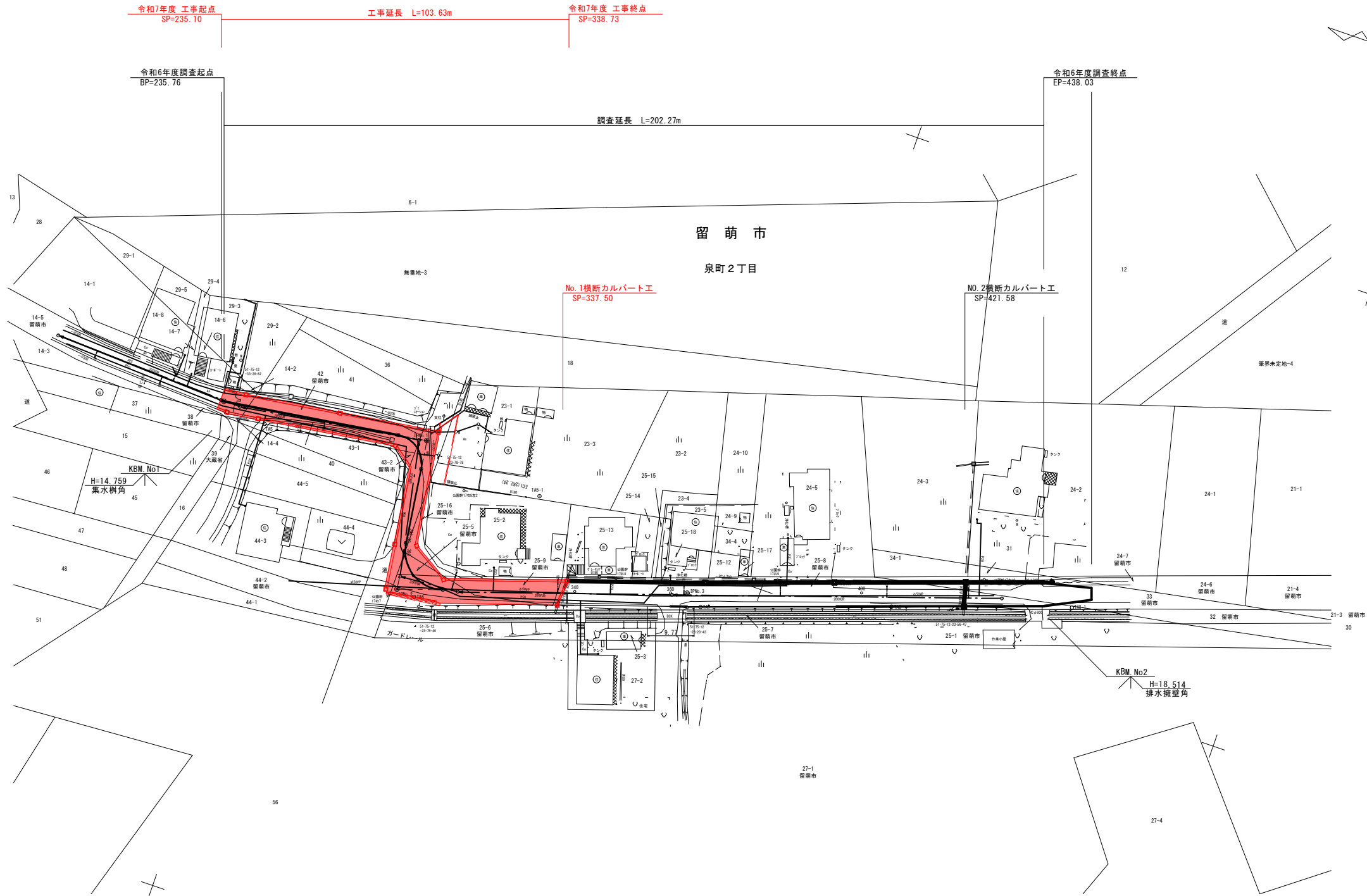


令和7年度

工 事 名 泉2号通り道路改良工事

図番	図 面 名
	泉2号通り
1	平 面 図
2	縦 断 図
3	標 準 断 面 図
4	横 断 図 (1)
5	横 断 図 (2)
6	横 断 図 (3)
7	横 断 図 (4)
8	横 断 図 (5)
9	作 工 平 面 図
10	起 点 部 詳 細 図
11	IPNo. 1 詳 細 図
12	IPNo. 2 詳 細 図
13	横断カルバート工詳細図 (1)
14	附 帯 作 工 図
15	防 護 柵 工 標 準 図
16	撤 去 平 面 図



4級基準点成果表			
点名	X座標	Y座標	備考
TA1	-7415.122	-48064.200	
TA2	-7452.507	-48102.034	
TA3	-7502.600	-48120.070	
TA4	-7524.841	-48093.892	
TA5	-7590.612	-48101.157	
TA6	-7631.946	-48125.153	
TA7	-7689.300	-48107.544	
TA8	-7727.009	-48094.454	

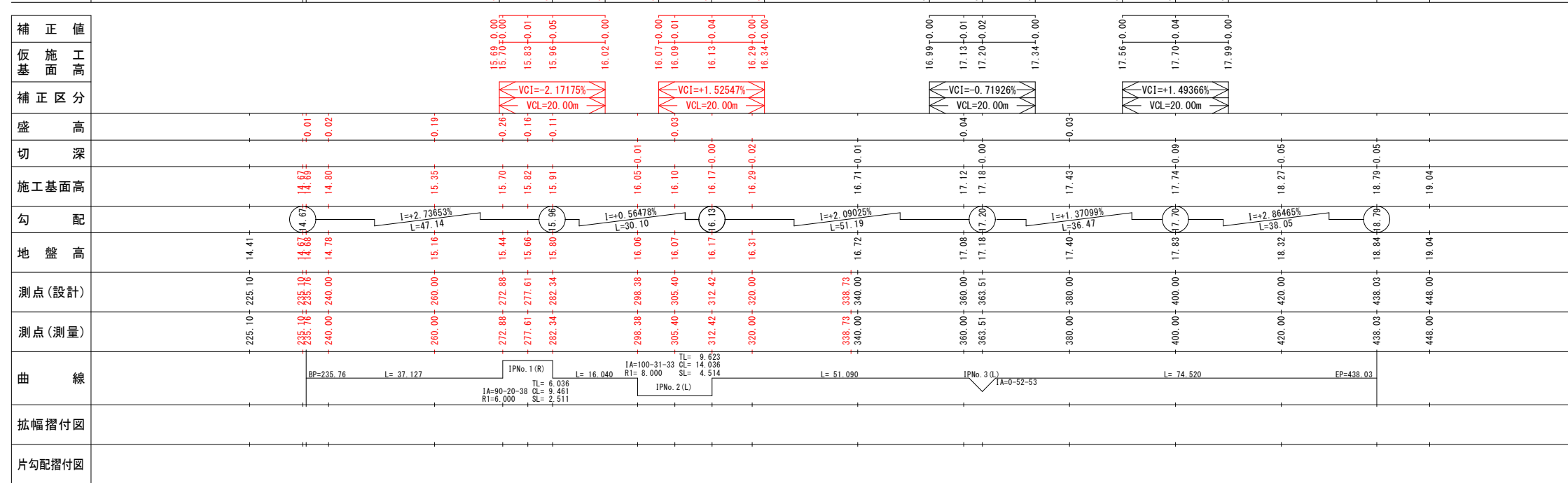
T S点成果表			
点名	X座標	Y座標	備考
TA5-1	-7649.853	-48096.622	
TA8-1	-7762.716	-48082.256	

曲線表				
IPNo	BP=235.76	IPNo. 1(R)	IPNo. 2(L)	IPNo. 3(L)
IA	90-20-38	100-31-33	0-52-53	
R	6.000	8.000		
TL	6.036	9.623		
CL	9.461	14.036		
SL	2.511	4.514		
BC	272.882	298.383		
EC	282.343	312.419		
X	-7581.001	-7623.733	-7628.012	-7685.661
Y	-48099.466	-48093.382	-48124.792	-48105.744

曲線表				
IPNo	BP=235.10	IPNo. 1(L)	IPNo. 2(R)	IPNo. 3(L)
IA	10-43-32	90-20-40	100-31-33	0-52-55
R		6.000	8.000	
TL		6.036	9.623	
CL		9.461	14.036	
SL		2.511	4.514	
BC		272.782	298.302	
EC		282.243	312.338	
X	-7580.346	-7581.001	-7623.634	-7627.916
Y	-48099.436	-48099.466	-48093.396	-48124.824

工事名	泉2号通り道路改良工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:500	図面番号	1
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

