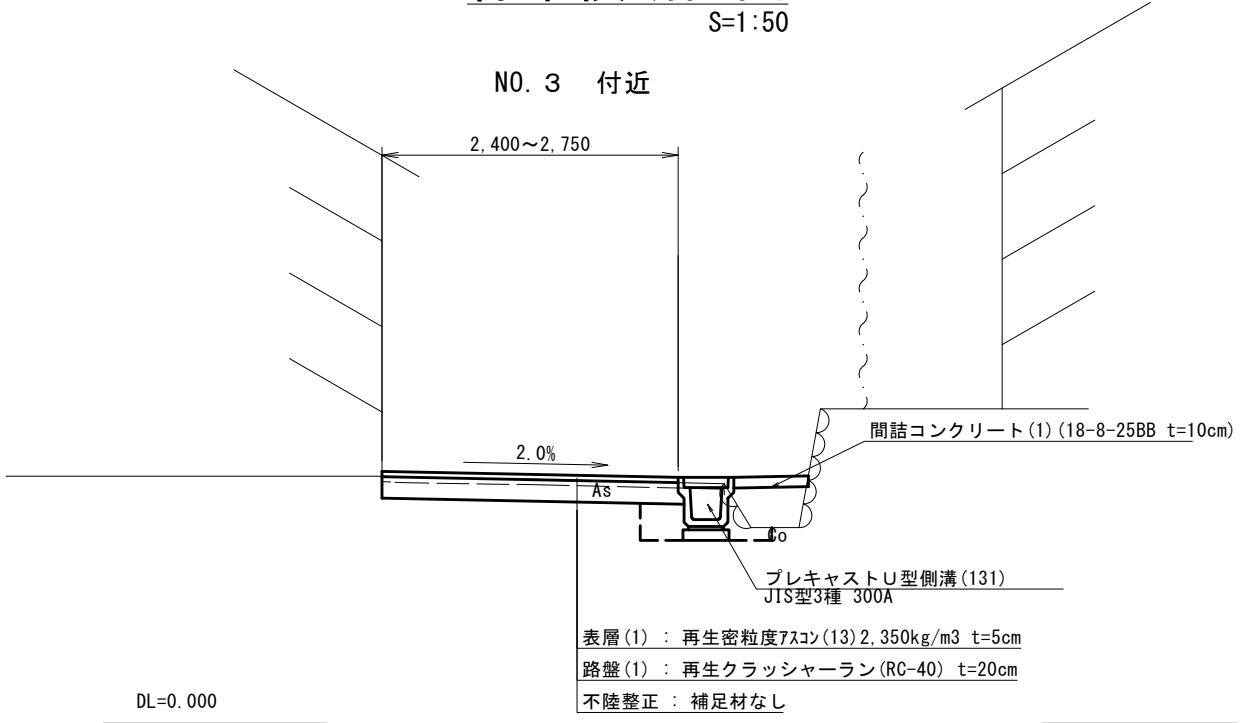


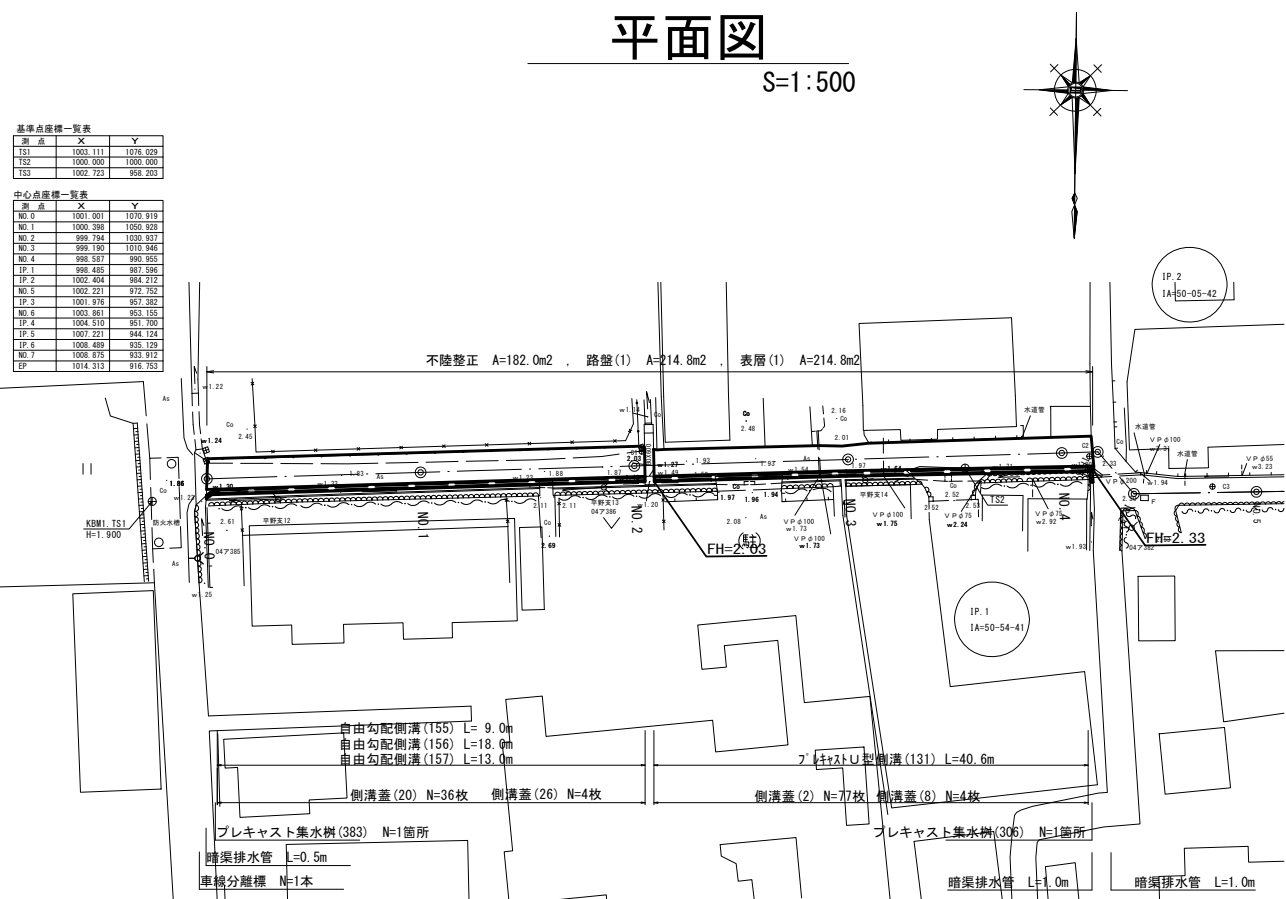
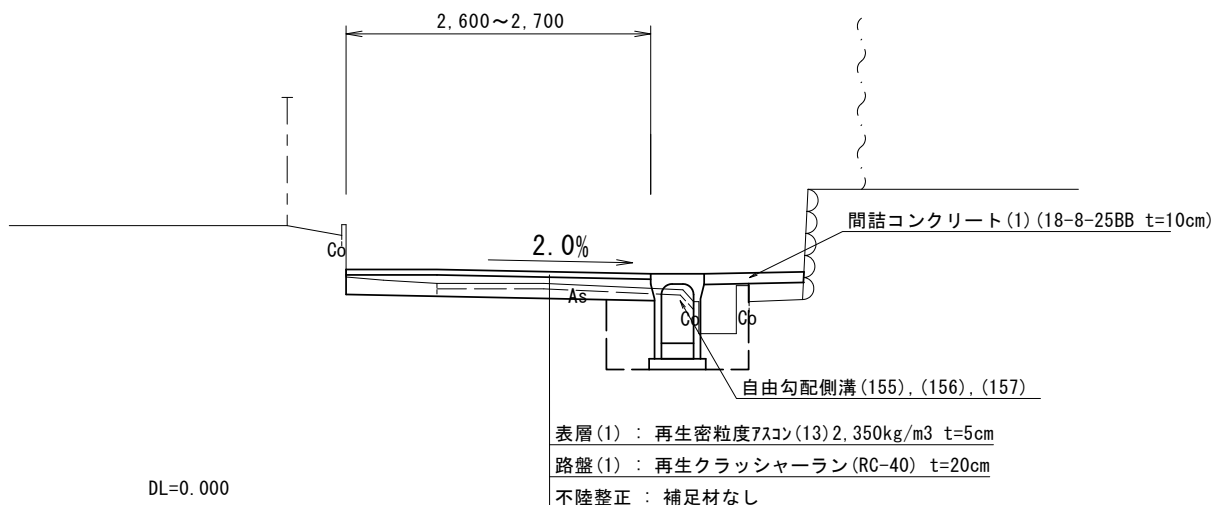
標準横断面図

S=1:50

N0. 3 付近



N0. 1 付近



	No. 0	No. 1	No. 2	No. 2+1.0	No. 2+1.9	No. 3	No. 4	No. 4+3.0
舗装版破碎(1)	m	0.90	0.90	0.75	0.75	0.75	0.80	0.80
舗装版破碎(2)	m	1.90	1.50	1.85	1.85	1.70	2.40	2.40
不陸整正	m	2.20	2.30	2.30	2.00	2.10	2.35	2.35
路盤(1), 表層(1)	m	2.60	2.70	2.70	2.70	2.40	2.50	2.75

