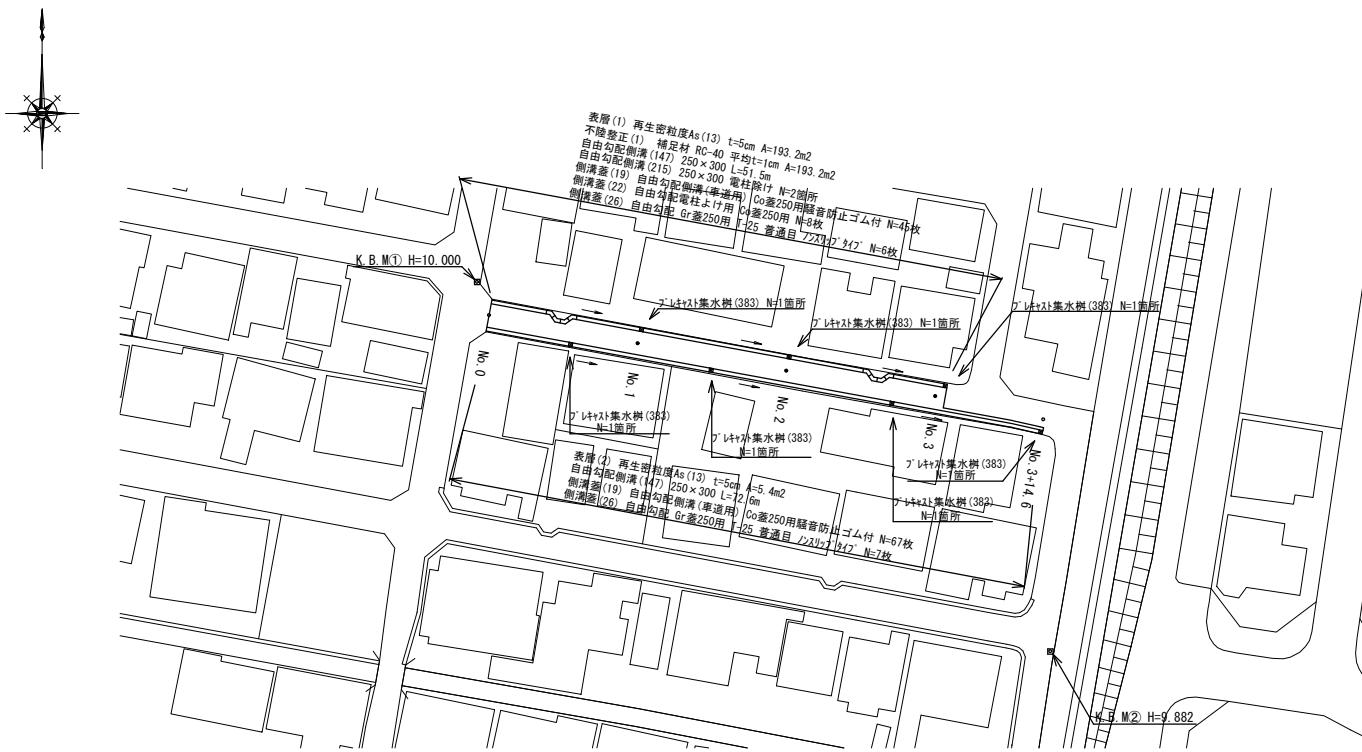


平面図

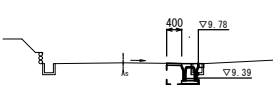
S=1:500



横断面図

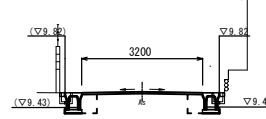
S=1:100

No. 3+14. 6



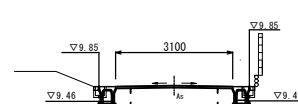
No. 3+1. 0 (同) ~ No. 3+14. 6		
鋪装版破砕(1)	m	- 0.70
鋪装版破砕(2)	m	-
シガード構造物取締し(1)	m ²	0.03
開詰シガート	m ²	0.01
表層(1)	m	-
表層(2)	m	0.40
不陸整正(1)	m	-
床 構 け	m ²	0.37
埋 灰 し	m ²	0.21

