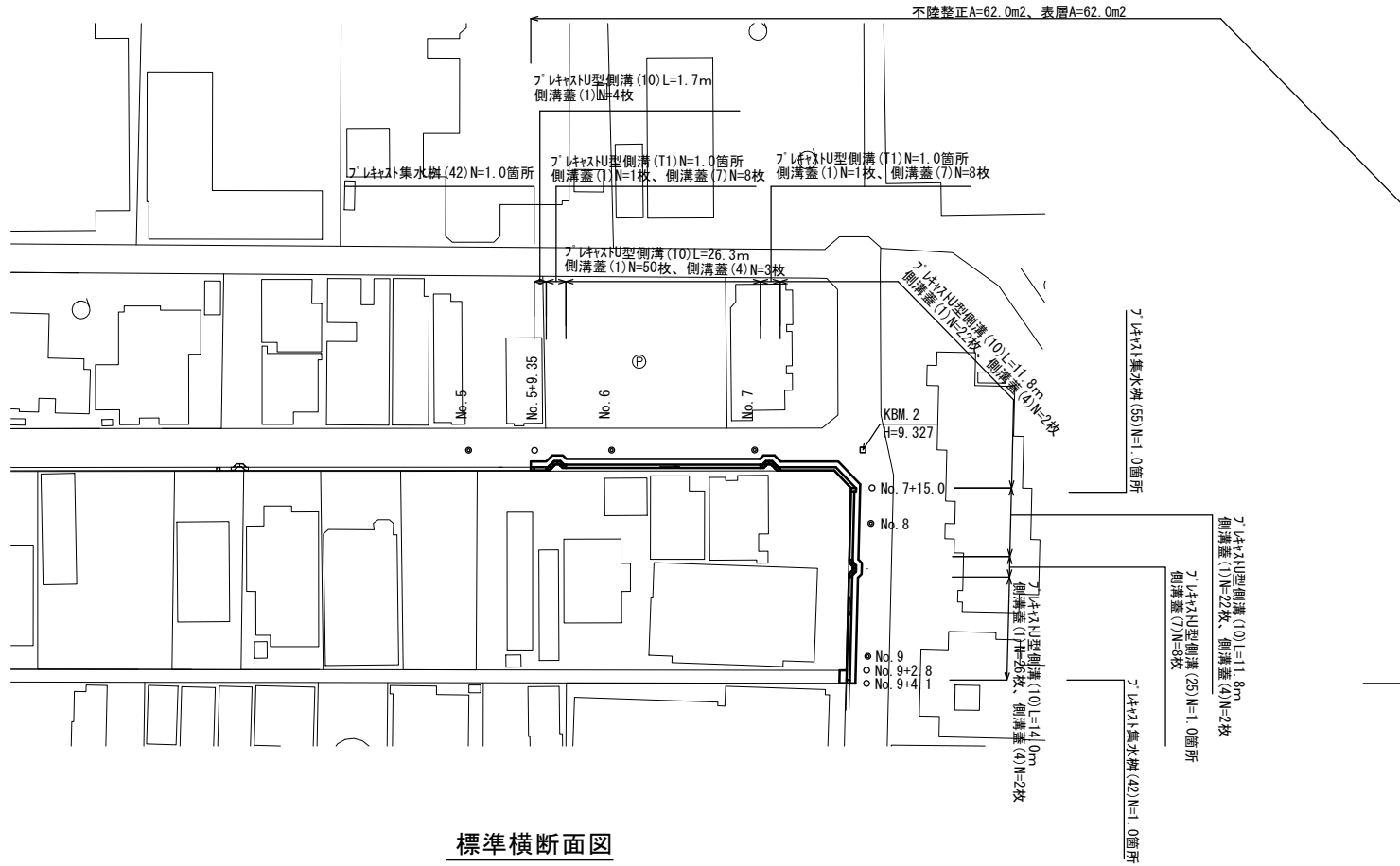
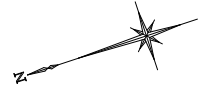


