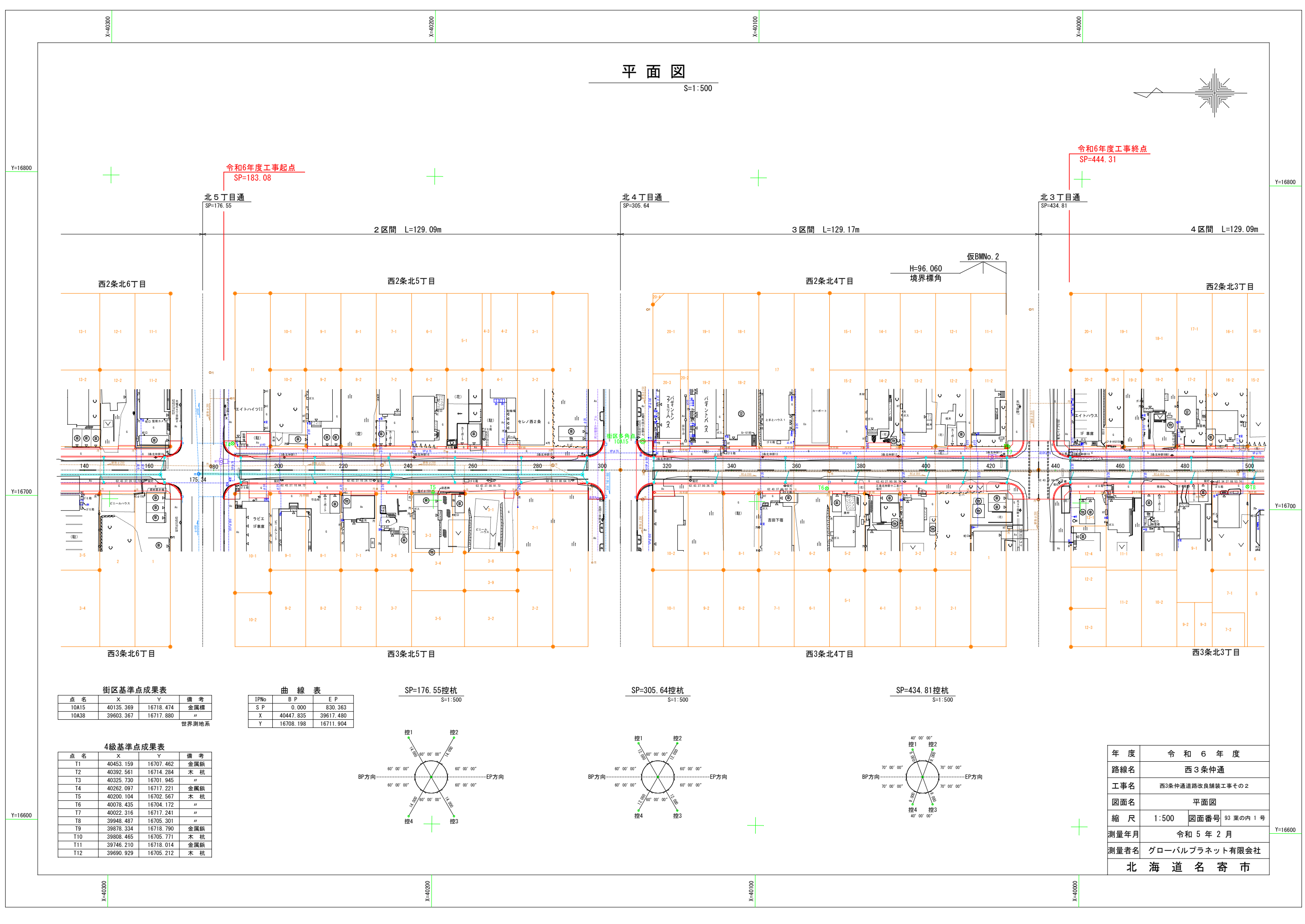
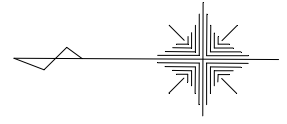


平面図

S=1:500



街区基準点成果表

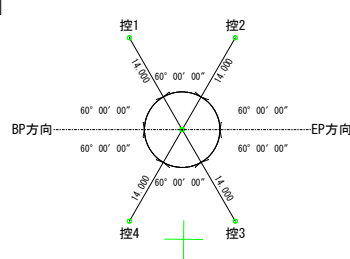
点名	X	Y	備考
10A15	40135.369	16718.474	金属標
10A38	39603.367	16717.880	〃

世界測地系

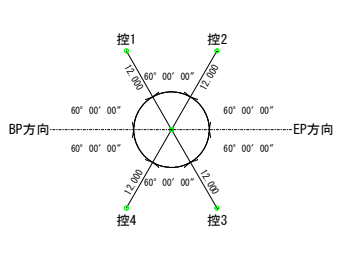
曲線表

IPNo	B P	E P
S P	0.000	830.363
X	40447.835	39617.480
Y	16708.198	16711.904

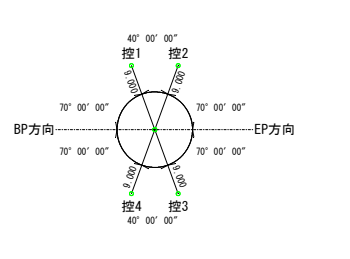
SP=176.55控杭
S=1:500



SP=305.64控杭
S=1:500



SP=434.81控杭
S=1:500



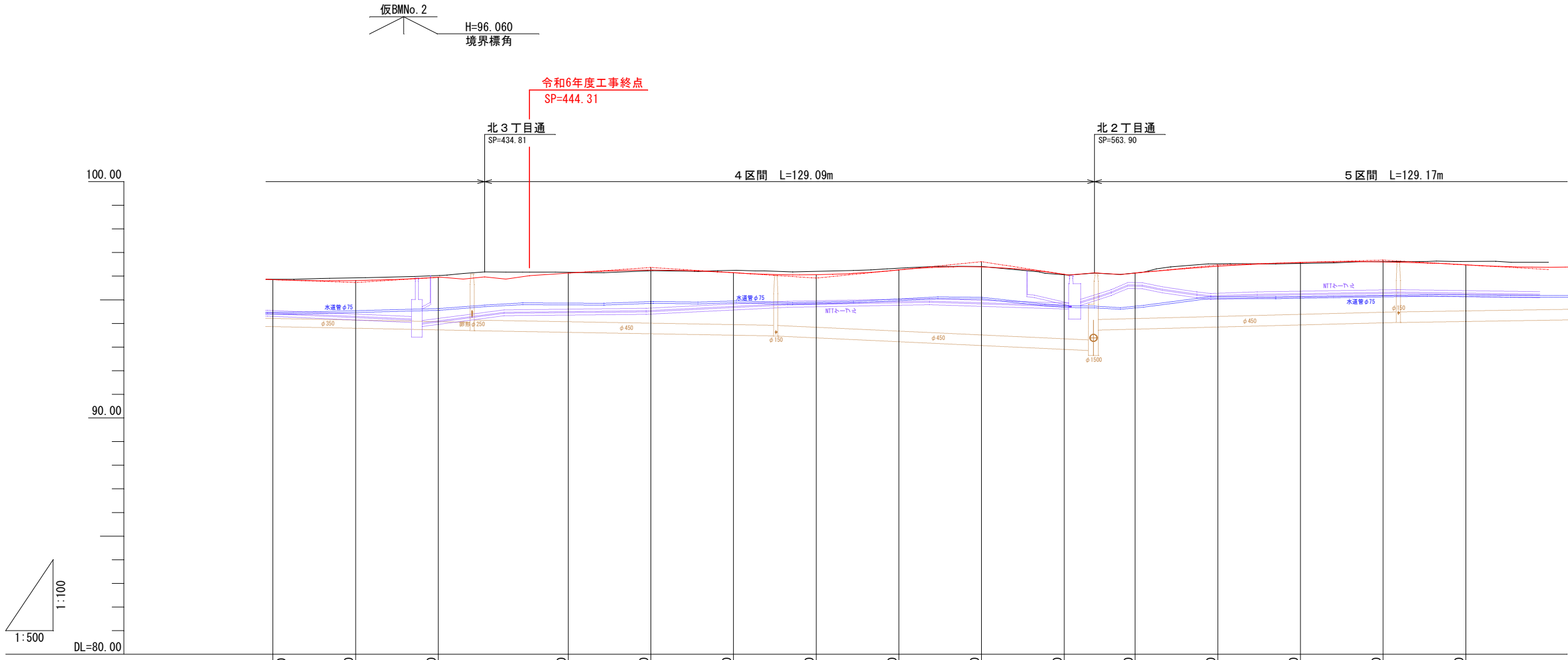
4級基準点成果表

点名	X	Y	備考
T1	40453.159	16707.462	金属鉄
T2	40392.561	16714.284	木杭
T3	40325.730	16701.945	〃
T4	40262.097	16717.221	金属鉄
T5	40200.104	16702.567	木杭
T6	40078.435	16704.172	〃
T7	40022.316	16717.241	〃
T8	39948.487	16705.301	〃
T9	39878.334	16718.790	金属鉄
T10	39808.465	16705.771	木杭
T11	39746.210	16718.014	金属鉄
T12	39690.929	16705.212	木杭

年度	令和6年度		
路線名	西3条仲通		
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2		
図面名	平面図		
縮尺	1:500	図面番号	93葉の内1号
測量年月	令和5年2月		
測量者名	グローバルプラネット株式会社		
	北海道名寄市		

縦断図

V=1:100
H=1:500



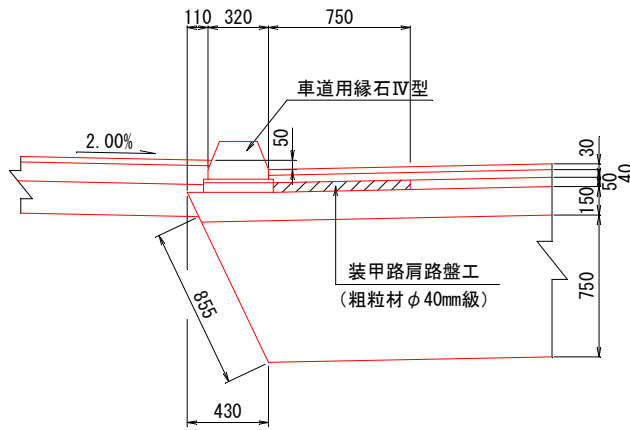
補正值	0.01	0.03	0.04	0.09	0.06	0.01	-0.01	-0.02	-0.11	-0.12	-0.02	-0.02	-0.19	-0.01	0.00	0.08	0.14	0.04	0.04	0.02	0.00	-0.05	-0.09	-0.11	-0.22	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	-0.01	-0.05	-0.06	-0.05	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	0.01	0.01	0.03																			
仮施工高	95.82	95.78	95.77	95.73	95.76	95.89	96.20	96.23	96.36	96.37	96.25	96.24	96.19	96.14	96.09	96.01	96.06	95.98	95.92	96.08	96.15	96.20	96.22	96.30	96.43	96.49	96.51	96.61	96.24	96.20	96.05	96.17	96.22	96.28	96.44	96.48	96.50	96.54	96.55	96.62	96.65	96.68	96.57	96.55	96.51	96.49	96.41	96.37												
補正区分	VC1=2.005%			VC1=2.648%			VC1=3.257%			VC1=5.015%			VC1=1.419%			VC1=1.714%			VC1=2.255%																																									
盛高	VCL=35.00m			VCL=35.00m			VCL=35.00m			VCL=35.00m			VCL=35.00m			VCL=35.00m			VCL=35.00m																																									
切深	0.04	0.09	0.10	0.12	0.09	0.07	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	0.11	0.12	0.14	0.12	0.06	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.01	0.04	0.07	0.01	0.00	0.01	0.02	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.10	0.11	0.13	0.21	0.19															
施工基面高	95.83	95.81	95.81	95.82	95.82	95.90	96.19	96.21	96.25	96.25	96.23	96.22	96.18	96.14	96.10	96.08	96.06	96.06	96.12	96.17	96.20	96.22	96.30	96.38	96.40	96.40	96.39	96.22	96.19	96.05	96.14	96.07	96.17	96.22	96.27	96.39	96.42	96.45	96.53	96.54	96.61	96.61	96.61	96.62	96.64	96.62	96.63	96.42	96.40	96.38										
勾配	I=-0.714%			I=1.291%			I=1.362%			I=-1.286%			I=1.971%			I=-3.044%			I=1.990%			I=0.571%			I=-1.143%			I=0.28%																																
地盤高	95.87	95.90	95.91	95.94	95.94	95.99	96.15	96.15	96.22	96.23	96.21	96.20	96.23	96.25	96.22	96.18	96.18	96.24	96.27	96.30	96.31	96.36	96.42	96.41	96.42	96.41	96.18	96.12	96.12	96.05	96.14	96.07	96.17	96.31	96.39	96.52	96.53	96.52	96.52	96.56	96.61	96.61	96.62	96.64	96.62	96.63	96.59	96.59	96.59											
測点	394.40	400.00	402.00	407.50	409.60	420.00	425.31	430.31	434.81	439.31	444.31	449.80	457.40	460.00	469.30	470.00	470.40	479.20	480.00	484.20	488.10	492.10	494.00	500.00	505.00	512.90	516.60	519.10	520.00	524.40	530.80	534.00	534.90	540.00	552.20	553.40	558.40	563.90	569.40	574.40	577.00	580.00	588.00	590.00	592.60	600.00	602.20	614.60	620.00	625.00	634.40	636.30	640.00	641.40	648.80	652.10	660.00			
曲線	L																								L												R												L											
片勾配	右側																								左側												右側												左側											

年度	令和6年度		
路線名	西3条仲通		
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2		
図面名	縦断図		
縮尺	図示	図面番号	93葉の内2号
測量年月	令和5年2月		
測量者名	グローバルプラネット株式会社		
北海道名寄市			

土工定規図

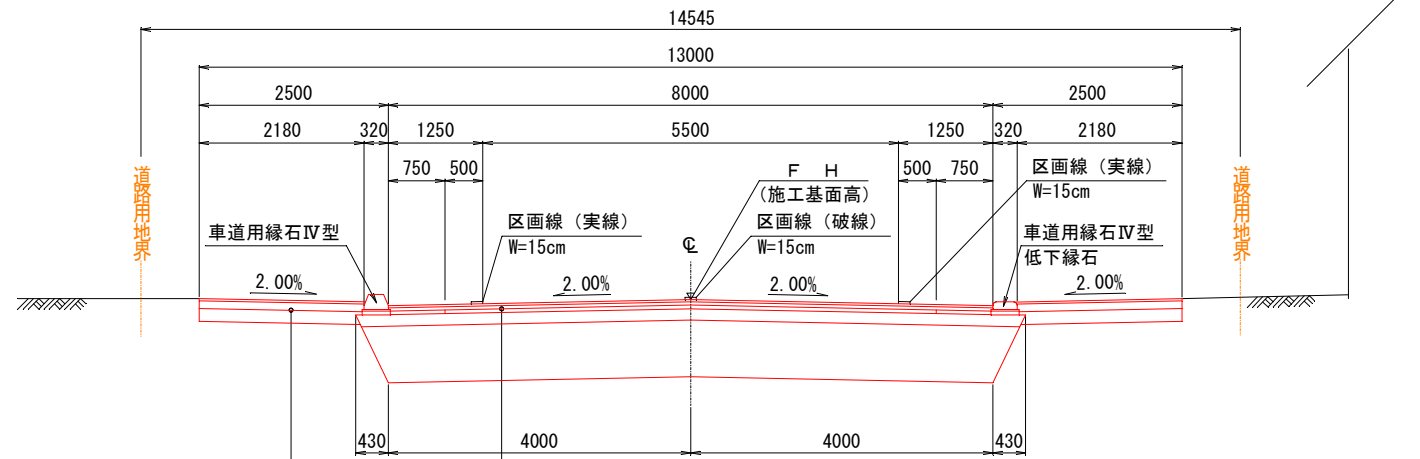
路肩詳細図

S=1:20



標準断面図

S=1:50

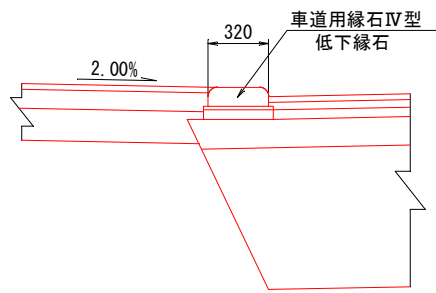


設計条件

構造種別	第3種第4級
設計速度	40km/h
設計幅員	歩道 路肩 車道 路肩 歩道 13.0m = 2.50 + 1.25 + 5.50 + 1.25 + 2.50
交通区分	N3交通
舗装合計厚H _o	102cm
理論最大凍結深	145cm
設計CBR%	6%
目標TA値	12cm

取付道路低下部

S=1:20



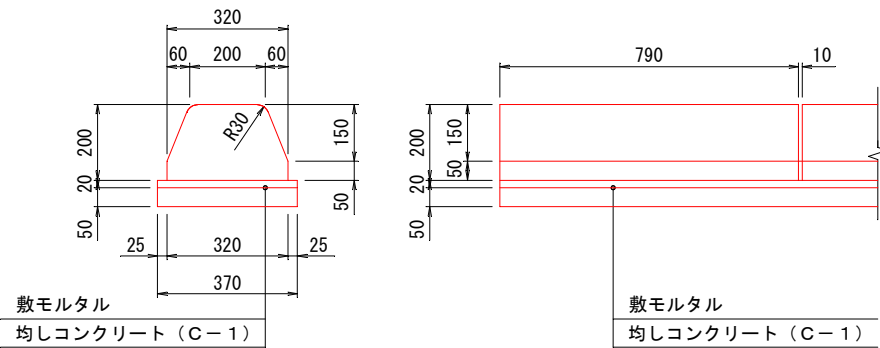
歩道舗装	細粒度アスコン	t=3cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=10cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=17cm

表層	密粒度アスコン	t=3cm
基層	粗粒度アスコン	t=4cm
上層路盤工	アスファルト安定処理	t=5cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=15cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=75cm