No. 3



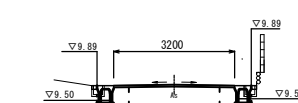
No. 3 ~ No. 3+1. 0		
鋪装版破砕(1)	m	0.70 0.70
鋪装版破砕(2)	m	2.40
シガード構造物取締し(1)	m ²	0.03 0.03
開詰シガート	m ²	0.01 0.01
表層(1)	m	3.20
表層(2)	m	-
不陸整正(1)	m	3.20
床 構 け	m ²	0.37 0.37
埋 灰 し	m ²	0.21 0.21

No. 2



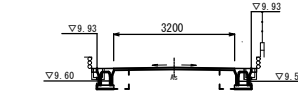
No. 2		
鋪装版破砕(1)	m	0.70 0.70
鋪装版破砕(2)	m	2.30
シガード構造物取締し(1)	m ²	0.03 0.03
開詰シガート	m ²	0.01 0.01
表層(1)	m	3.10
表層(2)	m	-
不陸整正(1)	m	3.10
床 構 け	m ²	0.37 0.37
埋 灰 し	m ²	0.21 0.21

No. 1



No. 1		
鋪装版破砕(1)	m	0.70 0.70
鋪装版破砕(2)	m	2.40
シガード構造物取締し(1)	m ²	0.03 0.03
開詰シガート	m ²	0.01 0.01
表層(1)	m	3.20
表層(2)	m	-
不陸整正(1)	m	3.20
床 構 け	m ²	0.37 0.37
埋 灰 し	m ²	0.21 0.21

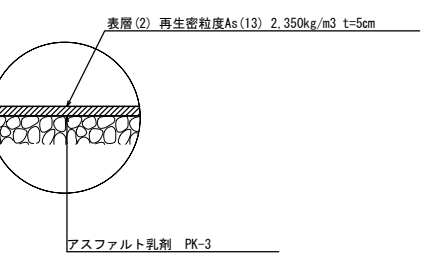
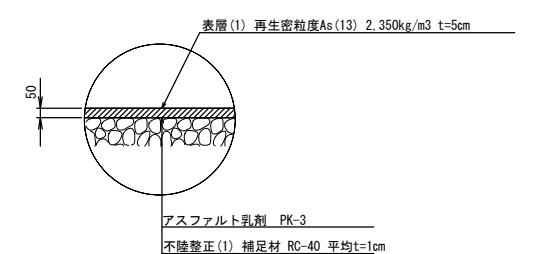
No. 0



No. 0		
鋪装版破砕(1)	m	0.70 0.70
鋪装版破砕(2)	m	2.40
シガード構造物取締し(1)	m ²	0.03 0.03
開詰シガート	m ²	0.01 0.01
表層(1)	m	3.20
表層(2)	m	-
不陸整正(1)	m	3.20
床 構 け	m ²	0.37 0.37
埋 灰 し	m ²	0.21 0.21

舗装工断面図

S=1:20



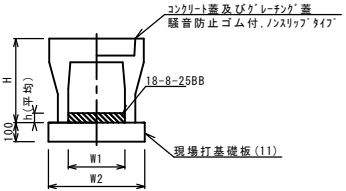
1号工事箇所

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第25号 島崎町内道路改修工事	
施工箇所名	津市島崎町内	
図面の種類	平面図・標準横断面図・横断面図・舗装工断面図	
縮 尺	図示	
事業所名	図面番号	1 / 5 津市建設部津北工事事務所

工法図

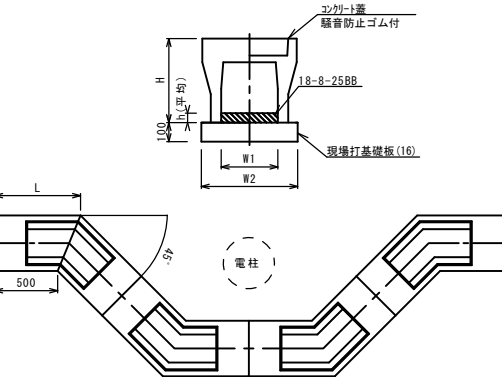
自由勾配側溝(147)
S=1:20



名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(147)		
自由勾配側溝	標準用	個	250×300		
		個	5.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.19		
現場打基礎板(11)		枚	5.00		
現場打基礎板(12)		枚	-		
現場打基礎板(13)		枚	-		
基面整正		m2	4.70		
H		mm	445		
h		mm	74		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
摘要			682		

