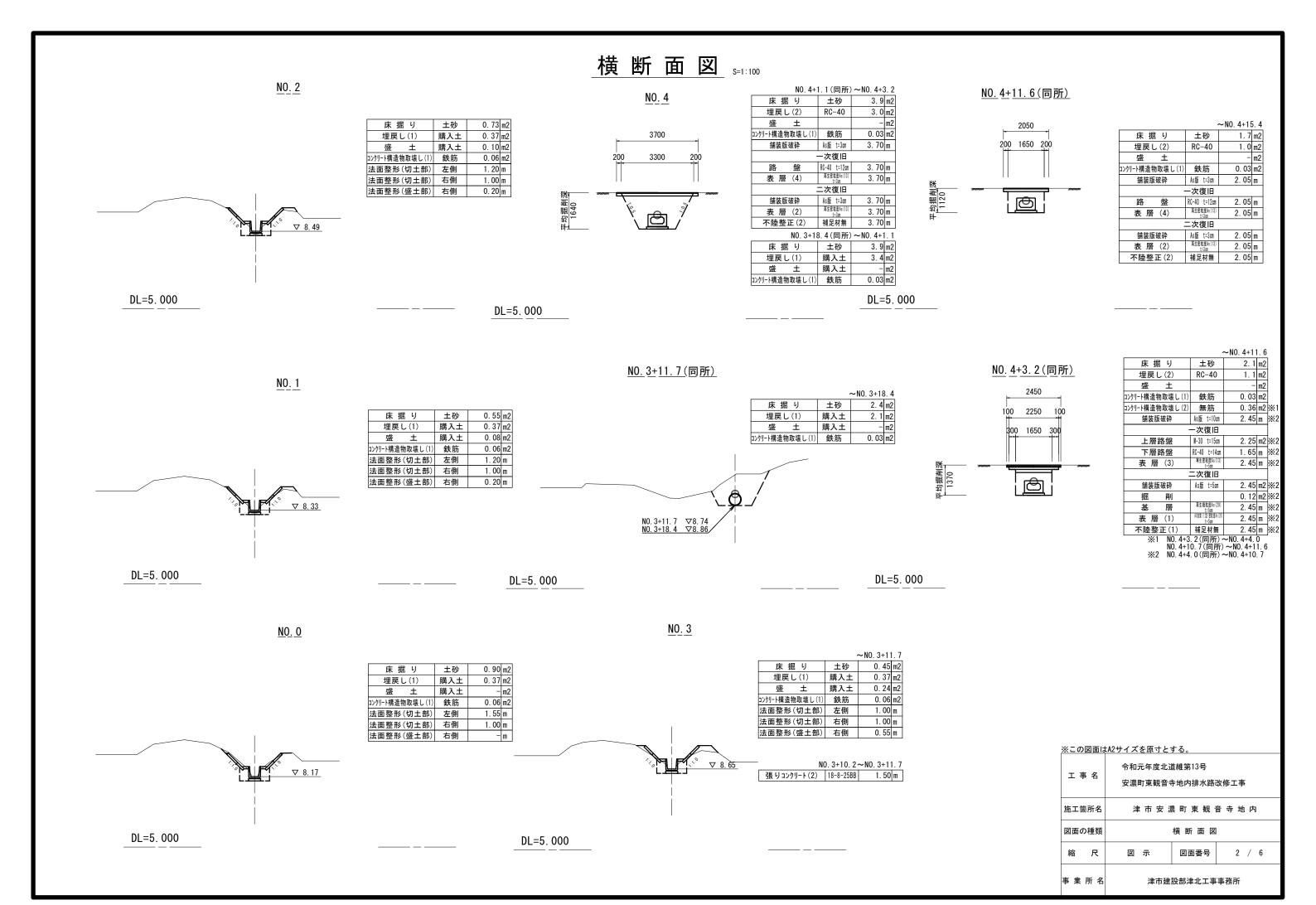
平面図 🛚 🖘 現場打ち集水桝 プレキャストボックス (T−25, 600 × 300) _フ<u>゚</u>レキャスト集水桝(T1) (1000×1000) N=1箇所 L=16. 0m (400×800) N=1箇所 下層<u>路盤 クラッシャラン(R</u>C-40) t=14cm A=11. 1m2 上層路盤 粒調砕石(M-30) t=10cm A=15.1m2 不陸整正(2) 補足材無 張りコンクリート(1)(18-8-25BB t=10cm) L=70.6m 張りブロック(500×500×90) A=70.6m2 路盤 クラッシャラン(RC-40) t=12cm A=7.8m2 表層(2) 再生密粒度アスコン(13) 表層(1) AS改質(I型)密粒度アスコン(20) 表層(2) 再生密粒度アスコン(13) t=3cm A=7.8m2 | t=5cm A=16.4m2 | t=3cm A=7.8m2 プレキャストU型側溝(T1)(U450) L=70.8m 張りブロック (500×500×90) A=70. 1m2 張りコンクリート(1)(18-8-25BB t=10cm) L=70.1m 標準横断面図 S=1:50 NO. 4+10. 0付近 NO. 4付近 2450 NO. 1付近 2250 3700 300 300 1650 3300 均掘削深 1370 舗装目地復旧 舗装目地復旧 ※この図面はA2サイズを原寸とする。 プ[°] レキャストホ^{*} ックス (T-25, 600×300) 令和元年度北道維第13号 安濃町東観音寺地内排水路改修工事 プ[°] レキャストホ^{*} ックス (T-25, 600 × 300) 表 層(1): AS改質(I型)密粒度アスコン(20) t= 50 施工箇所名 表 層(2): 再生密粒度アスコン(13) t= 30 剤:タックコート PKR-T 張りブロック 乳 剤:プライムコート PK-3 $(500 \times 500 \times 90)$ 層:再生粗粒度アスコン(20) t= 50 埋戻し(2) 図面の種類 張りコンクリート(1) 剤:プライムコート PK-3 _ 路 盤:再生クラッシャラン(RC-40) t=120 埋戻し(2) (18-8-25BB t=10cm) 上層路盤: 粒度調砕石(M-30) t=100 縮尺 図面番号 1 / 6 埋戻し(1) t=140 プレキャストU型側溝(T1) 下層路盤:再生クラッシャラン(RC-40) (購入土) 事業所名 津市建設部津北工事事務所



