

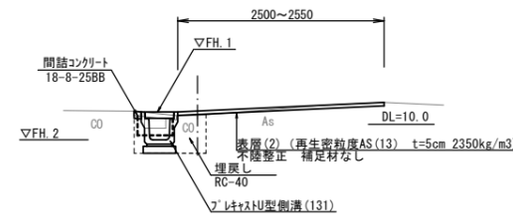
平面図 S=1:200
1号工事箇所



平面図 S=1:200
2号工事箇所



標準横断面図 S=1:50
1号工事箇所
+10.0 付近



プラスチックU型側溝基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	底高 ▽FH2	備考
No.0	FH1 = 10.22	FH2 = 9.83	
+10.0	FH1 = 10.17	FH2 = 9.78	
+21.0	FH1 = 10.14	FH2 = 9.75	
+25.0	FH1 = 10.12	FH2 = 9.73	
+29.0	FH1 = 10.13	FH2 = 9.74	

		L=27.8m
床掘り	RC-40	0.38 m ²
埋戻し	RC-40	0.24 m ²
舗装版破砕(1)	As	0.40 m
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.10 m ²
Co構造物取壊し(2)	鉄筋	0.01 m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01 m ²

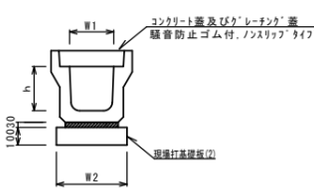
		No.0~+21.0~+25.0~+29.0	
舗装版破砕(2)	As	2.10	2.15 m
不陸整正	As	2.50	2.55 m
表層(2)	As	2.50	2.55 m

※+21.0~+25.0 (交差点部) プラントより
舗装版破砕(2) A=14.7m²
不陸整正 A=15.4m²
表層(2) A=15.4m²

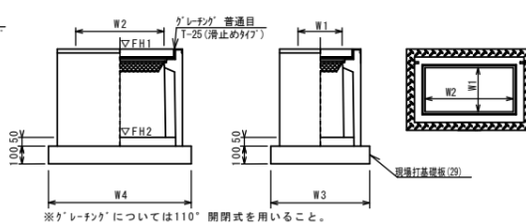
		一式当り	
床掘り	H=1.00	1.9	m ³
埋戻し	RC-40	1.9	m ³
舗装版破砕(1)	As	2.00	m ²
表層(1)	As	2.00	m ²

工法図
1号工事箇所

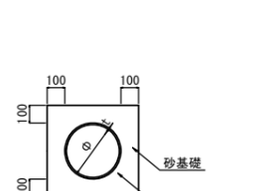
プラスチックU型側溝 (131)
S=1:20



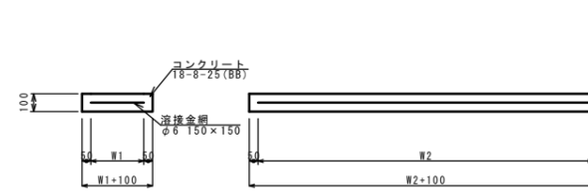
プラスチック集水樹 (336)
S=1:20



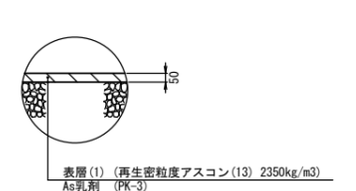
暗渠排水管 (3)
S=1:20



現場打基礎板(2)、(29)
S=1:20



舗装工
S=1:20



プラスチックU型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
プラスチックU型側溝	3種	名称	300A	
		個	5.00	リサイクル品
数モルタル	1:3	m ³	0.10	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基礎整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーチングについては、10mに1枚布設すること。

プラスチック集水樹 (336) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量	備考
プラスチック集水樹	個	10.00		内訳同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09	t=50
現場打基礎板(29)		枚	10.00	
基礎整正		m ²	5.70	
タイプ		300×600A		
蓋タイプ(Gr)		T-25普通目		
W3		mm	620	
W4		mm	920	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

暗渠排水管 (3) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニル管	VP	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.62	
基礎整正		m ²	4.67	
φ		mm	250	
t		mm	8.5	

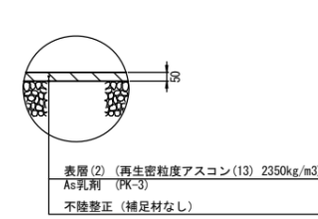
プラスチック集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
+25.0	FH1 = 10.12	FH2 = 9.57	

現場打基礎板(2)、(29) 10枚当り

名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板		枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	0.57
間上型枠		m ²	3.09	2.03
踏盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	5.70
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	4.26
W1		mm	360	520
W2		mm	1900	820

舗装工
S=1:20



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第12号 大門及び愛宕町地内道路改修工事
施工箇所名	津市大門及び愛宕町地内
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