

# 平面図

S=1:250

基準点任意座標一覧表

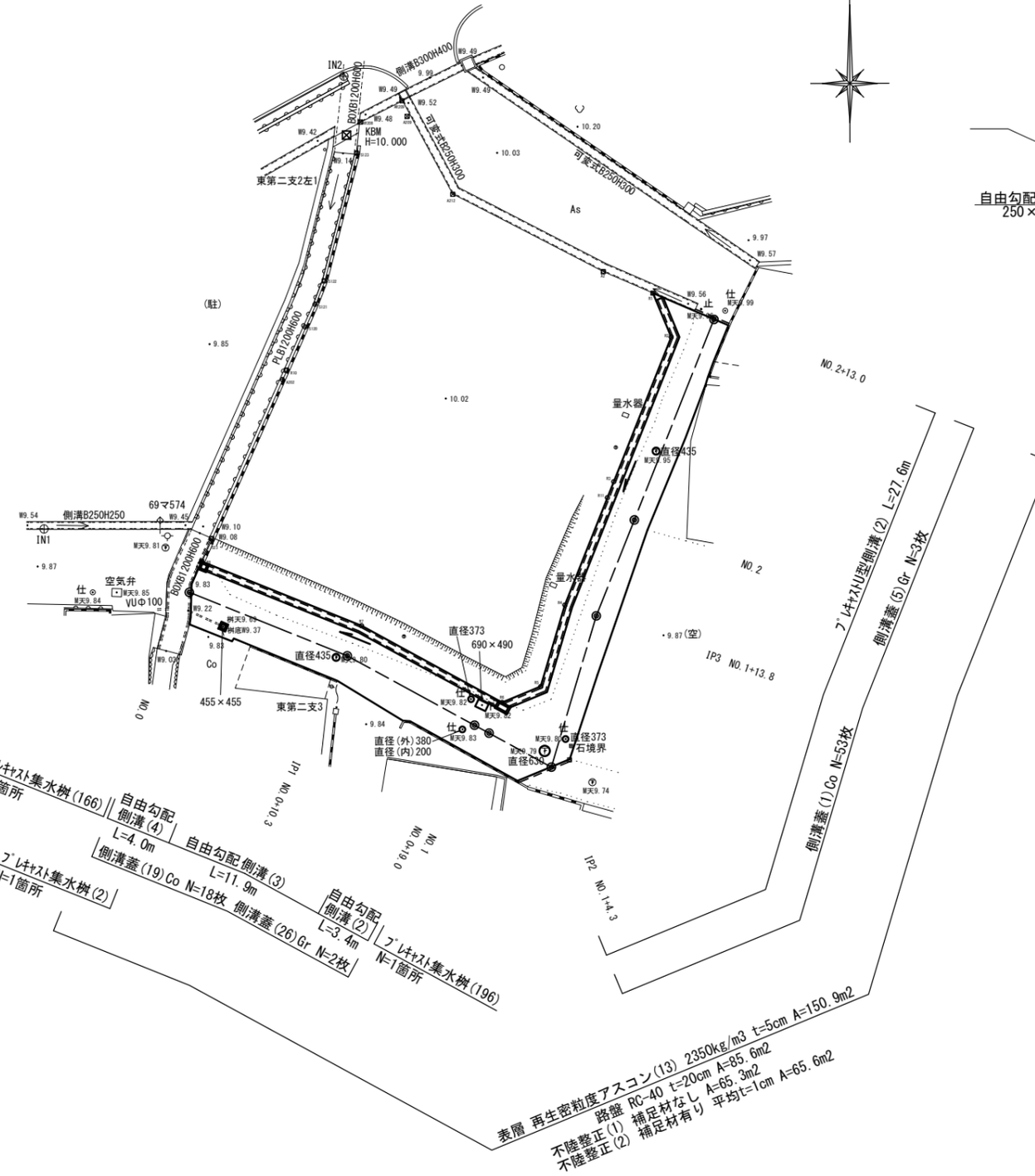
測点名	X座標	Y座標
IN1	-131996.268	38917.049
IN2	-131968.991	38935.131

