

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第1編 共通編】

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1 共 通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	2		掘削工	土質等の判別 法長	地質が変わる毎に1回 200m又は1施工箇所に 1回 (掘削後)	代表箇所 各1枚	
1 共 通 編	2 土 工	3 河 川 ・ 海 岸 ・ 砂 防 土 工	3		盛土工	巻出し厚 締固め状況 法長 幅	200mに1回 (巻出し時) 転圧機械又は地質が変 わる毎に1回 (締固め時) 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	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	
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	
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

**[第1編 共通編]**

編	章	節	条	枝番	工 種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
1 共 通 編	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	200m又は1施工箇所に 1回 [掘削後]		
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	5 鉄 筋	3		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)		

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 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 (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	1	法棒工 (現場打法棒工) (現場吹付法棒工)	法長、 幅、 高さ、 吹付棒中心 間隔	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
						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 的 工 種	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)	200m <sup>2</sup> 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	3 共 通 的 工 種	7	1	植生工 (種子吹付工) (張芝工) (筋芝工) (市松芝工) (植生ネット工) (種子帶工) (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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	7	2	植生工 (厚層基材吹付工) (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)	200m <sup>2</sup> 又は1施工箇所に 1回 (吹付後)		
						法長	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)		
						材料使用量	1工事に1回 (混合前)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	8		縁石工(縁石・アスカーブ)	施工状況	1種別毎に1回 (施工中)	不要	
						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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	9		小型標識工		不要		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	10		防止柵工 (立入防止柵) (転落(横断)防止柵) (車止めポスト)	基礎幅 基礎高さ	1施工箇所に1回 (印は現場打ち部分がある場合) (施工後)	不要	
						パイプ取付高	1施工箇所に1回 (施工後)		
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	11	1	路側防護柵工(ガードレール)	基礎幅 基礎高さ 配筋状況	1施工箇所に1回 (印は現場打ち部分がある場合) (施工後)	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	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	11	2	路側防護柵工(ガードケーブル)	基礎幅 基礎高さ 基礎延長	1施工箇所に1回 (印は現場打ち部分がある場合) (施工後)	不要	
						ケーブル取付高	1施工箇所に1回 (施工後)		
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	12		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)		
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	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 (施工後)	不要	
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	14	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も含む	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〕		
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	14	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	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	14	3	桁製作工(鋼製堰堤製作工(仮組立時))	仮組立寸法 (撮影項目は適宜)	1基に1回又は1工事に1回〔仮組立時〕	代表箇所各1枚	
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	15		工場塗装工	材料使用量 (塗料缶)	全数量〔使用前後〕	代表箇所各1枚	
						ケレン状況 (塗替)	部材別〔施工前後〕		
						塗装状況	各層毎に1回 (塗装後)		
3 土 木 工 事 共 通	2 一 般 施 工	3 共 通 的 工 種	16		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	
						ケレン状況 (塗替)	スパン毎、部材別 (施工前後)		
						塗装状況	各層毎に1回 (塗装後)		

