。			
	6 工場塗装工		工場塗装工	第2編5	3 14	工場塗装工に準じる。			
	7 铸造費		铸造費	第2編5	3 11	铸造費に準じる。			

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
14 林道	5 コンクリート橋上部	4 PC橋工	2 プレテンション桁製作工(購入工)	プレテンション桁製作工(購入工)	第2編4	12 2	プレテンション桁製作工(購入工)に準じる。		
			3 ポストテンション桁製作工	ポストテンション桁製作工	第2編4	12 3	ポストテンション桁製作工に準じる。		
			4 プレキャストセグメント製作工(購入工)	プレキャストセグメント製作工(購入工)	第2編4	12 4	プレキャストセグメント製作工(購入工)に準じる。		
			5 プレキャストセグメント主桁組立工	プレキャストセグメント主桁組立工	第2編4	12 5	プレキャストセグメント主桁組立工に準じる。		
			6 支承工	支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。		
			7 架設工(クレーン架設)	架設工(クレーン架設)	第2編4	12 7	架設工(クレーン架設)に準じる。		
			8 架設工(架設桁架設)	架設工(架設桁架設)	第2編4	12 8	架設工(架設桁架設)に準じる。		
			9 床版・横組工	床版・横組工	第2編4	9 2	床版工に準じる。		
			10 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。		
			5 プレビーム桁橋工	2 プレビーム桁製作工(現場)	プレビーム桁製作工(現場)	第6編5	5 2	プレビーム桁製作工(現場)に準じる。	
		3 支承工		支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。		
		4 架設工(クレーン架設)		架設工(クレーン架設)	第2編4	12 7	架設工(クレーン架設)に準じる。		
		5 架設工(架設桁架設)		架設工(架設桁架設)	第2編4	12 8	架設工(架設桁架設)に準じる。		
		6 床版・横組工		床版・横組工	第2編4	9 2	床版工に準じる。		
		9 落橋防止装置工	9 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。		
			6 PCホロースラブ橋工	2 架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4	13 2	架設支保工(固定)に準じる。	
				3 支承工	支承工	第2編4	7 10	支承工に準ずる。	
				4 PCホロースラブ製作工	PCホロースラブ製作工	第2編4	13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。	
				5 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。	
		7 RCホロースラブ橋工	2 架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4	13 2	架設支保工(固定)に準じる。		
			3 支承工	支承工	第2編4	7 10	支承工に準ずる。		
			4 RCホロースラブ製作工	RCホロースラブ製作工	第2編4	13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。		
			5 落橋防止装置工	落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。		
		8 PC版桁橋工	2 PC版桁製作工	PC版桁製作工	第2編4	13 5	PCホロースラブ製作工に準じる。		
			9 PC箱桁橋工	2 架設支保工(固定)	架設支保工(固定)	第2編4	13 2	架設支保工(固定)に準じる。	
		3 支承工		支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。		
		4 PC箱桁製作工		PC箱桁製作工	第2編5	15 4	PC箱桁製作工に準じる。		
		5 落橋防止装置工		落橋防止装置工	第2編4	12 10	落橋防止装置工に準じる。		
		10 PC片持箱桁橋工	2 PC片持箱桁製作工	PC片持箱桁製作工	第2編5	15 4	PC箱桁製作工に準じる。		
			3 支承工	支承工	第2編4	7 10	支承工に準じる。		
			4 架設工(片持架設)	架設工(片持架設)	第6編5	10 4	架設工(片持架設)に準じる。		
		11 PC押し出し箱桁橋工	2 PC押し出し箱桁製作工	PC押し出し箱桁製作工	第6編5	11 2	PC押し出し箱桁製作工に準じる。		
			3 架設工(押し出し架設)	架設工(押し出し架設)	第6編5	11 3	架設工(押し出し架設)に準じる。		
		12 橋梁付属物工	2 伸縮装置工	伸縮装置工	第2編4	10 2	伸縮装置工に準じる。		
			4 地覆工	地覆工	第2編4	10 4	地覆工に準じる。		
			5 橋梁用防護柵工	橋梁用防護柵工	第2編4	10 5	橋梁用防護柵工に準じる。		
			6 橋梁用高欄工	橋梁用高欄工	第2編4	10 6	橋梁用高欄工に準じる。		
			7 検査路工	検査路工	第2編4	10 7	検査路工に準じる。		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	工種	写真管理項目			摘要		
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度			
14 林道	6 トンネル(NATM)	4 支保工	3 吹付工	吹付工	第6編6 4 3	吹付工に準じる。				
			4 ロックボルト工	ロックボルト工	第6編6 4 4	ロックボルト工に準じる。				
		5 覆工	3 覆工コンクリート工	覆工コンクリート工	第6編6 5 3	覆工コンクリート工に準じる。				
			4 側壁コンクリート工	側壁コンクリート工	第6編6 5 3	覆工コンクリート工に準じる。				
			5 床版コンクリート工	床版コンクリート工	第6編6 5 5	床版コンクリート工に準じる。				
		6 インバート工	4 インバート工本体工	インバート工本体工	第6編6 6 4	インバート工本体工に準じる。				
