

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回[掘削中]	代表箇所各1枚
						法長幅	200m又は1施工箇所 に1回[掘削後]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	3		盛土工	巻出し厚	200m又は1施工箇所 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	200m又は1施工箇所 に1回[掘削後]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	4		盛土補強工 (補強土(テールアルメ)壁工法) (多数アンカー式補強土工法) (ジオテキスタイルを用いた補強土工法)	厚さ	120m又は1施工箇所 に1回[施工後]	代表箇所各1枚
						控え長さ	40m又は1施工箇所 に1回各層ごとに全景 1回[施工後]	
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	120m又は1施工箇所 に1回[仕上げ時]	代表箇所各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
1 共通編	2 土工	3 河川・海岸・砂防土工	6		堤防天端工	厚さ 幅	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
1 共通編	2 土工	4 道路土工	2		掘削工	土質等の判別	地質が変わる毎に1回〔掘削中〕	代表箇所 各1枚
						法長 幅	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	3 4		路体盛土工 路床盛土工	巻出し厚	200m又は1施工箇所 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	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	
1 共通編	2 土工	4 道路土工	5		法面整形工(盛土部)	仕上げ状況 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回〔仕上げ時〕	代表箇所 各1枚
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	1	組立て	位置、間隔、 継手寸法	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

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋工	4	2	組立て ※新設のコンクリート構造物 の内、橋梁上部工事と下 部工事	非破壊試験 (電磁誘導 法、電磁波 レーダ法)	試験毎に1回[試験実施 中]	代表箇所 各1枚[試 験種別毎]
1 共通編	3 無筋、鉄筋 コンクリート	7 鉄筋			コンクリート打設	打継目処理、 締固施工状況	工種種別毎に1回[施工 時]	代表箇所 各1枚
					養生	養生状況	工種種別毎に1回、養生 方法毎に1回[養生時]	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	4		矢板工〔指定仮設・任意仮設は除く〕 (鋼矢板) (軽量鋼矢板) (コンクリート矢板) (広幅鋼矢板) (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〔打込前後〕	
						数量	全数量〔打込後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	5		縁石工(縁石・アスカープ)	出来ばえ	種別毎に1回〔施工後〕	不要
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	6		小型標識工	基礎幅 基礎高さ 根入れ長	基礎タイプ毎5箇所 に1回。5箇所以下の 場合は最低1回。〔施 工後〕	不要
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	7		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	※基礎幅 ※基礎高さ	1施工箇所に1回〔施 工後〕 (※印は現場打ち部 分がある場合)	不要
						パイプ取付高	1施工箇所に1回〔施 工後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	8	1	路側防護柵工(ガードレール)	※基礎幅 ※基礎高さ ※配筋状況	1施工箇所に1回〔施 工後〕 (※印は現場打ち部 分がある場合)	不要
						ビーム取付高	1施工箇所に1回〔施 工後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	3 共通 的工 種	8	2	路側防護柵工(ガードケーブル)	※基礎幅 ※基礎高さ ※基礎延長	1施工箇所に1回〔施 工後〕 (※印は現場打ち部 分がある場合)	不要
						ケーブル取付高	1施工箇所に1回〔施 工後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	9		区画線工	材料使用量	全数量〔施工前後〕	不要
						出来ばえ	施工日に1回〔施工前後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	10		道路付属物工 (視線誘導標) (距離標)	高さ	1施工箇所につき1回〔施工後〕	不要
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	11		コンクリート面塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	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 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	12	1	プレテンション桁製作工 (購入工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンにつき1回〔製作後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	12	2	プレテンション桁製作工 (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スパンにつき1回〔製作後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	13		ポストテンション桁製作工	シース、PC鋼材配置状況	桁毎につき1回〔打設前〕	代表箇所 各1枚
						幅(上) 幅(下) 高さ	桁毎につき1回〔型枠取外後〕	
						中詰め及びグラウト状況	1スパンにつき1回〔施工時〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3	2	3	14	1	プレキャストセグメント製作工(購入工)	断面の外形寸法	1スパンに1回[製作後]	代表箇所各1枚
3	2	3	14	2	プレキャストセグメント主桁組立工	組立状況	1スパンに1回[組立時]	代表箇所各1枚
3	2	3	15		PCホロースラブ製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回[打設前]	代表箇所各1枚
						幅厚さ	桁毎に1回[型枠取外し後]	
						中詰め及びびぐラウト状況	1スパンに1回[施工時]	
3	2	3	16	1	PC箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回[打設前]	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]	
						中詰め及びびぐラウト状況	1スパンに1回[施工時]	
3	2	3	16	2	PC押し箱桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	桁毎に1回[打設前]	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]	
						中詰め及びびぐラウト状況	1スパンに1回[施工時]	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	17		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〕	
						据付状況	1施工箇所に1回〔施工 後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	18		沈床工	格子寸法 厚さ 割石状況 幅	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	19		捨石工	幅	200m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	22		階段工	幅 高さ 長さ	1施工箇所に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	24	1	伸縮装置工(ゴムジョイント)	設置状況	1スパンに1回〔設置後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	24	2	伸縮装置工(鋼製フィン ガージョイント)	設置状況	1スパンに1回〔設置後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	26	1	多自然型護岸工 (巨石張り、巨石積み)	胴込裏込厚	120m又は1施工箇所に1回〔施工中〕	代表箇所各1枚
						法長	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	26	2	多自然型護岸工 (かごマット)	高さ 法長	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	27	1	羽口工 (じゃかご)	法長 厚さ	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	27	2	羽口工 (ふとんかご、かご枠)	高さ	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	28		プレキャストカルバート工 (プレキャストボックス工) (プレキャストパイプ工)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回〔施工中〕	代表箇所各1枚
						※幅 ※高さ	200m又は1施工箇所に1回〔埋戻し前〕 (※印は場所打ちのある場合)	
3 土木工事共通編	2 一般施工	3 共通の工種	29	1	側溝工 (プレキャストU型側溝) (L型側溝) (自由勾配側溝) (管渠)	据付状況	200m又は1施工箇所に1回〔埋戻し前〕	不要