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	1		一般事項 (切込砂利) (碎石基礎工) (割ぐり石基礎工) (均しコンクリート)	幅 厚さ	40m又は1施工箇所に1回 (施工後)	不要	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	3	1	法留基礎工(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	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	3	2	法留基礎工(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 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	4		既製杭工 (既製コンクリート杭) (鋼管杭) (H鋼杭)	偏心量  根入長  数量  杭頭処理状況	1施工箇所に1回 (打込後) 1施工箇所に1回 (打込前) 全数量 (打込後) 1施工箇所に1回 (処理前、中、後)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	5		場所打杭工	根入長  偏心量  数量、杭径  杭頭処理状況  鉄筋組立状況	1施工箇所に1回 (施工中) 1施工箇所に1回 (打込後) 全数量 (打込後) 1施工箇所に1回 (処理前、中、後) 1施工箇所に1回 (組立後)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	6		深礎工	根入長  偏心量  数量  ライナープ レート設置状 土質  鉄筋組立状 況	全数量 (掘削後) 全数量 (施工後) 1施工箇所に1回 (掘削後) 土質の変わる毎に1回 (掘削中) 全数量 (組立後)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	4 基 礎 工	7		オーブンケーソン基礎工	沓  ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状 況  載荷状況 封鎖コンクリート 打設状況 中埋状況	1基毎に1回 (据付後) 1ロット毎に1回 (設置後及び型枠取外し 後)  1基に1回 (載荷時) 1基に1回 (施工時)	全枚数	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 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基毎に1回 (据付後)	全枚数	
						ケーソンの長さ ケーソンの幅 ケーソンの高さ ケーソンの壁厚 偏心量 鉄筋組立状況	1ロット毎に1回 (設置後及び型枠取外し後)		
						載荷状況	1基に1回(載荷時)		
						封鎖コンクリート	1基に1回(施工時)		
						打設状況 中埋状況			
						沓	1基毎に1回 (据付後)		
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	根入長 偏心量 鉄筋組立状況	1基毎に1回 (設置後)	全枚数	
						載荷状況	1基に1回(載荷時)		
						封鎖コンクリート	1基に1回(施工時)		
						打設状況 中埋状況			
						厚さ(裏込) 法長 厚さ (ブロック積張)	120m又は1施工箇所に 1回(施工中) 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	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) 法長 厚さ (ブロック積張)	120m又は1施工箇所に 1回(施工中) 200m又は1施工箇所に 1回(施工後)	代表箇所 各1枚	
						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		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 ( 張 ) 工	3	2	コンクリートブロック工(連節 ブロック張り)	法長	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	
						幅	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	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 ( 張 ) 工	3	3	コンクリートブロック工(天端 保護ブロック)	幅	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箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 ( 張 ) 工	4		緑化ブロック工	厚さ(裏込)	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 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	5 石 ・ ブ ロ ッ ク 積 ( 張 ) 工	5		石積(張)工	厚さ(裏込)	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		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	5	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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	5	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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	5	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	1,000m <sup>3</sup> 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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	5	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)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	5	5	アスファルト舗装工(基層工)	幅	各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所各1枚	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	5	6	アスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400m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 鋪 裝 工	6	1	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)		
						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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	6	2	コンクリート舗装工(粒度調整路盤工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	(施工中)		
						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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	6	3	コンクリート舗装工(セメント (石灰・瀝青)安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	(施工中)		
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	1,000m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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	6	4	コンクリート舗装工(アスファ ルト中間層)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	6	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に1回 (据付後)		
						鉄網寸法 位置	80mに1回 (据付後)		
						平坦性	1工事1回(実施中)		
						厚さ	各層毎200mに1回 (型枠据付後)		
						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 鋪 裝 工	6	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	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	(施工中)		
						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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	6	7	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	6	8	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工) セメント(石灰・瀝青)安定処理工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						厚さ	1,000m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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	6	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に1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
						敷均し厚さ	400mに1回 (施工中)		
						転圧状況			
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	6	10	コンクリート舗装工(転圧コンクリート版工)	厚さ	各層毎200mに1回 (型枠据付後)	代表箇所 各1枚	
						平坦性	1工事1回 (実施中)		
						敷均し厚さ			
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	7	1	薄層カラー舗装工(下層路盤工)	厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
						敷均し厚さ			
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	7	2	薄層カラー舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
						敷均し厚さ			
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 舗 裝 工	7	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	厚さ	1,000mに1回 (整正後) コアを採取した場合は 写真不要	代表箇所 各1枚	
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
						敷均し厚さ			
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	7	4	薄層カラー舗装工(加熱アスファルト安定処理工)	敷均し厚さ	各層毎400mに1回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
						転圧状況			
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	7	5	薄層カラー舗装工(基層工)	整正状況	400m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	1,000mに1回 (整正後)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	8	1	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)		
						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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	8	2	ブロック舗装工(上層路盤工) 粒度調整路盤工	敷均し厚さ	各層毎400mに1回	代表箇所 各1枚	
						転圧状況	(施工中)		
						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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	8	3	ブロック舗装工(上層路盤工) セメント(石灰)安定処理工	幅	各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						敷均し厚さ	各層毎400mに1回		
						転圧状況	(施工中)		
						整正状況	各層毎400mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	8	4	ブロック舗装工 (加熱アスファルト安定処理工)	厚さ	各層毎200mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						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)		
						敷均し厚さ	各層毎400mに1回		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	6 一 般 鋪 裝 工	8	5	ブロック舗装工(基層工)	転圧状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						整正状況	各層毎に1回 (散布時)		
						タックコート、 プライムコート			
						施工厚さ	40mに1回(施工後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	2		路床安定処理工	幅		代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	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 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	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 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	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 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	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 施工状況	200m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		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	8			杭径 位置・間隔	200m又は1施工箇所に 1回 (打込後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	9			砂の投入量	全数量 (打込前後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	10	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 深度	1施工箇所に1回 (打込後)	代表箇所 各1枚		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	7 地 盤 改 良 工	11			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	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		
3 土 木 工 事 共 通 編	2 一 般 施 工	10 仮 設 工	5			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	土留・仮締切工(アンカー 工)	削孔深さ 配置誤差	1施工箇所に1回 (削孔後)	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			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	土留・仮締切工(連節プロッ 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	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	土留・仮締切工(中詰盛土)	施工状況	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箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編 章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
					撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共	2 一 般 施 工	10 仮設工	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 土 木 工 事 共	2 一 般 施 工	10 仮設工	22	法面吹付工		第1編3 - 3 - 6吹付工に 準ずる		
3 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	1	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 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	2	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	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	3	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	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	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	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	5	アンカーワーク	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	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	6	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	
3 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	7	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 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	8	集水溝工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	不要	
3 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	9	暗渠工	幅 深さ	120m又は1施工箇所に 1回 (埋戻し前)	不要	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	10		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	
3 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	1 共 通 関 係	11		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	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	1		巨石張り、巨石積み	胴込裏込厚 法長	120m又は1施工箇所に 1回 (施工中) 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	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	2		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	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	3		じやかご	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	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	4		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	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	5		根固めブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量 (製作後) 形状寸法変わる毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	6		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	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	7		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	3 共 通 施 工	2 河 川 関 係	8		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	
3 土 木 工 事 共	3 共 通 施 工	3 海 岸 関 係	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	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	1		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 (印は場所打ちのある 場合)(埋戻し前)		
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	2		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	
						原寸状況	1橋に1回又は1工事に1 回 (原寸時)		
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	3		検査路製作工	製作状況	適宜 (製作中)	代表箇所 各1枚	
						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)		
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	4		鋼製伸縮継手製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1 回 (原寸時)	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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	5		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)		
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	6		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)		
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	7		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)		
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	8		橋梁用防護柵製作工	原寸状況	1橋に1回又は1工事に1 回 (原寸時)	代表箇所 各1枚	
						製作状況	適宜 (製作中)		
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	9	1	鋳造費(金属支承工)	製作状況	適宜 (製作中)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	9	2	鋳造費(大型ゴム支承工)	製作状況	適宜 (製作中)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	10		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	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	11		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 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	12		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	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	13	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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	13	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	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	14		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	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	15		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	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	16		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	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	17	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	
3 土 木 工 事 共 通	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	17	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	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	18		架設工(鋼橋) (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) (トラベラーケーン架設)	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	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	19	1	プレテンション桁製作工(購入工) (けた橋)	断面の外形寸法 橋桁のそり 横方向の曲がり	1スパンに1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	19	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1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	20		ポストテンション桁製作工	シース、PC鋼材配置状況  幅(上) 幅(下) 高さ  中詰め及びゲラウト状況	桁毎に1回 (打設前)  桁毎に1回 (型枠取外後)  1スパンに1回 (施工時)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	21		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 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	22		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 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	23		PCホロースラブ製作工	シース、PC鋼材配置状況  幅厚さ  中詰め及びゲラウト状況	桁毎に1回 (打設前)  桁毎に1回 (型枠取外し後)  1スパンに1回 (施工時)	代表箇所 各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	24		PC箱桁製作工	シース、PC鋼材配置状況  幅(上) 幅(下) 高さ  内空幅 円空高さ  中詰め及びゲラウト状況	桁毎に1回 (打設前)  桁毎に1回 (型枠取外し後)  桁毎に1回 (型枠設置後)  1スパンに1回 (施工時)	代表箇所 各1枚	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	25		PC押出し箱桁製作工	シース、PC鋼材配置状況 幅(上) 幅(下) 高さ 内空幅 内空高さ 中詰め及びグラウト状況	桁毎に1回 (打設前) 桁毎に1回 (型枠取外し後) 桁毎に1回 (型枠設置後) 1スパンに1回 (施工時)	代表箇所各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	26	1 2	架設工(コンクリート橋) 架設工(クレーン架設) 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	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	26	3 4	架設工(コンクリート橋) 架設工支保工(固定) 架設工支保工(移動)	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	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	26	5 6	架設工(コンクリート橋) 架設桁架設(片持架設) 架設桁架設(押出し架設)	架設状況	架設工法の変わる毎に1回 (架設中)	代表箇所各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	27	1	半たわみ性舗装工(下層路盤工)	敷均し厚さ 転圧状況 整正状況 厚さ 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	27	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 整正状況 厚さ 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	27	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 整正状況 厚さ 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎200mに1回 (整正後) コアを採取した場合は 写真不要 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所各1枚	
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	27	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 整正状況 幅	各層毎400mに1回 (施工中) 各層毎400mに1回 (整正後) 各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所各1枚	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
3 土 木 工 事 共 通 施 工	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	27	5	半たわみ性舗装工(基層工)	整正状況	400m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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	27	6	半たわみ性舗装工(表層工)	整正状況	400mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚	
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)		
						浸透性ミルク注入状況	400m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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	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) 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)		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	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)		
						幅	各層毎80mに1回 (整正後)		
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	5	排水性舗装工(基層工)	整正状況	400m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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	28	6	排水性舗装工(表層工)	整正状況	400m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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	29	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)		
						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

