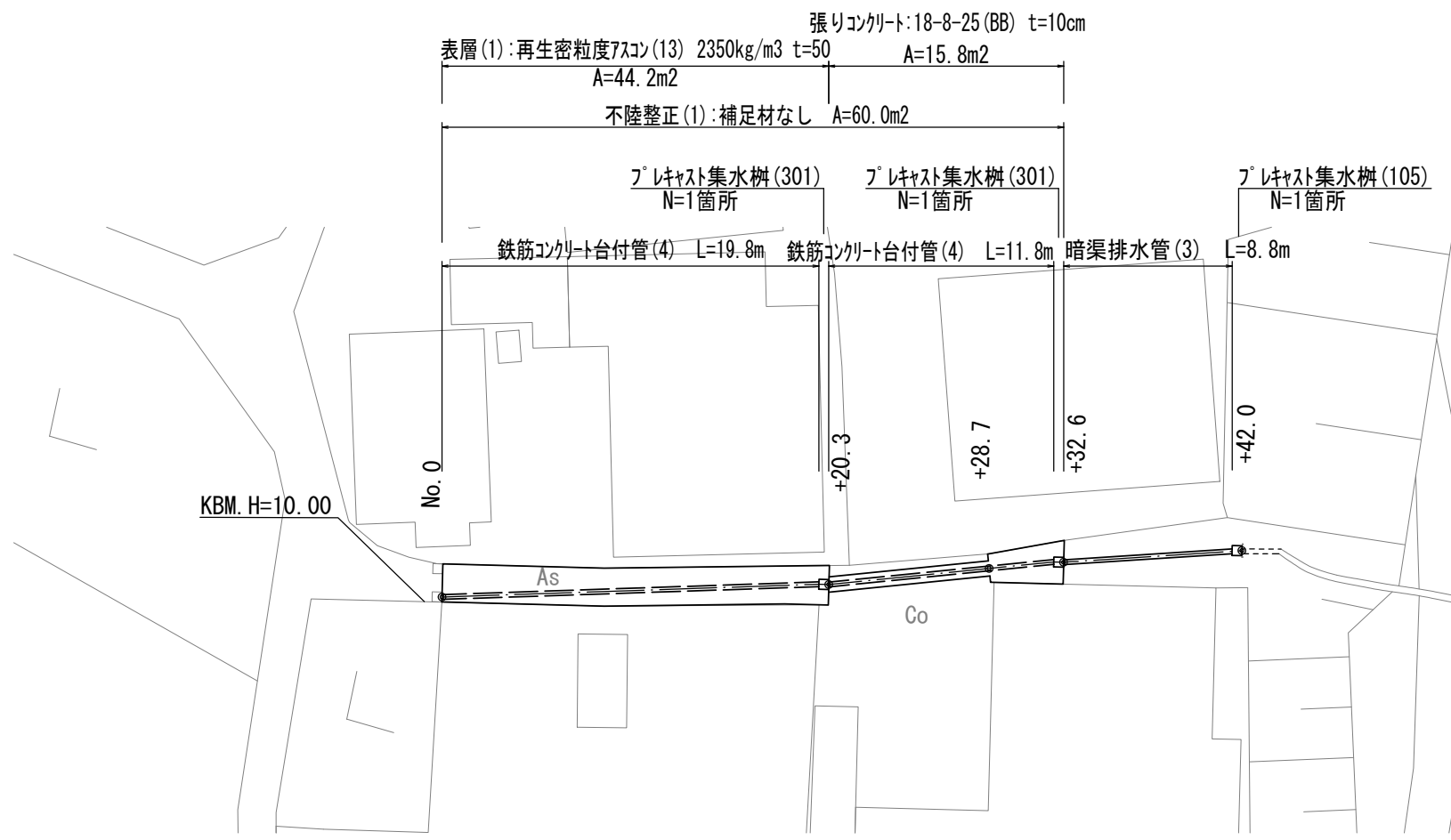


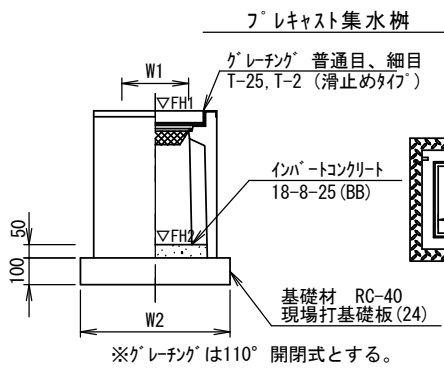
# 平面図

S=1:250

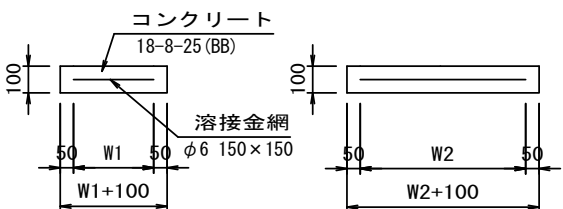


# 工法図

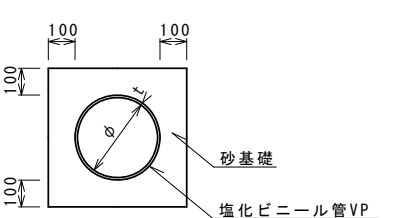
S=1:20



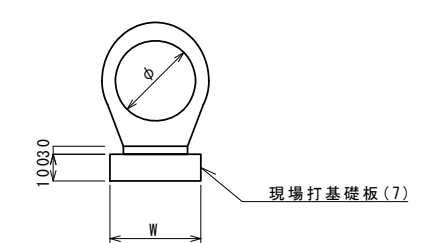
# 現場打基礎板



# 暗渠排水管



# 鉄筋コンクリート台付管



# 鉄筋コンクリート台付管

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(105) (301)	
フレキシブル集水樹		個	10.00 (105)	PU樹同等品以上 (301)
インバートコンクリート	18-8-25 (BB)	m3	0.03	0.03 t=50
基 础 材	RC-40	m2	3.14	-
現場打基礎板(24)		枚	-	10.00
基面整正		m2	3.14	3.14
タイブ			250A	250A
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	
W1		mm	250	250
W2		mm	560	560

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
			(7)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.70	0.31
同上型枠		m2	2.93	1.51
路盤紙	クラフト紙	m2	7.00	3.14
溶接金網	φ6 150×150	m2	4.75	2.12
W1		mm	250	460
W2		mm	1900	460

# フレキシブル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+20.3	FH1 = 10.98	FH2 = 10.48	
No. 0+32.6	FH1 = 12.16	FH2 = 11.66	
No. 0+42.0	FH1 = 14.22	FH2 = 13.72	

# 標準横断面図

S=1:50

+32.6(同所)	~+42.0	+32.6	(同所)	+42.0
床掘り(1)	土 砂	m2	0.45	0.45
床掘り(2)	土 砂	m2	-	-
埋戻し(1)	流用土	m2	0.24	0.24
埋戻し(2)	RC-40	m2	-	-
舗装版破碎(1)	As版	m	-	-
コケリート取壊し	鉄筋Co	m	-	-
不陸整正(1)	補足材なし	m	-	-
表層(1)	As, t=5cm	m	-	-
張りコンクリート	Co, t=10cm	m	-	-
溶接金網	φ6.150×150	m	-	-

