

## ◎添付写真チェックリスト(完成届用)

工種	撮影項目	注意事項	チェック
	頻度		
全景	<b>着工前・完成状況</b>	施工箇所及び周辺状況が確認できる	
	3方向から各1回	舗装復旧状況が確認できる	
土工	<b>床付、埋戻し・転圧状況</b>	埋戻し厚さ路床は1層20cm以内であることが確認できる	
		各層ごとに転圧の完了状況が確認できる	
	本管:全スパン 取付管:全箇所	側溝撤去部の埋戻し施工状況が確認できる	
		側溝を横断する場合、陥没を発生させない施工状況が確認できる	
本管布設工	<b>管布設状況</b>	管布設・埋戻し転圧前に湧水の排除をする	
	全スパン	水場での管据付・転圧は行わない	
人孔設置工	<b>基礎、人孔設置・完成状況</b>	基礎幅・厚さ測定の様子が確認できる	
	全箇所	蓋、インバート、ステップ、内部の様子が確認できる	
取付管工	<b>管布設、支管取付状況</b>	コア抜き、支管の接着剤、番線巻き、明示テープの施工状況が確認できる	
	全箇所	柵交換の場合、既設取付管との接続状況が確認できる	
		取付管の土被りが確認できる(本管及び官民境界)	
		他の埋設管との離隔が取れているか確認できる	
柵設置工	<b>柵設置・完成状況</b>	柵の据付、管立上げの施工状況が確認できる	
		深さの測定値が確認できる(流入側の管底から計測)	
	全箇所	蓋の市章、汚水・雨水表示及びチェーン付が確認できる	
		埋戻し施工状況が確認できる	
		道路境界から柵中心までの距離の測定値が確認できる	
撤去工	<b>撤去前・撤去状況</b>	撤去対象の柵が確認できる	
	全箇所	既存の取付管の様子が確認できる	
復旧工	<b>路盤転圧、不陸整正、舗装復旧状況</b>	転圧の厚さ下層路盤1層20cm、上層路盤1層15cm以内であることが確認できる	
	本管:全スパン 取付管:全箇所	乳剤散布の完了状況が確認できる	
		路盤・舗装の厚さ測定の様子が確認できる (舗装構成については必要に応じて各土木事務所に確認すること)	