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3	2	3	29	2	場所打水路工	厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚
3	2	3	29	3	暗渠工	幅 高さ	120m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	不要
3	2	3	30		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
3	2	3	31		現場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所 各1枚
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別〔施工前 後〕	
						塗装状況	各層毎1スパンに1回〔塗 装後〕	
3	2	4	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 高さ	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	不要
3	2	4	3	1	基礎工護岸(現場打)	幅 高さ	200m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3	2	4	3	2	基礎工護岸(プレキャスト)	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	2	4	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔打込後〕	代表箇所 各1枚
						根入長	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔打込前〕	
						数量	全数量〔打込後〕	
						杭頭処理状況	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔処理前、中、 後〕	
3	2	4	5		場所打杭工	偏心量	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔打込後〕	代表箇所 各1枚
						根入長	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔施行中〕	
						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施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔処理前、中、 後〕	
						鉄筋組立状況	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔組立後〕	
3	2	4	6		深礎工	根入長	全数量〔掘削後〕	代表箇所 各1枚
						偏心量 数量	全数量〔施工後〕	
						ライナープレート 設置状況	1施工箇所 に1回〔掘削 後〕	
						土質	土質の変わる毎に1回〔掘 削中〕	
						鉄筋組立状況	全数量〔組立後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	7		オープンケーソン基礎工	沓	1基に1回〔据付後〕	全枚数
						ケーソンの長さ、幅、高さ、壁厚、偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	8		ニューマチックケーソン基礎工	沓	1基に1回〔据付後〕	全枚数
						ケーソンの長さ、幅、高さ、壁厚、偏心量 鉄筋組立状況	1ロットに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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	4 基礎工	9		鋼管矢板基礎工	沓	1基に1回〔据付後〕	全枚数
						根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基に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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	5 石・ブロック積（張）工	3	1	コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積) (コンクリートブロック張り)	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 (ブロック積張)	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3	2	5	3	2	コンクリートブロック工(連節ブロック張り)	法長	200m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
3	2	5	3	3	コンクリートブロック工(天端保護ブロック)	幅	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	2	5	4		緑化ブロック工	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(ブロック)	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回。	
3	2	5	5		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)	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕 ただし、根入部は40mに1回。	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	1	アスファルト舗装工(下層 路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇所 に1回。〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	2	アスファルト舗装工(上層 路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇所 に1回。〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	3	アスファルト舗装工(上層 路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡又は1施工箇所 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又は1施工箇所 に1回。〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	4	アスファルト舗装工(加熱 アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇所 に1回。〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	5	アスファルト舗装工(基層 工)	整正状況	400m又は1施工箇所に1 回〔整正後〕	代表箇所 各1枚
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回〔散布時〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇所 に1回。〔整正後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	7	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400m又は1施工箇所 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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	1	半たわみ性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	2	半たわみ性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	3	半たわみ性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 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に又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	4	半たわみ性舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	5	半たわみ性舗装工(基層工)	修正状況	400mに又は1施工箇所 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]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	8	6	半たわみ性舗装工(表層工)	修正状況	400mに又は1施工箇所 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	400mに又は1施工箇所 に1回[注入時]	
						平坦性	1工事1回[実施中]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	1	排水性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回[施工中]	代表箇所 各1枚
						修正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回[修正後]	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回[修正後]	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回[修正後]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	2	排水性舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回[施工中]	代表箇所 各1枚
						修正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回[修正後]	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回[修正後]	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回[修正後]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	3	排水性舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理 工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回[施工中]	代表箇所 各1枚