## 【第3編 土木工事共通編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要		
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度			
3 土 木 工 事 共 通 施 工	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	29	2	グースアスファルト舗装工(基層工)	整正状況	400m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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	29	3	グースアスファルト舗装工(表層工)	整正状況	400m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	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	30	1	透水性舗装工 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)				
						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)				
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	30	2	透水性舗装工 表層工	幅	各層毎80mに1回 (整正後)	代表箇所 各1枚			
						整正状況	400mに1回 (整正後)				
						タックコート、 プライムコート	各層毎に1回 (散布時)				
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	30	2	透水性舗装工 表層工	平坦性	1工事1回 (実施中)	代表箇所 各1枚			
						幅 厚さ	1施工箇所に1回 (施工後)				
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	31		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			
						延長	1施工箇所に1回 (施工後)				
						厚さ					
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	32		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			
						平坦性	1施工箇所に1回 (施工後)				
						タックコート	各層毎に1回 (散布時)				
3 土 木 工 事 共 通 編	3 共 通 施 工	4 道 路 関 係	33		オーバーレイ工	整正状況	400mに1回 (施工後)	代表箇所 各1枚			
						アンカーボルト孔 の削孔長	1施工箇所1回(削孔後)				
						落橋防止装置工	1施工箇所1回(削孔後)				

