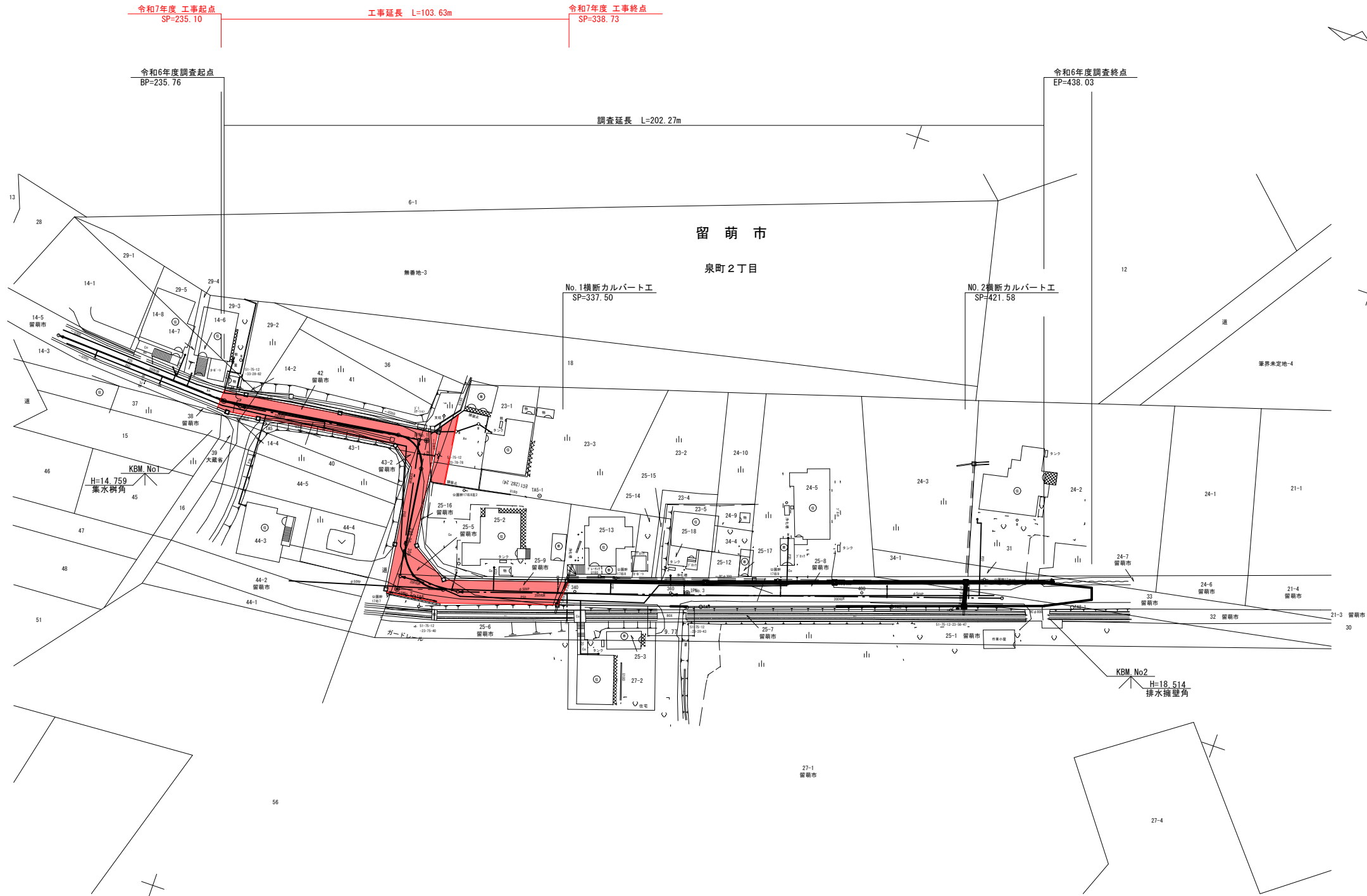


令和7年度

工 事 名 泉2号通り舗装新設工事

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



4 級 基 準 点 成 果 表				世界測地系
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		

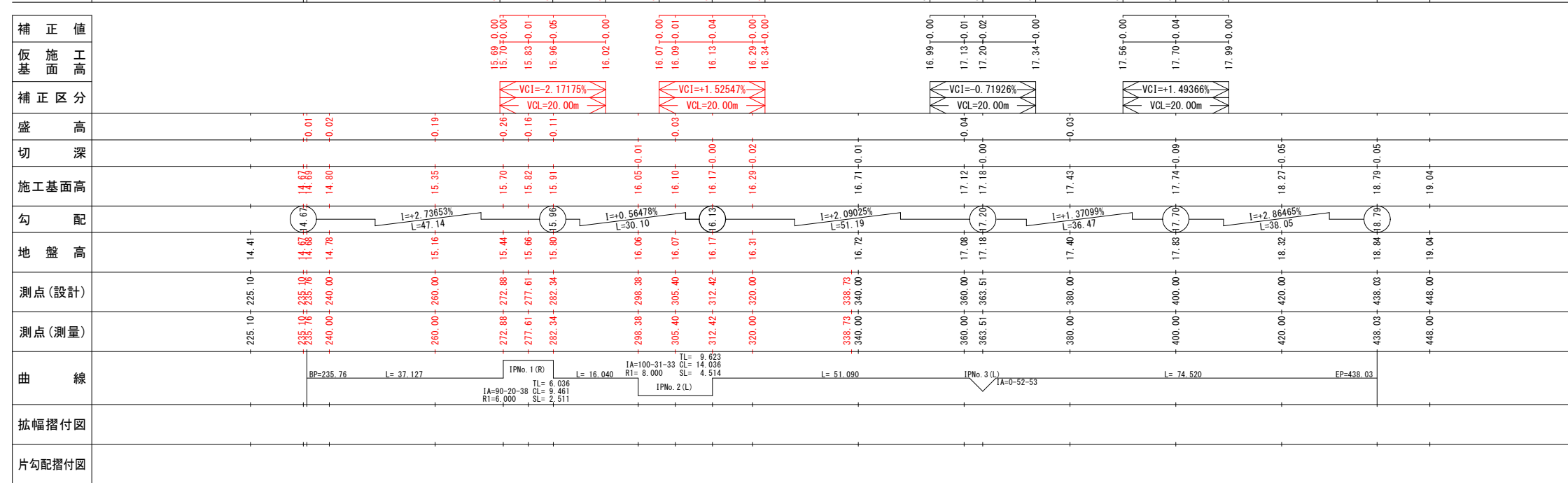
T S 点 成 果 表				世界測地系
点 名	X 座 標	Y 座 標	備 考	
TA5-1	-7649.853	-48096.622		
TA8-1	-7762.716	-48082.256		

