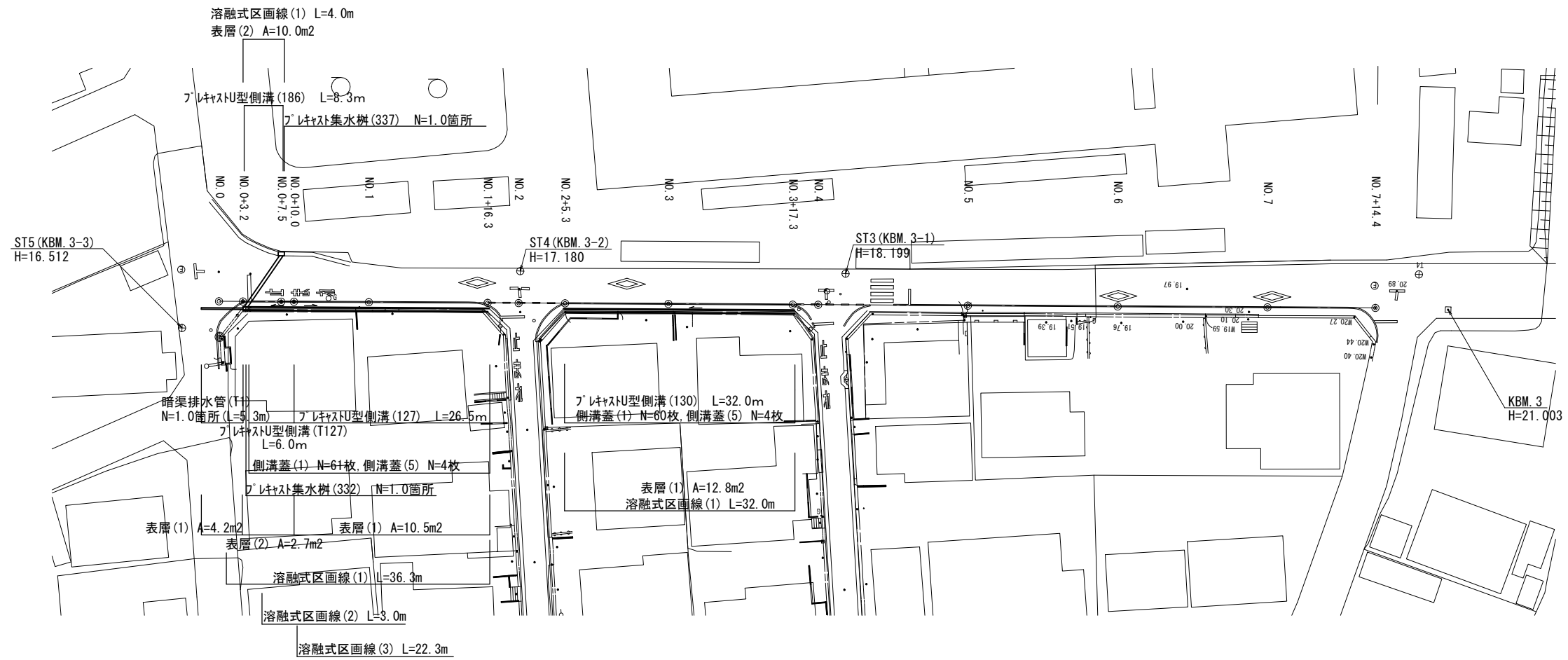


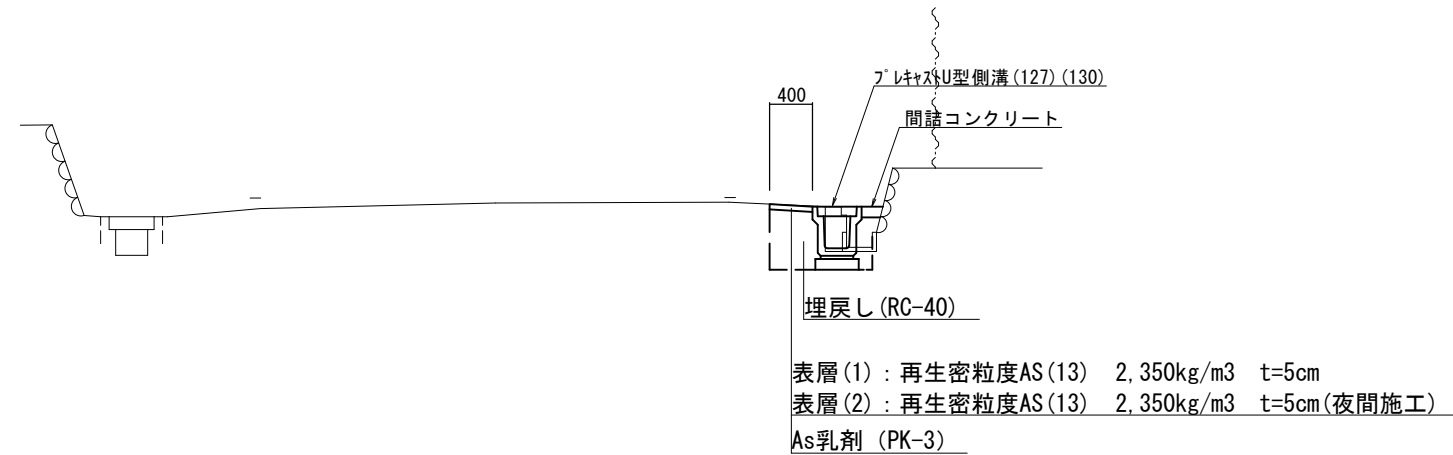
平面図

S=1:500



標準横断図

S=1:50



1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第13号 一身田上津部田内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	1/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図 S=1:50

NO. 1+16.3



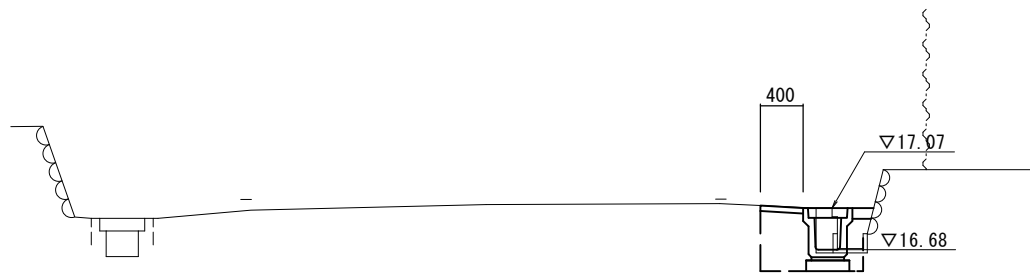
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.50
床掘り(1)		m2	0.31
埋戻し(1)		m2	0.32
コクリト構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.09
コクリト構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.02
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.02

NO. 3+17.3



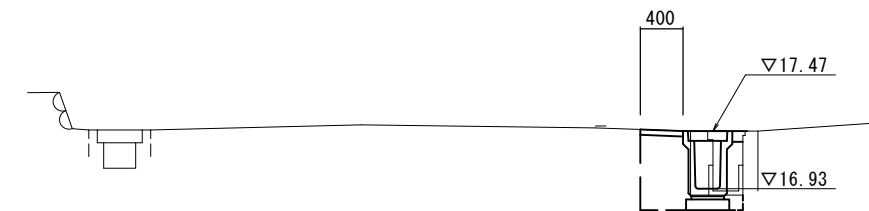
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.50
床掘り(1)		m2	0.38
埋戻し(1)		m2	0.40
コクリト構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.12
コクリト構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.02
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.01

NO. 1



掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.50
床掘り(1)		m2	0.39
埋戻し(1)		m2	0.32
コクリト構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.07
コクリト構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.02
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.02

NO. 3



掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.50
床掘り(1)		m2	0.40
埋戻し(1)		m2	0.40
コクリト構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.11
コクリト構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.02
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.01

NO. 0+10.0



No. 0+10.0~			
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.50
床掘り(1)		m2	0.33
埋戻し(1)		m2	0.31
コクリト構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.09
コクリト構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.02
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.01

NO. 2+5.3



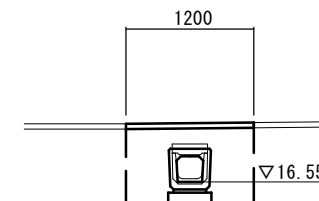
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.50
床掘り(1)		m2	0.55
埋戻し(1)		m2	0.40
コクリト構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.07
コクリト構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	0.02
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.01