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6 河 川 編	1 築 堤 ・ 護 岸	8 水 制 工	8		杭出し水制工	径 杭長	1施工箇所に1回 (打込み前)	代表箇所 各1枚	
						幅 方向	1施工箇所に1回 (施工後)		
6 河 川 編	1 築 堤 ・ 護 岸	11 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	
6 河 川 編	1 築 堤 ・ 護 岸	11 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	
6 河 川 編	3 樋 門 ・ 樋 管	3 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	
6 河 川 編	3 樋 門 ・ 樋 管	3 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	
6 河 川 編	3 樋 門 ・ 樋 管	3 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	
6 河 川 編	3 樋 門 ・ 樋 管	3 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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6 河川編	4 水門	3 水門工	3		水門	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	
6 河川編	4 水門	3 水門工	4		扉体、戸当り及び開閉装置		機械工事施工管理基準 (案)参照		
6 河川編	4 水門	4 水門の塗装	3		水門塗装		機械工事施工管理基準 (案)参照		
6 河川編	4 水門	4 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	
6 河川編	5 堰	4 可動堰本体工	13 14		閘門工 土砂吐工	厚さ 幅 高さ 延長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6 河川編	5 堰	5 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	
6 河川編	5 堰	6 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	
6 河川編	5 堰	7 管理橋下部工	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	
6 河川編	6 排水機場	3 機場本体工	6		本体工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第6編 河川編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
6 河川編	6 排水機場	3 機場本体工	7		燃料貯油槽工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	適宜	
6 河川編	6 排水機場	4 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	
6 河川編	7 床止め・床固め	3 床止め工	6	1	本体工(床固め本体工)	天端幅 堤幅 水通り幅	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
6 河川編	7 床止め・床固め	3 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	
6 河川編	7 床止め・床固め	4 床止め工	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箇所一覧表

