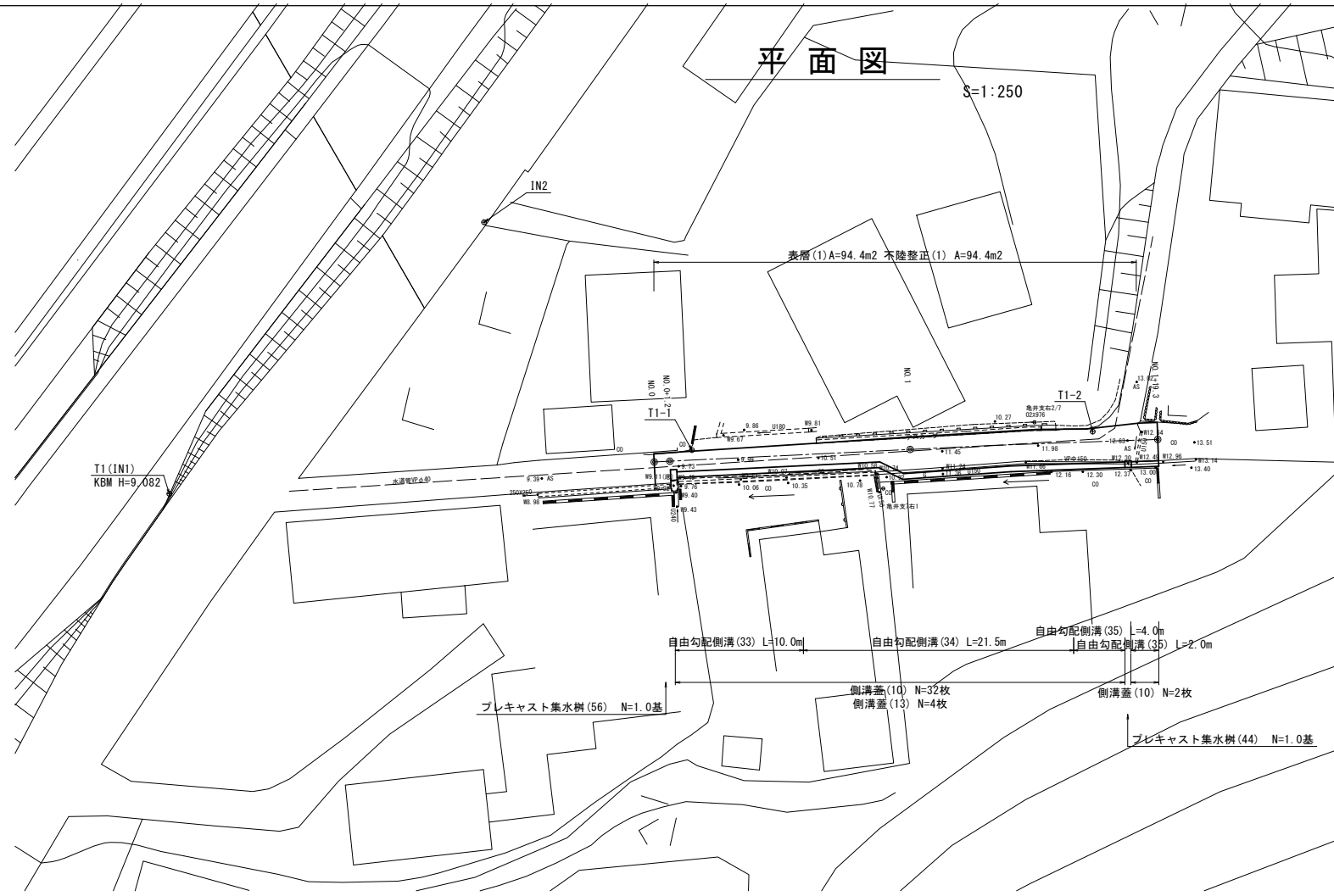


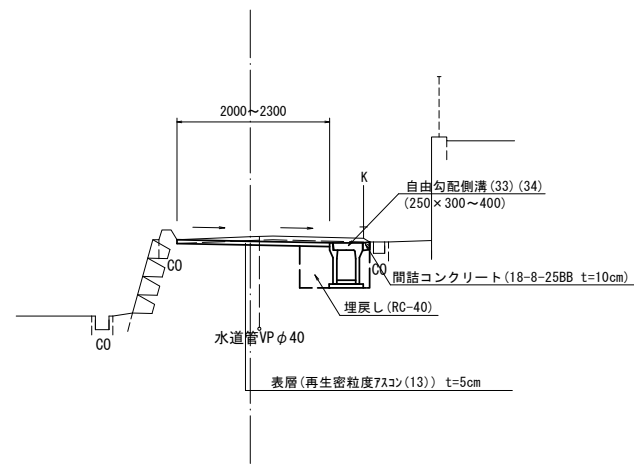
測点	X	Y
T1 (KBM)	440.922	455.563
IN2	473.373	455.115
T1-1	474.366	479.170
T1-2	499.260	498.173



標準横断面図

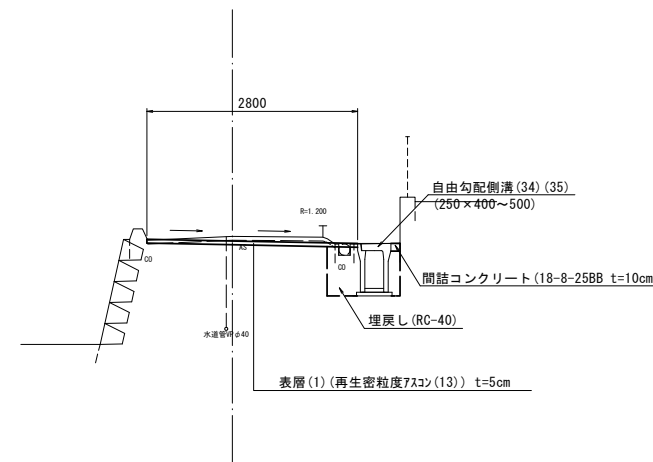
S=1:50

NO.0+15.0付近
No.0~No.1



名称	単位	No.0+1.2~No.0+11.4	No.0+11.4(同所)~No.1
床掘り	m2	0.48	0.57
埋戻し	m2	0.19	0.23
コンクリート構造物取壊し	m2	-	-
舗装版破砕(1)	m	0.90	0.90
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01

