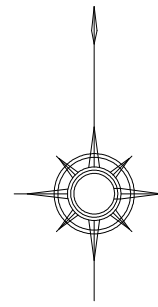


## 平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50

NO. 0+15. 30付近

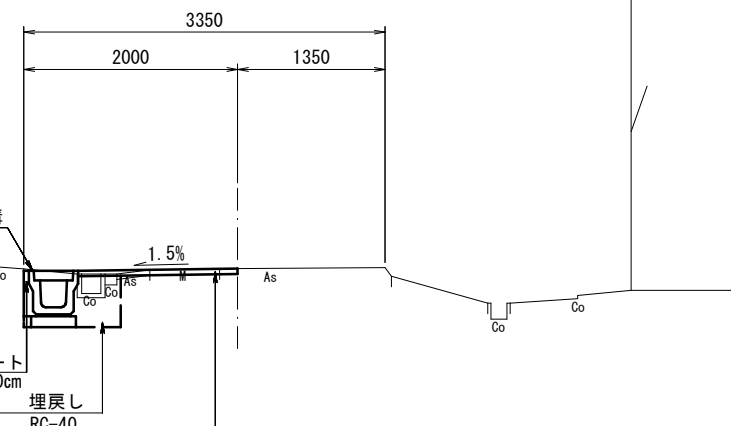


表 層 : 再生密粒度アスコン(13) t=50 2350kg/m<sup>3</sup>

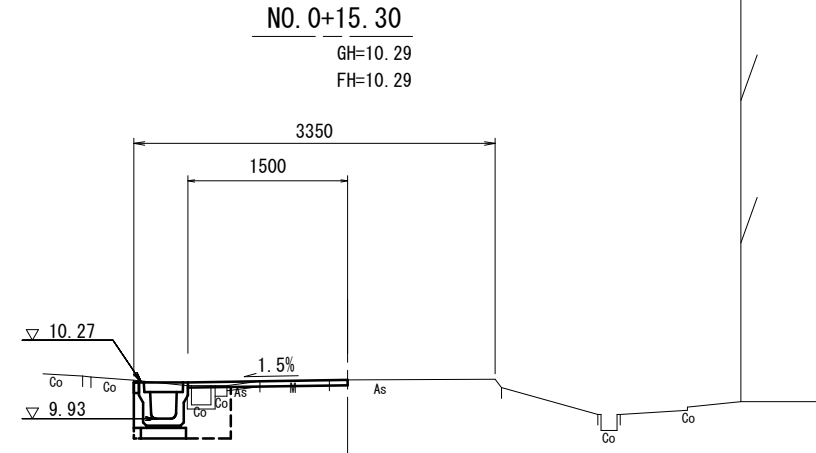
As乳剤 : PK-3

不陸整正(1) : 補足材 なし

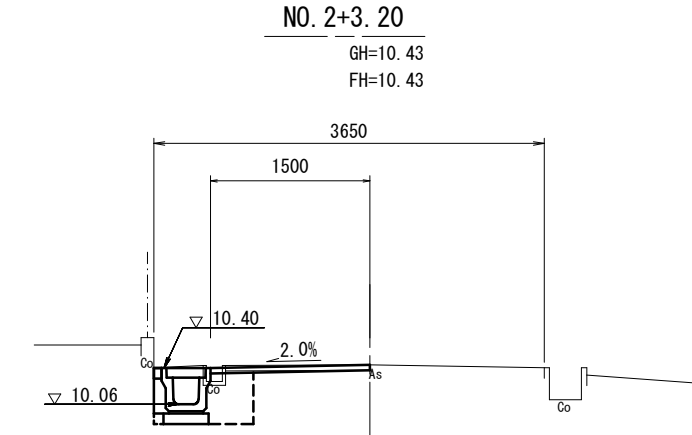
※この図面はA2サイズを原寸とする		【1号工事箇所】
工事名		令和元年度 北狭道補 第3号 安濃町大塚ほか3町地内 狭あい道路整備工事
施工箇所名		津市 安濃町大塚ほか3町 地内
図面の種類		平面図・標準横断面図
縮尺	図示	図面番号 1/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所	

# 横断面図

S=1:50



床掘り	土 砂	m <sup>2</sup>	0.46
埋戻し	RC-40	m <sup>2</sup>	0.21
舗装版破碎 (1)	t=0.05	m	0.25
舗装版破碎 (2)	t=0.05	m	1.10
Co構造物取壊し (1)	無 筋	m <sup>2</sup>	0.02
Co構造物取壊し (2)	鉄 筋	m <sup>2</sup>	-
表層	t=0.05	m	1.50
不陸整正 (1)		m	1.50
間詰コンクリート	t=0.10	m <sup>2</sup>	0.01

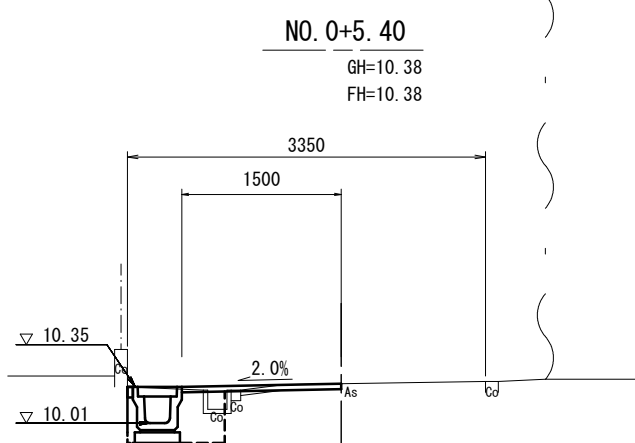


床掘り	土 砂	m <sup>2</sup>	0.46
埋戻し	RC-40	m <sup>2</sup>	0.21
舗装版破碎 (1)	t=0.05	m	0.25
舗装版破碎 (2)	t=0.05	m	1.10
Co構造物取壊し (1)	無 筋	m <sup>2</sup>	0.02
Co構造物取壊し (2)	鉄 筋	m <sup>2</sup>	-
表層	t=0.05	m	1.50
不陸整正 (1)		m	1.50
間詰コンクリート	t=0.10	m <sup>2</sup>	0.01