SH=1 : 500
SV=1 : 100

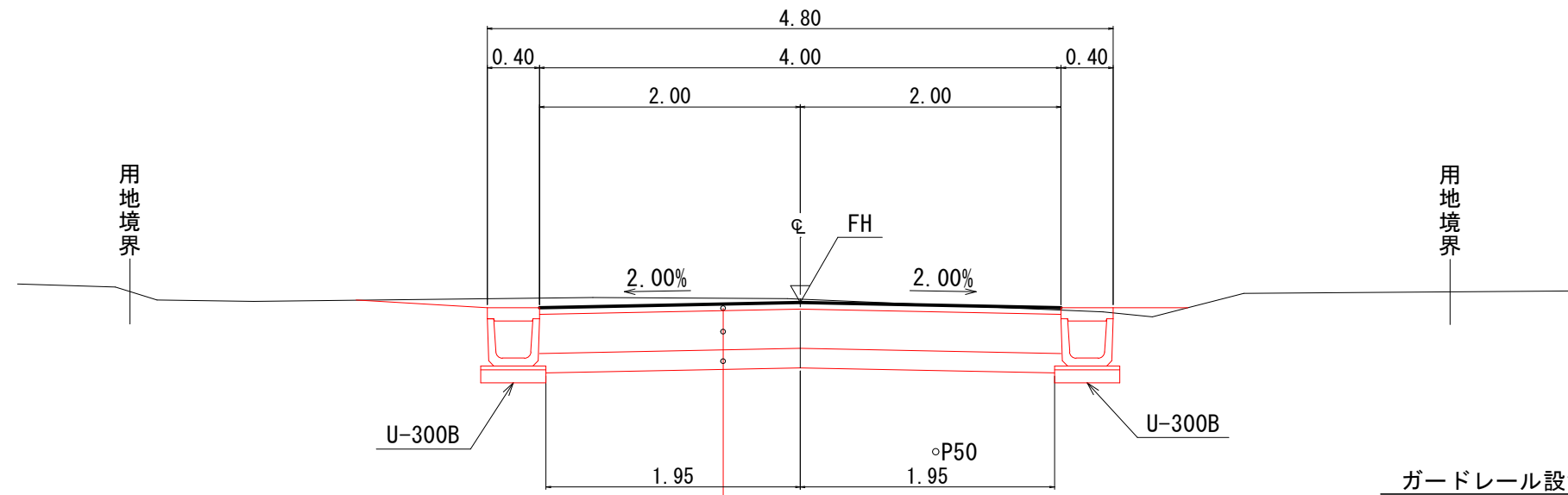


工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	縦 断 図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:500	図面番号	2
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

標準断面図

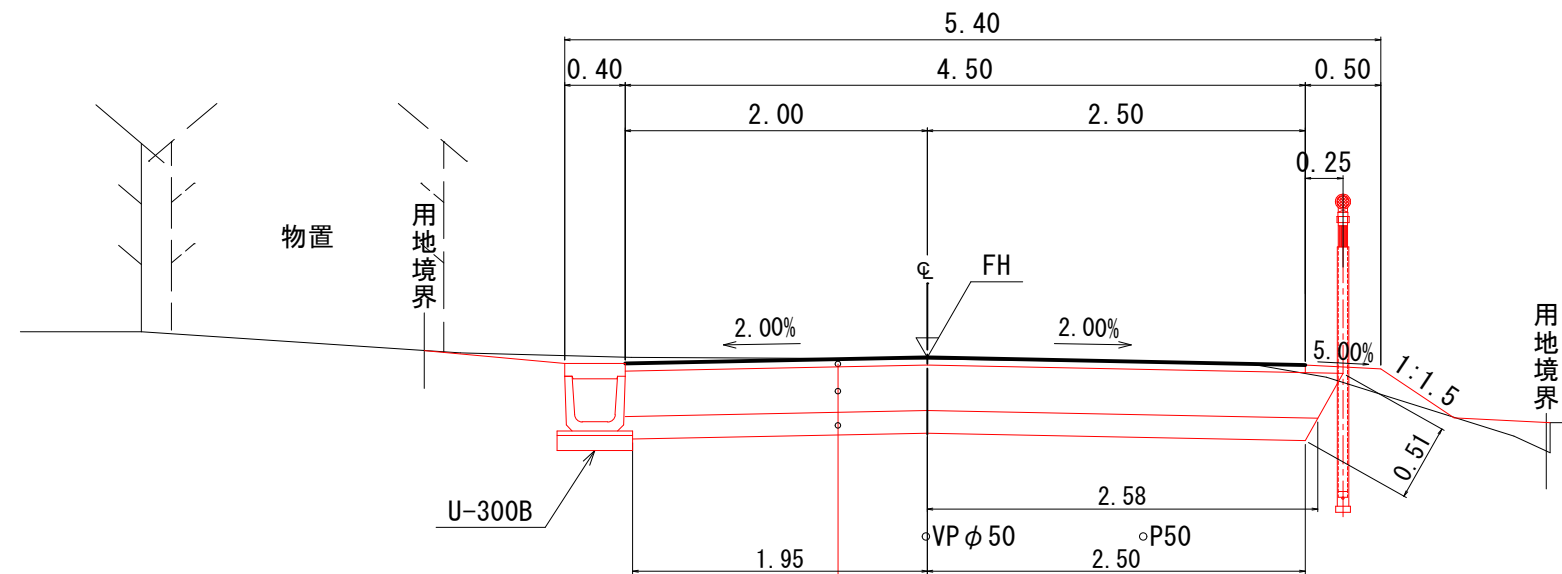
S=1:25

SP=235.10~SP=298.30



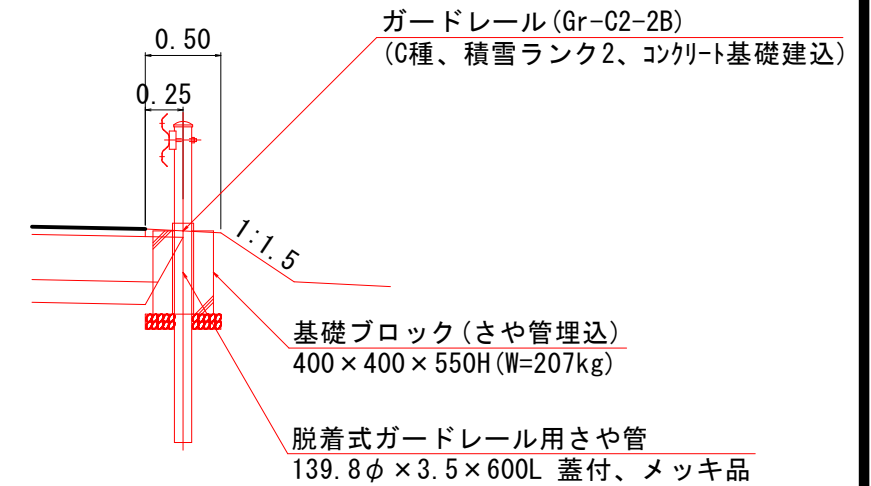
表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
下層路盤	Co再生骨材0-40mm級	t=30cm
凍上抑制層	Co再生骨材0-80mm級	t=15cm
		Σt=50cm

SP=312.34~SP=338.73



表層	再生密粒度アスコン	t=5cm
下層路盤	Co再生骨材0-40mm級	t=30cm
凍上抑制層	Co再生骨材0-80mm級	t=15cm
		Σt=50cm

ガードレール設置箇所



工事名	泉2号通り道路改良工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和7年3月		
縮尺	1:25	図面番号	3
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

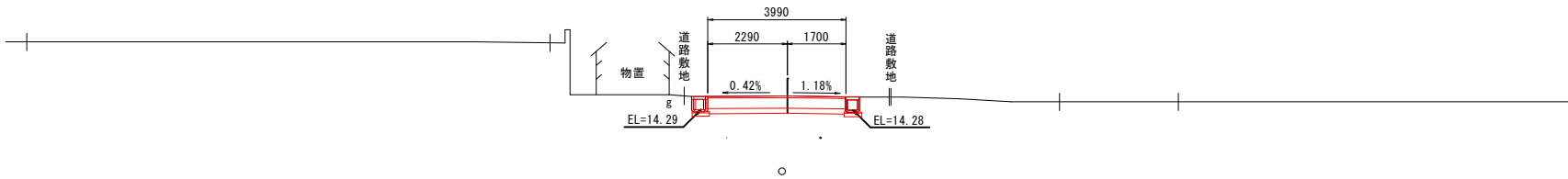
横断図(1)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

