

写真撮影箇所一覧表

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘要	
完着 手 成 前		着手前	全景又は代表部分写真	着手前	着手前 1回	着手前 1枚		
		完成	全景又は代表部分写真	完成後	施工完了後 1回	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	月末	月 1回	撮影頻度と同じ		
			施工中の写真（工種、種別毎）	施工中	工種、種別毎に 1回	撮影頻度と同じ		
		仮設（指定仮設）	使用材料、仮設状況、形状寸法	施工前後	1 施工箇所 に 1回	撮影頻度と同じ		
		図面との不一致	図面と現地との不一致の写真	発生時	必要に応じて	撮影頻度と同じ		
安 全 管 理		安全管理	各種標識類の設置状況	設置後	各種類毎に 1回	全景 1枚		
			各種保安施設の設置状況	設置後	各種類毎に 1回			
			監視員交通整理状況	作業中	各 1回			
			安全訓練等の実施状況	実施中	実施毎に 1回	撮影頻度の1/2以上		
材 使 用		使用材料	形状寸法	使用前	各品目毎に 1回	撮影頻度と同じ		
			検査実施状況	検査時	各品目毎に 1回			
品 質 管 理 写 真	1	セメント・コンクリート	スランプ試験	試験実施中	コンクリートの種類毎	撮影頻度と同じ		
			圧縮強度試験					
			塩化物含有量試験					
			空気量測定					
				骨材粒度試験	試験実施中	工期中 1回（現場練りのみ）	撮影頻度と同じ	
	2	ガス圧接	外観試験	試験実施中	試験毎に 1回	撮影頻度と同じ		
			引張試験					
			超音波探傷検査				検査実施中	試験毎に 1回
	3	既製杭工	浸透探傷試験	試験実施中	試験毎に 1回	撮影頻度と同じ		
			放射線透過試験					
			超音波探傷試験					
	4	下層路盤工	締固め密度測定	試験実施中	各種路盤毎に 1回	撮影頻度と同じ		
ブルーフローリング測定			試験実施中	路盤毎に 1回				
平板載荷試験			試験実施中	各種路盤毎に 1回				
ふるい分け試験								
5	粒度調整路盤 再生粒度調整路盤	下層路盤工に準拠			撮影頻度と同じ			
6	アスファルト安定 処理路盤	アスファルト舗装に準拠			撮影頻度と同じ			
7	セメント安定処理 路盤（施工）	配合試験	試験実施中	各種路盤毎、配合毎に 1回	撮影頻度と同じ			
		混合物の粒度試験						
		締固め密度測定	試験実施中	各種路盤毎に 1回				
		含水比試験						
8	アスファルト舗装 工（プラント）	配合試験	試験実施中	合材の種類毎に 1回	撮影頻度と同じ			
		混合物のAs量抽出粒度分析 試験						
		温度測定						
		ホットピンの骨材の合成粒 度試験						
9	アスファルト舗装 工（舗設現場）	温度測定	試験実施中	合材の種類毎に 1回	撮影頻度と同じ			
		密度測定						
		抜き取りコアAs量抽出粒度分 析試験						
		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	試験実施中	コンクリートの種類毎に 1回	撮影頻度と同じ			
		マーシャル突き固め試験						
		ランマー突き固め試験						
		曲げ強度試験						
		コンクリート温度測定	温度測定時	コンクリートの種類毎に 1回				
		締固め密度試験	試験実施中	コンクリートの種類毎に 1回				
		コア供試体の密度測定						
細骨材表面水率								
10	ゲースAs舗装工 （プラント）	貫入試験 リュエル流動性試験	試験実施中	合材の種類毎に 1回	撮影頻度と同じ			
11	路床安定処理工	配合試験	試験実施中	路床毎に 1回	撮影頻度と同じ			
12	表層安定処理工	含水比試験	試験実施中	材質毎に 1回	撮影頻度と同じ			
		改良材の量と混合程度						
		現場密度又は飽和度の測定						
		粉砕度						
		混合土の一軸圧縮・変状土 CBR試験				試験実施中	工種毎に 1回	
		ブルーフローリング						
		平板載荷又は現場CBR				試験実施中	材質毎に 1回	
コーン貫入試験								
13	固結工	配合試験	試験実施中	材質毎に 1回	撮影頻度と同じ			
		土の一軸圧縮試験						