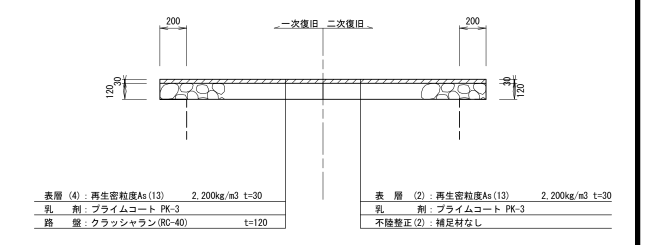
横断函渠工一般図

平面図 S=1:100

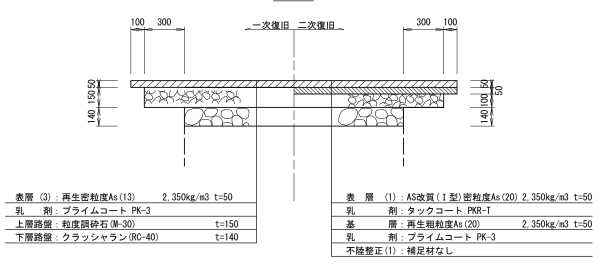
プ レキャストホ゛ックス (T-25, 600 × 300)

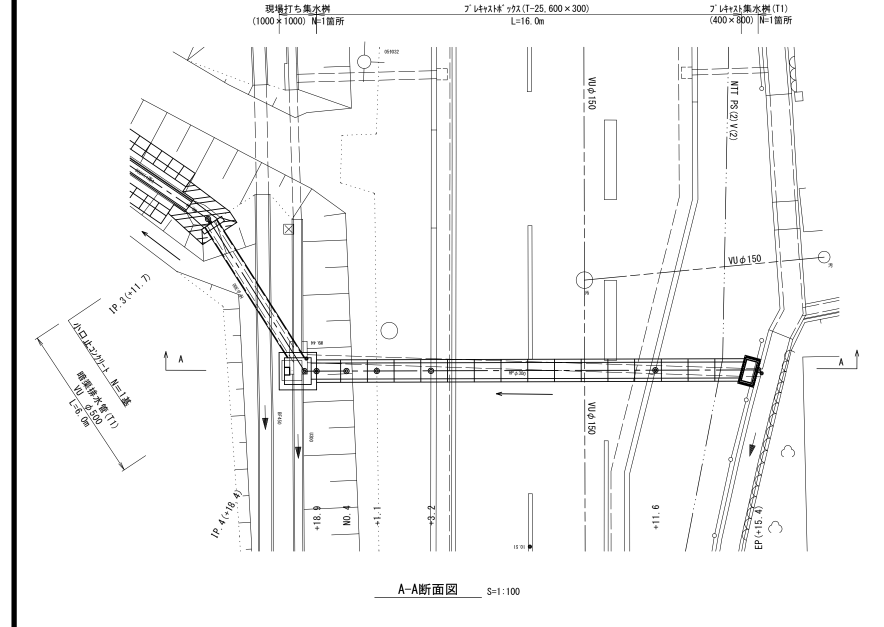
舗装復旧図 S=1:20

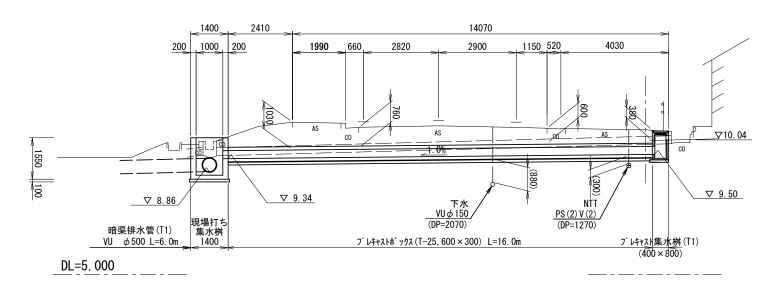
<u>歩道部</u>



車道部





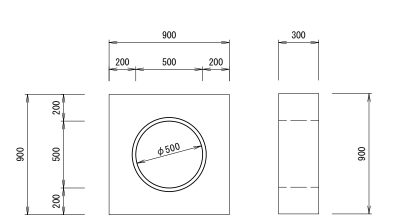


※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北近 安濃町東観音₹		改修工事
施工箇所名	津市安湯	農町 東 観 ⁻	音 寺 地 内
図面の種類	横断	函渠工一	般 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

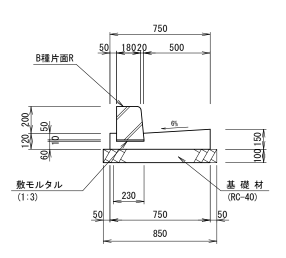
各種工法図(1)

<u> 小口止コンクリート</u> S=1:20



小口止コンクリー	۲			10.0基	当り
名 称	規 格	単位	数量	摘	要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1. 79		
型枠		m2	17. 35		

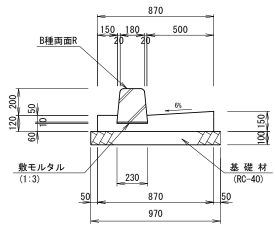
L型側溝(T4) S=1:20



L型側溝(T4)				10.0m当り	
名 称	規 格	単位	数量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 85		

名 称	規 格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 85	
型枠		m2	2. 70	
ブロック	B種片面R	個	16. 5	流用品
敷モルタル	1 : 3	m3	0. 02	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	8. 50	
基面整正		m2	8. 50	

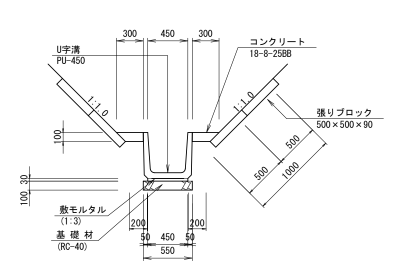
L型側溝(T1) s=1:20



L型側溝(T1)				10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 98	
型枠		m2	2. 70	
ブロック	B種両面R	個	16. 5	流用品
動エルタル	1 · 2	m3	0.02	

コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 98	
型 枠		m2	2. 70	
ブロック	B種両面R	個	16. 5	流用品
敷モルタル	1 : 3	m3	0. 02	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	9. 70	
基面整正		m2	9. 70	

___プレキャストU型側溝(T1)___ s=1:30 張りブロック 張りコンクリート(1)



	1111	I	
G		6%	
25 ====================================			1 20
09/			
	V	<u> </u>	
<u>敷モルタル</u> (1:3)	210	1	基礎材 (RC-40)
(1.3)		1.1	(NO-40)

870

970

L型側溝(T2) s=1:20

870

160 210

乗入れブロック

70 140

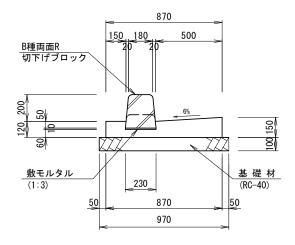
L型側溝(T2)				10.0m当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 99	
型枠		m2	2. 70	
ブロック	乗入れブロック	個	16. 5	流用品
敷モルタル	1 : 3	m3	0. 02	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	9. 70	
基面整正		m2	9. 70	

プレキャストU型側溝(T	1)			10. On	当り
名 称	規 格	単位	数量	摘	要
U字溝設置	L=600	m	10.00		
U 字 溝	PU-450	個	16. 50		
敷モルタル	1:3	m3	0. 14		
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	5. 50		
基面整正		m2	5. 50		

張りフロック				10.0m2当	り
名 称	規 格	単位	数量	摘	要
張りブロック設置	$500 \times 500 \times 90$	m2	10.00		
張りブロック	500 × 500 × 90	枚	40. 00		
基面整正		m2	10.00		

張りコンクリート(1)				10.0m当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 25	
目地材	瀝青質版 t=10mm	m2	0. 03	
基面整正		m2	2. 00	

__L型側溝(T3) s=1:20

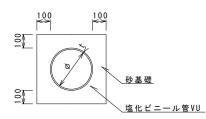


L型側溝(T3)

10.0m当!

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0. 98	
型枠		m2	2. 70	
ブロック	B種両面R 切下げブロック	個	16. 5	流用品
敷モルタル	1 : 3	m3	0. 02	
基 礎 材	RC-40 t=100	m2	9. 70	
基面整正		m2	9. 70	

暗渠排水管(T1)



暗渠排水管(T1)

<u>10.0m当り</u>

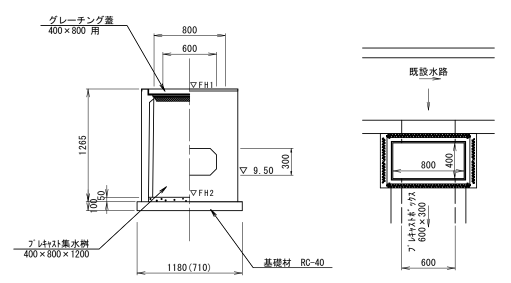
名 称	規格	単位	数	量	備考
10 175	रुद्र १६४	Ŧ [2]	(T1)		1/11 1/5
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m3	3.06		
基面整正		m 2	7.20		
φ		m m	500		
t		mm	10.0		

※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13号 安濃町東観音寺地内排水路改修工事				
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内				
図面の種類	各租	直工 法 図	(1)		
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				

各種工法図(2)

<u>プレキャスト集水桝(T1)</u> S=1:30



※グレーチングについて、ボルト固定式を用いること。

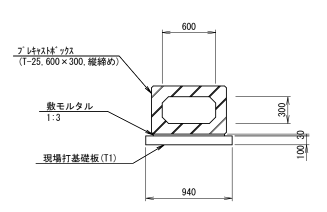
7	レキャスト多	長水桝					
	名	称	規	格	単位	数	

プレキャスト集水桝				10箇所当り
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
プレキャスト集水桝	400 × 800 × 1200	基	1.00	
基礎材	RC-40 t =10cm	m2	8. 38	
基面整正		m2	8. 38	
インハ゛ートコンクリート	18-8-25BB	m3	0.16	
グレーチング蓋	T-14 細目	枚	10.00	

