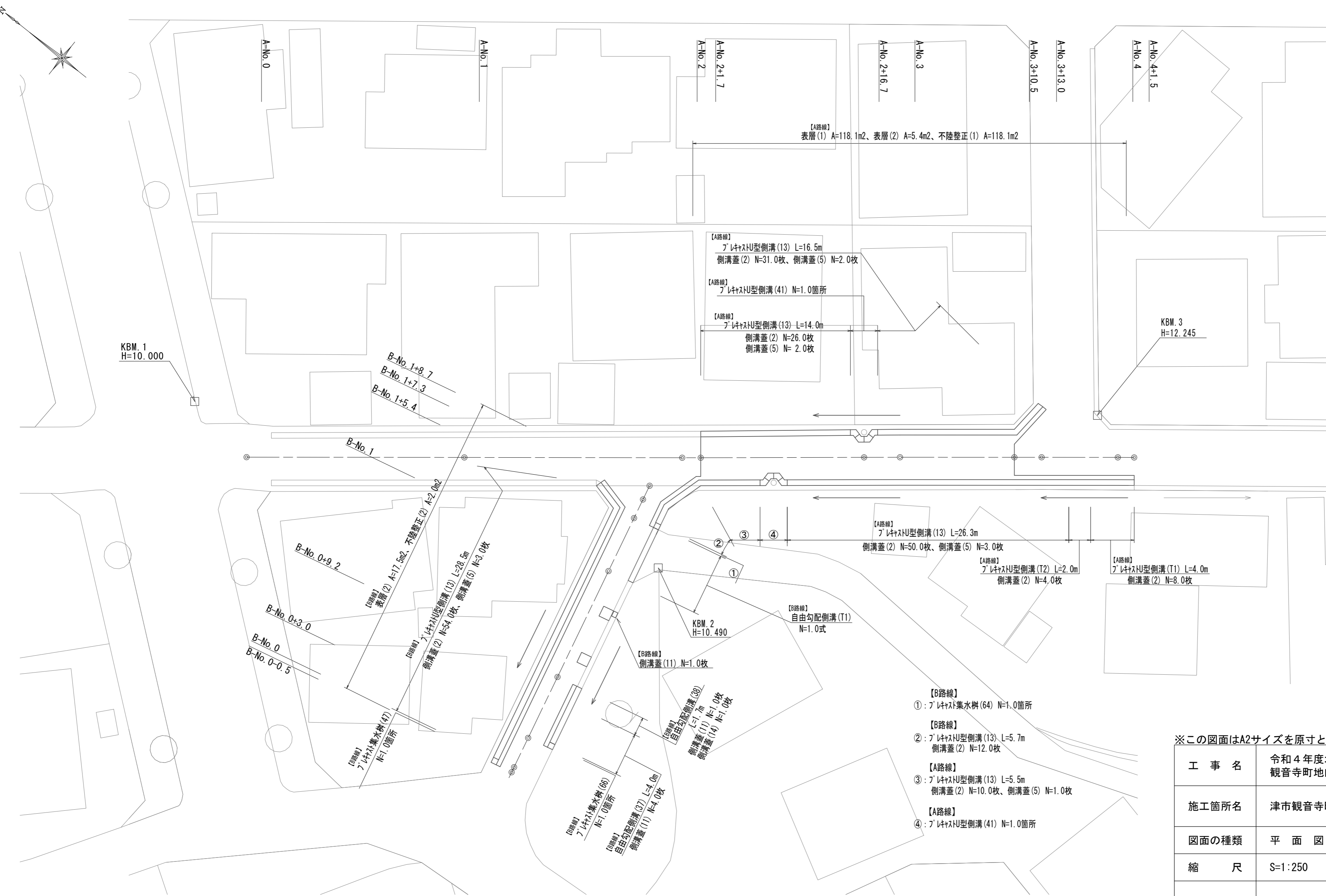


## 平面圖

S=1 : 250



※この図面はA2サイズを原寸とする。

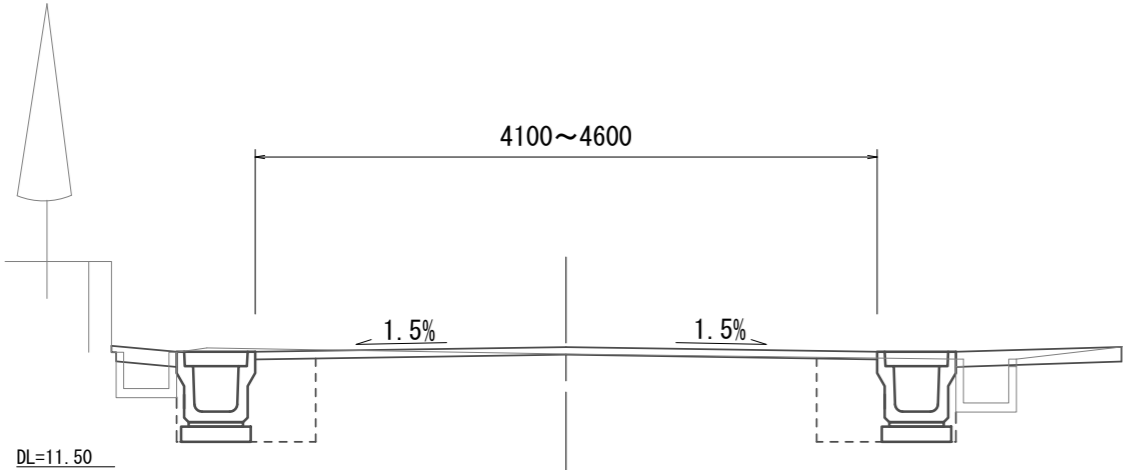
工事名	令和4年度北道維債第1号 観音寺町地内道路改修工事		
施工箇所名	津市観音寺町地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	S=1:250	図面番号	1 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

