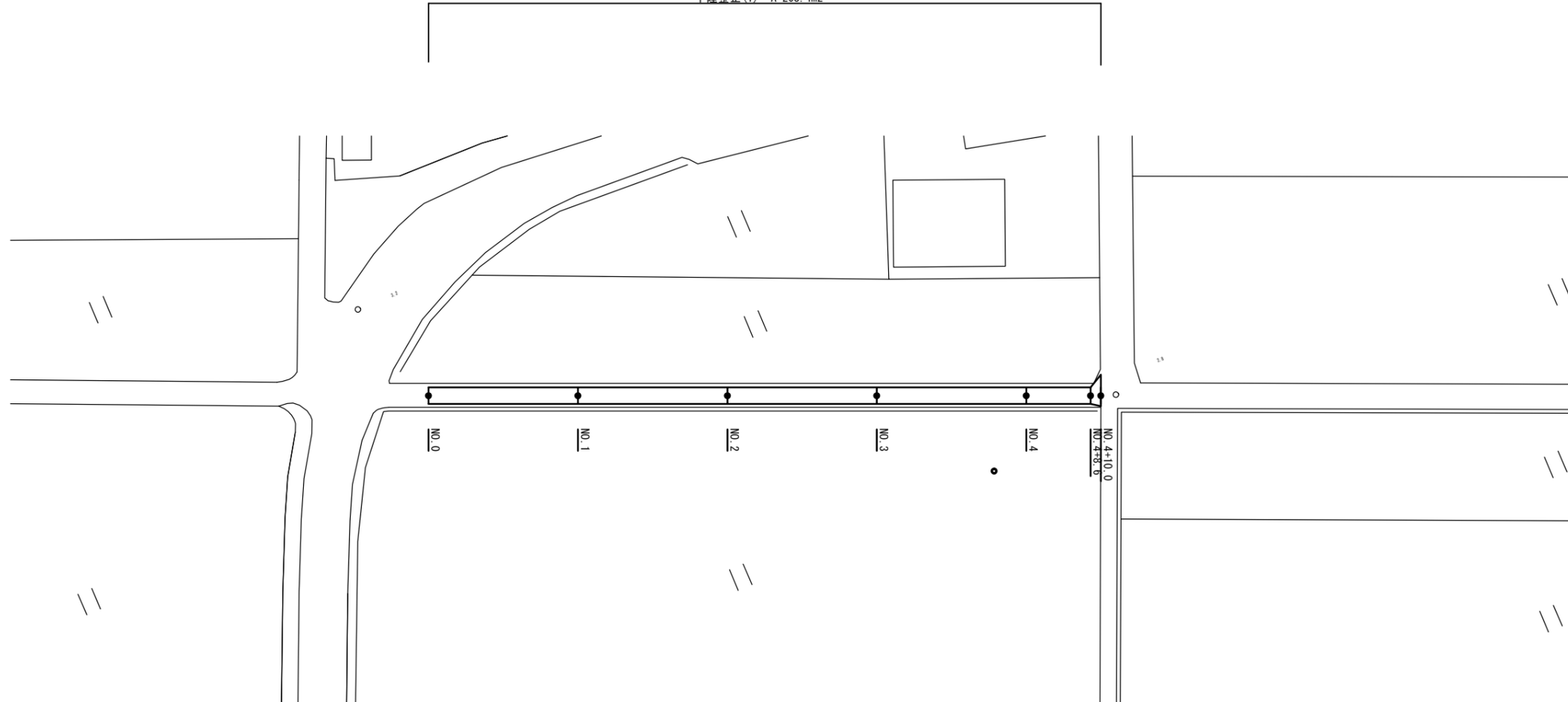
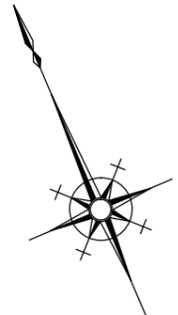


平面図

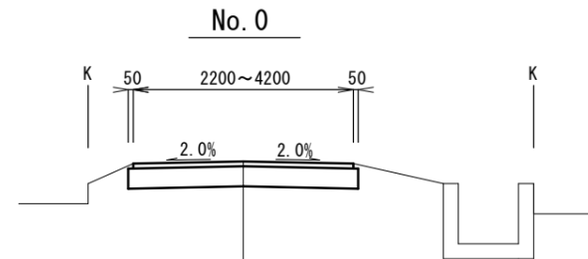
S=1:500

表層(1) A=199.4m²
 路盤(1) A=208.4m²
 不陸整正(1) A=208.4m²



標準横断面図

S=1:50



表層(1) : 再生密粒度AS(13) 2.350kg/m³ t=5cm
 As乳剤 (PK-3)
 路盤(1) : RC-40 t=20cm
 不陸整正(1) : 補足材なし

