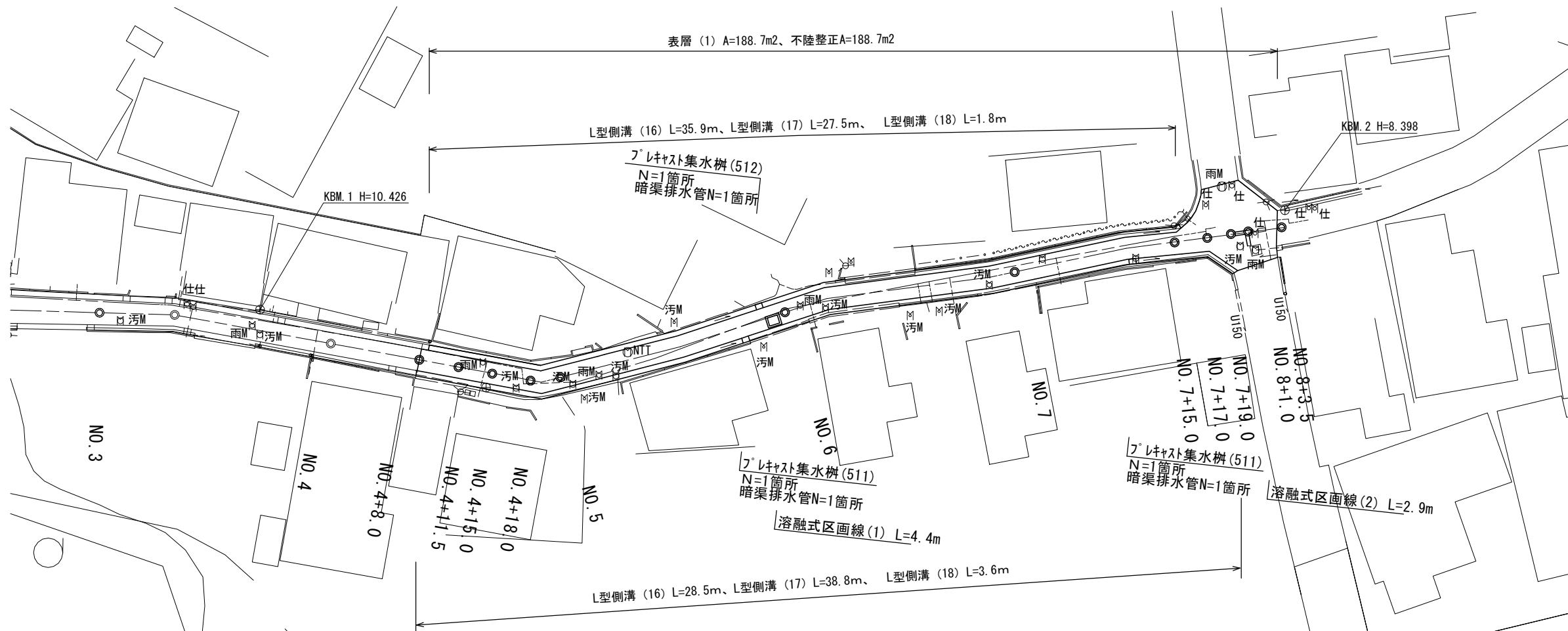
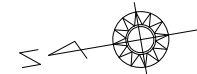