SP=235.76

GH=14.68
FH=14.69

CA = 2.0
BA = 0.0



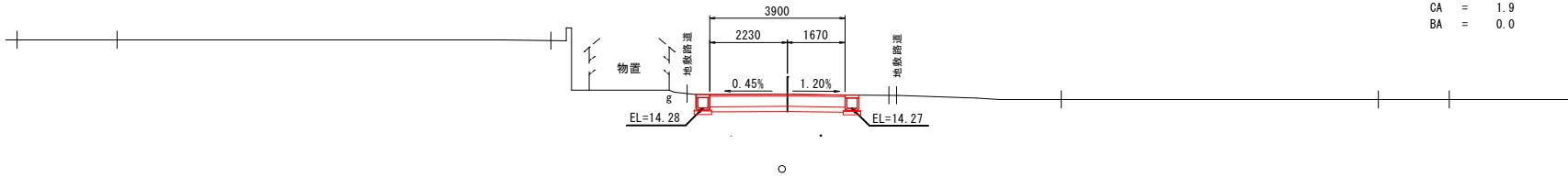
DL=11.00

MCA = 1.95
MBA = 0.00

SP=235.10

GH=14.67
FH=14.67

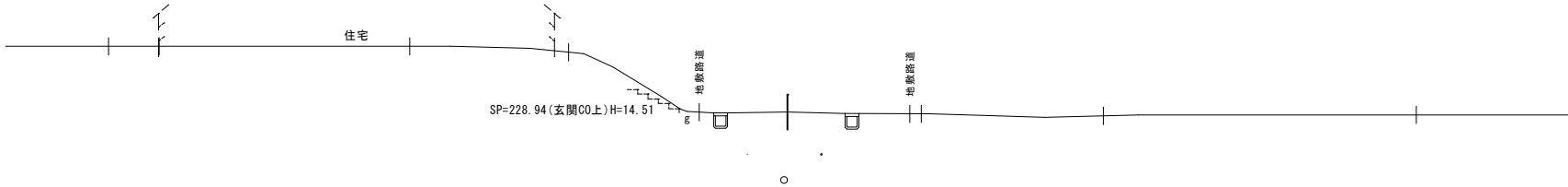
CA = 1.9
BA = 0.0



DL=11.00

SP=225.10

GH=14.41
FH=



DL=11.00

工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (1)		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	4
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

横断図(2)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

BC=272.78(設計)
BC=272.88

GH=15.44
FH=15.70

CA = 1.1
BA = 0.4

MCA = 1.25
MBA = 0.35

SP=260.00

GH=15.16
FH=15.35

CA = 1.4
BA = 0.3

MCA = 1.70
MBA = 0.15

SP=238.48
51.75, 12.33, 28.82

SP=240.00

GH=14.78
FH=14.80

CA = 2.0
BA = 0.0

MCA = 2.00
MBA = 0.00

工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	横断図(2)		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	5
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

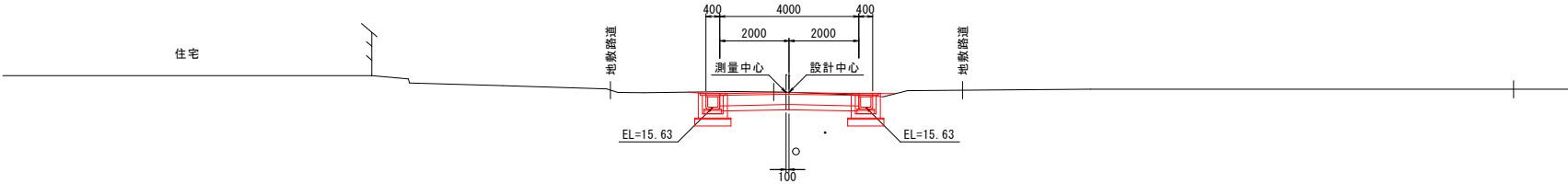
横断図(3)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

BC=298.30 (設計)
BC=298.38

CA = 2.1
BA = 0.0

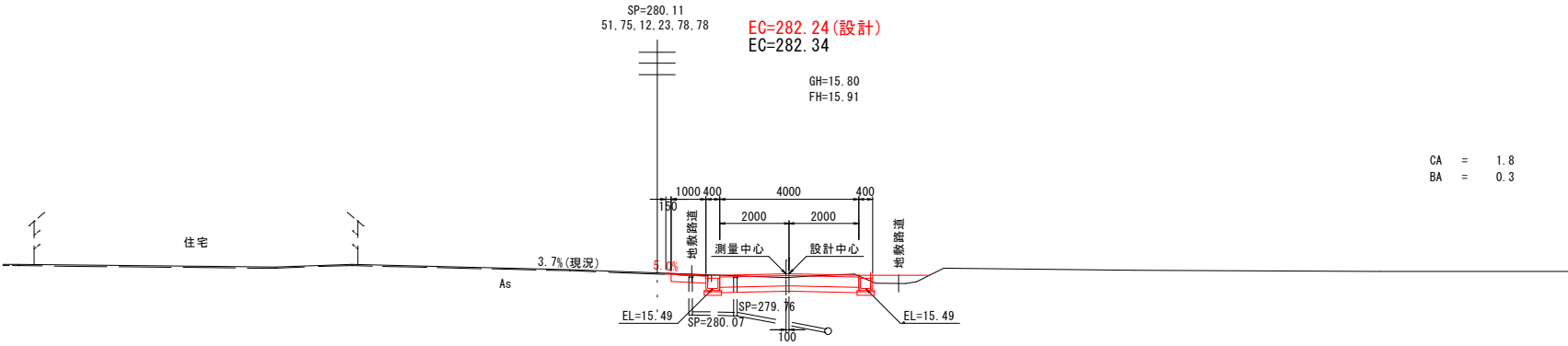
GH=16.06
FH=16.05



EC=282.24 (設計)
EC=282.34

CA = 1.8
BA = 0.3

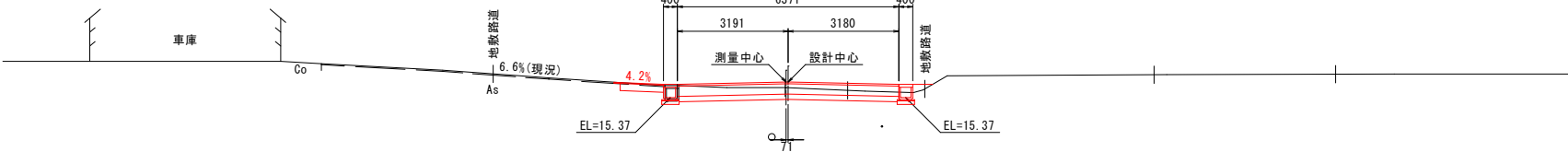
GH=15.80
FH=15.91



SP=277.51 (設計)
SP=277.61

CA = 2.2
BA = 0.1

GH=15.66
FH=15.82



MCA = 1.65
MBA = 0.25

工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (3)		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	6
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

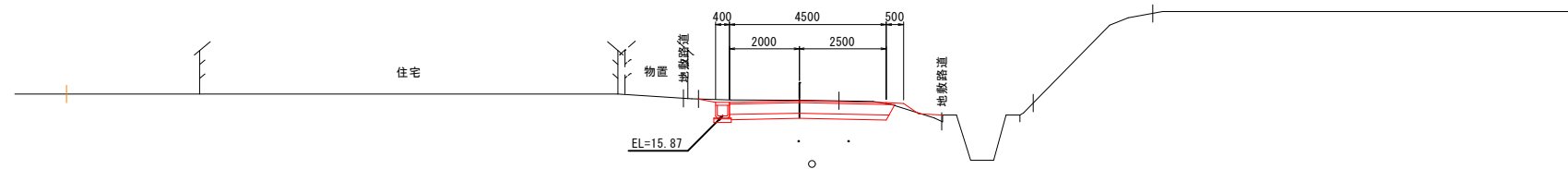
横断図(4)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

