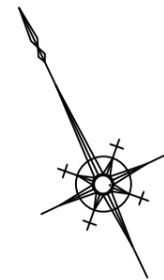


# 平面図

S=1:250



地区基準点座標一覧表

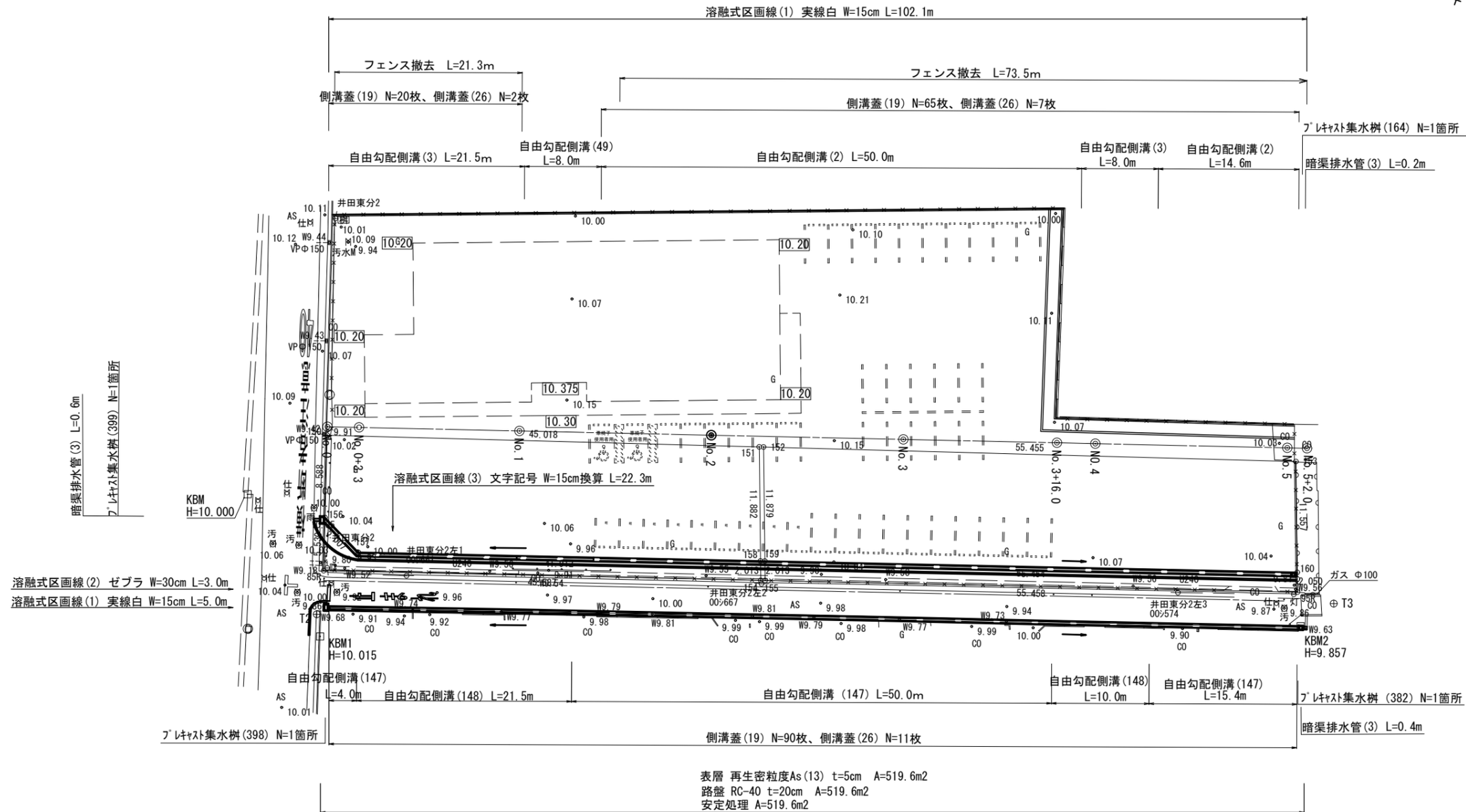
測点	X	Y
10012	-141713.416	45112.367
10013	-141867.393	45036.970
10021	-142000.582	44737.579

基準点座標一覧表

測点	X	Y
T1	-141875.784	44803.129
T2	-141841.749	44821.936
T3	-141887.179	44917.616
T4	-141813.071	44949.315

