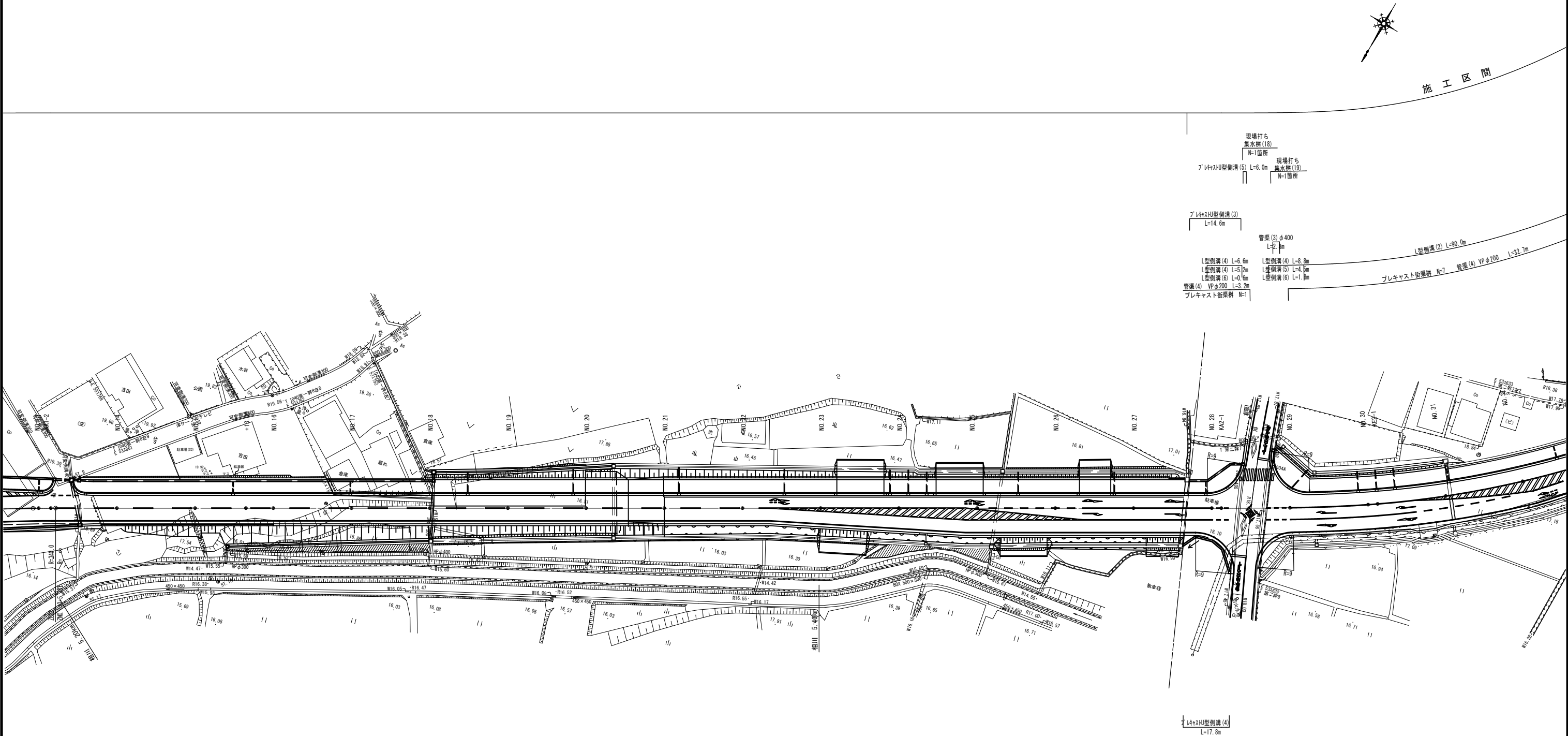


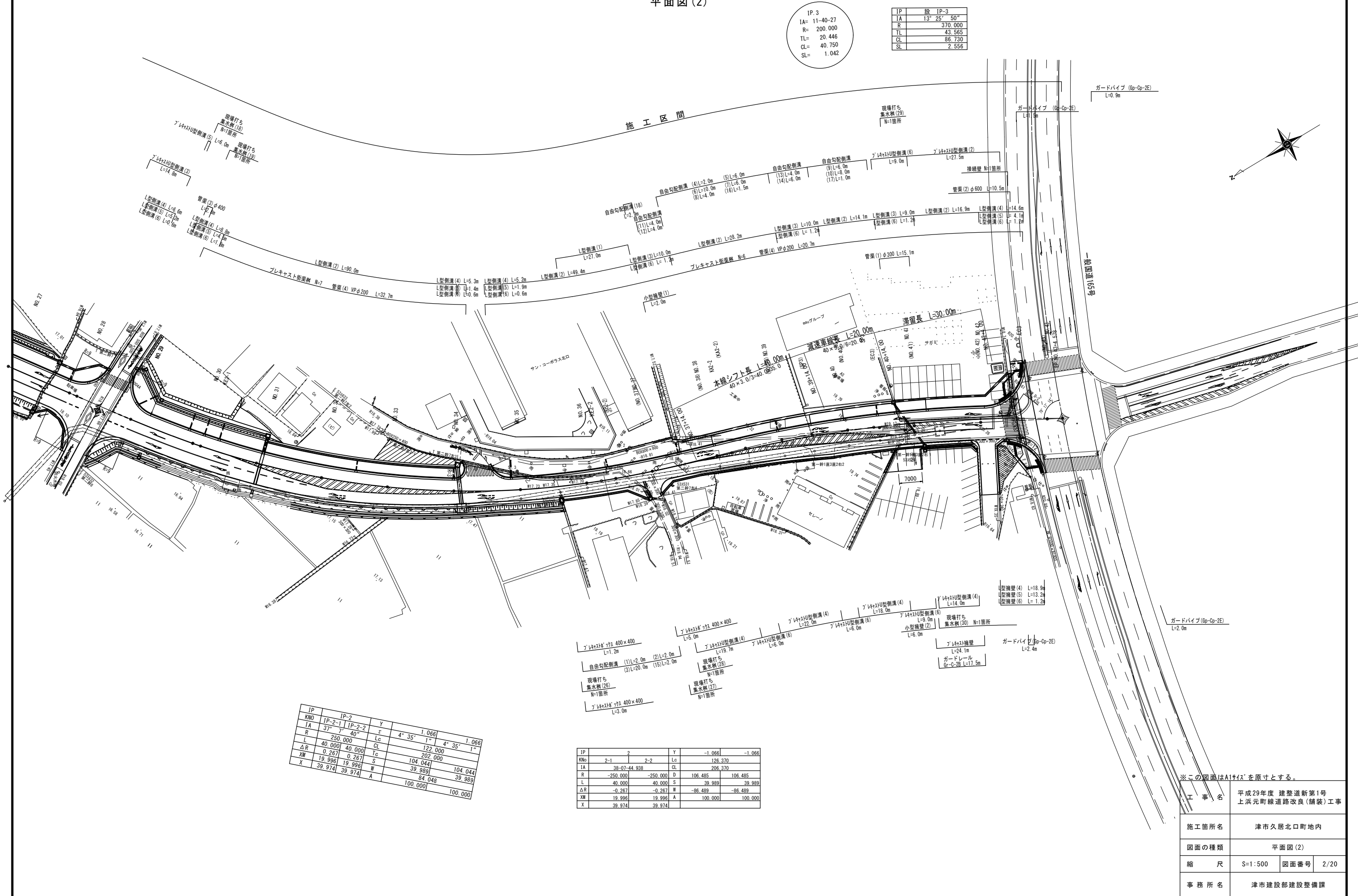
平面図(1)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	平面図(1)		
縮 尺	S=1:500	図面番号	1/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

平面図(2)



IP. 3
IA= 11-40-27
R= 200.000
TL= 20.446
CL= 40.750
SL= 1.042

IP	設	IP-3
IA	13° 25' 50"	
R	370.000	
TL	43.565	
CL	86.730	
SL	2.556	

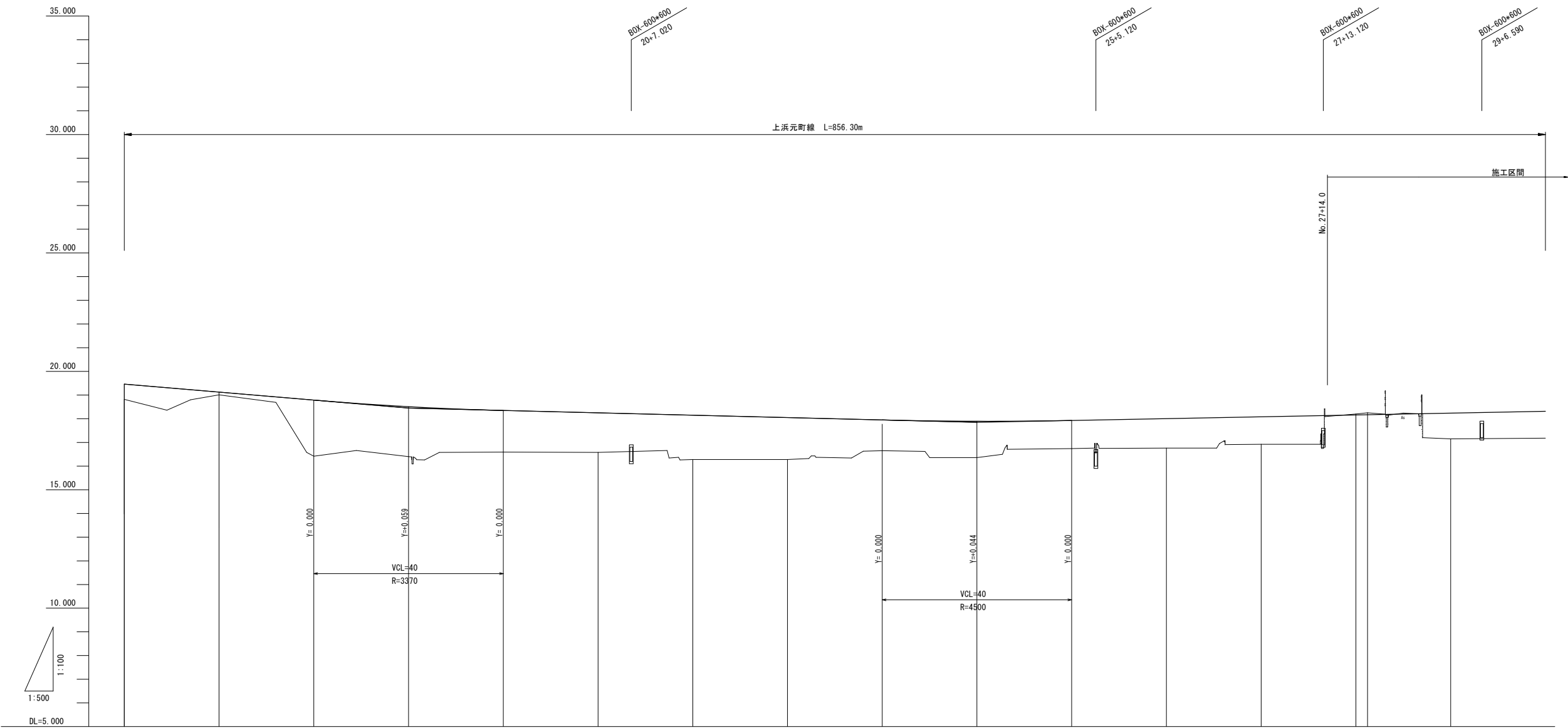
IP	IP-2	Y		
KNO	IP-2-1 IP-2-2	z	4° 35' 1"	4° 35' 1"
IA	37° 7' 40"	Lc	1.066	1.066
R	250.000	CL	122.000	
L	40.000 40.000	Tc	202.000	
ΔR	0.267 0.267	S	104.044	
XM	19.996 19.996	W	39.989	104.044
X	39.974 39.974	A	84.048	39.989
			100.000	100.000

IP	2	Y	-1.066	-1.066
KNO	2-1 2-2	Lc	126.370	
IA	38-07-44.938	CL	206.370	
R	-250.000	D	106.485	106.485
L	40.000 40.000	S	39.989	39.989
ΔR	-0.267 -0.267	W	-86.489	-86.489
XM	19.996 19.996	A	100.000	100.000
X	39.974 39.974			

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市久居北口町地内
図面の種類	平面図(2)
縮 尺	S=1:500 図面番号 2/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課

縦断図(1)

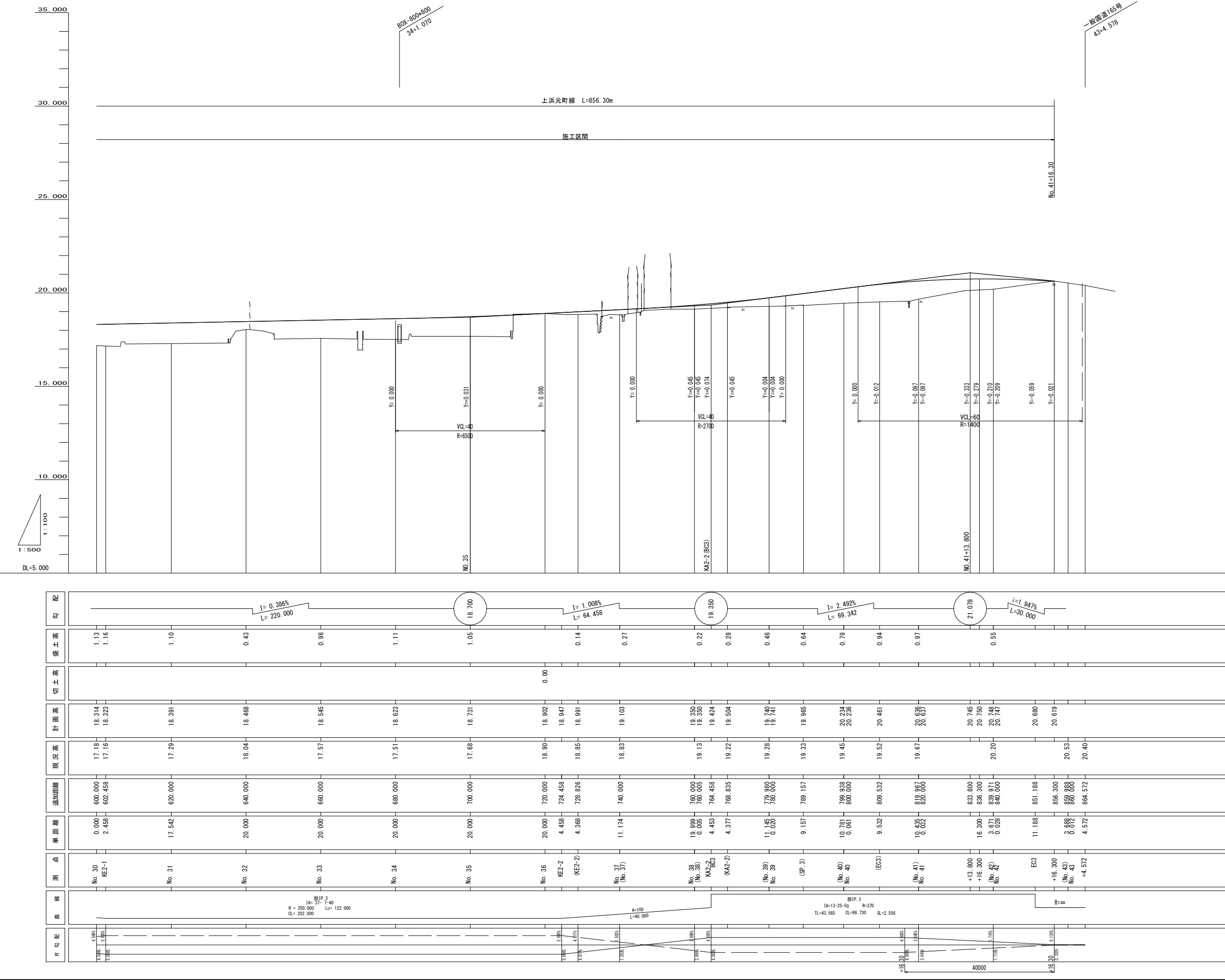


片勾配	<div><div><div><div></div><div>1.58%</div></div><div><div></div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div></div><div><div></div><div>4.836%</div></div></div><div><div></div><div>1.58%</div></div><div><div></div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div></div><div><div></div><div>4.836%</div></div></div> <div><div></div><div>1.58%</div></div> <div><div></div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div><div>1.500%</div></div> <div><div></div><div>4.836%</div></div>																				曲線	測点	単距離	追加距離	現況高	計画高	切土高	盛土高	勾配
		No. 15	0.000	300.000	18.82	19.463		0.64	<div><div>I= 1.688% L= 80.000</div><div>18.450</div><div>I= 0.500% L= 120.000</div><div>17.850</div><div>I= 0.386% L= 220.000</div></div>																				
		No. 16	20.000	320.000	19.01	19.125		0.12																					
		No. 17	20.000	340.000	16.42	18.788		2.37																					
		No. 18	20.000	360.000	16.40	18.509		2.11																					
		No. 19	20.000	380.000	16.59	18.350		1.76																					
		No. 20	20.000	400.000	16.58	18.250		1.67																					
		No. 21	20.000	420.000	16.28	18.150		1.87																					
		No. 22	20.000	440.000	16.28	18.050		1.77																					
		No. 23	20.000	460.000	16.65	17.950		1.30																					
		No. 24	20.000	480.000	16.36	17.894		1.53																					
		No. 25	20.000	500.000	16.74	17.927		1.19																					
		No. 26	20.000	520.000	16.76	18.004		1.25																					
		No. 27	20.000	540.000	16.92	18.082		1.16																					
		No. 28 K42-1	20.000 2.458	560.000 562.458	18.20 18.25	18.159 18.169	0.04 0.08																						
		No. 29	17.542	580.000	17.15	18.236		1.09																					
		No. 30	20.000	600.000	17.18	18.314		1.13																					