SP=320.02 (設計)
SP=320.00

CA = 2.5
BA = 0.1

GH=16.31
FH=16.29



MCA = 2.40
MBA = 0.10

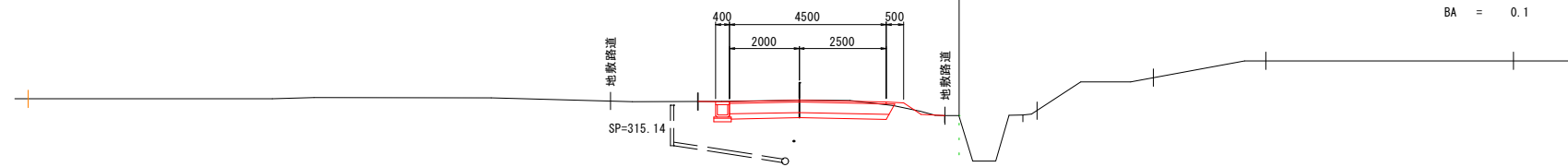
DL=13.00

EC=312.34 (設計)
EC=312.42

SP=309.16
51, 75, 12, 23, 75, 40

GH=16.17
FH=16.17

CA = 2.3
BA = 0.1



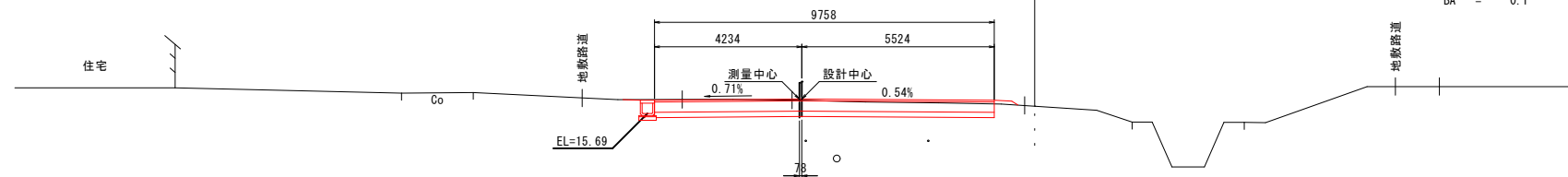
MCA = 3.40
MBA = 0.10

DL=13.00

SP=305.32 (設計)
SP=305.40

GH=16.07
FH=16.10

CA = 4.5
BA = 0.1



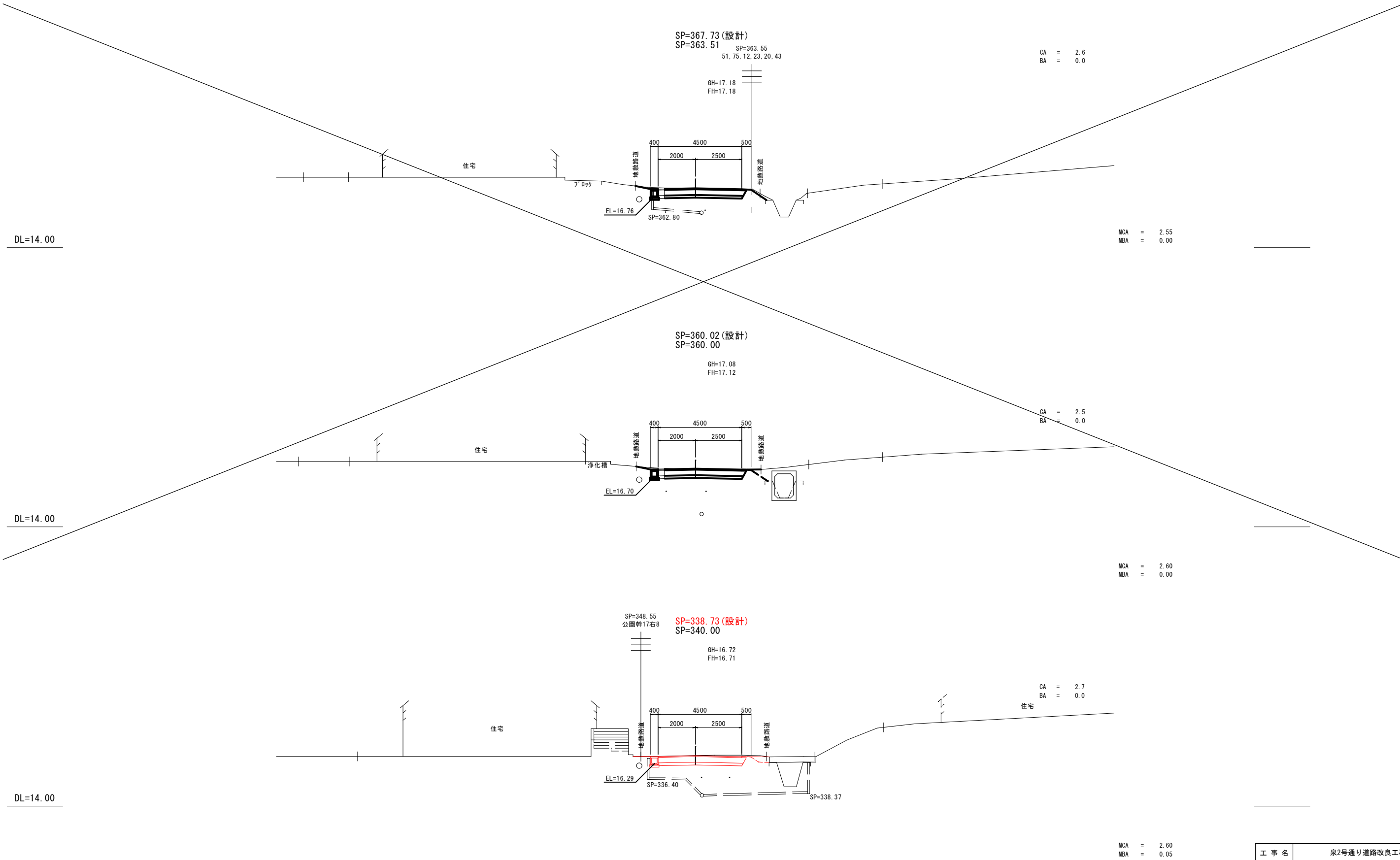
MCA = 3.30
MBA = 0.05

DL=13.00

工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (4)		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	7
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

横断図(5)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA



工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (5)		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	8
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

作工平面図

1:300

令和6年度 設計終点

EP=448.05

令和6年度 測量調査終点

EP=438.03

令和7年度 工事起点

SP=235.10

令和6年度 測量調査起点

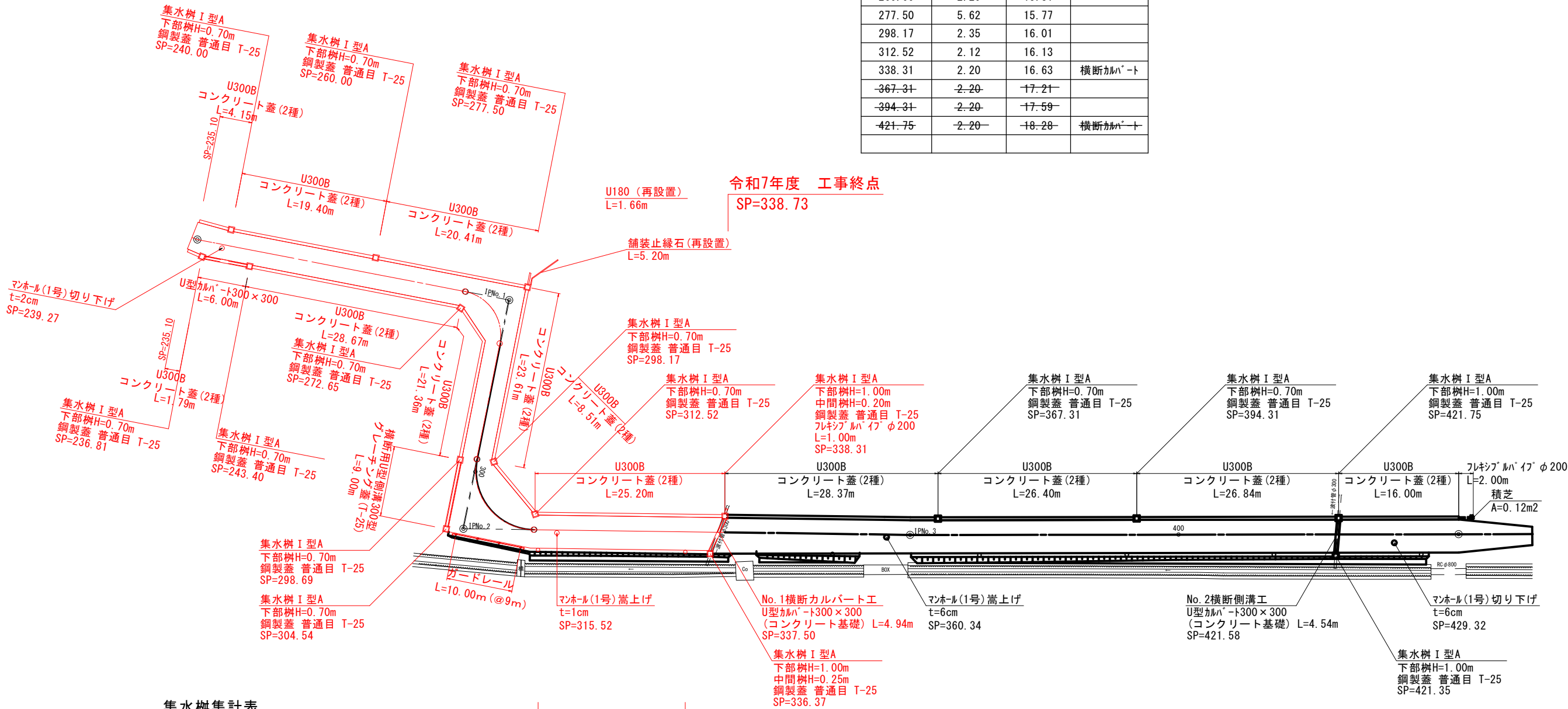
BP=235.76

集水樹集計表

測 点	左 側		備 考
	センター～離れ	天端高	
240.00	2.20	14.76	
260.00	2.20	15.31	
277.50	5.62	15.77	
298.17	2.35	16.01	
312.52	2.12	16.13	
338.31	2.20	16.63	横断カルバート
-367.31-	-2.20-	-17.21-	
-394.31-	-2.20-	-17.59-	
-421.75-	-2.20-	-18.28-	横断カルバート

