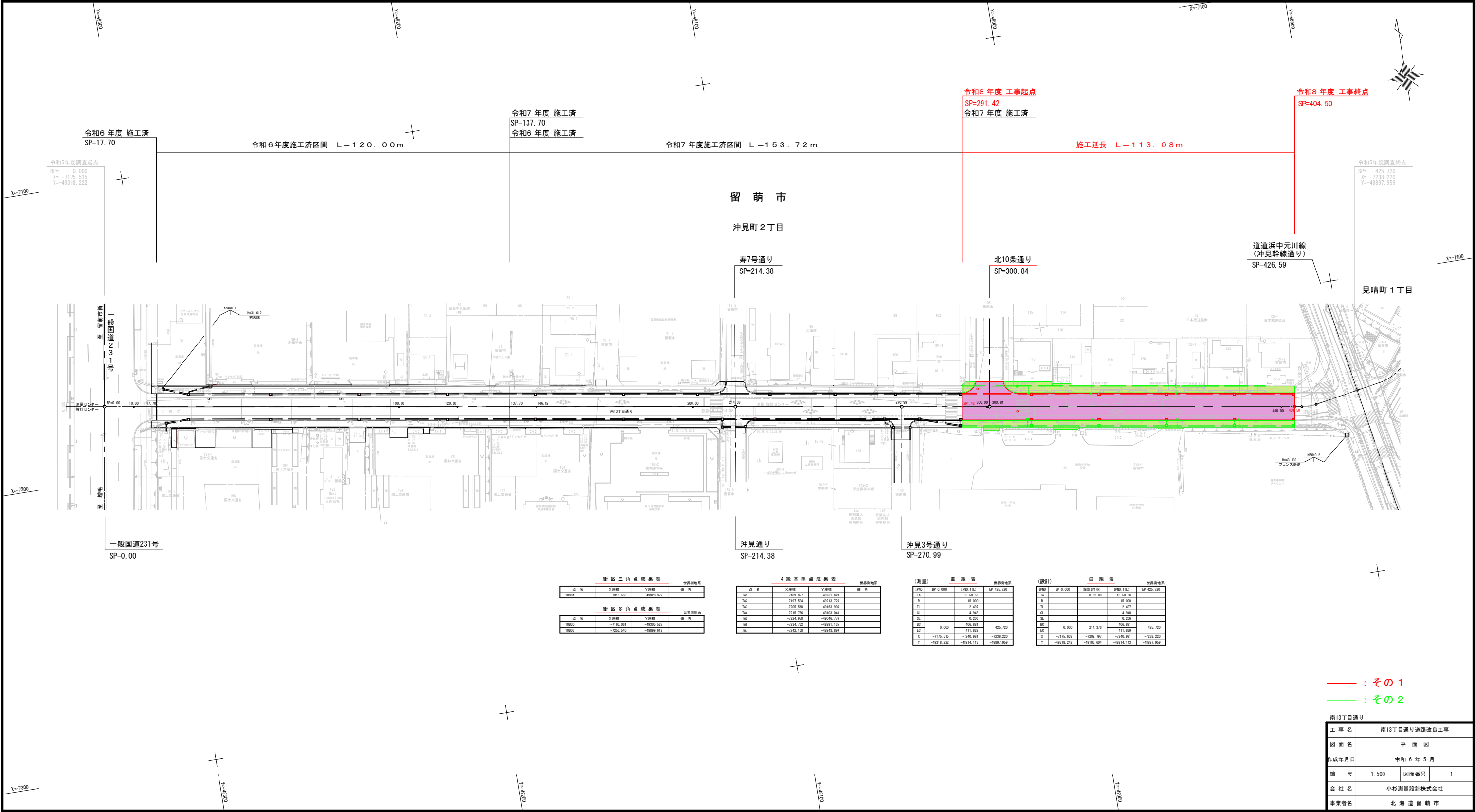


令和8年度 南13丁目通り道路改良工事 設計図(縮小図)			
図 面 目 録			
図番	図 名	縮 尺	備 考
1	平面図	1/500	SP291.42～SP404.50
2	縦断面図	縦 1/100 横 1/500	SP291.42～SP404.50
3	標準断面図	1/50	
4	横断面図(6)	1/100	
5	横断面図(7)	1/100	
6	横断面図(8)	1/100	
7	横断面図(9)	1/100	
8	作工平面図(2)	1/600	
9	舗装工平面図(2)	1/600	
10	交差点詳細図(3)	1/100	
11	排水縦断面図(L側)	縦 1/100 横 1/500	
12	排水縦断面図(R側)	縦 1/100 横 1/500	
13	路面排水標準図	1/50	
14	縁石配置図(2)	1/600	
15	附帯作工図(1)	図示	
16	附帯作工図(2)	図示	
17	撤去平面図(2)	1/600	
18	撤去平面図(4)	1/600	
19	【参考図】No3市道取付道路工	図示	留萌建設管理部協議図面
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			



街区三角点成果表				世界測地系
点名	X座標	Y座標	備考	
1030A	-7193.558	-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	-48999.618		

4級基準点成果表				世界測地系
点名	X座標	Y座標	備考	
TA1	-7199.877	-49081.623		
TA2	-7197.584	-49213.725		
TA3	-7205.588	-49163.905		
TA4	-7215.788	-49103.648		
TA5	-7226.978	-49036.779		
TA6	-7234.722	-48991.135		
TA7	-7242.108	-48943.899		

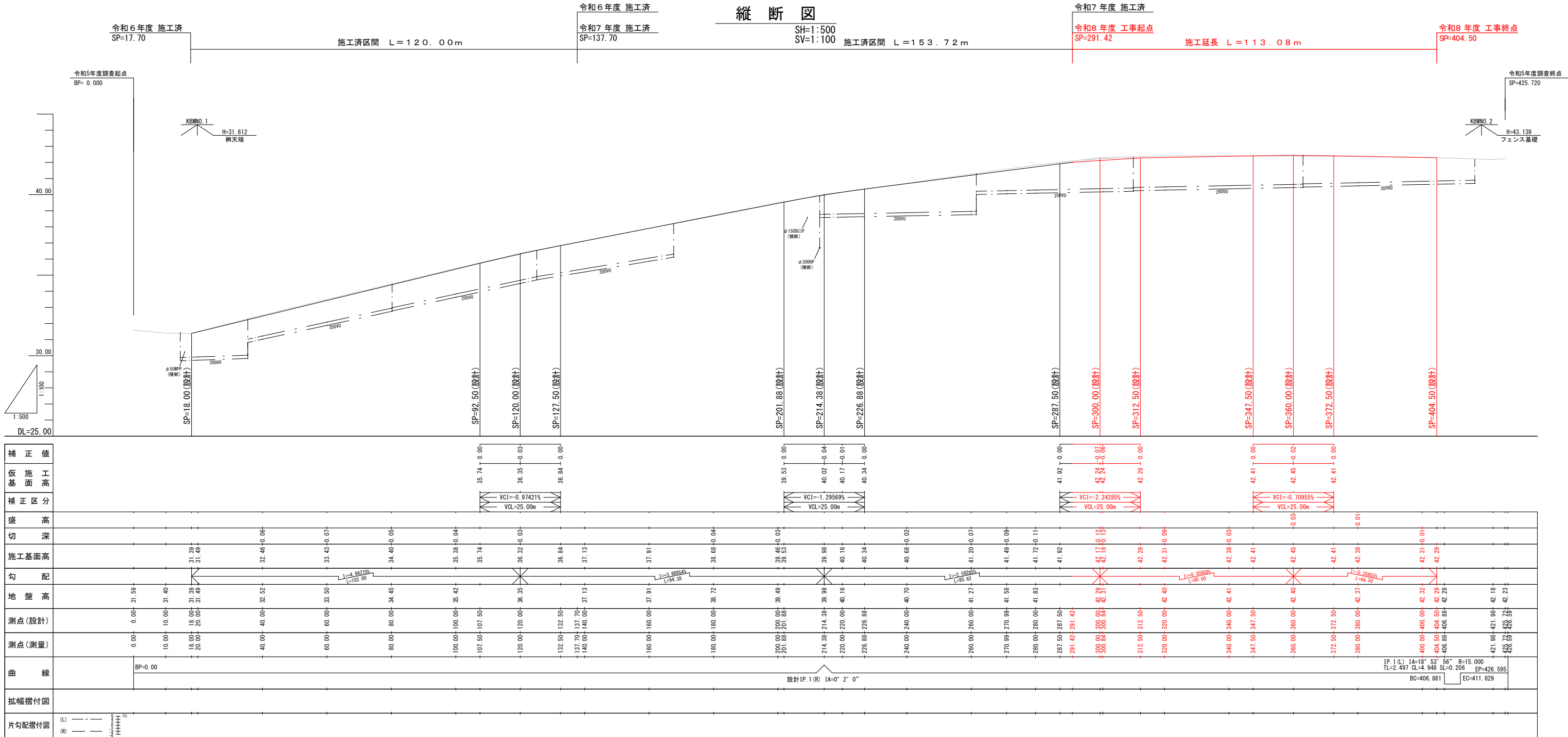
(測量) 曲線表			世界測地系
項目	BP=0.000	EP=425.720	
TA	18-53-56		
R	15.000		
TL	2.497		
CL	4.948		
SL	0.206		
BC	0.000	406.881	425.720
EC	-7175.515	-49163.905	-7228.220
X	-7175.515	-7240.961	-7228.220
Y	-49318.222	-48914.113	-48997.959

(設計) 曲線表			世界測地系
項目	BP=0.000	設計EP=0	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	-7175.638	-7209.797	-49163.905
X	-7175.638	-7240.961	-7228.220
Y	-49318.342	-49104.404	-48914.113