(測量) 曲 線 表					世界測地系
IPNo	BP=235.76	IPNo.1(R)	IPNo.2(L)	IPNo.3(L)	EP=438.03
IA		90-20-38	100-31-33	0-52-53	
R		6.000	8.000		
TL		6.036	9.823		
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	-7756.050
Y	-48099.466	-48093.382	-48124.792	-48105.744	-48081.278

(設計)		曲 線 表				世界測地系
IPNo	BP=235.10	IPNo. 1 (L)	IPNo. 2 (R)	IPNo. 3 (L)	IPNo. 4 (L)	EP=438.05
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	-7685.661	-7756.050
Y	-48099.436	-48099.466	-48093.396	-48124.824	-48105.744	-48081.278

工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	平 面 図		
作成年月日	令和 7 年 7 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

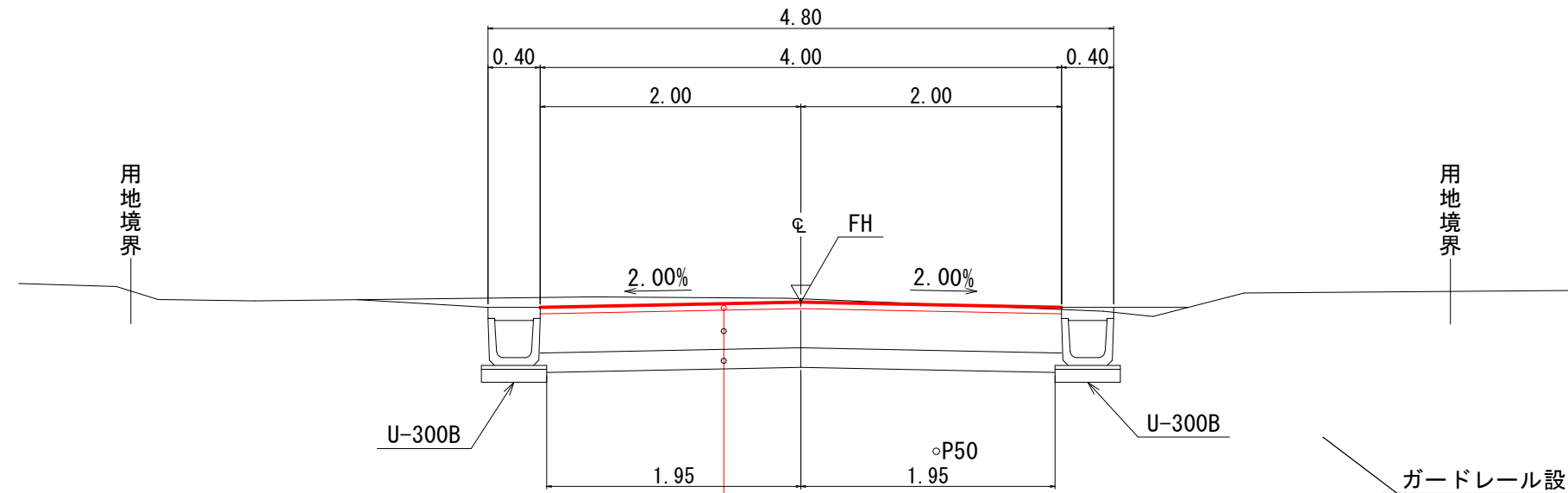


工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	縦 断 図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:500	図面番号	2
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

