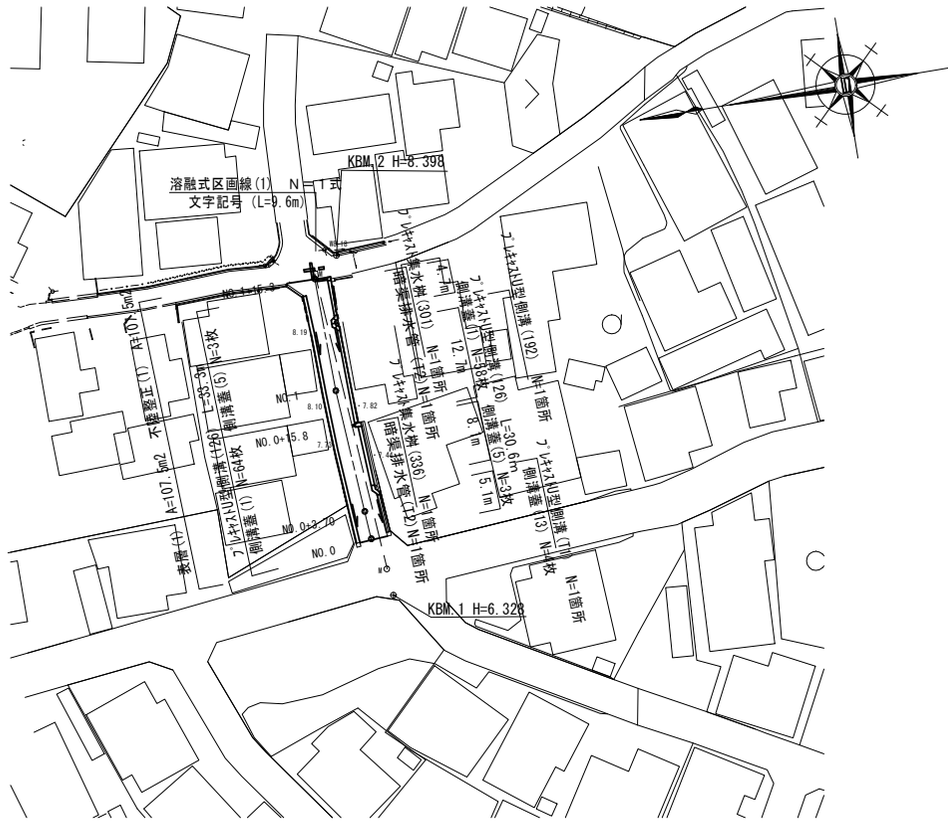


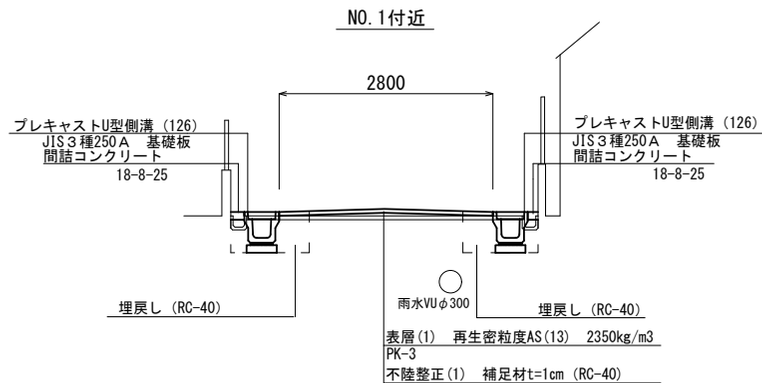
# 平面図(1)

