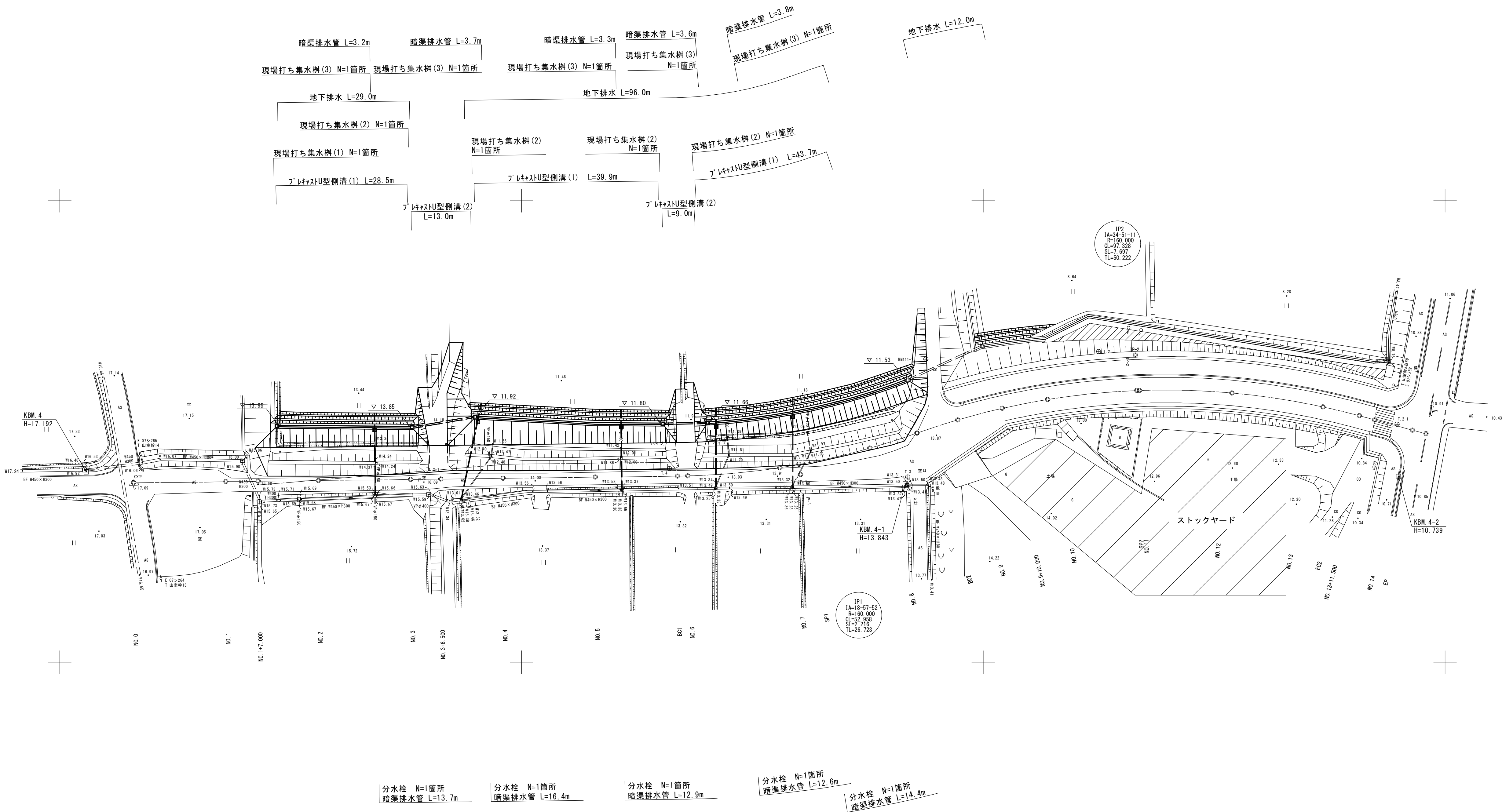
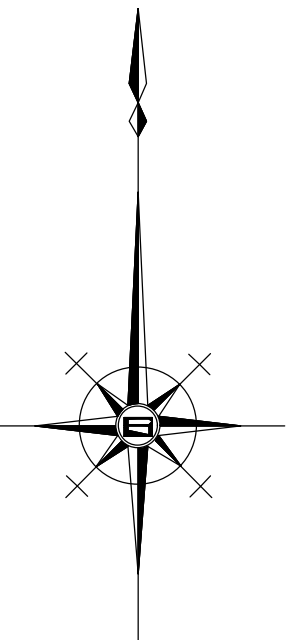


平面図

S=1:500



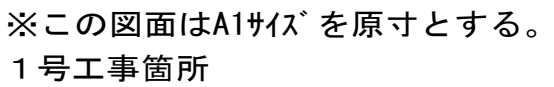
基準点座標一覧表		
測 点	X	Y
MM11-2	-135542.581	45407.443
T. 2	-135552.691	45325.021
T. 3	-135559.824	45283.677
T. 4	-135558.110	45232.047
T. 2-1	-135548.460	45389.613
T. 3-1	-135559.392	45180.415

※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		
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		

V=1 : 100
H=1 : 500

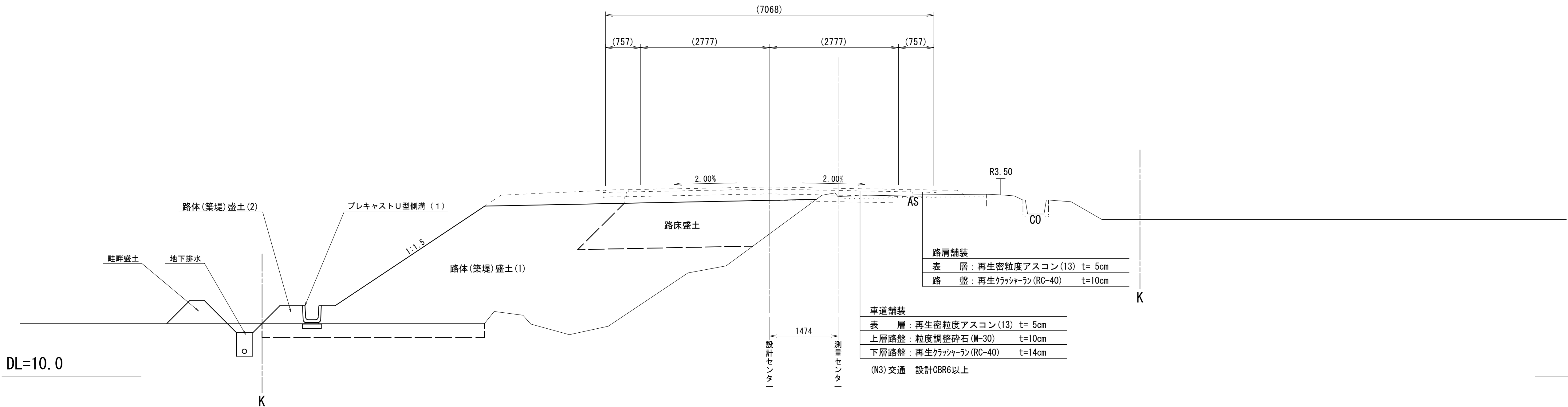


工 事 名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第1 1号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町ほか 2町地内		
図面の種類	縦 断 図		
縮 尺	図 示	図面番号	2/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

標準横断面図

S=1:50

NO. 7付近



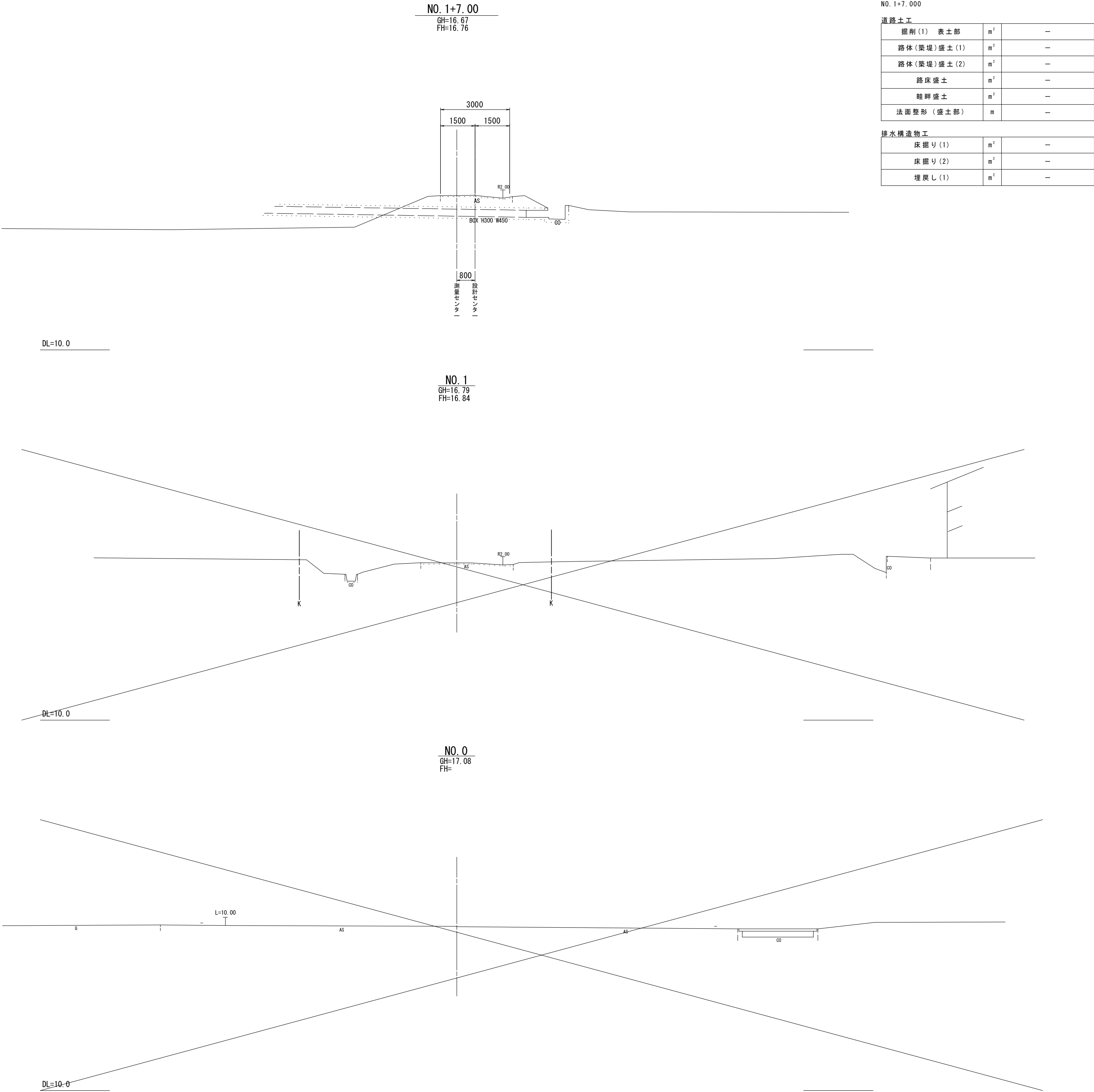
※この図面はA1サイズを原寸とする。

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)