NO.1+10.0 付近
No.1~No.1+19.3



名称	No.1(同所)~No.1+12.7	No.1+12.7(同所)~No.1+19.3
床掘り	0.50	0.60
埋戻し	0.23	0.28
コンクリート構造物取壊し	0.04	0.04
舗装版破砕(1)	0.10	0.10
間詰コンクリート	0.01	0.01

名称	単位	No.0~No.0+1.2	No.0+1.2(同所)~No.1	No.1(同所)~No.1+19.3
舗装版破砕(2)	m	2.30	1.60	2.70
不陸整正(1)	m	2.30	2.00	2.80
表層(1)	m	2.30	2.00	2.80

DL=5.00

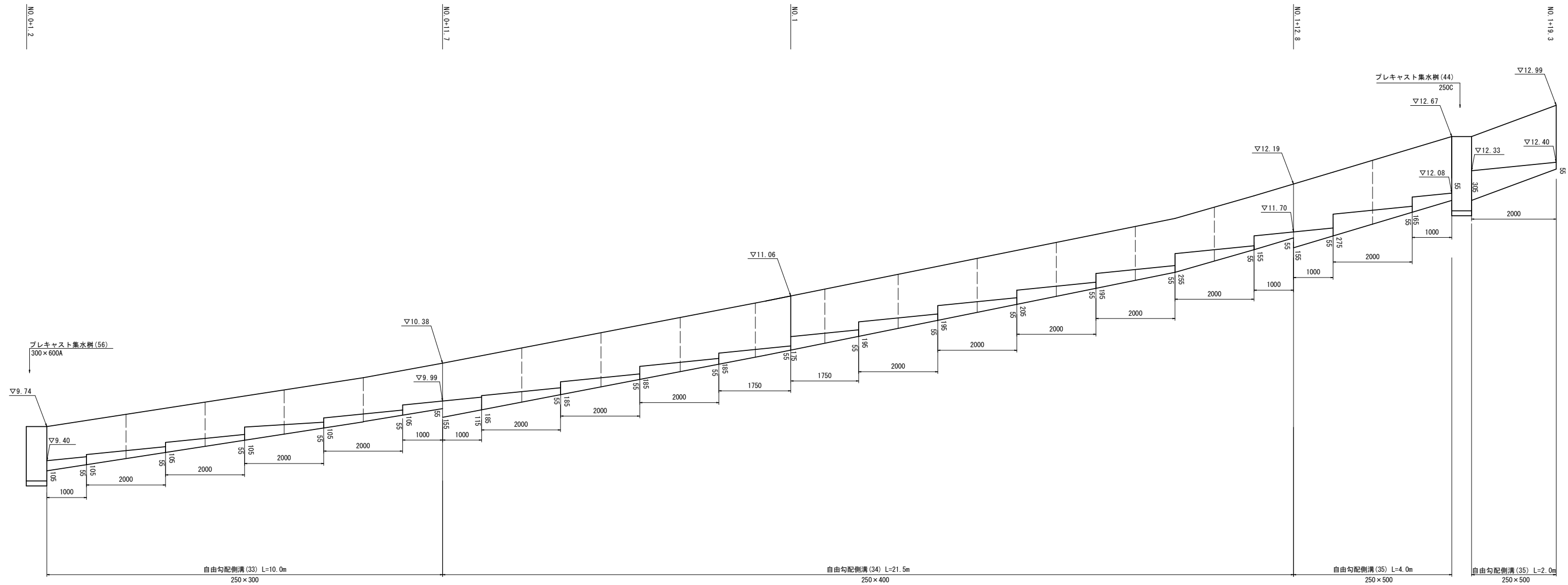
DL=5.00

【1号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝展開図

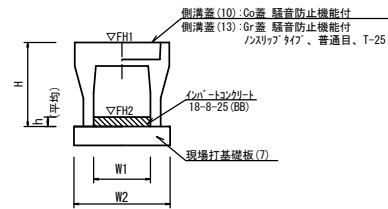
V=1:20
H=1:50



工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	V=1:20 H=1:50	図面番号	2/10
事業所名	津市建設部津北工事務所		

工法図

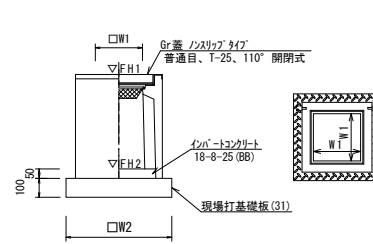
自由勾配側溝
【縦断用・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量			備考
			(33)	(34)	(35)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	250×500	1号指定製品
		個	5.00	5.00	5.00	
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.20	0.31	0.38	
同上型枠		m ²	0.06	0.17	0.14	
現場打基礎板(7)		枚	5.00	5.00	5.00	
現場打基礎板(12)		枚	-	-	-	
現場打基礎板(16)		枚	-	-	-	
基面修正	m ²	4.70	4.70	4.70		
H	mm	445	545	645		
h	mm	80	125	151		
W1	mm	250	250	250		
W2	mm	470	470	470		
参考重量	kg	301	347	448	製品1個当り重量	

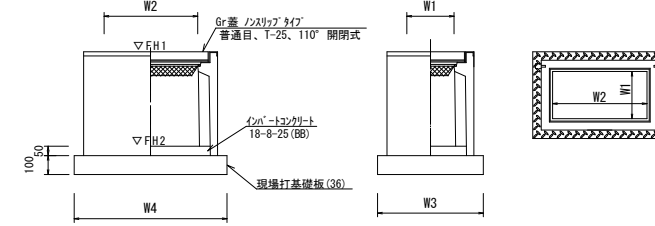
※グレーティング蓋については、10mに1枚希釈すること。

プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量		備考
			(44)		
プレキャスト集水樹		個	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 ³	0.03		t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00		
現場打基礎板(35)		枚	-		
現場打基礎板(41)		枚	-		
基面修正	m ²	3.14			
タイプ		250C			
W1	mm	250			
W2	mm	560			
参考重量	kg	181			製品1個当り重量

プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】

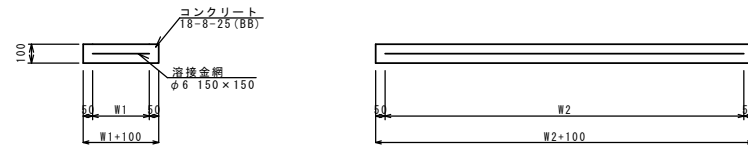


名称	規格	単位	数量		備考
			(56)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インハートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09		t=50
現場打基礎板(32)		枚	-		
現場打基礎板(36)		枚	10.00		
現場打基礎板(42)		枚	-		
基面修正	m ²	5.70			
タイプ		300×600A			
W3	mm	620			
W4	mm	920			
W1	mm	300			
W2	mm	600			
参考重量	kg	205			製品1個当り重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

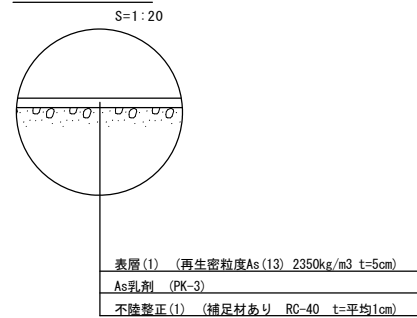
測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No.0+1.0	FH1 = 9.74	FH2 = 9.19	
No.1+17.1	FH1 = 12.67	FH2 = 11.92	

現場打基礎板



名称	規格	単位	数量			備考
			(7)	(31)	(36)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.94	0.31	0.57	
同上型枠		m ²	3.11	1.51	2.03	
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.40	3.14	5.70	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.03	2.12	4.26	
W1	mm	370	460	520		
W2	mm	1900	460	820		
参考重量	kg	221	74	134	1枚当り重量	

舗装工断面図



【1号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

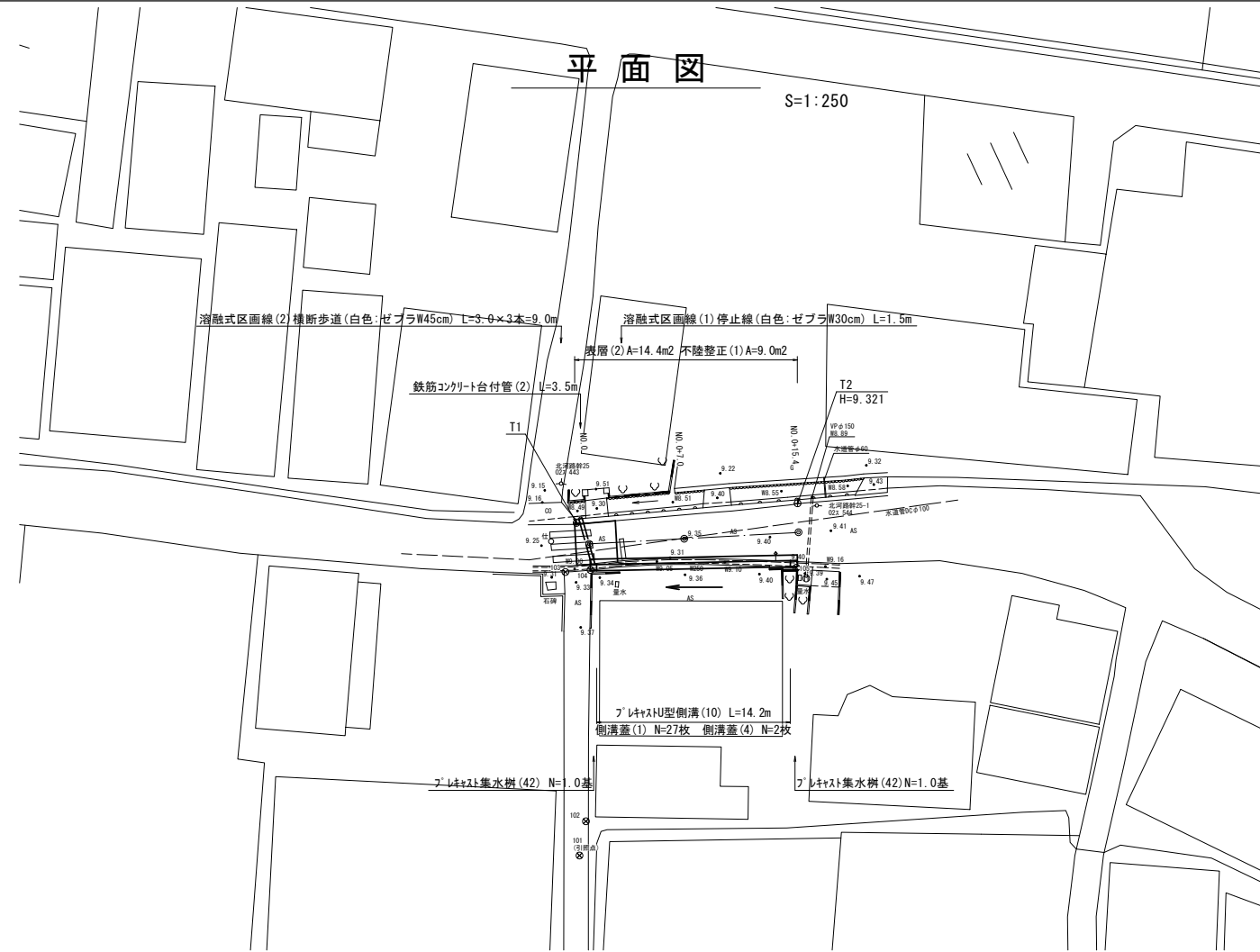
工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	S=1:20	図面番号	3/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1	1000.000	1000.000
T2(引継点)	1006.878	985.216
101(引継点)	1021.275	1012.038
102	1019.335	1010.371
103	1002.717	1002.519
104	1003.509	1000.846
105	1010.928	987.654

