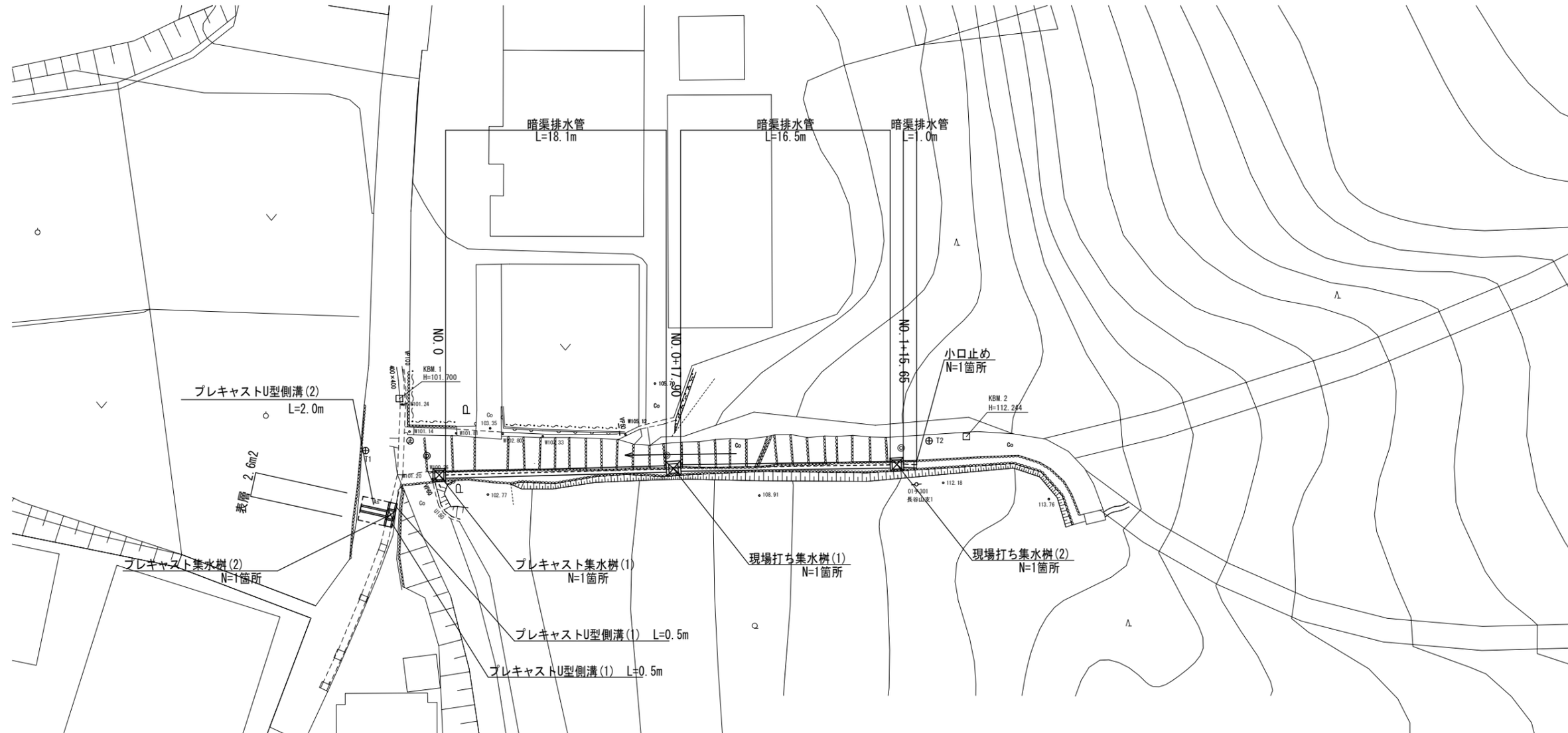
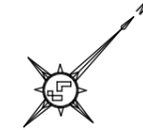