標準断面図

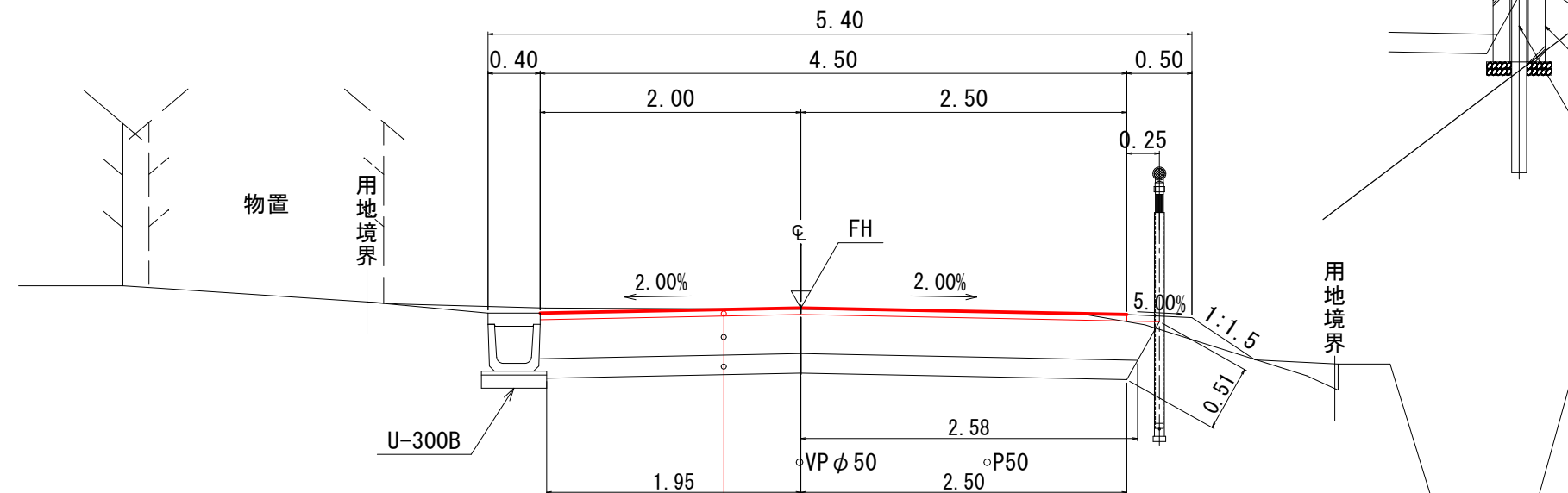
S=1:25

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
		Σ t=50cm

SP=312.34~SP=313.00



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
		Σ t=50cm

ガードレール(Gr-C2-2B)
(C種、積雪ランク2、コンクリート基礎建込)

基礎ブロック(さや管埋込)
400×400×550H(W=207kg)

脱着式ガードレール用さや管
139.8φ×3.5×600L 蓋付、メッキ品

工事名	泉2号通り舗装新設工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和7年7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		

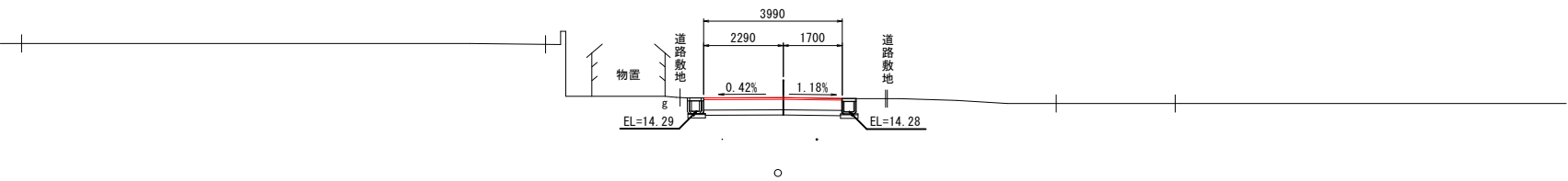
横断図(1)
S=1:100

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



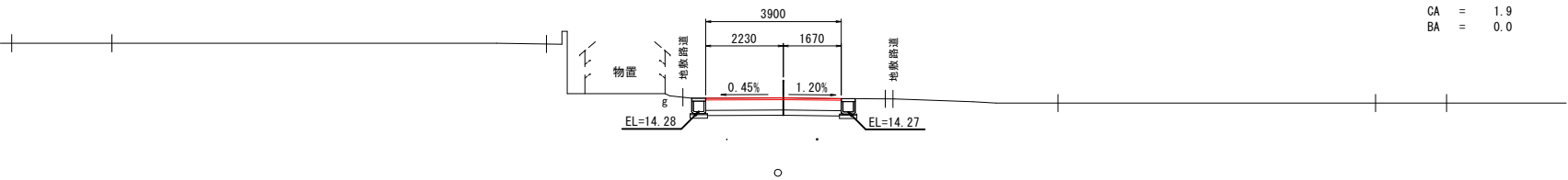
MCA = 1.95
MBA = 0.00

DL=11.00

SP=235.10

GH=14.67
FH=14.67

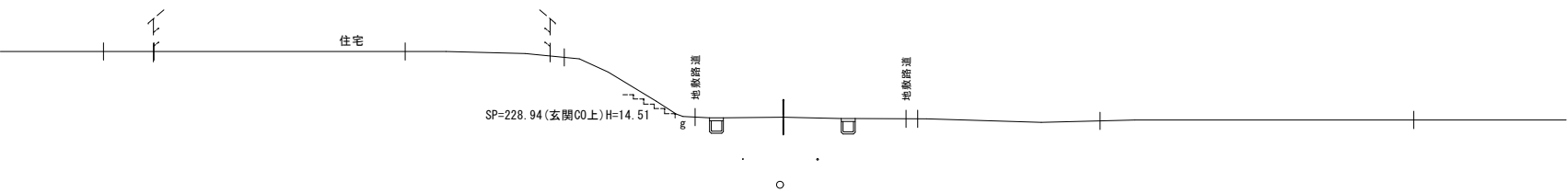
CA = 1.9
BA = 0.0



DL=11.00

SP=225.10

GH=14.41
FH=



DL=11.00

工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (1)		
作成年月日	令和 7 年 7 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		

