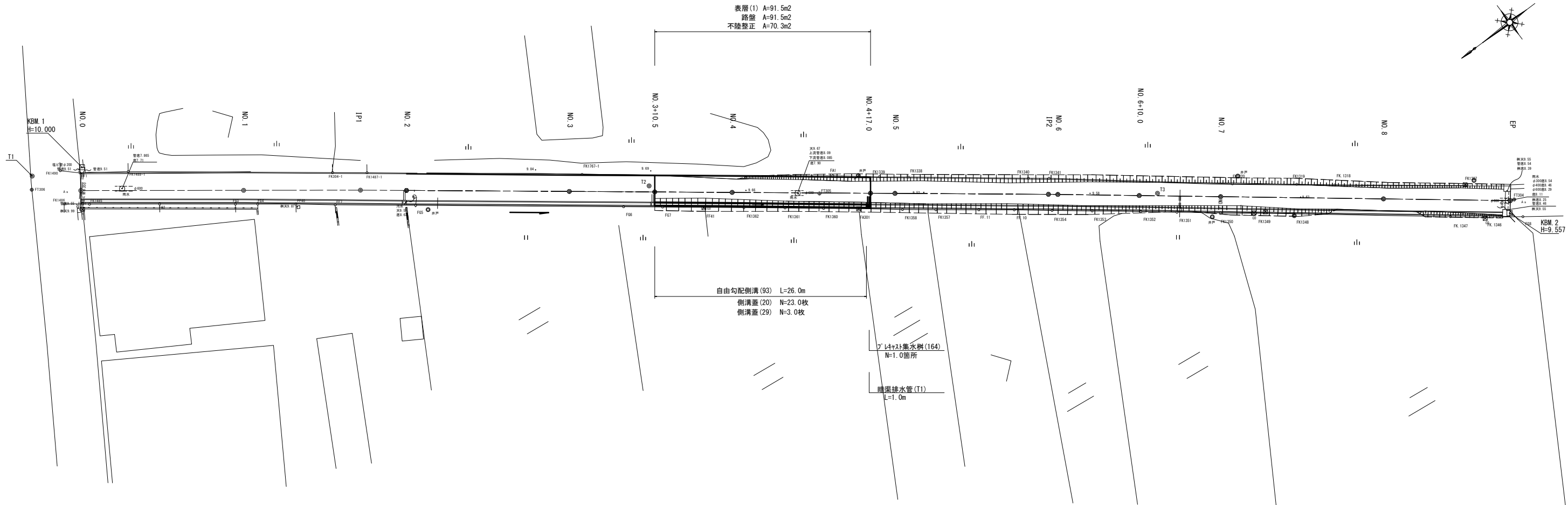


1号工事箇所】

平面圖

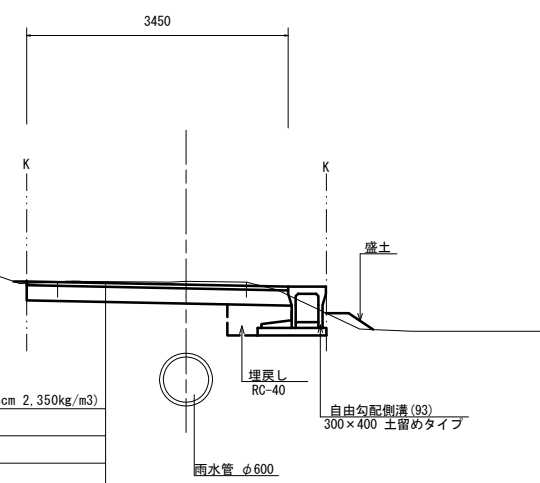
S=1:250



標準横断面図

S=1:50

(No. 4)



