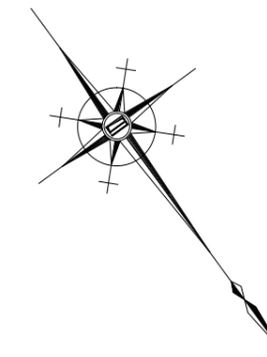
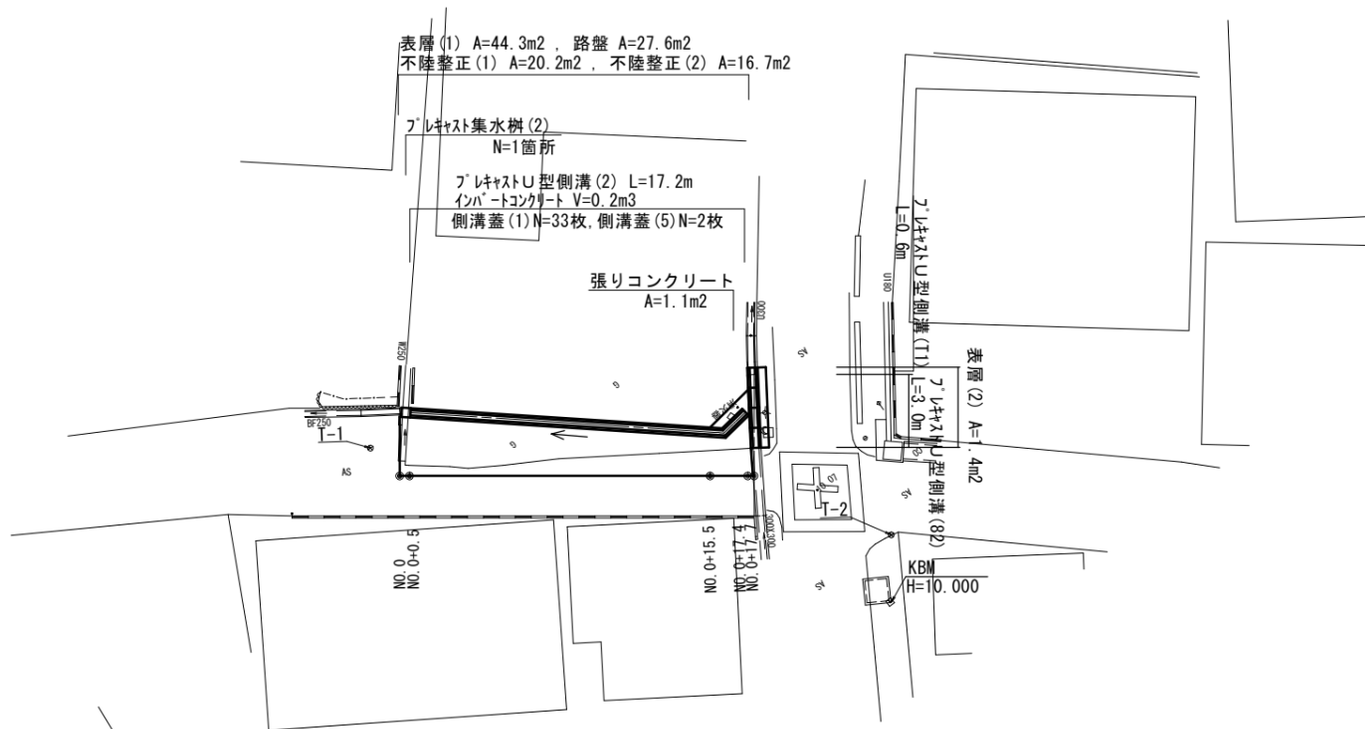