NO. 0+3.2



~No. 0+10.0			
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(2)		m	0.50
床掘り(2)		m2	0.33
埋戻し(2)		m2	0.31
コクリト構造物取壊し(3)	無筋	m2	0.09
コクリト構造物取壊し(4)	鉄筋	m2	0.02
表層(2)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.01

横断部
L=8.3m



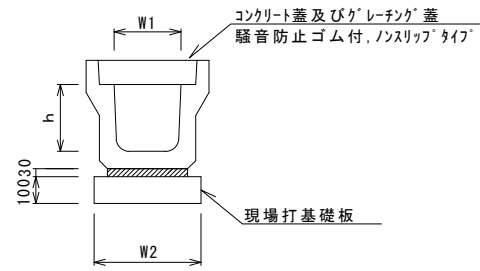
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(2)		m	1.20
床掘り(2)		m2	0.50
埋戻し(2)		m2	0.42
コクリト構造物取壊し(3)	無筋	m2	-
コクリト構造物取壊し(4)	鉄筋	m2	0.07
表層(2)		m	1.20
間詰コンクリート		m2	-

1号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

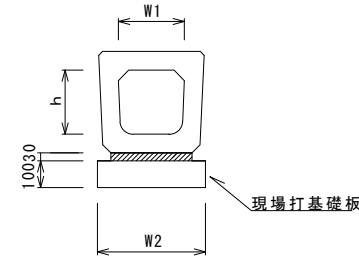
工事名	平成30年度 北道維第13号 一身田上津部田地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	2/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

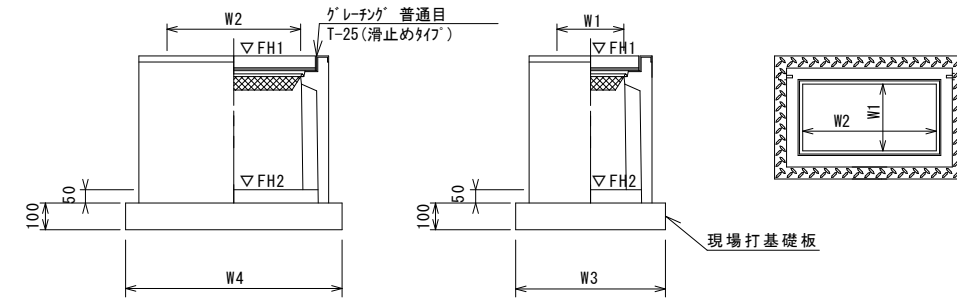
フレキャストU型側溝(127)(130)
S=1:20



フレキャストU型側溝(186)
S=1:20



フレキャスト集水樹(332)(337)
S=1:20



※「グレーチング」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U型側溝(127)(130) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(127)	(130)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	250B	250E	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	0.09	
現場打基礎板(1)		枚	5.00	5.00	
基面整正		m ²	4.00	4.00	
h		mm	250	250	
W1		mm	250	250	
W2		mm	400	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U型側溝(186) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(186)		
フレキャストU型側溝	横断暗渠	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.09		
現場打基礎板(1)		枚	5.00		
基面整正		m ²	4.00		
h		mm	240		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

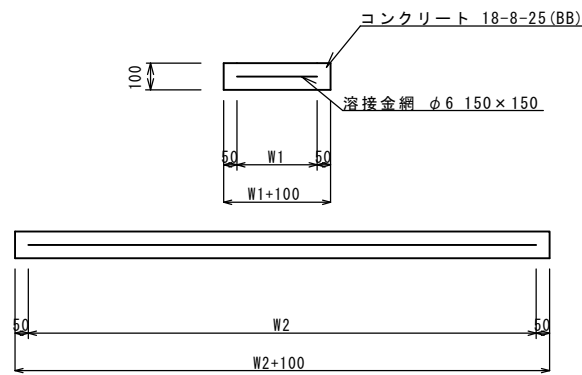
フレキャスト集水樹(332)(337) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(332)	(337)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.06	0.09	t=50
現場打基礎板(25)		枚	10.00	-	
現場打基礎板(29)		枚	-	10.00	
基面整正		m ²	4.54	5.70	
タイプ			250×500B	300×600B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W3		mm	560	620	
W4		mm	810	920	
W1		mm	250	300	
W2		mm	500	600	

