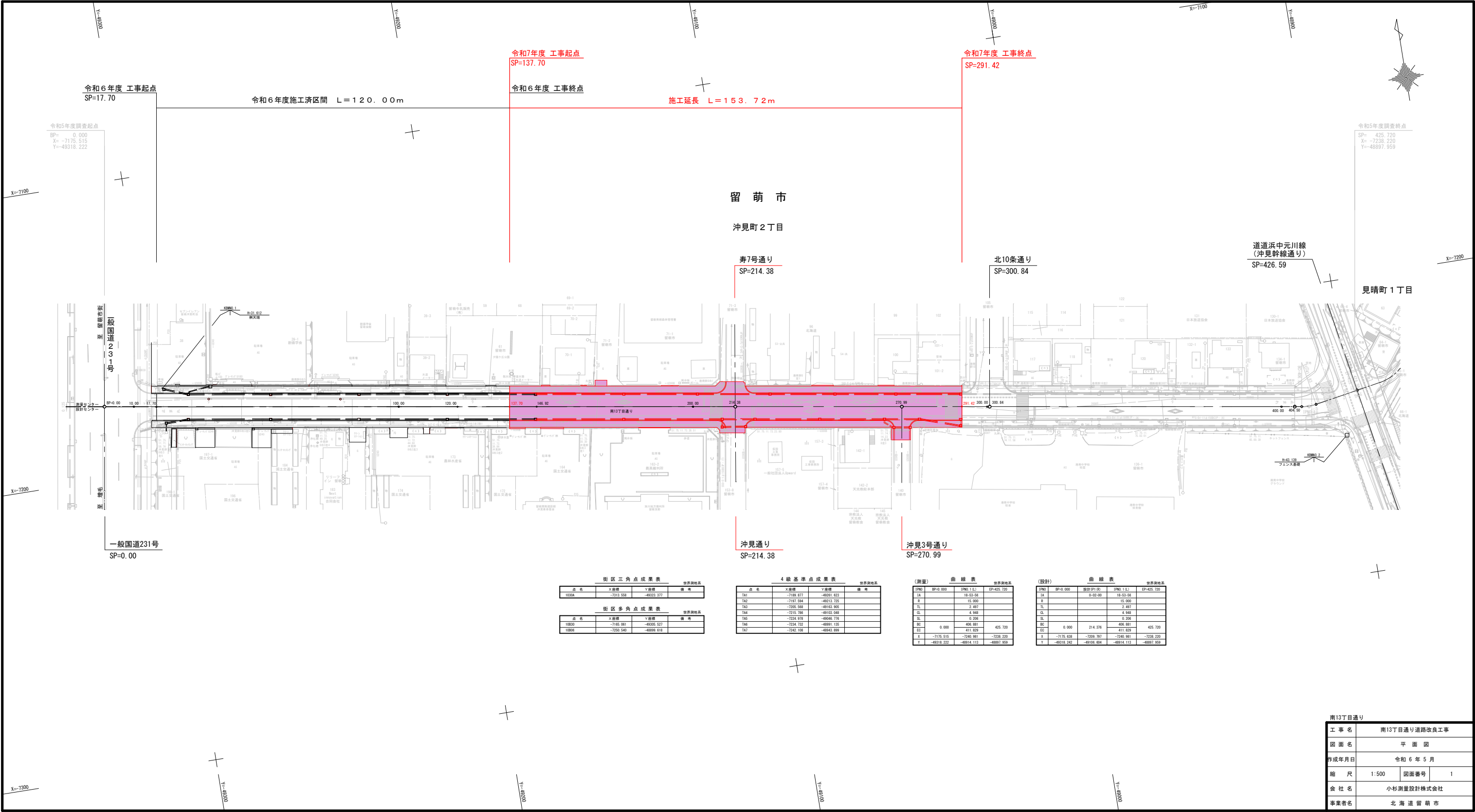


令和7年度 南13丁目通り道路改良工事 設計図(縮小図)			
図 面 目 録			
図番	図 名	縮 尺	備 考
1	平面図	1/500	SP137.70～SP291.42
2	縦断面図	縦 1/100 横 1/500	SP137.70～SP291.42
3	標準断面図	1/50	
4	横断面図(3)	1/100	
5	横断面図(4)	1/100	
6	横断面図(5)	1/100	
7	横断面図(6)	1/100	
8	作工平面図(1)	1/600	
9	作工平面図(2)	1/600	
10	舗装工平面図(1)	1/600	
11	舗装工平面図(2)	1/600	
12	交差点詳細図(1)	1/100	
13	交差点詳細図(2)	1/100	
14	交差点詳細図(3)	1/100	
15	排水縦断面図(L側)	縦 1/100 横 1/500	
16	排水縦断面図(R側)	縦 1/100 横 1/500	
17	路面排水工標準図	1/50	
18	縁石配置図(1)	1/600	
19	縁石配置図(2)	1/600	
20	附帯作工図(1)	図示	
21	附帯作工図(2)	図示	
22	撤去平面図(1)	1/600	
23	撤去平面図(2)	1/600	
24	撤去平面図(3)	1/600	
25	撤去平面図(4)	1/600	



街区三角点成果表				世界測地系
点名	X座標	Y座標	備考	
1030A	-7113.558	-49223.377		

街区多角点成果表				世界測地系
点名	X座標	Y座標	備考	
10830	-7185.061	-49205.527		
10806	-7220.549	-48919.618		

4級基準点成果表				世界測地系
点名	X座標	Y座標	備考	
TA1	-7189.877	-49081.623		
TA2	-7197.584	-49213.725		
TA3	-7205.588	-49163.905		
TA4	-7215.788	-49103.648		
TA5	-7224.978	-49036.779		
TA6	-7234.722	-48991.135		
TA7	-7242.108	-48942.899		

(測量) 曲線表			世界測地系
区間	BP+0.000	EP+425.720	
TA	18-53-56		
R	15.000		
TL	2.497		
CL	4.948		
SL	0.206		
BC	0.000	406.881	425.720
EC	-7175.515	-49163.905	-7228.220
X	-7175.515	-7240.961	-7228.220
Y	-49218.222	-48914.113	-48919.959

(設計) 曲線表			世界測地系
区間	BP+0.000	EP+425.720	
TA	18-53-56		
R	15.000		
TL	2.497		
CL	4.948		
SL	0.206		
BC	0.000	214.316	406.881
EC	-7175.515	-7209.797	-49163.905
X	-7175.515	-7209.797	-7228.220
Y	-49218.222	-48914.113	-48919.959

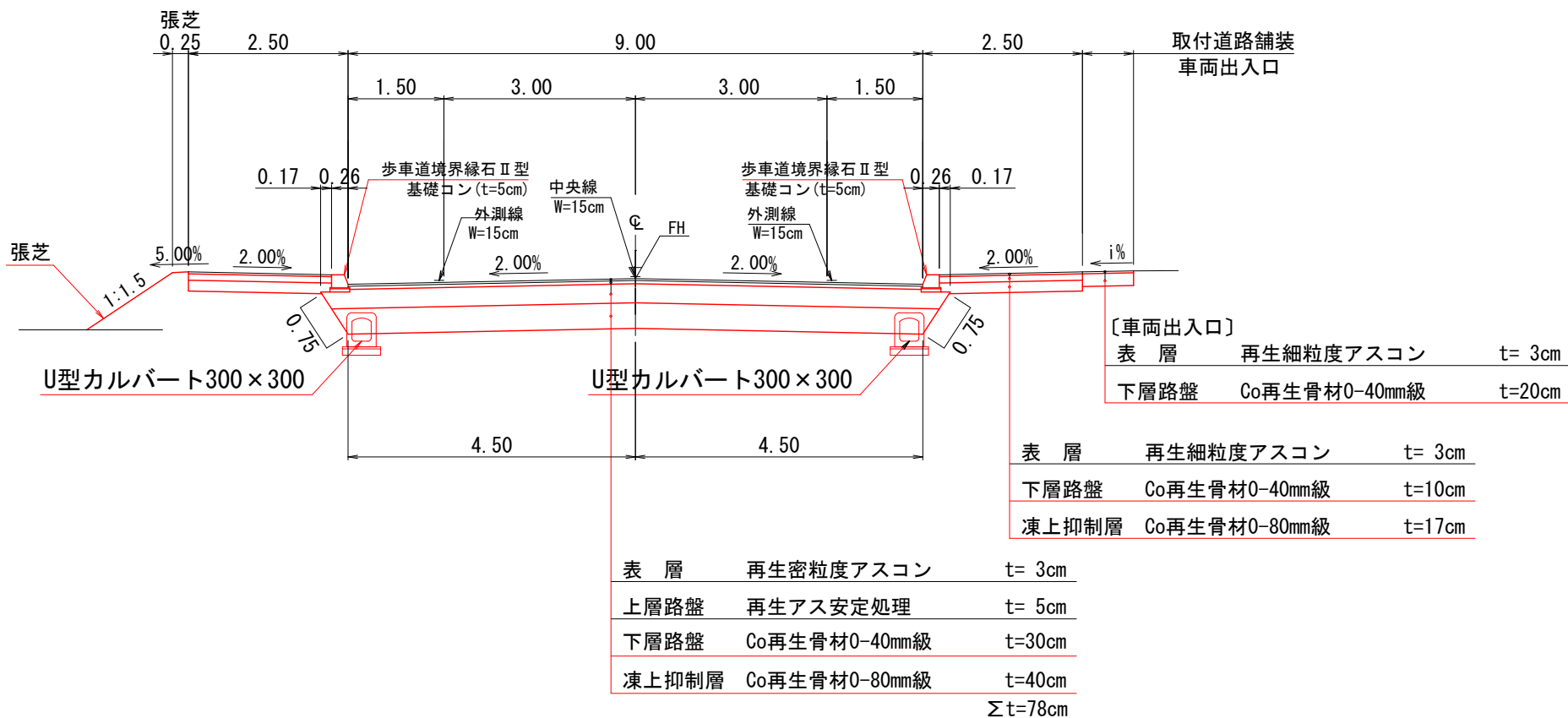
南13丁目通り			
工事名	南13丁目通り道路改良工事		
図面名	平面図		
作成年月日	令和6年5月		
縮尺	1:500	図面番号	1
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		



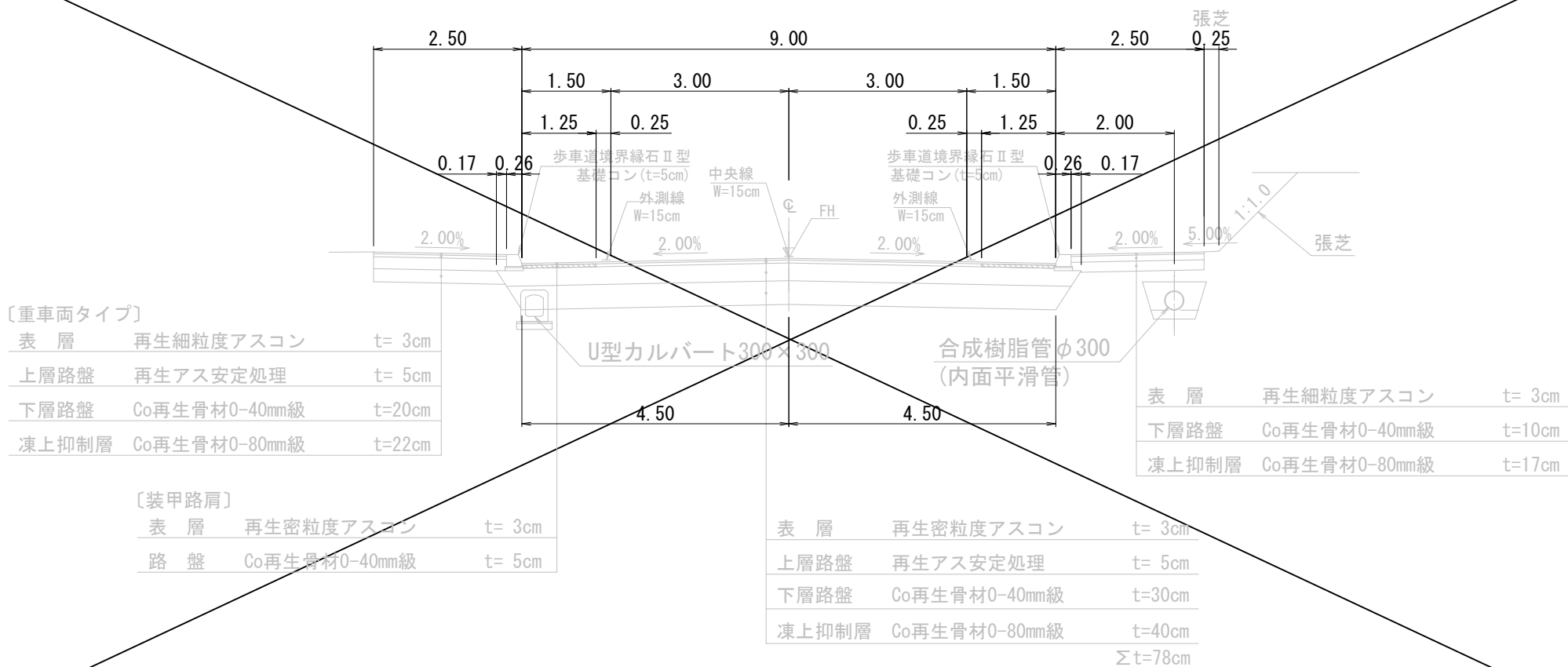
標準断面図

S=1:50

SP=137.70~SP=291.42



SP=291.00~SP=404.50



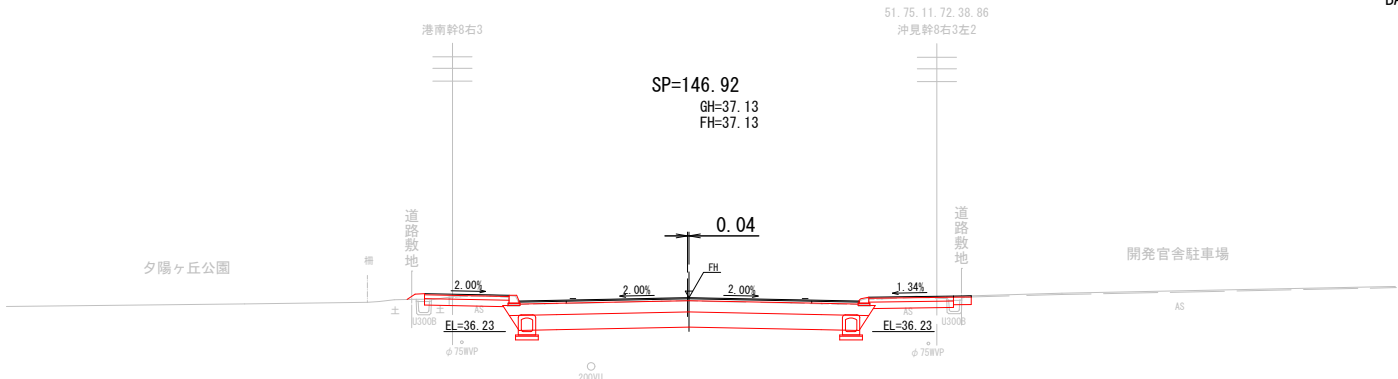
南13丁目通り

工事名	南13丁目通り道路改良工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和 6 年 5 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(3)  
S=1:100