境界点任意座標一覧表

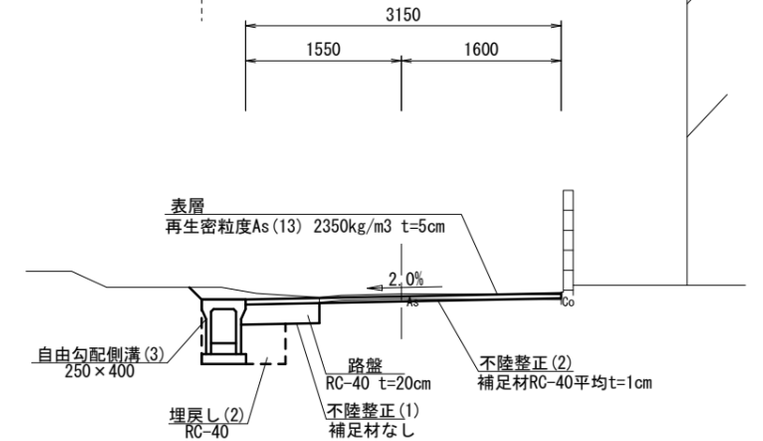
測点名	X座標	Y座標
AR209	-131970.466	38938.633
A209	-131971.408	38938.936
A212	-131976.106	38941.691
A2	-131980.761	38950.766
R1	-131982.057	38953.768
R2	-131984.709	38954.866
R3	-131993.418	38951.402
R11	-131994.385	38951.019
R10	-131986.699	38931.668
S120	-131984.097	38932.795
S121	-131982.731	38933.395
S122	-131981.313	38933.949
S123	-131973.623	38935.892
AR208	-131971.752	38936.127
R4	-132000.850	38948.455
R5	-132005.760	38946.997
R6	-132006.721	38944.671
R7	-132002.101	38936.190
R8	-131998.231	38926.556
S23	-131996.835	38927.157
A202	-131987.270	38931.421

測点任意座標一覧表

測点名	X座標	Y座標
NO.0	-132000.087	38925.810
IP.1	-132003.913	38935.336
NO.0+19.000	-132008.092	38943.006
NO.1	-132008.570	38943.885
IP2	-132010.617	38947.641
IP3	-132001.505	38950.347
NO.2	-131995.727	38952.642
NO.2+13.000	-131983.645	38957.442



標準横断面図 S=1:50  
IP.1 (NO.0+10.3)



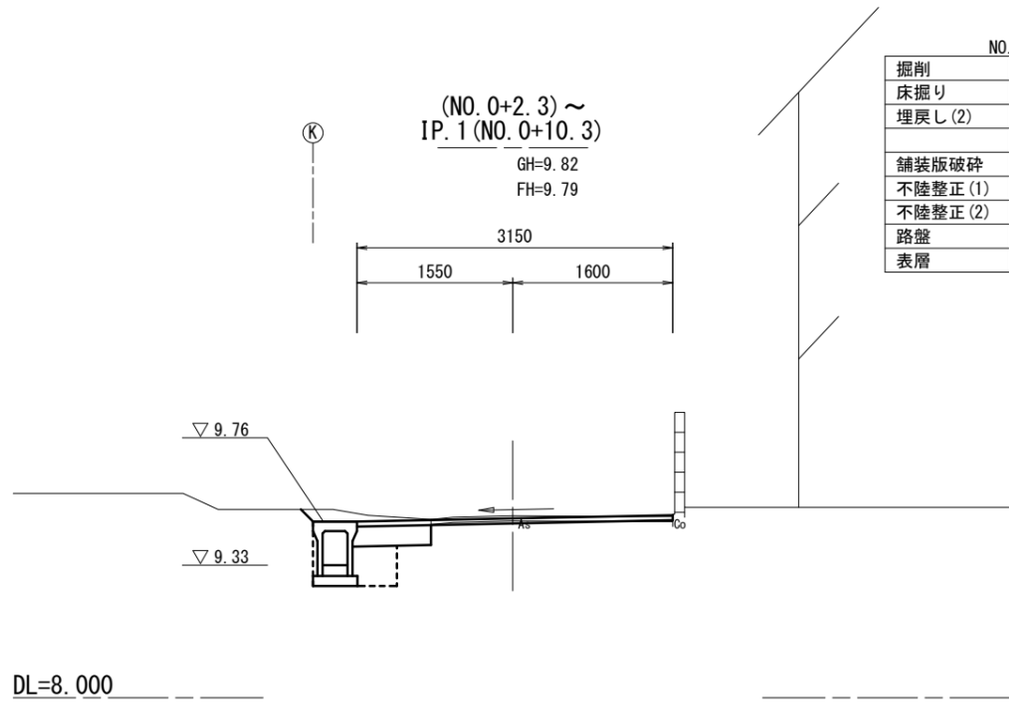
境界点	境界標の種類
☒	プラスチック杭
☒	金属標
○	コンクリート杭
⊕	金属鈹

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北狭道補第1号 芸濃町椋本内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