令和7年度 工事終点

SP=338.73



集水樹集計表

測 点	右 側		備 考
	センター～離れ	天端高	
236.81	2.15	14.68	
243.40	2.20	14.86	
272.65	2.32	15.66	
298.69	2.21	16.01	
304.54	6.35	16.06	
336.37	2.92	16.58	横断カルバート
-421.35-	-2.92-	-18.26-	横断カルバート

視線誘導標

SP=313.00

視線誘導標

SP=333.00

視線誘導標設置箇所

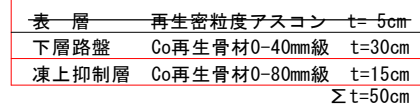
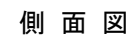
測 点	右 側		備 考
	センター～離れ		
313.00	2.75		
333.00	2.75		
-353.00-	-2.75-		
-373.00-	-2.75-		
-393.00-	-2.75-		
-413.00-	-2.75-		
-433.00-	-2.75-		

工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	作工平面図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:300	図面番号	9
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

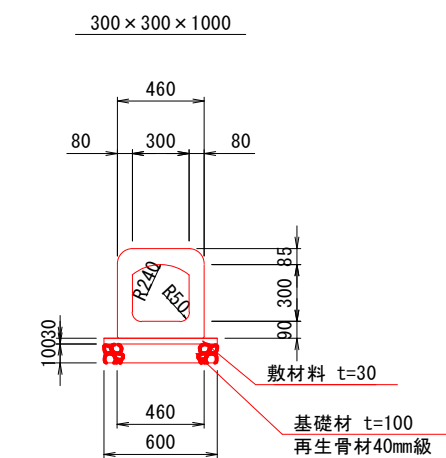
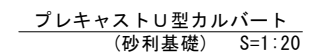
S=1 : 100

S=1 : 100

平面図

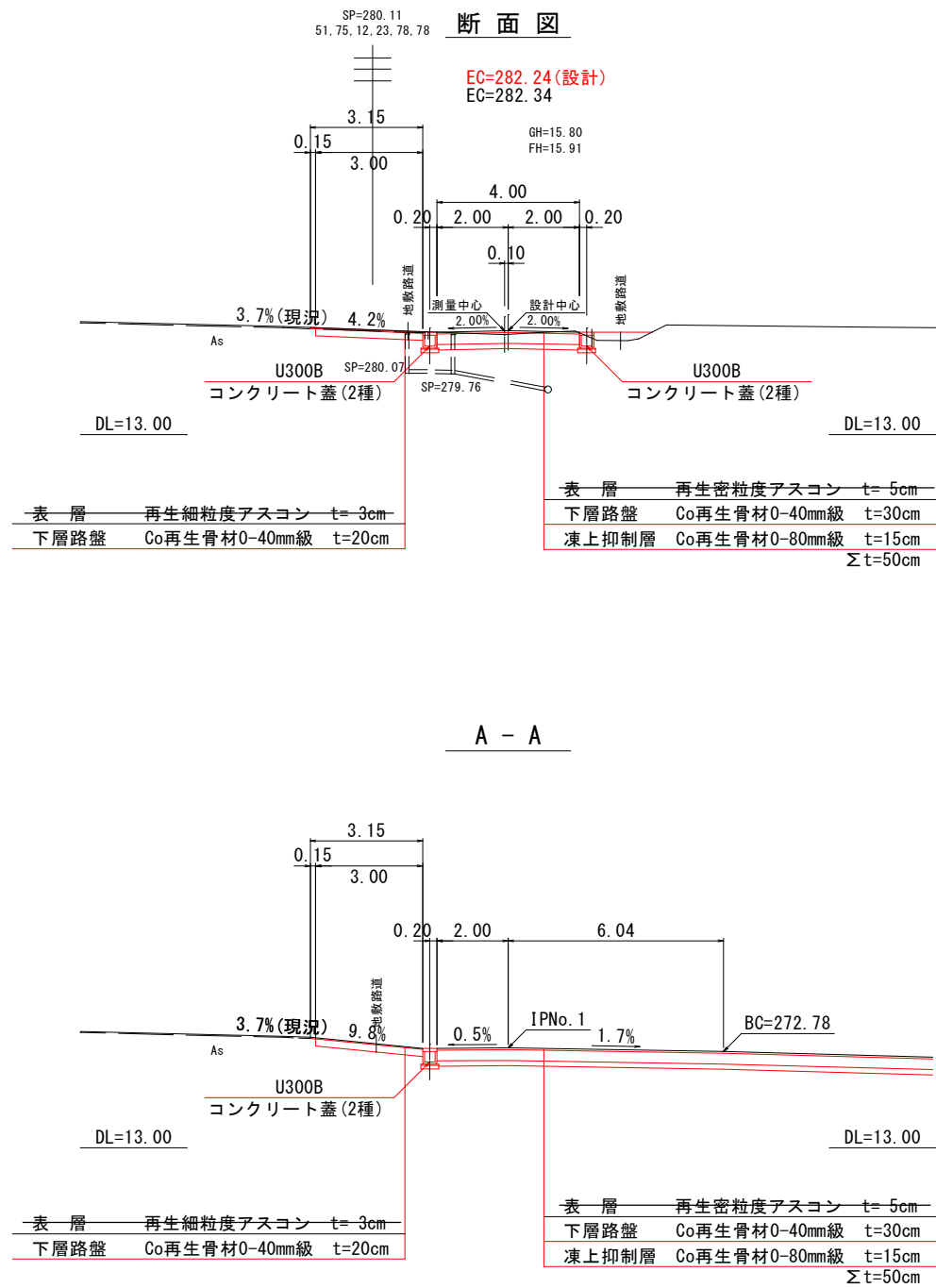
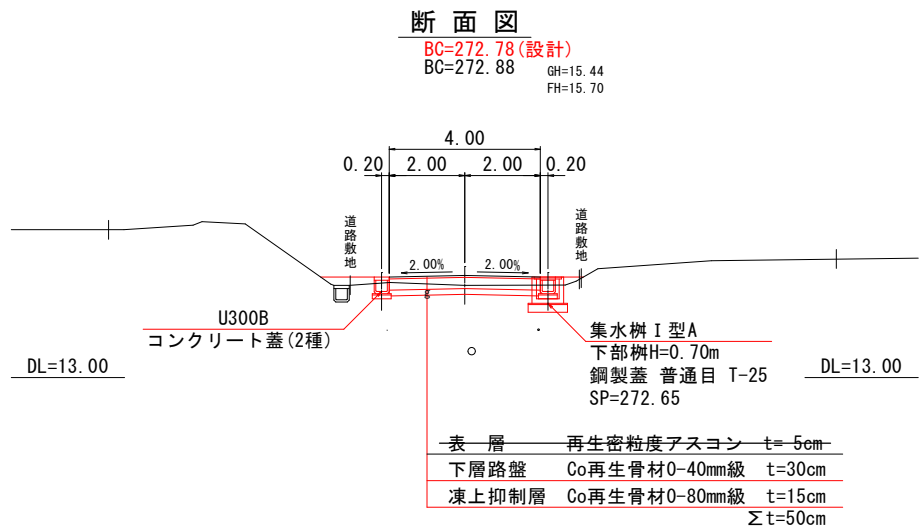
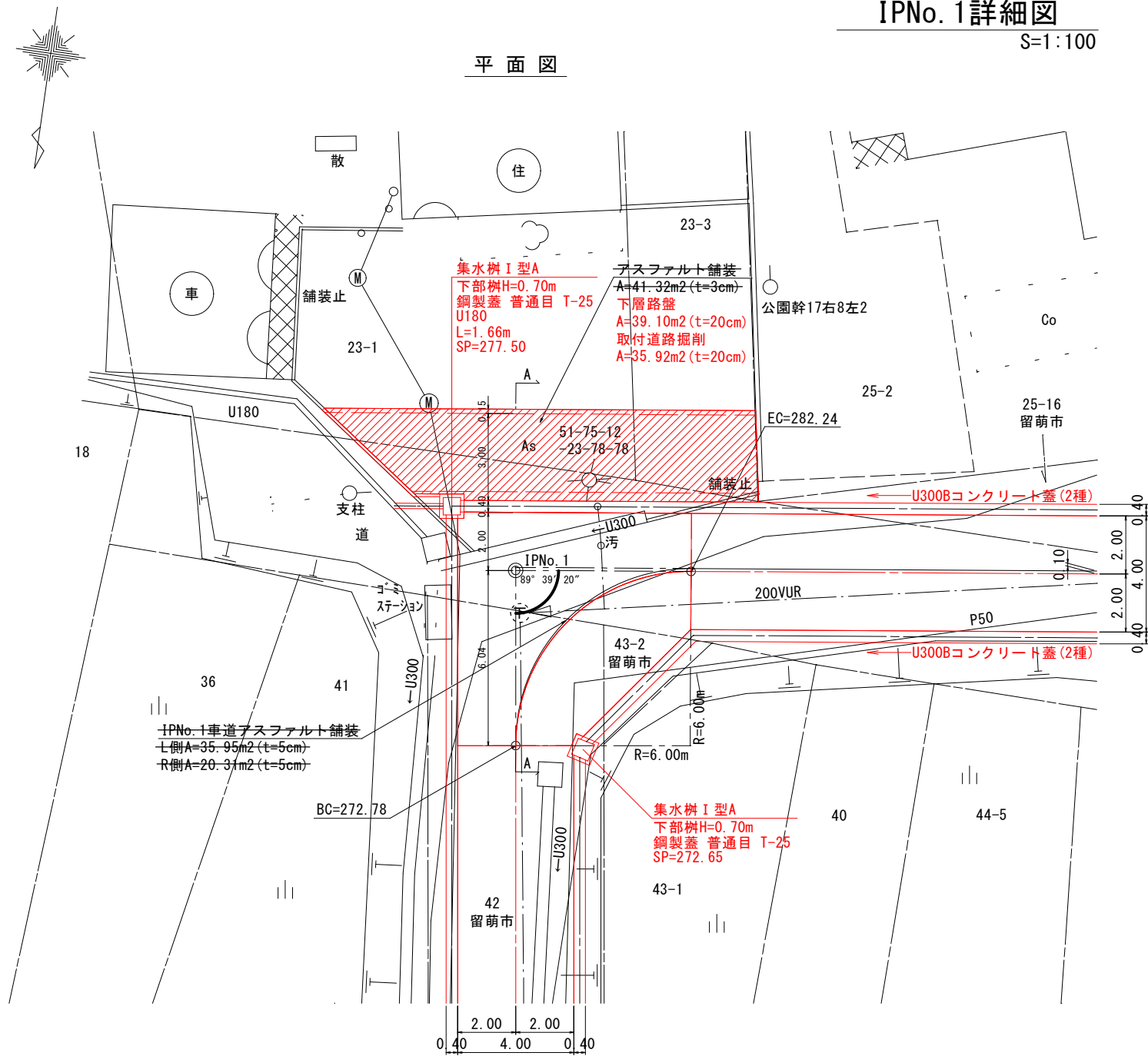