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	縦断図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	3/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

縦断図(2)

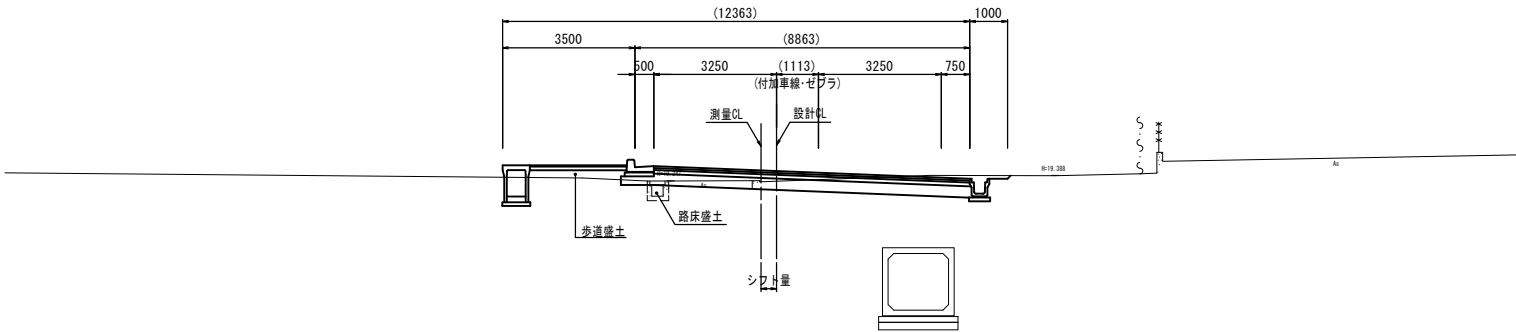


※この図面はA1サイズを原寸とする。

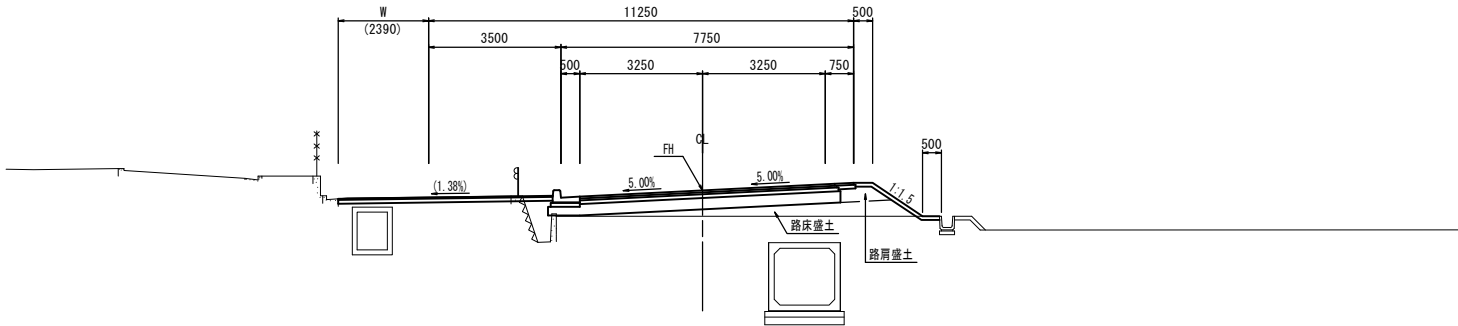
工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	縦断図(2)		
縮 尺	図示	図面番号	4/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

標準断面図

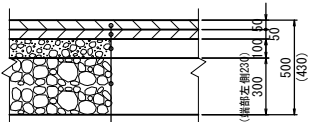
切土部



盛土部

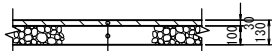


車道舗装断面
S=1:20



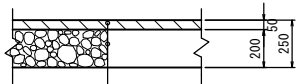
表層	再生密粒度アスコン(13)	t=50
基層	再生粗粒度アスコン(20)	t=50
基層	設計密度 2.350kg/m ³	t=50
上層路盤	再生粒度調整砕石 RM-30	t=100
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40	t=300
下層路盤	再生クラッシャーラン RC-40(端部左側)	t=230

歩道舗装断面
S=1:20



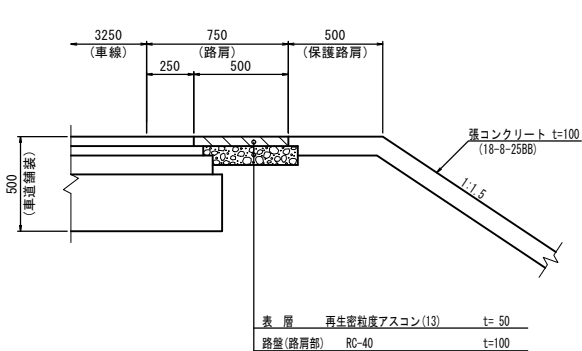
表層	再生密粒度アスコン(13)	t=30
路盤	再生クラッシャーラン RC-40	t=100

歩道乗入舗装断面
S=1:20



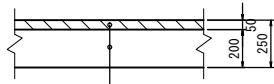
表層	再生密粒度アスコン(13)	t=50
路盤	再生クラッシャーラン RC-40	t=200

盛土端部詳細及び路肩舗装断面
S=1:20



表層	再生密粒度アスコン(13)	t=50
路盤(路肩部)	RC-40	t=100

取付舗装断面
S=1:20



表層	再生密粒度アスコン(13)	設計密度 2.350kg/m ³	t=50
路盤	再生クラッシャーラン RC-40		t=200

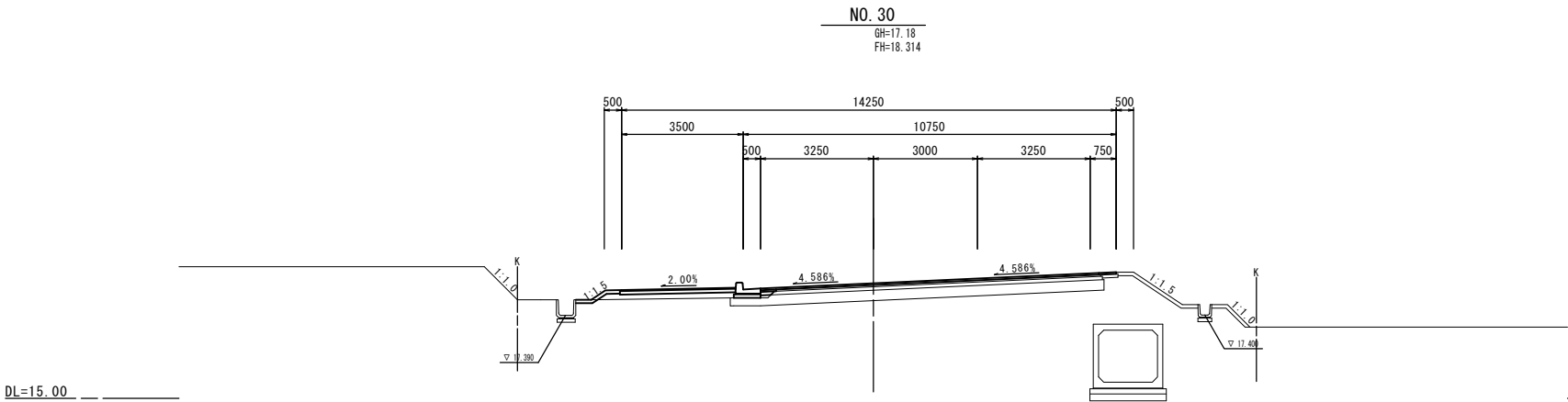
設計条件

道路規格	3種2級
設計速度	50km/h
設計交通量	9,500台/日
舗装計画交通量	250台以上1000台未満
交通区分	N5
設計CBR	6

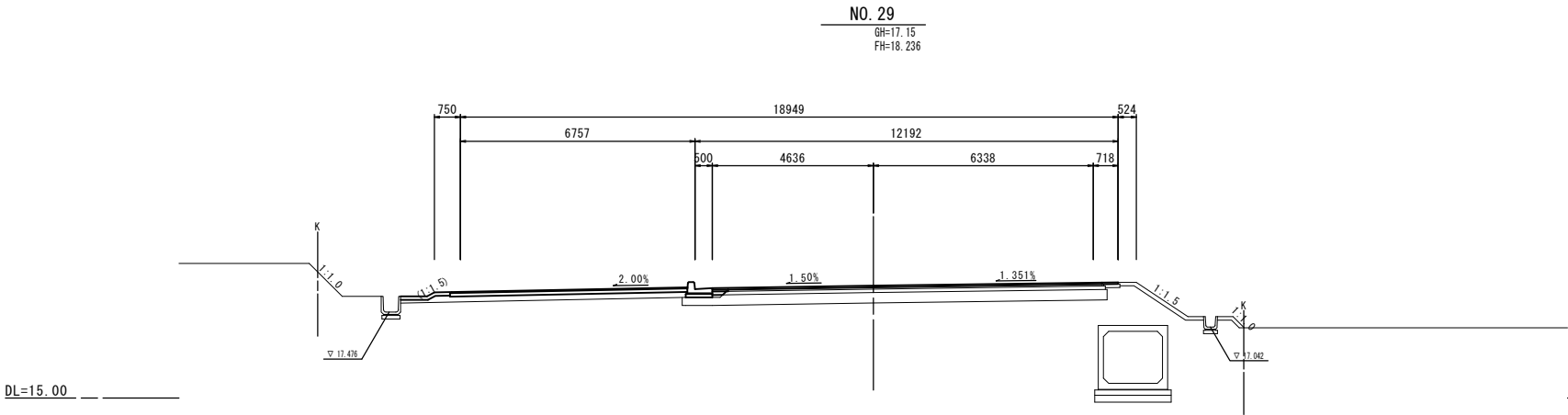
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	5/20
事務所名	津市建設部建設整備課		

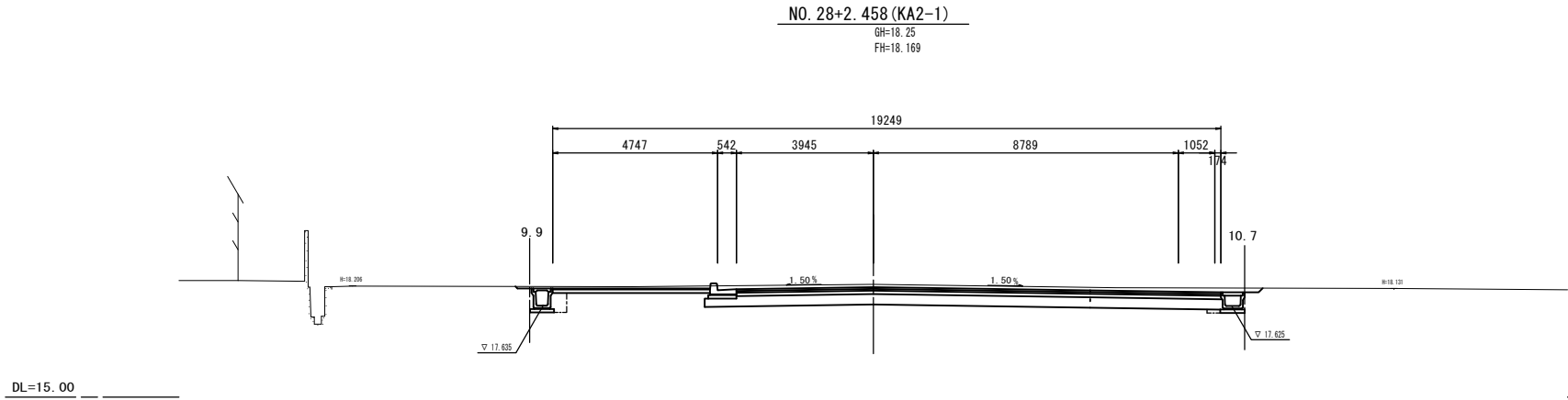
横断図(1)



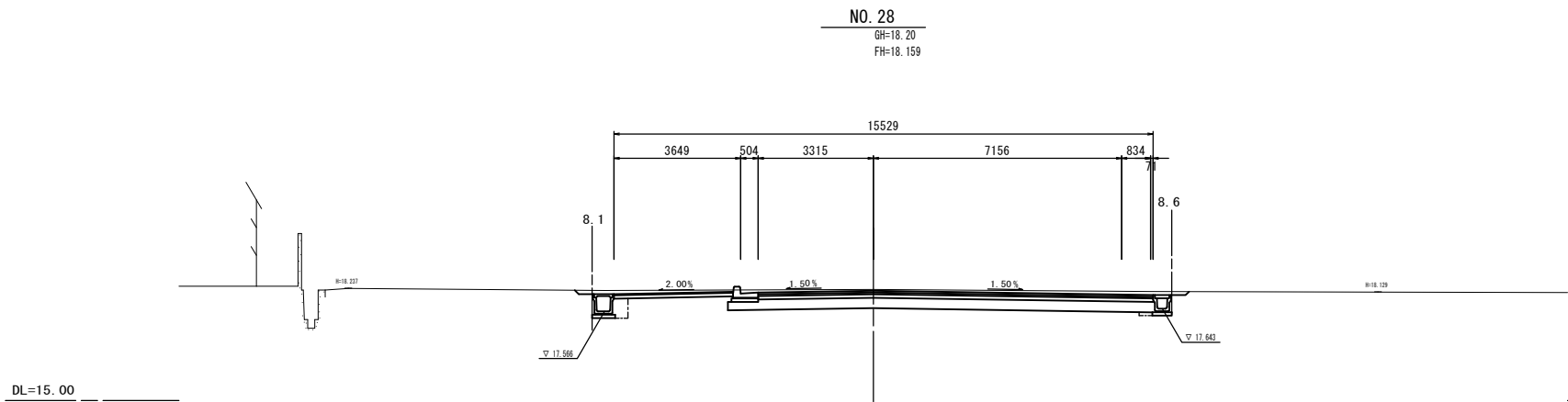
		左	右			左	右
道路土工	掘削：土砂	m ²	0.06	排水構造物工	床掘り	m ²	-
	掘削：表土	m ²	-		埋戻し	m ²	0.02
	路体盛土	m ²	-	舗装工	不陸整正(1)	m	-
	路肩盛土	m ²	-		不陸整正(2)	m	-
	歩道盛土	m ²	0.57		不陸整正(3)	m	-
	畦畔盛土	m ²	-		下層路盤	m	-
	路床盛土	m ²	-		下層路盤(端部)	m	-
	法面整形(切土部)	m	-		路盤(路肩部)	m	-
	法面整形(盛土部)	m	0.30		上層路盤	m	0.35
	強コンクリート	m ²	0.14		基層	m	0.45
擁壁工	床掘り	m ²	-		表層(車道部)	m	3.25
	埋戻し	m ²	-		表層(路肩部)	m	0.50
					路盤	m	3.33
					表層(歩道部)	m	3.28