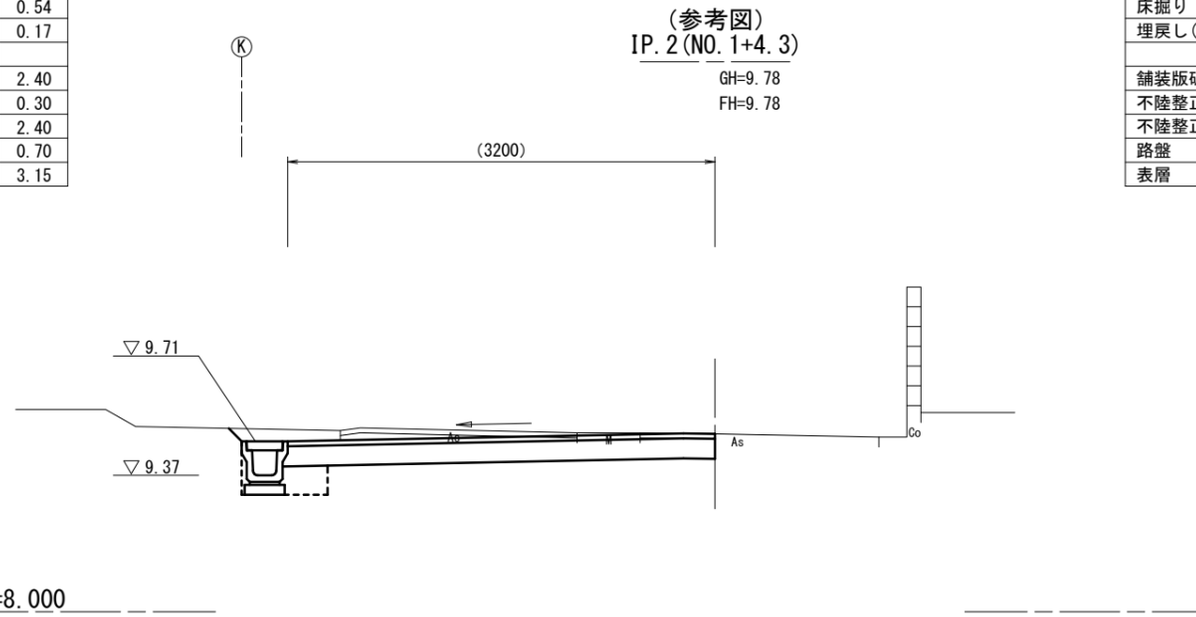
# 横断面図 (1)

S=1:50



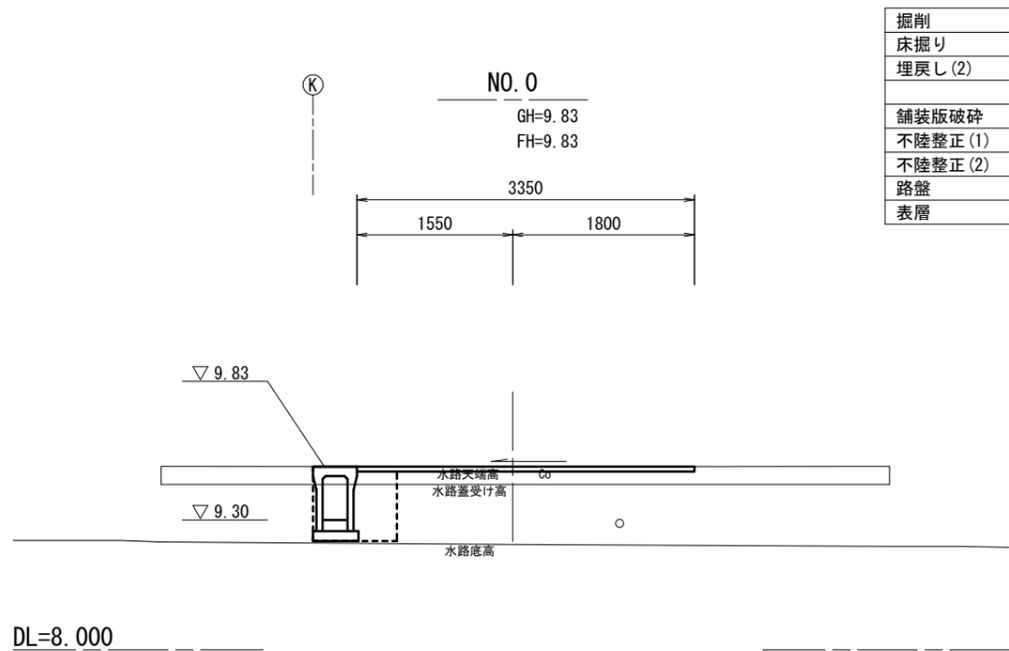
NO. 0+2.3 ~ IP. 1 (NO. 0+10.3)