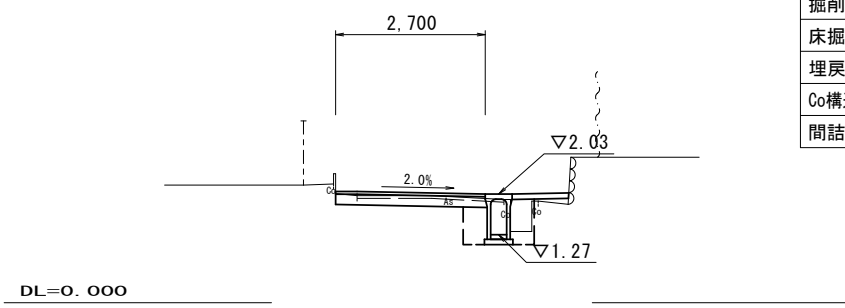
【1号工事箇所】
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和3年度北道維第26号 一身田平野及び一身田豊野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野及び一身田豊野地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

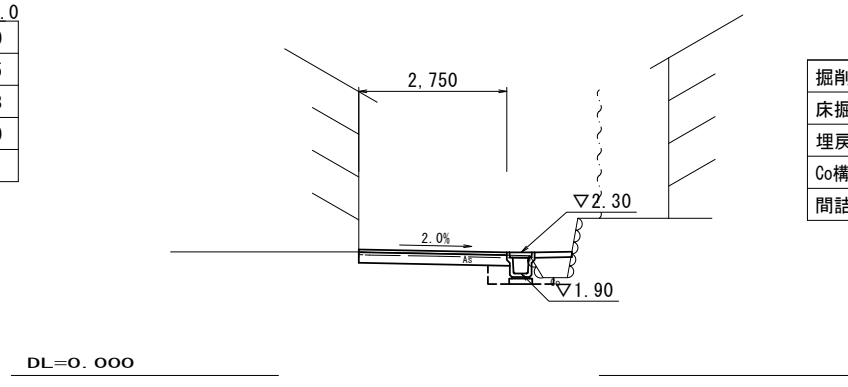
S=1:50

NO. 2



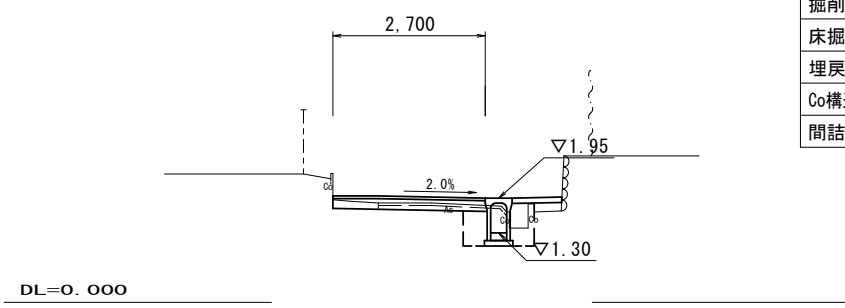
~No. 2+1.0			
掘削	土 砂	m2	0.40
床掘り	土 砂	m2	0.65
埋戻し	RC-40	m2	0.78
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m2	0.20
間詰コンクリート(1)	t=10cm	m2	0.11

NO. 4



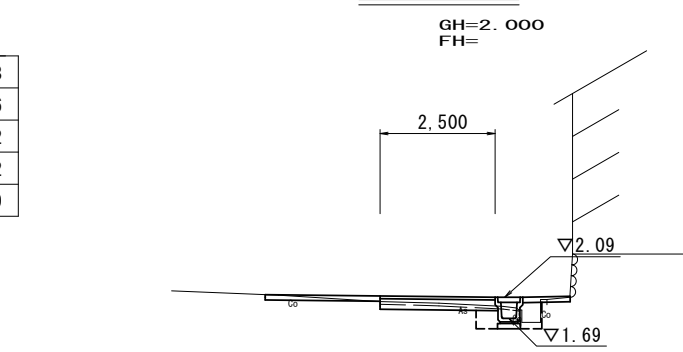
~No. 4+3.0			
掘削	土 砂	m2	0.42
床掘り	土 砂	m2	0.41
埋戻し	RC-40	m2	0.45
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m2	0.02
間詰コンクリート(1)	t=10cm	m2	0.07