## 標準横断面図

S=1:50

### 【A路線】

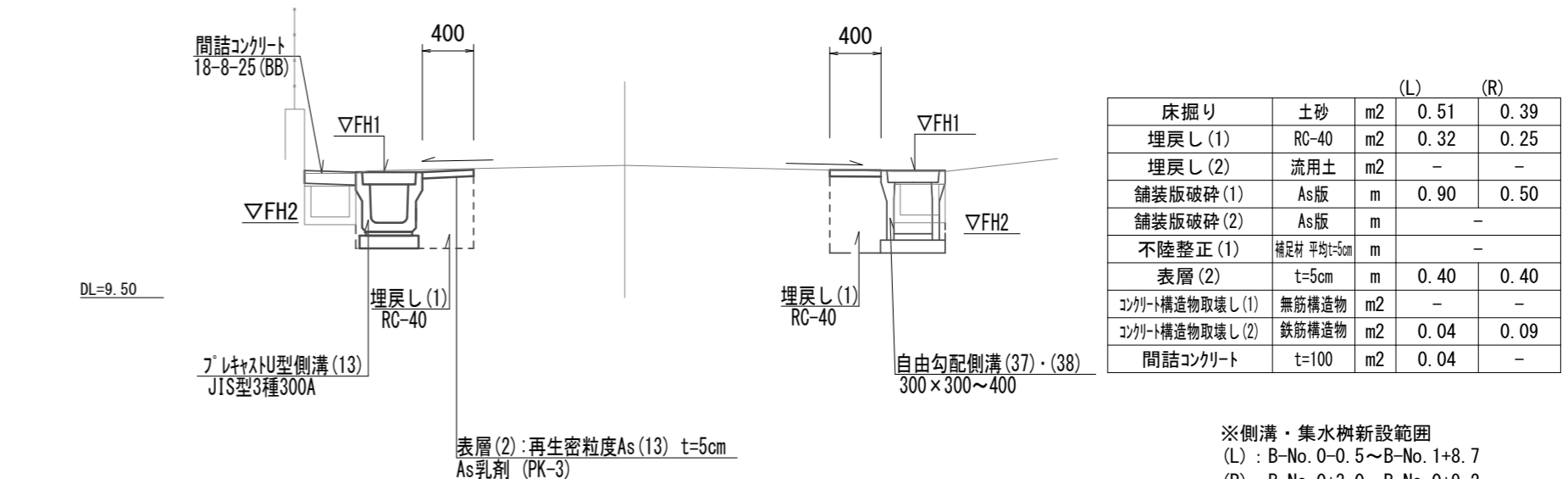
A-No. 2+16. 7(同所) ~ A-No. 4+1. 5



		(L)	(R)
		No. 2+16. 7(同)	No. 2+16. 7(同)
		~No. 3+13. 0	~No. 4+1. 5
床掘り	土砂	m2	0.51
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.29
埋戻し(2)	流用土	m2	0.31
舗装版破碎(1)	As版	m	0.90
舗装版破碎(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	0.40
コケリ-構造物取壊し(1)	無筋構造物	m2	0.01
コケリ-構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m2	0.02
間詰コンクリート	t=100	m2	0.04

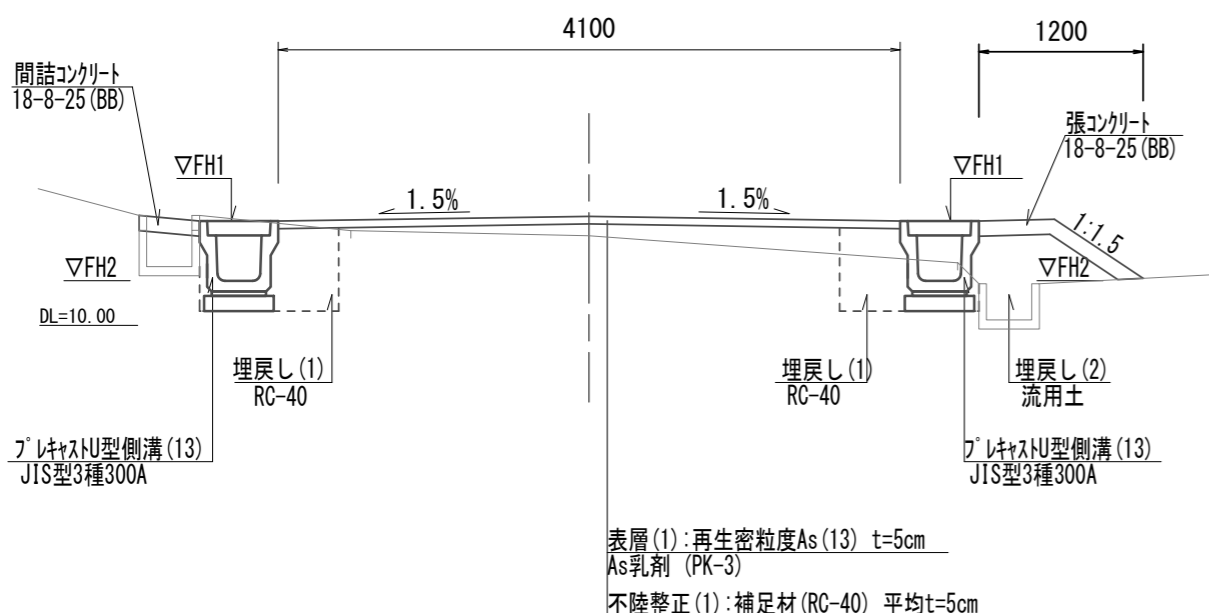
※1 A-No. 2+16. 7(同) ~ A-No. 3+10. 5  
※2 A-No. 3+10. 5(同) ~ A-No. 3+13. 0  
※3 A-No. 3+10. 5(同) ~ A-No. 4+1. 5

### 【B路線】



※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)
		No. 2+1. 7(同)	No. 2+16. 7(同)
		~No. 3+10. 5	~No. 4+1. 5
床掘り	土砂	m2	0.49
埋戻し(1)	RC-40	m2	0.31
埋戻し(2)	流用土	m2	0.31
舗装版破碎(1)	As版	m	0.90
舗装版破碎(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	-
コケリ-構造物取壊し(1)	無筋構造物	m2	0.01
コケリ-構造物取壊し(2)	鉄筋構造物	m2	0.02
間詰コンクリート	t=100	m2	0.04
張コンクリート	t=100	m	-