# 平面図

S=1:300

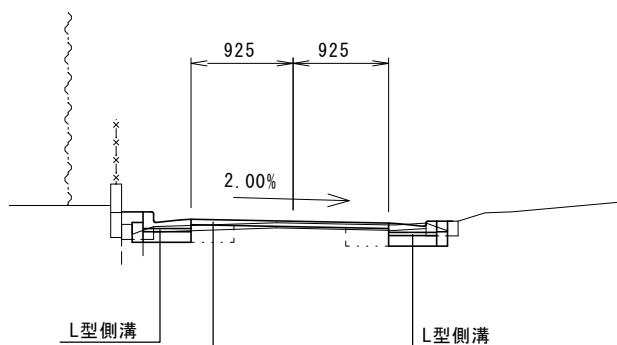
## 津市半田地内



### 標準断面図

S=1:20

No. 7付近

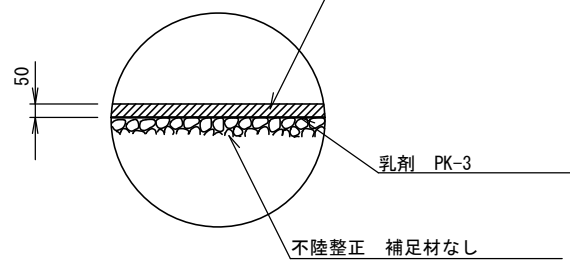


表層 (1) 再生密粒度As t=5cm  
 乳剤 PK-3  
 不陸整正 補足材なし

### 舗装構成図

S=1:20

表層 (1) 再生密粒度As (13) 2,350kg/m<sup>3</sup> t=5cm



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。

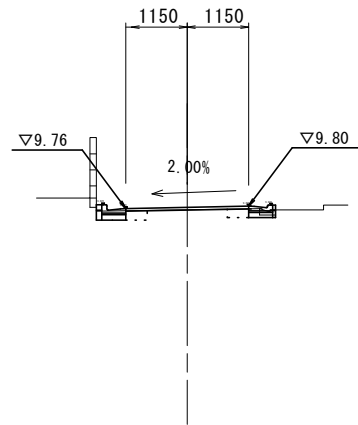
工事名	平成29年度 北道維環第2号 半田地内道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	1/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図 (1)

S=1:100

NO. 4+15.0

GH=9.73  
FH=9.78

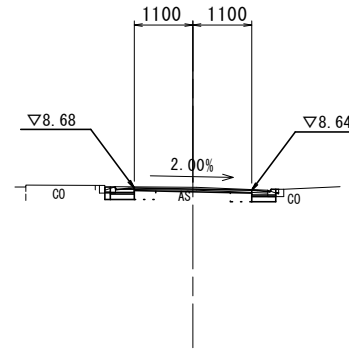


測点	NO. 4+15.0
区分	数量
掘削	0.00 m <sup>2</sup>
床掘り	0.20 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.20 m <sup>2</sup>
舗装版破砕	3.05 m
不陸整正	2.30 m
表層(1)	2.30 m
Co構造物取壊し	0.03 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

DL=8.00

NO. 6

GH=8.69  
FH=8.66

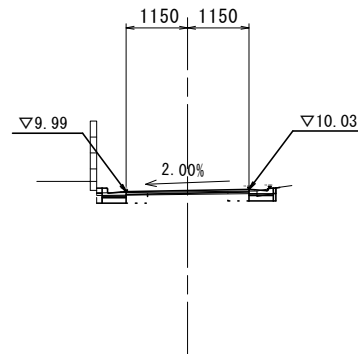


測点	NO. 6
区分	数量
掘削	0.00 m <sup>2</sup>
床掘り	0.29 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.19 m <sup>2</sup>
舗装版破砕	2.85 m
不陸整正	2.20 m
表層(1)	2.20 m
Co構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

DL=7.00

NO. 4+11.5

GH=9.98  
FH=10.01

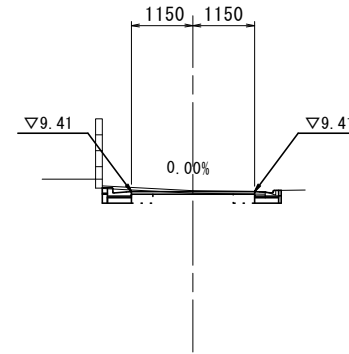


測点	NO. 4+11.5
区分	数量
掘削	-
床掘り	0.26 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.20 m <sup>2</sup>
舗装版破砕	2.85 m
不陸整正	2.30 m
表層(1)	2.30 m
Co構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

DL=8.00

NO. 5

GH=9.43  
FH=9.41

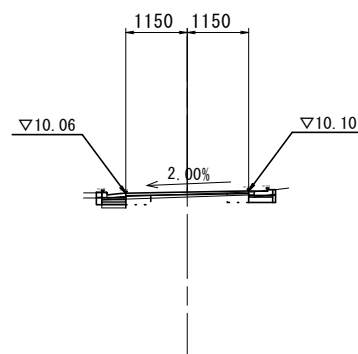


測点	NO. 5
区分	数量
掘削	0.11 m <sup>2</sup>
床掘り	0.16 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.20 m <sup>2</sup>
舗装版破砕	3.05 m
不陸整正	2.30 m
表層(1)	2.30 m
Co構造物取壊し	0.03 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

