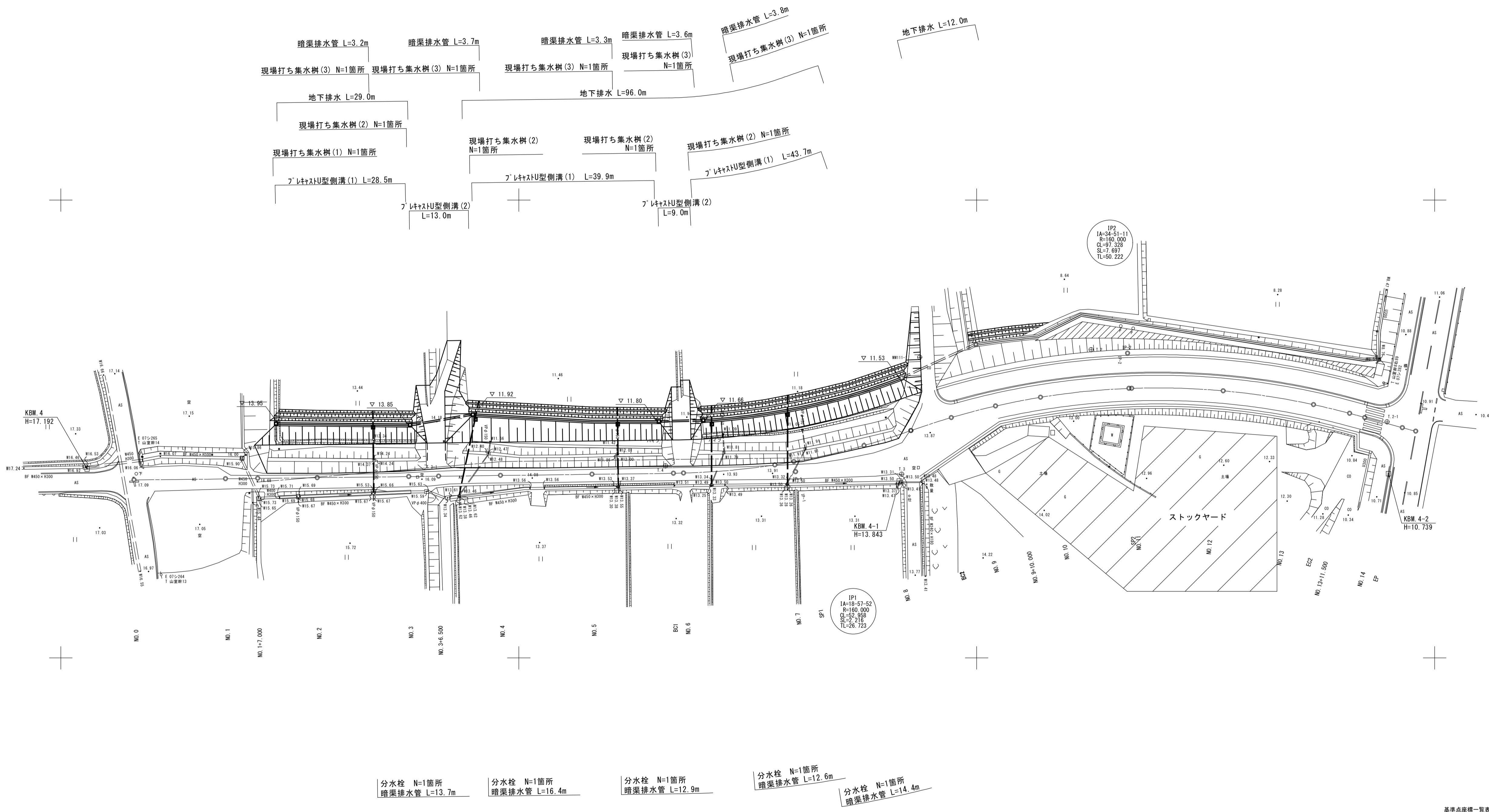
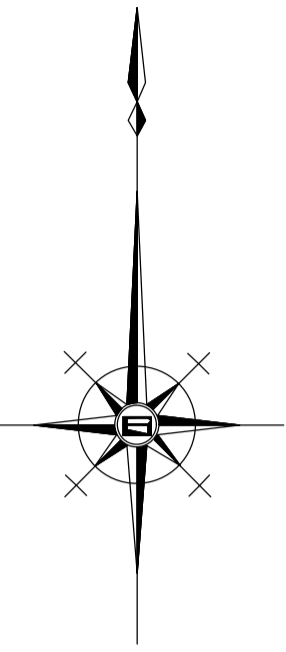


平面図

S=1:500



測点座標一覧表			
測点	X	Y	
MM111-2	-135542.581	45407.443	
T.2	-135532.691	45325.021	
T.3	-135559.934	45283.677	
T.4	-135558.110	45232.047	
T.2-1	-135548.460	45389.613	
T.3-1	-135559.392	45180.415	

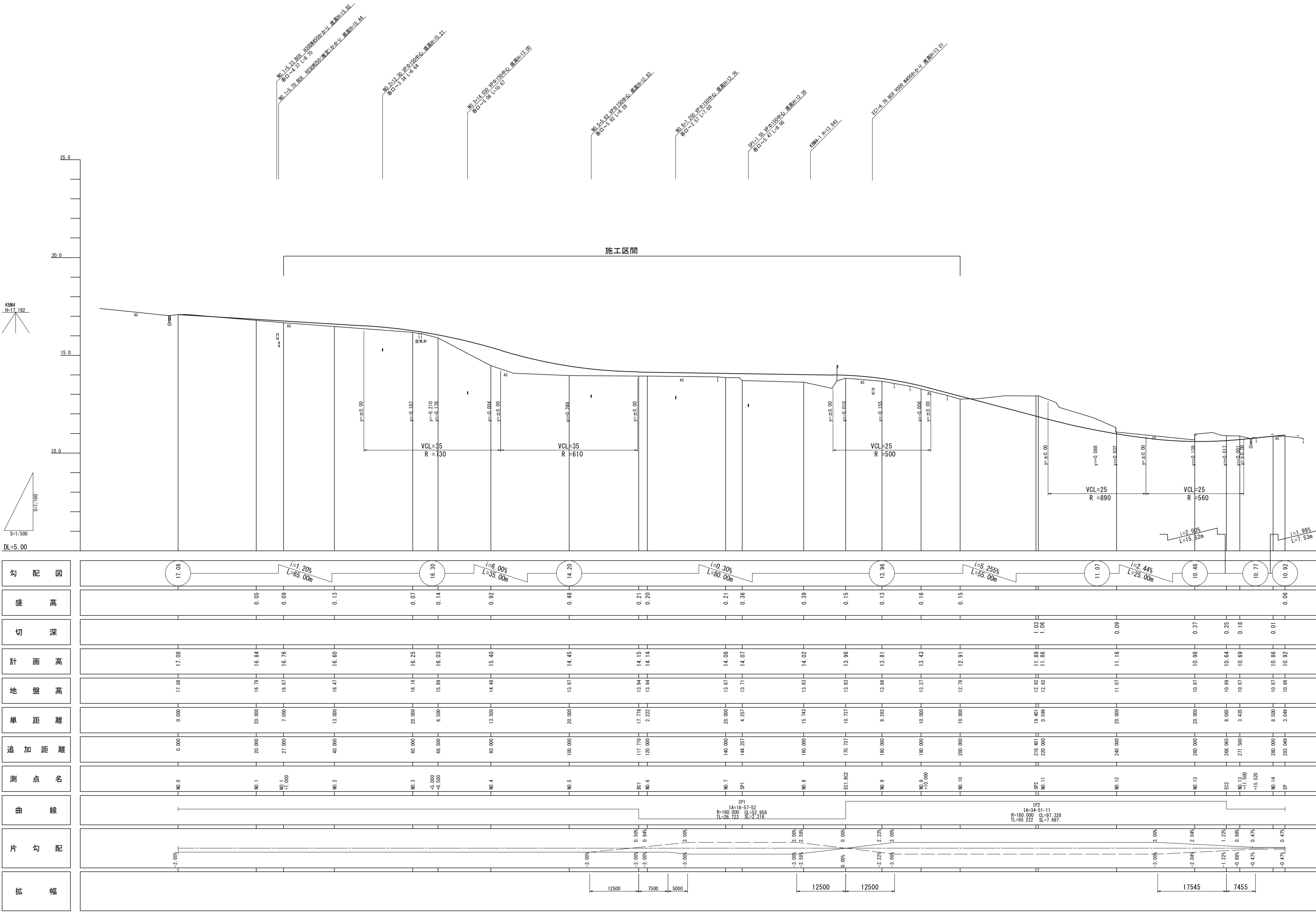
*この図面はA1サイズを原寸とする。

1号工事箇所

工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第1.1号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	平面図	
縮尺	S=1:500	図面番号 1/15
事務所名	津市建設部建設整備課	

縦断図

V=1:100
H=1:500



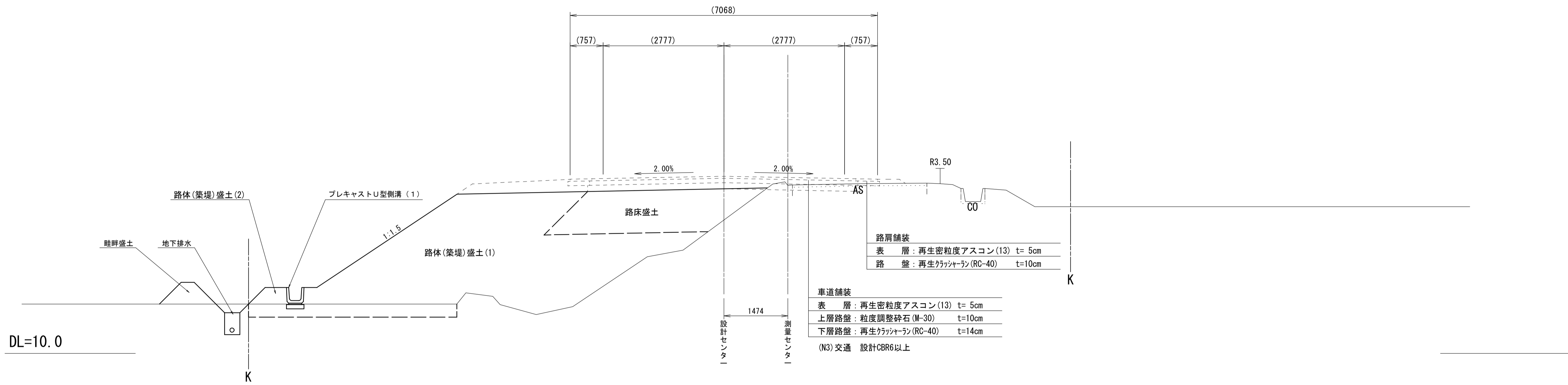
※この図面はA1サイズを原寸とする。
1号工事箇所

工事箇所	
工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内
図面の種類	縦断図
縮尺	図示 図面番号 2/15
事務所名	津市建設部建設整備課

標準横断図

S=1:50

NO. 7付近



※この図面はA1サイズを原寸とする。
1号工事箇所

工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	標準横断面図	
縮尺	S=1:50	図面番号 3/15
事務所名	津市建設部建設整備課	

横断図 (1)

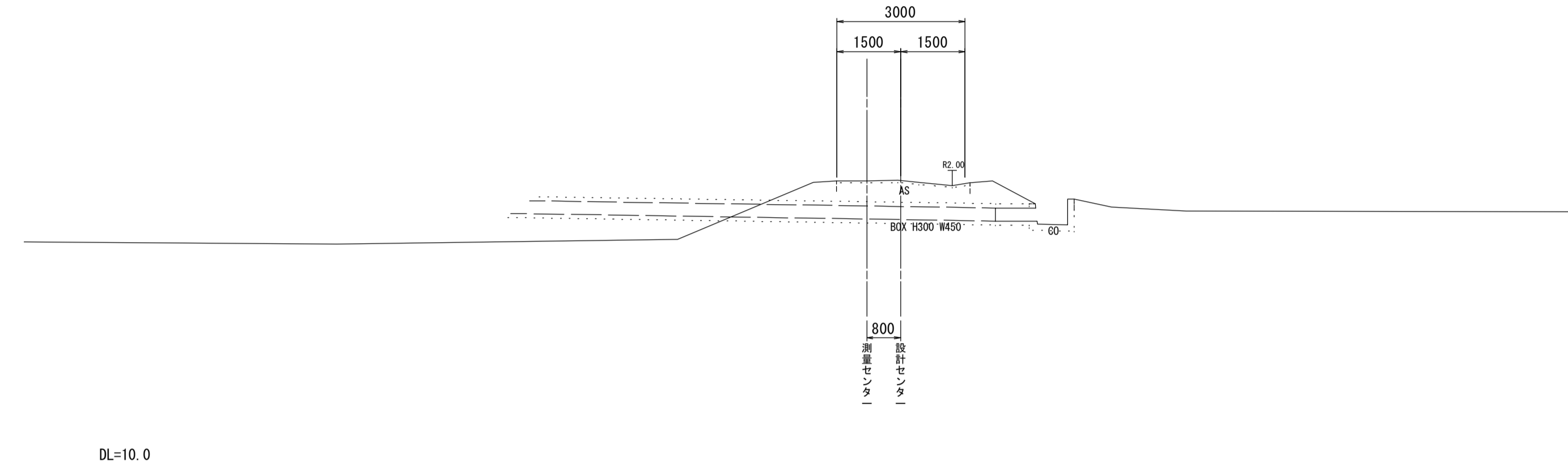
S=1:100

NO. 1+7.00
Gh=16.67
Fh=16.76

NO. 1+7.000

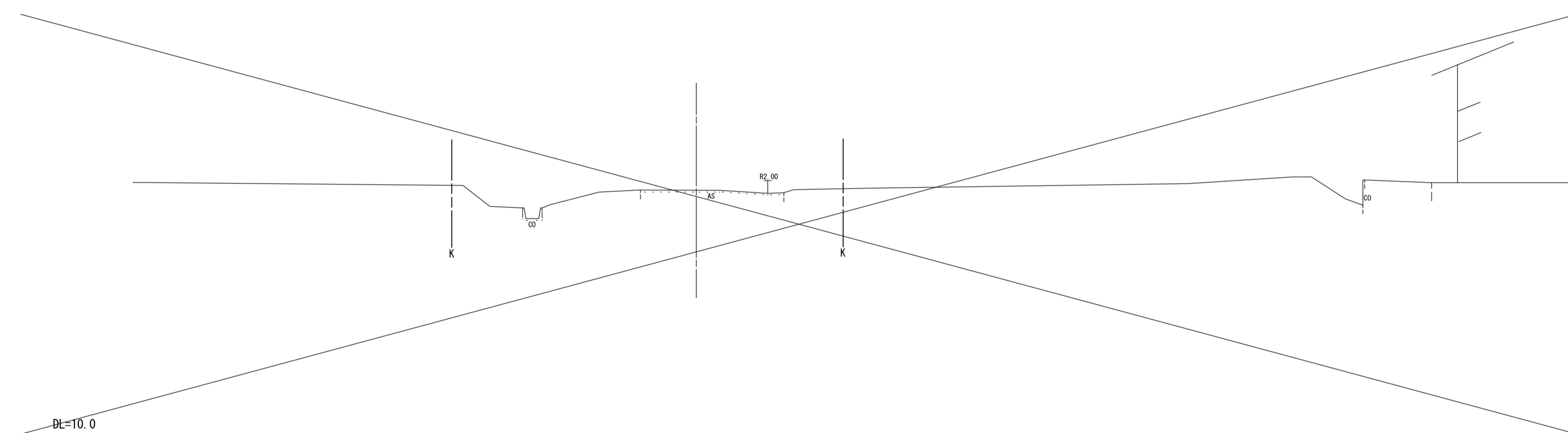
道路土工		
掘削 (1) 表土部	m ²	-
路体 (築堤) 盛土 (1)	m ²	-
路体 (築堤) 盛土 (2)	m ²	-
路床 盛土	m ²	-
畦畔 盛土	m ²	-
法面 整形 (盛土部)	m	-