プルナルフト隹 オレ 坳 甘 淮 古 + 二 監 主

プレキャスト集水桝基準高さ一覧表							
測 点	天端高さ ▽FH1	桝底高さ ▽FH2	備考				
No.4+15.4	FH1 = 10.57	FH2 = 9.35	(T1)				

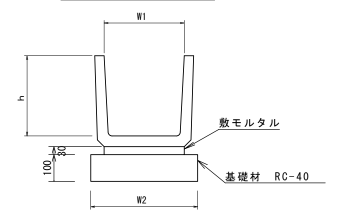
フ[°] レキャストホ^{*} ックス (T-25, 600×300)



フ゜レキャストホ゛ックス

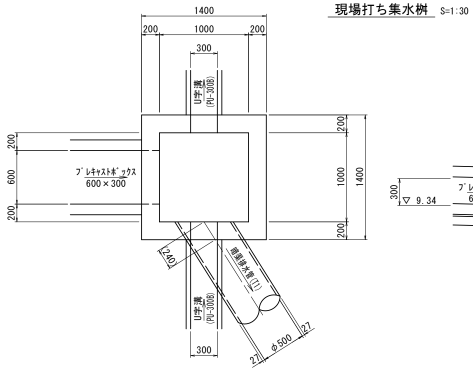
プ゜レキャストホ゛ックス				10.0m当り
名 称	規格	単位	数量	摘 要
プレキャストボックス設置	L=1000	m	10. 00	
フ゜レキャストホ゛ックス	T-25, 600×300, 縦締め	基	10. 00	小径ボックスカルバート 同等品以上
敷モルタル	1:3	m3	0. 25	
現場打基礎板(T1)		枚	5. 00	
基面整正		m2	9. 40	

プレキャストU型側溝(T2) S=1:10



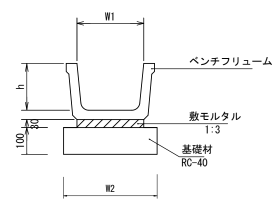
プレキャストU型側溝(T2)

ノレイヤストの至例。	/冉(12)			10.0m当り
名 称	規格	単位	数量	備考
4 柳	况 怕	甲亚	(T3)	1佣/与
鉄筋コンクリートU型側溝		名称	300	流用品
政が12777-10至107再		個	16. 5	
敷モルタル	1:3	m3	0.14	
基礎材	RC-40	m2	4. 00	
基面整正		m2	4. 00	
h		mm	300	
W1		mm	300	
W2		mm	400	



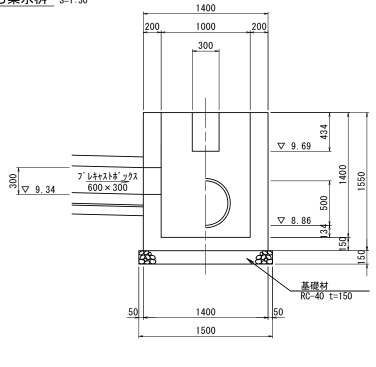
現場打ち集水桝	1箇所:	当り			
名 称	規 格	単位	数 量	摘	要
コンクリート	18-8-40BB	m3	1.49		
型枠		m2	15. 48		
基 礎 材	RC-40 t=150	m2	2. 25		
基面整正		m2	2. 25		
	•	•	•		

プレキャストU型側溝(T3) s=1:10

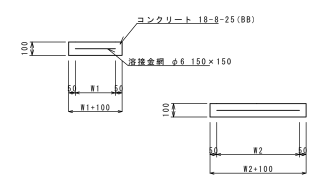


プレキャストU型側溝(T3)

