

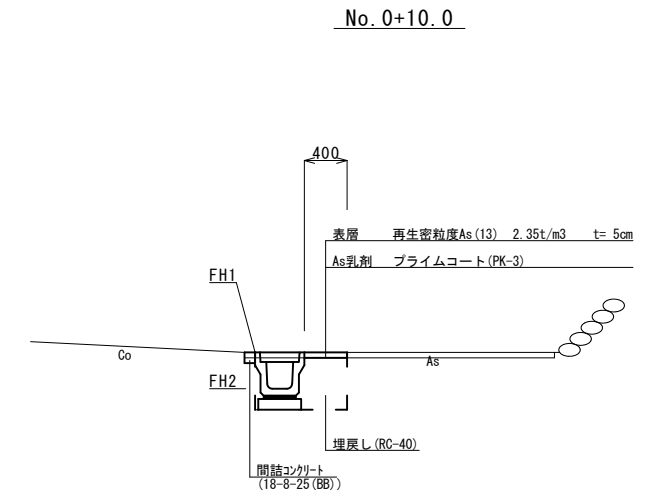


平面図
S=1:500



- フレキストU型側溝(126) L=43.0m
- 側溝蓋(5)N= 5枚
側溝蓋(1)N=81枚
- フレキスト集水樹(301)
N=1箇所
- 表層 A=17.4m²

標準横断面図
S=1:50



No. 0~No. 2+3.5		
掘削	m ²	-
作業土工	床掘り	m ² 0.42
	埋戻し	m ² 0.21
	舗装砕砕	m 0.95
舗装工	不陸修正	m -
	路盤	m -
	表層	m 0.40
コケ+横溝物取除し	m ²	-
間詰コケ+	m	0.10

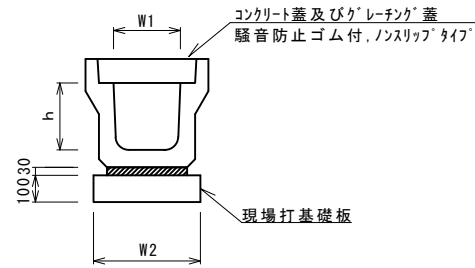
測点	No. 0	No. 0+10.0	No. 1	No. 2	No. 2+3.5
FH1	9.87	10.09	10.41	10.83	10.85
FH2	9.53	9.75	10.07	10.49	10.51

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維第10号 美杉町奥津地内道路改修工事		
施工箇所名	津市美杉町奥津地内		
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 津南工事事務所		

各種構造図

フレキャストU型側溝(126)
S=1:20

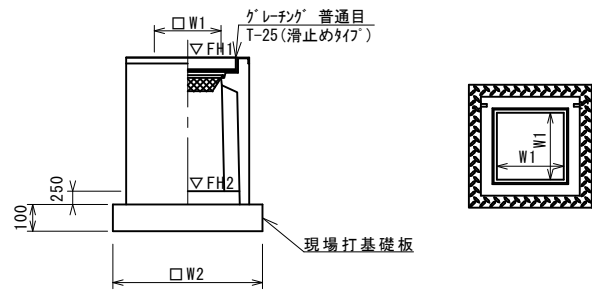


フレキャストU型側溝(126) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(126)		
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		本	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキャスト集水樹(301)
S=1:20



フレキャスト集水樹(301) 10箇所当り

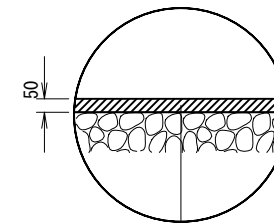
名称	規格	単位	数量		備考
			(301)		
フレキャスト集水樹		基	10.00		PU樹同等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03		t=50
現場打基礎板(24)		枚	10.00		
現場打基礎板(28)		枚	-		
現場打基礎板(33)		枚	-		
基面整正		m2	3.14		
タイプ			250A		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	250		
W2		mm	560		

※格レーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

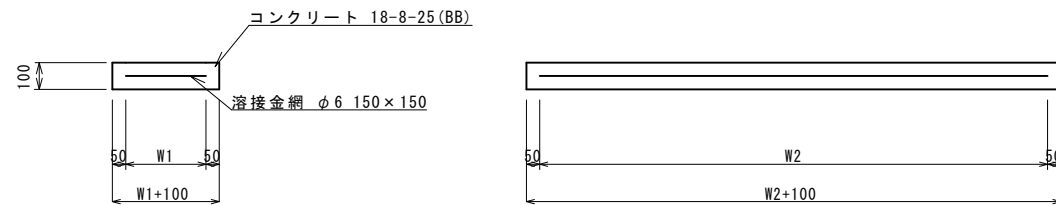
測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.87	FH2 = 9.37	

舗装構成図
S=1:20



表層 再生密粒度As(13) 2.35t/m3 t= 5cm
As乳剤 プライムコート(PK-3)

現場打基礎板(1),(24)
S=1:20



現場打基礎板(1),(24) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(24)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.80	0.31	
同上型枠		m2	3.00	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	3.14	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	2.12	
W1		mm	300	460	
W2		mm	1900	460	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度南道維第10号 美杉町奥津地内道路改修工事		
施工箇所名	津市美杉町奥津地内		
図面の種類	各種構造図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 2
事業所名	津市建設部 津南工事事務所		