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

ブレキストU型側溝基準高さ一覧表【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)	

ブレキストU型側溝基準高さ一覧表【B路線】

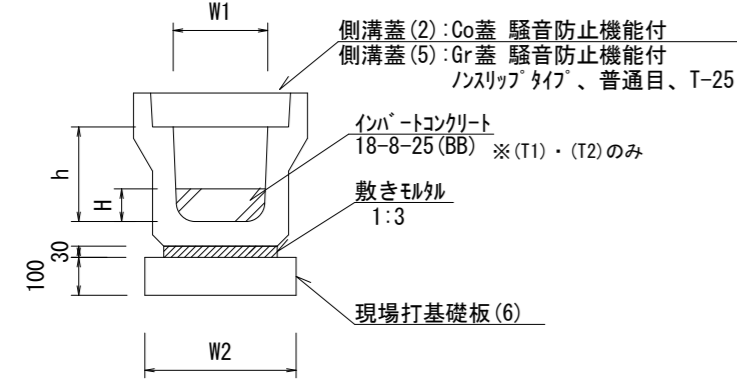
側点	天端高さ(底高さ) 左△FH1(△FH2)	天端高さ(底高さ) 右△FH1(△FH2)	備考
B-No. 0	9.26( 8.78)	-	
B-No. 0+3. 5	9.49( 9.09)	9.49( 9.22)	
B-No. 0+9. 2	9.88( 9.48)	9.88( 9.43)	
B-No. 1	10.48(10.08)	10.48(10.08)	
B-No. 1+5. 4	10.81(10.41)	10.81(10.41)	
B-No. 1+7. 3	10.89(10.49)	10.98(10.58)	
B-No. 1+8. 7	10.95(10.55)	11.10(10.70)	

※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	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



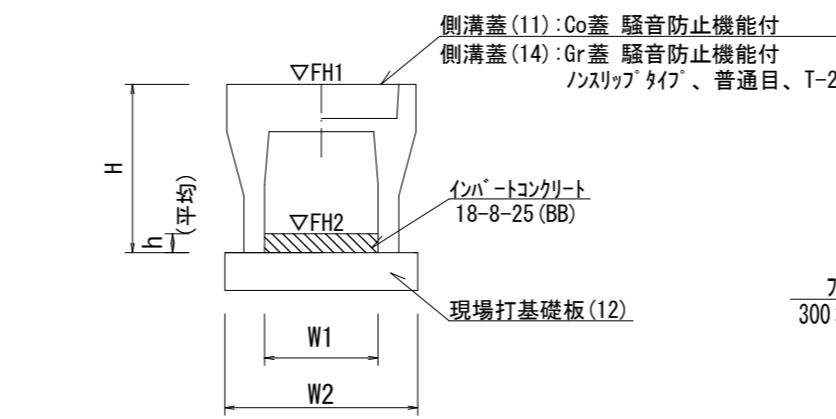
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(13)	(T1)	(T2)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300A	300A	300B	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	-	0.31	0.38	
敷モルタル	1:3	m3	0.11	0.11	0.10	
現場打基礎板(6)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m2	4.60	4.60	4.60	
H		mm	-	104	125	
h		mm	300	300	400	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	460	460	460	
参考重量		kg	419	419	471	製品1個当たり重量