— : その1
— : その2

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		

縦断図



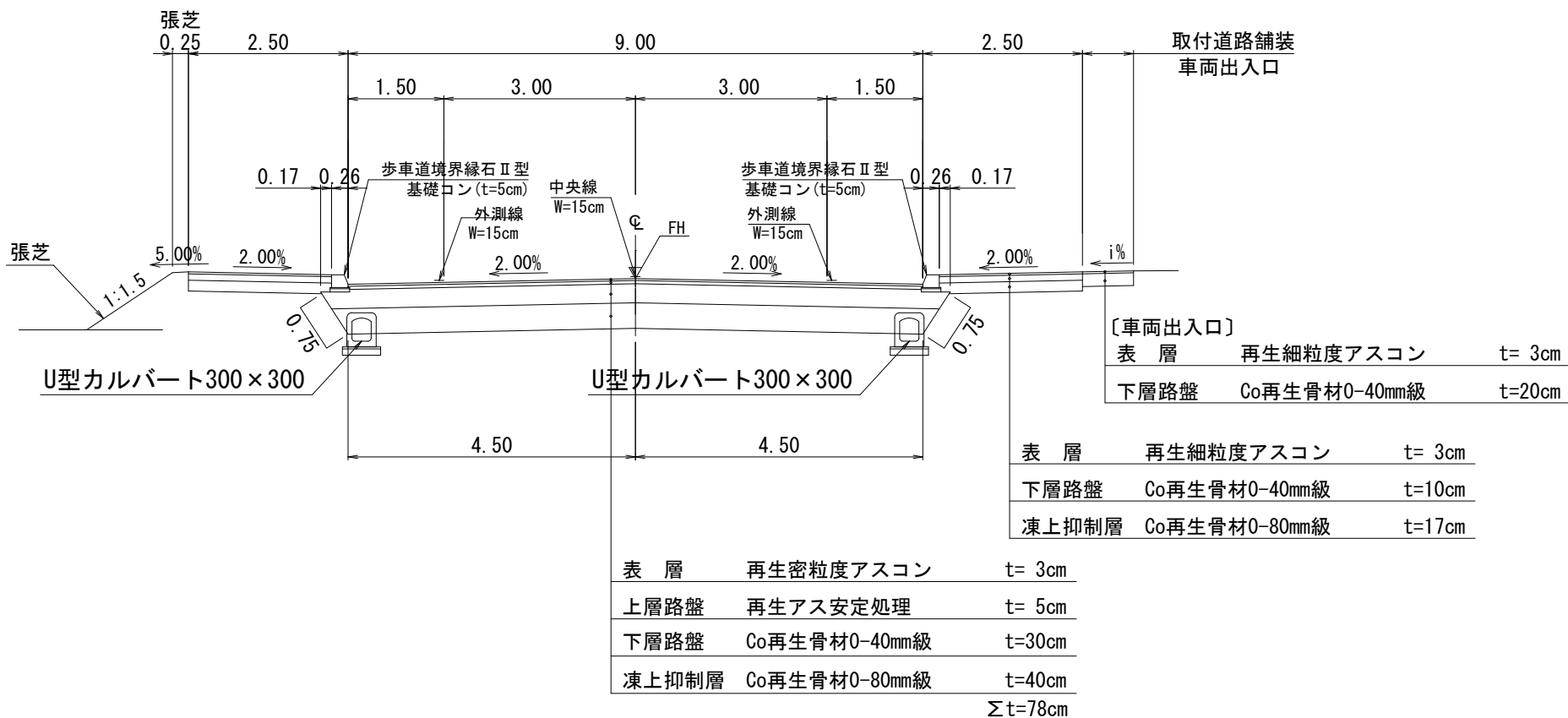
— : その1
— : その2

南13丁目通り			
工事名	南13丁目通り道路改良工事		
図面名	縦断図		
作成年月日	令和6年5月		
縮尺	SH=1:500 SV=1:100	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		

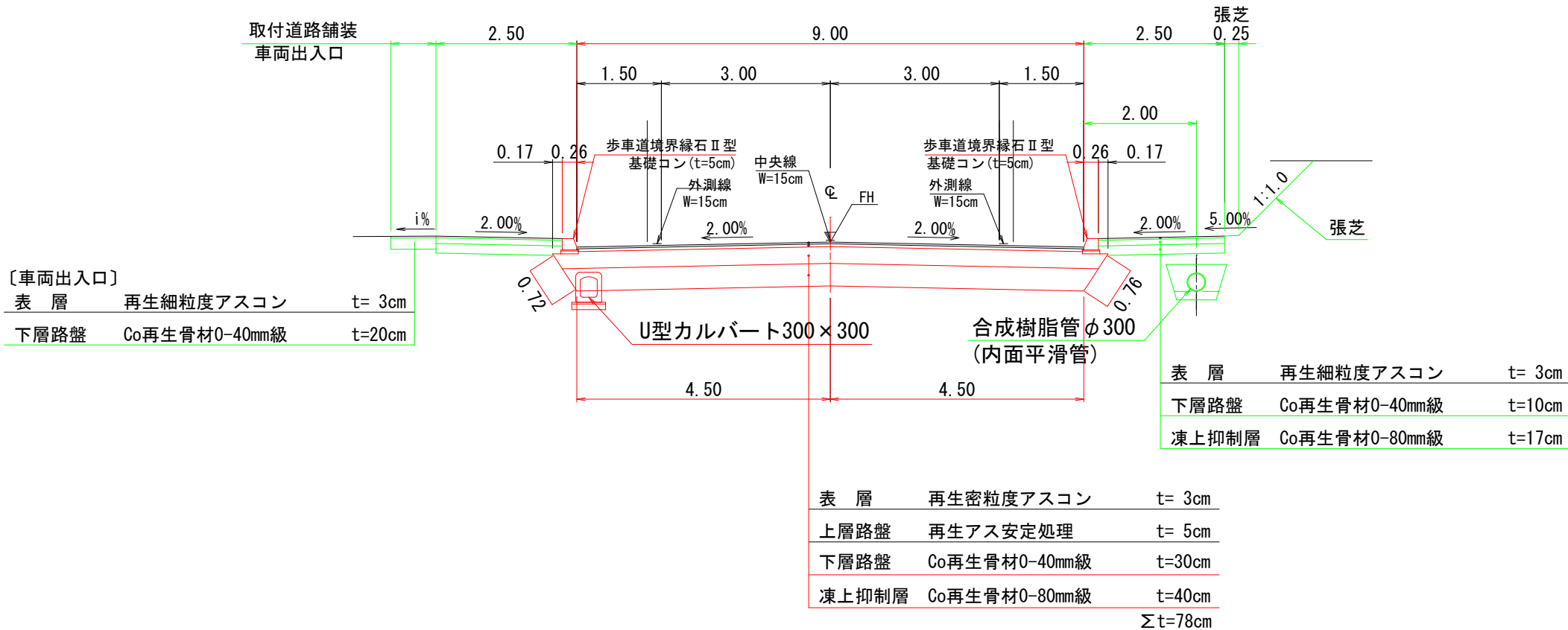
標準断面図

S=1:50

SP=137.70～SP=291.42



SP=291.42～SP=404.50



— : その1
— : その2

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(6)

S=1:100

凡 例

土砂掘削(車道部) : CA

路床盛土(車道部) : BA

土砂掘削(歩道部L側) : LCA

路床盛土(歩道部L側) : LBA

土砂掘削(歩道部R側) : RCA

路床盛土(歩道部R側) : RBA

縦断管床掘り(車道部L側) : LCA1

縦断管埋戻し(車道部L側) : LBA1

縦断管床掘り(歩道部R側) : RCA1

縦断管埋戻し(歩道部R側) : RBA1

縦断管碎石 (歩道部R側) : RBA2

CA = 7.9
BA = 0.0
LCA = 0.9
LBA = 0.0
RCA = 1.0
RBA = 0.0

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

— : その1

— : その2

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	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(7)
S=1:100

凡 例

- 土砂掘削(車道部) : CA
- 路床盛土(車道部) : BA
- 土砂掘削(歩道部L側) : LCA
- 路床盛土(歩道部L側) : LBA
- 土砂掘削(歩道部R側) : RCA
- 路床盛土(歩道部R側) : RBA
- 縦断管床掘り(歩道部L側) : LCA1
- 縦断管埋戻し(歩道部L側) : LBA1
- 縦断管床掘り(歩道部R側) : RCA1
- 縦断管埋戻し(歩道部R側) : RBA1
- 縦断管砕石 (歩道部R側) : RBA2

CA = 7.5
BA = 0.0
LCA = 1.1
LBA = 0.0
RCA = 0.6
RBA = 0.2

MCA = 7.55
MBA = 0.00
MLCA = 0.55
MLBA = 0.00
MRCA = 0.80
MRBA = 0.10

CA = 7.6
BA = 0.0
LCA = 0.0
LBA = 0.0
RCA = 1.0
RBA = 0.0

MCA = 7.60
MBA = 0.00
MLCA = 0.00
MLBA = 0.00
MRCA = 1.00
MRBA = 0.00

CA = 7.6
BA = 0.0
LCA = 0.0
LBA = 0.0
RCA = 1.0
RBA = 0.0

MCA = 7.75
MBA = 0.00
MLCA = 0.45
MLBA = 0.00
MRCA = 1.00
MRBA = 0.00

— : その1
— : その2

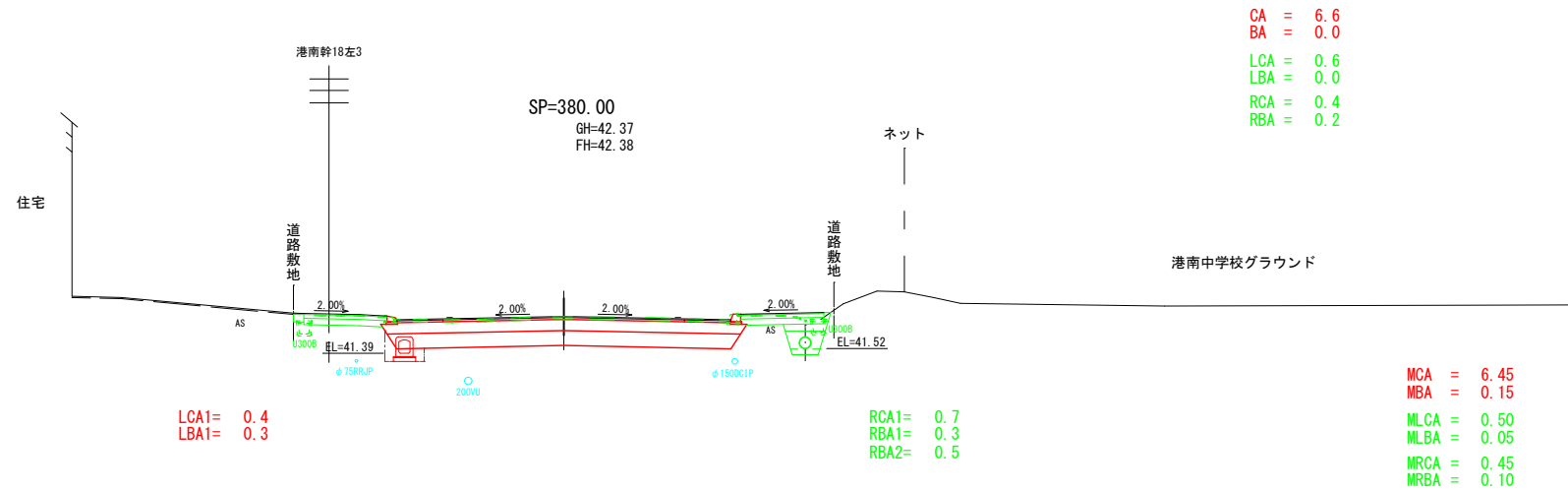
南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	横 断 図 (7)		
作成年月日	令和 6 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		

