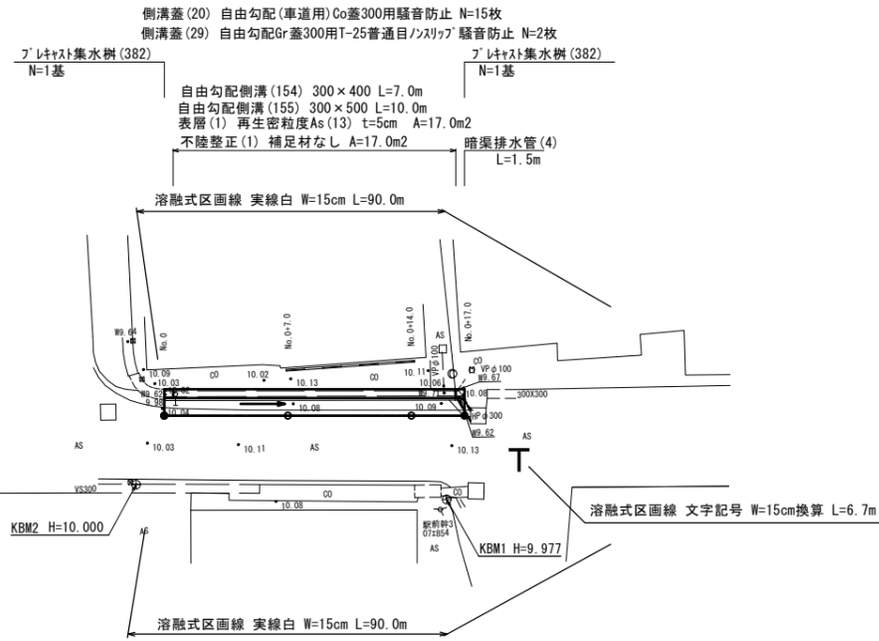
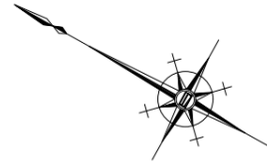


平面図

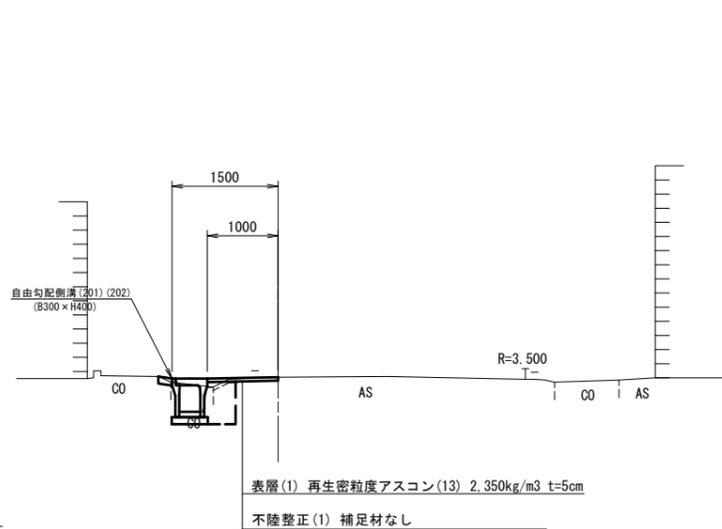
S=1:200



標準横断面

S=1:50

No. 0+7.0付近

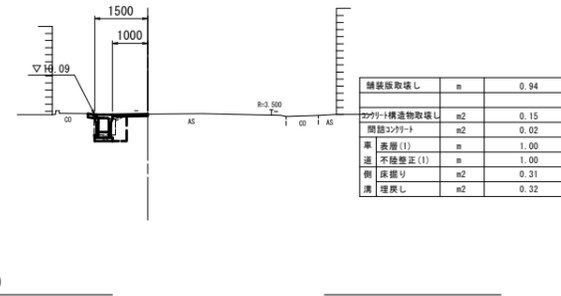


横断面

S=1:100

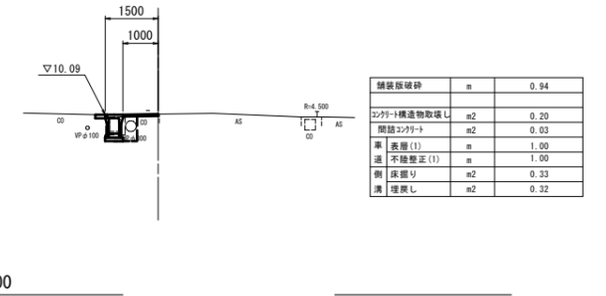
No. 0+7.0 (同所)