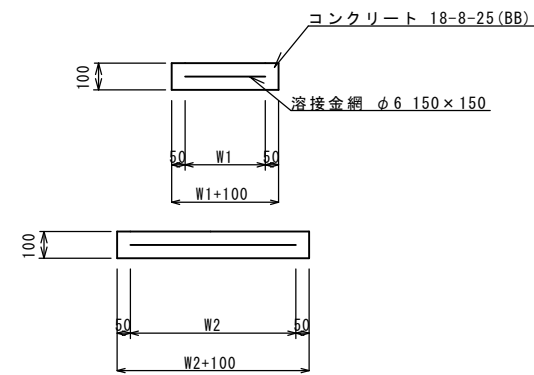
フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0+3.2(右)	FH1 = 17.05	FH2 = 16.40	フレキャスト集水樹(332)
No. 0+5.0(左)	FH1 = 17.07	FH2 = 16.42	フレキャスト集水樹(337)

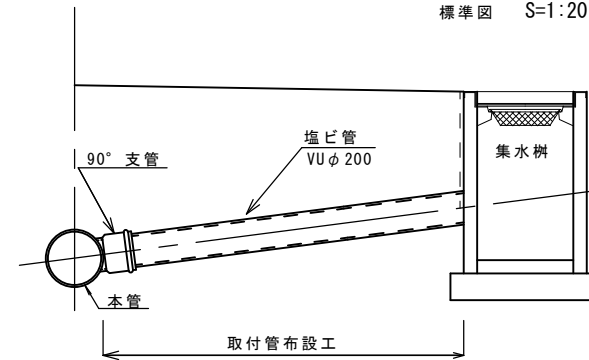
現場打基礎板(1)
S=1:20



現場打基礎板(25)(29)
S=1:20



暗渠排水管(T1)
標準図 S=1:20



現場打基礎板 10枚当り

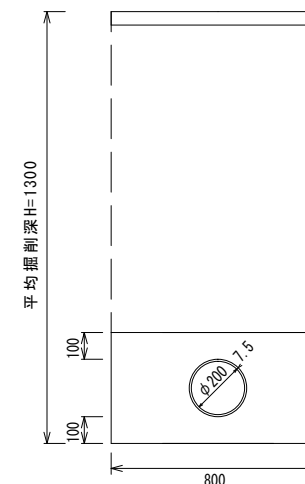
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80		
同上型枠		m ²	3.00		
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00		
溶接金網	φ6 150×150	m ²	5.70		
W1		mm	300		
W2		mm	1900		

現場打基礎板 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(25)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.45	0.57	
同上型枠		m ²	1.81	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	4.54	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	3.27	4.26	
W1		mm	460	520	
W2		mm	710	820	

10.0m当り

名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	クッション用砂	m ³	3.00	1箇所あたり 0.30×5.3m=1.59m ³
床掘り		m ³	10.0	
埋戻し	RC-40	m ³	6.7	
基面整正		m ²	8.00	