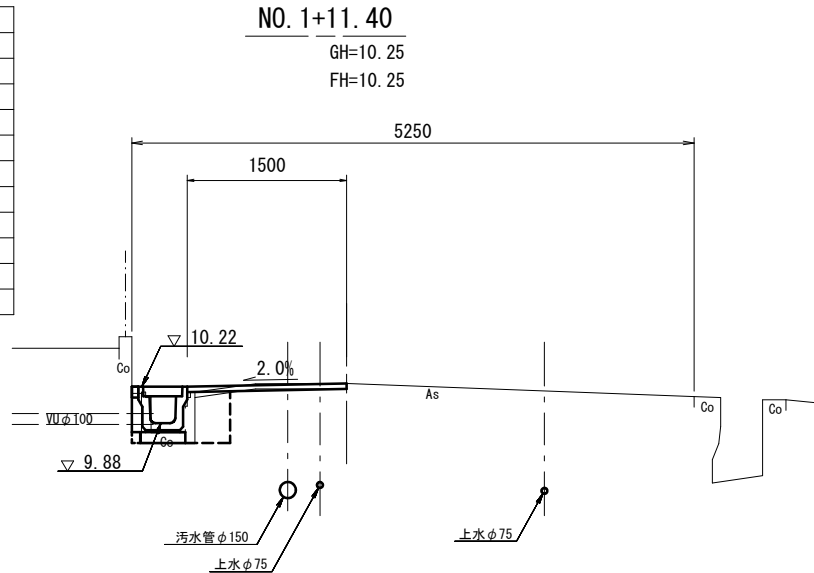
No. 2+10.8(同所)～No. 3+11.7  
間詰コンクリート t=0.10 m<sup>2</sup> 0.03

DL=8.000

DL=8.000



床掘り	土 砂	m <sup>2</sup>	0.19
埋戻し	RC-40	m <sup>2</sup>	0.21
舗装版破碎 (1)	t=0.05	m	0.35
舗装版破碎 (2)	t=0.05	m	1.10
Co構造物取壊し (1)	無 筋	m <sup>2</sup>	0.11
Co構造物取壊し (2)	鉄 筋	m <sup>2</sup>	-
表層	t=0.05	m	1.50
不陸整正 (1)		m	1.50
間詰コンクリート	t=0.10	m <sup>2</sup>	0.01



