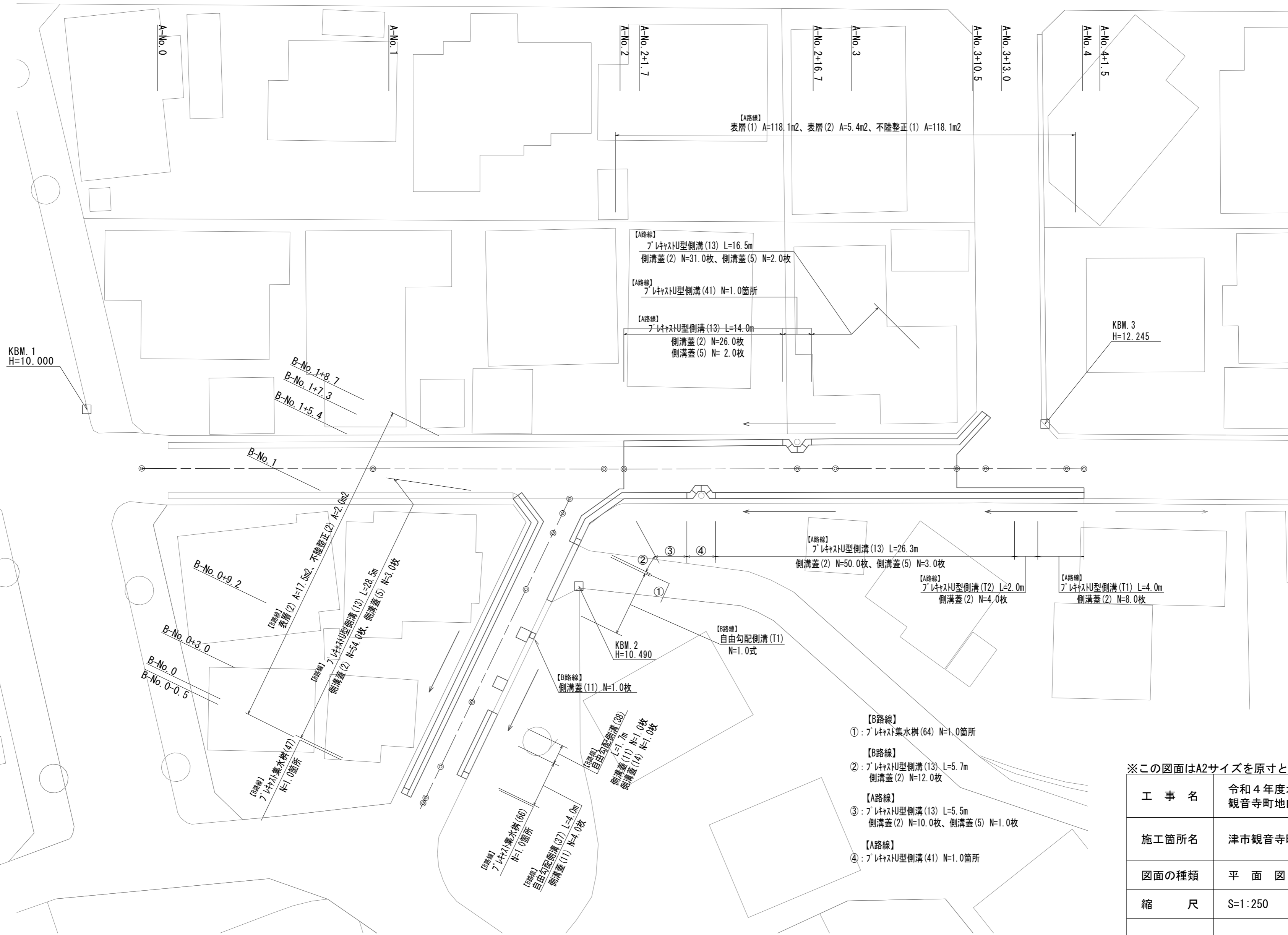
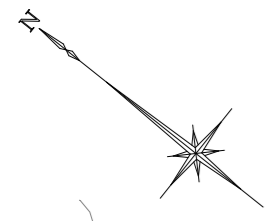