# 平面図

S=1:250

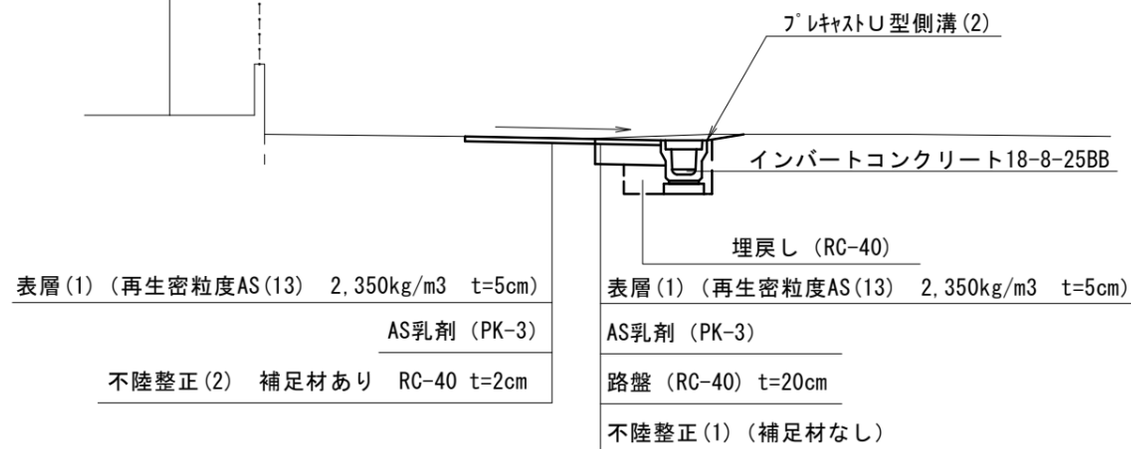


# 標準横断図

S=1:50

NO.0+15.5付近

DL=10.00



## 【1号工事箇所】

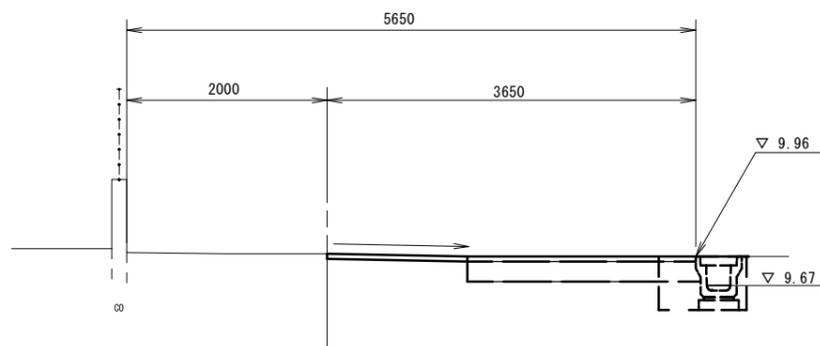
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事(その2)		
施工箇所名	津市半田ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
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		

# 横断図

S=1:50

NO. 0+17.4

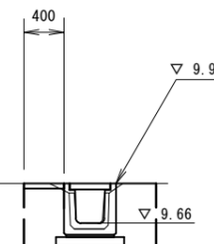


DL=8.50

掘削	土砂	量	備考
盛土	-	-	
舗装版破砕(2)	As	1.40	~No. 0+17.7
Co構造物取壊し	-	-	
間詰コンクリート	-	-	
車道 表層(1)	-	3.65	~No. 0+17.7
路盤	-	2.30	~No. 0+17.7
不陸整正(1)	-	1.90	~No. 0+17.7
不陸整正(2)	-	1.35	~No. 0+17.7
側床掘り	-	0.33	
溝埋戻し	-	0.12	

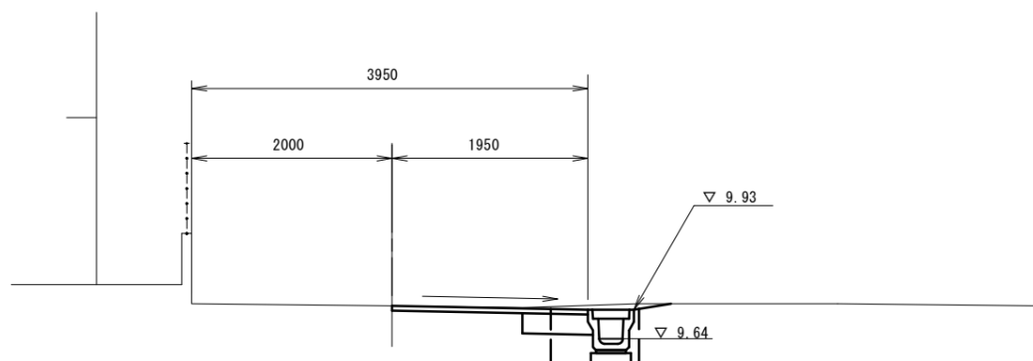
NO. 0+17.4 (横断部)

L=3.6m



掘削	土砂	量
盛土	-	-
舗装版破砕(2)	As	0.40
Co構造物取壊し	-	0.06
間詰コンクリート	-	-
車道 表層(2)	-	0.40
路盤	-	-
不陸整正(1)	-	-
側床掘り	-	0.63
溝埋戻し	-	0.43

NO. 0+15.5

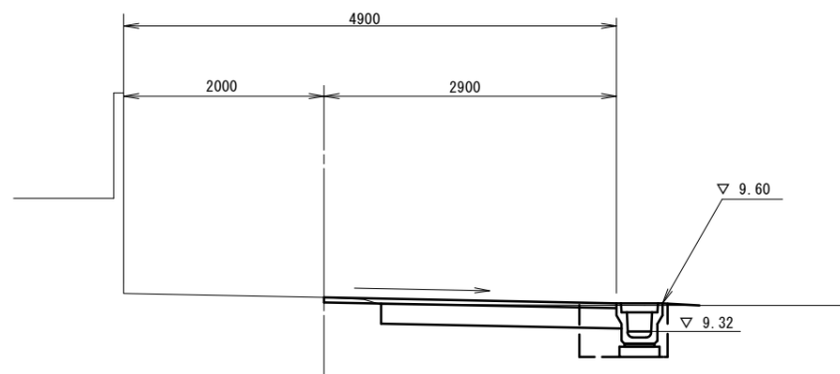


DL=8.50

掘削	土砂	量	備考
盛土	-	0.08	
舗装版破砕(2)	As	1.30	
Co構造物取壊し	-	-	
間詰コンクリート	-	-	
車道 表層(1)	-	1.95	
路盤	-	0.65	
不陸整正(1)	-	0.30	
不陸整正(2)	-	1.30	
側床掘り	-	0.36	
溝埋戻し	-	0.12	

