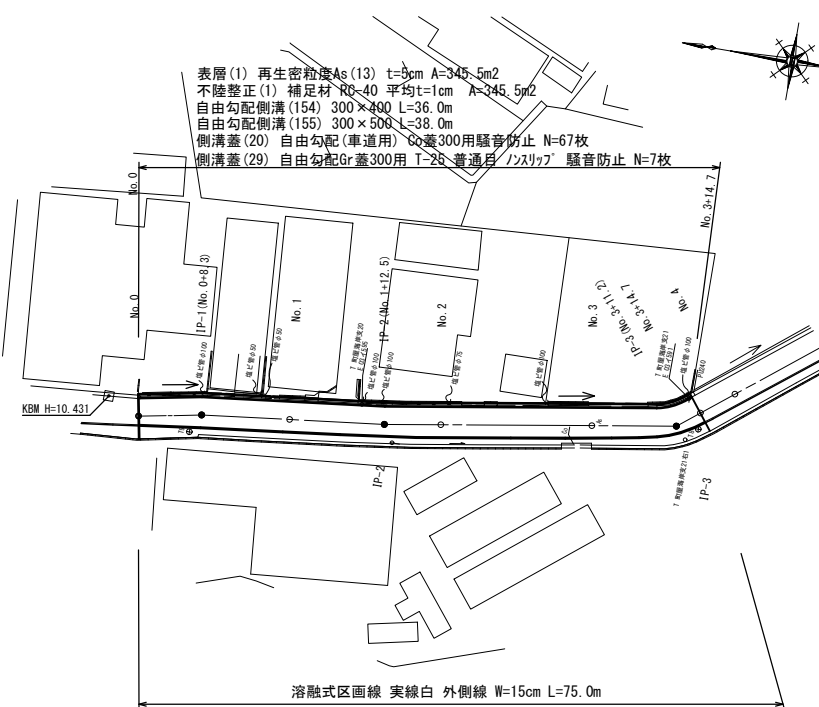


平面図

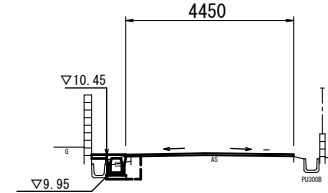
(1号工事箇所) S=1:500



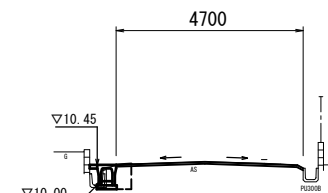
横断面図

S=1:100

No. 2



No. 1



	No. 0	No. 0+8.3(同所)	No. 1+10.0	No. 2+14.3(同所)	No. 3+9.0(同所)	No. 3+14.7
コンクリート構造物取扱い(1)	m ²	0.10	0.02	0.06	—	0.06 0.06
コンクリート構造物取扱い(2)	m ²	0.03	0.03	—	0.03 0.03	0.03
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.65	0.25	0.60	0.10 0.10

	No. 0	No. 0+8.3(同所)	No. 1+10.0	No. 2+14.3(同所)	No. 3+9.0(同所)	No. 3+14.7
舗装版破砕(2)	m	4.85	4.35	4.30	4.40	4.35 4.35

	No. 0	No. 0+8.3(同所)	No. 1+10.0	No. 2+14.3(同所)	No. 3+9.0(同所)	No. 3+14.7
不陸整正(1)	m	5.10	4.70	4.45	4.65	4.65
表層(1)	m	5.10	4.70	4.45	4.65	4.65

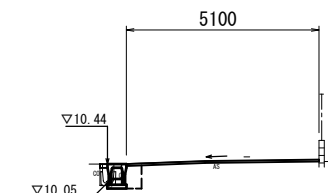
標準横断面図

S=1:50

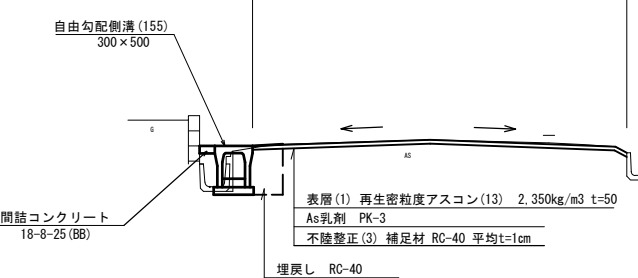
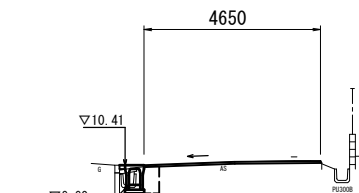
No. 1