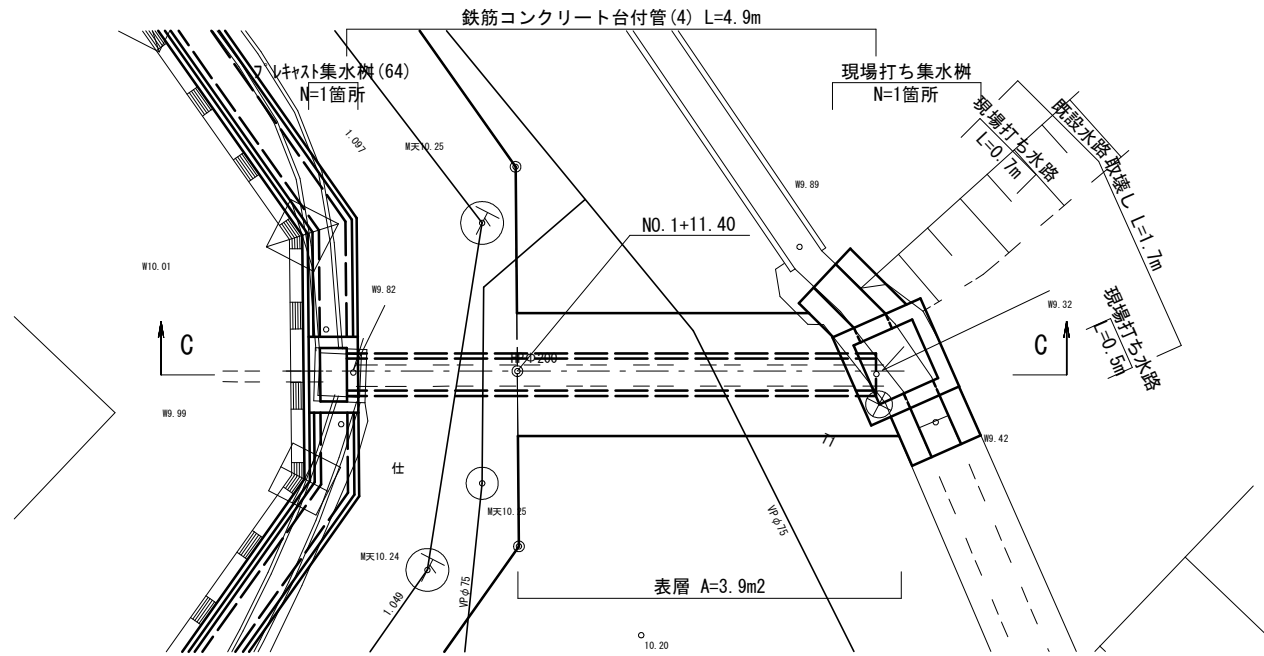
DL=8.000

DL=8.000

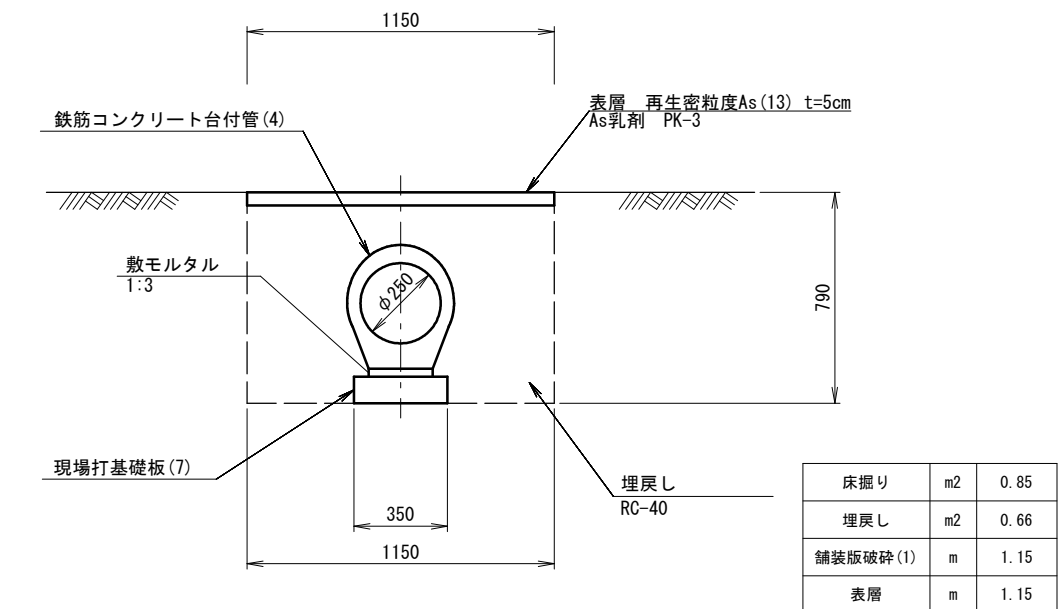
※この図面はA2サイズを原寸とする [1号工事箇所]			
工 事 名	令和元年度 北狭道補 第3号		
	安濃町大塚ほか3町地内		
施工箇所名	狭い道路整備工事		
施工箇所名	津市 安濃町大塚ほか3町 地内		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	図示	図面番号	2/8
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