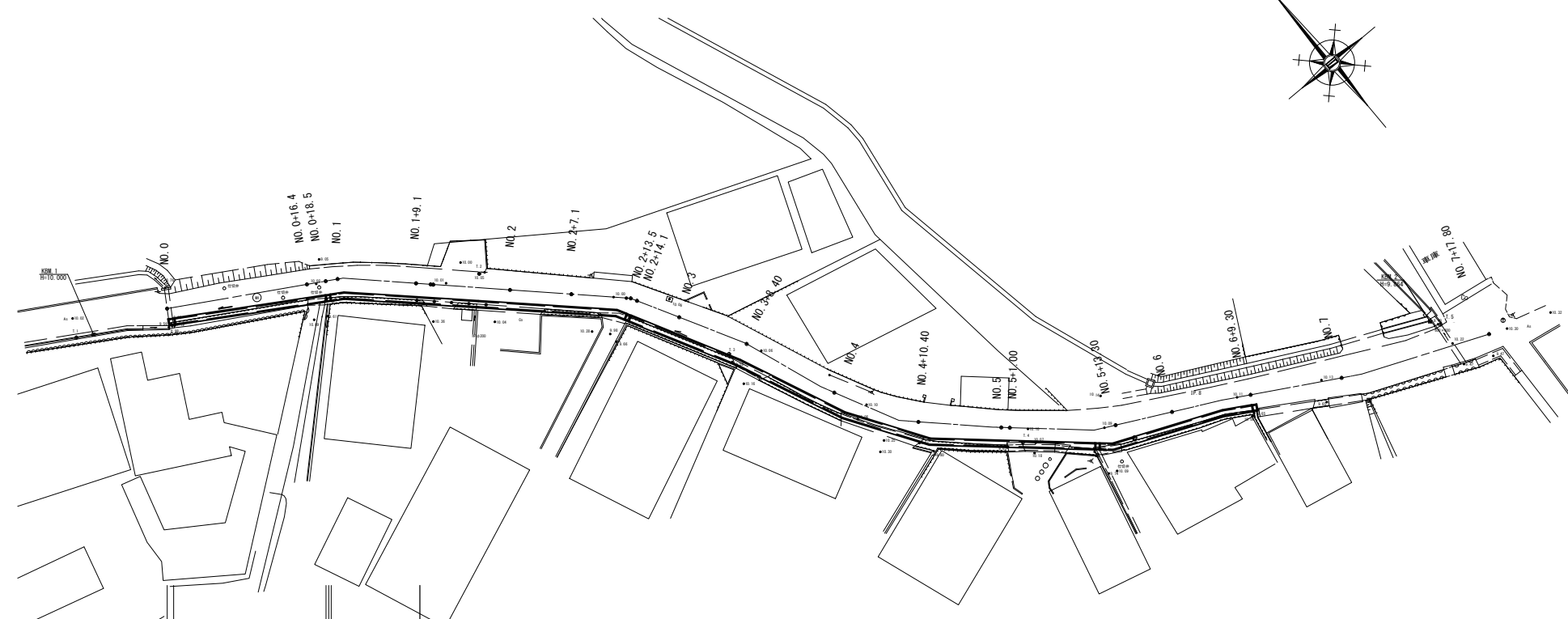
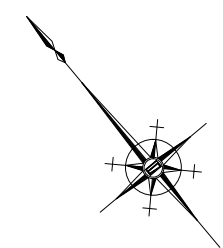
1号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第13号 一身田上津部田内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

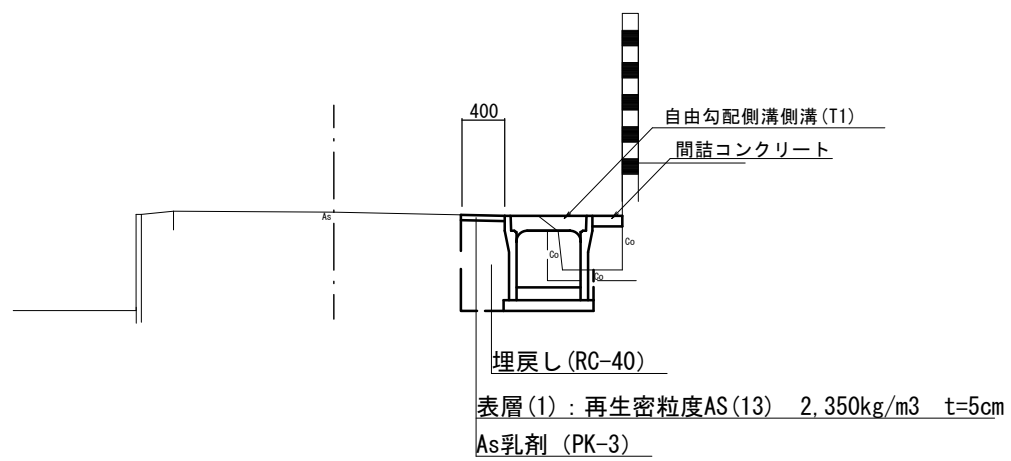
S=1:500



自由勾配側溝 (T1) L=17.6m	自由勾配側溝 (T1) L=10.0m
側溝蓋 (T11) N=16枚 側溝蓋 (T12) N=2枚	側溝蓋 (T11) N=9枚 側溝蓋 (T12) N=1枚
プラスチック集水樹 (T31) N=1箇所	プラスチック集水樹 (409) N=1箇所
表層 (2) A=11.6m ²	