GH=10.11
FH=10.11



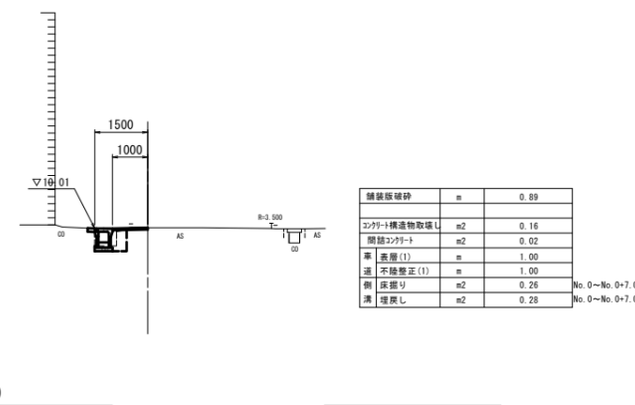
No. 0+17.0

GH=10.11
FH=10.11



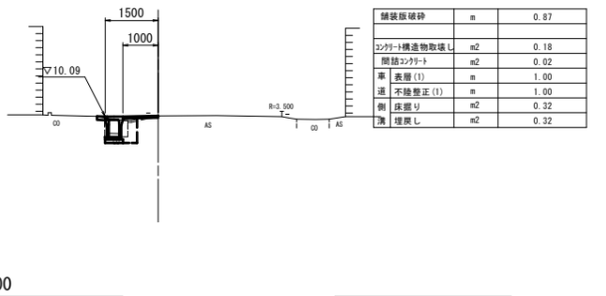
No. 0

GH=10.03
FH=10.03



No. 0+14.0

GH=10.11
FH=10.11

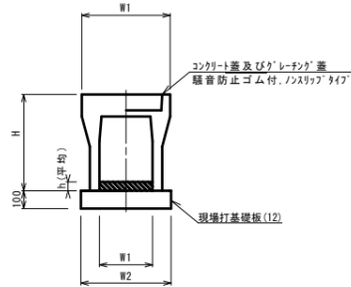


1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道線第31号 河芸町中別保及び河芸町一色地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市河芸町中別保及び河芸町一色地内
図面の種類	平面図・標準横断面図・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

各種構造図

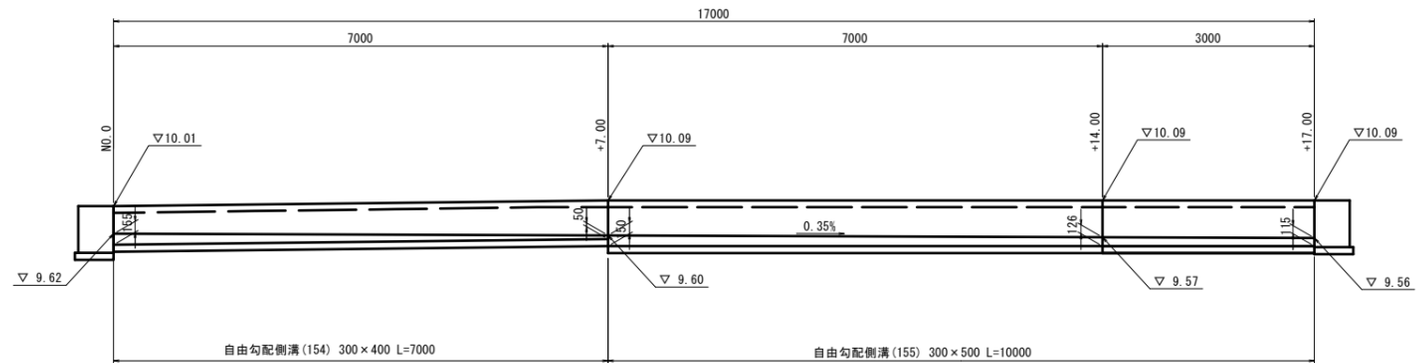
自由勾配側溝 (154) ~ (155)



名称	規格	単位	数量		備考
			(154)	(155)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×400	300×500	
		個	5.00	5.00	
インハートンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.31	0.40	
現場打基礎板(12)		枚	5.0	5.0	
基面整正		m ²	5.10	5.10	
H		mm	545	645	
h		mm	85	136	
W1		mm	300	300	
W2		mm	510	510	
換算					※114標準製品 ※115標準製品