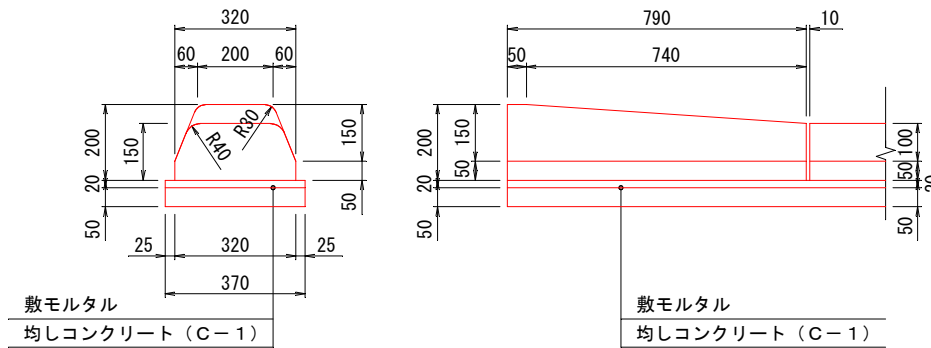
車道用縁石IV型

S=1:10

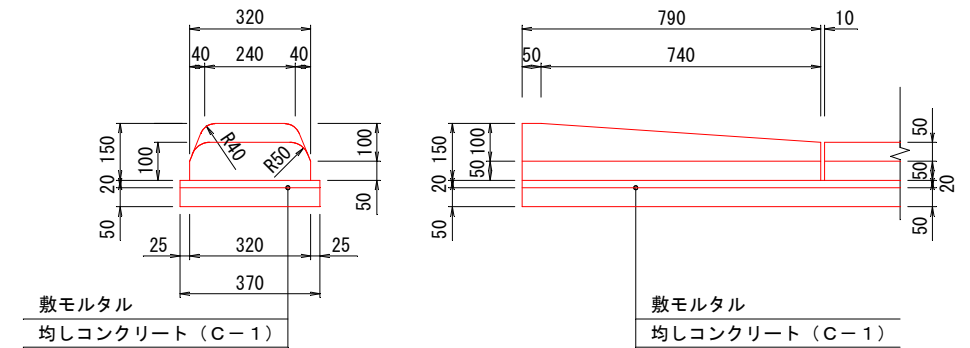
標準縁石



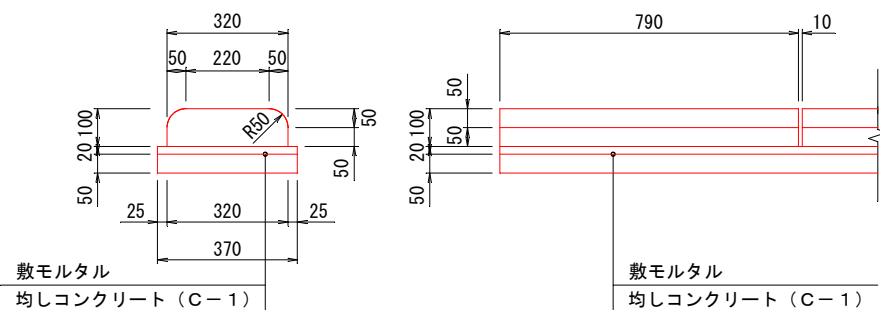
変形縁石 (a1)



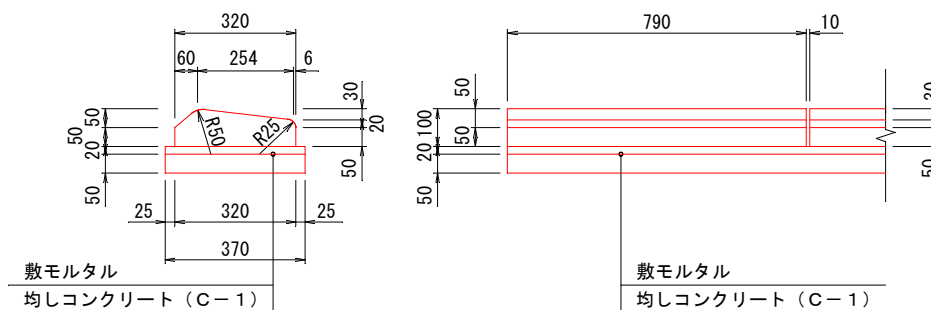
変形縁石 (a2)



変形縁石 (b)
車出入用



特殊変形縁石 (b)
横断歩道用

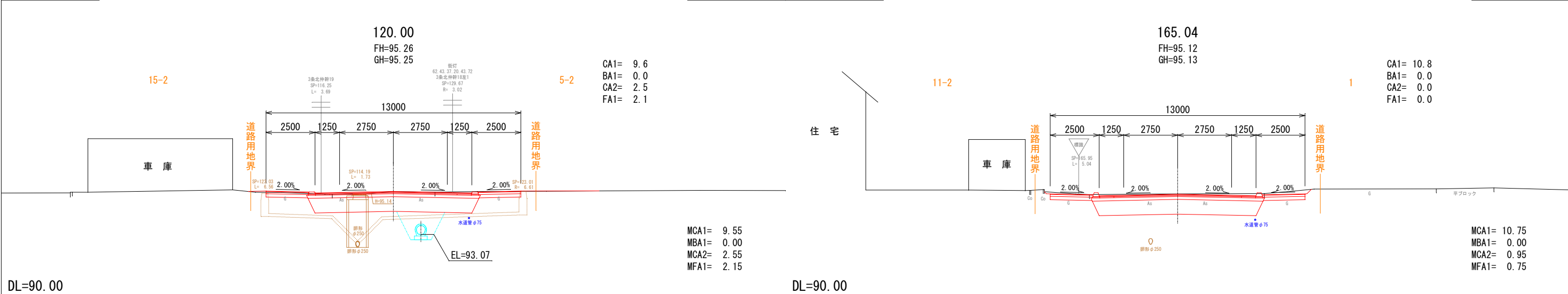
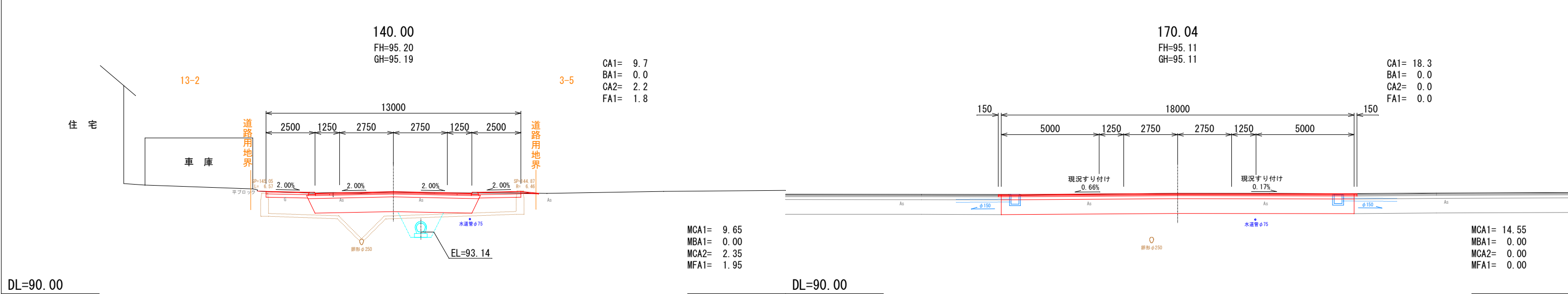
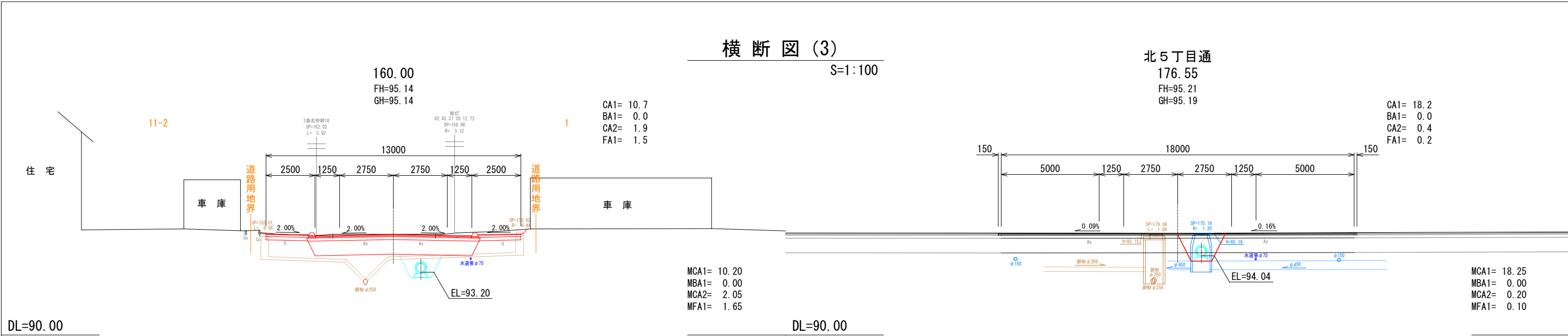


年度	令和6年度
路線名	西3条件通
工事名	西3条件通道路改良舗装工事その2
図面名	土工定規図
縮尺	図示 図面番号 93業の内3号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

横断図 (3)

S=1:100

北5丁目通
176.55
FH=95.21
GH=95.19



土工凡例

CA1	本線切土
BA1	本線盛土
CA2	縦断管掘削
FA1	縦断管理戻

年度	令和6年度		
路線名	西3条仲通		
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2		
図面名	横断図(3)		
縮尺	1:100	図面番号	93 葉の内 6号
測量年月	令和5年2月		
測量者名	グローバルプラネット有限会社		
北海道名寄市			

横断図 (4)

S=1:100

DL=90.00

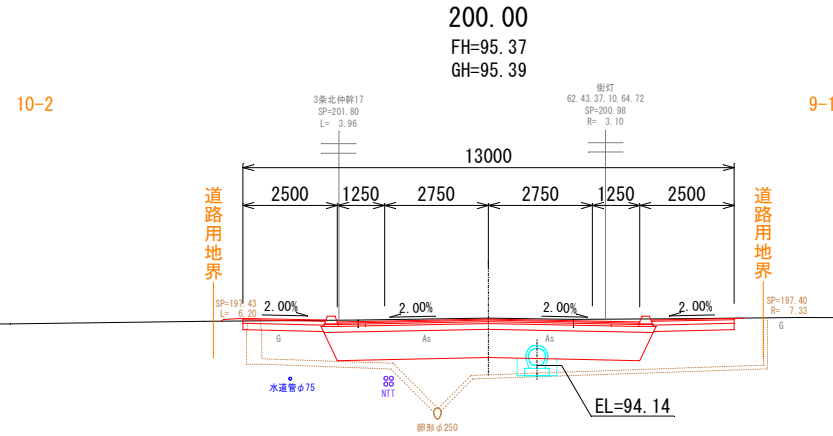
DL=90.00

DL=90.00

DL=90.00

DL=90.00

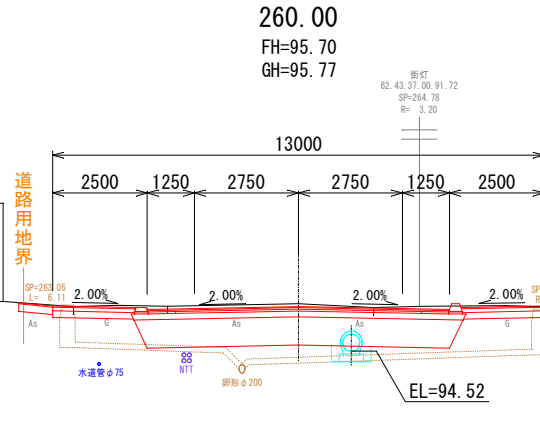
DL=90.00



CA1= 10.2
BA1= 0.0
CA2= 0.5
FA1= 0.2

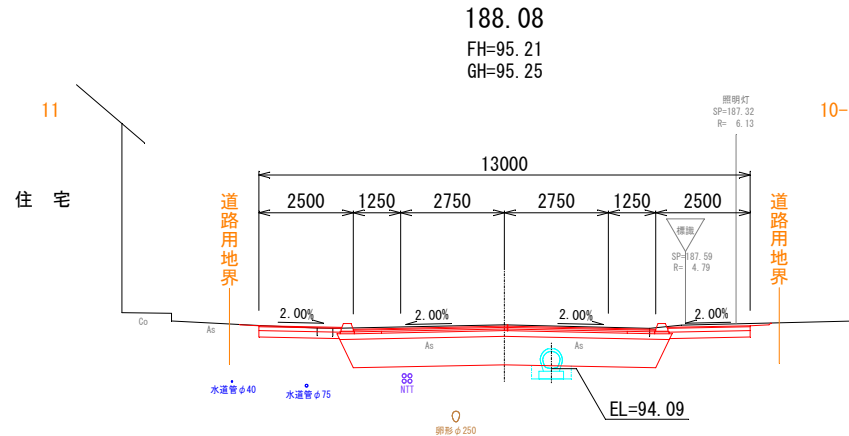
MCA1= 10.25
MBA1= 0.00
MCA2= 0.45
MFA1= 0.20

5-2



CA1= 10.6
BA1= 0.0
CA2= 0.4
FA1= 0.2

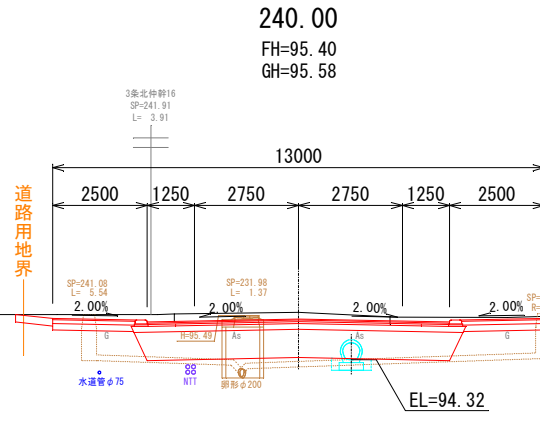
MCA1= 11.20
MBA1= 0.00
MCA2= 0.35
MFA1= 0.15



CA1= 10.3
BA1= 0.0
CA2= 0.4
FA1= 0.2

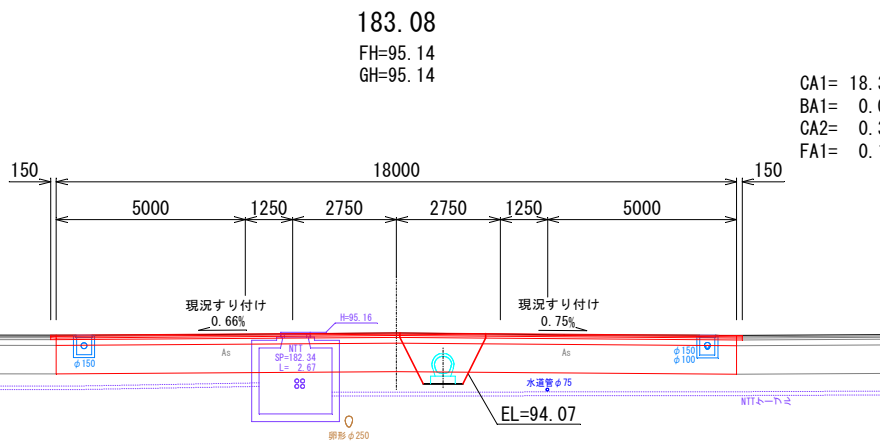
MCA1= 14.30
MBA1= 0.00
MCA2= 0.35
MFA1= 0.15

7-2



CA1= 11.8
BA1= 0.0
CA2= 0.3
FA1= 0.1

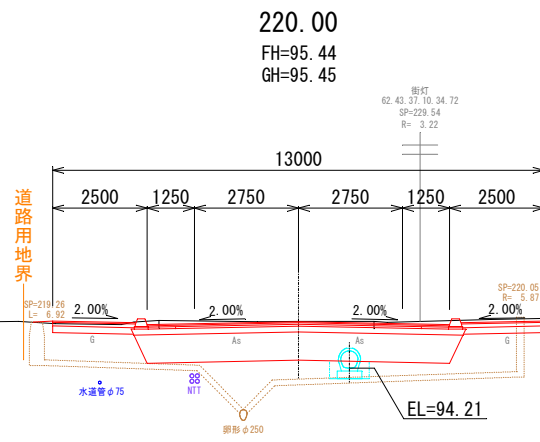
MCA1= 11.1
MBA1= 0.00
MCA2= 0.40
MFA1= 0.15