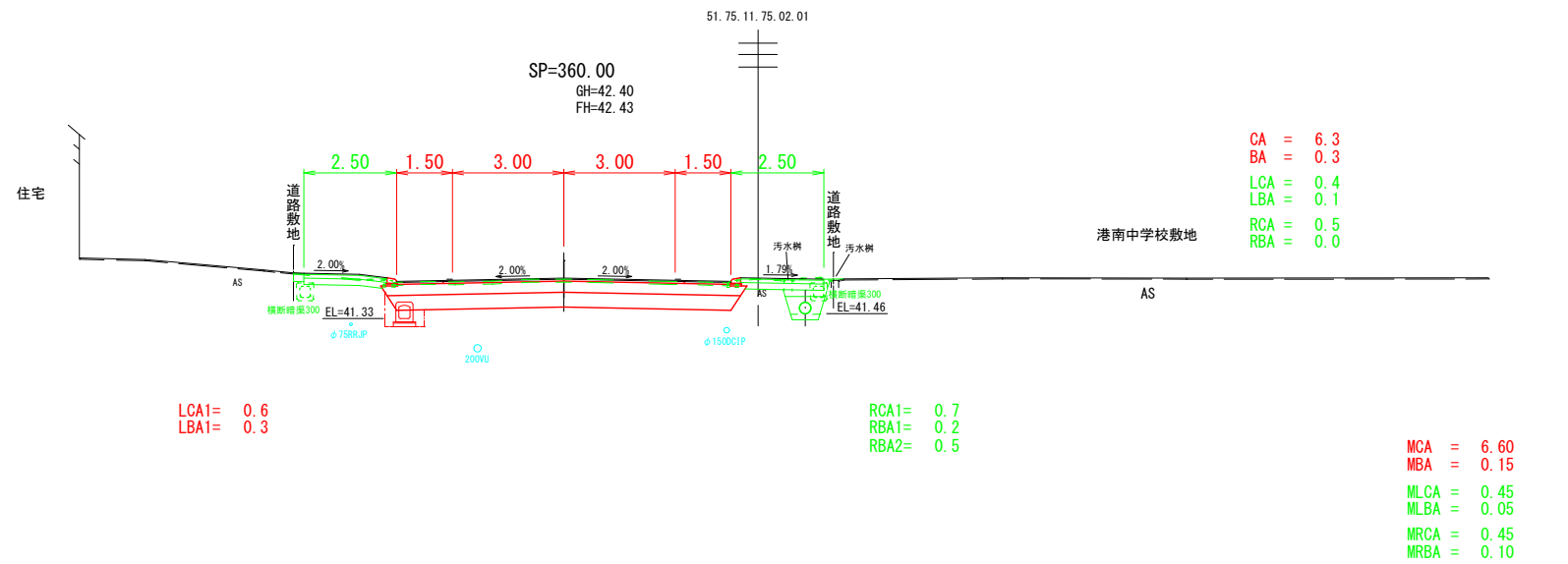
横断図(8)
S=1:100

- 凡 例
- 土砂掘削(車道部) : CA
 - 路床盛土(車道部) : BA
 - 土砂掘削(歩道部L側) : LCA
 - 路床盛土(歩道部L側) : LBA
 - 土砂掘削(歩道部R側) : RCA
 - 路床盛土(歩道部R側) : RBA
 - 縦断管床掘り(歩道部L側) : LCA1
 - 縦断管埋戻し(歩道部L側) : LBA1
 - 縦断管床掘り(歩道部R側) : RCA1
 - 縦断管埋戻し(歩道部R側) : RBA1
 - 縦断管碎石 (歩道部R側) : RBA2

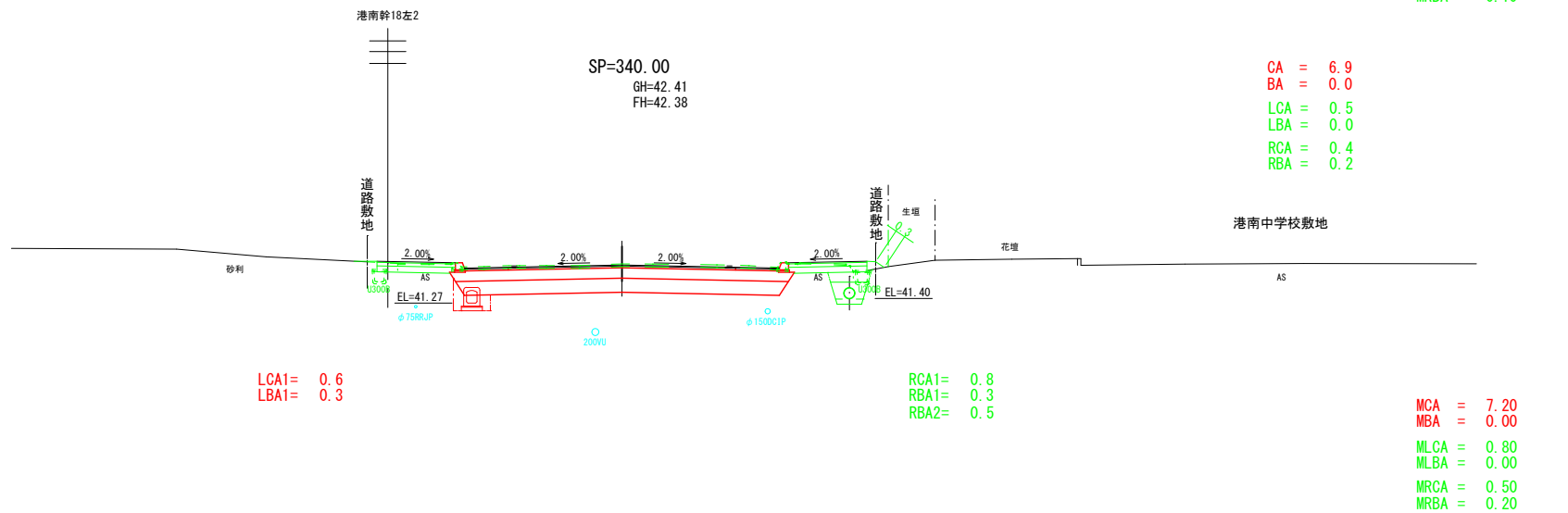
DL=40.00



DL=40.00



DL=40.00



— : その1
— : その2

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 (8)		
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(9)
S=1:100

- 凡 例
- 土砂掘削(車道部) : CA
 - 路床盛土(車道部) : BA
 - 土砂掘削(歩道部L側) : LCA
 - 路床盛土(歩道部L側) : LBA
 - 土砂掘削(歩道部R側) : RCA
 - 路床盛土(歩道部R側) : RBA
 - 縦断管床掘り(車道部L側) : LCA1
 - 縦断管埋戻し(車道部L側) : LBA1
 - 縦断管床掘り(歩道部R側) : RCA1
 - 縦断管埋戻し(歩道部R側) : RBA1
 - 縦断管砕石 (歩道部R側) : RBA2

