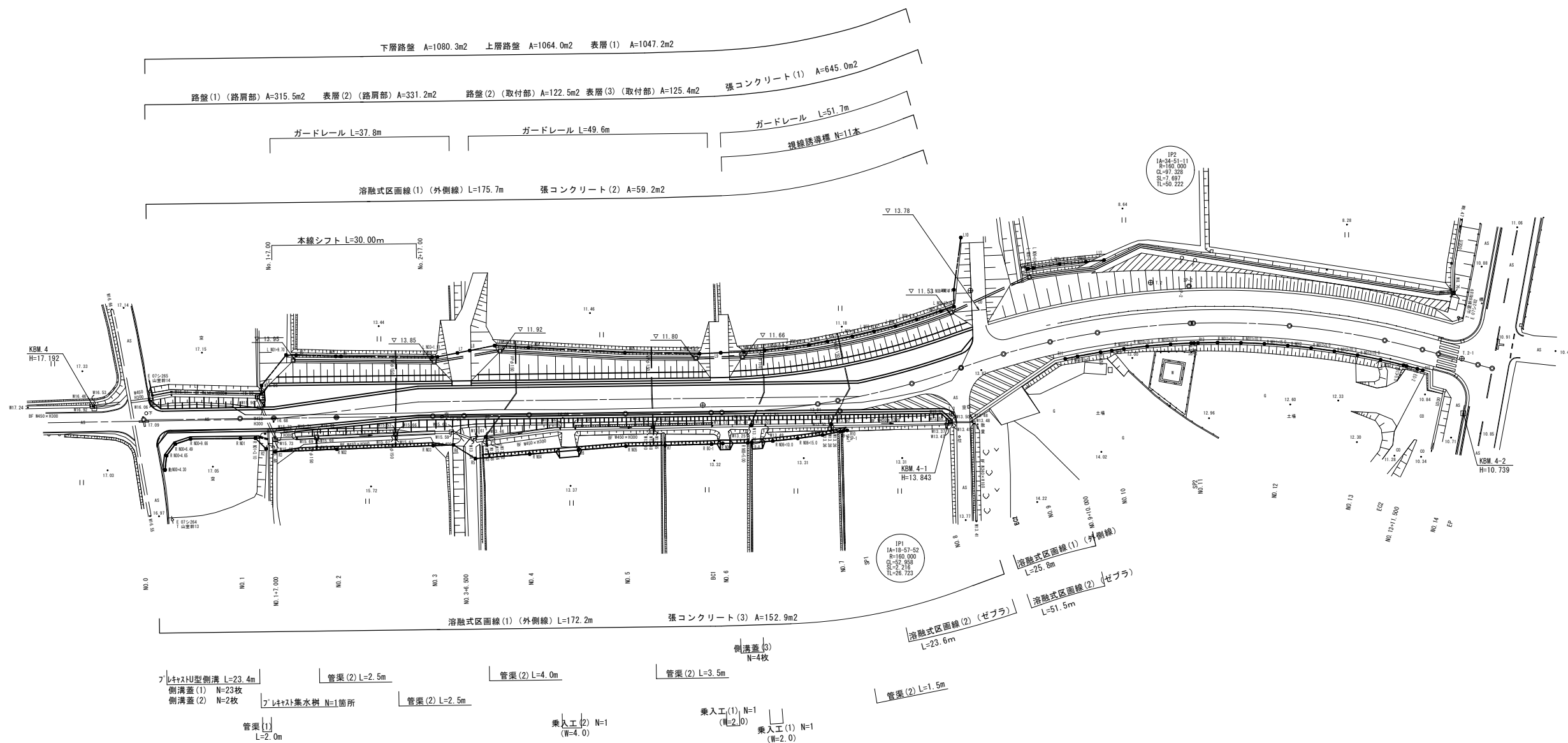


平面図



基準点座標一覧表

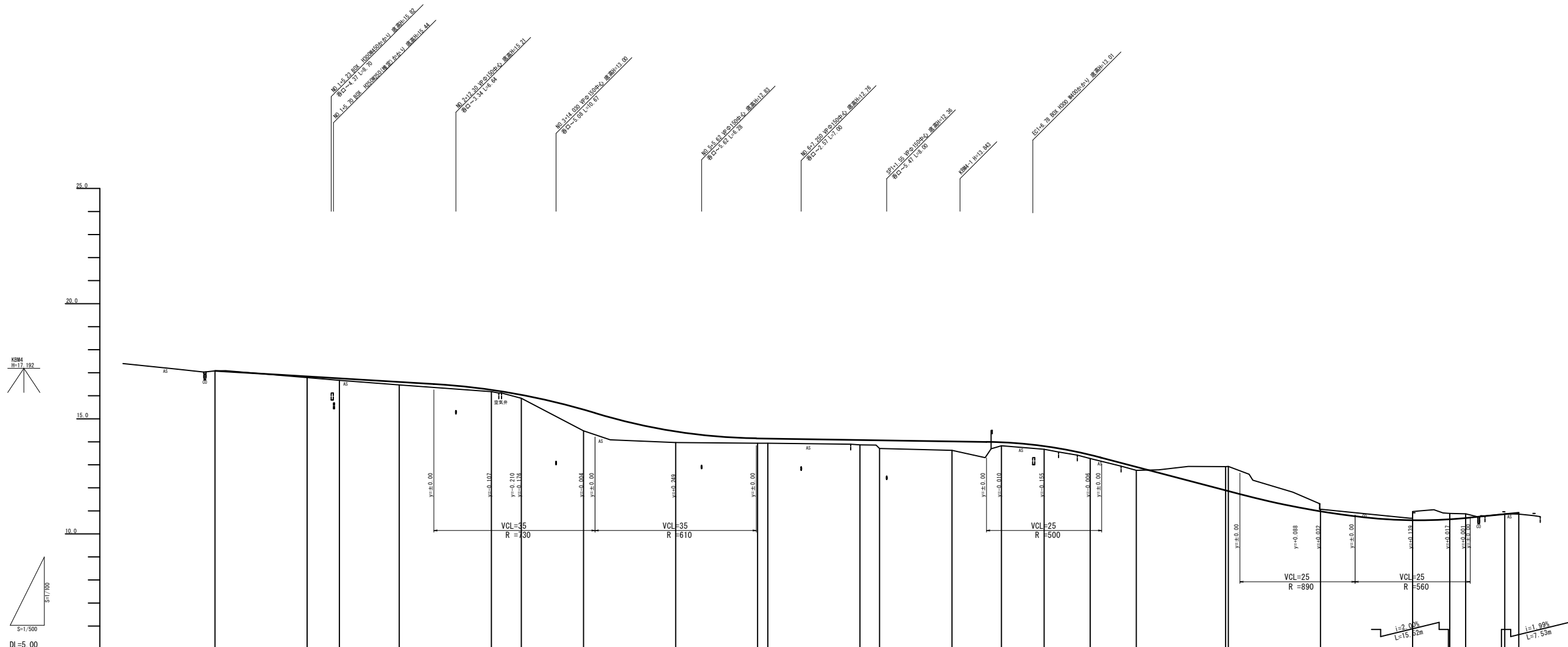
測点	X	Y
MM11-2	-135542.581	45407.443
T.2	-135532.691	45325.021
T.3	-135559.824	45283.677
T.4	-135559.110	45222.047
T.2-1	-135548.460	45389.613
T.3-1	-135559.282	45180.415

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事
施工箇所名	津市大里野田町地内
図面の種類	平面図
縮尺	S=1:500 図面番号 1/10
事務所名	津市建設部建設整備課