DL=7.00

NO. 4+8.0

GH=10.07  
FH=10.08

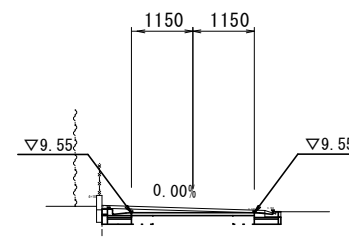


測点	NO. 4+8.0
区分	数量
掘削	-
床掘り	0.23 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.21 m <sup>2</sup>
舗装版破砕	2.85 m
不陸整正	2.30 m
表層(1)	2.30 m
Co構造物取壊し	0.04 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

DL=8.00

NO. 4+18.0

GH=9.63  
FH=9.55



測点	NO. 4+18.0
区分	数量
掘削	0.28 m <sup>2</sup>
床掘り	0.29 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.20 m <sup>2</sup>
舗装版破砕	3.05 m
不陸整正	2.30 m
表層(1)	2.30 m
Co構造物取壊し	0.03 m <sup>2</sup>
間詰コンクリート	0.02 m <sup>2</sup>

DL=8.00

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。

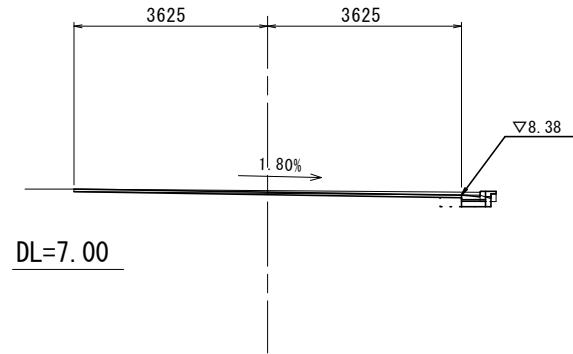
工事名	平成29年度 北海道環第2号 半田地内道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	1/100	図面番号	2/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図 (2)

S=1:100

NO. 7+19.0

GH=8.47  
FH=8.45

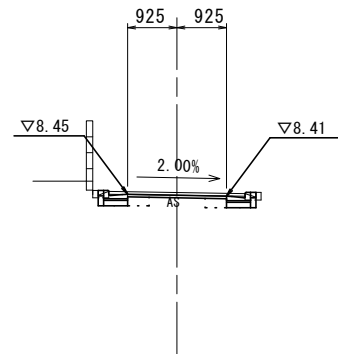


測点	NO. 7+19.0
区分	数量
掘削	-
床掘り	0.18 m2
埋戻し(1)	0.13 m2
舗装版破砕	7.60 m
不陸整正	7.25 m
表層(1)	7.25 m
Co構造物取壊し	0.02 m2
間詰コンクリート	0.01 m2

測点	NO. 8+1.0
区分	数量
掘削	-
床掘り	-
埋戻し(1)	-
舗装版破砕	7.60 m
不陸整正	7.60 m
表層(1)	7.60 m
Co構造物取壊し	-
間詰コンクリート	-

NO. 7+15.0

GH=8.39  
FH=8.43



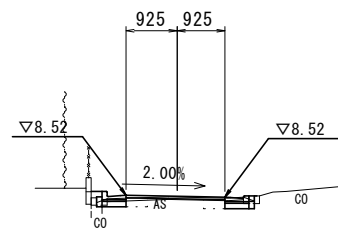
測点	NO. 7+15.0
区分	数量
掘削	-
床掘り	0.38 m2
埋戻し(1)	0.21 m2
舗装版破砕	2.55 m
不陸整正	1.85 m
表層(1)	1.85 m
Co構造物取壊し	0.04 m2
間詰コンクリート	0.02 m2

測点	NO. 7+17.0
区分	数量
掘削	-
床掘り	0.38 m2
埋戻し(1)	0.21 m2
舗装版破砕	5.70 m
不陸整正	5.35 m
表層(1)	5.35 m
Co構造物取壊し	0.04 m2
間詰コンクリート	0.02 m2

測点	NO. 7+17.0(同)
区分	数量
掘削	-
床掘り	0.18 m2
埋戻し(1)	0.13 m2
舗装版破砕	5.70 m
不陸整正	5.35 m
表層(1)	5.35 m
Co構造物取壊し	0.02 m2
間詰コンクリート	0.01 m2