						修正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回[修正後]	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回[修正後] ※コアを採取した場合は 写真不要	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回[修正後]	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	4	排水性舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	400m又は1施工箇所に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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	9	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	400m又は1施工箇所に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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	10	1	透水性舗装工 (路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	10	2	透水性舗装工 (表層工)	整正状況	400m又は1施工箇所に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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	11	1	グースアスファルト舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	11	2	ゲースアスファルト舗装工 (基層工)	整正状況	400m又は1施工箇所 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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	11	3	ゲースアスファルト舗装工 (表層工)	整正状況	400m又は1施工箇所 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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	1	コンクリート舗装工(下層 路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	2	コンクリート舗装工(粒度 調整路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	3	コンクリート舗装工(セメン ト(石灰・瀝青)安定処理 工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡又は1施工箇所に 1回〔整正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	4	コンクリート舗装工(アス ファルト中間層)	修正状況	400m又は1施工箇所に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又は1施工箇 所に1回[修正後]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	5	コンクリート舗装工(コンク リート舗装版工)	石粉、 プライムコート	各層毎に1回[散布時]	代表箇所 各1枚
						スリップバー、 タイバー寸法、 位置	80m又は1施工箇所に1回 [据付後]	
						鉄網寸法 位置	80m又は1施工箇所に1回 [据付後]	
						平坦性	1工事1回[実施中]	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回[型枠据付後]	
						目地段差	1工事に1回	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	6	コンクリート舗装工(転圧コ ンクリート版工) 下層路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回[施工中]	代表箇所 各1枚
						修正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回[修正後]	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回[修正後]	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回[修正後]	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	7	コンクリート舗装工(転圧コ ンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回[施工中]	代表箇所 各1枚
						修正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回[修正後]	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回[修正後]	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回[修正後]	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	8	コンクリート舗装工(転圧コ ンクリート版工) セメント(石灰・瀝青)安定 処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡又は1施工箇所に 1回〔整正後〕 ※コアを採取した場合は 写真不要	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	9	コンクリート舗装工(転圧コ ンクリート版工) アスファルト中間層	整正状況	400m又は1施工箇所に1 回〔整正後〕	代表箇所 各1枚
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回〔散布時〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	12	10	コンクリート舗装工(転圧コ ンクリート版工)	敷均し厚さ 転圧状況	400m又は1施工箇所に1 回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回〔型枠据付後〕	
						平坦性	1工事1回〔実施中〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	1	薄層カラー舗装工(下層 路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	2	薄層カラー舗装工(上層 路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇 所に1回〔整正後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	3	薄層カラー舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						厚さ	1,000㎡又は1施工箇所 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又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	4	薄層カラー舗装工(加熱ア スファルト安定処理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	13	5	薄層カラー舗装工(基層 工)	整正状況	400m又は1施工箇所に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〕	
						厚さ	1,000㎡又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	14	1	ブロック舗装工(下層路盤 工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	6 一般 舗装 工	14	2	ブロック舗装工(上層路盤 工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
						厚さ	各層毎200m又は1施工箇所 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に又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処 理工)	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚
						整正状況	各層毎400mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
						幅	各層毎80mに又は1施工 箇所に1回〔整正後〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	14	5	ブロック舗装工(基層工)	整正状況	400m又は1施工箇所に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〕	
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	15		路面切削工	幅 厚さ	1施工箇所に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	16		舗装打換え工	幅 延長 厚さ	1施工箇所に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事共通編	2 一般施工	6 一般舗装工	17		オーバーレイ工	平坦性	1施工箇所に1回〔施工 後〕	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	400m又は1施工箇所に1 回〔整正後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3	2	7	2		路床安定処理工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	2	7	3		置換工	置換厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	2	7	5		パイルネット工	厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	2	7	6		サンドマット工	施工厚さ 幅	40m又は1施工箇所 に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	2	7	7		バーチカルドレーン工 (サンドドレーン工) (ペーパードレーン工) (袋詰式サンドドレーン工) 締固め改良工 (サンドコンパクションパイル工)	打込長さ 出来ばえ	200㎡又は1施工箇所 に1回〔打込み前後〕	代表箇所 各1枚
						杭径 位置・間隔	200㎡又は1施工箇所 に1回〔打込後〕	
						砂の投入量	全数量〔打込前後〕	
3	2	7	9		固結工 (粉末噴射攪拌工) (高圧噴射攪拌工) (スラリー攪拌工) (生石灰パイル工)	位置・間隔 杭径	1施工箇所に1回〔打込 後〕	代表箇所 各1枚
						深度	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔打込後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	10 仮 設 工	5	1	土留・仮締切工 (H鋼杭) (鋼矢板)	変位 根入長	40m又は1施工箇所 に1回 〔打込前〕	代表箇所 各1枚
						数量	全数量〔打込後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	10 仮 設 工	5	2	土留・仮締切工(アンカー 工)	削孔深さ	1施工箇所に1回〔削孔 後〕	代表箇所 各1枚
						配置誤差	1施工箇所に1回〔施工 後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	10 仮 設 工	5	3	土留・仮締切工(連節ブ ロック張り工)	法長	200m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
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	10 仮 設 工	5	4	土留・仮締切工(締切盛 土)	天端幅 法長	250m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	10 仮 設 工	5	5	土留・仮締切工(中詰盛 土)	出来ばえ	250m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	10 仮 設 工	9		地中連続壁工(壁式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3	2	10	10		地中連続壁工(柱列式)	連壁の長さ 変位	40m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
3	2	10	22		法面吹付工		第3編2-14-3吹付工に 準ずる	
3	2	12	1	1	鑄造費(金属支承工)	製作状況	適宜〔製作中〕	代表箇所 各1枚
3	2	12	1	2	鑄造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜〔製作中〕	代表箇所 各1枚
3	2	12	1	3	仮設材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1 回〔原寸時〕	代表箇所 各1枚
						製作状況	適宜〔製作中〕	
3	2	12	1	4	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