平面図

S=1:250



【A路線】  
表層(1) A=118.1m2、表層(2) A=5.4m2、不陸整正(1) A=118.1m2

【A路線】  
プラスチック型側溝(13) L=16.5m  
側溝蓋(2) N=31.0枚、側溝蓋(5) N=2.0枚

【A路線】  
プラスチック型側溝(41) N=1.0箇所

【A路線】  
プラスチック型側溝(13) L=14.0m  
側溝蓋(2) N=26.0枚  
側溝蓋(5) N=2.0枚

KBM. 3  
H=12.245

KBM. 1  
H=10.000

B-No. 1+8.7

B-No. 1+7.3

B-No. 1+5.4

B-No. 1

B-No. 0+9.2

B-No. 0+3.0

B-No. 0

B-No. 0-0.5

【B路線】  
表層(2) A=17.5m2、不陸整正(2) A=2.0m2  
【B路線】  
プラスチック型側溝(13) L=28.5m  
側溝蓋(2) N=54.0枚、側溝蓋(5) N=3.0枚

【B路線】  
プラスチック集水樹(47)  
N=1.0箇所

【B路線】  
プラスチック集水樹(66)  
N=1.0箇所

【B路線】  
自由勾配側溝(37) L=4.0m  
側溝蓋(11) N=4.0枚

【B路線】  
自由勾配側溝(38)  
L=1.7m  
側溝蓋(11) N=1.0枚  
側溝蓋(14) N=1.0枚

【B路線】  
側溝蓋(11) N=1.0枚

KBM. 2  
H=10.490

【B路線】  
自由勾配側溝(T1)  
N=1.0式

【A路線】  
プラスチック型側溝(13) L=26.3m  
側溝蓋(2) N=50.0枚、側溝蓋(5) N=3.0枚

【A路線】  
プラスチック型側溝(T2) L=2.0m  
側溝蓋(2) N=4.0枚

【A路線】  
プラスチック型側溝(T1) L=4.0m  
側溝蓋(2) N=8.0枚

【B路線】  
①: プラスチック集水樹(64) N=1.0箇所

【B路線】  
②: プラスチック型側溝(13) L=5.7m  
側溝蓋(2) N=12.0枚

【A路線】  
③: プラスチック型側溝(13) L=5.5m  
側溝蓋(2) N=10.0枚、側溝蓋(5) N=1.0枚

【A路線】  
④: プラスチック型側溝(41) N=1.0箇所

※この図面はA2サイズを原寸とする。

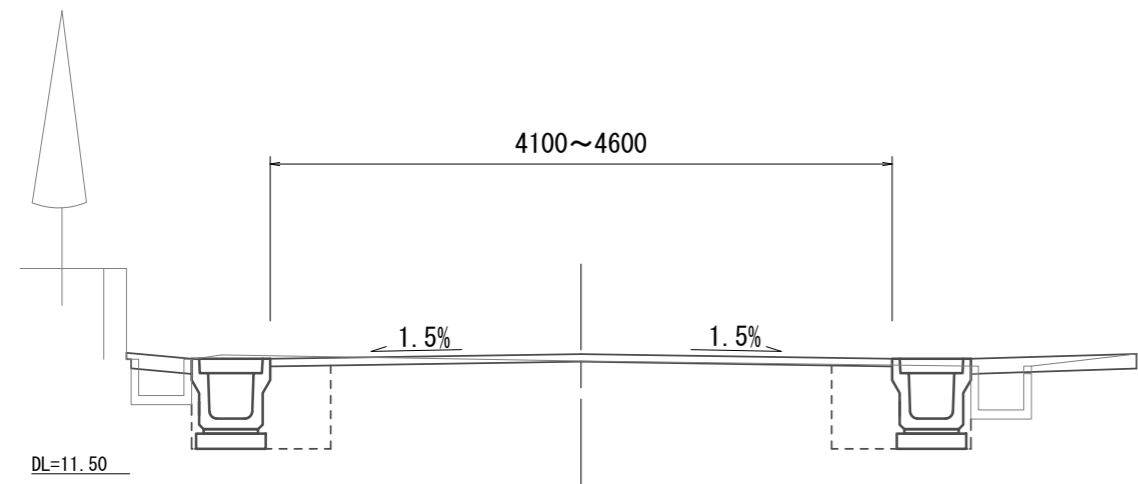
工事名	令和4年度北道継債第1号 観音寺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 標準横断面図