標準横断図

S=1:50



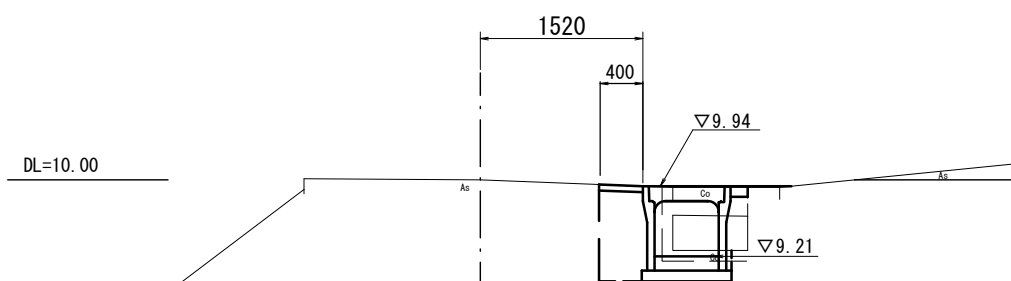
2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第13号 一身田上津部田地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

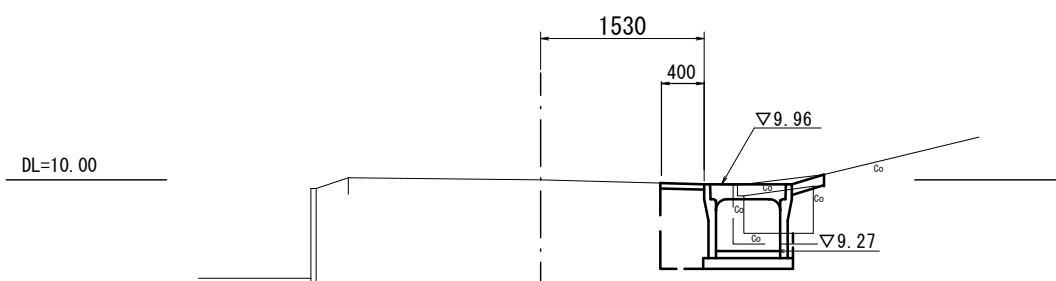
S=1:50

NO. 0+16.40



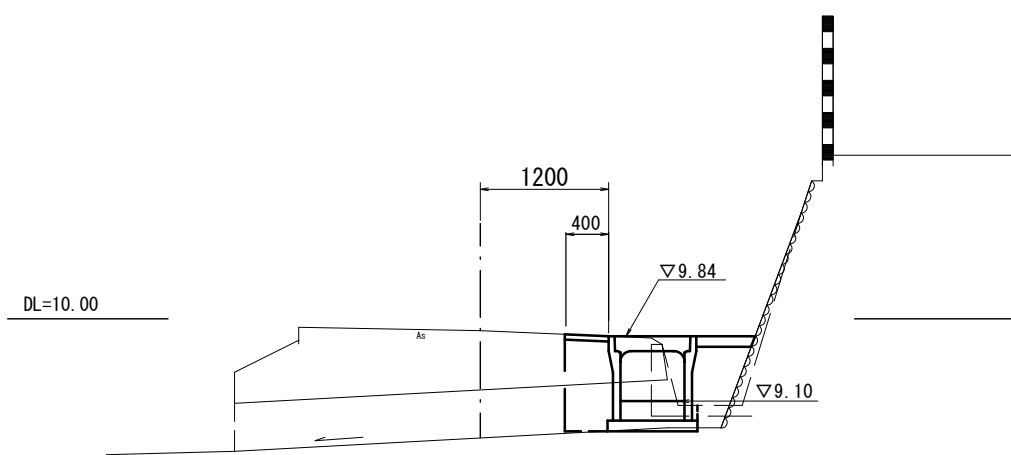
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.60
床掘り(1)		m2	0.62
埋戻し(1)		m2	0.45
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.13
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	-
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.02