【第7編 河川海岸編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
7 海岸編	1 堤防・護岸	3 護岸基礎工	5		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	
7 海岸編	1 堤防・護岸	3 護岸基礎工	6		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形 状寸法 据付状況	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 (製作後) 200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	1 堤防・護岸	4 護岸工	4		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形 状寸法 法長 厚さ	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 (施工後) 200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	1 堤防・護岸	4 護岸工	5		コンクリート被覆工	法長 厚さ 裏込材厚	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後) 40m又は1施工箇所に1 回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	1 堤防・護岸	6 天端被覆工	2		コンクリート被覆工	幅 厚さ 基礎厚	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後) 40m又は1施工箇所に1 回 (施工中)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	1 堤防・護岸	7 波返工	3		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	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	3 突堤基礎工	4		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	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	3 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	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	4 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	

## 出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第7編 河川海岸編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 突堤本体工	5		海岸コンクリートブロック工	数量 ブロックの形状寸法 天端幅	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 (製作後) 200m又は1施工箇所に 1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 突堤本体工	9		石碎工	厚さ 高さ 間詰石状況	200m又は1施工箇所に 1回 (施工後) 1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 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	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 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基毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 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	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 突堤本体工	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	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 突堤本体工	12	1	セルラー工(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	
7 海岸編	2 突堤・ 人工岬	4 突堤本体工	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第7編 河川海岸編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	4 突堤本体工	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 (施工後)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	5 根固め工	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	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	5 根固め工	3		根固めブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
7 海岸編	2 突堤・人工岬	6 消波工	3		消波ブロック工	数量 ブロックの形 状寸法	全数量 [製作後] 形状寸法変わる毎に1回 (製作後)	代表箇所 各1枚	
7 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箇所一覧表