DL=5.000

No. 0



No. 3



DL=5.000

DL=5.000

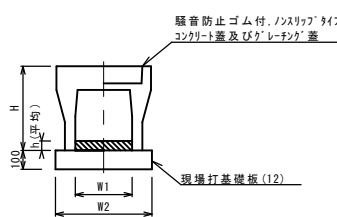
1号工事箇所(起債対象工事)
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第14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
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図
縮尺	図示 図面番号 1 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所

工法図

自由勾配側溝(154) (155)

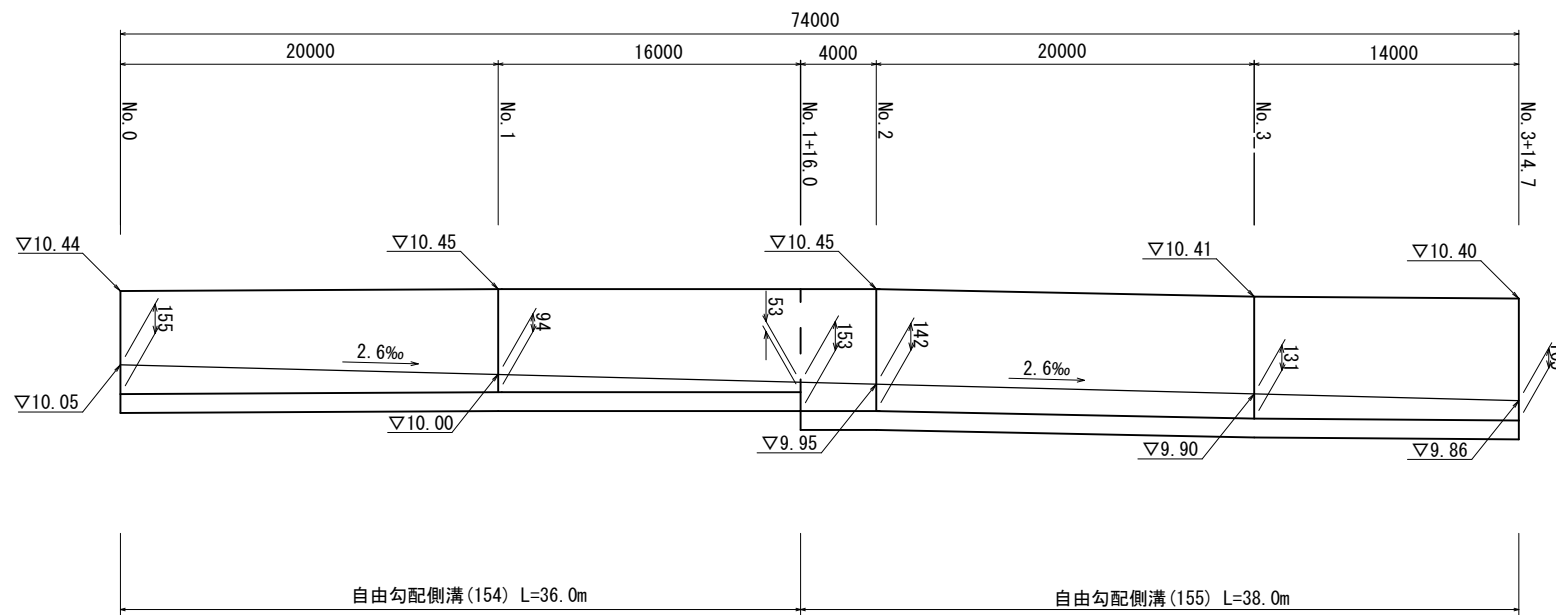
S=1:20



自由勾配側溝(155)		10m当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
	標準用		(154) (155)
自由勾配側溝	300×400 300×500	個	5.00 5.00
インバートコンクリート	18-8-25	m ³	0.32 0.38
現場打基礎板(12)		枚	5.0 5.0
基面整正		m ²	5.30 5.30
H		mm	545 645
h		mm	105 125
W1		mm	300 300
W2		mm	530 530
摘要			※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