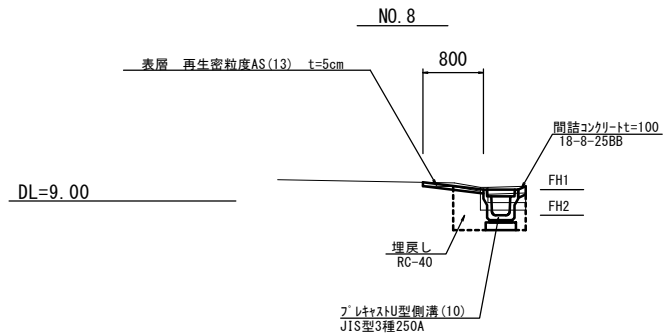
平面図

S=1:500



標準横断面図

S=1:50



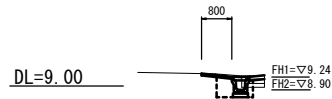
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維第6号 東丸之内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東丸之内地内		
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. 7

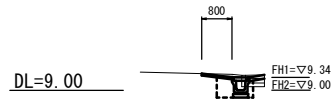


NO. 7

舗装版破砕	As	1.05	m
表層	再生骨材層A ₁ (13)	0.80	m
不陸整正	補足材なし	0.80	m
床掘り		0.44	m ²
埋戻し	RC-40	0.28	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.05	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.04	m ²

~No. 7+2.0
~No. 7+2.0
~No. 7+2.0
~No. 7+2.0

NO. 6

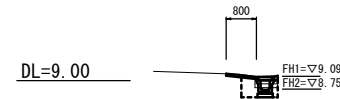


NO. 6

舗装版破砕	As	1.05	m
表層	再生骨材層A ₁ (13)	0.80	m
不陸整正	補足材なし	0.80	m
床掘り		0.45	m ²
埋戻し	RC-40	0.28	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.05	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.04	m ²

No. 5+13.0 (同) ~
No. 5+13.0 (同) ~
No. 5+13.0 (同) ~
No. 5+13.0 (同) ~
No. 5+13.0 (同) ~

NO. 9



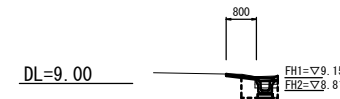
No. 9+2.8 (左) ~No. 9+4.1 (左)

舗装版破砕	As	1.70	m
表層	再生骨材層A ₁ (13)	1.70	m
不陸整正	補足材なし	1.70	m
床掘り		0.35	m ²
埋戻し	RC-40	0.29	m ²

No. 9~No. 9+4.1

舗装版破砕	As	0.75	m
表層	再生骨材層A ₁ (13)	0.80	m
不陸整正	補足材なし	0.80	m
床掘り		0.35	m ²
埋戻し	RC-40	0.29	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.07	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m ²

NO. 8

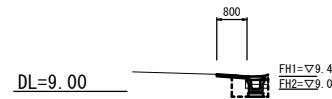


No. 8

舗装版破砕	As	0.75	m
表層	再生骨材層A ₁ (13)	0.80	m
不陸整正	補足材なし	0.80	m
床掘り		0.36	m ²
埋戻し	RC-40	0.28	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.08	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m ²

No. 7+2.0 (同) ~
No. 7+2.0 (同) ~
No. 7+2.0 (同) ~
No. 7+2.0 (同) ~
No. 7+2.0 (同) ~

NO. 5+9.35



NO. 5+9.35

舗装版破砕	As	0.75	m
表層	再生骨材層A ₁ (13)	0.80	m
不陸整正	補足材なし	0.80	m
床掘り		0.32	m ²
埋戻し	RC-40	0.28	m ²
Co構造物取壊し(1)	無筋	0.09	m ²
間詰コンクリート	18-8-25BB	0.01	m ²