【第8編 砂防編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 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 製作状況	1橋に1回又は1工事に1回 適宜	(原寸時) (製作中)	代表箇所各1枚
8 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	6 コ ン クリ ー ト 堰 堤 工	4		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リフト毎に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	
8 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	6 コ ン クリ ー ト 堰 堤 工	6		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	
8 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	6 コ ン クリ ー ト 堰 堤 工	8		水叩工	幅 厚さ	測定箇所毎に1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
8 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	7 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	
8 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	7 鋼 製 堰 堤 工	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	
8 砂 防 編	1 砂 防 堰 堤	7 鋼 製 堰 堤 工	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第8編 砂防編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
8 砂防編	2 流路	4 床固め工	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	
8 砂防編	3 斜面対策	5 山腹明暗渠工	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 (型枠取り外し後)	不要	
8 砂防編	3 斜面対策	6 地下水排除工	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	
8 砂防編	3 斜面対策	6 地下水排除工	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	
8 砂防編	3 斜面対策	8 抑止杭工	6		合成杭工	偏心量 数量	1施工箇所に1回 (施工後) 全数量 (打込後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第9編 ダム編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
9 ダム 編	1 コンクリートダム	1 コンクリート工	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	
9 ダム 編	1 コンクリートダム	1 コンクリート工	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		
9 ダム 編	1 コンクリートダム	1 コンクリート工	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	
9 ダム 編	1 コンクリートダム	1 コンクリート工	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	
9 ダム 編	2 フィルダム	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	
9 ダム 編	2 フィルダム	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	
9 ダム 編	2 フィルダム	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第9編 ダム編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
9 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	
9 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	
						コアー	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

## 【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路編	1 道路改良	3 工場製作工	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	
10 道路編	1 道路改良	7 カルバート工	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	
10 道路編	1 道路改良	9 落石雪害防止工	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	
10 道路編	1 道路改良	9 落石雪害防止工	6		防雪柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ	200m又は1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
10 道路編	1 道路改良	9 落石雪害防止工	7		雪崩予防柵工	高さ 基礎幅 基礎高さ アンカー長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
10 道路編	1 道路改良	10 遮音壁工	4		遮音壁基礎工	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回(施工前は必要に応じて)(施工前後)	適宜	
10 道路編	1 道路改良	10 遮音壁工	5		遮音壁本体工	支柱間隔 支柱ずれ 支柱倒れ 高さ	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所各1枚	
10 道路編	2 舗装	3 舗装工			歩道路盤工 取合舗装路盤工 路肩舗装路盤工	敷均し厚さ 転圧状況	各層毎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)		
10 道路編	2 舗装	3 舗装工			歩道舗装工 取合舗装工 路肩舗装工 表層工	整正状況	400m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)		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路 編	2 舗装	4 排水構造物工 (路面排水工)	9		排水性舗装用路肩排水工	据付状況	200m又は1施工箇所に1回 (施工中)	不要	
10 道路 編	2 舗装	6 踏掛版工	4		踏掛版工 (コンクリート工) (ラバーシュート) (アンカーボルト)	<コンクリート工> 各部の厚さ 各部の長さ  <ラバーシュート> 各部の長さ 厚さ  <アンカーボルト> 中心のずれ アンカー長	1施工箇所に1回 (施工後)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	2 舗装	8 標識工	4	1	大型標識工(標識基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工後)	適宜	
10 道路 編	2 舗装	8 標識工	4	2	大型標識工(標識柱工)	設置高さ	1施工箇所に1回	適宜	
10 道路 編	2 舗装	11 道路付属物施工	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	
10 道路 編	2 舗装	11 道路付属物施工	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	
10 道路 編	2 舗装	11 道路付属物施工	6		照明工(照明柱基礎工)	幅 高さ	基礎タイプ毎5箇所に1回 (施工前は必要に応じて)(施工前後)	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路 編	3 橋梁 下部	3 工 場 製 作 工	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〕		
10 道路 編	3 橋梁 下部	4 橋台 工	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	
10 道路 編	3 橋梁 下部	5 R C 橋 脚 工	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	
10 道路 編	3 橋梁 下部	5 R C 橋 脚 工	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	
10 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)	代表箇所 各1枚	
10 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)	代表箇所 各1枚	
10 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〕	代表箇所 各1枚	
10 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〕	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 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)	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	4 鋼橋 上部	3 工場 製作工	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	適宜 (製作中)		
10 道路 編	5 コンクリート 橋上部	5 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)		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	4 支保工	3		吹付工	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	
						幅 高さ	桁毎に1回 (型枠取外し後)		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	4 支保工	4		ロックボルト工	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)		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	4 支保工	4		ロックボルト工	吹付面の清掃 状況	40m毎に1回 (清掃後)	代表箇所 各1枚	
						金網の重合せ 状況	40m毎に1回 (2次吹付前)		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	4 支保工	4		ロックボルト工	吹付け厚さ (検測孔)	40m毎に1回 (吹付後)	代表箇所 各1枚	
						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)		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	4 支保工	4		ロックボルト工	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)	代表箇所 各1枚	
						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)		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	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)		
10 道路 編	6 トンネル (N A T M )	5 覆工	3 4		覆工コンクリート工	幅 高さ	200m又は1施工箇所に1 回 (施工後)	代表箇所 各1枚	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