## 管渠工詳細図

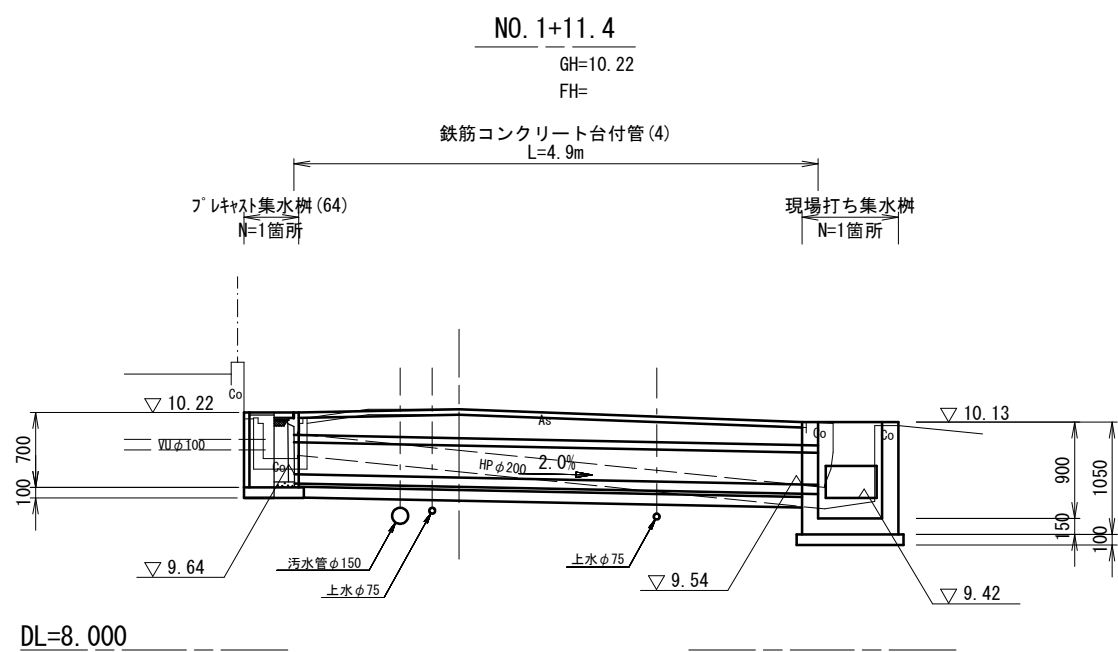
# 平面图 S=1:50



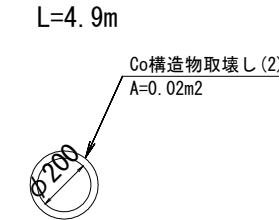
断面図 S=1:20



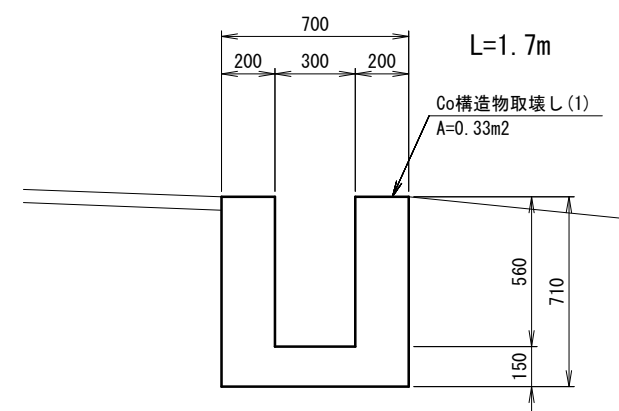
## 横断面図 S=1:50



既設横断管取壊し断面図 S=1:20



既設水路取壊し断面図 S=1:20

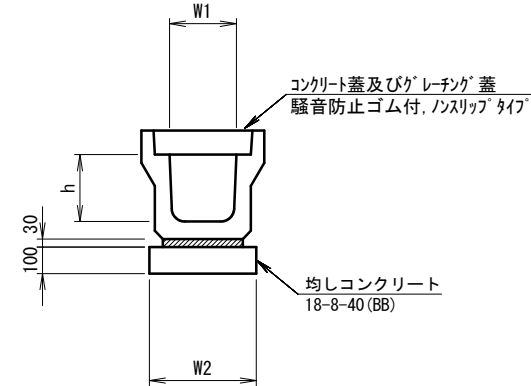


※この図面はA2サイズを原寸とする  
【1号工事箇所】

工事名	令和元年度 北狭道補 第3号 安濃町大塚ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 安濃町大塚ほか3町 地内		
図面の種類	<b>管渠工詳細図</b>		
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		

# 各種工法図(1)

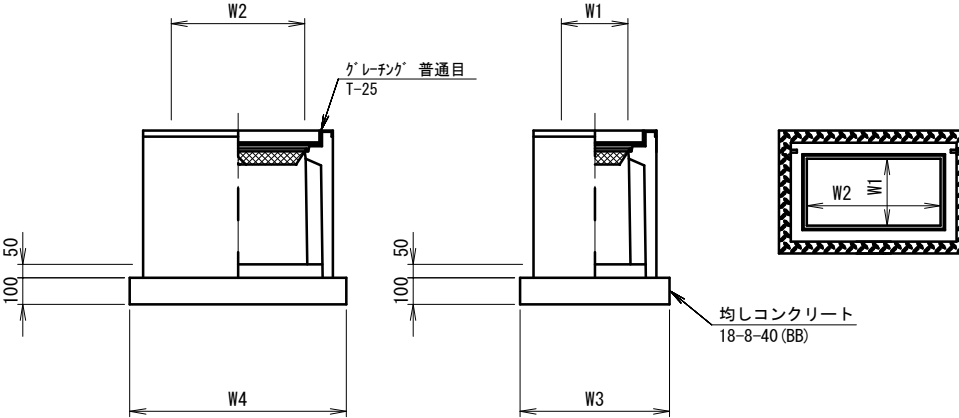
フ<sup>レ</sup>キヤストU型側溝(2) S=1:20



名 称	規 格	単 位	數 量	備 考
			(2)	
フ <sup>レ</sup> キヤストU型側溝	3種	名称	250A	サイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m2	0.40	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.00	
h	mm	250		
W1	mm	250		
W2	mm	400		

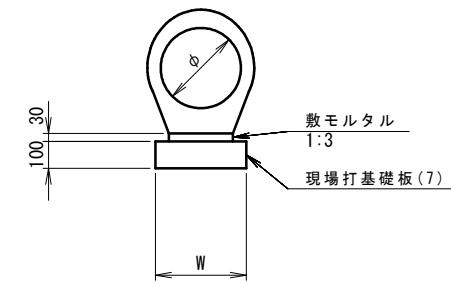
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ<sup>レ</sup>キヤスト集水樹(64) S=1:20



※グレーチングについては110°開閉式を用いること。

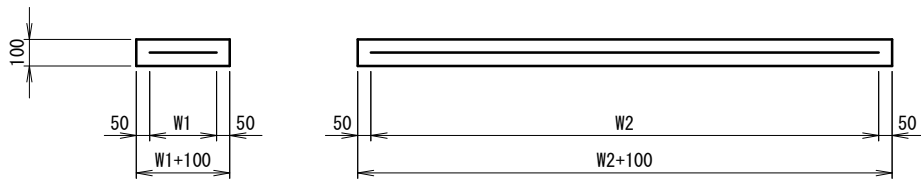
鉄筋コンクリート台付管(4) S=1:20



名 称	規 格	単 位	數 量	備 考
			(2)	
フ <sup>レ</sup> キヤストU型側溝	3種	名称	250A	サイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m2	0.40	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.00	
h	mm	250		
W1	mm	250		
W2	mm	400		

名 称	規 格	単 位	數 量	備 考
			(64)	
フ <sup>レ</sup> キヤスト集水樹		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)	m3	0.06	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m2	0.45	
同上型枠		m2	2.74	
基面整正		m2	4.54	
タイプ			250×500B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W3	mm	560		
W4	mm	810		
W1	mm	250		
W2	mm	500		