S=1:50

## 【A路線】

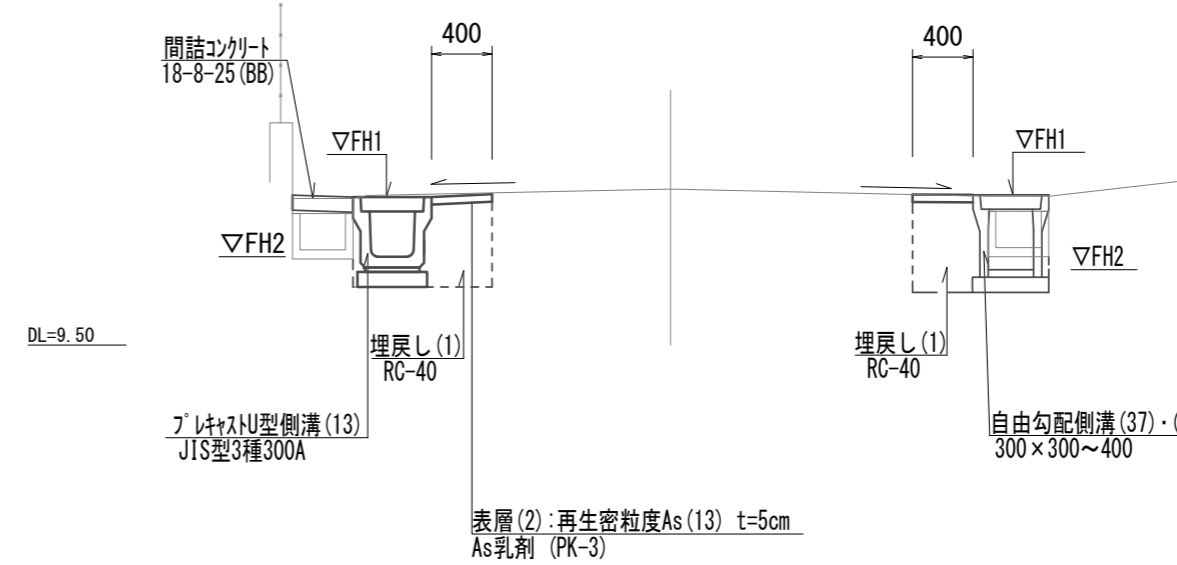
A-No. 2+16.7 (同所) ~ A-No. 4+1.5



			(L) No. 2+16.7(同) ~No. 3+13.0	(R) No. 2+16.7(同) ~No. 4+1.5
床掘り	土砂	m2	0.51	0.50
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.29	0.31
埋戻し(2)	流用土	m2	-	-
舗装版破砕(1)	As版	m	0.90	0.90
舗装版破砕(2)	As版	m	※1 3.30	-
不陸整正(1)	補足材 平均t=5cm	m	※1 4.10	-
表層(1)	t=5cm	m	※1 4.10	-
表層(2)	t=5cm	m	※2 0.40	※3 0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m2	-	0.01
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m2	0.02	0.02
間詰コンクリート	t=100	m2	0.04	0.04

※1 A-No. 2+16.7(同) ~ A-No. 3+10.5  
 ※2 A-No. 3+10.5(同) ~ A-No. 3+13.0  
 ※3 A-No. 3+10.5(同) ~ A-No. 4+1.5

