

平面図

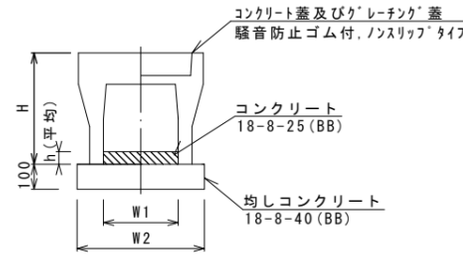
S=1:500



工法図 (1)

自由勾配側溝 (2)、(3)

S=1:20



自由勾配側溝 (2)、(3)

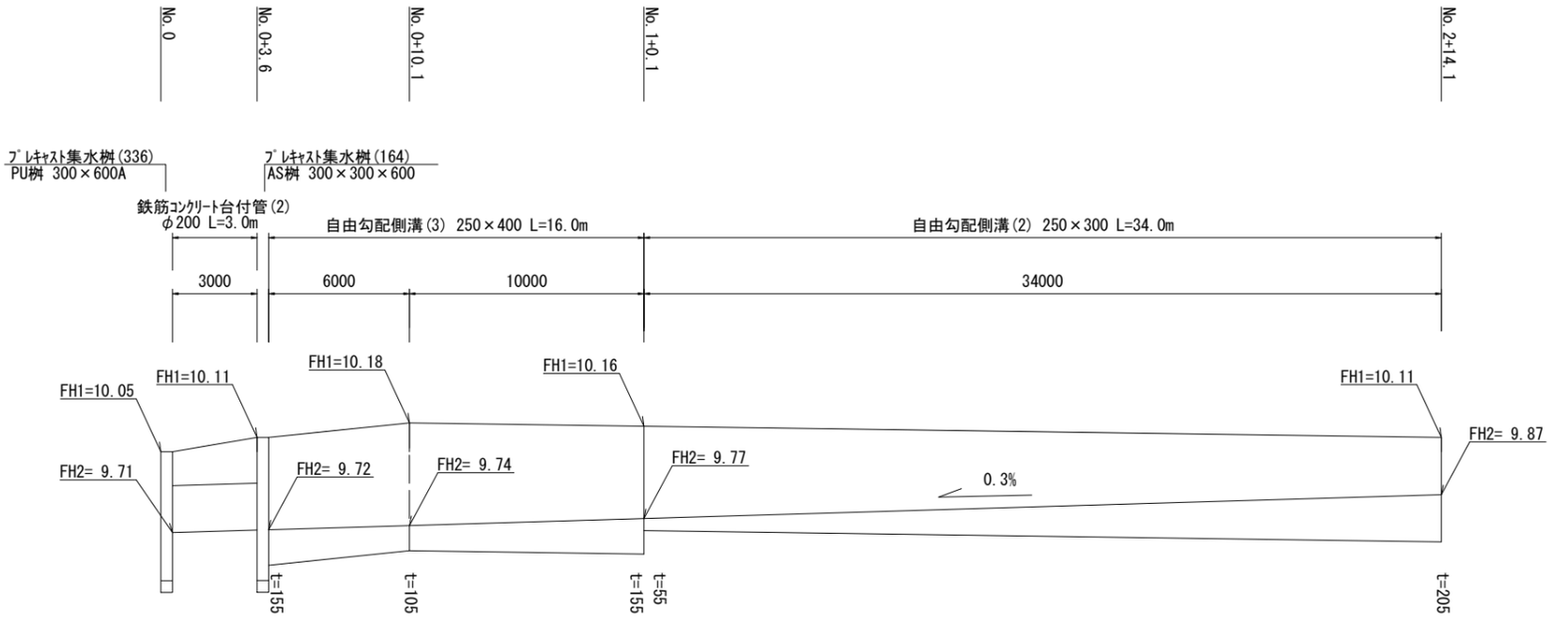
10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(3)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	
		個	5.00	5.00	
インパットコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.33	0.33	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m3	0.47	0.47	
同上型枠		m2	2.00	2.00	
基面整正		m2	4.70	4.70	
H		mm	445	545	
h		mm	130	130	
W1		mm	250	250	
W2		mm	470	470	
摘要			特付認定製品	特付認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝展開図

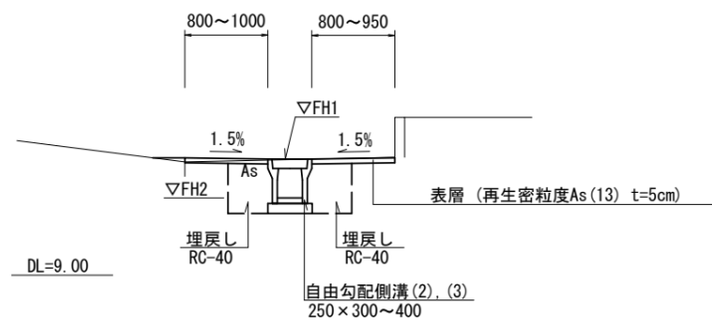
V=1:20
H=1:200



標準横断面図

S=1:50

(No.1付近)