# 縦断図

V=1:100  
H=1:500



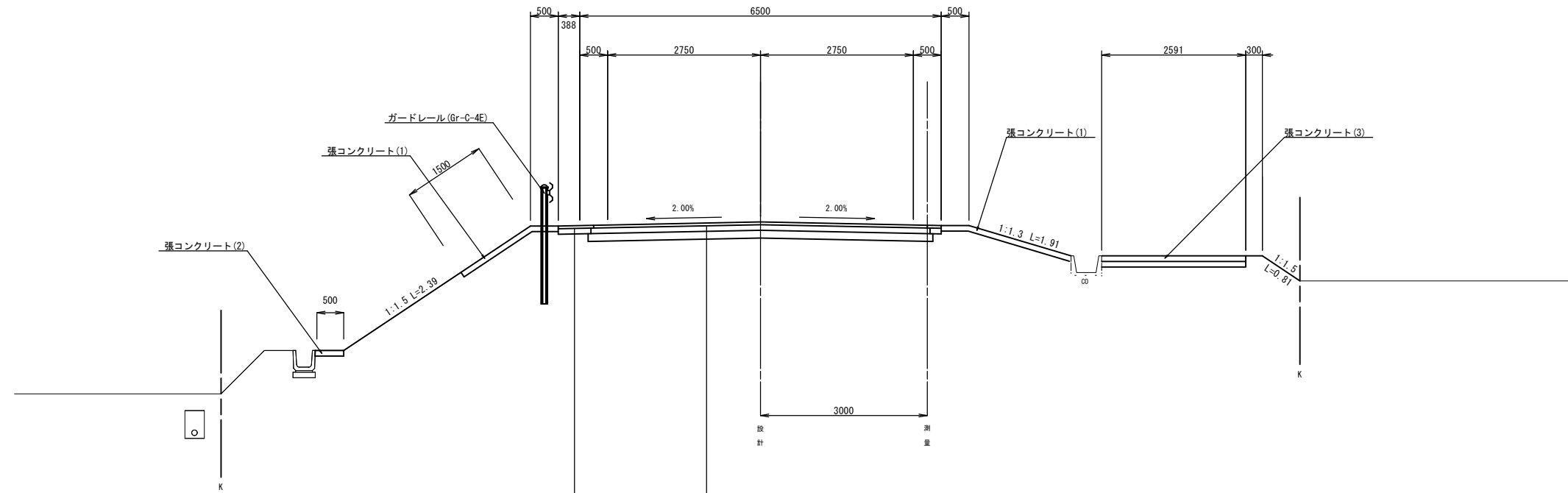
勾配図																								
盛高		0.05	0.09	0.13	0.07	0.14	0.92	0.48	0.21	0.20	0.29	0.15	0.13	0.16	0.15	1.03	1.06	0.09	0.37	0.25	0.18	0.01		
切深																								
計画高	17.08	16.84	16.76	16.60	16.25	16.03	15.40	14.45	14.15	14.14	14.08	14.07	13.96	13.81	13.43	11.89	11.86	11.16	10.98	10.64	10.69	10.86	10.92	
地盤高	17.08	16.79	16.67	16.47	16.18	15.89	14.48	13.97	13.94	13.94	13.87	13.71	13.65	13.68	13.27	12.76	12.92	11.07	10.97	10.88	10.87	10.87	10.88	
単距離	0.00	20.00	7.00	13.00	20.00	6.50	13.50	20.00	17.79	2.22	20.00	4.29	15.70	9.20	10.00	10.00	19.40	20.00	20.00	8.06	3.43	5.50	3.04	
追加距離	0.000	20.000	27.000	40.000	60.000	66.500	80.000	100.000	117.779	120.000	140.000	144.297	160.000	170.737	180.000	190.000	219.401	239.401	259.401	267.461	271.500	280.000	283.048	
測点名	NO.0	NO.1	NO.1 +6.000	NO.2	NO.3	NO.3 +5.000 +6.000	NO.4	NO.5	BC1	NO.6	NO.7	SP1	NO.8	EC1	NO.9	NO.9 +10.000	SP2	NO.11	NO.12	NO.13	EC2	NO.13 +11.500 +15.500	NO.14	EP
曲線	<p>IP1 1A+18-57.52 R=160.000 CL=52.858 TL=56.723 SL=2.218</p> <p>IP2 1A+24-51.11 R=160.000 CL=57.328 TL=56.222 SL=7.697</p>														<p>今回施工箇所</p>									

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建設道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町地内		
図面の種類	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	2/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

# 標準断面図

NO. 5付近



路肩舗装			
表層	: 再生密粒度アスコン(13)	2,200kg/m <sup>3</sup>	t=5cm
路盤	: 再生粒度調整碎石(RM-30)		t=10cm

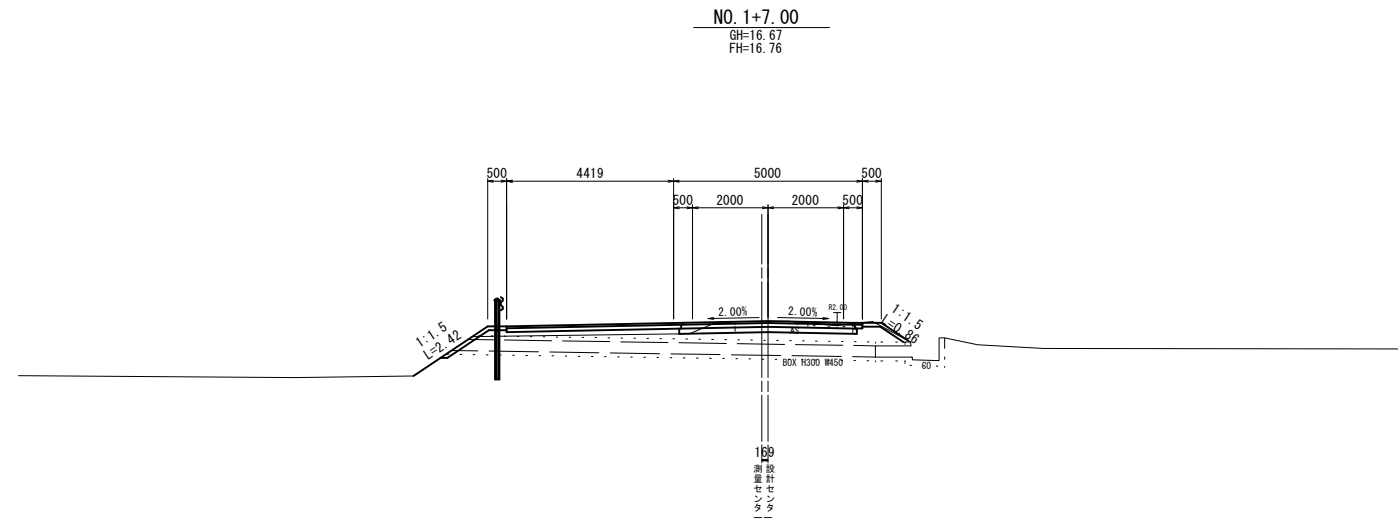
車道舗装			
表層	: 再生密粒度アスコン(13)	2,350kg/m <sup>3</sup>	t=5cm
上層路盤	: 再生粒度調整碎石(RM-30)		t=10cm
下層路盤	: 再生カマジャラン(RC-40)		t=14cm