DL=8.50

NO. 0+0.5



DL=8.50

掘削	土砂	量	備考
盛土	-	0.41	
舗装版破砕(2)	As	0.55	No. 0~
Co構造物取壊し	-	-	
間詰コンクリート	-	-	
車道 表層(1)	-	2.90	No. 0~
路盤	-	2.40	No. 0~
不陸整正(1)	-	1.90	No. 0~
不陸整正(2)	-	0.50	No. 0~
側床掘り	-	0.33	
溝埋戻し	-	0.12	

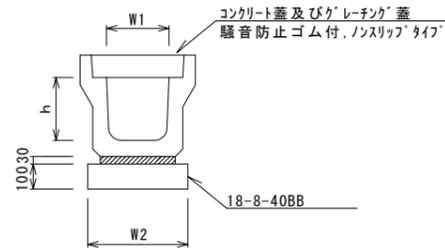
【1号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

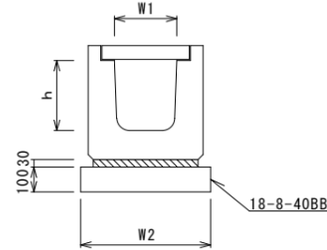
工事名	平成30年度 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事(その2)		
施工箇所名	津市半田ほか2町地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1:50	図面番号	2/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工法図

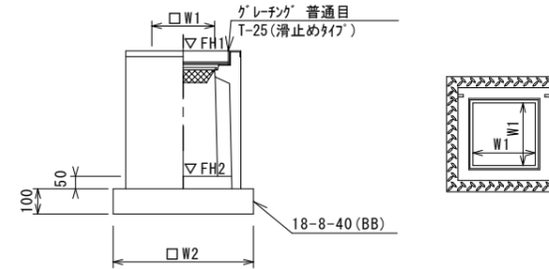
フレキャストU型側溝(2)  
S=1:20



フレキャストU型側溝(82)  
(横断用) S=1:20

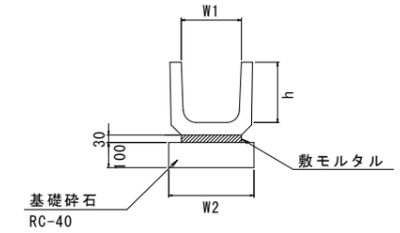


フレキャスト集水樹(2)  
S=1:20



※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。

フレキャストU型側溝(T1)  
S=1:20



フレキャストU型側溝(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)			
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.09			
基礎材	RC-40	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	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。

フレキャストU型側溝(82) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(82)			
フレキャストU型側溝	横断用	名称	G300A			リサイクル認定製品
		個	10.00			
敷モルタル	1:3	m3	0.10			
基礎材	RC-40	m3	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.58			
同上型枠		m2	2.00			
基面整正		m2	5.80			
h		mm	330			
W1		mm	300			
W2		mm	580			

フレキャスト集水樹(2) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)			
フレキャスト集水樹		個	10.00			PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03			t=50
基礎材	RC-40	m2	-			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31			
同上型枠		m2	2.24			
基面整正		m2	3.14			
タイプ	250A					
蓋タイプ(Gr)	T-25 普通目					
W1		mm	250			
W2		mm	560			

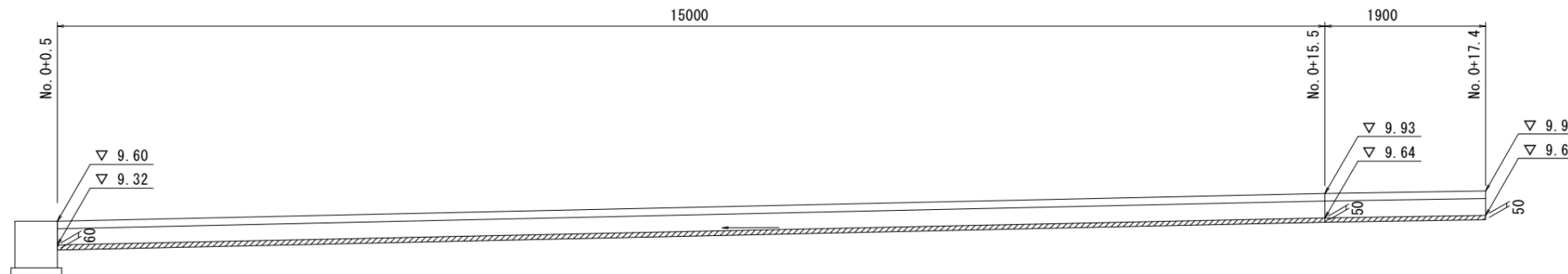
フレキャストU型側溝(T1) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)			
フレキャストU型側溝	300B	名称	300			リサイクル認定製品
		個	16.5			
敷モルタル	1:3	m3	0.09			
基礎材	RC-40	m3	0.40			
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	-			
同上型枠		m2	-			
基面整正		m2	4.00			
h		mm	300			
W1		mm	300			
W2		mm	400			

