

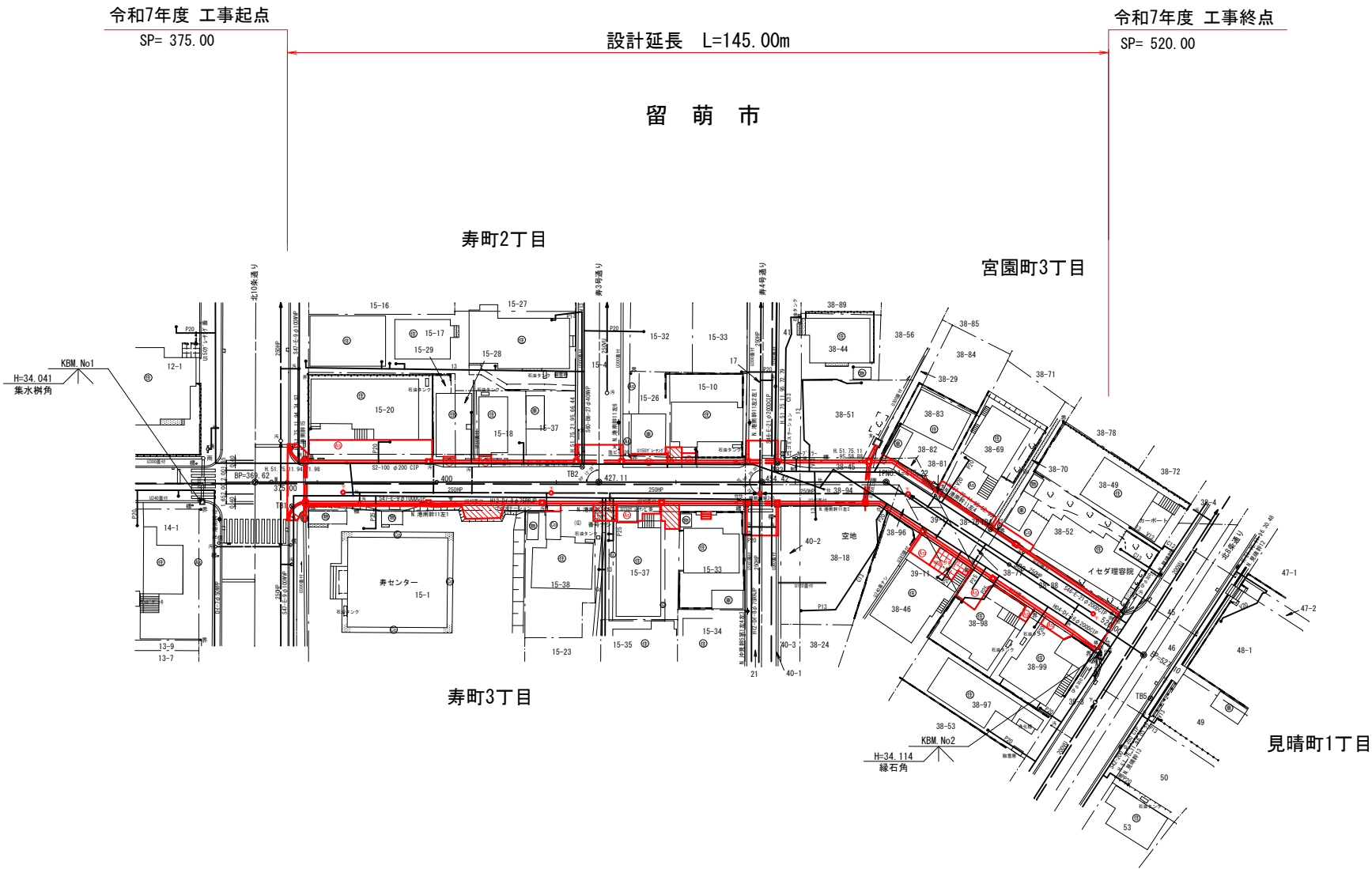
令和7年度

工 事 名 寿6号通り道路改良工事

図番	図 面 名
	寿6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	作 工 平 面 図
9	舗 装 工 平 面 図
10	起 点 部 詳 細 図
11	交 差 点 詳 細 図 (1)
12	交 差 点 詳 細 図 (2)
13	横 断 側 溝 詳 細 図
14	附 帯 作 工 図 (1)
15	附 帯 作 工 図 (2)
16	民 地 出 入 口 横 断 図 (1)
17	民 地 出 入 口 横 断 図 (2)
18	民 地 出 入 口 横 断 図 (3)
19	民 地 出 入 口 横 断 図 (4)
20	撤 去 平 面 図

平 面 図

S=1:500



中心線曲線表(測量=設計)

IPNO	BP	1 (R)	EP
IA	—	33-53-03	—
R	—	—	—
TL	—	—	—
QL	—	—	—
SL	—	—	—
SP	369.616	475.219	527.100
D	—	105.603	51.881
X	-6,987.205	-7,003.698	-7,038.995
Y	-48,984.063	-48,879.756	-48,841.732

4 級基準点成果表

記号番号	X	Y	摘 要
TB1	-6,992.155	-48,978.618	
TB2	-6,993.232	-48,929.600	
TB3	-6,997.729	-48,897.211	
TB4	-7,014.264	-48,863.789	
TB5	-7,046.315	-48,841.731	

工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	平 面 図		
作成年月日	令和 7 年 4 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		

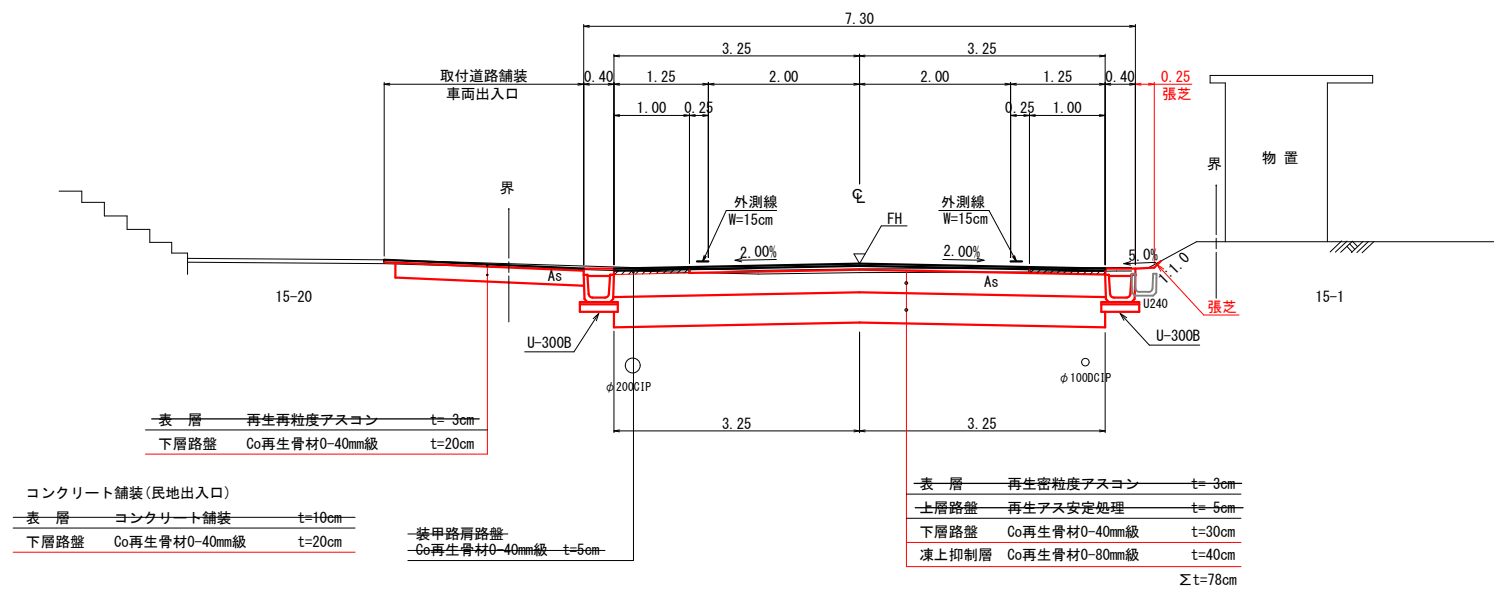
SH=1 : 500
SV=1 : 100



標準断面図 S=1:50

SP=380.00

GH=34.04
FH=34.04



工事名	寿6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 4 月		
縮尺	1:50	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		

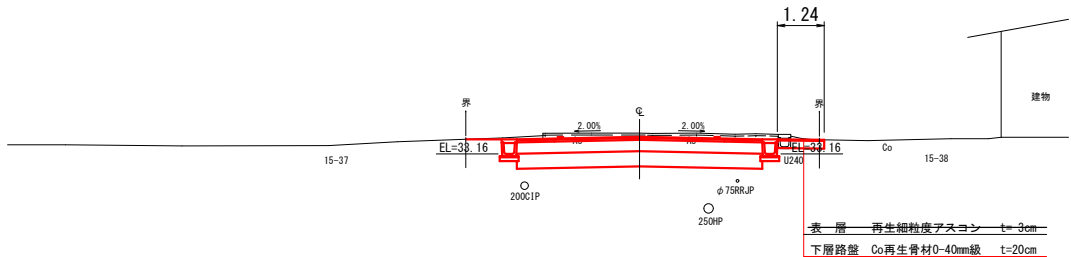
横断図(1)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