S=1:500



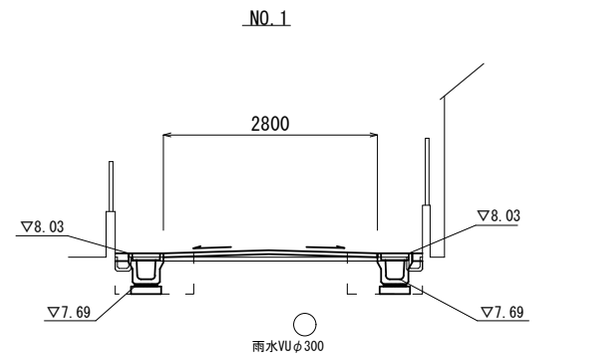
# 標準横断面図

S=1:50

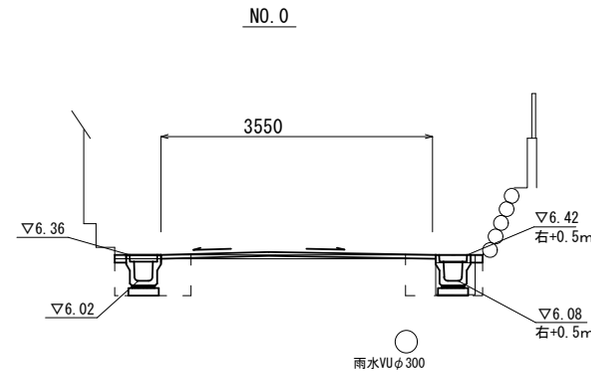


# 横断図

S=1:50



~NO.1+15.3	
舗装版破砕(2)	4.90
車 表層(1)	5.70
道 不陸整正(1)	5.70



NO.0+15.8~NO.1+13.3		~右+NO.1+15.3m	
舗装版破砕(1)	0.80	0.80	
舗装版破砕(2)	2.00		
コクリト構造物取壊し(1)	0.03	0.03	
間詰コンクリート	0.02	0.01	
車 表層(1)	2.80		
道 不陸整正(1)	2.80		
側 床 掘り	0.42	0.41	
溝 埋戻し	0.31	0.29	

NO.0+3.7~NO.0+15.8	
舗装版破砕(1)	0.70 1.15
舗装版破砕(2)	2.65
コクリト構造物取壊し(1)	0.04 0.05
間詰コンクリート	0.02 0.06
車 表層(1)	3.05
道 不陸整正(1)	3.05
側 床 掘り	0.43 0.57
溝 埋戻し	0.31 0.49

NO.0~NO.0+3.7		右+NO.0+0.5m~	
舗装版破砕(1)	1.00	0.40	
舗装版破砕(2)	2.85		
コクリト構造物取壊し(1)	—	0.05	
間詰コンクリート	0.02	0.01	
車 表層(1)	3.55		
道 不陸整正(1)	3.55		
側 床 掘り	0.42	0.41	
溝 埋戻し	0.31	0.29	

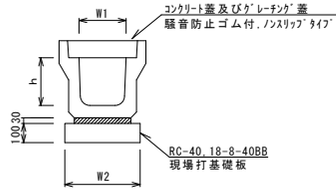
1号工事箇所  
(環境整備工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成30年度 北道維環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	平面図(1)・標準横断面図・横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	1/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 各種工法図 ( 1 )

S=1:20

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (126)

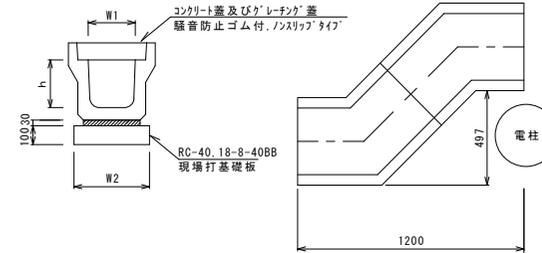


ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (126)

名称	規格	単位	数量			備考
			(126)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	3種	個	名称 250A			リサイクル部実数量
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。

ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (T1)

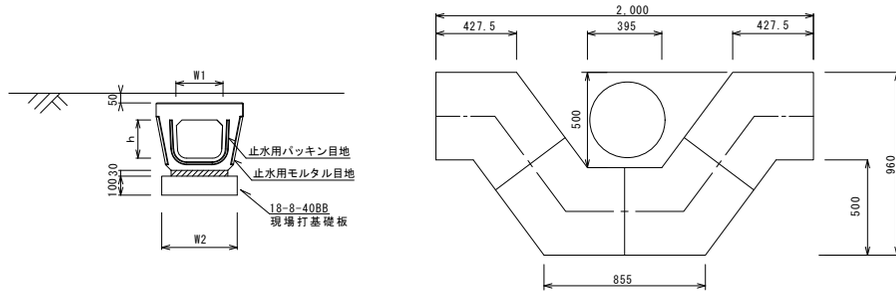


ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (T1)