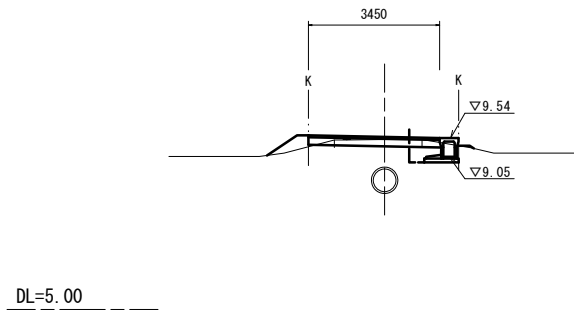
1号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第25号 白塚町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
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		

横断面図

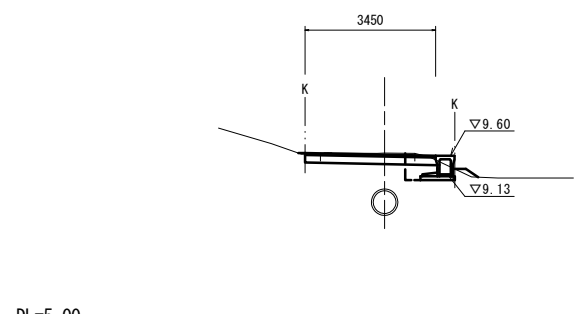
S=1:100

No. 4+17.0



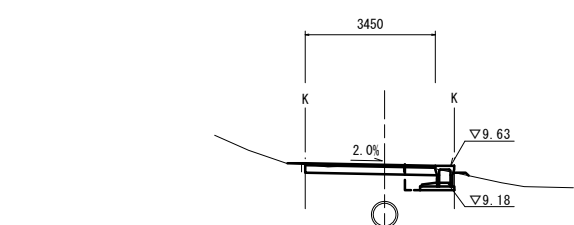
DL=5.00

No. 4



DL=5.00

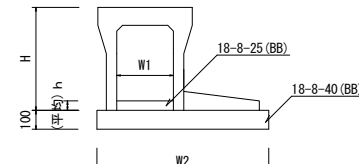
No. 3+10.5



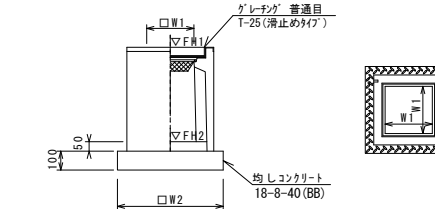
DL=5.00

工法図

自由勾配側溝(93)
S=1:20



フ'レキヤスト集水樹(164)
S=1:20



※ケーリーティングについては110°開閉式を用いること。

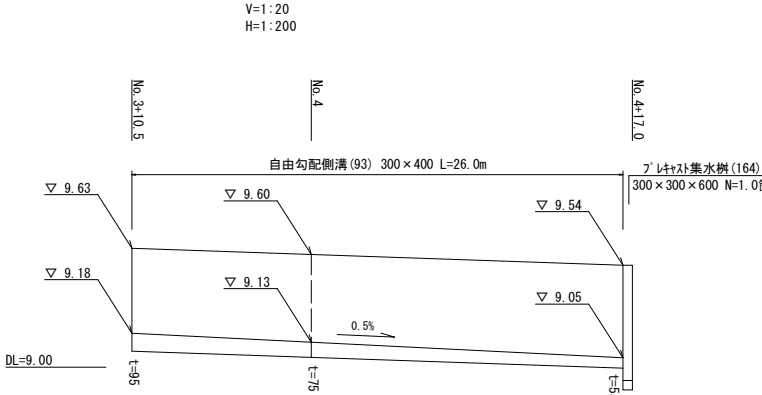
自由勾配側溝(93) 10.0m当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量 (93)
自由勾配側溝	土留タイプ	名 称	300×400
		個	5.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.22
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m ³	0.86
同上型枠		m ²	2.00
基面整正		m ²	8.60
H		mm	545
h		mm	72
W1		mm	300
W2		mm	860
摘要	内寸記載		

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

フ'レキヤスト集水樹 10.0箇所当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量 (164)
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05
均しコンクリート		m ³	0.36
同上型枠		m ²	2.40
基面整正		m ²	3.60
タイプ			300×300×600
蓋タイプ(Gr)			T-25 普通目
W1		mm	300
W2		mm	600