SP=420.00

GH=33.71
FH=33.61

CA = 6.3
BA = 0.0

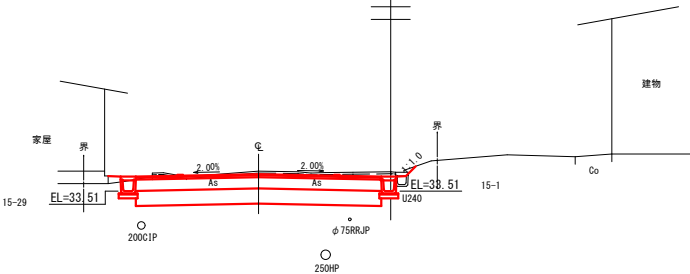


MCA = 6.05
MBA = 0.05

SP=400.00

GH=34.04
FH=33.96

CA = 5.8
BA = 0.1

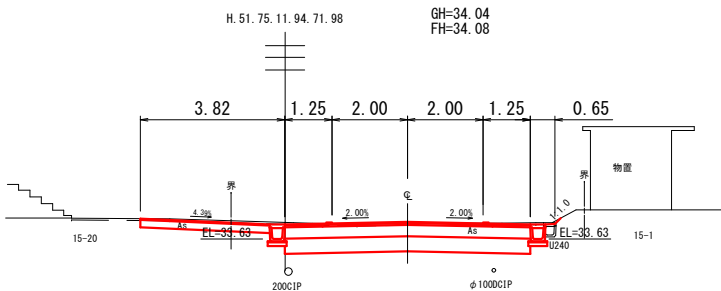


MCA = 5.55
MBA = 0.05

SP=380.00

GH=34.04
FH=34.08

CA = 5.3
BA = 0.0

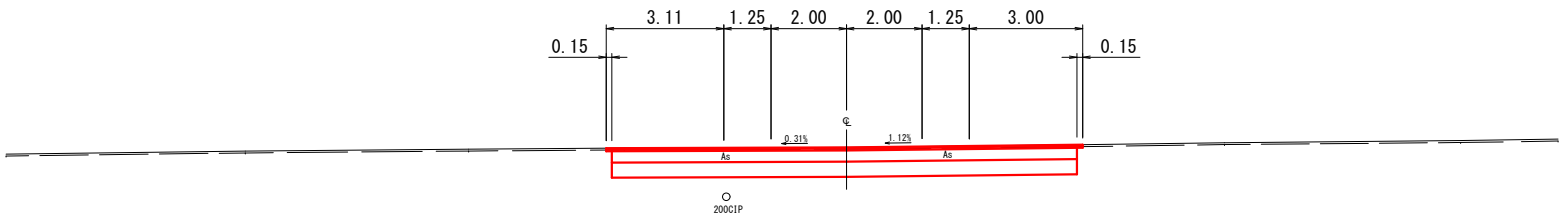


MCA = 7.15
MBA = 0.00

SP=375.15(土工起点)
SP=375.00

GH=34.06
FH=34.06

土工起点 SP=375.15
CA = 9.0
BA = 0.0



工 事 名	寿6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 4 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

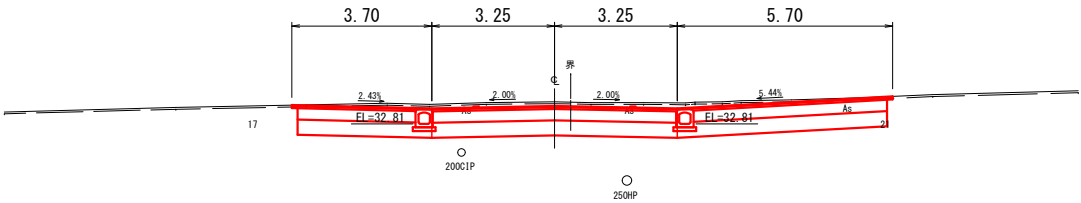
凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

CA = 6.6
BA = 0.0

SP=454.42

GH=33.39
FH=33.28

MCA = 6.85
MBA = 0.00



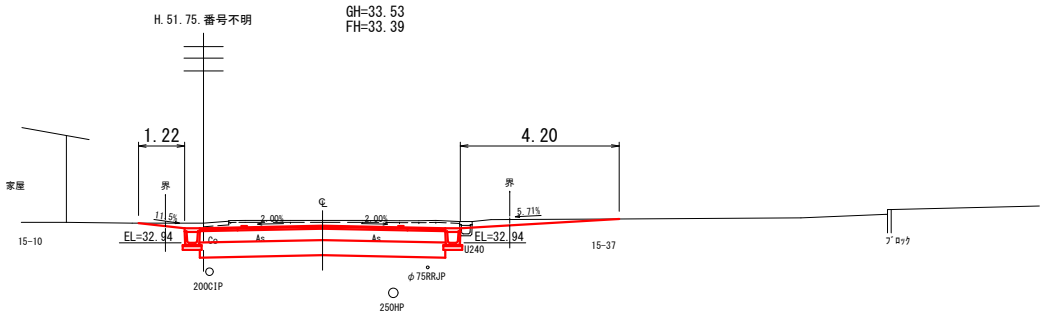
DL=30.00

CA = 7.1
BA = 0.0

SP=440.00

H. 51.75. 番号不明
GH=33.53
FH=33.39

MCA = 7.00
MBA = 0.00



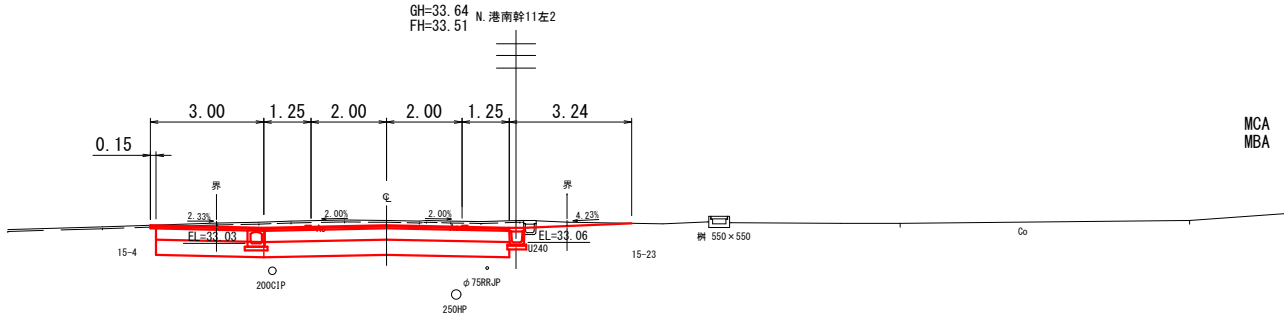
DL=30.00

CA = 6.9
BA = 0.0

SP=427.11

GH=33.64
FH=33.51
N. 港南幹11左2

MCA = 6.60
MBA = 0.00



DL=30.00

工 事 名	寿6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 4 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

$$\begin{array}{rcl} \text{CA} & = & 5.9 \\ \text{BA} & = & 0.0 \end{array}$$

MCA	=	5.95
MBA	=	0.00

CA = 6.0
BA = 0.0

MCA	=	6.15
MBA	=	0.00

$$\begin{array}{lcl} \text{CA} & = & 6.3 \\ \text{BA} & = & 0.0 \end{array}$$

MCA	=	6.45
MBA	=	0.00

工 事 名	寿6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 4 月		
縮 尺	1:100	図面番号	6
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業所名	北海道 苫 小 牧 市		

横断図(4)
S=1:100

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

EP=527.10

GH=33.98
FH=

DL=30.00

土工終点 SP=519.85

CA = 5.7
BA = 0.0

SP=519.85(土工終点)
SP=520.00

GH=34.02
FH=34.02

MCA = 4.90
MBA = 0.05

DL=30.00

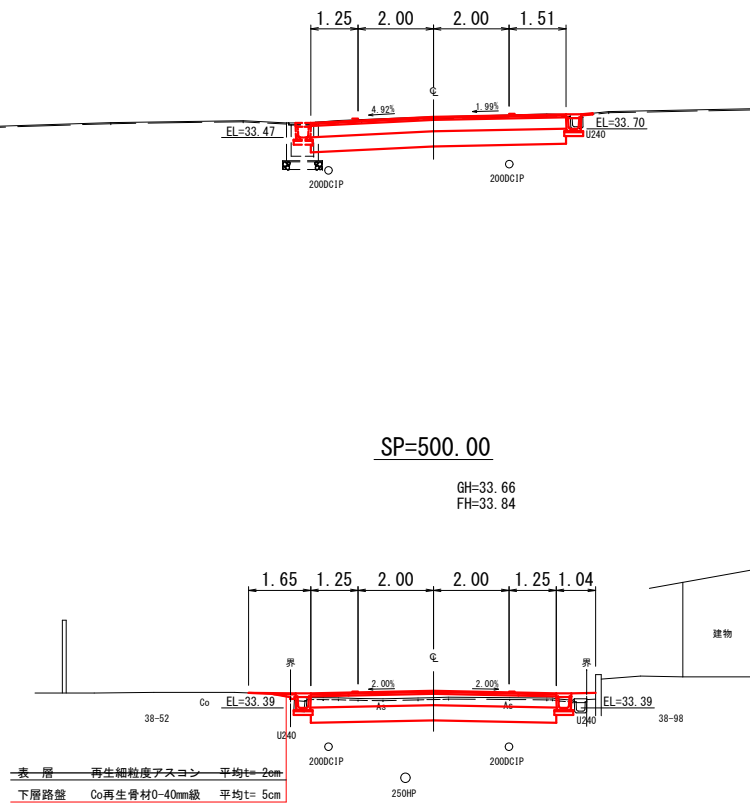
CA = 4.1
BA = 0.1

SP=500.00

GH=33.66
FH=33.84

MCA = 5.00
MBA = 0.05

DL=30.00

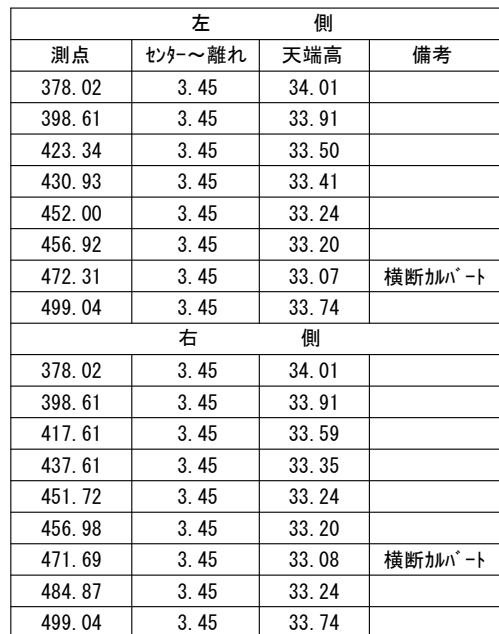


工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (4)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	1:100	図面番号	7
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

S=1 : 250



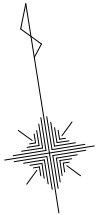
令和7年度 工事終点
SP=520.00



工 事 名	寿6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 4 月		
縮 尺	1:250	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		