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	電柱よけ	個	名称 250A			L=14m/10箇所
敷モルタル	1:3	m3	0.12			
現場打基礎板 (4)		枚	5.00			
基面整正		m2	5.60			
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。

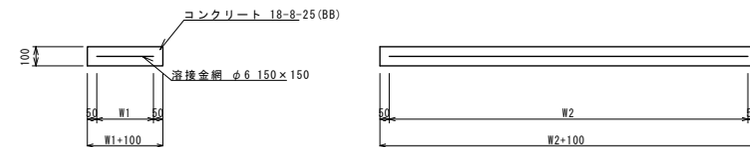
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (192)



ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝 (192)

名称	規格	単位	数量			備考
			(192)			
ﾌﾞﾚｷﾞｽﾄU型側溝	電柱よけ	個	名称 250用			L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m3	0.23			
現場打基礎板 (38)		枚	10.00			
基面整正		m2	10.00			
h		mm	200			
W1		mm	246			
W2		mm	400			

現場打基礎板 (1) (4) (38)



現場打基礎板

名称	規格	単位	数量			備考
			(1)	(4)	(38)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.80	1.12	1.00	
同上型枠		m2	3.00	3.96	3.60	
路盤紙	クラフト紙	m2	8.00	11.20	10.00	
溶接金網	φ6 150×150	m2	5.70	8.10	7.20	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	1900	2700	2400	

1号工事箇所  
(環境整備工事)

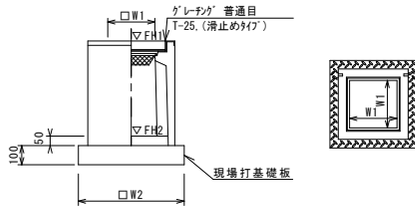
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北海道環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種工法図 ( 1 )		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 各種工法図 (2)

S=1:20

プラスチック集水樹 (301)



※ゲレチングについて、車道に使用する場合は110° 開閉式

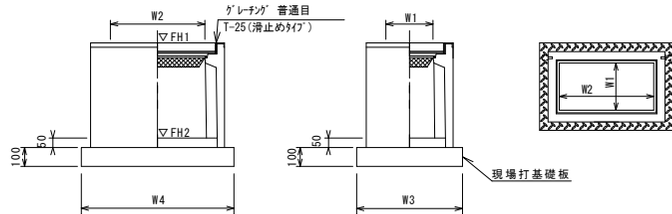
プラスチック集水樹 (301)

名称	規格	単位	数量				備考
			(301)				
プラスチック集水樹		個	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 <sup>3</sup>	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		m <sup>2</sup>	3.14				
タイプ			250A				
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	250				
W2		mm	560				

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
右No. 1+15.3	FH1 = 8.44	FH2 = 7.94	

プラスチック集水樹 (336)



※ゲレチングについて、車道に使用する場合は110° 開閉式

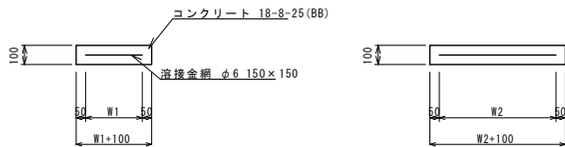
プラスチック集水樹 (336)

名称	規格	単位	数量				備考
			(336)				
プラスチック集水樹		個	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 <sup>3</sup>	0.09				t=50
現場打基礎板 (25)		枚	-				
現場打基礎板 (29)		枚	10.00				
基面整正		m <sup>2</sup>	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				

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
右No. 0+15.8	FH1 = 7.76	FH2 = 7.21	

現場打基礎板 (24) (29)

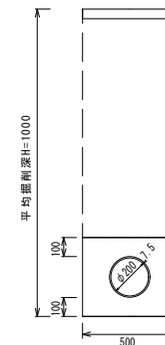
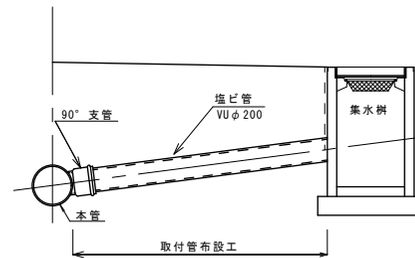