排水構造物		
床掘り (1)	m ²	-
床掘り (2)	m ²	-
埋戻 L (1)	m ²	-



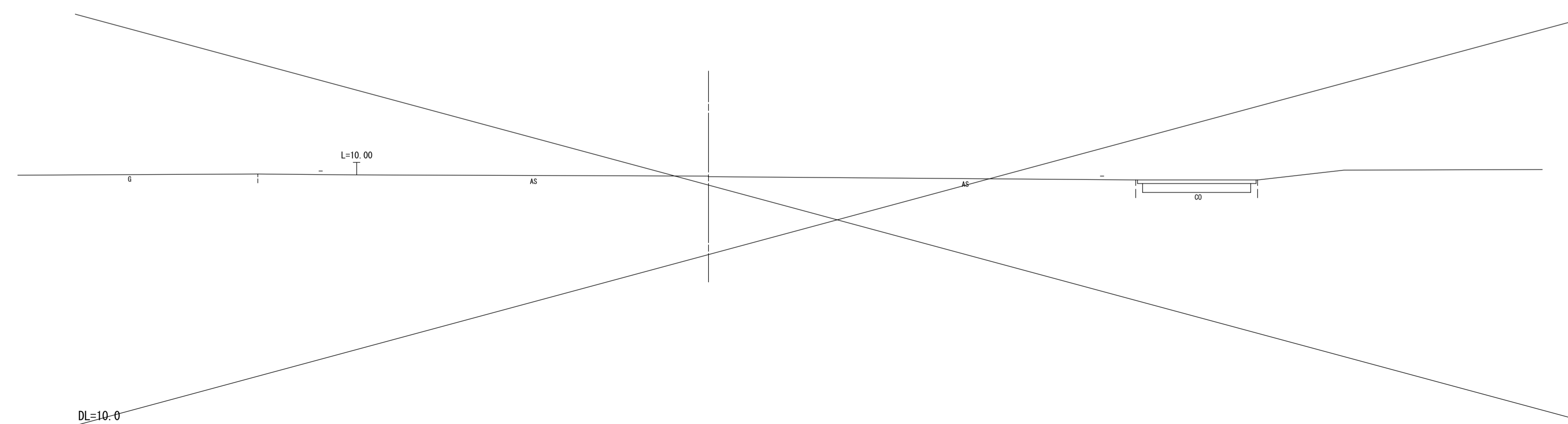
DL=10.0

NO. 1
Gh=16.79
Fh=16.84



DL=10.0

NO. 0
Gh=17.08
Fh=



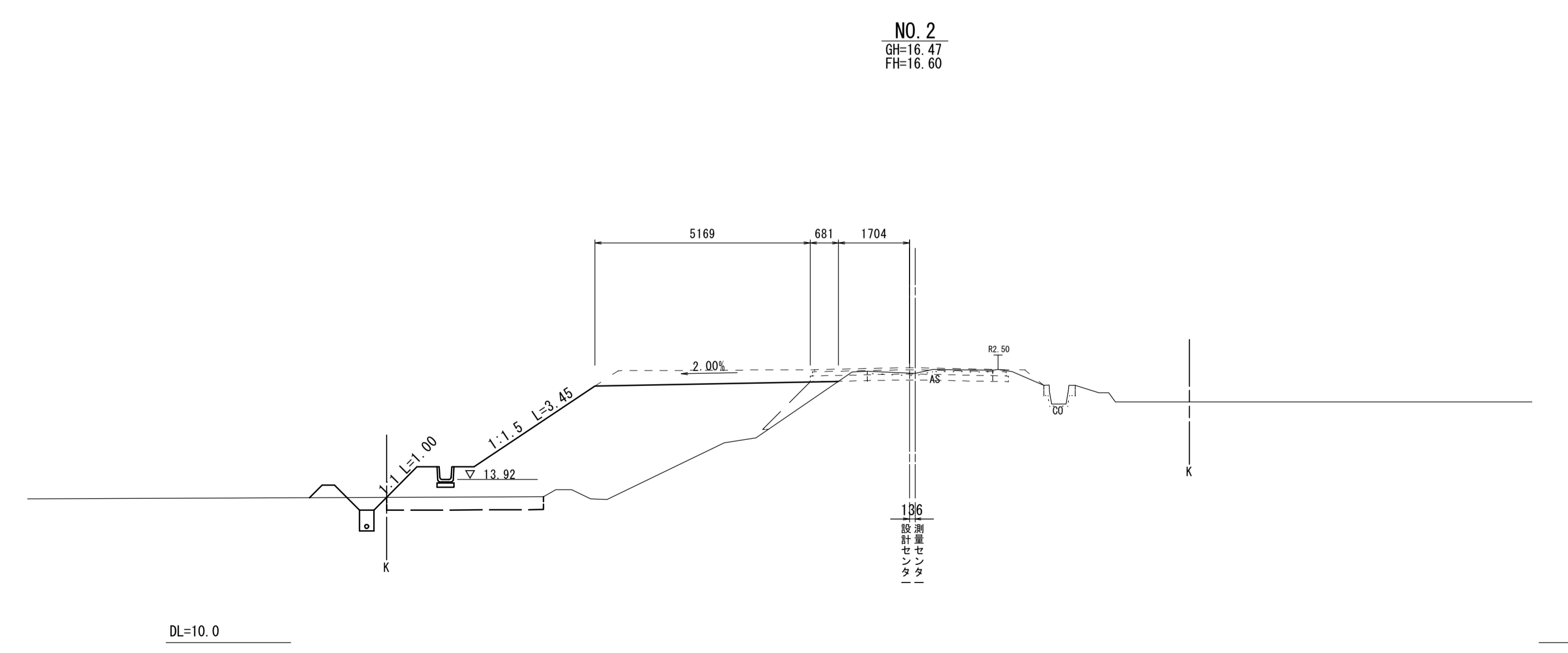
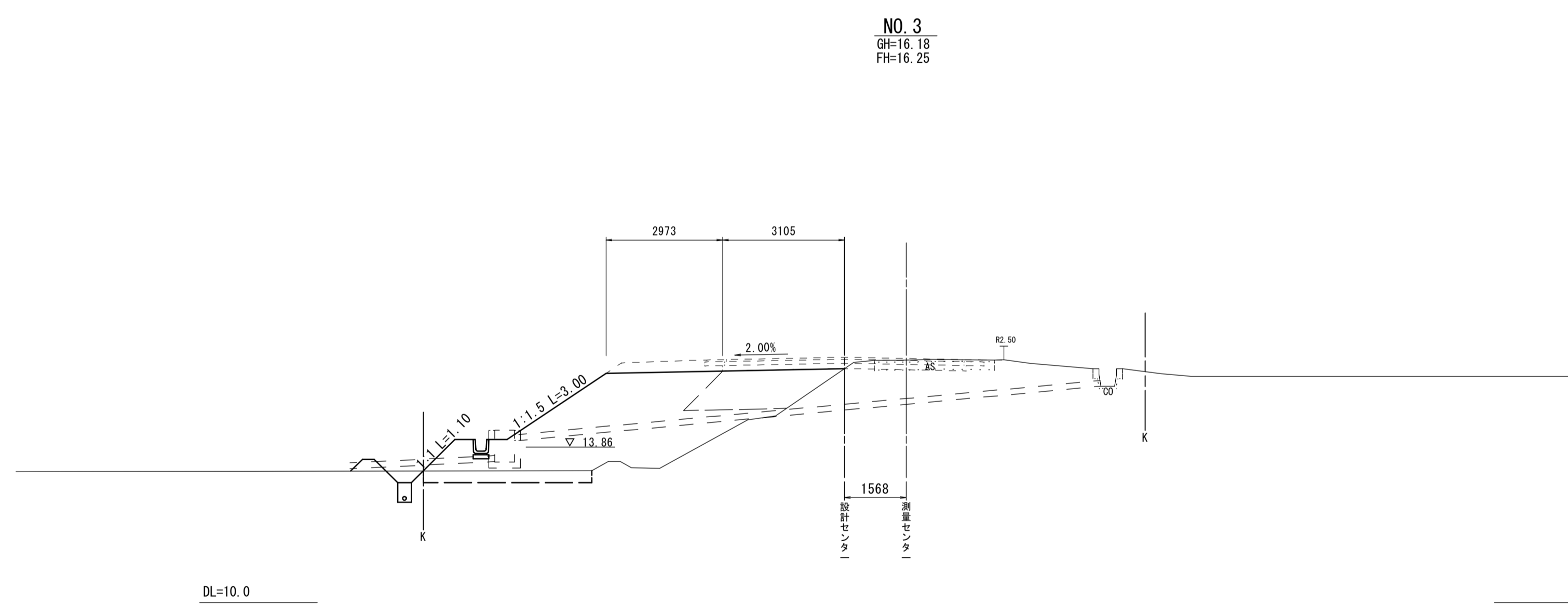
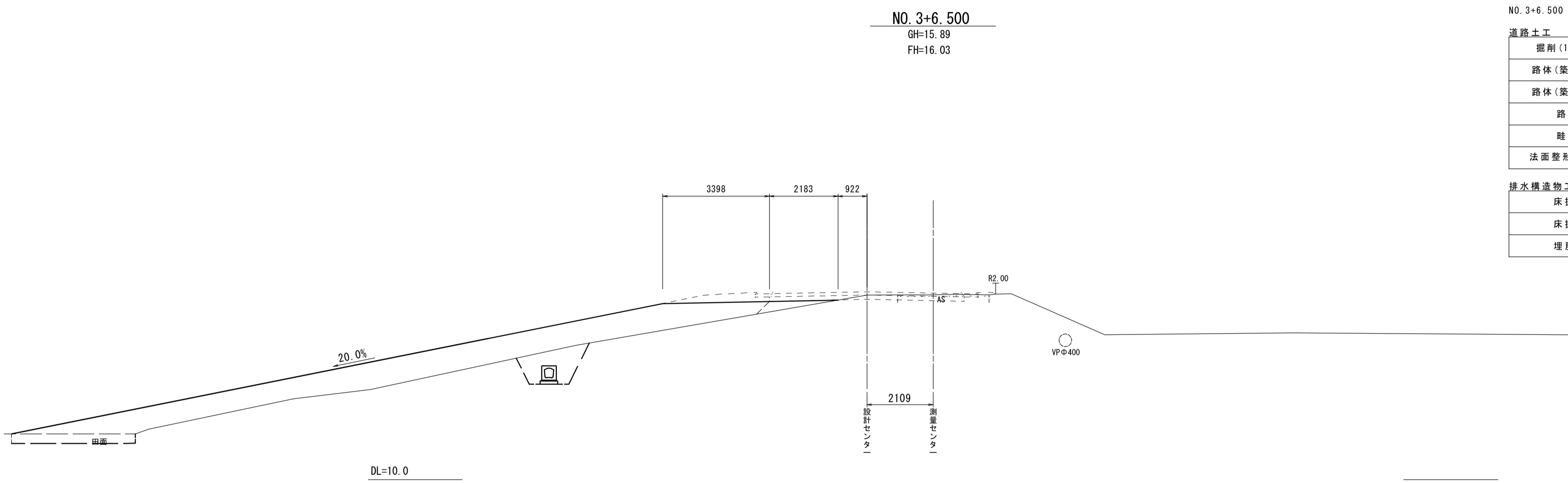
DL=10.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。
1号工事箇所

工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第1.1号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	横断図 (1)	
縮尺	S=1:100	図面番号 4/15
事務所名	津市建設部建設整備課	

横断図 (2)

S=1:100

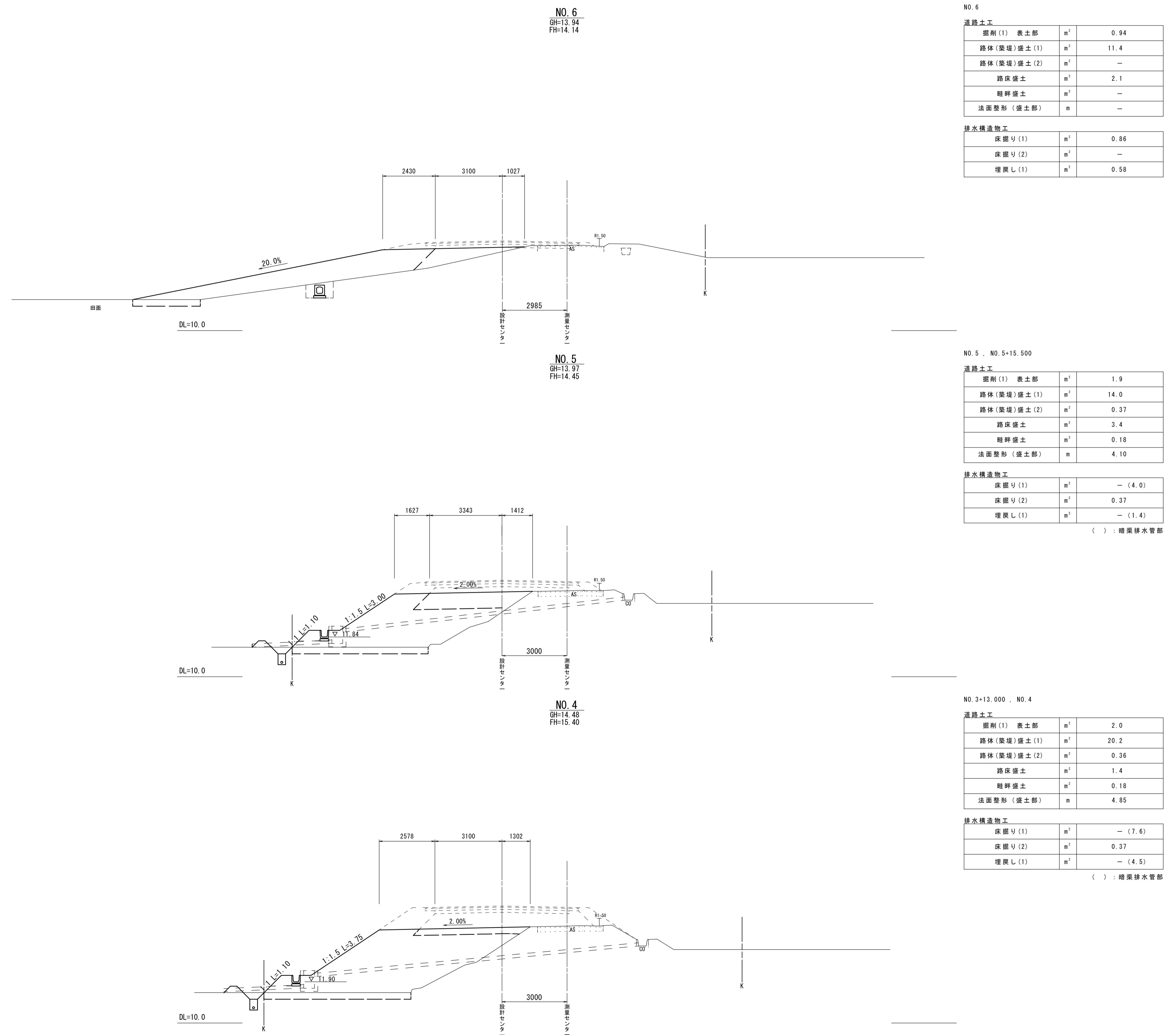


※この図面はA1サイズを原寸とする。
1号工事箇所

工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第1.1号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	横断図 (2)	
縮尺	S=1:100	図面番号 5/15
事務所名	津市建設部建設整備課	

横断図 (3)