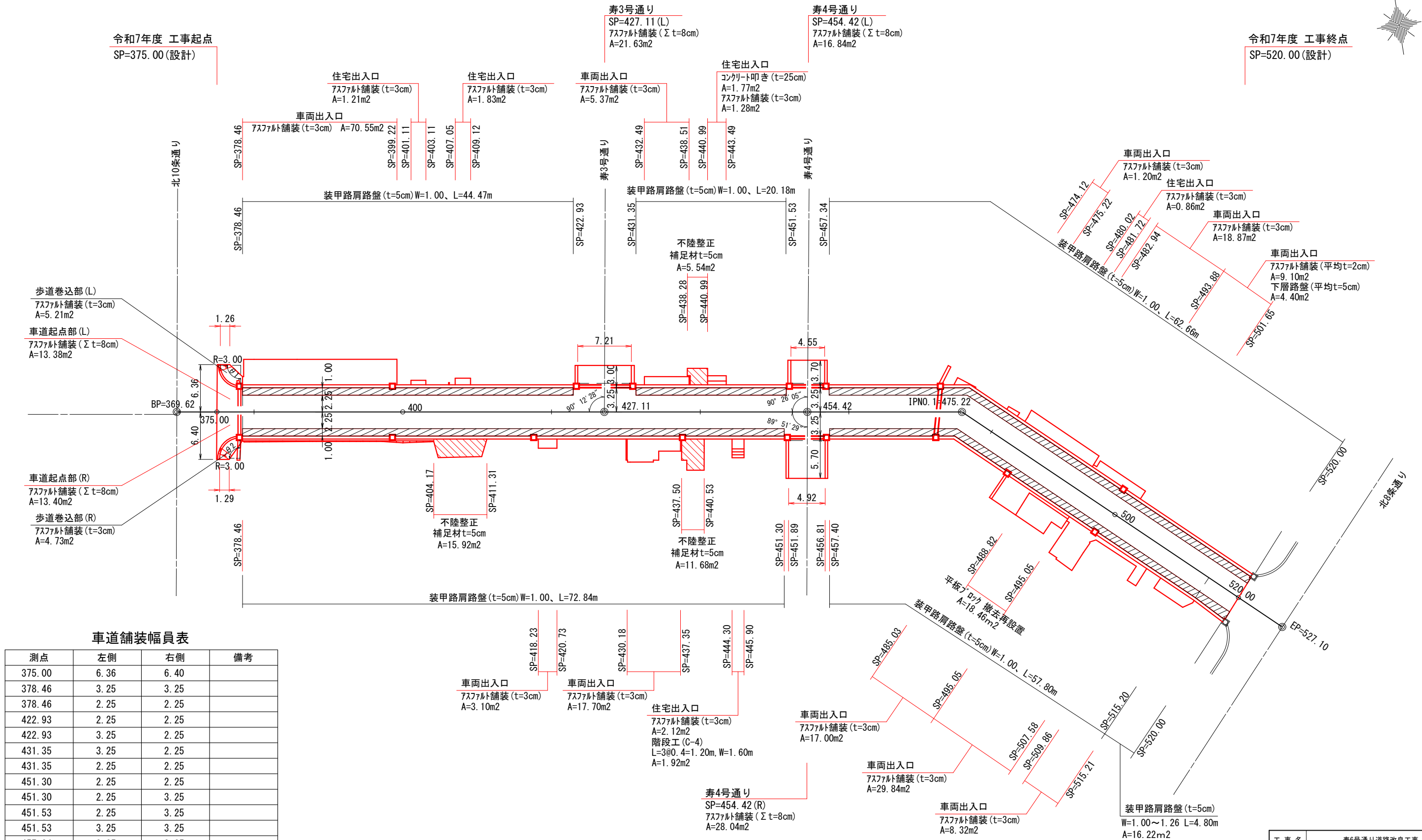
舗装工平面図

S=1:250



令和7年度 工事起点
SP=375.00 (設計)

令和7年度 工事終点
SP=520.00 (設計)



車道舗装幅員表

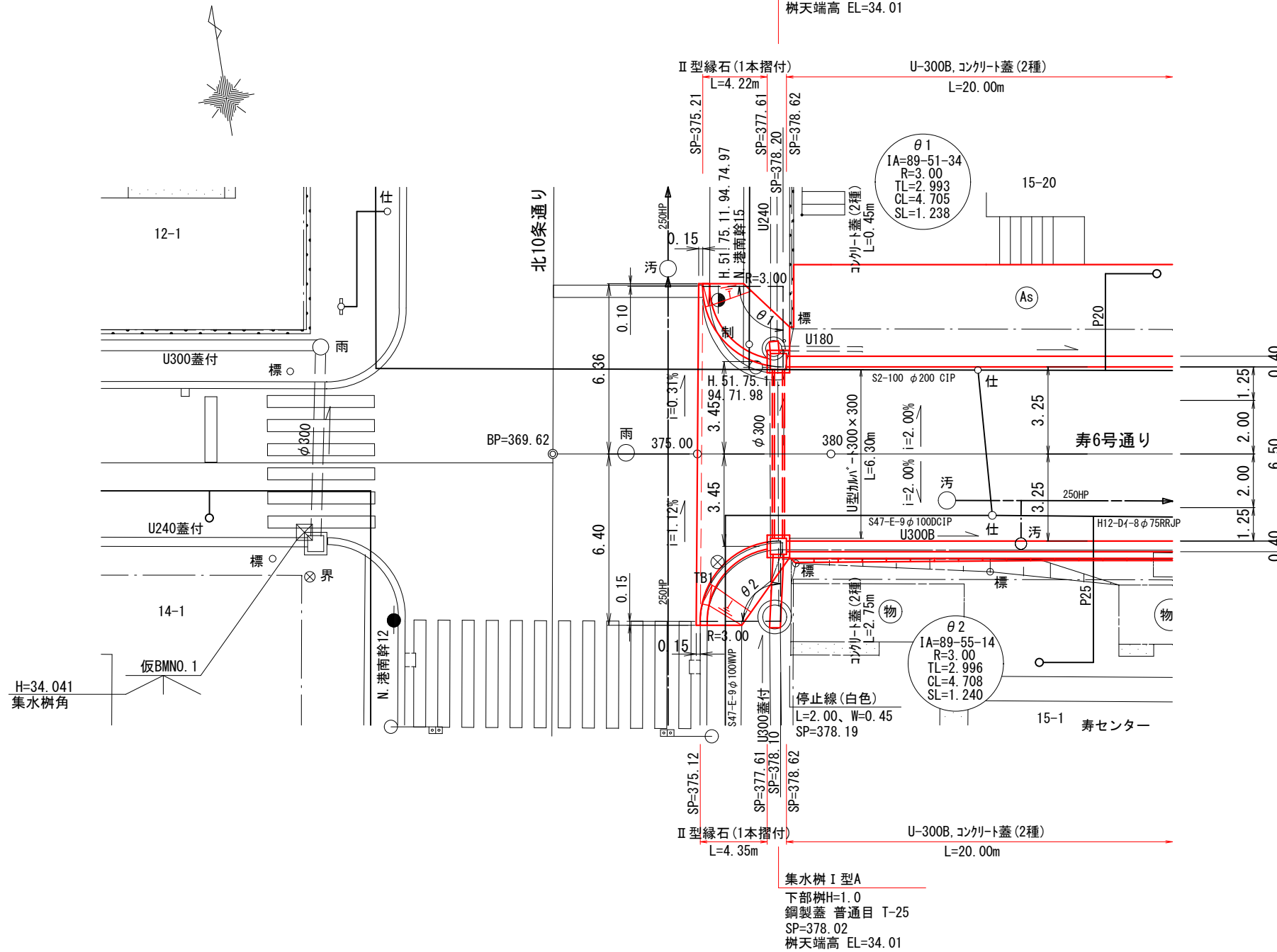
測点	左側	右側	備考
375.00	6.36	6.40	
378.46	3.25	3.25	
378.46	2.25	2.25	
422.93	2.25	2.25	
422.93	3.25	2.25	
431.35	3.25	2.25	
431.35	2.25	2.25	
451.30	2.25	2.25	
451.30	2.25	3.25	
451.53	2.25	3.25	
451.53	3.25	3.25	
457.34	3.25	3.25	
457.34	2.25	3.25	
457.40	2.25	3.25	
457.40	2.25	2.25	
520.00	2.25	2.25	

工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	舗装工平面図		
作成年月日	令和 6 年 4 月		
縮 尺	1:250	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		