NO. 1



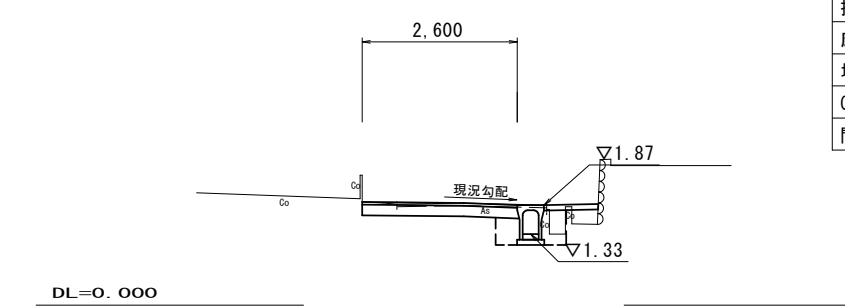
~No. 2+1.0			
掘削	土 砂	m2	0.28
床掘り	土 砂	m2	0.66
埋戻し	RC-40	m2	0.72
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m2	0.12
間詰コンクリート(1)	t=10cm	m2	0.09

NO. 3



No. 2+1.9~			
掘削	土 砂	m2	0.16
床掘り	土 砂	m2	0.26
埋戻し	RC-40	m2	0.40
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m2	0.20
間詰コンクリート(1)	t=10cm	m2	0.09

NO. 0+1.0



~No. 2+1.0			
掘削	土 砂	m2	0.59
床掘り	土 砂	m2	0.63
埋戻し	RC-40	m2	0.70
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m2	0.13
間詰コンクリート(1)	t=10cm	m2	0.10

【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3年度北道維第26号 一身田平野及び一身田豊野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野及び一身田豊野地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法圖

S=1:20

自由勾配側溝(155)～(157)

Technical drawing showing a cross-section of a concrete foundation plate (BB). The plate has a height of 100 mm on both sides. The central part is labeled "溶接金網 φ6 150×150". Below the plate, the width is indicated as W1 + 100, with 50 mm on each side of the central reinforcement. The drawing is labeled "コンクリート 18-8-25 (BB)".

自由勾配側溝展開図

V=1 : 50
H=1 : 200

This figure shows a cross-sectional diagram of a drainage system. The top horizontal axis represents elevation levels labeled NO. 0, NO. 0+1.0, NO. 1, NO. 2, and NO. 2+1.0. The bottom horizontal axis represents distance or pipe length. The diagram illustrates two main sections of pipes: one section from 19000 to 20000 with a vertical drop of ▽1.95, and another section from 20000 to 1000 with a vertical drop of ▽2.03. A 0.15% slope is indicated between these sections. Various pipe diameters are shown, such as 50, 51, 51, 51, 51, 85, and 80. Specific points are labeled with elevations like ▽1.87, ▽1.33, ▽1.30, ▽1.27, and ▽1.27. A note at the bottom left indicates "自由勾配側溝 (155) L=9.0m".

DL=0, 000

フ'レキヤストU型側溝(131)					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(131)		
フ'レキヤストU型側溝	3種	名 称	300A		リサイクル認定製品
		個	5.00		
敷モルタル	1:3	m3	0.11		
現場打基礎板(2)		枚	5.00		
基面整正		m2	4.60		
h		mm	300		
W1		mm	300		
W2		mm	460		

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

自由勾配側溝(155)~(157)				10.0m当たり		
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(155)	(156)	(157)	
自由勾配側溝	標準用	名称	300×500	300×600	300×700	リサイクル認定製品
		個	5.00	5.00	5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.23	0.30	0.35	
現場打基礎板(12)		枚	5.00	5.00	5.00	
基面整正		m2	5.70	5.70	5.70	
H		mm	645	745	845	
h		mm	78	101	116	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	570	570	570	
摘要						

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

現場打基礎板(2), (12), (26), (28)				10枚当り		
名 称	規 格	単 位	数 量			備 考
			(2)	(12)	(26)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.92	1.14	0.36	0.38
同上型枠		m ²	3.09	3.26	1.62	1.67
路盤紙	クラフト紙	m ²	9.20	11.40	3.60	3.84
溶接金網	φ6 150*150	m ²	6.84	8.93	2.50	2.70
W1		mm	360	470	500	520
W2		mm	1900	1900	500	520

フ[°] レキャスト集水樹 (306), (383)

ゲーリーチング 普通目
T-25(滑止めタイプ)

W1
△FH
△FH2

現場打基礎板 (26), (28)

100
50

*ゲーリーチングについて、110°開閉式を用いること。

暗渠排水管

=1:20

暗渠排水管					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考	
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂 基 礎	管基礎用砂	m ³	1.00		
基面整正		m ²	4.16		
呼び径		mm	200		
外径		mm	216		