(N3) 交通 設計CBR6以上

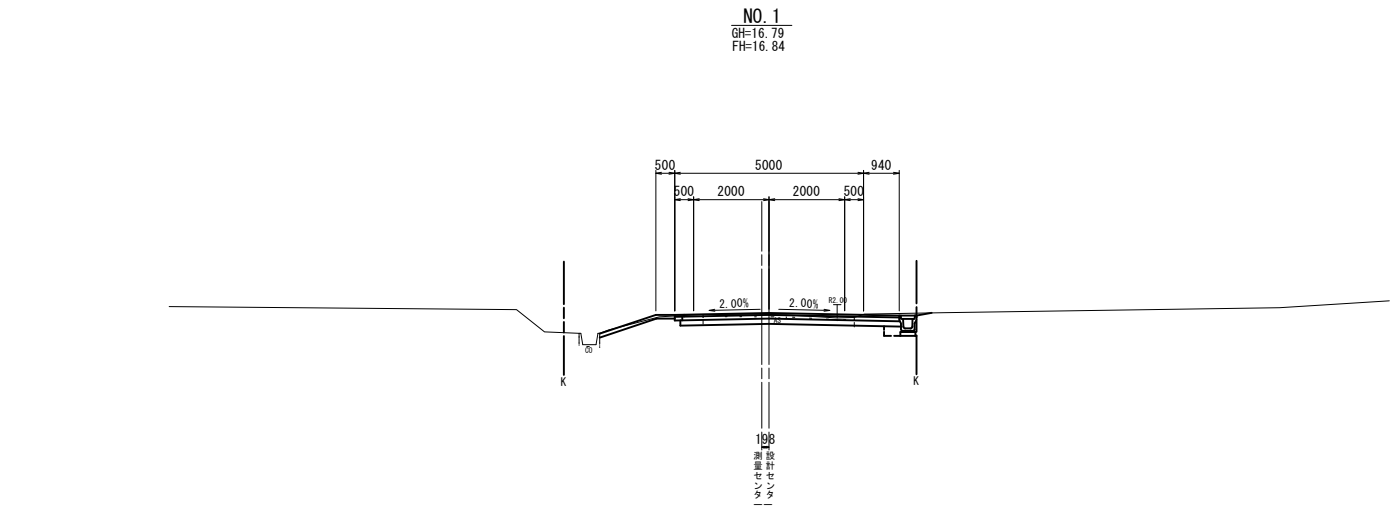
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町地内		
図面の種類	標準断面図		
縮尺	S=1:50	図面番号	3/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

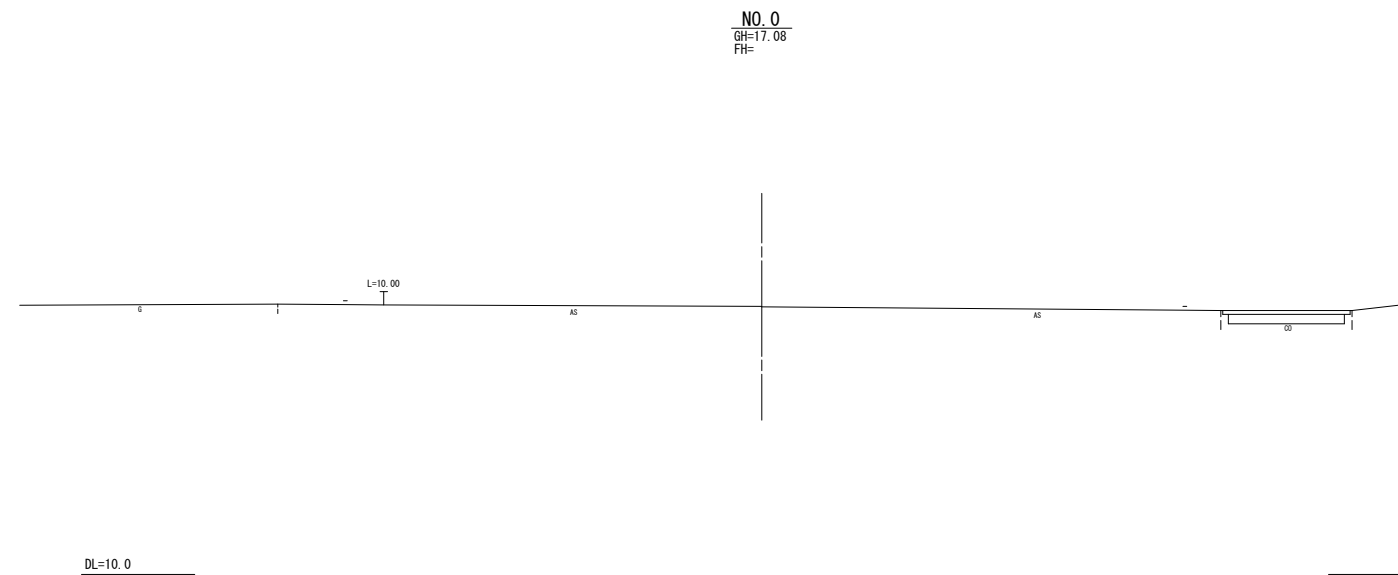
# 横断図(1)



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		1.1	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		3.00
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.67	-	舗装工			
法面整形(切土部)	m	1.00	1.40	不陸整正(1)	m		4.70
法面整形(盛土部)	m	0.45	-	不陸整正(2)	m		0.15
張りコンクリート(1)	m	2.00	1.40	表層(車道部)	m		4.50
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		4.60
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m		4.70
基面整正	m	0.50	-	表層(路肩部)	m	4.65	0.25
				路盤(路肩部)	m	4.60	0.20



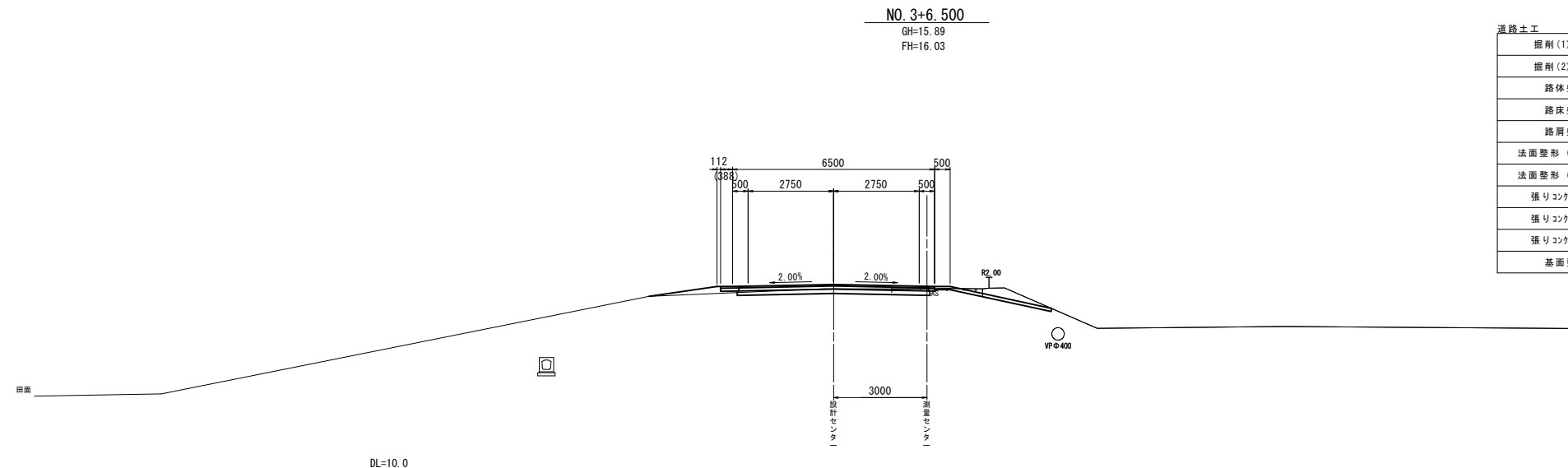
道路土工 (No.0+2.10~)		左	右	排水構造物工 (No.0+2.10~)		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		1.6	床掘り	m <sup>2</sup>	-	0.21
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	0.13
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工 (No.0+2.10~)			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		4.00
路肩盛土	m <sup>2</sup>	-	-	舗装工 (No.0+2.10~)			
法面整形(切土部)	m	2.05	-	不陸整正(1)	m		5.75
法面整形(盛土部)	m	-	-	不陸整正(2)	m		0.15
張りコンクリート(1)	m	2.05	-	表層(車道部)	m		5.65
張りコンクリート(2)	m	-	-	上層路盤(車道部)	m		5.70
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m		5.75
基面整正	m	0.50	-	表層(路肩部)	m	0.25	-
				路盤(路肩部)	m	0.20	-