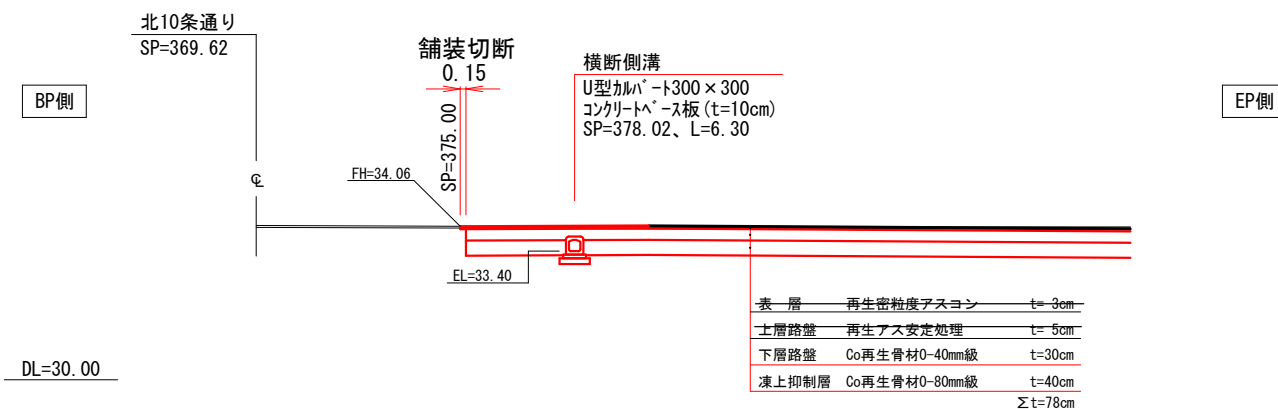
S=1 : 100

S=1 : 100

平面图

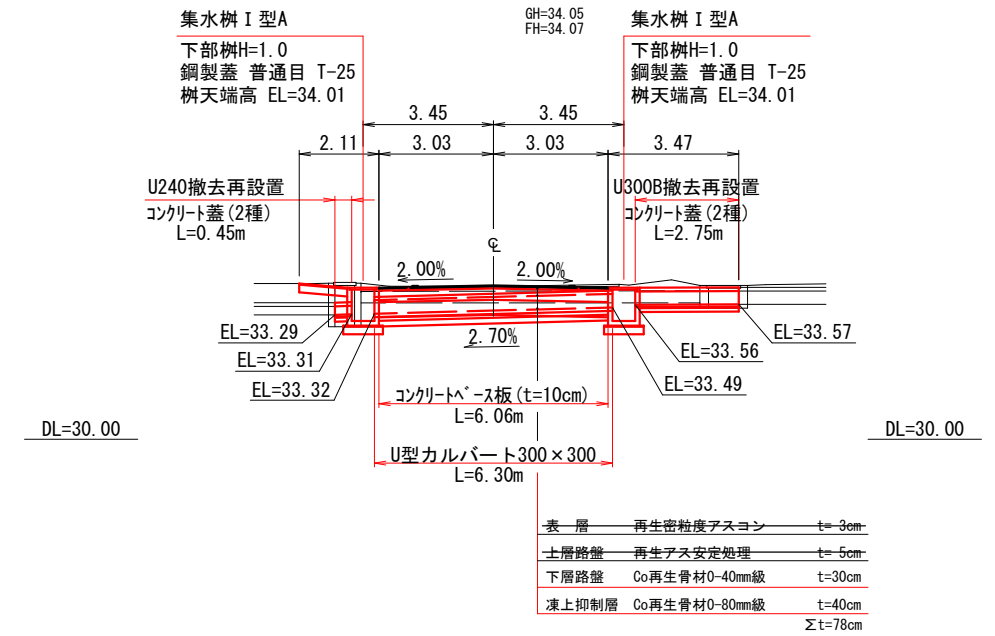


側面図

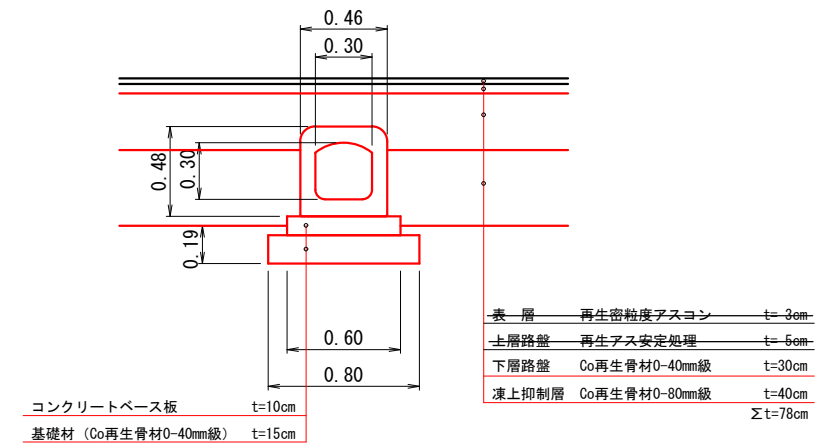


断面図

SP=378.02



標準断面図 S=1:20

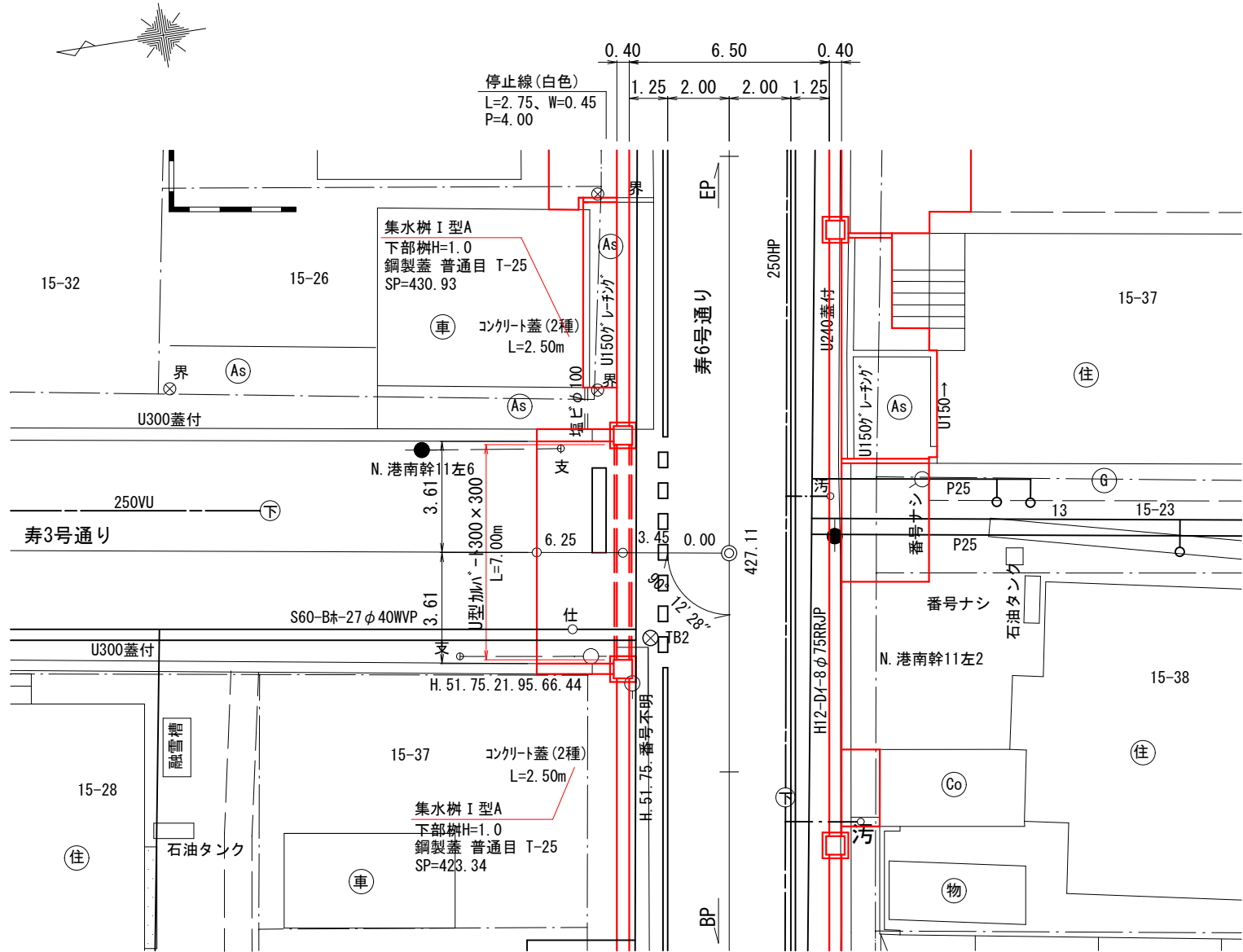


工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	起点部詳細図		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	1:100	図面番号	10
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

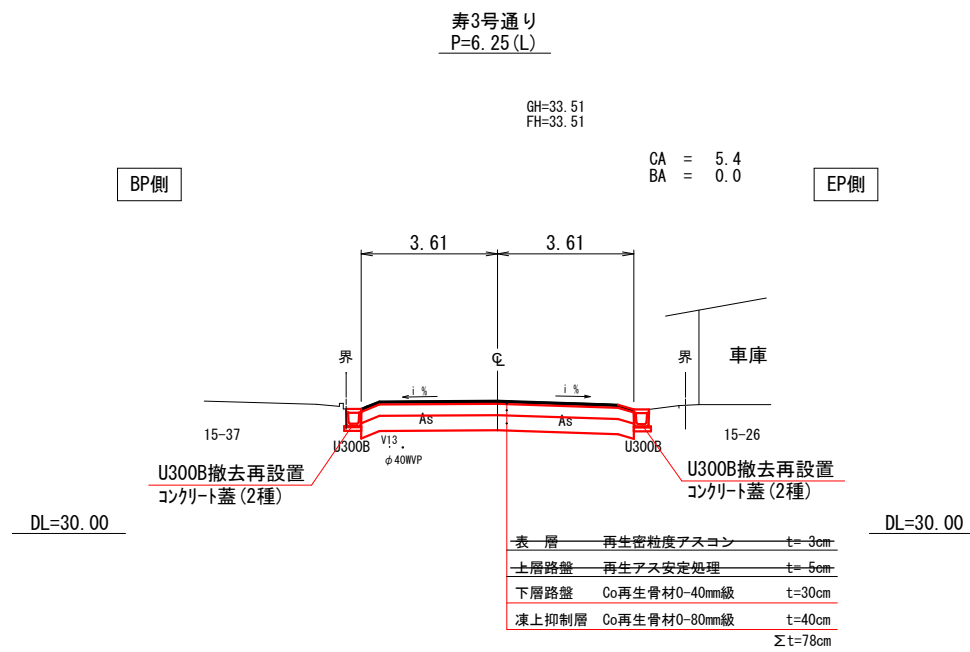
交差点詳細図(1) S=1:100
寿3号通り
SP=427.11(L)