暗渠排水管土工数量	No. 0	No. 4+3.0
床掘り	m2	0.27
埋戻し	m2	0.10

鋪裝工
S=1:20

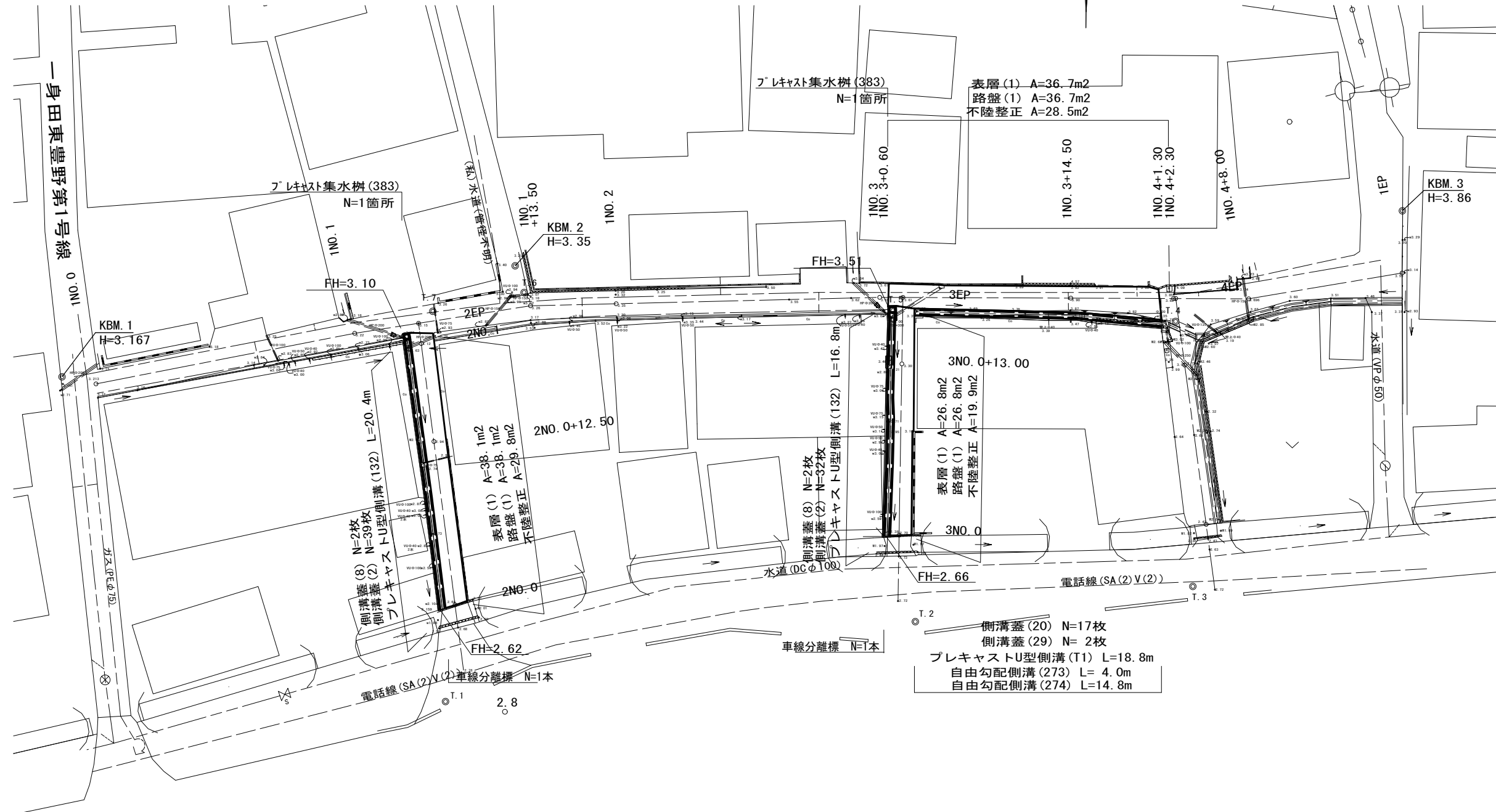
表層(1) (再生密粒度As(13) t=5cm 2,350kg/m³)
As乳剤 (PK-3)

【1号工事箇所】

工事名	令和3年度北道維第26号 一身田平野及び一身田豊野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野及び一身田豊野地内		
図面の種類	工法図・自由勾配側溝展開図		
縮尺	図示	図面番号	3/6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図