断面図



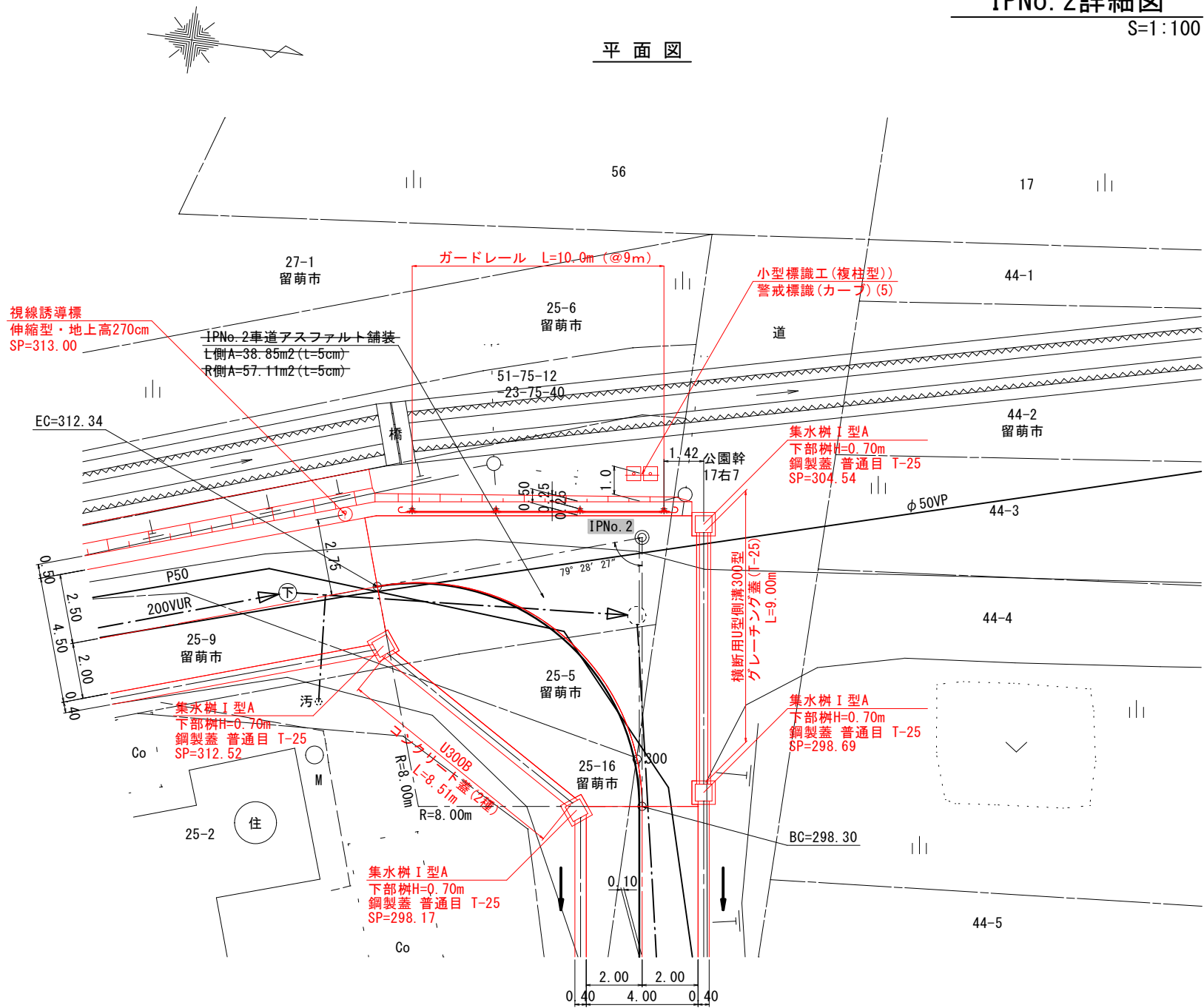
工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	起点部詳細図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	10
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

IPNo. 1詳細図
S=1:100

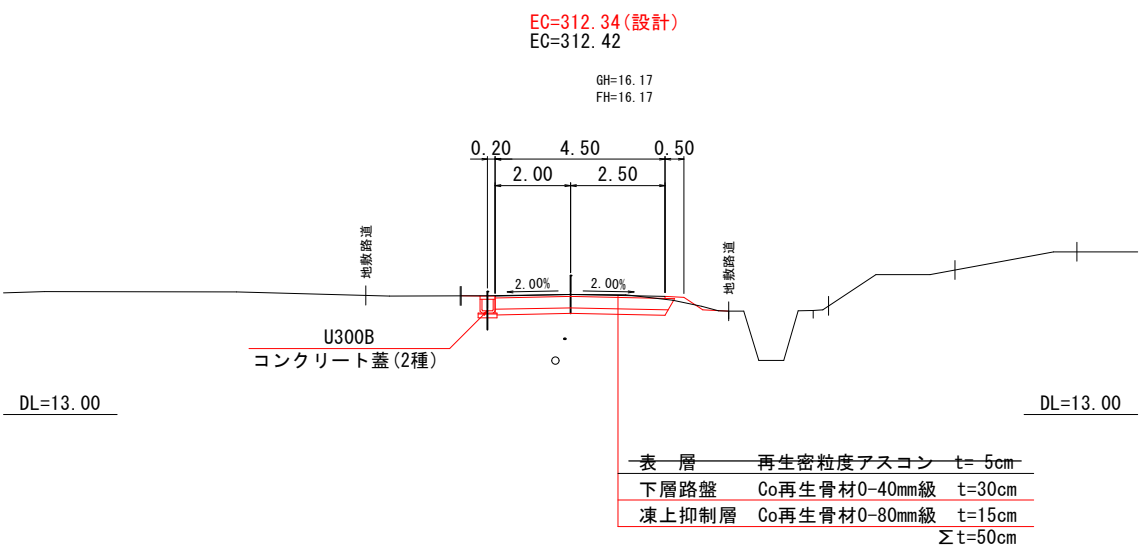


工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	IPNo. 1詳細図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	11
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