		左	右			左	右
道路土工	掘削：土砂	m ²	-	排水構造物工	床掘り	m ²	-
	掘削：表土	m ²	-		埋戻し	m ²	0.02
	路体盛土	m ²	-	舗装工	不陸整正(1)	m	-
	路肩盛土	m ²	-		不陸整正(2)	m	-
	歩道盛土	m ²	1.2		不陸整正(3)	m	-
	畦畔盛土	m ²	-		下層路盤	m	-
	路床盛土	m ²	-		下層路盤(端部)	m	-
	法面整形(切土部)	m	-		路盤(路肩部)	m	-
	法面整形(盛土部)	m	0.23		上層路盤	m	0.35
	強コンクリート	m ²	0.14		基層	m	0.45
擁壁工	床掘り	m ²	-		表層(車道部)	m	4.63
	埋戻し	m ²	-		表層(路肩部)	m	0.50
					路盤	m	6.84
					表層(歩道部)	m	6.79



		左	右			左	右
道路土工	掘削：土砂	m ²	10.2	排水構造物工	床掘り	m ²	0.68
	掘削：表土	m ²	-		埋戻し	m ²	0.04
	路体盛土	m ²	-	舗装工	不陸整正(1)	m	4.85
	路肩盛土	m ²	-		不陸整正(2)	m	-
	歩道盛土	m ²	-		不陸整正(3)	m	3.97
	畦畔盛土	m ²	-		下層路盤	m	3.94
	路床盛土	m ²	-		下層路盤(端部)	m	0.91
	法面整形(切土部)	m	-		路盤(路肩部)	m	-
	法面整形(盛土部)	m	-		上層路盤	m	3.94
	強コンクリート	m ²	-		基層	m	3.94
擁壁工	床掘り	m ²	-		表層(車道部)	m	3.94
	埋戻し	m ²	-		表層(路肩部)	m	-
					路盤	m	4.53
					表層(歩道部)	m	4.53

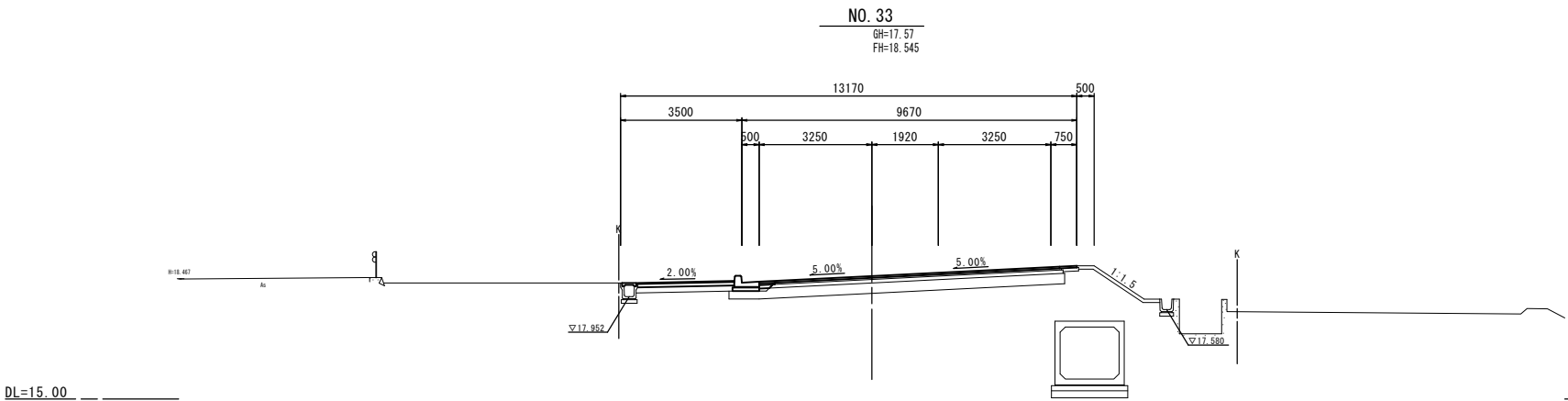


		左	右			左	右
道路土工	掘削：土砂	m ²	7.9	排水構造物工	床掘り	m ²	0.66
	掘削：表土	m ²	-		埋戻し	m ²	0.04
	路体盛土	m ²	-	舗装工	不陸整正(1)	m	4.20
	路肩盛土	m ²	-		不陸整正(2)	m	-
	歩道盛土	m ²	-		不陸整正(3)	m	2.88
	畦畔盛土	m ²	-		下層路盤	m	3.33
	路床盛土	m ²	-		下層路盤(端部)	m	0.87
	法面整形(切土部)	m	-		路盤(路肩部)	m	-
	法面整形(盛土部)	m	-		上層路盤	m	3.33
	強コンクリート	m ²	-		基層	m	3.33
擁壁工	床掘り	m ²	-		表層(車道部)	m	3.33
	埋戻し	m ²	-		表層(路肩部)	m	-
					路盤	m	3.43
					表層(歩道部)	m	3.43

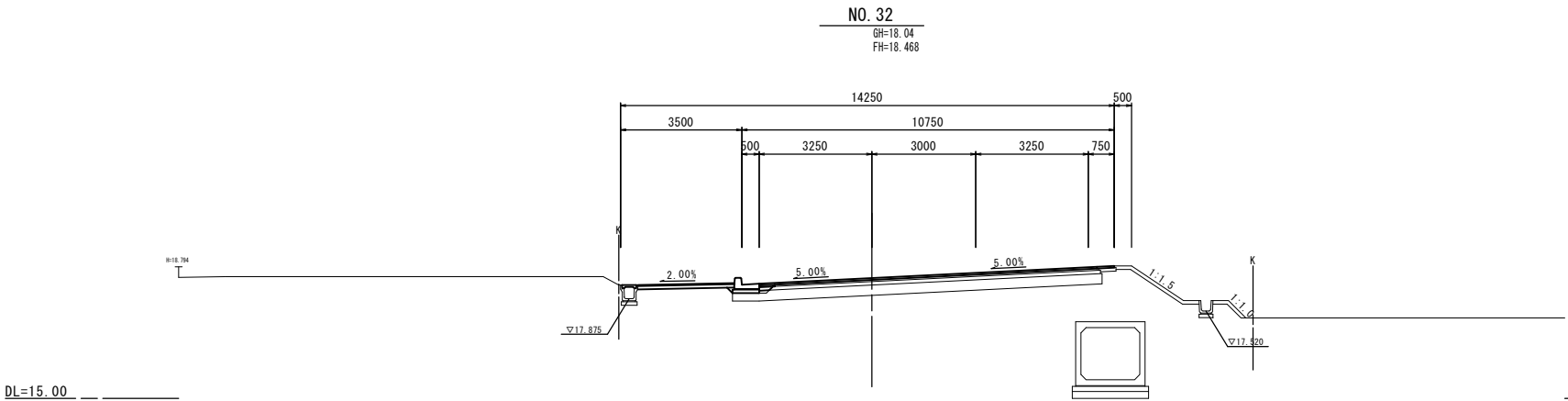
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

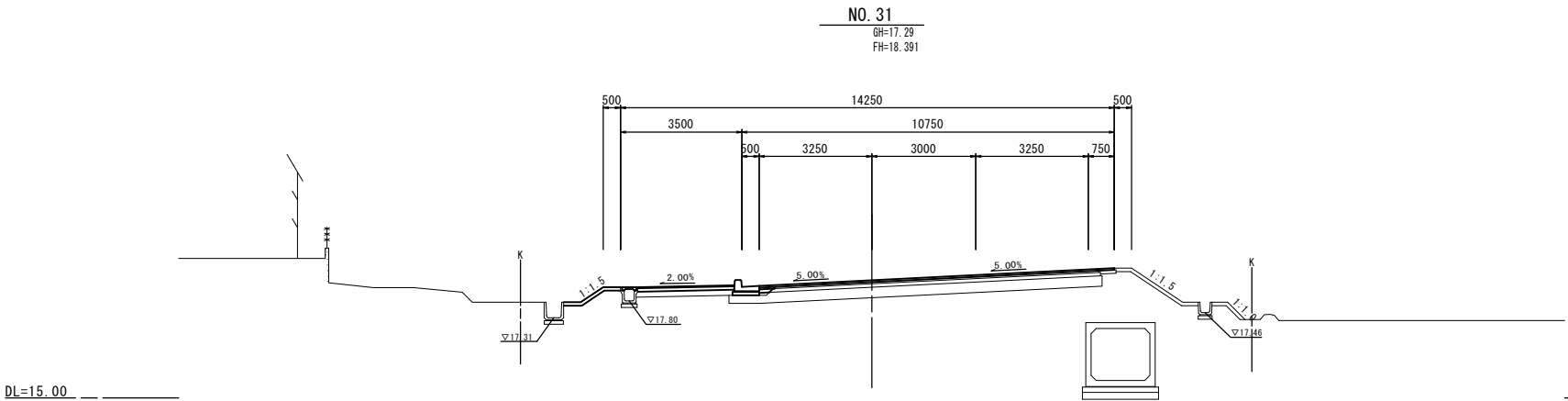
横断図(2)



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.02	-
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正(1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	0.44	-	不陸整正(2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正(3)	m	-	-
路床盛土	m ²	-	-	下層路盤	m	-	-
法面整形(切土部)	m	-	-	下層路盤(端部)	m	-	-
法面整形(盛土部)	m	-	-	路盤(路肩部)	m	-	-
強コンクリート	m ²	-	-	上層路盤	m	0.35	-
擁壁工				基層	m	0.45	-
床掘り	m ²	-	-	表層(車道部)	m	3.25	5.42
埋戻し	m ²	-	-	表層(路肩部)	m	-	0.50
				路盤	m	2.78	-
				表層(歩道部)	m	2.78	-



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.03	-
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正(1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	-	-	不陸整正(2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正(3)	m	-	-
路床盛土	m ²	-	-	下層路盤	m	-	-
法面整形(切土部)	m	-	-	下層路盤(端部)	m	-	-
法面整形(盛土部)	m	-	-	路盤(路肩部)	m	-	-
強コンクリート	m ²	-	-	上層路盤	m	0.35	-
擁壁工				基層	m	0.45	-
床掘り	m ²	-	-	表層(車道部)	m	3.25	6.50
埋戻し	m ²	-	-	表層(路肩部)	m	-	0.50
				路盤	m	2.78	-
				表層(歩道部)	m	2.78	-

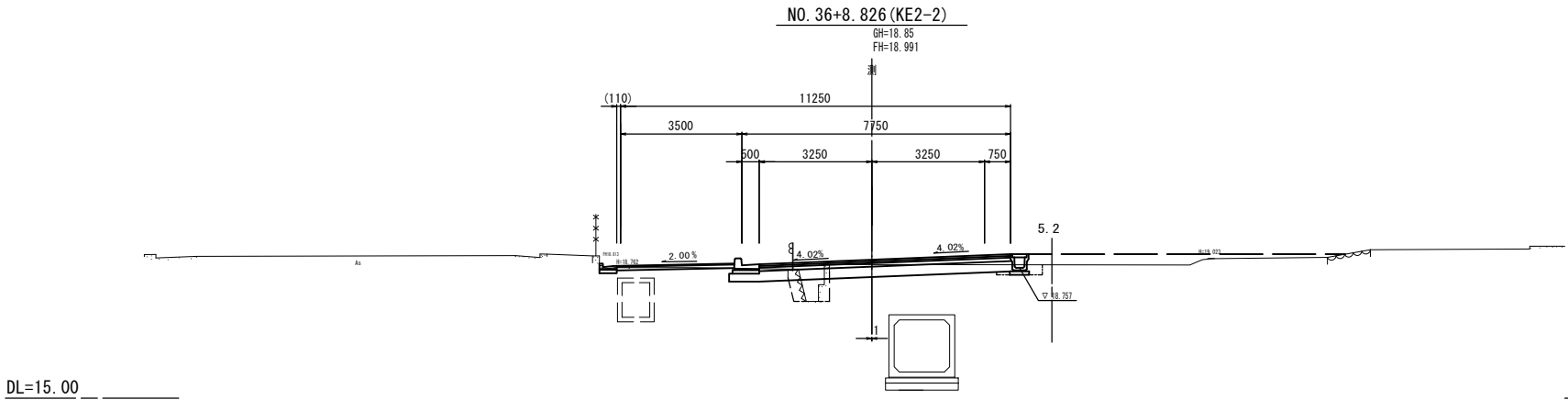


道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	-	-	床掘り	m ²	-	-
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.02	-
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正(1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	0.44	-	不陸整正(2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正(3)	m	-	-
路床盛土	m ²	-	-	下層路盤	m	-	-
法面整形(切土部)	m	-	-	下層路盤(端部)	m	-	-
法面整形(盛土部)	m	0.78	-	路盤(路肩部)	m	-	-
強コンクリート	m ²	0.17	-	上層路盤	m	0.35	-
擁壁工				基層	m	0.45	-
床掘り	m ²	-	-	表層(車道部)	m	3.25	6.50
埋戻し	m ²	-	-	表層(路肩部)	m	-	0.50
				路盤	m	2.78	-
				表層(歩道部)	m	2.78	-

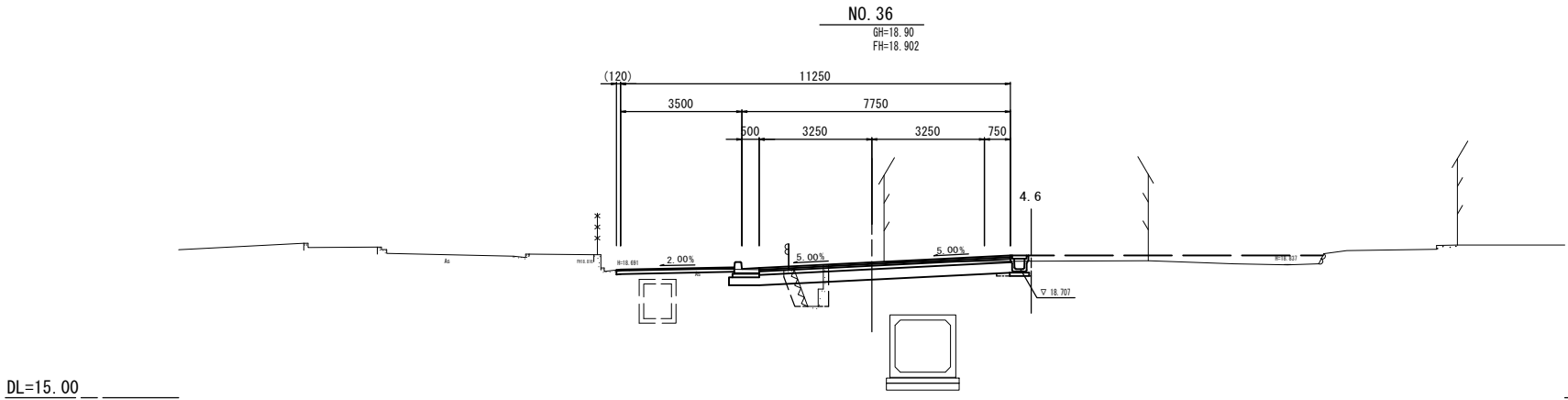
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断図(2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	7/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