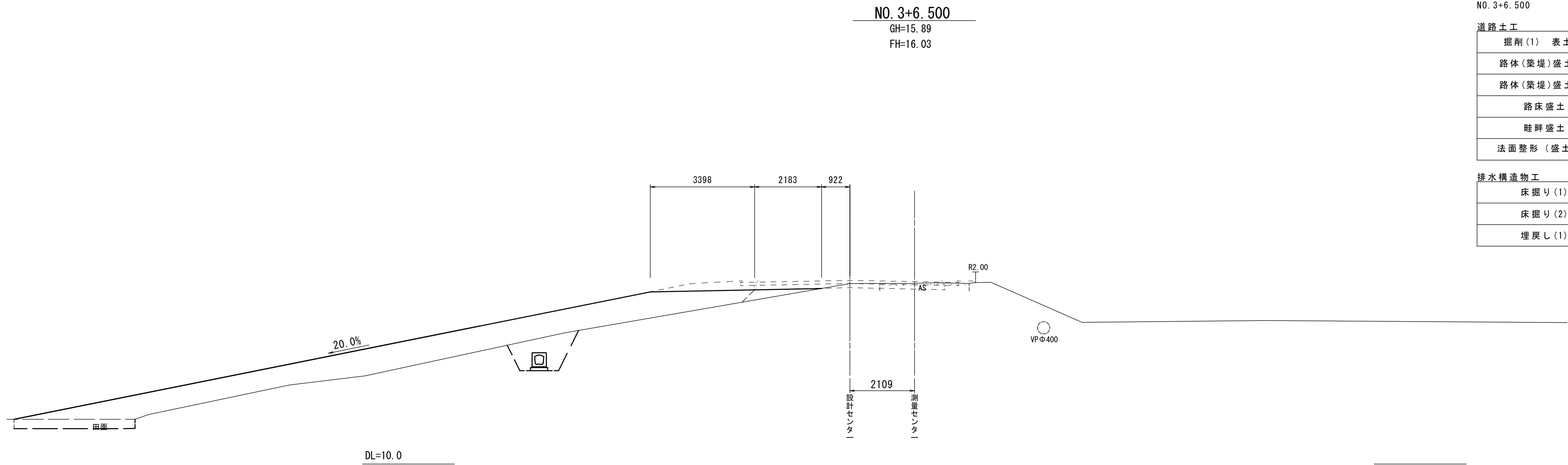
S=1:100



※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	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



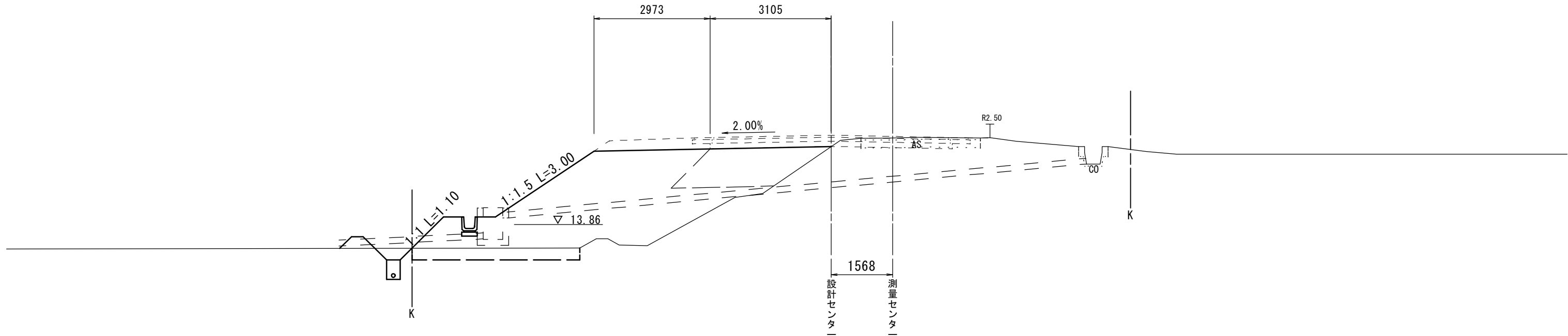
NO. 3+6.500

道路土工			
掘削(1) 表土部	m ²	1.2	
路体(築堤)盛土(1)	m ²	16.7	
路体(築堤)盛土(2)	m ²	—	
路床盛土	m ²	0.43	
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	1.7	
床掘り(2)	m ²	—	
埋戻し(1)	m ²	1.4	

DL=10.0

NO. 3
GH=16.18
FH=16.25



NO. 3 , NO. 3+1.100

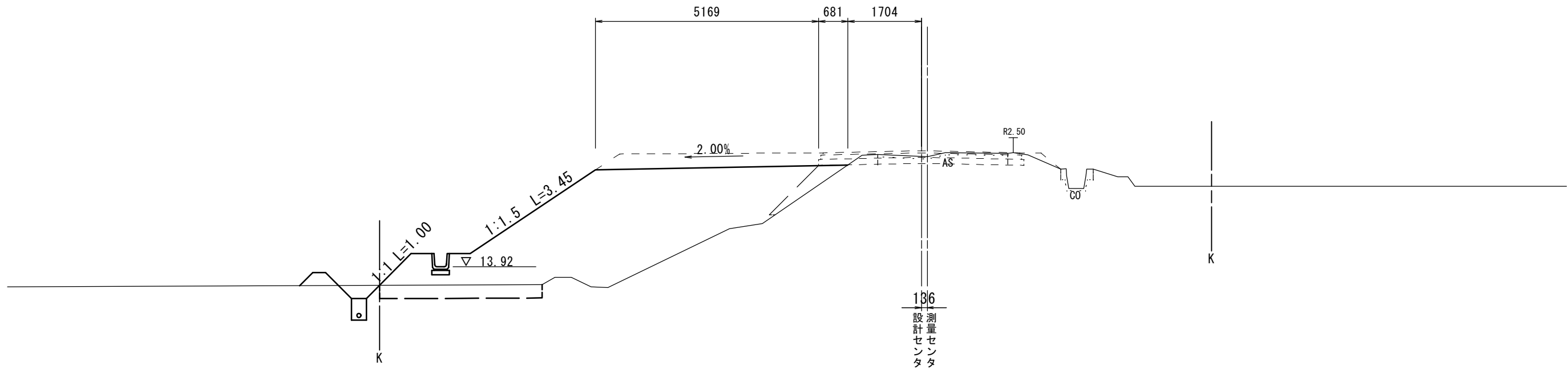
道路土工			
掘削(1) 表土部	m ²	1.3	
路体(築堤)盛土(1)	m ²	12.7	
路体(築堤)盛土(2)	m ²	0.35	
路床盛土	m ²	2.8	
畦畔盛土	m ²	0.18	
法面整形(盛土部)	m	4.10	

排水構造物工			
床掘り(1)	m ²	— (7.7)	
床掘り(2)	m ²	0.37	
埋戻し(1)	m ²	— (4.1)	

() : 暗渠排水管部

DL=10.0

NO. 2
GH=16.47
FH=16.60



NO. 2

道路土工			
掘削(1) 表土部	m ²	1.1	
路体(築堤)盛土(1)	m ²	15.2	
路体(築堤)盛土(2)	m ²	0.36	
路床盛土	m ²	0.46	
畦畔盛土	m ²	0.18	
法面整形(盛土部)	m	4.45	

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	—	

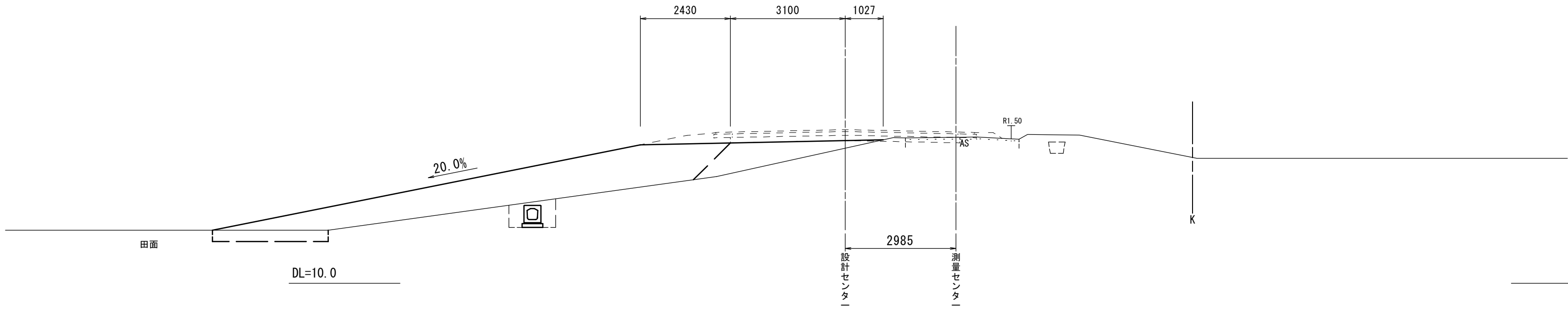
DL=10.0

※この図面はA1サイズを原寸とする。

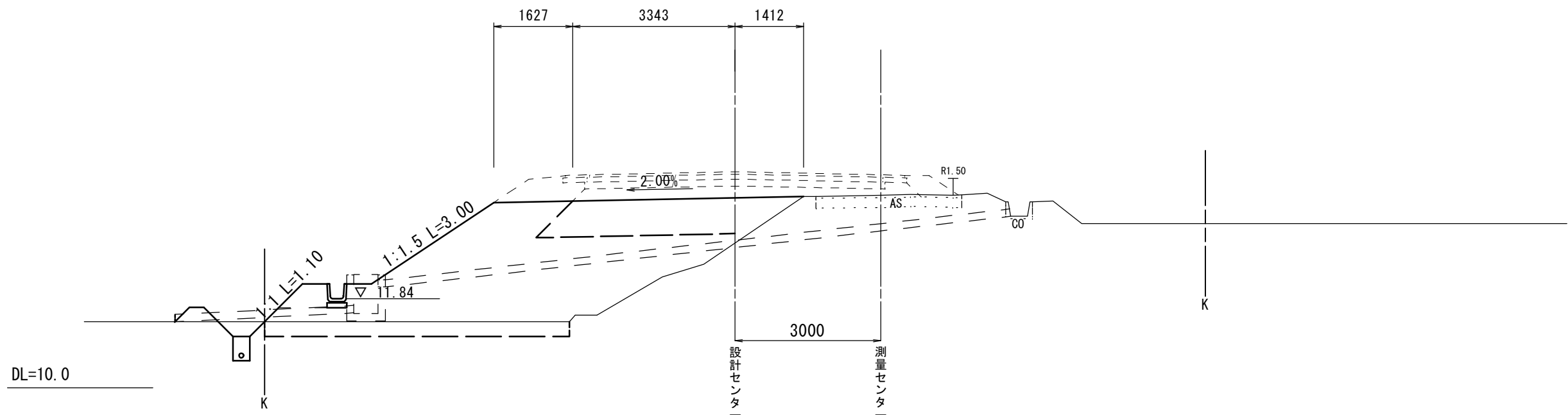
1号工事箇所			
工 事 名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内		
図面の種類	横 断 図 (2)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	5/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