~No. 5+13.0
~No. 5+13.0
~No. 5+13.0
~No. 5+13.0
~No. 5+13.0

※No. 8+19.0
FH1=▽9.14
FH2=▽8.80

※この図面はA2サイズを原寸とする

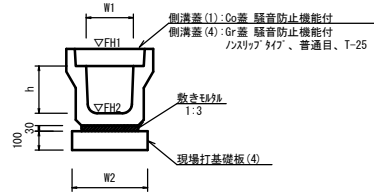
工事名	令和4年度北道維第6号 東丸之内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東丸之内地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	2/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

工法図(1)

S=1:20

プレキャストU型側溝(10)

【縦断用・現場打基礎板】



プレキャストU型側溝(10)

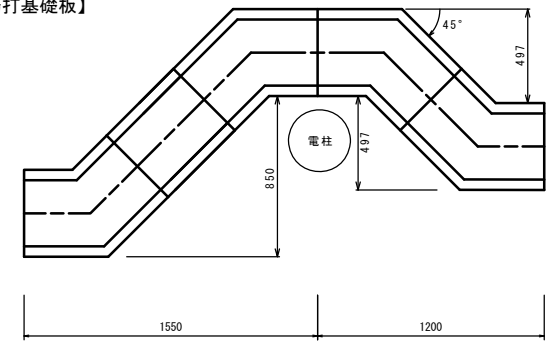
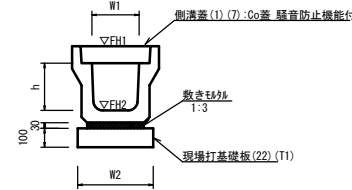
10.0m当たり

名称	規格	単位	数量			備考
			(10)			
プレキャストU型側溝	3種	名称	250A			
			個	5.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.09			
現場打基礎板(4)		枚	5.00			
現場打基礎板(6)		枚	-			
現場打基礎板(11)		枚	-			
基面整正		m ²	4.00			
h		mm	250			
W1		mm	250			
W2		mm	400			
換要						

※グレーティング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャストU型側溝(T1)

【電柱除け用・現場打基礎板】



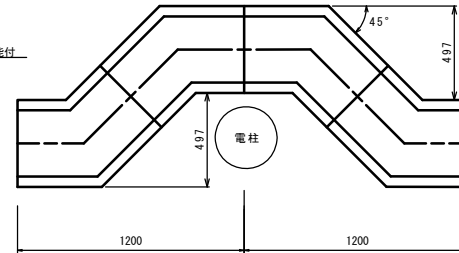
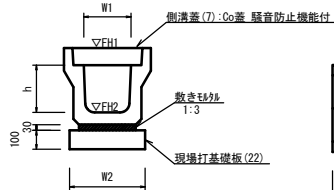
プレキャストU型側溝(T1)

10.0箇所当り

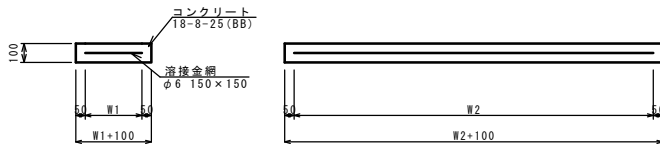
名称	規格	単位	数量			備考
			(T1)			
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	250A			L=33m/10箇所
			個	40.00		
			3種	名称	250A	
個	2.50					
敷モルタル	1:3	m ³	0.30			
現場打基礎板(22)		枚	10.00			
現場打基礎板(T1)		枚	10.00			
基面整正		m ²	13.20			
h		mm	250			
W1		mm	250			
W2		mm	400			

プレキャストU型側溝(25)

【電柱除け用・現場打基礎板】



現場打基礎板(4)(22)(T1)



現場打基礎板(4)(22)(T1)

10.0枚当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(4)	(22)	(T1)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.80	0.56	0.76	
同上型枠		m ²	3.00	2.28	2.88	
路盤紙	クラフト紙	m ²	8.00	5.60	7.60	
溶接金網	φ6 150x150	m ²	5.70	3.90	5.40	
W1		mm	300	300	300	
W2		mm	1900	1300	1800	