CA1= 18.3
BA1= 0.0
CA2= 0.3
FA1= 0.1

MCA1= 18.25
MBA1= 0.00
MCA2= 0.35
MFA1= 0.15

8-2



CA1= 10.4
BA1= 0.0
CA2= 0.5
FA1= 0.2

MCA1= 10.30
MBA1= 0.00
MCA2= 0.50
MFA1= 0.20

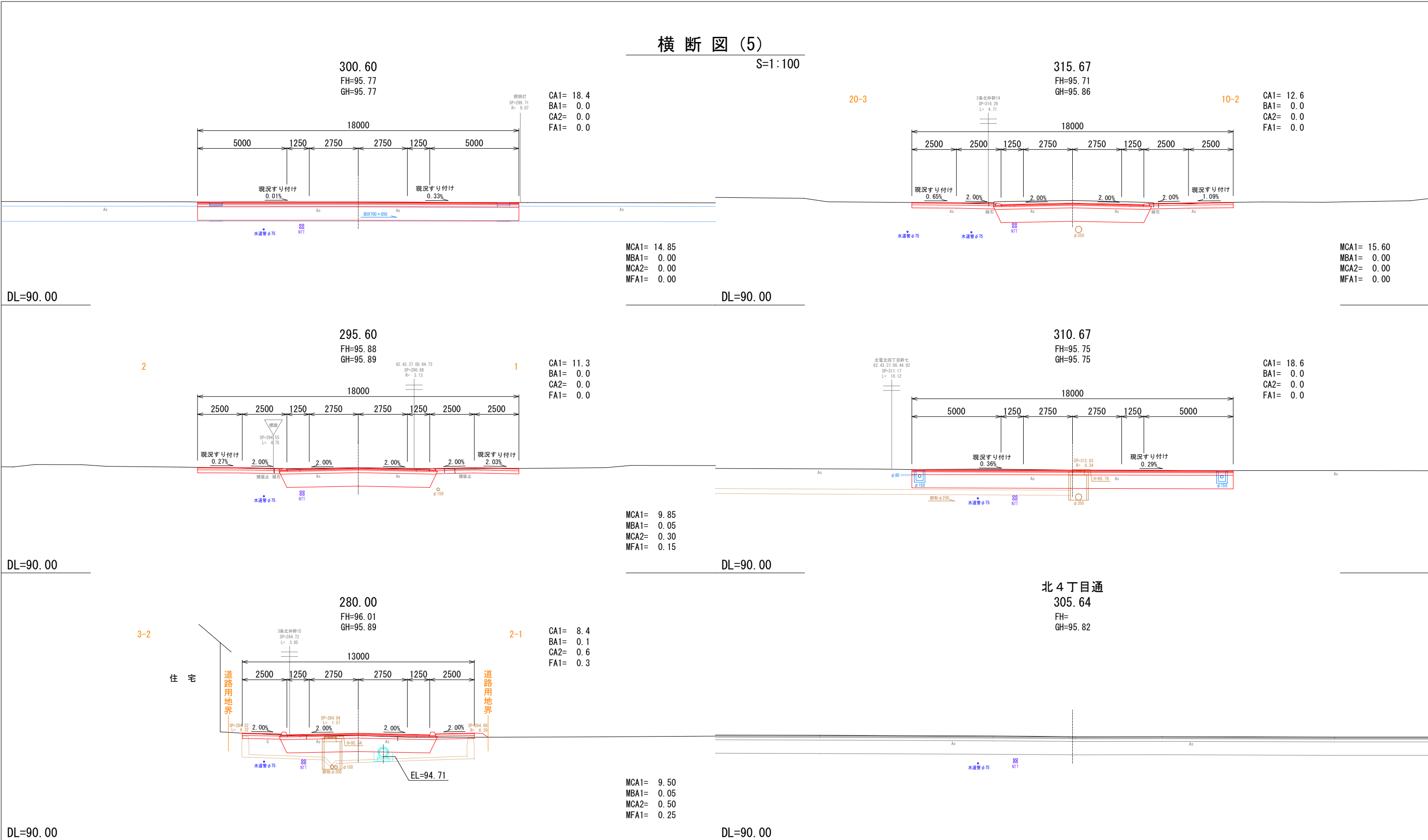
土工凡例

CA1	本線切土
BA1	本線盛土
CA2	縦断管掘削
FA1	縦断管理戻

年度	令和6年度		
路線名	西3条伸通		
工事名	西3条伸通道路改良舗装工事その2		
図面名	横断図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	93 葉の内 7号
測量年月	令和5年2月		
測量者名	グローバルプラネット有株式会社		
北海道名寄市			

横断図 (5)

S=1:100



年度	令和 6 年度		
路線名	西 3 条 仲 通		
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2		
図面名	横断図(5)		
縮 尺	1:100	図面番号	93 葉の内 8 号
測量年月	令和 5 年 2 月		
測量者名	グローバルプラネット株式会社		
北海道名寄市			

土工凡例

CA1	本線切土
BA1	本線盛土
CA2	縦断管掘削
FA1	縦断管理戻

横断図 (6)

S=1:100

DL=90.00

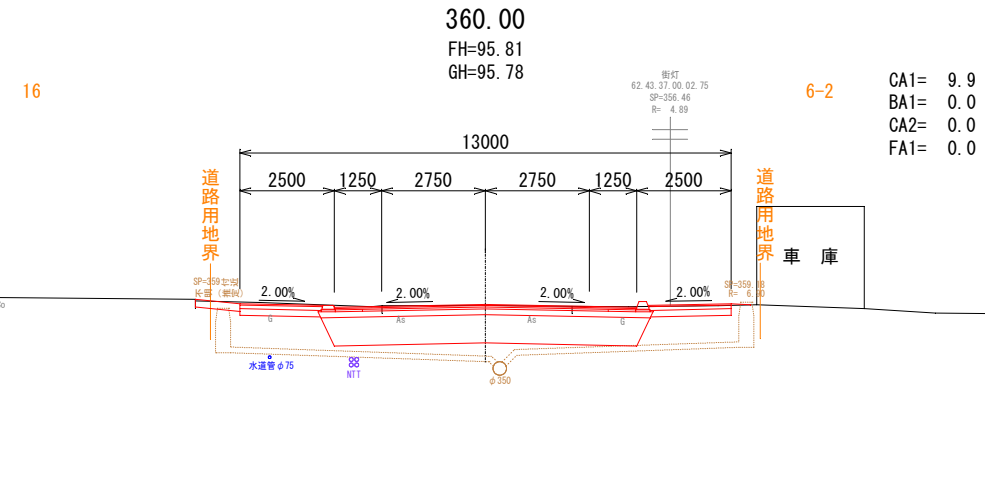
DL=90.00

DL=90.00

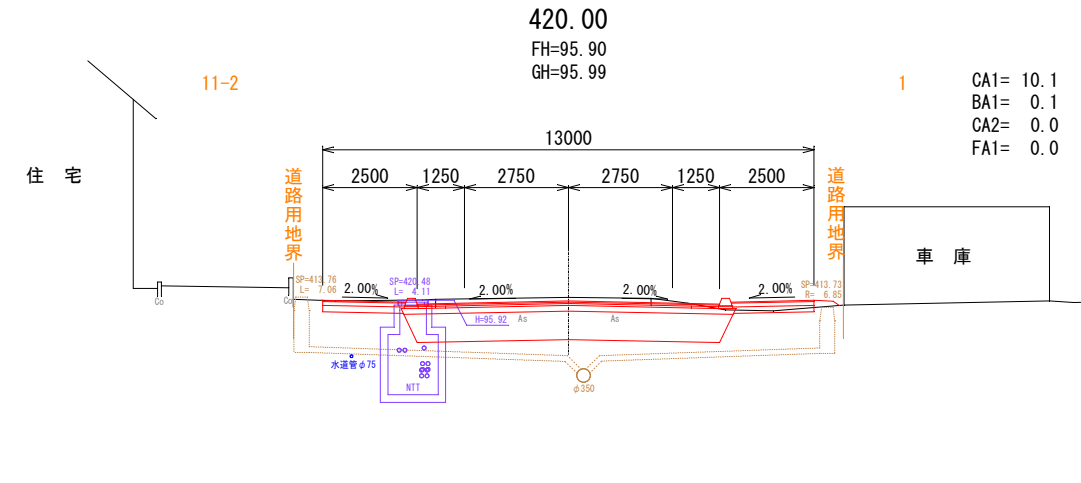
DL=90.00

DL=90.00

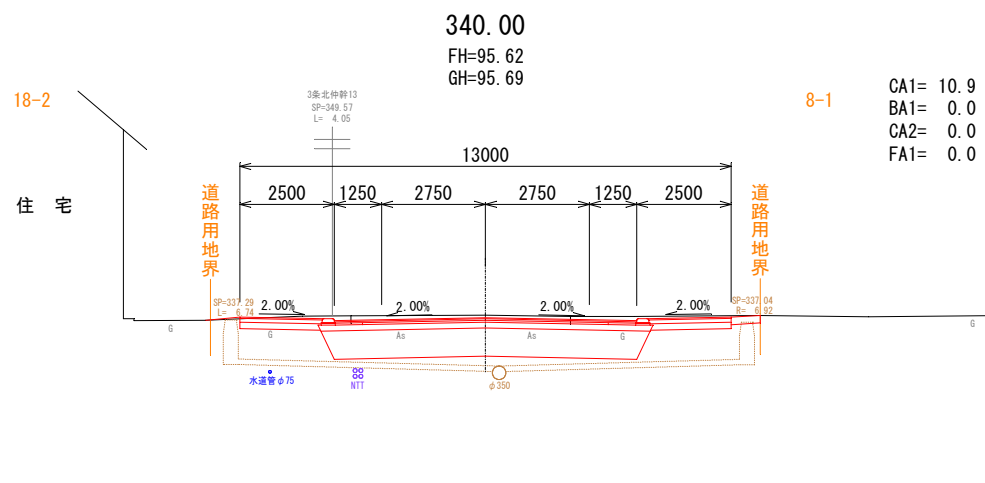
DL=90.00



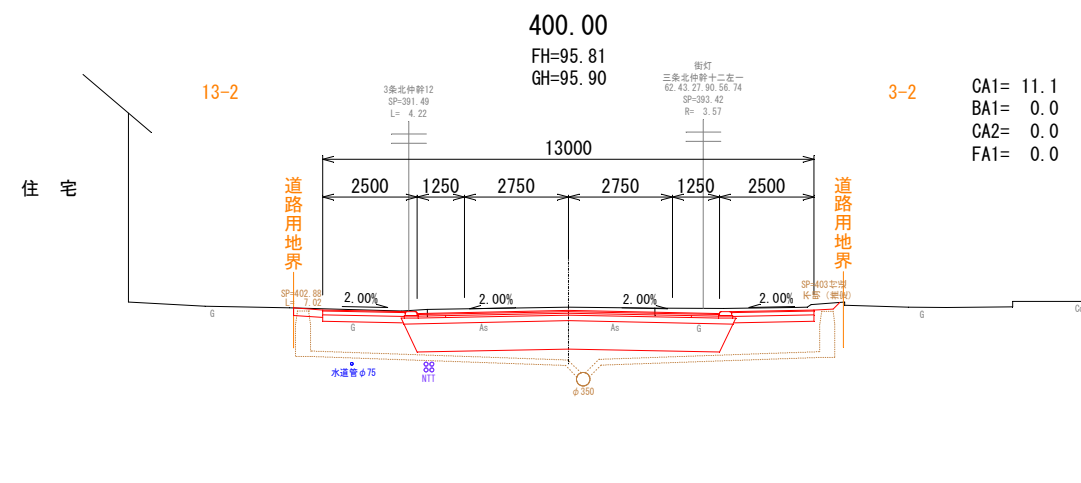
MCA1= 10.40
MBA1= 0.00
MCA2= 0.00
MFA1= 0.00



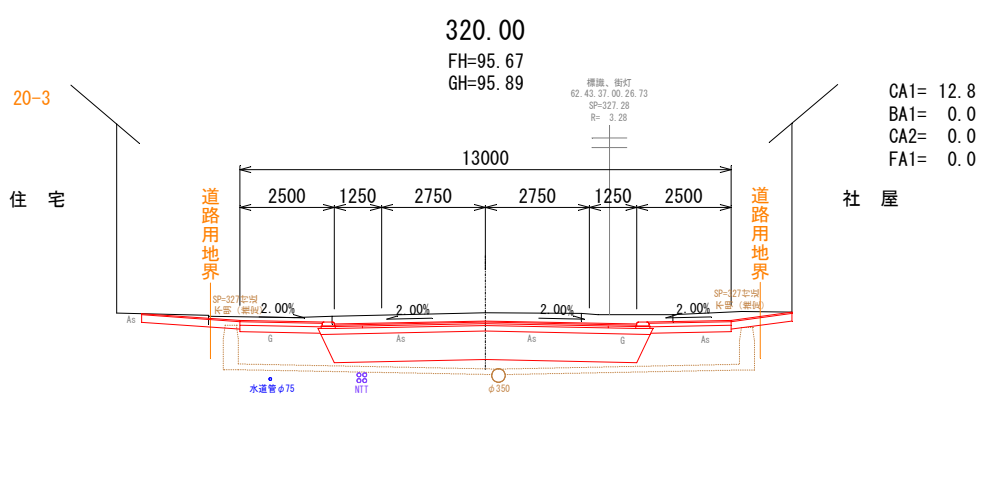
MCA1= 10.60
MBA1= 0.05
MCA2= 0.00
MFA1= 0.00



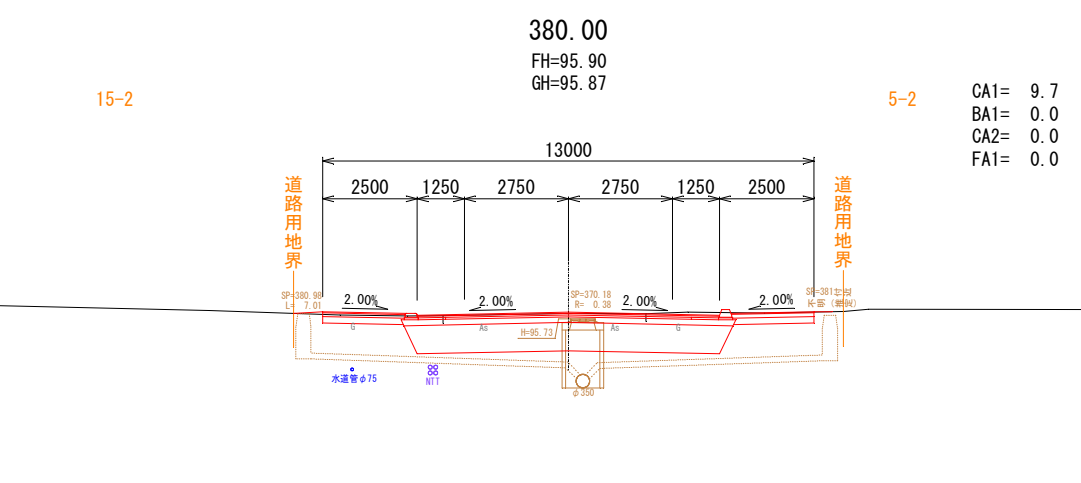
MCA1= 11.85
MBA1= 0.00
MCA2= 0.00
MFA1= 0.00



MCA1= 10.40
MBA1= 0.00
MCA2= 0.00
MFA1= 0.00



MCA1= 12.70
MBA1= 0.00
MCA2= 0.00
MFA1= 0.00



MCA1= 9.80
MBA1= 0.00
MCA2= 0.00
MFA1= 0.00

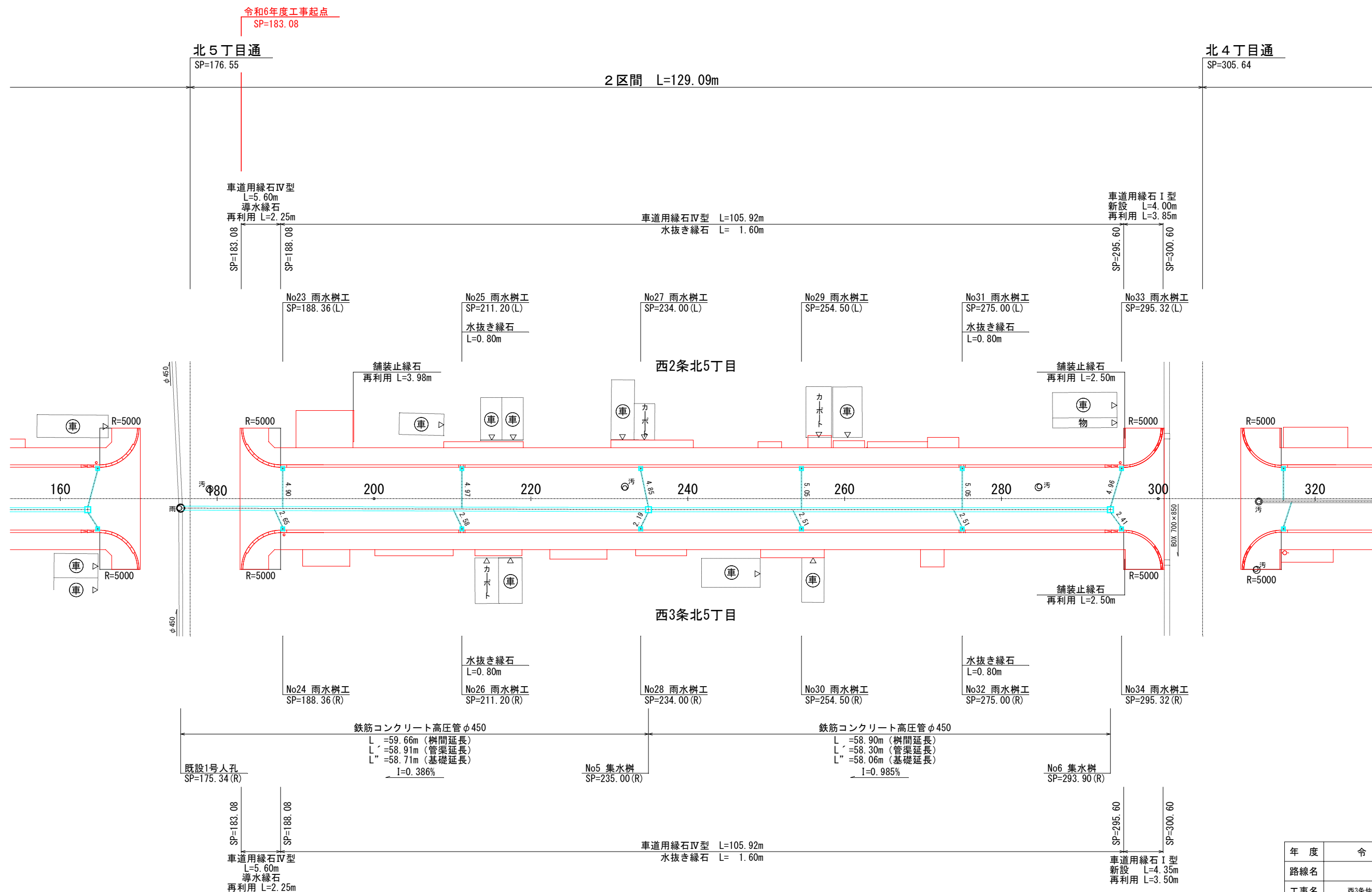
土工凡例

CA1	本線切土
BA1	本線盛土
CA2	縦断管掘削
FA1	縦断管理戻

年度	令和 6 年度		
路線名	西 3 条 仲 通		
工事名	西 3 条 仲 通 道 路 改 良 舗 装 工 事 その 2		
図面名	横断図 (6)		
縮 尺	1:100	図面番号	93 葉 の 内 9 号
測量年月	令和 5 年 2 月		
測量者名	グ ロー バ ル プ ラ ネ ッ ト 有 限 会 社		
北 海 道 名 寄 市			