現場打基礎板(7) S=1:20



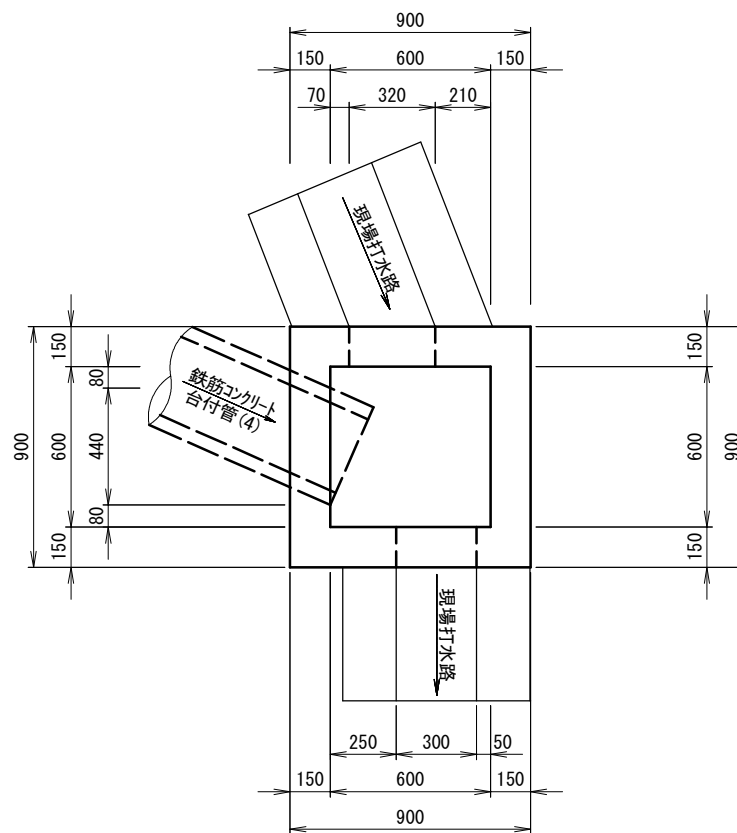
名 称	規 格	単 位	數 量	備 考
			(7)	
現場打基礎板		枚	10.00	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.70	
同上型枠		m2	2.93	
路盤紙	クラフト紙	m2	7.00	
溶接金網	φ 6 150*150	m2	4.75	
W1	mm	250		
W2	mm	1900		

工事名	【1号工事箇所】 令和元年度 北狭道補 第3号 安濃町大塚ほか3町内 狭い道路整備工事		
施工箇所名	津市 安濃町大塚ほか3町 地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
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(2)

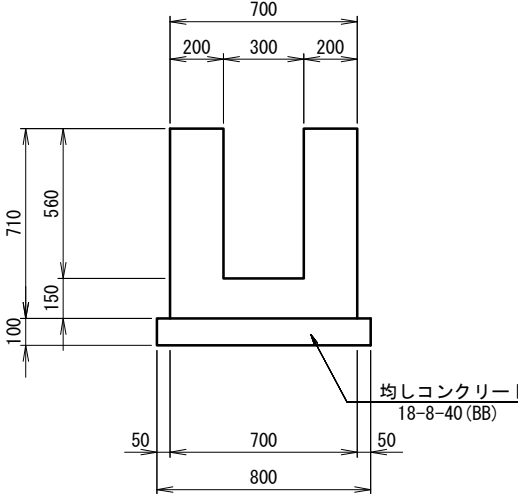
## 現場打ち集水枠

S=1:20



# 現場打ち水路

S=1:20



現場打水路

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.29	
型 枠		m2	28.40	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m2	8.00	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	8.00	

現場打ち集水機

1箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
コンクリート	18-8-25BB	m <sup>3</sup>	0.45	
型 枠		m <sup>2</sup>	5.44	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>2</sup>	1.00	
同上型枠		m <sup>2</sup>	0.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	1.00	

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度 北狭道補 第3号 安濃町大塚ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市 安濃町大塚ほか3町 地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
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		

## 平面図

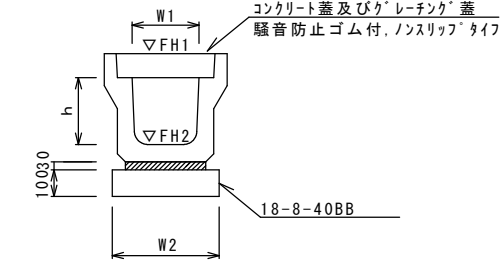
S=1:500



## 工法図

S=1:20

フレキシブル側溝 (2)

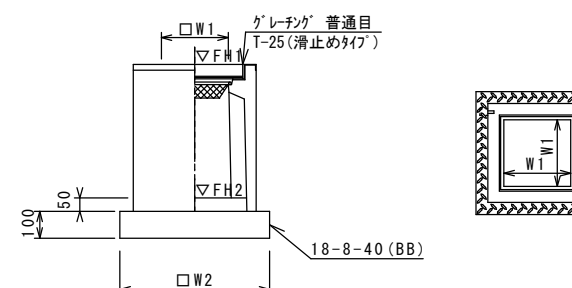


フレキシブル側溝 (2)

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)		
フレキシブル側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09		
基礎材	RC-40	m <sup>3</sup>	—		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	0.40		
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00		
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

フレキシブル集水樹 (2)



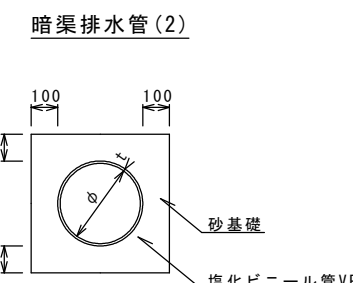
※ケーリングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

## 標準横断面図

S=1:50

床掘り	m <sup>2</sup>	0.50
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.23
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	0.01

2500  
1.5%  
間詰コンクリート  
18-8-25BB t=10cm  
側溝天端高  
側溝底高



表層: 再生密粒度As (13)  
2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm

As乳剤: PK-3

不陸整正 (3): RC-40  
平均t=1cm

フレキシブル側溝 (2)  
JIS3種 250A

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(2)			
塩化ビニール管	VP	本	2.50			
砂 基 礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.36			
基面整正		m <sup>2</sup>	4.16			
φ		mm	200			
t		mm	8.0			

