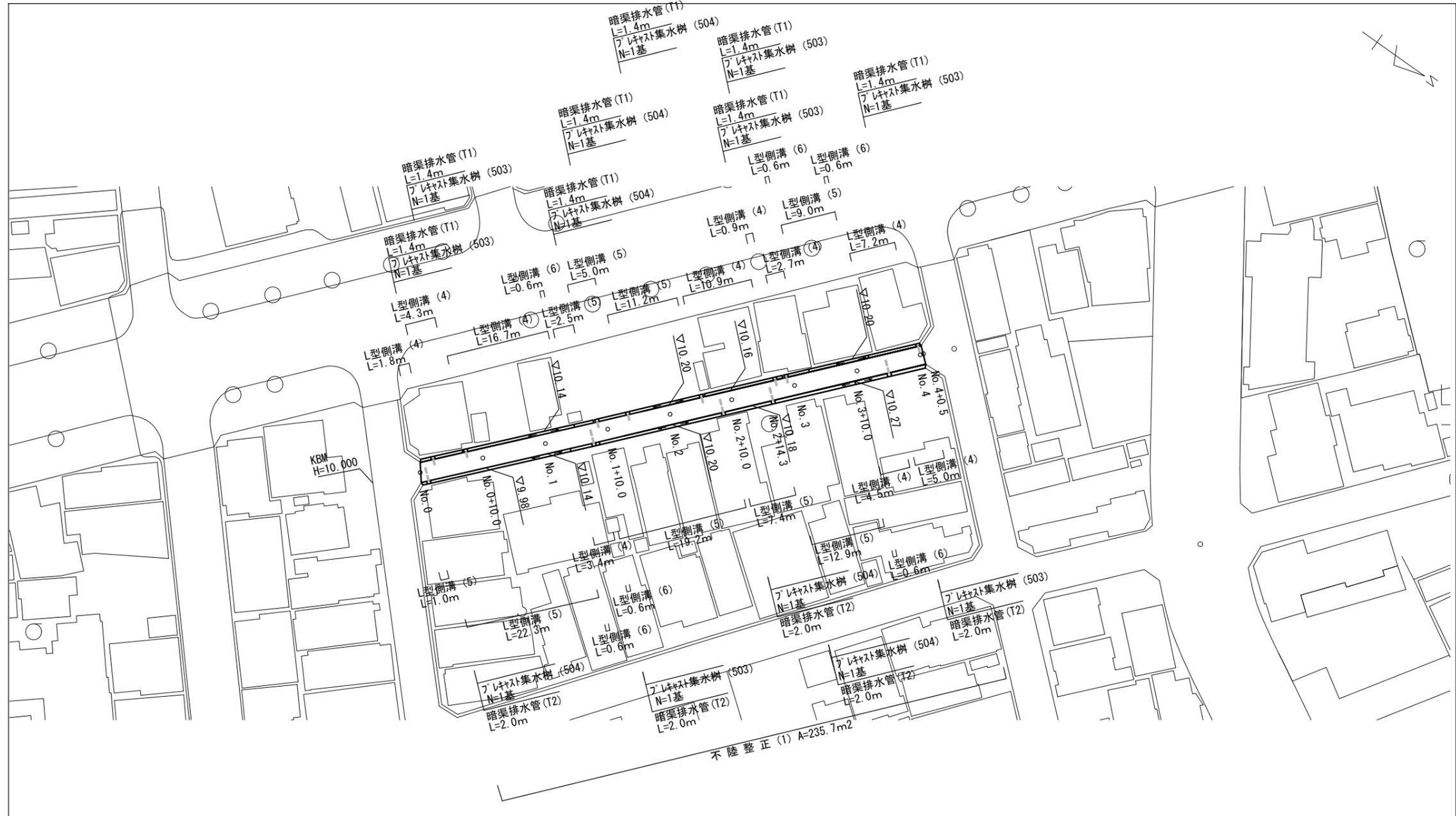


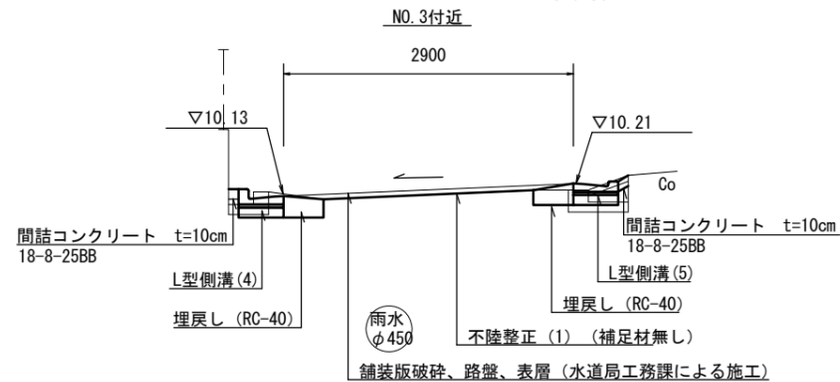
平面図

S=1:500



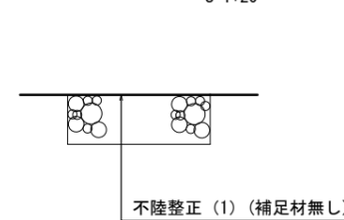
標準横断面図

S=1:50



舗装工断面図

S=1:20



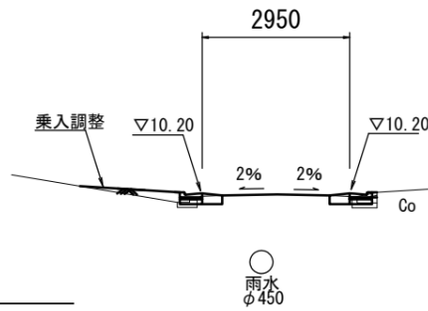
※この図面はA2サイズを原寸とする。

工事名	令和3年度北道維第8号 新東町塔世地内道路改修工事		
施工箇所名	津市新東町塔世地内		
図面の種類	平面図、標準横断面図、舗装工断面図		
縮尺	図示	図面番号	1 / 3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

横断面図

S=1 : 100

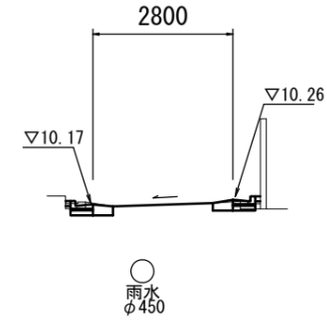
NO. 2



床掘り	m2	0.08	0.07
埋戻し	m2	0.07	0.07
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.04	0.07
間詰コンクリート	m2	-	0.01
不陸修正(1)	m	2.95	

No. 1+13.5(同)~No. 2.3.5

NO. 4

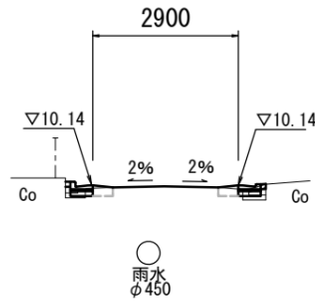


No. 4+0.5

不陸修正(1)	m	0.00	
No. 4(同)~No. 4+0.5			
床掘り	m2	-	0.10
埋戻し	m2	-	0.07
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	-	0.07
間詰コンクリート	m2	-	0.01

床掘り	m2	0.10	0.10
埋戻し	m2	0.07	0.07