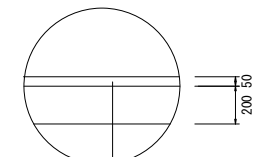
フ'レキヤスト集水樹基準高さ一覧表		
測 点	天端高さ ▽FH1	樹底高さ ▽FH2
No. 0+16.5	FH1 = 9.54	FH2 = 8.93

自由勾配側溝展開図



表層(1)

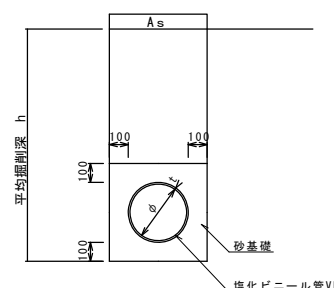
S=1:20



表層(1)
再生密粒度As(13) 2,350kg/m³ t=5cm
As乳剤 PK-3
路盤 RC-40 t=20cm
不陸整正 補足材なし

暗渠排水管(T1)

S=1:20



暗渠排水管(T1) 10.0m当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量 (T1)
塩化ビニール管	VU	本	2.50
砂 基 础		管基礎用砂	m ³ 1.11
基面整正		m ²	3.65
Φ		mm	150
t		mm	7.5

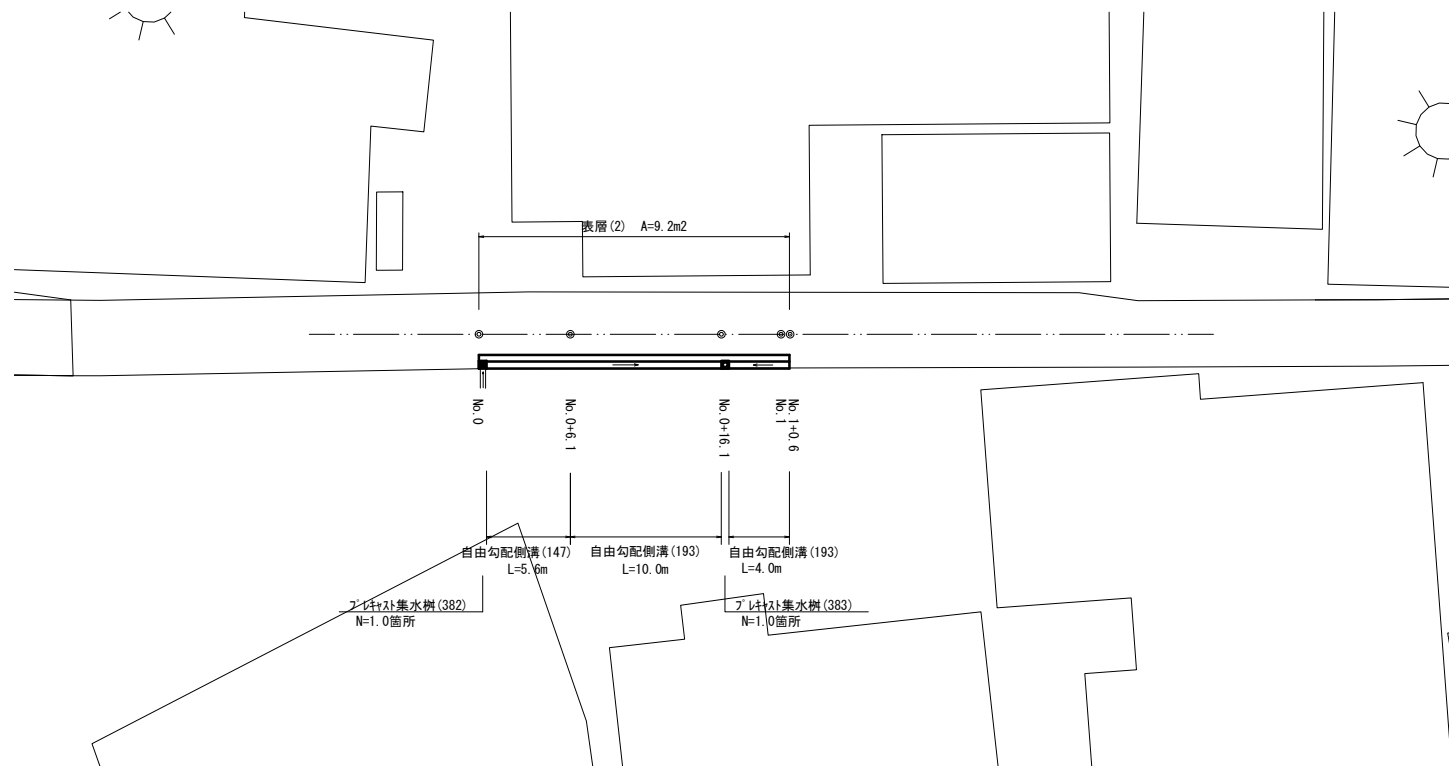
暗渠排水管(T1) 土工計算書			
工事箇所	h=800	床掘り	0.30m ³ /箇所
1号工事箇所	延長1.0m	埋戻し	0.16m ³ /箇所