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	3	1	桁製作工(仮組立による検査を実施する場合) (シミュレーション仮組立検査を行う場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	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〕 ※シミュレーション仮組立検査を行う場合は不要	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	3	2	桁製作工(仮組立検査を実施しない場合)	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所 各1枚
						製作状況	適宜〔製作中〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	3	3	桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回〔仮組立時〕	代表箇所 各1枚
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	4		検査路製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所 各1枚
						製作状況	適宜〔製作中〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	5		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	6		落橋防止装置製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所 各1枚
						製作状況	適宜〔製作中〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	7		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚
						製作状況		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	8		アンカーフレーム製作工	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1橋に1回又は1工事に1回〔仮組立時〕	代表箇所各1枚
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	9		プレビーム用桁製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚
						製作状況		
						仮組立寸法	1橋に1回又は1工事に1回〔仮組立時〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	10		鋼製排水管製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚
						製作状況		
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	12 工場 製作 工	11		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	13 橋梁 架設 工	1		架設工 (クレーン架設) (ケーブルクレーン架設) (ケーブルエレクション架設) (架設桁架設) (送出し架設) (トラベラークレーン架設)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回〔架設中〕	代表箇所各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法 面 工	2	1	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) (種子帯工) (人工張芝工) (植生穴工)	材料使用量	全数量〔使用前後〕	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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法 面 工	2	2	植生工 (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〕	
						材料使用量	全数量〔使用前後〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法 面 工	3		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〕	
						アンカーピン本数	500㎡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〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法 面 工	4	1	法枠工 (現場打法枠工) (現場吹付法枠工)	法長、幅、高さ、枠中心間隔	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
						配筋状況	400㎡につき1回又は1施工箇所につき2箇所〔吹付前〕	
						アンカーバー設置状況	400㎡につき1回又は1施工箇所につき2箇所〔吹付前〕	
3 土木 工事 共通 編	2 一般 施工	14 法 面 工	4	2	法枠工(プレキャスト法枠工)	法長	200m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一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
3 土木工事 共通編	2 一般施工	14 法面工	6		アンカー工	削孔深さ	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔削孔後〕	代表箇所 各1枚
						配置誤差	1施工箇所毎10本に1回。 1施工箇所が10本以下の 場合は2回。〔施工後〕	
3 土木工事 共通編	2 一般施工	15 擁壁工	1		場所打擁壁工	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
						厚さ 幅 高さ	200m又は1施工箇所に1 回〔型枠取外し後〕	
3 土木工事 共通編	2 一般施工	15 擁壁工	2		プレキャスト擁壁工	据付状況	200m又は1施工箇所に1 回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事 共通編	2 一般施工	15 擁壁工	4		井桁ブロック工	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
						法長 厚さ	200m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕	
3 土木工事 共通編	2 一般施工	16 浚渫工	1		浚渫船運転工 (ポンプ浚渫船) (グラブ船)	運転状況	1施工箇所に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
3 土木工事 共通編	2 一般施工	18 床版工	1		床版・横組工	幅 厚さ 鉄筋の有効高 さ 鉄筋のかぶり 鉄筋間隔	1スパンに1回〔打設前後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
4 河川編	1 築堤・護岸	7 法覆護岸工	4		護岸付属物工	幅 高さ	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
4 河川編	1 築堤・護岸	10 水制工	8		杭出し水制工	径 杭長	1施工箇所 に1回〔打込み 前〕	代表箇所 各1枚
						幅 方向	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	
4 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケー ブル配管工	3		配管工	配管状況	100m又は1 施工箇所 に1回〔施工 後〕	不要
4 河川編	1 築堤・護岸	13 光ケー ブル配管工	4		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	100m又は1 施工箇所 に1回〔施工 後〕	不要
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	1	函渠工(本体工)	厚さ 幅 内空幅 内空高	1施工箇所 に1回〔型枠取 外し後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	6	2	函渠工 (ヒューム管) (PC管) (コルゲートパイプ) (ダクタイル鋳鉄管)	据付状況	120m又は1施工箇所 に1回〔巻立前〕	不要
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	7		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
4 河川編	3 樋門・樋管	5 樋門・樋管 本体工	8		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 河川編	4 水門	6 水門 本体工	7 8 9 10 11		床版工 堰柱工 門柱工 ゲート操作台工 胸壁工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回〔型 枠取外し後〕	代表箇所 各1枚
4 河川編	4 水門	9 鋼管 橋上部工	10	1	支承工(鋼製支承)	支承取付状況	1スパンに1回〔取付 後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
4 河川編	4 水門	9 鋼管理橋上部工	10	2	支承工(ゴム支承)	支承取付状況	1スパンに1回[取付後]	代表箇所各1枚
4 河川編	4 水門	1 2 橋梁付属物工(鋼管理橋)	4		地覆工	地覆の幅 地覆の高さ 有効幅員	1施工箇所に1回[施工後]	代表箇所各1枚
4 河川編	4 水門	1 2 橋梁付属物工(鋼管理橋)	5 6		橋梁用防護柵工 橋梁用高欄工	幅 高さ	1施工箇所に1回[施工後]	代表箇所各1枚
4 河川編	4 水門	1 2 橋梁付属物工(鋼管理橋)	7		検査路工	幅 高さ	1施工箇所に1回[施工後]	代表箇所各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
4 河川編	5 堰	6 可動堰 本体工	13 14		開門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
4 河川編	5 堰	7 固定堰 本体工	8 9 10		堰本体工 水叩工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
4 河川編	5 堰	8 魚道工	3		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
4 河川編	5 堰	9 管理橋 橋下部工	2		管理橋橋台工	厚さ 天端幅 (橋軸方向) 敷幅 (橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
4 河川編	6 排水 機場	4 機場 本体工	6		本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
4 河川編	6 排水 機場	4 機場 本体工	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	適宜
4 河川編	6 排水 機場	5 沈砂池 工	7		コンクリート 床版工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
4 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	6	1	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
4 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	8	1	水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回[施工後]	代表箇所各1枚
4 河川編	7 床止め・床固め	5 床固め工	6		側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回[施工後]	代表箇所各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注) 整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
5	海岸編	1	5		堤防・護岸基礎工	場所打コンクリート工	幅高さ	200m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外後〕	代表箇所 各1枚
5	海岸編	1	6		護岸基礎工	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	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	
5	海岸編	1	4		護岸工	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〕	
							法長厚さ	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	
5	海岸編	1	5		護岸工	コンクリート被覆工	法長厚さ	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
							裏込材厚	40m又は1施工箇所 に1回〔施工中〕	
5	海岸編	1	2		天端被覆工	コンクリート被覆工	幅厚さ	200m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〕	
5	海岸編	1	3		波返工	波返工	幅高さ	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
5	海岸編	2	4		突堤基礎工	捨石工	法長天端幅	200m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一覧表