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.04	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸修正(1)	m	2.95	

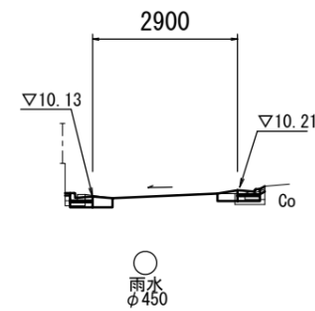
NO. 1



床掘り	m2	0.08	0.07
埋戻し	m2	0.07	0.07
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.04	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸修正(1)	m	2.90	

~No. 1+13.5

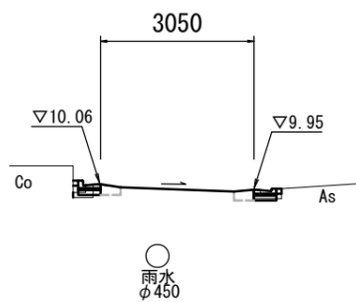
NO. 3



床掘り	m2	0.08	0.05
埋戻し	m2	0.07	0.07
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.07	0.10
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸修正(1)	m	2.90	

No. 2.3.5(同)~

NO. 0



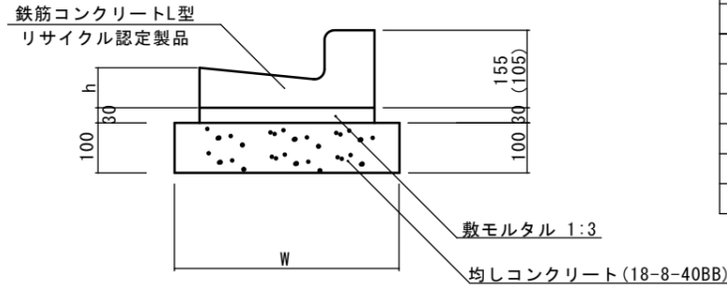
床掘り	m2	0.09	0.07
埋戻し	m2	0.07	0.07
コンクリート構造物取壊し(1)	m2	0.06	0.07
間詰コンクリート	m2	0.01	0.01
不陸修正(1)	m	3.05	

※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8号 新東町塔世地内道路改修工事		
施工箇所名	津市新東町塔世地内		
図面の種類	横断面図		
縮尺	1 : 100	図面番号	2 / 3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		

