



## 鳥取県土木工事施工管理基準における写真管理基準の改正について(通知)(その10)

技術基準の種類:技術管理  
通知日 :平成15年3月26日

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 道 路 編	章 3 橋 梁 下 部	節 5 R C 橋 脚 工	条 4	枝番	工 種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	5		深礎工		第1編3-4-6深礎工に準ずる。	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	6		オープンケーソン基礎工		第1編3-4-7オープンケーソン基礎工に準ずる。	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	7		ニューマチックケーソン基礎工		第1編3-4-8ニューマチックケーソン基礎工に準ずる。	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	8		钢管井筒基礎工		第1編3-4-9钢管井筒基礎工に準ずる。	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	9	1	RC躯体工 (張出式) (重力式) (半重力式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量 〔型枠取外し後〕	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	9	2	RC躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外し後〕	
6	3 橋 梁 下 部	5 R C 橋 脚 工	10		土留・仮縫切工		第1編3-10-5土留・仮縫切工に準ずる。	
6	3 橋 梁 下 部	6 鋼 製 橋 脚 工	3		既製杭工		第1編3-4-4既製杭工に準ずる。	
6	3 橋 梁 下 部	6 鋼 製 橋 脚 工	4		場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭工に準ずる。	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	5		深礎工		第1編3-4-6深礎工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	6		オープケーン基礎工		第1編3-4-7オープケーン基礎工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	7		ニューマチックケーン基礎工		第1編3-4-8ニューマチックケーン基礎工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	8		钢管井筒基礎工		第1編3-4-9钢管井筒基礎工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量 〔型枠取外後〕	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量 〔型枠取外後〕	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	10	1	橋脚架設工(I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	12		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	塗料缶全数 〔使用前〕 塗料空缶全数 〔使用後〕	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 號	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道路編	3 橋梁下部	6 鋼製橋脚工	13		土留・仮締切工		第1編3-10-5土留・仮締切工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	3 4		笠コンクリート工 法留基礎工		第1編3-4-3法留基礎工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	5		矢板工		第1編3-3-4矢板工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	6		コンクリートブロック工		第1編3-5-3コンクリートブロック工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	7		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	8		石張り・石積み工		第1編3-5-5石積(張)工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	9		法枠工		第1編3-3-5法枠工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	10		植生工		第1編3-3-7植生工に準ずる。	
6 道路編	3 橋梁下部	7 護岸工	11		覆土工		第1編4-3-5整形仕上げ工に準ずる。	
6 道路編	4 鋼橋上部	3 工場製作工	3 桁製作工	1	桁製作工	原寸状況 製作状況 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 〔原寸時〕 適宜 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	3 工場製作工	3 桁製作工	2	桁製作工(仮組立による検査を省略する場合)	原寸状況 製作状況 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 〔原寸時〕 適宜 1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 章	節	条	技 番	工 種	写真管理項目		摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	4	検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	5	鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	6	鋼製耐震連結装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	7	鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	8	橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	10	横断歩道橋製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	11	1 鋳造費(金属支承工)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	11	2 鋳造費(大型ゴム支承工)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	12	アンカーフレーム製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	
6 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	3 工 場 製 作 工	13	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	
					製作状況	適宜〔製作中〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道路編	4 鋼橋上部	3 工場製作工	14		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	塗料缶全数 〔使用前〕 塗料空缶全数 〔使用後〕	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	4 鋼橋架設工	4 5 6 7 8 9		架設工 (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設専用架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回 〔架設中〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	4 鋼橋架設工	10		現場継手工	継手部のすき 間	1スパンに1回 〔架設後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	5 橋梁現場塗装工	3		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	塗料缶全数 〔使用前〕 塗料空缶全数 〔使用後〕	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	6 床版工	2		床版工	床版の厚さ 床版の幅	幅は1径間当たり3箇所、 厚さは型枠設置時に10 mに1箇所	
						鉄筋の有効高 さ 鉄筋のかぶり	1径間当たり3断面(両端 および中央) 1断面の撮影箇所は断面 変化毎1箇所とする。	
						鉄筋間隔	1径間当たり3箇所(両端 および中央) 1箇所の撮影は、橋軸方 向の鉄筋は全数、橋軸 直角方向の鉄筋は加工 形状毎に2mの範囲を撮 影	