SP=421.98
GH=42.18
FH=

DL=40.00

DL=40.00

DL=40.00

404.50(土工終点)
CA = 6.7
BA = 0.0
LCA = 0.6
LBA = 0.0
RCA = 0.6
RBA = 0.0

MCA = 6.70
MBA = 0.00
MLCA = 0.55
MLBA = 0.00
MRCA = 0.60
MRBA = 0.05

CA = 6.7
BA = 0.0
LCA = 0.5
LBA = 0.1
RCA = 0.6
RBA = 0.1

MCA = 6.65
MBA = 0.00
MLCA = 0.55
MLBA = 0.05
MRCA = 1.00
MRBA = 0.15

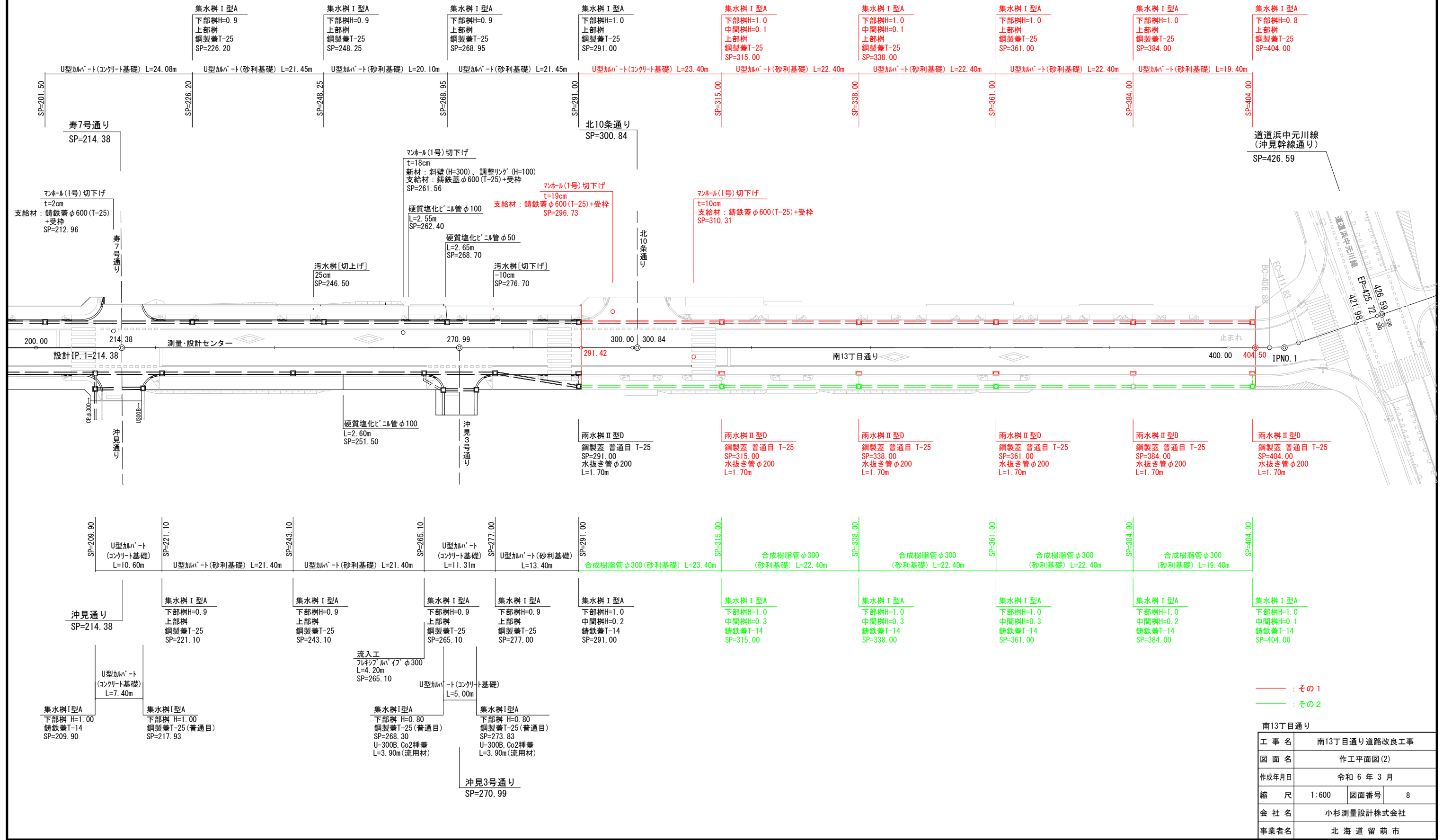
— : その1
— : その2

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 (9)		
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		

S=1 : 600

令和7年度 施工済

SP=404.50



$S=1:600$

SP=291.42

SP=291.42

SP=404.50

SP=214.38

SP=426. 59

SP=217.99		SP=220.69
-----------	--	-----------

SP=240.40		SP=247.70
-----------	--	-----------

SP=262.88		SP=268.37
-----------	--	-----------

SP=291.15		SP=295.34
-----------	--	-----------

SP=305.69

SP=2

SP=

SP=

凍上抑制層 (t=40cm)
A=21.71m²
L=12.88m

通り

A=4.48m²
P=7.00~P=11.30

18. 18

[illegible]

65.51
68.11
73.98

15 JULY 2004

357.92

366.72

	測点	
--	----	--

_____ : 2022

工事名	
-----	--

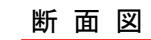
图 面 号	附表 1 封面图 (Z)

縮 尺	1:600	図面番号	9
-----	-------	------	---

[illegible]

S=1:100

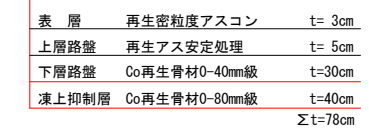
平面图



GH=42.07
FH=

EP側

※ ()内数値はSP=8.50



300.84

[illegible]

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	10
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 施工済
SP=137.70

寿7号通り
SP=214.38

令和7年度 施工済

令和8年度 工事起点
SP=291.42

北10条通り
SP=300.84

令和8年度 工事終点
SP=404.50

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
ポリスチレン管φ300
L=7.70m
SP=28.50

既設集水樹I型B

SP=36.02

CPφ300 EL=32.076
FPφ300 EL=31.81
SP=36.02
FPφ300 EL=31.16
SP=28.50

左側	管種・管径 基礎形式・延長	既設CPφ450 U型樹幹φ300 L=7.90m U型樹幹φ300 L=27.40m U型樹幹φ300 L=29.40m U型樹幹φ300 L=29.40m U型樹幹φ300 L=29.40m U型樹幹φ300 L=29.40m U型樹幹φ300 L=29.40m U型樹幹φ300 L=24.40m U型樹幹φ300 L=21.47m U型樹幹φ300 L=20.10m U型樹幹φ300 L=21.45m U型樹幹φ300 L=23.40m U型樹幹φ300 L=22.40m U型樹幹φ300 L=22.40m U型樹幹φ300 L=22.40m U型樹幹φ300 L=19.40m																
	管底高	30.81 31.01 31.57 32.38 32.55 33.52 33.84 34.49 35.28 35.42 36.23 36.50 37.02 37.66 37.78 38.53 38.58 39.03 39.22 39.44 39.80 40.01 40.32 40.55 40.60 40.84 41.12 41.15 41.19 41.20 41.21 41.25 41.27 41.33 41.33 41.39 41.40 41.45 41.46																
	勾配	i=2.361% L=8.47m i=4.893% L=28.00m i=4.867% L=30.00m i=4.800% L=30.00m i=4.067% L=30.00m i=3.867% L=30.00m i=3.680% L=25.00m i=3.495% L=24.68m i=2.592% L=64.62m i=0.300% L=113.00m																
	樹天端高	31.65 31.81 32.17 32.55 33.52 33.84 34.49 35.28 35.42 36.23 36.50 37.02 37.66 37.78 38.53 38.58 39.03 39.22 39.44 39.80 40.01 40.32 40.55 40.60 40.84 41.12 41.15 41.19 41.20 41.21 41.25 41.27 41.33 41.33 41.39 41.40 41.45 41.46																
測点	施工基面高	31.65 31.81 32.17 32.55 33.52 33.84 34.49 35.28 35.42 36.23 36.50 37.02 37.66 37.78 38.53 38.58 39.03 39.22 39.44 39.80 40.01 40.32 40.55 40.60 40.84 41.12 41.15 41.19 41.20 41.21 41.25 41.27 41.33 41.33 41.39 41.40 41.45 41.46																
	測点	0.00 10.00 20.00 20.00 28.60 40.00 56.50 60.00 80.00 86.50 100.00 116.50 120.00 137.70 140.00 146.50 160.00 176.50 180.00 200.00 214.38 220.00 226.20 240.00 248.25 260.00 268.95 280.00 291.00 300.84 315.00 320.00 338.00 340.00 360.00 361.00 380.00 384.00 400.00 404.00 426.59																

— : その1
— : その2

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	11
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 施工済
SP=137.70

令和7年度 施工済

令和8 年度 工事起点
SP=291.42

令和8 年度 工事終点
SP=404.50

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

沖見通り
SP=214.38

沖見3号通り
SP=270.99

集水樹 I 型A
下部樹H=1.0
中間樹H=0.2
鑄鉄蓋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
下部樹H=0.9
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=1.0
中間樹H=0.2
鋼製蓋T-25
SP=209.90

集水樹 I 型A
下部樹H=0.9
上部樹
鋼製蓋T-25
SP=243.10

集水樹 I 型
下部樹H=0.5
上部樹
鋼製蓋T-25
SP=265.10

集水枱 I 型A
下部枱H=1.0
中間枱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=0.3
鑄鐵蓋T-14
SP=315.00

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

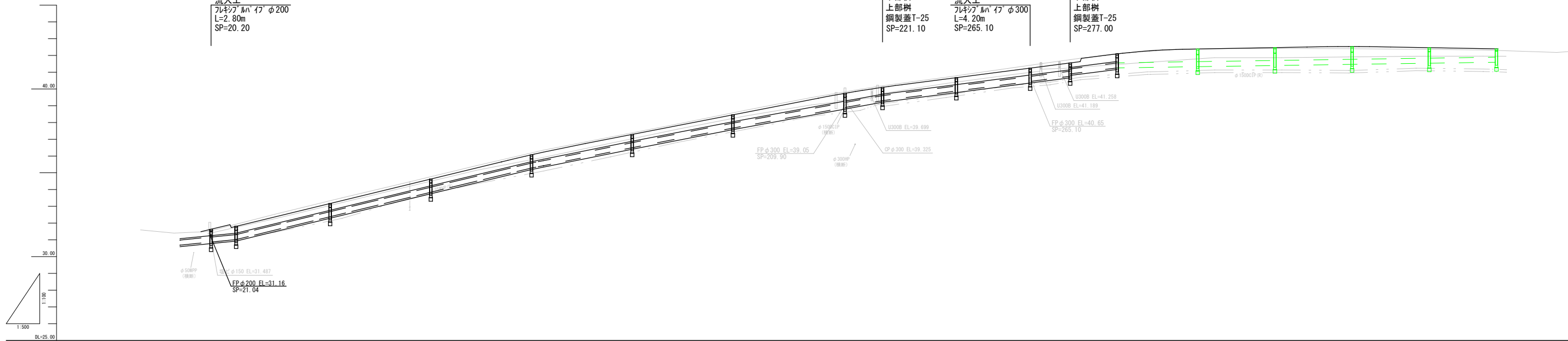
集水樹 I 型A
下部樹H=1.0
中間樹H=0.1
鑄鐵蓋T-14
SP=404.00