NO. 1+9.1



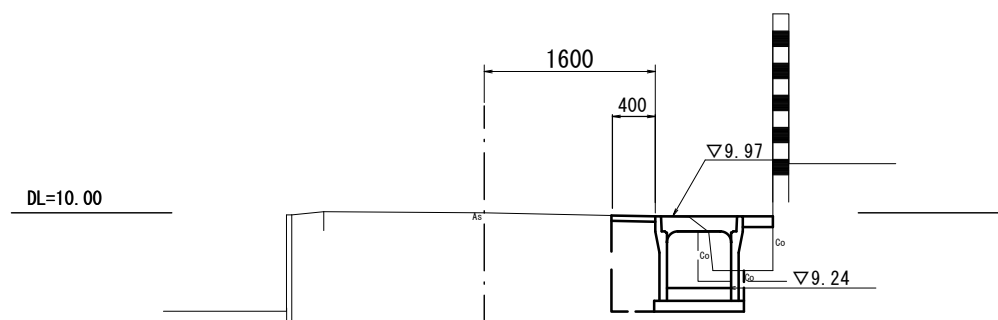
掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.70
床掘り(1)		m2	0.63
埋戻し(1)		m2	0.39
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.09
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	-
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.03

NO. 0



掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.80
床掘り(1)		m2	0.61
埋戻し(1)		m2	0.56
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.14
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	-
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.05

NO. 1

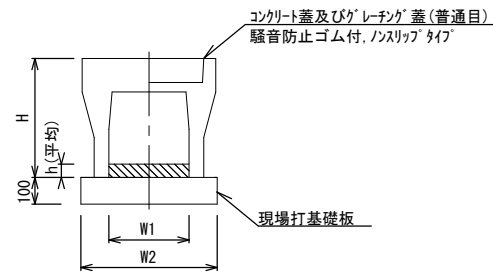


掘削	土砂	m2	-
舗装版破砕(1)		m	0.75
床掘り(1)		m2	0.79
埋戻し(1)		m2	0.48
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋	m2	0.06
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋	m2	-
表層(1)		m	0.40
間詰コンクリート		m2	0.03

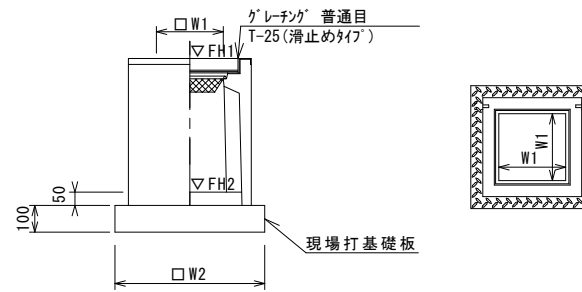
2号工事箇所
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維第13号 一身田上津部田内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内		
図面の種類	横断図		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝 (T1)
S=1:20

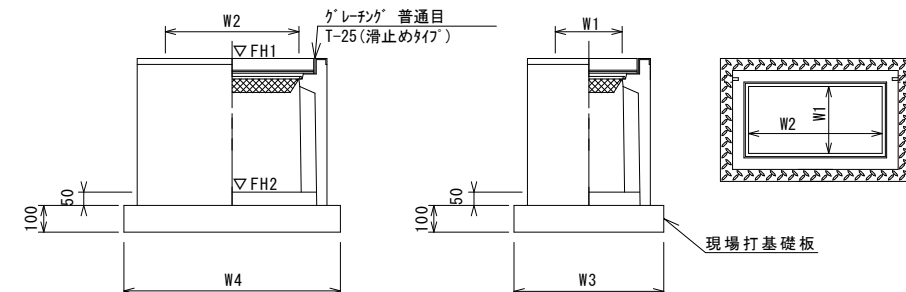


プラスチック集水樹 (T31)
S=1:20



※グ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。

プラスチック集水樹 (409)
S=1:20



※グ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。

自由勾配側溝 (T1)

10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)			
自由勾配側溝	標準用	名称	600×600			(リサイクル認定製品)
		個	5.00			
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.39			
現場打基礎板 (T1)		枚	5.00			
基面整正		m2	8.50			
H		mm	790			
h		mm	65			
W1		mm	600			
W2		mm	850			

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プラスチック集水樹 (T31)

10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T31)			
プラスチック集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.18			t=50
現場打基礎板 (T2)		枚	10.00			
基面整正		m2	3.14			
タイプ			600×600×1000			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W1		mm	600			
W2		mm	930			

プラスチック集水樹 (409)