プレキャストU型側溝(25)

10.0箇所当り

名称	規格	単位	数量			備考
			(25)			
プレキャストU型側溝	電柱よけ	名称	250A			L=28m/10箇所
			個	40.00		
敷モルタル	1:3	m ³	0.25			
現場打基礎板(22)		枚	20.00			
現場打基礎板(23)		枚	-			
現場打基礎板(24)		枚	-			
基面整正		m ²	11.20			
h		mm	250			
W1		mm	250			
W2		mm	400			

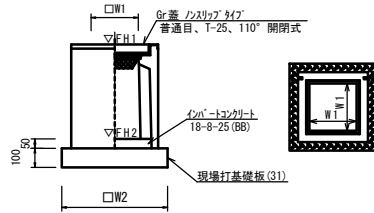
※この図面はA2サイズを原寸とする

工事名	令和4年度北道維第6号 東丸之内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東丸之内地内		
図面の種類	工法図(1)		
縮尺	図示	図面番号	3/4
事業所名	津市建設部津北工事事務所		

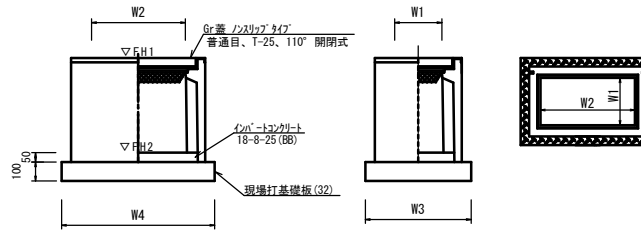
工 法 図 (2)

S=1:20

プレキャスト集水樹
【PU樹・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹
【PU樹・現場打基礎板】



プレキャスト集水樹 (42)

10.0箇所当たり

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(42)		
プレキャスト集水樹	250A	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
現場打基礎板 (31)		枚	10.00		
現場打基礎板 (35)		枚	-		
現場打基礎板 (41)		枚	-		
基面整正	m ²	3.14			
タイプ	250A				
W1	mm	250			
W2	mm	560			

プレキャスト集水樹 (55)

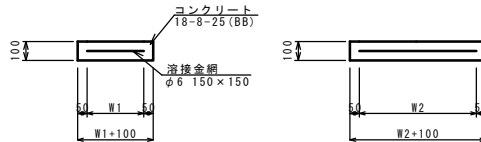
10.0箇所当たり

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(55)		
プレキャスト集水樹	250×500C	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	0.06		t=50
現場打基礎板 (32)		枚	10.00		
現場打基礎板 (36)		枚	-		
現場打基礎板 (42)		枚	-		
基面整正	m ²	4.54			
タイプ	250×500C				
W3	mm	560			
W4	mm	810			
W1	mm	250			
W2	mm	500			

プレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測 点	樹天端高 ▽FH1	樹管底高 ▽FH2	備 考
No. 5+9.35	FH1 = 9.40	FH2 = 8.90	
No. 7+15.0	FH1 = 9.17	FH2 = 8.42	
No. 9+4.1	FH1 = 8.93	FH2 = 8.43	

現場打基礎板 (31) (32)



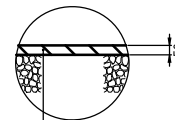
現場打基礎板 (31) (32)

10.0枚当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(31)	(32)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25 (BB)	m ³	0.31	0.45	
同上型枠		m ²	1.51	1.81	
路盤紙	クラフト紙	m ²	3.14	4.54	
溶接金網	φ6 150×150	m ²	2.12	3.27	
W1	mm	460	460		
W2	mm	460	710		

舗 装 工 断 面 図

S=1:20



表層 (再生密粒度As (13) 2350kg/m³) t=50
As乳剤 (PK-3)
不陸整正 (補足材なし)

※この図面はA2サイズを原寸とする

工 事 名	令和4年度北道維第6号 東丸之内地内道路改修工事		
施工箇所名	津市東丸之内地内		
図面の種類	工 法 図 (2)		
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		