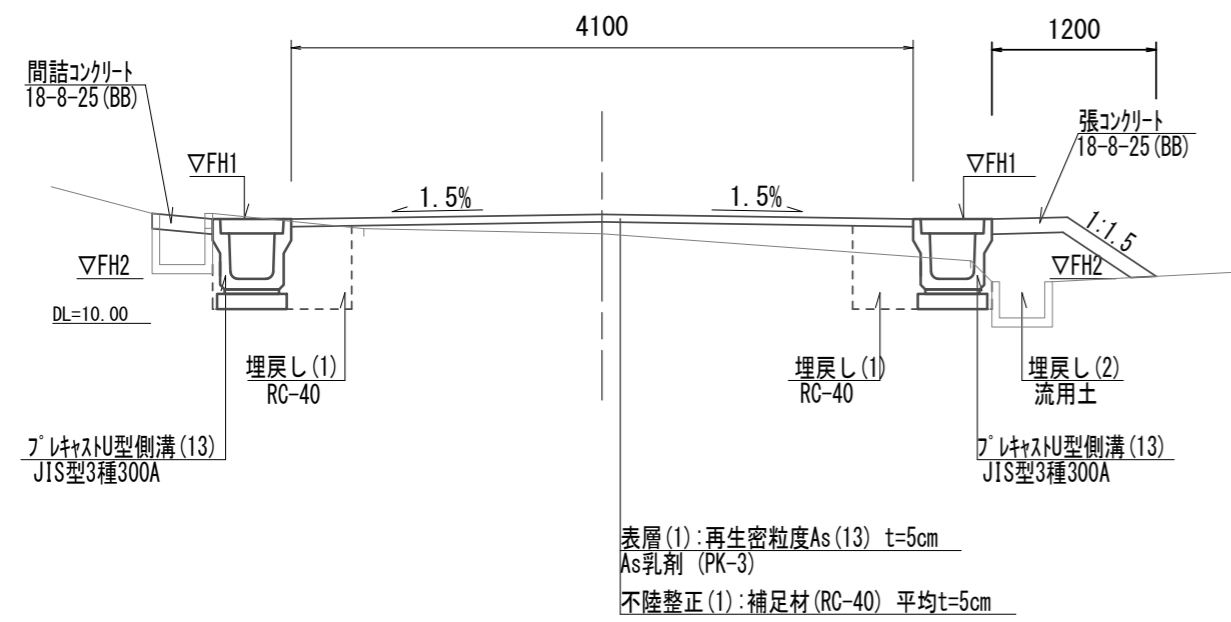
## 【B路線】



			(L)	(R)
床掘り	土砂	m2	0.51	0.39
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.32	0.25
埋戻し(2)	流用土	m2	-	-
舗装版破砕(1)	As版	m	0.90	0.50
舗装版破砕(2)	As版	m	-	-
不陸整正(1)	補足材 平均t=5cm	m	-	-
表層(2)	t=5cm	m	0.40	0.40
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m2	-	-
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m2	0.04	0.09
間詰コンクリート	t=100	m2	0.04	-

※側溝・集水樹新設範囲  
 (L) : B-No. 0-0.5 ~ B-No. 1+8.7  
 (R) : B-No. 0+3.0 ~ B-No. 0+9.2  
 B-No. 1+5.4 ~ B-No. 1+8.7

A-No. 2+1.7 ~ A-No. 2+16.7



			(L)	(R)
床掘り	土砂	m2	0.49	0.26
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.31	0.24
埋戻し(2)	流用土	m2	-	0.31
舗装版破砕(1)	As版	m	0.90	0.90
舗装版破砕(2)	As版	m	3.30	-
不陸整正(1)	補足材 平均t=5cm	m	4.10	-
表層(1)	t=5cm	m	4.10	-
表層(2)	t=5cm	m	-	-
コンクリート構造物取壊し(1)	無筋構造物	m2	0.01	-
コンクリート構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m2	0.02	0.04
間詰コンクリート	t=100	m2	0.04	-
張コンクリート	t=100	m	-	1.20

表層(1):再生密粒度As(13) t=5cm  
 As乳剤 (PK-3)  
 不陸整正(1):補足材(RC-40) 平均t=5cm

プラスチック型側溝標準高さ一覧表【A路線】

側点	天端高さ(底高さ) 左▽FH1(▽FH2)	天端高さ(底高さ) 右▽FH1(▽FH2)	備考
A-No. 2+1.7	11.13(10.73)	11.10(10.70)	
A-No. 2+11.0	11.47(11.07)	11.47(11.07)	
A-No. 3	11.82(11.42)	11.82(11.42)	
A-No. 3+13.0	11.26(10.86)	11.26(10.86)	
A-No. 3+15.5	-	12.28(11.88)	
A-No. 4	-	12.21(11.93)	
A-No. 4+1.7	-	12.19(11.94)	