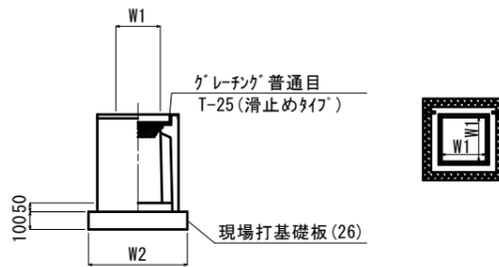
※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

展開図 S=1:50



プラスチック集水枡 (382)

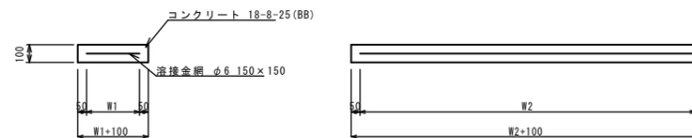
S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
プラスチック集水枡	(382)	個	10.00	AS樹脂等品以上
インハートンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.0	
基面整正		m ²	3.60	
タイプ			300×300×400	
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

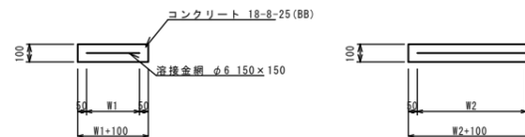
※「レチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

現場打基礎板 (12)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板	(12)	枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	1.14	
同上型枠		m ²	3.26	
路盤紙	クラフト紙	m ²	11.40	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	8.93	
W1		mm	470	
W2		mm	1900	

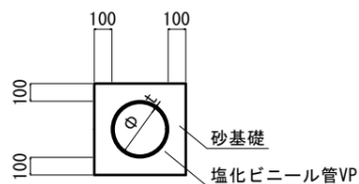
現場打基礎板 (26)



名称	規格	単位	数量	備考
現場打基礎板	(26)	枚	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.36	
同上型枠		m ²	1.62	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.60	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.50	
W1		mm	500	
W2		mm	500	

暗渠排水管 (4)

S=1:20



名称	規格	単位	数量	備考
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.89	
基面整正		m ²	5.18	
φ		mm	300	
t		mm	9.0	

1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

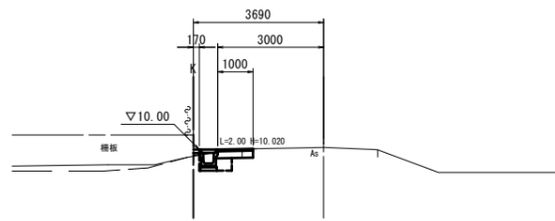
工事名	平成29年度北道維第31号 河芸町中別保及び河芸町一色地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町中別保及び河芸町一色地内		
図面の種類	平面図・標準横断面		
縮尺	図示	図面番号	2 / 5
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断図

S=1:100

No. 1+4.0 (EP)

GH=10.06
FH=

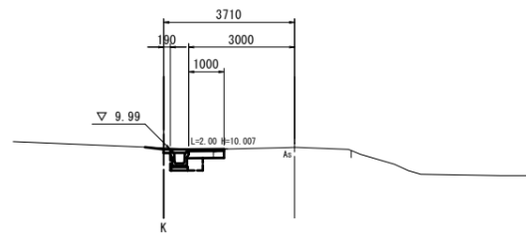


掘削	m ²	0.12
盛土	m ²	-
舗装層破砕	m	0.31
間詰コンクリート	m ²	0.02
車 表層(1)	m	1.00
道 路整	m	1.00
不陸整正(1)	m	1.00
側 床盛り	m ²	0.47
溝 埋戻し	m ²	0.16

DL=5.00

No. 1

GH=10.05
FH=

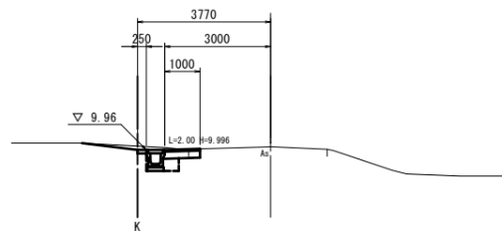


掘削	m ²	0.16
盛土	m ²	-
舗装層破砕	m	0.30
間詰コンクリート	m ²	0.02
車 表層(1)	m	1.00
道 路整	m	1.00
不陸整正(1)	m	1.00
側 床盛り	m ²	0.55
溝 埋戻し	m ²	0.16