1号工事箇所
※この図面はA1+1枚を原寸とする。

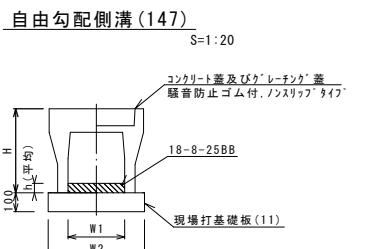
工事名	令和元年度北道維第25号 白塚町地内道路修繕工事	
施工箇所名	津市白塚町地内	
図面の種類	横断面図・工法図	
縮 尺	図 示	
事業所名	津市建設部津北工事事務所	

【2号工事箇所】
平面図

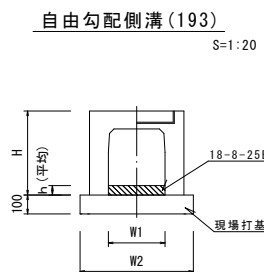
S=1:500



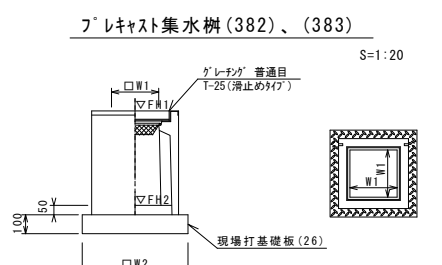
工法図



自由勾配側溝(147)			
名 称	規 格	単 位	数 量
自由勾配側溝	標準用	個	(147)
	名称		250×300
	個		5.00
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.23
現場打基礎板(11)		枚	5.00
基面整正		m2	4.70
H	mm	445	
h	mm	90	
W1	mm	250	
W2	mm	470	
摘要			※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。



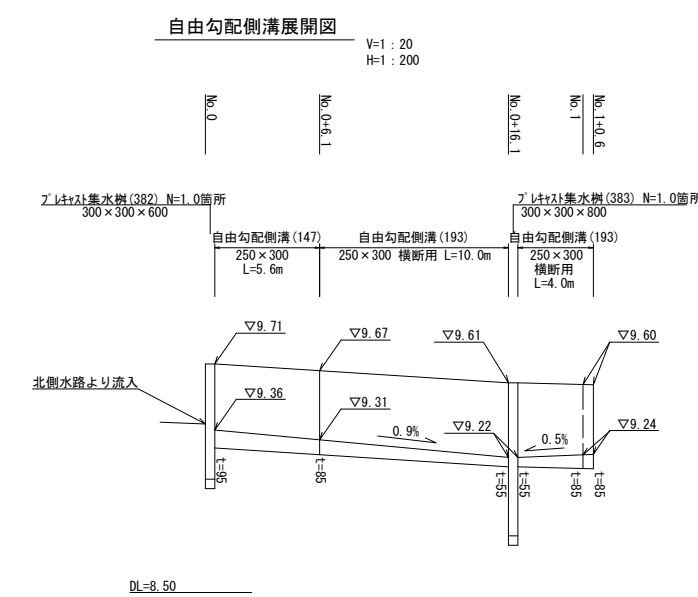
自由勾配側溝(193)			
名 称	規 格	単 位	数 量
自由勾配側溝	横断用	個	(193)
	名称		250×300
	個		5.00
インバートコンクリート	18-8-25(BB)	m3	0.18
現場打基礎板(10)		枚	5.00
基面整正		m2	5.50
H	mm	445	
h	mm	70	
W1	mm	250	
W2	mm	550	
摘要			※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。