作工平面図(3)

S=1:250



年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	作工平面図(3)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 18 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

作工平面図(4)

S=1:250

令和6年度工事終点
SP=444.31

北4丁目通
SP=305.64

3区間 L=129.17m

北3丁目通
SP=434.81

車道用縁石 I 型
新設 L=4.00m
再利用 L=3.85m

車道用縁石 IV 型 L=107.24m
水抜き縁石 L= 2.40m

車道用縁石 IV 型
L=7.85m

車道用縁石 IV 型
L=7.85m

SP=310.67
SP=315.67

SP=425.31
SP=430.31

SP=439.31
SP=444.31

No35 雨水樹工
SP=315.95 (L)

No37 雨水樹工
SP=335.00 (L)

No39 雨水樹工
SP=356.60 (L)

No41 雨水樹工
SP=378.30 (L)

No43 雨水樹工
SP=400.00 (L)

No45 雨水樹工
SP=411.50 (L)

No47 雨水樹工
SP=425.03 (L)

水抜き縁石
L=0.80m

水抜き縁石
L=0.80m

水抜き縁石
L=0.80m

西2条北4丁目

舗装止縁石
再利用 L=2.50m

R=5000

カーポート

カーポート

R=5000

R=5000

300

320

340

360

380

400

420

440

舗装止縁石
再利用 L=2.50m

R=5000

西3条北4丁目

R=5000

R=5000

No36 雨水樹工
SP=315.95 (R)

水抜き縁石
L=0.80m
No38 雨水樹工
SP=335.00 (R)

水抜き縁石
L=0.80m
No40 雨水樹工
SP=356.60 (R)

水抜き縁石
L=0.80m
No42 雨水樹工
SP=378.30 (R)

No44 雨水樹工
SP=400.00 (R)

水抜き縁石
L=0.80m
No46 雨水樹工
SP=411.50 (R)

No48 雨水樹工
SP=425.03 (R)

SP=310.67
SP=315.67

車道用縁石 IV 型 L=106.44m
水抜き縁石 L= 3.20m

SP=425.31
SP=430.31

SP=439.31
SP=444.31

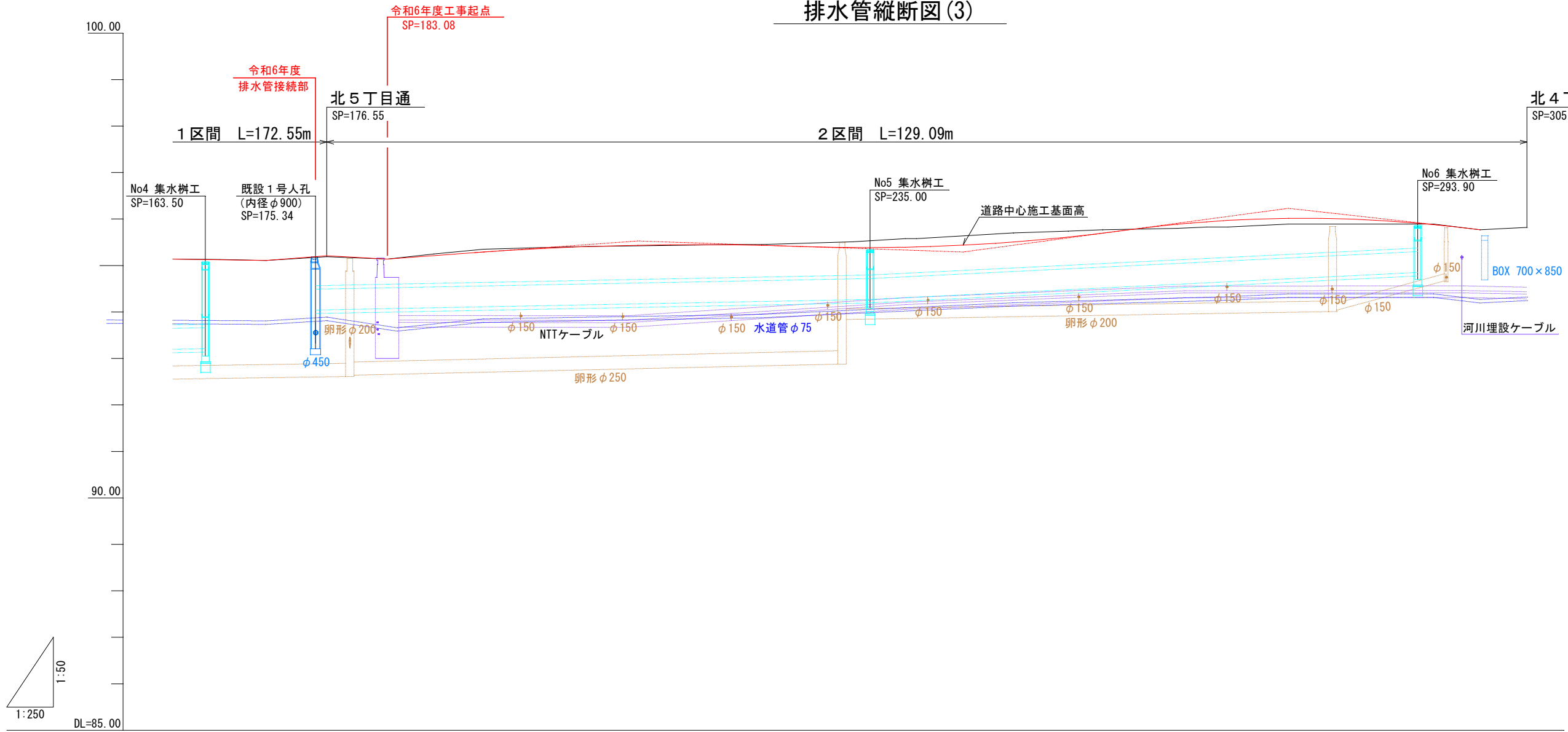
車道用縁石 I 型
新設 L=4.00m
再利用 L=3.85m

車道用縁石 IV 型
L=7.85m

車道用縁石 IV 型
L=7.85m

年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	作工平面図(4)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 19 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

排水管縦断図(3)



排水管	計画断面	鉄筋コンクリート高圧管φ450 L=59.66m(樹間延長) L'=58.91m(管渠延長) L''=58.71m(基礎延長)		鉄筋コンクリート高圧管φ450 L=58.90m(樹間延長) L'=58.30m(管渠延長) L''=58.06m(基礎延長)																											
	土被り	1.38	1.36	0.62	0.52	0.57	0.62	0.67	0.70	0.71	0.69	0.67	0.65	0.57	0.56	0.52	0.52	0.51	0.53	0.57	0.62	0.74	0.75	0.76	0.74	0.50					
管底高	93.20	93.21	94.04	94.07	94.09	94.11	94.14	94.15	94.17	94.20	94.21	94.22	94.26	94.27	94.31	94.32	94.37	94.42	94.48	94.52	94.59	94.63	94.65	94.71	94.85						
勾配								$I=0.386\%$ $L=59.66$							$I=0.985\%$ $L=58.90$																
本管位置の路面高	95.11	95.10	95.19	95.12	95.19	95.26	95.34	95.38	95.41	95.42	95.41	95.40	95.38	95.36	95.38	95.37	95.41	95.48	95.58	95.67	95.86	95.91	95.94	95.98	95.88						
道路中心からの離れ	1.40	1.40	1.20	1.21	1.20	1.24	1.20	1.30	1.32	1.34	1.35	1.30	1.39	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40						
道路中心施工基面高	95.14	95.13	95.21	95.14	95.21	95.29	95.37	95.41	95.44	95.45	95.44	95.43	95.39	95.39	95.39	95.40	95.44	95.51	95.61	95.70	95.89	95.94	95.97	96.01	95.91						
勾配		$I=0.292\%$ $L=65.04$					$I=1.449\%$ $L=26.92$								$I=0.686\%$ $L=35.00$					$I=2.686\%$ $L=35.00$				$I=2.233\%$ $L=20.60$							
地盤高	95.14	95.13	95.11	95.14	95.25	95.35	95.39	95.41	95.44	95.45	95.45	95.45	95.51	95.58	95.58	95.58	95.70	95.74	95.77	95.80	95.83	95.83	95.89	95.89	95.77						
測点	160.00	163.50	166.04	170.04	175.34	176.55	182.00	188.00	193.40	200.00	204.70	210.00	216.10	220.00	223.30	233.20	235.00	238.80	240.00	245.00	250.40	256.30	260.00	266.00	271.20	273.50	280.00	293.90	295.60	300.60	305.64

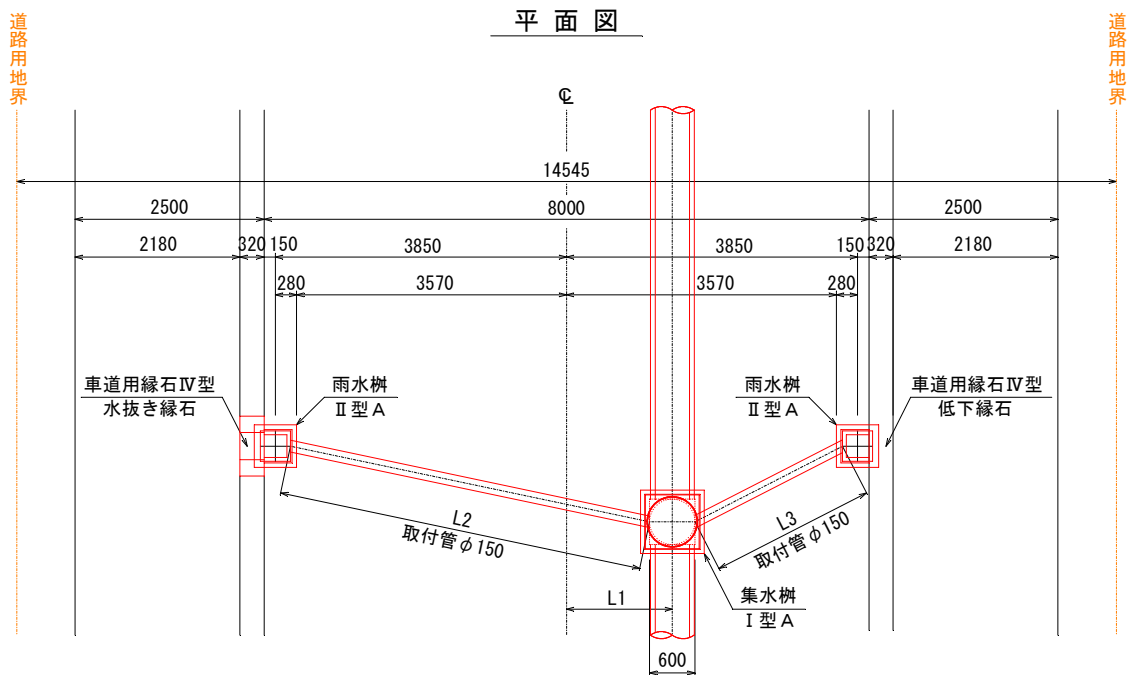
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	排水管縦断図(3)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 25 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

路面排水工詳細図 (1)

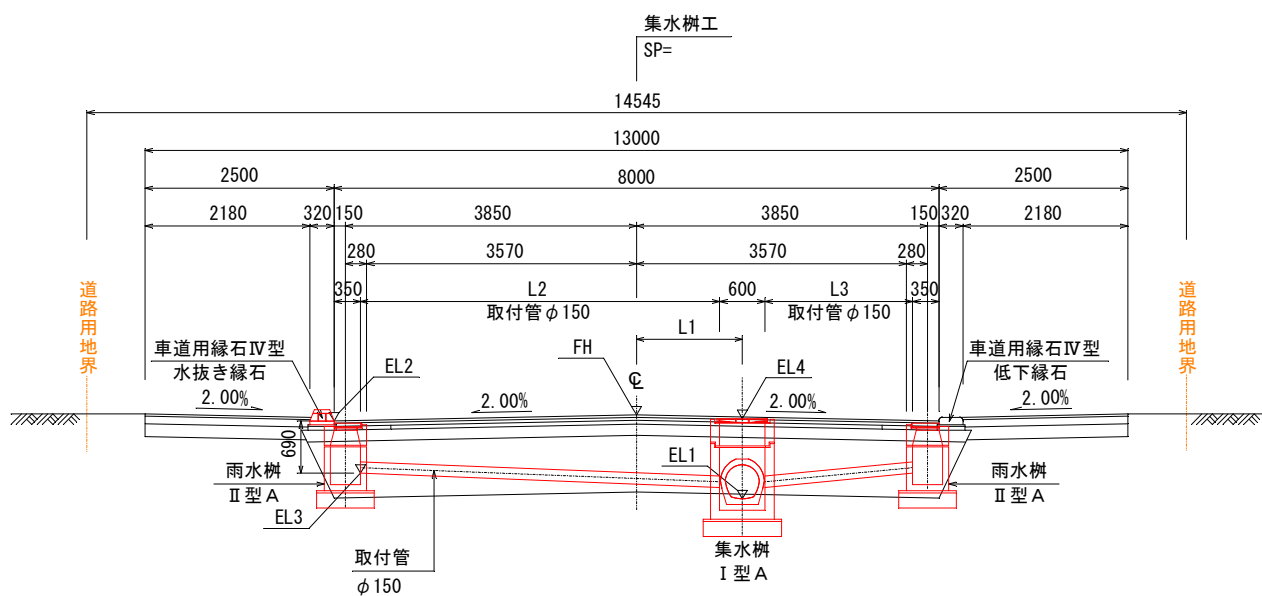
一般図

S=1:50
SP= 9.28 ~ SP= 295.32 (分流式)

平面図



断面図



集水樹箇所調査

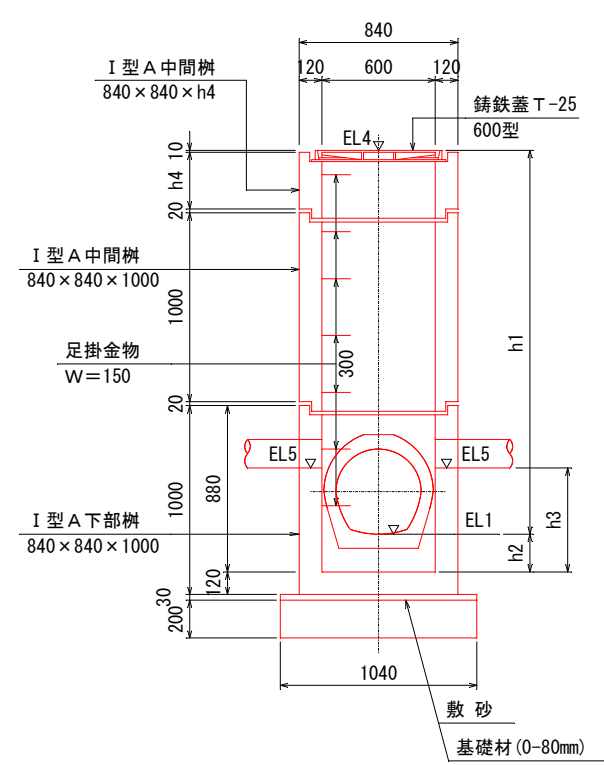
区間	番号	測点	FH	L1	L2	L3	EL1	EL4	EL5	h1	h2	h3	I型A下部樹 h=1.00m	I型A中間樹 h4=																	鉄蓋 φ600 T-25	鉄枠コンクリート蓋	足掛金物 W=150	(EL3)	備考		
														0.10m	0.15m	0.20m	0.25m	0.30m	0.35m	0.40m	0.45m	0.50m	0.55m	0.60m	0.65m	0.70m	0.75m	0.80m	0.85m	0.90m						0.95m	1.00m
2区間	5	235.00(R)	95.39	1.40	4.85	2.19	94.27	95.34	94.48	1.07	0.19	0.40	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	94.62	雨水樹No27, No28参照
	6	293.90(R)	95.91	1.40	4.96	2.41	94.85	95.86	95.05	1.01	0.15	0.35	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	95.11	雨水樹No33, No34参照