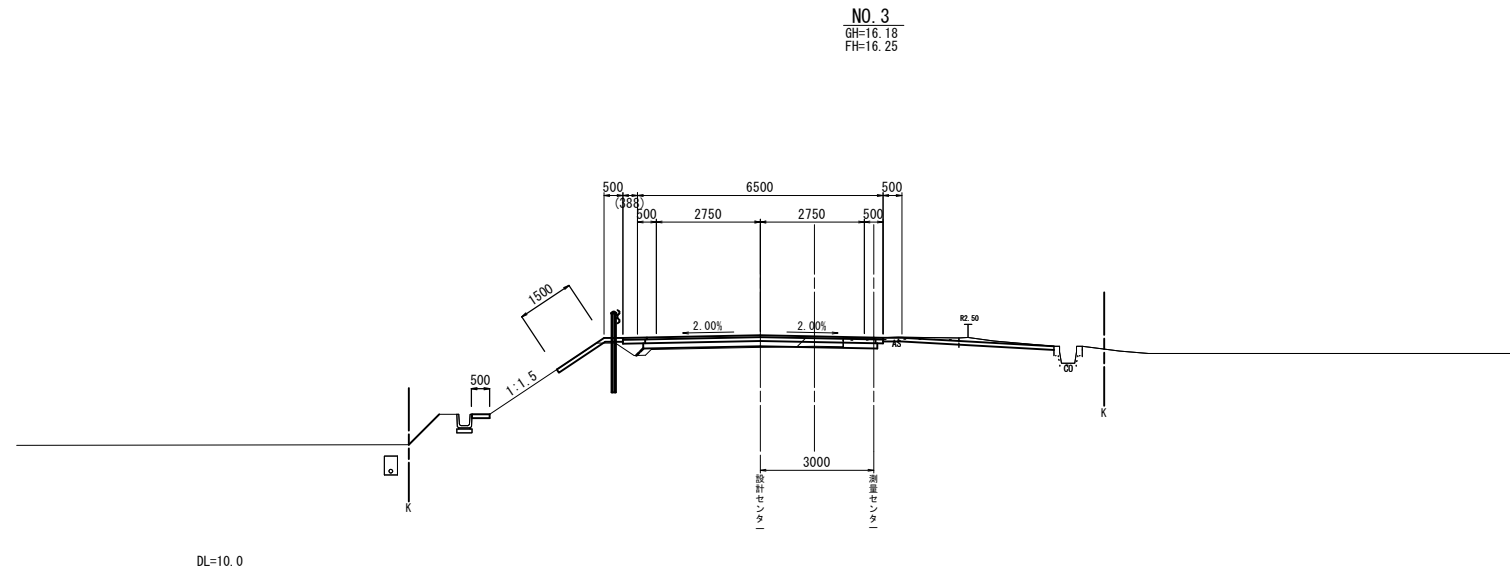
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町地内		
図面の種類	横断図(1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	4/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

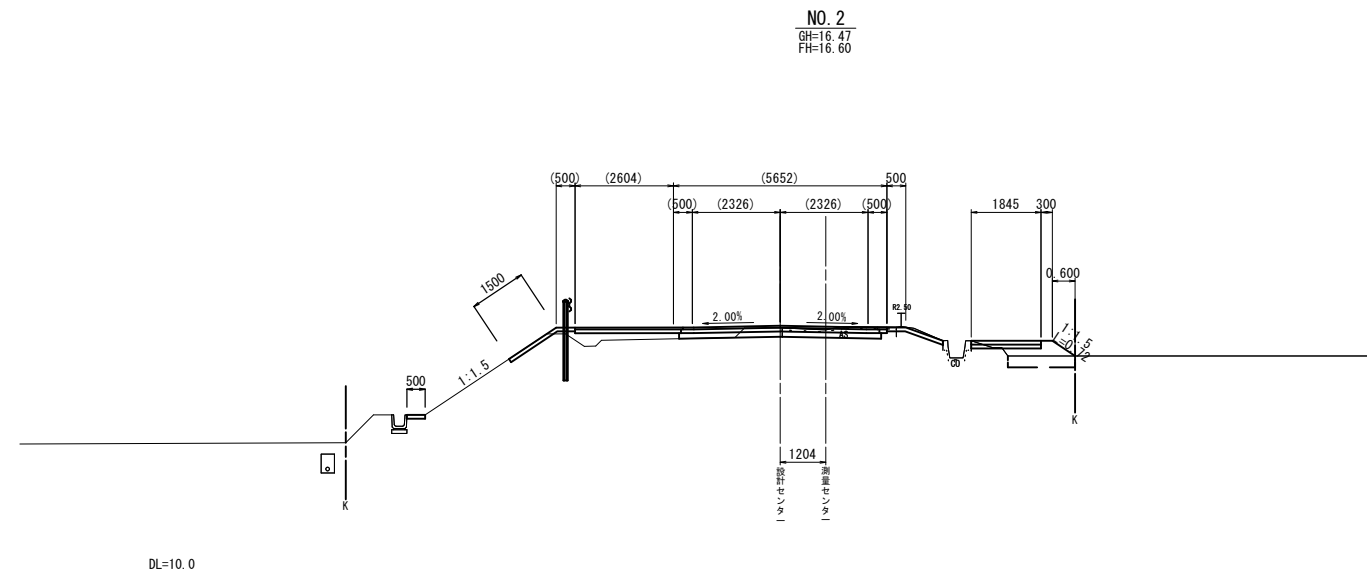
# 横断図(2)



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		1.8	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		2.90
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.31	-	舗装工			
法面整形(切土部)	m	-	3.00	不陸整正(1)	m		6.20
法面整形(盛土部)	m	2.20	-	不陸整正(2)	m		0.15
張りコンクリート(1)	m	-	3.85	表層(車道部)	m		6.00
張りコンクリート(2)	m	-	-	上層路盤(車道部)	m		6.10
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m		6.20
基面整正	m	-	-	表層(路肩部)	m	0.60	0.25
				路盤(路肩部)	m	0.55	0.20



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		1.4	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		0.16	舗装版破砕	m		3.05
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.15	-	舗装工			
法面整形(切土部)	m	1.25	4.50	不陸整正(1)	m		0.90
法面整形(盛土部)	m	0.05	-	不陸整正(2)	m		0.15
張りコンクリート(1)	m	2.00	4.50	表層(車道部)	m		6.00
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		6.10
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m		6.20
基面整正	m	0.50	-	表層(路肩部)	m	0.60	0.25
				路盤(路肩部)	m	0.55	0.20