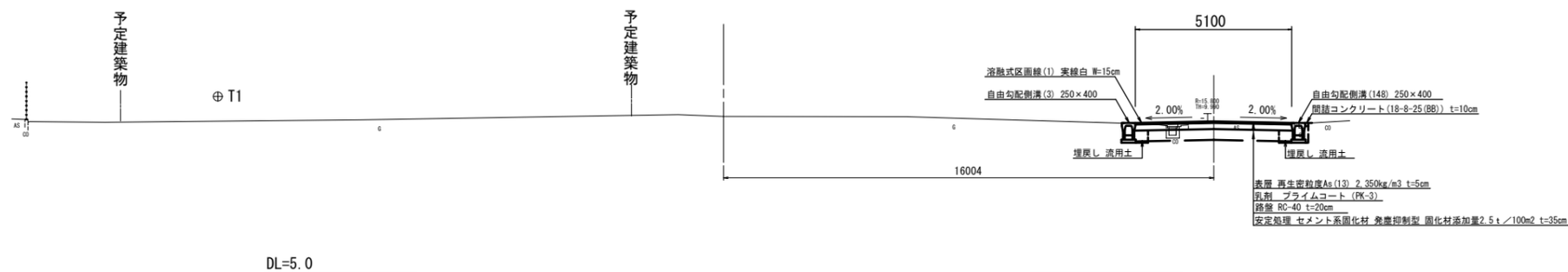
中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	-141824.685	44831.491
NO.1	-141833.845	44849.270
NO.2	-141843.006	44867.049
NO.3	-141852.166	44884.828
NO.3+16.000	-141859.495	44899.051
NO.4	-141861.327	44902.607
NO.5	-141870.487	44920.385