# 平面図

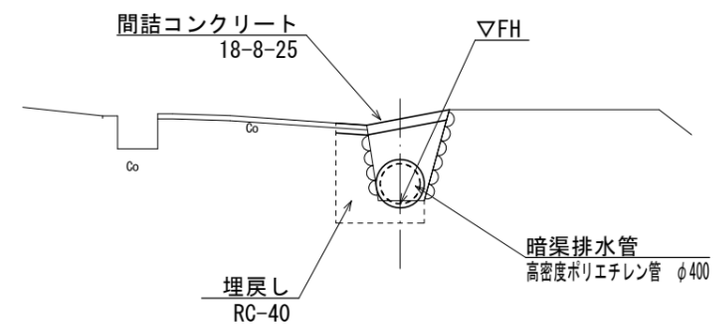
S=1:250

津市片田長谷町地内



## 標準断面図

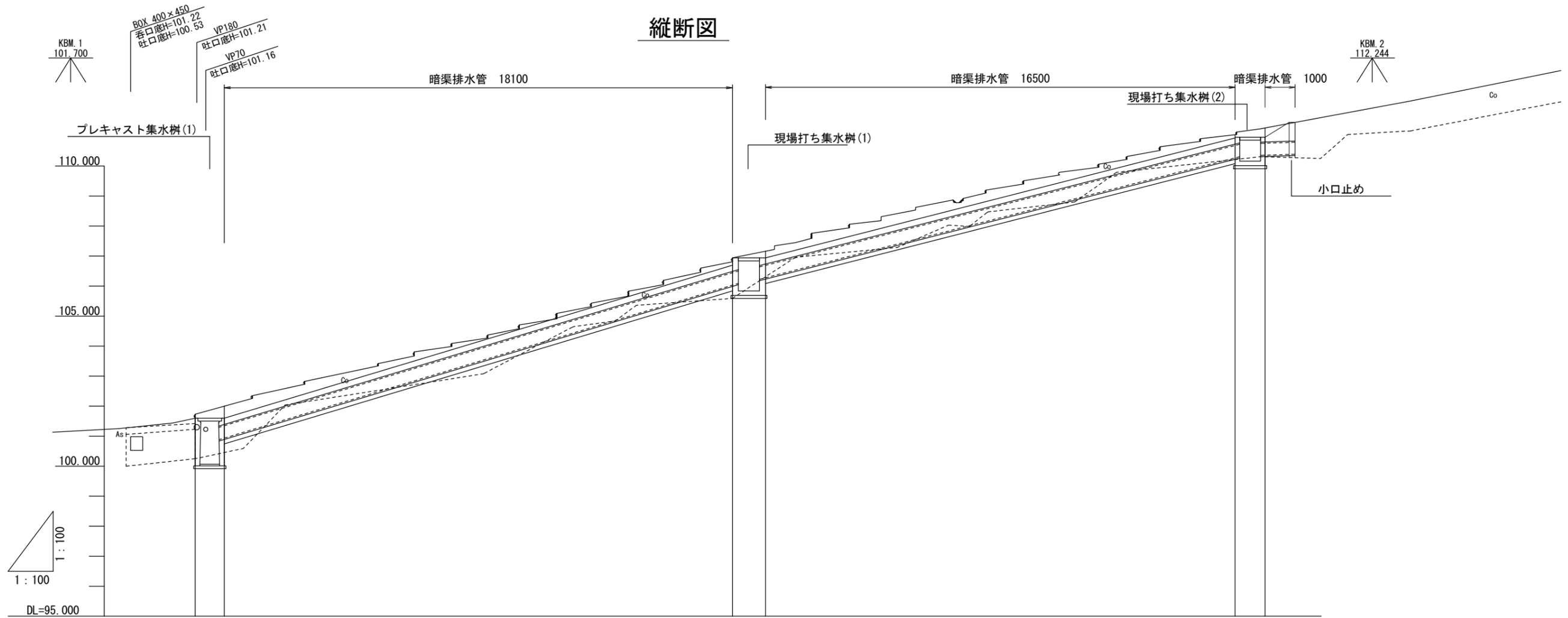
S=1:50



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28年度 北道維第23号 片田長谷町及び片田町地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市片田長谷町及び片田町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	1:250	図面番号	1/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