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

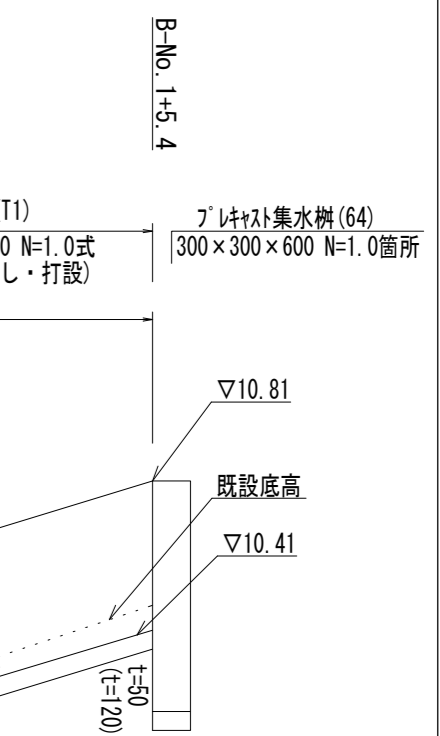
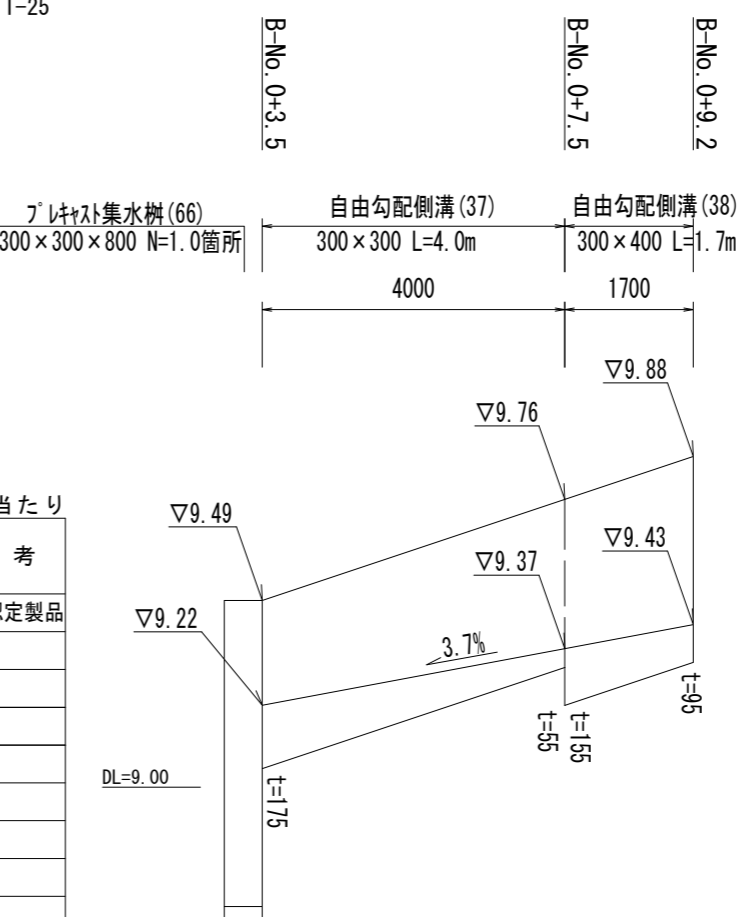
プレキャストU型側溝(T1)・(T2)展開図  
V=1: 20  
H=1:100