	No. 0	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 4+8.6	No. 4+10.0
掘削(1)	m ² 0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.86
舗装版破砕(1)	m 2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	4.20
表層(1)	m 2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	2.20	4.20
路盤(1)	m 2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	4.30
不陸整正(1)	m 2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	4.30

【1号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第22号 一身田豊野ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田豊野ほか2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 / 4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

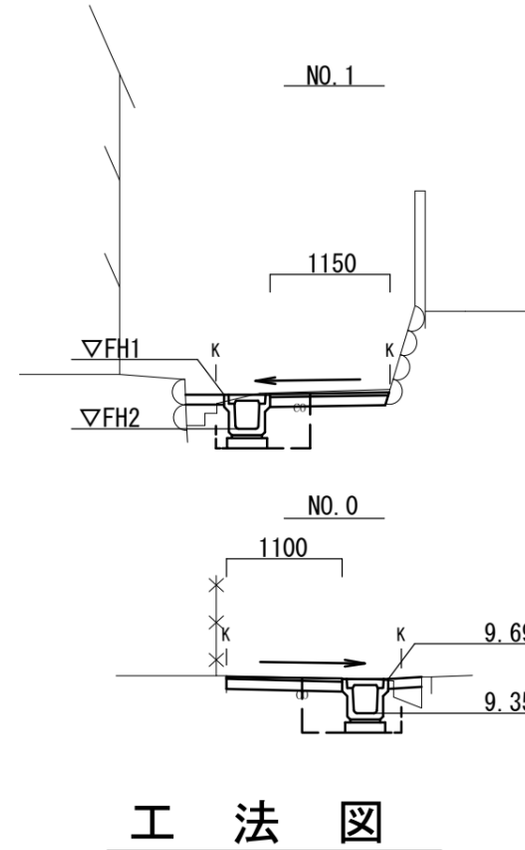
平面図

S=1:250



横断面図

S=1:50



		No. 1~No. 1+16.8	No. 1	No. 1+16.8	No. 1+16.8(同所)	No. 1+18.0
床掘り	m2	0.35	0.35	-	-	-
埋戻し	m2	0.22	0.22	-	-	-
コンクリート構造物取壊し	m2	0.20	0.20	0.20	0.20	-
表層(2)	m	1.15	1.15	2.00	2.00	-
路盤(2)	m	1.15	1.15	2.00	2.00	-
不陸整正(2)	m	0.75	0.75	2.00	2.00	-
間詰コンクリート	m2	0.04	0.04	-	-	-

	▽FH1	▽FH2
No. 1	9.75	9.41
No. 1+16.8	9.80	9.46

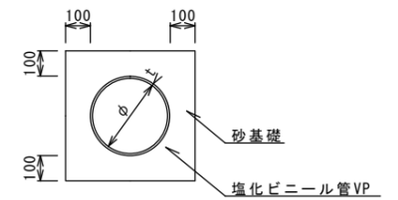
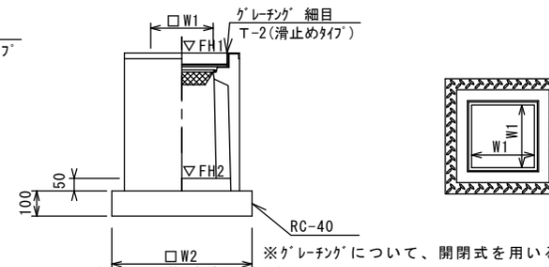
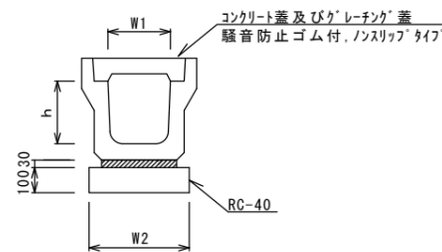
		No. 0-0.2~No. 0	No. 0-0.2	No. 0	No. 0(同所)
床掘り	m2	-	-	-	0.38
埋戻し	m2	-	-	-	0.24
コンクリート構造物取壊し	m2	0.20	0.20	0.20	-
表層(2)	m	2.00	2.00	1.10	-
路盤(2)	m	2.00	2.00	1.10	-
不陸整正(2)	m	2.00	2.00	0.70	-
間詰コンクリート	m2	-	-	-	0.03