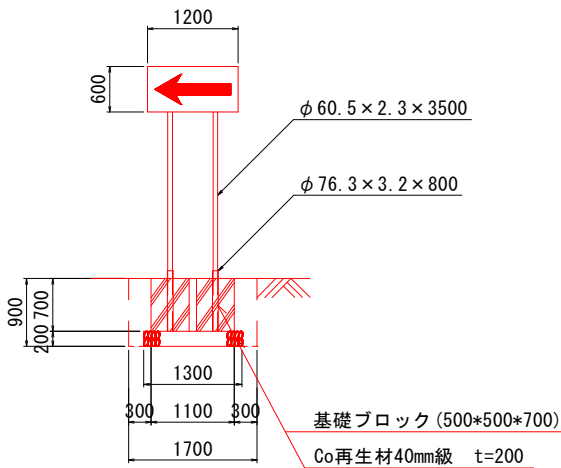
IPNo. 2詳細図
S=1:100



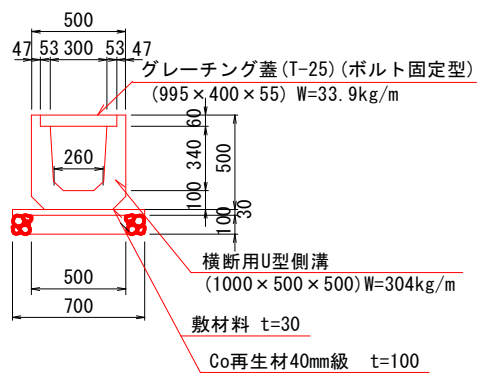
断面図



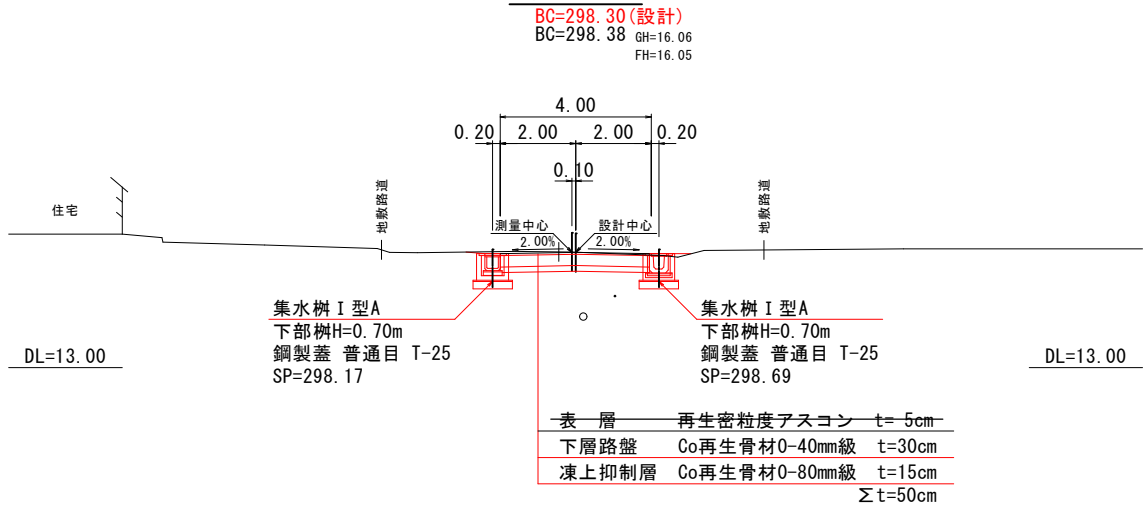
小型標識工(複柱型)
警戒標識(カーブ)(5) S=1:50



グレーチング蓋付U型側溝
(300型) S=1:20



断面図



工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	IPNo. 2詳細図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	12
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

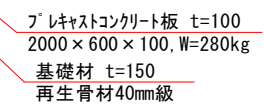
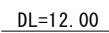
S=1 : 100

平面图



No. 1横断カルバート工
SP=337.50

集水桷 I 型A
下部桷H=1.00m
中間桷H=0.25m
鋼製蓋 普通目 T-25
桷天端高 EL=16.58
SP=336.37



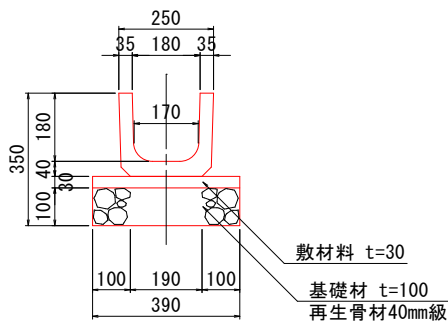
工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	横断カルバート工詳細図(1)		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	13
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

附帯作工図

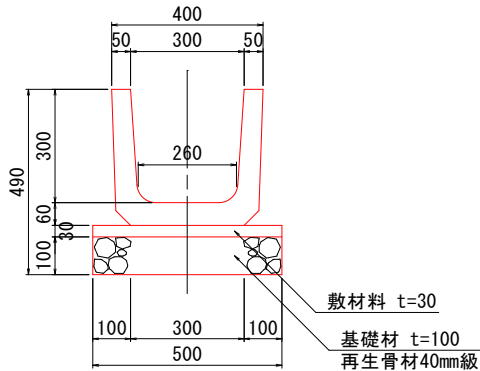
プレキャストU型側溝

S=1:10

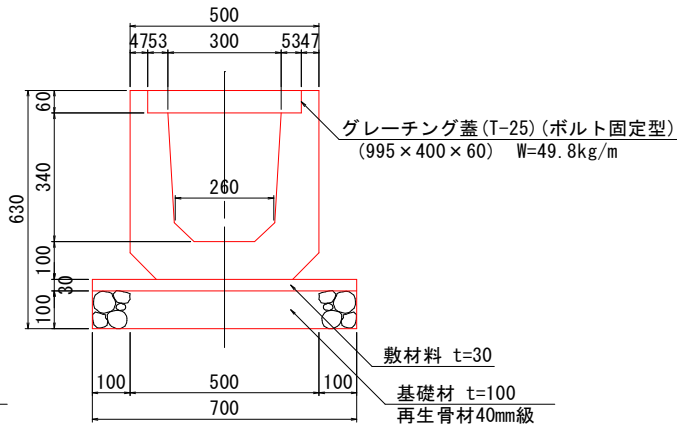
U180
L=600
W=34kg/個



U300B
L=2000
W= 264kg/個



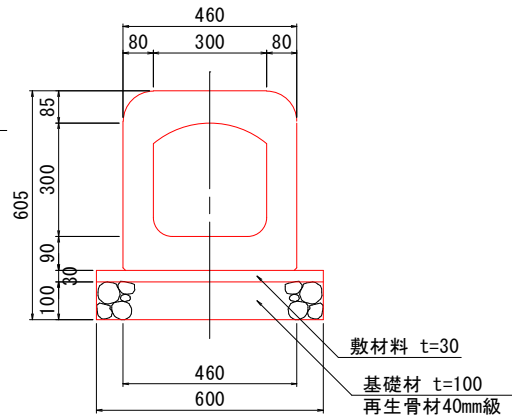
横断用U型側溝300型
L=1000
W= 279kg/個



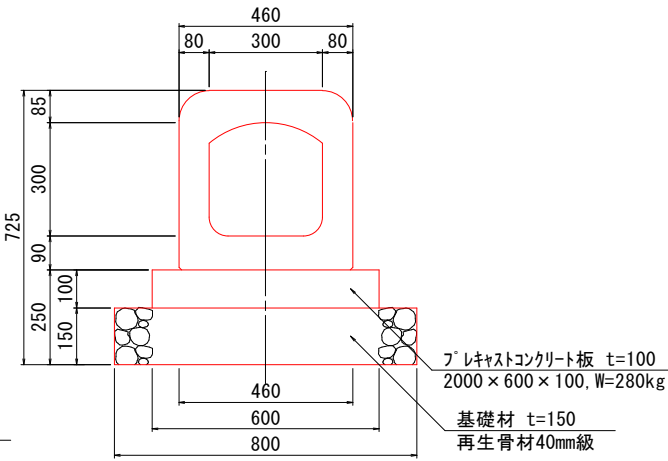
プレキャストU型カルバート

S=1:10

300×300×1000
(砂利基礎)
L=1000
W=304kg/個



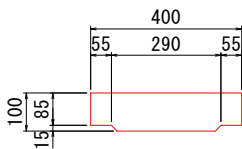
300×300×1000
(コンクリート基礎)
L=1000
W=304kg/個