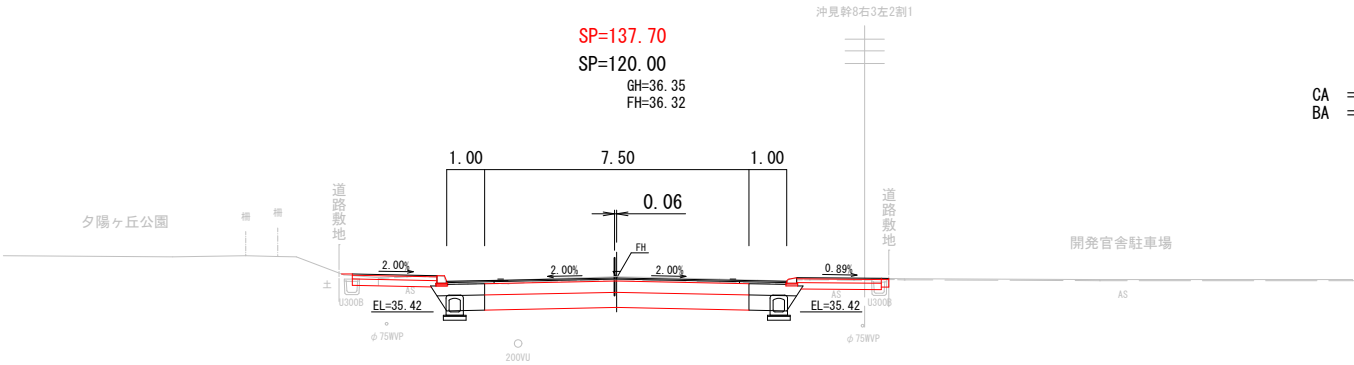
凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

CA = 7.6  
BA = 0.1



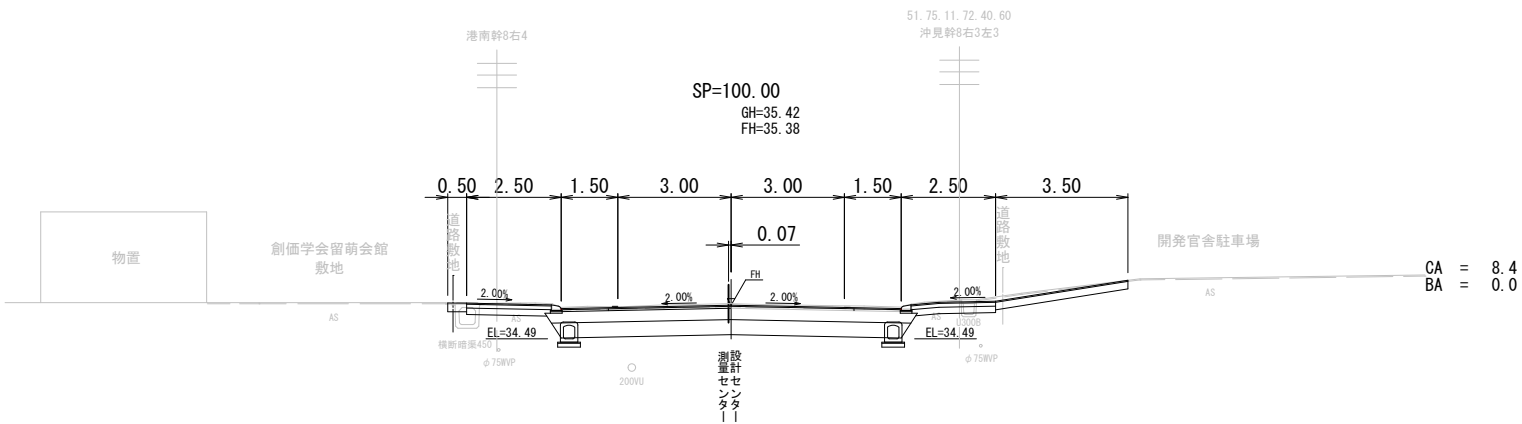
MCA = 6.90  
MBA = 0.05

CA = 6.2  
BA = 0.0



MCA = 8.15  
MBA = 0.00

CA = 8.4  
BA = 0.0



MCA = 8.70  
MBA = 0.00

南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (3)		
作成年月日	令和 6 年 5 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		

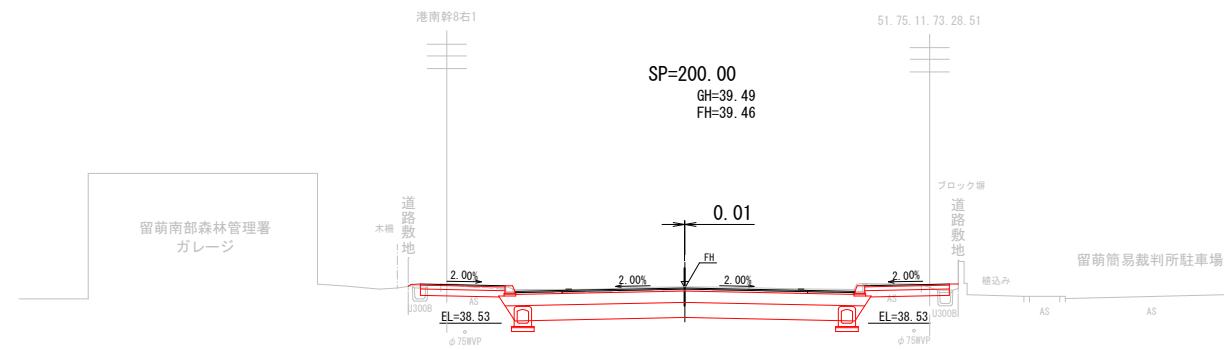
横断図(4)

S=1 : 100

## 凡 例

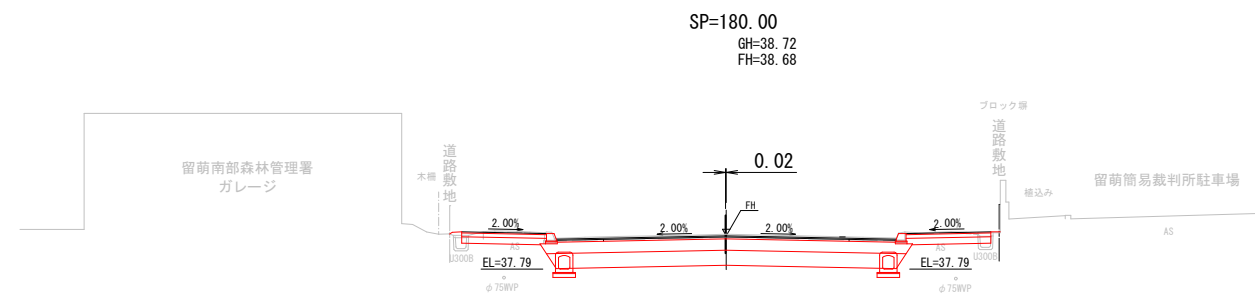
砂掘削 : CA

床盛土 : BA


$$\begin{array}{rcl} \text{CA} & = & 8.1 \\ \text{BA} & = & 0.1 \end{array}$$

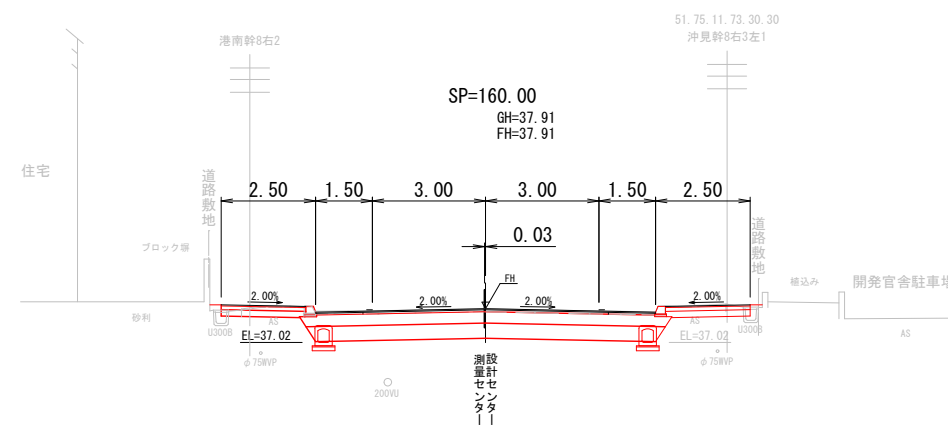
DL=35.00

MCA = 8.15  
MBA = 0.10


$$\begin{array}{lcl} \text{CA} & = & 8.2 \\ \text{BA} & = & 0.1 \end{array}$$

DL=35.00

MCA = 7.95  
MBA = 0.10


$$\begin{array}{lcl} \text{CA} & = & 7.7 \\ \text{BA} & = & 0.1 \end{array}$$

DL=35.00

MCA = 7.65  
MBA = 0.10

南13丁目通り

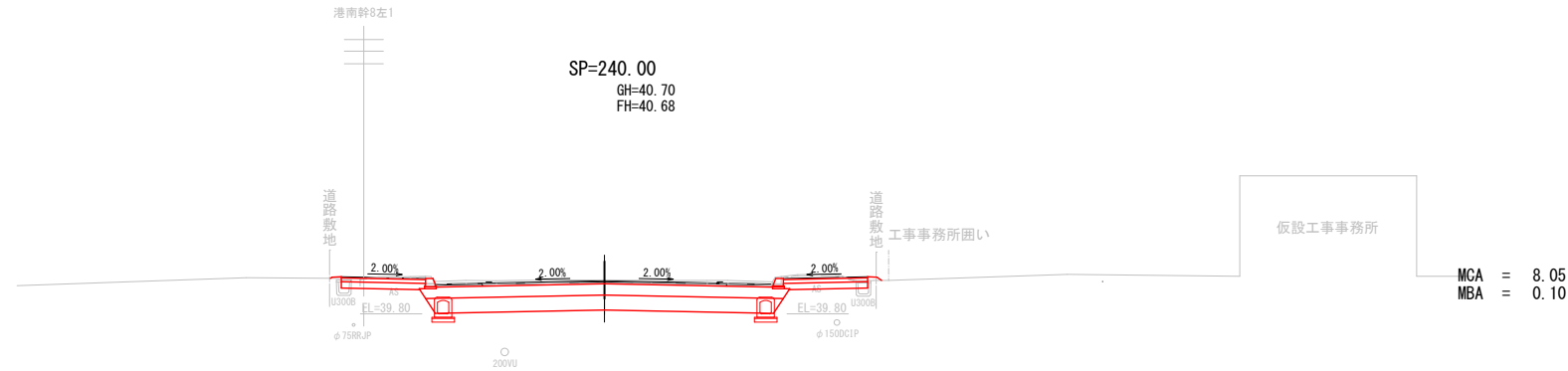
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (4)		
作成年月日	令和 6 年 5 月		
縮 尺	1:100	図面番号	5
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