工 法 図

L型側溝(4)～(6) S=1:10

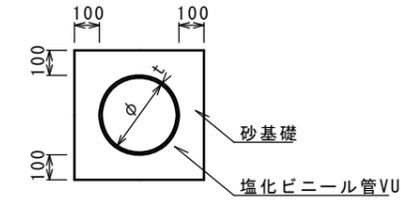


※(5)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。
 (6)型は、斜乗入用のL型側溝とする。

L型側溝(4)～(6) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量			摘 要
			(4)	(5)	(6)	
L型側溝	1-250A	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B	個	16.5	16.5	16.5	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300	個	-	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350	個	-	-	-	リサイクル認定製品
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	0.14	0.14	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.45	0.45	0.45	
均し型枠		m ²	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m ²	4.50	4.50	4.50	
W		mm	450	450	450	
h		mm	85	85	85	

暗渠排水管(T1)(T2) S=1:20



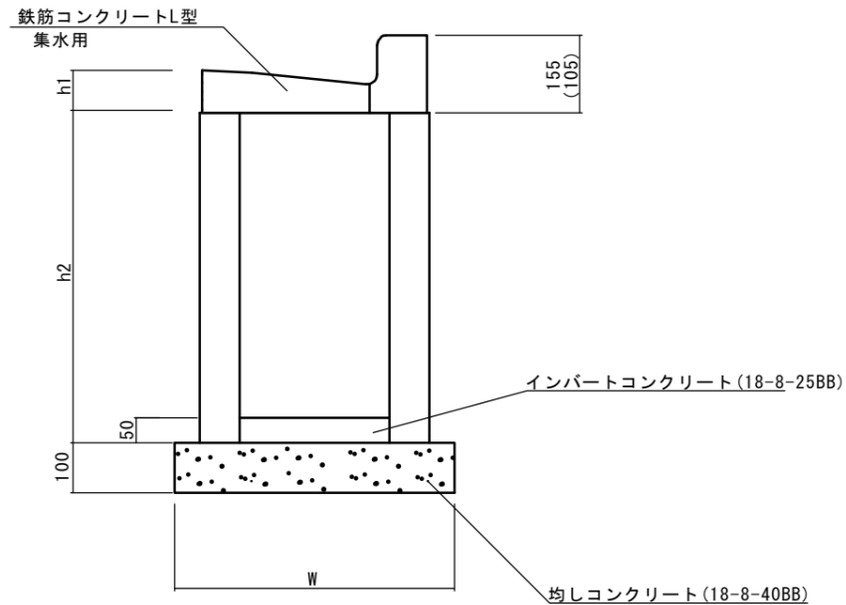
暗渠排水管(T1)(T2) 10.0m当り

名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(T1)(T2)		
塩化ビニール管	VU	本	2.50		
砂基礎	管基礎用砂	m ³	1.11		
基面整正		m ²	3.65		
呼び径	φ	mm	150		
外径	t	mm	7.5		

暗渠排水管(T1)(T2) 土工計算書

暗渠排水管(T1)	平均掘削深h=1100	床掘り	0.56m ³ /箇所
	延長1.4m/箇所	埋戻し	0.38m ³ /箇所
暗渠排水管(T2)	平均掘削深h=1100	床掘り	0.80m ³ /箇所
	延長2.0m/箇所	埋戻し	0.54m ³ /箇所

フレキャスト集水樹(503)(504) S=1:10



※(504)型は、乗入用のL型側溝とし、()寸法とする。

L型側溝(503)(504) 10箇所当り

名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			(503)	(504)	
集水樹	250×300×660	個	-	-	
集水樹	300×300×660	個	10.0	10.0	
集水樹	400×400×800	個	-	-	
L型側溝	1-250A 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-250B 集水用	個	10.0	10.0	リサイクル認定製品
L型側溝	1-300 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
L型側溝	1-350 集水用	個	-	-	リサイクル認定製品
インポートコンクリート	18-8-25(BB)	m ³	0.05	0.05	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.33	0.33	
均し型枠		m ²	2.30	2.30	
基面整正		m ²	3.30	3.30	
h1		mm	85	85	
h2		mm	660	660	
W		mm	550	550	

フレキャスト集水樹基準高さ一覧表

測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考	測点	天端高 ▽FH1	樹底高 ▽FH2	備考
No.0+2.1付近(左)	10.05	9.39		No.0+1.3付近(右)	9.95	9.29	
No.0+7.3付近(左)	10.08	9.42		No.0+7.6付近(右)	10.10	9.44	
No.1+8.0付近(左)	10.10	9.44		No.2+8.4付近(右)	10.16	9.50	
No.1+13.6付近(左)	10.15	9.49		No.2+16.4付近(右)	10.19	9.53	
No.2+5.4付近(左)	10.18	9.52		No.3+5.0付近(右)	10.24	9.58	
No.2+17.2付近(左)	10.12	9.46					
No.2+19.0付近(左)	10.13	9.47					
No.4付近(左)	10.17	9.51					

※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8号 新東町塔世地内道路改修工事		
施工箇所名	津市新東町塔世地内		
図面の種類	工 法 図		
縮 尺	図示	図面番号	3 / 3
事務所名	津市建設部津北工事事務所		