

## 写真撮影要領

工種			留意事項	撮影単位			備考	
大項目	中項目	小項目		各現場	各スパン	各箇所		
本管・取付管								
	保管状況	保管状況	・積上げ状況	○				
		材料の仕様	・管種(JSWAS K-1 ゴム輪受口)	○				
	管布設工	変位管理	・高さ、水平		本管	取付管		
		明示テープ(汚水)	・管頂に明示テープ貼付け		本管	取付管		
	支管設置	穿孔	・本管穿孔			取付管		
		接合剤塗布	・プライマー及び樹脂系接合剤の明示 ・塗布状況			取付管		
		支管設置	・設置状況、番線固定 ・締め込み状況、固定ツメ設置 ※固定ツメタイプの場合			取付管		
	管基礎工	基底部及び管底側部	・基礎材(水砕スラグ or 海砂) ・厚み計測(管下10cm) ・木ダコ等による人力締め		本管	取付管		
		管側部	・木ダコ等による人力締め		本管	取付管		
		管上部	・厚み計測(管上10cm) ・転圧(衝撃の小さい機械)		本管	取付管		
	埋戻し工	管頂から30cm及び路床部	・埋戻し材(RC30 or RC40)の明示 ・厚み計測(20cm以内) ・転圧(タンバ等)状況		本管	取付管		
		上記以外	・上記の内、厚み計測(30cm以内)		本管	取付管		
Co防護工	土被り60cm未満の場合	・厚み計測(10cm) ・型枠設置 ・養生状況		本管	取付管			
人孔								
	基礎工		・基礎材(RC40)の明示 ・厚み計測(20cm) ・転圧(タンバ等)			○		
		設置工	穿孔	・削孔機による穿孔状況 ※現場で削孔する場合			○	
			直壁・斜壁	・接合面の清掃			○	
	接合剤塗布		・シーリング材貼付け			○		
	連結工		・必要箇所を設置(ボルトorプレート)			○	※設置を要するタイプの場合	
	管接合工	可とう継手接続工	・リングの締付け ・継手貼付け状況(接着剤の塗布、ボルト定着) ・継手と管の接続状況 ※現場貼付け型の場合			○		
		Co防護工	・人孔外側の防護設置 ※下記のいずれかの場合 ①既設人孔、割込人孔 ②削孔離隔10cm未満			○		
	蓋設置工	ボルト設置工	・斜壁へのリングボルト設置、余長切断			○		
		調整ブロック設置工	・2枚以上設置			○		
		調整工	・無収縮モルタル配合・攪拌 ・充填状況			○		
		転落防止はしご設置	・汚水2.0m以上、雨水・合流は全て			○		
		蓋設置工	・方位磁針による方位確認			○		
	副管設置工	内副管	・既設人孔 ・新設1号は省スペース型			○		
		外副管	・管設置状況 ・管基礎の充填・転圧			○	※協議により設置する場合	
	舗装工							
	路盤工		・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況	数箇所				
	乳剤散布		・各種乳剤の散布状況	数箇所				
	舗装工		・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理 ・転圧状況	数箇所				
管撤去工								
	管撤去工		・管種・口径			○		
	閉塞工		・本管・人孔の開口閉塞			○	キャップ・土のう	
フェンス設置工								
	基礎設置工		・掘削寸法、基礎寸法の計測			○		
	フェンス設置工		・設置状況	数箇所			概況	
	土間Co打設工		・打設Co仕様の明示 ・厚み計測	数箇所			概況	

雨水調整池、その他記載のない工種については別途協議とするものとする(事前に確認すること)。