横断図(5)  
S=1:100

凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

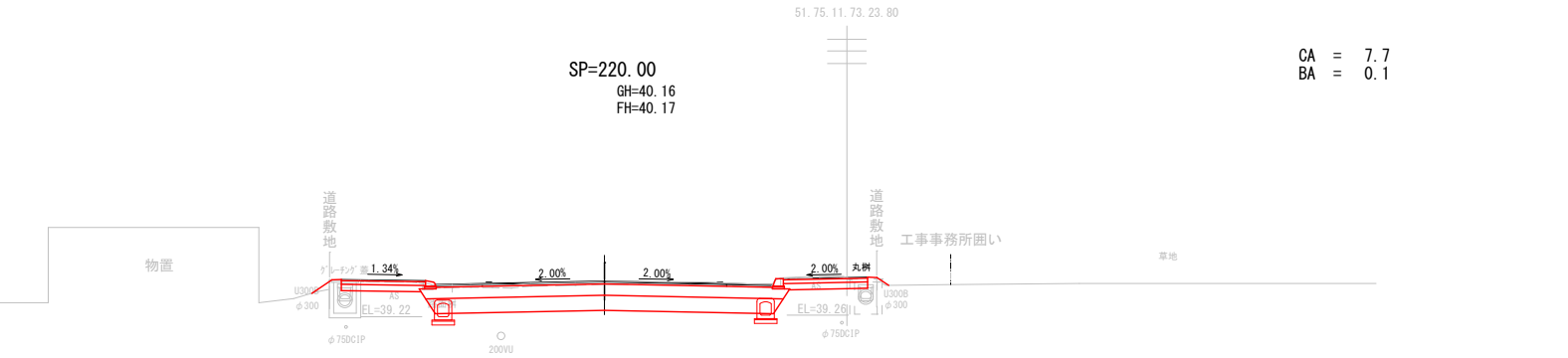
CA = 8.4  
BA = 0.1

DL=40.00



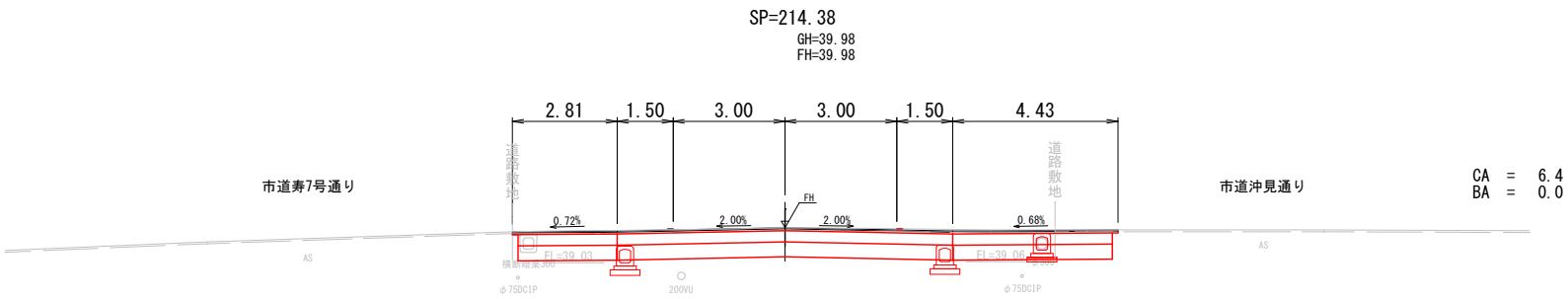
MCA = 8.05  
MBA = 0.10

DL=40.00



MCA = 7.05  
MBA = 0.05

DL=35.00



CA = 6.4  
BA = 0.0

MCA = 7.25  
MBA = 0.05

南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (5)		
作成年月日	令和 6 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(6)  
S=1:100

凡 例  
土砂掘削 : CA  
路床盛土 : BA

CA = 9.7  
BA = 0.0

SP=291.42  
SP=280.00  
GH=41.83  
FH=41.72

MCA = 9.00  
MBA = 0.00

CA = 8.3  
BA = 0.0

MCA = 8.65  
MBA = 0.05

CA = 9.0  
BA = 0.1

MCA = 8.70  
MBA = 0.10

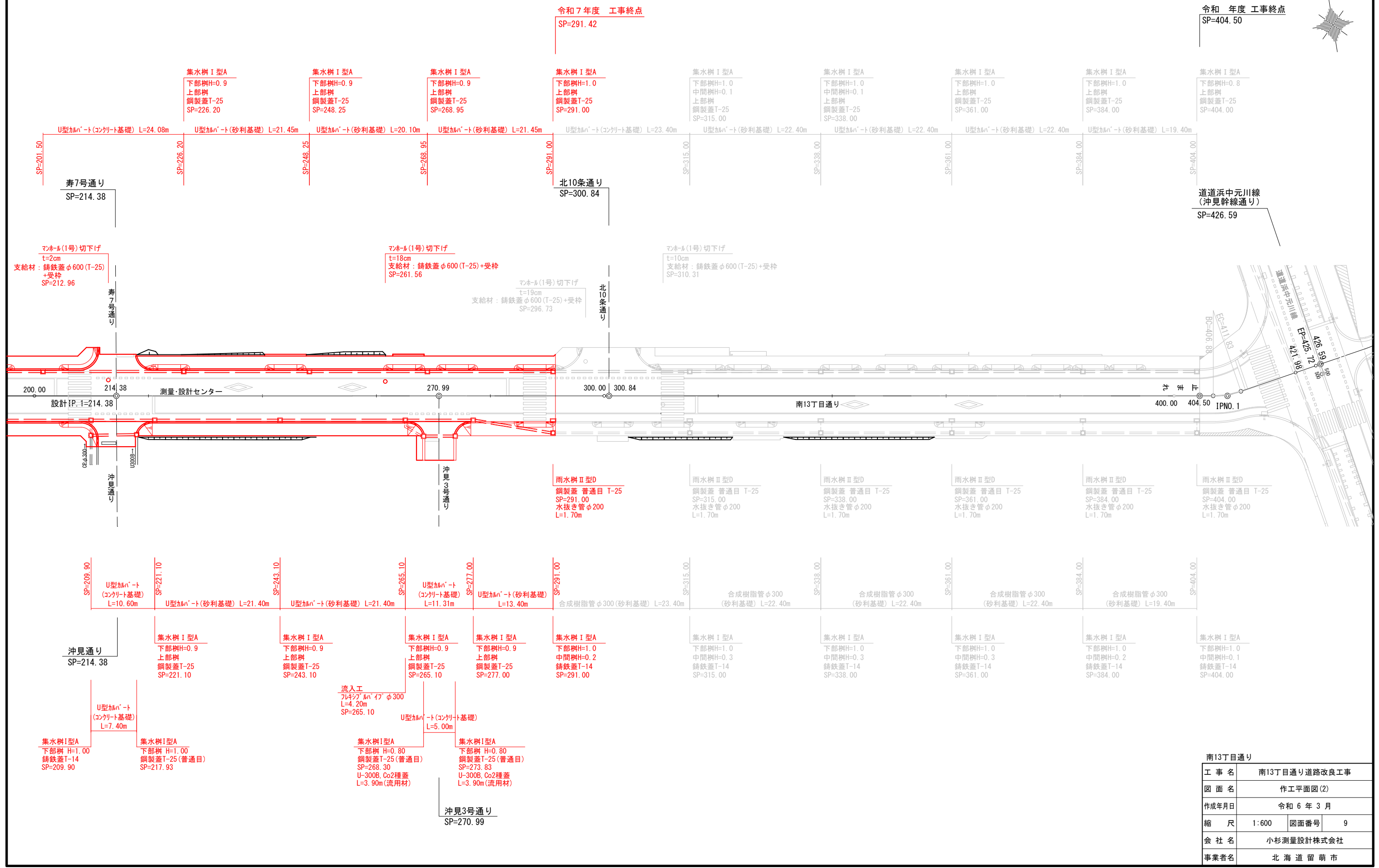
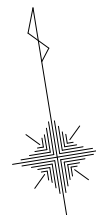
南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (6)		
作成年月日	令和 6 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		



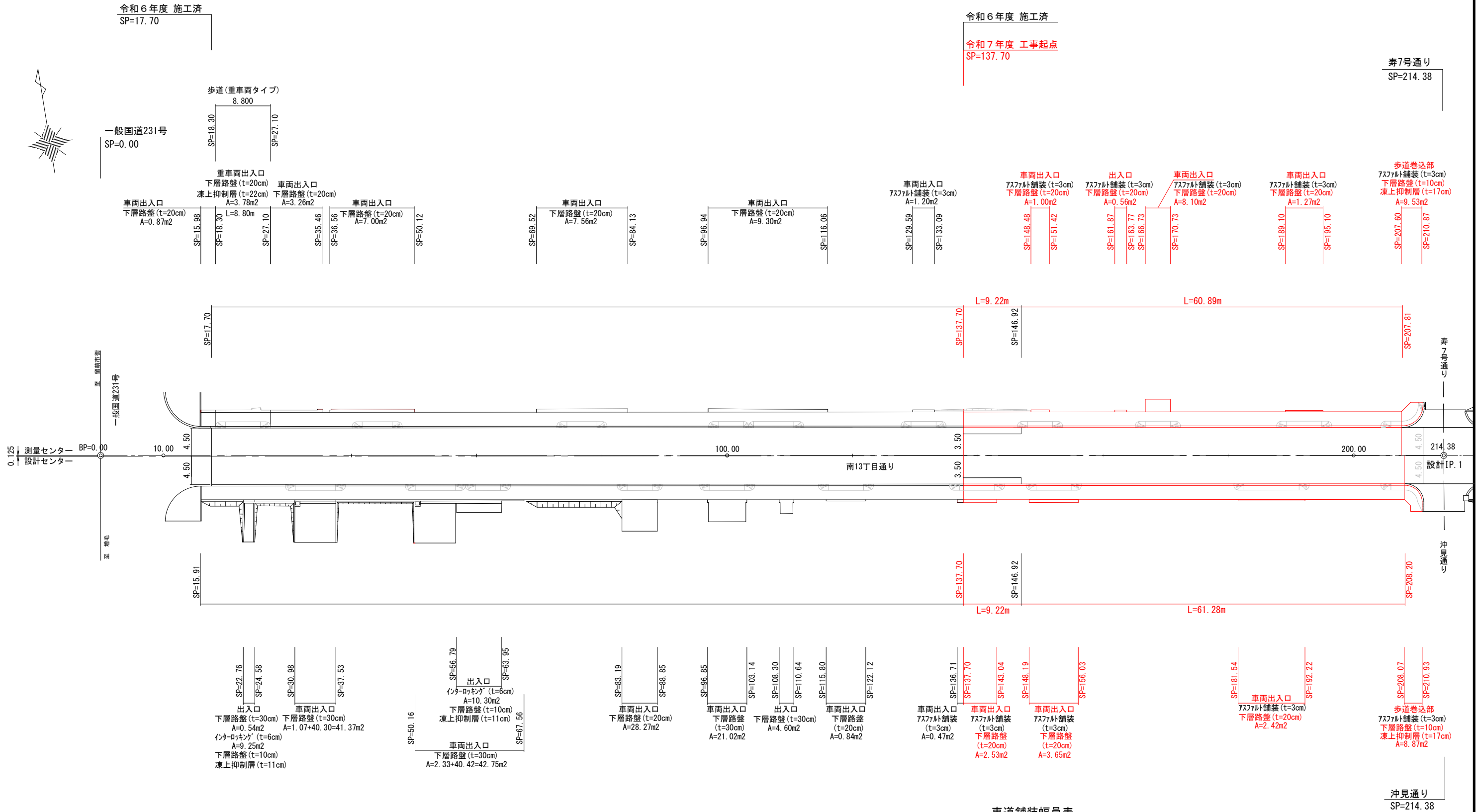


作工平面図 (2)  
 S=1:600



舗装工平面図(1)

S=1:600

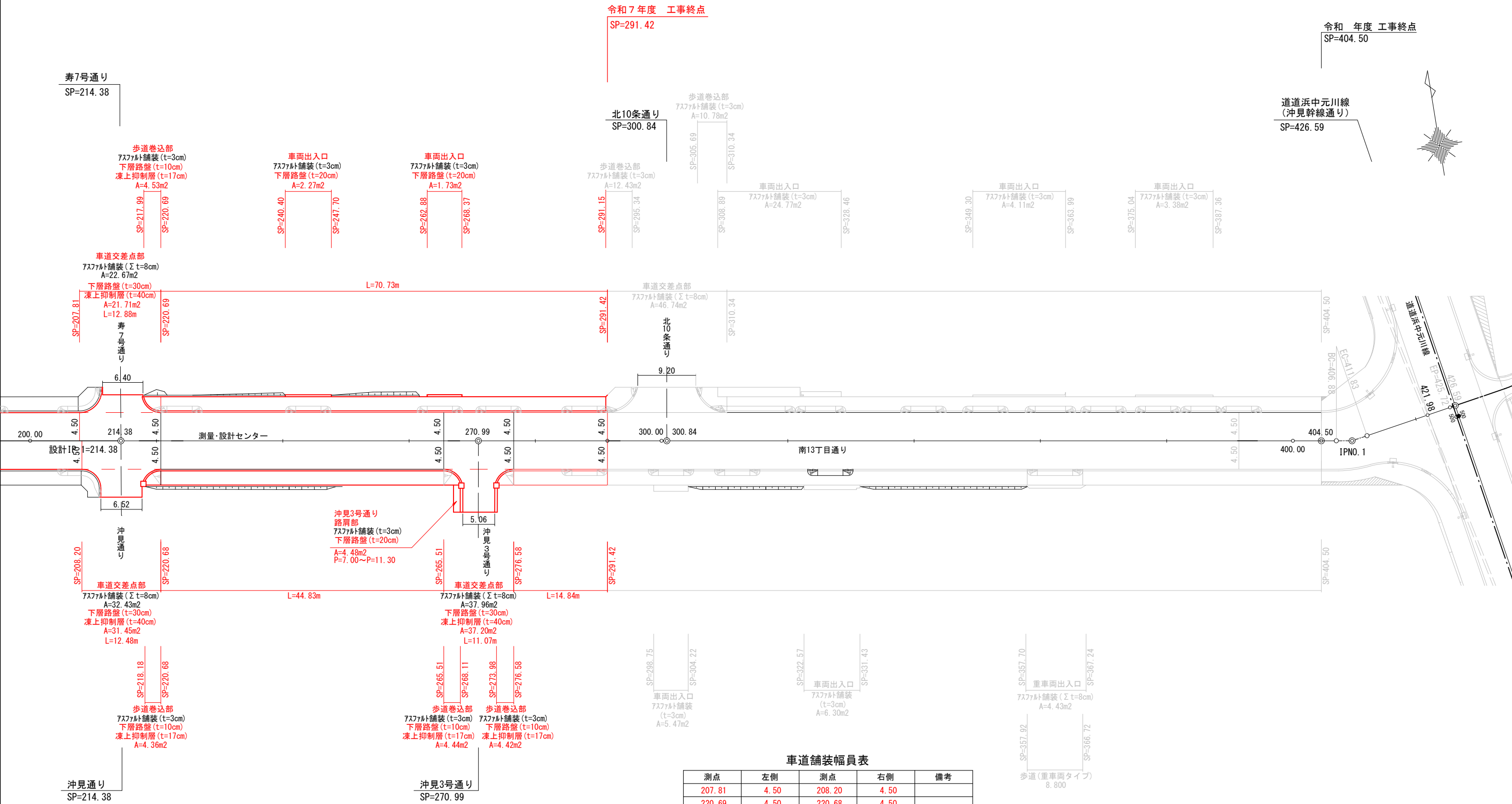


車道舗装幅員表				
測点	左側	測点	右側	備考
17.70	3.25	17.70	3.25	
207.81	3.25	208.20	3.25	
207.81	4.50	208.20	4.50	