S=1:100



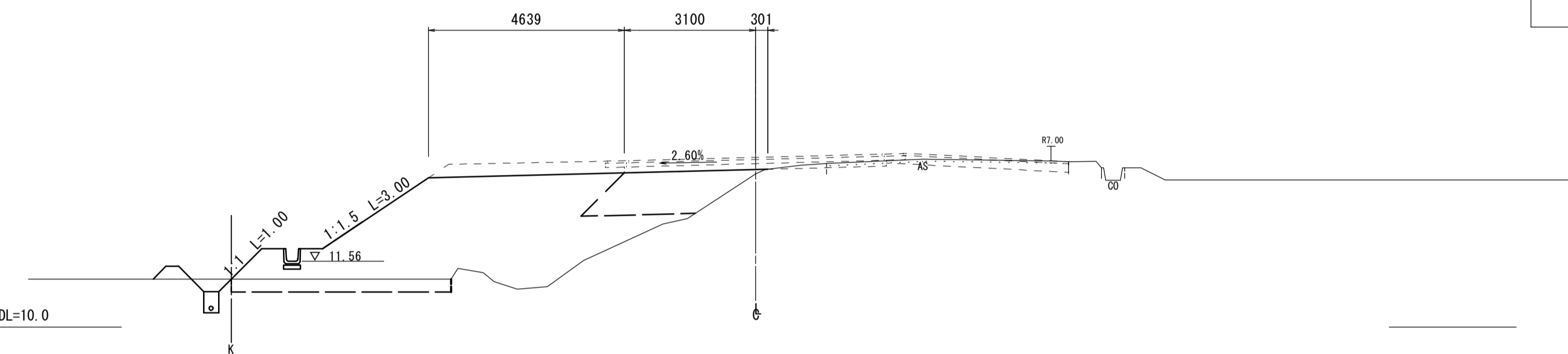
横断図(4)

S=1:100

NO. 8
GH=13.63
FH=14.02

NO. 8			
道路土工			
掘削 (1) 表土部	m^2	1. 6	
路体 (筑堤) 盛土 (1)	m^2	16. 9	
路体 (筑堤) 盛土 (2)	m^2	0. 37	
路床 盛土	m^2	3. 0	
畦畔 盛土	m^2	0. 18	
法面 整形 (盛土部)	m	4. 00	

排水構造物工		
床掘り(1)	m^2	—
床掘り(2)	m^2	0.37
埋戻し(1)	m^2	—

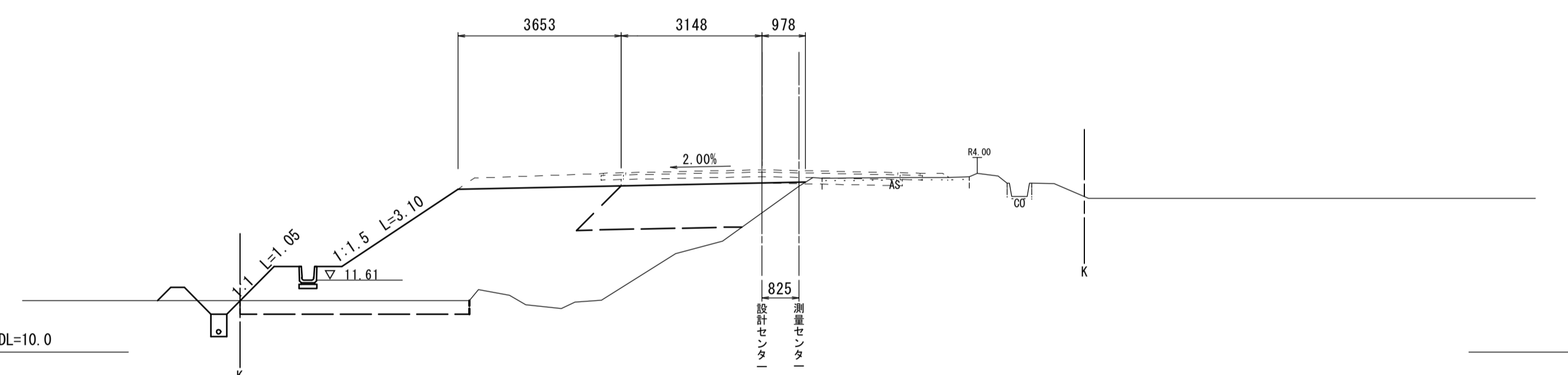


SP1 (NO. 7+4. 257)
GH=13. 71
FH=14. 07

SP1 (N0. 7+4. 257)

道路土工		
掘削(1) 表土部	m^2	1.5
路体(築堤)盛土(1)	m^2	16.9
路体(築堤)盛土(2)	m^2	0.39
路床盛土	m^2	3.8
畦畔盛土	m^2	0.18
法面整形(盛土部)	m	4.15

排水構造物工			
床掘り(1)	m^2	—	
床掘り(2)	m^2	0.37	
埋戻し(1)	m^2	—	



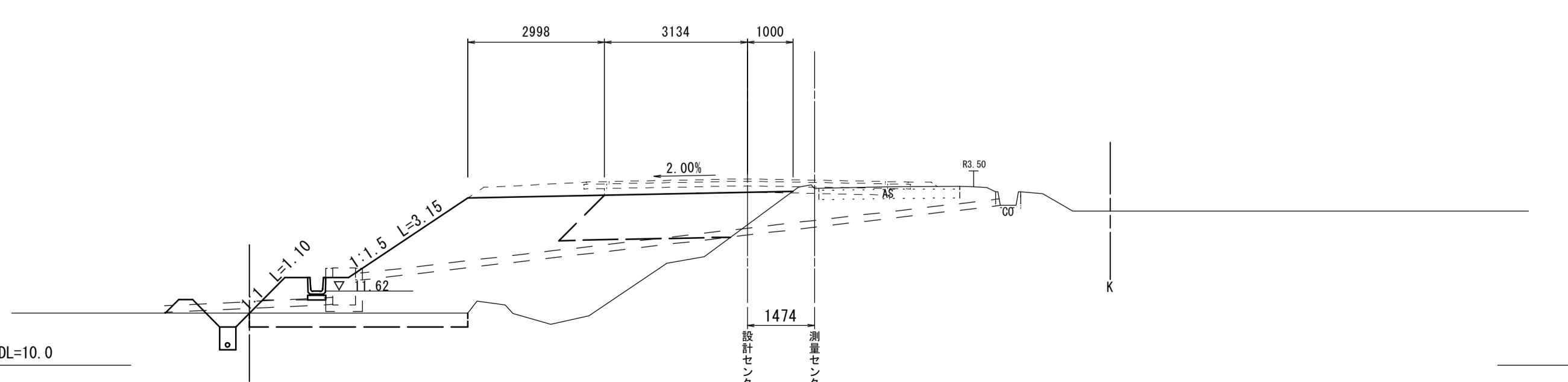
NO. 7
GH=13.87
FH=14.08

NO. 6+5. 300 , NO. 7

道路土工			
掘削(1) 表土部	m^2	1.4	
路体(築堤)盛土(1)	m^2	15.7	
路体(築堤)盛土(2)	m^2	0.36	
路床盛土	m^2	3.9	
畦畔盛土	m^2	0.18	
法面整形(盛土部)	m	4.25	

排水構造物工		
床掘り(1)	m^2	— (4.0)
床掘り(2)	m^2	0.37
埋戻し(1)	m^2	— (1.3)

() : 暗渠排水管部



※この図面はA1サイズを原寸とする。

1号工事箇所

工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内		
図面の種類	横断図 (4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7/15
事務所名	津市建設部建設整備課		

横断図 (5)

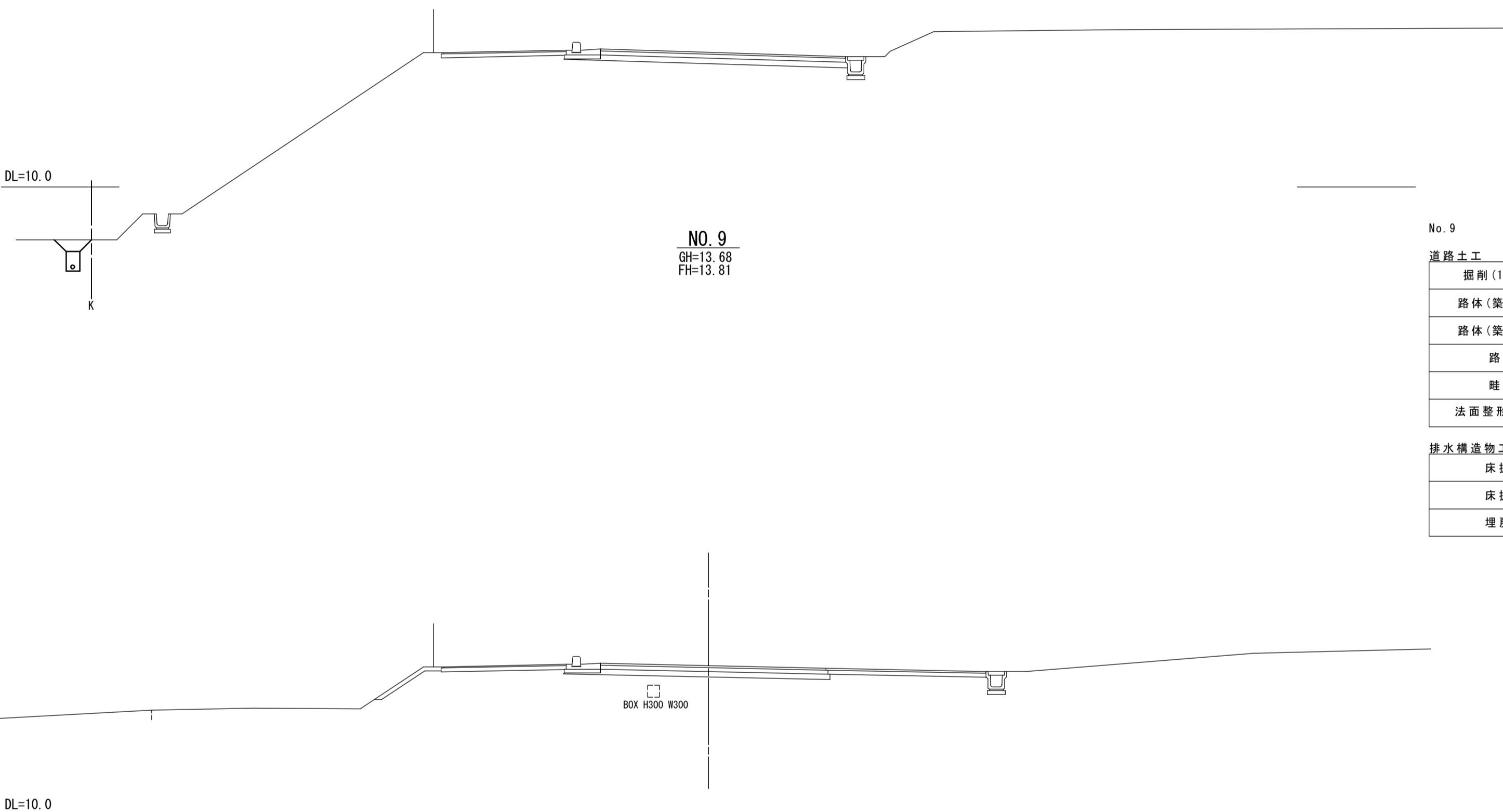
S=1:100

NO. 9+9.000

NO. 9+9.000, NO. 10

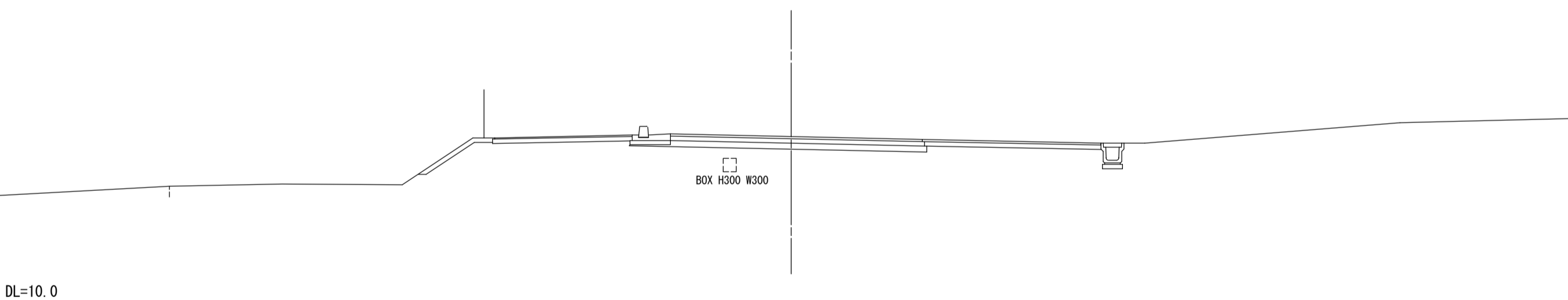
道路土工		
掘削(1) 表土部	m ²	-
路体(築堤)盛土(1)	m ²	-
路体(築堤)盛土(2)	m ²	-
路床盛土	m ²	-
畦畔盛土	m ²	-
法面整形(盛土部)	m	-

排水構造物工		
床掘り(1)	m ²	-
床掘り(2)	m ²	0.37
埋戻し(1)	m ²	-



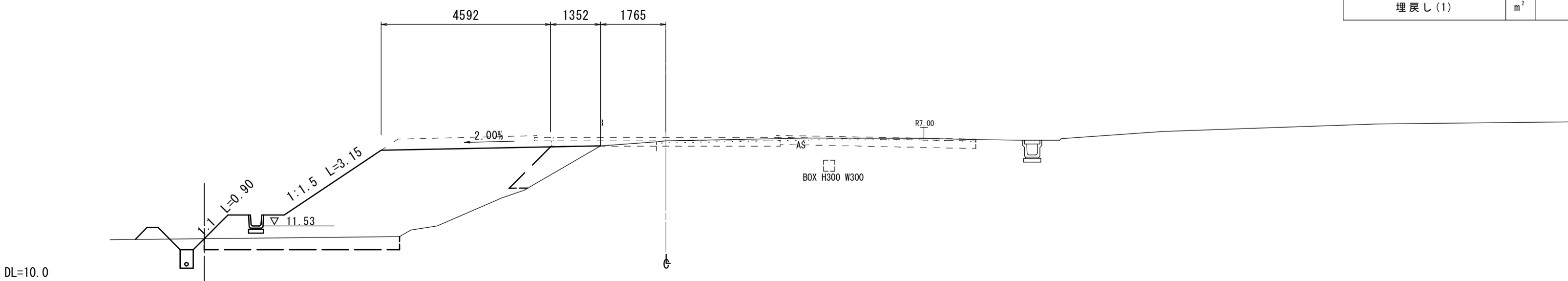
道路土工		
掘削(1) 表土部	m ²	-
路体(築堤)盛土(1)	m ²	-
路体(築堤)盛土(2)	m ²	-
路床盛土	m ²	-
畦畔盛土	m ²	-
法面整形(盛土部)	m	-

排水構造物工		
床掘り(1)	m ²	-
床掘り(2)	m ²	-
埋戻し(1)	m ²	-



道路土工		
掘削(1) 表土部	m ²	1.7
路体(築堤)盛土(1)	m ²	13.5
路体(築堤)盛土(2)	m ²	0.39
路床盛土	m ²	1.0
畦畔盛土	m ²	0.19
法面整形(盛土部)	m	4.05