横断図(3)
S=1:100

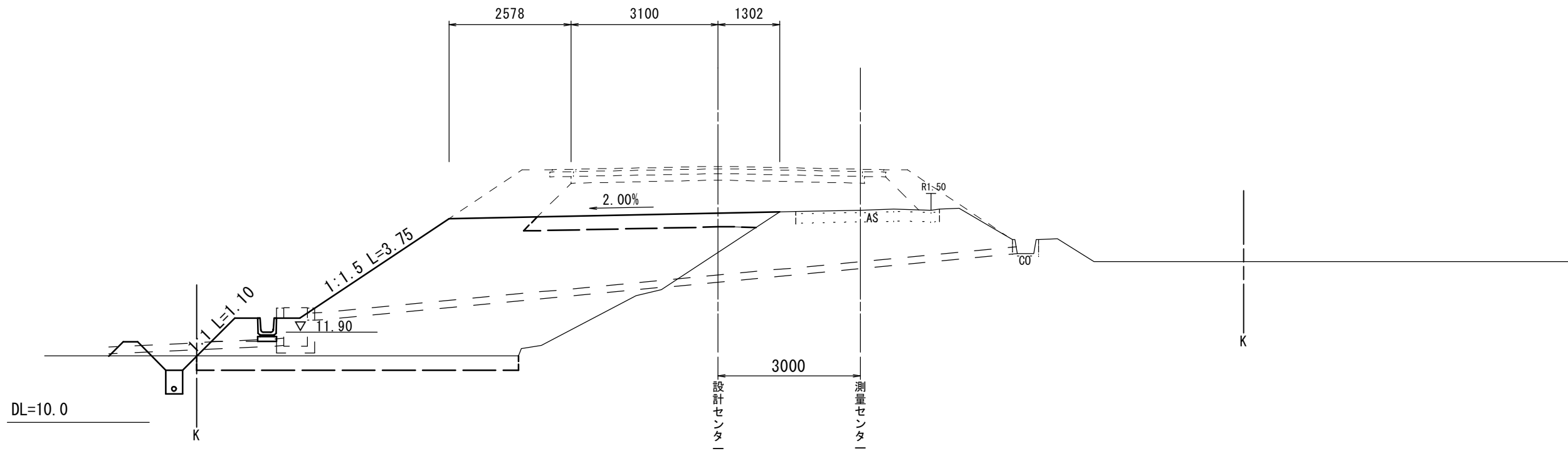
NO. 6
GH=13.94
FH=14.14



NO. 5
GH=13.97
FH=14.45



NO. 4
GH=14.48
FH=15.40



NO. 6

道路土工			
掘削(1) 表土部	m ²	0.94	
路体(築堤)盛土(1)	m ²	11.4	
路体(築堤)盛土(2)	m ²	—	
路床盛土	m ²	2.1	
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	0.86	
床掘り(2)	m ²	—	
埋戻し(1)	m ²	0.58	

NO. 5 , NO. 5+15.500

道路土工			
掘削(1) 表土部	m ²	1.9	
路体(築堤)盛土(1)	m ²	14.0	
路体(築堤)盛土(2)	m ²	0.37	
路床盛土	m ²	3.4	
畦畔盛土	m ²	0.18	
法面整形(盛土部)	m	4.10	

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	— (1.4)	

() : 暗渠排水管部

NO. 3+13.000 , NO. 4

道路土工			
掘削(1) 表土部	m ²	2.0	
路体(築堤)盛土(1)	m ²	20.2	
路体(築堤)盛土(2)	m ²	0.36	
路床盛土	m ²	1.4	
畦畔盛土	m ²	0.18	
法面整形(盛土部)	m	4.85	

排水構造物工			
床掘り(1)	m ²	— (7.6)	
床掘り(2)	m ²	0.37	
埋戻し(1)	m ²	— (4.5)	

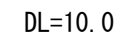
() : 暗渠排水管部

※この図面はA1サイズを原寸とする。

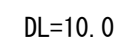
1号工事箇所			
工 事 名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内		
図面の種類	横 断 図 (3)		
縮 尺	S=1:100	図面番号	6/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

S=1 : 100

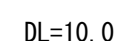
GH=13.63
FH=14.02



GH=13.71
FH=14.07



GH=13.87
FH=14.08



道路土工

掘削(1) 表土部	m ²	1.6
路体(築堤)盛土(1)	m ²	16.9
路体(築堤)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

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	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

--	--

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	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

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

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 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 (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		
堤削(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	—

No. 9

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	—

EC1 , BC2 (NO. 8+10.737) , NO. 8+13.400

据削(1) 表土部	m ²	1.7
路体(筑堤)盛土(1)	m ²	13.5
路体(筑堤)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

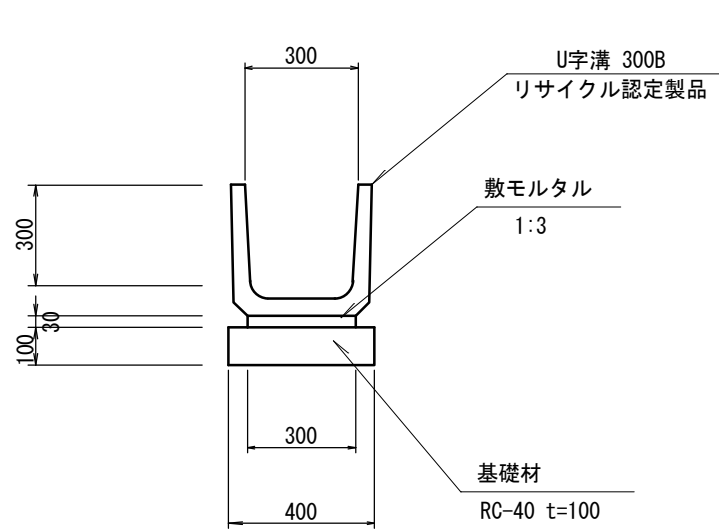
排水構造物工		
床掘り(1)	m ²	—
床掘り(2)	m ²	0.37
埋戻し(1)	m ²	—

※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 建築道路新第8号 大里野町第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		

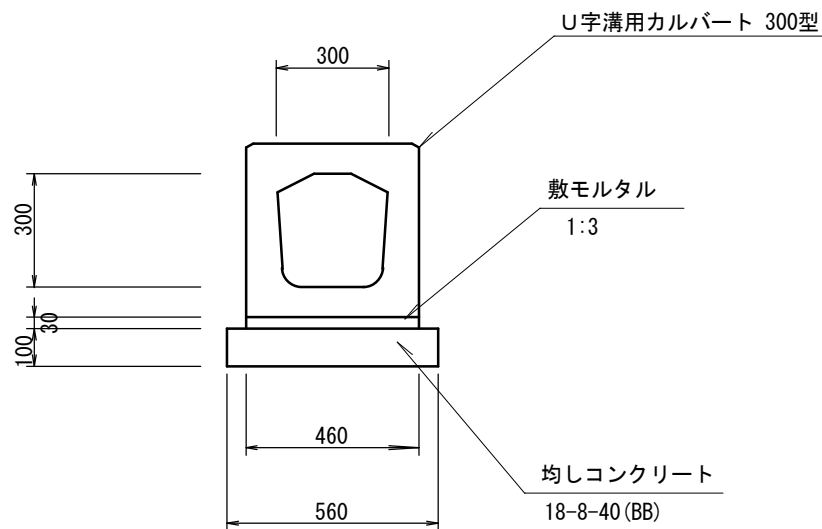
各種構造図(1)

プレキャストU型側溝（１）



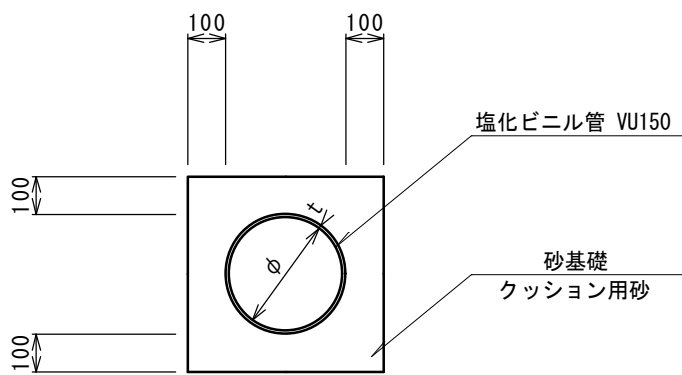
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	JIS 1種 300B	本	16.50	L=600
敷モルタル	1:3	m ³	0.09	
基礎材	RC-40	m ³	0.40	

プレキャストU型側溝（２）



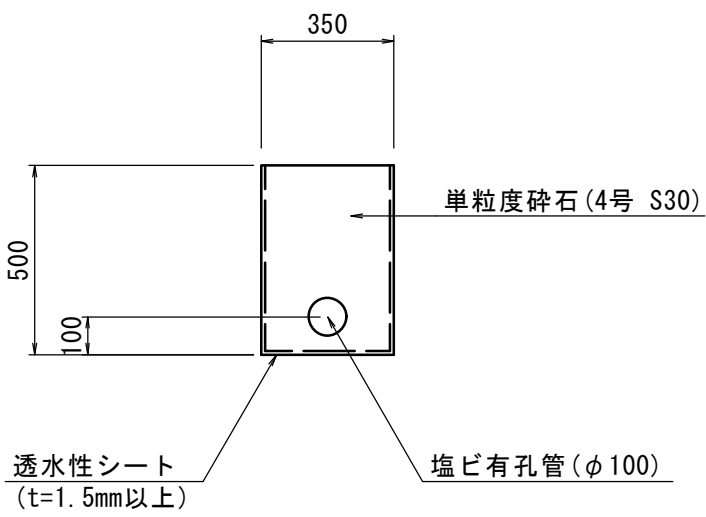
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
U字溝	U字溝用カルバート 300型	本	10.00	L=1000
敷モルタル	1:3	m ³	0.14	
均しコンクリート	18-8-40 (BB)	m ³	0.56	
同上型枠		m ²	2.00	
基面整正		m ²	5.60	