# 標準横断面図

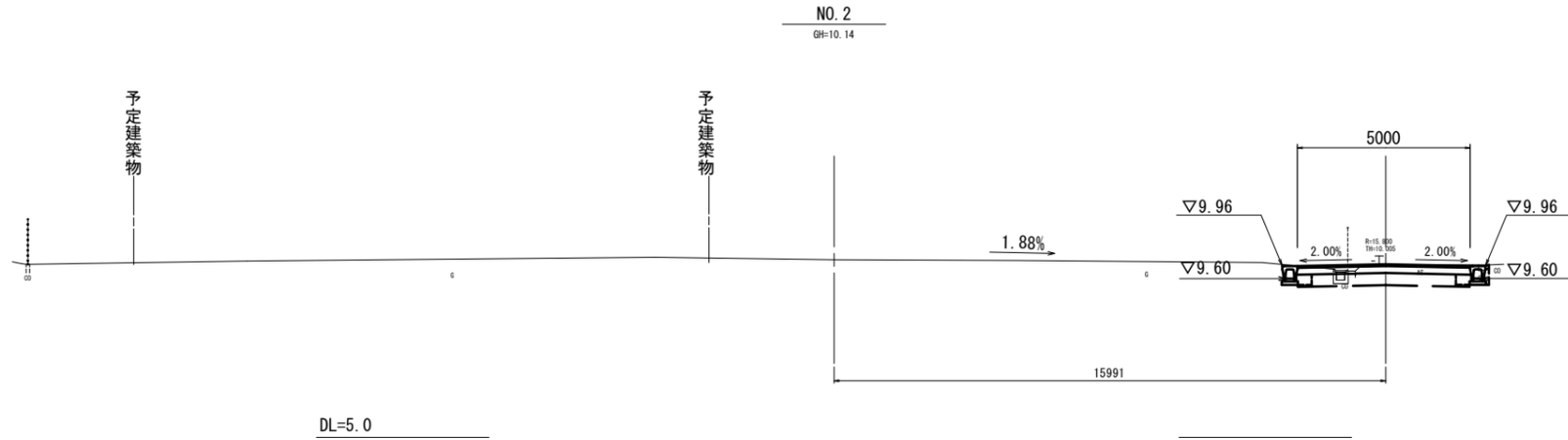
S=1:100



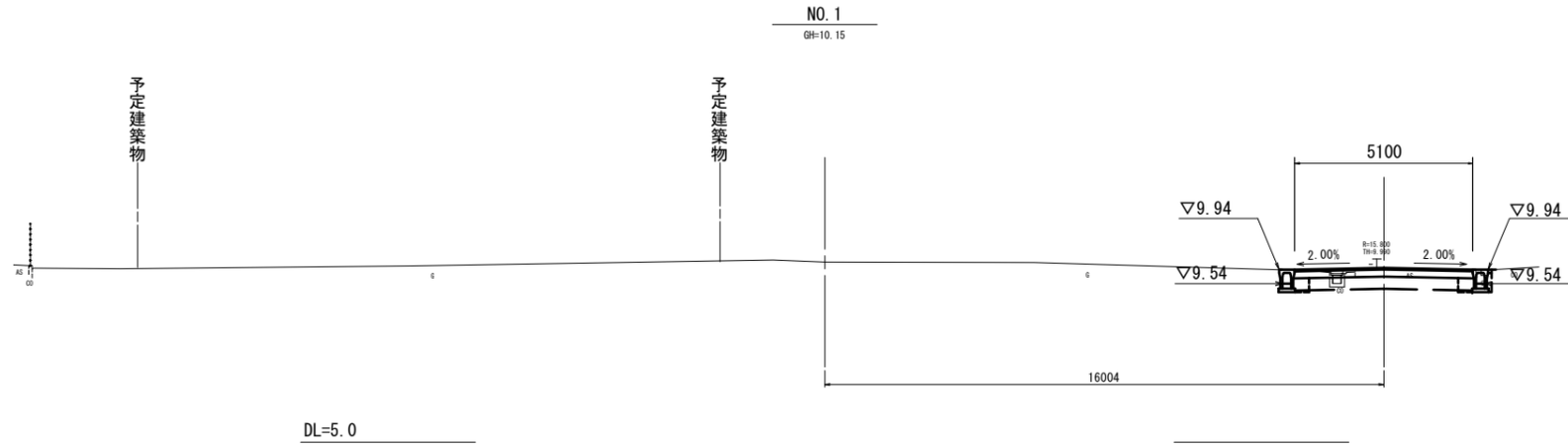
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度北道維第29号 (仮称)津市新町会館整備に伴う道路拡幅工事		
施工箇所名	津市新町三丁目地内		
図面の種類	平面図・標準横断面図		
縮尺	図示	図面番号	1/5
事業所名	津市建設部 津北工務事務所		

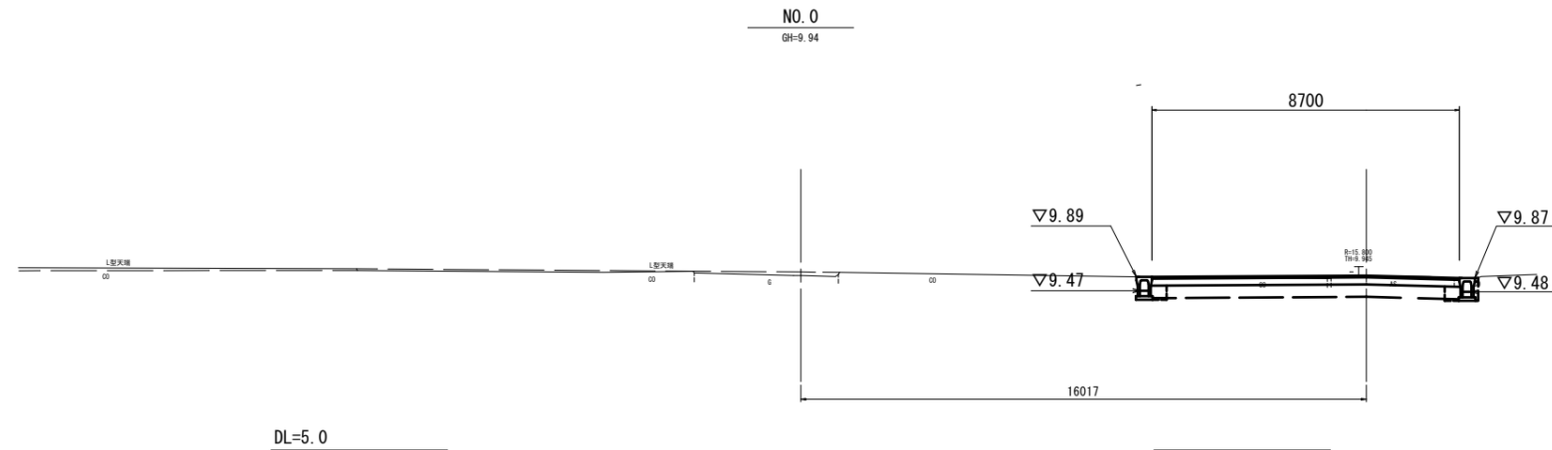
# 横断面図(1)