排水構造物工		
床掘り(1)	m ²	-
床掘り(2)	m ²	0.37
埋戻し(1)	m ²	-



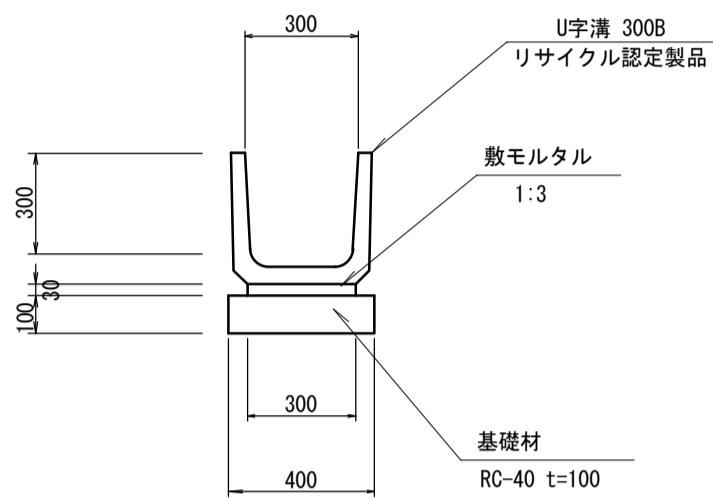
※この図面はA1サイズを原寸とする。

1号工事箇所

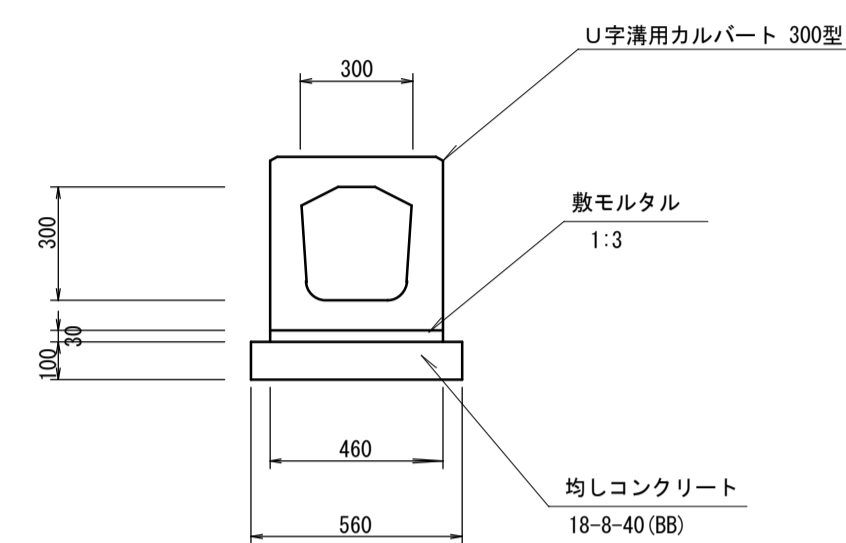
工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	横断図 (5)	
縮尺	S=1:100 図面番号 8/15	
事務所名	津市建設部建設整備課	

各種構造図(1)

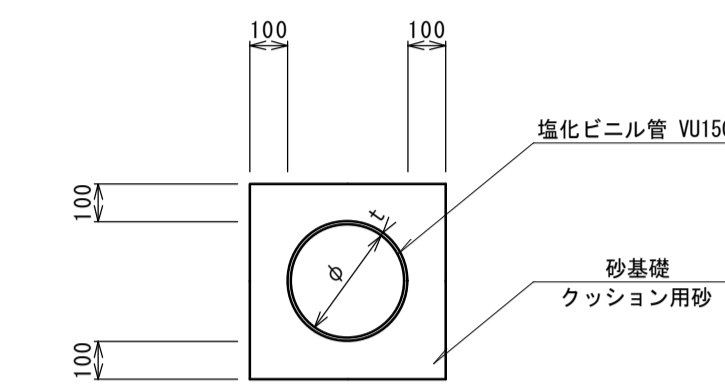
プレキャストU型側溝 (1)



プレキャストU型側溝 (2)



暗渠排水管

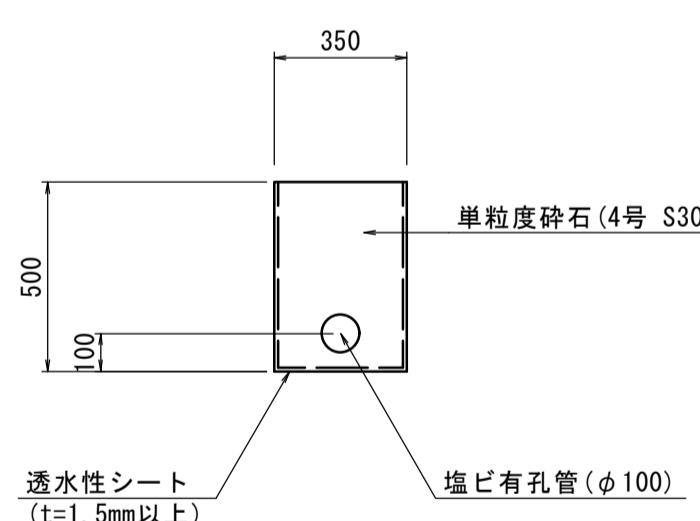


10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	JIS 1種 300B	本	16.50	L=600
敷モルタル	1:3	m³	0.09	
基礎材	RC-40	m³	0.40	

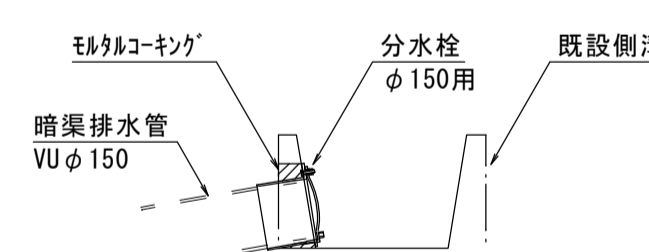
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	U字溝用カルバート 300型	本	10.00	L=1000
敷モルタル	1:3	m³	0.14	
均しコンクリート	18-8-40(BB)	m³	0.56	
同上型枠		m²	2.00	
基面整正		m²	5.60	

10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニール管	VUφ 150	m	10.00	
砂基礎	クッション用砂	m³	1.11	
基面整正		m²	3.65	
φ		mm	150	
t		mm	7.5	

地下排水



分水栓



10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
塩ビ有孔管	φ 100	m	10.00	
透水性シート	t=1.5mm以上	m²	17.00	
フィルター材	単粒度碎石 4号 S30	m³	1.65	
基面整正		m²	3.50	

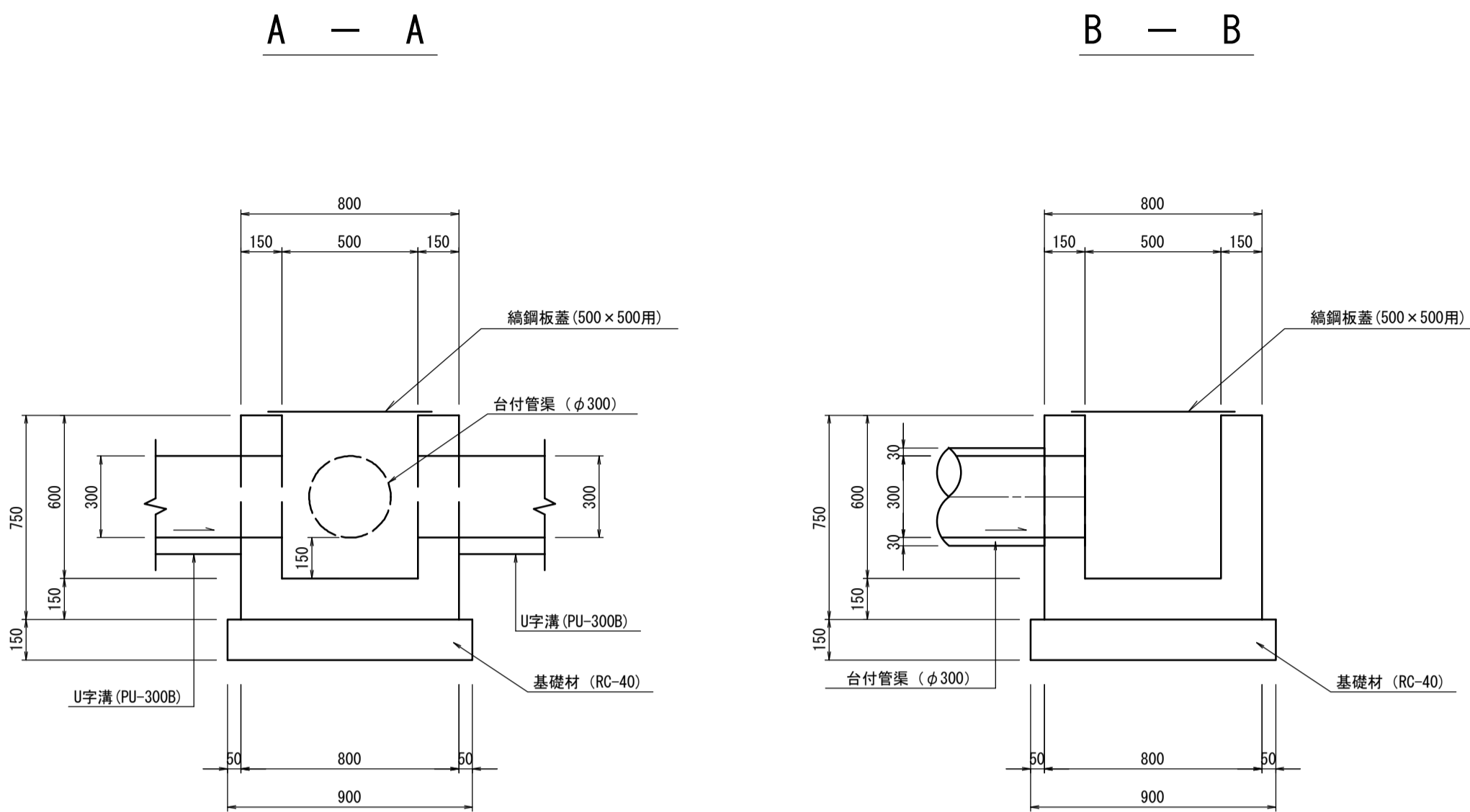
10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
分水栓	φ 150用	個	10.00	
モルタルコーニング	1 : 3	m³	0.004	

※この図面はA1サイズを原寸とする。
1号工事箇所

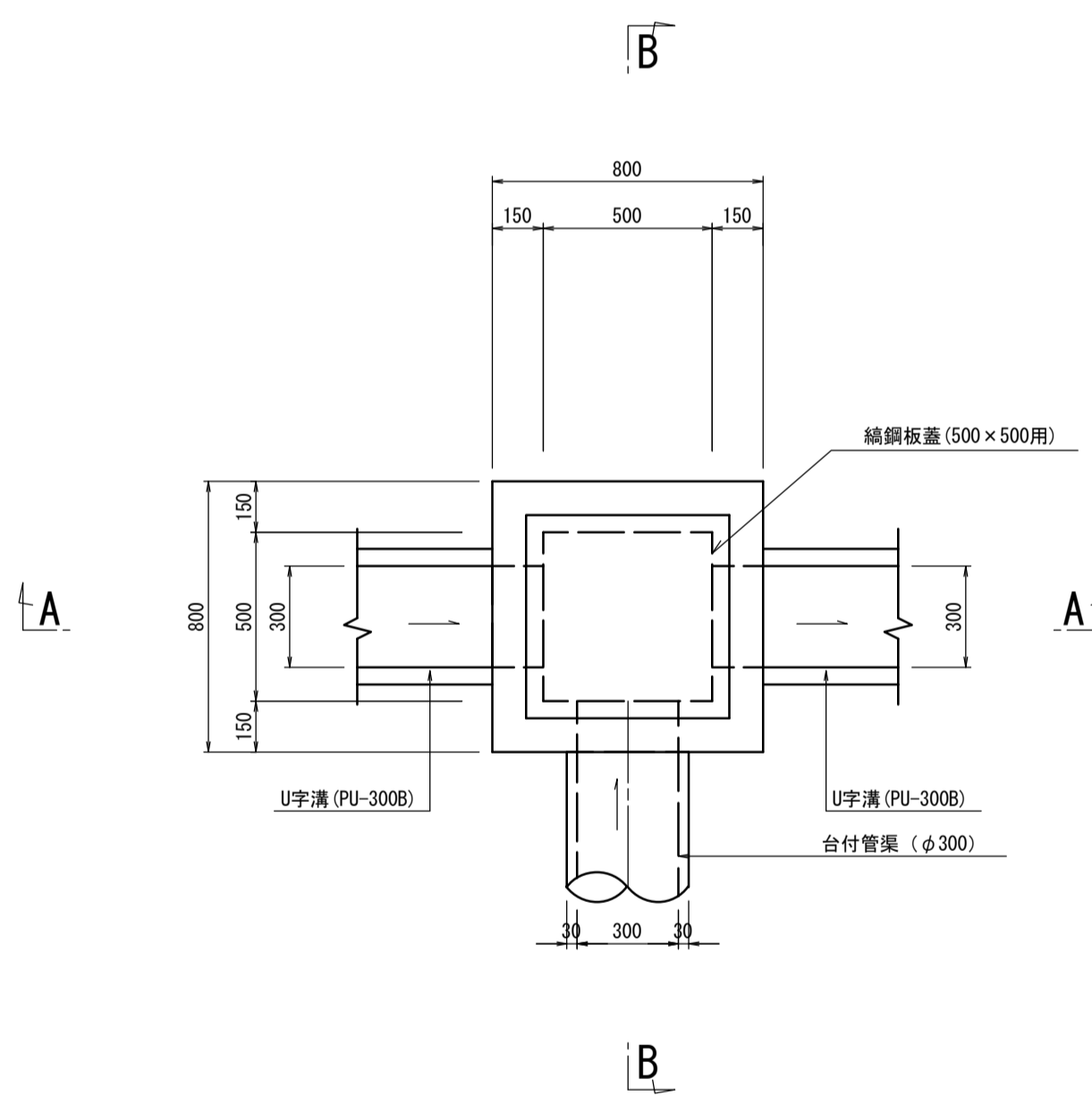
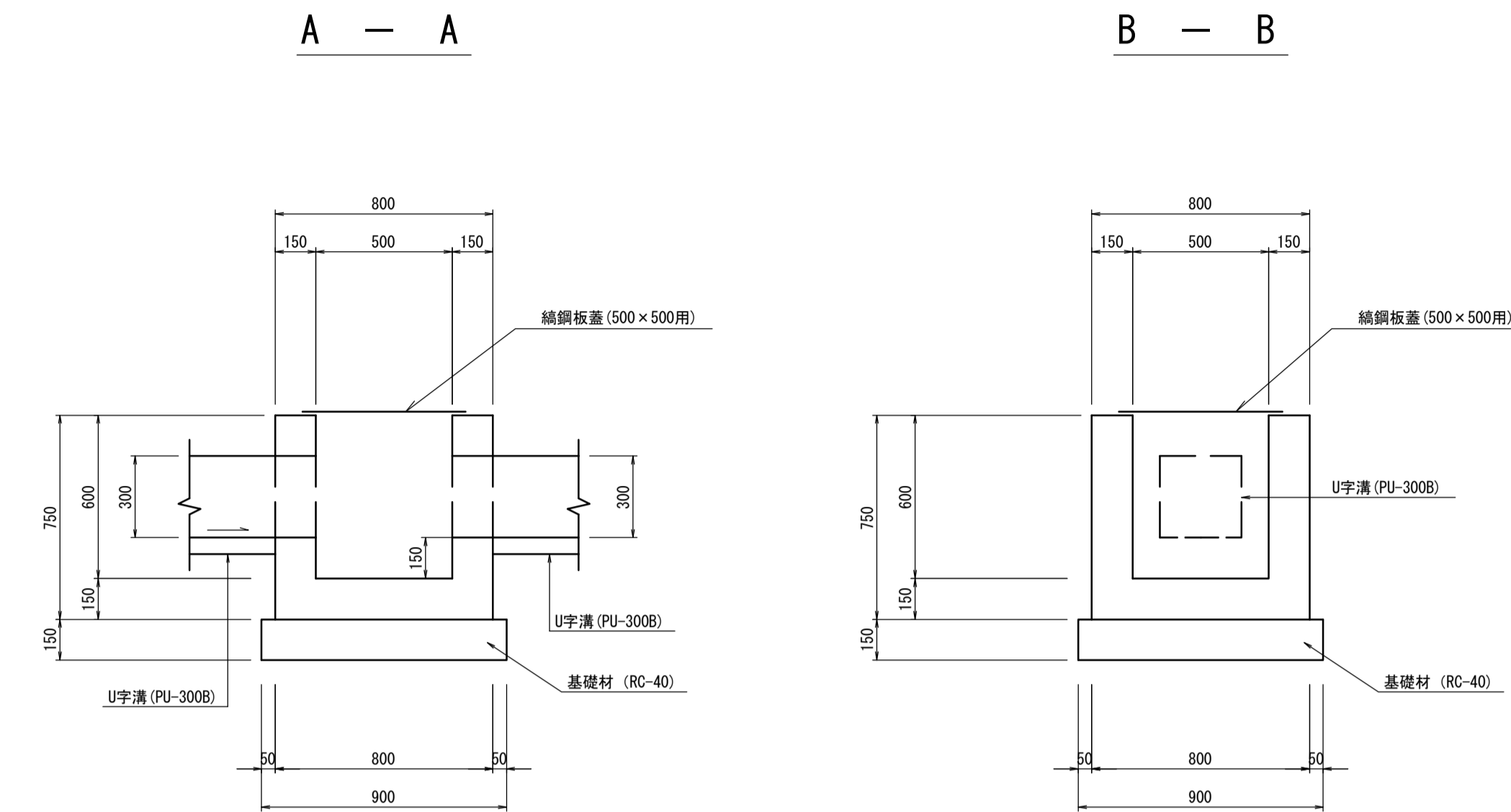
工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	各種構造図(1)	
縮尺	S=1:20 図面番号 9/15	
事務所名	津市建設部建設整備課	