DL=5.00

No. 0+10.00

GH=10.05
FH=

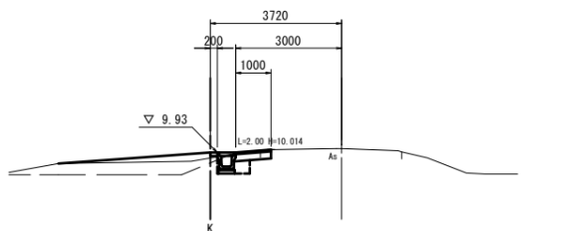


掘削	m ²	0.30
盛土	m ²	-
舗装層破砕	m	0.32
間詰コンクリート	m ²	0.03
車 表層(1)	m	1.00
道 路整	m	1.00
不陸整正(1)	m	1.00
側 床盛り	m ²	0.55
溝 埋戻し	m ²	0.16

DL=5.00

No. 0

GH=10.04
FH=



掘削	m ²	0.13
盛土	m ²	0.50
舗装層破砕	m	0.30
間詰コンクリート	m ²	0.02
車 表層(1)	m	1.00
道 路整	m	1.00
不陸整正(1)	m	1.00
側 床盛り	m ²	0.50
溝 埋戻し	m ²	0.16

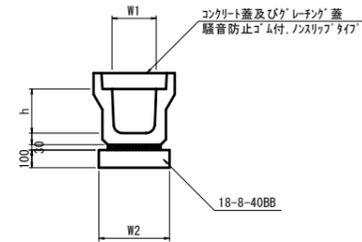
No. 0-No. 0+2.0

DL=5.00

各種構造図

プラスチックU型側溝(12)

S=1:20



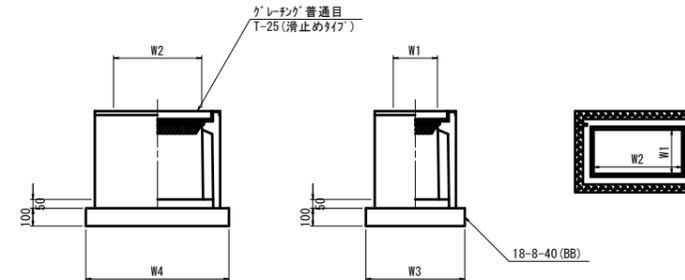
プラスチックU型側溝(12)

名称	規格	単位	数量		備考
			(12)	10.0m当り	
プラスチック側溝	3種	名称	300A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.11		
基礎材	RC-40	m ³	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.46		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

※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(72)

S=1:20



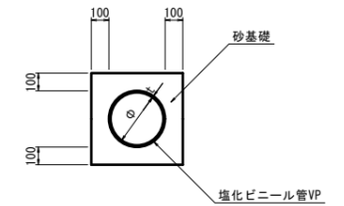
※グレーチングについて、車道に使用する場合は110°開閉式、歩道に使用する場合には開閉式を用いること。

プラスチック集水樹(72)

名称	規格	単位	数量		備考
			(72)	10箇所当り	
プラスチック集水樹		個	10.00		PU樹脂等品以上
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.09		t=50
基礎材	RC-40	m ²	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.57		
同上型枠		m ²	3.08		
基面整正		m ²	5.70		
タイプ			300×600A		
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目		
W1		mm	620		
W2		mm	920		
W3		mm	300		
W4		mm	600		

暗渠排水管(4)

S=1:20

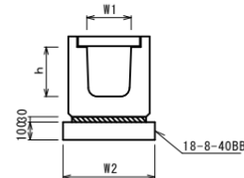


暗渠排水管(4)

名称	規格	単位	数量		備考
			(4)	10.0m当り	
塩化ビニール管	VP	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.89		
基面整正		m ²	5.18		
φ		mm	300		
t		mm	9.0		

プラスチックU型側溝(82)

(横断用)