写真撮影箇所一覧表

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘要		
品質 管 理 写 真	14	アンカー工	適性試験 確認試験	試験実施中	適宜	撮影頻度と同じ			
	15	補強土壁工	土の突固め試験 現場密度又は飽和度の測定	試験実施中	土質毎に1回	撮影頻度と同じ			
	16	抑止アンカー工	モルタルの圧縮強度試験 モルタルのフロー試験 ロックボルトの引張り試験	試験実施中	配合毎に1回	撮影頻度と同じ			
	17	吹付工（施工）	塩化物量測定 圧縮強度試験 スランブ試験	試験実施中	配合毎に1回	撮影頻度と同じ			
	18	現場吹付法砕工	配合試験 圧縮強度試験 フレッシュコンクリート塩化物量測定 細骨材表面水率試験	試験実施中	配合毎に1回	撮影頻度と同じ			
	19	河川海岸土工（施工）	現場密度の測定又は飽和度の測定 土の含水量試験 コーン指数の測定	試験実施中	土質毎に1回	撮影頻度と同じ			
	20	砂防土工	河川海岸土工に準拠	試験実施中	土質毎に1回	撮影頻度と同じ			
	21	道路土工（施工）	現場密度の測定又は飽和度の測定 ブルーフローリング 現場CBR試験 平板載荷試験 土の含水量試験 コーン指数の測定	試験実施中	土質毎に1回	撮影頻度と同じ			
	22	覆工コンクリート工（NATM施工）	スランブ試験 圧縮強度試験 塩化物含有量試験 空気量測定 細骨材の表面水率試験 コアによる強度試験 コンクリートの洗い分析試験	試験実施中	配合毎に1回 骨材毎に1回 配合毎に1回	撮影頻度と同じ			
	23	吹付けコンクリート（施工）	スランブ試験 圧縮強度試験 細骨材の表面水率試験 粗骨材の表面水率試験 コアによる強度試験	試験実施中	配合毎に1回 骨材毎に1回 配合毎に1回	撮影頻度と同じ			
	24	ロックボルト工（NATM）	モルタルの圧縮強度試験 モルタルのフロー値試験 ロックボルトの引抜き試験	試験実施中	配合毎に1回 適宜	撮影頻度と同じ			
	25	路上再生路盤工（材料）	含水量 粒度 液性限界 塑性限界 CBR試験	試験実施中	材料毎に1回	撮影頻度と同じ			
	25	路上再生路盤工（施工）	配合試験 アスファルト乳剤及びセメント量 密度 含水量	試験実施中	材料毎に1回	撮影頻度と同じ			
	26	路上表層再生工（材料）	旧アスファルト針入度	試験実施中	材料毎に1回	撮影頻度と同じ			
	26	路上表層再生工（施工）	密度 再生用添加剤 粒度 再生アスファルト量	試験実施中	材料毎に1回	撮影頻度と同じ			
	出来形 管理 写真	基礎工関係	1-1	基礎材・均しコンクリート	幅・厚さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
			1-2	矢板工	変位、打込長	打込後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
			数量		打込後	全数量			
			1-3	笠コンクリート工 法留基礎工	幅・高さ	型枠取外し後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
			1-4	既製杭工	位置、間隔、打込長	打込後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
			数量		打込後	全数量			
		1-5	場所打杭工	偏心量	打込後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
		数量		打込後	全数量				
		1-6	深礎工	根入長さ	施工中	1施工箇所に1回			
位置、径、数量		施工後		全数量					
長さ、配筋		掘削後		全数量		撮影頻度と同じ			
ライナープレート設置状況 土質		掘削後 掘削中		必要に応じて 土質の変わる毎に1回					