NO. 7

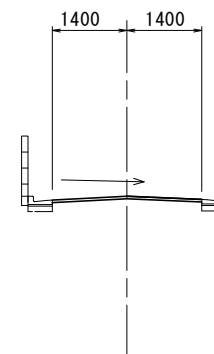
GH=8.51  
FH=8.52



測点	NO. 7
区分	数量
掘削	-
床掘り	0.24 m2
埋戻し(1)	0.20 m2
舗装版破砕	2.55 m
不陸整正	1.85 m
表層(1)	1.85 m
Co構造物取壊し	0.04 m2
間詰コンクリート	0.03 m2

NO. 8+3.5

GH=8.46  
FH=8.46



測点	NO. 8+3.5
区分	数量
掘削	-
床掘り	-
埋戻し(1)	-
舗装版破砕	2.80 m
不陸整正	2.80 m
表層(1)	2.80 m
Co構造物取壊し	-
間詰コンクリート	-

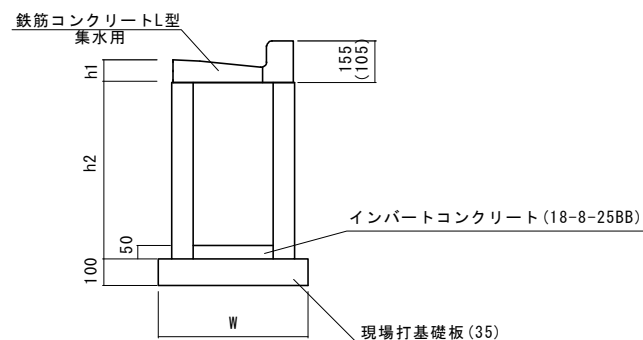
1号工事箇所(環境整備工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第2号 半田地内道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	3/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

DL=7.00

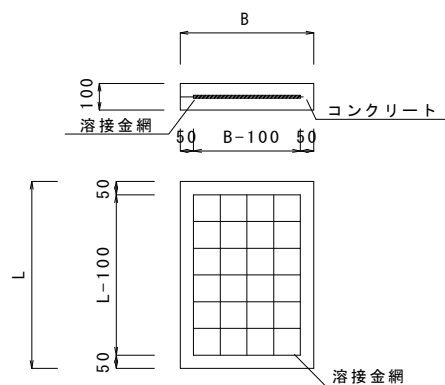
# 工 法 図

プレキャスト集水樹 (511) (512)  
S=1:20

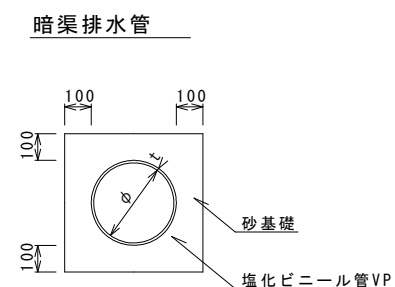


※(512)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。

現場打基礎板(8)(35)  
S=1:20



暗渠排水管  
S=1:20



暗渠排水管

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(511)	(512)		
塩化ビニール管	VP φ200	本	2.50			平均1.1m/箇所当り、支管材込み
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	196			
t		mm	10			

土工数量

1.0箇所当り		
床掘り	m <sup>3</sup>	0.84
埋戻し	m <sup>3</sup>	0.68

プレキャスト集水樹 (511) (512)

10箇所当り

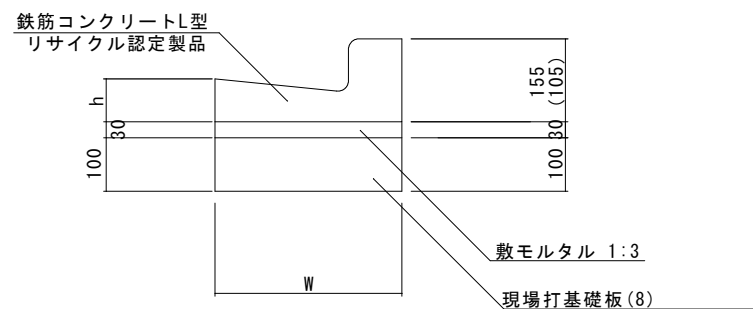
名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(511)	(512)		
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0		
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0		リサイクル認定製品
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.05	0.05		
現場打基礎板(35)		枚	10.0	10.0		
基面整正		m <sup>2</sup>	3.30	3.30		
h1		mm	85	85		
h2		mm	660	660		
W		mm	550	550		