現場打基礎板

名称	規格	単位	数量		備考
			(24)	(29)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.31	0.57	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.51	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.14	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.12	4.26	
W1		mm	460	520	
W2		mm	460	820	

暗渠排水管 (T2)

標準図



名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VU	本	2.50	
砂基礎	ケソン用砂	m <sup>3</sup>	1.7	1層厚あたり 2.17×1.0m×0.17m
床掘り		m <sup>3</sup>	4.8	
埋戻し	RC-40	m <sup>3</sup>	2.7	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.0	

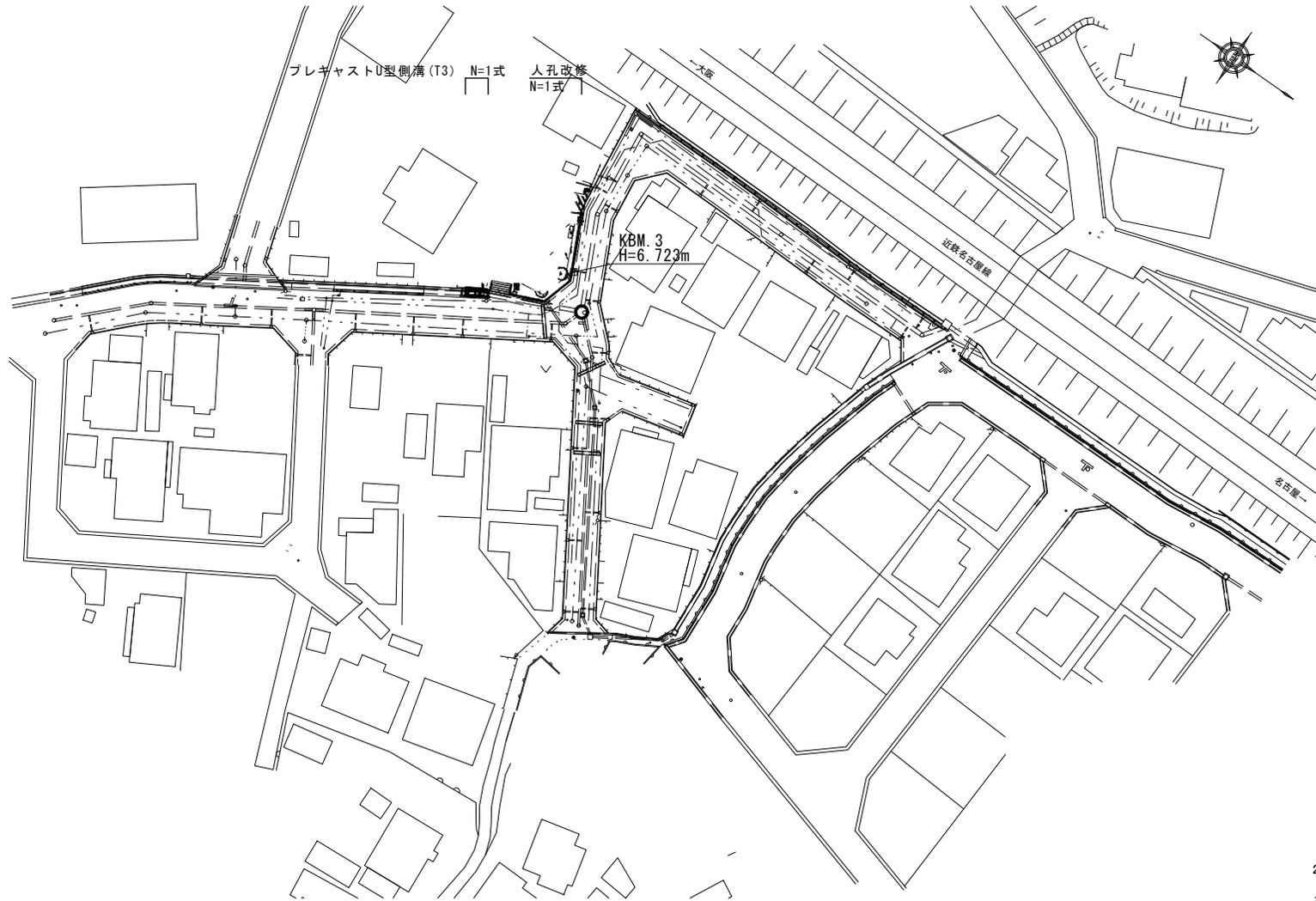
1号工事箇所  
(環境整備工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種工法図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	3/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図(2)