# 縦断図



暗渠排水管 勾配	100.94		106.03 106.28		110.27	
計画水路底 計画高	100.25	100.94	106.03	106.28	110.27	110.35
現況水路底高	100.25	100.46	105.59	106.31	110.22	110.31
地盤高	101.600	102.001	106.940	107.160	111.044	111.268
追加距離	0.000	1.000	17.900	19.000	34.650	35.650
単距離	0.000	1.000	16.900	1.100	15.650	1.000
測点	NO.0 NO.0 +1.00		NO.0 +17.90 NO.0 +19.00		NO.1 +14.65 NO.1 +15.65	

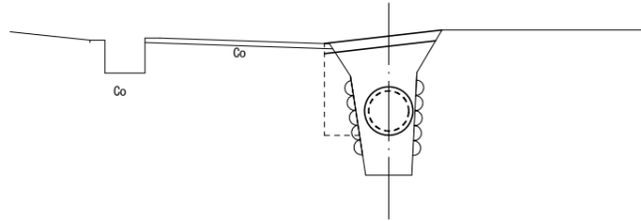
1号工事箇所 ※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成28年度 北道維第23号 片田長谷町及び片田町地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市片田長谷町及び片田町地内		
図面の種類	縦断図		
縮尺	1:100	図面番号	2/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

NO. 0+17.90

GH=105.59  
FH=106.03

Con構造物取壊し(1)	0.01	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.11	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	0.23	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.84	m <sup>2</sup>

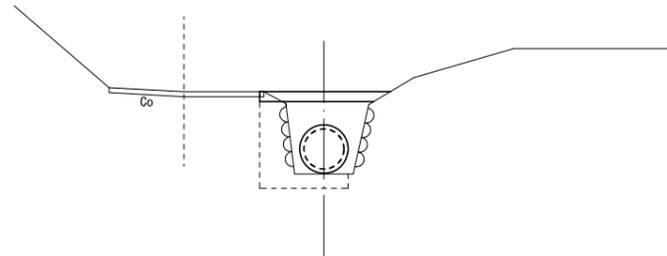


DL=104.000

NO. 1+14.65

GH=110.22  
FH=110.27

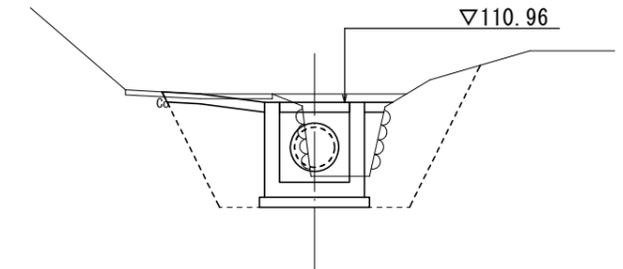
Con構造物取壊し(1)	0.01	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.12	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	0.36	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.68	m <sup>2</sup>



DL=109.000

NO. 1+14.65(同)

GH=110.22  
FH=110.16

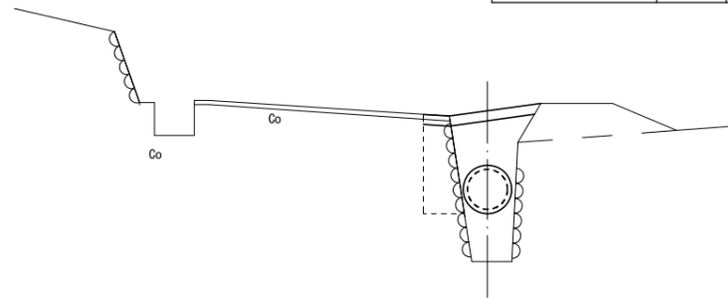


DL=109.000

NO. 0+1.00(同)

GH=100.46  
FH=100.94

Con構造物取壊し(1)	0.01	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.11	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	0.32	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.91	m <sup>2</sup>