掘削	m <sup>2</sup>	1.1
床掘り	m <sup>2</sup>	0.47
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.23
コンクリート舗装撤去(1)	m <sup>2</sup>	-
コンクリート舗装撤去(2)	m <sup>2</sup>	0.11
表層	m	5.00
路盤	m	5.00
安定処理	m	5.00
舗装撤去(1)	m	-
舗装撤去(2)	m	2.90
簡易コンクリート	m <sup>2</sup>	-



掘削	m <sup>2</sup>	1.2	No. 0+3.3~
床掘り	m <sup>2</sup>	0.51	No. 0+3.3~
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.27	No. 0+3.3~
コンクリート舗装撤去(1)	m <sup>2</sup>	-	No. 0+3.3~
コンクリート舗装撤去(2)	m <sup>2</sup>	0.11	No. 0+3.3~
表層	m	5.10	No. 0+3.3~
路盤	m	5.10	No. 0+3.3~
安定処理	m	5.10	No. 0+3.3~
舗装撤去(1)	m	-	No. 0+3.3~
舗装撤去(2)	m	2.95	No. 0+3.3~
簡易コンクリート	m <sup>2</sup>	-	No. 0+3.3~



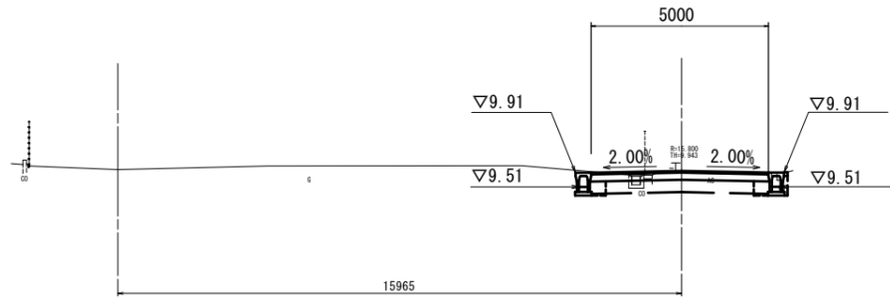
掘削	m <sup>2</sup>	1.6
床掘り	m <sup>2</sup>	0.51
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.16
コンクリート舗装撤去(1)	m <sup>2</sup>	-
コンクリート舗装撤去(2)	m <sup>2</sup>	0.50
表層	m	8.70
路盤	m	8.70
安定処理	m	8.70
舗装撤去(1)	m	-
舗装撤去(2)	m	3.25
簡易コンクリート	m <sup>2</sup>	-

※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29号 (仮称)津市新町会館整備に伴う 道路拡幅工事		
施工箇所名	津市新町三丁目地内		
図面の種類	横断面図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	2/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 横断面図(2)