現場打基礎板

10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(8)	(35)		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.90	0.39		
型 枠		m <sup>2</sup>	3.08	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.00	3.85		
溶接金網	D6 100×100	m <sup>2</sup>	6.65	2.70		
B		m	0.45	0.55		
L		m	2.00	0.70		
参考重量	1枚当り	kg	212	90		

L型側溝(16)~(18)  
S=1:10



※(17)型は、乗入用のL型側溝とし、( )寸法とする。  
(18)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

L型側溝(16)~(18)

10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(16)	(17)	(18)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.14	0.14	0.14	
現場打基礎板(7)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(8)		枚	5.0	5.0	5.0	
現場打基礎板(9)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(10)		枚	-	-	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

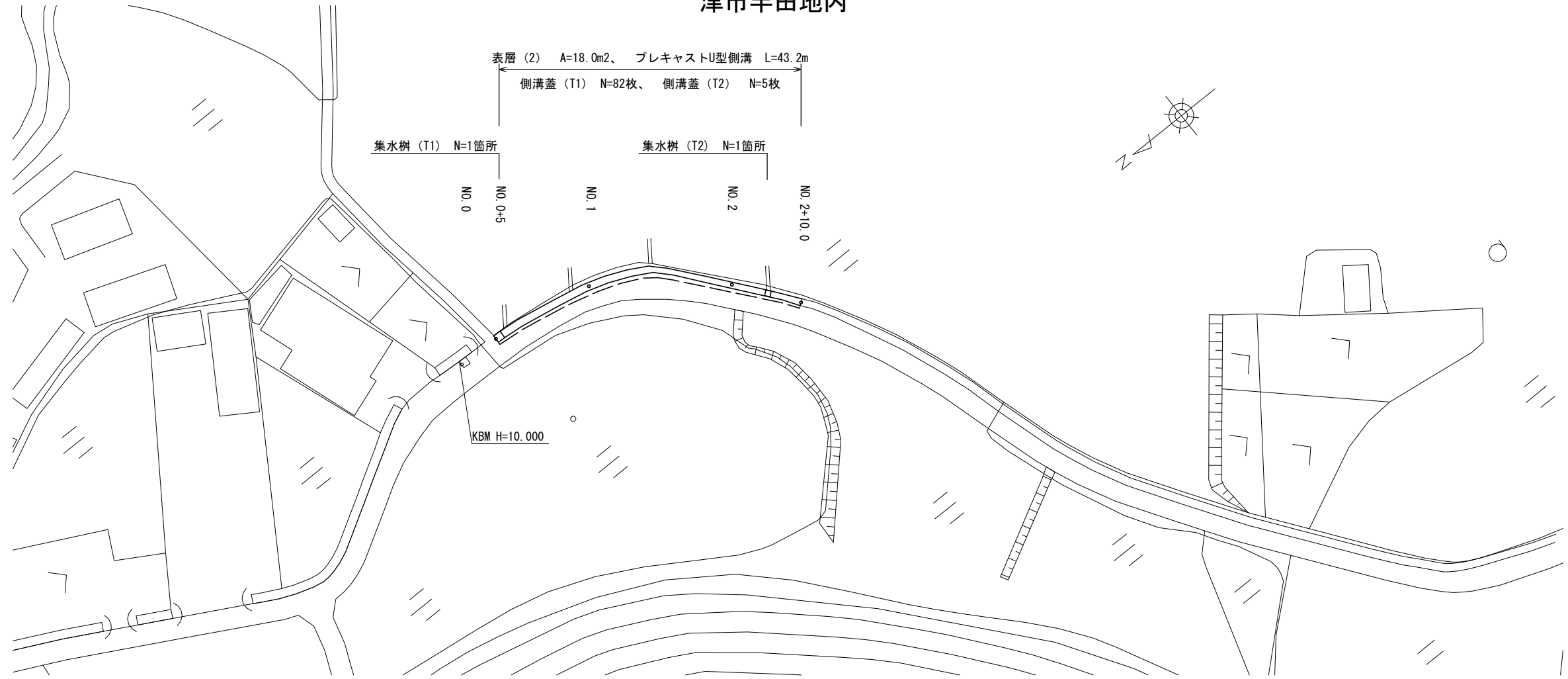
1号工事箇所(環境整備工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北道維環第2号 半田地内道路整備工事		
施 工 箇 所 名	津市半田地内		
図 面 の 種 類	工 法 図		
縮 尺	図 示	図面番号	4 / 7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