※ケーリングについては110°開閉式を用いること。

フ'レキヤスト集水樹(382)、(383)			
名 称	規 格	単 位	数 量
フ'レキヤスト集水樹		個	10.00
AS樹同品以上		10.00	
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
基面整正		m2	3.60
タイプ			300×300×600
蓋タイプ(Gr)			1/25 普通目 1/25 普通目
W1	mm	300	300
W2	mm	600	600

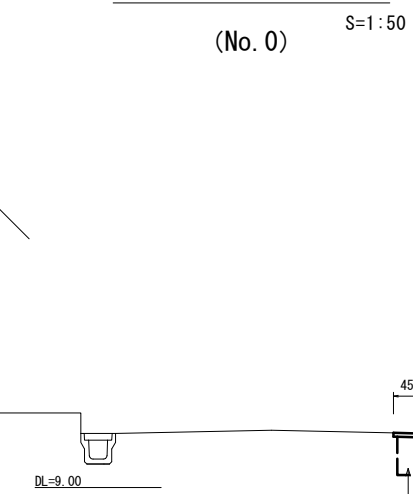
フ'レキヤスト集水樹基準高さ一覧表			
測 点	天端高さ △FH1	樹底高さ △FH2	備 考
(382) (383)			
No. 0	FH1 = 9.71	FH2 = 9.10	
No. 0+16.1	FH1 = 9.61	FH2 = 8.80	



標準横断面図

S=1:50

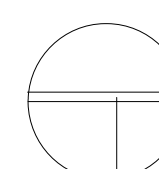
(No. 0)



No. 0～	No. 0+6.1	No. 1～	No. 1+6.6
床掘り	m2	0.25	0.32
埋戻し	m2	0.22	0.22
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.11	0.10
舗装版破碎	m	0.45	0.45
表層(2)	m	0.45	0.45
間詰コンクリート	m2	0.02	-

表層(2)

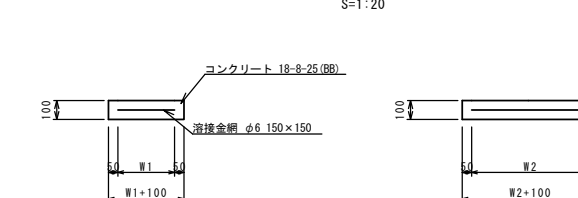
S=1:20



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

現場打基礎板(10)、(11)、(26)

S=1:20



現場打基礎板			
名 称	規 格	単 位	数 量
現場打基礎板		枚	(10) (11) (26)
コンクリート 18-8-25(BB)		m3	1.10 1.00 0.94 0.36
同上型枠		m2	3.23 3.11 1.62
路盤紙	クラフト紙	m2	11.00 9.40 3.60
溶接金網	φ6 150×150	m2	8.55 7.03 2.50
W1		mm	450 370 500
W2		mm	1900 1900 500