暗渠排水管



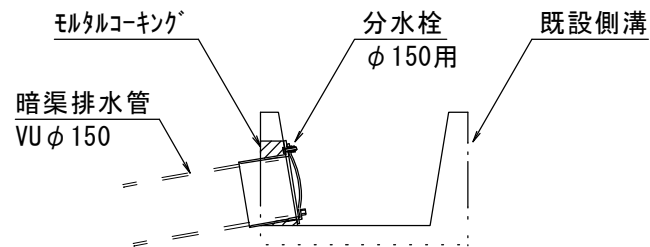
10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
塩化ビニール管	VUφ150	m	10.00	
砂基礎	クッション用砂	m ³	1.11	
基面整正		m ²	3.65	
φ		mm	150	
t		mm	7.5	

地下排水



10.0m当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
塩ビ有孔管	φ100	m	10.00	
透水性シート	t=1.5mm以上	m ²	17.00	
フィルター材	単粒度砕石 4号 S30	m ³	1.65	
基面整正		m ²	3.50	

分水栓



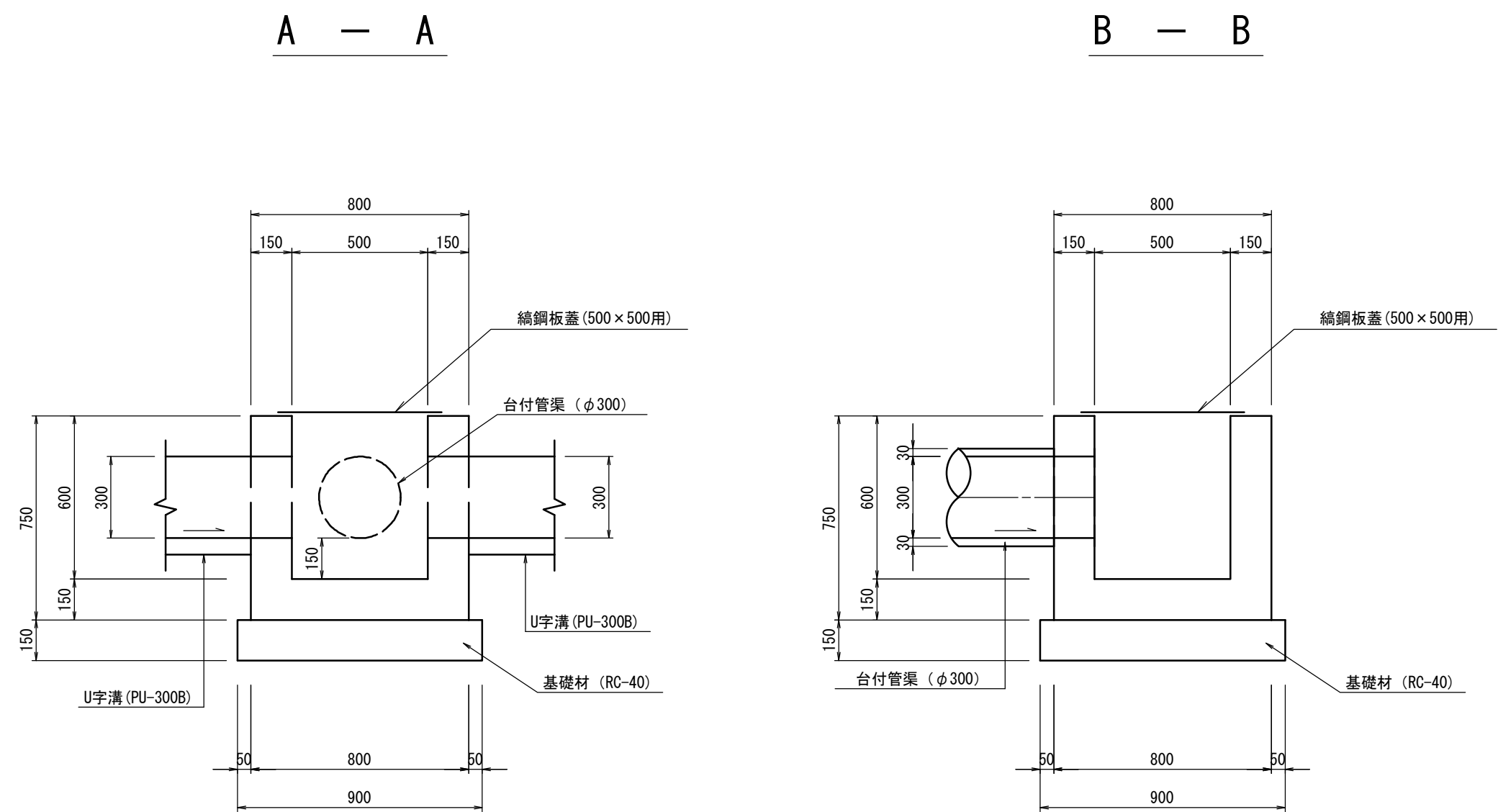
10箇所当り				
名称	規格	単位	数量	摘要
分水栓	φ150用	個	10.00	
モルタルコーキング	1:3	m3	0.004	

※この図面はA1サイズを原寸とする。

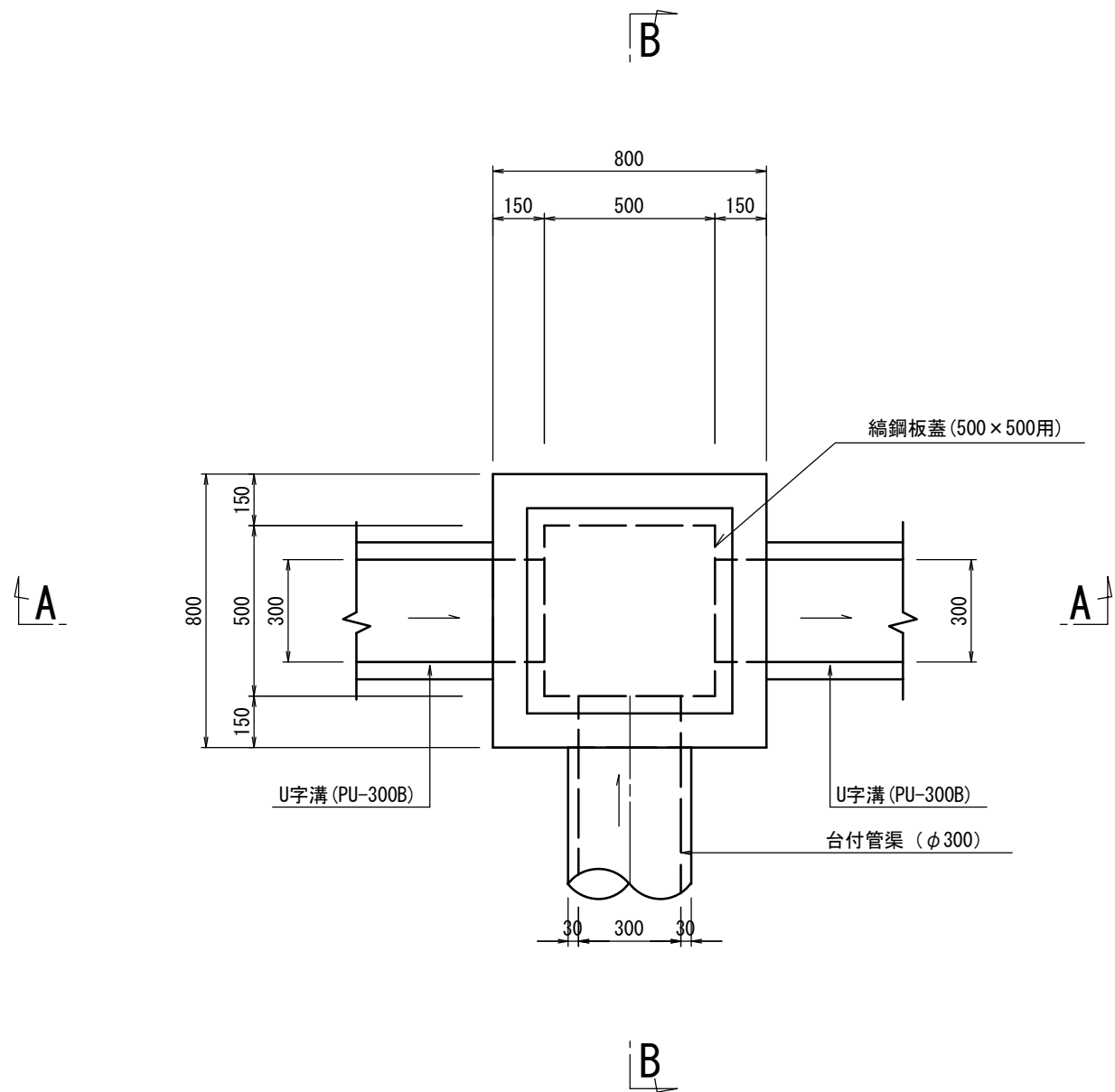
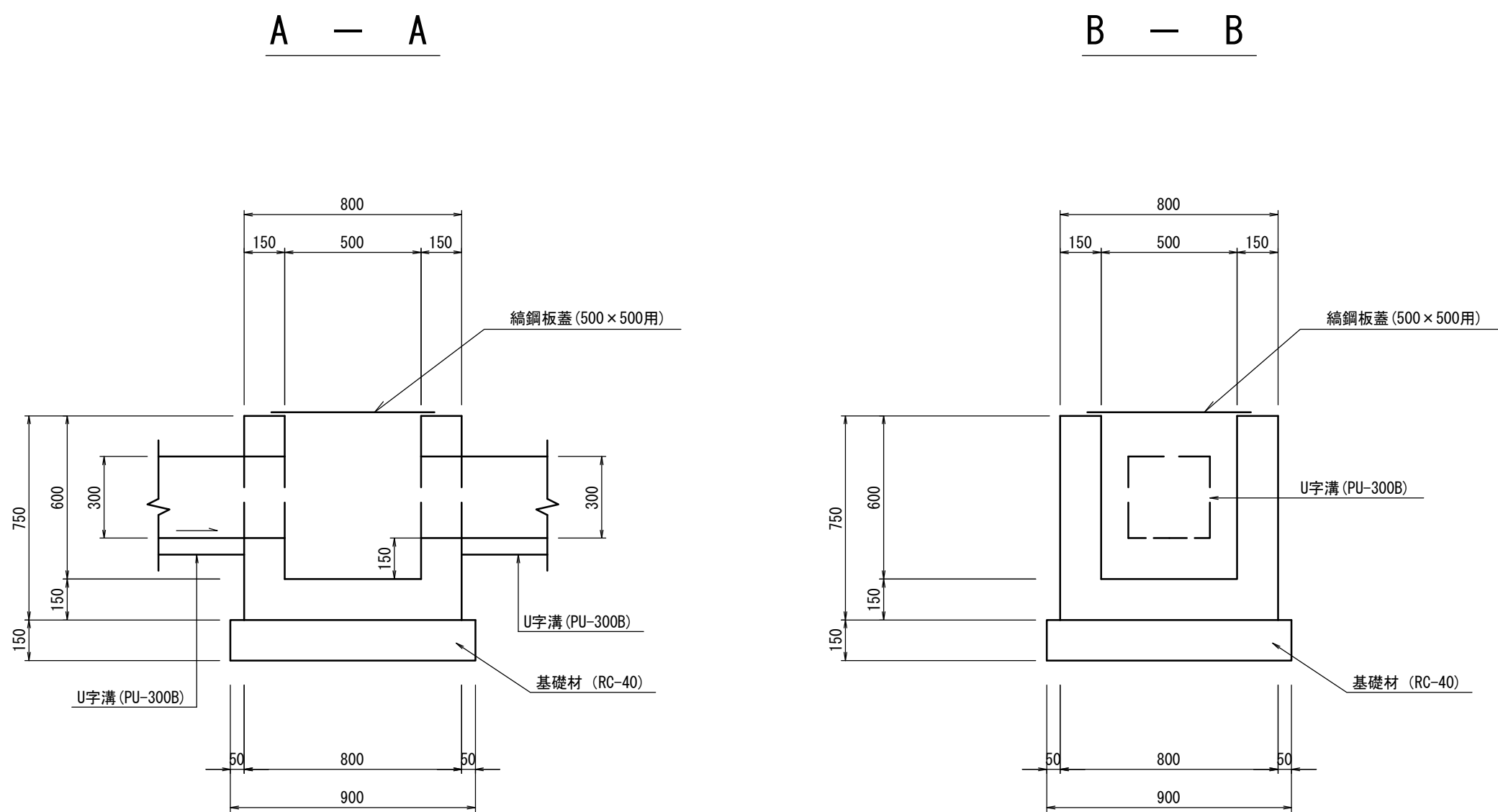
1号工事箇所				
工 事 名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第1-1号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事			
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内			
図面の種類	各種構造図(1)			
縮 尺	S=1:20	図面番号	9/15	
事 務 所 名	津市建設部建設整備課			