注) 整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
5 海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤基礎工	5		吸出し防止工	幅	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	5		海岸コンクリートブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所各1枚
						ブロックの形状寸法	形状寸法変わる毎に1回〔製作後〕	
						天端幅	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	9		石砕工	厚さ 高さ	200m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〕	
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	10		場所打コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	11	1	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基に1回〔製作後〕	代表箇所各1枚
5 海岸編	2 突堤・人工岬	5 突堤本体工	11	2	ケーソン工(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

出来形管理写真撮影一覧表

注) 整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
5	2	5	11	3	ケーソン工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
5	2	5	12	1	セルラー工(セルラー工製 作)	壁厚 幅 高さ	1基に1回〔製作後〕	代表箇所 各1枚
5	2	5	12	2	セルラー工(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
5	2	5	12	3	セルラー工(突堤上部工) 場所打コンクリート 海岸コンクリートブロック	厚さ 幅	1施工箇所 に1回〔据付 後〕	代表箇所 各1枚
5	2	6	2		捨石工	法長 天端幅	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
5	2	6	3		根固めブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所 各1枚
						ブロックの形 状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	
						据付状況	1施工個所に1回 〔据付後〕	
5	2	7	3		消波ブロック工	数量	全数量〔製作後〕	代表箇所 各1枚
						ブロックの形 状寸法	形状寸法変わる毎に1回 〔製作後〕	
						据付状況	1施工個所に1回 〔据付後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注) 整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
5 海岸編	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	法長 天端幅	200m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一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目				
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件		
6 砂防編	1 砂防堰堤	3 工場製作工	4		鋼製堰堤仮設材製作工	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〕	
6 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	5		コンクリート堰堤本体工	骨材採取製造 コンクリート製造 運搬	月に1回〔施工中〕	各月1枚		
						打継目処理 打込・養生			4リフトに1回〔施工中〕	代表箇所各1枚
						天端幅 堤幅 水通しの幅			測定箇所毎に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
6 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	7		コンクリート側壁工	天端幅 長さ	測定箇所毎に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚		
6 砂防編	1 砂防堰堤	8 コンクリート堰堤工	9		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚		
6 砂防編	1 砂防堰堤	9 鋼製堰堤工	5	1	鋼製堰堤本体工(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		