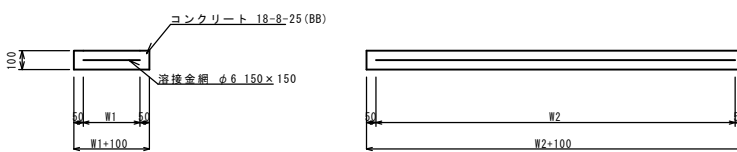
自由勾配側溝 展開図

S=V 1:20
S=H 1:200



現場打基礎板(12)

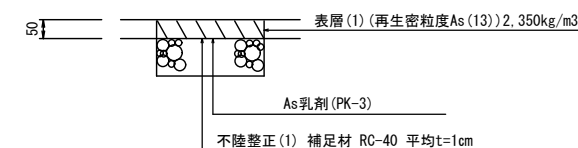
S=1:20



現場打基礎板(12) (26)		10枚当り	
名 称	規 格	単 位	数 量
			(12)
現場打基礎板		枚	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.14
同上型枠		m ²	3.26
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93
W1		mm	470
W2		mm	1900

舗装工断面図

S=1:10



1号工事箇所(起債対象工事)
※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14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 の 種 類	工法図
縮 尺	図示 図面番号 2/3
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所

平面図

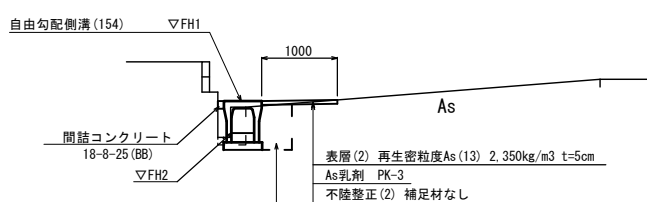
(2号工事箇所) S=1:500



標準横断面図

S=1:50

No. 1

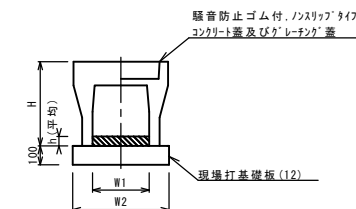


計画高		
側点	▽FH1	▽FH2
No.0+1.1	FH1=9.99	FH2=9.43
No.0+10.0	FH1=9.99	FH2=9.46
No.0+18.2	FH1=9.94	FH2=9.48
No.1	FH1=9.94	FH2=9.49
No.1+8.2	FH1=9.94	FH2=9.51
No.1+18.2	FH1=9.94	FH2=9.55

工法図

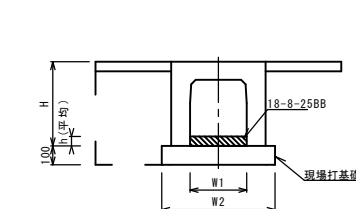
自由勾配側溝(154)(155)

S=1:20



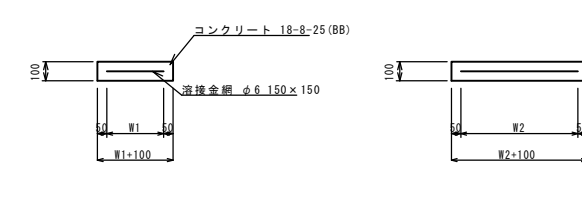
自由勾配側溝(T1)

S=1:20



現場打基礎板(12)(T1)(T2)

S=1:20



自由勾配側溝(154)(155)			10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	(154)	(155)
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25	m3	0.32	0.38	
現場打基礎板(12)		枚	5.0	5.0	
基面整正		m2	5.30	5.30	
H	mm	545	645		
h	mm	105	125		
W1	mm	300	300		
W2	mm	530	530		
摘要				10m当り	