フレキシブル集水樹 基準高さ一覧表

測 点	天端高さ △FH1	樹底高さ △FH2	備 考
No. 0	FH1 = 9.51	FH2 = 9.17	
No. 1	FH1 = 9.57	FH2 = 9.23	
No. 1+4.6	FH1 = 9.58	FH2 = 9.24	

フレキシブル集水樹 (2)

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(2)			
フレキシブル集水樹		個	0.03			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>	—			t=50
基 础 材	RC-40	m <sup>2</sup>	0.31			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m <sup>3</sup>	2.24			
同 上 型 枠		m <sup>2</sup>	3.14			
基 面 整 正		m <sup>2</sup>	250A			
タ イ プ			T-25 普通目			
蓋 タ イ プ (Gr)						
W1		mm	250			
W2		mm	560			

※この図面はA2サイズを原寸とする [2号工事箇所]

令和元年度 北狭道補 第3号  
安濃町大塚ほか3町内  
狭い道路整備工事

工事名 津市 安濃町大塚ほか3町 地内

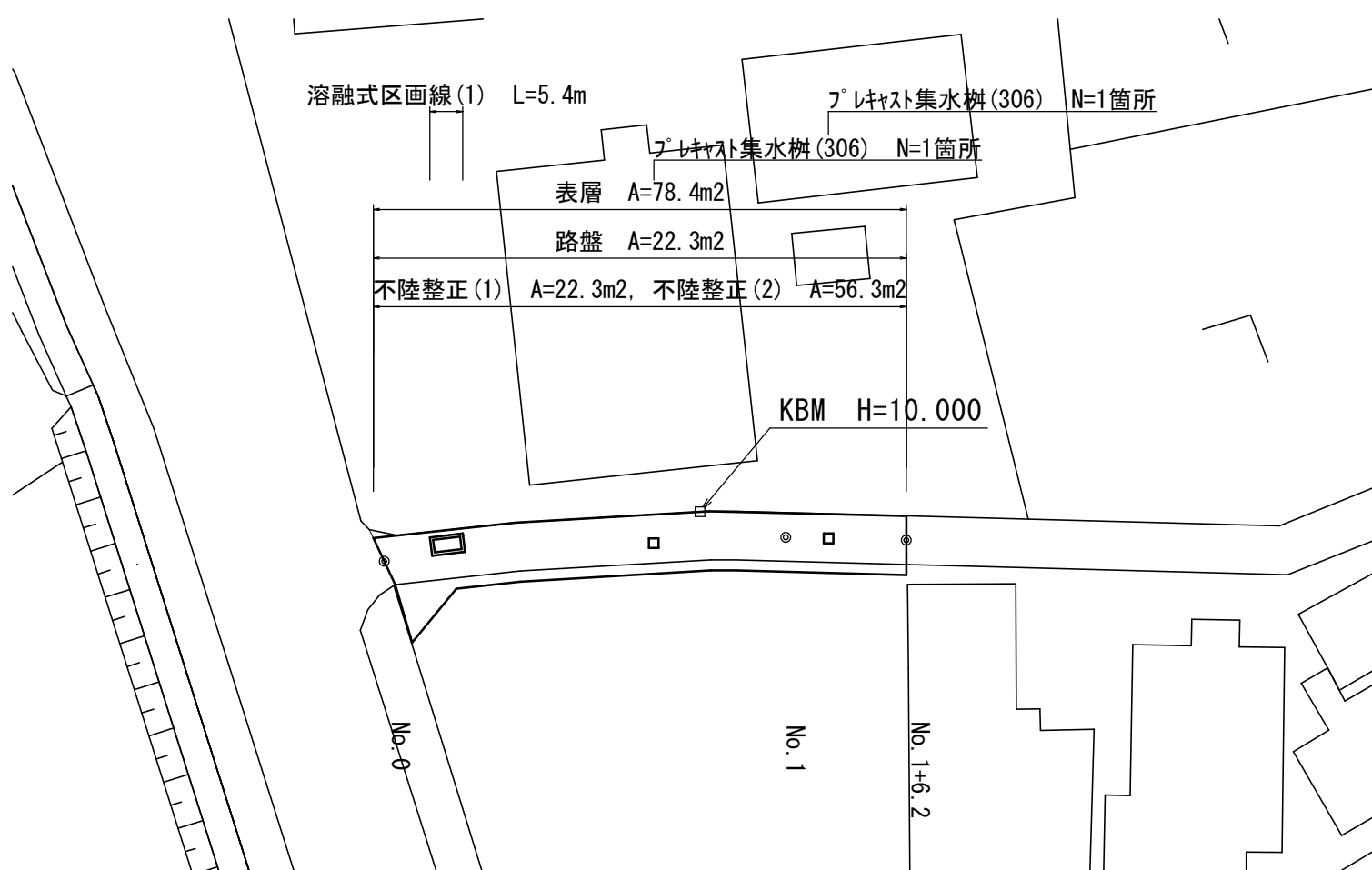
施工箇所名 平面図・標準横断面図・工法図

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

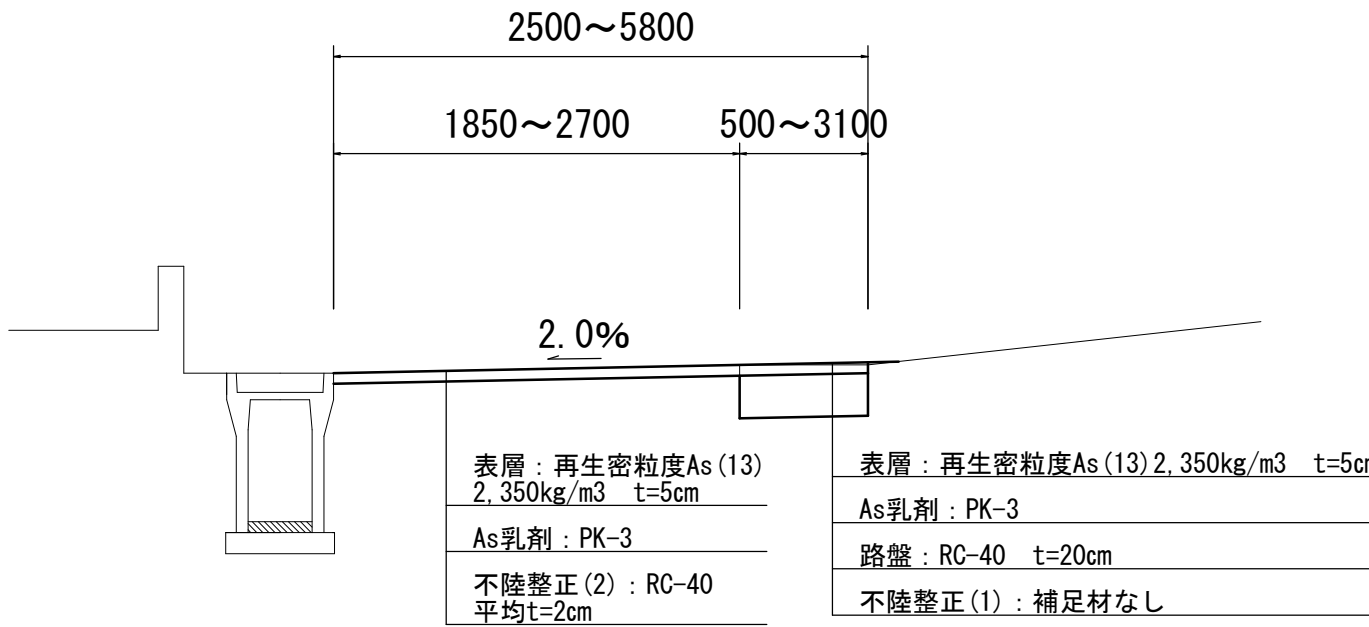
## 平面図

S=1:250