写真撮影箇所一覧表

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘要	
出 来 形 管 理 写 真	基礎工関係	1-7	オープンケーソン基礎工	沓	据付後	1基毎1回	撮影頻度と同じ	
		1-8	ニューマチックケーソン基礎工	幅(径)、高さ、厚さ、長さ、配筋、偏心量	設置後及び型枠取り外し後	1ロット毎に1回		
		1-9	鋼管井筒基礎工	載荷状況	載荷時	1基毎1回		
				封鎖コンクリート打設状況	施工時	1基毎1回		
	石ブロック・積張	2-1	コンクリートブロック積工	胴込裏込厚	施工中	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ	
		2-2	コンクリートブロック張工 緑化ブロック工(護岸は除く) 石積(張)工	法長又は高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ	
	舗 装 工 関 係	3-0	橋面防水工	塗布又は設置状況	施工中	1施工箇所1回	撮影頻度と同じ	
		3-1 3-2	下層路盤工 粒度調整路盤工	敷均し厚、転圧状況	施工中	各層毎、100mに1回	撮影頻度と同じ	下がり管理の場合、層毎40mに1回
				整正状況	整正後	各層毎、100mに1回		
				厚さ	整正後	各層毎、40m毎に1回		
				幅	整正後	各層毎、40m毎に1回		
		3-3 3-4	加熱アスファルト安定処理路盤工 セメント安定処理路盤工	敷均し厚、転圧状況	施工中	各層毎、100mに1回	撮影頻度と同じ	下がり管理の場合、層毎40mに1回
				整正状況	整正後	各層毎、100mに1回		
				厚さ	整正後	各層毎、40m毎に1回		
3-5 3-6		基層工 表層工	整正状況	整正後	1施工箇所1回	撮影頻度と同じ	下がり管理の場合、層毎40mに1回	
			タックコート、プライムコート	散布時	各層毎に1回			
			平坦性	実施中	1工事1回			
			厚さ	整正後	各層毎、40m毎に1回			
3-7		コンクリート舗装版工	路盤紙重ね寸法	敷設後	40m毎に1回	撮影頻度と同じ	下がり管理の場合、層毎40mに1回	
			スリップバー、タイバー寸法、位置	据付後	据付箇所毎			
	鉄網寸法位置		据付後	40m毎に1回				
	平坦性		実施中	1工事1回				
3-8	転圧コンクリート版工	平坦性	実施中	1工事1回	撮影頻度と同じ			
3-9	上層路盤工	3-1番に準拠						
3-10	下層路盤工	3-1番に準拠						
3-11	歩道路盤工	3-1番に準拠						
3-12	歩道舗装工	3-5番に準拠						
3-13	路肩舗装路盤工	3-1番に準拠						
3-14	路肩舗装工	3-5番に準拠						
地盤改良工関係	4-1	路床安定処理工 表層混合処理	施工厚さ・幅	施工後	40m毎に1回	撮影頻度と同じ		
	4-2	置換工	置換厚さ・幅	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
	4-3	表層安定処理工 (サンドマット)	幅・施工厚さ	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
	4-4	表層安定処理工 (サンドマット海上)	高さ、天端幅、法長	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
	4-5	パイルネット工	幅・高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
	4-6	パーティカルドレーン工	打込長さ、施工状況	打込前後、 施工中	200㎡又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
			径、間隔、施工位置	打込後	200㎡又は1施工箇所1回			
砂の投入量			打込前後	全数量				
4-7	固結工	位置、間隔、深度、杭径	打込後	1施工箇所1回	撮影頻度と同じ			
仮設工関係	5-1	仮設鋼矢板工etc	1-2番に準拠					
	5-2	連節ブロック張工	2-1番に準拠					
	5-3	締切盛土	天端幅、法長	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
	5-4	中詰盛土	高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
	5-5	アンカー工	削孔深さ	削孔後	1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
			配置状況	施工後	1施工箇所1回			
	5-6	地中連続壁土留工 (柱列式)	連壁長さ、変位	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ		
5-7	地中連続壁土留工 (壁式)	連壁長さ、変位	施工後	40m毎又は1施工箇所1回	撮影頻度と同じ			