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	FH1 = 9.60	FH2 = 9.10	

インパ-トコンクリート  
S=1:50



インパ-トコンクリート

名称	規格	単位	数量	備考
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.23	

【1号工事箇所】

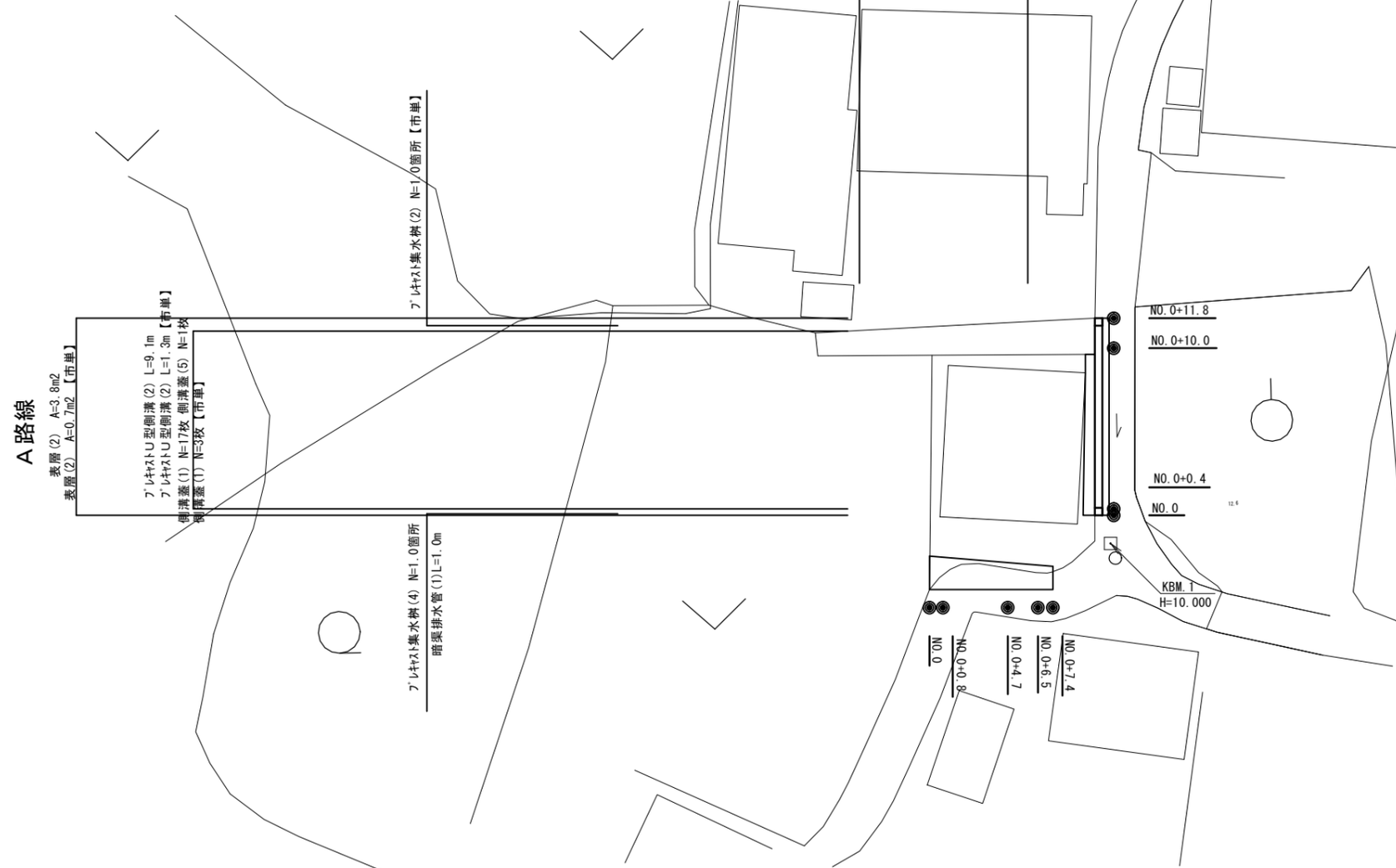
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事(その2)		
施工箇所名	津市半田ほか2町地内		
図面の種類	工法図		
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