中心点座標一覧表

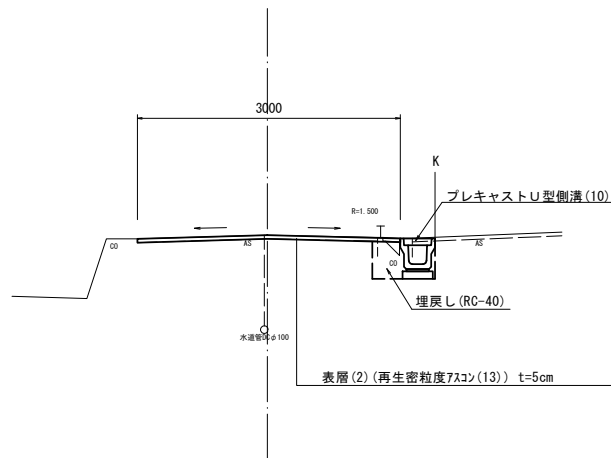
測点	X	Y
No.0	1001.800	999.977
No.0+7.00	1004.964	993.732
No.0+13.84	1008.056	987.630



標準横断面図

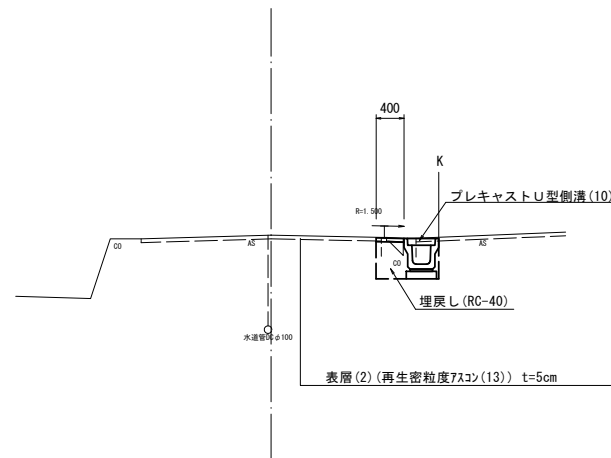
S=1:50

No.0 付近
No.0-1.0~No.0+2.0



DL=5.0

No.0+7.0 付近
No.0+2.0~No.0+15.4



DL=5.0

名称	単位	No.0-1.0~No.0	No.0(同所)~No.0+2.0	No.0+2.0(同所)~No.0+15.4
床掘り	m2	-	0.32	0.32
埋戻し	m2	-	0.20	0.20
コンクリート構造物取壊し	m2	-	0.14	0.14
舗装版破砕(1)	m	-	0.40	0.40
舗装版破砕(2)	m	3.00	2.60	-
不陸整正(1)	m	3.00	3.00	-
表層(2)	m	3.00	3.00	0.40

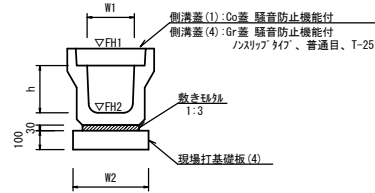
	No.0	No.0+7.0	No.0+15.4
FH1	9.25	9.31	9.37
FH2	8.91	8.97	9.03

【2号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	4/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

プレキャストU型側溝
【縦断用・現場打基礎板】

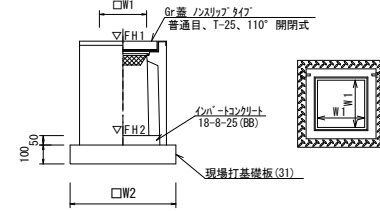


プレキャストU型側溝 (10) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(10)			
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A			メーカー認定製品
		個	5.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.09			
現場打基礎板(4)		枚	5.00			
現場打基礎板(6)		枚	-			
現場打基礎板(11)		枚	-			
基面整正	m ²	4.00				
h	mm	250				
W1	mm	250				
W2	mm	400				
参考重量	kg	333				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。

プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】



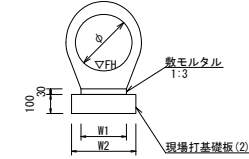
プレキャスト集水樹 (42) 10箇所当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(42)			
プレキャスト集水樹		個	10.00			PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03			t=50
現場打基礎板(31)		枚	10.00			
現場打基礎板(35)		枚	-			
現場打基礎板(41)		枚	-			
基面整正	m ²	3.14				
タイプ		250A				
W1	mm	250				
W2	mm	560				
参考重量	kg	130				製品1個当たり重量

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	側溝天端高 ▽FH1	側溝底高 ▽FH2	備考
No. 0	FH1 = 9.25	FH2 = 8.75	
No. 0+15.4	FH1 = 9.37	FH2 = 8.87	

鉄筋コンクリート台付管
【現場打基礎板】



鉄筋コンクリート台付管(2) 10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)			
鉄筋コンクリート台付管		本	5.00			
敷モルタル	1:3	m ³	0.06			
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	-			
同上型枠		m ²	-			
現場打基礎板(1)		枚	-			
現場打基礎板(2)		枚	5.00			
現場打基礎板(3)		枚	-			
基面整正	m ²	3.00				
φ	mm	250				
W1	mm	200				
W2	mm	300				