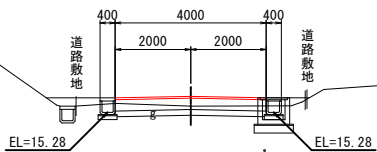
横断図(2)
S=1:100

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



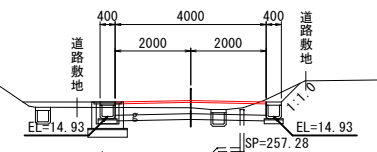
MCA = 1.25
MBA = 0.35

DL=13.00

SP=260.00

GH=15.16
FH=15.35

CA = 1.4
BA = 0.3



MCA = 1.70
MBA = 0.15

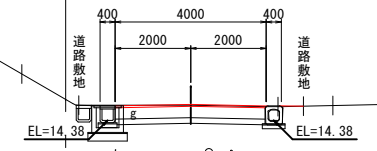
DL=13.00

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

DL=13.00

工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	横断図(2)		
作成年月日	令和 7 年 7 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		

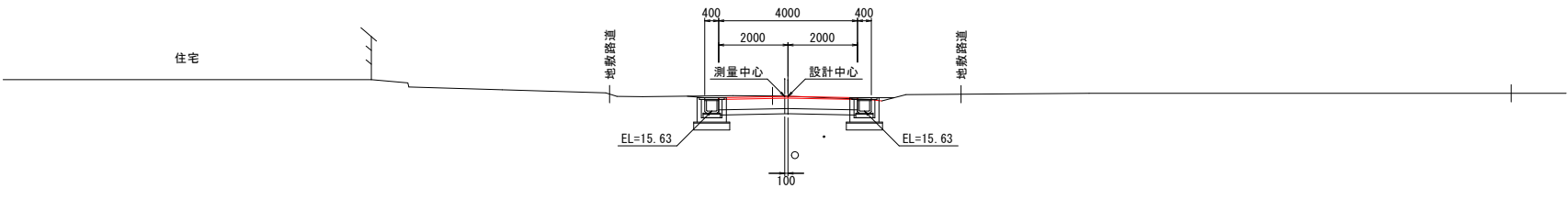
横断図(3)
S=1:100

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

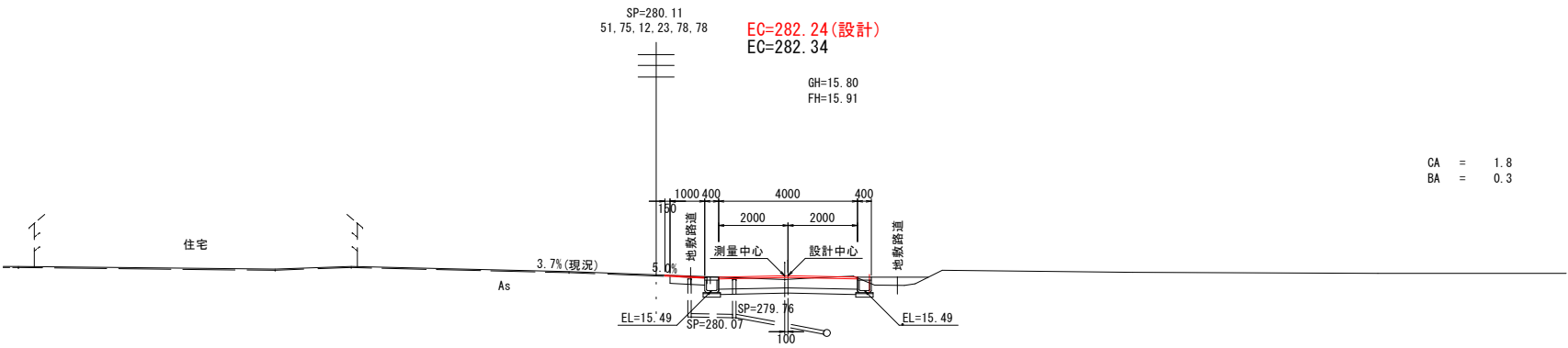


DL=13.00

EC=282.24 (設計)
EC=282.34

CA = 1.8
BA = 0.3

GH=15.80
FH=15.91



DL=13.00

SP=277.51 (設計)
SP=277.61

CA = 2.2
BA = 0.1

GH=15.66
FH=15.82



DL=13.00

工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (3)		
作成年月日	令和 7 年 7 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		