各種構造図(2)

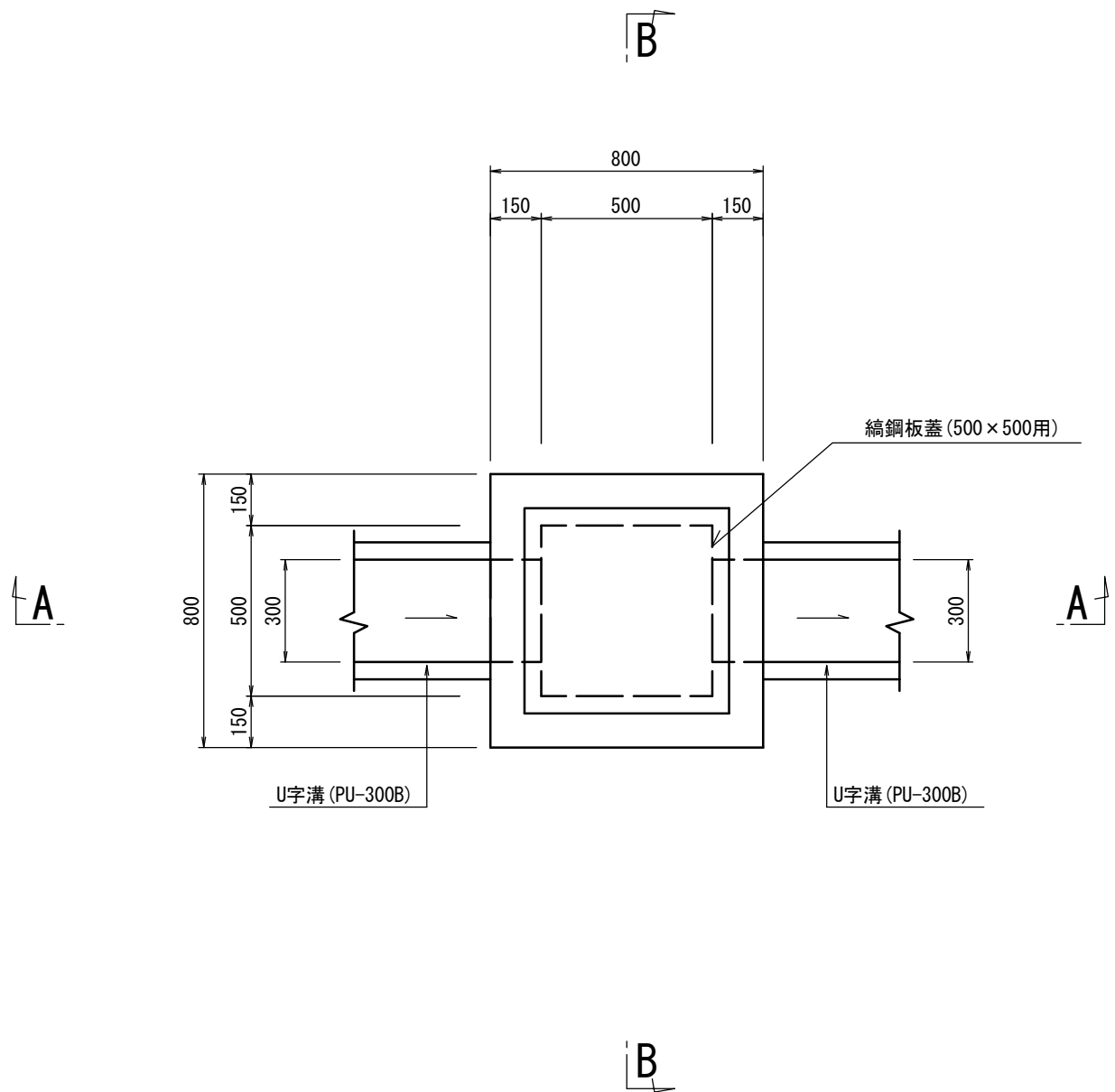
現場打ち集水桝（１）



現場打ち集水桝（２）



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



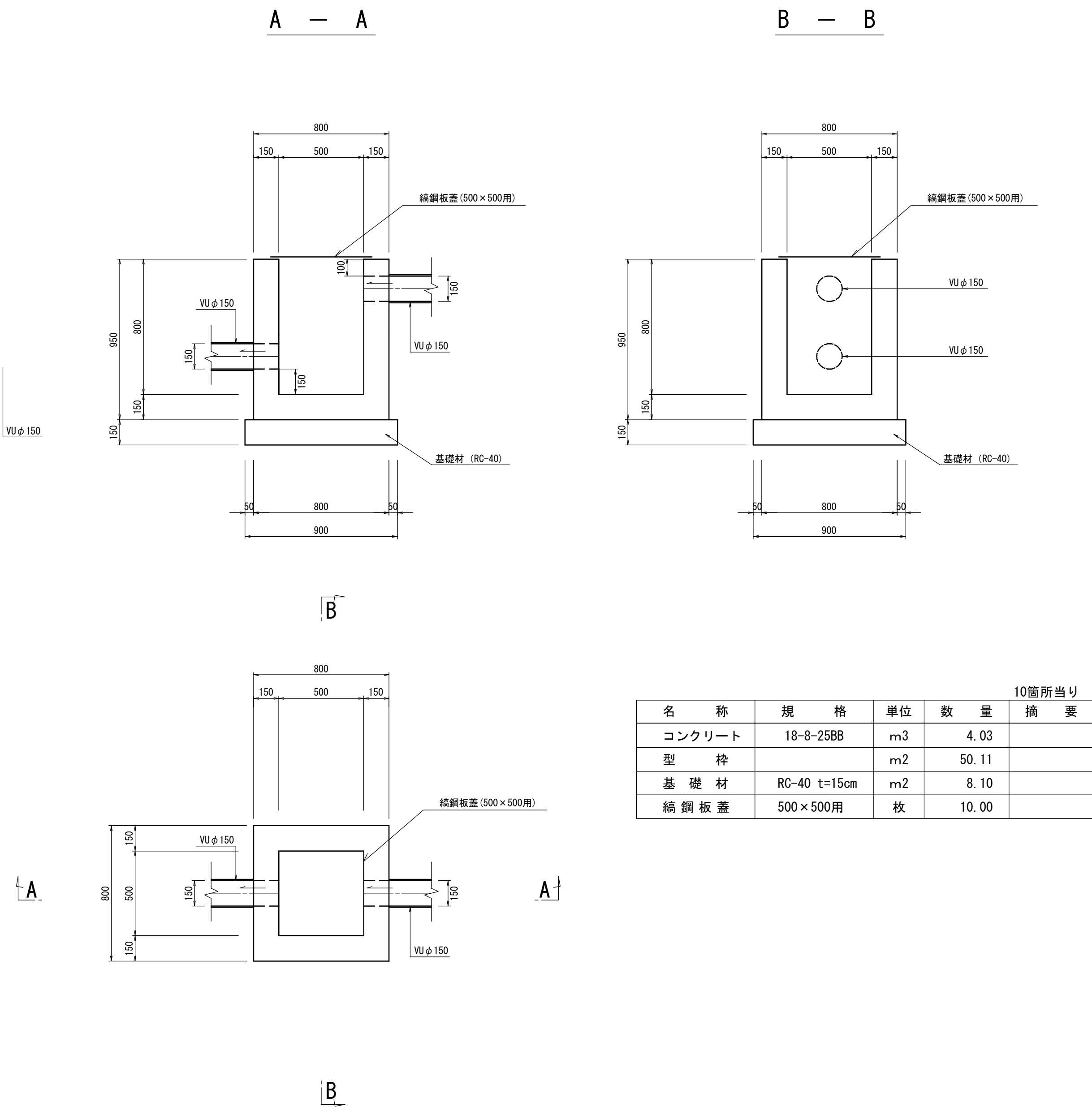
名 称	規 格	単位	数 量	10箇所当り
コンクリート	18-8-25BB	m3	3.03	
型 枠		m2	39.00	
基 礎 材	RC-40 t=15cm	m2	8.10	
鋼 鋼 板 蓋	500×500用	枚	10.00	

※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 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	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		