10箇所当り

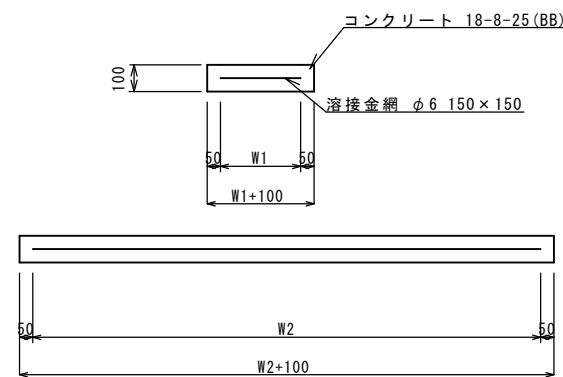
名称	規格	単位	数量			備考
			(409)			
プラスチック集水樹		個	10.00			AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.12			t=50
現場打基礎板 (27)		枚	-			
現場打基礎板 (31)		枚	-			
現場打基礎板 (32)		枚	10.00			
基面整正		m2	6.60			
タイプ			400×600×800			
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目			
W3		mm	710			
W4		mm	930			
W1		mm	400			
W2		mm	600			

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
No. 0	FH1 = 9.84	FH2 = 8.81	プラスチック集水樹 (T31)
No. 0+18.5	FH1 = 9.96	FH2 = 9.15	プラスチック集水樹 (409)

現場打基礎板

S=1:20



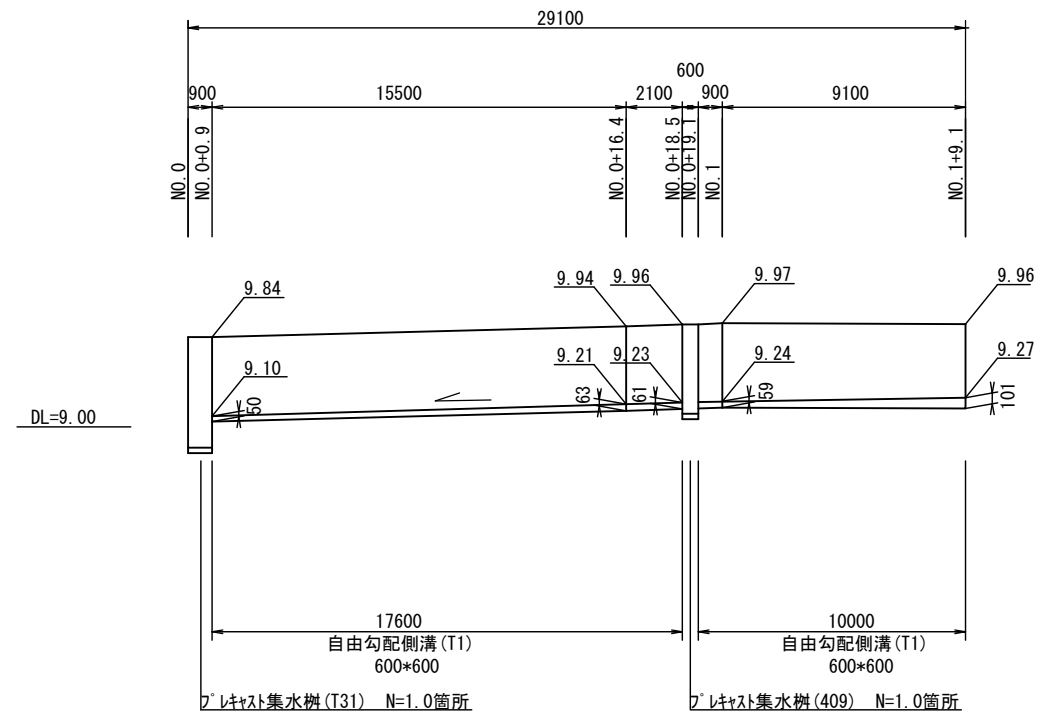
現場打基礎板 (T1) (T2) (32)

10枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)	(T2)	(32)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	1.70	0.86	0.66	
同上型枠		m2	3.68	2.51	2.18	
路盤紙	クラフト紙	m2	17.00	8.65	6.60	
溶接金網	φ6 150×150	m2	14.25	6.89	5.06	
W1		mm	750	830	610	
W2		mm	1900	830	830	

自由勾配側溝展開図

V=1:50 H=1:200



2号工事箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北海道第13号 一身田上津部田内地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田上津部田内地内		
図面の種類	工法図・自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	6/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		