# 平面図

S=1:500

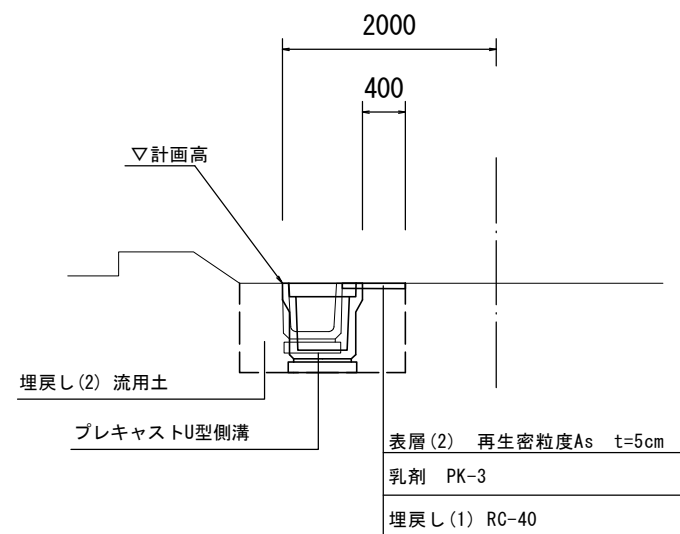
## 津市半田地内



### 標準断面図

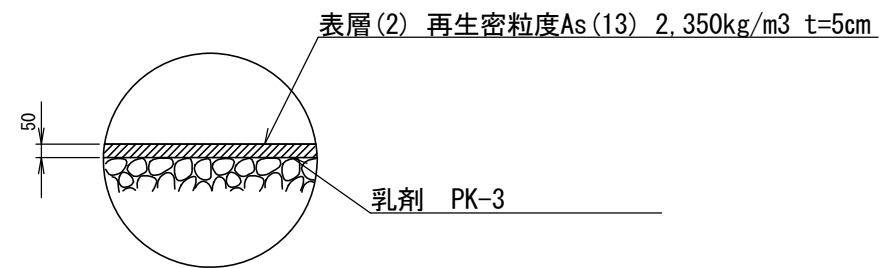
S=1:50

No.1付近



### 舗装構成図

S=1:20



2号工事箇所(道路維持工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

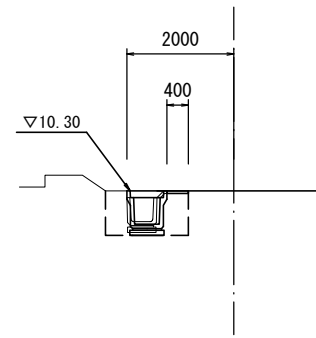
工事名	平成29年度 北道維環第2号 半田地内道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	平面図、標準断面図 舗装構成図		
縮尺	図示	図面番号	5/7
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断図

S=1:100

NO. 1

GH=  
FH=

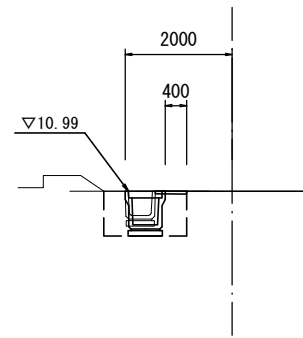


測点	NO. 1
区分	数量
舗装版破砕	0.60 m
表層(2)	0.40 m
床掘り	0.79 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.36 m <sup>2</sup>
埋戻し(2)	0.38 m <sup>2</sup>
Co構造物取壊し	0.16 m <sup>2</sup>

