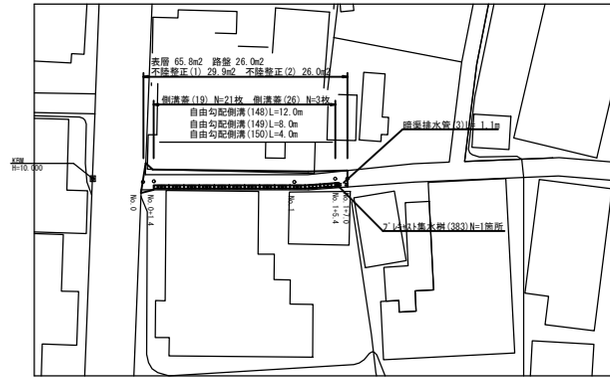


横断面

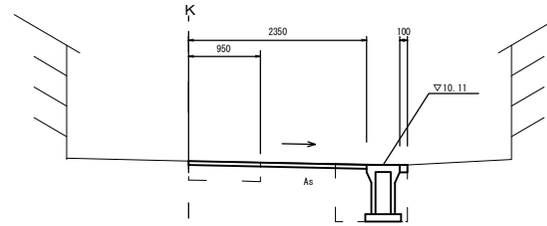
S=1:50

平面図

S=1:500

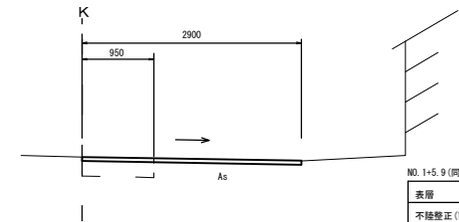


No. 1



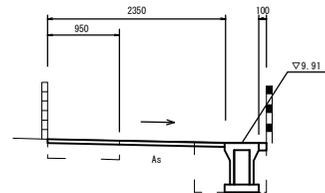
～No. 1+5.4	
表層	2.35 m
不陸修正(1)	1.00 m
不陸修正(2)	0.95 m
路盤	0.95 m
舗装板破砕	1.90 m
床掘り	0.67 m ²
埋戻し	0.41 m ²
掘削	0.24 m ²
側溝コンクリート	0.01 m ²

No. 1+7.0



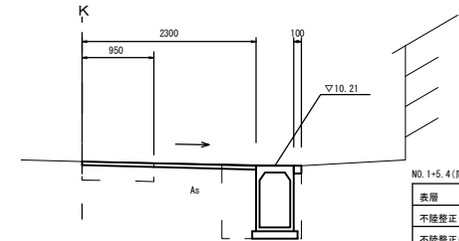
No. 1+5.9(同)～No. 1+7.0	
表層	2.90 m
不陸修正(1)	1.95 m
不陸修正(2)	0.95 m
路盤	0.95 m
舗装板破砕	1.90 m
掘削	0.24 m ²

No. 0+1.4(同)



No. 0+1.4(同)～	
表層	2.35 m
不陸修正(1)	1.00 m
不陸修正(2)	0.95 m
路盤	0.95 m
舗装板破砕	1.90 m
床掘り	0.57 m ²
埋戻し	0.33 m ²
掘削	0.24 m ²
側溝コンクリート	0.01 m ²

No. 1+5.4(同)

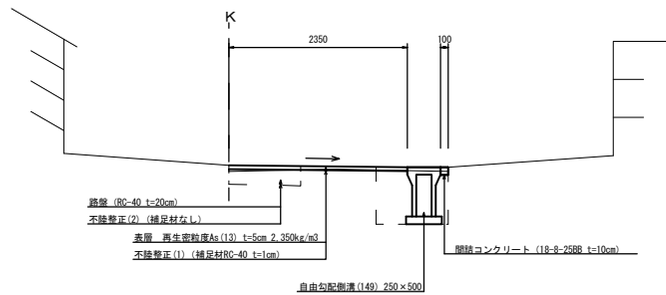


No. 1+5.4(同)～No. 1+5.9	
表層	2.30 m
不陸修正(1)	0.95 m
不陸修正(2)	0.95 m
路盤	0.95 m
舗装板破砕	1.90 m
床掘り	0.96 m ²
埋戻し	0.49 m ²
掘削	0.24 m ²
側溝コンクリート	0.01 m ²

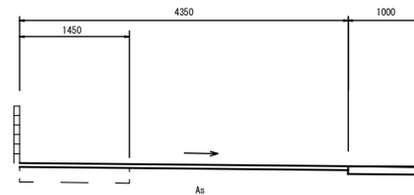
標準断面図

S=1:50

No. 1付近



No. 0



No. 0+1.4	
表層	2.80 m
不陸修正(1)	1.85 m
不陸修正(2)	0.95 m
路盤	0.95 m
舗装板破砕	1.90 m
掘削	0.24 m ²
側溝コンクリート	0.01 m ²