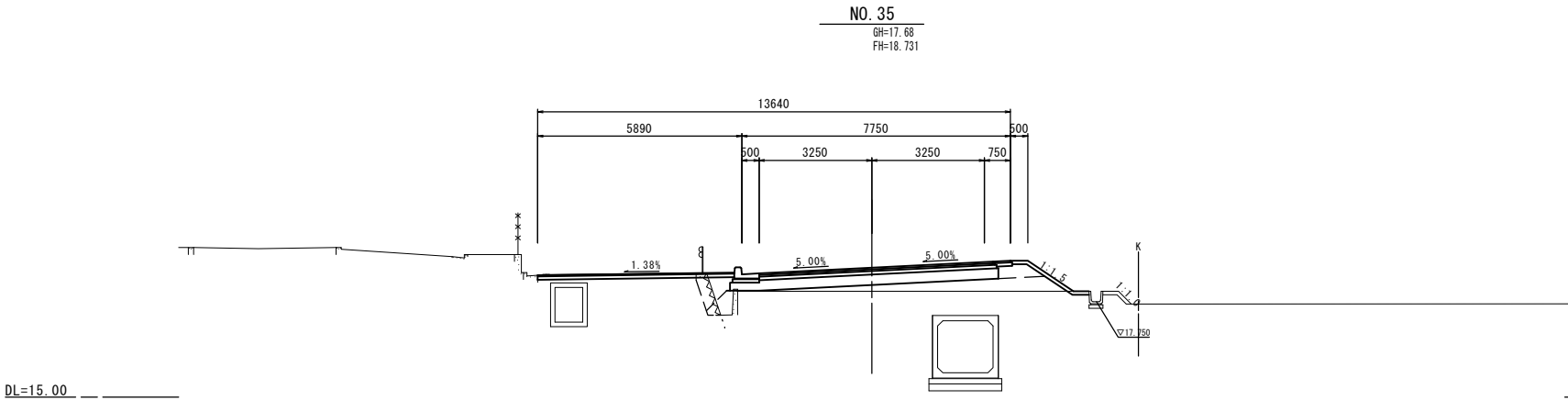
横断面図(3)



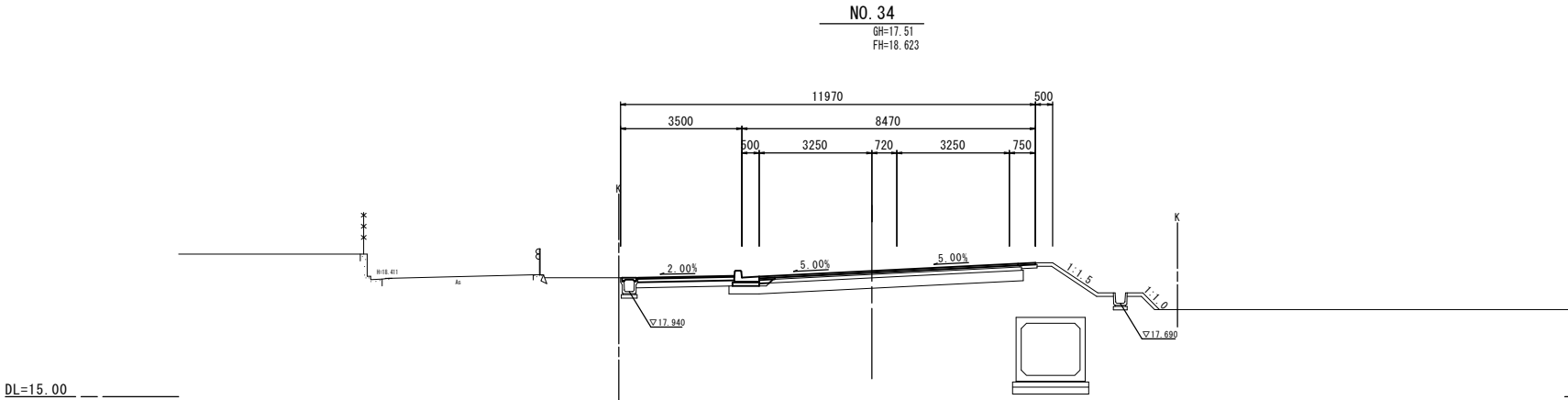
道路土工		左		右		排水構造物工		左		右	
掘削：土砂		m ²	2.3		床掘り		m ²	-	0.13		
掘削：表土		m ²	-		埋戻し		m ²	-	0.16		
路体盛土		m ²	-		舗装工						
路肩盛土		m ²	-	-	不陸整正(1)		m	2.94	3.60		
歩道盛土		m ²	-	-	不陸整正(2)		m	-	-		
畦畔盛土		m ²	-	-	不陸整正(3)		m	3.24	-		
路床盛土		m ²	0.70		下層路盤		m	3.25	4.00		
法面整形(切土部)		m	-	-	下層路盤(端部)		m	0.87	-		
法面整形(盛土部)		m	-	-	路盤(路肩部)		m	-	-		
張コンクリート		m ²	-		上層路盤		m	3.25	4.00		
					基層		m	3.25	4.00		
					表層(車道部)		m	3.25	4.00		
					表層(路肩部)		m	-	-		
					路盤		m	3.39	-		
					表層(歩道部)		m	3.39	-		
擁壁工											
床掘り		m ²	-	-							
埋戻し		m ²	-	-							



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	3.5		床掘り	m ²	-	0.10
掘削：表土	m ²	-		埋戻し	m ²	-	0.03
路体盛土	m ²	-		舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正(1)	m	2.90	3.60
歩道盛土	m ²	-	-	不陸整正(2)	m	3.24	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正(3)	m	-	-
路床盛土	m ²	0.74		下層路盤	m	3.25	4.00
法面整形(切土部)	m	-	-	下層路盤(端部)	m	0.87	-
法面整形(盛土部)	m	-	-	路盤(路肩部)	m	-	-
張コンクリート	m ²	-		上層路盤	m	3.25	4.00
擁壁工				基層	m	3.25	4.00
				表層(車道部)	m	3.25	4.00
				表層(路肩部)	m	-	-
				路盤	m	3.40	-
				表層(歩道部)	m	3.40	-



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	0.52		床掘り	m ²	-	-
掘削：表土	m ²	-		埋戻し	m ²	-	-
路体盛土	m ²	-		舗装工			
路肩盛土	m ²	-	0.40	不陸整正(1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	0.60	-	不陸整正(2)	m	4.57	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正(3)	m	-	-
路床盛土	m ²	2.5		下層路盤	m	3.25	3.65
法面整形(切土部)	m	-	-	下層路盤(端部)	m	0.87	-
法面整形(盛土部)	m	-	1.40	路盤(路肩部)	m	-	0.50
張コンクリート	m ²	-	0.25	上層路盤	m	3.25	3.60
擁壁工				基層	m	3.25	3.55
				表層(車道部)	m	3.25	3.50
				表層(路肩部)	m	-	0.50
				路盤	m	5.67	-
				表層(歩道部)	m	5.67	-

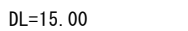
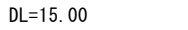
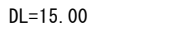
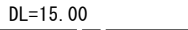


道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	-		床掘り	m ²	-	-
掘削：表土	m ²	-		埋戻し	m ²	0.02	-
路体盛土	m ²	-		舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正(1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	0.44	-	不陸整正(2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	下層路盤	m	-	-
路床盛土	m ²	-	-	下層路盤(端部)	m	-	-
法面整形(切土部)	m	-	-	路盤(路肩部)	m	-	-
法面整形(盛土部)	m	-	-	上層路盤	m	0.35	-
張コンクリート	m ²	-	-	基層	m	0.45	-
擁壁工				表層(車道部)	m	3.25	4.22
				表層(路肩部)	m	-	0.50
				路盤	m	2.78	-
				表層(歩道部)	m	2.78	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断面図(3)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	8/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

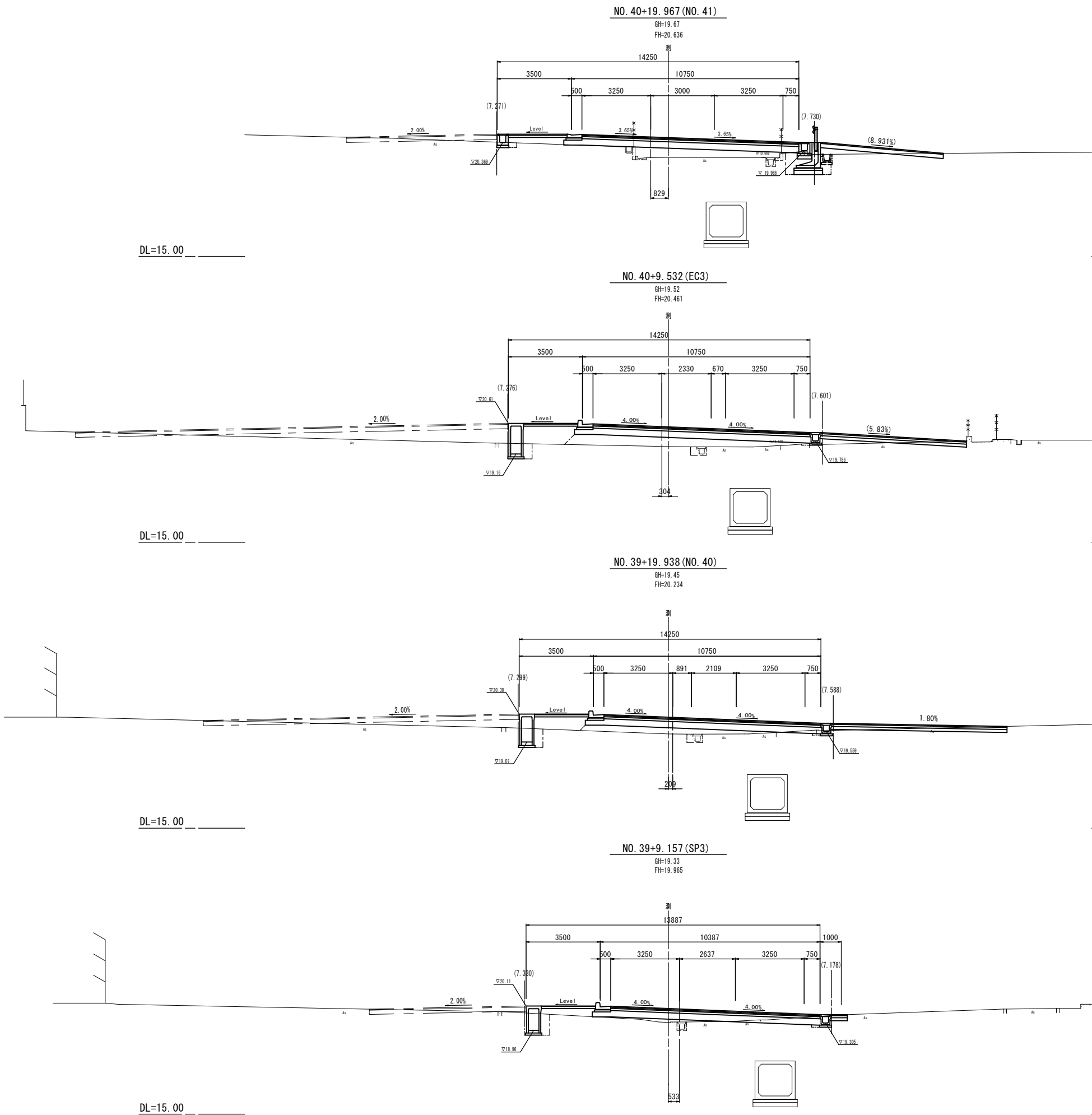
横断図(4)



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建築道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断面図(4)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	9/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

横断図 (5)



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	-	-	床掘り	m ²	0.23	0.03
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.09	0.04
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正 (1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	0.78	-	不陸整正 (2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正 (3)	m	-	-
路床盛土	m ²	2.8	-	下層路盤	m	4.08	6.17
法面整形 (切土部)	m	-	-	下層路盤 (端部)	m	0.87	-
法面整形 (盛土部)	m	-	-	路盤 (路肩部)	m	-	-
強コンクリート	m ²	-	-	上層路盤	m	4.08	6.17
擁壁工				基層	m	4.08	6.17
床掘り	m ²	-	2.1	表層 (車道部)	m	4.08	6.17
埋戻し	m ²	-	0.92	表層 (路肩部)	m	-	-
				路盤	m	2.78	-
				表層 (歩道部)	m	2.78	-

道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	-	-	床掘り	m ²	0.83	0.04
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.30	0.02
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正 (1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	2.0	-	不陸整正 (2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正 (3)	m	-	-
路床盛土	m ²	4.4	-	下層路盤	m	3.55	6.70
法面整形 (切土部)	m	-	-	下層路盤 (端部)	m	0.87	-
法面整形 (盛土部)	m	-	-	路盤 (路肩部)	m	-	-
強コンクリート	m ²	-	-	上層路盤	m	3.55	6.70
擁壁工				基層	m	3.55	6.70
床掘り	m ²	-	-	表層 (車道部)	m	3.55	6.70
埋戻し	m ²	-	-	表層 (路肩部)	m	-	-
				路盤	m	2.56	-
				表層 (歩道部)	m	2.56	-

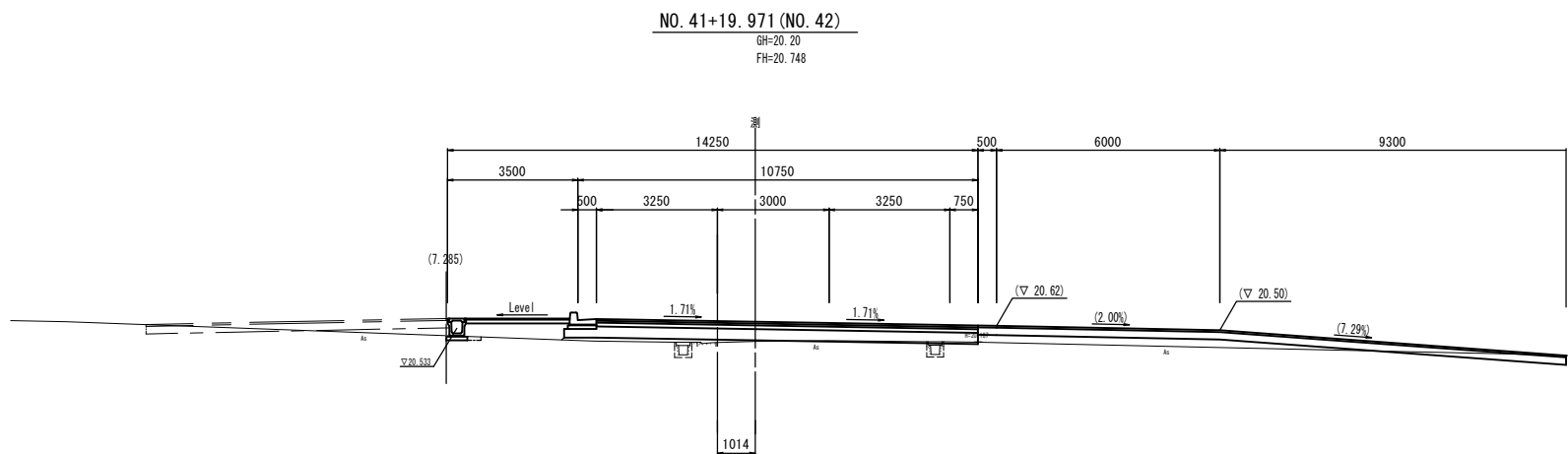
道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	0.31	-	床掘り	m ²	1.0	0.19
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.37	0.04
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正 (1)	m	-	1.52
歩道盛土	m ²	1.4	-	不陸整正 (2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正 (3)	m	-	-
路床盛土	m ²	2.4	-	下層路盤	m	3.04	7.21
法面整形 (切土部)	m	-	-	下層路盤 (端部)	m	0.87	-
法面整形 (盛土部)	m	-	-	路盤 (路肩部)	m	-	-
強コンクリート	m ²	-	-	上層路盤	m	3.04	7.21
擁壁工				基層	m	3.04	7.21
床掘り	m ²	-	-	表層 (車道部)	m	3.04	7.21
埋戻し	m ²	-	-	表層 (路肩部)	m	-	-
				路盤	m	2.56	-
				表層 (歩道部)	m	2.56	-