各種構造図(2)

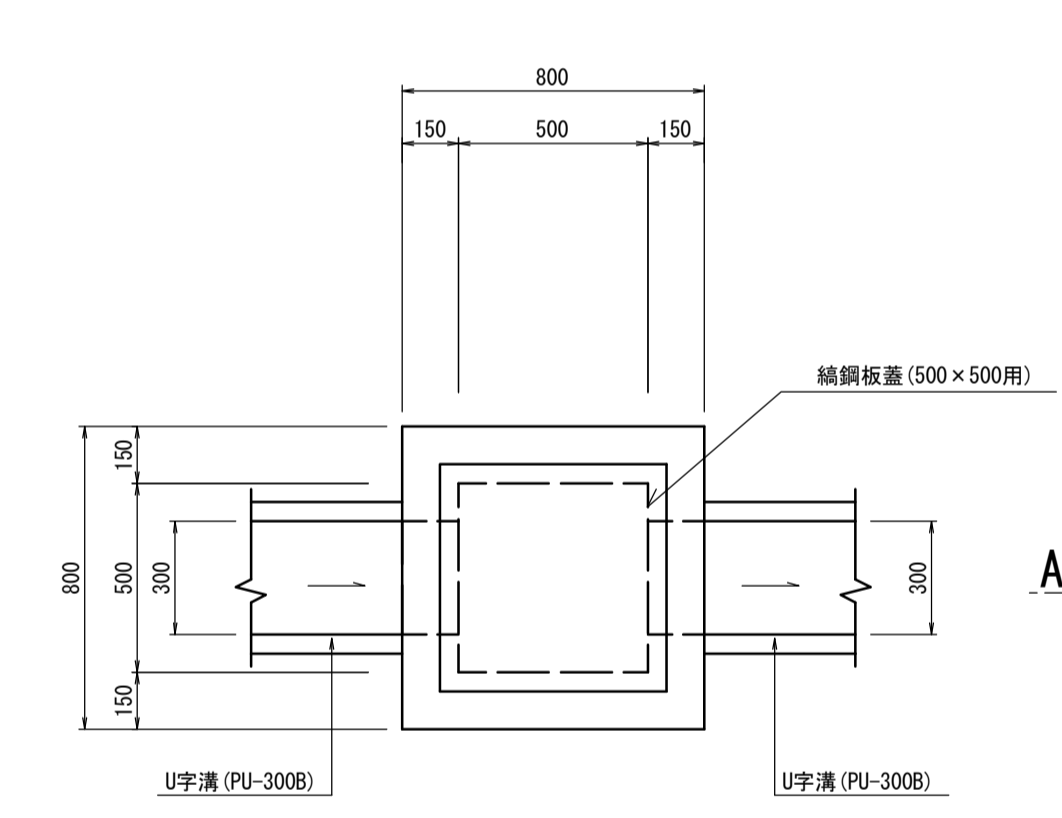
現場打ち集水溝 (1)



現場打ち集水溝 (2)



10箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	2.92	
型 枠		m2	39.00	
基 础 材	RC-40 t=15cm	m2	8.10	
継 鋼 板 蓋	500×500用	枚	10.00	



10箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.03	
型 枠		m2	39.00	
基 础 材	RC-40 t=15cm	m2	8.10	
継 鋼 板 蓋	500×500用	枚	10.00	

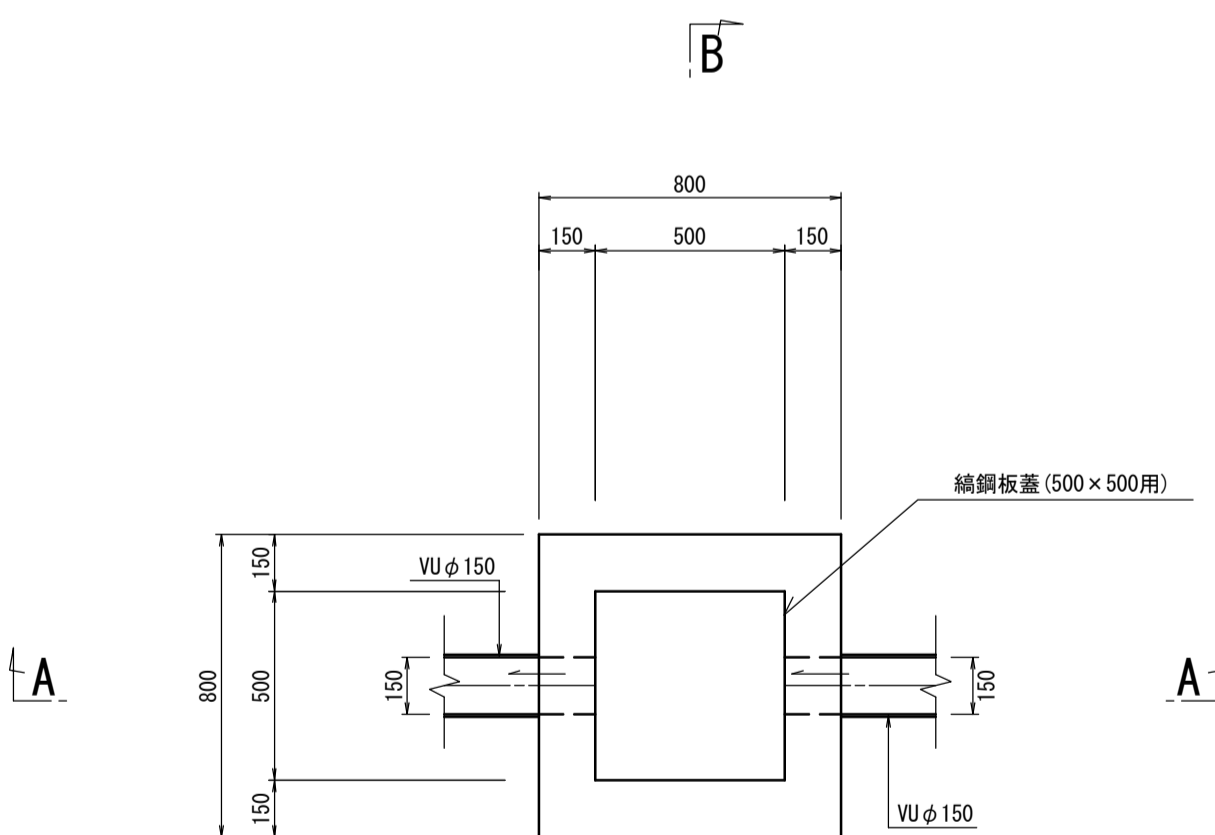
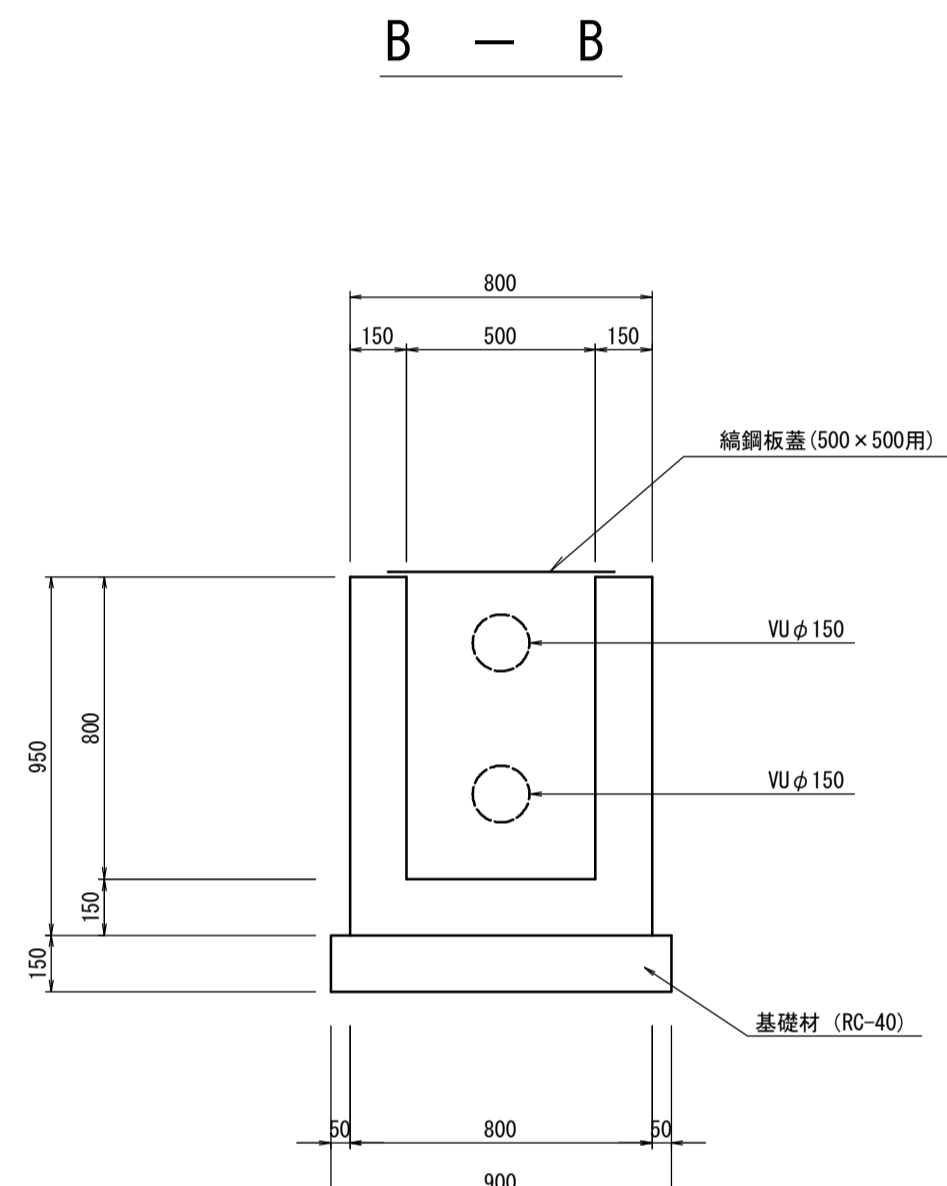
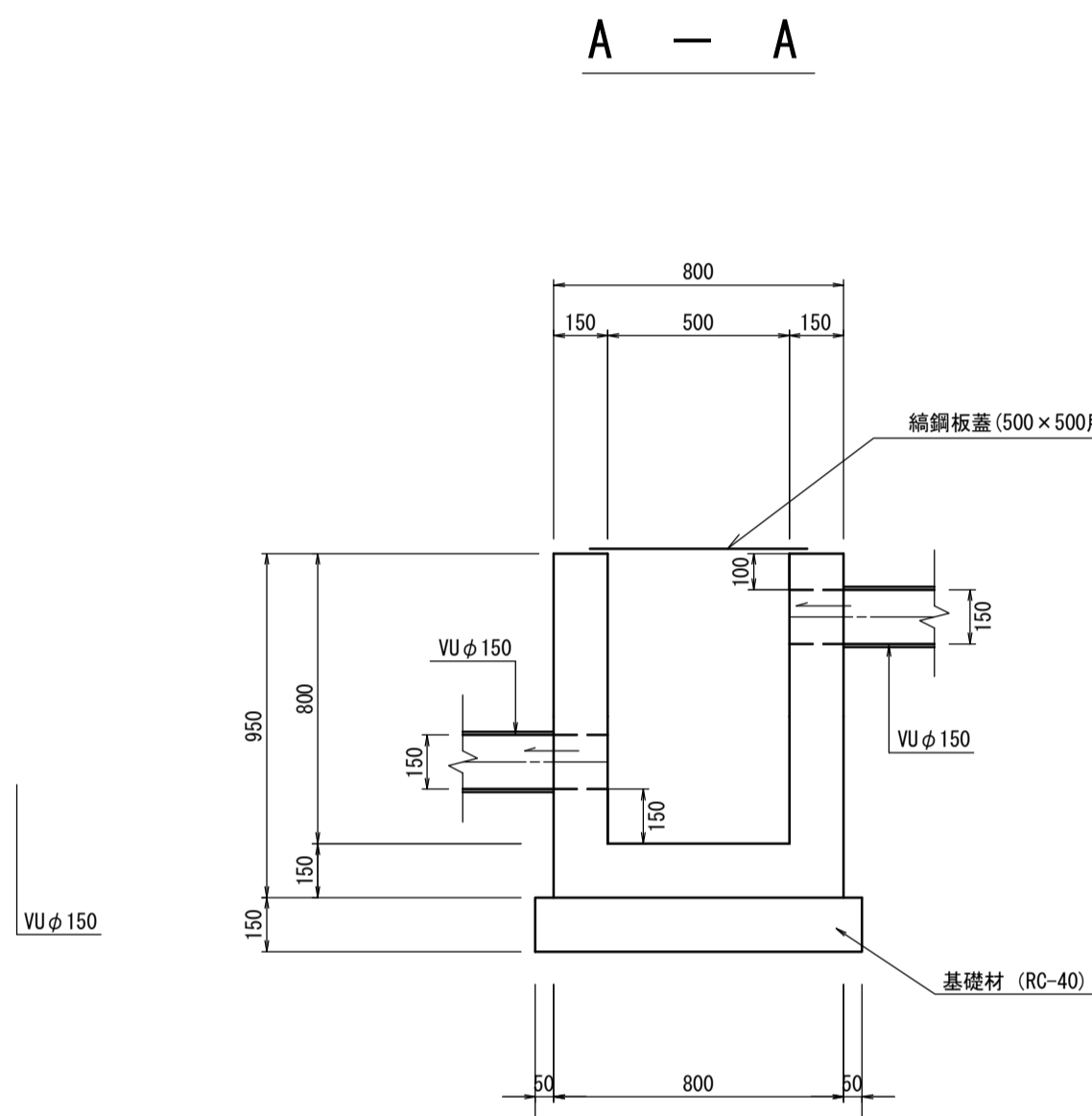
※この図面はA1サイズを原寸とする。
1号工事箇所

工 事 名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	各種構造図(2)	
縮 尺	S=1:20	図面番号 10/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課	

各種構造図(3)

現場打ち集水樹 (3)