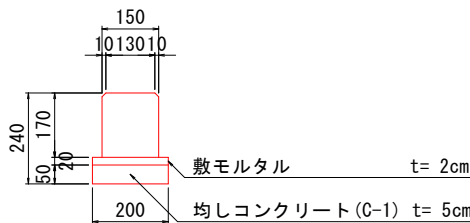
集水桝 I 型 A

S=1:20

U-300コンクリート蓋 (2種)
L=600 S=1:10
W= 54kg/個

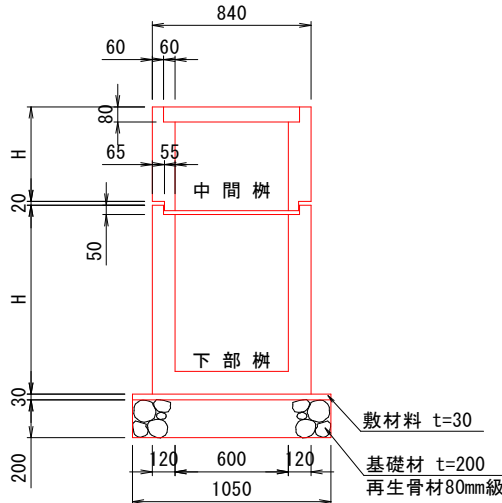


舗装止縁石 (撤去・再設置)
S=1:10

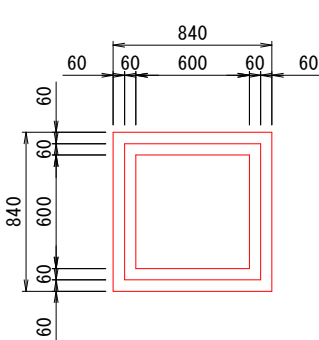


正面

鋼製蓋 (T-25/普通目)
710×710×71, W=60.8kg



下部平面



中間桝 H=200 (1基当り)
桝重量 : 179kg

中間桝 H=250 (1基当り)
桝重量 : 220kg

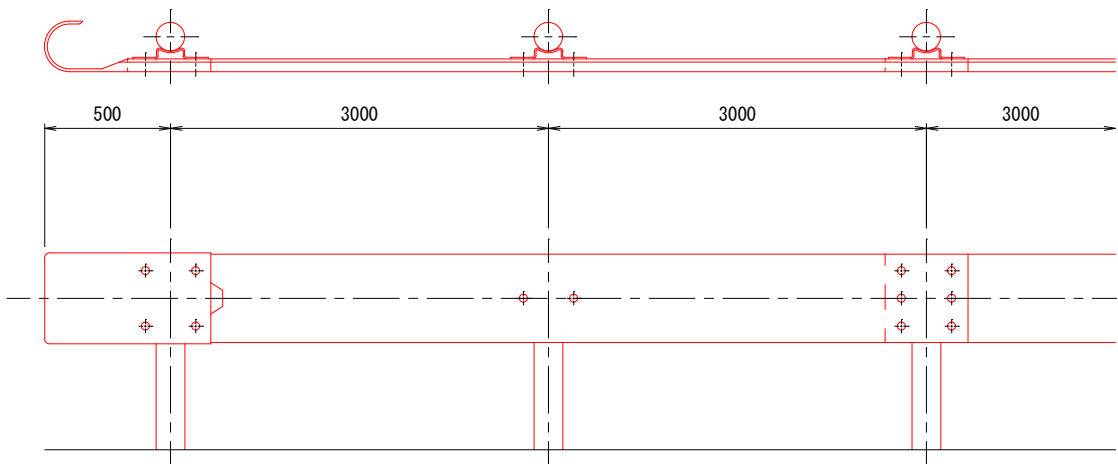
下部桝 H=700 (1基当り)
桝重量 : 644kg

下部桝 H=1000 (1基当り)
桝重量 : 759kg
コンクリート量 : 0.323m3

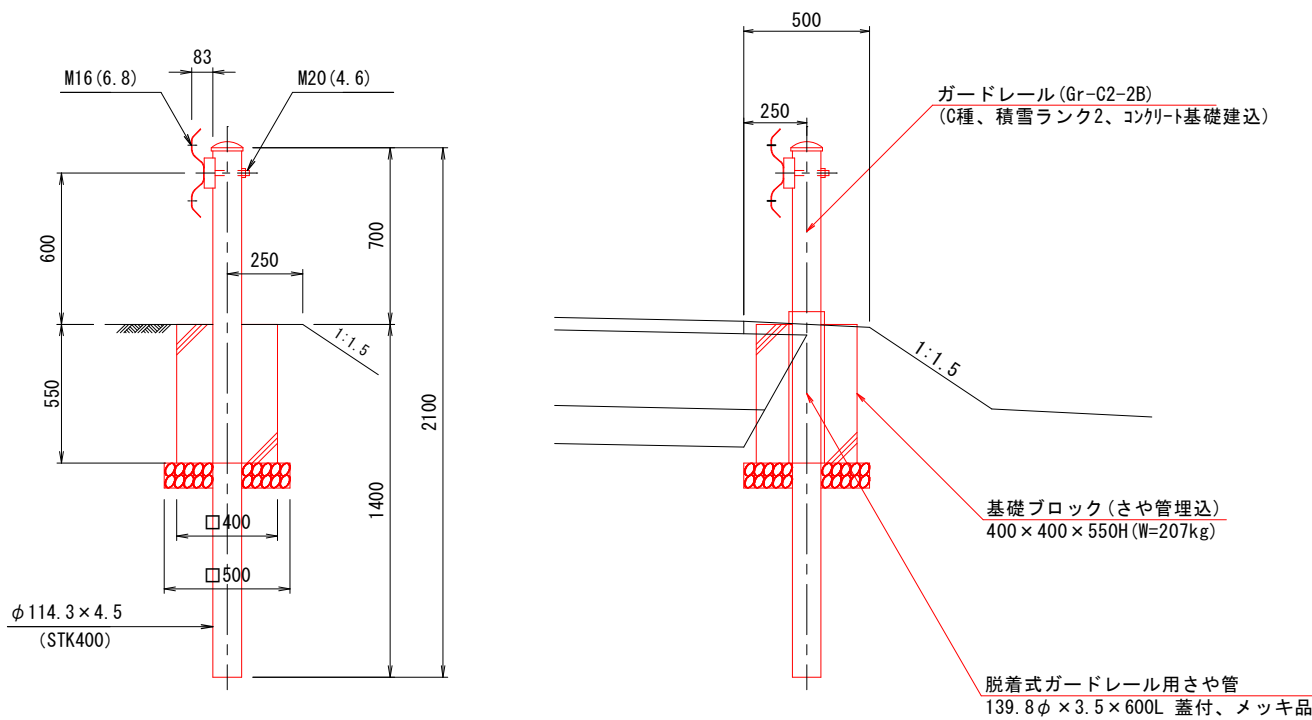
工事名	泉2号通り道路改良工事		
図面名	附帯作工図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮尺	図示	図面番号	14
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

防護柵工標準図

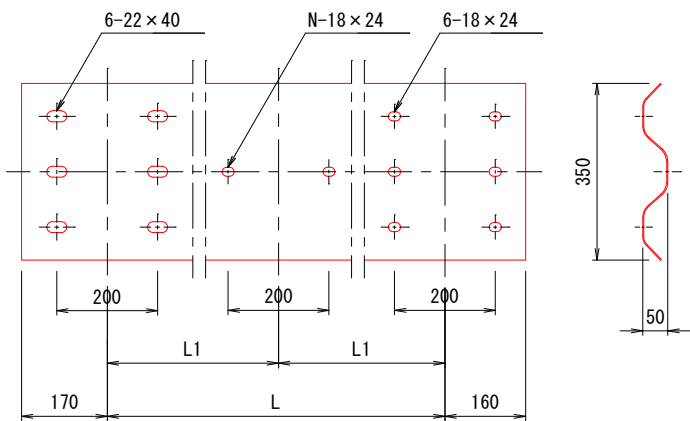
正面図 S=1:30



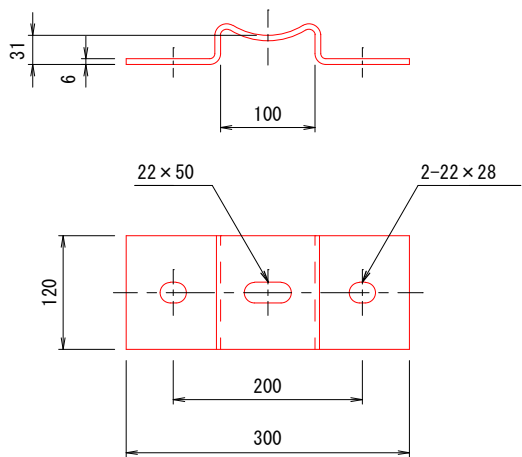
側面図 S=1:30



ビーム (SS400) S=1:15



ブラケット (SS400) S=1:8



工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	防護柵工標準図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:100	図面番号	15
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

1:500

泉町2丁目



工 事 名	泉2号通り道路改良工事		
図 面 名	撤去平面図		
作成年月日	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1:500	図面番号	16
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		