工法図

プラスチック側溝(69) S=1:20

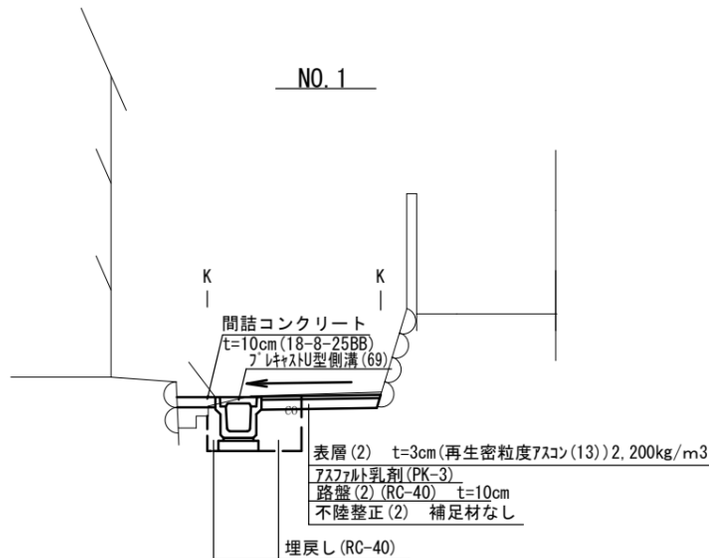
プラスチック集水樹(105) S=1:20

暗渠排水管(2) S=1:20



標準横断面図

S=1:50



プラスチック側溝(69) 10.0m当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(69)		
プラスチック側溝	1種	個	10.00		リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
基礎材	RC-40	m3	0.40		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	-		
同上型枠		m2	-		
基面整正		m2	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(105) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(105)		
プラスチック集水樹		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)	m3	0.03		t=50
基礎材	RC-40	m2	3.14		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m3	-		