DL=5.00

NO. 2+10.0

GH=  
FH=

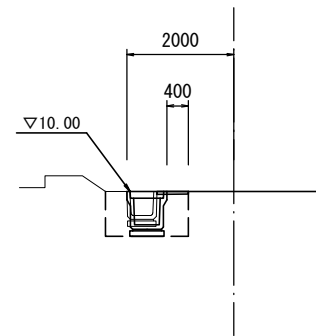


測点	NO. 3
区分	数量
舗装版破砕	0.60 m
表層(2)	0.40 m
床掘り	0.92 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.36 m <sup>2</sup>
埋戻し(2)	0.38 m <sup>2</sup>
Co構造物取壊し	0.16 m <sup>2</sup>

DL=6.00

NO. 0+5

GH=  
FH=

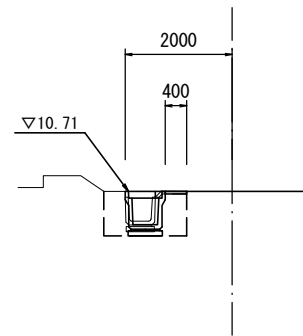


測点	NO. 0
区分	数量
舗装版破砕	0.60 m
表層(2)	0.40 m
床掘り	0.92 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.38 m <sup>2</sup>
埋戻し(2)	0.35 m <sup>2</sup>
Co構造物取壊し	0.16 m <sup>2</sup>

DL=5.00

NO. 2

GH=  
FH=



測点	NO. 2
区分	数量
舗装版破砕	0.60 m
表層(2)	0.40 m
床掘り	0.81 m <sup>2</sup>
埋戻し(1)	0.36 m <sup>2</sup>
埋戻し(2)	0.38 m <sup>2</sup>
Co構造物取壊し	0.16 m <sup>2</sup>

DL=5.00

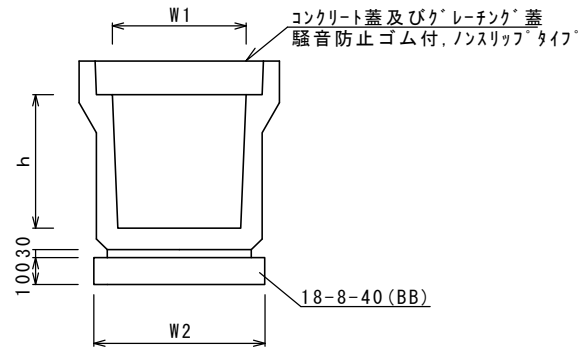
2号工事箇所(道路維持工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 北道維環第2号 半田地内道路整備工事		
施工箇所名	津市半田地内		
図面の種類	横断図		
縮尺	1/100	図面番号	6/7
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

S=1:20



フ°レキャストU型側溝

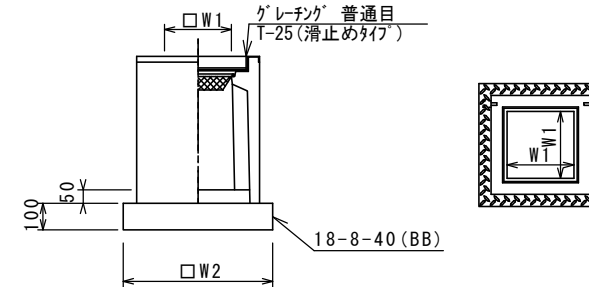
10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
フ°レキャストU型側溝	JIS型3種	名称	500A			リサイクル認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.16			
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>	0.64			
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00			
基面整正		m <sup>2</sup>	6.40			
h		mm	500			
W1		mm	500			
W2		mm	640			

※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 (T1)、(T2)

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 (T1)、(T2)

10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			T1	T2		
フ°レキャスト集水樹 (T1)		個	10.00	-		AS樹同等品以上
フ°レキャスト集水樹 (T2)			-	10.00		PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.32	0.13		t=50
基礎材	RC-40	m <sup>2</sup>	-	-		
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	1.39	0.72		
同上型枠		m <sup>2</sup>	4.72	3.40		
基面整正		m <sup>2</sup>	13.92	7.23		
タイプ			800×800×1000	500×500A		
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	T-25 普通目		
W1		mm	800	500		
W2		mm	1180	850		

2号工事箇所 (道路維持工事)  
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 北道維環第2号 半田地内道路整備工事		
施 工 箇 所 名	津市半田地内		
図 面 の 種 類	工法図		
縮 尺	1/20	図面番号	7/7
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		