道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	1.3	-	床掘り	m ²	1.2	0.21
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.42	0.04
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正 (1)	m	-	3.94
歩道盛土	m ²	0.77	-	不陸整正 (2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正 (3)	m	-	-
路床盛土	m ²	0.63	-	下層路盤	m	2.71	7.18
法面整形 (切土部)	m	-	-	下層路盤 (端部)	m	0.87	-
法面整形 (盛土部)	m	-	-	路盤 (路肩部)	m	-	-
強コンクリート	m ²	-	-	上層路盤	m	2.71	7.18
擁壁工				基層	m	2.71	7.18
床掘り	m ²	-	-	表層 (車道部)	m	2.71	7.18
埋戻し	m ²	-	-	表層 (路肩部)	m	-	-
				路盤	m	2.56	-
				表層 (歩道部)	m	2.56	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断図 (5)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	10/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

横断図(6)



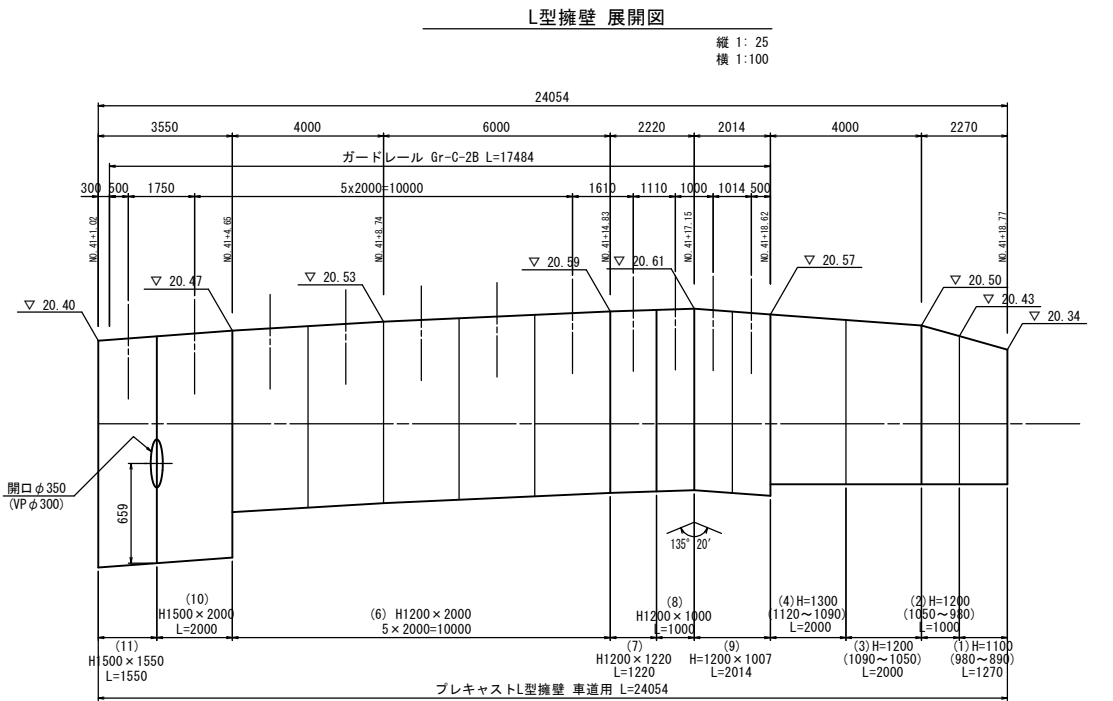
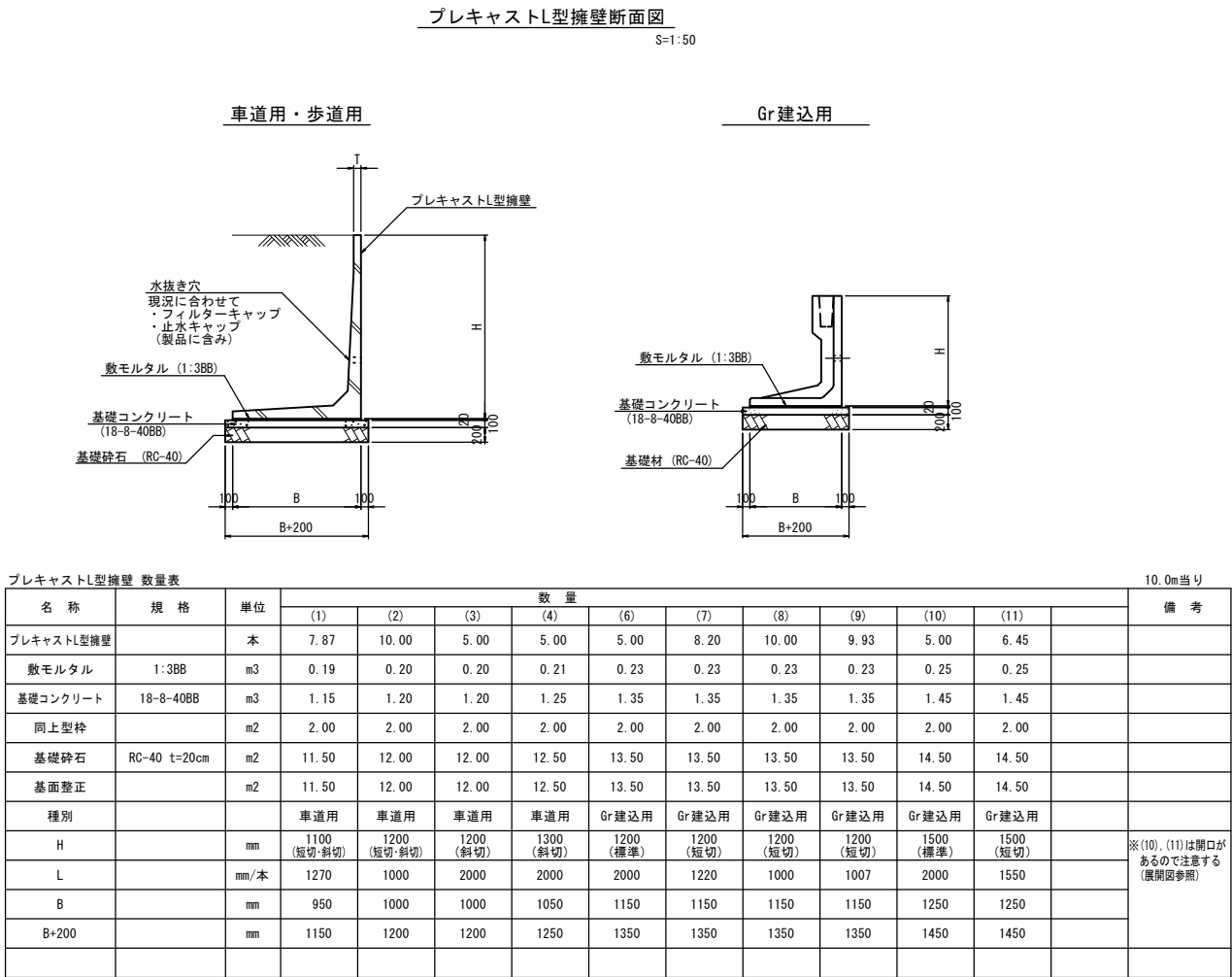
道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削：土砂	m ²	-	-	床掘り	m ²	0.10	-
掘削：表土	m ²	-	-	埋戻し	m ²	0.04	-
路体盛土	m ²	-	-	舗装工			
路肩盛土	m ²	-	-	不陸整正(1)	m	-	-
歩道盛土	m ²	1.1	-	不陸整正(2)	m	-	-
畦畔盛土	m ²	-	-	不陸整正(3)	m	-	-
路床盛土	m ²	0.85	-	下層路盤	m	4.25	6.00
法面整形(切土部)	m	-	-	下層路盤(端部)	m	0.87	-
法面整形(盛土部)	m	-	-	路盤(路肩部)	m	-	-
張コンクリート	m ²	-	-	上層路盤	m	4.25	6.00
				基層	m	4.25	6.00
				表層(車道部)	m	4.25	6.00
擁壁工				表層(路肩部)	m	-	-
床掘り	m ²	-	-	路盤	m	2.78	-
埋戻し	m ²	-	-	表層(歩道部)	m	2.78	-

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	横断図(6)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	11/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

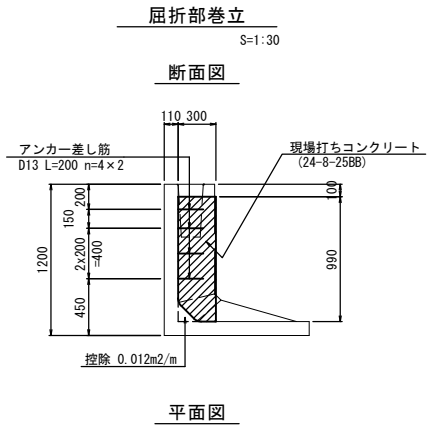
DL=15.00

各種構造図(1)



L型擁壁 数量表 1.0式当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャストL型擁壁(1)	H=1100 L=1270 短切・斜切	m	1.27 (1本)	車道用
プレキャストL型擁壁(2)	H=1200 L=1000 短切・斜切	m	1.00 (1本)	車道用
プレキャストL型擁壁(3)	H=1200 L=2000斜切	m	2.00 (1本)	車道用
プレキャストL型擁壁(4)	H=1300 L=2000斜切	m	2.00 (1本)	車道用
プレキャストL型擁壁(6)	H=1200 L=2000標準	m	10.00 (5本)	Gr建込用
プレキャストL型擁壁(7)	H=1200 L=1220短切	m	1.22 (1本)	Gr建込用
プレキャストL型擁壁(8)	H=1200 L=1000短切	m	1.00 (1本)	Gr建込用
プレキャストL型擁壁(9)	H=1200 L=1007斜切	m	2.01 (2本)	Gr建込用
プレキャストL型擁壁(10)	H=1500 L=2000標準	m	2.00 (1本)	Gr建込用
プレキャストL型擁壁(11)	H=1500 L=1550短切	m	1.55 (1本)	Gr建込用
屈折部巻立		箇所	1.00	
(敷モルタル)	(1:3BB)	m ³	(0.54)	
(基礎コンクリート)	(18-8-40BB)	m ³	(3.19)	
(同上型枠)		m ²	(4.81)	
(基礎材)	(RC-40 t=200)	m ²	(31.93)	
(基面整正)		m ²	(31.93)	



屈折部巻立 数量表 10.0箇所当り

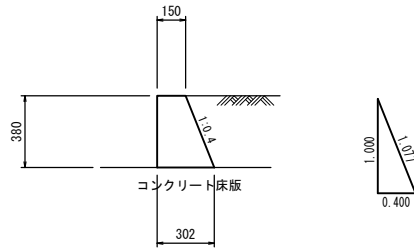
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	2.05	
型枠		m ²	13.98	
鉄筋	SD345 D13	kg	84.38	
コンクリート削孔工	φ38	孔	80.00	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(1)		
縮 尺	図示	図面番号	12/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

小型擁壁(1)

S=1:20



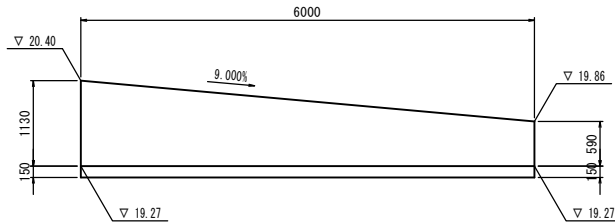
小型擁壁(1) 数量表 10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.86	平均H=380
型枠		m ²	7.89	

小型擁壁(2)

小型擁壁(2)展開図

S=1:50

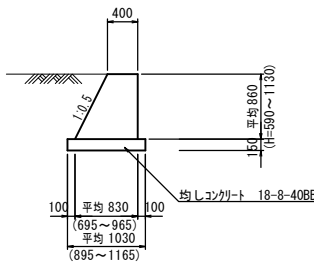


小型擁壁(2) 数量表 10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	5.29	平均H=860
型枠		m ²	18.21	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	1.03	
均し型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	10.30	

小型擁壁(2)断面図

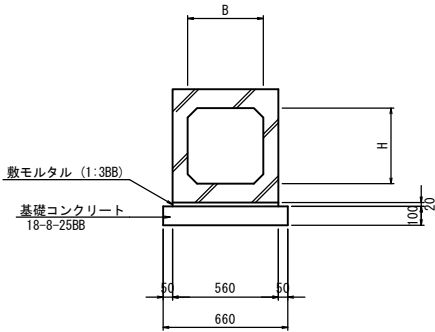
S=1:50



各種構造図(2)

プレキャストボックス

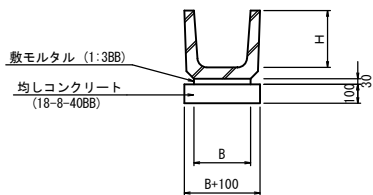
S=1:20



プレキャストボックス(1) 数 量 表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
プレキャストボックス	400×400	本	5.0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.17	
均しコンクリート	18-8-25BB	m3	0.66	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	6.60	
B		m	0.40	
H		m	0.40	

プレキャストU型側溝(1)

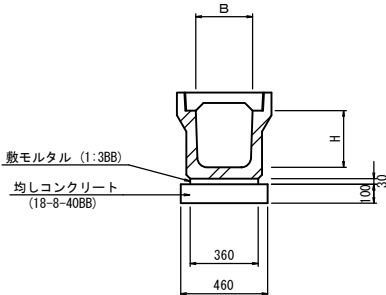
S=1:20



プレキャストU型側溝(1) 数 量 表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	U字溝300B	個	16.5	
敷モルタル	1:3	m3	0.09	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.40	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.00	
B		m	0.30	
H		m	0.30	

プレキャストU型側溝(2)

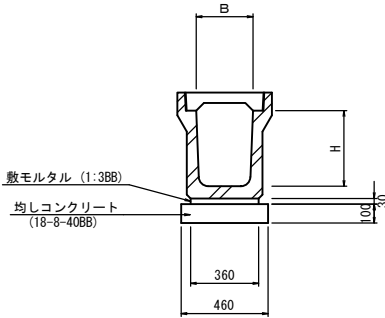
S=1:20



プレキャストU型側溝(2) 数 量 表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	JIS 1種300A	m	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.60	
B		m	0.30	
H		m	0.30	

プレキャストU型側溝(3)

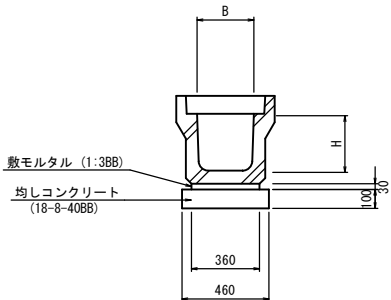
S=1:20



プレキャストU型側溝(3) 数 量 表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	JIS 1種300B	m	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.60	
B		m	0.30	
H		m	0.40	

プレキャストU型側溝(4)

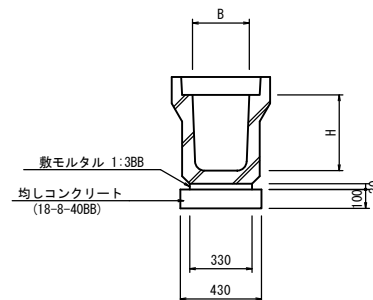
S=1:20



プレキャストU型側溝(4) 数 量 表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	JIS 3種300A	m	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.11	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.46	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.60	
B		m	0.30	
H		m	0.30	

プレキャストU型側溝(5)

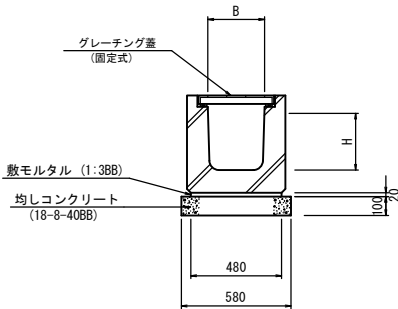
S=1:20



プレキャストU型側溝(5) 数 量 表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	JIS 3種300B	m	10.0	
敷モルタル	1:3BB	m3	0.10	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.43	
同上型枠		m2	2.00	
基面整正		m2	4.30	
B		m	0.30	
H		m	0.40	