※EL4は舗装面より2cm程度下げ。EL4=FH-L1×0.02-0.02程度

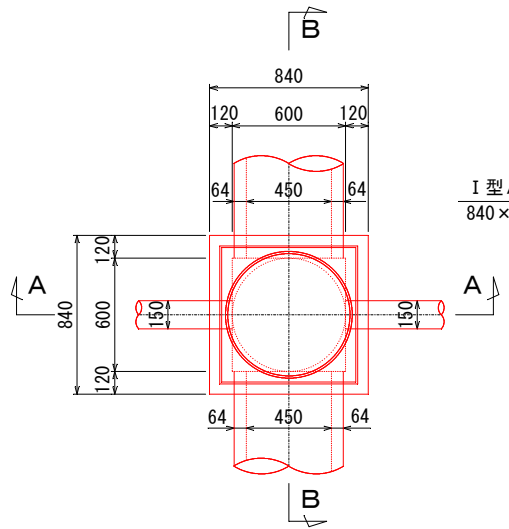
集水樹詳細図

S=1:20

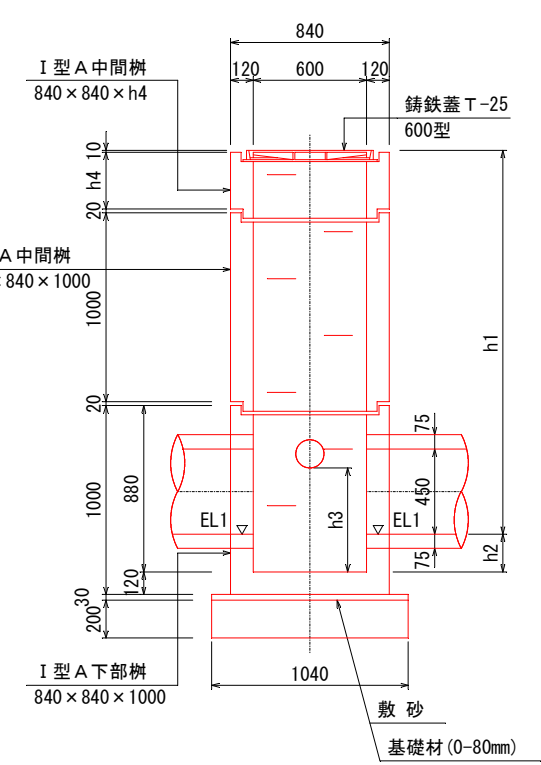
A-A



正面図



B-B

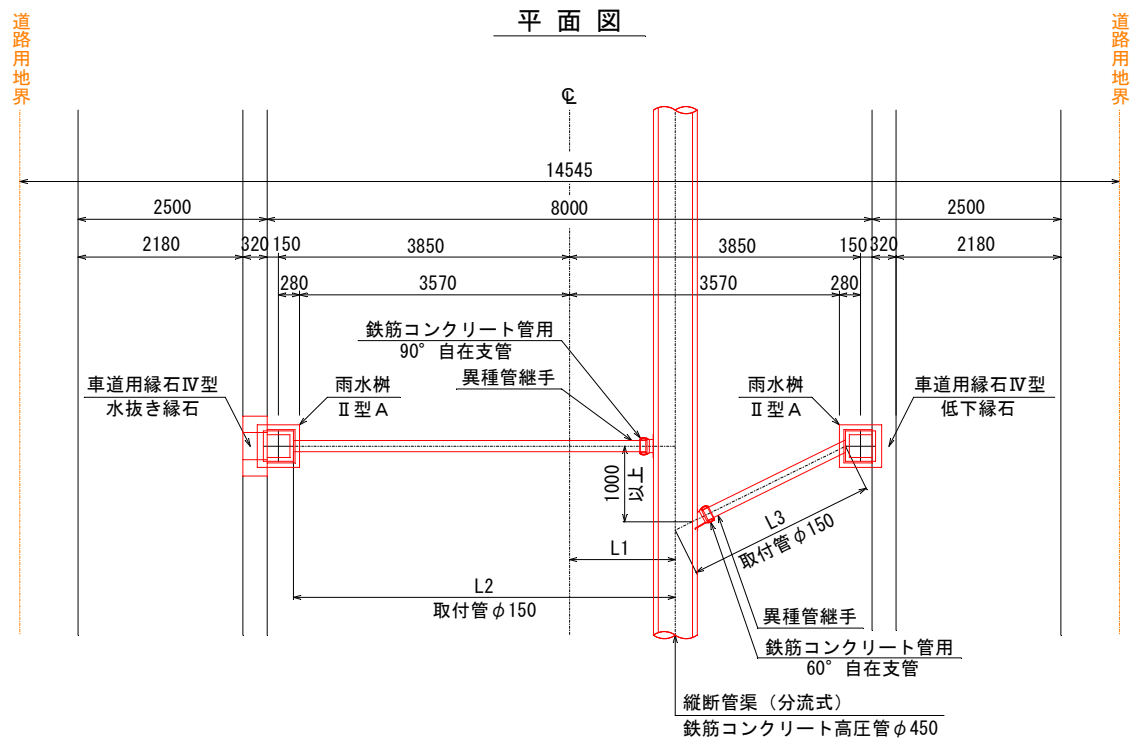


路面排水工詳細図 (2)

一般図

S=1:50
SP= 9.28 ~ SP= 295.32 (分流式)

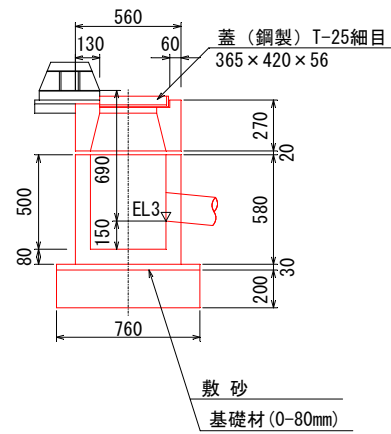
平面図



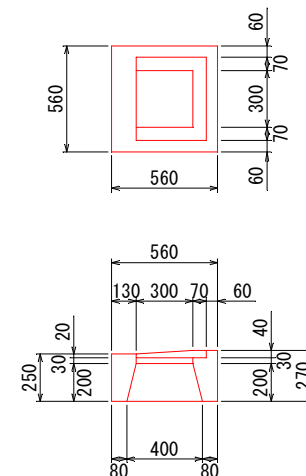
雨水樹II型A

S=1:20

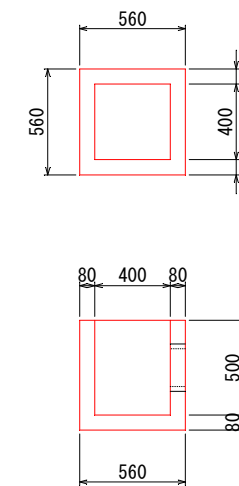
側面図



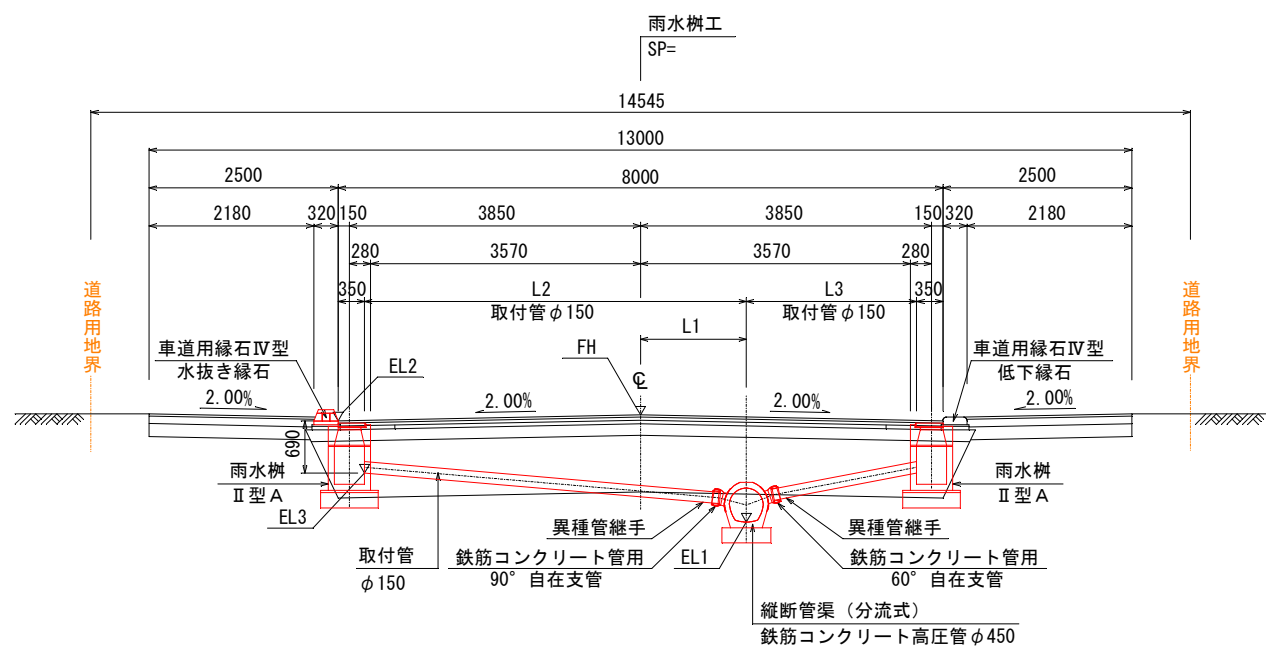
上部



下部

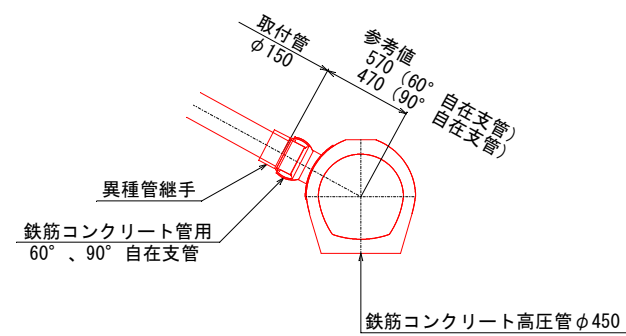


断面図



縦断管取付部

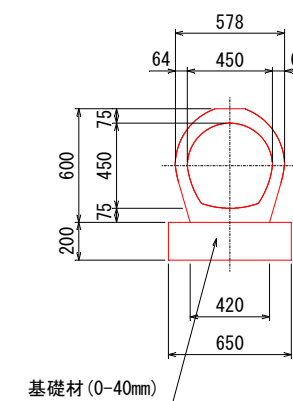
S=1:20



縦断管断面図

S=1:20

鉄筋コンクリート高压管
φ450 砕石基礎



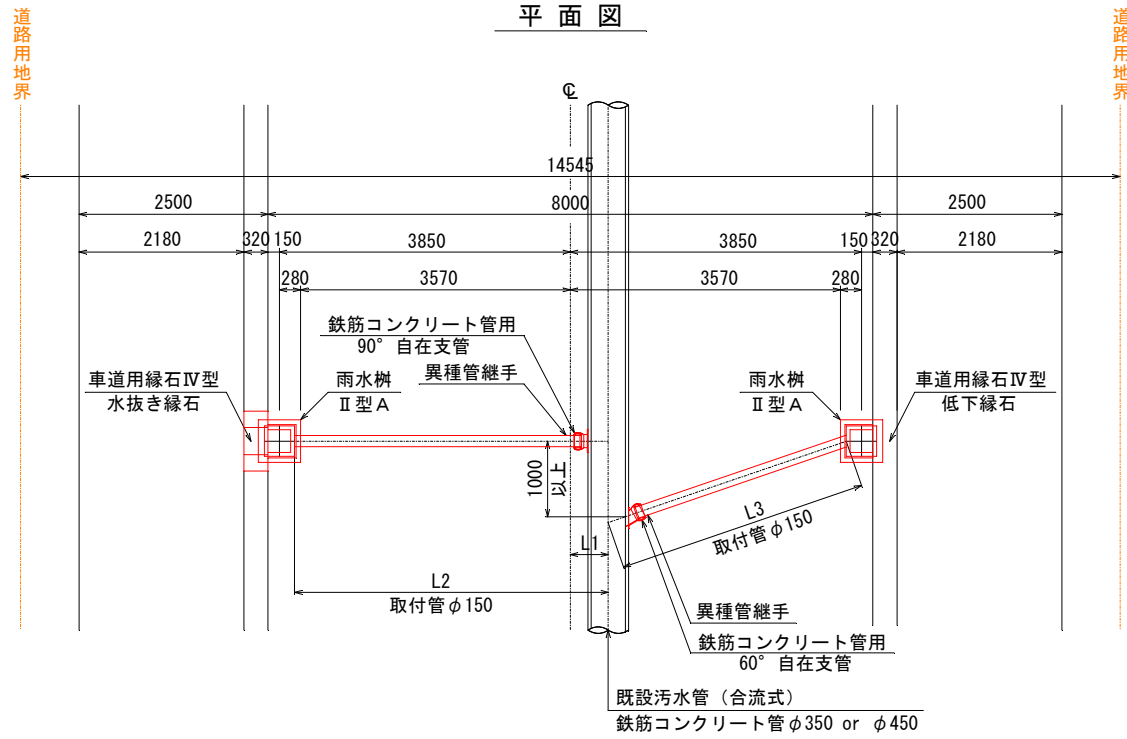
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	路面排水工詳細図(2)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 27 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限公司
北海道名寄市	

路面排水工詳細図 (3)

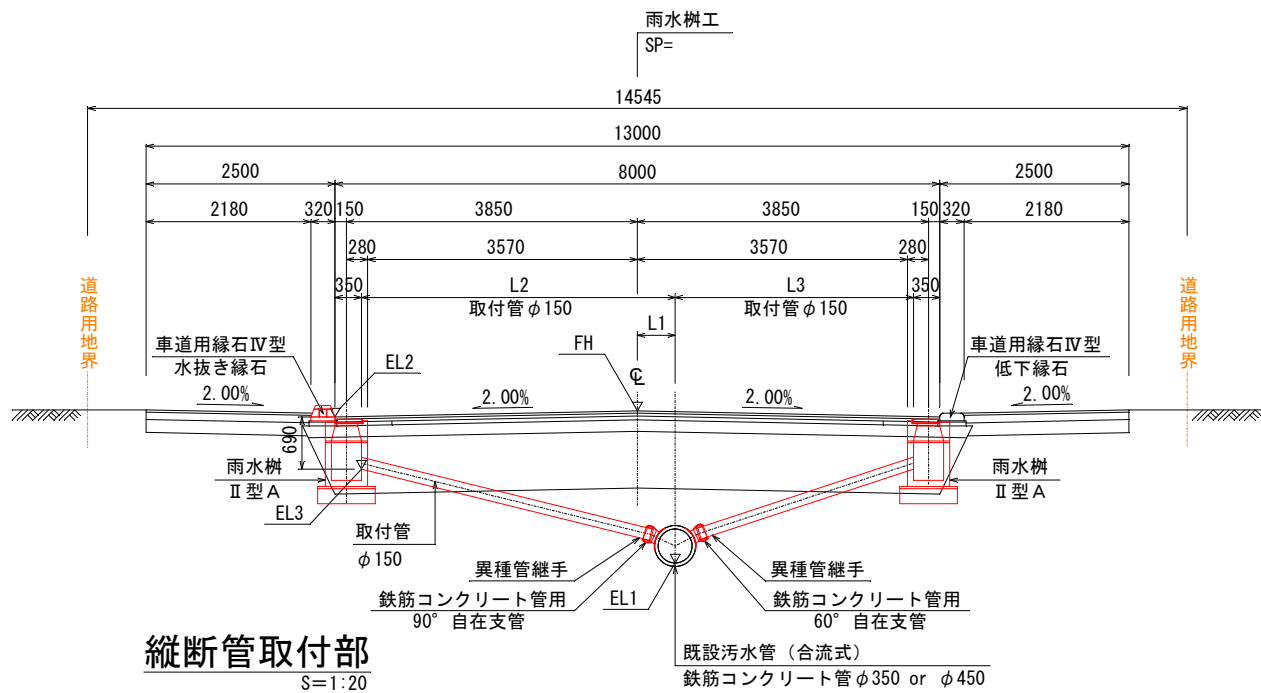
一般図

S=1:50
SP= 315.95 ~ SP= 682.71 (合流式)