写真撮影箇所一覧表

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘要	
出 来 形 管 理 写 真	河川土工関係	6-1	掘削工(浚深除く)	土質等の判別	掘削中	地質が変わる毎に1回	撮影頻度と同じ	
				幅、深さ、法長	掘削後	40m毎又は1施工箇所に1回		
		6-2	盛土工(河川土工)	巻出し厚	巻出し時	40mに1回	撮影頻度と同じ	
				締固め状況	締固め時	転圧機械が変わる毎に1回		
	6-3	整形仕上げ工	仕上げ状況、仕上げ厚さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	6-4	天端敷砂利工	幅、厚さ	施工後	40mに1回	撮影頻度と同じ		
	道路土工関係	7-1	掘削工(道路土工)	6-1番に準拠				
		7-2	盛土工(路体・路床)	6-2番に準拠				
		7-3	法面整形工	6-3番に準拠				
	法 面 工 関 係	8-1	現場打法枠工 現場吹付法枠工	高さ、幅、法長	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
				ブレキャスト法枠工	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
		8-3	種子吹付工etc	材料使用量	混合前	1工事に1回	撮影頻度と同じ	
				土羽土の厚さ	施工中	200㎡又は1施工箇所に1回		
				法長	施工後	200㎡又は1施工箇所に1回		
		8-4 8-5	厚層基材吹付工 吹付工 (コンクリート・モルタル)	清掃状況	清掃後	100m又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
				ラス、鉄網の重ね合せ寸法	吹付前	40m毎又は1施工箇所に1回		
		8-5		厚さ(検測孔)	吹付後	200㎡又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ	
				法長	施工後	測点毎、20m毎又は1施工箇所に1回		
		8-6	アンカー工	5-5番に準拠				
	8-7	蛇籠張工	法長、径、本数	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
8-8	布団籠工・かごマット工	長さ、幅、厚さ、高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ			
擁壁工関係	9-1	現場打擁壁工	裏込厚さ	施工中	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
			幅、高さ、厚さ、法長	型枠取外し後	40m毎又は1施工箇所に1回			
	9-2	プレキャスト擁壁工	据付状況、高さ	埋戻し前	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	9-3	補強土壁工	高さ、下側倒れ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
9-4	井桁ブロック工	天端高、法長	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ			
カルバート工・水路工関係	10-1	現場打カルバート工	幅、高さ、厚さ	型枠取外し後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-2	プレキャストボックス工等	高さ、据付状況	埋戻し前	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-3	プレキャストU型側溝工等	高さ、据付状況	埋戻し前	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-4	管(函)渠型側溝工	高さ、据付状況	巻立前	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-5	集水樹工	幅、高さ、厚さ	型枠取外し後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-6	地下排水工(暗渠工) (樋門接続暗渠工)	高さ、幅、厚さ、長さ	埋戻し前	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-7	山腹U型側溝工	高さ、幅、厚さ、長さ	型枠取外し後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-8	山腹明暗渠工						
	10-9	山腹暗渠工						
	10-10	集排水ボーリング工	せん孔長	施工後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-11	集水井工	幅、厚さ、長さ、偏心量	施工後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-12	現場打U型水路工	幅、高さ、厚さ	型枠取外し後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-13	側溝工 堤脚水路工	幅、高さ、厚さ	型枠取外し後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-14	L型街渠、L型街渠工	幅、高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	10-15	街渠樹工、人孔工	幅、高さ、厚さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
河川工関係	11-1	護岸付属物工	幅、高さ	施工後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	11-2	覆土工	6-1~6-3番に準拠					
	11-3	羽口工(蛇籠)	法長、(長さ、径)	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	11-4	羽口工(布団籠等)	長さ、幅、厚さ、高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
	11-5	羽口工 (連結ブロック張)	法長又は高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
			数量	製作後	全数量			
	11-6	根固めブロック工	ブロックの形状寸法	製作後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
			幅、厚さ、高さ	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回			
11-7	沈床工(そだ沈床等)	格子寸法、厚さ、割石状況	施工後	40m毎又は1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ			
11-8	杭出し水制工	径、杭長	打込前	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ			
		幅、長さ、間隔	施工後	1施工箇所に1回				
樋門・樋管工	13-1	樋門・樋管工	本体各部の幅、厚さ、高さ、長さ	型枠取外し後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ		
			門扉及び開閉装置の工場製作、塗装		鋼橋に準ずる			
13-2	翼壁工、水叩工	水路各部の幅、厚さ、高さ、長さ	型枠取外し後	1施工箇所に1回	撮影頻度と同じ			