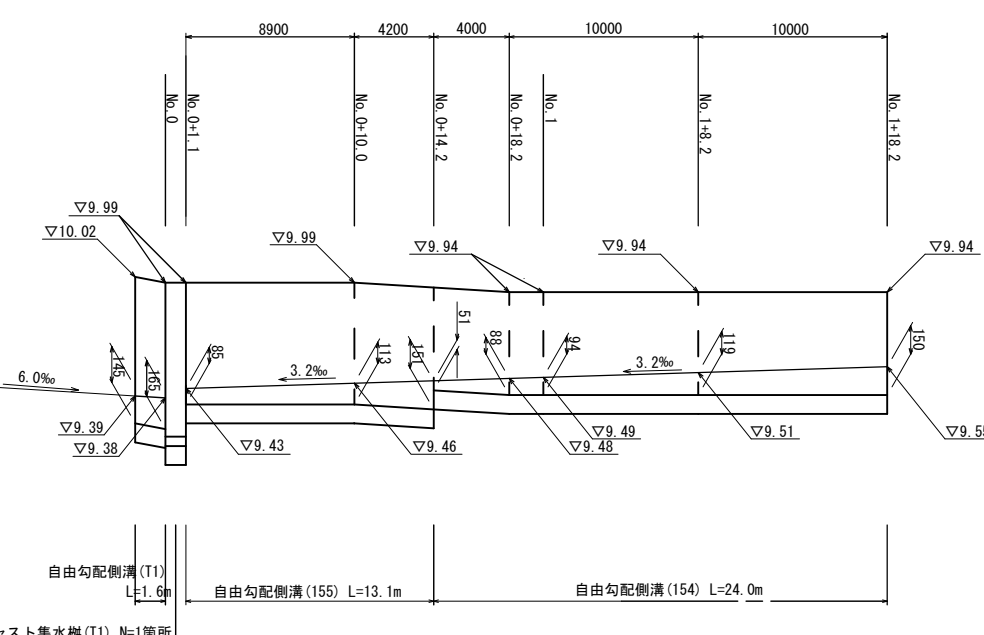
* グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(T1)			10m当り		
名 称	規 格	単 位	数 量	(T1)	(T2)
自由勾配側溝	横断暗渠	個	5.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.78		
現場打基礎板(T1)		枚	5.0		
基面整正		m2	5.30		
H	mm	775			
h	mm	155			
W1	mm	500			
W2	mm	850			
摘要					

現場打基礎板(12)(T1)(T2)			10枚当り		
名 称	規 格	単 位	(12)	(T1)	(T2)
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	1.14	1.70	0.84
同上型枠		m2	3.26	3.68	2.48
路盤紙	クラフト紙	m2	11.40	17.00	8.38
溶接金網	φ6 150x150	m2	8.93	14.25	6.59
W1	mm	470	750	610	
W2	mm	1900	1900	1080	

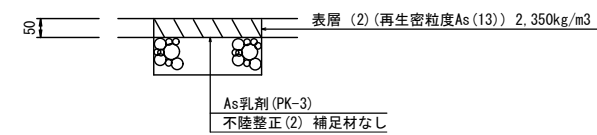
自由勾配側溝 展開図

S=V 1:20
S=H 1:200



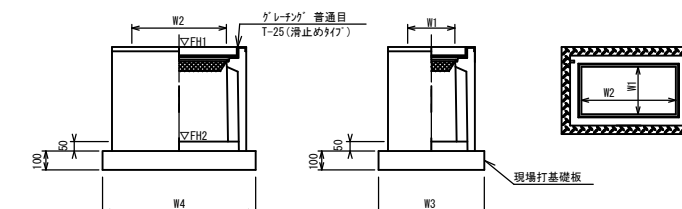
舗装工断面図

S=1:10



プレキャスト集水樹(T1)

S=1:20



プレキャスト集水樹(T1)			10箇所当り		
名 称	規 格	単 位	(T1)	数 量	備考
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.16		1:50
現場打基礎板(T2)		枚	10.00		
基面整正		m2	8.38		
タイプ			400x80x80		
蓋タイプ(Gr)			1:25 普通目		
W3	mm	710			
W4	mm	1180			
W1	mm	400			
W2	mm	800			

プレキャスト集水樹(T1) 基準高さ一覧表		
測 点	天端高さ ▽FH1	脚底高さ ▽FH2
No. 0	FH1 = 9.99	FH2 = 9.18

2号工事箇所(市単独工事)

*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14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	
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図	
縮 尺	図示	図面番号 3 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所	