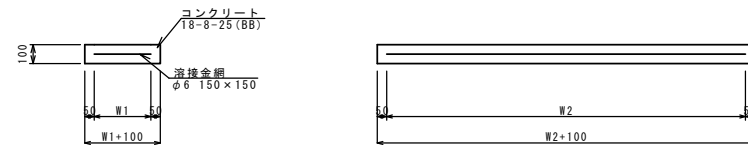
管渠基準高さ一覧表

測点	管底高 ▽FH	備考
No. 0(左)(下流)	FH2 = 8.88	縦断勾配1.0%
No. 0(右)(上流)	FH2 = 8.91	

鉄筋コンクリート台付管(2) 土工計算書 1.0箇所当たり

2号工事箇所	平均掘削深 h=500 掘削幅 B=800	
	床掘り	埋戻し
	1.7m ³	0.9m ³

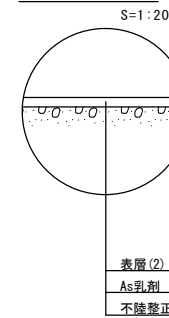
現場打基礎板



現場打基礎板(2)(4)(31) 10.0枚当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(4)	(31)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.60	0.80	0.31	
同上型枠		m ²	2.85	3.00	1.51	
路盤紙	クラフト紙	m ²	6.00	8.00	3.14	
溶接金網	φ6 150x150	m ²	3.80	5.70	2.12	
W1	mm	200	300	460		
W2	mm	1900	1900	460		
参考重量	kg	141	188	74		1枚当たり重量

舗装工断面図

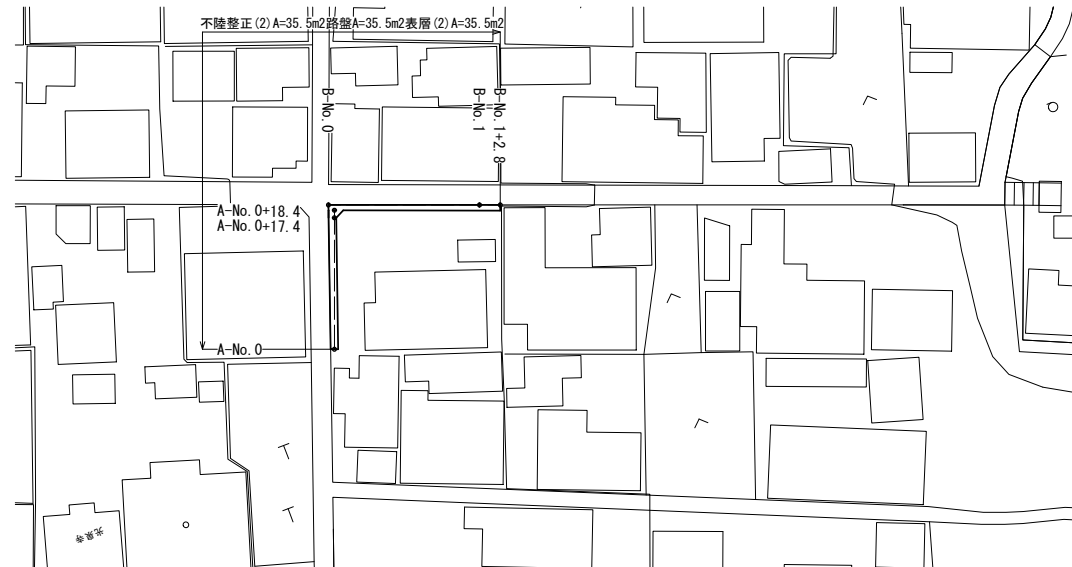


【2号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	工法図		
縮尺	S=1:20	図面番号	5/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

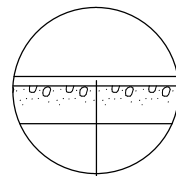
S=1:500



工法図

舗装工断面図

S=1:20

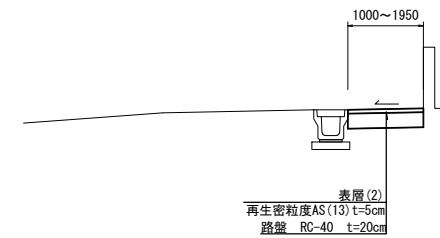


- 表層(2) (再生密粒度As(13) 2350kg/m3 t=5cm)
- As乳剤 (PK-3)
- 路盤 (RC-40t=20cm)
- 不陸整正(2) (補足材なし)

標準横断面図

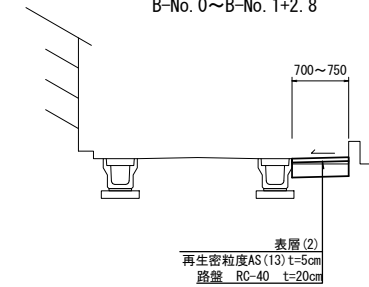
S=1:50

A-No. 0+10.0付近
A-No. 0~A-No. 0+18.4



名称	単位	A-No.0	A-No.0+17.4	A-No.0+18.4
掘削	m2	0.25	0.25	0.49
表層(2)・路盤・不陸整正(2)	m	1.00	1.00	1.95