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

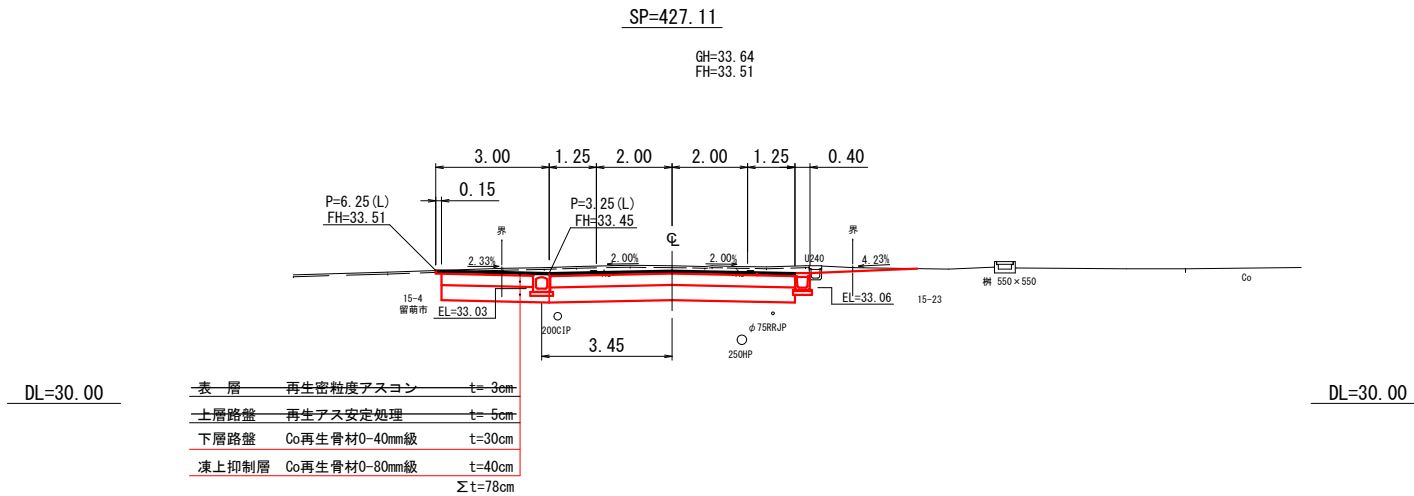
平面図



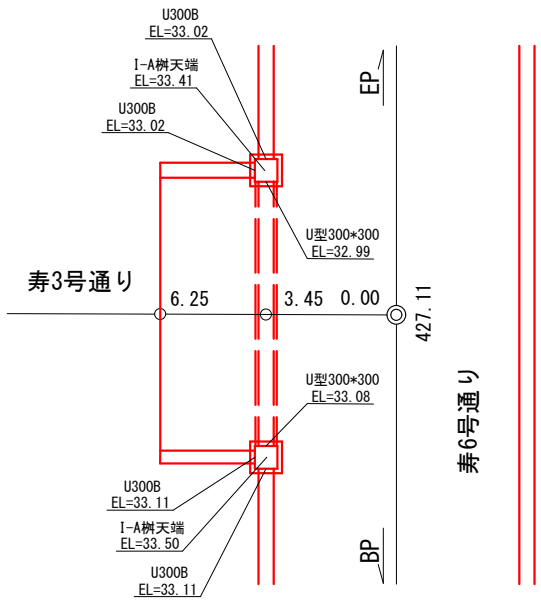
断面図



側面図



側溝施工基面高

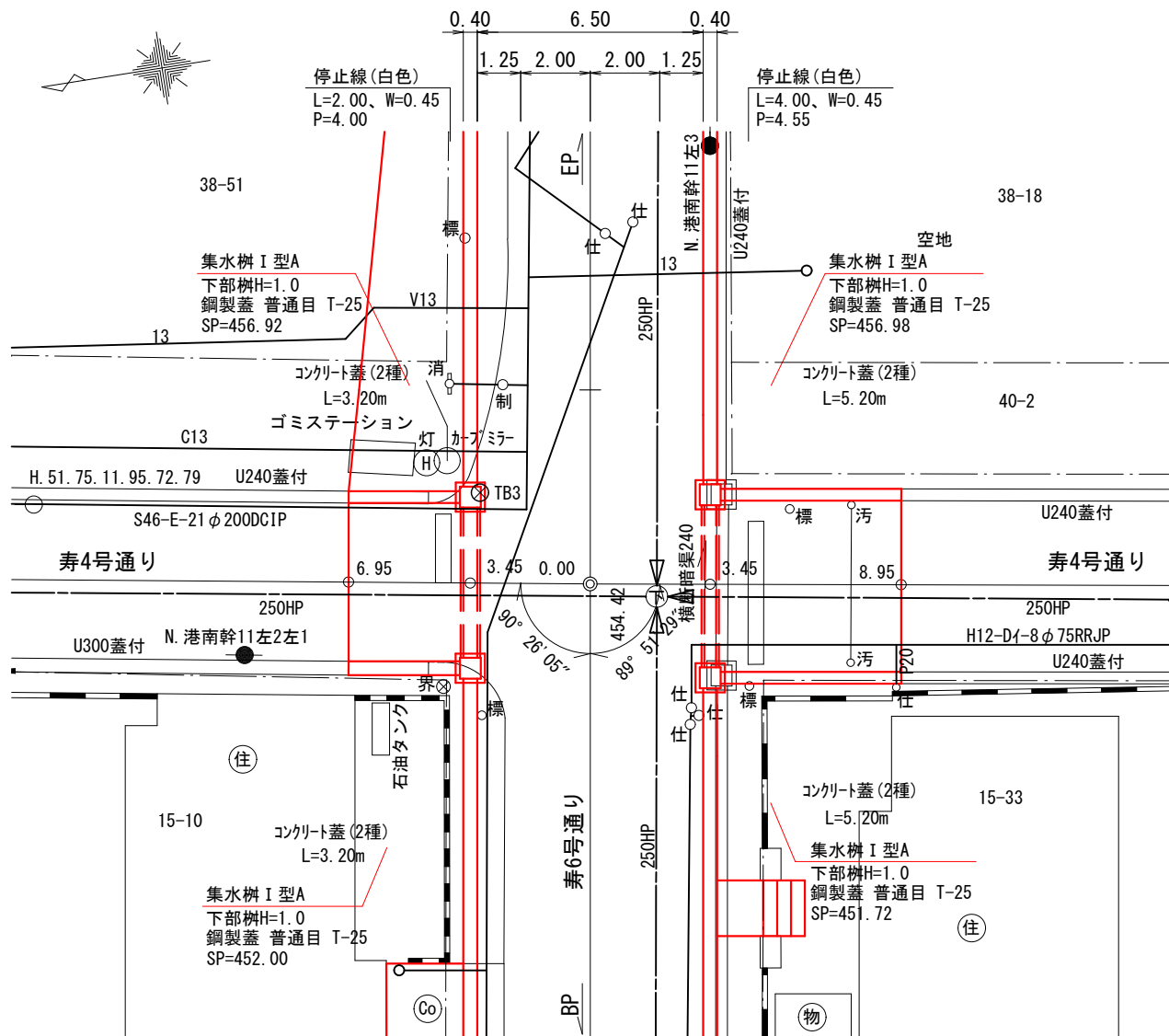


工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	交差点詳細図(1)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	1:100	図面番号	11
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

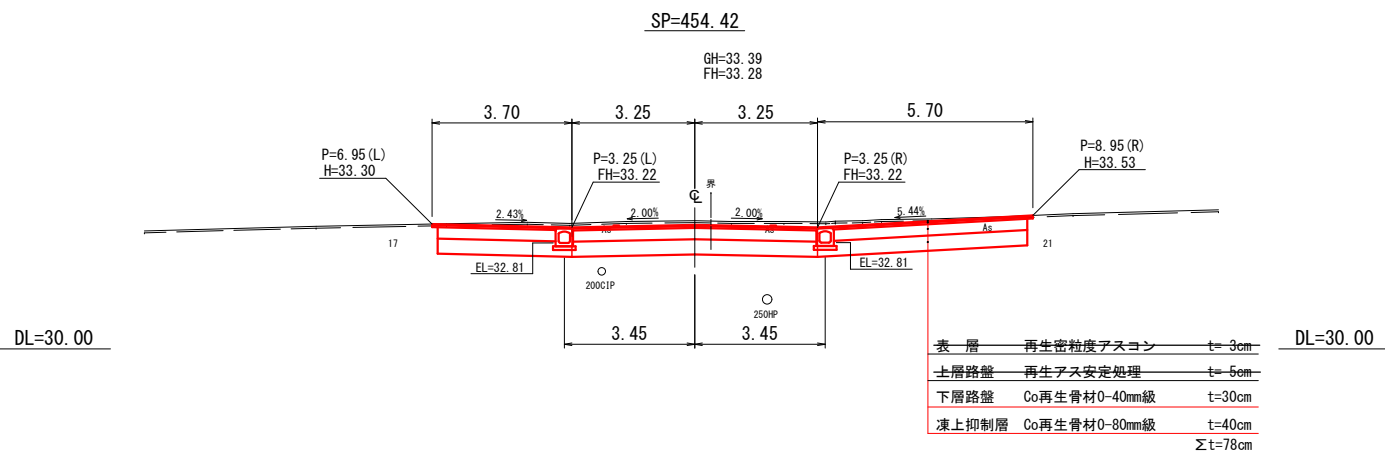
交差点詳細図(2) S=1:100
寿4号通り
SP=454.42 (L, R)

凡 例
土砂掘削 : CA
路床盛土 : BA

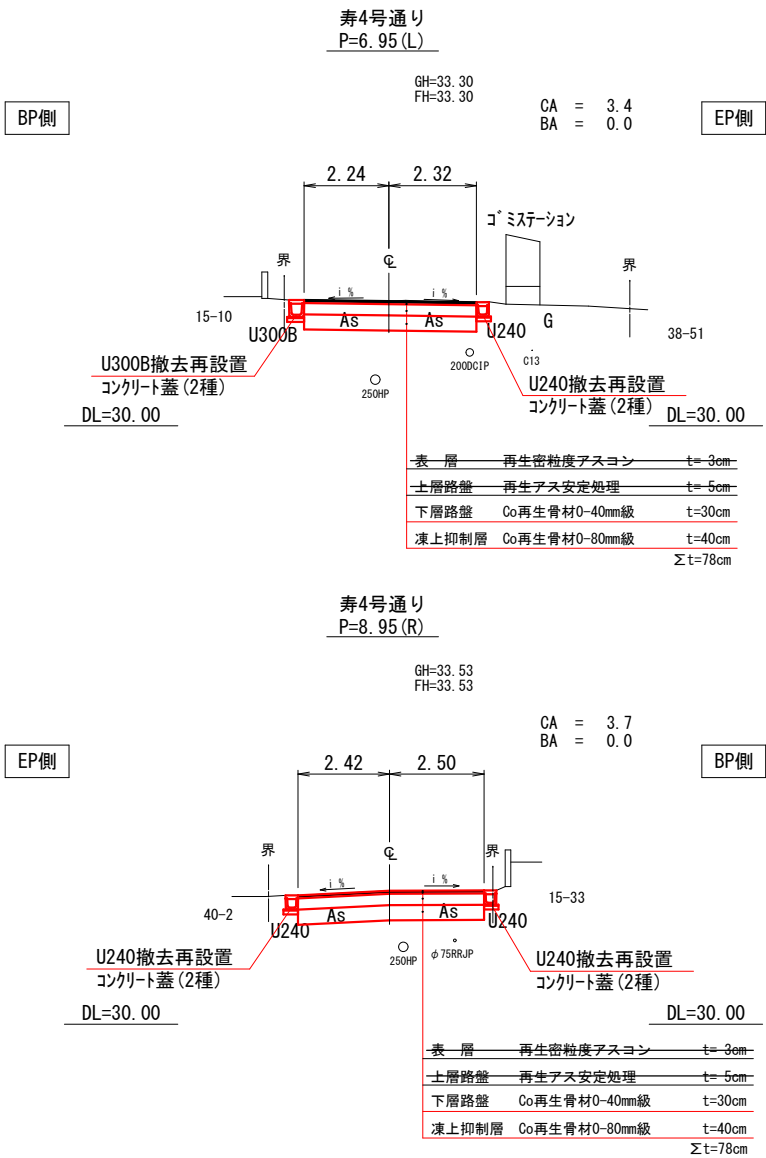
平面図



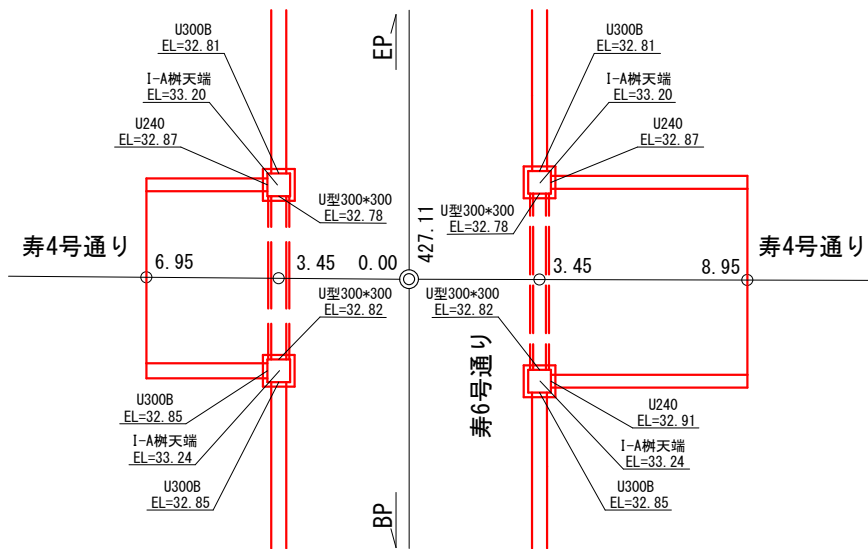
側面図



断面図



側溝施工基面高



工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	交差点詳細図(2)		
作成年月日	令和 7 年 4 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		