掘削	土 砂	m2	0.17
床掘り	土 砂	m2	0.54
埋戻し (2)	RC-40	m2	0.17
舗装版破碎	t= 5cm	m	2.40
不陸整正 (1)	補足材なし	m	0.30
不陸整正 (2)	平均t=1cm	m	2.40
路盤	t=20cm	m	0.70
表層	t= 5cm	m	3.15

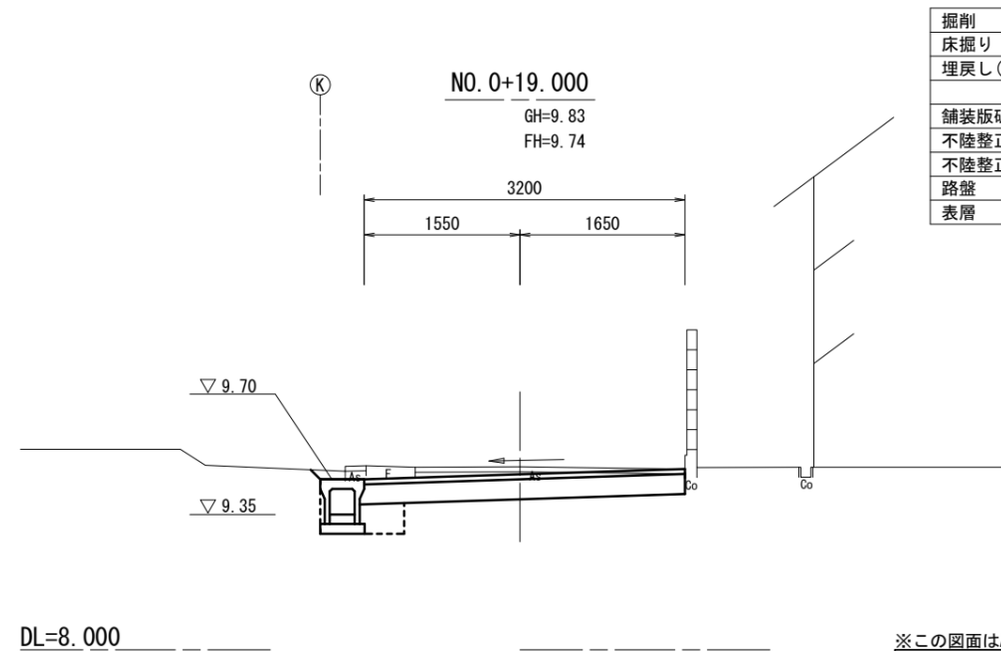


IP. 2  
NO. 1+5.9

掘削	土 砂	m2	0.85
床掘り	土 砂	m2	0.46
埋戻し (2)	RC-40	m2	0.13
舗装版破碎	t= 5cm	m	2.70
不陸整正 (1)	補足材なし	m	2.80
不陸整正 (2)	平均t=1cm	m	0.00
路盤	t=20cm	m	3.20
表層	t= 5cm	m	3.20



掘削	土 砂	m2	0.00
床掘り	土 砂	m2	0.58
埋戻し (2)	RC-40	m2	0.29
舗装版破碎	t= 5cm	m	3.35
不陸整正 (1)	補足材なし	m	0.00
不陸整正 (2)	平均t=1cm	m	3.00
路盤	t=20cm	m	0.00
表層	t= 5cm	m	3.35