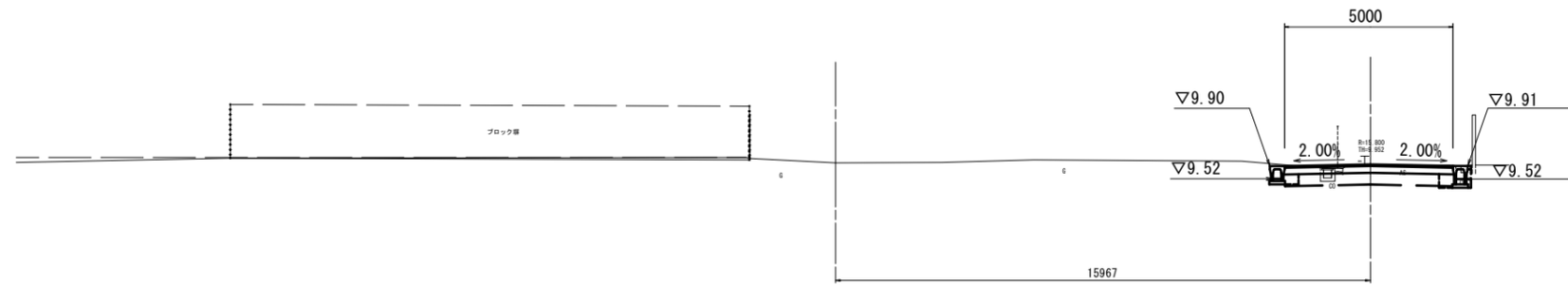
NO. 4  
GH=10.00



DL=5.0

掘削	m2	1.1	
床掘り	m2	0.58	0.39
埋戻し	m2	0.25	0.17
コンクリート舗装撤去(1)	m2	-	0.09
コンクリート舗装撤去(2)	m2	0.11	-
表層	m	5.00	
路盤	m	5.00	
安定処理	m	5.00	
舗装撤去(1)	m	-	0.50
舗装撤去(2)	m	2.90	
簡易コンクリート	m2	-	0.01

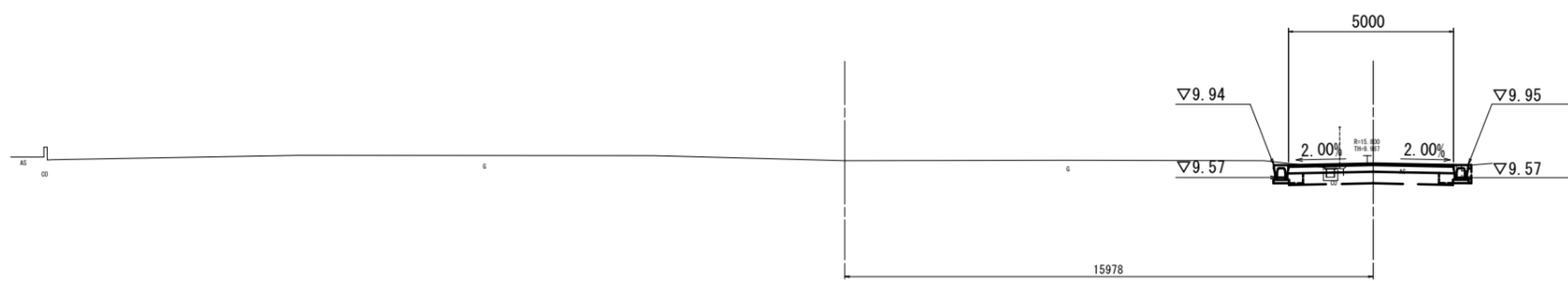
NO. 3+16.0  
GH=10.00



DL=5.0

掘削	m2	1.2	
床掘り	m2	0.50	0.39
埋戻し	m2	0.26	0.17
コンクリート舗装撤去(1)	m2	-	0.09
コンクリート舗装撤去(2)	m2	0.11	-
表層	m	5.00	
路盤	m	5.00	
安定処理	m	5.00	
舗装撤去(1)	m	-	0.50
舗装撤去(2)	m	2.90	
簡易コンクリート	m2	-	0.01

NO. 3  
GH=10.08



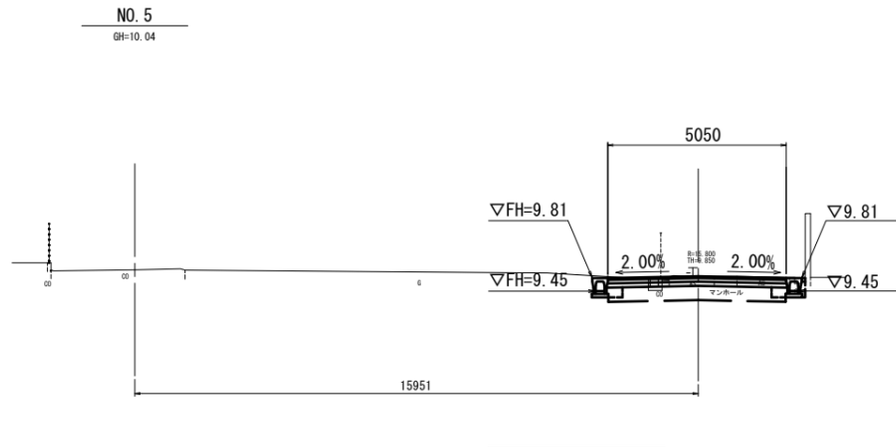
DL=5.0

掘削	m2	1.1	
床掘り	m2	0.53	0.34
埋戻し	m2	0.22	0.13
コンクリート舗装撤去(1)	m2	-	0.09
コンクリート舗装撤去(2)	m2	0.11	-
表層	m	5.00	
路盤	m	5.00	
安定処理	m	5.00	
舗装撤去(1)	m	-	0.50
舗装撤去(2)	m	2.90	
簡易コンクリート	m2	-	0.01