S=1:500



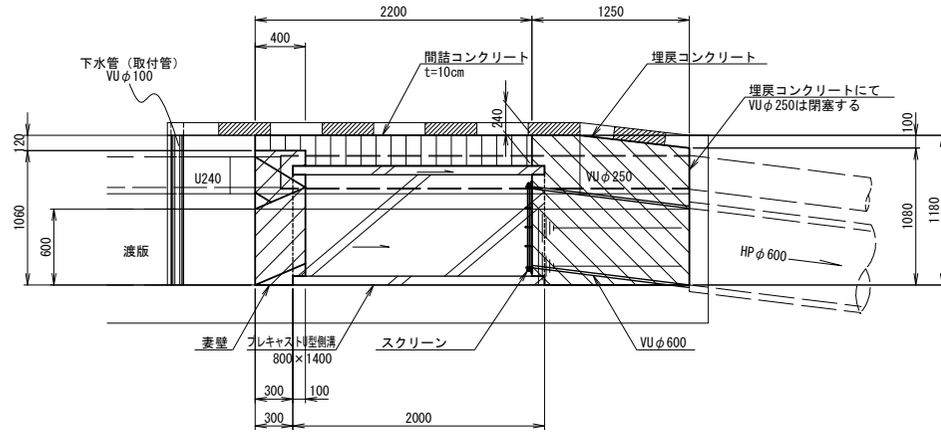
2号工事箇所  
(浸水対策工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	平面図(2)		
縮尺	図示	図面番号	4/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

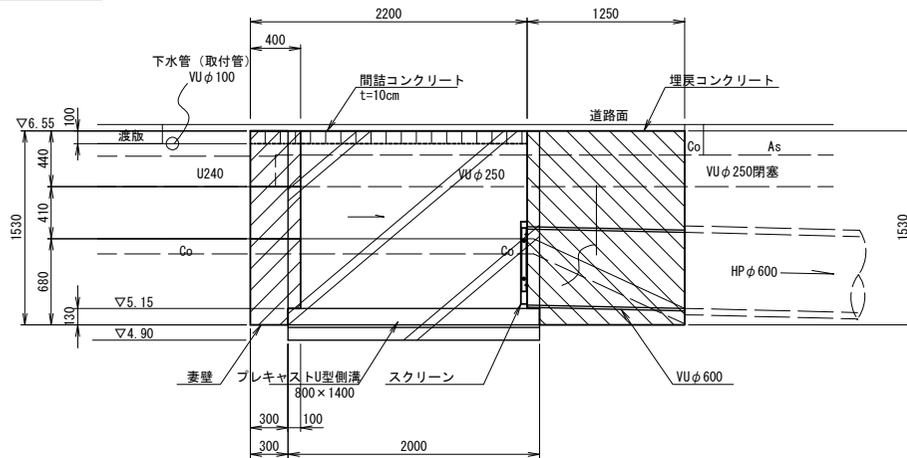
# 各種工法図 (3)