SP=472. 00

平面図 S=1:100

38-83

38-82

38-29

U300蓋付

支

コンクリート蓋 (2種)
L=2.70m

集水樹 I 型A
下部樹H=1.0
鋼製蓋 普通目 T-25
樹天端高 EL=33.07
SP=472.31
38-51

H 51.75 11
95.58 88

U300Bコン蓋

IPNO. I=475.22

95° 37' 40"

SP=472.00

L=6 35m

250HP

仕 仕

BP

V13

1.25 2.00 2.00 1.25

0.40 6.50 0.40

EP

As

38-46

U240蓋付

仕 P20

U240蓋ナシ

C13

集水樹 I 型A
下部樹H=1.0
鋼製蓋 普通目 T-25
樹天端高 EL=33.08
SP=471.69

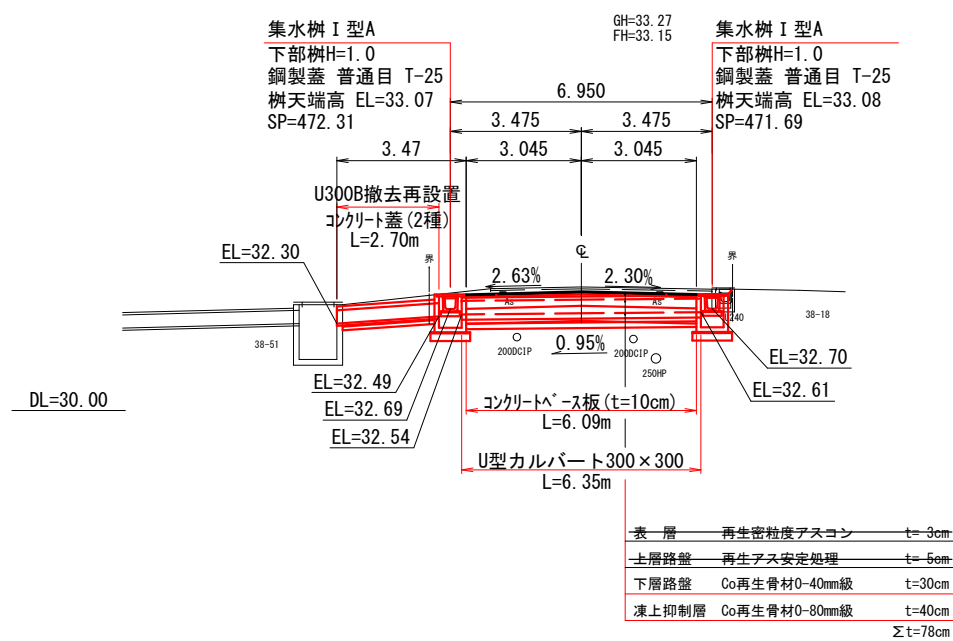
空地 38-18

N. 港南幹11左3

13

[illegible]

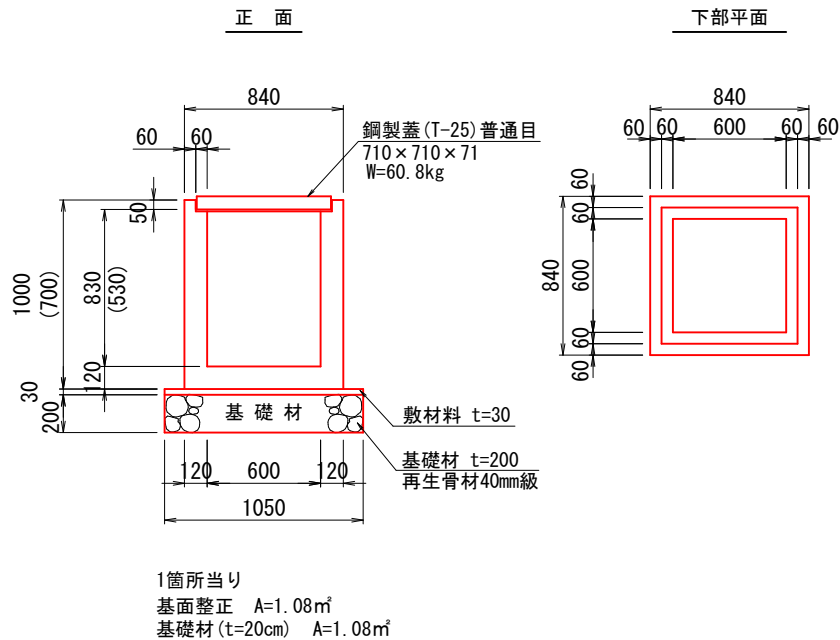
SP=472.00



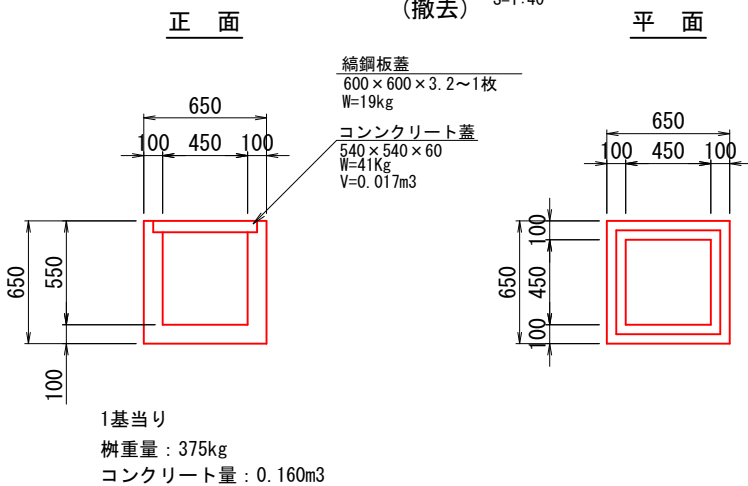
工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	横断側溝詳細図		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	図 示	図面番号	13
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

附 帯 作 工 図 (1/2)