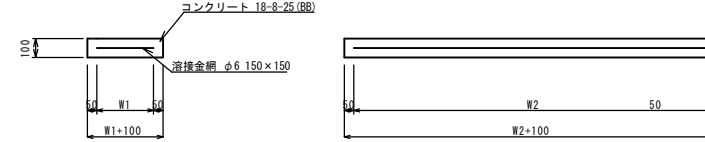
※グレーティング蓋については、10mに一枚布設すること。

自由勾配側溝(215)
S=1:20

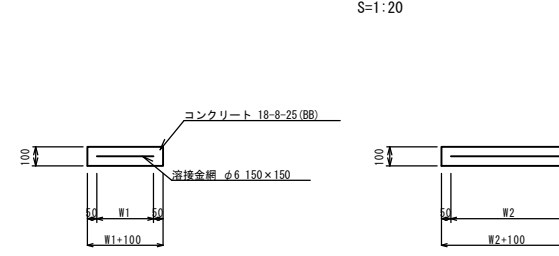


名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(215)		
自由勾配側溝	電柱よけ	名 称	250×300		48m/10箇所
		個	40.00		
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.84		
現場打基礎板(16)		枚	20.00		
現場打基礎板(17)		枚	-		
現場打基礎板(18)		枚	-		
基面整正		m2	22.56		
H		mm	445		
h		mm	70		
W1		mm	250		
W2		mm	470		
摘要			682		

現場打基礎板(11)(16)



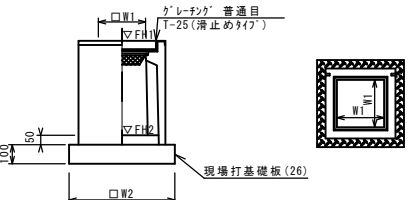
現場打基礎板(26)



S=1:20

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(11)	(16)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.94	1.13	0.36
同上型枠		m2	3.11	3.59	1.62
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40	11.28	3.60
溶接金網	φ6 150×150	m2	7.03	8.51	2.50
W1		mm	370	370	500
W2		mm	1900	2300	500

プレキャスト集水樹(383)
S=1:20



※ゲーティングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(383)		
プレキャスト集水樹		個	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		t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00		
現場打基礎板(30)		枚	-		
基面整正		m2	3.60		
タイプ		mm	300×600		
蓋タイプ(Gr)			7-29 普通目		
W1		mm	300		
W2		mm	600		

プレキャスト集水樹(383) 基準高さ一覧表			
測 点	天端高さ △FH1	端底高さ △FH2	備 考
No. 0+11.3(右)	FH1 = 9.94	FH2 = 9.13	
No. 1(左)	FH1 = 9.89	FH2 = 9.08	
No. 1+14.5(右)	FH1 = 9.88	FH2 = 9.07	
No. 2(左)	FH1 = 9.85	FH2 = 9.04	
No. 2+14.3(右)	FH1 = 9.83	FH2 = 9.02	
No. 3+0.5(左)	FH1 = 9.82	FH2 = 9.01	
No. 3+14.1(右)	FH1 = 9.78	FH2 = 8.97	