S=1:250



【2号工事箇所】

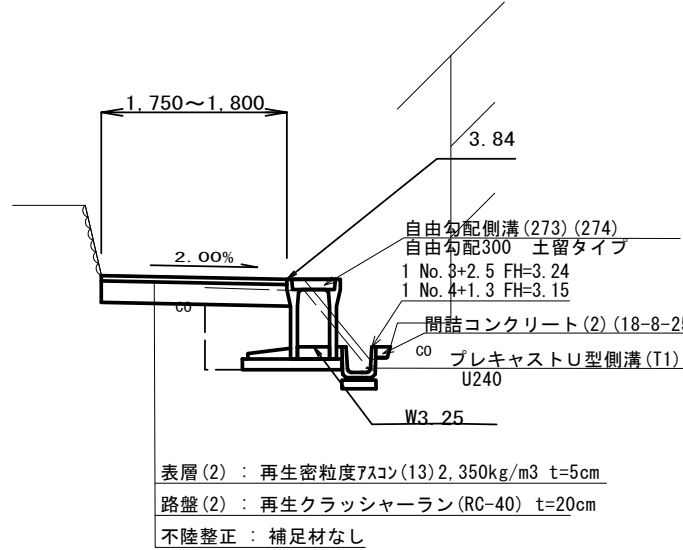
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和3年度北道維第26号 一身田平野及び一身田豊野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野及び一身田豊野地内		
図面の種類	平面図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

標準横断面図

S=1:50

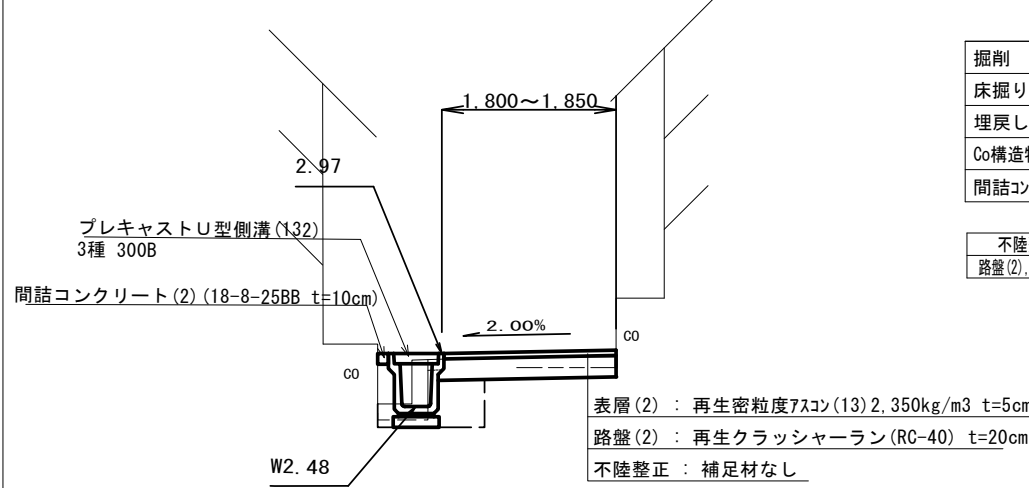
1No. 3+14.50



掘削	土 砂	m ²	0.34
床掘り	土 砂	m ²	0.91
埋戻し	RC-40	m ²	0.41
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m ²	0.11
間詰コンクリート(2)	t=10cm	m ²	0.04

	1No. 3+0.6	1No. 4	1No. 4+1.3
不陸整正	m	1.35	1.40
路盤(2), 表層(2)	m	1.75	1.80
		1.80	

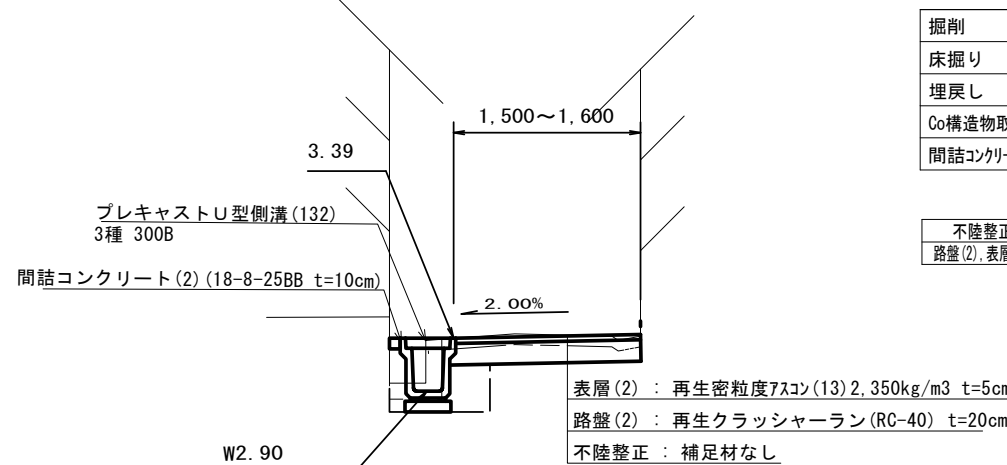
2No. 0+12.50



掘削	土 砂	m ²	0.33
床掘り	土 砂	m ²	0.26
埋戻し	RC-40	m ²	0.27
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m ²	0.10
間詰コンクリート(2)	t=10cm	m ²	0.01