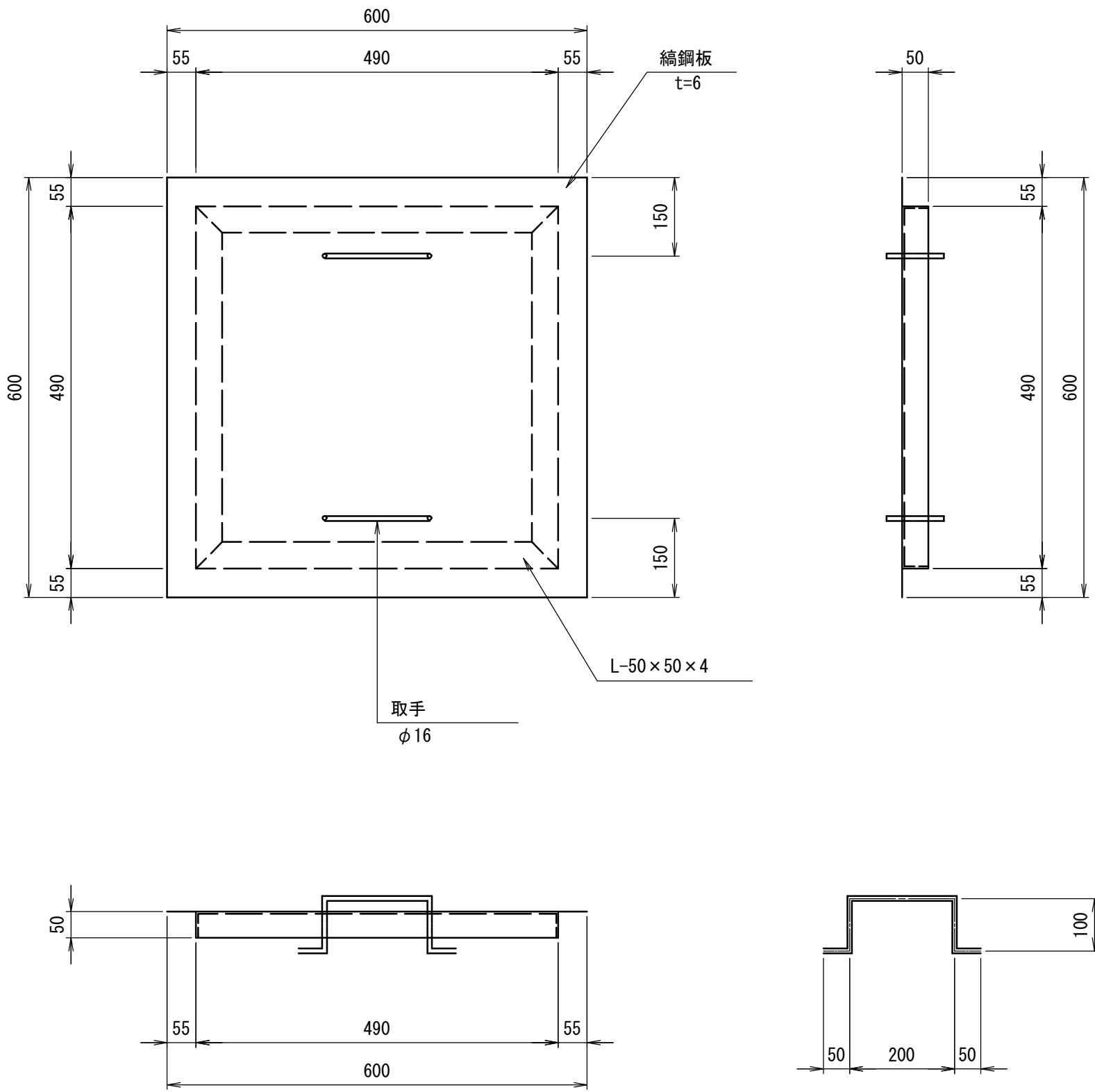
各種構造図(3)

現場打ち集水桝（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	m3	4.03	
型 枠		m2	50.11	
基 礎 材	RC-40 t=15cm	m2	8.10	
鋼 鋼 板 蓋	500×500用	枚	10.00	

鋼鋼板蓋
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. くき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。

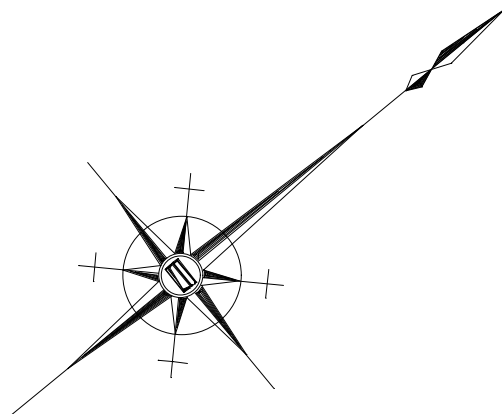
鋼鋼板蓋				1 0 枚当り	
名 称	規 格	単 位	数 量		摘 要
			500×500用		
鋼 鋼 板	t=6mm	kg	175.6		
山 形 鋼	L-50×50×4	kg	65.8		
取 手	φ16	kg	15.8		
塗 装	溶融亜鉛メッキ	kg	257.2		

※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	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	988.829	992.988
T2	1000.000	1000.000
T3	1014.912	1009.773

中心点座標一覧表

測点	X	Y
NO.0	990.457	995.041
NO.0+10.000	998.617	1000.822
NO.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

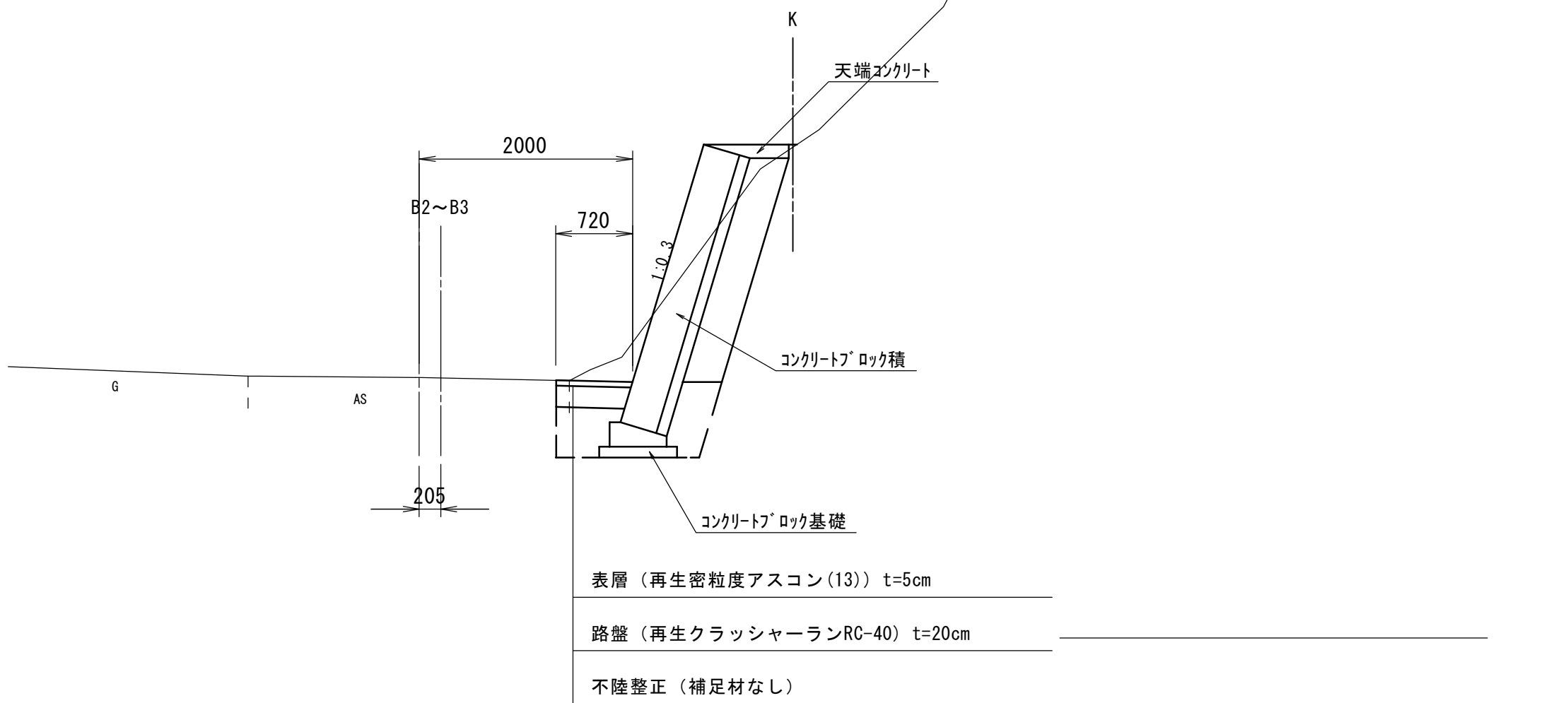
測点	右側	X	Y
NO.0	4.30		
+1.50	3.50		
+10.00	3.50		
NO.1	3.15		
+5.00	3.05		



標準横断面図

S=1:50

NO.0+10.000 付近

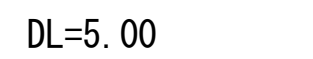
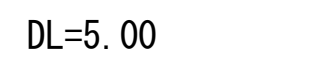
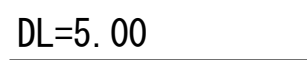
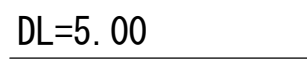


DL=8.00

※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・標準横断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	12/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

