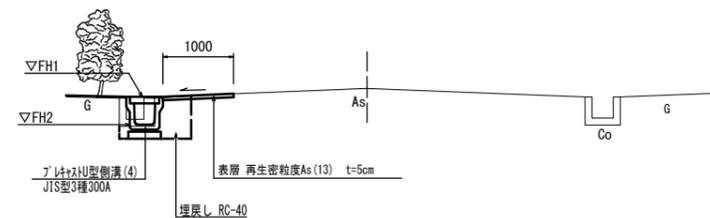


工法図

S=1:20

標準横断面図

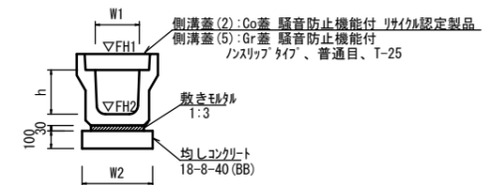
S=1:50



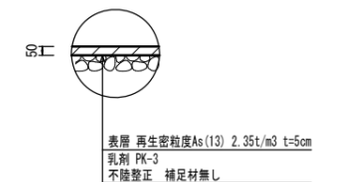
No. 6+2.0~No. 8+9.8 L=47.8m	
床掘り	m2 0.37
埋戻し	m2 0.26
舗装版破砕	m 1.10
不陸整正	m 1.00
表層	m 1.00
コンクリート構築物取壊し(1)	m2 0.09
No. 8~No. 8+9.8 L=9.8m	
コンクリート構築物取壊し(2)	m2 0.04
間詰コンクリート(2)	m2 0.01

プレキャストU型側溝(4)

【縦断用・均しコンクリート】



舗装工



プレキャストU型側溝基準高さ一覧表

測点	側溝天端高 ΔFH1	側溝底高 ΔFH2	備考
No. 6+2.0	FH1 = 9.91	FH2 = 9.51	
No. 7	FH1 = 9.63	FH2 = 9.24	
No. 7+10.0	FH1 = 9.47	FH2 = 9.08	
No. 8	FH1 = 9.35	FH2 = 8.96	
No. 8+7.8	FH1 = 9.27	FH2 = 8.88	
No. 8+9.8	FH1 = 9.12	FH2 = 8.73	

プレキャストU型側溝(4) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量	備考
			(4)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品
			個	5.00
敷きモルタル	1:3	m3	0.11	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	
参考重量		kg	419	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北公維第2号 借家堂内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	1/1
事業所名	津市建設部津北工事事務所		