プレキャストU型側溝(6)

S=1:20

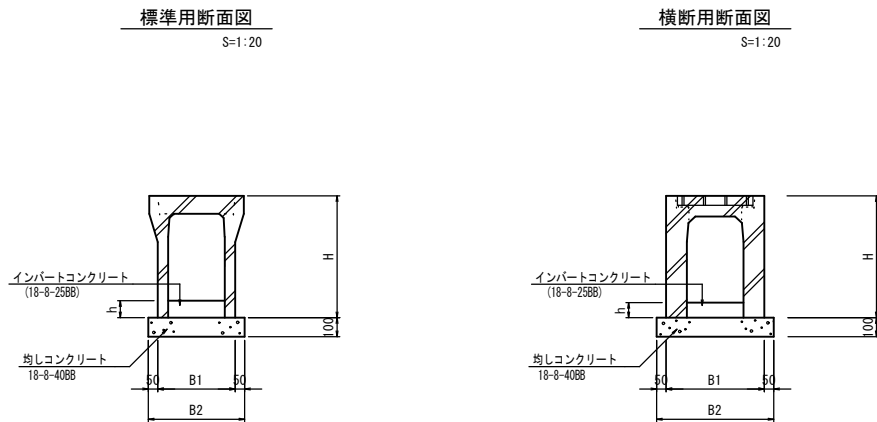


プレキャストU型側溝(6) 数 量 表 10.0m当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
側 溝	G300A	m	10.0	
敷モルタル	1:3	m3	0.10	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.58	
同上型枠		m2	2.00	
グレーチング蓋	300用固定式	枚	10.0	
基面整正		m2	5.80	
B		m	0.30	
H		m	0.30	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(2)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	13/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

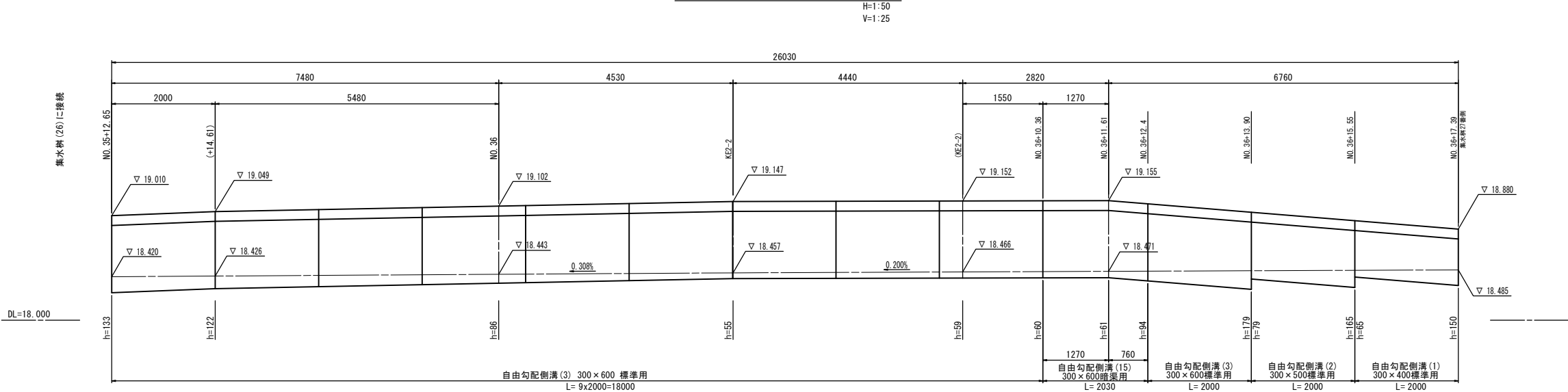
各種構造図(3)



自由勾配側溝 数 量 表		10.0m当り					
名 称	規 格	単位	数 量				摘 要
			(1)	(2)	(3)	(15)	
自由勾配側溝	300×400 標準	個	5.00	---	---	---	標準用
〃	300×500 標準	個	---	5.00	---	---	標準用
〃	300×600 標準	個	---	---	5.00	---	標準用
〃	300×600 横断暗渠	個	---	---	---	5.00	横断暗渠用
インバート コンクリート	18-8-2588	m3	0.32	0.37	0.25	0.20	
均しコンクリート	18-8-4088	m3	0.51	0.51	0.53	0.62	
同上型枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	
基面整正		m2	5.10	5.10	5.30	6.20	

呼 名 a × c			寸 法 (mm)			
			H	B1	B2	h (平均)
(1)	300×400	標準用	545	410	510	108
(2)	300×500	"	645	410	510	122
(3)	300×600	"	745	430	530	83
(4)	500×700	"	875	640	740	60
(5)	500×800	"	975	640	740	108
(6)	500×900	"	1075	670	770	110
(7)	500×1000	"	1175	670	770	113
(8)	500×1100	"	1275	670	770	148
(9)	500×1300	"	1475	690	790	130
(10)	500×1400	"	1575	690	790	128
(11)	500×700	横断用	875	750	850	66
(12)	500×800	"	975	750	850	105
(13)	500×1100	"	1275	750	850	85
(14)	500×1200	"	1375	750	850	110
(15)	300×600	横断暗渠用	745	520	620	67
(16)	500×700	短切L=1500	875	640	740	66
(17)	500×1300	短切L=1000	1475	690	790	75
(18)	500×900	横断暗渠用	1075	750	850	110

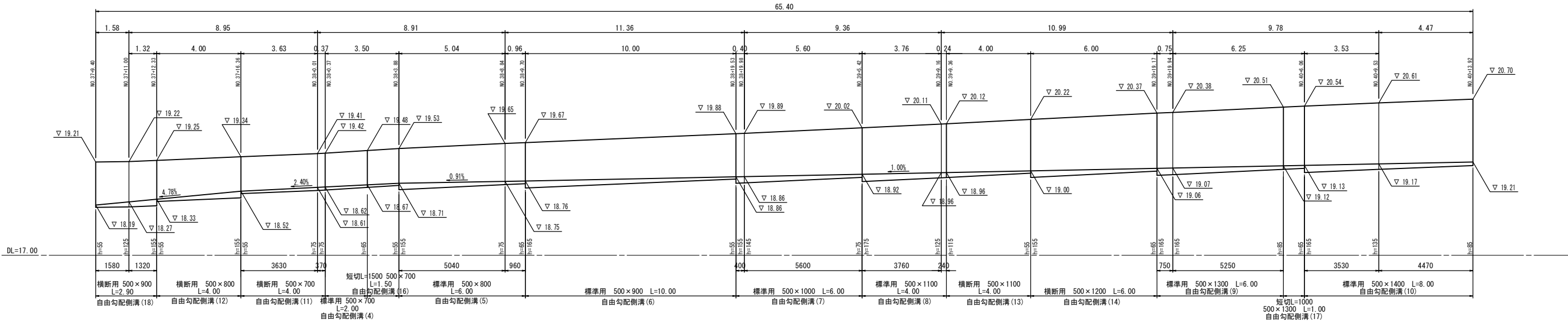
N0.35+12.65~N0.36+17.39展開図



※この図面はA1サイズを原寸とする。			
工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(3)		
縮 尺	図示	図面番号	14/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(4)

NO. 37+9.40～NO. 40+13.92 展開図
H=1:100
V=1: 50



自由勾配側溝 数量表			10.0m当り															
名 称	規 格	単位	数 量															摘 要
			(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(16)	(17)	(18)		
自由勾配側溝	500×700 標準	個	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	標準用	
〃	500×800 標準	個	---	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	標準用	
〃	500×900 標準	個	---	---	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	標準用	
〃	500×1000 標準	個	---	---	---	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	標準用	
〃	500×1100 標準	個	---	---	---	---	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	---	標準用	
〃	500×1300 標準	個	---	---	---	---	---	5.0	---	---	---	---	---	---	---	---	標準用	
〃	500×1400 標準	個	---	---	---	---	---	---	5.0	---	---	---	---	---	---	---	標準用	
〃	500×700 横断	個	---	---	---	---	---	---	---	5.0	---	---	---	---	---	---	横断用	
〃	500×800 横断	個	---	---	---	---	---	---	---	---	5.0	---	---	---	---	---	横断用	
〃	500×1100 横断	個	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.0	---	---	---	---	横断用	
〃	500×1200 横断	個	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.0	---	---	---	横断用	
〃	500×700 短切L1500	個	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	6.67	---	---	短切 L=1500	
〃	500×1300短切L1000	個	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	10.0	---	短切 L=1000	
〃	500×900 横断暗渠	個	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	5.0	横断暗渠用	
インバート コンクリート	18-8-25BB	m3	0.30	0.54	0.55	0.57	0.74	0.65	0.64	0.33	0.53	0.43	0.55	0.33	0.38	0.55		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.74	0.74	0.77	0.77	0.77	0.79	0.79	0.85	0.85	0.85	0.85	0.74	0.79	0.85		
同 上 型 枠		m2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00		
基 面 整 正		m2	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.90	7.90	8.50	8.50	8.50	8.50	7.40	7.90	8.50		

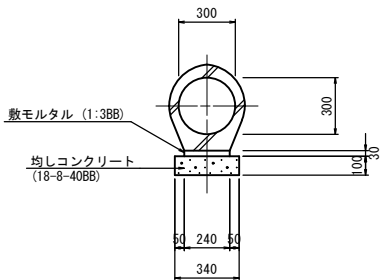
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(4)		
縮 尺	図示	図面番号	15/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(5)

管渠(1)

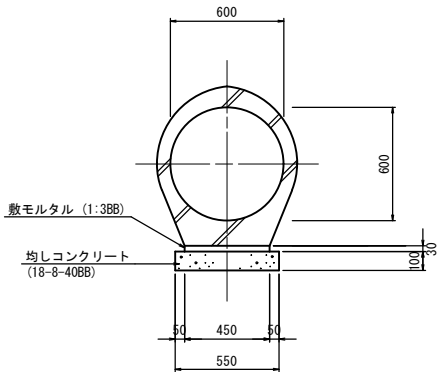
S=1:20



管渠(1) 台付管φ300 数 量 表					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
台 付 管	φ300	本	5.0		
敷 モ ル タ ル	1:3BB	m3	0.07		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.34		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	3.40		

管渠(2)

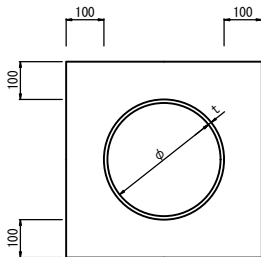
S=1:20



管渠(2) 台付管φ600 数 量 表					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
台 付 管	φ600	本	4.0		
敷 モ ル タ ル	1:3	m3	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.55		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	5.50		

管渠(3) (4)

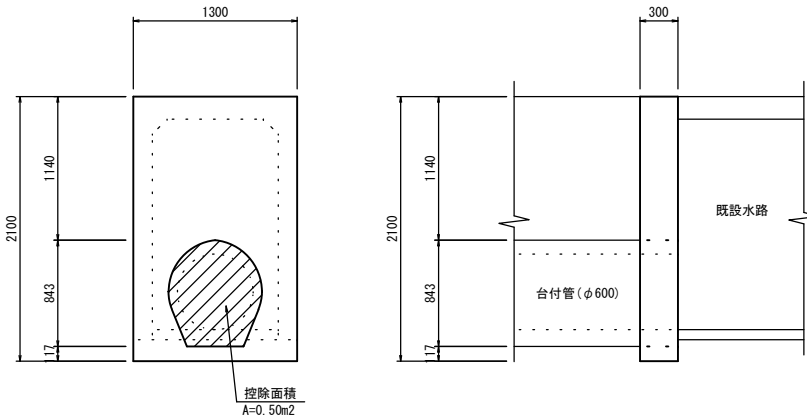
S=1:10



管渠(3) (4)					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量		備 考
			(3)	(4)	
塩化ビニール管	VU	本	2.50	—	
塩化ビニール管	VP	本	—	2.50	
砂基礎	クッション用砂	m3	2.45	1.36	
基面整正		m2	6.20	4.16	
φ		mm	400	200	
t		mm	10.0	8.0	

接続壁工

S=1:30



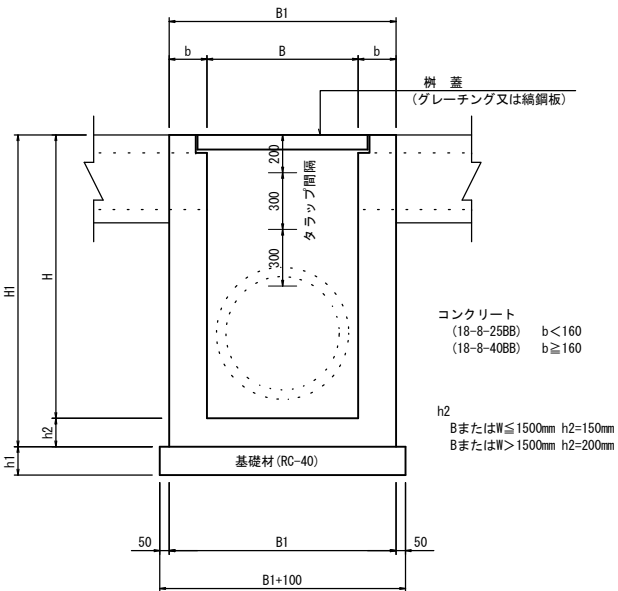
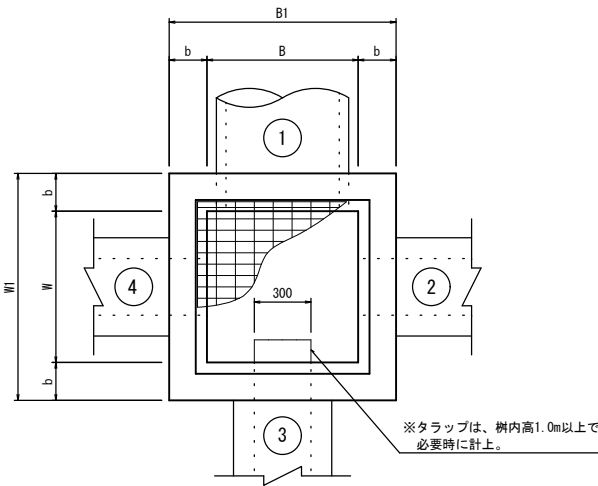
接続壁工 数 量 表					1.0箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.67		
型 枠		m2	5.72		
基 面 整 正		m2	0.39		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(5)		
縮 尺	図示	図面番号	16/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

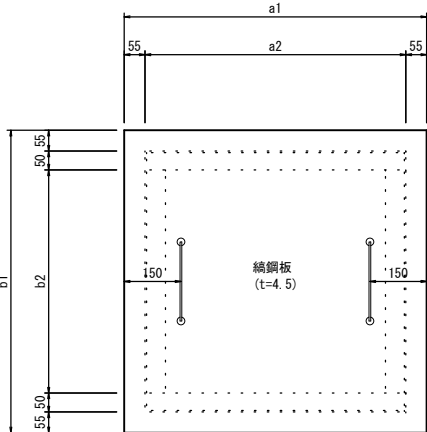
各種構造図(6)

集水樹算出図



鋼鋼板蓋(タイプ-A)

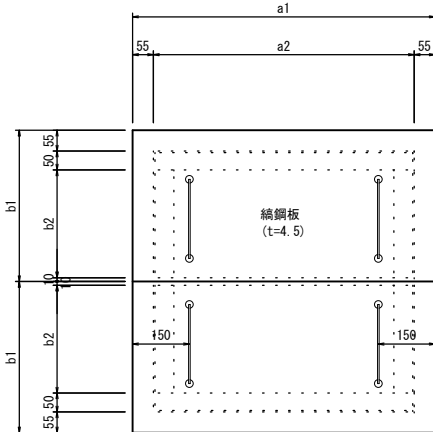
樹内空1000×1000未満



※ 塗 装
表裏、錆止 1回・上塗 2回

鋼鋼板蓋(タイプ-B)