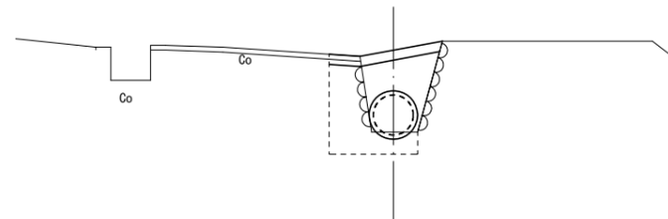


DL=99.000

NO. 0+19.00(同)

GH=106.31  
FH=106.28

Con構造物取壊し(1)	0.02	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.12	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	0.46	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.71	m <sup>2</sup>



DL=105.000

NO. 1+15.65(同)~NO. 1+16.65

Con構造物取壊し(1)	-	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.12	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	0.32	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.65	m <sup>2</sup>

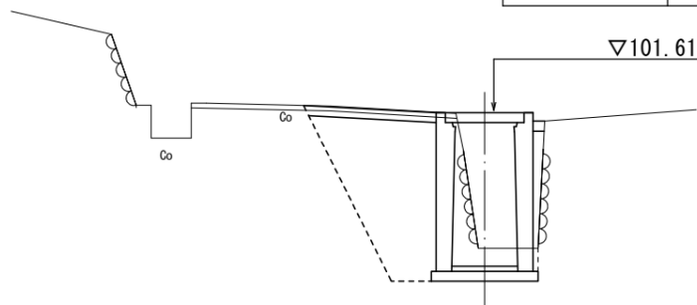
NO. 1+14.65(同)~NO. 1+15.65

Con構造物取壊し(1)	0.06	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.12	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	2.2	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	1.6	m <sup>2</sup>

NO. 0

GH=100.25  
FH=100.07

Con構造物取壊し(1)	0.07	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.13	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	2.2	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	1.5	m <sup>2</sup>

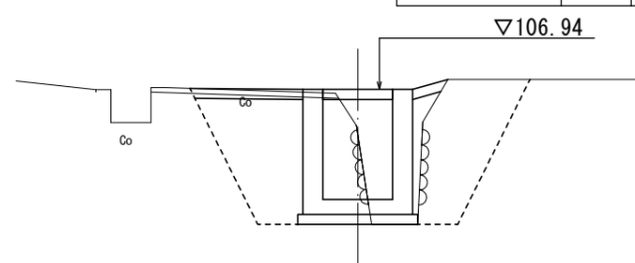


DL=99.000

NO. 0+17.90(同)

GH=105.59  
FH=105.84

Con構造物取壊し(1)	0.08	m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.14	m <sup>2</sup>
床掘り(1)	2.7	m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	2.1	m <sup>2</sup>