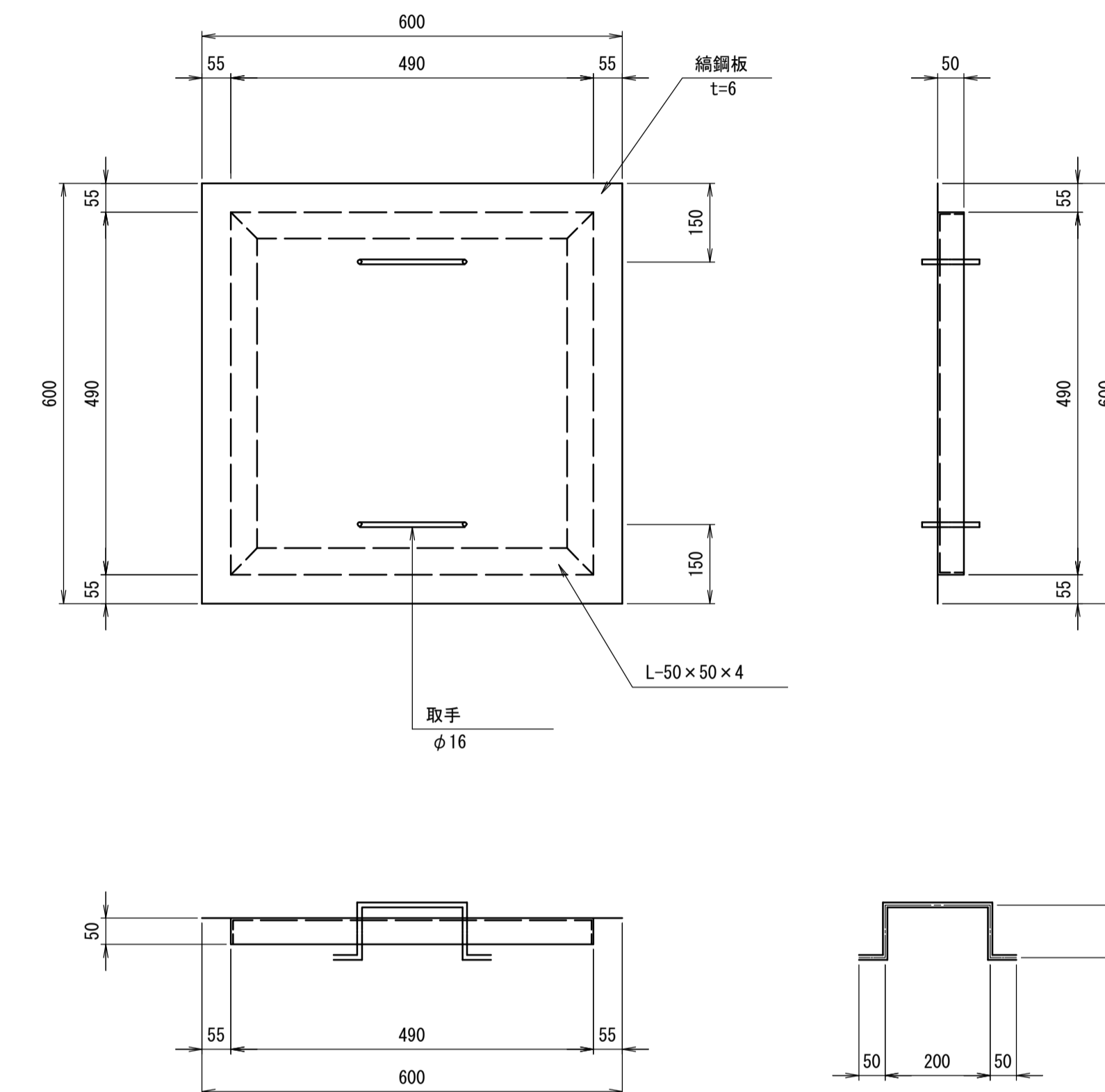
S=1:10



10箇所当り				
名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	4.03	
型 棚		m ²	50.11	
基 础 材	RC-40 t=15cm	m ²	8.10	
縞 鋼 板 蓋	500×500用	枚	10.00	

縞鋼板蓋

S=1:20



注 記

1. 溶融亜鉛メッキは、JIS H8641 2個 40(HDZ40)とする。
2. FP2型（2枚用）は2枚1組で計上すること。
3. くさりは必要に応じて設置する。
4. 原則として、歩道以外の輪荷重のかからない場所に用いる。
5. 山形鋼と樹の接触点は5mm程度の余裕をとる。
6. 適用欄に○印をつけたものが本工事使用タイプを示す。

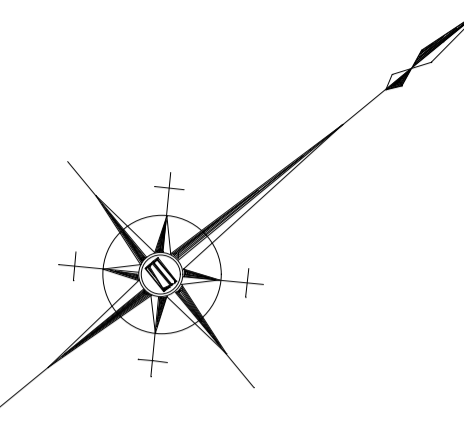
縞鋼板蓋				
10枚当り				
名 称	規 格	単位	数 量	
			500×500用	
縞 鋼 板	t=6mm	kg	175.6	
山 形 鋼	L-50×50×4	kg	65.8	
取 手	φ16	kg	15.8	
塗 装	溶融亜鉛メッキ	kg	257.2	

※この図面はA1サイズを原寸とする。
1号工事箇所

工 事 名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	各種構造図(3)	
縮 尺	図 示	図面番号 11/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課	

平面図

S=1:250



基準点座標一覧表		
測点	X	Y
T1	988.929	992.988
T2	1000.000	1000.000
T3	1014.912	1009.773

中心点座標一覧表		
測点	X	Y
N0.0	990.457	995.041
N0.+10.000	998.617	1000.822
N0.1	1006.777	1006.602
EP	1010.857	1009.493

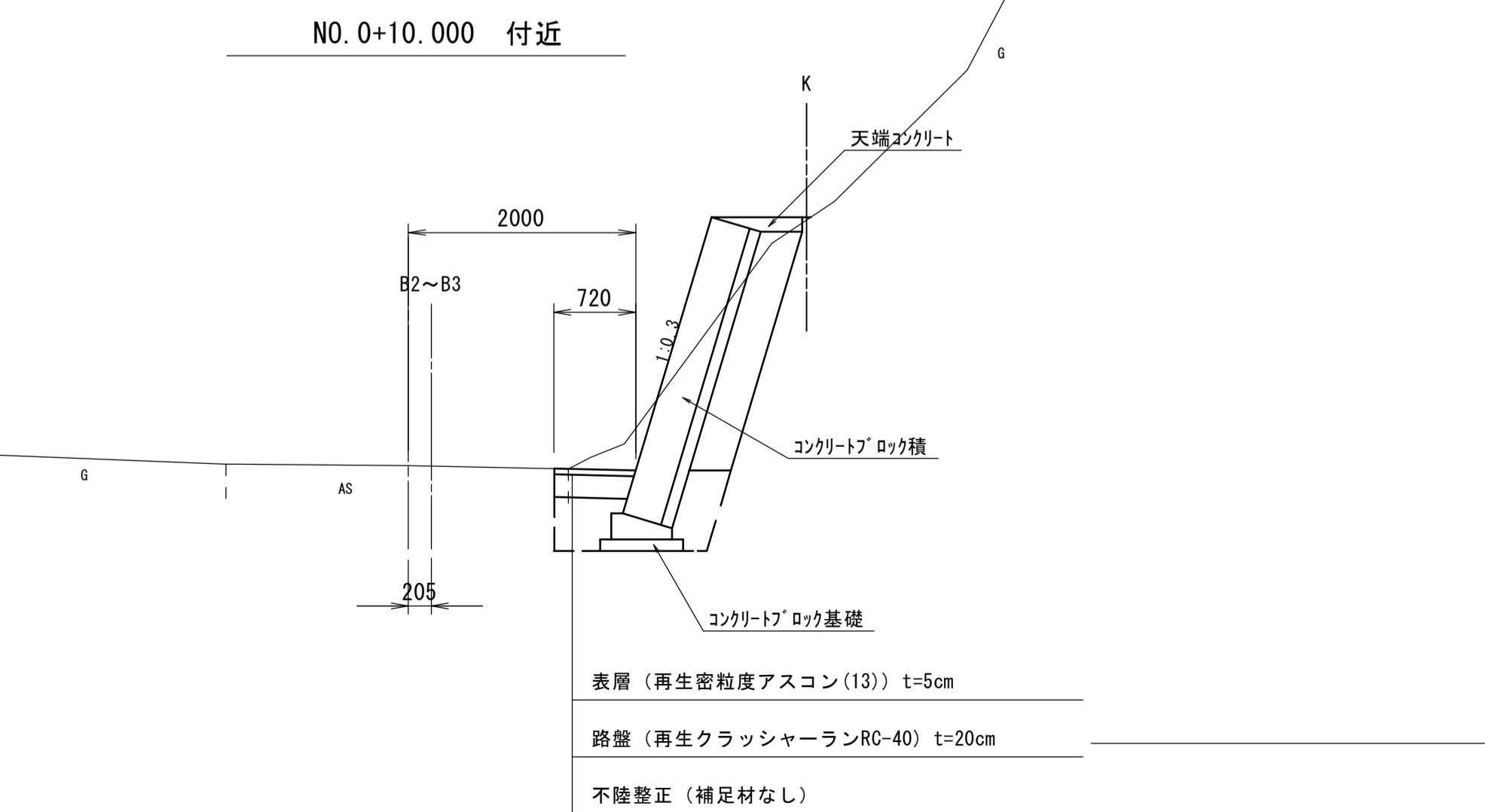
境界点座標一覧表		
測点	X	Y
B1	991.347	996.224
B2	996.309	999.362
B3	1006.008	1006.580
B4	1010.172	1009.517

幅員座標一覧表			
測点	右側	X	Y
N0.0	4.30		
+1.50	3.50		
+10.00	3.50		
N0.1	3.15		
+5.00	3.05		