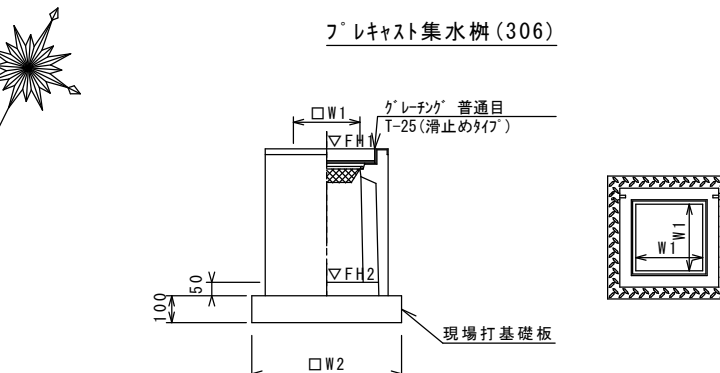
## 標準横断面図

S=1:25



## 工法図

S=1:20



※ケーリングについて、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。

### ブレキヤスト集水樹(306)

名 称	規 格	単 位	数 量				備 考
			(306)				
ブレキヤスト集水樹		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>	0.05				t=50
現場打基礎板(24)		枚	-				
現場打基礎板(28)		枚	10.00				
現場打基礎板(33)		枚	-				
基面整正		m <sup>2</sup>	3.84				
タイプ			300A				
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目				
W1		mm	300				
W2		mm	620				

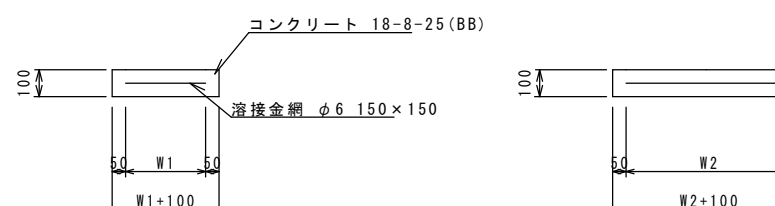
### ブレキヤスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	天端高さ △FH1	樹底高さ △FH2	備 考
No. 0+13.9	FH1 = 10.06	FH2 = 19.55	
No. 1+4.4	FH1 = 10.05	FH2 = 19.55	

### 作業土工

1箇所当たり		
床掘り	m <sup>3</sup>	1.0
埋戻し	m <sup>3</sup>	1.0
コンクリート構造物取壊し(2)	m <sup>3</sup>	0.06
舗装版破砕(1)	m <sup>2</sup>	1.7