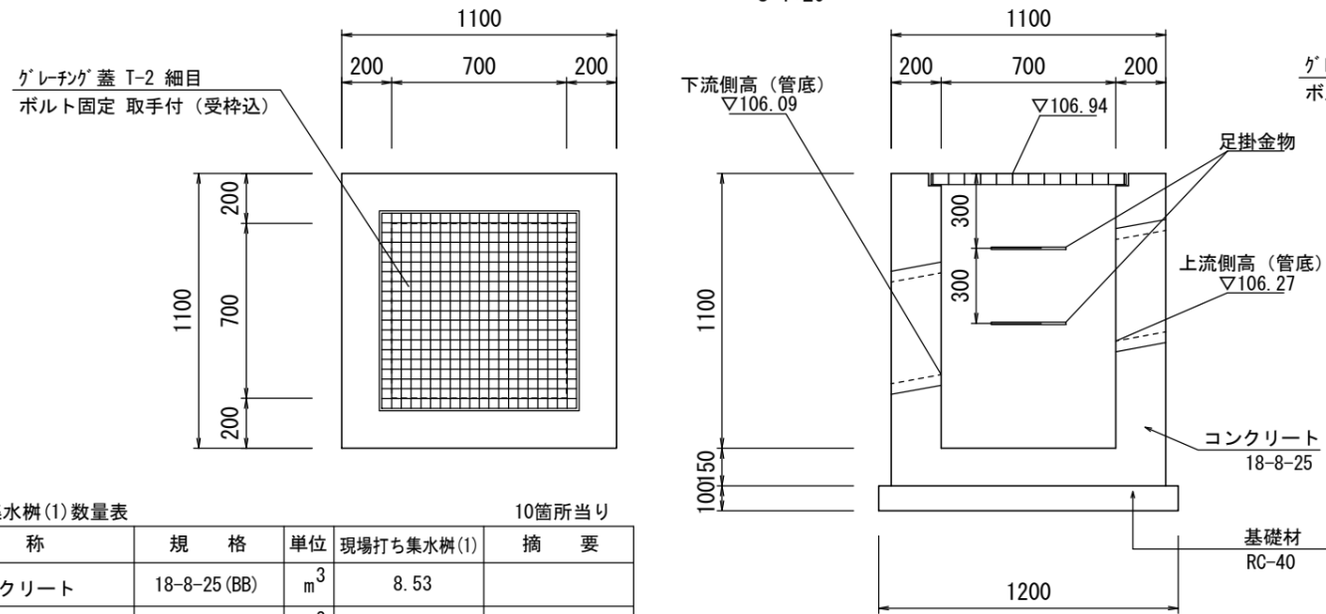
DL=104.000

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28年度 北道維第23号 片田長谷町及び片田町地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市片田長谷町及び片田町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:50	図面番号	3/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

現場打ち集水樹(1)

S=1:20



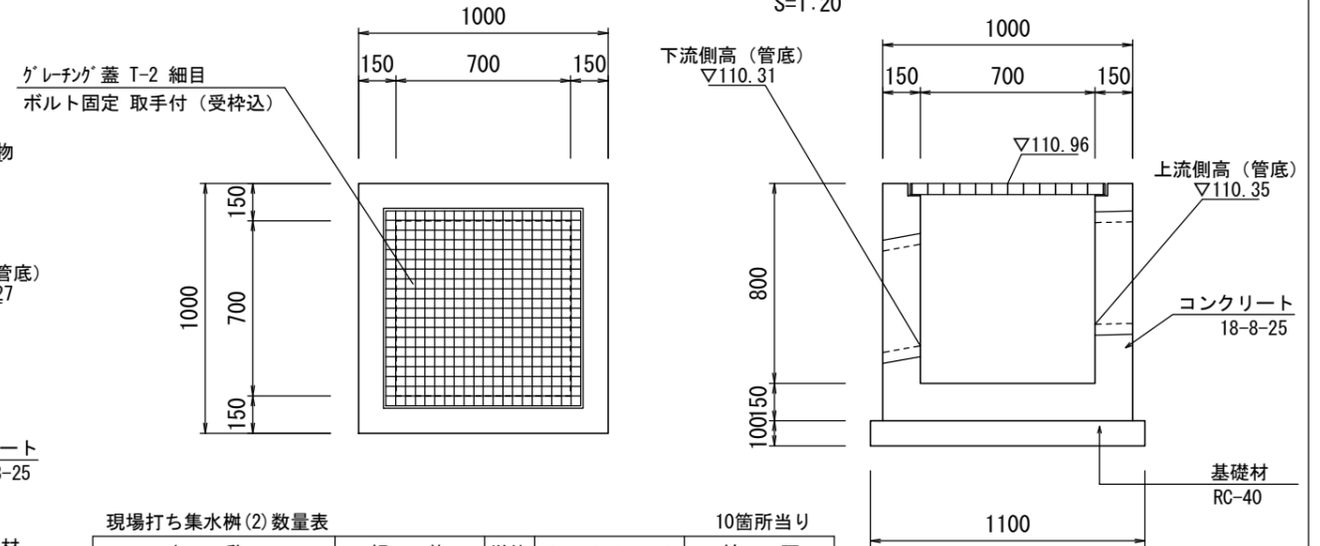
現場打ち集水樹(1)数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	現場打ち集水樹(1)	摘要
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	8.53	
型枠		m <sup>2</sup>	73.09	
円形型枠	φ600	m	4.00	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	14.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	14.40	
グレーチング蓋	700×700用	枚	10.00	受枠込
止水ゴム	φ400	枚	20.00	排水管接続部
足掛金物	W=300 φ19	個	20.00	