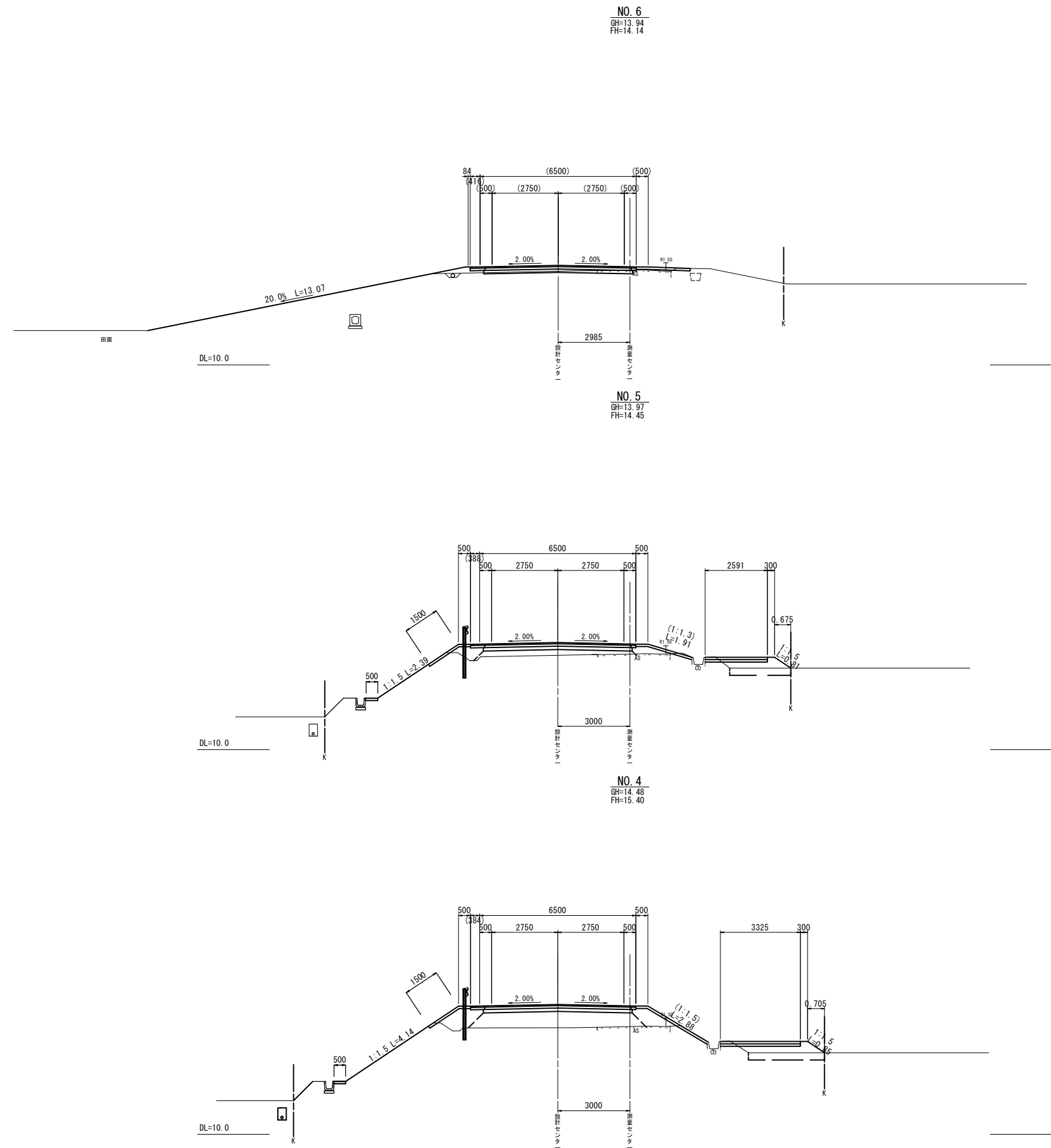


道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		1.4	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		0.53	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		3.00
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.61	0.43	舗装工			
法面整形(切土部)	m	1.20	1.00	不陸整正(1)	m		5.35
法面整形(盛土部)	m	0.30	0.70	不陸整正(2)	m		3.00
張りコンクリート(1)	m	2.00	1.50	表層(車道部)	m		5.15
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		5.25
張りコンクリート(3)	m	-	1.85	下層路盤(車道部)	m		5.35
基面整正	m	0.50	1.85	表層(路肩部)	m	2.85	0.25
				路盤(路肩部)	m	2.80	0.20

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事
施工箇所名	津市大里野田町地内
図面の種類	横断図(2)
縮尺	S=1:100 図面番号 5/10
事務所名	津市建設部建設整備課

# 横断図 (3)



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		0.47	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		3.05
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.37	0.06	舗装工			
法面整形(切土部)	m	-	0.70	不陸整正(1)	m		6.20
法面整形(盛土部)	m	-	-	不陸整正(2)	m		0.15
張りコンクリート(1)	m	-	2.20	表層(車道部)	m		6.00
張りコンクリート(2)	m	-	-	上層路盤(車道部)	m		6.10
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m		6.20
基面整正	m	-	-	表層(路肩部)	m	0.65	0.25
				路盤(路肩部)	m	0.60	0.20

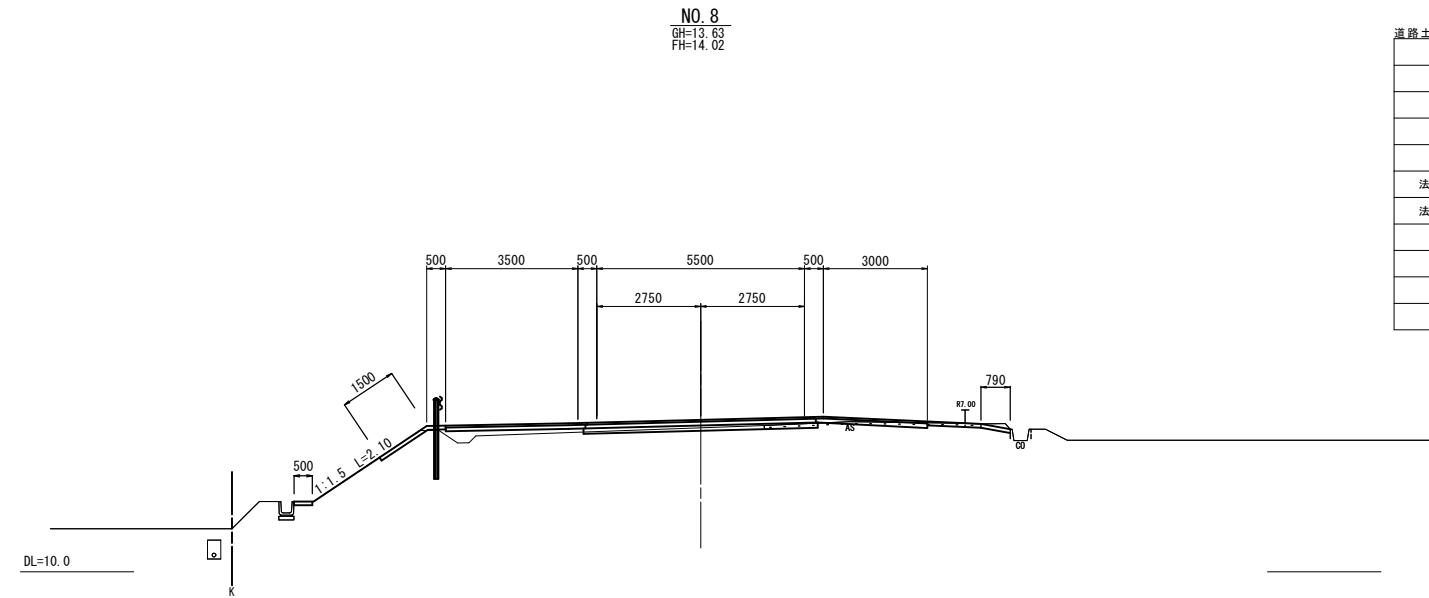
道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		0.32	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		0.76	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		1.36	舗装版破砕	m		3.00
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.46	1.06	舗装工			
法面整形(切土部)	m	0.85	0.55	不陸整正(1)	m		-
法面整形(盛土部)	m	0.60	2.15	不陸整正(2)	m		-
張りコンクリート(1)	m	2.00	2.40	表層(車道部)	m		6.00
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		6.10
張りコンクリート(3)	m	-	2.55	下層路盤(車道部)	m		6.20
基面整正	m	0.50	2.55	表層(路肩部)	m	0.60	0.25
				路盤(路肩部)	m	0.55	0.20

道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		0.31	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		0.95	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		4.30	舗装版破砕	m		3.00
路肩盛土	m <sup>2</sup>	1.04	1.73	舗装工			
法面整形(切土部)	m	0.20	1.30	不陸整正(1)	m		-
法面整形(盛土部)	m	1.25	2.40	不陸整正(2)	m		-
張りコンクリート(1)	m	2.00	3.35	表層(車道部)	m		6.00
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		6.10
張りコンクリート(3)	m	-	3.30	下層路盤(車道部)	m		6.20
基面整正	m	0.50	3.30	表層(路肩部)	m	0.60	0.25
				路盤(路肩部)	m	0.55	0.20