	2No. 0	2No. 1	2No. 1+0.9
不陸整正	m	1.45	1.40
路盤(2), 表層(2)	m	1.85	1.80
		1.80	

3No. 0+13.00

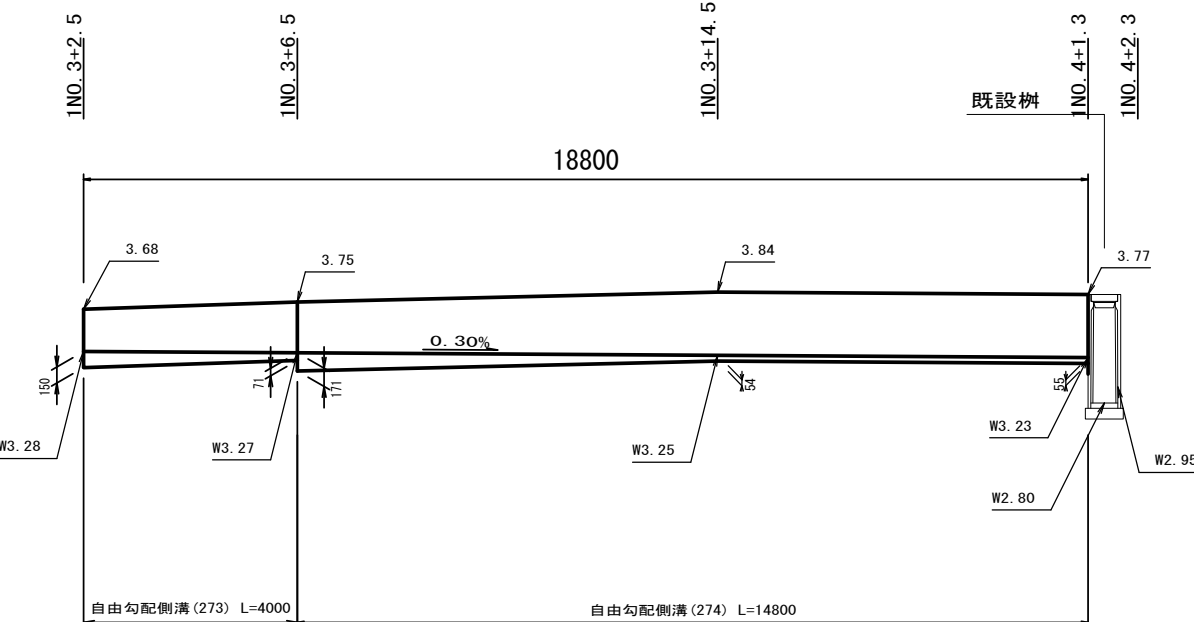


掘削	土 砂	m ²	0.27
床掘り	土 砂	m ²	0.27
埋戻し	RC-40	m ²	0.26
Co構造物取壊し(1)	無 筋	m ²	0.10
間詰コンクリート(2)	t=10cm	m ²	0.01

	3No. 0	3No. 0+17.3	
不陸整正	m	1.20	1.10
路盤(2), 表層(2)	m	1.60	1.50
		1.50	

自由勾配側溝展開図

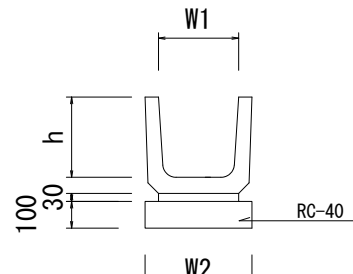
V=1: 50
H=1:100



【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3年度北道維第26号 一身田平野及び一身田豊野地内道路改修工事		
施 工 箇 所 名	津市一身田平野及び一身田豊野地内		
図面の種類	標準横断面図・自由勾配側溝展開図		
縮 尺	図 示	図面番号	5 / 6
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		

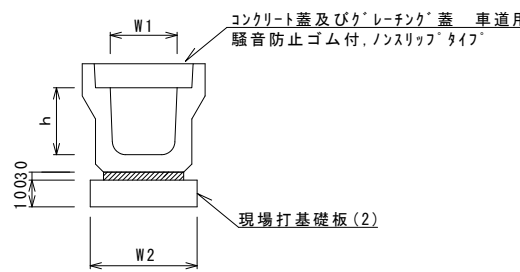
工法図

プレキャストU型側溝(T1)
S=1:20



フ'レキヤストU型側溝(T1)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(T1)	
プレキャストU型側溝	U字溝	名称	240	リサイクル認定製品
		個	16.50	
敷モルタル	1:3	m3	0.07	
基礎碎石	RC-40	m3	0.34	
基面整正		m2	3.40	
h		mm	240	
W1		mm	240	
W2		mm	340	