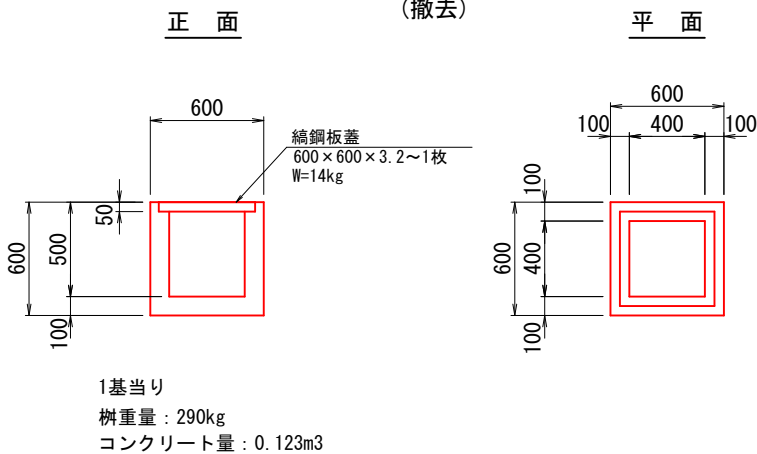
集水樹 I 型 A
(設置) S=1:20



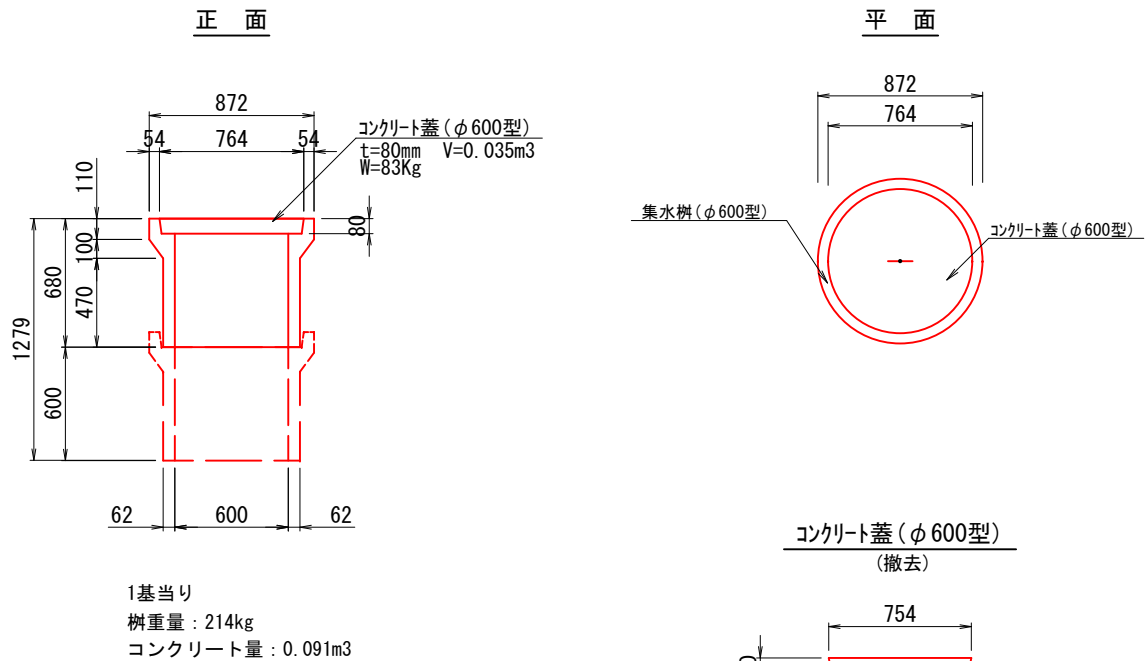
集水樹650型
(撤去) S=1:40



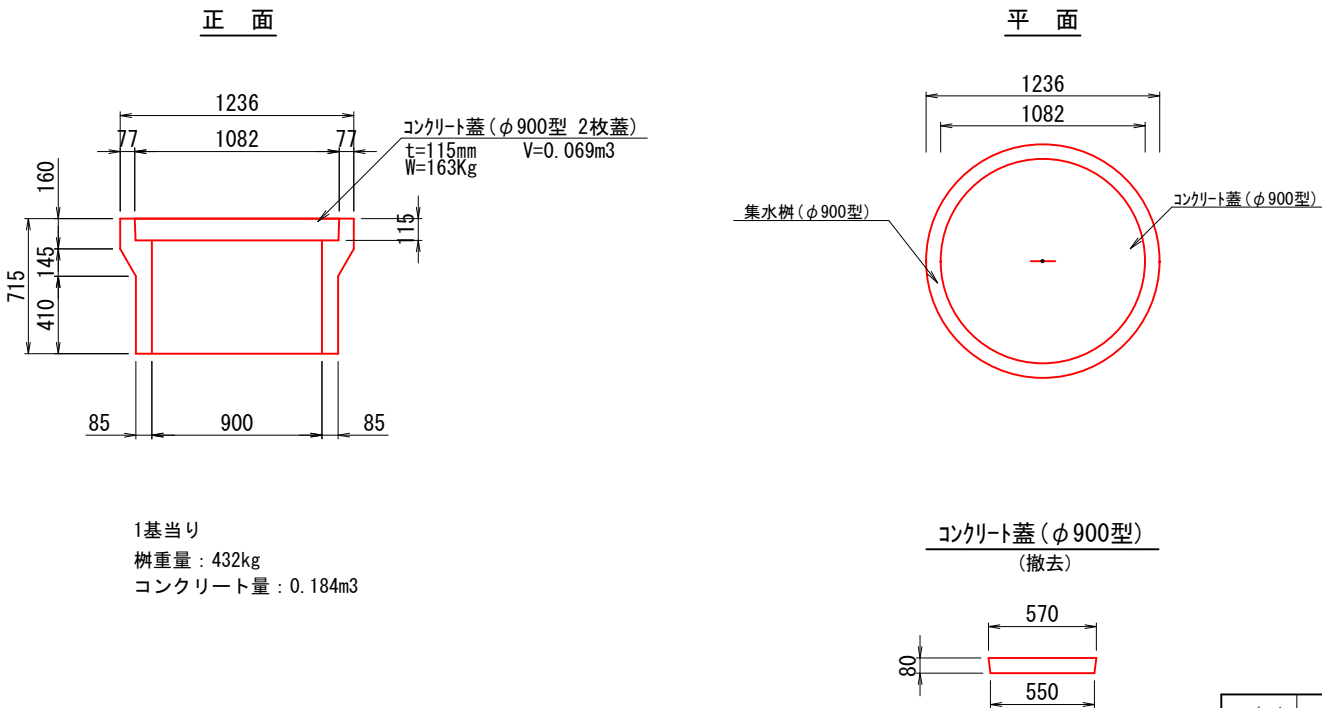
集水樹600型
(撤去) S=1:20



丸型集水樹φ600型
(撤去) S=1:20



丸型集水樹φ900型
(撤去) S=1:20



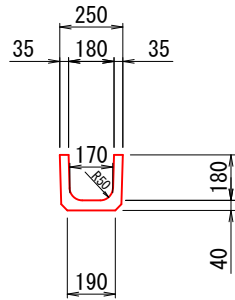
工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	附帯作工図 (1/2)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	図 示	図面番号	14
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

附 帯 作 工 図 (2/2)

プレキャストU型側溝

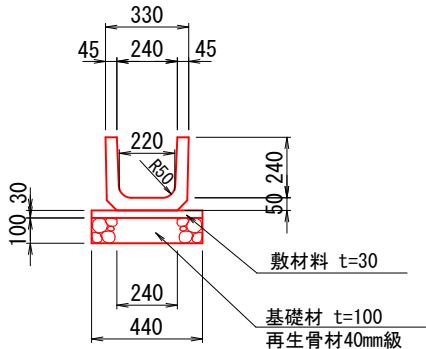
S=1:15

U-180
(撤去)



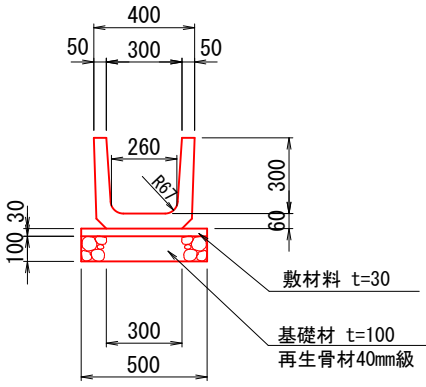
1個当り (L=1000)
重量 : 56kg
コンクリート量 : 0.024m³

U-240
(撤去・設置)



1個当り (L=600)
重量 : 55kg
コンクリート量 : 0.023m³

U-300B
(撤去・設置)

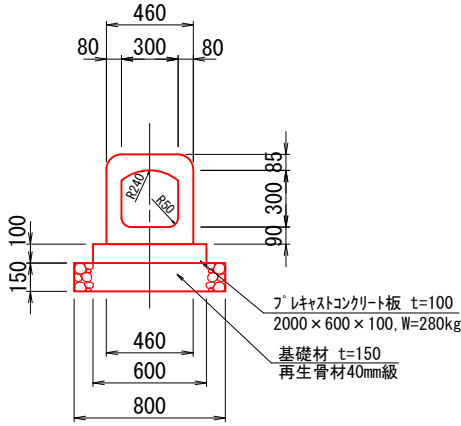


1個当り (L=600)
重量 : 79kg
コンクリート量 : 0.034m³

プレキャストU型カルバート

(コンクリート基礎) S=1:20

300×300×1000
(設置)

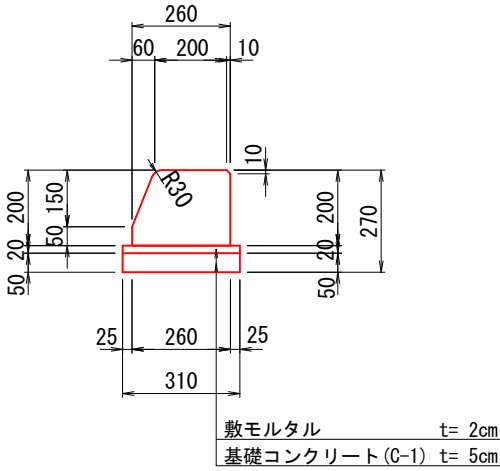


W=426kg/m (ベース板含む)

縁石Ⅱ型

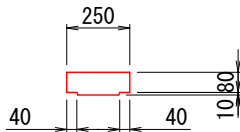
S=1:10

(設置・撤去)



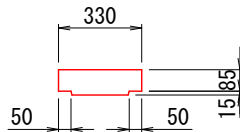
縁石 A=0.05m²
基礎コンクリート A=0.02m²
(敷モル含む)

U-180コンクリート蓋 (2種)
(撤去)



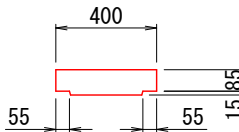
1個当り (L=600)
重量 : 30kg
コンクリート量 : 0.013m³

U-240コンクリート蓋 (2種)
(撤去・設置)



1個当り (L=600)
重量 : 44kg
コンクリート量 : 0.019m³

U-300コンクリート蓋 (2種)
(撤去・設置)

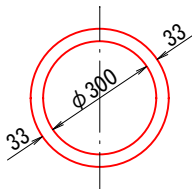


1個当り (L=600)
重量 : 54kg
コンクリート量 : 0.023m³

鉄筋コンクリート管

S=1:10

φ300 (1種)
(撤去)

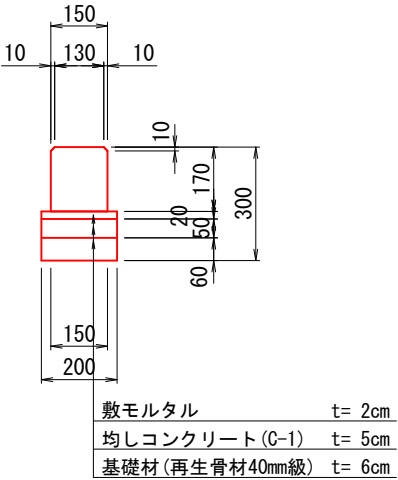


1本当り (L=1000)
重量 : 96kg
コンクリート量 : 0.041m³

舗装止縁石

S=1:10

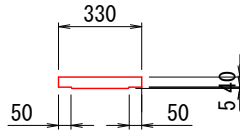
(設置・撤去)



敷モルタル t= 2cm
均しコンクリート (C-1) t= 5cm
基礎材 (再生骨材40mm級) t= 6cm

縁石 A=0.03m²
基礎コンクリート A=0.01m²
(敷モル含む)

U-240コンクリート蓋 (1種)
(撤去・設置)

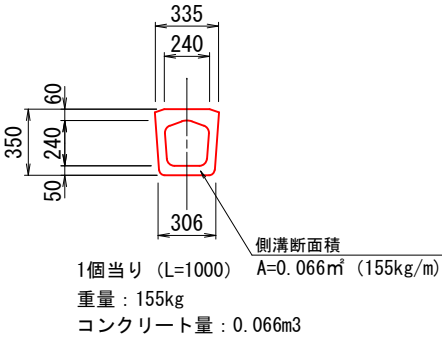


1個当り (L=600)
重量 : 20kg
コンクリート量 : 0.009m³

U型用横断暗渠

S=1:20

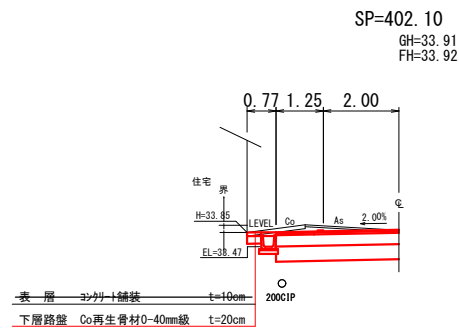
ツルミ式暗渠 (240)
(撤去)