現場打ち集水樹(2)

S=1:20



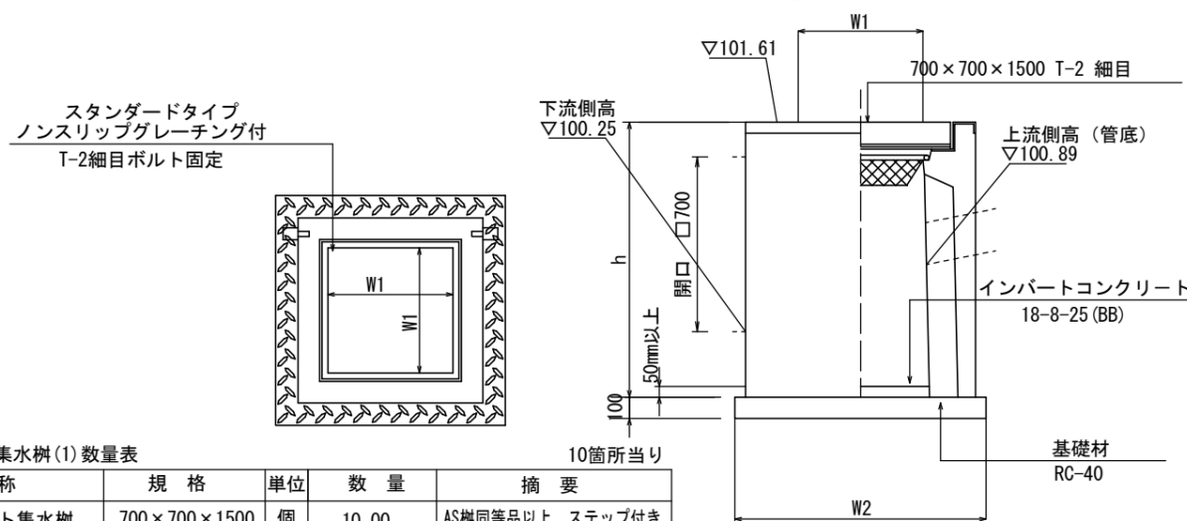
現場打ち集水樹(2)数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	現場打ち集水樹(1)	摘要
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	4.37	
型枠		m <sup>2</sup>	47.69	
円形型枠	φ600	m	3.00	
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	12.10	
基面整正		m <sup>2</sup>	12.10	
グレーチング蓋	700×700用	枚	10.00	受枠込
止水ゴム	φ400	枚	20.00	排水管接続部

プレキャスト集水樹(1)

S=1:20



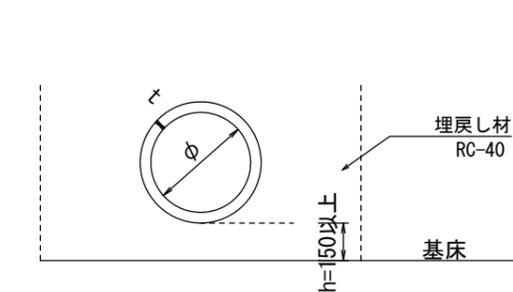
プレキャスト集水樹(1)数量表

10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャスト集水樹	700×700×1500	個	10.00	AS樹同等品以上、ステップ付き
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.25	t=50
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	11.45	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.45	
h		mm	1585	
W1		mm	700	
W2		mm	1070	

暗渠排水管

S=1:20



暗渠排水管数量表

10m当り

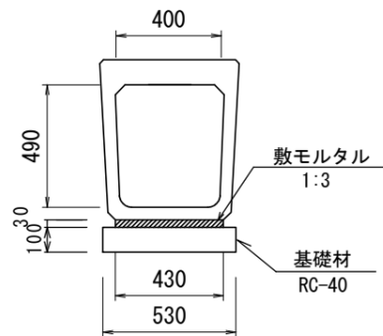
名称	規格	単位	数量	摘要
高密度ポリエチレン管	内面平滑・無孔	本	2.00	
φ		mm	400	
t		mm	42.5	
h		mm	150	