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
6	1	9	5	2	鋼製堰堤本体工(透過型)	堤長 堤幅 高さ	測定箇所毎に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
6	1	9	6		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	2	5	8		魚道工	幅 高さ 厚さ	200m又は測定箇所毎に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
6	3	6	4		山腹明暗渠工	厚さ 幅 高さ 深さ	120m又は1施工箇所に1回〔型枠取外し後〕	不要
						管布設状況	全数〔埋め戻し前〕	
6	3	7	4		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
6	3	7	5		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
6	3	9	6		合成杭工	偏心量	1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
						数量	全数量〔打込後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工〔本体〕	天端幅 ジョイント間隔 リフト高 堤幅	測定箇所毎に1回〔施工 後〕	適宜
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工〔水叩〕	ジョイント間隔 幅 長さ	測定箇所毎に1回〔施工 後〕	適宜
						打継目処理	奇数ブロック毎に岩着部 中間リフトに1回	
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工〔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
7 ダム 編	1 コン クリ ート ダム	4 ダム コン クリ ート 工			コンクリートダム工〔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
7 ダム 編	2 フィ ルダ ム	3 盛立 工	5		コアの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回〔施工 後〕	適宜

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
7 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	6		フィルターの盛立	外側境界線 盛立幅	測定箇所毎に1回〔施工 後〕	適宜
7 ダム 編	2 フィル ダム	3 盛立 工	7		ロックの盛立	外側境界線	測定箇所毎に1回〔施工 後〕	適宜
7 ダム 編	2 フィル ダム				フィルダム(洪水吐)	ジョイント間隔 厚さ 幅 リフト高さ	測定箇所毎に1回〔施工 後〕	適宜
7 ダム 編	3 基礎 グラウ チング	3 ボー リング 工			ボーリング工	ボーリング状 況 水押テスト状 況 グラウト状況 深度 配置誤差	ブロック毎に1回〔施工中〕	適宜
						深度	全数〔施工中〕	
						コアー	地質変化毎全数量〔抜取 後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
8	1	3	2	1	遮音壁支柱製作工	部材長	1施工箇所に1回〔製作後〕	代表箇所各1枚
8	1	9	6		場所打函渠工	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
8	1	11	4		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
8	1	11	5		落石防護柵工	高さ	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
8	1	11	6		防雪柵工	高さ	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
						基礎幅 基礎高さ		
8	1	11	7		雪崩予防柵工	高さ	1施工箇所に1回〔施工後〕	代表箇所各1枚
						基礎幅 基礎高さ アンカー長		
8	1	12	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回。5箇所以下の場合は1回。〔施工前は必要に応じて〕〔施工前後〕	適宜