南13丁目通り	
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事
図 面 名	舗装工平面図(1)
作成年月日	令和 6 年 5 月
縮 尺	1:600 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

舗装工平面図(2)

S=1:600

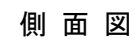
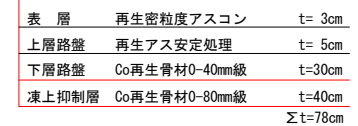


車道舗装幅員表				
測点	左側	測点	右側	備考
207.81	4.50	208.20	4.50	
220.69	4.50	220.68	4.50	
265.51	4.50	265.51	4.50	
276.58	4.50	276.58	4.50	
291.42	4.50	291.42	4.50	
310.34	4.50	276.58	4.50	
310.34	3.25	276.58	3.25	
404.50	3.25	404.50	3.25	

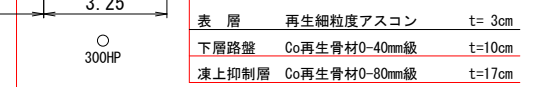
南13丁目通り			
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	舗装工平面図(2)		
作成年月日	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1:600	図面番号	11
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

S=1:100

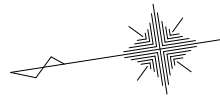
### 平面图


$$\frac{P=10.00(L)}{(P=8.51(L))}$$


沖見通り  
P=10.00 (R)  
(P= 8.93 (R) )



工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	交差点詳細図(1)		
作成年月日	令和 6 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		

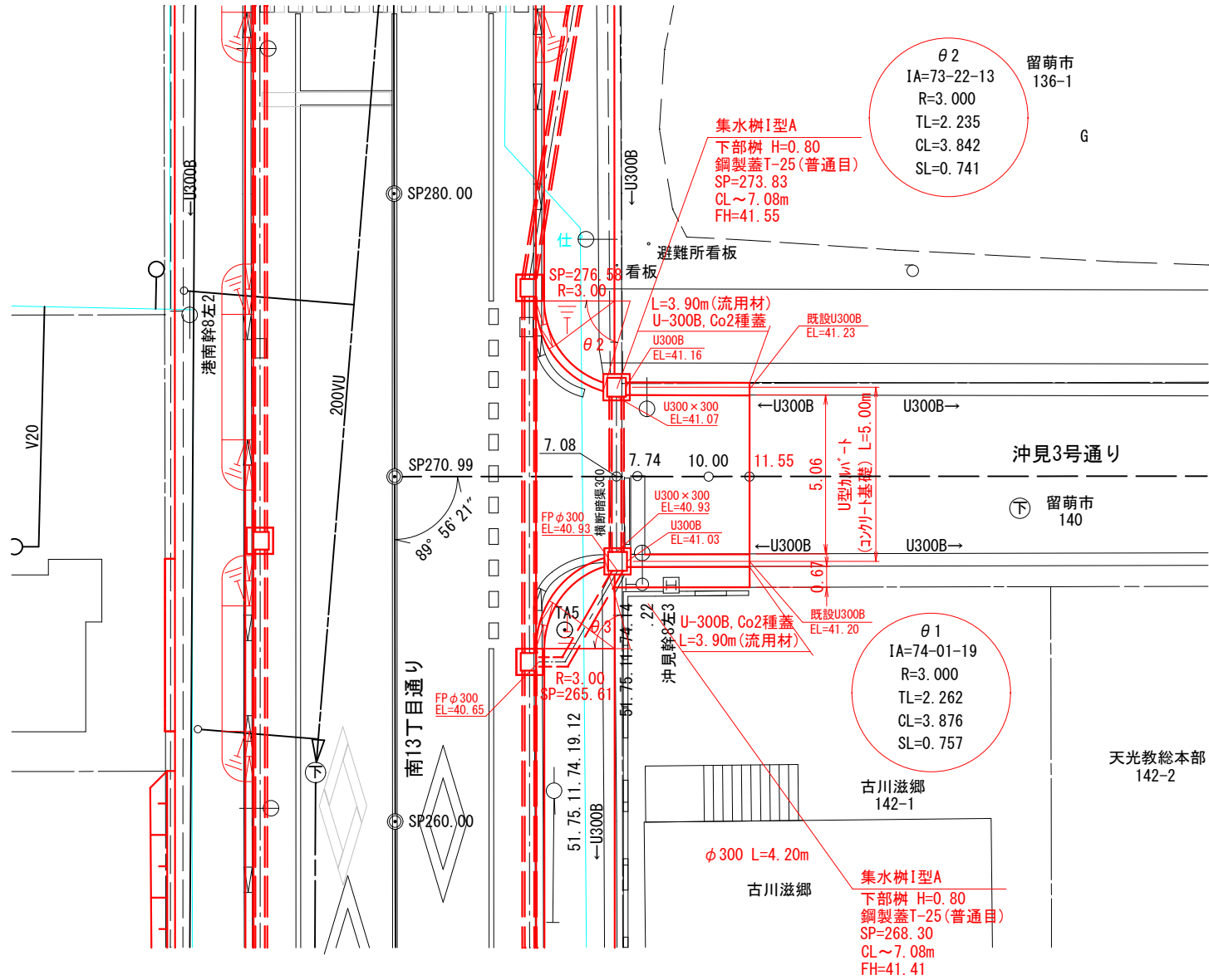


平面図

交差点詳細図(2)

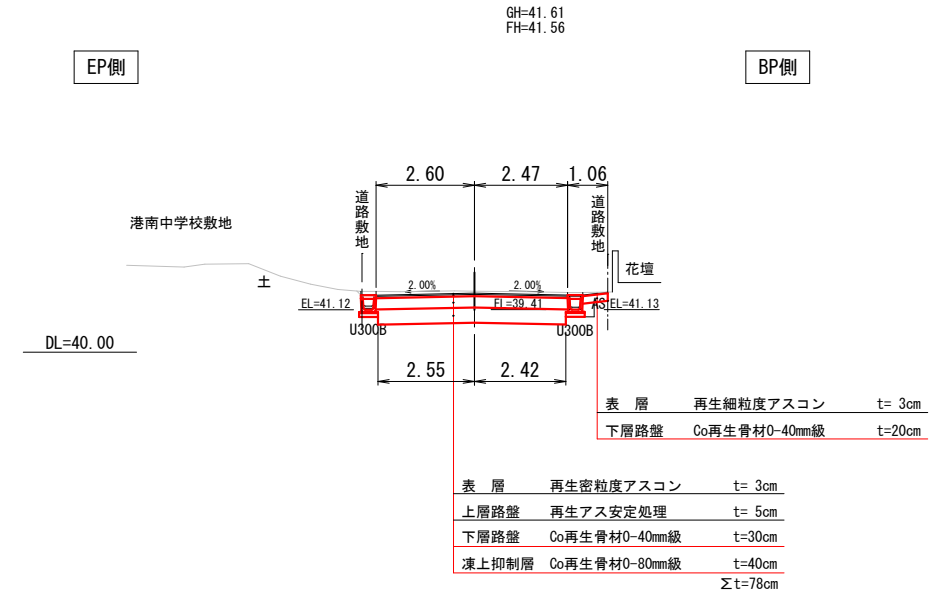
S=1:100

沖見3号通り  
SP=270.99(R)

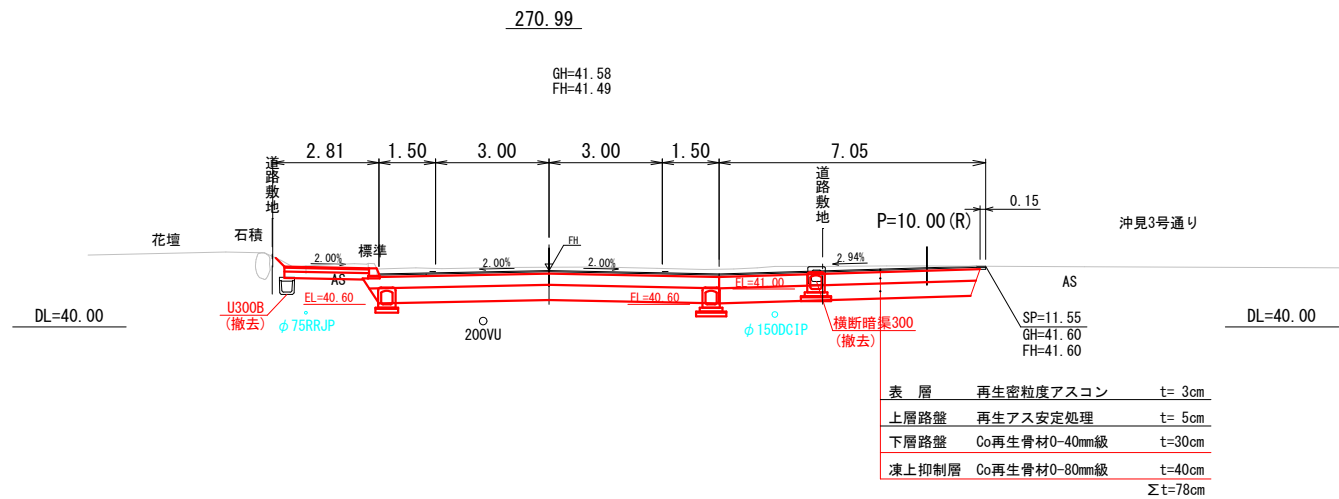


断面図

沖見3号通り  
P=10.00(R)



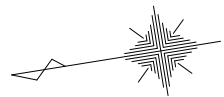
側面図



南13丁目通り

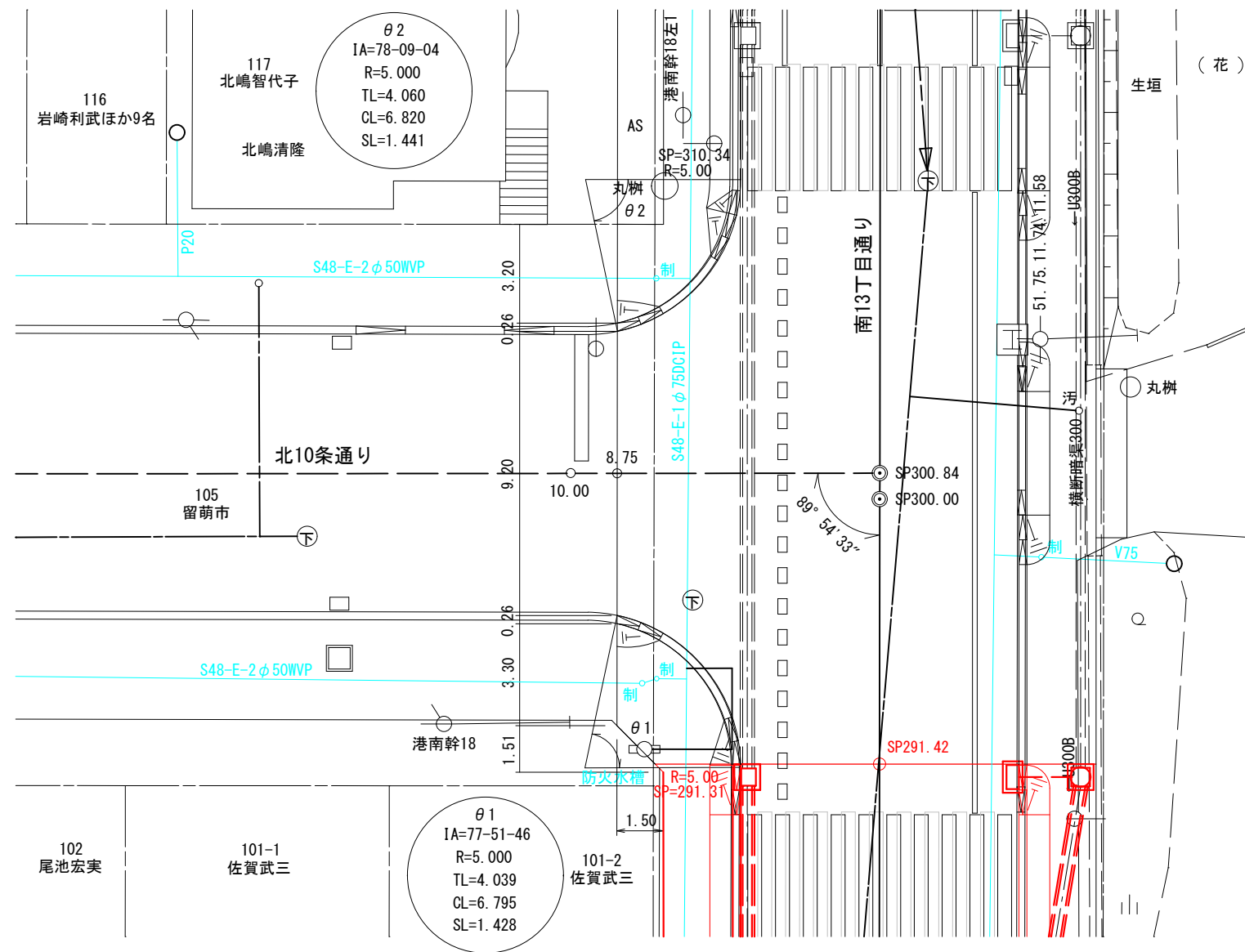
工事名	南13丁目通り道路改良工事		
図面名	交差点詳細図(2)		
作成年月日	令和6年3月		
縮尺	1:100	図面番号	13
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		