# +32.6(同所) ~+42.0

+42.0 ▽13.82

埋戻し(1):流用土

# +28.7(同所) ~+32.6

1500~2300

+32.6 ▽11.76

# +20.3(同所) ~+28.7

1000

+20.3 ▽10.58

# No. 0～+20.3

2100~2250

No. 0 ▽9.58

# No. 0 +20.3

Co As Gr

# 【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23号  
片田町ほか2町内道路修繕工事

# 施 工 箇 所 名

津市 片田町ほか2町 地内

# 図面の種類

平面図・標準横断面図・工法図

# 縮 尺

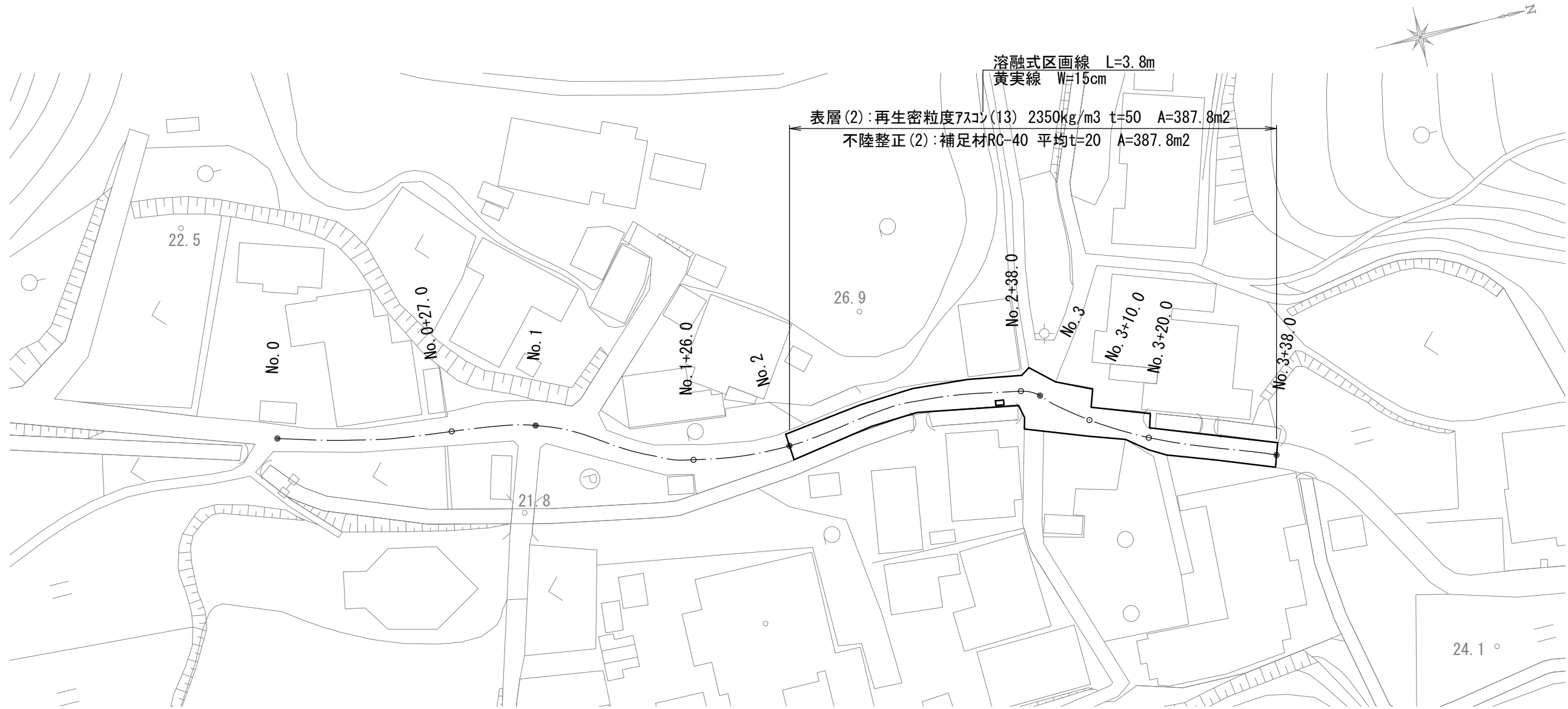
図示 図面番号 1 / 3

# 事 業 所 名

津市建設部津北工事事務所

# 平面図

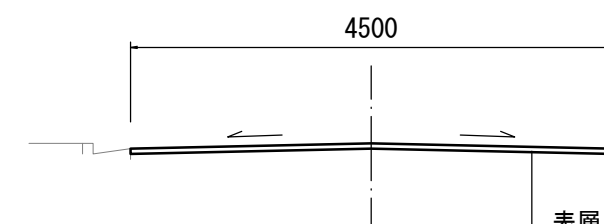
S=1:500



# 標準横断面図

S=1:50

No. 2



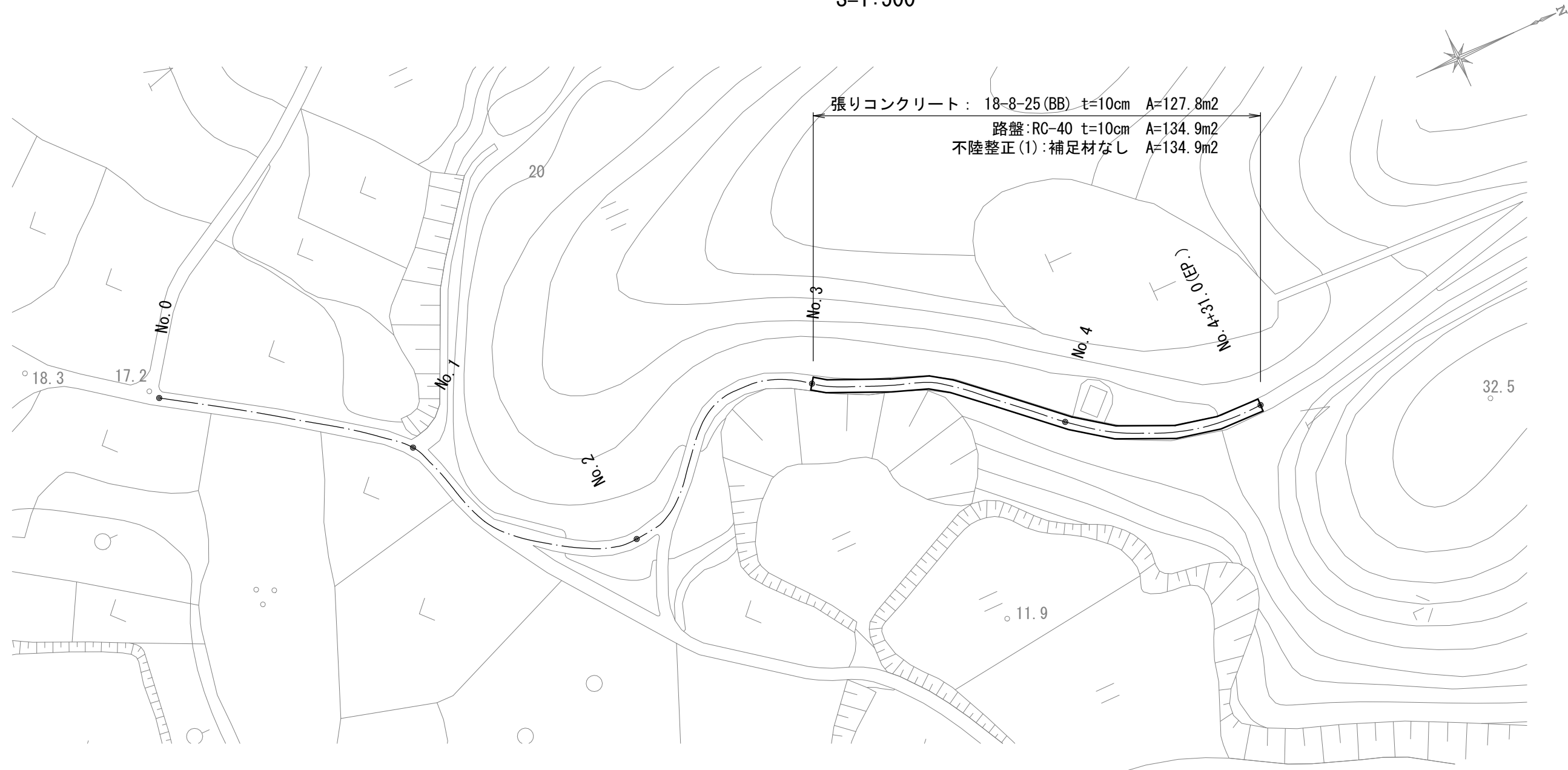
表層(2) : 再生密粒度アスコン(13) 2350kg/m<sup>3</sup> t=50  
As乳剤:PK-3  
不陸整正(2) : 補足材RC-40 平均t=20

No. 2～No. 3+38.0		No. 2	No. 2 +38.0	No. 3	No. 3 +10.0	No. 3 同所	No. 3 +20.0	No. 3 同所	No. 3 +38.0		
舗装版	破碎(2)	As版	m	4.50	4.50	10.0	7.30	4.60	5.60	3.40	3.80
表層(2)	t=5cm		m	4.50	4.50	10.0	7.30	4.60	5.60	3.40	3.80
不陸整正(2)	RC-40, 平均t=2cm		m	4.50	4.50	10.0	7.30	4.60	5.60	3.40	3.80