樹内空1000×1000以上



※ 塗 装
表裏、錆止 1回・上塗 2回

適 用	集水樹番号	寸 法 表 (mm)								計画流入					数 量 表										備 考
		B	B1	W	W1	b	H	H1	h1	① 流入名称 流入高さ	② 流入名称 流入高さ	③ 流入名称 流入高さ	④ 流入名称 流入高さ	樹天端高	コンクリート		型 枠	均しコンクリート		グレーチング蓋	織鋼板蓋	タラップ (W=300)	基面整正		
															18-8-25BB	18-8-40BB		18-8-40BB t=100	均しコン型枠						
	1	800	1200	500	900	200	1100	1250	200	台付管 (φ 600) 17.41	U型側溝 (6) 17.93	---	自由勾配 (6) 17.41	18.33	---	0.78	7.21	注2) 1.30	---	800×500用 T-25 1組	---	---	1.30		
	2	800	1200	800	1200	200	1100	1250	200	U型側溝 (4) 18.32	U型側溝 (4) 18.32	台付管 (φ 600) 17.91	---	18.82	---	0.99	8.95	注2) 1.69	---	800×800用 T-25 1組	---	---	1.69		
	3	500	800	500	800	150	650	800	150	既設300×300 19.04	台付管 (φ 300) 19.04	---	---	19.54	0.33	---	3.84	注1) 0.81	---	500×500用 T-25 1組	---	---	0.81		
	4	800	1200	800	1200	200	1100	1250	200	既設400×400 18.95	U型側溝 (5) 18.93	台付管 (φ 600) 18.60	台付管 (φ 300) 19.00	19.53	---	0.96	8.67	注2) 1.69	---	800×800用 T-25 1組	---	---	1.69		
	5	500	800	500	800	150	750	900	150	U型側溝 (5) 18.94	U型側溝 (3) 19.14	---	U型側溝 (5) 18.94	19.54	0.33	---	3.90	注1) 0.81	---	500×500用 T-2細目 1組	---	---	0.81		
	6	800	1200	500	900	200	1200	1350	200	台付管 (φ 600) 18.57	---	自由勾配 (7) 18.57	---	19.59	---	0.84	7.81	注2) 1.30	---	800×500用 T-25 1組	---	---	1.30		
	7	500	800	500	800	150	450	600	150	---	U型側溝 (1) 15.83	U型側溝 (1) 15.83	---	16.13	0.25	---	2.76	注1) 0.81	---	---	---	---	0.81		
	8	500	800	500	800	150	550	700	150	管渠 (VP φ 300) 18.02	---	---	U型側溝 (3) 18.02	18.42	0.29	---	3.32	注1) 0.81	---	500×500用 T-2細目 1組	---	---	0.81	※塩ビ管VP φ 300 L=1.8m 計上	
	9	800	1200	800	1200	200	1100	1250	200	---	---	台付管 (φ 600) 16.98	U型側溝 (1) 17.61	17.91	---	1.02	9.25	注2) 1.69	---	---	---	---	1.69		
	10	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	台付管 (φ 600) 15.92	U型側溝 (2) 15.92	U型側溝 (2) 15.92	U型側溝 (1) 15.98	16.67	0.60	---	6.71	注1) 1.44	---	---	A-800×800用	---	---	1.44	(H26年度施工)
	11	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	---	U型側溝 (1) 16.20	台付管 (φ 600) 16.20	U型側溝 (1) 16.20	16.95	0.63	---	7.05	注1) 1.44	---	---	A-800×800用	---	---	1.44	(H26年度施工)
	12	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	台付管 (φ 600) 16.15	U型側溝 (1) 16.21	---	U型側溝 (2) 16.15	16.90	0.62	---	6.97	注1) 1.44	---	---	A-800×800用	---	---	1.44	(H26年度施工)
	13	500	800	500	800	150	450	600	150	縦 溝 16.42	U型側溝 (1) 16.42	---	U型側溝 (1) 16.42	16.72	0.24	---	2.58	注1) 0.81	---	---	---	---	0.81	(H26年度施工)	
	14	800	1100	800	1100	150	1000	1150	150	既設300×300 16.63	U型側溝 (1) 16.92	台付管 (φ 600) 16.37	U型側溝 (1) 16.88	17.22	0.68	---	7.63	注1) 1.44	---	---	A-800×800用	---	---	1.44	(H26年度施工)
	15	800	1100	800	1100	150	900	1050	150	台付管 (φ 600) 16.18	U型側溝 (1) 16.46	既設300×300 16.18	---	16.93	0.63	---	7.05	注1) 1.44	---	---	A-800×800用	---	---	1.44	(H26年度施工)
	16	900	1300	900	1300	200	1400	1550	200	BOX (700×700) 16.75	U型側溝 (6) 17.60	既設500×500 16.75	---	18.00	---	1.32	11.98	注2) 1.96	---	---	A-900×900用	4.0	1.96	(H26年度施工)	
	17	900	1300	900	1300	200	1300	1450	200	既設500×500 16.98	U型側溝 (4) 17.65	BOX (700×700) 16.91	---	18.05	---	1.23	11.04	注2) 1.96	---	900×900用 T-2細目 1組	---	3.0	1.96	(H26年度施工)	
○	18	500	800	500	800	150	650	800	100	U型側溝 (5) 17.71	---	---	U型側溝 (3) 17.71	18.21	0.31	---	3.68	0.81	0.36	500×500用 T-25 1組	---	---	0.81		
○	19	600	900	600	900	150	1000	1150	100	既設400×400 17.74	管渠 (2) 17.51	---	---	18.24	0.53	---	6.33	1.00	0.40	600×600用 T-25 1組	---	---	1.00		
織鋼板蓋	20	600	900	600	900	150	600	750	100	---	U型側溝 (2) 17.48	台付管 (φ 400) 17.49	---	17.93	0.34	---	3.84	1.00	0.40	---	A-600×600用	---	1.00	(H27年度施工)	
織鋼板蓋	21	600	900	600	900	150	600	750	100	---	U型側溝 (2) 17.44	---	U型側溝 (2) 17.44	17.89	0.33	---	3.64	1.00	0.40	---	A-600×600用	---	1.00	(H27年度施工)	
織鋼板蓋	22	600	900	600	900	150	750	900	100	BOX (1) 400×400 16.70	U型側溝 (1) 17.00	---	U型側溝 (1) 17.00	17.30	0.42	---	4.72	1.00	0.40	---	A-600×600用	---	1.00	(H27年度施工)	
	23	500	800	500	800	150	550	700	100	U型側溝 (3) 17.80	U型側溝 (3) 17.80	---	---	18.20	0.29	---	3.28	0.81	0.36	500×500用 T-2細目 1組	---	---	0.81	(H27年度施工)	
織鋼板蓋	24	1000	1400	1000	1400	200	1700	1900	100	---	---	BOX (2) 600×600 16.21	U型側溝 (2) 17.31	17.76	---	1.89	16.93	2.25	0.60	---	A-1000×1000用	4.0	2.25	(H27年度施工)	
織鋼板蓋	25	600	900	600	900	150	750	900	100	BOX (1) 400×400 17.16	U型側溝 (1) 17.46	---	U型側溝 (1) 17.46	18.04	0.42	---	4.72	1.00	0.40	---	A-600×600用	---	1.00	(H27年度施工)	
	25-1	1100	1500	1100	1500	200	1600	1750	100	既設面渠 900×900 17.04	---	面渠 (3) 900×1000 16.91	---	18.43	---	1.68	14.96	2.56	0.64	1100×1100用 T-2細目 1組	---	4.0	2.56	(H27年度施工)	
○	26	1000	1400	1000	1400	200	1600	1750	100	BOX 400×400 17.57	自由勾配 (3) 300×600 18.42	BOX 400×400 17.57	---	19.01	---	1.74	15.86	2.25	0.60	1000×1000用 T-25 1組	---	---	2.25		
○	27	800	1100	800	1100	150	1000	1150	100	BOX 400×400 18.03	既設300×750 17.99	---	---	18.88	0.69	---	7.97	1.44	0.48	800×800用 T-25 1組	---	---	1.44		
○	28	500	800	500	800	150	550	700	100	BOX 400×400 18.48	U型側溝 (4) 18.48	---	---	18.88	0.27	---	3.14	0.81	0.36	500×500用 T-25 1組	---	---	0.81		
○	29	700	1100	700	1100	200	1700	1850	200	駐車場内 20.20	U型側溝 (6) 20.30	管渠 (1) φ 300 19.33	自由勾配 (10) 19.21	20.70	---	1.22	11.42	1.44	0.48	700×700用 T-2細目 1組	---	5.0	1.44		
○	30	600	1000	500	900	200	1200	1350	200	管渠 (1) φ 300 19.44	U型側溝 (4) 20.03	塩ビ管VP φ 300 19.44	---	20.43	---	0.81	7.64	1.10	0.44	700×700用 T-25 1組	---	---	1.10		
○	31	600	900	600	900	150	500	650	150	塩ビ管VP φ 300 19.45	U型側溝 (1) 19.49	---	---	19.84	0.32	---	3.58	1.00	0.40	600×600用 T-14 1組	---	---	1.00		

※ 注1)は、基礎砕石(RC-40 t=15cm)の数量を表す。
注2)は、基礎砕石(RC-40 t=20cm)の数量を表す。

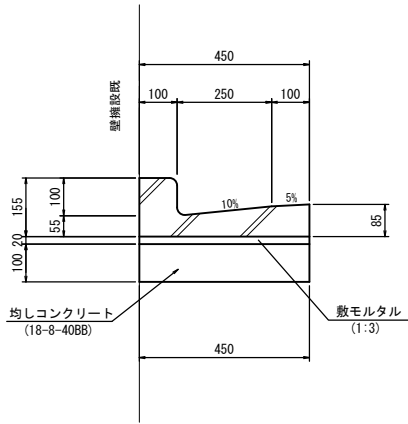
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(6)		
縮 尺	図示	図面番号	17/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(7)

L 型 側 溝 (1)

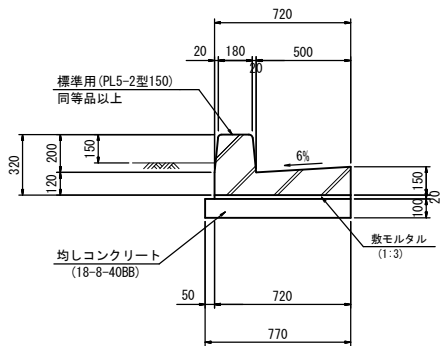
S=1:10



L型側溝(1) 数 量 表					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
L 型 側 溝	RC-250B	m	10.0		
敷モルタル	1:3	m3	0.09		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.45		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	4.50		

L型側溝(2)

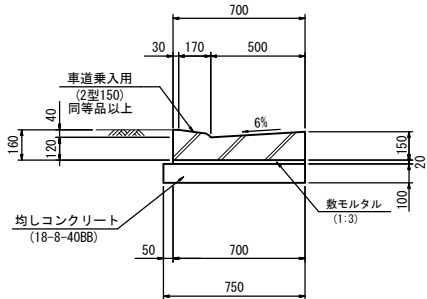
S=1:20



L型側溝(2) 数 量 表					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
側 溝	PL5-2型150標準用	個	5.0		L=2000
敷モルタル	1:3	m3	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.77		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	7.70		

L型側溝(3)

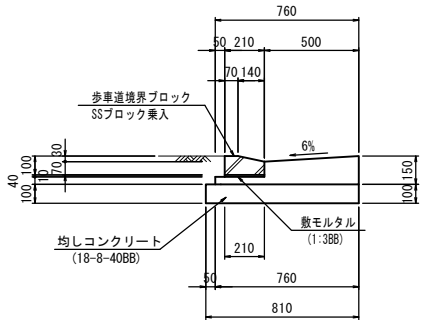
S=1:20



L型側溝(3) 数 量 表					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
側 溝	PL5-2型150車道兼入用	個	10.0		L=1000
敷モルタル	1:3	m3	0.14		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.75		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	7.50		

L型側溝(4)

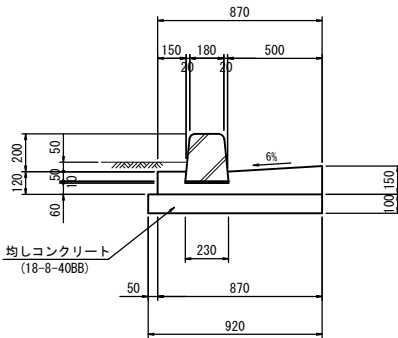
S=1:20



L型側溝(4) 数 量 表					10.0m当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.78		
型 枠		m2	1.90		
歩車道境界ブロック	SSブロック兼入	個	16.5		
敷モルタル	1:3BB	m3	0.02		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.81		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	8.10		

L型側溝(5)

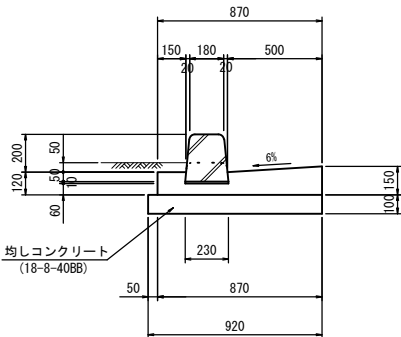
S=1:20



L型側溝(5) 数 量 表					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		
歩車道境界ブロック	B種両面R	個	16.5		
敷モルタル	1:3	m3	0.02		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.92		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	9.20		

L型側溝(6)

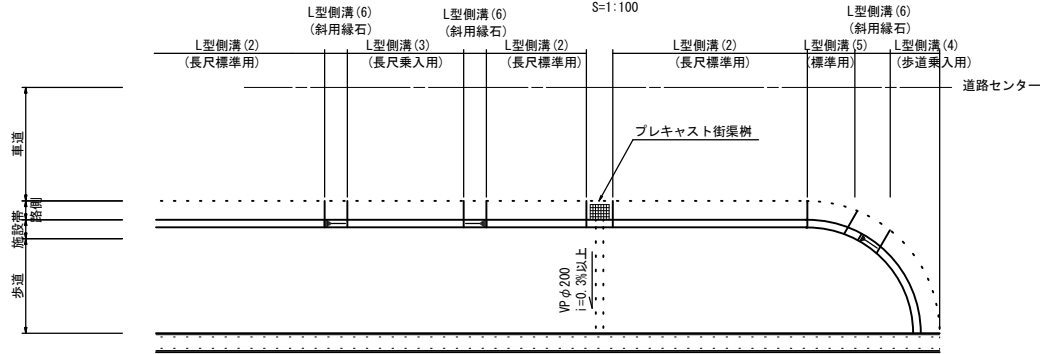
S=1:20



L型側溝(6) 数 量 表					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		
歩車道境界ブロック	B種両面R切下げ	個	16.5		
敷モルタル	1:3	m3	0.02		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.92		
同 上 型 枠		m2	2.00		
基 面 整 正		m2	9.20		