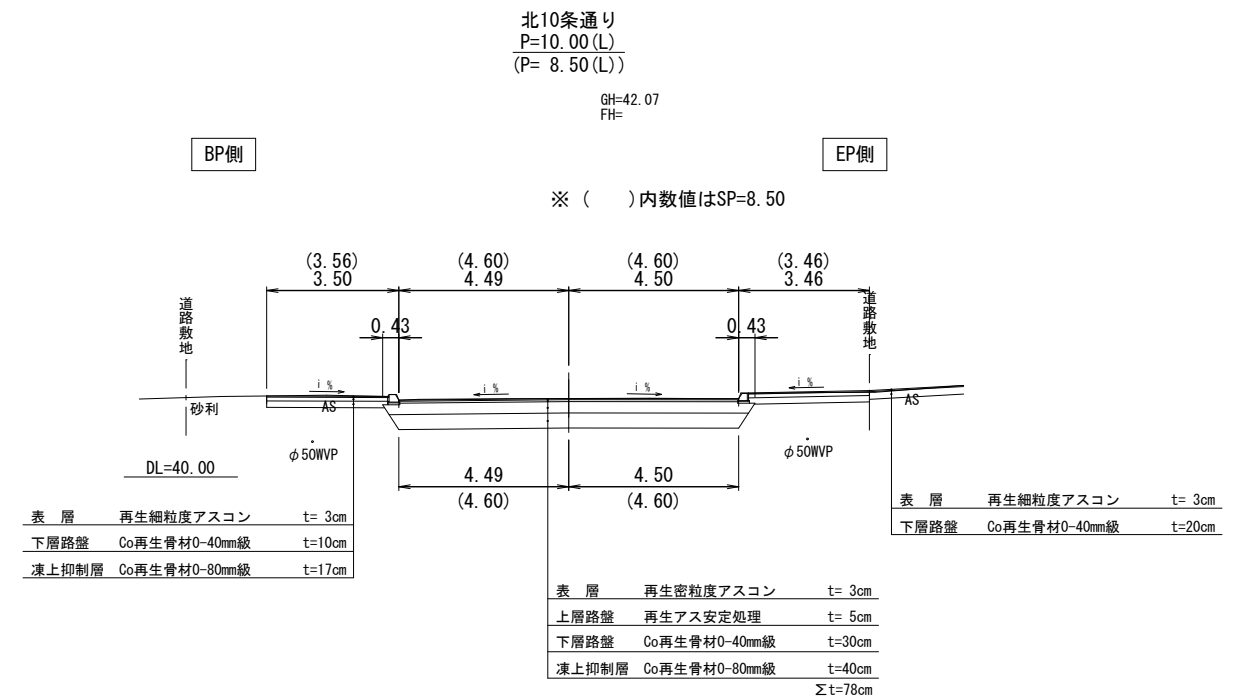


交差点詳細図(3) S=1:100  
北10条通り  
SP=300.84(L)

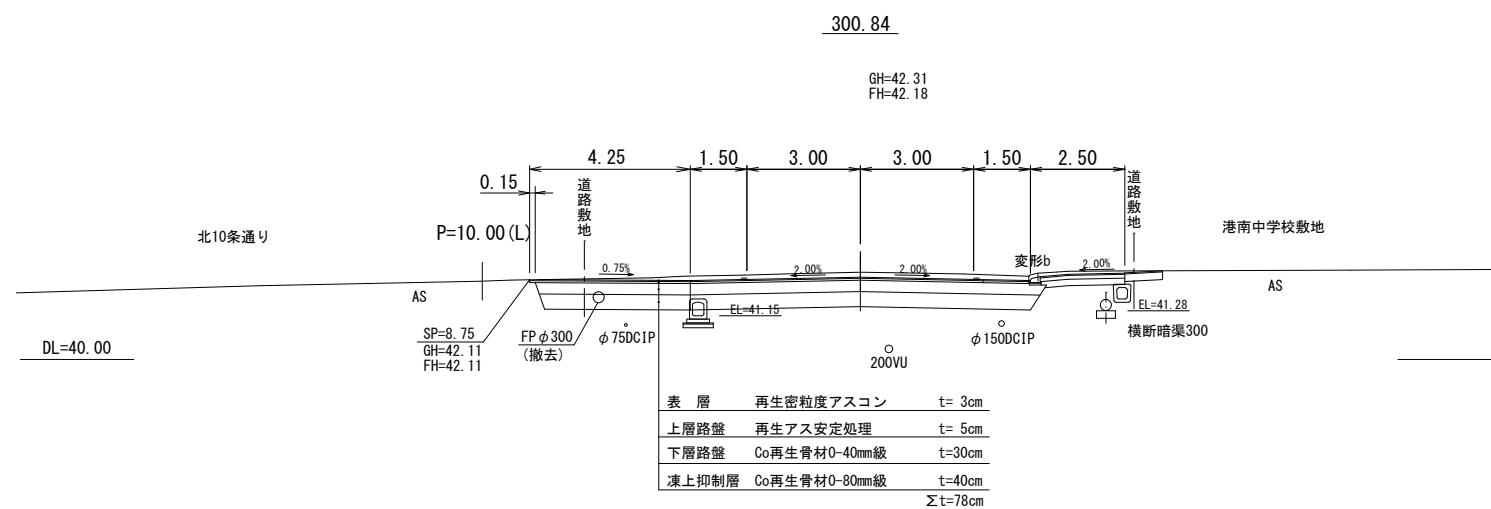
平面図



断面図



側面図



南13丁目通り

工事名	南13丁目通り道路改良工事		
図面名	交差点詳細図(3)		
作成年月日	令和 6 年 3 月		
縮尺	1:100	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		

排水縦断面図(L側)

SH=1:500  
SV=1:100

令和6年度 施工済  
SP=17.70

一般国道231号  
SP=0.00

令和6年度 施工済

令和7年度 工事起点  
SP=137.70

寿7号通り  
SP=214.38

令和7年度 工事終点  
SP=291.42

北10条通り  
SP=300.84

道道浜中元川線  
(沖見幹線通り)  
SP=426.59

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.2  
鍍鉄蓋T-14  
SP=20.20

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=28.50

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=56.50

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=86.50

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=116.50

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=146.50

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=176.50

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=201.50

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=226.20

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=248.25

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=268.95

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=291.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.1  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=315.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.1  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=338.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=361.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=384.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.8  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=404.00

流入工  
ポリ管φ300 L=7.70m  
SP=28.50

既設集水樹I型B

SP=36.02

CP φ300 EL=32.076  
FP φ300 EL=31.81  
SP=36.02  
FP φ300 EL=31.16  
SP=28.50



左 側	管 種・管 径 基礎形式・延長																																						
	管 底 高			30.81	31.01																																		
	勾 配			$i=2.361\%$ L=8.47m																																			
	樹天端高			31.65	31.81																																		
施工基面高				31.65	31.81																																		
測 点		0.00	10.00	20.00	28.60	40.00	56.50	60.00	80.00	86.50	100.00	116.50	120.00	137.70	140.00	146.50	160.00	176.50	180.00	200.00	214.38	220.00	226.20	240.00	248.25	260.00	268.95	280.00	291.00	300.84	315.00	320.00	338.00	340.00	361.00	384.00	400.00	404.00	426.59

南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	排水縦断面図(L側)		
作成年月日	令和 6 年 5 月		
縮 尺	SH=1:500 SV=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		



SH=1 : 500  
SV=1 : 100

SH=1 : 500  
SV=1 : 100

令和6年度 施工済

令和7年度 工事起点  
SP=137.70

令和7年度 工事終点  
SP=291.42

道道浜中元川線  
(沖見幹線通り)  
SP=426.59

令和6年度 施工済  
SP=17.70

一般国道231号  
SP=0.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.2  
鑄鐵蓋T-14  
SP=20.20

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=28.50

集水樹 I 型  
下部樹H=0.5  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=56.50

集水樹 I 型  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=86.50

集水樹 I 型  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=116.50

集水樹 I 型  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=146.50

集水樹 I 型  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=176.50

集水樹 I 型  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.5  
鋼製蓋T-25  
SP=209.90

集水樹 I 型  
下部樹H=0.5  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=243.10

集水樹 I 型A  
下部樹H=0.9  
上部樹  
鋼製蓋T-25  
SP=265.10

集水樹 I 型  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.2  
鑄鐵蓋T-14  
SP=291.00

集水樹 I 型  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.5  
鑄鐵蓋T-14  
SP=315.00

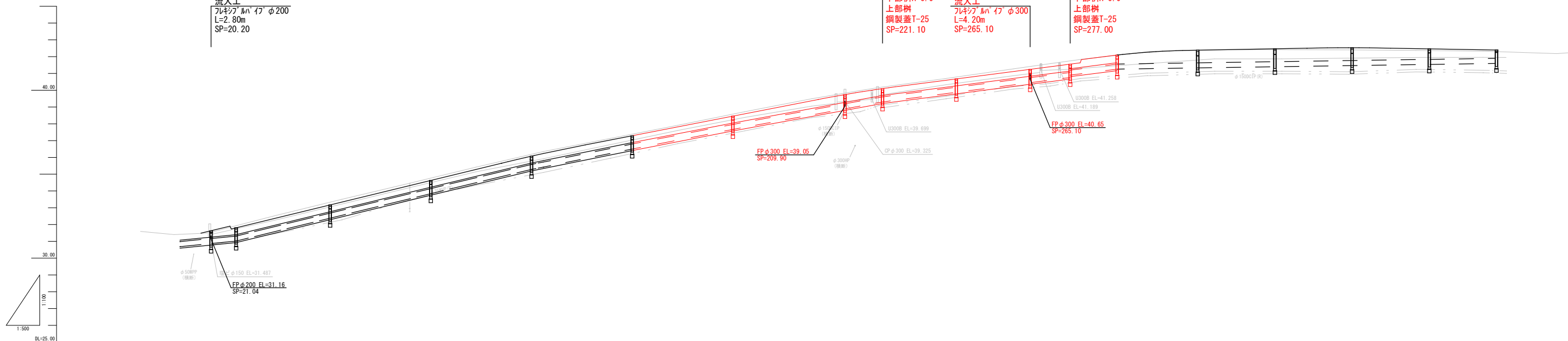
集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.3  
鑄鐵蓋T-14  
SP=338.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.3  
鑄鐵蓋T-14  
SP=361.00

集水樹 I 型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.2  
鑄鐵蓋T-14  
SP=384.00

集水樹Ⅰ型A  
下部樹H=1.0  
中間樹H=0.1  
鑄鐵蓋T-14  
SP=404.00

流入工  
フレキシブルパイプφ200  
L=2.80m  
SP=20.20

[illegible]

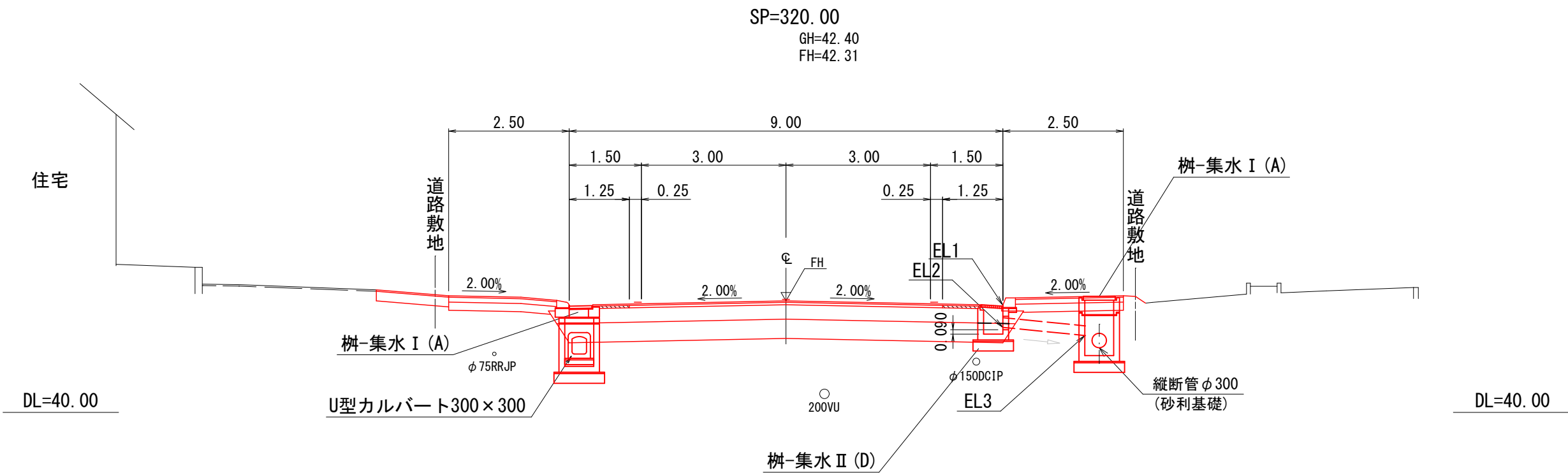
南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通道路改良工事		
図 面 名	排水縦断面 (R側)		
作成年月日	令和 6 年 5 月		
縮 尺	SH=1:500 SV=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		