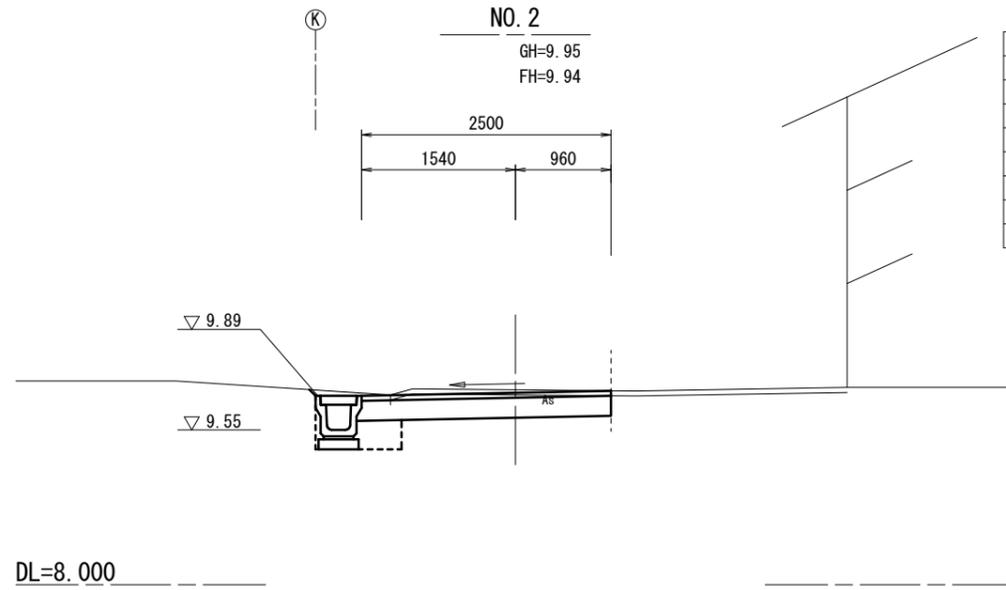
掘削	土 砂	m2	0.85
床掘り	土 砂	m2	0.46
埋戻し (2)	RC-40	m2	0.13
舗装版破碎	t= 5cm	m	2.70
不陸整正 (1)	補足材なし	m	2.80
不陸整正 (2)	平均t=1cm	m	0.00
路盤	t=20cm	m	3.20
表層	t= 5cm	m	3.20

※この図面はA2サイズを原寸とする

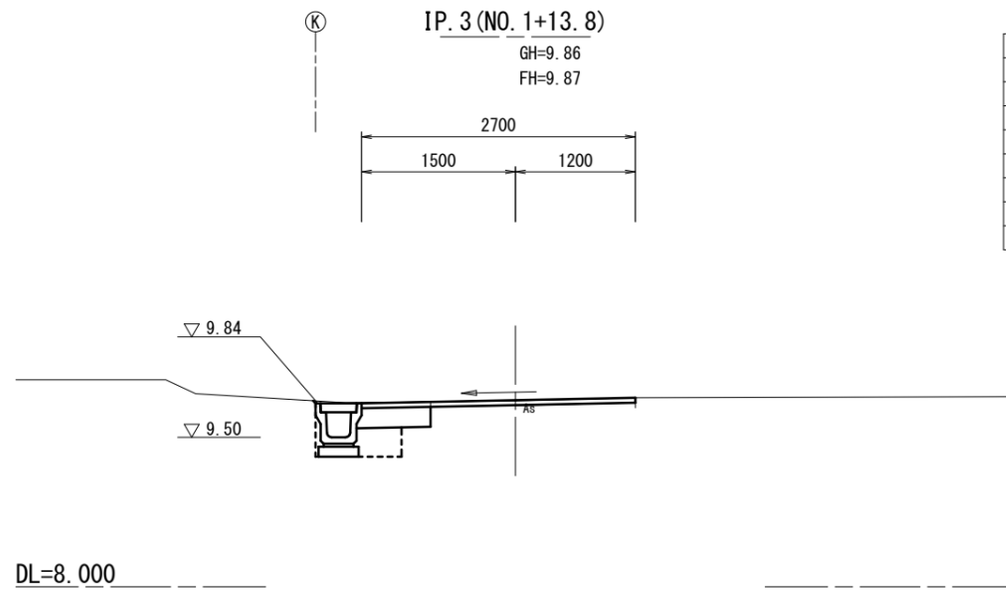
工 事 名	令和元年度北狭道補第1号 芸濃町椋本管内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本 地内		
図面の種類	横断面図 (1)		
縮 尺	1:50	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 横断面図 (2)

