

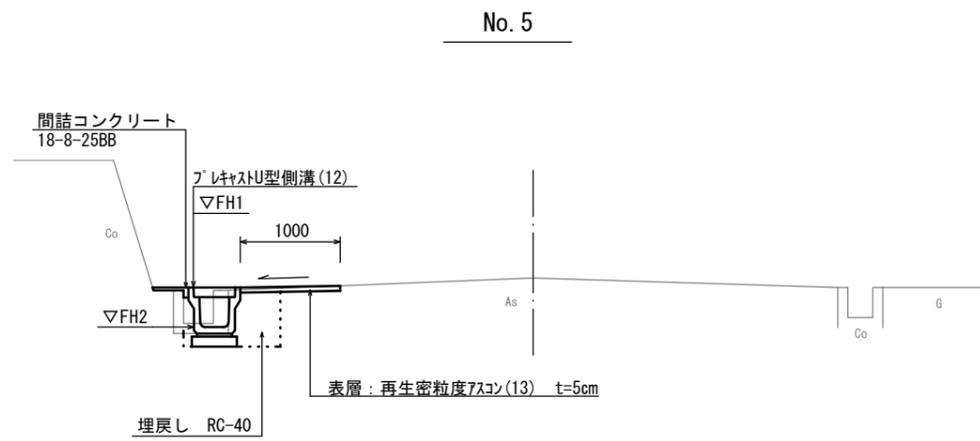
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



		No. 4+10.0~ No. 5+11.1		No. 5+11.1同所~No. 5+18.5同所~ No. 5+18.5 No. 6+2.0	
		1.15	2.00	1.15	m
舗装版破砕	As	1.15	2.00	1.15	m
不陸整正	補足材なし	1.00	2.00	1.00	m
表層	As	1.00	2.00	1.00	m
床掘り		0.36	0.50	0.36	m2
埋戻し	RC-40	0.26	0.48	0.26	m2
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.09	—	0.09	m2
Co構造物取壊し(2)	有筋	—	0.07	—	m2
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.02	—	—	m2

プラスチックU型側溝基準高一覧表

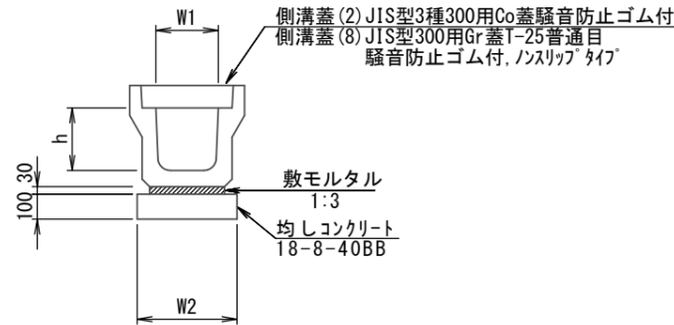
測点	天端高さ ΔFH1	底高さ ΔFH2	備考
No. 4+10.0	FH1=10.35	FH2= 9.96	(12)
No. 5	FH1=10.22	FH2= 9.83	(12)
No. 5+11.6	FH1=10.04	FH2= 9.65	(12)
No. 5+18.0	FH1= 9.96	FH2= 9.57	(12)
No. 6+2.0	FH1= 9.91	FH2= 9.52	(12)

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北公維第1号 偕楽霊苑内道路改修工事		
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		
縮尺	図示	図面番号	1 / 2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

プラスチックU型側溝 (12)

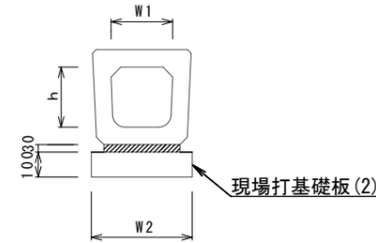


プラスチックU型側溝 (12)

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)		
プラスチックU型側溝	3種	名称	300A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	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		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

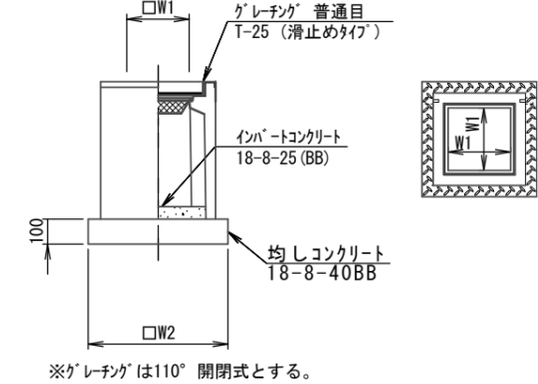
プラスチックU型側溝 (187)



プラスチックU型側溝 (187)

名称	規格	単位	数量		備考
			(187)		
プラスチックU型側溝	横断暗渠	名称	300A		リサイクル認定製品
		個	10.0		
敷モルタル	1:3	m3	0.10		
現場打基礎板 (2)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	290		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

プラスチック集水樹 (12)



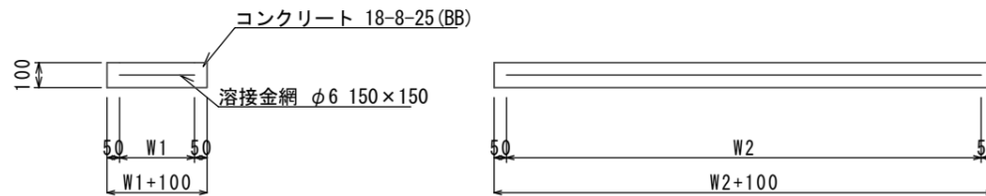
プラスチック集水樹 (12)

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)		
プラスチック集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.05		t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.38		
同上型枠		m2	2.48		
基面整正		m2	3.84		
タイプ			300A		
蓋タイプ (Gr)			T-25普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	620		

プラスチック集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 5+11.6	10.04	9.49	(12)
No. 5+18.0	9.96	9.41	(12)
No. 6+ 2.0	9.91	9.36	(12)

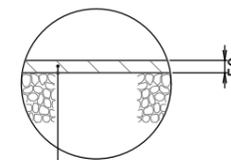
現場打基礎板 (2)



現場打基礎板 (2)

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.92		
同上型枠		m2	3.09		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20		
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84		
W1		mm	360		
W2		mm	1900		

舗装工



表層 (再生密粒度As (13) 2350kg/m³) t=5cm
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 補足材 なし

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北公維第1号 偕楽霊苑内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	1:20	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		