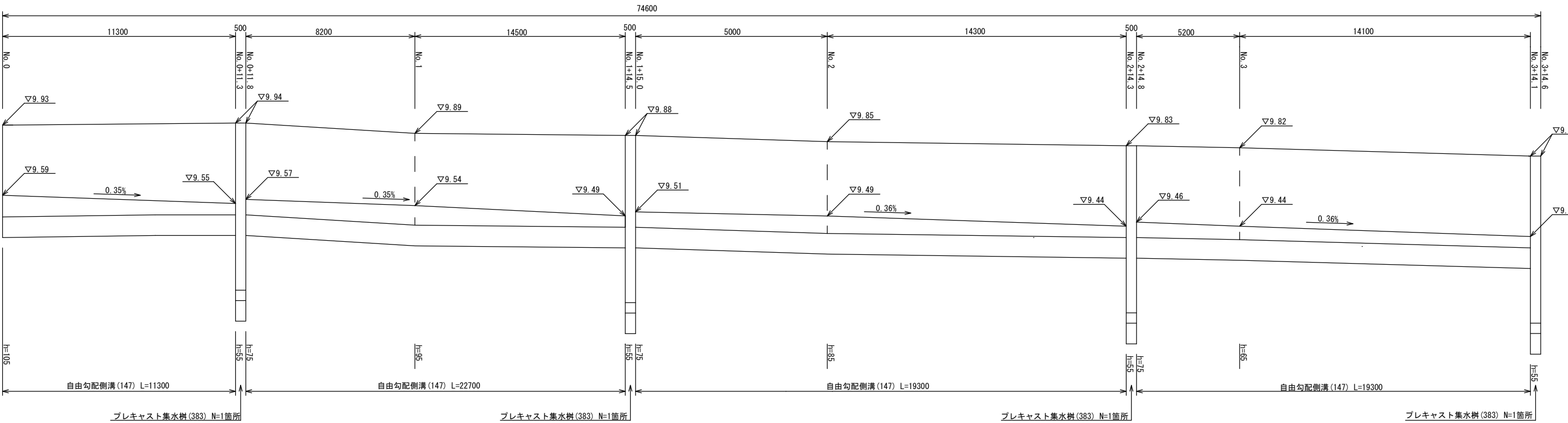
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和2年度北道維第25号 島崎町地内道路改修工事
施工箇所名	津市島崎町地内
図面の種類	工法図
縮 尺	図示
面番号	2 / 5
事業所名	津市建設部津北工事事務所

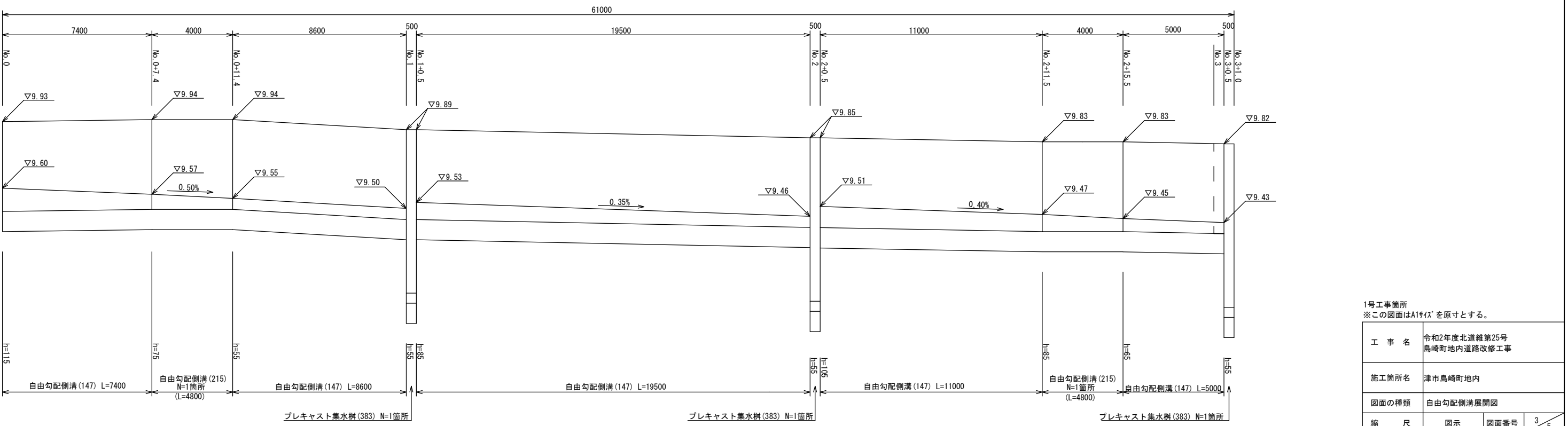
自由勾配側溝展開図

縦 1:10
横 1:100

A路線(右)



(A路線左)