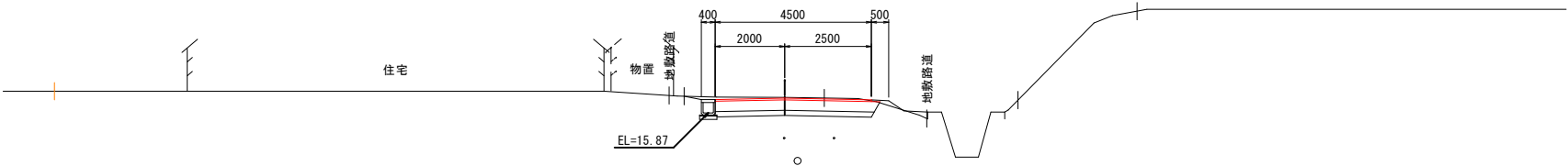
横断図(4)
S=1:100

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



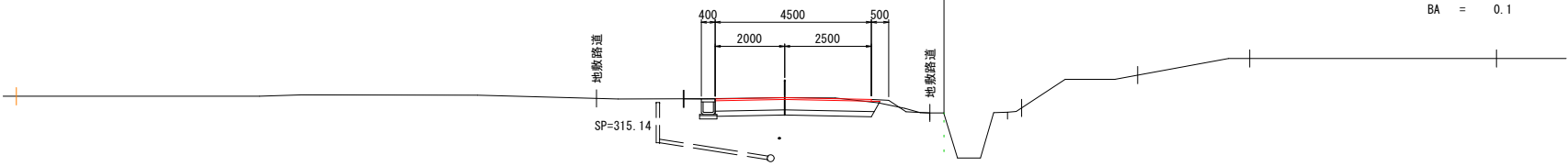
MCA = 2.40
MBA = 0.10

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

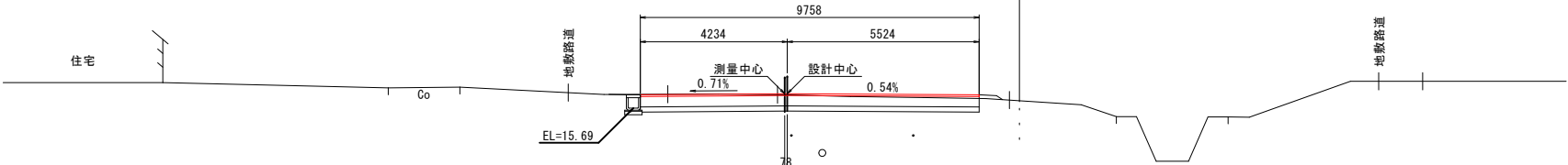
MCA = 3.40
MBA = 0.10

DL=13.00

SP=305.32 (設計)
SP=305.40

GH=16.07
FH=16.10

SP=305.25
公園幹17右7



CA = 4.5
BA = 0.1

MCA = 3.30
MBA = 0.05

DL=13.00

工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (4)		
作成年月日	令和 7 年 7 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		

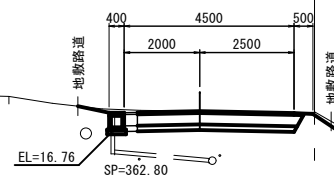
横断図(5)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

SP=367.73(設計)
SP=363.51
SP=363.55
51, 75, 12, 23, 20, 43

CA = 2.6
BA = 0.0

GH=17.18
FH=17.18

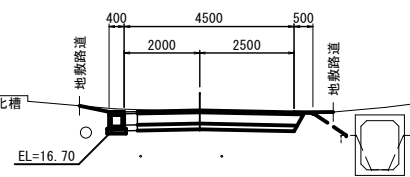


MCA = 2.55
MBA = 0.00

DL=14.00

SP=360.02(設計)
SP=360.00

GH=17.08
FH=17.12



CA = 2.5
BA = 0.0

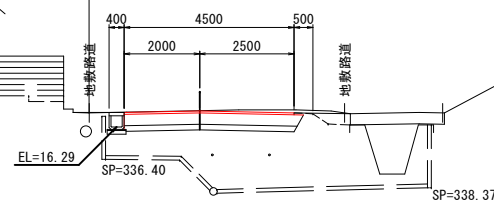
MCA = 2.60
MBA = 0.00

DL=14.00

SP=348.55
公園幹17右8

SP=338.73(設計)
SP=340.00

GH=16.72
FH=16.71



CA = 2.7
BA = 0.0

MCA = 2.60
MBA = 0.05

DL=14.00

工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	横 断 図 (5)		
作成年月日	令和 7 年 7 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		

1:300

令和6年度 測量調査終点
EP=438.03

令和6年度 測量調査起点
BP=235.76

左		側	
測 点	センター～離れ	天端高	備 考
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	横断カルハート
-367.31	-2.20	-17.21	
-394.31	-2.20	-17.59	
-421.75	-2.20	-18.28	横断カルハート

Technical drawing of a drainage system layout. The drawing shows a network of pipes and manholes. Key components and labels include:

- Manholes (マンホール):**
 - マンホール(1号)嵩上げ (Manhole No. 1 Elevation Increase): $t=1\text{cm}$, $SP=315.52$
 - マンホール(1号)切り下げ (Manhole No. 1 Lowering): $t=6\text{cm}$, $SP=429.32$
- Catch Basins (集水樹):**
 - 集水樹 I 型A (Type A):
 - 下部樹H=0.70m (Lower Tree H=0.70m)
 - 鋼製蓋 普通目 T-25 (Steel Cover Standard T-25)
 - SP values: 298.69, 304.54, 298.17, 312.52, 336.37, 367.31, 394.31, 421.75
 - 集水樹 I 型B (Type B):
 - 下部樹H=1.00m (Lower Tree H=1.00m)
 - 中間樹H=0.25m (Intermediate Tree H=0.25m)
 - 鋼製蓋 普通目 T-25 (Steel Cover Standard T-25)
 - SP values: 336.37, 367.31, 394.31, 421.75
- Pipes (パイプ):**
 - U300B (U300B):
 - コンクリート蓋 (2種) (Concrete Cover (2 types))
 - L values: 19.40m, 20.41m, 28.67m, 27.65m, 24.30m, 25.20m, 28.37m, 26.40m, 26.84m, 16.00m, 2.00m
 - U型カルバート300×300 (U-shaped Culvert 300×300):
 - L=6.00m
 - フレキシブルパイプφ200 (Flexible Pipe φ200):
 - L=1.00m
- Other Components:**
 - 舗装止縁石(再設置) (Re-installation of Pavement Edge Stone): L=5.20m
 - ガードレール (Guardrail): L=10.00m (@9m)
 - 横断側溝 (Cross-section Side Ditch):
 - No. 1横断カルバート工 (No. 1 Cross-section Culvert Work): U型カルバート300×300 (Concrete Base) L=4.94m, SP=337.50
 - No. 2横断側溝工 (No. 2 Cross-section Side Ditch Work): U型カルバート300×300 (Concrete Base) L=4.54m, SP=421.58

The drawing also includes a table of elevations and a cross-section view of the culvert.

