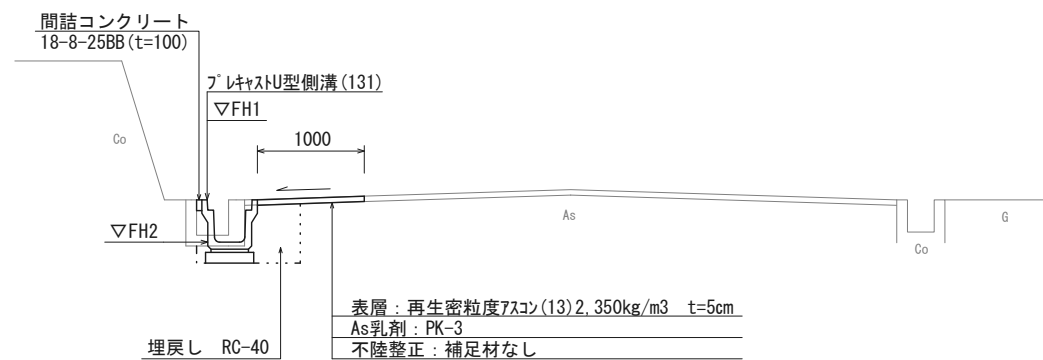


平面図

S=1:500



No. 2+2.0



	No. 2 +2.0	No. 3	No. 4	No. 4 +10.0	
床掘り	0.36	0.36	0.36	0.36	m ²
埋戻し	RC-40 0.26	0.26	0.26	0.26	m ²
舗装版破碎	As 1.15	1.15	1.15	1.15	m
不陸整正	1.00	1.00	1.00	1.00	m
表層	As 1.00	1.00	1.00	1.00	m
Co構造物取壊し	無筋 0.09	0.09	0.09	0.09	m ²
間詰コンクリート	0.01	0.01	0.01	0.01	m ²

プレキャストU型側溝基準高一覧表

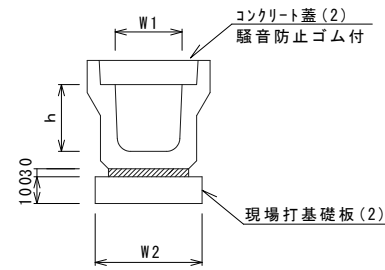
測点	天端高さ ▽FH1	底高さ ▽FH2	備考
No. 2+2.0	FH1=10.18	FH2= 9.79	(131)
No. 3	FH1= 9.85	FH2= 9.46	(131)
No. 4	FH1= 9.52	FH2= 9.13	(131)
No. 4+10.0	FH1= 9.38	FH2= 8.99	(131)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北公維第1号 借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
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

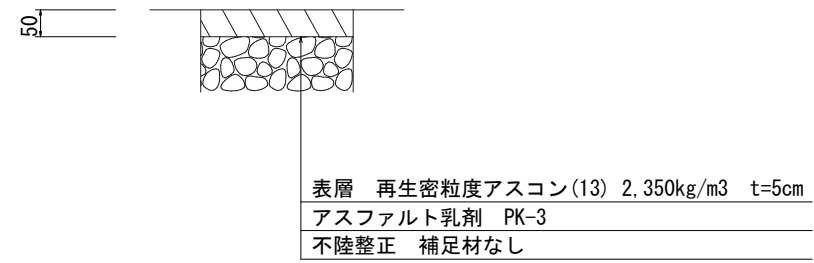
フレキャストU型側溝(131)
S=1:20



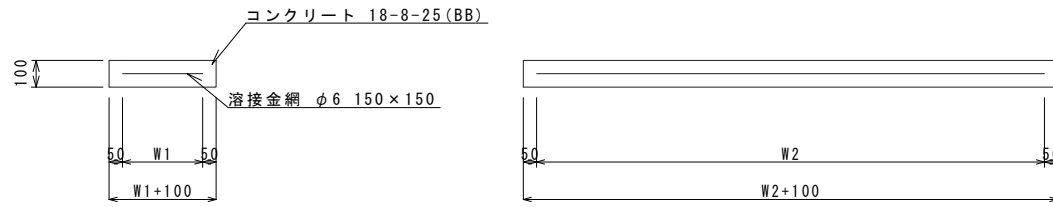
フレキャストU型側溝(131) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量 (131)	備考
フレキャストU型側溝	3種	名称	300A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.11	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基面整正		m ²	4.60	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

舗装工断面図
S=1:10



現場打基礎板(2)
S=1:20



現場打基礎板(2) 10枚当り

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

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北公維第1号 借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	図示	図面番号	2/2
事務所名	津市建設部津北工事事務所		