2号工事箇所
※この図面はA1#1#1を原寸とする。

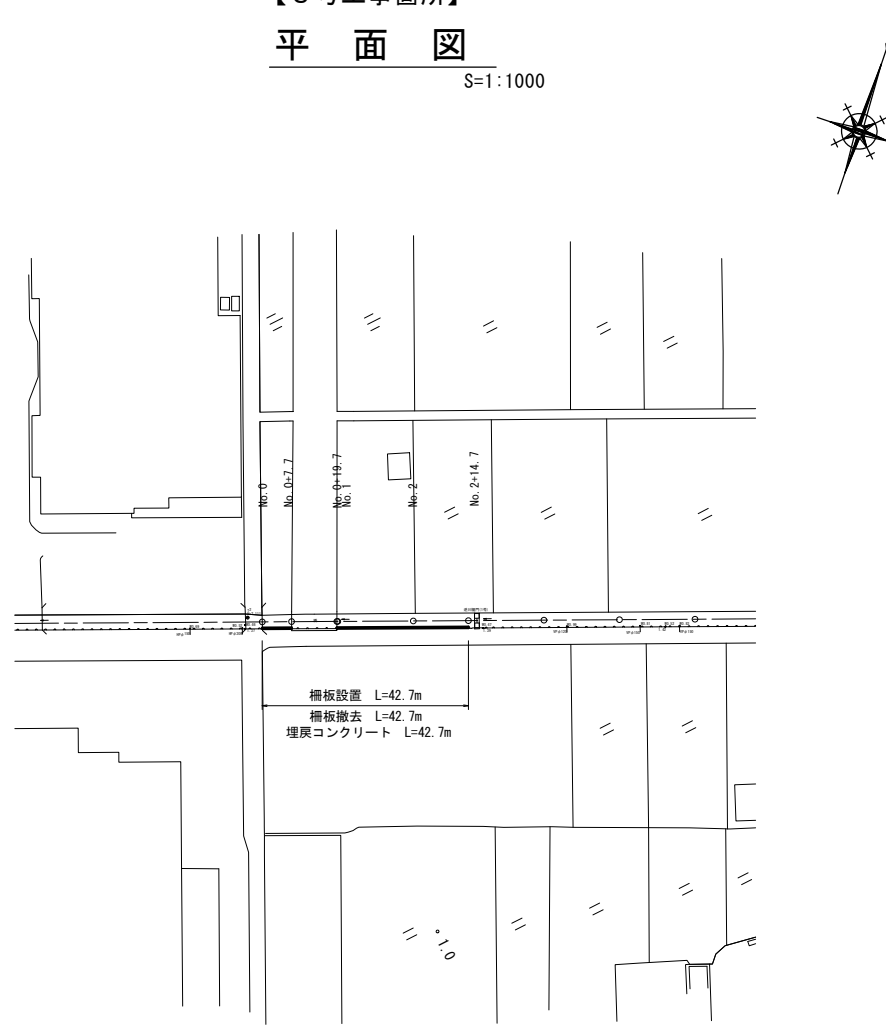
工事名	令和元年度北道維第25号 白塚町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図・工法図		
事業所名	津市建設部津北工事事務所	図示	図面番号 3 / 4