平面図

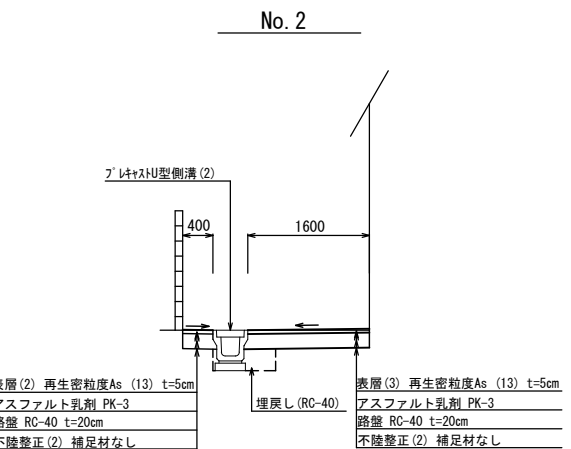
S=1:500



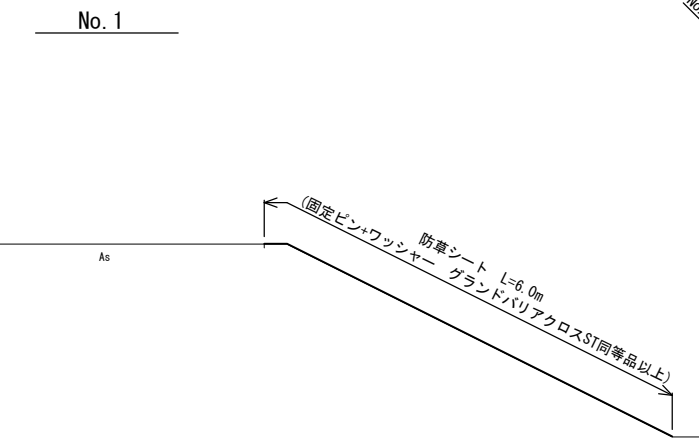
標準横断面図

S=1:50

2号工事箇所

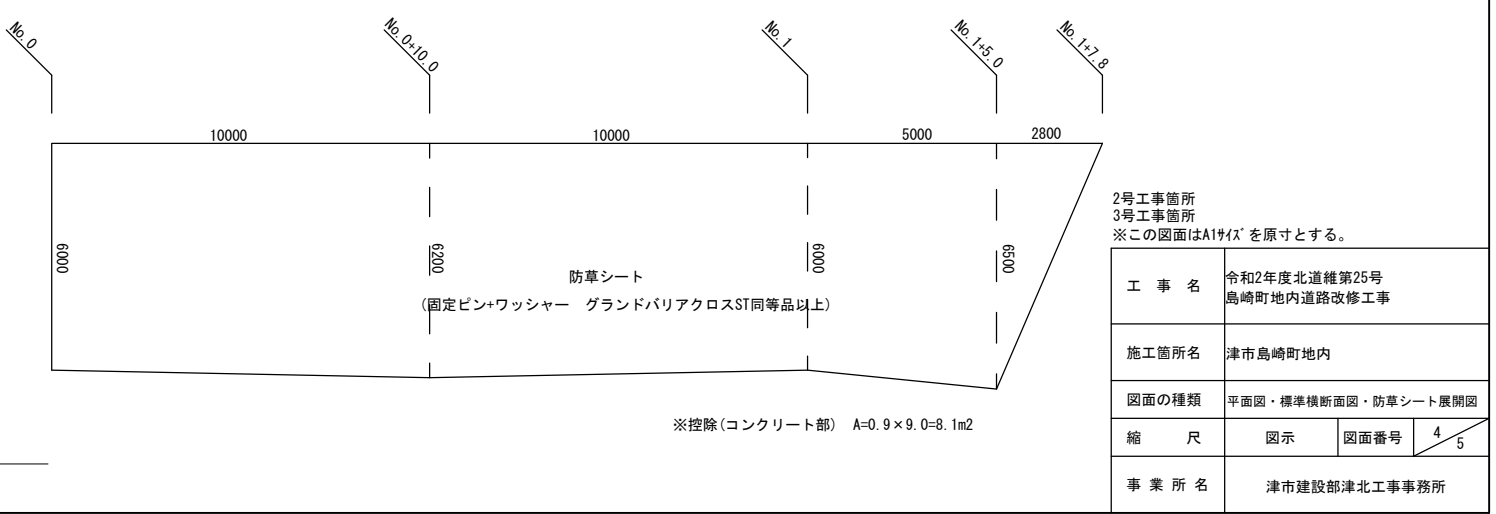


3号工事箇所



防草シート展開図

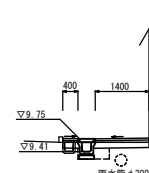
S=1:100



横断面図

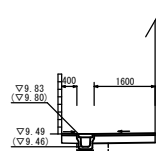
S=1:100

No. 3



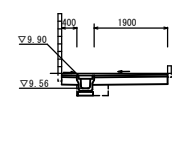
No. 3		
舗装版破砕(1)	m	
シラーリー構造物取締り(1)	m ²	0.05
表層(2)	m	0.40
表層(3)	m	1.40
路盤	m	1.80
不陸整正(2)	m	1.40
振削削	m	0.15
床盤	m ²	0.37
埋戻し	m ²	0.16

No. 2

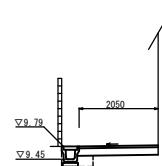


()数字はNo. 2+4.5

No. 1



No. 0



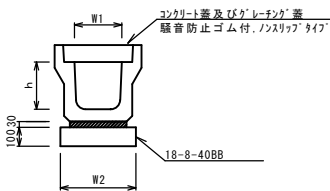
No. 0+4.0 0.40
No. 0+4.0 0.1.65

工法図

工法図

フ'レキヤストU型側溝(2)

S=1:20



フ'レキヤストU型側溝(2)

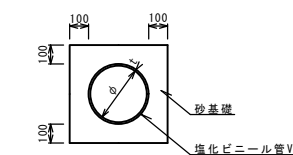
10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(1)	
フ'レキヤスト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 ³	0.09		
基礎材	RC-40	m ³	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.40		
同上型枠		m ²	2.00		
基面整正		m ²	4.00		
h		mm	250		
W1		mm	250		
W2		mm	400		

*グレーニング蓋については、10mに1枚布設すること。

暗渠排水管(1)

S=1:20



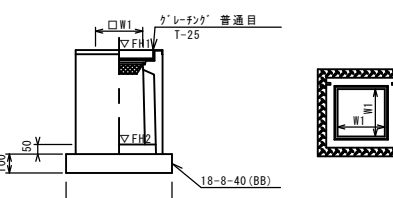
暗渠排水管(1)

10m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(1)	(2)	