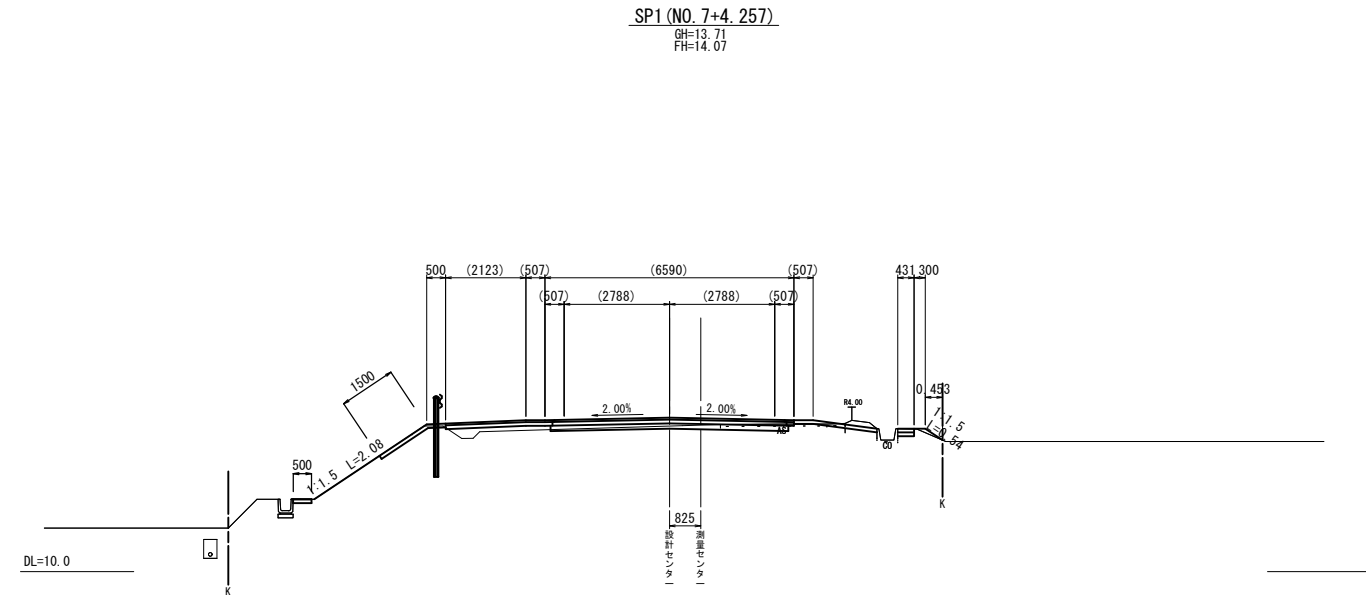
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町地内		
図面の種類	横断図(3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

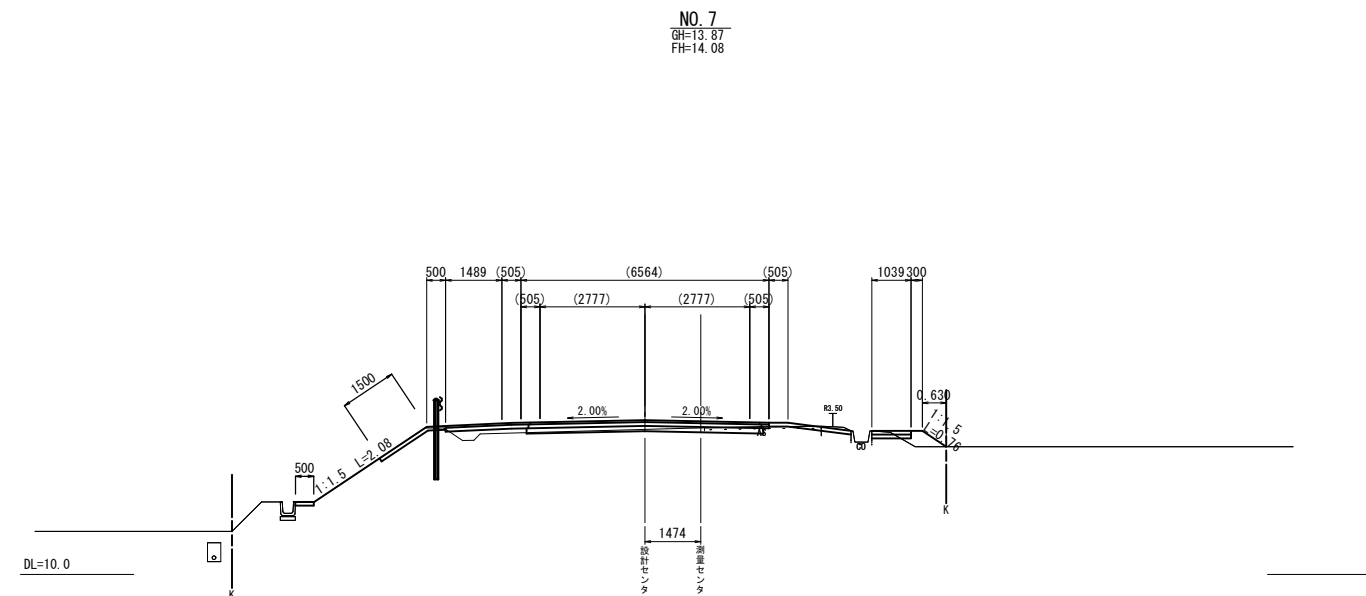
# 横断図(4)



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		1.4	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		5.70
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.55	-	舗装工			
法面整形(切土部)	m	1.25	0.75	不陸整正(1)	m		6.20
法面整形(盛土部)	m	0.05	-	不陸整正(2)	m		4.30
張りコンクリート(1)	m	2.00	2.20	表層(車道部)	m		6.00
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		6.10
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m		6.20
基面整正	m	0.50	-	表層(路肩部)	m	3.75	3.00
				路盤(路肩部)	m	3.70	2.95



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		1.1	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		3.30
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.37	0.07	舗装工			
法面整形(切土部)	m	1.40	1.65	不陸整正(1)	m		6.30
法面整形(盛土部)	m	-	0.55	不陸整正(2)	m		0.15
張りコンクリート(1)	m	2.00	2.20	表層(車道部)	m		6.05
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		6.15
張りコンクリート(3)	m	-	0.40	下層路盤(車道部)	m		6.25
基面整正	m	0.50	0.40	表層(路肩部)	m	2.85	0.25
				路盤(路肩部)	m	2.80	0.20



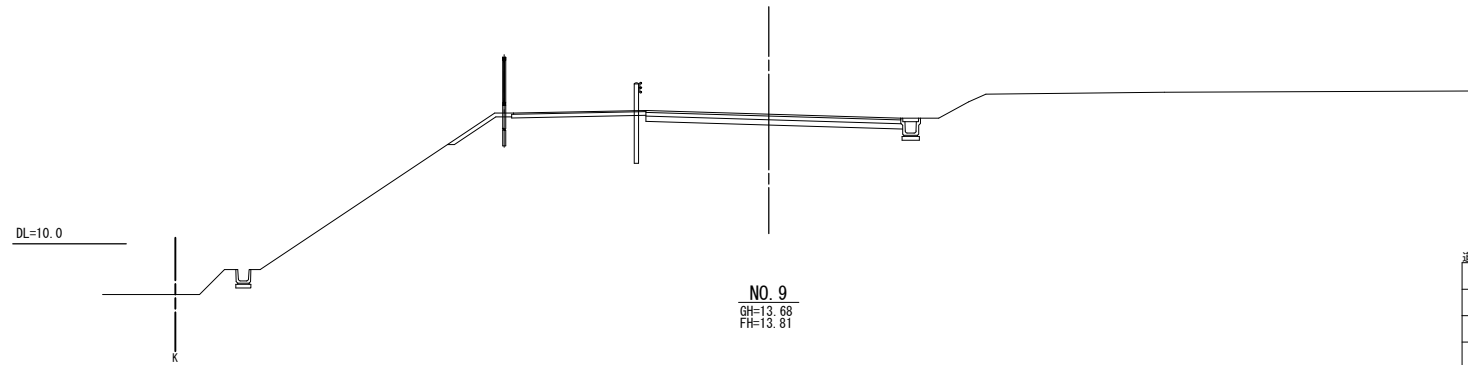
道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>2</sup>		0.95	床掘り	m <sup>2</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>2</sup>		-	埋戻し	m <sup>2</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>2</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>2</sup>		-	舗装版破砕	m		3.05
路肩盛土	m <sup>2</sup>	0.29	0.24	舗装工			
法面整形(切土部)	m	1.40	1.30	不陸整正(1)	m		6.25
法面整形(盛土部)	m	-	1.10	不陸整正(2)	m		2.15
張りコンクリート(1)	m	2.00	2.15	表層(車道部)	m		6.05
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m		6.15
張りコンクリート(3)	m	-	1.00	下層路盤(車道部)	m		6.25
基面整正	m	0.50	1.00	表層(路肩部)	m	2.20	0.25
				路盤(路肩部)	m	2.15	0.20