DL=8.50

【3号工事箇所】

平面図

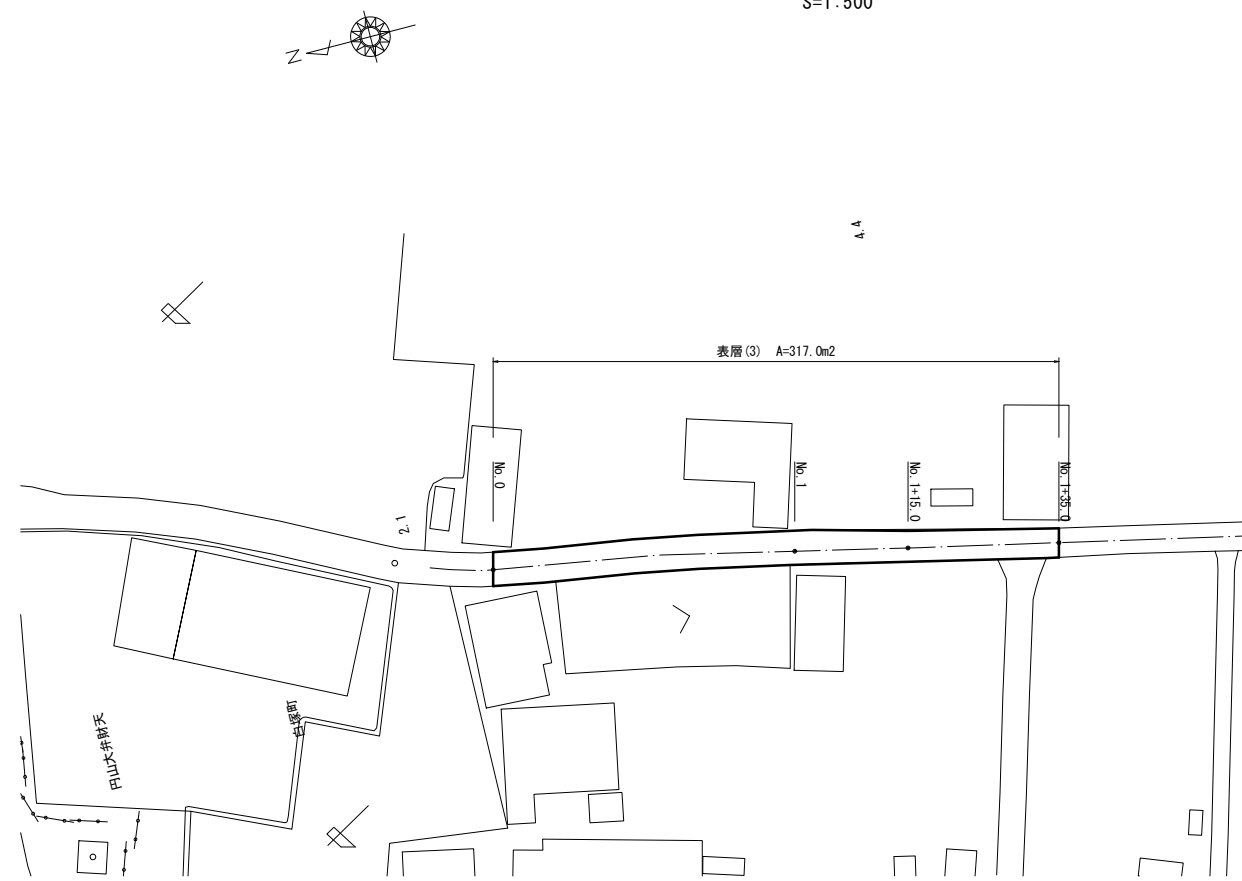
S=1:1000



【4号工事箇所】

平面図

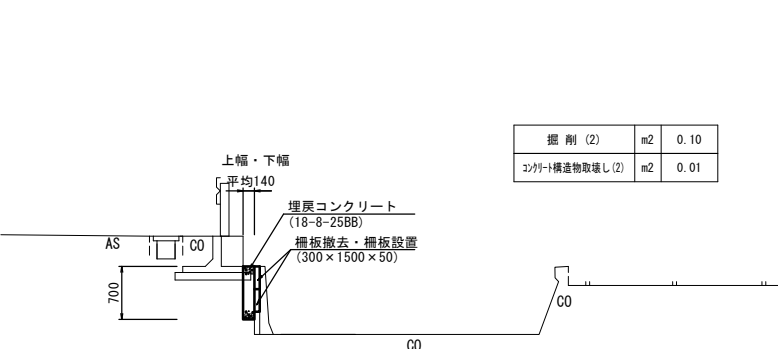
S=1:500



標準横断図

S=1:50

No. 20付近



標準横断図

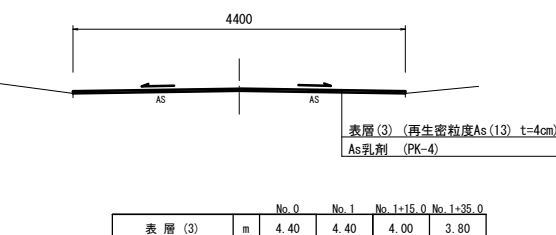
(No. 1) S=1:50

工法図

S=1:20

表層(3)

S=1:20

3・4号工事箇所
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第25号 白塚町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市白塚町地内		
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 4 / 4		
事業所名	津市建設部津北工事事務所		