	No.0	No.0+3.6	No.0+3.6 (同所)		No.1	No.2	No.2+14.1	No.2+14.1 (同所)		No.2+15.0
			No.0	No.0+3.6				No.2+14.1	No.2+15.0	
床掘り	m2	0.29	0.33	0.73	※1 0.73	※2 0.62	0.62	-	-	
埋戻し	m2	0.22	0.26	0.52	※1 0.52	※2 0.42	0.42	-	-	
舗装版破碎	m	3.10	2.20	2.20	2.10	2.10	2.40	2.40	2.90	
不陸整正	m	3.10	2.20	1.65	1.65	1.65	1.95	2.40	2.90	
表層	m	3.10	2.20	1.65	1.65	1.65	1.95	2.40	2.90	

※1 ~No.1+0.1
※2 No.1+0.1(同)~

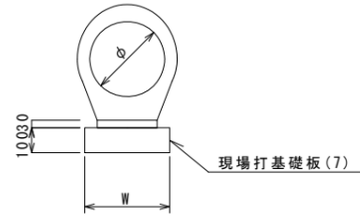
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維償第8号 栗真町屋町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面名	平面図・標準横断面図・工法図(1)		
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(2)

鉄筋コンクリート台付管(2)

S=1:20

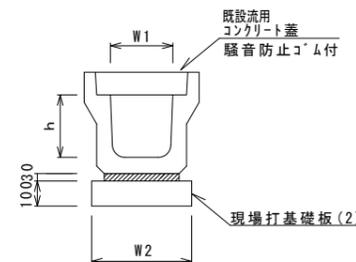


鉄筋コンクリート台付管(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
鉄筋コンクリート台付管		本	10.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.05	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	
基面整正		m ²	3.50	
φ		mm	200	
W		mm	350	

フレキャストU型側溝(T1)

S=1:20



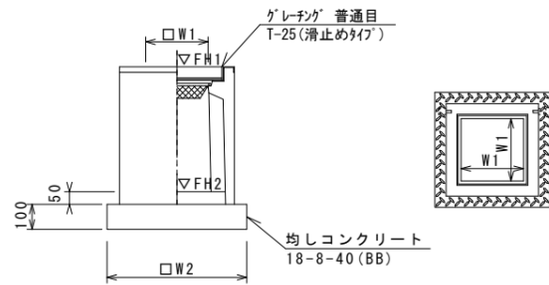
フレキャストU型側溝(T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(T1)		
フレキャストU型側溝	3種	個	名称	300A	既設流用
				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		

フレキャストU型側溝(T1)	床掘り	0.23m ² /m
	埋戻し	0.23m ² /m

フレキャスト集水樹(164)

S=1:20



※「グレーチング」については110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(164) 10.0箇所当り

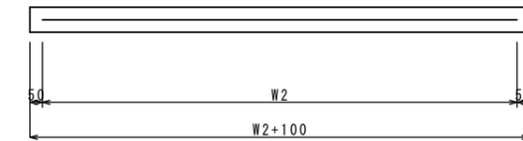
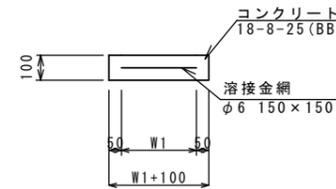
名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	2.40	
基面整正		m ²	3.60	
タイプ			300×300×600	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

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+3.6	FH1 = 10.11	FH2 = 9.50	

現場打基礎板(2)、(7)、(29)

S=1:20

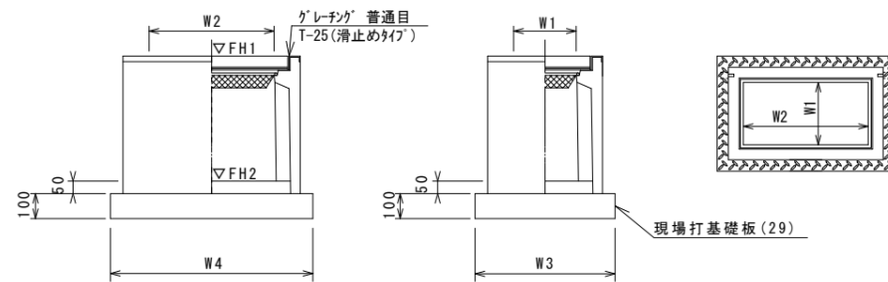


現場打基礎板(2)、(7)、(29) 10.0枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(7)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	0.70	0.57	
同上型枠		m ²	3.09	2.93	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	7.00	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	6.84	4.75	4.26	
W1		mm	360	250	520	
W2		mm	1900	1900	820	

フレキャスト集水樹(336)

S=1:20



※「グレーチング」については110°開閉式を用いること。

フレキャスト集水樹(336) 10.0箇所当り

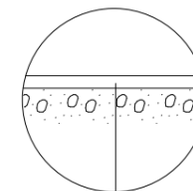
名称	規格	単位	数量	備考
フレキャスト集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09	t=50
現場打基礎板(29)		枚	10.00	
基面整正		m ²	5.70	
タイプ			300×600A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W3		mm	620	
W4		mm	920	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

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 = 10.05	FH2 = 9.50	

舗装工

S=1:20



表層(再生密粒度As(13) 2.350kg/m³ t=5cm)
As乳剤(PK-3)
不陸整正(補足材(RC-40) 平均t=1cm)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維償第8号 栗真町屋町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市栗真町屋町地内		
図面名	工法図(2)		
縮尺	図示	図面番号	2/2
事業所名	津市建設部津北工事事務所		