B路線 S=1:250

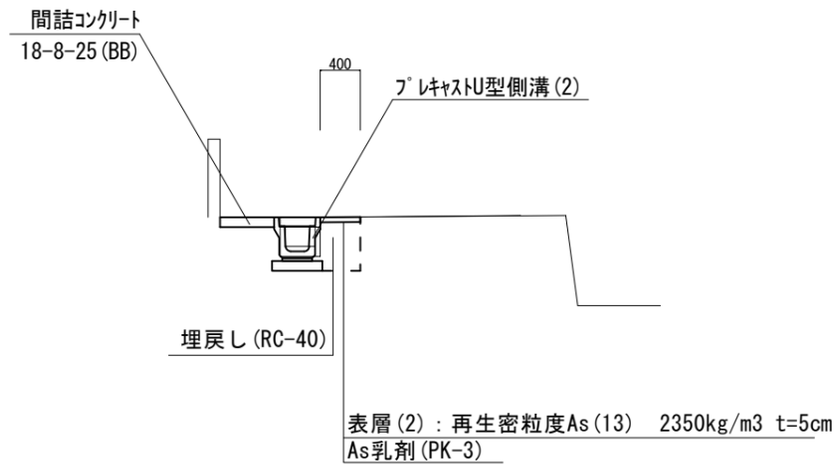
表層(1) A=12.4m<sup>2</sup> 路盤 A=10.3m<sup>2</sup>  
不陸整正(1) A=10.3m<sup>2</sup> 不陸整正(2) A=2.5m<sup>2</sup>



## 標準横断図 (A路線)

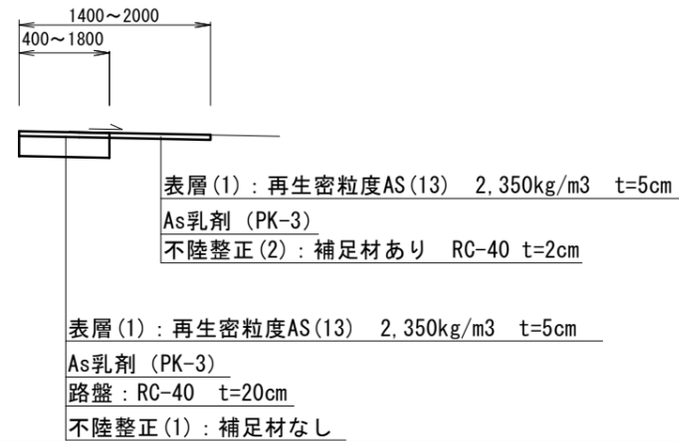
S=1:50

NO. 0+0.4



## 標準横断図 (B路線)

S=1:50



### 【2号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

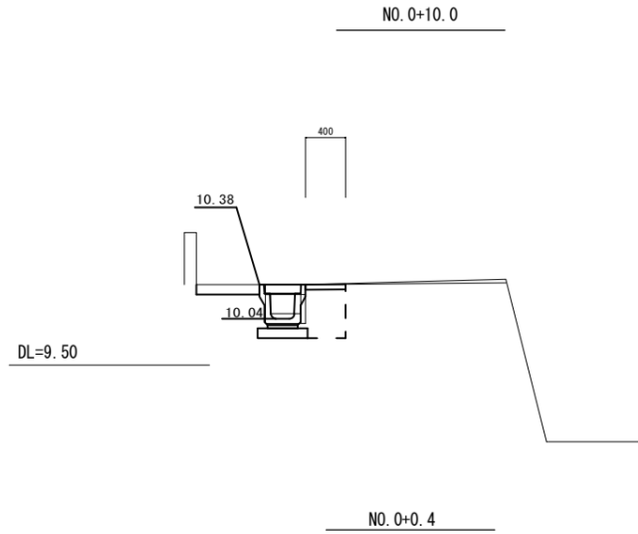
工事名	平成30年度 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事 (その2)		
施工箇所名	津市半田ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
縮尺	図示	図面番号	4/8
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図 (A路線)

S=1:50

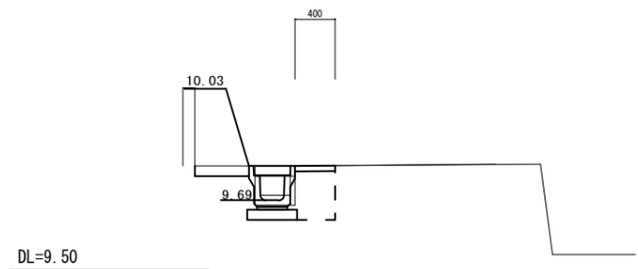
# 工法図 (A路線)