プラスチック型側溝標準高さ一覧表【B路線】

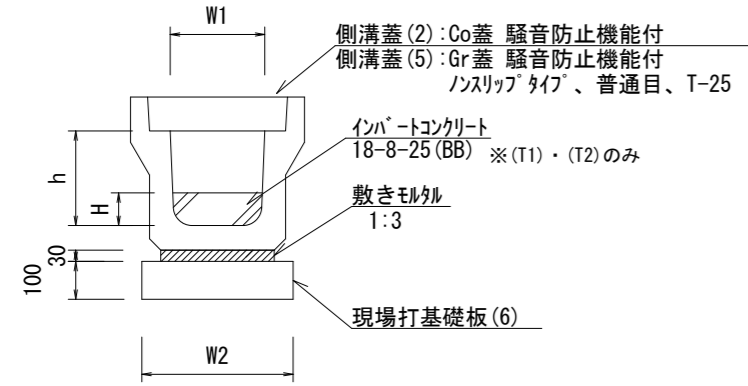
側点	天端高さ(底高さ) 左▽FH1(▽FH2)	天端高さ(底高さ) 右▽FH1(▽FH2)	備考
B-No. 0	9.26( 8.78)	-	
B-No. 0+3.5	9.49( 9.09)	9.49( 9.22)	
B-No. 0+9.2	9.88( 9.48)	9.88( 9.43)	
B-No. 1	10.48(10.08)	10.48(10.08)	
B-No. 1+5.4	10.81(10.41)	10.81(10.41)	
B-No. 1+7.3	10.89(10.49)	10.98(10.58)	
B-No. 1+8.7	10.95(10.55)	11.10(10.70)	

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維償第1号 観音寺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	標準横断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	2 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 工 法 図 (1)

プレキャストU型側溝 (13) ・ (T1) ・ (T2)  
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



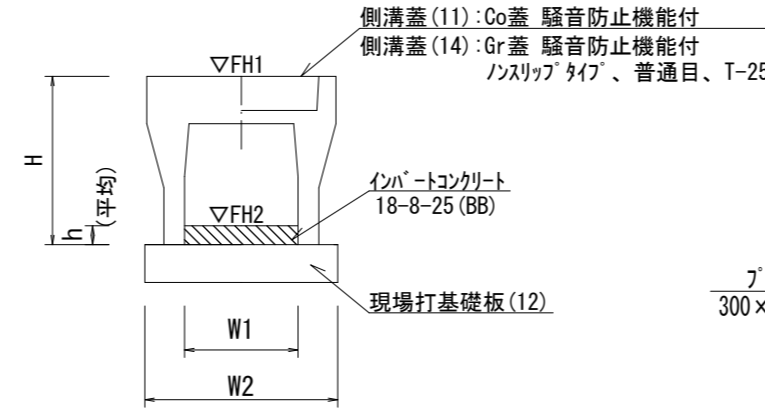
名称	規格	単位	数量			備考
			(13)	(T1)	(T2)	
プレキャストU型側溝	3種	名称 個	300A 5.00	300A 5.00	300B 5.00	リサイクル認定製品
インパベトコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	-	0.31	0.38	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.11	0.11	0.10	
現場打基礎板 (6)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.60	4.60	4.60	
H		mm	-	104	125	
h		mm	300	300	400	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	460	460	460	
参考重量		kg	419	419	471	製品1個当り重量

※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U型側溝 (T1) ・ (T2) 展開図  
V=1:20  
H=1:100