6 道路編	4 鋼橋上部	7 支承工	2	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	7 支承工	2	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 章	節	条	技 番	工 種	写真管理項目		摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道路編	4 鋼橋上部	8 橋梁付属物工	2	1 伸縮装置工(ズムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	8 橋梁付属物工	2	2 伸縮装置工(鋼フィンガージョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	8 橋梁付属物工	5	地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	8 橋梁付属物工	6 7	橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	8 橋梁付属物工	8	検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	9 歩道橋本体工	3	既製杭工		第1編3-4-4既製杭工 に準ずる。	
6 道路編	4 鋼橋上部	9 歩道橋本体工	4	場所打杭工		第1編3-4-5場所打杭 工に準ずる。	
6 道路編	4 鋼橋上部	9 歩道橋本体工	5	病脚フーチング工 (I型) (T型)	フーチング幅 (橋軸方向) フーチングの高さ フーチング長	1施工箇所に1回 〔施工後〕	
6 道路編	4 鋼橋上部	9 歩道橋本体工	6	歩道橋架設工	架設状況	架設工法が変わる毎に1 回 〔架設中〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 道 路 編	章 4 歩 道 橋 上 部	節 9 歩 道 橋 本 体 工	条 ?	枝 番	工 種	写真管理項目		摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道 路 編	6 道 路 編	6 道 路 編	6 道 路 編	6 道 路 編	6 道 路 編	材料使用量 (塗料缶)	塗料缶全数 〔使用前〕 塗料空缶全数 〔使用後〕	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	
6 道 路 編	5 コン クリー ト橋 上部	3 工 場 製 作 工	2		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1 回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1 回 〔仮組立時〕	
6 道 路 編	5 コン クリー ト橋 上部	3 工 場 製 作 工	3		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1 回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
6 道 路 編	5 コン クリー ト橋 上部	3 工 場 製 作 工	4		鋼製伸縮綫手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1 回 〔原寸時〕	
						製作状況	適宜 〔製作中〕	
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1 回 〔仮組立時〕	
6 道 路 編	5 コン クリー ト橋 上部	3 工 場 製 作 工	5		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	塗料缶全数 〔使用前〕 塗料空缶全数 〔使用後〕	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 〔施工前後〕	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回 〔塗装後〕	
6 道 路 編	5 コン クリー ト橋 上部	4 コ ン クリ ート主 桁 製 作 工	2	1	プレテンション桁購入工(けた 橋)	断面の外形寸 法 橋桁のそり 横方向の曲が り	1スパンに1回 〔製作後〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 章	節	条	技番	工種	写真管理項目		摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主筋製作工	2	2 プレテンション筋購入工(スラブ橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 〔製作後〕	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主筋製作工	3	ボストテンションT(I)筋製作工	シース、PC鋼材配置状況	筋毎に1回 〔打設前〕	
					幅(上) 幅(下) 高さ	筋毎に1回 〔型枠取外後〕	
					中詰め及びグラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主筋製作工	4	プレキャストブロック購入工	断面の外形寸法	1スパンに1回 〔製作後〕	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主筋製作工	5	プレキャストブロック筋組立工	組立状況	1スパンに1回 〔組立時〕	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	4 コンクリート主筋製作工	6	プレビーム筋製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回 〔原寸時〕	
					製作状況	適宜 〔製作中〕	
					仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回 〔仮組立時〕	
					幅 高さ	筋毎に1回 〔型枠取外し後〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 章	節	条	技 番	工 種	写真管理項目		摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道 路 編	5 コン クリー ト橋上部	4 コン クリー ト主桁 製作工	7 8 9	PCホースラブ製作工 RC場所打ホースラブ製作工 PC版桁製作工	シース、PC鋼 材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
					幅 厚さ	桁毎に1回 〔型枠取外し後〕	
					中詰め及び ラウト状況	1スパンに1回 〔施工時〕	
6 道 路 編	5 コン クリート 橋上部	4 コン クリート 主桁 製作工	10 11	PC箱桁製作工 PC片持箱桁製作工	シース、PC鋼 材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
					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〕	
6 道 路 編	5 コン クリート 橋上部	4 コン クリート 主桁 製作工	12	PC押出し箱桁製作工	シース、PC鋼 材配置状況	桁毎に1回 〔打設前〕	
					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〕	
6 道 路 編	5 コン クリート 橋上部	5 コン クリート 橋架設工	2 3	架設工 (クレーン架設) (架設桁架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1 回〔架設中〕	
6 道 路 編	5 コン クリート 橋上部	5 コン クリート 橋架設工	4 5	架設工支保工 (固定) (移動)	架設状況	架設工法の変わる毎に1 回〔架設中〕	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

編 章	節	条	技 番	工 種	写真管理項目		摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	
6 道路編	5 コンクリート橋架設工 上部	5 コンクリート橋架設工 上部	6 7	架設工 (片持架設) (押し出し架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 〔架設中〕	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	6 床版・横組工	2	床版・横組工	床版の厚さ 床版の幅	幅は1径間当たり3箇所、 厚さは型枠設置時に10m に1箇所	
					鉄筋の有効高 さ 鉄筋のかぶり	1径間当たり3断面(両端 および中央) 1断面の撮影箇所は断面 変化毎1箇所とする。	
					鉄筋間隔	1径間当たり3箇所(両端 および中央) 1箇所の撮影は、橋軸方 向の鉄筋は全数、橋軸 直角方向の鉄筋は加工 形状毎に2mの範囲を撮 影	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	7 支承工	2	1 支承工(鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	7 支承工	2	2 支承工(ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回 〔取付後〕	
6 道路編	5 コンクリート橋上部	8 橋梁付属物工	2	1 伸縮装置工(ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回 〔設置後〕	