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28年度 北道維第23号 片田長谷町及び片田町地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市片田長谷町及び片田町地内		
図面の種類	各種構造図-1		
縮尺	図示	図面番号	4/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

プレキャストU型側溝(1)

S=1:20



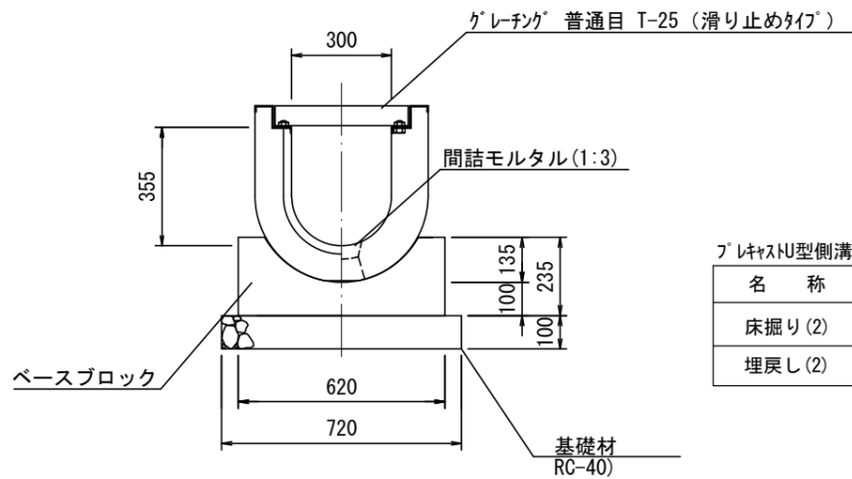
プレキャストU型側溝(1)数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
プレキャストU型側溝	横断暗渠400B	本	10.00	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.13	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	5.30	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.30	

プレキャストU型側溝(2)