路面排水工標準図

S=1:50

路面柵敷設図



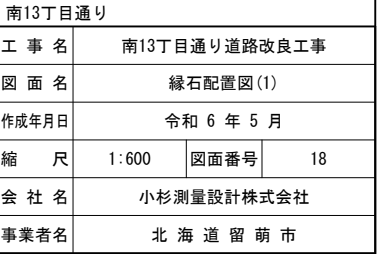
路面排水工設置一覧表

測 点	F H	路面勾配	雨水柵II型D		吐口高 EL3	雨水柵 II型D	フレキシブルパイプ φ200	備 考
			EL1	EL2				
【R側】								
291.00	12.00	-2.00	11.91	11.43	11.42	1	1.70	
315.00	12.29	-2.00	12.20	11.69	11.53	1	1.70	
338.00	12.38	-2.00	12.29	11.81	11.60	1	1.70	
361.00	12.43	-2.00	12.34	11.86	11.67	1	1.70	
384.00	12.37	-2.00	12.28	11.80	11.73	1	1.70	
404.00	12.30	-2.00	12.21	11.74	11.74	1	1.70	
合 計						6	10.20	

南13丁目通り

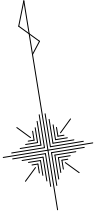
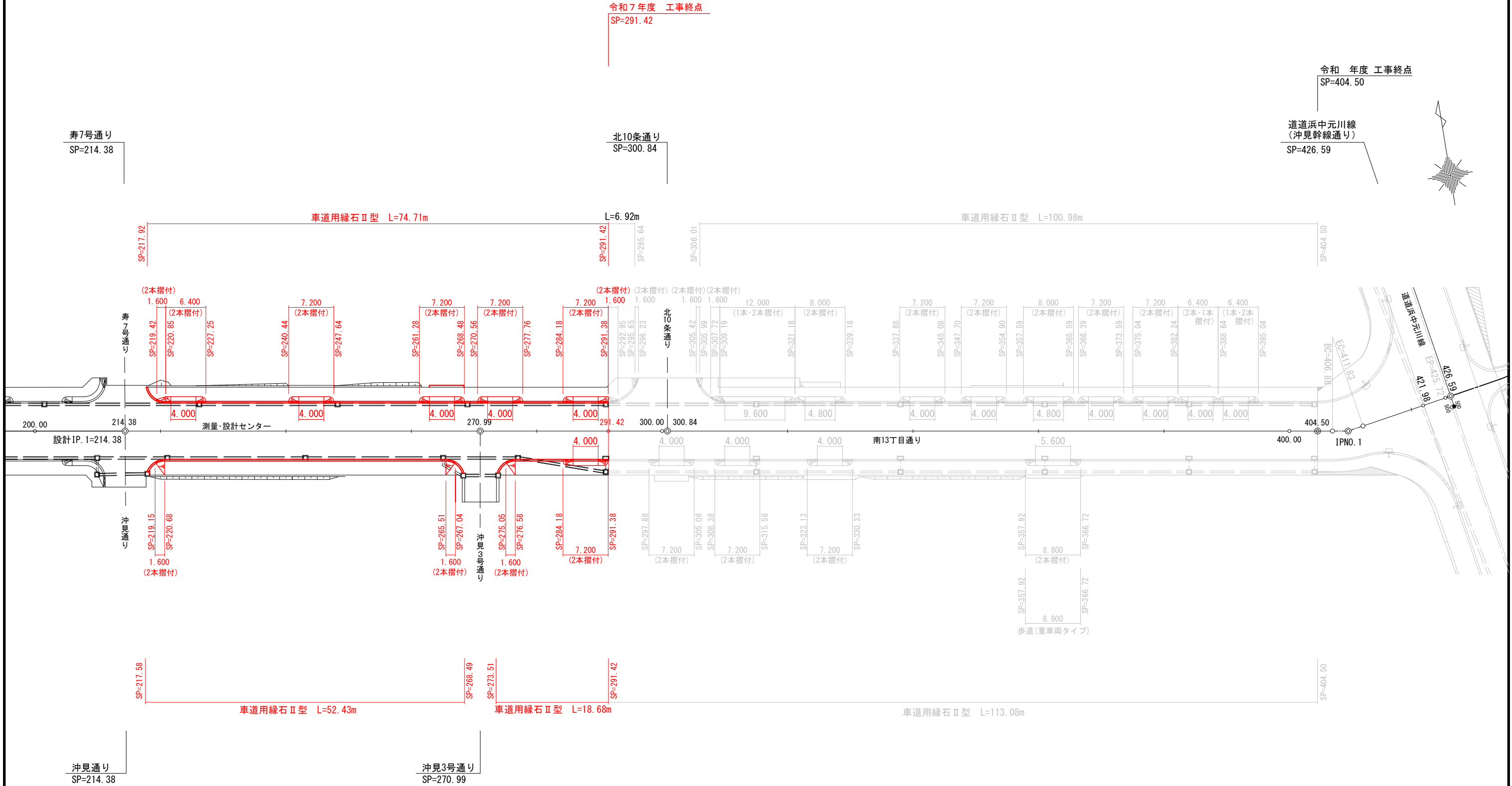
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	路面排水工標準図		
作成年月日	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1:50	図面番号	17
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

S=1 : 600



縁石配置図(2)

S=1:600

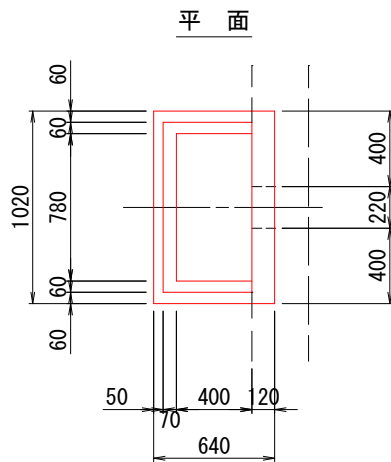
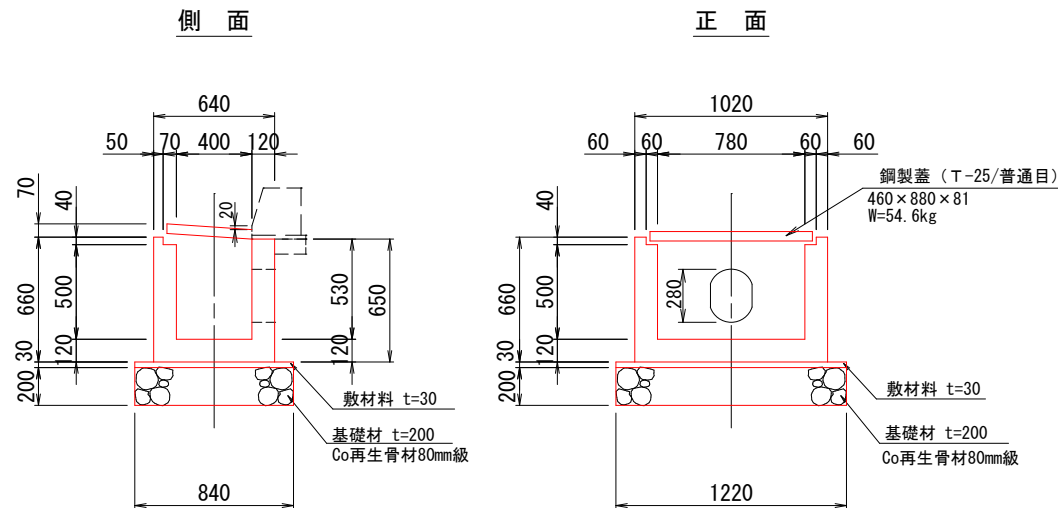


南13丁目通り			
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	縁石配置図(2)		
作成年月日	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1:600	図面番号	19
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

附帯作工図(1)

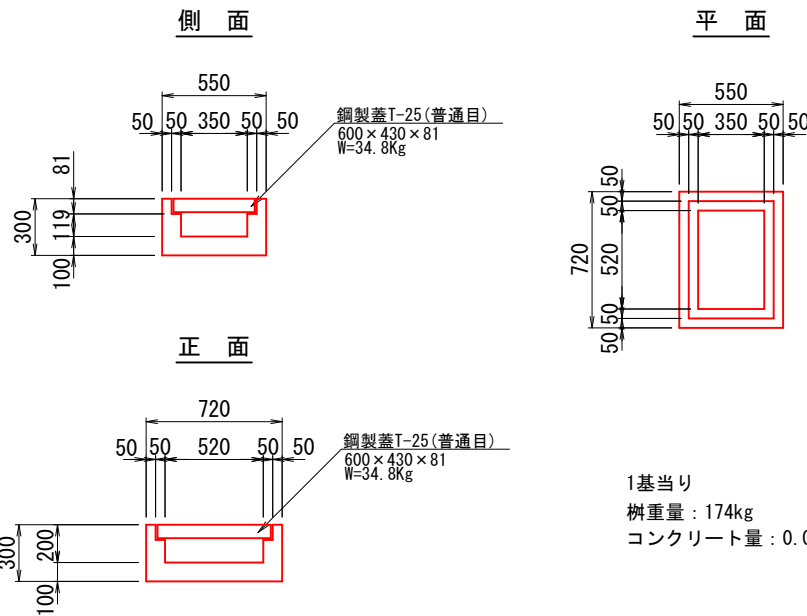
雨水樹Ⅱ型D

S=1:20



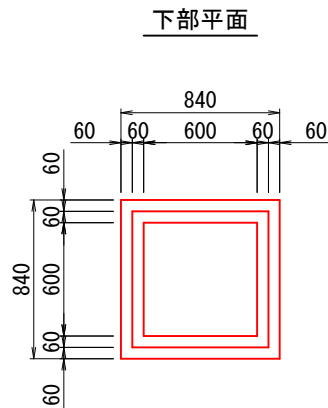
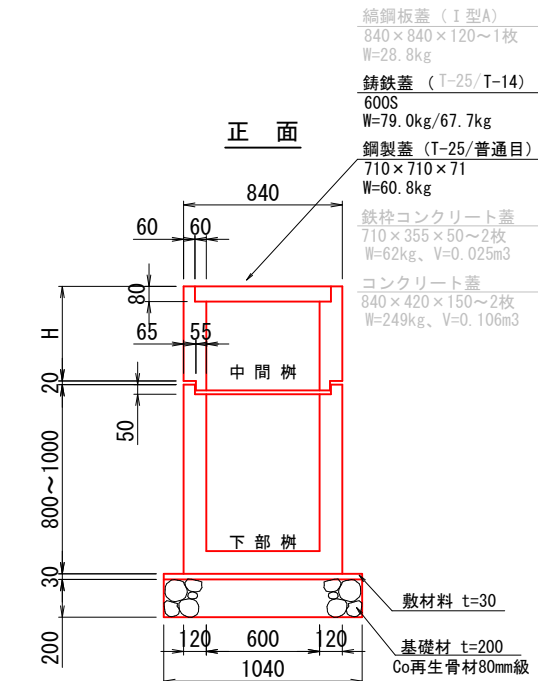
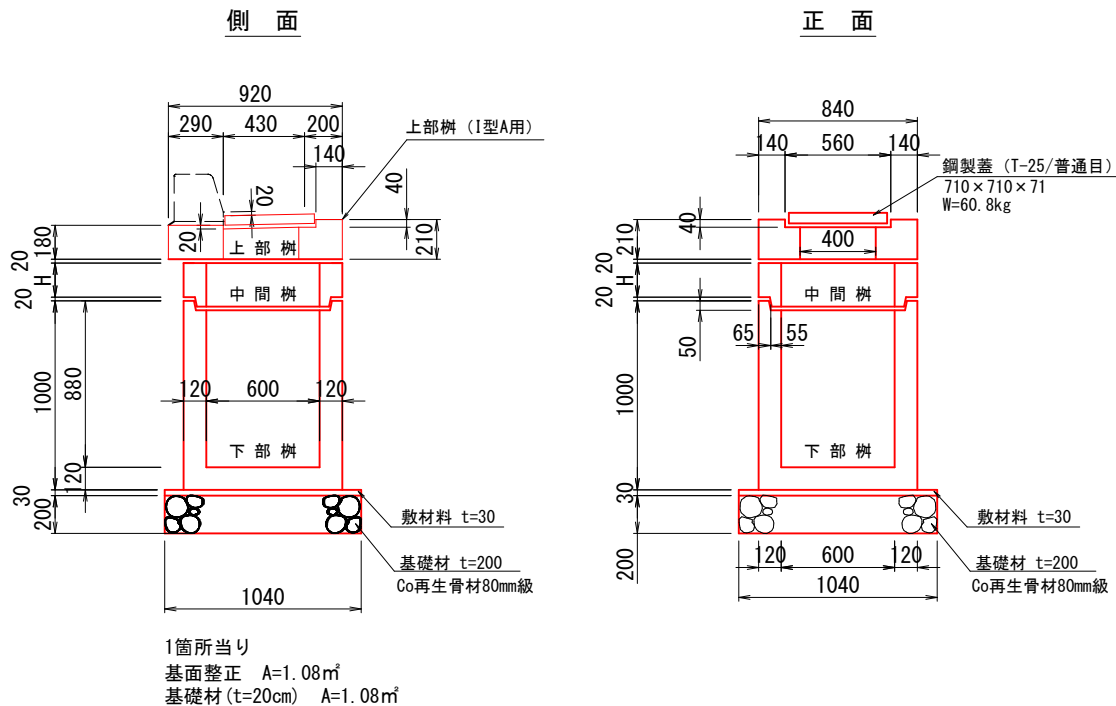
雨水樹720×550型