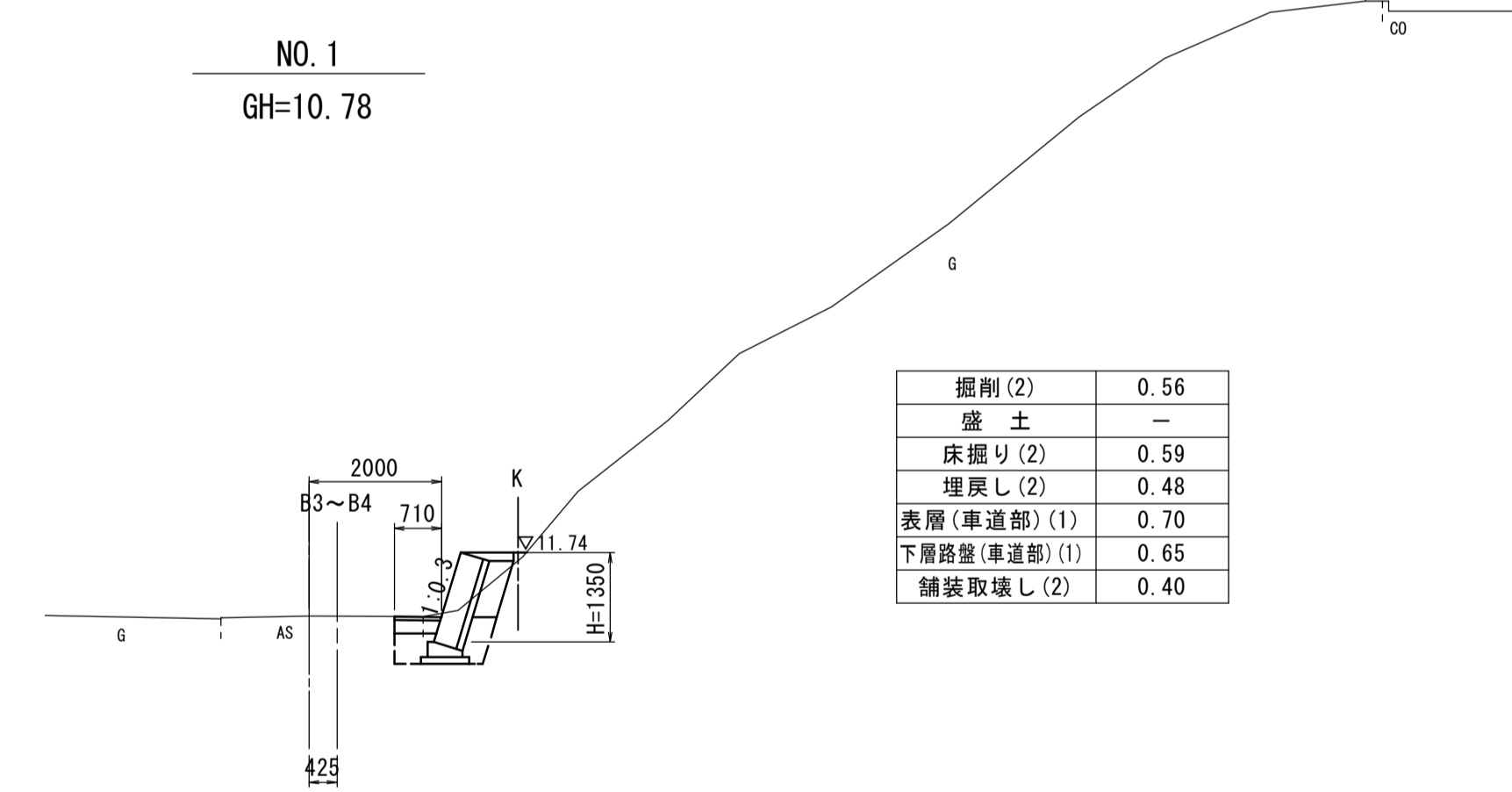
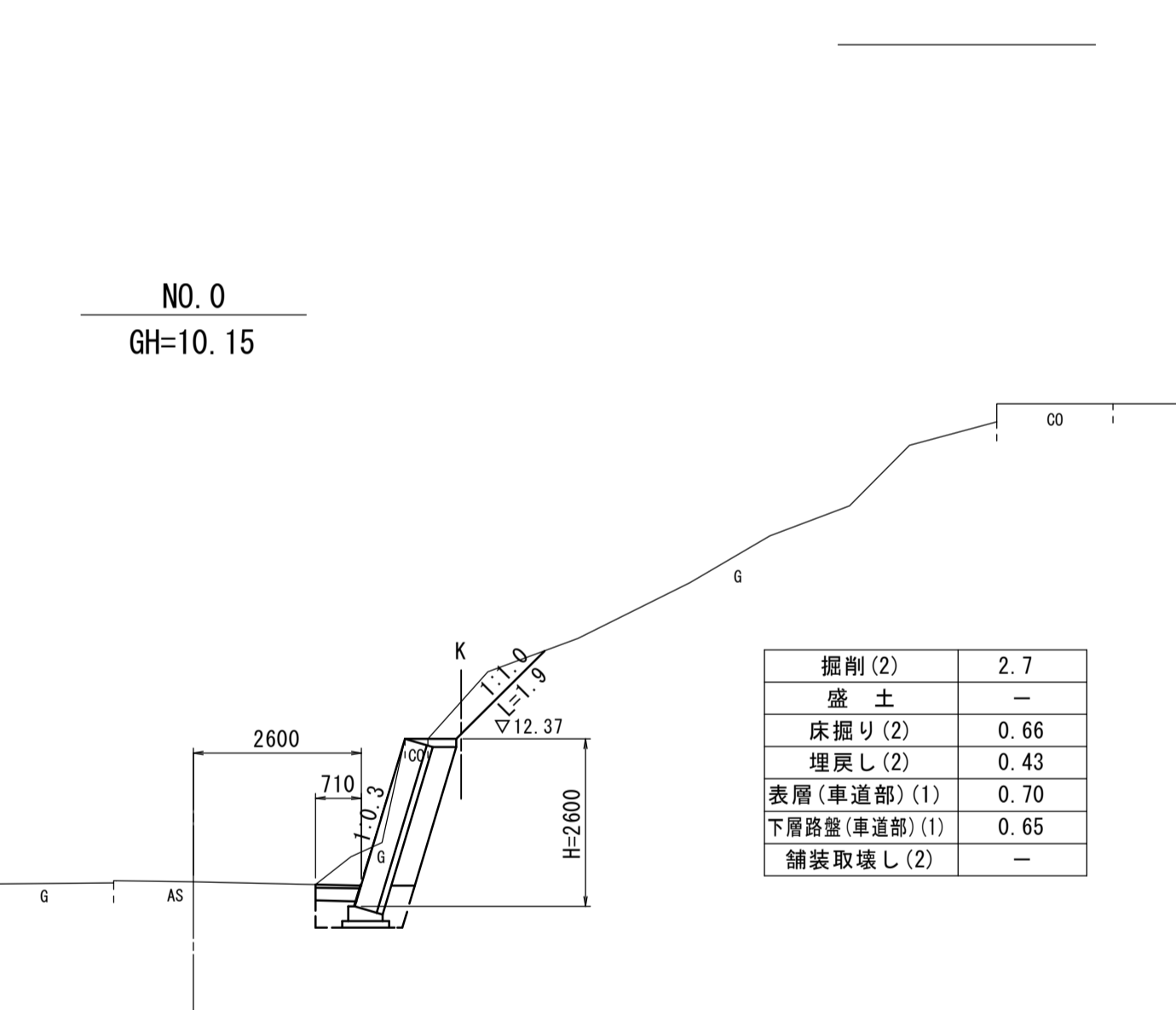
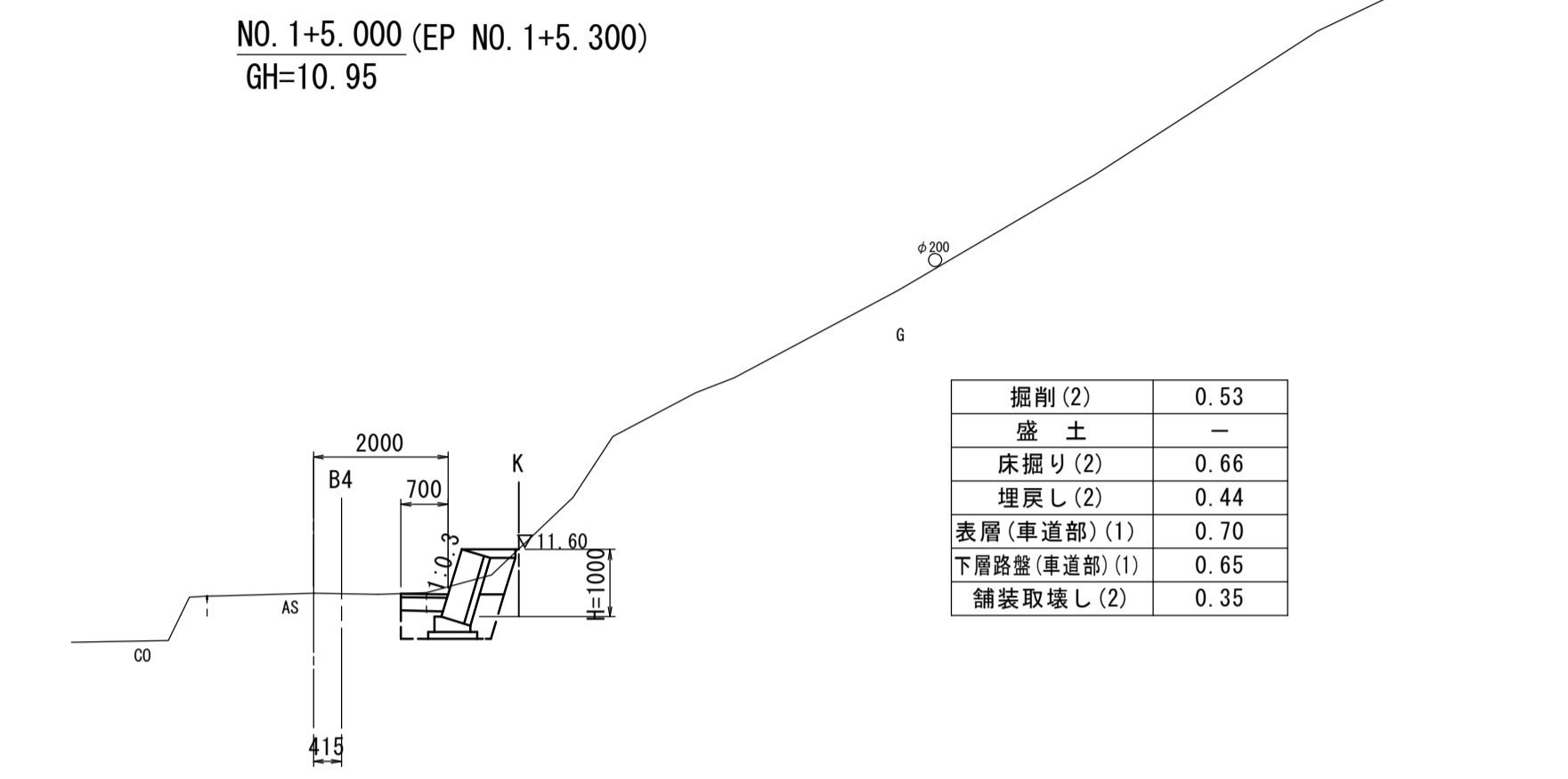
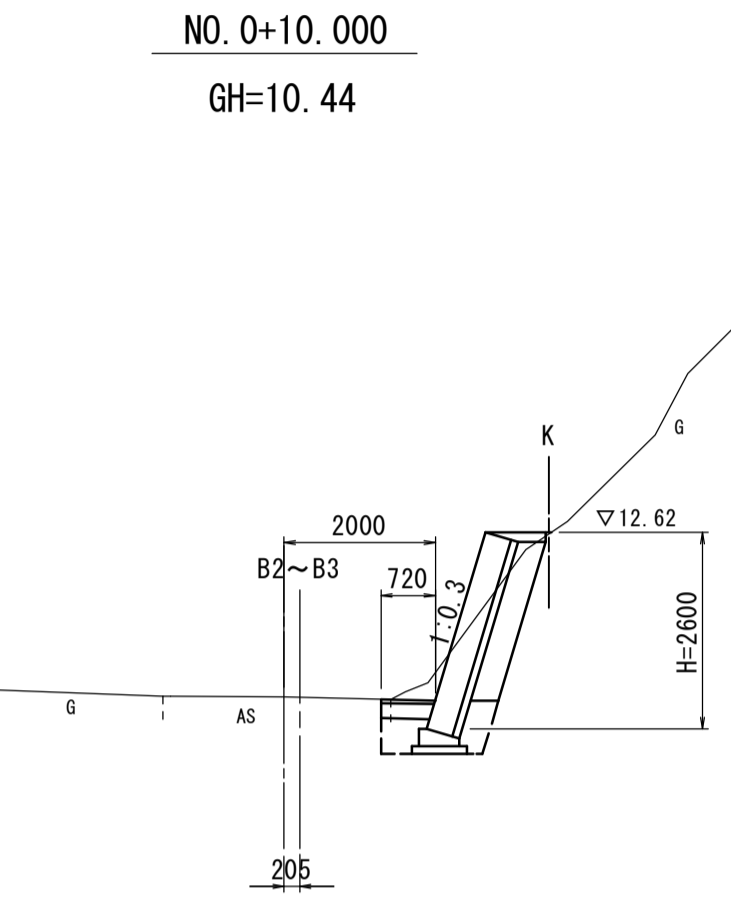
標準横断図

S=1:50



横断図

S=1:100

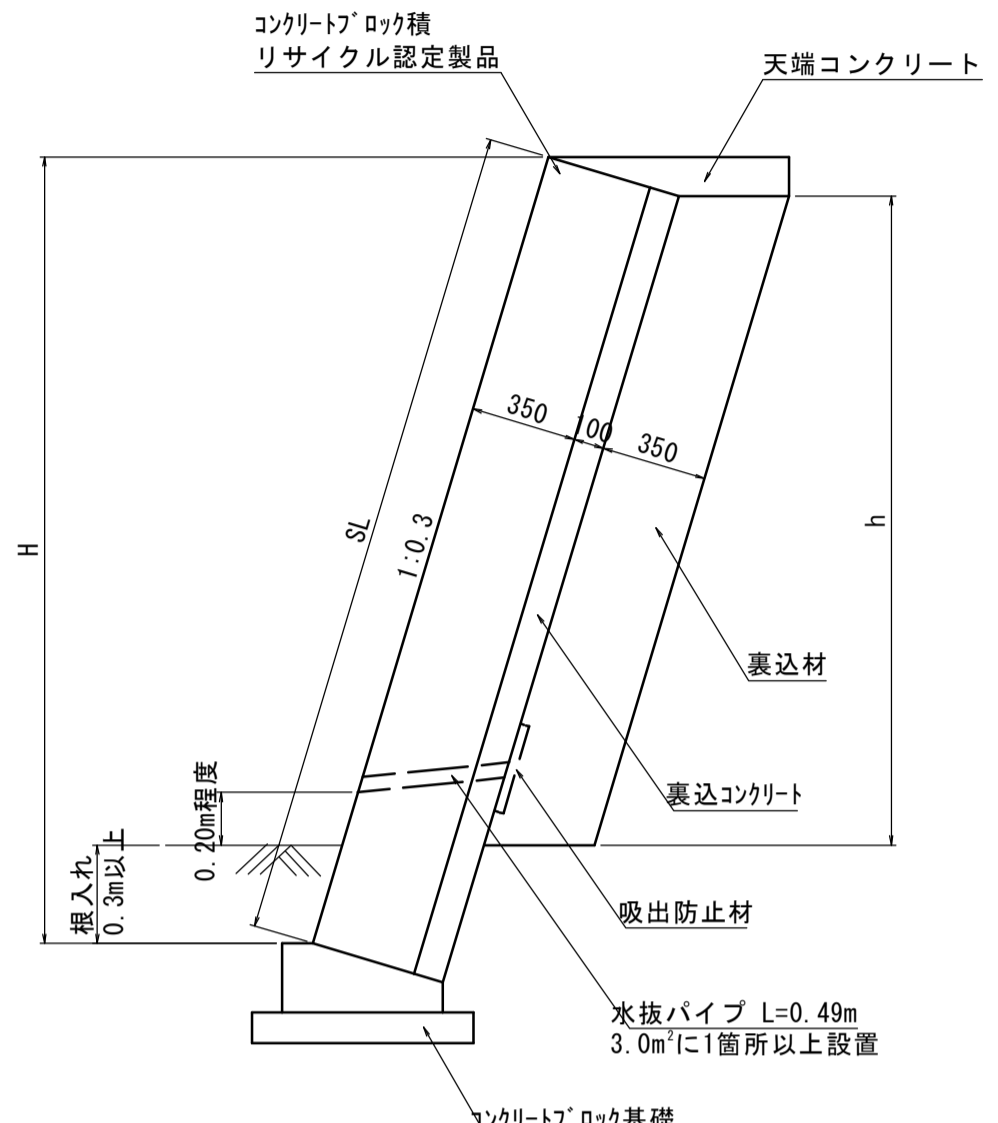


※この図面はA1サイズを原寸とする。
2号工事箇所

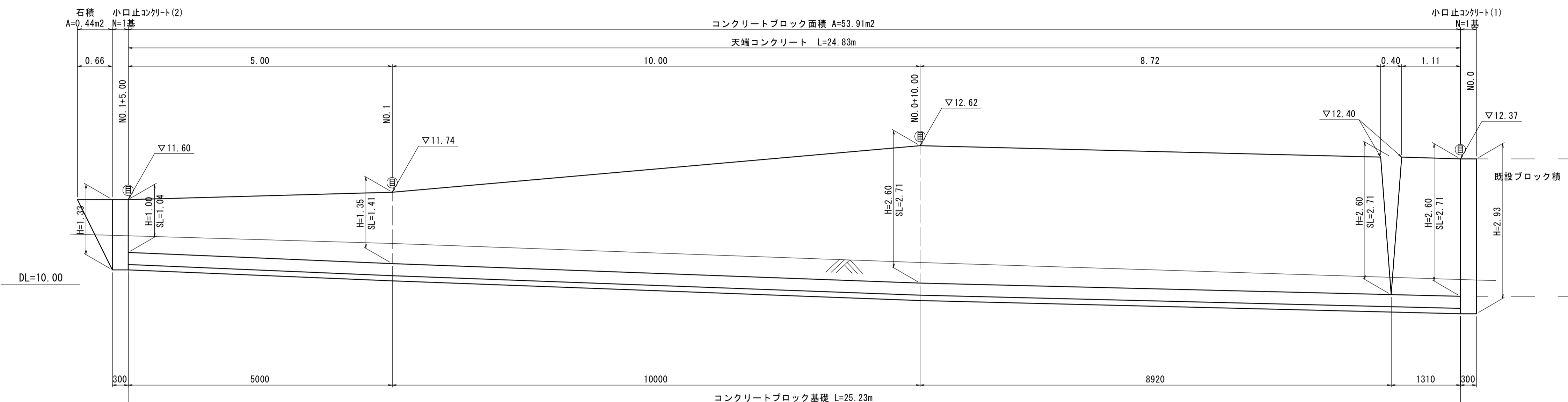
工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	横断図	
縮 尺	S=1:100	図面番号 13/15
事務所名	津市建設部建設整備課	

各種構造図

コンクリートブロック積 標準断面図
S=1:25



コンクリートブロック積 展開図
S=1:50

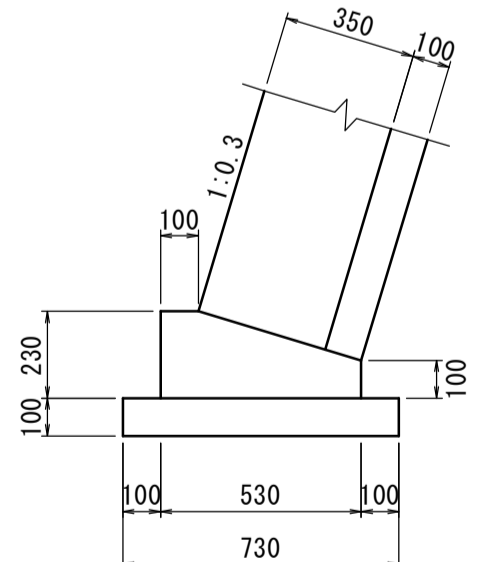


※(○)は、目地位置を示す。

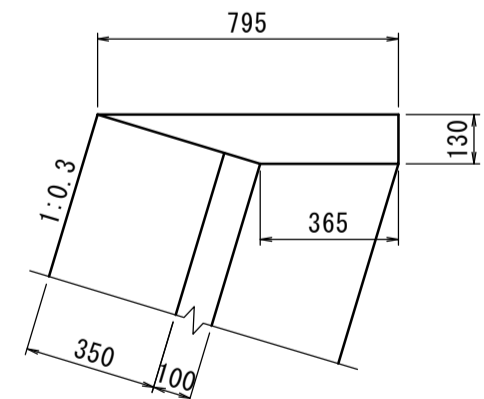
コンクリートブロック積 数量表			
一式当たり			
名 称	規 格	単 位	数 量
コンクリートブロック積	m ²	53.91	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m ³	5.39
裏込材	RC-40	m ³	14.25