流入工
フレキシブルパイプφ200
L=2.80m
SP=20.20

集水樹 I 型
下部樹H=0.9
上部樹
鋼製蓋T-25
SP=221.10

流入工
フレキシブルパイプφ300
L=4.20m
SP=265.10

集水樹 I 型A
下部樹H=0.9
上部樹
鋼製蓋T-25
SP=277.00

[illegible]

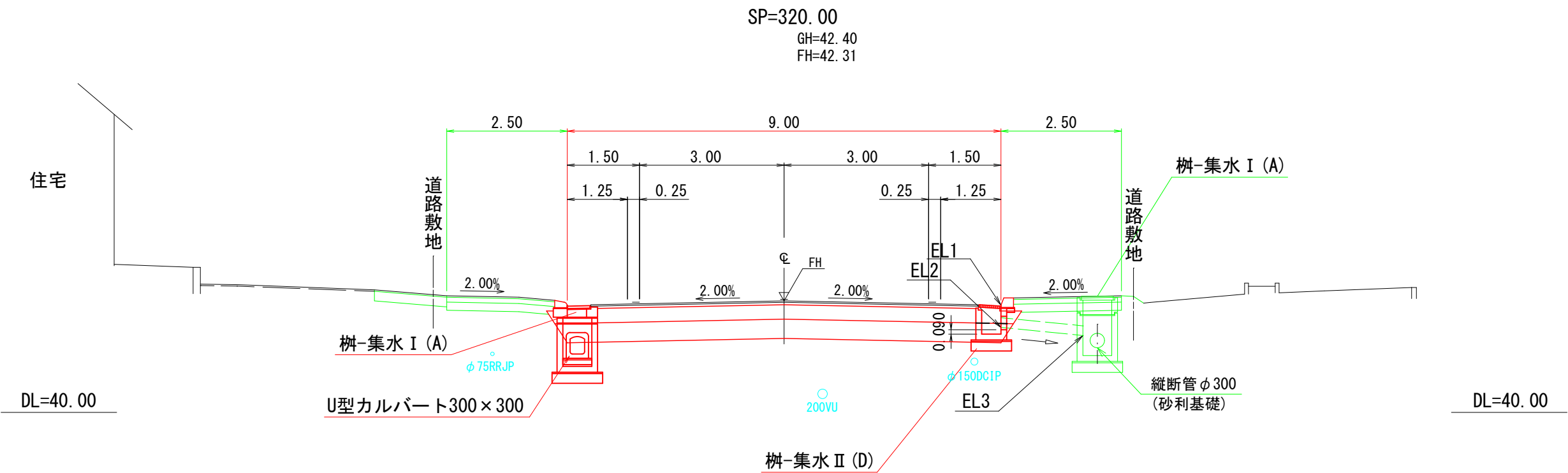
南13丁目通り

工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	排水縦断面(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	12
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						5	8.50	

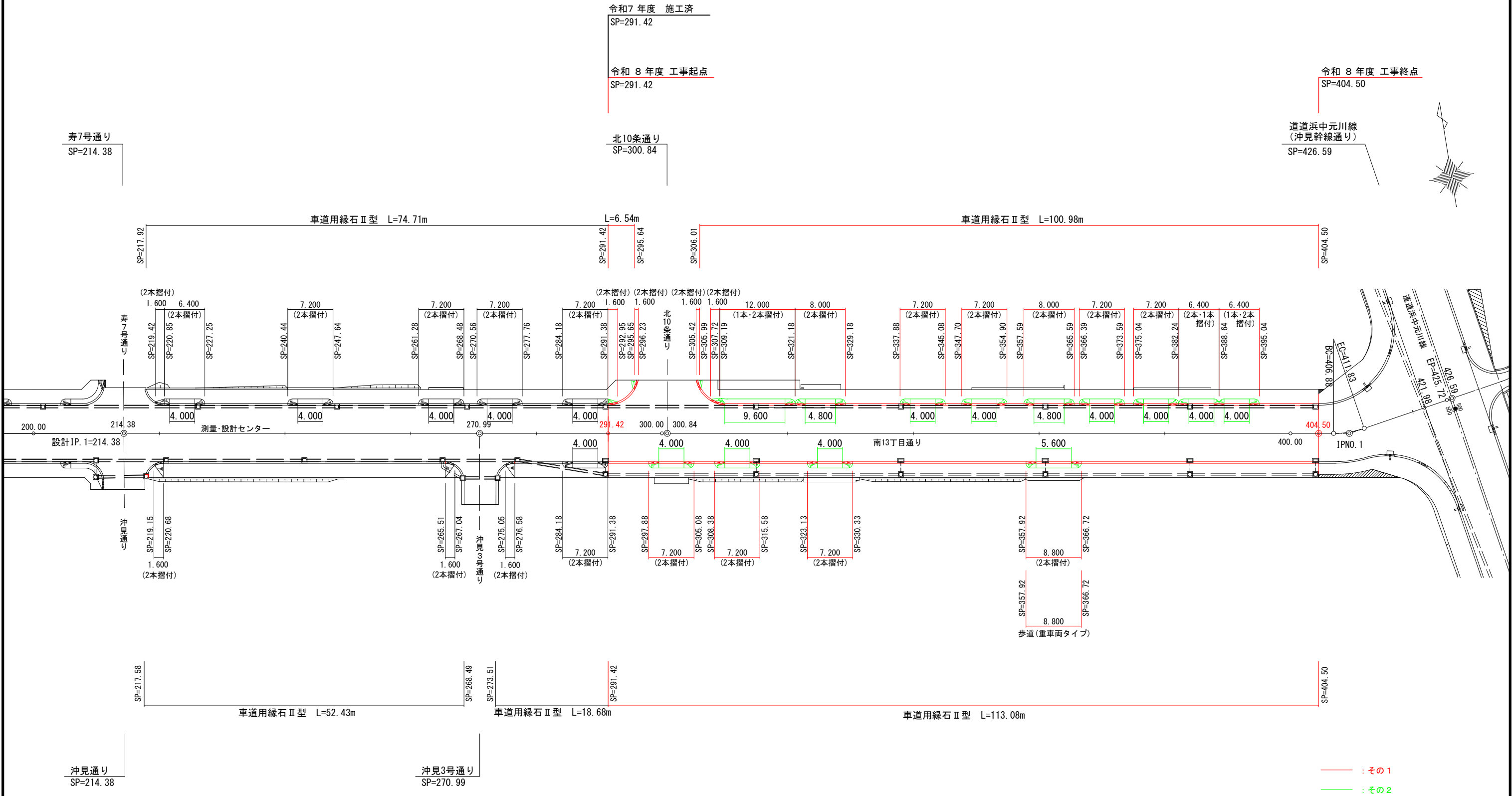
その1

その2

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	13
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

縁石配置図(2)
S=1:600

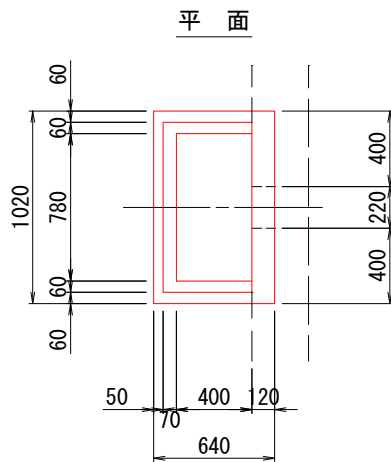
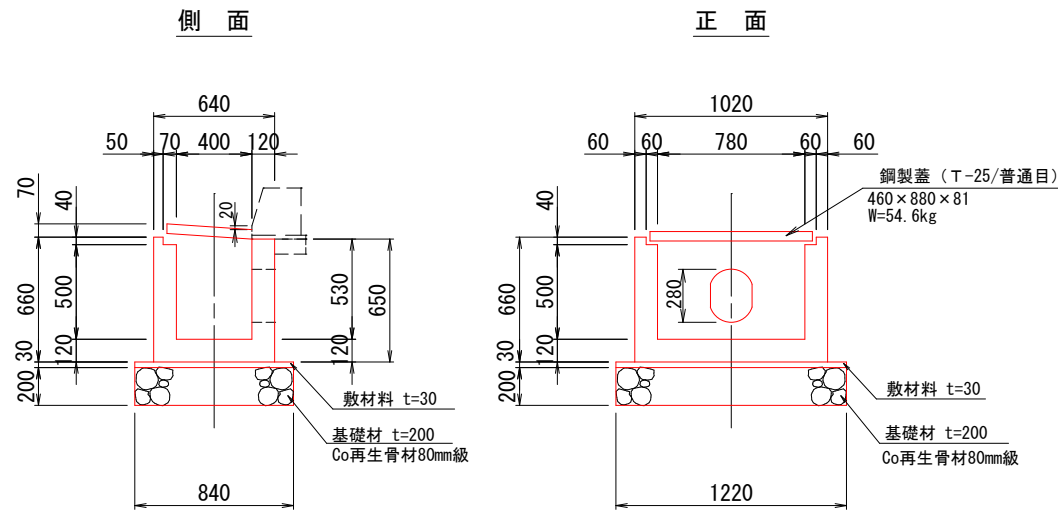


南13丁目通り			
工 事 名	南13丁目通り道路改良工事		
図 面 名	縁石配置図(2)		
作成年月日	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1:600	図面番号	14
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

附帯作工図(1)