※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29号 (仮称)津市新町会館整備に伴う 道路拡幅工事		
施工箇所名	津市新町三丁目地内		
図面の種類	横断面図(2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	3/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

### 横断面図(3)

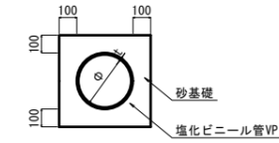


掘削	m <sup>2</sup>	1.3	~No. 5+2.0
床掘り	m <sup>2</sup>	0.51	0.32 (左) ~No. 5+1.1 (右) ~No. 5+1.9
埋戻し	m <sup>2</sup>	0.17	0.13 (左) ~No. 5+1.1 (右) ~No. 5+1.9
200φ埋戻し(1)	m <sup>2</sup>	-	0.10 (左) ~No. 5+1.1 (右) ~No. 5+1.9
200φ埋戻し(2)	m <sup>2</sup>	0.09	- (左) ~No. 5+1.1 (右) ~No. 5+1.9
巻席	m	5.05	~No. 5+2.0
路盤	m	5.05	~No. 5+2.0
安定処理	m	5.05	~No. 5+2.0
舗装版取壊し(1)	m	-	0.50 ~No. 5+2.0
舗装版取壊し(2)	m	2.90	~No. 5+2.0
間詰コンクリート	m <sup>2</sup>	-	0.01 ~No. 5+1.9

DL=5.0

### 工法図(1)

暗渠排水管(3)  
S=1:20



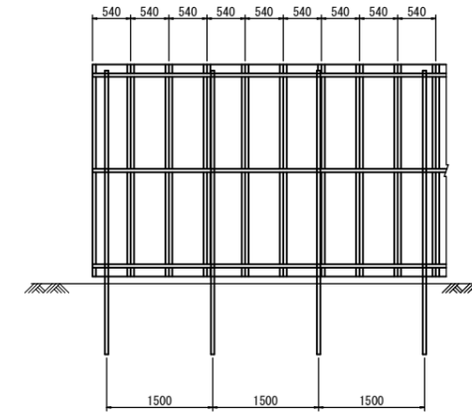
名称	規格	単位	数量(3)	備考
塩化ビニール管	VP	本	2.50	
砂基礎	管基礎用砂	m <sup>3</sup>	1.62	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.67	
φ		mm	250	
t		mm	8.5	

### 仮囲い

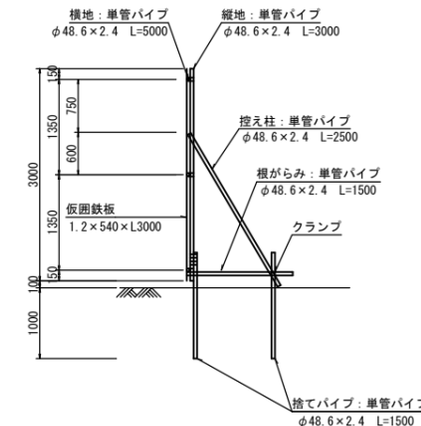
S=1:50

(参考図(仮囲い概念図))

正面図



断面図



数量表 100m当り

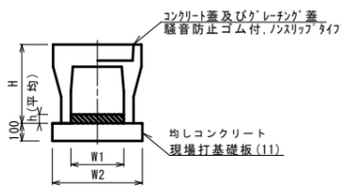
名称	規格	単位	数量	摘要
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=5000	本	60.0	
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=3000	本	66.7	
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=2500	本	66.7	
単管パイプ	φ48.6×2.4 L=1500	本	200.0	
仮囲鉄板	1.2×540×L3000	枚	185.2	

※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29号 (仮称)津市新町会館整備に伴う道路拡幅工事		
施工箇所名	津市新町三丁目地内		
図面の種類	横断面図(3)・工法図(1) 仮囲い(参考図)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所		