自由勾配側溝(37)、(38)  
【縦断用・現場打基礎板】 S=1:20

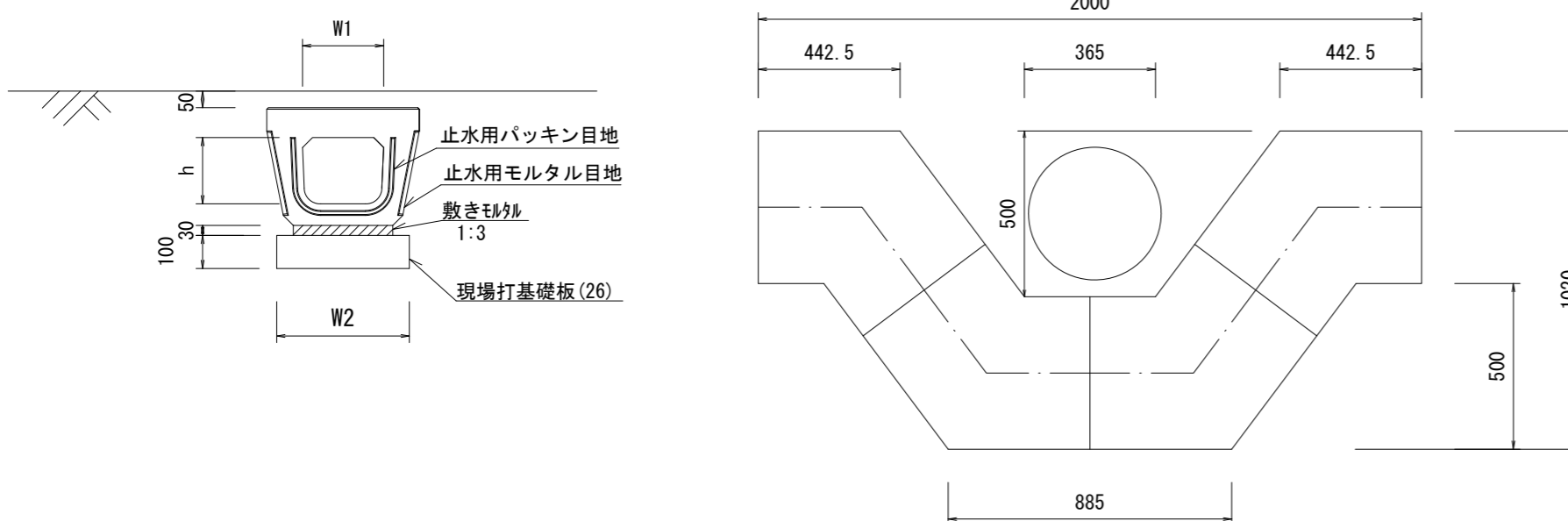


自由勾配側溝展開図  
V=1: 20  
H=1:100



※( )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



名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(41)	10.0箇所当り	
プレキャストU型側溝	電柱よけ暗渠	名称	300用	L=25m/10箇所	
		個	40.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.27		
現場打基礎板(26)		枚	20.00		
基面整正		m2	11.50		
h		mm	250		
W1		mm	296		
W2		mm	460		
参考重量		kg	185	製品1個当たり重量	

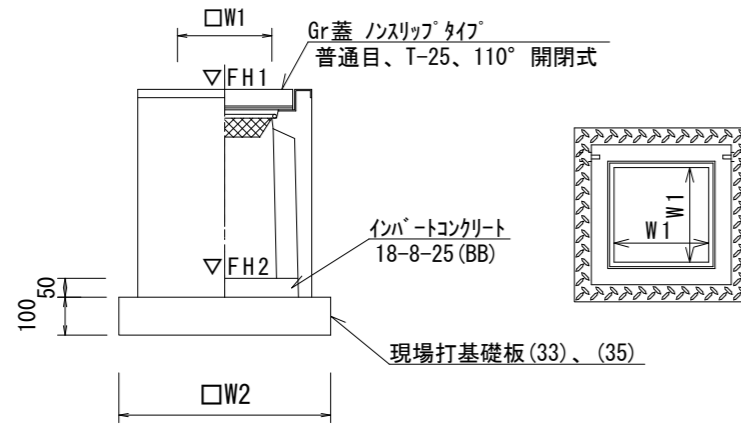
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和4年度北道維債第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(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		

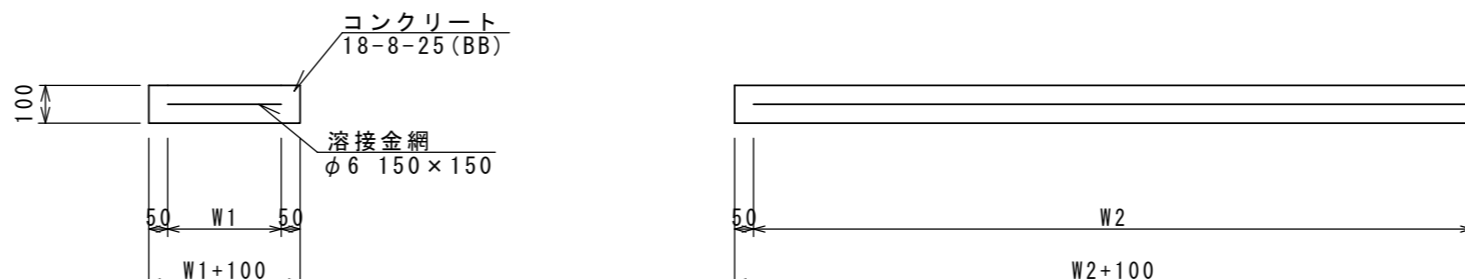
## 工法図(2)