## 【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路 編	6 トンネル (N AT 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	
10 道路 編	6 トンネル (N AT M )	6 インバート工	4		インバート本体工	インバート (厚さ) 幅(全幅)	40m又は1施工箇所に1 回〔埋戻し前〕 200m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	6 トンネル (N AT 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	
10 道路 編	6 トンネル (N AT M )	8 坑門工	5		明り巻工	覆工 (巻立空間) 覆工 (厚さ) 幅(全幅) 高さ(内法)	40m又は1施工箇所に1 回〔型枠組立後〕 40m又は1施工箇所に1 回〔型枠取外し後〕 200m又は1施工箇所に1 回〔施工後〕	代表箇所 各1枚	
10 道路 編	7 トンネル (矢板 )	5 覆工	3		覆工コンクリート工	巻立空間 覆工厚さ インバート厚さ 幅(全幅) 高さ(内法)	1セントルに1回 〔型枠組立後〕 1セントルに1回 〔型枠取外し後〕 40m又は1施工箇所に1 回〔埋戻し前〕 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箇所一覧表

## 【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路 編	7 道 路 編	6 イ ン バ ー ト 工	4		インバート本体工	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	200m又は1施工箇所に1回〔施工後〕		
10 道路 編	12 道 路 編	5 共 同 溝	2		現場打権体工	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	
10 道路 編	12 道 路 編	5 共 同 溝	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	
10 道路 編	12 道 路 編	5 共 同 溝	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	
10 道路 編	12 道 路 編	5 共 同 溝	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	
10 道路 編	12 道 路 編	5 共 同 溝	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	
10 道路 編	12 道 路 編	6 ブ レ キ ヤ ス ト 構 築 工	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	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

【第10編 道路編】

編	章	節	条	枝番	工種	写真管理項目			摘要
						撮影項目	撮影頻度[時期]	提出頻度	
10 道路編	13 電線共同溝	5 電線共同溝工	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	
10 道路編	13 電線共同溝	5 電線共同溝工	3		プレキャストボックス工(特殊部)	据付状況	100m又は1施工箇所に1回〔据付後〕	代表箇所各1枚	
10 道路編	13 電線共同溝	5 電線共同溝工	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	
10 道路編	13 電線共同溝	6 付帯設備工	2		ハンドホール工	厚さ 幅 高さ	1施工箇所に1回 〔型枠取外し後〕	不要	
10 道路編	15 道路維持	4 舗装修繕工	5		切削オーバーレイ工	平坦性 タックコート 整正状況	1施工箇所に1回 〔施工後〕 各層毎に1回 〔散布時〕 400mに1回 〔施工後〕		
10 道路編	15 道路維持	4 舗装修繕工	7		路上再生路盤工	敷均厚 転圧状況 整正状況 厚さ	各層毎400mに1回 〔施工中〕 各層毎400mに1回 〔整正後〕	代表箇所各1枚	
10 道路編	17 道路修繕	3 工場製作工	4		桁補強材製作工	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 〔製作中〕 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

[その他]