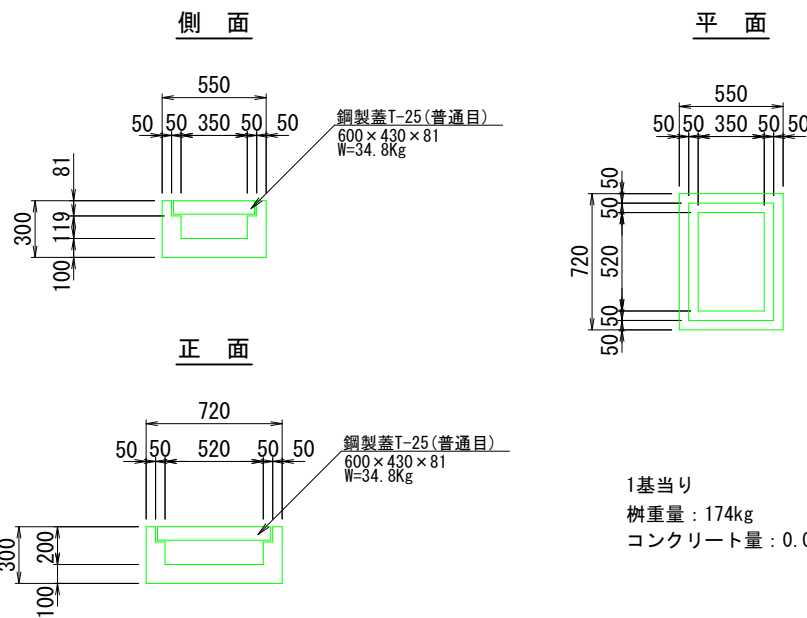
雨水樹Ⅱ型D

S=1:20



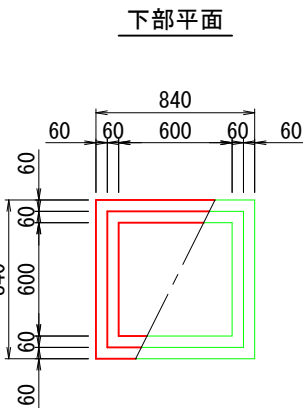
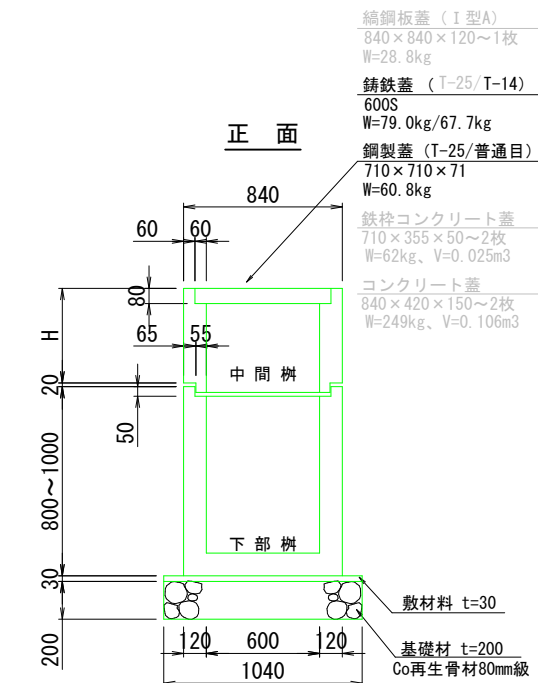
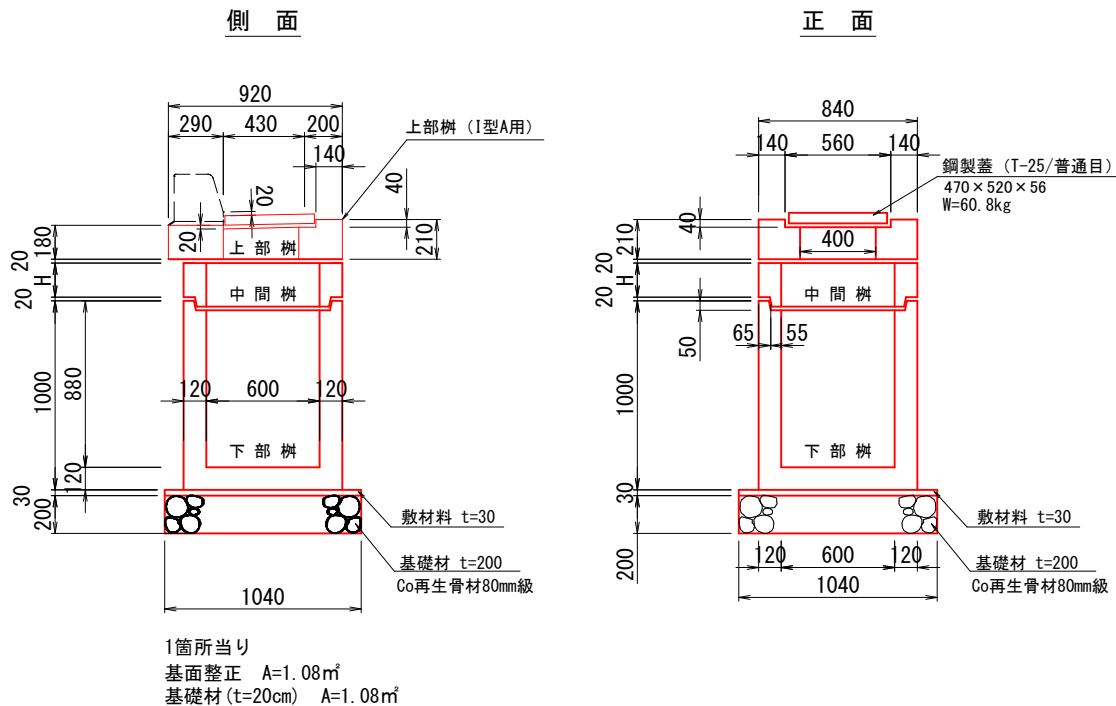
雨水樹720×550型

(撤去) S=1:20



集水樹Ⅰ型A

S=1:20



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

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

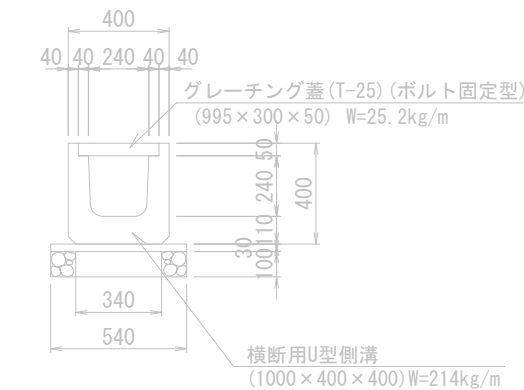
— : その1
— : その2

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	15
会社名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

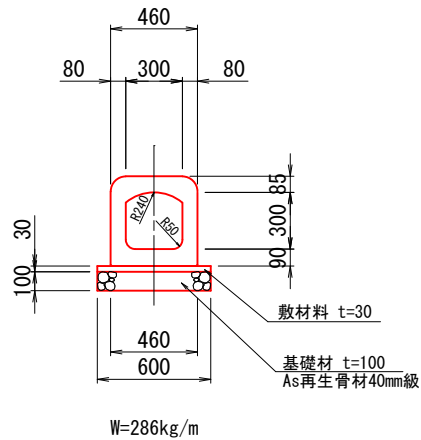
附帯作工図(2)

グレーチング蓋付U型側溝
(240型) S=1:15
(撤去・再設置)

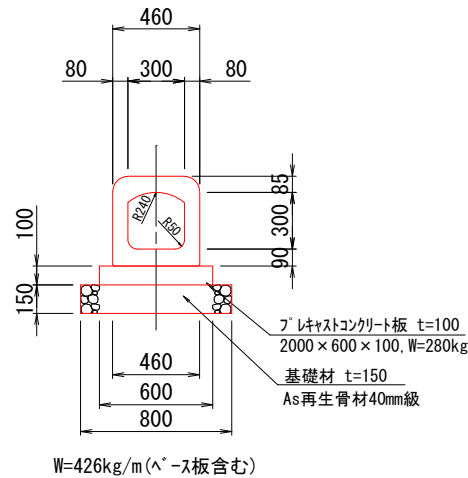


1個当り (L=1000)
重量: 214kg
コンクリート量: 0.091m³

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

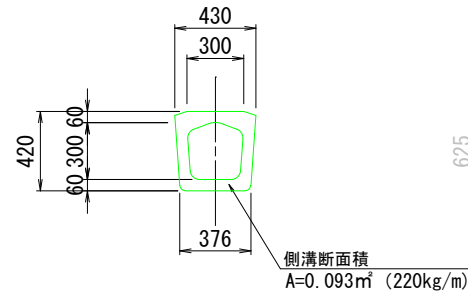


プレキャストU型カルバート
(コンクリート基礎) S=1:20
300×300×1000

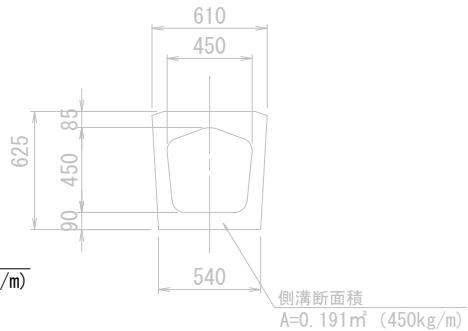


U型用横断暗渠
S=1:40

ツルミ式暗渠(300)
(撤去)

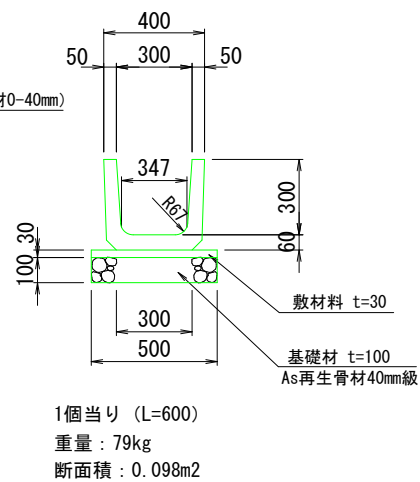


ツルミ式暗渠(450)
(撤去)

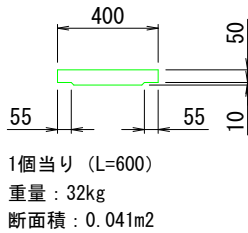


プレキャストU型側溝
S=1:15

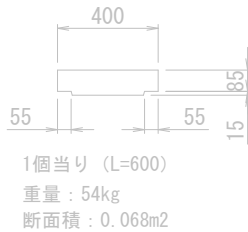
U-300B
(設置・撤去)