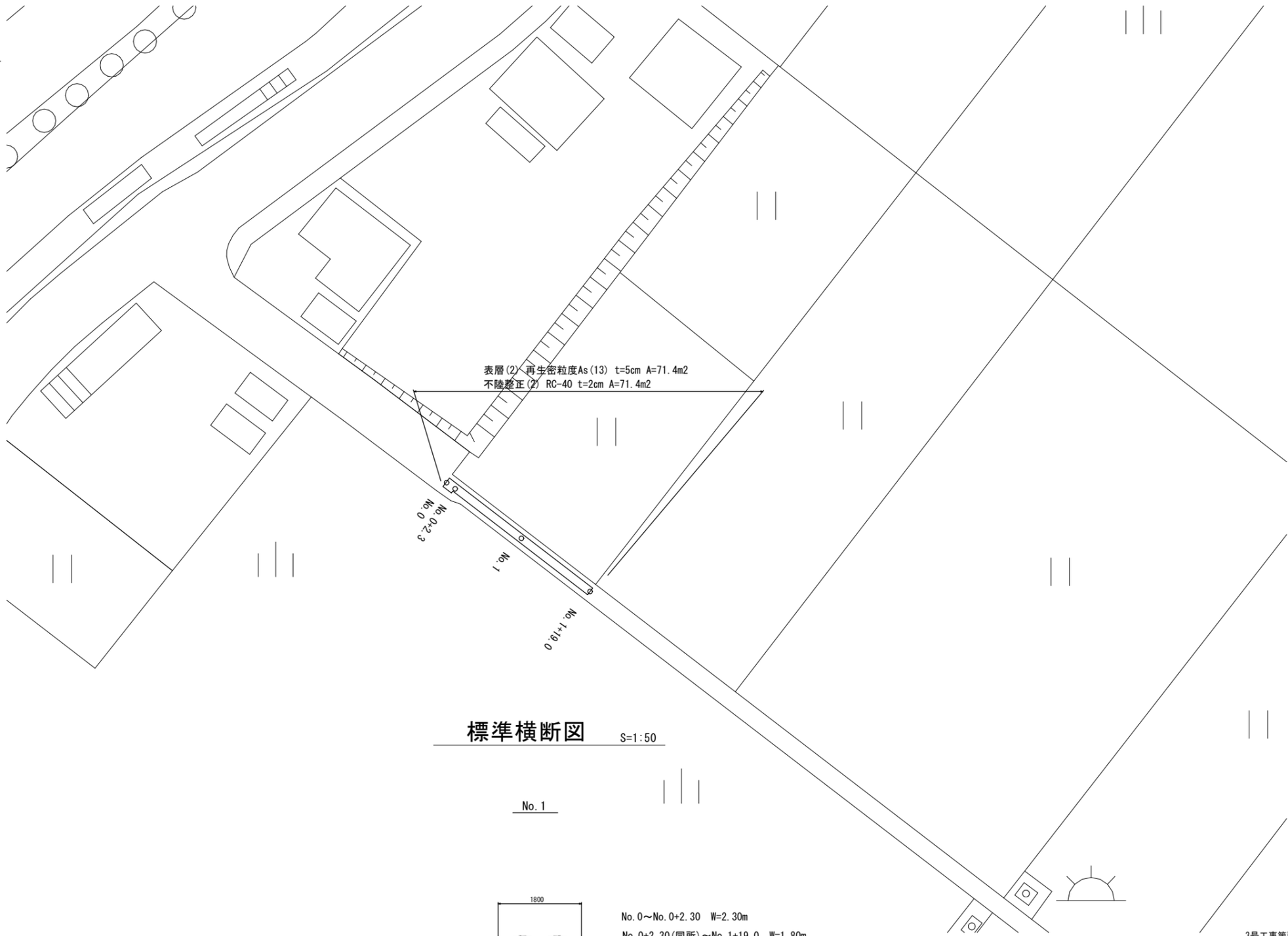
プラスチックU型側溝(82)

名称	規格	単位	数量		備考
			(82)	10.0m当り	
プラスチック側溝	横断用	名称	G300A		リサイクル認定製品
		個	10.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.10		
基礎材	RC-40	m ³	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.58		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	5.80		
h		mm	330		
W1		mm	300		
W2		mm	580		

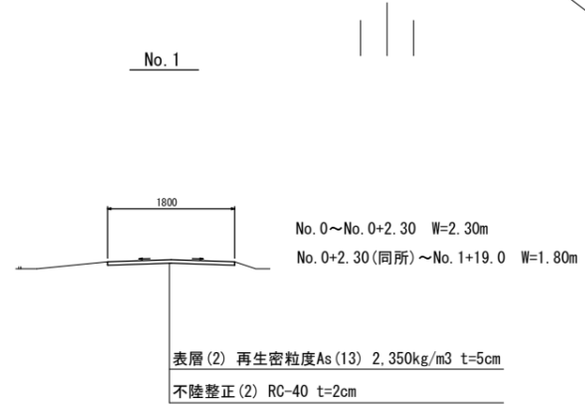
2号工事箇所
この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度北道轄第31号 河芸町中別保及び河芸町一色地内 道路修繕工事
施工箇所名	津市河芸町中別保及び河芸町一色地内
図面の種類	横断図・各種構造図
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

平面図 S=1:500



標準横断面 S=1:50



3号工事箇所
※この図面はA1付図を原寸とする。

工事名	平成29年度北道維第31号 河芸町中別保及び河芸町一色地内 道路修繕工事		
施工箇所名	津市河芸町中別保及び河芸町一色地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
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		