溝(13)			10.0m当り
規格	出品	数量	備考
	平 位	(T3)	湘石
	名称	BF450	流用品
	個	5. 00	
1:3	m3	0. 14	
RC-40	m2	5. 50	
	m2	5. 50	
	mm	295	
	mm	450	
	mm	550	
	規 格	規格 単位 名称 個 1:3 m3 RC-40 m2 mm mm	規格 単位 数量 (T3) 名称 BF450 個 5.00 1:3 m3 0.14 RC-40 m2 5.50 m2 5.50 mm 295 mm 450



_____現場打基礎板(T1)___ S=1: 20



<u> </u>					10枚当り
名 称	規格	単位	数	量	備考
名 称	規格	甲世	(T1)		備考
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25 (BB)	m 3	0.94		
同上型枠		m 2	2.61		
路盤紙	クラフト紙	m2	9.40		
溶 接 金 網	φ6 150*150	m 2	7.56		
W 1		m m	840		
W 2		m m	900		

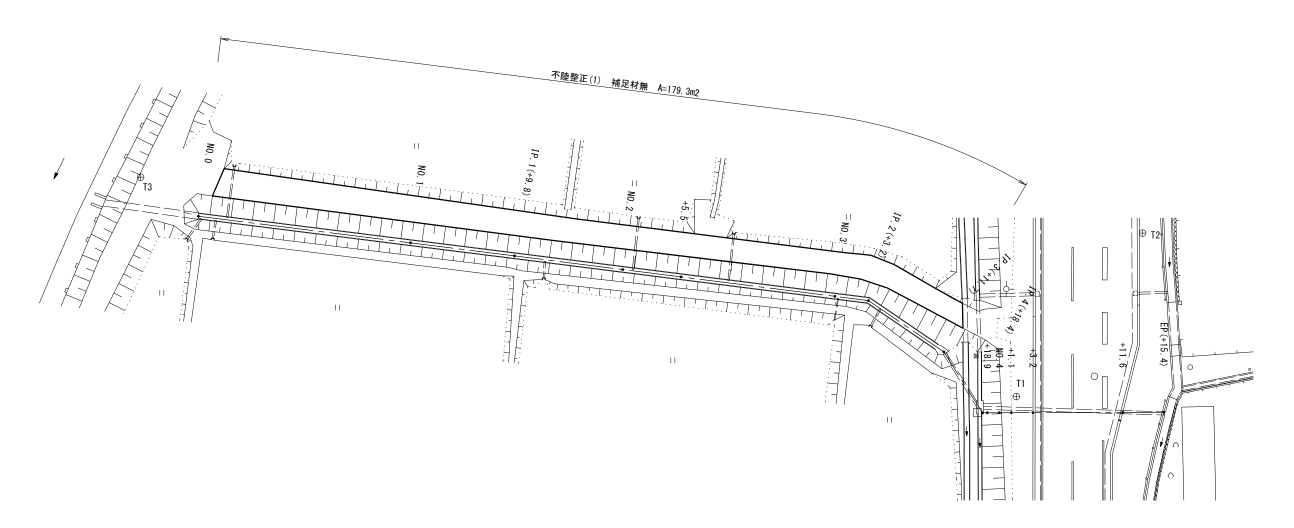
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第13号 安濃町東観音寺地内排水路改修工事				
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内				
図面の種類	各種工法図(2)				
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				

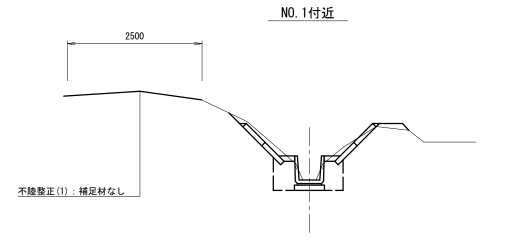
仮設図(参考図)

<u>平面図</u> _{S=1:250}





標準横断面図 S=1:50



※この図面はA2サイズを原寸とする。

※この図面はA2サイスを原寸とする。					
工事名	令和元年度北道維第13号 安濃町東観音寺地内排水路改修工事				
施工箇所名	津市安濃町東観音寺地内				
図面の種類	仮 設 図(参 考 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				