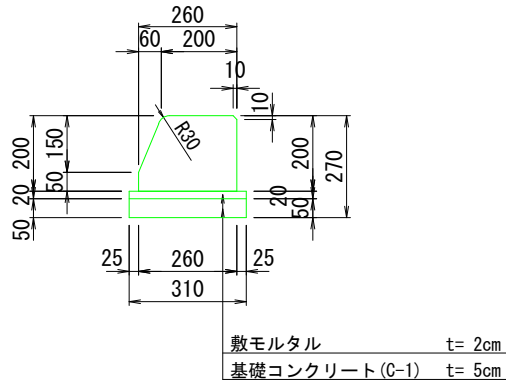
U-300コンクリート蓋(1種)



U-300コンクリート蓋(2種)

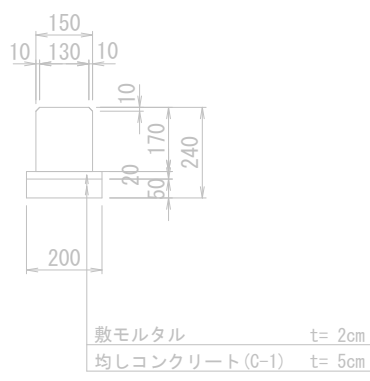


縁石Ⅱ型 S=1:10
(撤去・再設置)



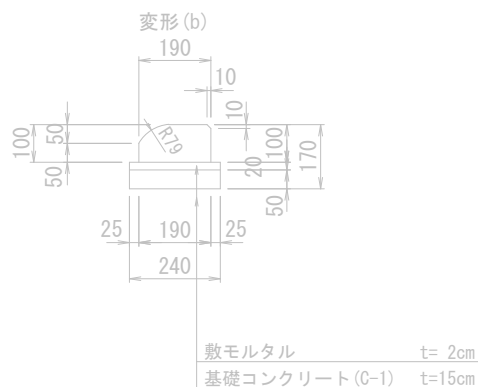
縁石 A=0.05m²
基礎コンクリート A=0.02m²
(敷モル含む) ΣA=0.07m²

舗装止縁石 S=1:10
(撤去・再設置)



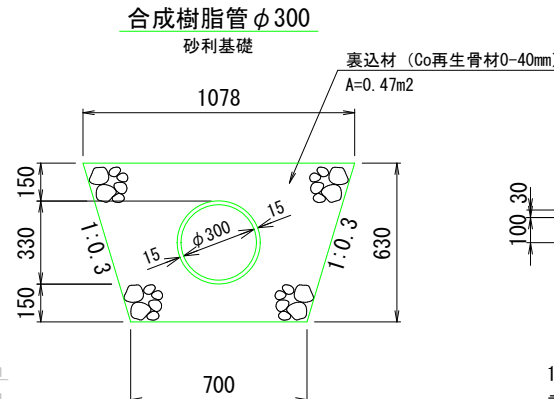
縁石 A=0.03m²
基礎コンクリート A=0.01m²

導水縁石 S=1:10
(撤去・再設置)

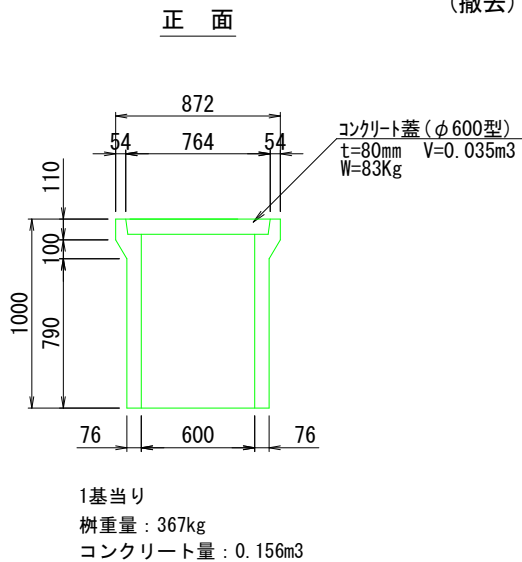


縁石 A=0.02m²
基礎コンクリート A=0.01m²

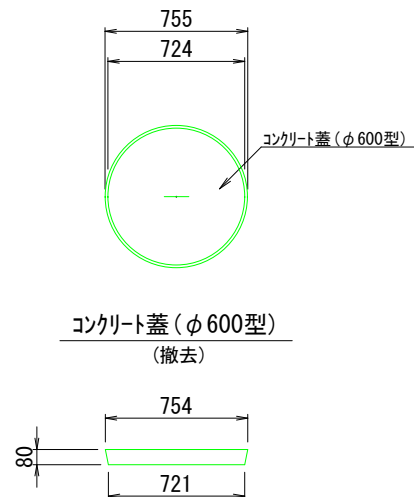
管体断面図
S=1:15
合成樹脂管φ300
砂利基礎



集水柵φ600型
(撤去) S=1:20

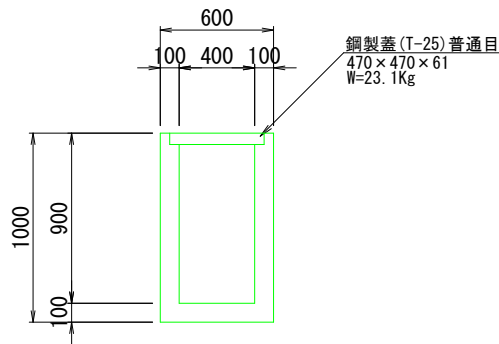


平面

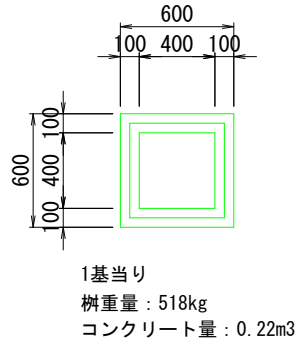


集水柵600型
(撤去) S=1:20

正面



平面



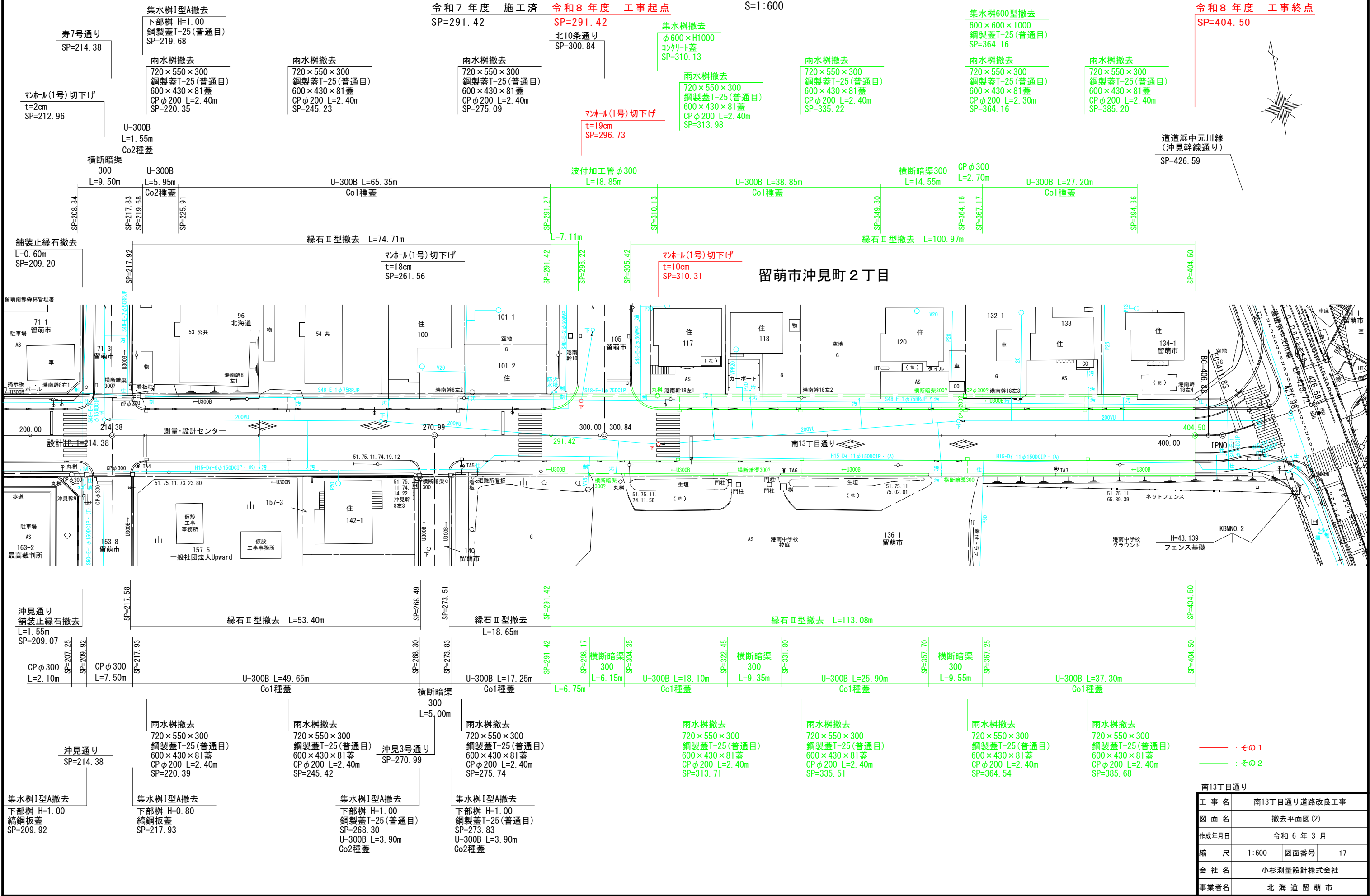
— : その1
— : その2

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	16
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)

令和7年度 施工済 令和8年度 工事起点 S=1:600

令和8年度 工事終点



— : その1
— : その2

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(2)		
作成年月日	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1:600	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		

撤去平面図(4)