(プレキャストU型側溝(T3)) S=1:30

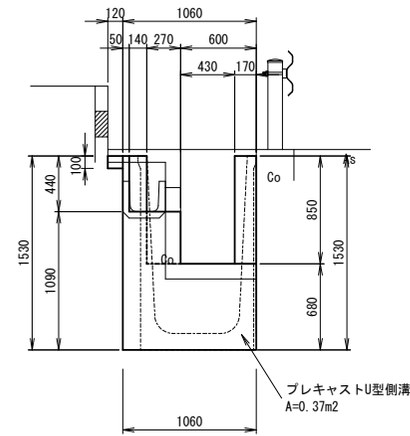
平面図



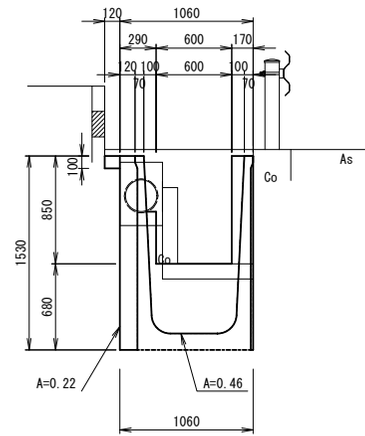
断面図



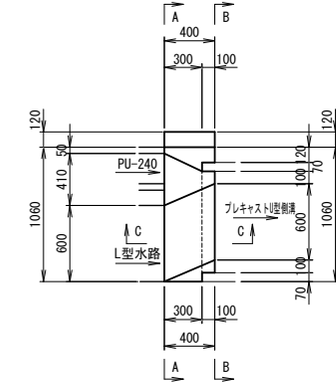
A-A



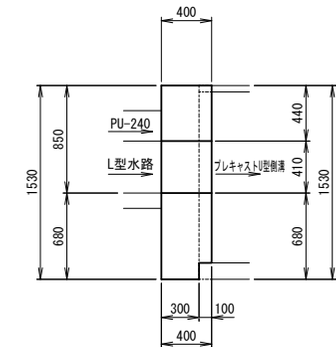
妻壁  
B-B



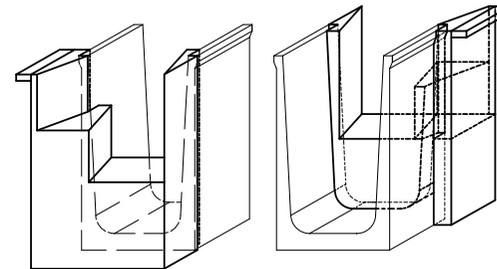
平面図



C-C



立面図



名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25B8	m <sup>3</sup>	0.36	
型枠		m <sup>2</sup>	1.38	

工事名	平成30年度 北道維環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事
施工箇所名	津市半田地内
図面の種類	各種工法図(3)
縮尺	図示 図面番号 5/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所

# 各種工法図(4)

(プレキャストU型側溝(T3))

## 暗渠排水管 (T4)

VUφ600 S=1:30

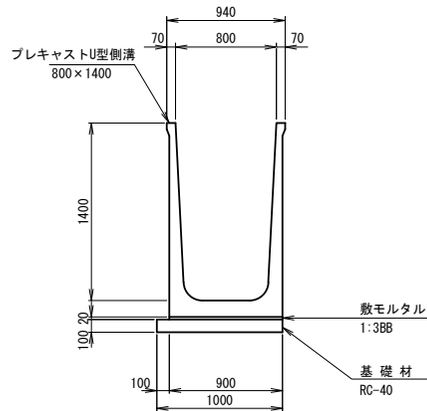


名称	規格	単位	数量	摘要
暗渠排水管	VUφ600	m	1.25	
硬質塩ビ管	VUφ600	本	1.00	1.25/4.0=0.31 1本

1式当り

## プレキャストU型側溝

S=1:30

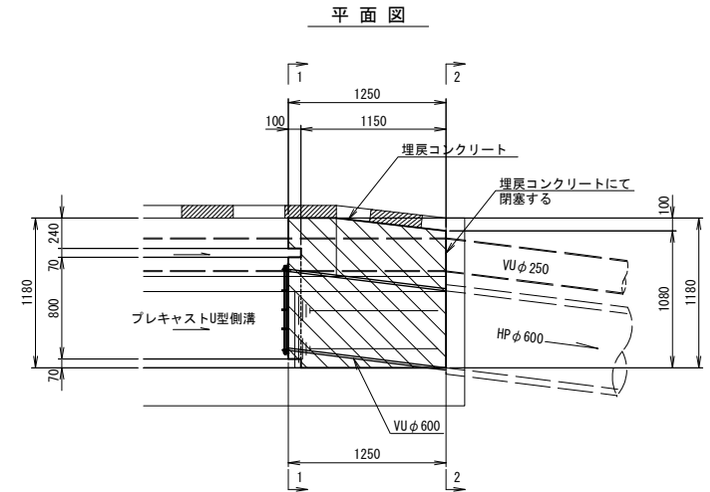
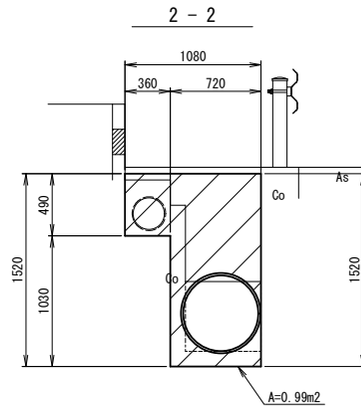
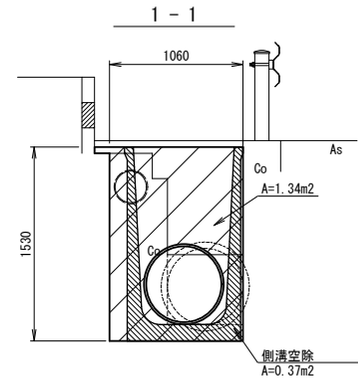