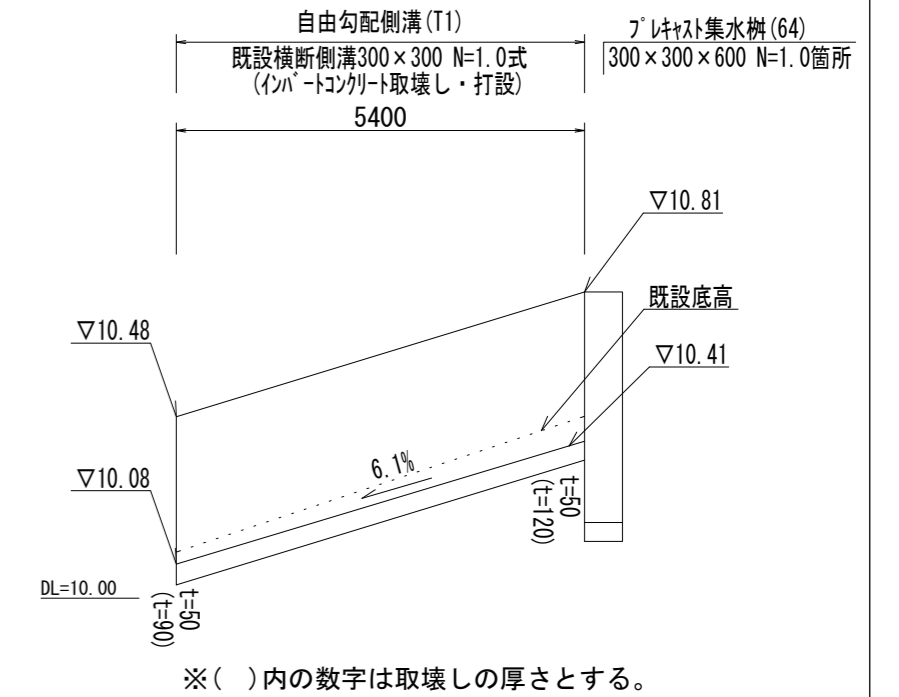
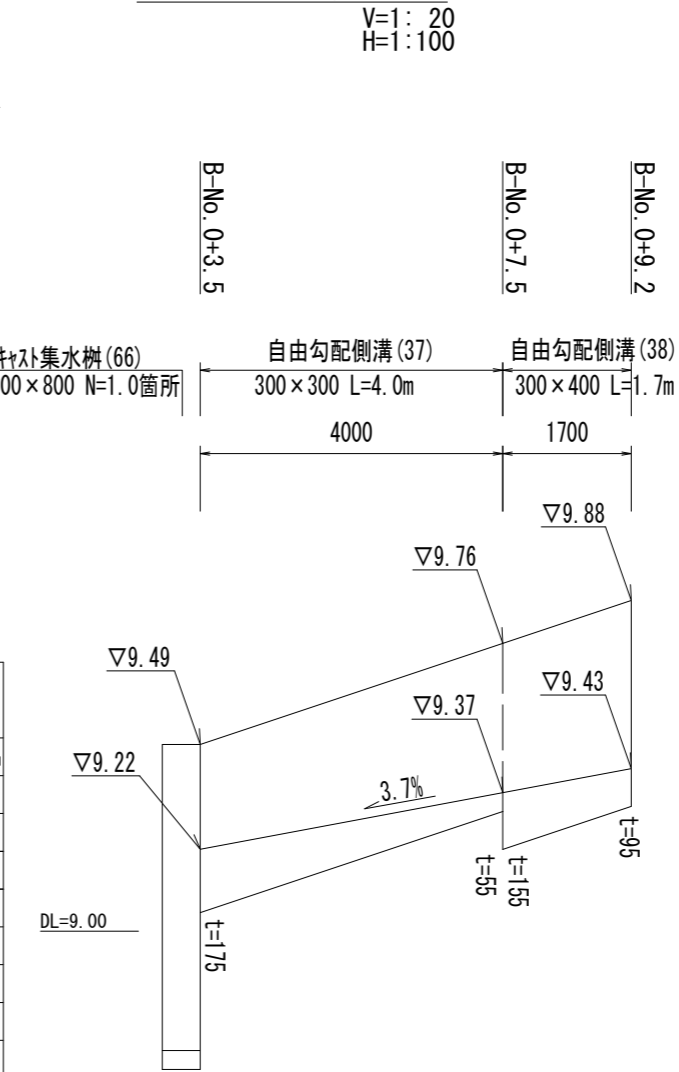
自由勾配側溝 (37)、(38)  
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20



名称	規格	単位	数量			備考
			(37)	(38)	(T1)	
自由勾配側溝	標準用	名称 個	300×300 5.00	300×400 5.00	-	リサイクル認定製品
インパベトコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.35	0.38	※0.08	
現場打基礎板 (12)		枚	5.00	5.00	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.50	5.50	-	
H		mm	445	545	-	
h		mm	115	125	50	
W1		mm	300	300	-	
W2		mm	550	550	-	
参考重量		kg	322	399	-	製品1個当り重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。  
※自由勾配側溝 (T1) のインパベトコンクリートの数量はN=1式 (L=5.4m) の数量とする。