Point	Elevation (m)	Distance (m)	Notes
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

右		側	
測 点	センター～離れ	天端高	備 考
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=333.00

右		側
測 点	センター～離れ	備 考
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号通り舗装新設工事		
図 面 名	作工平面図		
作成年月日	令和 7 年 7 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

平面図

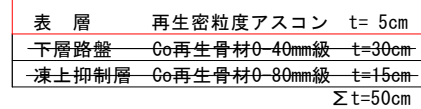
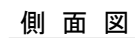
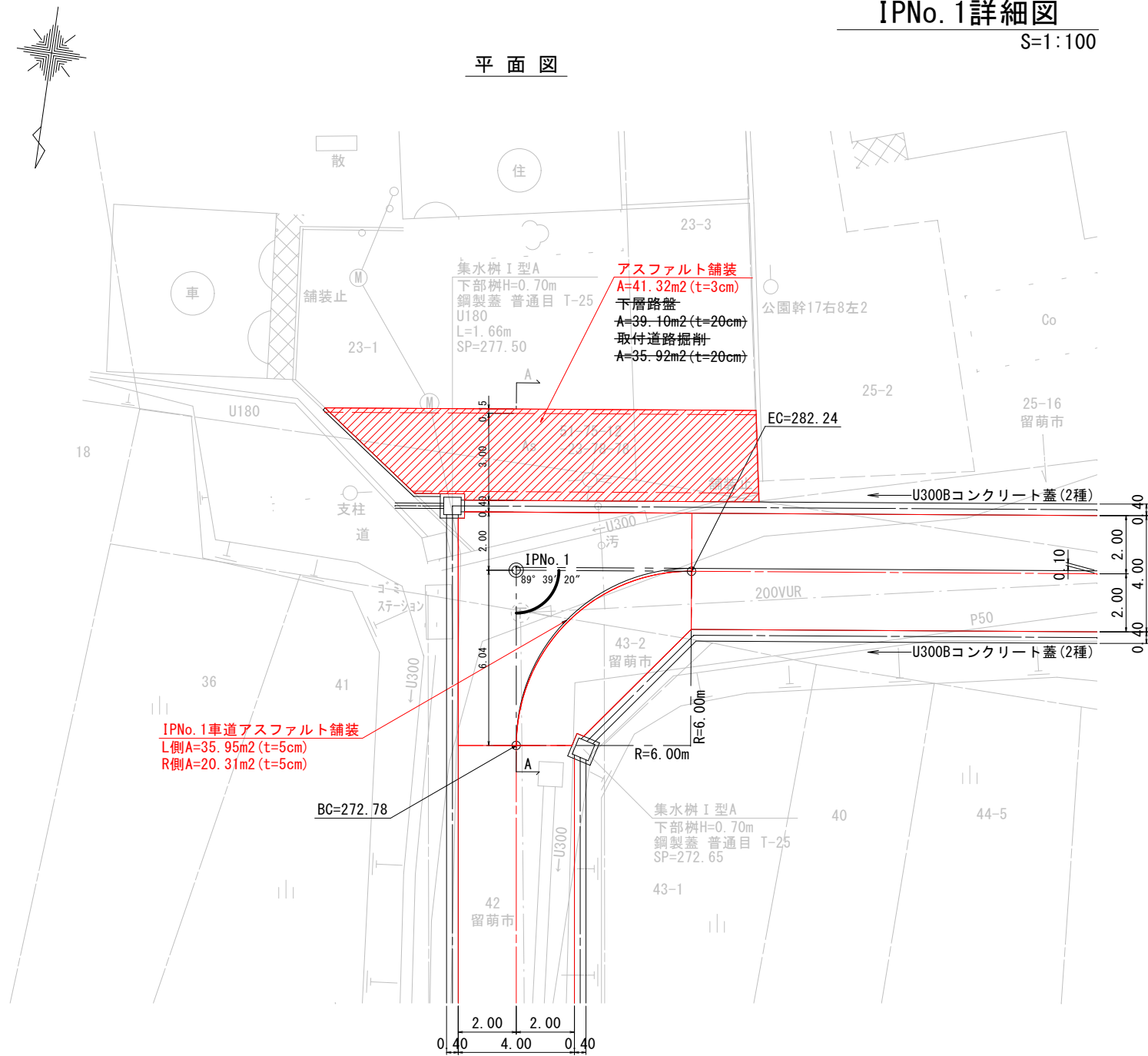


表 層	再生密粒度アスコン	t= 5cm
下層路盤	Go再生骨材0-40mm級	t=30cm
凍上抑制層	Go再生骨材0-80mm級	t=15cm
		Σ t=50cm

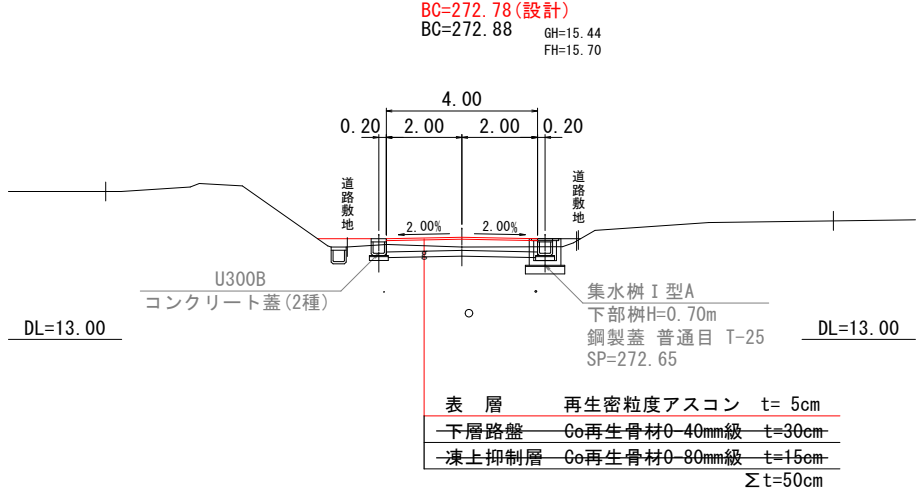
工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	起点部詳細図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	10
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