(撤去) S=1:20



集水樹Ⅰ型A

S=1:20



下部樹 H=800(1基当り)  
樹重量: 732kg  
コンクリート量: 0.218m³

下部樹 H=900(1基当り)  
樹重量: 810kg  
コンクリート量: 0.345m³

下部樹 H=1000(1基当り)  
樹重量: 849kg  
コンクリート量: 0.361m³

中間樹 H=100(1基当り)  
樹重量: 102kg  
コンクリート量: 0.043m³

中間樹 H=200(1基当り)  
樹重量: 180kg  
コンクリート量: 0.077m³

中間樹 H=300(1基当り)  
樹重量: 268kg  
コンクリート量: 0.114m³

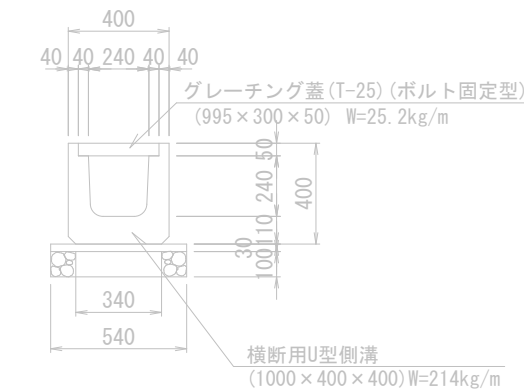
中間樹 H=400(1基当り)  
樹重量: 350kg  
コンクリート量: 0.149m³

南13丁目通り

工事名	南13丁目通り道路改良工事		
図面名	附帯作工図(1)		
作成年月日	令和6年5月		
縮尺	図示	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		

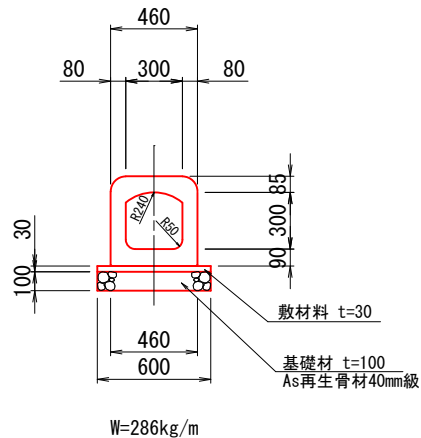
附帯作工図(2)

グレーチング蓋付U型側溝  
(240型) S=1:15  
(撤去・再設置)



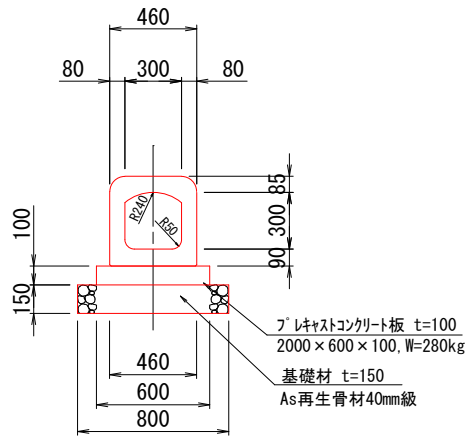
1個当り (L=1000)  
重量: 214kg  
コンクリート量: 0.091m<sup>3</sup>

プレキャストU型カルバート  
(砂利基礎) S=1:20  
300×300×1000



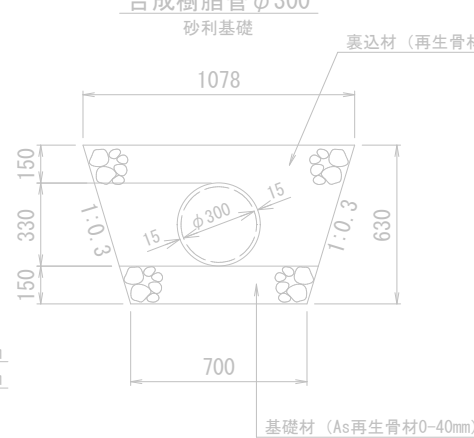
W=286kg/m

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

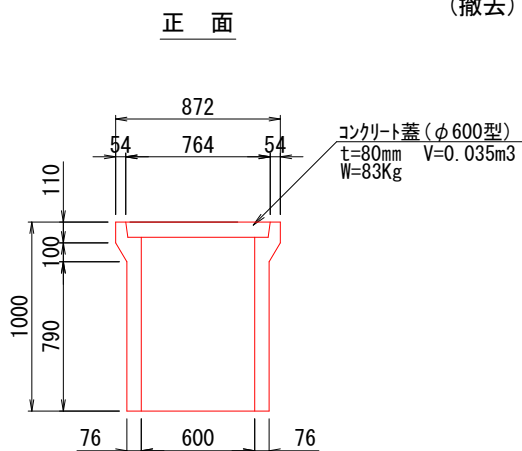


W=426kg/m (へース板含む)

管体断面図  
S=1:15  
合成樹脂管φ300  
砂利基礎



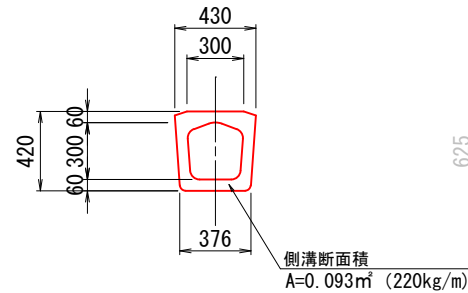
集水柵φ600型  
(撤去) S=1:20



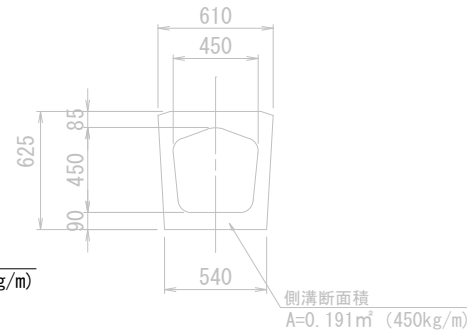
1基当り  
柵重量: 367kg  
コンクリート量: 0.156m<sup>3</sup>

U型用横断暗渠  
S=1:40

ツルミ式暗渠(300)  
(撤去)

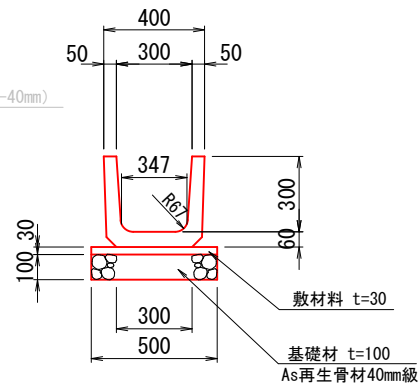


ツルミ式暗渠(450)  
(撤去)



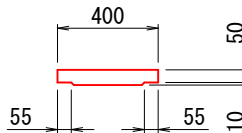
プレキャストU型側溝  
S=1:15

U-300B  
(設置・撤去)



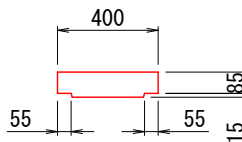
1個当り (L=600)  
重量: 79kg  
断面積: 0.098m<sup>2</sup>

U-300コンクリート蓋(1種)



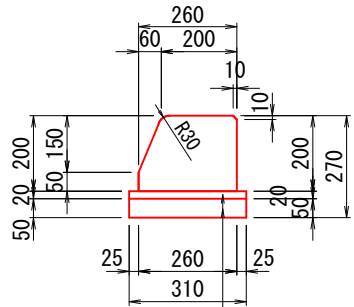
1個当り (L=600)  
重量: 32kg  
断面積: 0.041m<sup>2</sup>

U-300コンクリート蓋(2種)



1個当り (L=600)  
重量: 54kg  
断面積: 0.068m<sup>2</sup>

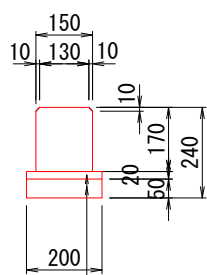
縁石Ⅱ型 S=1:10  
(撤去・再設置)



敷モルタル t=2cm  
基礎コンクリート(C-1) t=5cm

縁石 A=0.05m<sup>2</sup>  
基礎コンクリート A=0.02m<sup>2</sup>  
(敷モル含む) ΣA=0.07m<sup>2</sup>

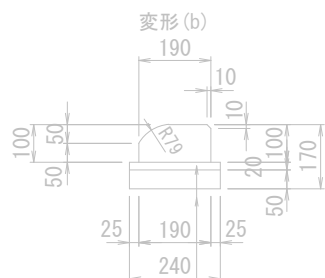
舗装止縁石 S=1:10  
(撤去・再設置)



敷モルタル t=2cm  
均しコンクリート(C-1) t=5cm

縁石 A=0.03m<sup>2</sup>  
基礎コンクリート A=0.01m<sup>2</sup>

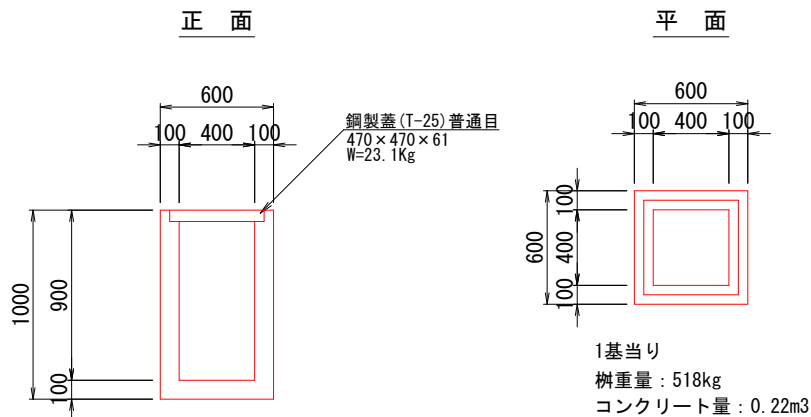
導水縁石 S=1:10  
(撤去・再設置)



敷モルタル t=2cm  
基礎コンクリート(C-1) t=15cm

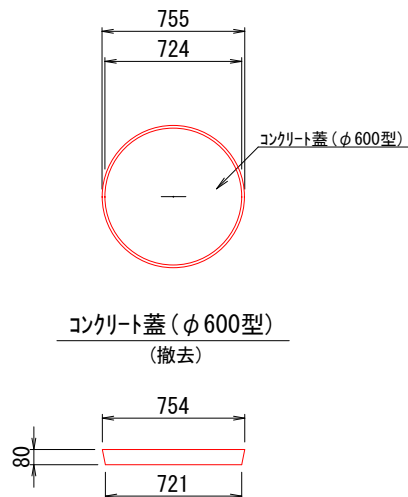
縁石 A=0.02m<sup>2</sup>  
基礎コンクリート A=0.01m<sup>2</sup>

集水柵600型  
(撤去) S=1:20



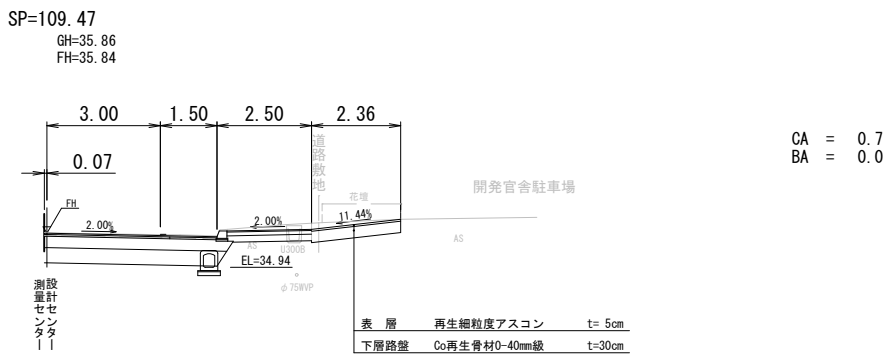
1基当り  
柵重量: 518kg  
コンクリート量: 0.22m<sup>3</sup>

平面

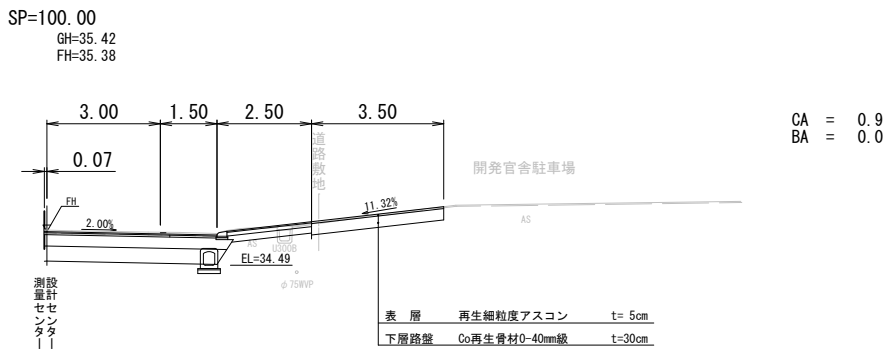


南13丁目通り			
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	附帯作工図(2)		
作成年月日	令和 6 年 5 月		
縮 尺	図 示	図面番号	21
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

取付道路工側面図(2)  
S=1:100



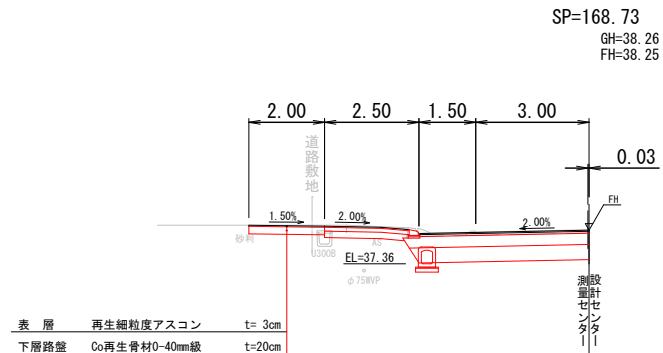
DL=30.00



DL=30.00

CA = 0.5  
BA = 0.0

DL=35.00



南13丁目通り

工事名	南13丁目通り道路改良工事		
図面名	取付道路工側面図(2)		
作成年月日	令和6年5月		
縮尺	1:100	図面番号	22
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