【2号工事箇所】  
※この図面はA2サイズを原寸とする

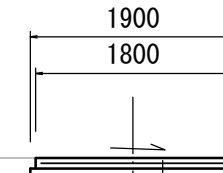
工事名	令和元年度北道維第23号 片田町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 片田町ほか2町 地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	2 / 3
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

平面図  
S=1:500



標準横断面図

No. 3 S=1:50



張りコンクリート : 18-8-25(BB) t=10cm  
 溶接金網 : φ6 150×150  
 路盤 : RC-40 t=10cm  
 不陸整正(1) : 補足材なし

No. 3～No. 4+31.0		No. 3	No. 4+26.0 (同所)	No. 4+31.0
掘削	土 砂 m <sup>2</sup>	0.38	0.38	0.29
舗装版破碎(1)	As版 m	-	-	1.80
不陸整正(1)	補足材なし m	1.90	1.90	1.90
路盤	RC-40, t=10cm m	1.90	1.90	1.90
張りコンクリート	t=10cm m	1.80	1.80	1.80
溶接金網	φ6, 150×150 m	1.70	1.70	1.70

L=66.0m, L=5.0m  
 L= 5.0m  
 L=71.0m  
 L=71.0m  
 L=71.0m  
 L=71.0m

【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23号 片田町ほか2町地内道路修繕工事		
施工箇所名	津市 片田町ほか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	3 / 3
事 業 所 名	津市建設部津北工事事務所		