IPNo. 1詳細図
S=1:100

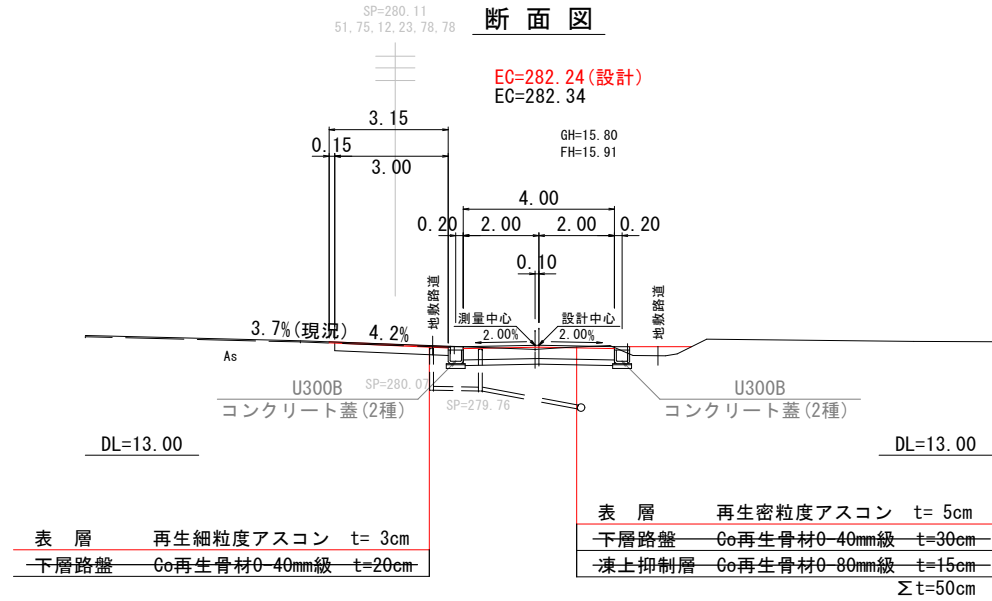
平面図



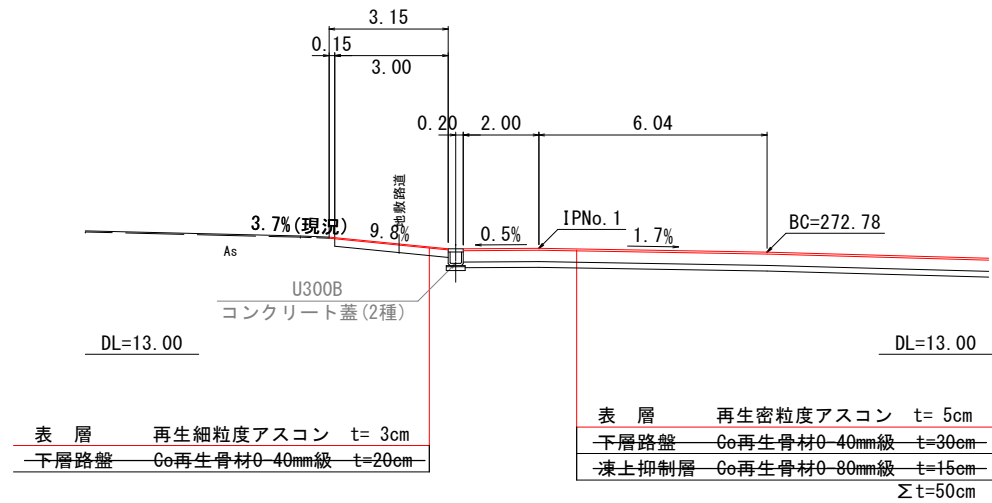
断面図



断面図



A - A

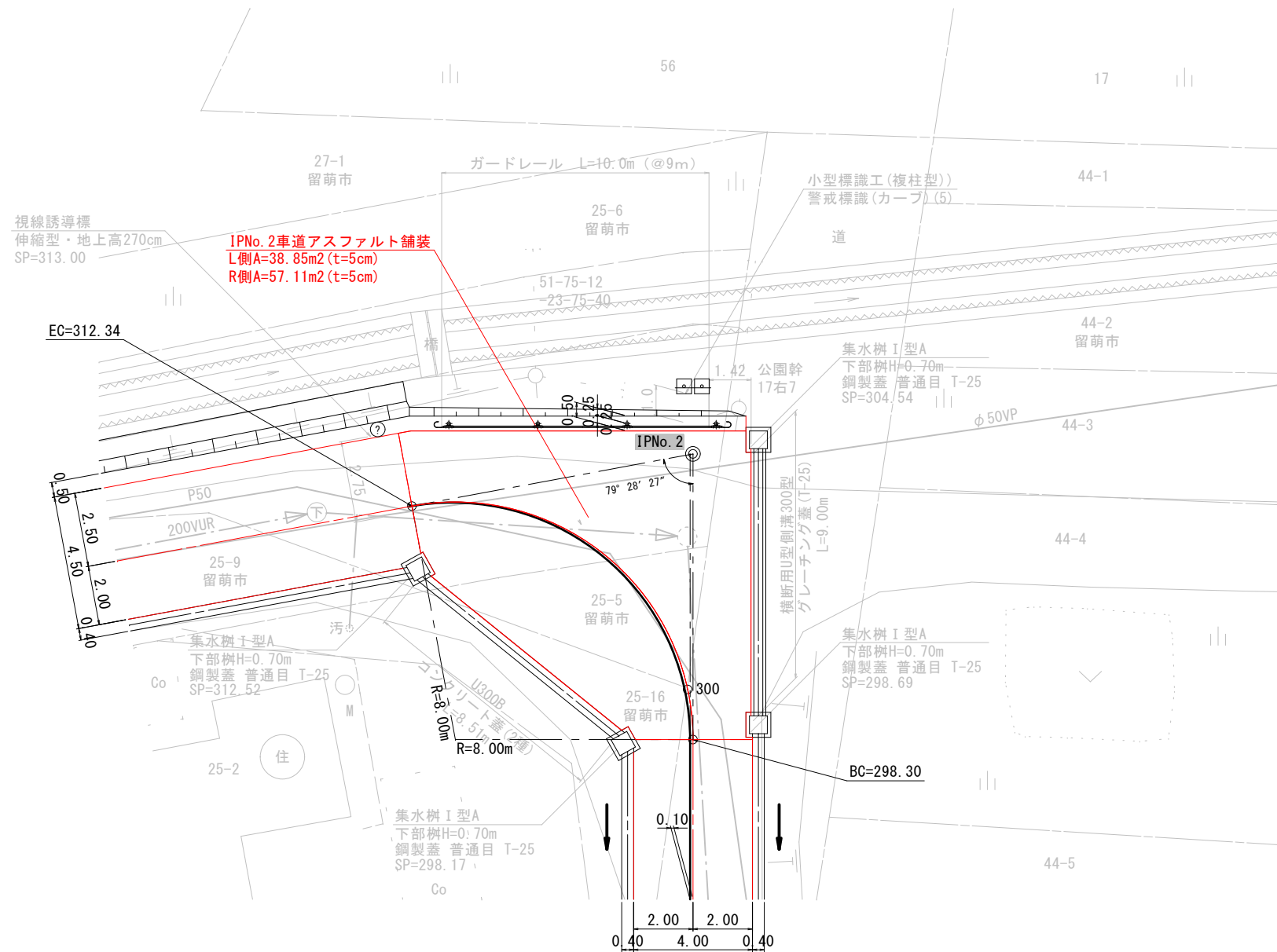


工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	IPNo. 1詳細図		
作成年月日	令和 7 年 7 月		
縮 尺	1:100	図面番号	11
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

S=1 : 100

S=1 : 100

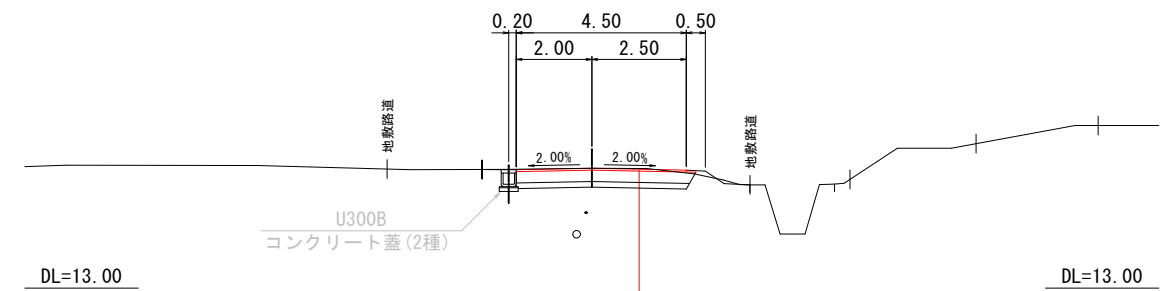
平面図