# 工法図(2)

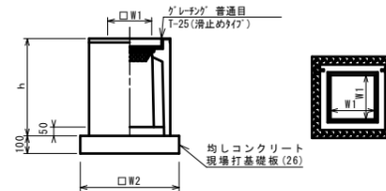
自由勾配側溝(2)(3)(147)(148)  
S=1:20



名称	規格	単位	数量				備考
			(2)	(3)	(147)	(148)	
自由勾配側溝	標準用	名称	250×300	250×400	250×300	250×400	
		値	5.00	5.00	5.00	5.00	
インパットコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.19	0.35	0.18	0.37	
均しコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.45	0.45	—	—	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00	2.00	—	—	
現場打基礎板(11)		枚	—	—	5.00	5.00	
基礎整正		m <sup>2</sup>	4.50	4.50	4.50	4.50	
H		mm	445	545	445	545	
h		mm	75	139	70	148	
W1		mm	250	250	250	250	
W2		mm	450	450	470	470	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(164)(382)  
S=1:20



※「グレーチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

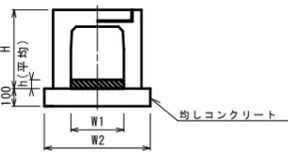
プレキャスト集水樹(164)(382) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(164)	(382)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	AS規格等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.05	0.05	t=50
均しコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.36	—	
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.40	—	
現場打基礎板(26)		枚	—	10.00	
基礎整正		m <sup>2</sup>	3.60	3.60	
タイプ			300×300×400	300×400×400	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	T-25普通目	
h		mm	660	660	
W1		mm	300	300	
W2		mm	600	600	

プレキャ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
No.5+0.65(左)	FH1 = 9.81	FH2 = 9.20	(164)
No.5+1.4(右)	FH1 = 9.81	FH2 = 9.20	(382)

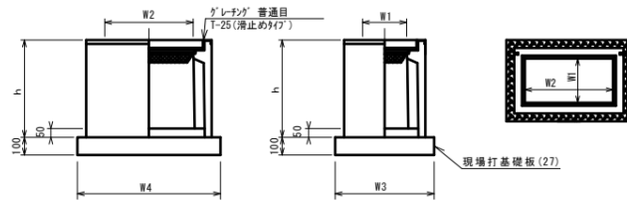
自由勾配側溝(49)  
S=1:20



名称	規格	単位	数量				備考
			(49)				
自由勾配側溝	横断用	名称	250×400				
		値	5.00				
インパットコンクリート	18-8-25	m <sup>3</sup>	0.38				
均しコンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.54				
同上型枠		m <sup>2</sup>	2.00				
基礎整正		m <sup>2</sup>	5.40				
H		mm	545				
h		mm	151				
W1		mm	250				
W2		mm	540				

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

プレキャスト集水樹(398)(399)  
S=1:20



※「グレーチング」について、車道に使用する場合は110°開閉式を用いること。

プレキャスト集水樹(398)(399) 10箇所当り

名称	規格	単位	数量		備考
			(398)	(399)	
プレキャスト集水樹		個	10.00	10.00	AS規格等品以上
インパットコンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.09	0.09	t=50
現場打基礎板(27)		枚	10.00	10.00	
基礎整正		m <sup>2</sup>	5.58	5.58	
タイプ			300×400×400	300×400×400	
蓋タイプ(Gr)			T-25普通目	T-25普通目	
h		mm	660	860	
W1		mm	300	300	
W2		mm	600	600	
W3		mm	600	600	
W4		mm	930	930	

プレキャ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
No.0(左)	FH1 = 9.89	FH2 = 9.08	(399)
No.0(右)	FH1 = 9.87	FH2 = 9.26	(398)