裏込材 寸法表		
H(m)	h(m)	A(m ²)
1.00	0.56	0.20
1.35	0.84	0.31
2.60	2.08	0.76

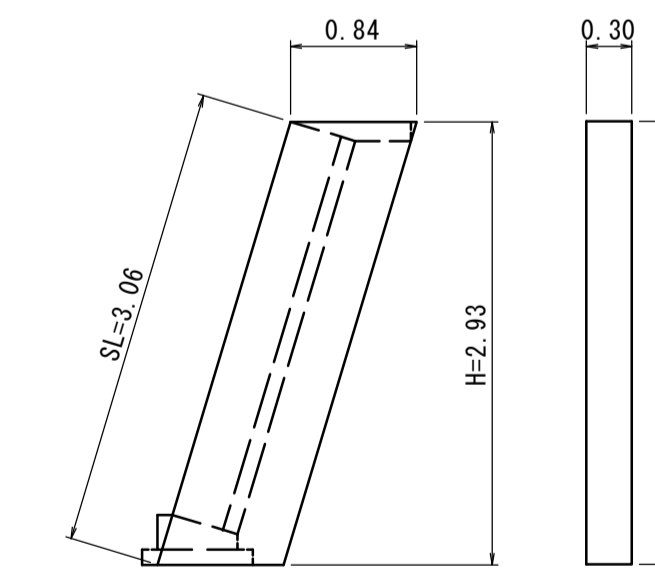
コンクリートブロック基礎
S=1:20



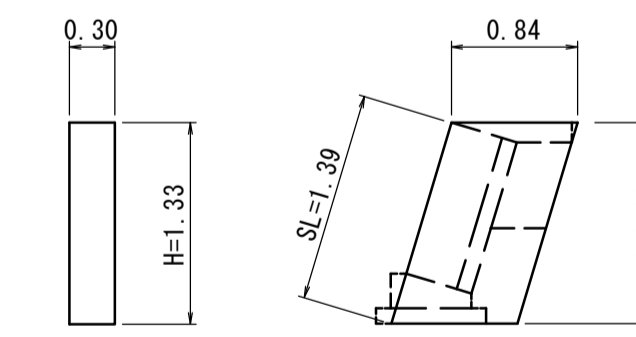
天端コンクリート
S=1:20



小口止コンクリート(1)
S=1:50



小口止コンクリート(2)
S=1:50



コンクリートブロック基礎				
10.0m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.94	
型 柄		m ²	3.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m ³	0.73	
均し型柄		m ²	2.00	
目 地 材	エラスタイト t=10	m ²	0.09	
基面整正		m ²	7.30	

天端コンクリート				
10.0m当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m ³	0.75	
型 柄		m ²	1.30	
目 地 材	エラスタイト t=10	m ²	0.08	

小口止コンクリート(1)				
1箇所当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.74	
型 柄		m ²	5.84	
基面整正		m ²	0.25	

小口止コンクリート(2)				
1箇所当たり				
名 称	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m ³	0.34	
型 柄		m ²	2.65	
基面整正		m ²	0.25	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

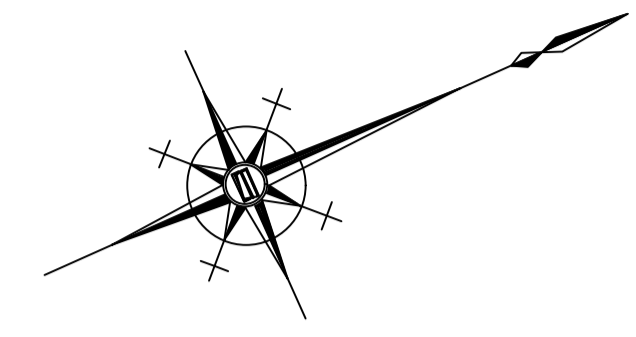
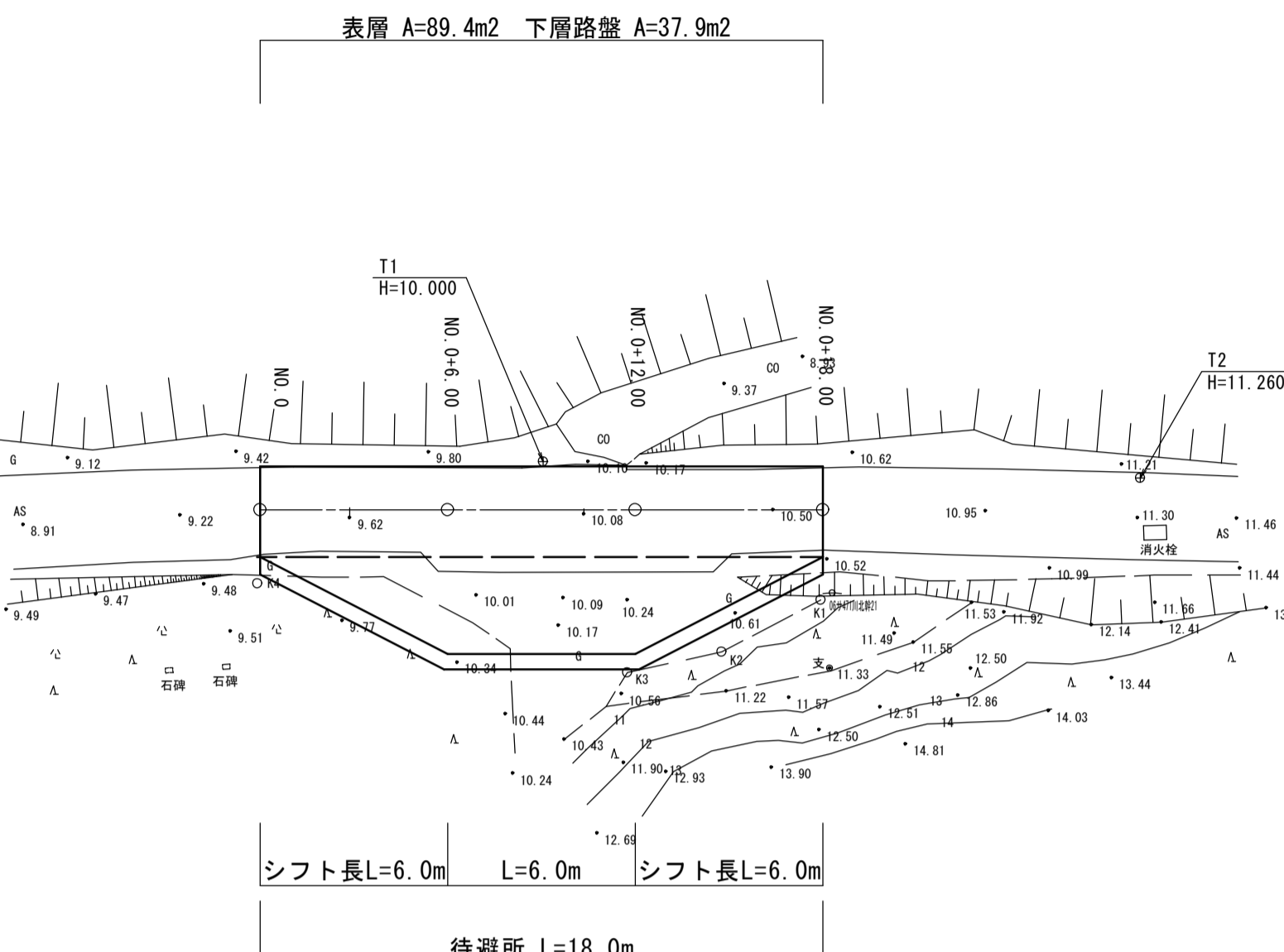
2号工事箇所

工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 蓬田川北町線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮 尺	図 示		
事務所名	津市建設部建設整備課		
面番号	14/15		

基準点座標一覧表		
測点	X	Y
T1	109.000	109.000
T2	117.117	108.434

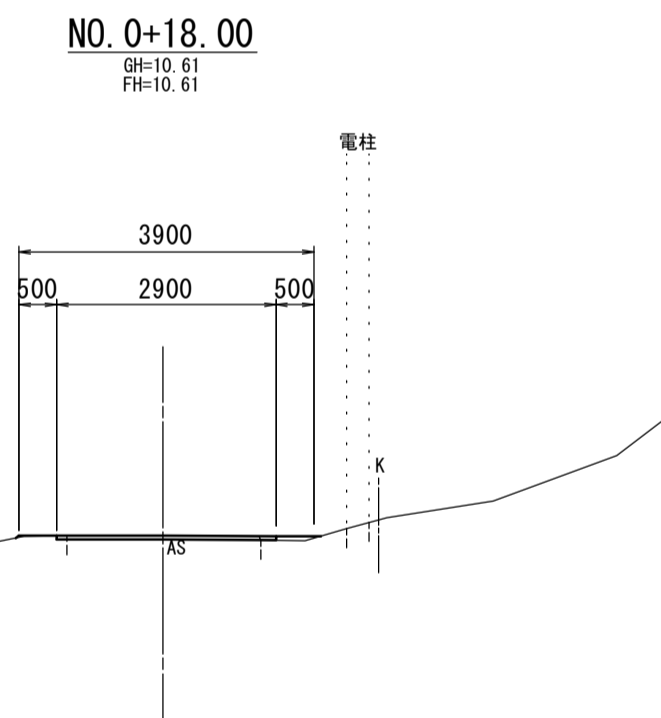
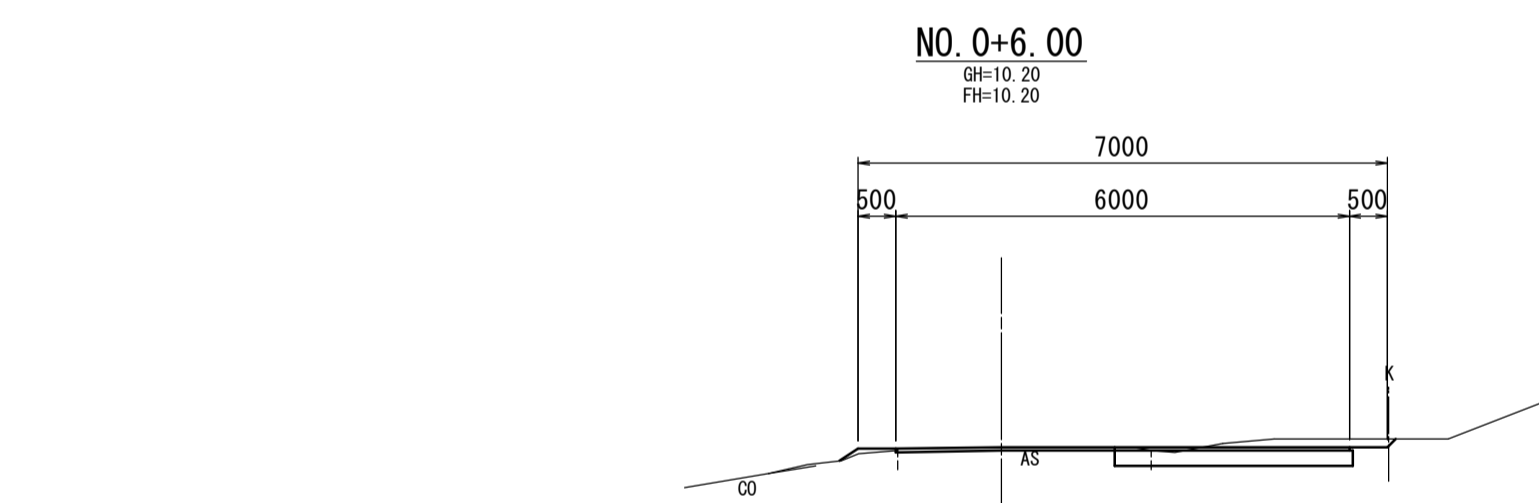
平面図

S=1:200

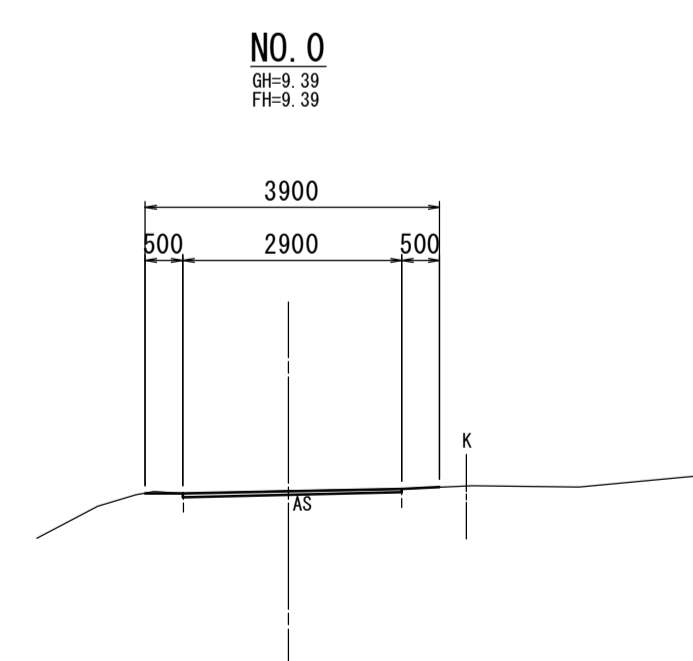


横断図

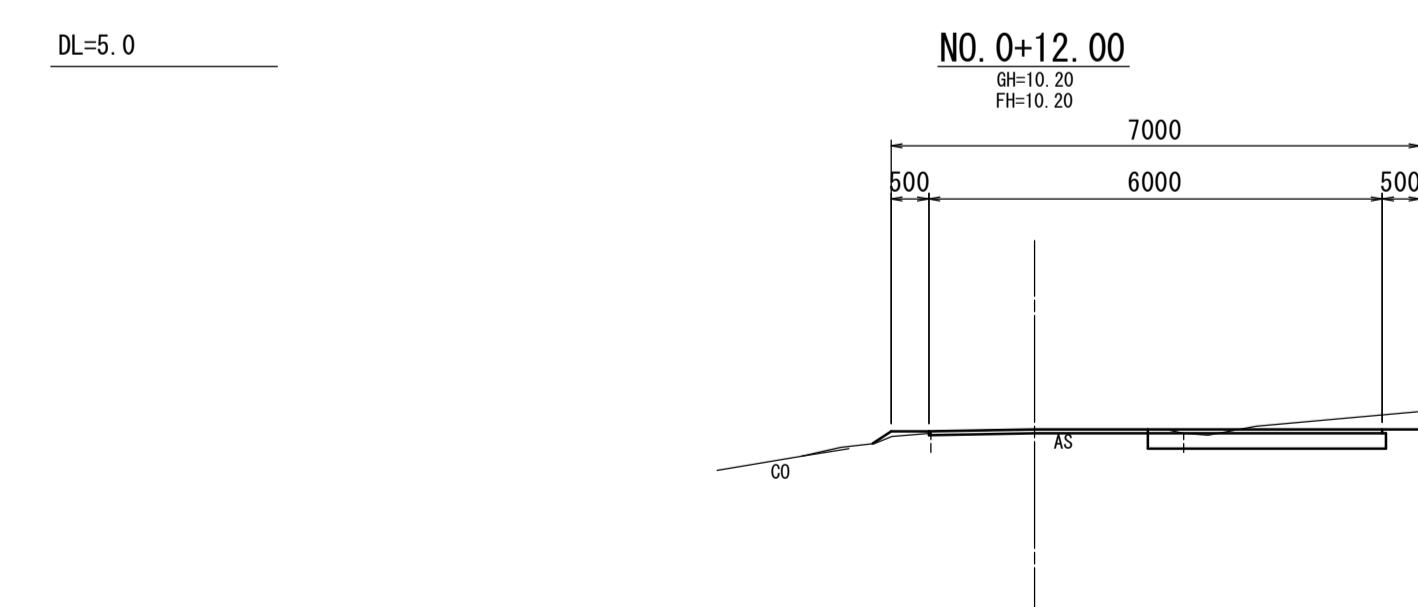
S=1:100



DL=5.0



DL=5.0



※この図面はA1サイズを原寸とする。
3号工事箇所

工事名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第1.1号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事	
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内	
図面の種類	平面図・横断図	
縮尺	図示	図面番号 15/15
事務所名	津市建設部建設整備課	