断面図

EC=312.34 (設計)
EC=312.42

GH=16.17
FH=16.17



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

断面図

BC=298.30 (設計)
BC=298.38 GH=16.0

B GH=16.06
FH=16.05

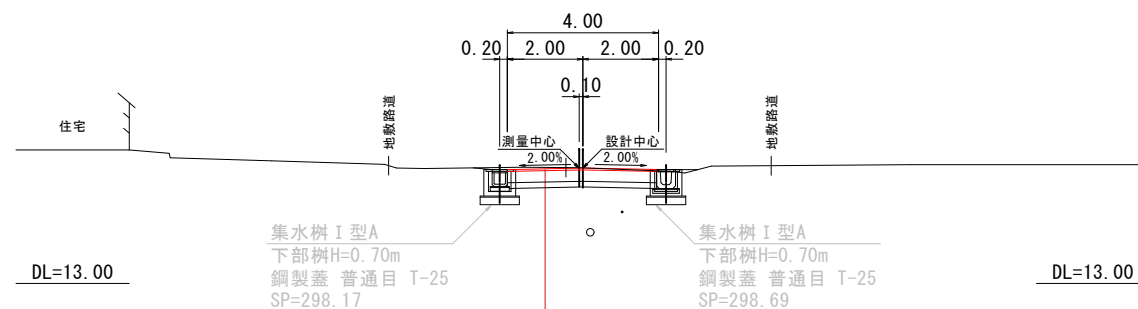


表 層	再生密粒度アスコン	t= 5cm
下層路盤	Go再生骨材0-40mm級	t=30cm
凍上抑制層	Go再生骨材0-80mm級	t=15cm
		Σt=50cm

工 事 名	泉2号通り舗装新設工事		
図 面 名	IPNo.2詳細図		
作成年月日	令和 7 年 7 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		