令和7年度 施工済

令和8年度 工事起点

S=1:600

令和8年度 工事終点

SP=291.42

SP=404.50

北10条通り
SP=300.84

寿7号通り
SP=214.38

舗装切断
(車道部) t=8cm
L=9.00m
SP=291.42

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=2.47m
SP=291.42

舗装切断
(車道部) t=8cm
L=7.95m
SP=214.38

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=7.18m
SP=244.10

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=5.50m
SP=265.62

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=3.30m
SP=293.30

舗装切断
(車道部) t=8cm
L=9.20m
SP=300.84

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=16.25m
SP=313.77

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=6.35m
SP=325.30

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=14.55m
SP=355.32

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=12.35m
SP=381.20

舗装切断
(車道部) t=8cm
L=8.55m
SP=404.50

舗装版取壊し(歩道部) t=3cm A=145.34m²

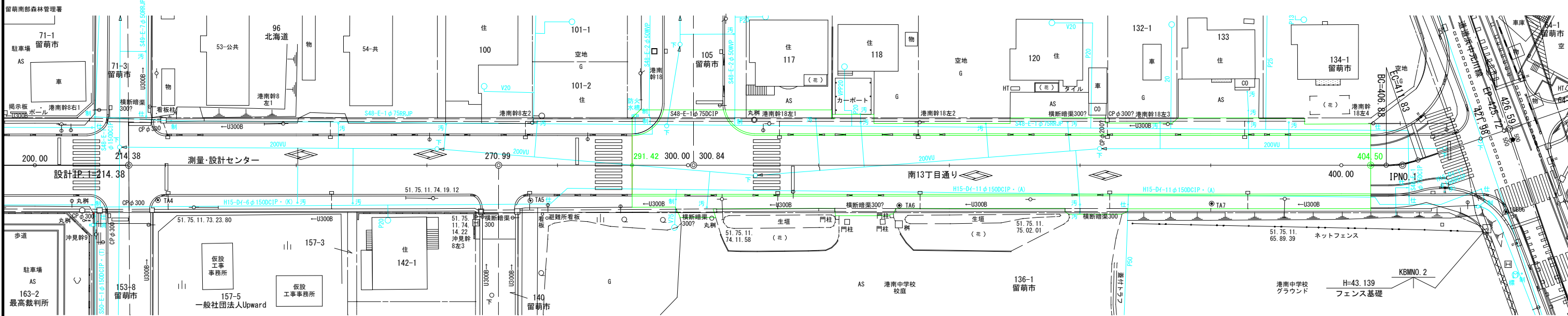
舗装版取壊し(歩道部) t=3cm A=9.01m²

舗装版取壊し(歩道部) t=3cm A=222.30m²

舗装版取壊し(車道部) t=8cm A=737.70m²

舗装版取壊し(車道部) t=8cm A=1082.80m²

留萌市沖見町2丁目



SP=217.83

SP=268.23

SP=273.41

SP=404.50

舗装切断
(車道部) t=8cm
L=6.50m
SP=214.38

舗装版取壊し
(路肩部) t=3cm
A=2.65m²
舗装切断 L=1.07m
SP=267.78

舗装版取壊し
(車道部) t=5cm
A=20.50m²
舗装切断 L=5.05m
SP=270.99

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=5.45m
SP=301.21

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=7.80m
SP=327.02

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=8.20m
SP=362.32

沖見通り
SP=214.38

沖見3号通り
SP=270.99

舗装切断
(歩道部) t=3cm
L=1.71m
SP=291.42

— : その1
— : その2

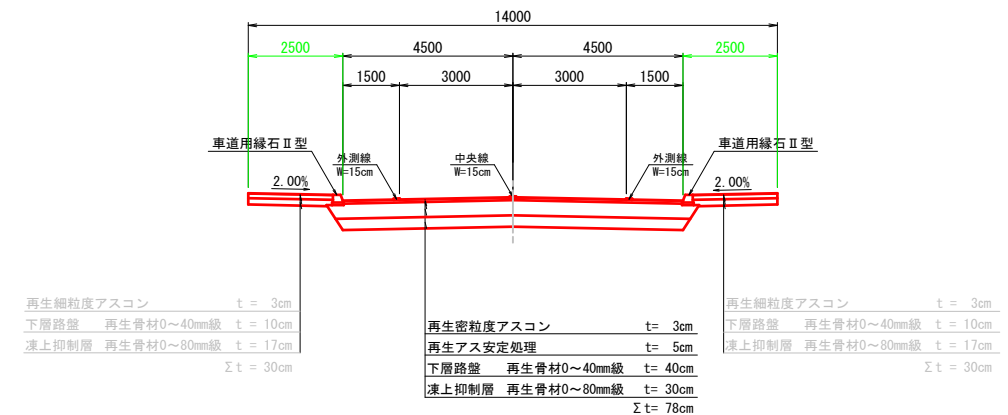
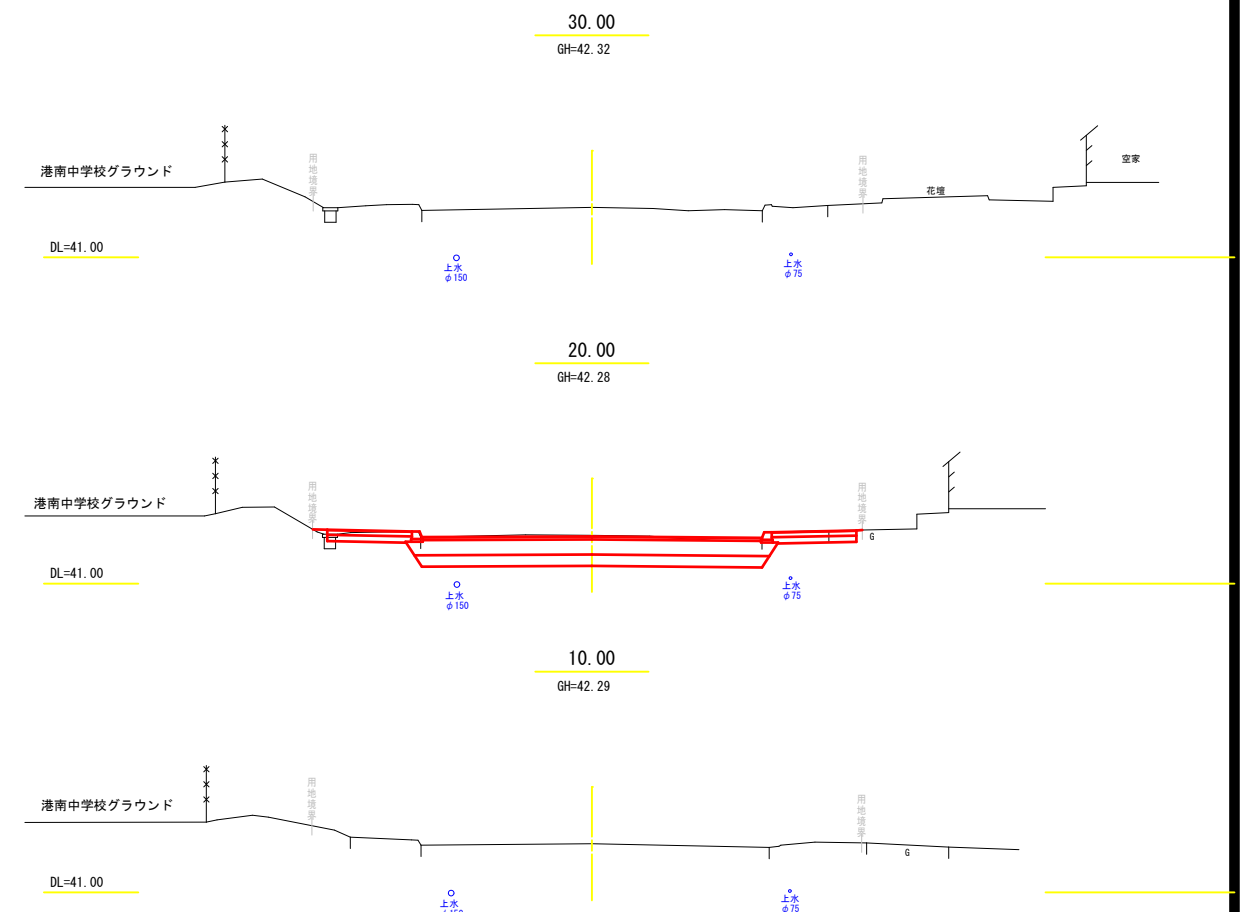
工 事 名	南13丁目通り		
図 面 名	撤去平面図(4)		
作成年月日	令和6年3月		
縮 尺	1:600	図面番号	18
会 社 名	小杉測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

市道南13丁目通り

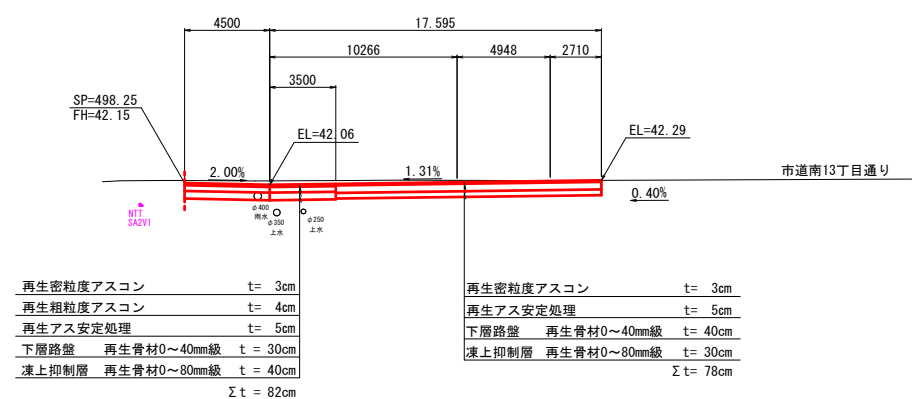
S=1:200

変更点：市道歩道幅員2.0m→2.5mに変更

S=1:100

 $S=1/100$ 

S=1 : 200



年 度	平 成 28 年 度		
路線名	3 ・ 4 ・ 18 見晴通		
工事名	地道債工事 実測線調査設計1工区		
図面名	No. 3市道取付道路工		
縮 尺	図 示	図面番号	/
設計年月	平成 29 年 3 月		
設計者名	 株式会社シー・イー・サービス		
北海道留萌建設管理部			