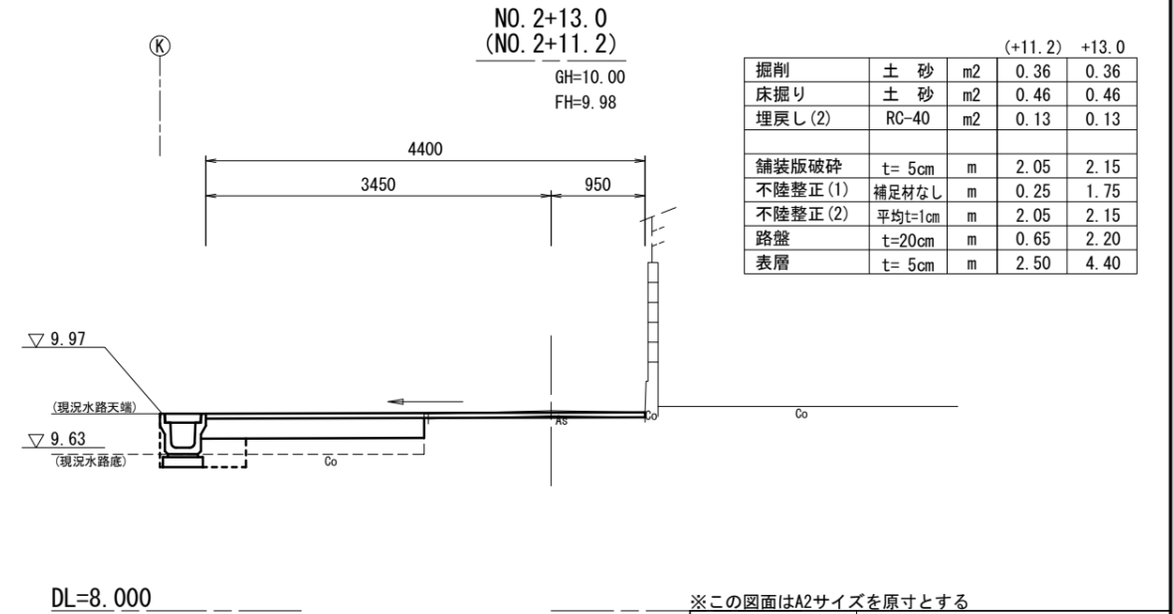
S=1:50



掘削	土 砂	m2	0.50
床掘り	土 砂	m2	0.46
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.13
舗装版破碎	t= 5cm	m	2.20
不陸整正(1)	補足材なし	m	2.10
不陸整正(2)	平均t=1cm	m	0.00
路盤	t=20cm	m	2.50
表層	t= 5cm	m	2.50



掘削	土 砂	m2	0.09
床掘り	土 砂	m2	0.46
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.13
舗装版破碎	t= 5cm	m	2.05
不陸整正(1)	補足材なし	m	0.25
不陸整正(2)	平均t=1cm	m	2.05
路盤	t=20cm	m	0.65
表層	t= 5cm	m	2.70



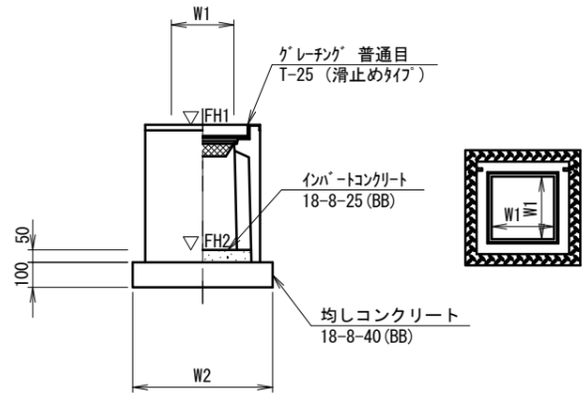
掘削	土 砂	m2	0.36	0.36
床掘り	土 砂	m2	0.46	0.46
埋戻し(2)	RC-40	m2	0.13	0.13
舗装版破碎	t= 5cm	m	2.05	2.15
不陸整正(1)	補足材なし	m	0.25	1.75
不陸整正(2)	平均t=1cm	m	2.05	2.15
路盤	t=20cm	m	0.65	2.20
表層	t= 5cm	m	2.50	4.40

※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北狭道補第1号 芸濃町椋本本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本 地内		
図面の種類	横断面図 (2)		
縮 尺	1:50	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

# 各種工法図(1)

プラスチック集水樹(2) S=1:20

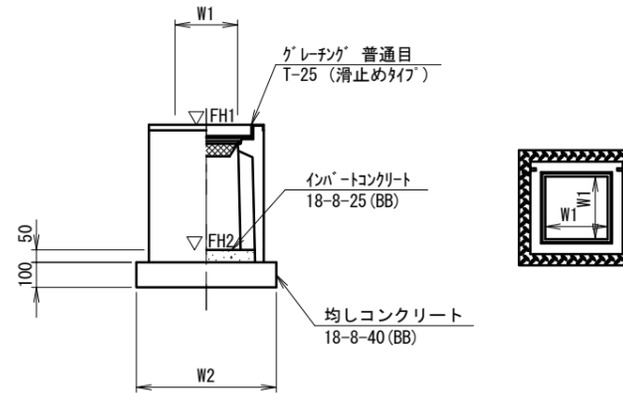


※グレーチングは110° 開閉式とする。

プラスチック集水樹(2) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (2)	備考
プラスチック集水樹		個	10.00	PU樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.03	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.31	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.24	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14	
タイプ			250A	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	250	
W2		mm	560	