※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町地内		
図面の種類	横断図(4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/10
事務所名	津市建設部建設整備課		

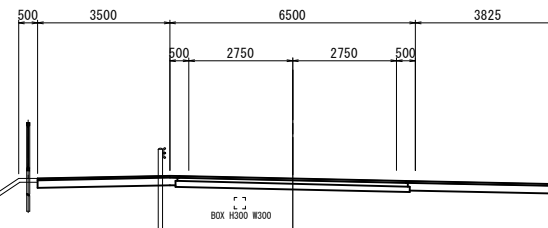
# 横断図(5)

NO. 9+10.000  
GH=13.27  
FH=13.43

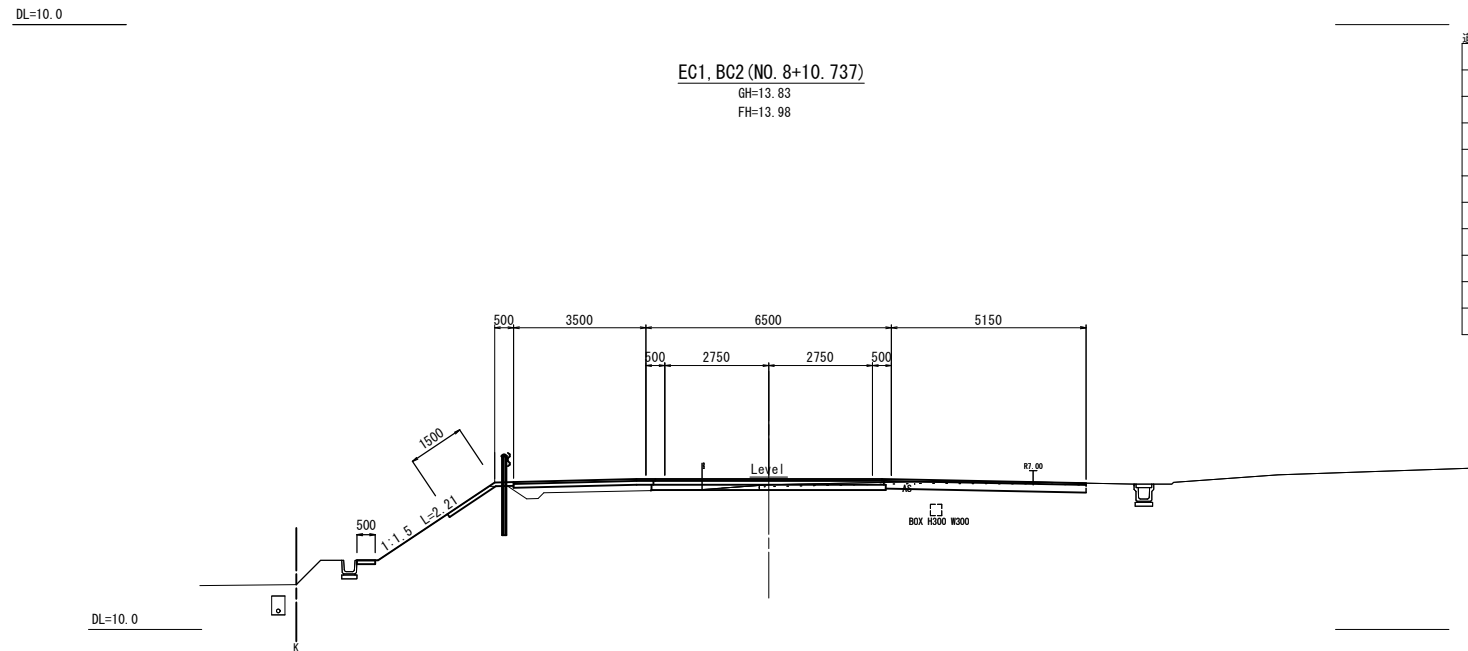


NO. 9  
GH=13.68  
FH=13.81

道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>3</sup>		3.1	床掘り	m <sup>3</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>3</sup>		-	埋戻し	m <sup>3</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>3</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>3</sup>		-	舗装版破砕	m	13.80	
路肩盛土	m <sup>3</sup>		-	舗装工			
法面整形(切土部)	m	-	-	不陸修正(1)	m	13.80	
法面整形(盛土部)	m	-	-	不陸修正(2)	m	-	
張りコンクリート(1)	m	-	-	表層(車道部)	m	6.00	
張りコンクリート(2)	m	-	-	上層路盤(車道部)	m	6.10	
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m	6.20	
基面修正	m	-	-	表層(路肩部)	m	-	-
				路盤(路肩部)	m	-	-



EC1, BC2 (NO. 8+10.737)  
GH=13.83  
FH=13.98



道路土工		左	右	排水構造物工		左	右
掘削(1):土砂	m <sup>3</sup>		2.1	床掘り	m <sup>3</sup>	-	-
掘削(2):表土	m <sup>3</sup>		-	埋戻し	m <sup>3</sup>	-	-
路体盛土	m <sup>3</sup>		-	構造物取壊し工			
路床盛土	m <sup>3</sup>		0.01	舗装版破砕	m	8.60	
路肩盛土	m <sup>3</sup>	0.65	-	舗装工			
法面整形(切土部)	m	1.30	-	不陸修正(1)	m	5.35	
法面整形(盛土部)	m	-	-	不陸修正(2)	m	5.30	
張りコンクリート(1)	m	2.00	-	表層(車道部)	m	6.00	
張りコンクリート(2)	m	0.50	-	上層路盤(車道部)	m	6.10	
張りコンクリート(3)	m	-	-	下層路盤(車道部)	m	6.20	
基面修正	m	0.50	-	表層(路肩部)	m	3.75	-
				路盤(路肩部)	m	3.70	-

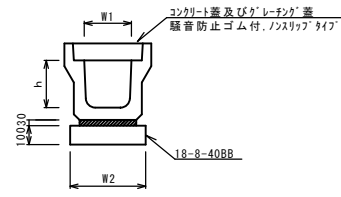
※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建整道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町地内		
図面の種類	横断図(5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8/10
事務所名	津市建設部建設整備課		



## 各種構造図

フレキャストU型側溝

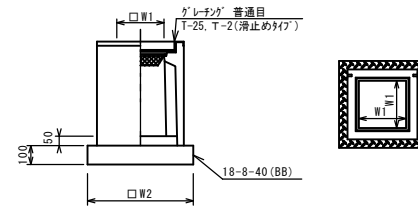


10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フレキャストU型側溝	3種	個	5.00	
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.09	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.40	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.00	
タイプ			250A	
h		mm	250	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

※グレーチング蓋については、10mに1枚布設すること。

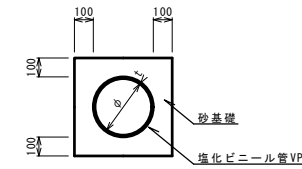
フレキャスト集水樹



10箇所当り

名称	規格	単位	数量	摘要
フレキャスト集水樹		個	10.00	
インポートコンクリート	18-8-25 (BB)	m <sup>3</sup>	0.03	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m <sup>3</sup>	0.31	
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.24	
基面整正		m <sup>2</sup>	3.14	
タイプ			250A	
蓋タイプ (Gr)			T-25 普通目	
W1		mm	250	
W2		mm	400	

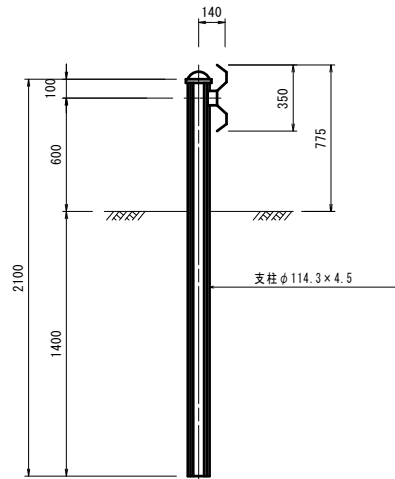
管渠



10.0m当り

名称	規格	単位	(1)	(2)	摘要
塩化ビニル管	VP管	本	2.50	2.50	
砂基礎	クッション用砂	m <sup>3</sup>	1.36	1.11	
基面整正		m <sup>2</sup>	4.16	3.65	
φ		mm	200	150	
t		mm	8.0	7.5	