S=1:15



プレキャストU型側溝(2)土工数量表

一断面当り

名称	単位	数量	摘要
床掘り(2)	m <sup>2</sup>	2.23	
埋戻し(2)	m <sup>2</sup>	1.48	

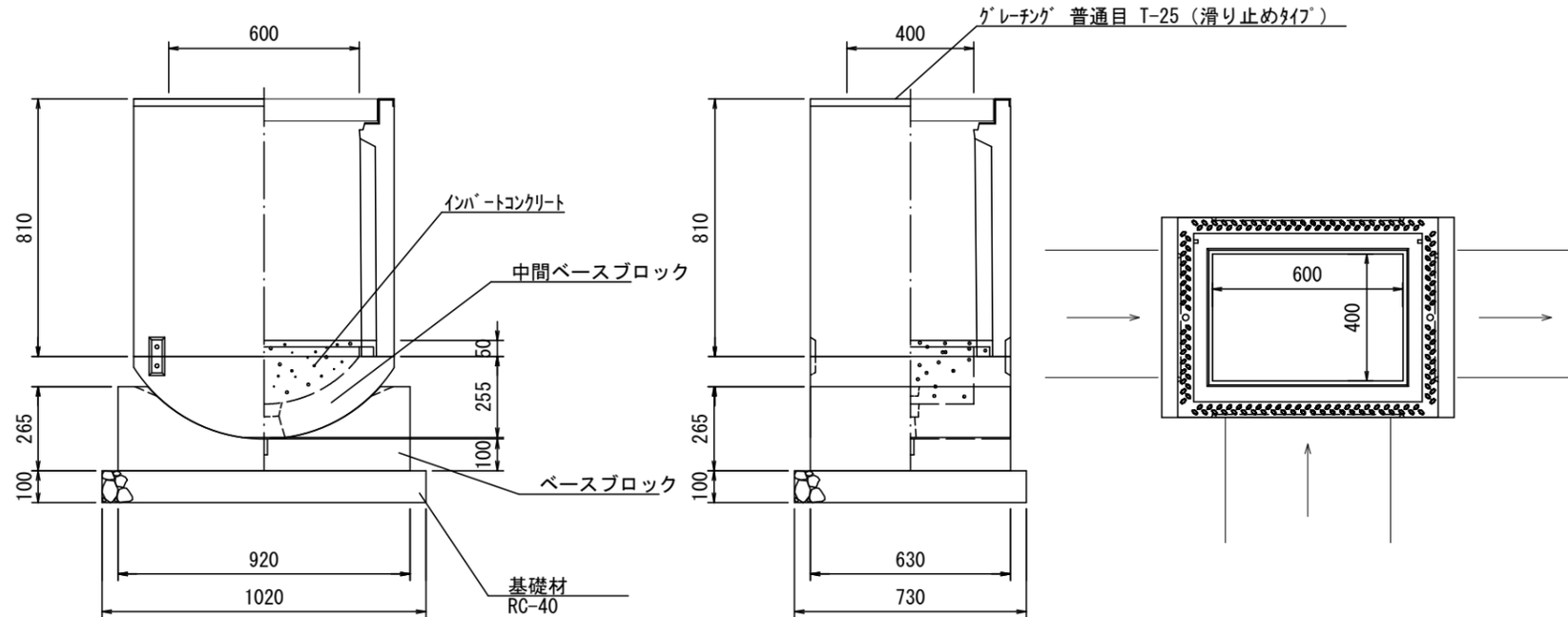
プレキャストU型側溝(2)数量表

10m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
縦断勾配対応型横断側溝	300×300×1000	本	10.00	FR横断側溝同等品以上
ベースブロック	300用 L=1000	基	10.00	FR横断用V-ス同等品以上
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.20	
間詰モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.20	

プレキャスト集水柵(2)

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、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

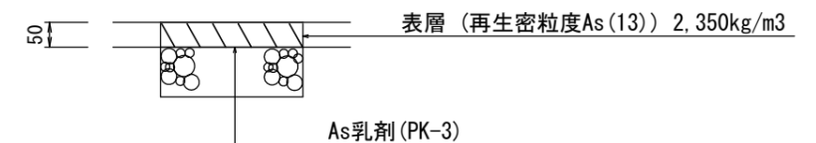
プレキャスト集水柵(2)数量表

1箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
縦断勾配対応型集水柵	400×600×810	基	1.00	FR柵同等品以上
中間ベースブロック	400×600用	基	1.00	FR柵中間ベース同等品以上
ベースブロック	400×600用	基	1.00	FR柵ベース同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.04	
基礎材	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	7.45	
間詰モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.01	
基面整正		m <sup>2</sup>	7.45	

舗装工断面図

S=1:10



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28年度 北道維第23号 片田長谷町及び片田町地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市片田長谷町及び片田町地内		
図面の種類	各種構造図-2		
縮尺	図示	図面番号	5/6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

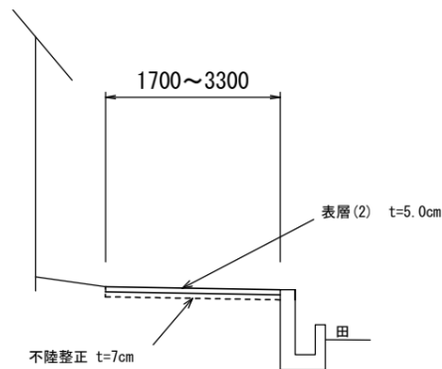
平面図

S=1:250



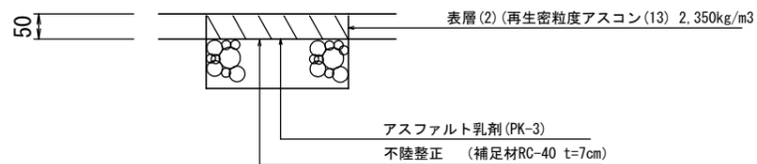
標準断面図

S=1:50



舗装工断面図

S=1:10



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28年度 北道維第23号 片田長谷町及び片田町地内排水路改修工事		
施工箇所名	津市片田長谷町及び片田町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	6 / 6
事務所名	津市建設部津北工事事務所		