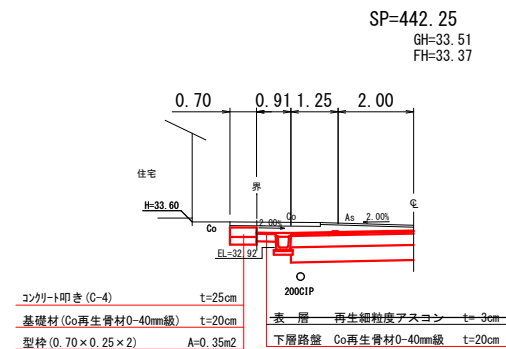
1個当り (L=1000) A=0.066m² (155kg/m)
重量 : 155kg
コンクリート量 : 0.066m³

工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	附帯作工図 (2/2)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	図 示	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		

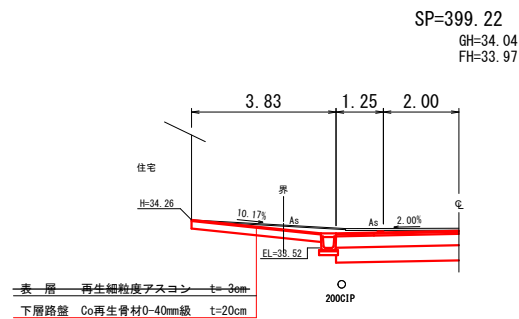
民地出入口側面図(1)
S=1:100



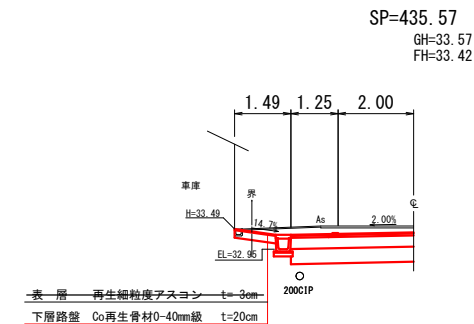
DL=30.00



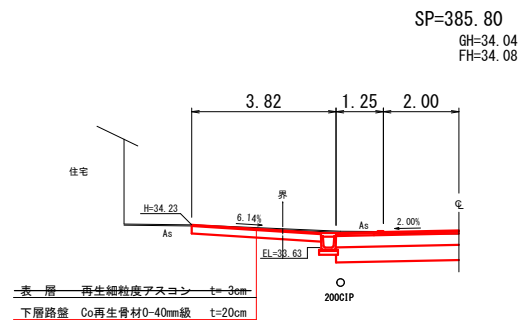
DL=30.00



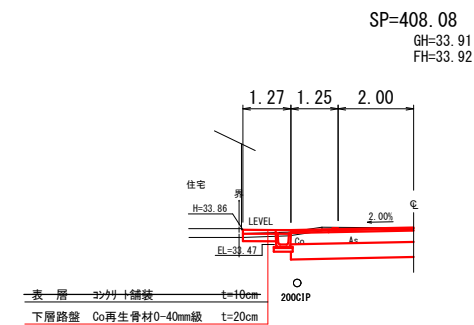
DL=30.00



DL=30.00



DL=30.00

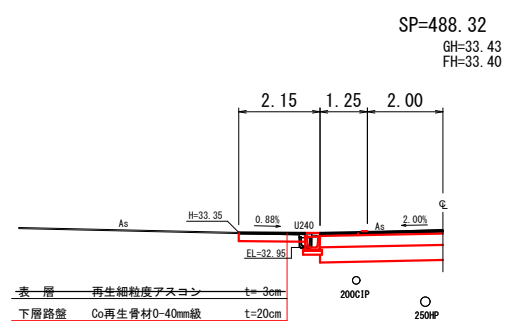


DL=30.00

工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	民地出入口側面図 (1)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	1:100	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		

民地出入口側面図(2)

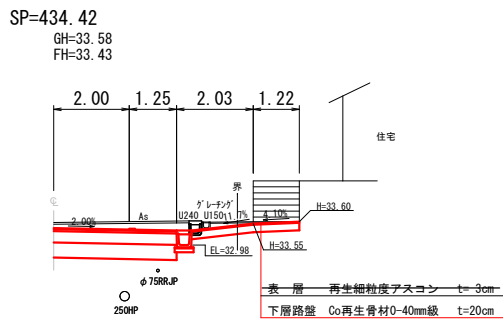
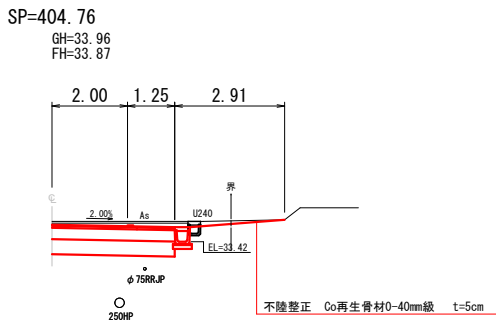
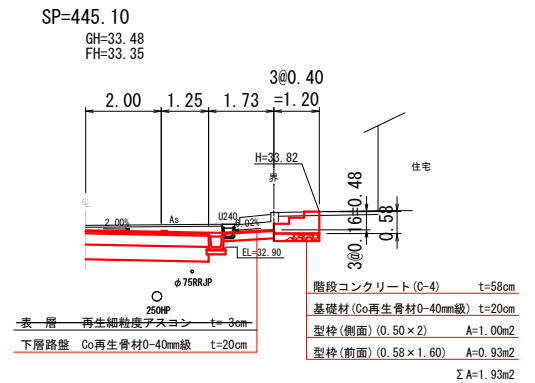
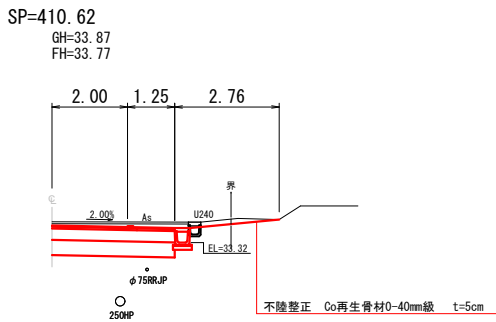
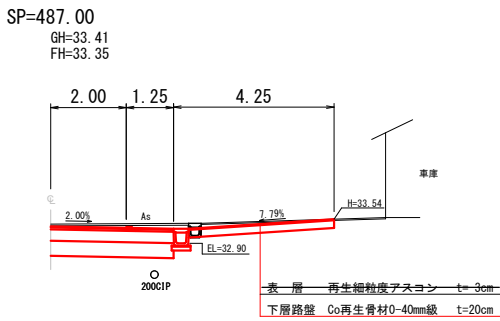
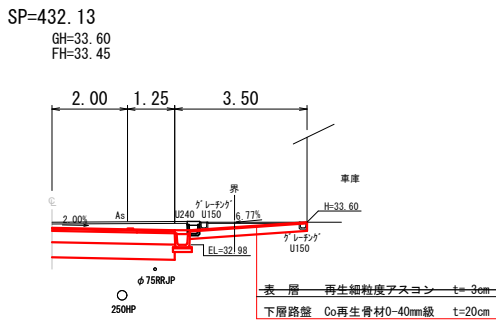
S=1:100



DL=30.00

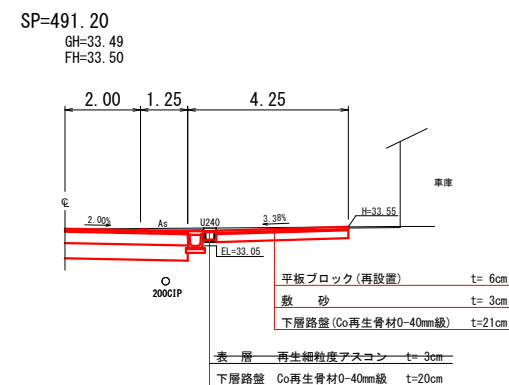
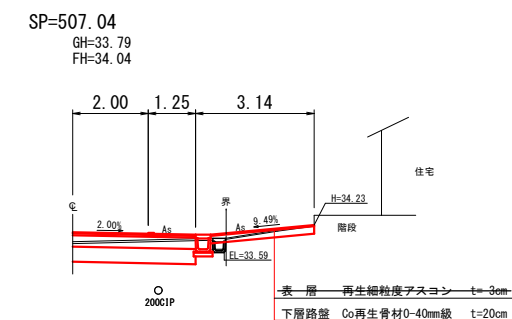
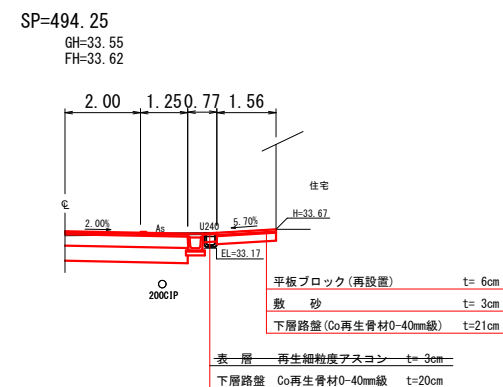
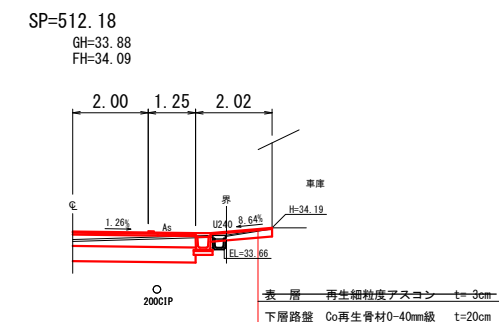
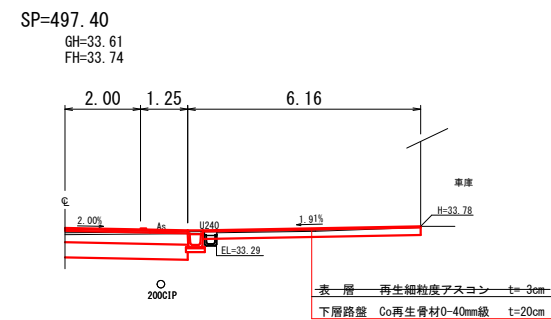
工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	民地出入口側面図 (2)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	1:100	図面番号	17
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

民地出入口側面図 (3)
S=1:100



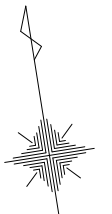
工事名	寿6号通り道路改良工事		
図面名	民地出入口側面図 (3)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮尺	1:100	図面番号	18
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

民地出入口側面図 (4)
S=1:100



工 事 名	寿6号通り道路改良工事		
図 面 名	民地出入口側面図 (4)		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	1:100	図面番号	19
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

S=1:250



工 事 名	第6号通り道路改良工事		
図 面 名	撤去工平面図		
作成年月日	令和 7 年 4 月		
縮 尺	1:250	図面番号	20
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		