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]	撮影頻度	
その他					舗装工関係	橋面防水工	塗布又は設置状況	1施工箇所に1回 (施工中)	代表箇所各1枚
						仮排水路	厚さ、高さ	100m又は1施工箇所に1回 (型枠取外し後)	適宜
					ダム工関係	仮締切(土石)	巻出し厚	100m又は1施工箇所に1回 (巻出し時)	適宜
						仮締切(コンクリート)	巻出し厚	100m又は1施工箇所に1回 (締固時)	
					基礎掘削	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施工箇所に1回 (清掃前後)		
					堤体コンクリート打設	骨材採取製造、コンクリート製造、運搬	月に1回 (施工中)	適宜	
						打継目処理、打込養生	8リフト毎に1回 (施工中)		
					堤体止水	止水板の厚さ、幅、埋設位置、岩着及	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフト毎に1回	適宜	
					堤体排水工	排水孔の位置、箱抜断面、排水管取付箇所	各ブロック毎、先行ブロックについて4リフト毎に1回 (据付後)	適宜	
					堤体冷却工	配管間隔、通水状況	5リフト毎に1回 (据付後)	適宜	
					堤体埋設設計器	器種、位置、間隔	1施工箇所に1回 (据付後)	適宜	
					トンネル関係	トンネル坑門工	厚さ、幅、高さ	1施工箇所に1回 (埋戻し前)	代表箇所各1枚
						トンネル(矢板工法)	岩質	岩質の変わる毎に1回 (掘削中)	代表箇所各1枚
						湧水状況	適宜 (掘削中)		
						埋設支保工(建込間隔、寸法、基數)	100m又は1施工箇所に1回 (建込後)		
						湧水処理工設置状況	全数量 [設置後]		
						集水渠(幅、高さ、位置)	100m又は1施工箇所に1回 (設置後)	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)		
						グラウト材料使用量	全数量 [使用前後]		

出来形管理写真撮影箇所一覧表

[その他]

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]	撮影頻度	
その他					トンネル関係	シールド	掘削の地山状態	地質の変化の毎に1回 〔掘削中〕	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 〔型枠取り外し後〕	
					維持修繕工関係	アスファルト舗装	打換パッチング	施工日に1回 〔施工前後〕	不要
							コンクリート舗装	目地掃除	3,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工前後〕
							目地充填	3,000m <sup>2</sup> に1回 〔施工後〕	不要
							注入工、削孔状況(位置、間隔)	2,000m <sup>2</sup> に1回 〔削孔後〕	
							注入工、注入圧	2,000m <sup>2</sup> に1回 〔注入時〕	
							目地亀裂防止材、張付け状況	3,000m <sup>2</sup> に1回 〔張付け後〕	
					路肩、路側路盤工	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〕		
							厚さ	100mに1回又は1施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所各1枚
						道路除草	施工状況	2kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜
							施工状況	1kmに1回	適宜
					新設、更新、修理防護柵類	施工状況	1施工箇所に1回(施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕		適宜
							基礎幅、深さ、施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回(施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜
					新設、更新、修理照明灯	施工状況	基礎タイプ毎5カ所に1回(施工前は必要に応じて) 〔施工前後〕	適宜	
							施工状況	施工日に1回 〔施工後〕	適宜
					視線誘導標	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	
							施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜
					清掃(路面、標識、側溝、集水樹)	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	
							施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜
					区画線路面表示	施工状況	施工日に1回 〔施工前後〕	適宜	
							材料使用量	全数量〔施工前後〕	適宜
					街路樹植樹	施工状況	適宜〔施工前後〕	適宜	
							施工状況	適宜〔施工前後〕	適宜
					街路樹剪力	施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 〔施工前後〕	適宜	
							施工状況	街路樹50本1回、グリーンベルト100m1回 〔施工中〕	適宜
					街路樹消毒、施肥	施工状況	適宜〔施工後〕	適宜	
							施工状況	施工中に1回 施工中	適宜
					排雪除雪	施工状況、機種	施工中に1回 施工中	適宜	
							施工状況	全数量〔施工前後〕	適宜
					凍結防止剤散布	施工状況	1kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	
							施工状況	施工中に1回 施工中	適宜
					河川除草	施工状況、刈草処理状況	1kmに1回(1回刈毎) 〔施工前後〕	適宜	

出来形管理写真撮影箇所一覧表

[その他]

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]	撮影頻度		
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)			