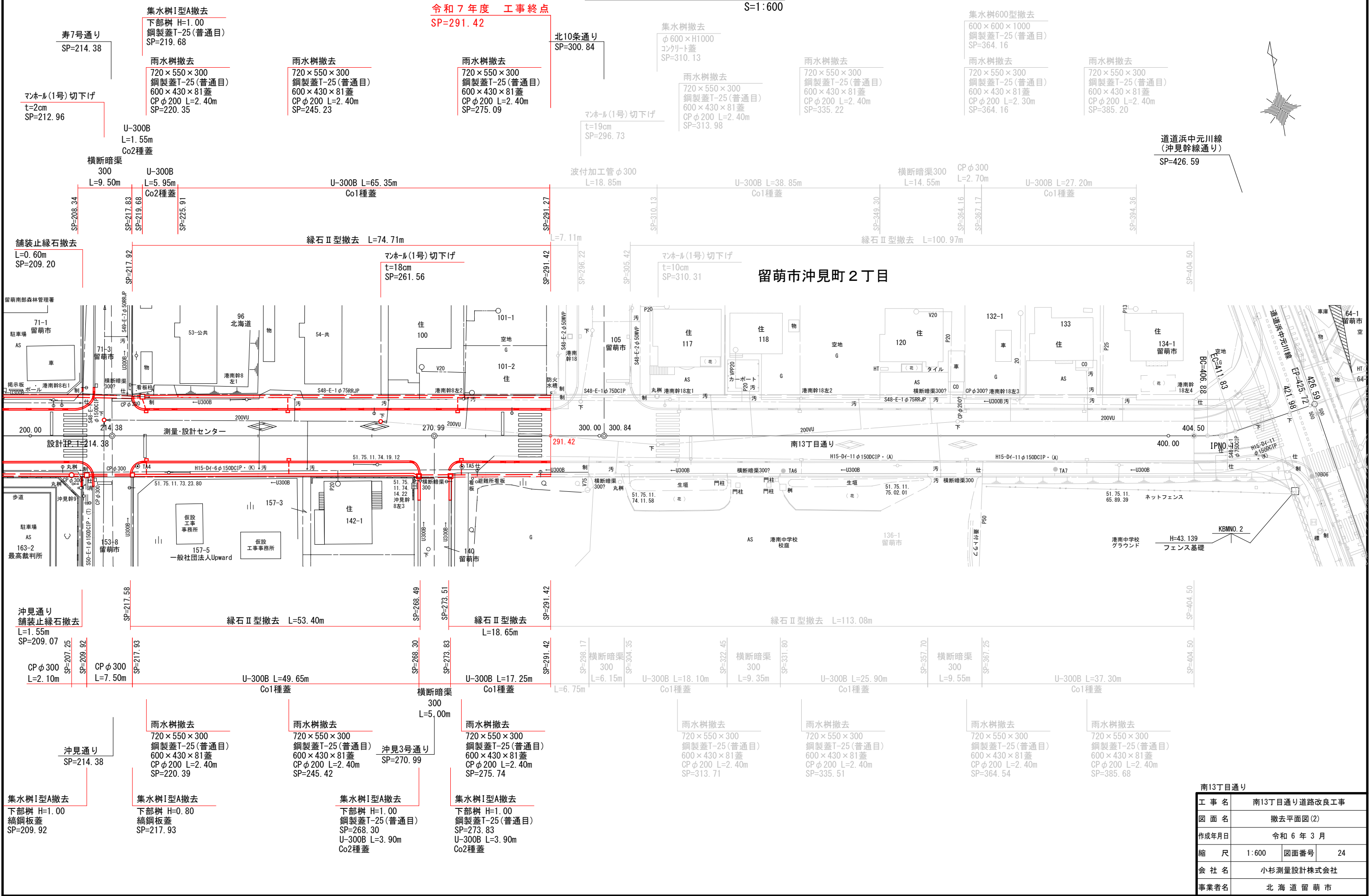






撤去平面図(2)

S=1:600



工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	撤去平面図(2)		
作成年月日	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1:600	図面番号	24
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

撤去平面図(3)

S=1:600

令和7年度 工事起点

SP=137.70

寿7号通り

SP=214.38

一般国道231号

SP=0.00

舗装切断  
(車道部) t=8cm  
L=8.55m  
SP=17.70

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=19.35m  
SP=25.30

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=3.75m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=12.00m  
SP=44.12

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=4.00m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=14.60m  
SP=76.82

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=4.00m  
SP=100.82

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=13.10m  
SP=109.51

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=1.54m  
SP=137.70

(車道部) t=5cm  
L=2.00m  
SP=137.70

(車道部) t=8cm  
L=7.03m  
SP=137.70

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=2.95m  
SP=149.95

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=0.85m  
SP=162.80

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=1.80m  
SP=210.15

舗装版取壊し(歩道部) t=3cm A=240m<sup>2</sup>

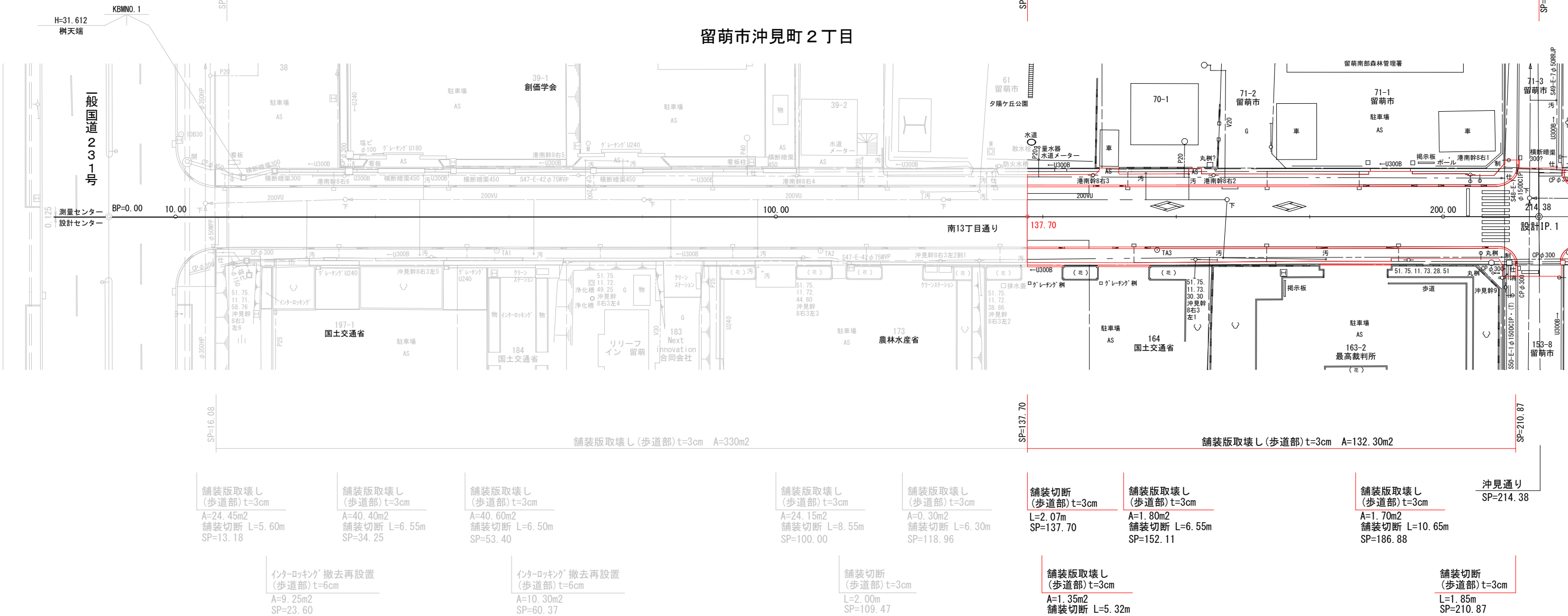
舗装版取壊し(歩道部) t=3cm A=142.39m<sup>2</sup>

舗装版取壊し(車道部) t=8cm A=1,120m<sup>2</sup>

舗装版取壊し(車道部) t=8cm A=1,421.95m<sup>2</sup>

舗装版取壊し(車道部) t=5cm A=18.44m<sup>2</sup>

留萌市沖見町2丁目



舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=24.45m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=5.60m  
SP=13.18

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=40.40m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=6.55m  
SP=34.25

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=40.60m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=6.50m  
SP=53.40

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=24.15m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=8.55m  
SP=100.00

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=0.30m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=6.30m  
SP=118.96

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=2.07m  
SP=137.70

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=1.80m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=6.55m  
SP=152.11

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=1.70m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=10.65m  
SP=186.88

沖見通り  
SP=214.38

インターロッキング 撤去再設置  
(歩道部) t=6cm  
A=9.25m<sup>2</sup>  
SP=23.60

インターロッキング 撤去再設置  
(歩道部) t=6cm  
A=10.30m<sup>2</sup>  
SP=60.37

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=2.00m  
SP=109.47

舗装版取壊し  
(歩道部) t=3cm  
A=1.35m<sup>2</sup>  
舗装切断 L=5.32m  
SP=139.87

舗装切断  
(歩道部) t=3cm  
L=1.85m  
SP=210.87

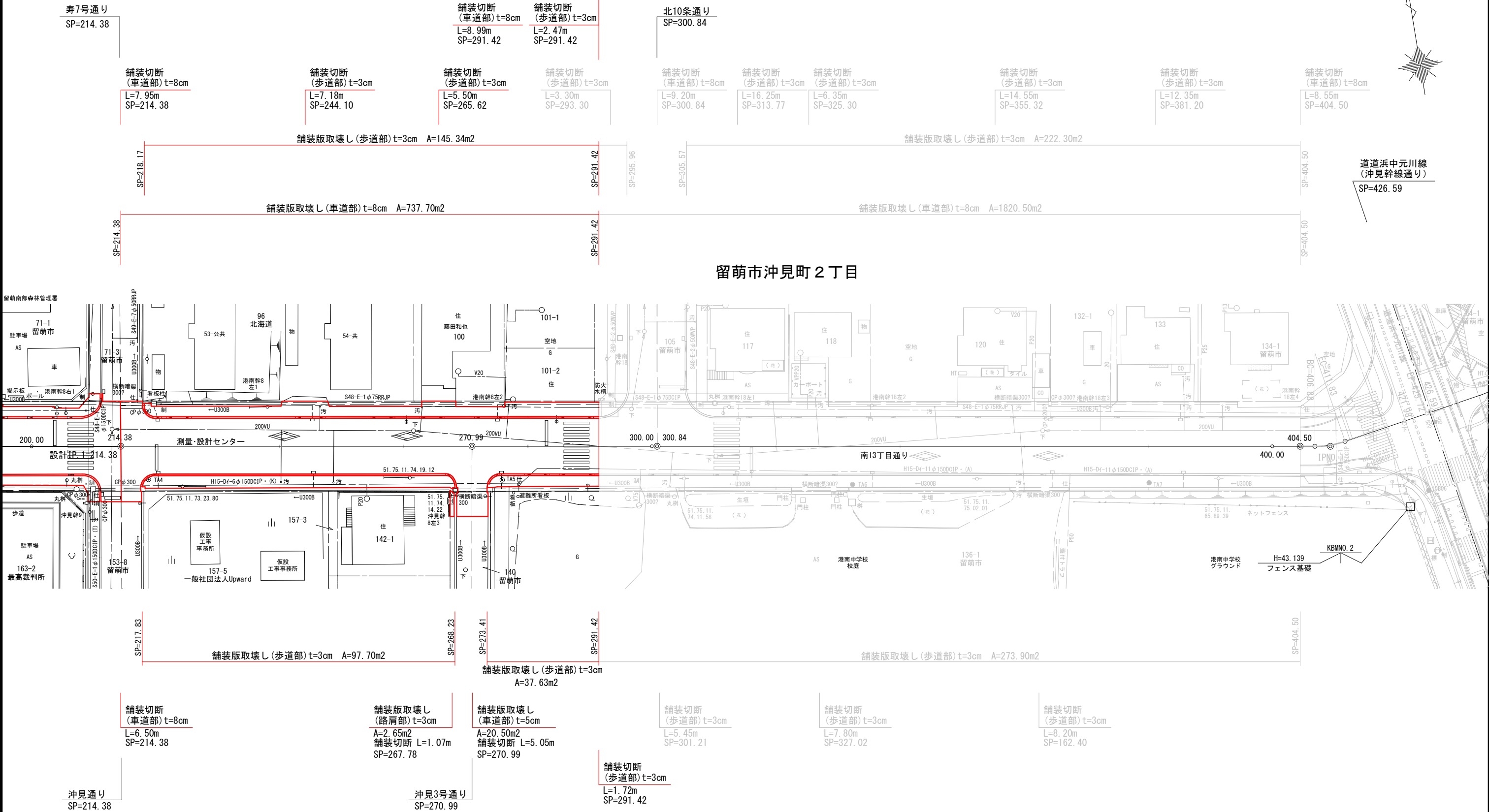
南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	撤去平面図(3)		
作成年月日	令和6年5月		
縮 尺	1:600	図面番号	25
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

撤去平面図(4)

S=1:600

令和7年度 工事終点  
SP=291.42



南13丁目通り			
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	撤去平面図(4)		
作成年月日	令和6年3月		
縮 尺	1:600	図面番号	26
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		