## 自由勾配側溝側面図

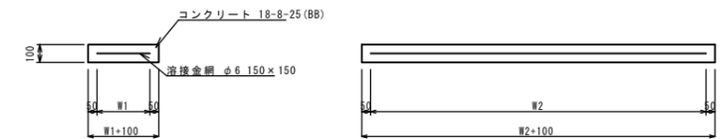
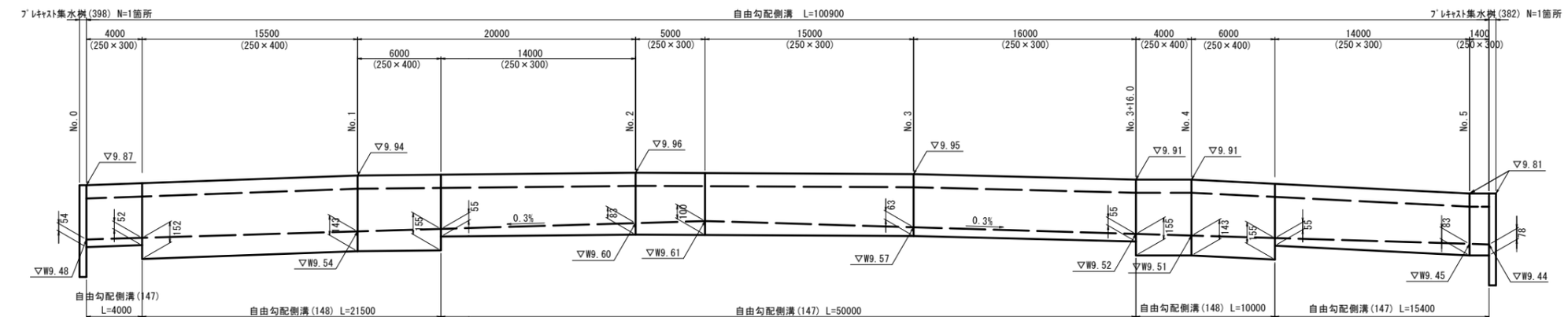
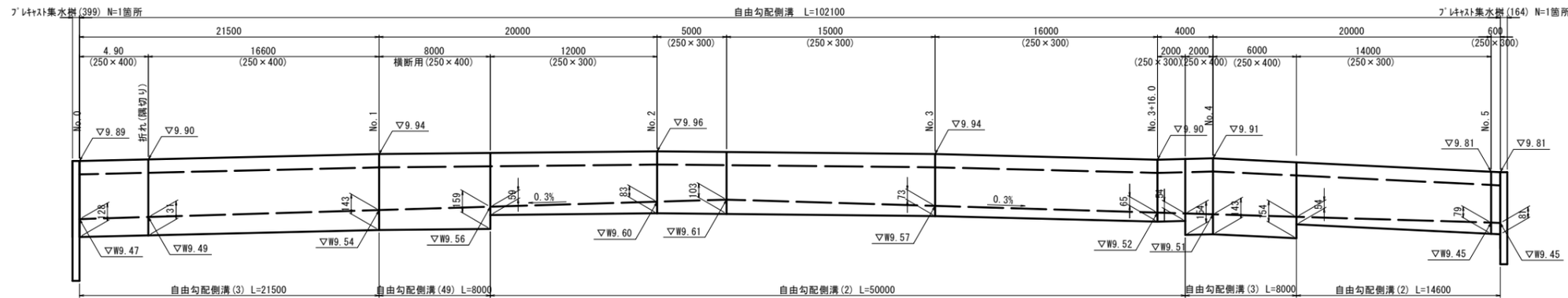
S=V1:20  
H1:200

(左)

自由勾配側溝 L=102100

(右)

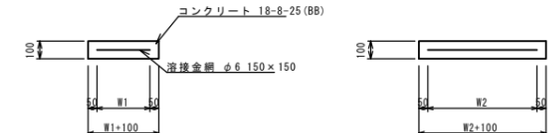
自由勾配側溝 L=100900



現場打基礎板(11)

名称	規格	単位	数量		備考
			(11)		
現場打基礎板		枚	10.00		
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.94		
同上型枠		m <sup>2</sup>	3.11		
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	9.40		
溶接金網	φ6.150×150	m <sup>2</sup>	7.03		
W1		mm	370		
W2		mm	1900		

現場打基礎板(26)(27)



名称	規格	単位	数量		備考
			(26)	(27)	
現場打基礎板		枚	10.00	10.00	
コンクリート	18-8-25(BB)	m <sup>3</sup>	0.36	0.56	
同上型枠		m <sup>2</sup>	1.62	2.02	
路盤紙	クラフト紙	m <sup>2</sup>	3.60	5.58	
溶接金網	φ6.150×150	m <sup>2</sup>	2.50	4.15	
W1		mm	500	500	
W2		mm	500	830	

※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29号 (仮称)津市新町会館整備に伴う 道路拡幅工事
施工箇所名	津市新町三丁目地内
図面の種類	工法図(2)
縮尺	図示 図面番号 5/5
事業所名	津市建設部 津北工事事務所