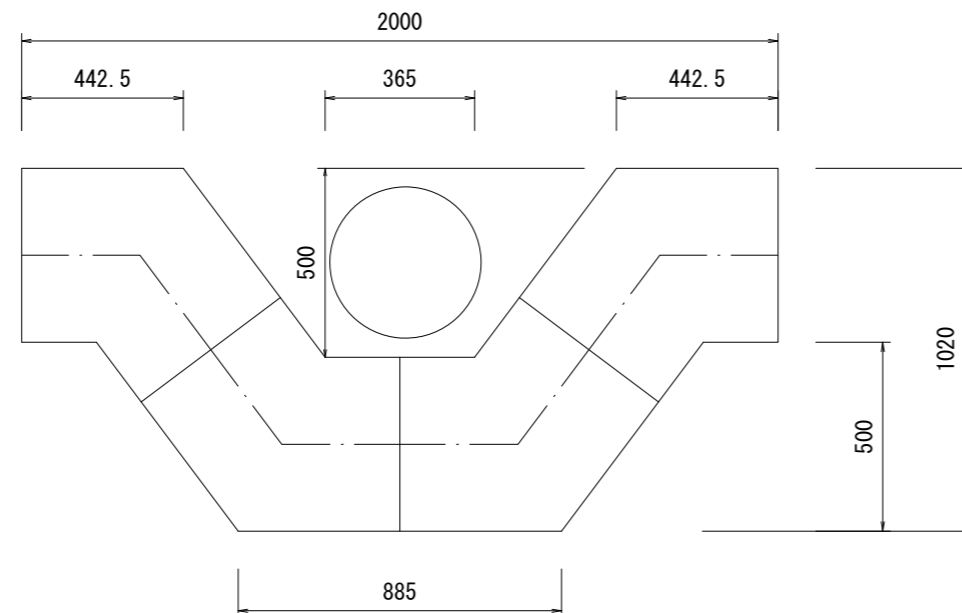
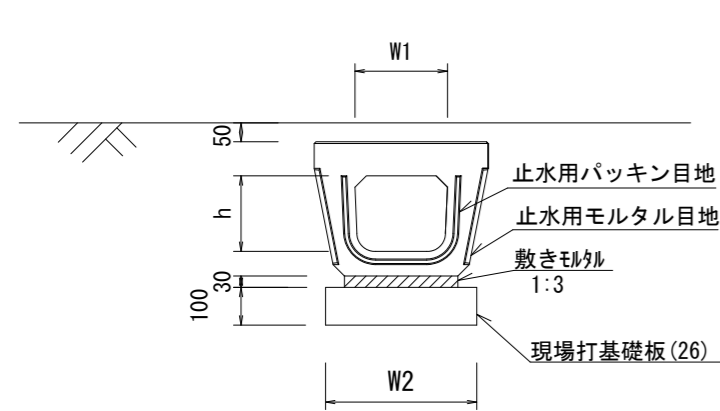
自由勾配側溝展開図



※( )内の数字は取壊しの厚さとする。

プレキャストU型側溝 (41)

【電柱よけ暗渠・現場打基礎板】 S=1:20



プレキャストU型側溝 (41) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量	備考
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称 個	300用 40.00	L=25m/10箇所
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.27	
現場打基礎板 (26)		枚	20.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	11.50	
h		mm	250	
W1		mm	296	
W2		mm	460	
参考重量		kg	185	製品1個当り重量

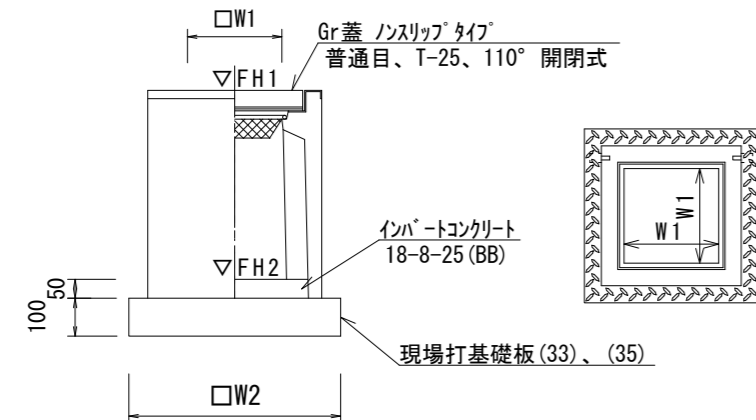
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道縦横第1号 観音寺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	工 法 図 (1)		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