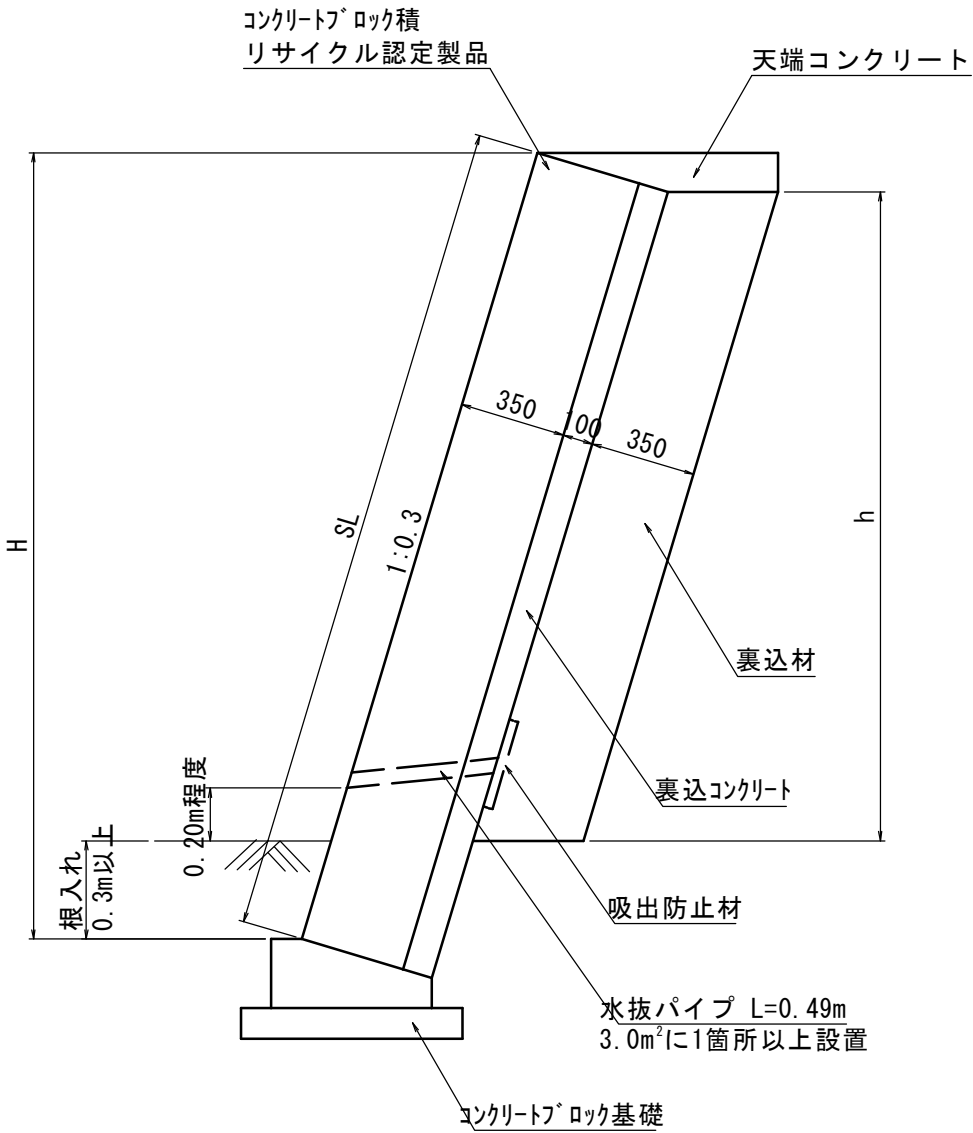
S=1 : 100



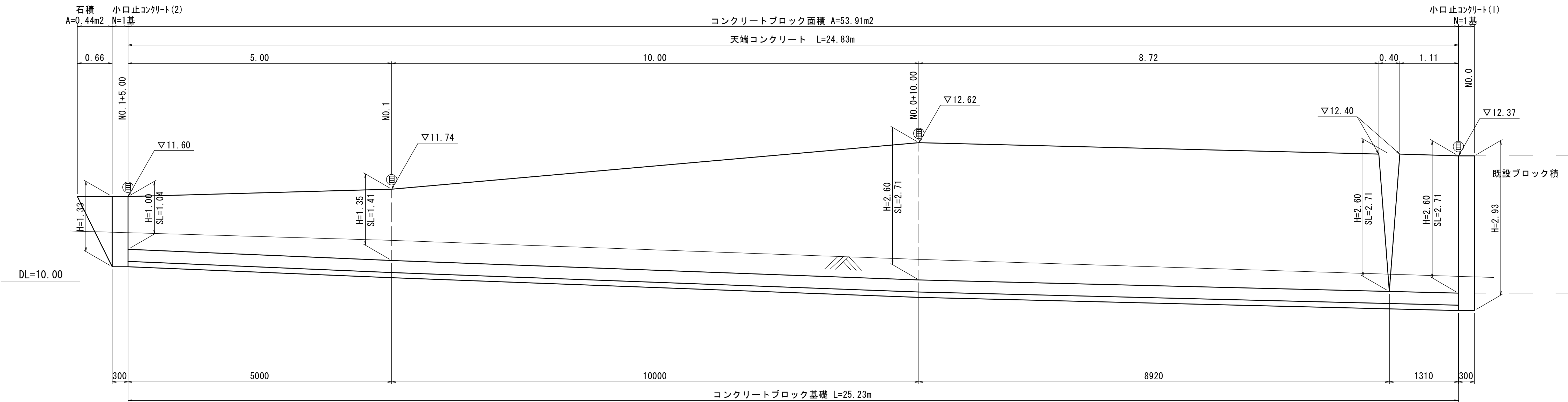
工 事 名	平成30年度 建築道新第8号 大里野田町第11号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町(可々2町地内)		
図面の種類	横断面図		
縮 尺	S=1:100	図面番号	13/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

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



※ 目地位置を示す。

コンクリートブロック積 数量表

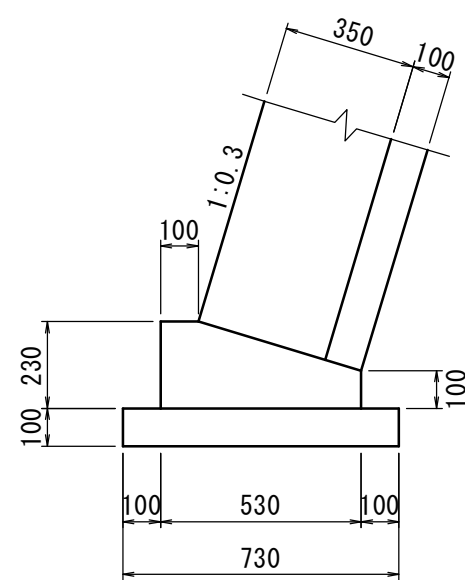
名 称	規 格	単位	数量	摘 要
コンクリートブロック積		m2	53.91	
裏込コンクリート	18-8-25BB	m3	5.39	
裏込材	RC-40	m3	14.25	

一式当り

裏込材 寸法表

H (m)	h (m)	A (m2)
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

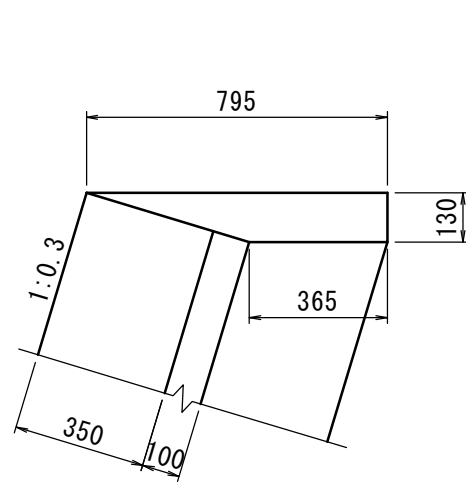


コンクリートブロック基礎

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.94	
型 枠		m2	3.30	
均しコンクリート	18-8-40BB	m3	0.73	
均し型枠		m2	2.00	
目 地 材	エラストマー t=10	m2	0.09	
基面整正		m2	7.30	

天端コンクリート
S=1:20

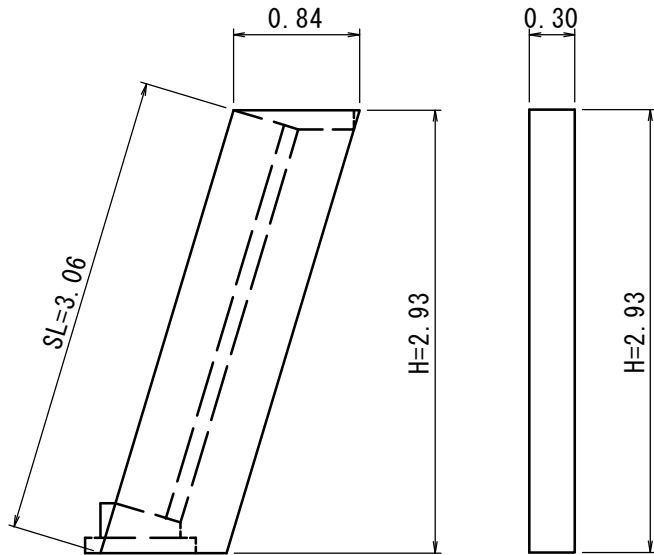


天端コンクリート

10.0m当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-25BB	m3	0.75	
型 枠		m2	1.30	
目 地 材	エラストマー t=10	m2	0.08	

小口止コンクリート(1)
S=1:50

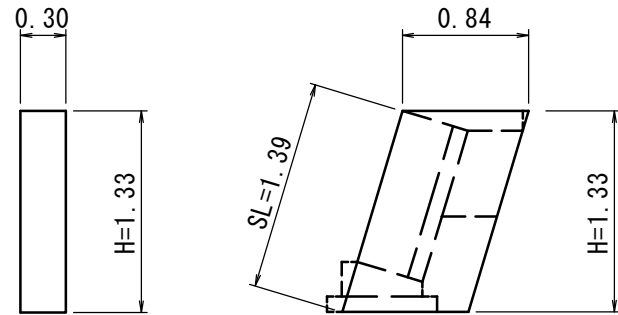


小口止コンクリート(1)

1箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.74	
型 枠		m2	5.84	
基面整正		m2	0.25	

小口止コンクリート(2)
S=1:50



小口止コンクリート(2)

