

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第8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	
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	8-1-3-2
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	8-1-9-6
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	8-1-11-4
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	8-1-11-5
8	1	11	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	8-1-11-6
8	1	11	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	8-1-11-7

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第8編 道路編】

編	章	節	条	枝番	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	1	12	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〕	代表箇所 各1枚	8-1-12-4
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 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-1-12-5
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	各層毎200mに1回 〔施工中〕	代表箇所 各1枚	8-2-4
						転圧状況			
						整正状況	各層毎200mに1回 〔整正後〕		
						厚さ	各層毎100mに1回 〔整正後〕		
						幅	各層毎40mに1回 〔整正後〕		
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	200mに1回 〔整正後〕	代表箇所 各1枚	8-2-4
						タックコー ト、プライ ムコート			
						平坦性	1 工事に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 施工箇所に 1回 〔施工中〕	不要	8-2-5-9
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 施工箇所に1回 〔施工後〕	代表箇所 各1枚	8-2-7-4
						<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			

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第8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	
8 道 路 編	2 舗 装	9 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	8-2-9-4
8 道 路 編	2 舗 装	9 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	8-2-9-4
8 道 路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 物 施 設 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	8-2-12-5
8 道 路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 物 施 設 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	8-2-12-5
8 道 路 編	2 舗 装	12 道 路 付 属 物 施 設 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	8-2-12-6
8 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	8-3-3-3
						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〕		

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第8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	
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	6 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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回	代表箇所 各1枚	8-3-6-8
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	7 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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回	代表箇所 各1枚	8-3-7-9
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	7 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〕 ただし、「3次元計測技術を用いた出来形管理要領(案)」により出来形管理資料を提出する場合は、出来形計測状況を1工事1回	代表箇所 各1枚	8-3-7-9
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	8 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	8-3-8-9
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	8 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	8-3-8-9
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	8 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	8-3-8-10
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	8 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	8-3-8-10

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第8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	
8 道 路 編	3 橋 梁 下 部	8 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	8-3-8-11
8 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	8-4-3-9
						製作状況	適宜 〔製作中〕		
8 道 路 編	4 鋼 橋 上 部	8 鋼 製 橋 脚 工	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	8-4-8-3
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	8-5-6-2
						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	11 共 同 溝	6 現 場 打 構 築 工	2		現場打躯体工	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	8-11-6-2
8 道 路 編	11 共 同 溝	6 現 場 打 構 築 工	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	8-11-6-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第8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	
8 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	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
8 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	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
8 道路編	11 共同溝	6 現場打構築工	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	8-11-6-5
8 道路編	11 共同溝	7 プレキャスト構築工	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	8-11-7-2
8 道路編	12 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	8-12-5-2
8 道路編	12 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	8-12-5-3
8 道路編	12 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	8-12-5-4

撮影箇所一覧表（出来形管理）【第8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	
8 道 路 編	12 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	8-12-6-2
8 道 路 編	14 道 路 維 持	4 舗 装 工	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	8-14-4-5
						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〕		
8 道 路 編	14 道 路 維 持	4 舗 装 工	7		路上再生工	敷均厚 転圧状況	各層毎 200m に 1 回 〔施工中〕	代表箇所 各 1 枚	8-14-4-7
						整正状況 厚さ	各層毎 200m に 1 回 〔整正後〕		
8 道 路 編	14 道 路 維 持	4 舗 装 工	11		グルーピング工	出来ばえ	施工日に 1 回 〔施工前後〕	不要	8-14-4-11
8 道 路 編	16 道 路 修 繕	3 工 場 製 作 工	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	8-16-3-4
						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 道 路 編	16 道 路 修 繕	22 橋 梁 付 属 物 工	4		落橋防止装置工	長さ、 径、 材質	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	8-16-22-4
						出来ばえ	適宜 〔施工中〕		