写真撮影箇所一覧表

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘要	
出 来 形 管 理 写 真	関係	13-3	管理橋受台工	幅、高さ、長さ	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
		13-4	階段工	幅、高さ、長さ	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
	落石防止工関係	18-1	落石防止網工	幅、延長	施工後	40m毎又は 1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
		18-2	落石防止柵工	延長、支柱の高さ 高さ、延長	施工後	40m毎又は 1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
	アンカー工	18-6	アンカー工	アンカー長、幅、高さ	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
				支柱（間隔、ずれ倒れ）	施工後	5 スパン	1 回	
	遮音	19-1	遮音壁工	高さ、延長	施工後	40m毎又は 1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
	防護柵工関係	20-1	路側防護柵工 （ガードレール）	幅、高さ、延長	施工後	40m毎又は 1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
		20-2	路側防護柵工 （ガードケーブル）					
		20-3	路側防護柵工 （ガードパイプ・立入防止柵）					
	道路付属物設置工	21-1	緑石工	延長	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
		21-2	緑石ブロック据付 視線誘導標工	高さ	施工後	40m毎又は 1 施工箇所	1 回	
		21-3	踏掛版工	基準高、長さ、厚さ	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
	工場製作工関係	22-1	刃口金物製作工	刃口高さ、外周長	仮組立時	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ
		22-2	鋼製橋脚製作工	原寸状況	原寸検査時	1 橋に 1 回又は 1 工事に 1 回	撮影頻度と同じ	
		22-3	アンカーフレーム製作工	製作状況	製作中	適宜		
		22-4	桁製作工	仮組立寸法	仮組立検査中	1 橋に 1 回又は 1 工事に 1 回		
		22-5	検査路製作工					
		22-6	鋼製伸縮継手製作工					
		22-7	鋼製耐震連結装置製作工					
		22-8	鋼製排水管製作工					
		22-9	橋梁用防護柵製作工					
		22-10	横断歩道橋製作工					
		22-11	金属支承工					
		22-12	大型ゴム支承工					
		22-13	仮設材製作工					
		22-14	工場塗装工					材料使用量（塗装缶）
ケレン状況（塗替）	施工前後							スパン毎、部材毎
塗装状況	塗装後						各層毎 1 スパンに 1 回	
塗膜厚測定	測定時						1 スパンに 1 回	
橋梁下部工関係	23-1	躯体工	幅、厚さ、高さ	型枠取外し後	1 基に 1 回	撮影頻度と同じ		
	23-2	RC躯体工（張出式等）	23-1番に準拠					
	23-3	RC躯体工（ラーメン式）						
	23-4	橋脚フーチング工（T・I型）					幅、高さ、長さ	施工後
	23-5	橋脚フーチング工（門型）	幅、高さ、長さ	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ	
	23-6	橋脚架設工（T・I型）	天端長、幅、高さ	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ	
	23-7	橋脚架設工（門型）						
橋梁上部工関係	24-1	クレーン架設工等	架設状況	架設中	架設工法変わる毎に 1 回	撮影頻度と同じ		
	24-2	現場塗装工	22-14番に準拠					
	24-3	床版工	幅、厚さ、配筋	打設前後	1 スパンに 3 回	撮影頻度と同じ		
	24-4	支承工（鋼製支承）	支承取付状況	取付後	1 スパンに 1 回	撮影頻度と同じ		
	24-5	支承工（ゴム支承）						
	24-6	伸縮装置工（ゴムジョイント）	設置状況	設置後	1 スパンに 1 回	撮影頻度と同じ		
	24-7	伸縮装置工（鋼製フィンガー）						
	24-8	地覆工					幅、厚さ	施工後
	24-9	橋梁用防護柵製作工、橋梁用高欄工	高さ、長さ	施工後	1 施工箇所	1 回	撮影頻度と同じ	
	24-10	歩道橋架設工	24-1番に準拠					
C O T	25-1	プレキャストブロック用桁製作工	23-2番に準拠					
	25-4	ポストテンション T (I) 桁製作工	シーす、PC鋼材配置状況	打設前	桁毎に 1 回	撮影頻度と同じ		
			幅、厚さ、高さ	型枠取外し後	桁毎に 1 回			
25-6	プレキャストブロック用桁組立工	組立状況	組立時	1 スパンに 3 回	撮影頻度と同じ			