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)



名 称	規 格	単 位	数 量			備 考	10.0箇所当たり
			(47)	(64)	(66)		
フ'レキヤスト集水樹	個	個	10.00	-	-	PU樹同等品以上	
フ'レキヤスト集水樹	個	個	-	10.00	10.00	AS樹同等品以上	
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.05	0.05	0.05	t=50	
現場打基礎板(33)	枚	枚	-	10.00	10.00		
現場打基礎板(35)	枚	枚	10.00	-	-		
基面整正	m2	m2	3.84	3.60	3.60		
タイプ			300C	300×300×600	300×300×800		
W1	mm	mm	300	300	300		
W2	mm	mm	620	600	600		
参考重量	kg	kg	211	196	245	製品1個当たり重量	

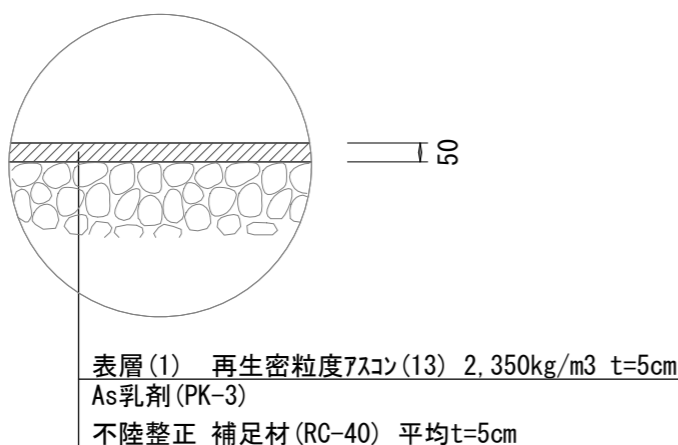
名 称	規 格	単 位	数 量					備 考	10.0枚当たり
			(6)	(12)	(26)	(33)	(35)		
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.92	1.10	0.58	0.36	0.38		
同上型枠		m2	3.09	3.23	2.19	1.62	1.67		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	11.00	5.75	3.60	3.84		
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	8.55	4.14	2.50	2.70		
W1	mm	mm	360	450	360	500	520		
W2	mm	mm	1900	1900	1150	500	520		
参考重量	kg	kg	216	259	135	85	90	1枚当たり重量	

フ'レキヤスト集水樹基準高さ一覧表

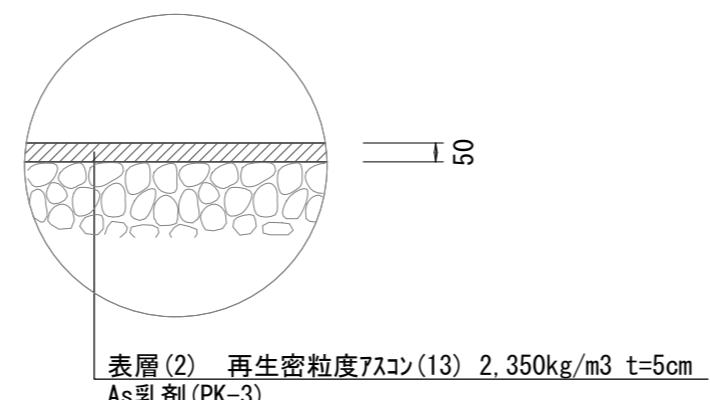
測 点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備 考
B-No. 0-0.5(左)	FH1 = 9.26	FH2 = 8.51	(47)
B-No. 0+3.0(右)	FH1 = 9.48	FH2 = 8.73	(66)
B-No. 1+5.4(右)	FH1 = 10.84	FH2 = 10.09	(64)

### 舗装工法図

【A路線】



【B路線】



※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