プラスチック集水樹(166) S=1:20

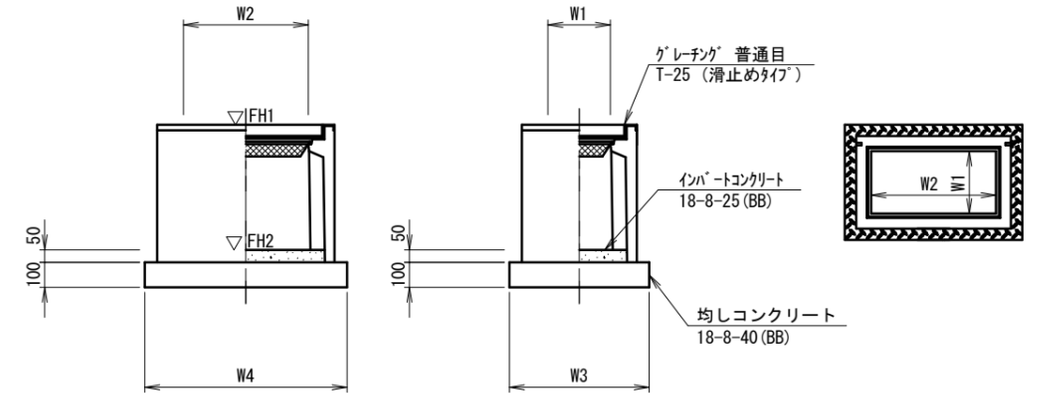


※グレーチングは110° 開閉式とする。

プラスチック集水樹(166) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (166)	備考
プラスチック集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.05	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.36	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.40	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.60	
タイプ			300×300×800	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

プラスチック集水樹(196) S=1:20

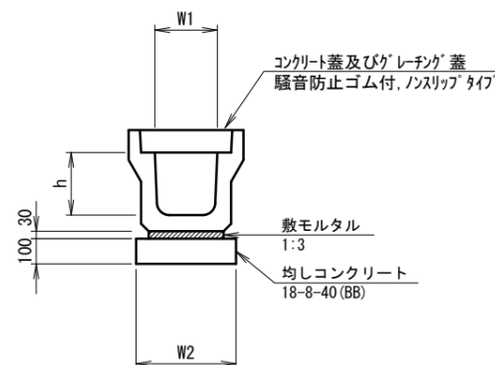


※グレーチングは110° 開閉式とする。

プラスチック集水樹(196) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量 (196)	備考
プラスチック集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インパ-トコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.09	t=50
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.06	
基面整正		m <sup>2</sup>	5.58	
タイプ			300×600×600	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W3		mm	600	
W4		mm	930	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

プラスチックU型側溝(2) S=1:20



プラスチックU型側溝(2) 10m当り

名称	規格	単位	数量 (2)	備考
プラスチックU型側溝	3種	名称	250A	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.40	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プラスチック集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2	備考
No. 0	9.83	9.02	(166)
No. 0+2.6	9.85	9.35	(2)
No. 1	9.70	9.09	(196)

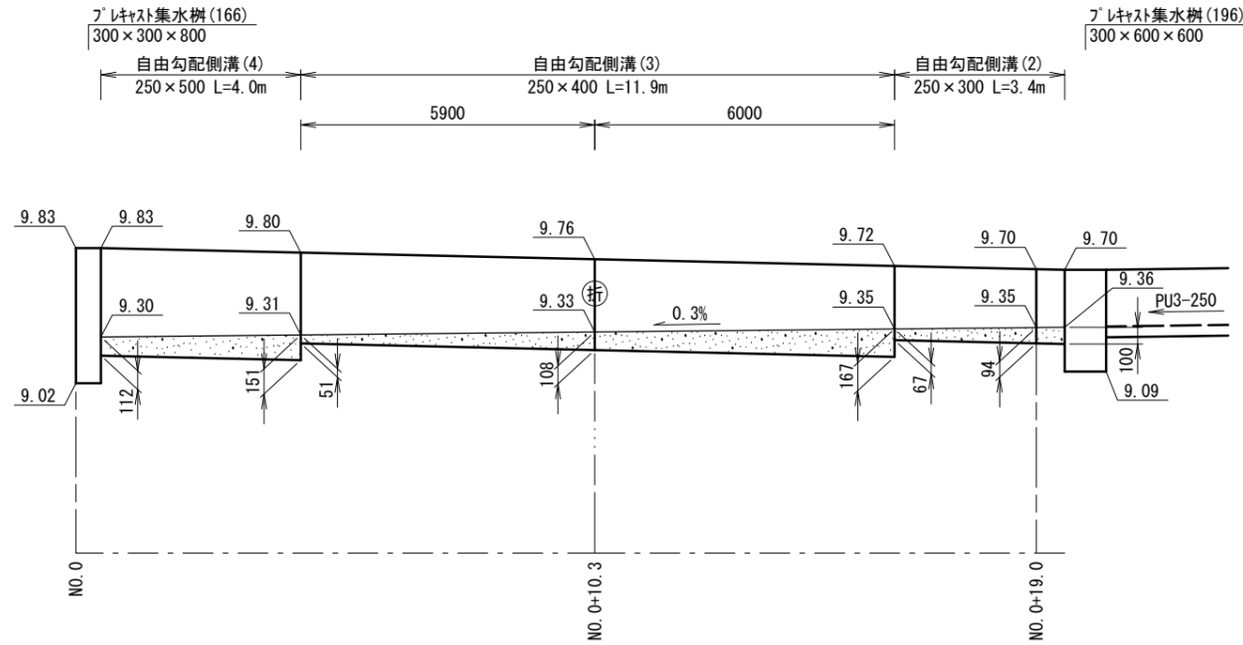
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北狭道補第1号 芸濃町椋本内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本 地内		
図面の種類	各種工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