B-No. 1付近
B-No. 0~B-No. 1+2.8



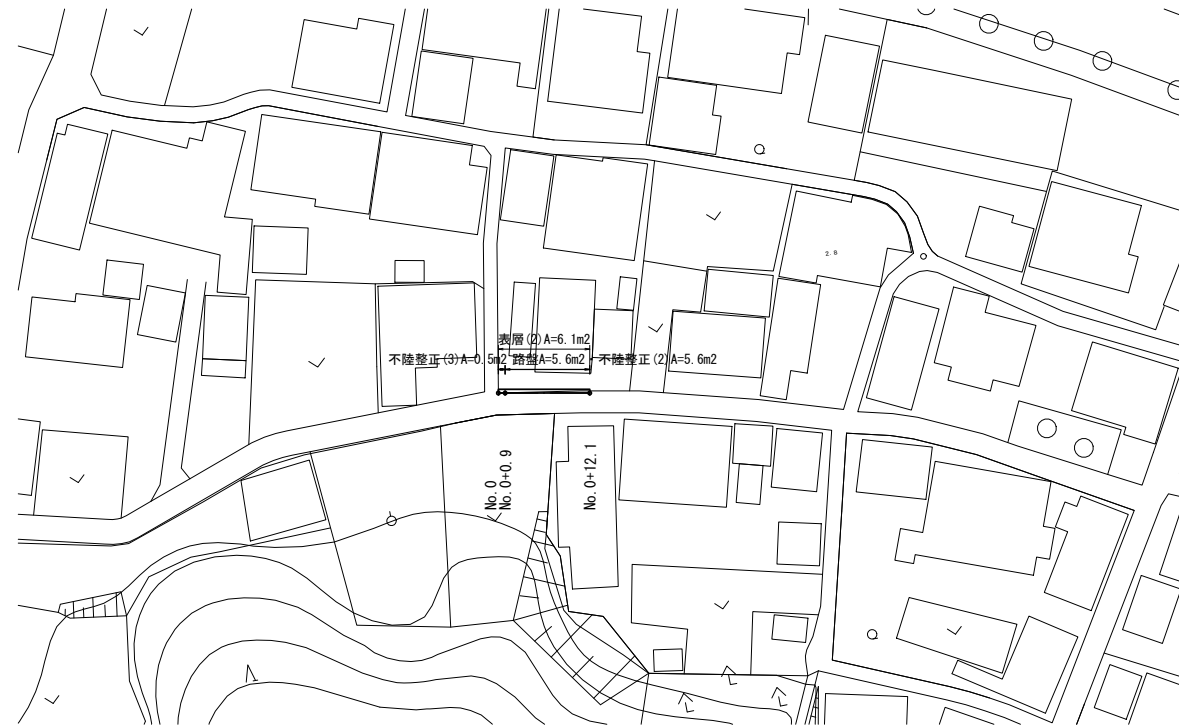
名称	単位	B-No.0	B-No.1	B-No.1+2.8
掘削	m2	0.18	0.19	0.19
表層(2)・路盤・不陸整正(2)	m	0.70	0.75	0.75

【3号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	6/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

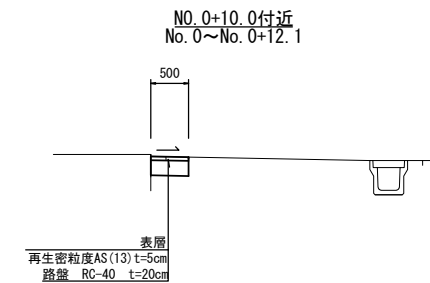
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



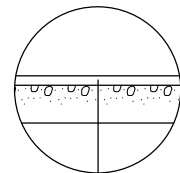
名称	単位	No.0	No.0+0.9	No.0+0.9(間隔)	No.0+12.1
掘削	m ²	-	-	0.10	0.10
舗装版破砕(1)	m	0.50	0.50	0.30	0.30
路盤・不陸整正(2)	m	-	-	0.50	0.50
不陸整正(3)	m	0.50	0.50	-	-
表層(2)	m	0.50	0.50	0.50	0.50

工法図

舗装工断面図

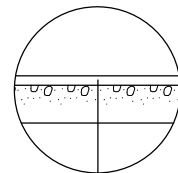
S=1:20

No. 0~No. 0+0.9



表層(2) (再生密粒度As(13) 2350kg/m³ t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(3) (補足材あり RC-40 t=平均2cm)

No. 0+0.9~No. 0+12.1



表層(2) (再生密粒度As(13) 2350kg/m³ t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
路盤 (RC-40 t=20cm)
不陸整正(2) (補足材なし)

【4号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	7/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

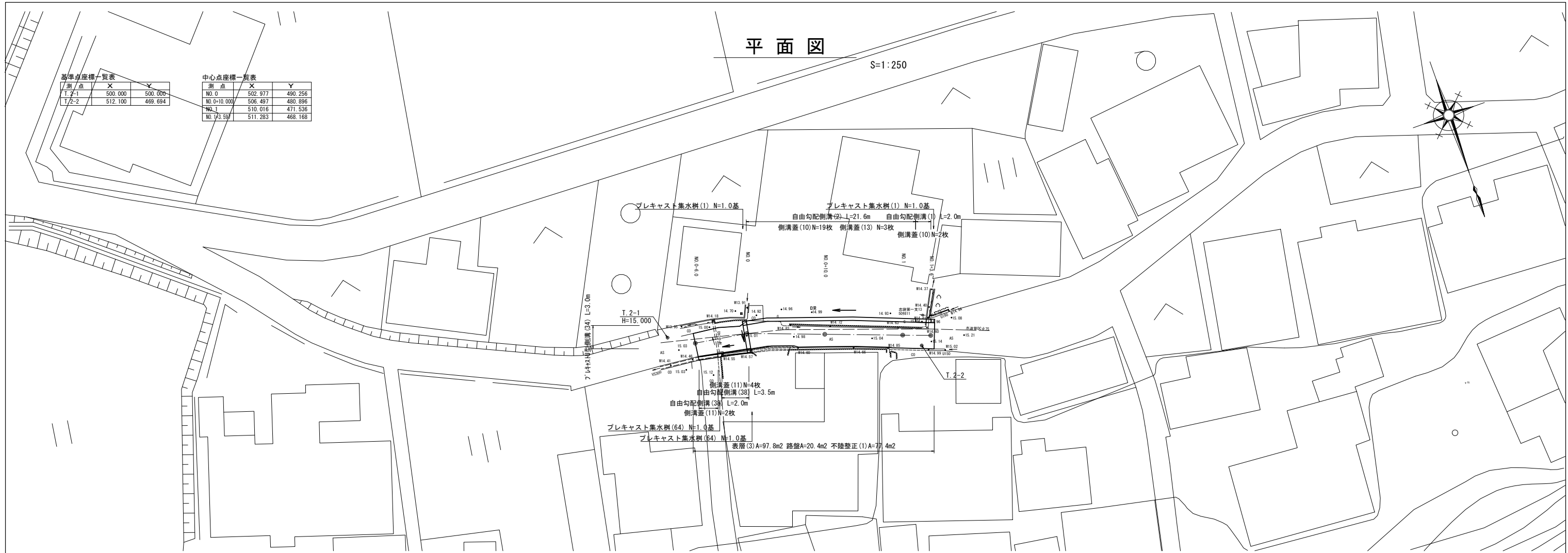
S=1:250

基準点座標一覧表

測点	X	Y
T.2-1	500.000	500.000
T.2-2	512.100	469.694

中心点座標一覧表

測点	X	Y
No.0	502.977	490.256
No.0+10.000	506.497	480.896
No.1	510.016	471.536
No.1+3.500	511.283	468.168