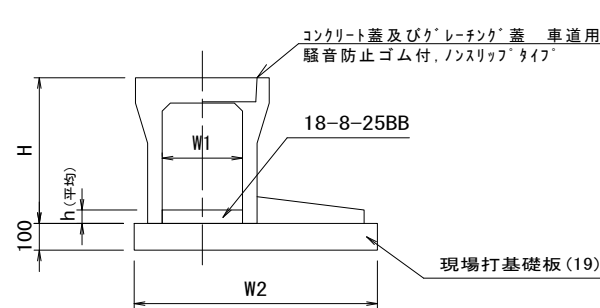
フ'レキヤストU型側溝(132)
S=1:20



フ'レキヤストU型側溝(132)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(132)	
プレキャストU型側溝	3種	名称	300B	リサイクル認定製品
		個	5.00	
敷モルタル	1:3	m3	0.10	
現場打基礎板(2)		枚	5.00	
基面整正		m2	4.60	
h		mm	400	
W1		mm	300	
W2		mm	460	

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

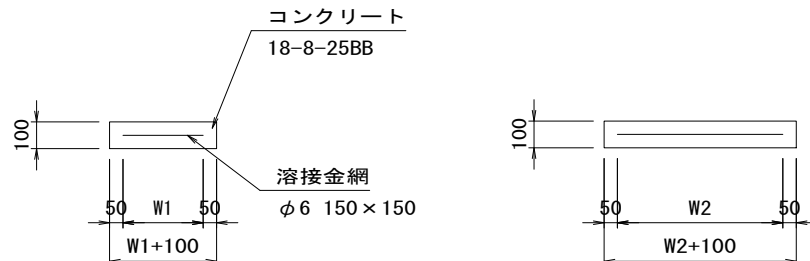
自由勾配側溝(273), (274)
(土留タイプ) 300
S=1:20



自由勾配側溝(273), (274): 土留タイプ 300				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(273) (274)	
自由勾配側溝	土留タイプ	名称	300x400 300x500	リサイクル認定製品
		個	5.00 5.00	
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.33 0.33	
現場打基礎板(19)		枚	5.00 5.00	
基面整正		m2	8.60 8.60	
H		mm	545 645	
h		mm	111 109	
W1		mm	300 300	
W2		mm	860 860	

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

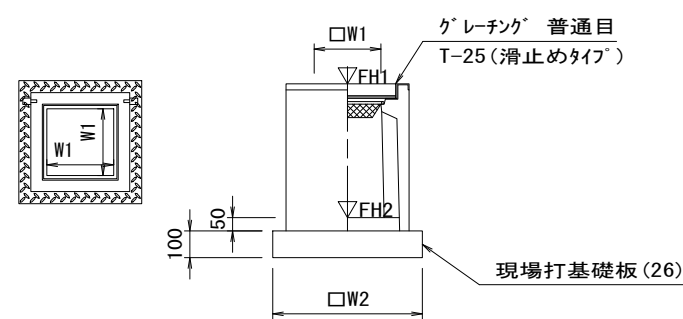
現場打基礎板(2), (19), (26)
S=1:20



現場打基礎板(2), (19), (26)					
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(2)	(19)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.92	1.72	0.36
同上型枠		m2	3.09	3.69	1.62
路盤紙	クラフト紙	m2	9.20	17.20	3.60
溶接金網	φ6 150×150	m2	6.84	14.44	2.50
W1		mm	360	760	500
W2		mm	1900	1900	500

工 法 図
S=1:20

フ'レキヤスト集水樹(383)
S=1:20



※ケ'レーティング'について、車道に使用する場合は110°開閉式

フ'レキヤスト集水樹(383)				
名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(383)	
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00	AS樹同等品以上
インバートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.05	t=50
現場打基礎板(26)		枚	10.00	
基面整正		m2	3.60	
タイプ			300×300×800	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	
W1		mm	300	
W2		mm	600	

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
2 No. 1+0.4	FH1 = 3.10	FH2 = 2.29	
3 No. 0+16.8	FH1 = 3.51	FH2 = 2.70	

【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3年度北道維第26号 一身田平野及び一身田豊野地内道路改修工事		
施工箇所名	津市一身田平野及び一身田豊野地内		
図面の種類	工法図		
縮 尺	図 示	図面番号	6 / 6
事業所名	津市建設部津北工事事務所		