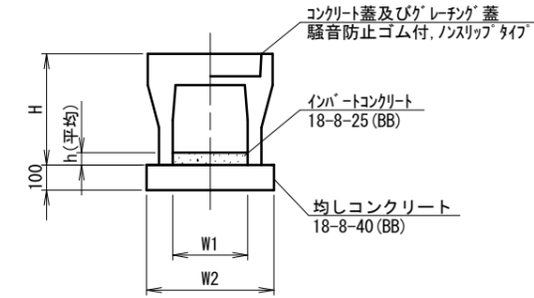
# 各種工法図 (2)

## 自由勾配側溝展開図

H=1:30  
V=1:100



## 自由勾配側溝 (2), (3), (4) S=1:20



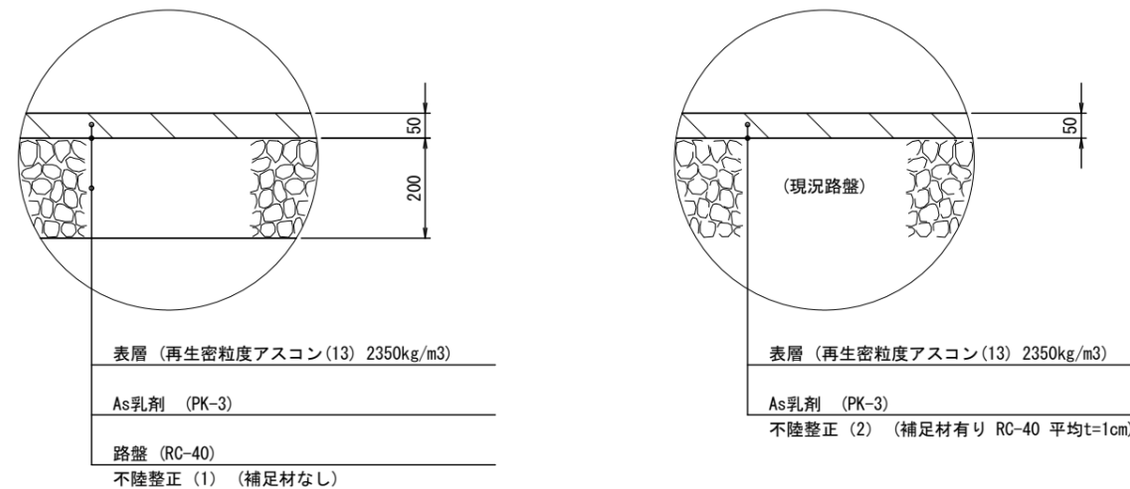
## 自由勾配側溝 (2), (3), (4)

10m当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(2)	(3)	(4)	
自由勾配側溝	標準用	個	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.21	0.27	0.33	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.45	0.45	0.47	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	2.00	
基面修正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	4.70	
H		mm	445	545	645	
h		mm	84	109	132	
W1		mm	250	250	250	
W2		mm	450	450	470	
摘要			別添認定製品	別添認定製品	別添認定製品	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

## 舗装工 S=1:10



※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和元年度北狭道補第1号 芸濃町椋本本地内狭あい道路整備工事		
施工箇所名	津市芸濃町椋本 地内		
図面の種類	各種工法図 (2)		
縮尺	図示	図面番号	5/5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		