### 現場打基礎板(28)



### 現場打基礎板

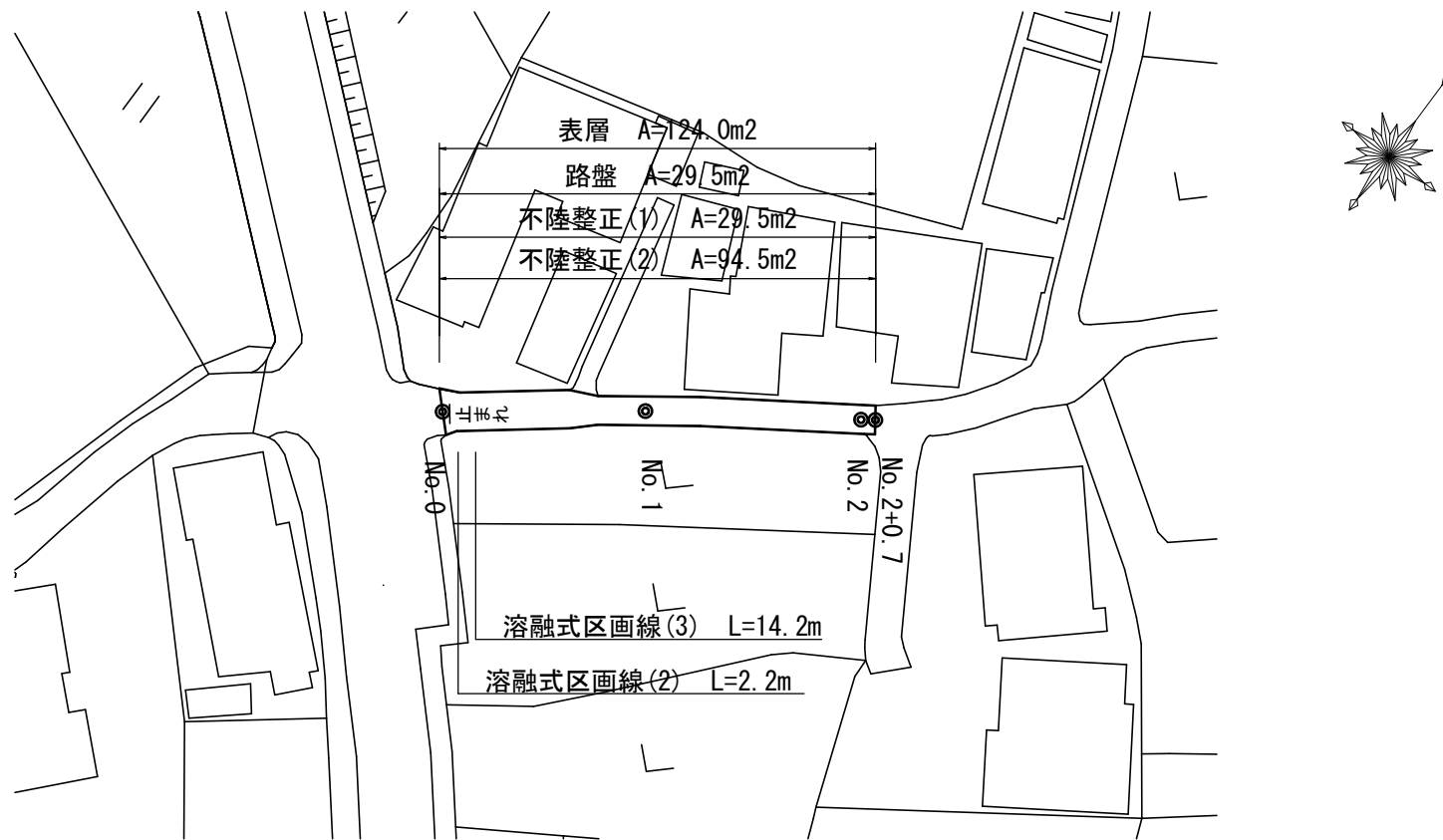
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(28)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.38		
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	2.70		
W1		mm	520		
W2		mm	520		

※この図面はA2サイズを原寸とする [3号工事箇所]

工事名	令和元年度 北狭道補 第3号 安濃町大塚ほか3町地内 狭い道路整備工事	
施工箇所名	津市 安濃町大塚ほか3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 7/8	
事業所名	津市建設部津北工事事務所	

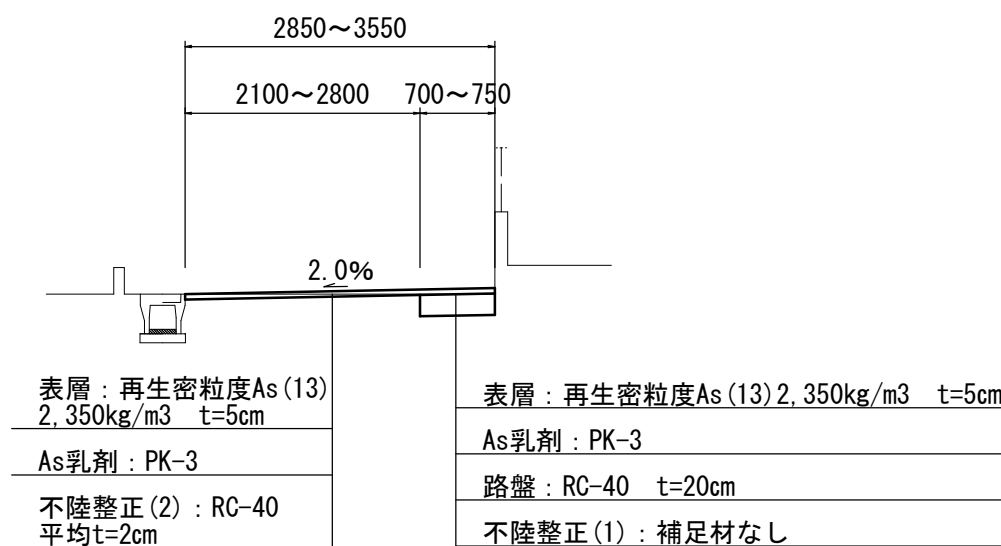
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



※この図面はA2サイズを原寸とする		[4号工事箇所]
工事名	令和元年度 北狭道補 第3号 安濃町大塚ほか3町地内 狭い道路整備工事	
施工箇所名	津市 安濃町大塚ほか3町 地内	
図面の種類	平面図・標準横断面図	
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	