S=1:20



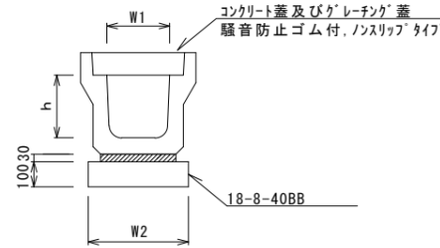
~NO. 0+11.8

床掘り	0.28
埋戻し	0.19
Co構造物取壊し	0.10
Co構造物取壊し(2)	-
舗装版破砕(1)	0.40
舗装版破砕(2)	-
間詰コンクリート	0.01
表層(2)	0.40
不陸整正	-



床掘り	0.28
埋戻し	0.19
Co構造物取壊し	0.10
Co構造物取壊し(2)	-
舗装版破砕(1)	0.40
舗装版破砕(2)	-
間詰コンクリート	0.01
表層(2)	0.40
不陸整正	-

フレキャストU型側溝(2)  
S=1:20

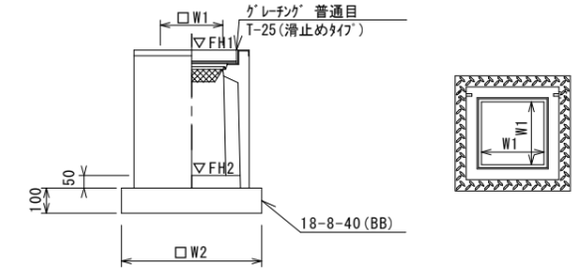


フレキャストU型側溝(2) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(4)	
フレキャストU型側溝	3種	名称	250A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	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。

フレキャスト集水樹(2),(4)  
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。

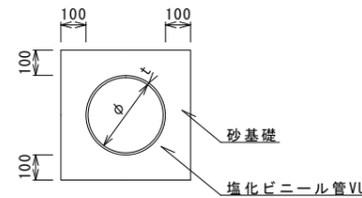
フレキャスト集水樹(2),(4) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)	(4)	
フレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	PU樹同等品以上
インパートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.03	0.03	t=50
基礎材	RC-40	m2	-	-	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	0.31	0.31	
同上型枠		m2	2.24	2.24	
基面整正		m2	3.14	3.14	
タイプ			250A	250B	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目	
W1		mm	250	250	
W2		mm	560	560	

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+0.4	FH1 = 10.03	FH2 = 9.38	
No. 0+11.8	FH1 = 10.38	FH2 = 9.88	

暗渠排水管(1)  
S=1:20



暗渠排水管(1) 10.0m当り

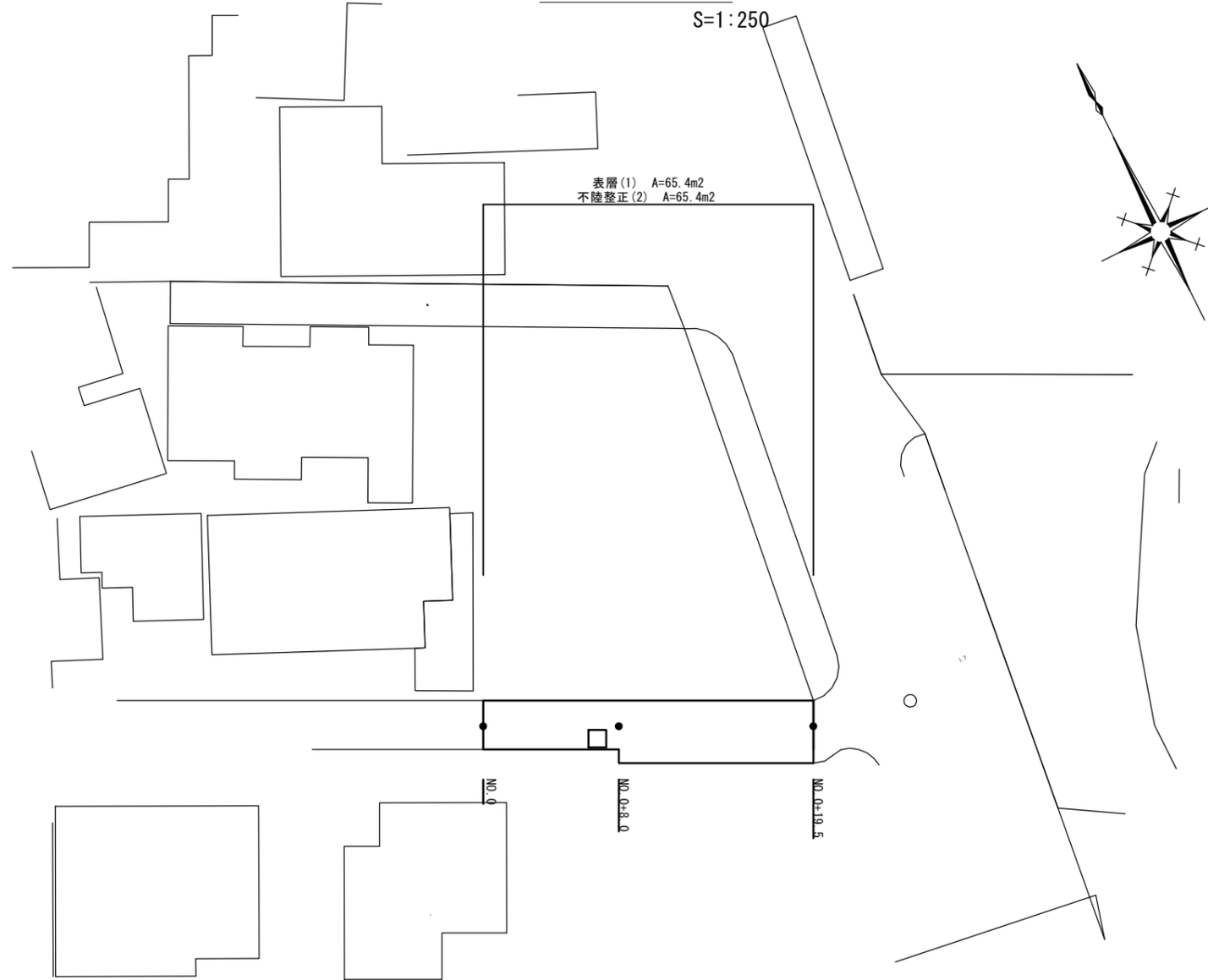
名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(4)	
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.11		
基面整正		m2	3.65		
φ		mm	150		
t		mm	7.5		