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基盤	管基礎用砂	m ³	1.11		
基面整正		m ²	3.65		
呼び径		mm	150		
外径		mm	165		

フ'レキヤスト集水樹(2)

S=1:20



*ケ'レーニングについて、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

フ'レキヤスト集水樹(2)

10箇所当り

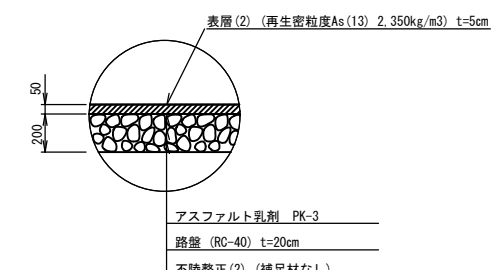
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(1)	
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00		PU樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.03		t=50
基礎材	RC-40	m ²	-		
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.31		
同上型枠		m ²	2.24		
基面整正		m ²	3.14		
タイプ	250A				
蓋タイプ(6r)	T-25 密着目				
W1		mm	250		
W2		mm	560		

フ'レキヤスト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. 3	FH1 = 9.75	FH2 = 9.25	

舗装工断面図

S=1:20

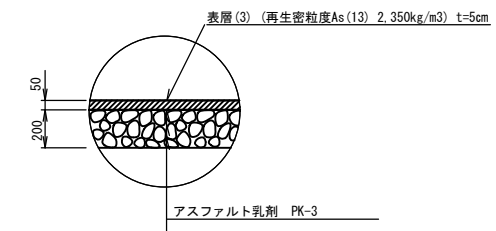


表層(2) (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3) t=5cm

アスファルト乳剤 PK-3

路盤 (RC-40) t=20cm

不陸整正(2) (補足材なし)



表層(3) (再生密粒度As(13) 2,350kg/m3) t=5cm

アスファルト乳剤 PK-3

路盤 (RC-40) t=20cm

不陸整正(2) (補足材なし)

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2年度北道維第25号 島崎町地内道路改修工事
施工箇所名	津市島崎町地内
図面の種類	横断面図・工法図
縮 尺	図示
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所