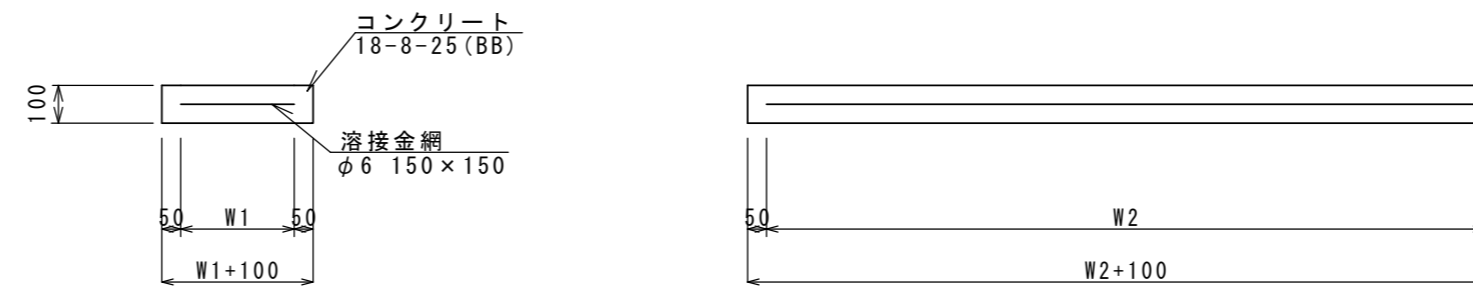
# 工 法 図 (2)

S=1:20

## プレキャスト集水樹(47)、(64)、(66) 【PU樹・AS樹・現場打基礎板】



## 現場打基礎板(6)・(12)・(26)・(33)・(35)



### プレキャスト集水樹(47)、(64)、(66) 10.0箇所当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(47)	(64)	(66)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	-	-	PU樹同等品以上
プレキャスト集水樹		個	-	10.00	10.00	AS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>	0.05	0.05	0.05	t=50
現場打基礎板(33)		枚	-	10.00	10.00	
現場打基礎板(35)		枚	10.00	-	-	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.84	3.60	3.60	
タイプ			300C	300×300×600	300×300×800	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	620	600	600	
参考重量		kg	211	196	245	製品1個当り重量

### 現場打基礎板(6)・(12)・(26)・(33)・(35) 10.0枚当たり

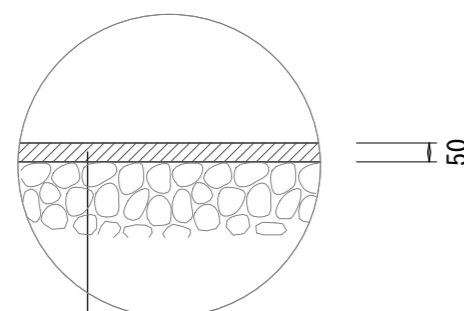
名称	規格	単位	数量					備考
			(6)	(12)	(26)	(33)	(35)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.92	1.10	0.58	0.36	0.38	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.09	3.23	2.19	1.62	1.67	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.20	11.00	5.75	3.60	3.84	
溶接金網	φ6 150×150	m <sup>2</sup>	6.84	8.55	4.14	2.50	2.70	
W1		mm	360	450	360	500	520	
W2		mm	1900	1900	1150	500	520	
参考重量		kg	216	259	135	85	90	1枚当り重量

### プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
B-No.0-0.5(左)	FH1 = 9.26	FH2 = 8.51	(47)
B-No.0+3.0(右)	FH1 = 9.48	FH2 = 8.73	(66)
B-No.1+5.4(右)	FH1 = 10.84	FH2 = 10.09	(64)

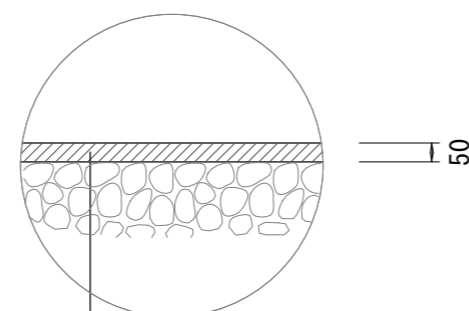
## 舗装工法図

### 【A路線】



表層(1) 再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤(PK-3)  
不陸整正 補足材(RC-40) 平均t=5cm

### 【B路線】



表層(2) 再生密粒度7スコン(13) 2.350kg/m<sup>3</sup> t=5cm  
As乳剤(PK-3)

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道継債第1号 観音寺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	工法図(2)		
縮尺	S=1:20	図面番号	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		