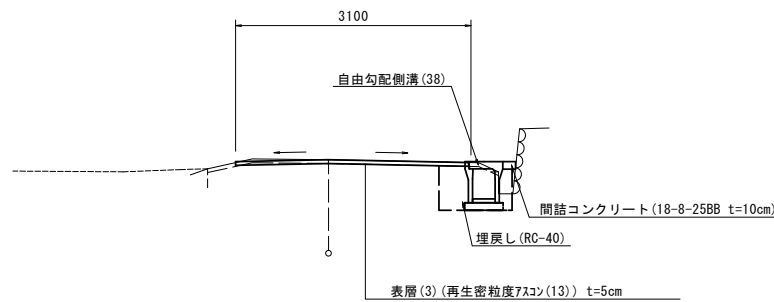


標準横断面図

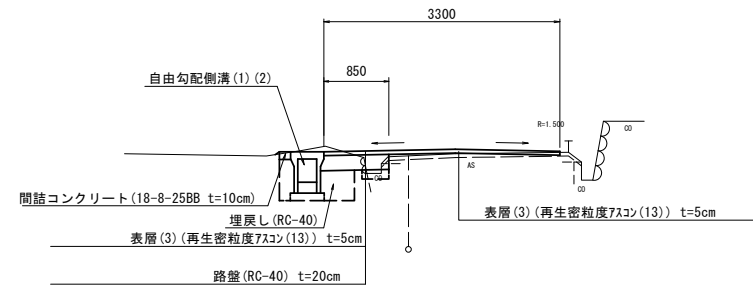
S=1:50

No. 0-1.0
No. 0-6.0~No. 0

No. 0+10.0
No. 0~No. 1+4.0



名称	単位	No.0-6.0~No.0
掘削	m ²	-
床掘り	m ²	0.46
埋戻し	m ²	0.22
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.02
舗装版破砕(1)	m	0.70
舗装版破砕(2)	m	2.60
不陸整正(1)	m	3.10
路盤	m	-
表層(3)	m	3.10
間詰コンクリート	m ²	0.01



名称	単位	No.0(同所)~No.1+4.0
掘削	m ²	0.22
床掘り	m ²	0.54
埋戻し	m ²	0.21
コンクリート構造物取壊し	m ²	0.04
舗装版破砕(1)	m	-
舗装版破砕(2)	m	2.20
不陸整正(1)	m	2.45
路盤	m	0.85
表層(3)	m	3.30
間詰コンクリート	m ²	0.01

DL=10.00

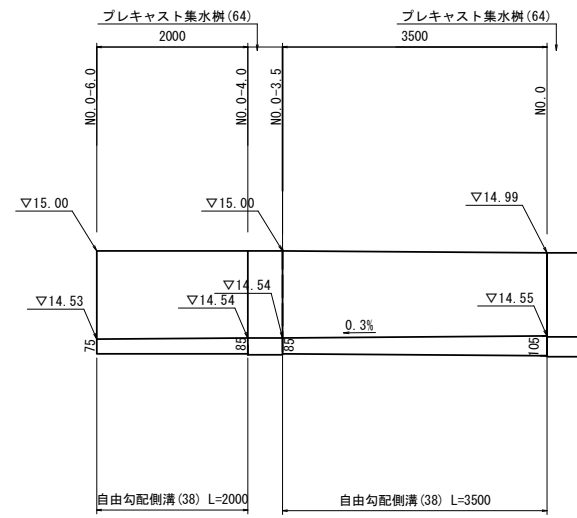
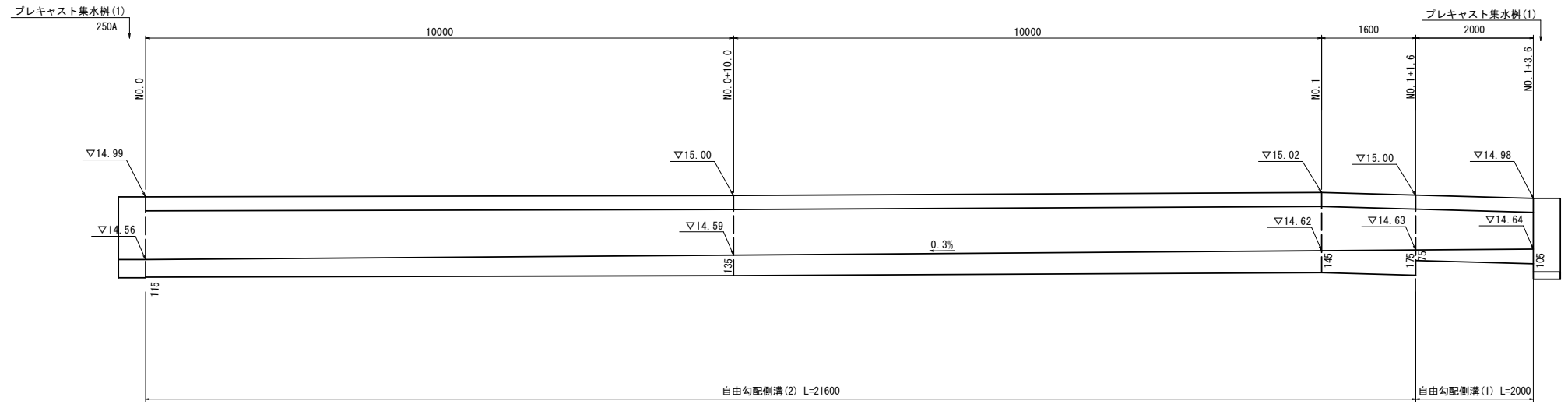
DL=10.00