写真撮影箇所一覧表

区分	番号	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	提出頻度	摘要		
出 来 形 管 理 写 真	部 工 関 係	25-7	プレフォーム製作工	25-4番に準拠					
		25-8	PCホロースラブ製作 工等						
		25-9	PC箱桁製作工等						
		25-10	PC押出し箱桁製作工						
		25-11	クレーン架設工等	24-1番に準拠					
		25-12	床版・横組工	幅、厚さ、配筋	打設前後	1スパンに1回	撮影頻度と同じ		
		25-13	支承工（鋼製支承）	支承取付状況	取付後	1スパンに1回	撮影頻度と同じ		
	25-14	支承工（ゴム支承）	支承取付状況	取付後	1スパンに1回	撮影頻度と同じ			
	舗 装 修 理 工 関 係	27-1	局部打換工	幅、長さ	施工後	1施工箇所	1回	撮影頻度と同じ	
		27-2	路面切削工	幅、延長、厚さ	施工後	40m毎又は1施工箇所	1回	撮影頻度と同じ	
		27-3	路上再生路盤工	敷均し厚、転圧状況	施工中	各層毎、200mに1回	撮影頻度と同じ		
				整正状況	整正後	各層毎、200mに1回			
				厚さ	整正後	40m毎又は1施工箇所			1回
		27-4	路上表層再生工	整正状況	整正後	100mに1回	撮影頻度と同じ		
		27-5	表層基層打換工	タックコート、プライム コート	散布時	各層毎に1回	撮影頻度と同じ		
				平坦性	実施中	1工事に1回	撮影頻度と同じ		
		27-6	オーバーレイ工 表面処理工	幅、延長、厚さ	施工後	40m毎又は1施工箇所	1回	撮影頻度と同じ	
		構 造 物 補 修 工	28-1	伸縮継手補修	補修状況（幅、長さ、厚 さ）	補修後	1施工箇所	1回	撮影頻度と同じ
			28-2	側溝改造	改造状況（厚さ、高さ）	改造後	1施工箇所	1回	撮影頻度と同じ
		維 持 修 繕 工 関 係	29-1	アスファルト舗装工	打換パッチング	施工前後	施工日に1回	撮影頻度と同じ	
			29-1	コンクリート舗装工	目地掃除	施工前後	1施工箇所	1回	撮影頻度と同じ
					目地充填	施工後	1施工箇所	1回	
	注入工、削孔状況 （位置、間隔）				削孔後	1施工箇所	1回		
	注入工、注入圧				注入時	1施工箇所	1回		
	目地亀裂防止材、 張付け状況				張付後	1施工箇所	1回		
	局部打換、各層厚さ				施工前後	1施工箇所	1回		
	29-1		路肩、路側路盤工	厚さ	施工後	40m毎又は1施工箇所	1回	撮影頻度と同じ	
	29-1		道路除草	施工状況	施工前後	100mに1回（1回刈毎）	適宜		
	29-2		路肩整正	施工状況	施工前後	100mに1回	適宜		
	29-3		新設、更新、修理 防護柵類	施工状況	施工前後	40m毎又は1施工箇所	1回 （施工前は必要に応じて）	適宜	
	29-4		新設、更新、修理 標識類	基礎幅、深さ、施工状況	施工前後	基礎タイプ毎 （施工前は必要に応じて）	適宜		
29-5	新設、更新、修理 照明灯		基礎幅、深さ、施工状況	施工前後	基礎タイプ毎 （施工前は必要に応じて）	適宜			
29-6	視線誘導標		施工状況	施工後	施工日に1回	適宜			
29-7	清掃（路面、標識、 側溝、集水樹）		施工状況	施工前後	施工日に1回	適宜			
29-8	区画線路面表示		施工状況	施工前後	施工日に1回	適宜			
29-9			材料使用量	施工前後	全数量	適宜			
29-10	街路樹植樹		施工状況	施工前後	適宜	適宜			
29-11	街路樹補強、補植		施工状況	施工前後	適宜	適宜			
29-12	街路樹剪定		施工状況	施工前後	街路樹10本1回、グリーンベル ト50m1回	適宜			
29-13	街路樹消毒、施肥	施工状況	施工中	街路樹20本1回、グリーンベル ト100m1回	適宜				
29-14	排雪除雪	施工状況	施工中	施工中に1回	適宜				
29-15	凍結防止材散布	施工状況	施工中	施工中に1回	適宜				
		材料使用量	施工前後	全数量	適宜				
29-16	河川除草	施工状況、刈草処理状況	施工前後	300mに1回（1回刈毎）	適宜				
鉄 筋 ・ 無 筋 コ ン ク リ ー ト	30-1	配筋	位置、間隔、継手寸法	組立後	打設ロット毎に1回又は施工箇 所に1回	撮影頻度と同じ			
	30-2	コンクリート打設養生	打継目処理、締固施工状況	施工時	工種別毎に1回	全枚数			
養生状況			養生時	工種別毎に1回、養生方法毎 に1回					
災 害 写 真	31-1	被災状況	被災状況及び被災規模等	被災中 被災後	その都度	適宜			
そ の 他	32-1	補償関係	被害又は損害状況等	発生前 発生時 発生後	その都度	適宜			
	32-2	環境対策・イメージ アップ等	各施設設置状況	設置後	各種毎1回	適宜			

下がり管理の
場合、層毎40
mに1回