写真撮影要領

	エ	锺	留意事項		最影単位		備考
項目	中項目	小項目	田心芋块	各現場	各スパン	各箇所	畑つ
管•]	取付管					-	
	但然此归	保管状況	・積上げ状況	0			
	保管状況	材料の仕様	・管種(JSWAS K-1 ゴム輪受口)	0			
		変位管理	• 高さ、水平		本管	取付管	
	管布設工	明示テープ(汚水)	・ ・ 管頂に明示テープ貼付け		本管	取付管	
		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			取付管	
	支管設置	接合用空巾	•塗布状況			机加品	
		支管設置	・設置状況、番線固定			取付管	
			・締め込み状況、固定ツメ設置 ※固定ツメタイプの場合			故 1 引 居	
	管基礎工	# 17 77 77 78	・基礎材(水砕スラグ or 海砂)				
		基床部及び 管底側部	・厚み計測(管下10cm)		本管	取付管	
			・木ダコ等による人力締固め			TT- / 1 AVE	
		管側部	・木ダコ等による人力締固め ・厚み計測(管上10cm)		本管	取付管	
		管上部	・厚み計測(官上TUCM) ・転圧(衝撃の小さい機械)		本管	取付管	
		管頂から30cm	・埋戻し材(RC30 or RC40)の明示				
	埋戻し工	及び路床部	・厚み計測(20cm以内)		本管	取付管	
			・転圧(タンパ等)状況		+ **	Ππ /⊒ / //-	
		上記以外	・上記の内、厚み計測(30cm以内)・厚み計測(10cm)		本管	取付管	
	Co防護工	土被り60cm未満	•厚み計測(10cm <i>)</i> •型枠設置		本管	取付管	
	000000	の場合	·養生状況		77.6	7713 1	
孔				•			
			・基礎材(RC40)の明示				
	基礎工		・厚み計測(20cm)			0	
			・転圧(タンパ等) ・削孔機による穿孔状況				
		穿孔	- 削れ機による牙れ状況 - ※現場で削孔する場合			0	
	 	直壁∙斜壁	・接合面の清掃			0	
	設置工	接合剤塗布	・シール材貼付け			0	
		連結工	・必要箇所に設置			0	 ※設置を要するタイプの場合
		建和工	(ボルトorプレート)				公政直で安りのダイブの場合
		可とう継手接続エ	・リングの締付け			0	
			・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			0	
	管接合工		※現場貼付け型の場合				
			・人孔外側の防護設置				
		Co防護工	※下記のいずれかの場合			0	
			①既設人孔、割込人孔 ②削孔離隔10cm未満				
		ボルト設置エ	・斜壁へのリングボルト設置、余長切断			0	
		調整ブロック設置エ	•2枚以上設置			0	
	** =n. == -		・無収縮モルタル配合・攪拌				
	蓋設置工	調整工	• 充填状況			0	
		転落防止はしご設置	・汚水2.0m以上、雨水・合流は全て			0	
		蓋設置工	・方位磁針による方位確認			0	
		内副管	•既設人孔			0	
	副管設置工 副管設置工	· · · · ·	・新設1号は省スペース型 ・管設置状況				
			"官說直状沈	1		0	※協議により設置する場合
		外副管	笠井琳の大坊 まに			_	
<u> </u>		外副管	・管基礎の充填・転圧			0	
装工		外副管				0	
装工	路盤工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測	数箇所		0	
装工	ı	外副管				0	
装工	路盤工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況	数箇所数箇所		0	
装工	路盤工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理			0	
	路盤工 乳剤散布 舗装工	外副管	 ・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 	数箇所		0	
	路盤工乳削散布 舗装工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理 ・転圧状況	数箇所		0	
	路盤工 乳剤散布 舗装工 工 管撤去工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理 ・転圧状況	数箇所		0	
撤去	路盤工 乳剤散布 舗装工 管撤去工 閉塞工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理 ・転圧状況	数箇所			キャップ・土のう
撤去	路盤工 乳剤散布 舗装工 工 管撤去工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理 ・転圧状況	数箇所		0	キャップ・土のう
撤去	路盤工 乳剤散布 舗装工 管撤去工 閉塞工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理 ・転圧状況	数箇所		0	キャップ・土のう
撤去	路盤工 乳剤散布 舗装工 管撤去工 閉塞工 ス設置工	外副管	・路盤構成(路盤材、厚み)計測 ・転圧状況 ・各種乳剤の散布状況 ・舗装構成(材料、厚み)計測 ・温度管理 ・転圧状況 ・管種・口径 ・本管・人孔の開口閉塞	数箇所		0 0	キャップ・土のう概況