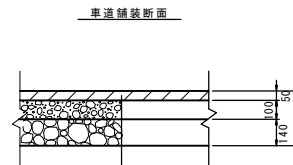
ガードレール



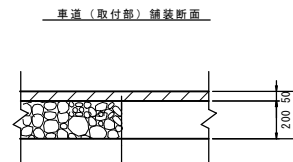
10.0m当り

名称	規格	単位	数量	摘要
ガードレール	Gr-C-4E	m	10.00	

舗装詳細図

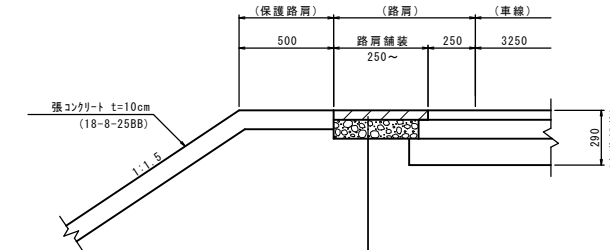


表層	再生密粒度713>(13)	設計密度2.350kg/m <sup>3</sup>	t=5cm
乳剤	アクリレート (PK-3)		
上層路盤	再生粒度調整砕石 (RM-30)		t=10cm
下層路盤	再生粒度調整砕石 (RC-40)		t=14cm
不陸整正	補足材なし		



表層	再生密粒度713>(13)	設計密度2.350kg/m <sup>3</sup>	t=5cm
乳剤	アクリレート (PK-3)		
路盤	再生粒度調整砕石 (RC-40)		t=20cm
不陸整正	補足材なし		

盛土端部詳細及び路肩舗装断面



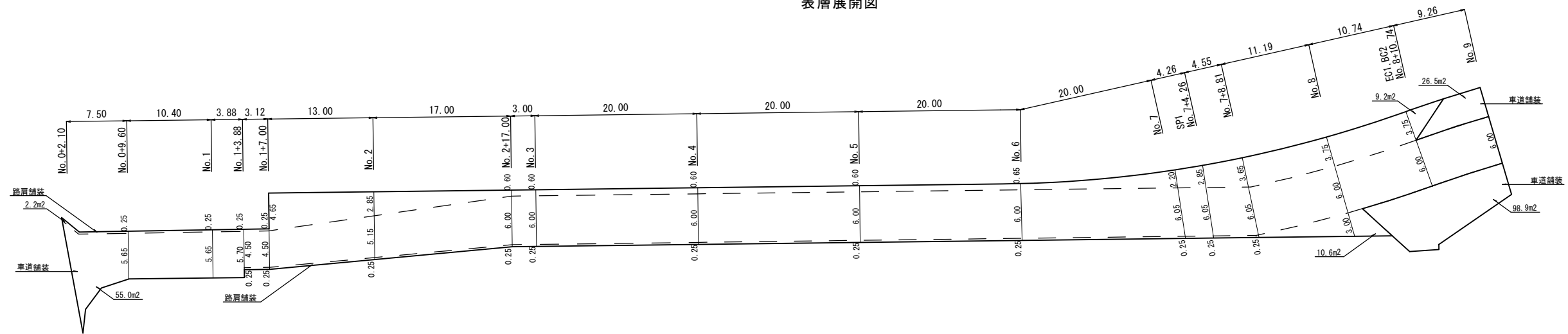
表層	再生密粒度713>(13)	設計密度2.200kg/m <sup>3</sup>	t=5cm
乳剤	アクリレート (PK-3)		
路盤	再生粒度調整砕石 (RM-30)		t=10cm

※この図面はA1サイズを原寸とする。

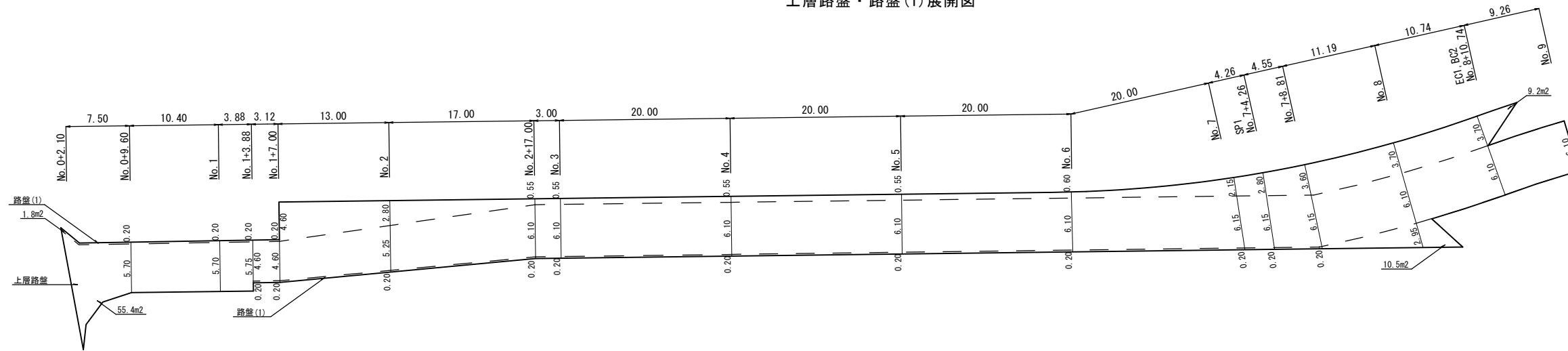
工事名	令和元年度 建設道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事
施工箇所名	津市大里野田町地内
図面の種類	各種構造図
縮尺	S=1:20 図面番号 9/10
事務所名	津市建設部建設整備課

# アスファルト舗装工展開図

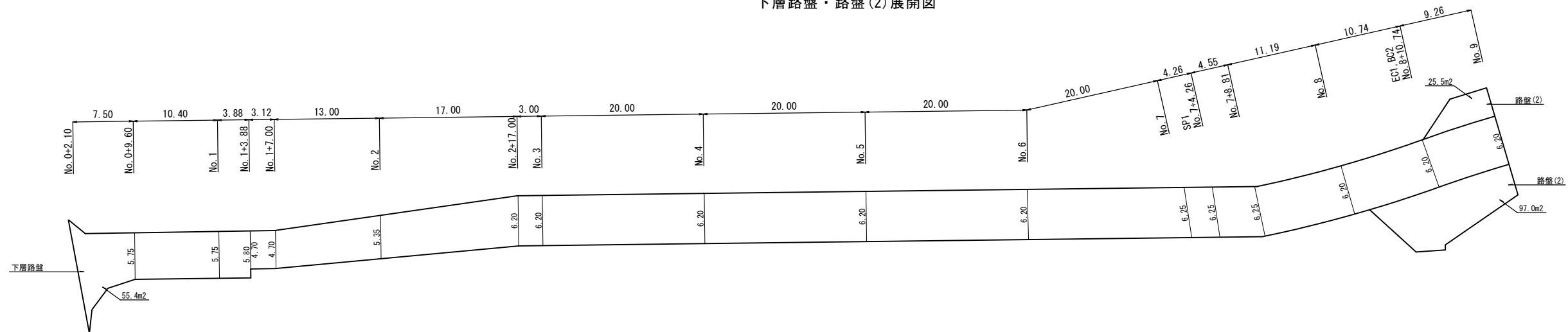
## 表層展開図



## 上層路盤・路盤(1)展開図



## 下層路盤・路盤(2)展開図



※この図面はA1サイズを原寸とする。

工事名	令和元年度 建設道新第3号 大里野田町第11号線 道路改良工事
施工箇所名	津市大里野田町地内
図面の種類	アスファルト舗装工展開図
縮尺	S=1:300 図面番号 10/10
事務所名	津市建設部建設整備課