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
8	1	12	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
8	2	4			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎400m又は1施工箇所1回〔施工中〕	代表箇所 各1枚	
						整正状況			各層毎400m又は1施工箇所1回〔整正後〕
						厚さ			
						幅			
8	2	4		歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	400m又は1施工箇所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			各層毎又は1施工箇所1回〔散布時〕	
					平坦性				1工事1回〔実施中〕
8	2	5	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所1回〔施工中〕	不要	
8	2	7	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュー) (アンカーボルト)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ	1施工箇所1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
						<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			
8	2	9	4	1	大型標識工(標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回。5箇所以下の場合1回。〔施工後〕	適宜	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
8	2	9	4	2	大型標識工(標識柱工)	設置高さ	1施工箇所1回	適宜	
8	2	12	5	1	ケーブル配管工	配管状況	100m又は1施工箇所に1回(施工後)	不要	
8	2	12	5	2	ケーブル配管工(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	
8	2	12	6		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回。5箇所以下の場合は1回。(施工前は必要に応じて)〔施工前後〕	適宜	
8	3	3	3		鋼製橋脚製作工	原寸状況	1脚に1回又は1工事に1回〔原寸時〕	代表箇所各1枚	
						製作状況			適宜〔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〕
8	3	4	8		橋台躯体工	厚さ 天端幅(橋軸方向) 敷幅(橋軸方向) 高さ 胸壁の高さ 天端長 敷長	全数量〔型枠取外し後〕	代表箇所各1枚	
8	3	7	9	1	橋脚躯体工(張出式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 天端長 敷長	全数量〔型枠取外し後〕	代表箇所各1枚	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
8	3	7	9	2	橋脚躯体工(ラーメン式)	厚さ 天端幅 敷幅 高さ 長さ	全数量[型枠取外し後]	代表箇所 各1枚
8	3	8	9	1	橋脚フーチング工(I型・T型)	幅 高さ 長さ	全数量[型枠取外後]	代表箇所 各1枚
8	3	8	9	2	橋脚フーチング工(門型)	幅 高さ	全数量[型枠取外後]	代表箇所 各1枚
8	3	8	10	1	橋脚架設工(I型・T型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回[架設中]	代表箇所 各1枚
8	3	8	10	2	橋脚架設工(門型)	架設状況	架設工法が変わる毎に1回[架設中]	代表箇所 各1枚
8	3	8	11		現場継手工	継手部のすき間	1施工箇所1回[施工後]	代表箇所 各1枚
8	4	3	9		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		
3	4	8	3		落橋防止装置工	アンカーボルト孔の削孔長	1施工箇所1回[削孔後]	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
8 道路編	5 コンクリート橋上部	6 プレビーム桁橋工	2		プレビーム桁製作工(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〕	
8 道路編	6 トンネル(NATM)	4 支保工	3		吹付工	岩質	岩質の変わる毎に1回〔掘削中〕	代表箇所各1枚
						湧水状況	適宜〔掘削中〕	
						吹付面の清掃状況	80mに1回〔清掃後〕	
						金網の重合せ状況	80mに1回〔2次吹付前〕	
						吹付け厚さ(検測孔)	80m1回〔吹付後〕	
8 道路編	6 トンネル(NATM)	4 支保工	4		ロックボルト工	位置間隔 角度 削孔深さ 孔径 突出量	施工パターン毎又は80mに1断面〔穿孔中〕	代表箇所各1枚
						ロックボルト注入状況	施工パターン毎又は80mに1断面〔注入中〕	
						ロックボルト打設後の状況	施工パターン毎又は80mに1断面〔打設後〕	
8 道路編	6 トンネル(NATM)	5 覆工	3 4		覆工コンクリート工	覆工(巻立空間)	1セントルに1回〔型枠組立後〕	代表箇所各1枚
						覆工(厚さ)	1セントルに1回〔型枠取外し後〕	
						幅高さ	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
8 道路編	6 トンネル (N A T M)	5 覆工	5		床版コンクリート工	幅 厚さ	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
8 道路編	6 トンネル (N A T M)	6 イン パ ー ト 工	4		インパ ー ト 本 体 工	インパ ー ト (厚さ)	40m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚
						幅(全幅)	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	
8 道路編	6 トンネル (N A T M)	8 坑門工	4		坑門本 体 工	幅 高 さ	1施工箇所 に1回〔埋戻し 前〕	代表箇所 各1枚
8 道路編	6 トンネル (N A T M)	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間)	40m又は1施工箇所 に1回〔型枠組立後〕	代表箇所 各1枚
						覆工 (厚さ)	40m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕	
						幅(全幅) 高さ(内法)	200m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	
8 道路編	11 共同溝	6 現場打 構 築 工	2		現場打 軀 体 工	厚さ 内空幅 内空高	200m又は1施工箇所 に1回〔型枠取外し後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
8	11	6	4		カラー継手工	厚さ 幅 長さ	1施工箇所 に1回〔設置 後〕	代表箇所 各1枚
8	11	6	5	1	防水工(防水)	幅	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
8	11	6	5	2	防水工(防水保護工)	厚さ	100m又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
8	11	6	5	3	防水工(防水壁)	高さ 幅 厚さ	1施工箇所 に1回〔施工 後〕	代表箇所 各1枚
8	11	7	2		プレキャスト躯体工	据付状況	200m又は1施工箇所 に1回〔埋戻し前〕	代表箇所 各1枚
8	12	5	2		管路工(管路部)	敷設状況	100m又は1施工箇所 に1回〔敷設後〕	代表箇所 各1枚
8	12	5	3		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 に1回〔据付後〕	代表箇所 各1枚