名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	800×1400	m	10.00	NSフリューム同等品以上
敷モルタル	1:3BB	m <sup>3</sup>	0.18	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	10.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	10.00	

10m当り

## 埋戻コンクリート

S=1:30

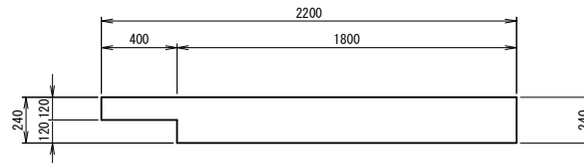


名称	規格	単位	数量	摘要
埋戻コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	1.42	
型枠		m <sup>2</sup>	0.97	

1式当り

## 間詰めコンクリート展開図

t=10cm S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
間詰めコンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.05	

1式当り

2号工事箇所  
(浸水対策工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

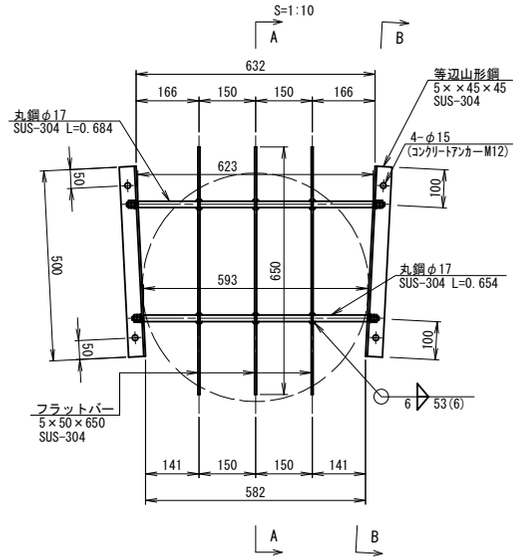
工事名	平成30年度 北道維環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種工法図(4)		
縮尺	図示	図面番号	6/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 各種工法図(5)

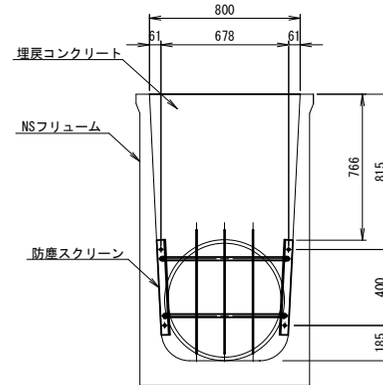
(プレキャストU型側溝(T3))

(スクリーン)