平面図

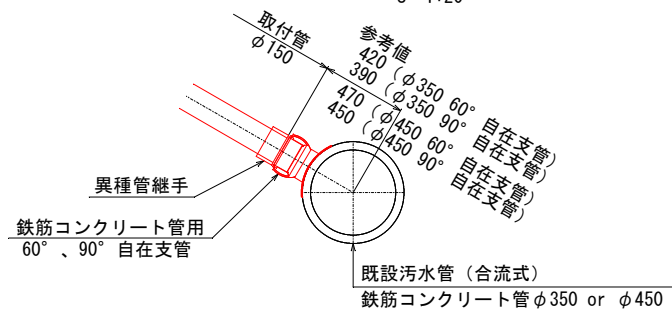


断面図



縦断管取付部

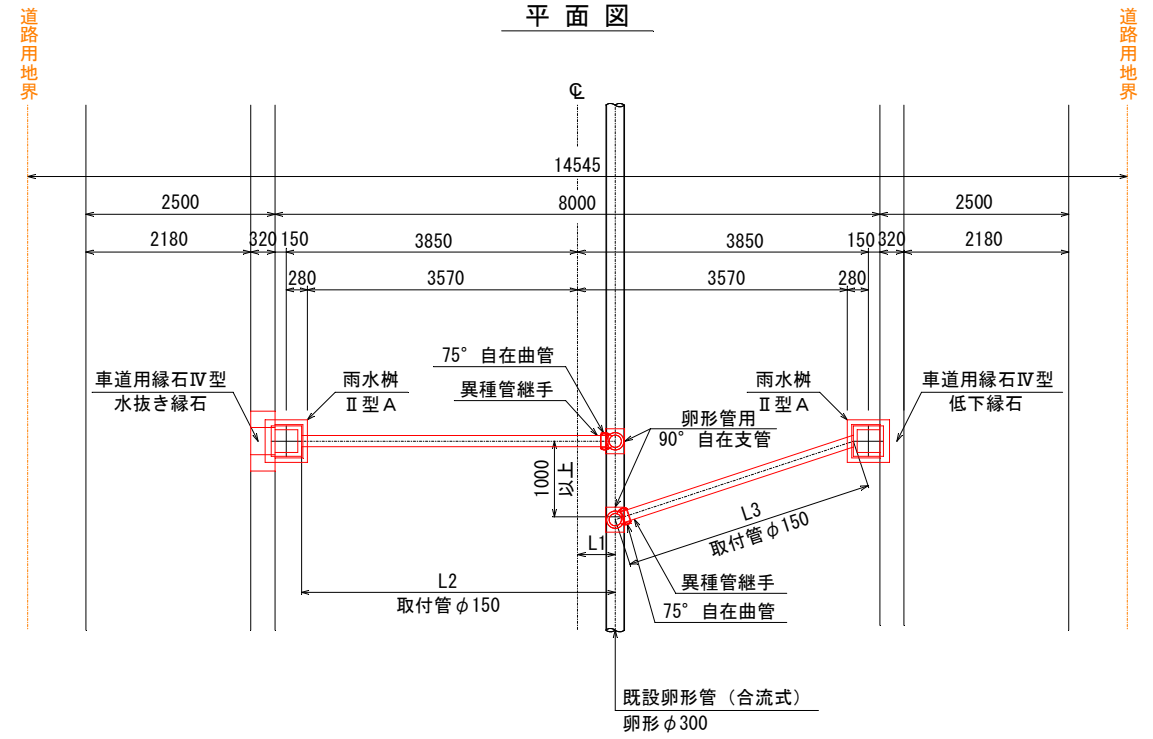
S=1:20



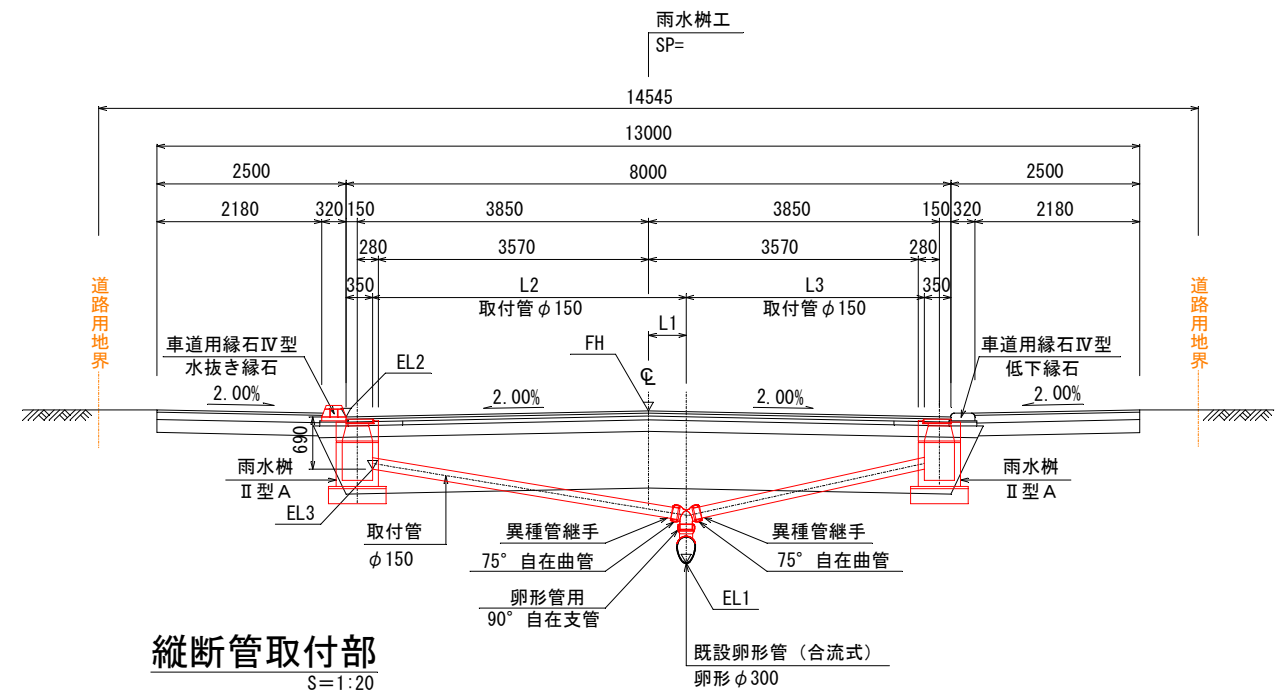
一般図

S=1:50
SP= 703.56 ~ SP= 811.90 (合流式)

平面図

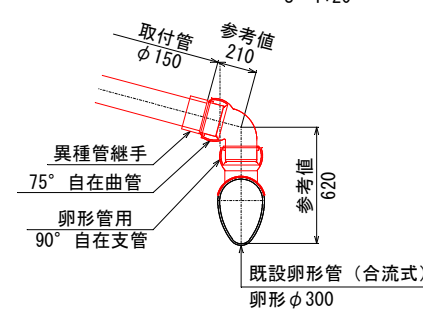


断面図



縦断管取付部

S=1:20



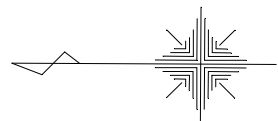
年度	令和6年度
路線名	西3条件通
工事名	西3条件通道路改良舗装工事その2
図面名	路面排水工詳細図(3)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 28号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

路面排水工詳細図 (4)

雨水樹箇所調書

区 間	番 号	測 点	FH	EL1	EL2	EL3	L1	L2	L3	雨水樹Ⅱ型A				鋼製蓋 T-25 細目	鉄枠コン クリート 蓋	取付管 φ150	異種管継手 φ150	鉄筋コンクリート管用 自在支管				卵形管用 自在支管		備 考	
										下部	中間							上部	60° φ350×150	90° φ350×150	60° φ450×150	90° φ450×150	90° 卵形φ300×150		75° φ150
											0.20m	0.30m	0.50m												
2 区間	23	188.36(L)	95.22	94.09	95.14	94.45	1.25	4.90	—	1	—	—	—	1	—	4.43	1	—	—	—	1	—	—		
	24	188.36(R)	95.22	94.09	95.14	94.45	1.24	—	2.65	1	—	—	—	1	—	2.09	1	—	—	1	—	—	—		
	25	211.20(L)	95.44	94.18	95.36	94.67	1.32	4.97	—	1	—	—	—	1	—	4.51	1	—	—	—	1	—	—		
	26	211.20(R)	95.44	94.18	95.36	94.67	1.32	—	2.58	1	—	—	—	1	—	2.03	1	—	—	1	—	—	—		
	27	234.00(L)	95.39	94.27	95.31	94.62	1.40	4.85	—	1	—	—	—	1	—	4.85	—	—	—	—	—	—	—	集水樹接続 路面排水工詳細図(1)参照	
	28	234.00(R)	95.39	94.27	95.31	94.62	1.40	—	2.19	1	—	—	—	1	—	2.19	—	—	—	—	—	—	—	”	
	29	254.50(L)	95.58	94.46	95.50	94.81	1.40	5.05	—	1	—	—	—	1	—	4.58	1	—	—	—	1	—	—		
	30	254.50(R)	95.58	94.46	95.50	94.81	1.40	—	2.51	1	—	—	—	1	—	1.95	1	—	—	1	—	—	—		
	31	275.00(L)	95.98	94.66	95.90	95.21	1.40	5.05	—	1	—	—	—	1	—	4.60	1	—	—	—	1	—	—		
	32	275.00(R)	95.98	94.66	95.90	95.21	1.40	—	2.51	1	—	—	—	1	—	1.97	1	—	—	1	—	—	—		
	33	295.32(L)	95.88	94.85	95.80	95.11	1.40	4.96	—	1	—	—	—	1	—	4.96	—	—	—	—	—	—	—	集水樹接続 路面排水工詳細図(1)参照	
	34	295.32(R)	95.88	94.85	95.80	95.11	1.40	—	2.41	1	—	—	—	1	—	2.41	—	—	—	—	—	—	—	”	
3 区間	35	315.95(L)	95.70	94.06	95.62	94.93	0.35	3.99	—	1	—	—	—	1	—	3.67	1	—	1	—	—	—	—		
	36	315.95(R)	95.70	94.06	95.62	94.93	0.35	—	3.47	1	—	—	—	1	—	3.13	1	1	—	—	—	—	—		
	37	335.00(L)	95.61	94.01	95.53	94.84	0.36	4.01	—	1	—	—	—	1	—	3.68	1	—	1	—	—	—	—		
	38	335.00(R)	95.61	94.01	95.53	94.84	0.36	—	3.46	1	—	—	—	1	—	3.11	1	1	—	—	—	—	—		
	39	356.60(L)	95.77	93.95	95.69	95.00	0.37	4.02	—	1	—	—	—	1	—	3.74	1	—	1	—	—	—	—		
	40	356.60(R)	95.77	93.95	95.69	95.00	0.37	—	3.44	1	—	—	—	1	—	3.15	1	1	—	—	—	—	—		
	41	378.30(L)	95.90	93.91	95.82	95.13	0.38	4.03	—	1	—	—	—	1	—	3.79	1	—	1	—	—	—	—		
	42	378.30(R)	95.90	93.91	95.82	95.13	0.38	—	3.43	1	—	—	—	1	—	3.19	1	1	—	—	—	—	—		
	43	400.00(L)	95.81	93.82	95.73	95.04	0.39	4.04	—	1	—	—	—	1	—	3.80	1	—	1	—	—	—	—		
	44	400.00(R)	95.81	93.82	95.73	95.04	0.39	—	3.43	1	—	—	—	1	—	3.19	1	1	—	—	—	—	—		
	45	411.50(L)	95.83	93.78	95.75	95.06	0.39	4.04	—	1	—	—	—	1	—	3.82	1	—	1	—	—	—	—		
	46	411.50(R)	95.83	93.78	95.75	95.06	0.39	—	3.42	1	—	—	—	1	—	3.20	1	1	—	—	—	—	—		
	47	425.03(L)	95.96	93.73	95.88	95.19	0.40	4.05	—	1	—	—	—	1	—	3.88	1	—	1	—	—	—	—		
	48	425.03(R)	95.96	93.72	95.88	95.19	0.40	—	3.42	1	—	—	—	1	—	3.26	1	1	—	—	—	—	—		

年 度	令 和 6 年 度		
路線名	西3条仲通		
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2		
図面名	路面排水工詳細図(4)		
縮 尺	—	図面番号	93 葉の内 29 号
測量年月	令 和 5 年 2 月		
測量者名	グローバルプラネット有限公司		
北 海 道 名 寄 市			

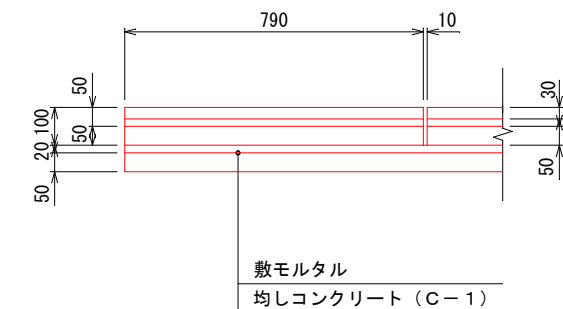
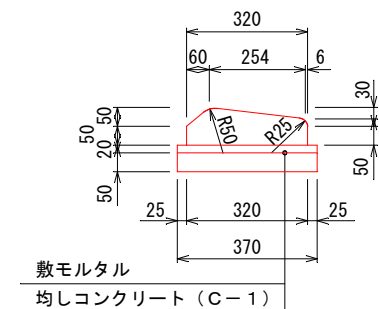


平面図
S=1:100

北5丁目通交差点詳細図(1)

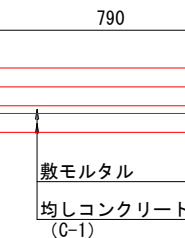
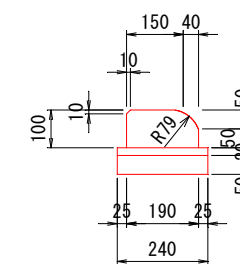
車道用縁石IV型
S=1:10

特殊変形縁石(b)
横断歩道用

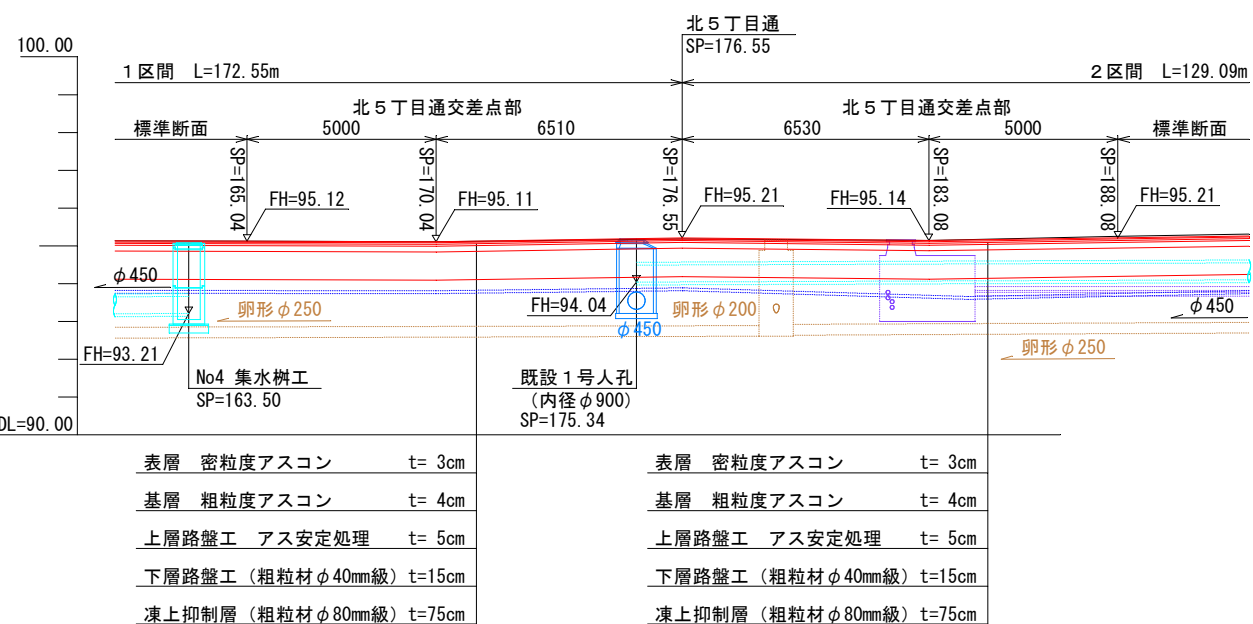


導水縁石詳細図
S=1:10

変形縁石(b)



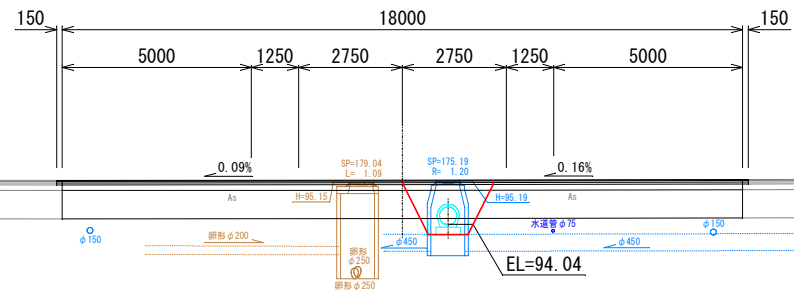
縦断図



年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	北5丁目通交差点詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 35 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

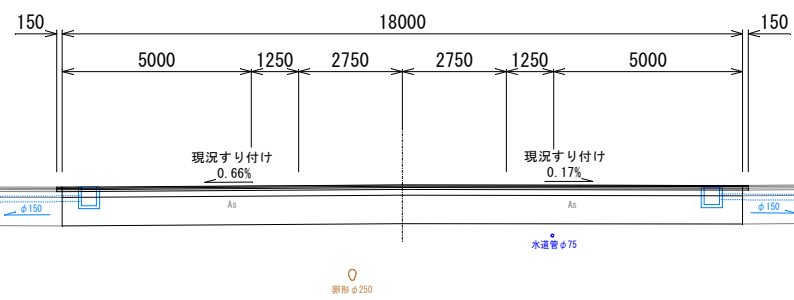
北5丁目通交差点詳細図(2)

