

6. 高架工事

区分	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	摘要		
出 来 形 管	土 工	伐開、除根	3. 土木工事「伐開、除根」に準じる。				
		盛土	3. 土木工事「盛土」に準じる。				
	法	切取	3. 土木工事「切土又は掘削」に準じる。				
		芝付工	3. 土木工事「芝付工」に準じる。				
	面	モルタル吹付	3. 土木工事「モルタル吹付」に準じる。				
		・石積(張) ・ブロック積(張)	3. 土木工事「石積(張)・ブロック積(張)」に準じる。				
	防 護 工	試験杭打	3. 土木工事「試験杭」に準じる。				
		・RC杭打 ・PC杭打 ・H鋼杭打 ・鋼管杭打	3. 土木工事「既製杭」に準じる。				
		基 礎 杭 打 工	場所打杭	1. 根入長	施工中	1 施工箇所につき1回	
				2. 偏心量	打込後		
3. 数量、杭径				全数量			
4. 杭頭処理状況	処理前・中・後			1 施工箇所につき1回			
5. 鉄筋組立状況	組立後						
擁 壁 工	擁壁築造	1. 型枠組立状況	施工中	形状寸法の異なるごとに、同一断面の場合は、20m毎につき1回	注1) 擁壁築造の際、土工事を伴うときは、「土工」の項に従って撮影する。 注2) 分割して築造する場合は、分割施工単位(底版、壁体等)毎に撮影すること。		
		2. 鉄筋組立状況					
		3. コンクリート打設状況					
		4. 伸縮継手の施工状況					
真 工	鋼桁製作	1. 製作状況	施工中	適宜	製作過程順に写すこと。		
		2. 工場仮組立状況					
		3. 仮組立完了後の全景	施工後	1 施工箇所につき1回			
		4. 工場塗装の状況	施工中	各層毎			
	鋼桁架設	1. 橋桁の輸送状況(積込荷造りの状況)	施工中	適宜	1経間毎	架設工法の工程を追って撮影すること。	
		2. 架設設備の状況(架設用機械設備及び足場の組立状況と組立後の全景等)					施工中・後
		3. 架設状況					
		4. 鉸鉸の作業状況					
		5. 高力ボルトの締付状況					

6. 高架工事

区分	工種	撮影項目	撮影時期	撮影頻度	摘要	
出 来 形 上 管 部 理 工 写 真	PC桁製作 (現場及び工場)	1. 製作台の設置状況	施工中	各桁毎	取付高さ及び水平位置が判別できる用に写すこと。	
		2. 型枠組立状況				
		3. 鉄筋組立状況				
		4. シースの配置状況				
		5. 定着部の補強取付位置				
		6. PC鋼材(鋼線、鋼棒)の配置状況				
		7. コンクリート打設状況				各桁毎
		8. グラウト注入状況				
	PC桁架設	1. 橋桁の輸送状況(積込荷造りの状況)	施工中	1 施工箇所にて 1 回		
		2. 架設設備の状況(架設用機械設備及び足場の組立状況と組立後の全景等)	施工中・後			
		3. 架設の施工状況	施工中			1経間毎
		4. 目地部の目荒し状況				
		5. スラブ目地コンクリート打設状況				
		6. 横締の施工状況				
		7. 横桁コンクリート打設状況				
	現場塗装工	3. 土木工事「橋梁工」の「塗装工」に準じる。				
床版	3. 土木工事「橋梁工」の「床版工」に準じる。					
支承工	1. アンカボルトの取付状況	取付後	1スパンに 1 回			
	2. 支承取付状況					
	3. 特殊填充材填充の状況	施工中				