同上型枠		m2	-		
基面整正		m2	3.14		
タイプ					
蓋タイプ(Gr)					T-2 細目
W1		mm			
W2		mm	250		
			560		

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	FH1 = 9.69	FH2 = 9.19	
No. 1+16.8	FH1 = 9.80	FH2 = 9.30	

名称	規格	単位	数量		備考
			(2)		
塩化ビニール管	VP	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m3	1.36		
基面整正		m2	4.16		
φ		mm	200		
t		mm	8.0		

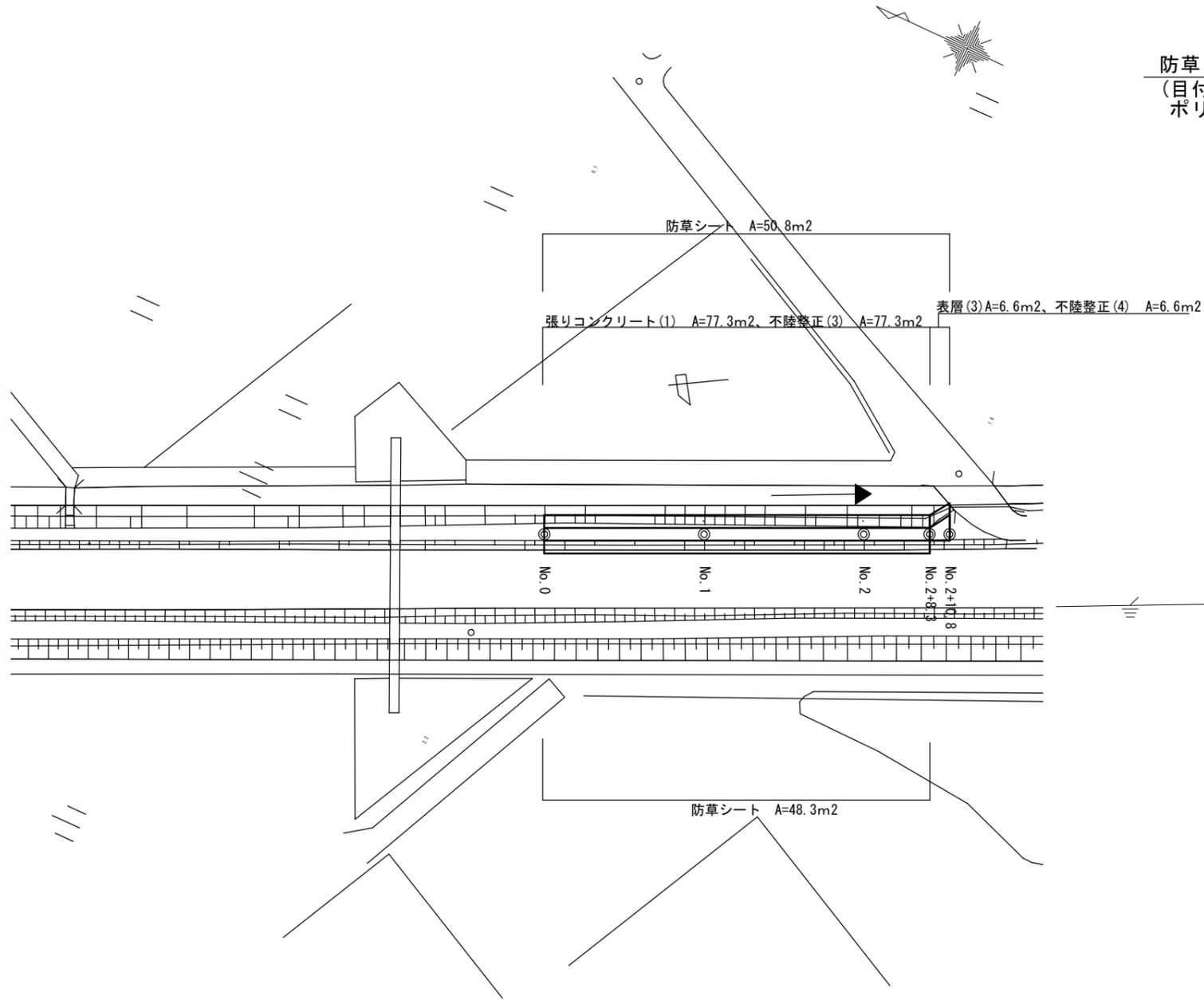
【2号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第2号 一身田豊野ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田豊野ほか2町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図 横断面図・工法図		
縮尺	図示	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:500