## 【2号工事箇所】

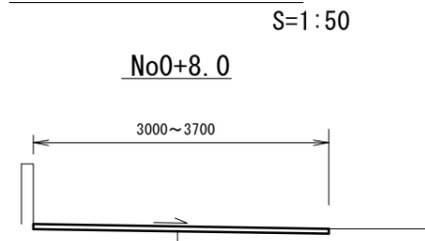
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事(その2)
施工箇所名	津市半田ほか2町地内
図面の種類	横断図・工法図
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



# 標準横断図



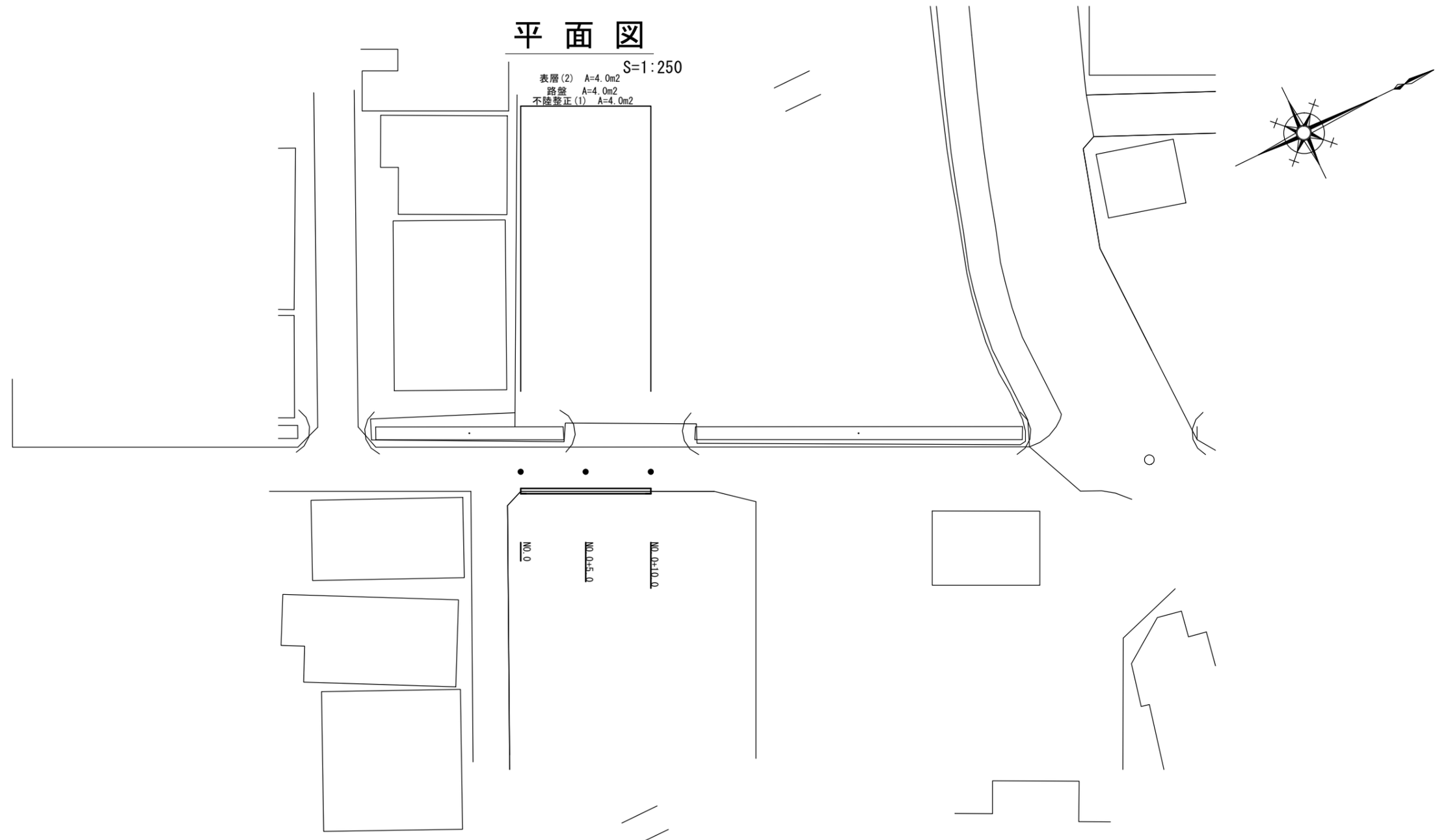
表層(1) : 再生密粒度AS(13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
 As乳剤 (PK-3)  
 不陸整正(2) : 補足材あり RC-40 t=2cm