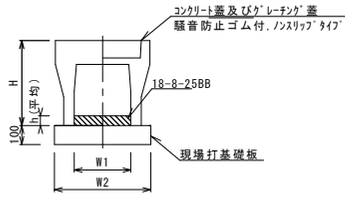
No. 0	
表層	4.35 m
不陸修正(1)	2.90 m
不陸修正(2)	1.45 m
路盤	1.45 m
舗装板破砕	2.80 m
掘削	0.36 m ²
側溝コンクリート	0.10 m ²

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北狭道補第2号 片田町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市片田町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/2
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

自由勾配側溝(148)～(150)
S=1:20

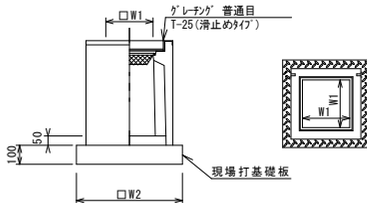


自由勾配側溝(148)～(150) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(148)	(149)	(150)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	
インポートコンクリート	18-8-25BB	m ³	0.26	0.29	0.34	
現場打基礎板(11)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m ²	4.70	4.70	4.70	
H		mm	545	645	745	
h		mm	105	117	136	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	470	470	470	
摘要			特注認定製品	特注認定製品	特注認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(383)
S=1:20

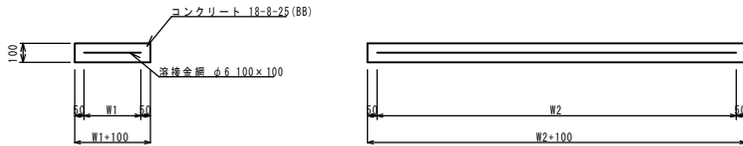


※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式。

プレキャスト集水樹(383) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(383)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS牌同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05		t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00		
基面整正		m ²	3.60		
タイプ			300×300×80		
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

現場打基礎板(11)(26)
S=1:20

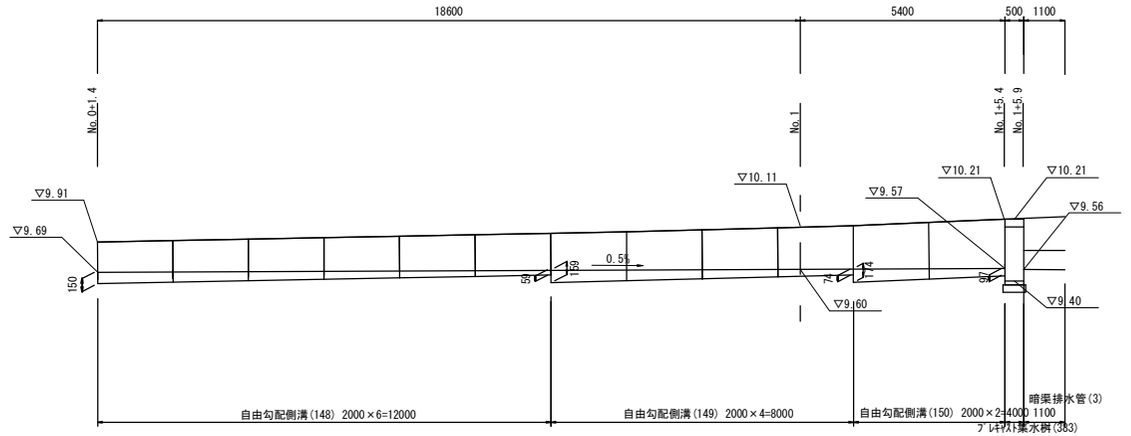


現場打基礎板(11)(26) 10枚当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(11)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.94	0.36	
同上型枠		m ³	3.11	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	3.60	
溶接金網	φ6 100×100	m ²	7.03	2.50	
W1		mm	370	500	
W2		mm	1900	500	

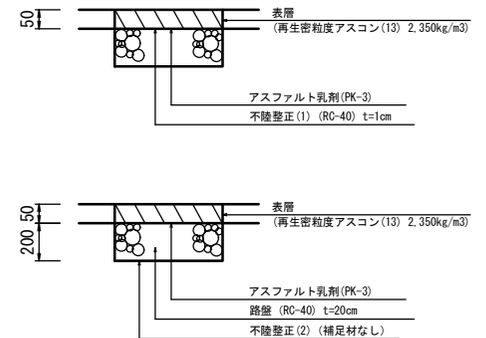
側溝展開図

縦=1:50、横=1:100

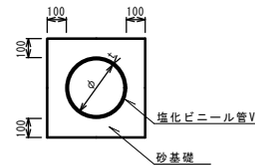


舗装工断面図

S=1:10



暗渠排水管(3)
S=1:20



暗渠排水管(3)

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)		
塩化ビニール管	VP	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.62		
基面整正		m ²	4.67		
φ		mm	250		
t		mm	8.5		

暗渠排水管土工数量表

名称	規格	単位	数量		備考
			(3)		
床掘り		m ²	0.33		
埋戻し		m ²	0.17		

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北狭道補第2号 片田町地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市片田町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/2
事務所名	津市建設部津北工事事務所		