		7 坑内付帯工	5 地下排水工	地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。				
		8 坑門工	4 坑門本体工	坑門本体工	第6編6 8 4	坑門本体工に準じる。				
	5 明り巻工		明り巻工	第6編6 8 5	明り巻工に準じる。					
	7 トンネル(矢板)	5 覆工	3 覆工コンクリート工	覆工コンクリート工	第6編7 5 3	覆工コンクリート工に準じる。				
			4 床版コンクリート工	床版コンクリート工	第6編6 5 5	床版コンクリート工に準じる。				
		6 インバート工	4 インバート工本体工	インバート工本体工	第6編7 6 4	インバート工本体工に準じる。				
		7 坑内付帯工	5 地下排水工	地下排水工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。				
	15 治山	1 溪間工	3 工場製作工	3 鋼製ダム製作工	鋼製ダム製作工	第2編5 3 4	桁製作工に準じる。			
4 鋼製ダム仮設材製作工				鋼製ダム仮設材製作工	第4編1 3 4	鋼製ダム仮設材製作工に準じる。				
5 工場塗装工				工場塗装工	第2編5 3 14	工場塗装工に準じる。				
4 コンクリートダム工			3 コンクリートダム本体工	コンクリートダム本体工	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。				
			4 コンクリートダム副ダム工	コンクリートダム副ダム工	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。				
			5 コンクリート側壁工	コンクリート側壁工	第4編1 4 5	コンクリート側壁工に準じる。				
			7 水叩工(水叩)	水叩工(水叩)	第4編1 4 7	水叩工(水叩)に準じる。				
5 鋼製ダム工			4 鋼製ダム本体工	不透過型	第4編1 5 4	鋼製ダム本体工に準じる。				
				透過型	第4編1 5 4	鋼製ダム本体工に準じる。				
			5 鋼製側壁工	鋼製側壁工	第4編1 5 5	鋼製側壁工に準じる。				
			6 コンクリート側壁工	コンクリート側壁工	第4編1 4 5	コンクリート側壁工に準じる。				
6 木製ダム			木製ダム	木製構造物	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。				
				7 護岸工	4 ブロック積(張)工	ブロック積(張)工	第1編3 5 3	コンクリートブロック工に準じる。		
				5 コンクリート擁壁工		コンクリート擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。		
8 根固工			3 根固めブロック工	根固めブロック工	第2編1 7 3	根固めブロック工に準じる。				
				6 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。			
					かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。			
			ふとんかご		第2編1 5 13	羽口工に準じる。				
9 流路工			7 沈床工	沈床工	第2編1 7 5	沈床工に準じる。				
			3 基礎工(護岸)	基礎工(護岸)	第1編3 4 3	基礎工(護岸)に準じる。				
				4 コンクリート擁壁工	コンクリート擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
			5 ブロック積(張)擁壁工	ブロック積(張)擁壁工	第1編3 5 3	コンクリートブロック工に準じる。				
			6 石積擁壁工	石積擁壁工	第1編3 5 5	石積(張)工に準じる。				
7 植生工			植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。					
								高さ幅延長	100m又は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	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
15 治山	1 溪間工	10 床固工	3 床固め本体工	床固め本体工	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。		
			4 垂直壁工	垂直壁工	第4編1 4 3	コンクリートダム本体工に準じる。		
			5 側壁工	側壁工	第4編1 4 5	コンクリート側壁工に準じる。		
			6 水叩工	水叩工	第4編1 4 7	水叩工(水叩)に準じる。		
		12 治山ダム 付属物設	4 防止柵工	防止柵工	第1編3 3 10	防止柵工(安全施設)に準じる。		
		2 山腹工	3 筋工	2 萱筋工	萱筋工	床拵の状況、幅、高さ、杭間隔植栽、施肥、仕上げ状況	おおむね100mに1箇所 〔施工中、施工後〕	適宜
	3 木筋工			木筋工				
	4 石筋工			石筋工				
	5 人工芝筋工			人工芝筋工				
	6 植生土のう筋工			植生土のう筋工				
	7 丸太筋工			丸太筋工				
	4 伏工			1 人工張芝工	伏工			
	5 柵工		2 編柵工	編柵工	床拵の状況、幅、高さ、杭間隔植栽、施肥、仕上げ状況	おおむね100mに1箇所 〔施工中、施工後〕	適宜	
			3 木柵工	木柵工				
	7 水路工		2 張芝水路工	張芝水路工	床拵の状況、幅、深さ、張芝(目串)の状況	おおむね50mに1箇所 〔施工中、施工後〕	適宜	
				植生土のう水路工	植生土のう水路工	床拵の状況、幅、深さ、仕上げ状況	おおむね50mに1箇所 〔施工中、施工後〕	適宜
			4 コルゲート半円管 水路工	コルゲート半円管 水路工	床拵の状況、幅、深さ、仕上げ状況	おおむね100mに1箇所 〔施工中、施工後〕	適宜	
				5 かご工	じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。	代表箇所 各1枚
					ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。	