北5丁目通
176.55
FH=95.21
GH=95.19



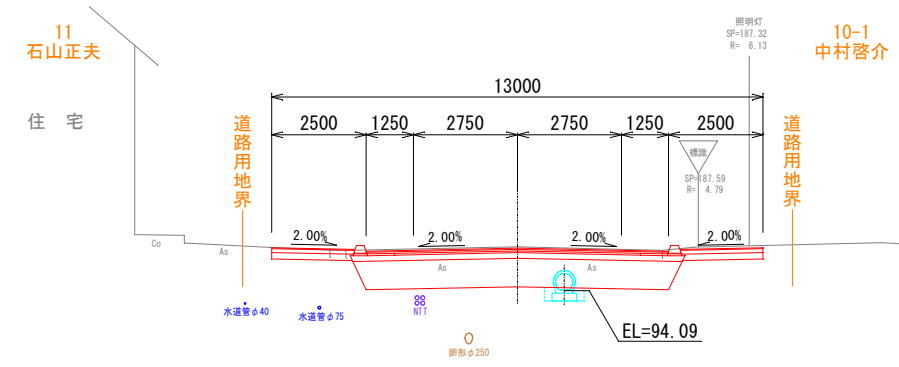
DL=90.00

170.04
FH=95.11
GH=95.11



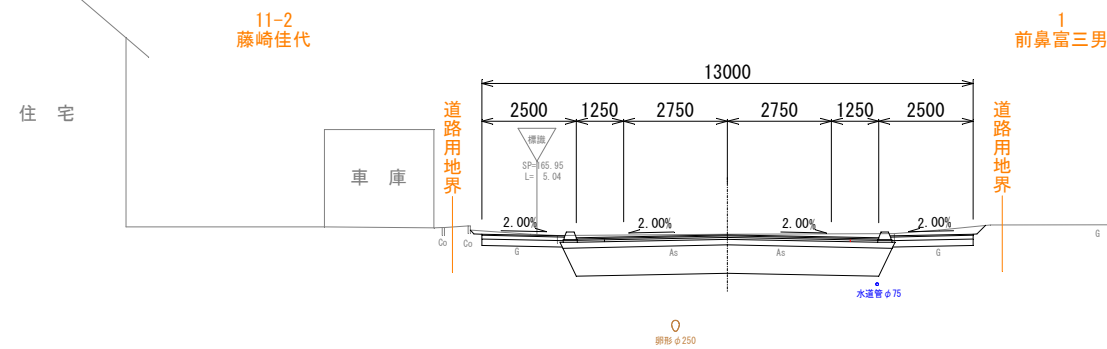
DL=90.00

188.08
FH=95.21
GH=95.25



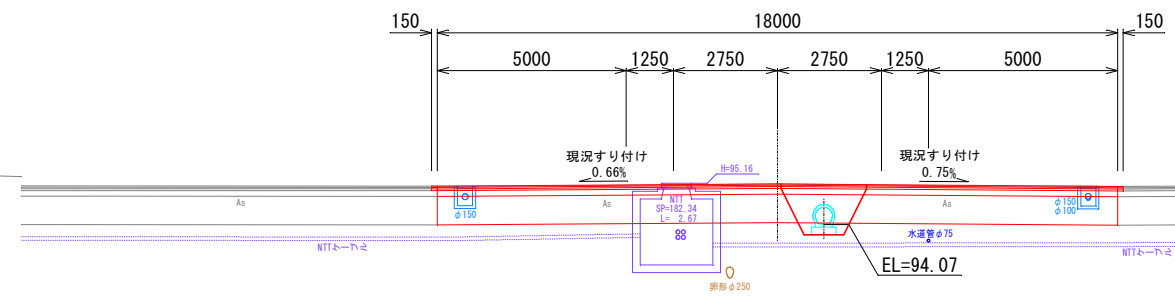
DL=90.00

165.04
FH=95.12
GH=95.13



DL=90.00

183.08
FH=95.14
GH=95.14

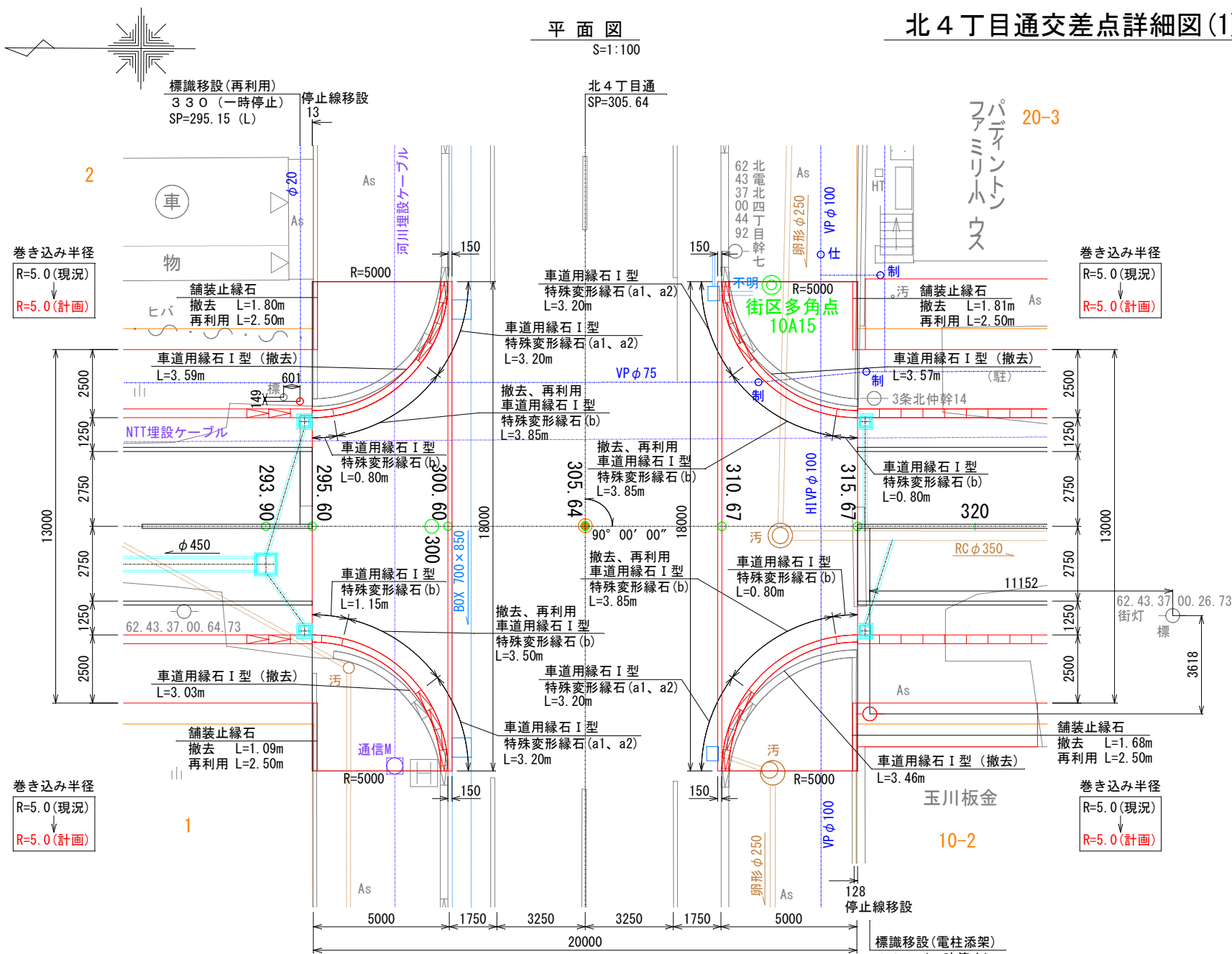


DL=90.00

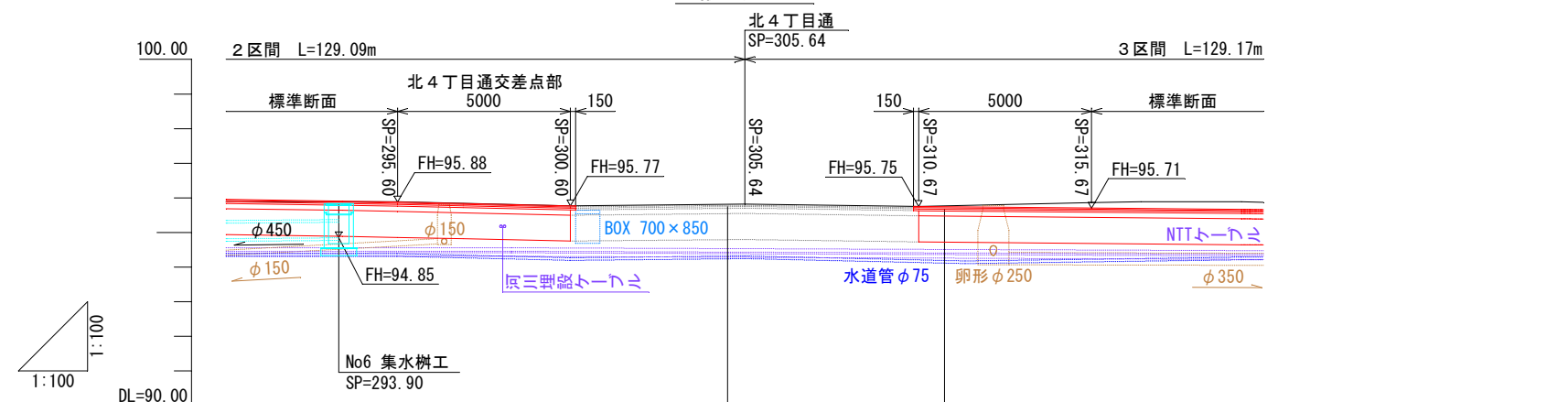
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	北5丁目通交差点詳細図(2)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 36号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

北4丁目通交差点詳細図(1)

平面図 S=1:100



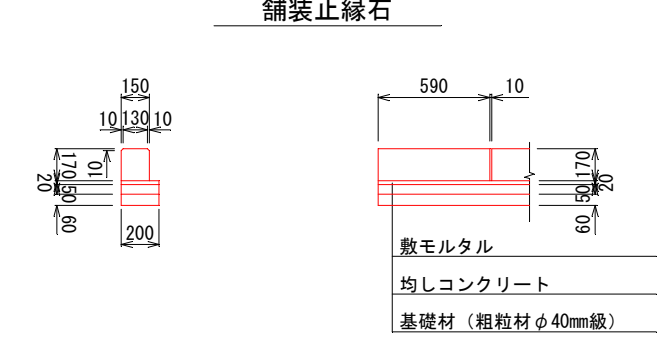
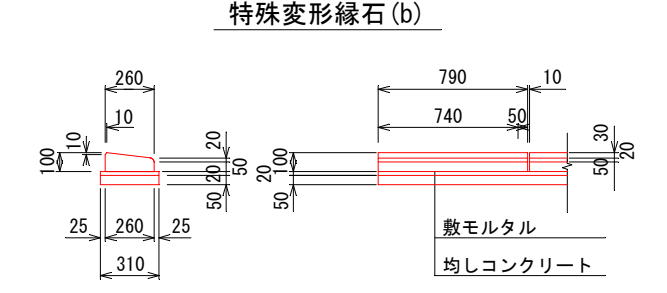
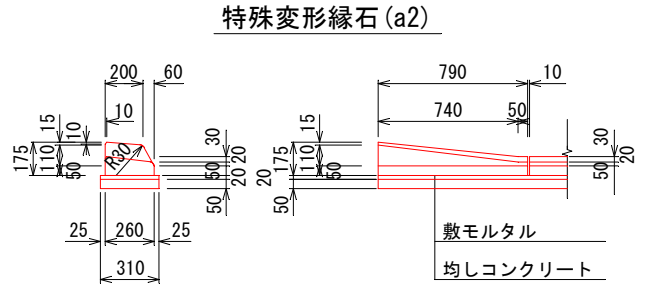
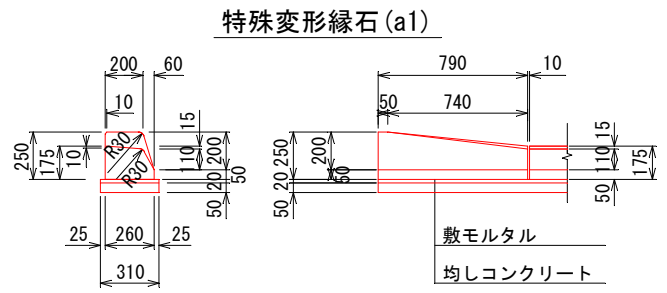
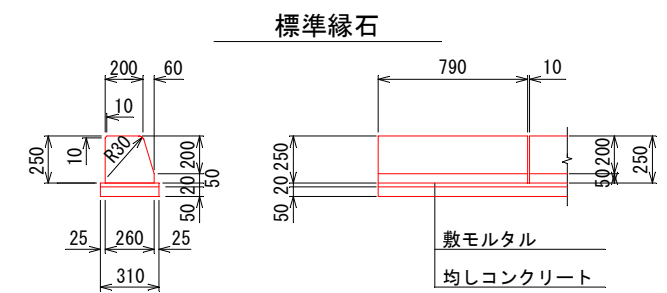
縦断図



表層	密粒度アスコン	t=3cm
基層	粗粒度アスコン	t=4cm
上層路盤工	アス安定処理	t=5cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=15cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=75cm

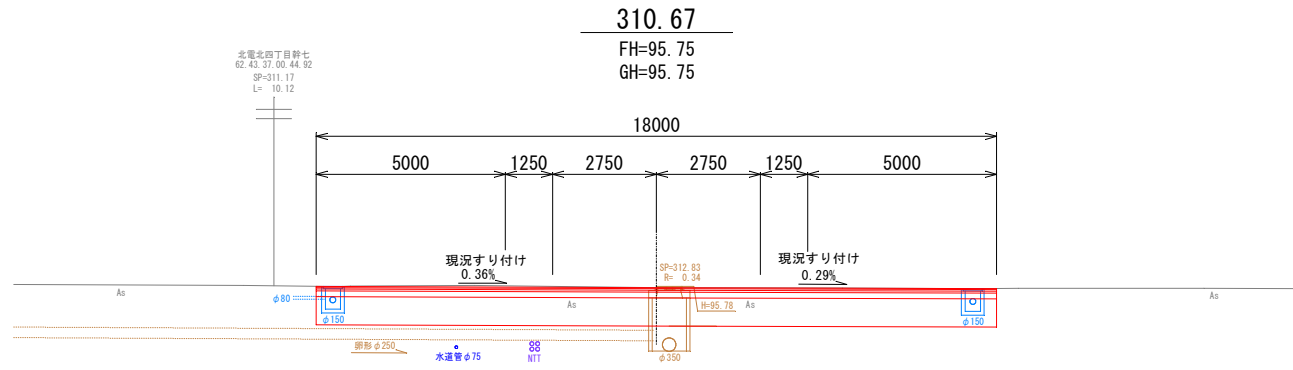
表層	密粒度アスコン	t=3cm
基層	粗粒度アスコン	t=4cm
上層路盤工	アス安定処理	t=5cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=15cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=75cm

車道用縁石 I 型詳細図 S=1:20

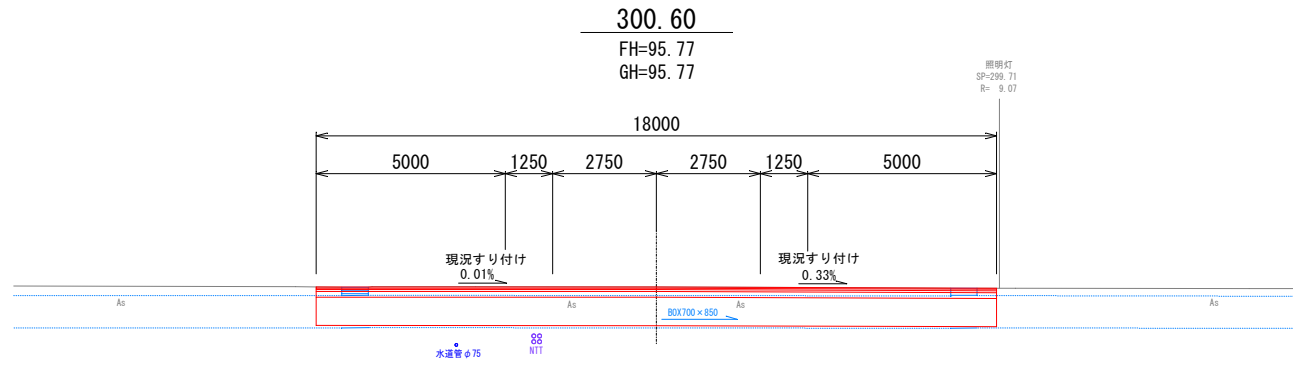


年度	令和6年度
路線名	西3条通
工事名	西3条通道路改良舗装工事その2
図面名	北4丁目通交差点詳細図(1)
縮尺	図示 図番番号 93 業の内 37 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

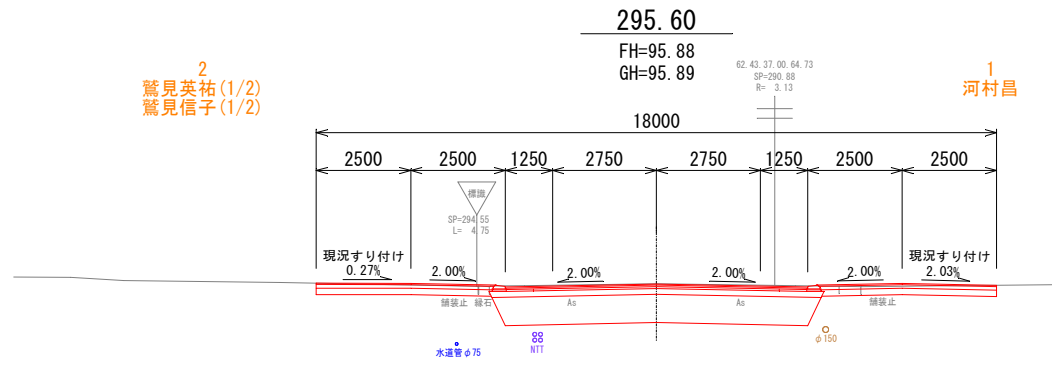
北4丁目通交差点詳細図(2)