1箇所当り

名 称	規 格	単位	数 量	摘 要
コンクリート	18-8-40BB	m3	0.34	
型 枠		m2	2.65	
基面整正		m2	0.25	

※この図面はA1サイズを原寸とする。
2号工事箇所

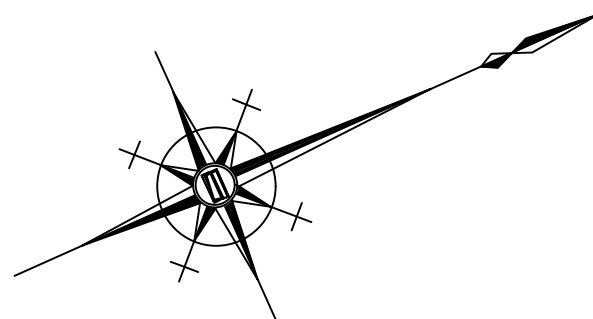
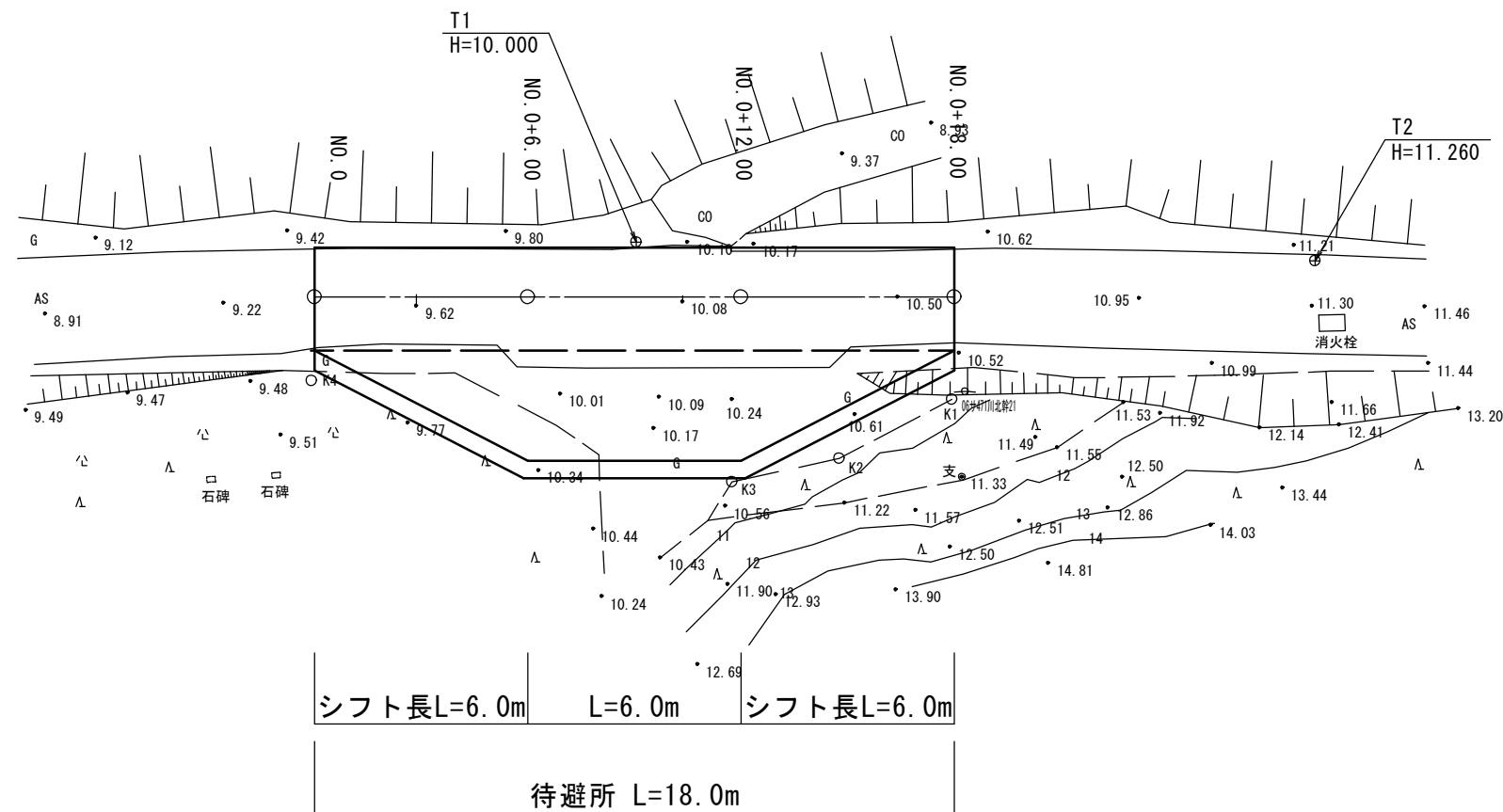
工 事 名	平成30年度 建整道新第8号 大里野田町第1号線及び大里 窪田川北町線道路改良工事		
施工箇所名	津市大里野田町ほか2町地内		
図面の種類	各種構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	14/15
事 務 所 名	津市建設部建設整備課		

基準点座標一覧表			
測 点	X	Y	
T1	100.000	100.000	
T2	117.117	108.434	

平 面 図

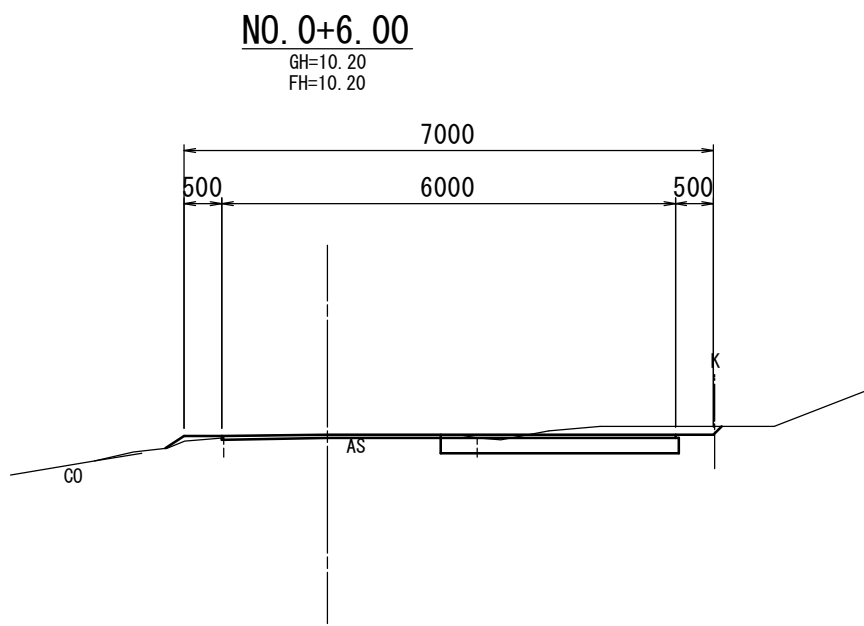
S=1:200

表層 A=89.4m² 下層路盤 A=37.9m²

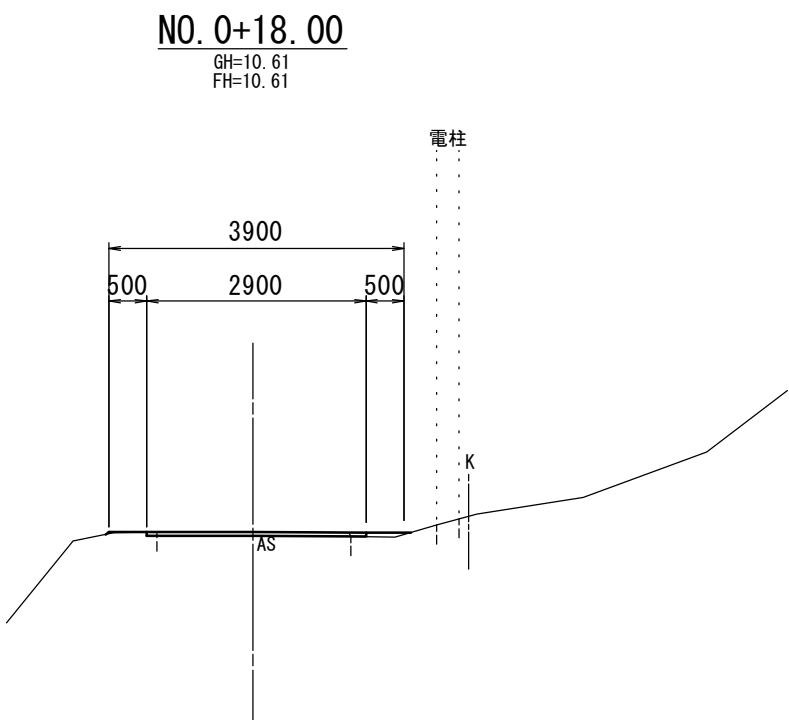


横 断 図

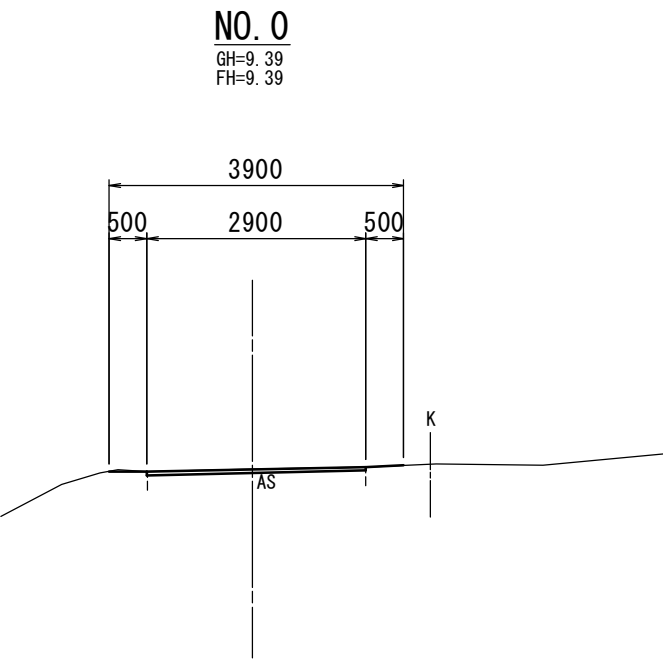
S=1:100



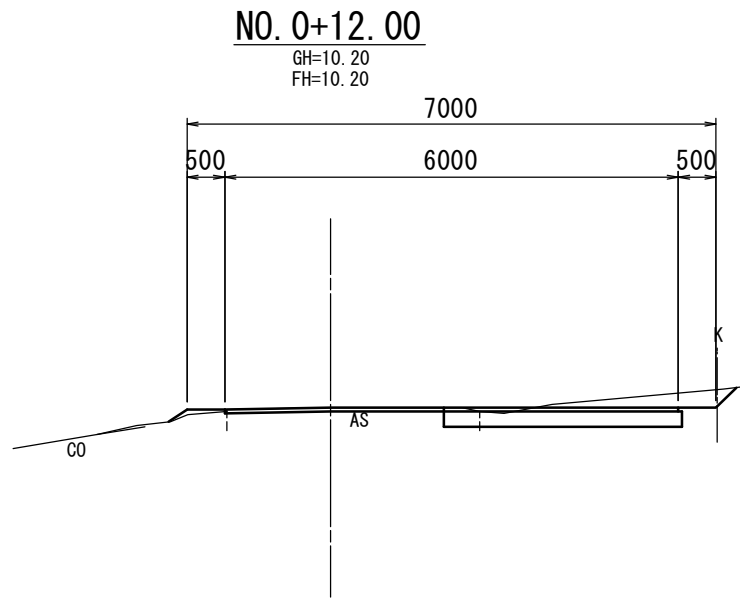
掘削(2)	1.0
路肩盛土	0.04
表層(車道部)(2)	6.00
下層路盤(車道部)(2)	3.15
不陸整正(1)	3.15
不陸整正(2)	2.90
舗装取壊し(2)	3.35



掘削(2)	-
路肩盛土	0.03
表層(車道部)(2)	2.90
下層路盤(車道部)(2)	-
不陸整正(1)	-
不陸整正(2)	2.90
舗装取壊し(2)	2.55



掘削(2)	-
路肩盛土	-
表層(車道部)(2)	2.90
下層路盤(車道部)(2)	-
不陸整正(1)	-
不陸整正(2)	2.90
舗装取壊し(2)	2.85



掘削(2)	1.1
路肩盛土	0.04
表層(車道部)(2)	6.00
下層路盤(車道部)(2)	3.15
不陸整正(1)	3.15
不陸整正(2)	2.90
舗装取壊し(2)	3.35

※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	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		