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件
8	12	5	4		現場打ちボックス工(特殊部)	厚さ 内空幅 内空高	100m又は1施工箇所 に1回(型枠取外し後)	代表箇所 各1枚
8	12	6	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回(型枠取外し後)	不要
8	14	4	5		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	400m又は1施工箇所に1回(施工後)	
8	14	4	7		路上再生工	敷均厚 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 厚さ	各層毎400mに1回(整正後)	
8	14	4	11		グルーピング工	出来ばえ	施工日に1回(施工前後)	不要
8	16	3	4		桁補強材製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1回(原寸時)	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)	
8	16	19			橋梁耐震補強 (アンカーボルト)	アンカーボルト規格(長・径)	全数(材料検収時)	代表箇所 各1枚
						削孔長測定状況	10本に1回(削孔長測定時)	
						定着長測定状況	10本に1回(定着長測定時)	
8	16	22	4		落橋防止装置工	長さ、径、品質	1橋に1回又は1工事に1回(材料搬入時)	代表箇所 各1枚
						出来ばえ	適宜(施工中)	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所1回〔施工中〕	代表箇所各1枚
					ダム工関係	仮排水路	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所1回〔型枠取外し後〕	適宜
					仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所1回〔巻出し時〕	適宜	
						転圧状況	転圧機械が変わる毎に1回〔締固時〕		
					仮締切(コンクリート)	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所1回〔型枠取外し後〕	適宜	
					基礎掘削	組合せ機械	組合せ機械変わる毎に1回〔施工中〕	適宜	
						土質、岩質	土質、岩質変わる毎に1回〔掘削中〕		
						岩盤清掃状況	1施工箇所1回〔清掃前後〕		
					堤体コンクリート打設	骨材採取製造、コンクリート製造、運搬	月に1回〔施工中〕	適宜	
						打継目処理、打込養生	8リフトに1回〔施工中〕		
					堤体止水	止水板の厚さ、幅、埋設位置、岩着及び溶接	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフトに1回〔据付後〕	適宜	
					堤体排水工	排水孔の位置、箱抜断面、排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフトに1回〔据付後〕	適宜	
					堤体冷却工	配管間隔、通水状況	5リフトに1回〔据付後〕	適宜	
					堤体埋設計器	器種、位置、間隔	1施工箇所1回〔据付後〕	適宜	
					トンネル関係	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所1回〔埋戻し前〕	代表箇所各1枚
						トンネル(矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回〔掘削中〕	代表箇所各1枚
							湧水状況	適宜〔掘削中〕	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
その他					トンネル(矢板工法)	埋設支保工 (建込間隔、寸法、基数)	100m又は1施工箇所 に1回[建込後]	代表箇所 各1枚	
						湧水処理工 設置状況	全数量[設置後]		
						集水渠(幅、 高さ、位置)	100m又は1施工箇所 に1回[設置後]	代表箇所 各1枚	
						地下排水工 (管接合据付 状況)			
						地下排水工 (フィルター厚 さ)	100m又は1施工箇所 に1回[投入前後]	代表箇所 各1枚	
						矢板設置状況	岩質の変わる毎に1回[設 置後]	代表箇所 各1枚	
						グラウト材料使 用量	全数量[使用前後]		
					シールド	掘削の地山状 態	地質の変化の毎に1回[掘 削中]	代表箇所 各1枚	
						セグメント組立 状況	1工事に1回[組立後]		
						二次覆工(セ グメント清掃状 況)	1工事に1回[清掃後]		
						二次覆工の厚 さ	1スパンに1回[型枠取外 し後]		
					維持修繕工 関係	アスファルト舗装	打換パッチン グ	施工日に1回[施工前後]	不要
							クラック防止 シート張り	100mに1回[施工前後]	適宜
						コンクリート舗装	目地掃除	3,000㎡に1回[施工前後]	不要
							目地充填	3,000㎡に1回[施工後]	
							注入工、削孔 状況(位置、 間隔)	2,000㎡に1回[削孔後]	
							注入工、注入 圧	2,000㎡に1回[注入時]	
目地亀裂防止 材、張付け状 況	3,000㎡に1回[張付け後]								
局部打換、各 層厚さ	各層毎100mに1回又は1 施工箇所に1回[施工前 後]								

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
その他					維持修繕工関係	路肩、路側路盤工	厚さ	100mに1回又は1施工箇所 に1回〔施工後〕	代表箇所 各1枚
					道路除草	出来ばえ	5kmに1回(1回刈毎)〔施 工前後〕	適宜	
					路肩整正	出来ばえ	1kmに1回	適宜	
					新設、更新、修理防護柵 類	出来ばえ	1施工箇所に1回(施工前 は必要に応じて)〔施工前 後〕	適宜	
					新設、更新、修理標識類	基礎幅、深さ、 出来ばえ	基礎タイプ毎5カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
					新設、更新、修理照明灯	基礎幅、深さ、 出来ばえ	基礎タイプ毎5カ所に1回 (施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
					視線誘導標	出来ばえ	施工日に1回〔施工後〕	適宜	
					清掃(路面、標識、側溝、 集水柵)	出来ばえ	施工日に1回〔施工前後〕	適宜	
					区画線路面表示	出来ばえ	施工日に1回〔施工前後〕	適宜	
						材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	
					街路樹植樹	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	
					街路樹補強補植	出来ばえ	適宜〔施工前後〕	適宜	
					街路樹剪力	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリー ンベルト100mに1回〔施工 前後〕	適宜	
					街路樹消毒、施肥	出来ばえ	街路樹50本に1回、グリー ンベルト100mに1回〔施工 前後〕	適宜	
					街路樹雪囲	出来ばえ	適宜〔施工後〕	適宜	
					排雪除雪	出来ばえ、機 種	施工中に1回〔施工中〕	適宜	
					凍結防止剤散布	出来ばえ	施工中に1回〔施工中〕	適宜	
						材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜	
					河川除草	出来ばえ、刈 草処理状況	1kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	

出来形管理写真撮影一覧表

注)整理条件は電子納品対象工事のみ適用

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			
						撮影項目	撮影頻度[時期]	整理条件	
その他					維持修繕工関係 鉄筋・無筋 コンクリート 関係	配筋 位置、間隔、 継手寸法	打設ロット毎に1回又は1 施工箇所毎に1回〔組立後〕	適宜	
						コンクリート打設	打継目処理、 締固施工状況	工種種別毎に1回〔施工 時〕	1施工ブ ロック各1枚
							養生	養生状況	工種種別毎に1回、養生 方法毎に1回〔養生時〕