【5号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	8/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

自由勾配側溝展開図

V=1:20
H=1:50

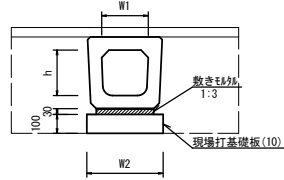


【5号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	自由勾配側溝展開図		
縮尺	V=1:20 H=1:50	図面番号	9/10
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図

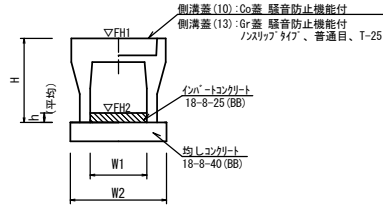
プレキャストU型側溝
【横断暗渠・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量		備考
			(34)		
プレキャストU型側溝	横断暗渠 名称 250A	個	10.00		別添認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.12		
現場打基礎板(9)		枚	5.00		
現場打基礎板(14)		枚	-		
現場打基礎板(17)		枚	-		
基面整正	m ²	5.10			
h	mm	240			
W1	mm	250			
W2	mm	510			
参考重量	kg	207			製品1個当り重量

5号工事箇所	平均埋深 h=510 掘削幅 W=1310	床掘り	埋戻し
		6.7m ³	4.2m ³

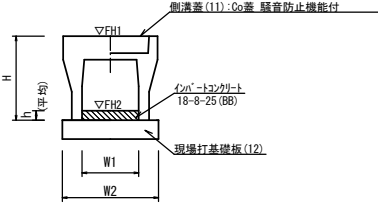
自由勾配側溝
【縦断用・均しコンクリート】



名称	規格	単位	数量		備考
			(1)	(2)	
自由勾配側溝	標準用 名称 250×300 250×400	個	5.00	5.00	別添認定製品
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.23	0.34	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.45	0.45	
同上型枠	m ²	2.00	2.00		
基面整正	m ²	4.50	4.50		
H	mm	445	545		
h	mm	90	135		
W1	mm	250	250		
W2	mm	450	450		
参考重量	kg	301	347		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。

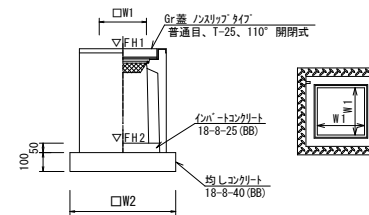
自由勾配側溝
【縦断用・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量		備考
			(38)		
自由勾配側溝	標準用 名称 300×400	個	5.00		別添認定製品
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.27		
現場打基礎板(7)		枚	-		
現場打基礎板(12)		枚	5.00		
現場打基礎板(16)		枚	-		
基面整正	m ²	5.50			
H	mm	545			
h	mm	90			
W1	mm	300			
W2	mm	550			
参考重量	kg	399			製品1個当り重量

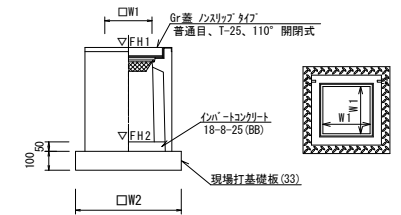
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・均しコンクリート】



名称	規格	単位	数量		備考
			(1)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03		t=50
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.31		
同上型枠	m ²	2.24			
基面整正	m ²	3.14			
タイプ		250A			
W1	mm	250			
W2	mm	560			
参考重量	kg	130			製品1個当り重量

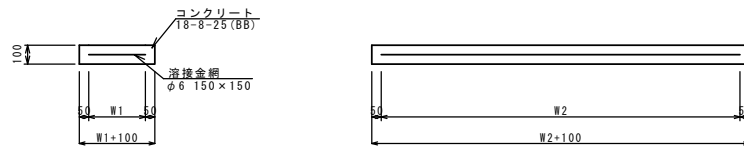
プレキャスト集水樹
【PU樹・AS樹・現場打基礎板】



名称	規格	単位	数量		備考
			(64)		
プレキャスト集水樹		個	10.00		AS樹同等品以上
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(33)		枚	10.00		
現場打基礎板(38)		枚	-		
基面整正	m ²	3.60			
タイプ		300×400			
W1	mm	300			
W2	mm	600			
参考重量	kg	196			製品1個当り重量

測点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備考
No. 0-3.7(右)	FH1 = 15.00	FH2 = 14.39	
No. 0(右)	FH1 = 14.99	FH2 = 14.38	
No. 0(左)	FH1 = 14.99	FH2 = 14.49	
No. 1+3.8(左)	FH1 = 14.98	FH2 = 14.48	

現場打基礎板

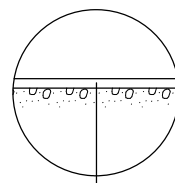


名称	規格	単位	数量			備考
			(9)	(12)	(33)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.02	1.10	0.36	
同上型枠		m ²	3.17	3.23	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	10.20	11.00	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	7.79	8.55	2.50	
W1	mm	410	450	500		
W2	mm	1900	1900	500		
参考重量	kg	240	259	85		1枚当り重量

舗装工断面図

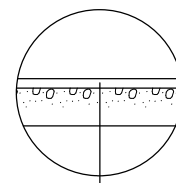
S=1:20

路盤部以外



表層(3) (再生密粒度As(13) 2350kg/m³ t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
不陸整正(1) (補足材あり RC-40 t=平均1cm)

路盤部



表層(3) (再生密粒度As(13) 2350kg/m³ t=5cm)
As乳剤 (PK-3)
路盤 (RC-40t=20cm)

【5号工事箇所】
※この図面はA1サイズを原寸とする

工事名	令和5年度北狭道補第4号 河辺町ほか3町地内 狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市河辺町ほか3町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	10/10
事業所名	津市建設部津北工務事務所		