### 【3号工事箇所】

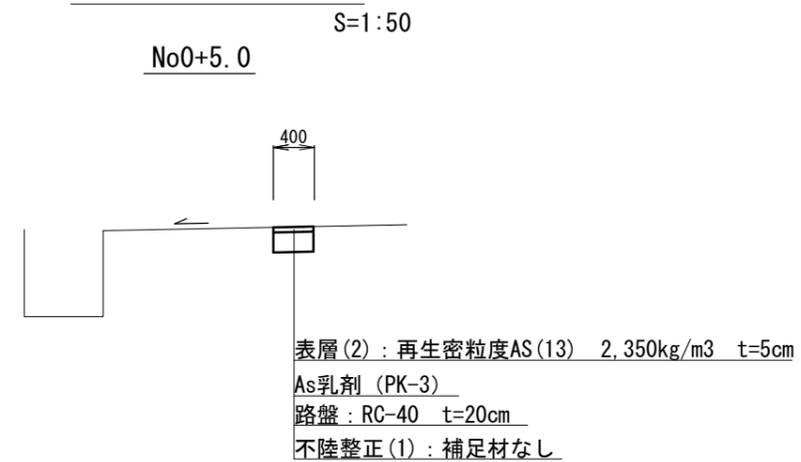
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事(その2)		
施工箇所名	津市半田ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
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



# 標準横断図

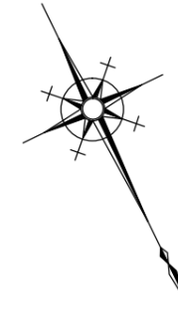


【4号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成30年度 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事(その2)		
施工箇所名	津市半田ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
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

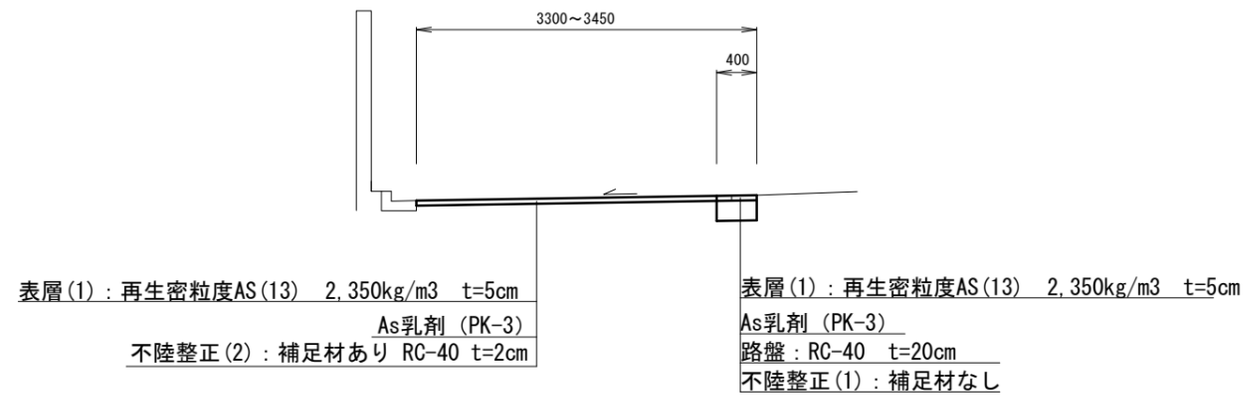
S=1:250



# 標準横断図

S=1:50

No. 0+10.0



### 【5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 北狭道補第4号 半田ほか2町地内 狭あい道路整備工事(その2)		
施工箇所名	津市半田ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断図		
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		