	特殊かご		第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。				
	8 暗渠工		2 礫暗渠工	礫暗渠工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。		
			3 かご暗渠工	かご暗渠工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。		
			4 集水管暗渠工	集水管暗渠工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。		
	9 土留工		3 ブロック積工	ブロック積工	第15編1 7 4	ブロック積(張)工に準じる。		
				コンクリート擁壁工	コンクリート擁壁工	第2編1 6 3		場所打擁壁工に準じる。
			5 木製土留・擁壁工 (ウッドブロック土留工等)	ウッドブロック土留工	裏込厚さ	120m又は1施工箇所に1回 〔施工中〕		代表箇所 各1枚
				高さ 幅	200mまたは1施工箇所に1回 〔施工後〕			
			6 補強土壁工	補強土壁工	第6編1 5 7	補強土壁工に準じる。		
	10 法面工	3 植生工	植生工	第1編3 3 7	植生工に準じる。			
4 吹付工			吹付工	第1編3 3 6	吹付工に準じる。			
5 法枠工			法枠工	第1編3 3 5	法枠工に準じる。			
6 筋工		筋工	第15編2 3	筋工に準じる。				
		7 伏工	伏工	第15編2 4 1		伏工に準じる。		
			8 柵工	柵工		第15編2 5	柵工に準じる。	
9 かご工		じゃかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。				
		かごマット	第2編1 5 9	多自然型護岸工に準じる。				
		ふとんかご	第2編1 5 13	羽口工に準じる。				
10 落石防護柵工		落石防護柵工	第4編3 4 8	落石防護柵工に準じる。				
11 鋼製落石防止壁工		鋼製落石防止壁工	高さ	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚			
12 落石防護網工		落石防護網工	ロープ間隔 法長 区間長	100m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚			
13 固定工(ロープ伏工)		固定工(ロープ伏工)	ロープ間隔 法長 区間長	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	工種	写真管理項目			摘要	
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度		
15 治山	2 山腹工	11 擁壁工	3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
			4 現場打擁壁工	現場打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
			5 プレキャスト擁壁工	プレキャスト擁壁工	第2編1 6 4	プレキャスト擁壁工に準じる。			
			6 補強土壁工	補強土壁工	第6編1 5 7	補強土壁工に準じる。			
			7 井桁ブロック工	井桁ブロック工	第4編3 4 7	井桁ブロック工に準じる。			
			12 山腹水路工	3 山腹集水路・排水路工	山腹集水路・排水路工	第2編1 9 9	側溝工に準じる。		
				4 山腹明暗渠工	山腹明暗渠工	第4編3 5 4	山腹明暗渠工に準じる。		
		5 山腹暗渠工		山腹暗渠工	第2編3 5 5	暗渠工に準じる。			
		6 集水樹工		集水樹工	第2編1 9 10	集水樹工に準じる。			
		3 地すべり防止工	3 地下水排除工	4 集排水ボーリング工	集排水ボーリング工	第4編3 6 4	集排水ボーリング工に準じる。		
				5 集水井工	集水井工	第4編3 6 5	集水井工に準じる。		
	4 地下水遮断工		3 現場打擁壁工	現場打擁壁工	第2編1 6 3	場所打擁壁工に準じる。			
			4 固結工	固結工	第1編3 10 9	固結工に準じる。			
			5 矢板工	矢板工	第1編3 3 4	矢板工に準じる。			
	5 抑止杭・アンカー工		3 既製杭工	既製杭工	第1編3 4 4	既製杭工に準じる。			
			4 場所打杭工	場所打杭工	第1編3 4 5	場所打杭工に準じる。			
			5 シャフト工(深礎工)	シャフト工(深礎工)	第1編3 4 6	深礎工に準じる。			
			6 合成杭工	合成杭工	第4編3 8 6	合成杭工に準じる。			
			7 抑止アンカー工	抑止アンカー工	第4編3 8 7	抑止アンカー工に準じる。			
			8 PC法枠工	PC法枠工	第4編3 8 8	PC法枠工に準ずる。			
			9 アンカー工(プレキャストコンクリート板等)	アンカー工(プレキャストコンクリート板等)	第4編3 8 9	アンカー工(プレキャストコンクリート板等)に準じる。			
			10 ロックボルト工	ロックボルト工	第4編3 8 10	ロックボルト工に準じる。			
	4 海岸防災林造成工		2 防潮工	1 防潮工、防潮護岸工	防潮工、防潮護岸工	第3編	海岸編に準じる。		
				2 消波工、消波堤、根固工	消波工、消波堤、根固工	第3編	海岸編に準じる。		
		3 森林造成工	森林造成工	森林造成工	第10編	植栽工編に準じる。			
			5 植栽工	植栽工	第10編	植栽工編に準じる。			
4 防風林の造成工		1 防風柵工	防止柵等	高さ 杭間隔 施工状況	50mに1箇所 〔施工中、施工後〕	代表箇所 各1枚			
		5 植栽工	植栽工	第10編	植栽工編に準じる。				
6 保安林管理道		1 保安林管理道	保安林管理道	保安林管理道	第14編	林道編に準じる。			

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	24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	11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	24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	