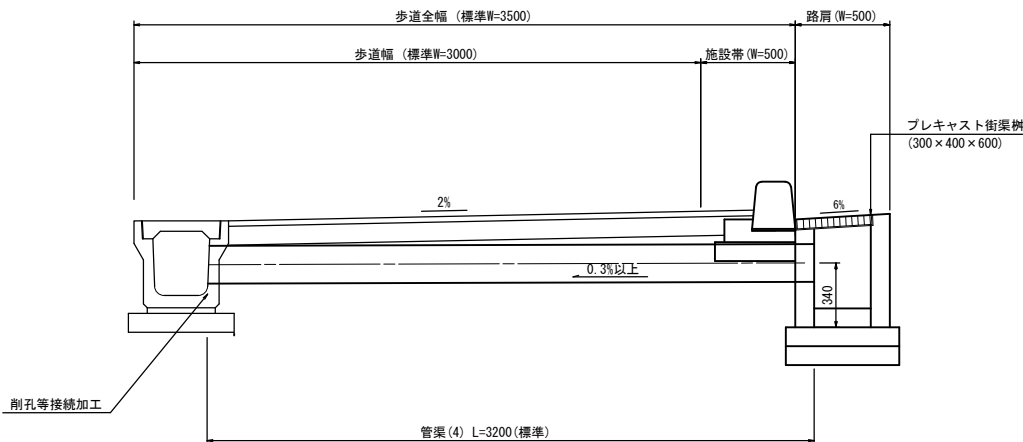
L型側溝標準図

S=1:100



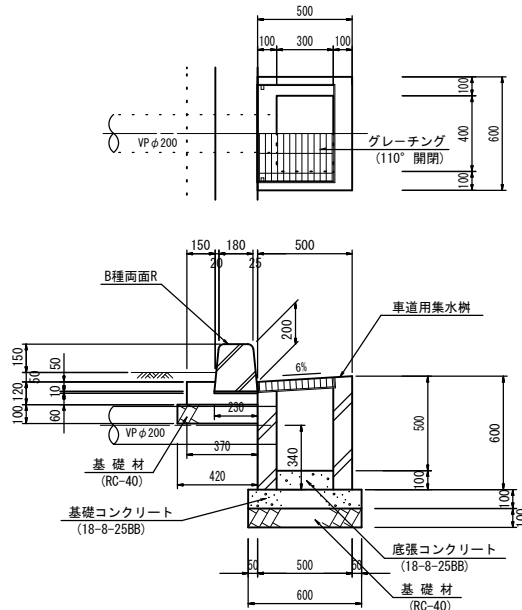
街渠樹排水標準図

S=1:20



プレキャスト街渠樹

S=1:20



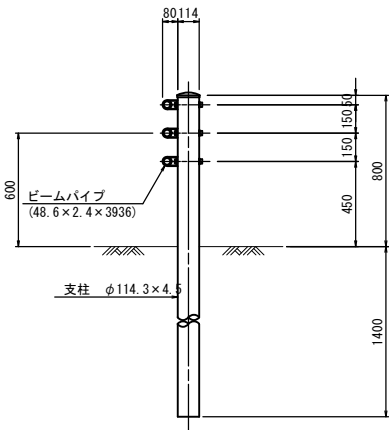
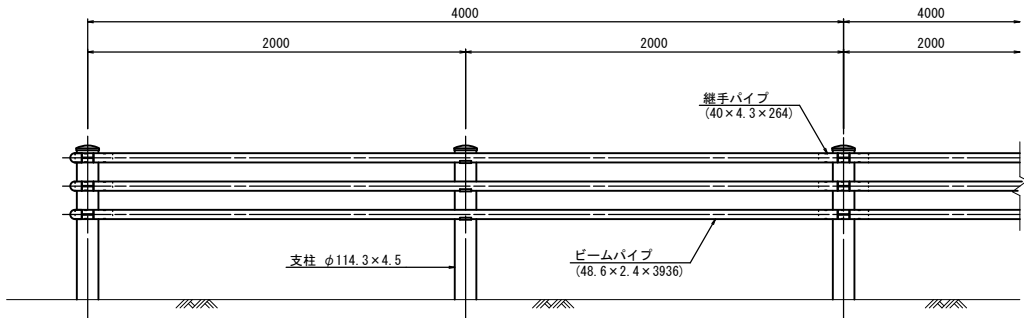
プレキャスト街渠樹 数 量 表					10.0箇所当り
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要	
プレキャスト街渠樹	300×400×600	個	10.00	グレーチング蓋金	
歩車道境界ブロック	B種両面R	m	6.00		
敷モルタル	1:3BB	m3	0.01		
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.18		
型 枠		m2	0.72		
底張コンクリート	18-8-25BB	m3	0.12		
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.42		
同 上 型 枠		m2	2.60		
基礎材	RC-40 t=100	m2	2.52		
基 面 整 正		m2	6.72		

※この図面はA1サイズを原寸とする。

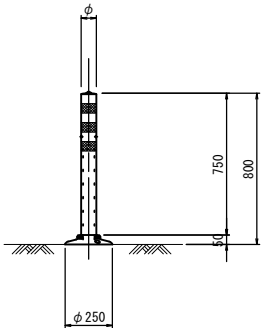
工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(7)		
縮 尺	図示	図面番号	18/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

各種構造図(8)

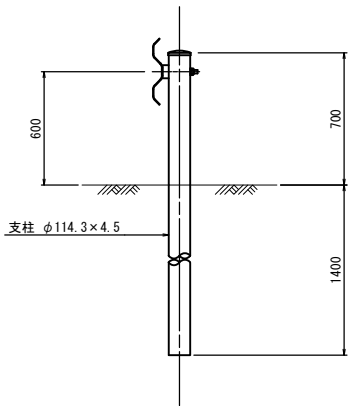
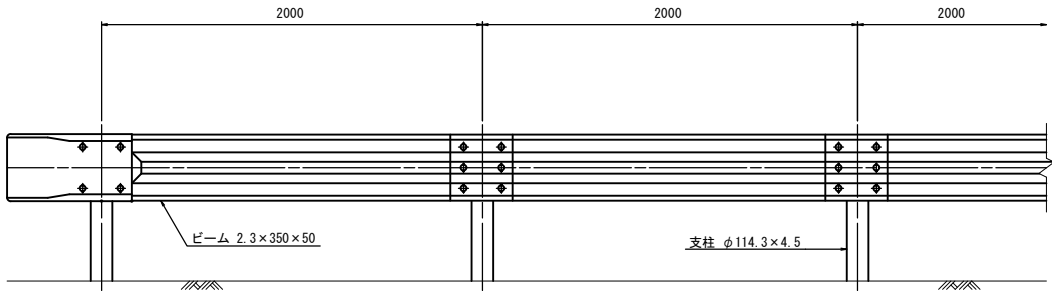
ガードパイプ (Gp-Cp-2E)
S=1:20



車止めポスト
S=1:20



ガードレール (Gr-C-2B)
S=1:20



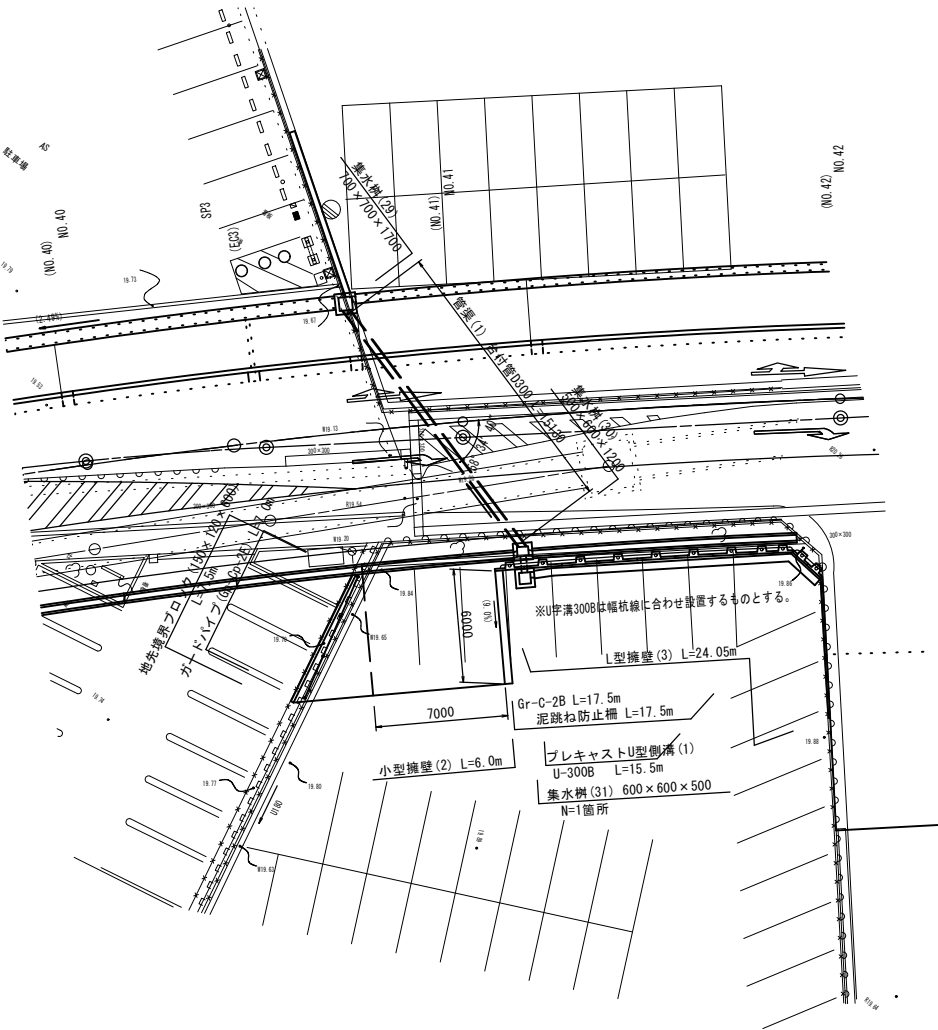
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事		
施工箇所名	津市久居北口町地内		
図面の種類	各種構造図(8)		
縮 尺	S=1:20	図面番号	19/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

乗入部詳細図

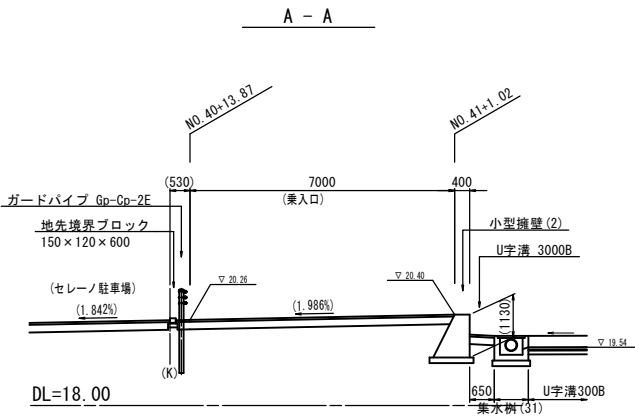
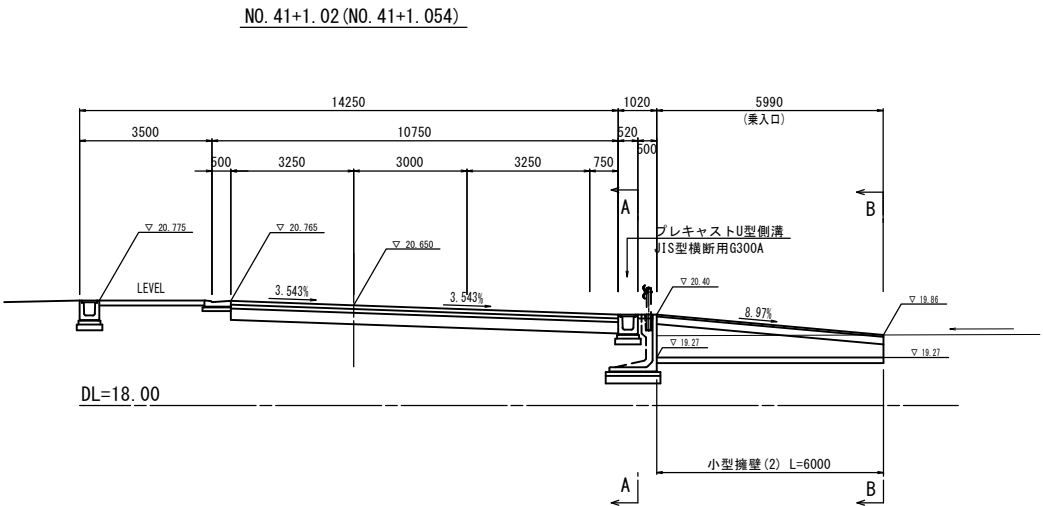
平面図

S=1:200

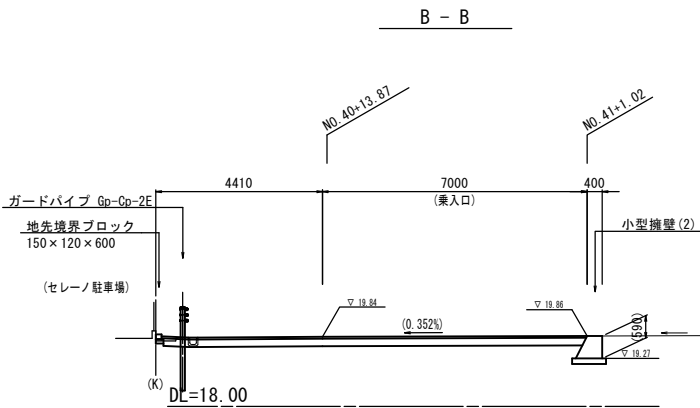
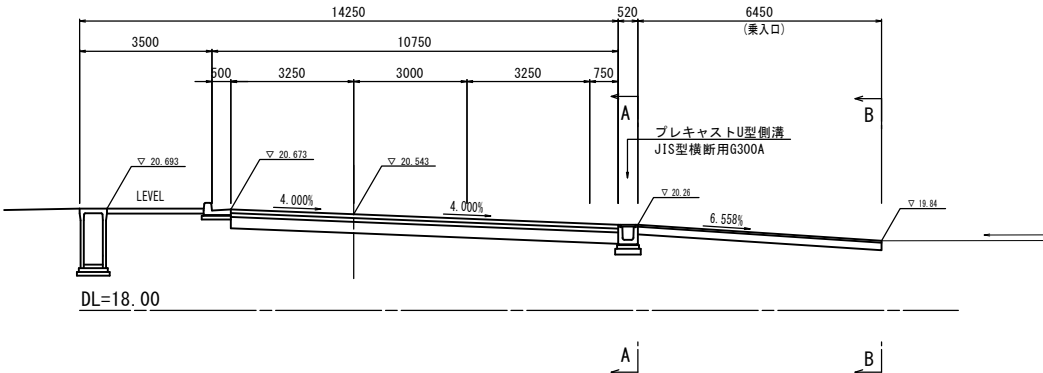


断面図

S=1:100



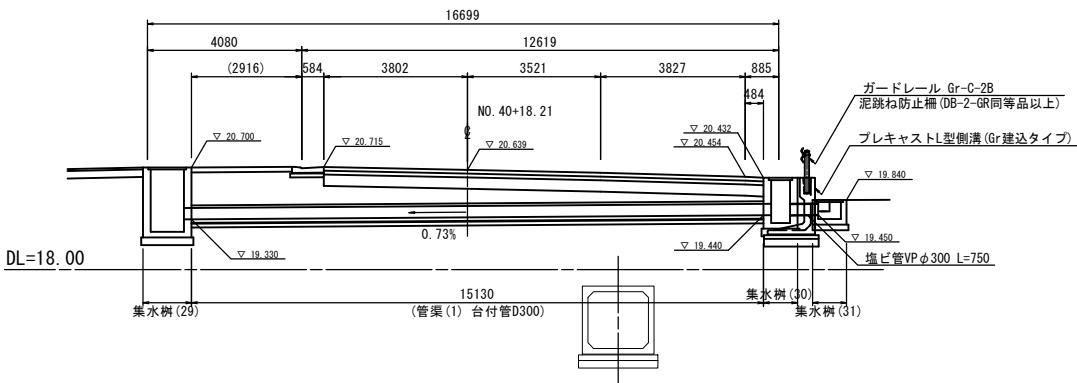
NO. 40+13.87 (NO. 40+13.913)



NO. 41+17.40横断暗渠 側面図

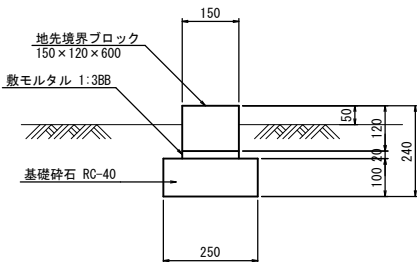
(θ=58°34'40")

S=1:100



地先境界ブロック

S=1:10



地先境界ブロック 数量表

名 称	規 格	単 位	数 量	備 考
地先境界ブロック	150×120×600	個	16.5	
敷モルタル	1:3BB	m ³	0.03	
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	2.50	
基面整正		m ²	2.50	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工 事 名	平成29年度 建整道新第1号 上浜元町線道路改良(舗装)工事
施工箇所名	津市久居北口町地内
図面の種類	乗入部詳細図
縮 尺	S=1:200 図面番号 20/20
事 務 所 名	津市建設部建設整備課