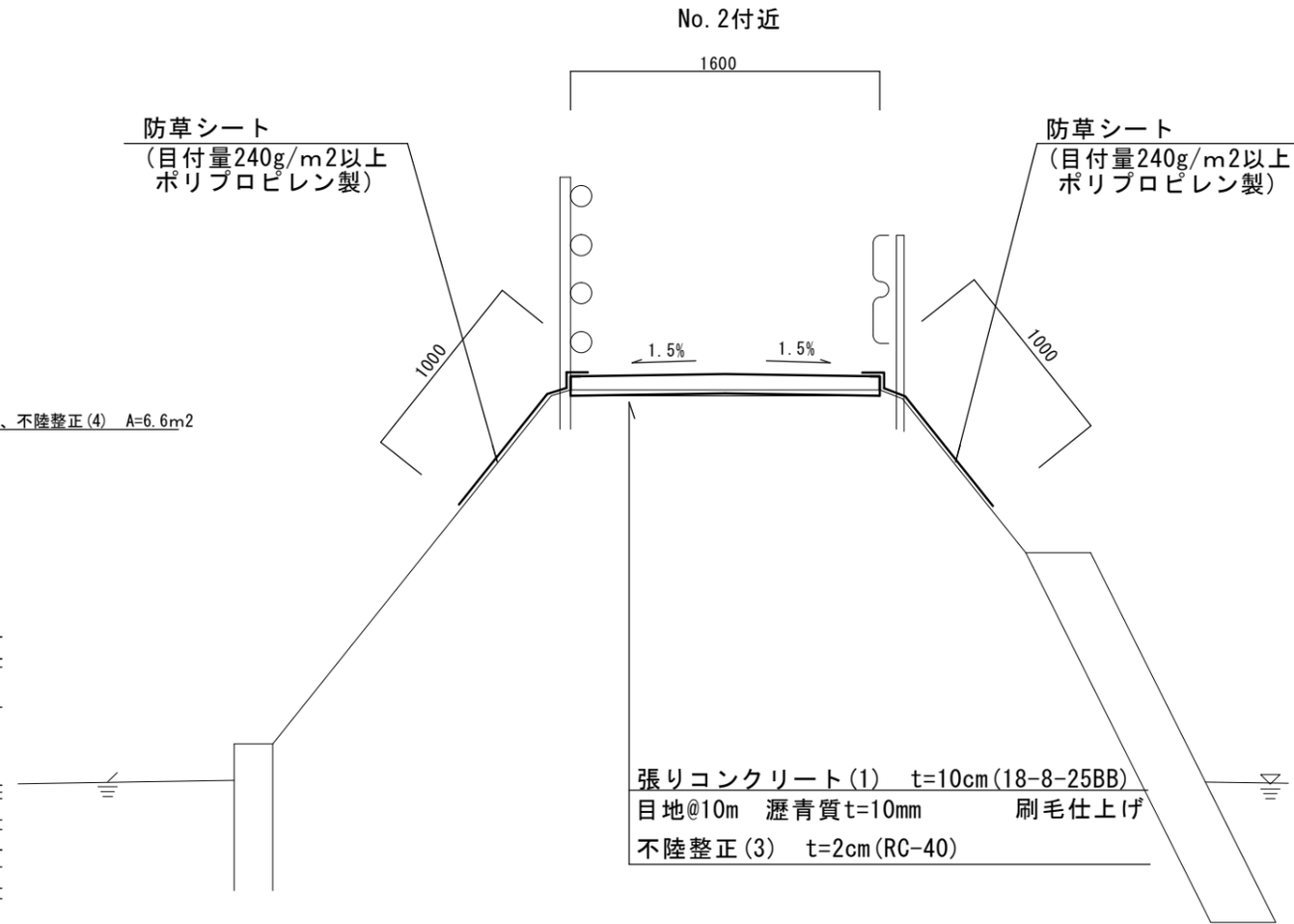


No. 0~
No. 2+8.3 No. 2+8.3(同所) No. 2+10.8

舗装版破砕(1)	m	-	1.60	3.70
舗装版破砕(2)	m	1.60	-	-
表層(3)	t=5cm m	-	1.60	3.70
不陸整正(3)	RC-40厚φt=2cm m	1.60	-	-
不陸整正(4)	RC-40厚φt=2cm m	-	1.60	3.70
張りコンクリート(1)	18-φ-25BBt=10cm m	1.60	-	-
防草シート(左)	m	1.00	1.00	1.00
防草シート(右)	m	1.00	-	-

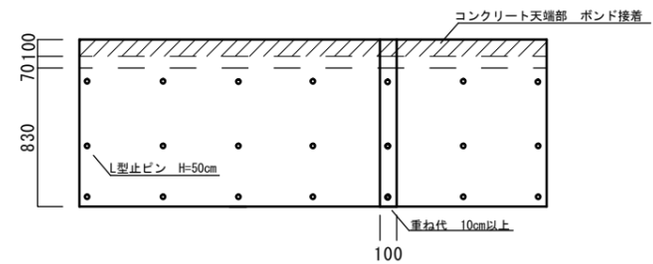
標準横断面図

S=1:25



工法図 (防草シート正面図)

S=1:30



防草シート

名称	規格	単位	数量		備考
			100m2当り		
防草シート(幅1m)	目付量240g/m2以上 ポリプロピレン製	m2	100.30		
L型止ピン	H=50cm	本	300.00		
防草ワッシャー	φ80mm×12.5×2	枚	300.00		
ボンド	ウレタン系	m	100.00		
接続テープ		m	15.20		防草防止株式会社