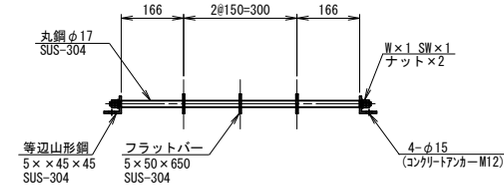
正面図



スクリーン配置図



平面図



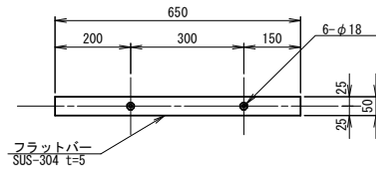
スクリーン 数量表

名称	規格	単位	数量	摘要
スクリーン材料		基	1.00	プレキャストU型800用
コクリートファカー	M12×50	孔	4.00	

1箇所当り

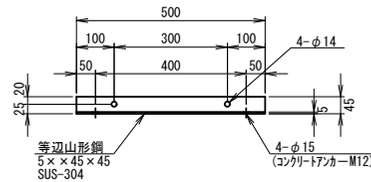
A - A

S=1:10



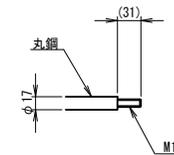
B - B

S=1:10



タップ加工

S=1:5



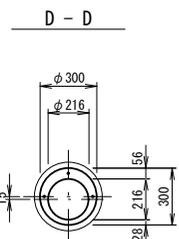
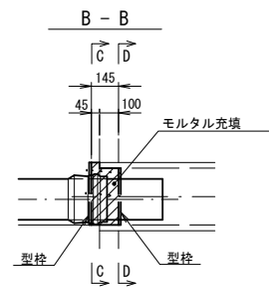
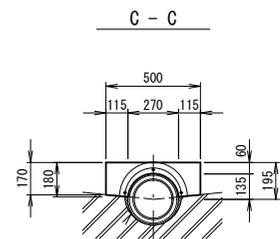
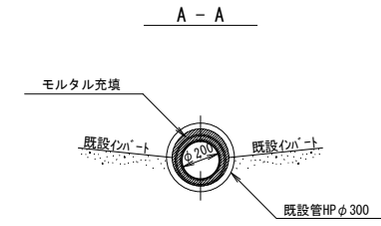
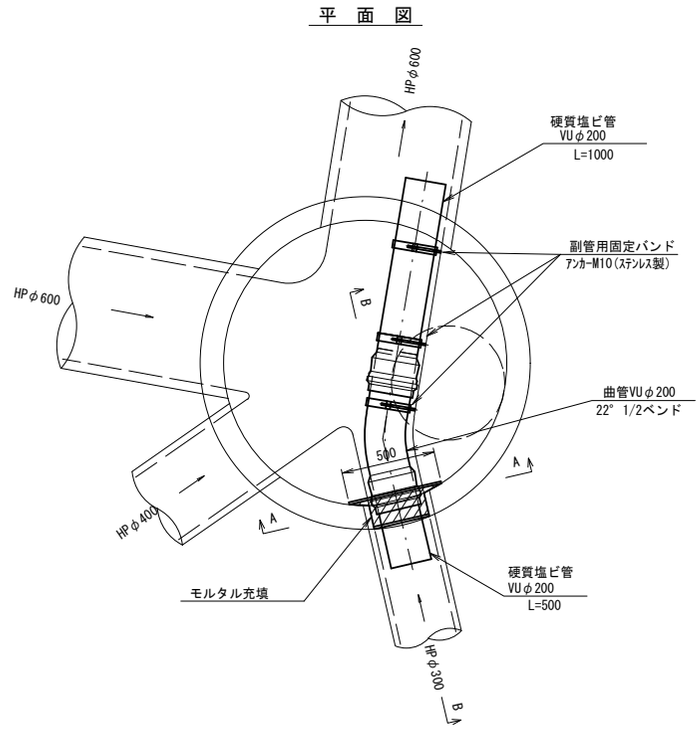
2号工事箇所  
(浸水対策工事)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北道維環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	各種工法図(5)		
縮尺	図示	図面番号	7/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 各種工法図(6)

(人孔改修) S=1:20



名称	規格	単位	数量	摘要
暗渠排水管 (T5)	VU φ200	m	2.20	
硬質塩ビ管	VU φ200	本	1.00	1.5/4.0-0.38 1本
曲管	VU φ200	個	0.38	22° 1/2ベンド
副管用固定バンド	アンカ-M10 (ステンレス製)	組	3.00	
モルタル充填		m <sup>3</sup>	0.01	
型枠		m <sup>2</sup>	0.11	

1式当り

工事名	平成30年度 北道雑環第1号 笠取団地第1号線及び 半田第40号線道路整備工事
施工箇所名	津市半田地内
図面の種類	各種工法図(6)
縮尺	図示 図面番号 8/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所