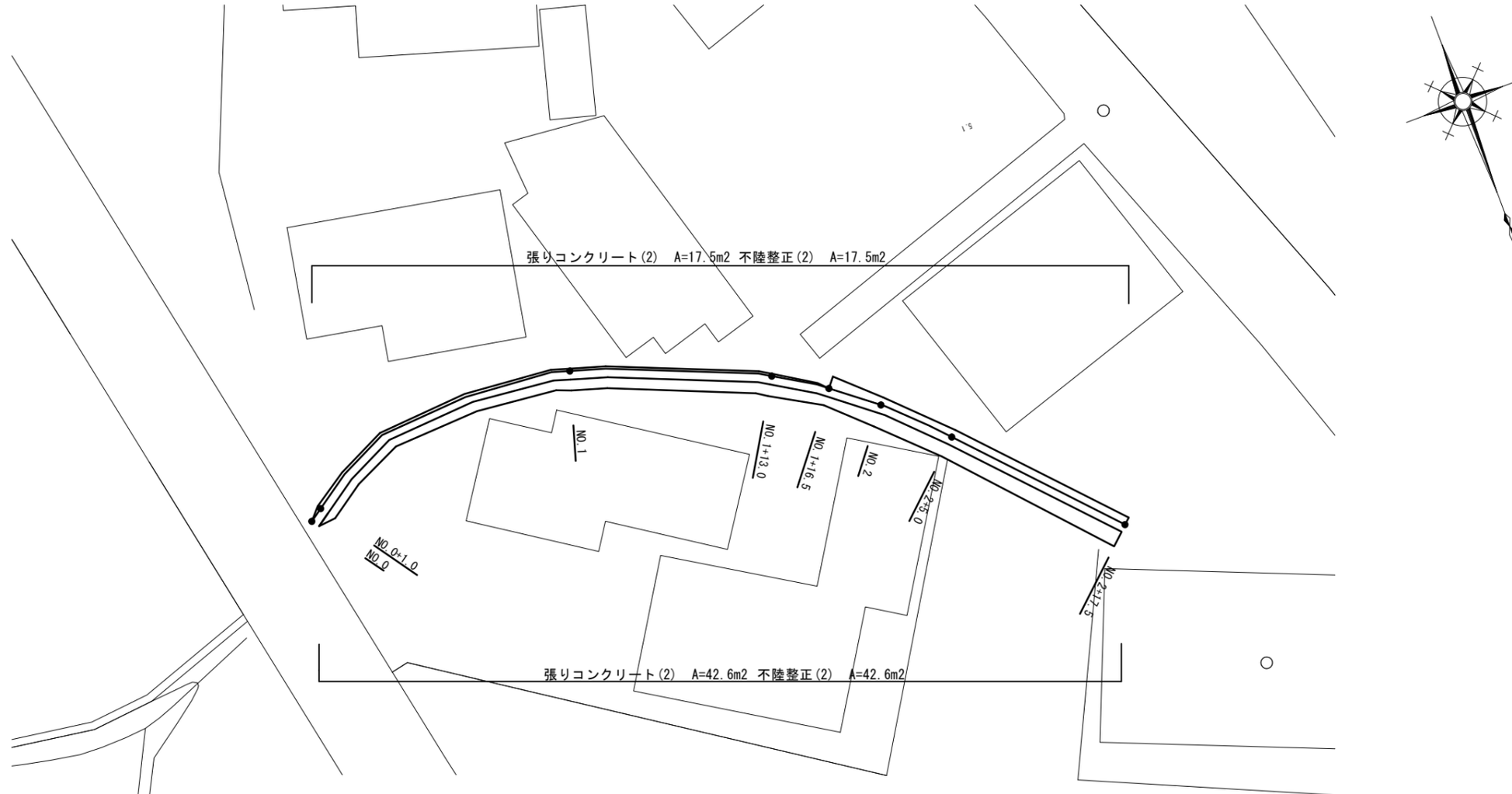
【3号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第22号 一身田豊野ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田豊野ほか2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	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

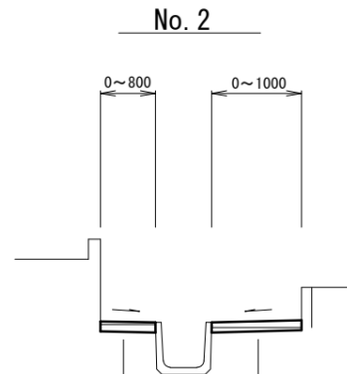
平面図

S=1:250



標準横断面図

S=1:50



張りコンクリート(2) 18-8-25BB t=10cm
目地@10m 瀝青質t=10mm 金ゴテ仕上げ
不陸整正(2) 補足材なし

張りコンクリート(2) 18-8-25BB t=10cm
目地@10m 瀝青質t=10mm 金ゴテ仕上げ
不陸整正(2) 補足材なし

	No. 0	No. 0+1.0	No. 1	No. 1+13.0	No. 1+16.5	No. 1+16.5(同所)	No. 2	No. 2+5.0	No. 2+5.0(同所)	No. 2+17.5
掘削(2)(左)	m2	-	0.02	0.01	0.01	-	0.06	0.04	0.04	0.04
掘削(2)(右)	m2	-	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.05	0.04	0.04
盛土(右)	m2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
不陸整正(2)(左)	m2	-	0.25	0.15	0.15	-	0.80	0.55	0.50	0.50
不陸整正(2)(右)	m2	-	0.55	0.70	0.75	0.60	0.60	0.90	0.85	1.00
張りコンクリート(2)(左)	m2	-	0.25	0.15	0.15	-	0.80	0.55	0.50	0.50
張りコンクリート(2)(右)	m2	-	0.55	0.70	0.75	0.60	0.60	0.90	0.85	1.00

【4号工事箇所】

※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 北道維第2号 一身田豊野ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市一身田豊野ほか2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	4/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		