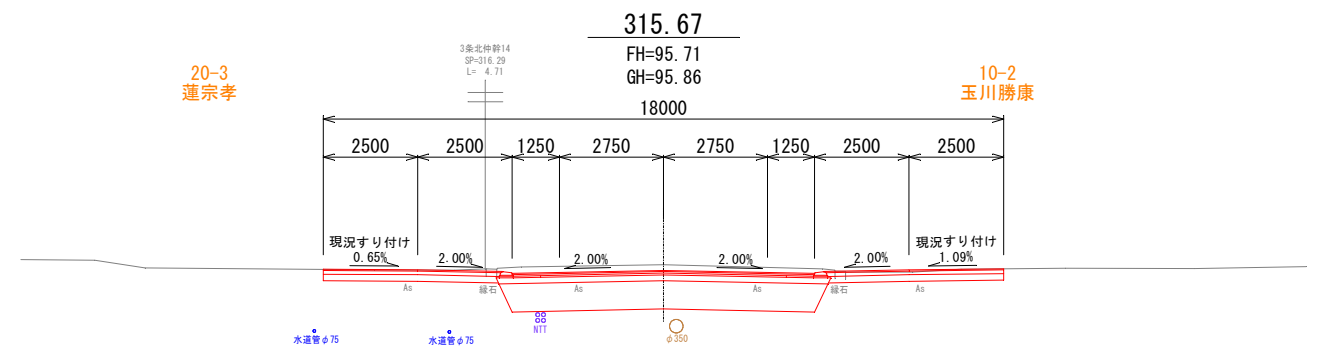
DL=90.00



DL=90.00



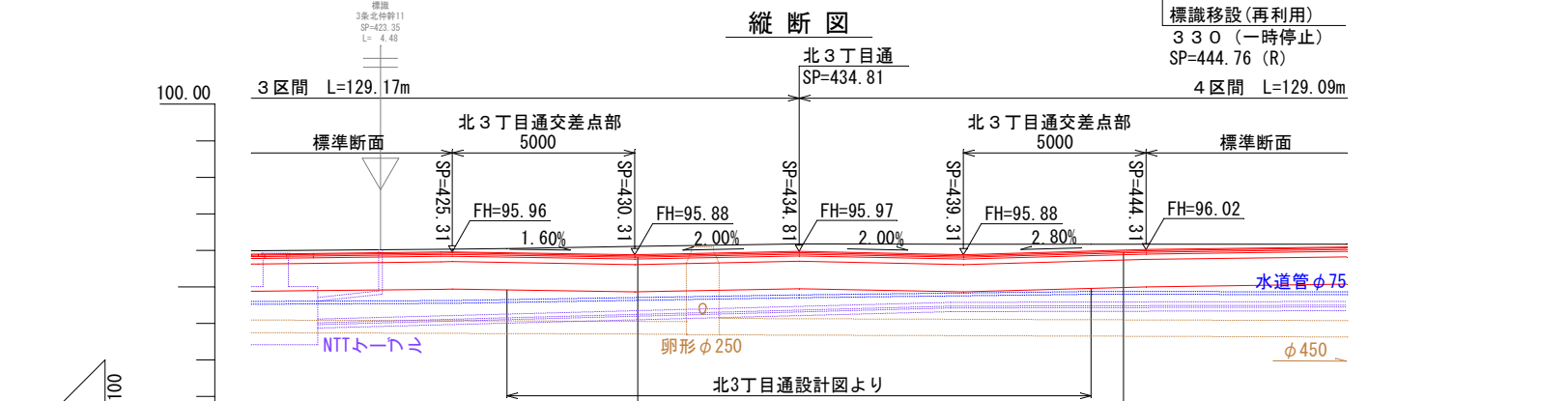
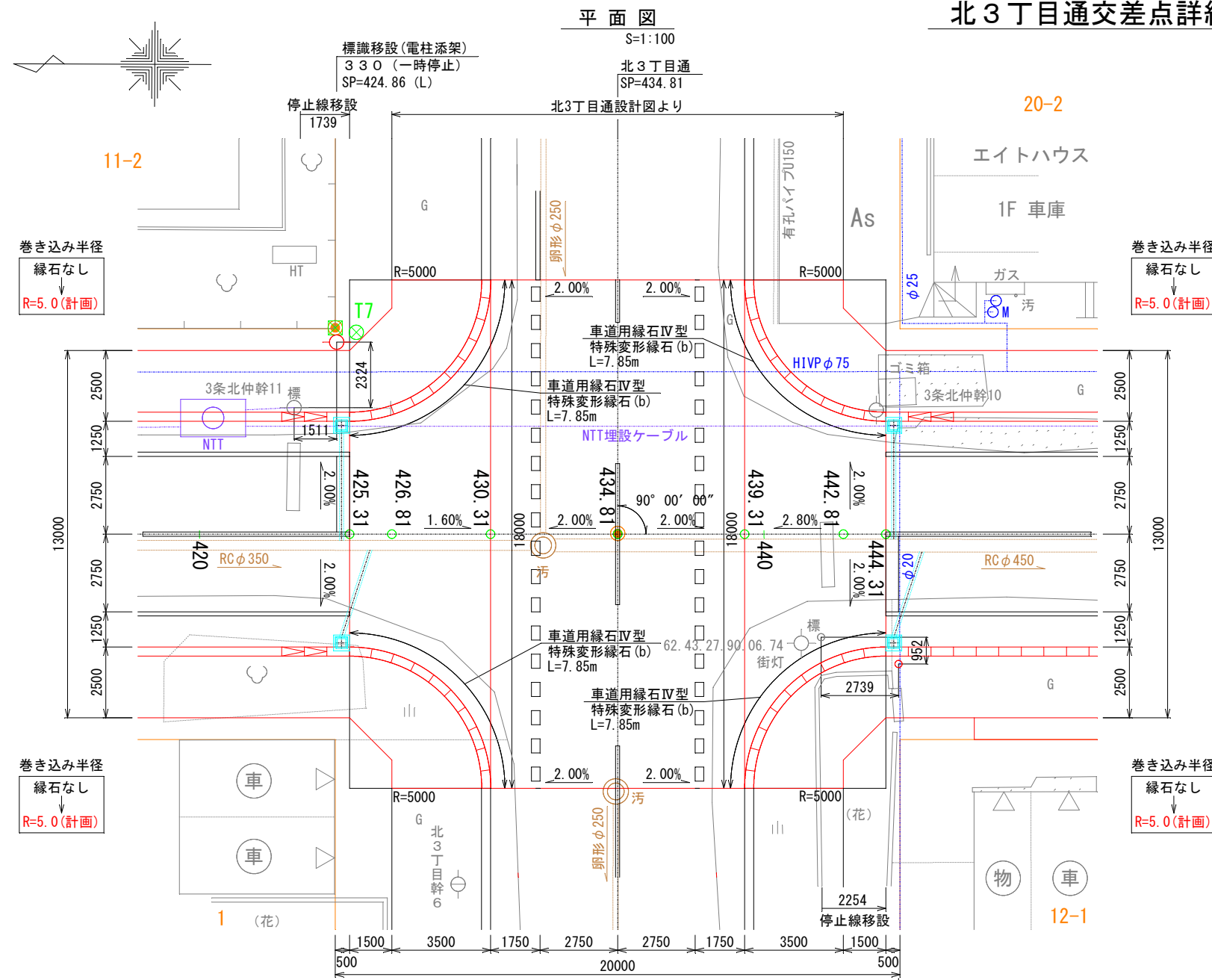
DL=90.00



DL=90.00

年度	令和6年度		
路線名	西3条仲通		
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2		
図面名	北4丁目通交差点詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	93 業の内 38 号
測量年月	令和5年2月		
測量者名	グローバルプラネット有限公司		
北海道名寄市			

北3丁目通交差点詳細図(1)

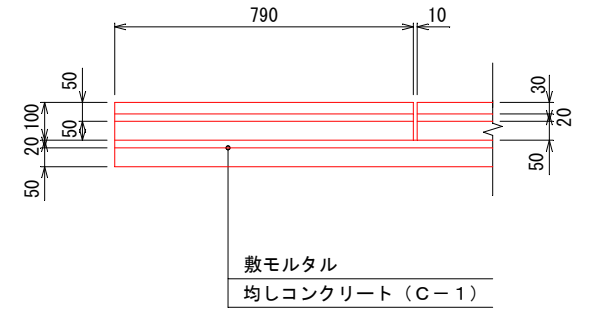
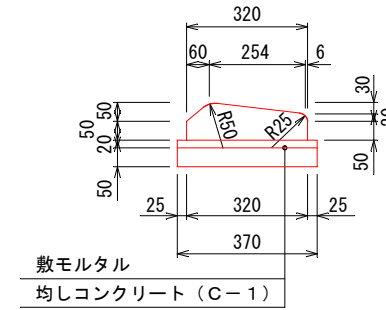


表層	密粒度アスコン	t=3cm
基層	粗粒度アスコン	t=4cm
上層路盤工	アス安定処理	t=5cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=15cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=75cm

表層	密粒度アスコン	t=3cm
基層	粗粒度アスコン	t=4cm
上層路盤工	アス安定処理	t=5cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=15cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=75cm

車道用縁石IV型 S=1:10

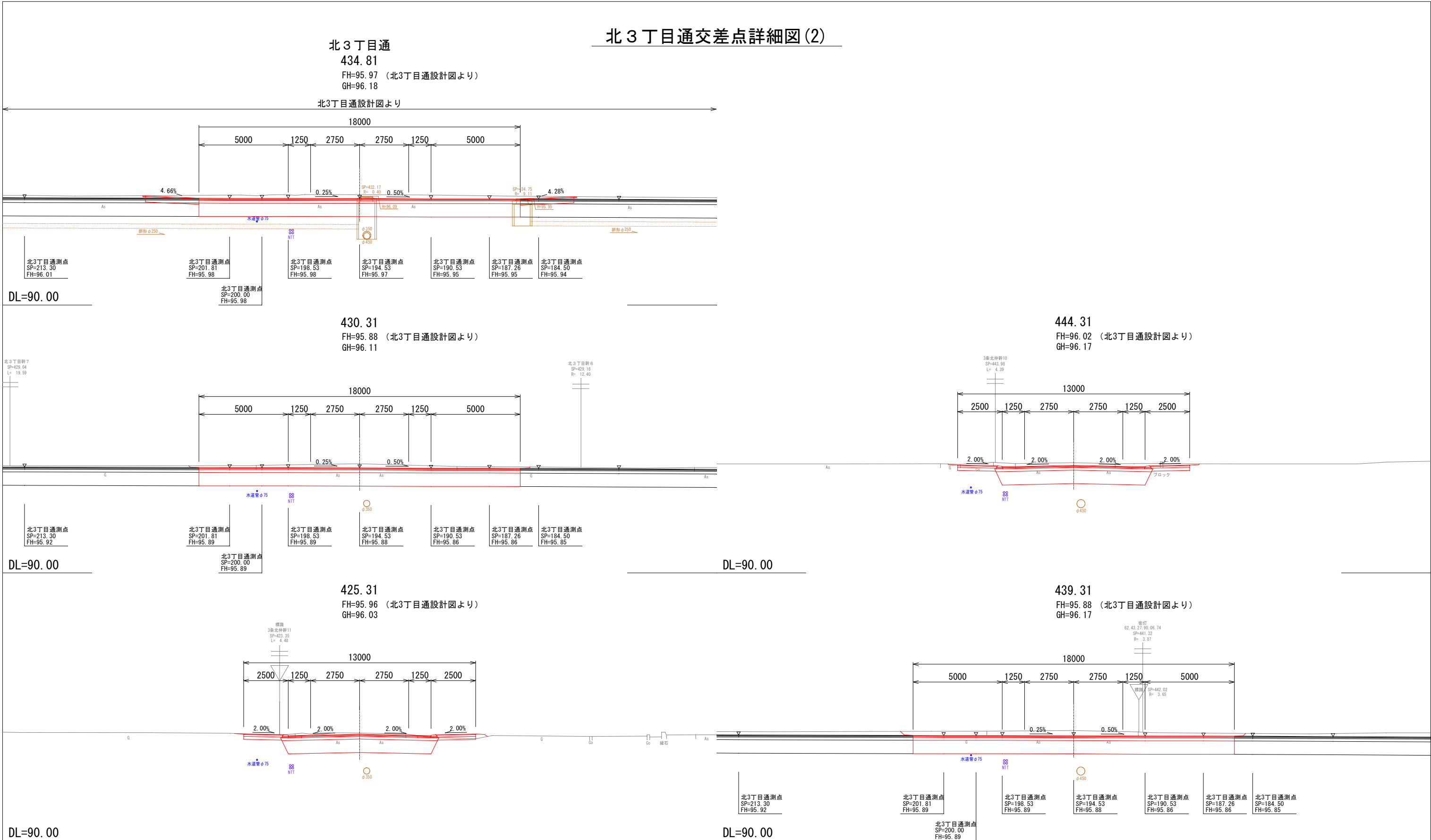
特殊変形縁石(b) 横断歩道用



※北3丁目通設計図の標高使用時は
既設水準点の差があるため
標高+0.05mして使用する。

年度	令和6年度
路線名	西3条中通
工事名	西3条中通道路改良舗装工事その2
図面名	北3丁目通交差点詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 93葉の内39号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

北3丁目通交差点詳細図(2)



DL=90.00

DL=90.00

DL=90.00

DL=90.00

DL=90.00

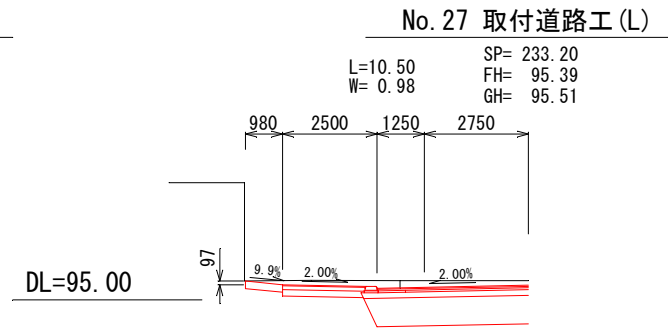
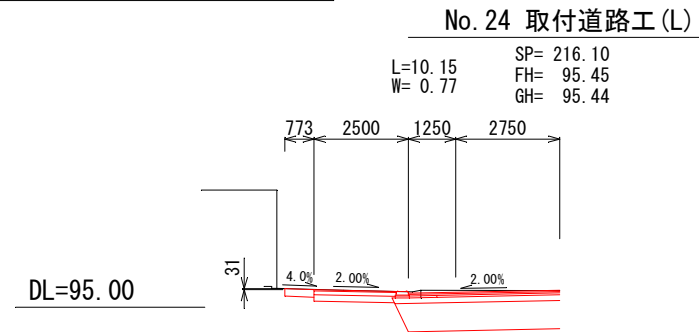
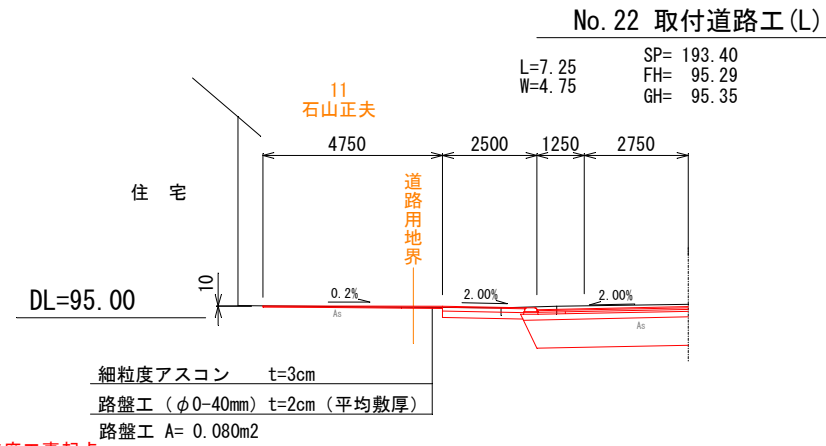
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	北3丁目通交差点詳細図(2)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 40号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

※北3丁目通設計図の標高使用時は
既設水準点の差があるため
標高+0.05mして使用する。

宅地取付道路工 詳細図 (4)

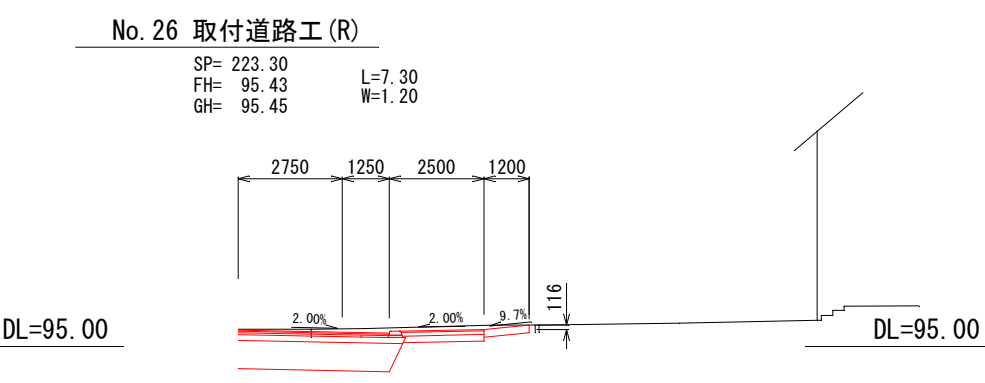
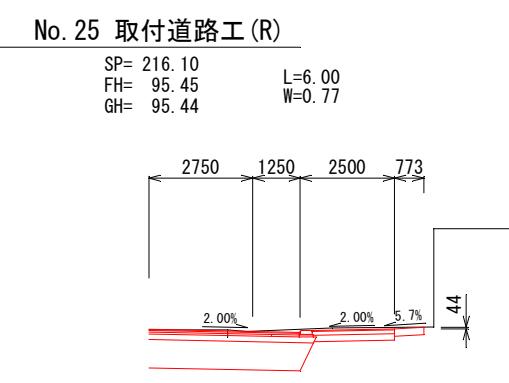
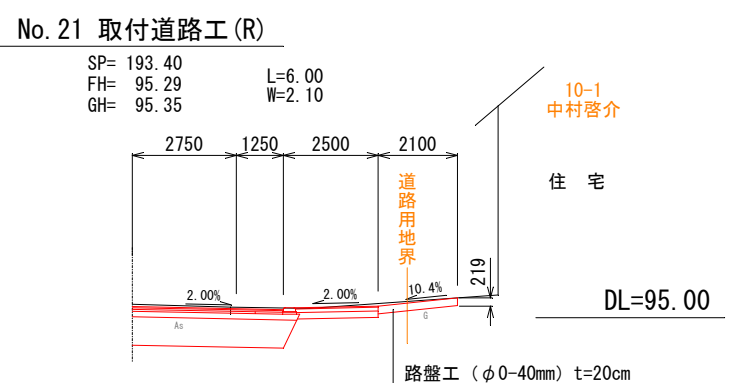
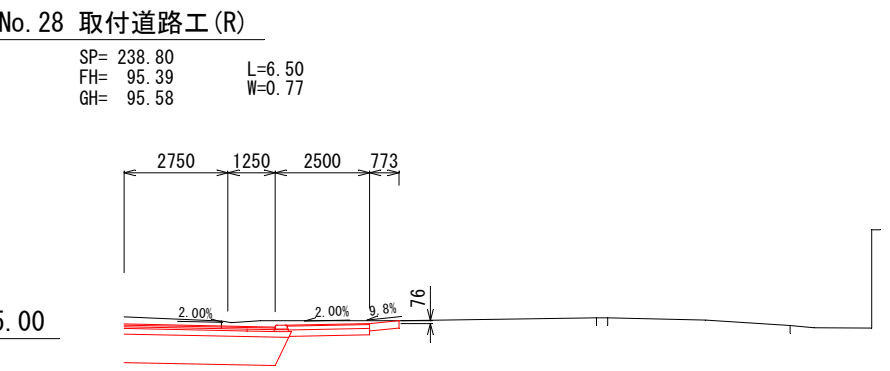
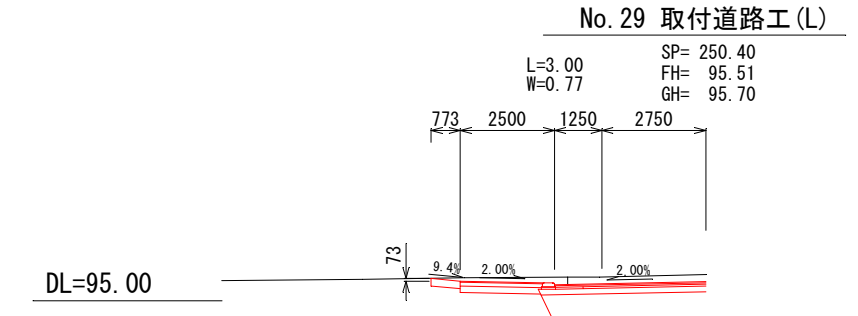
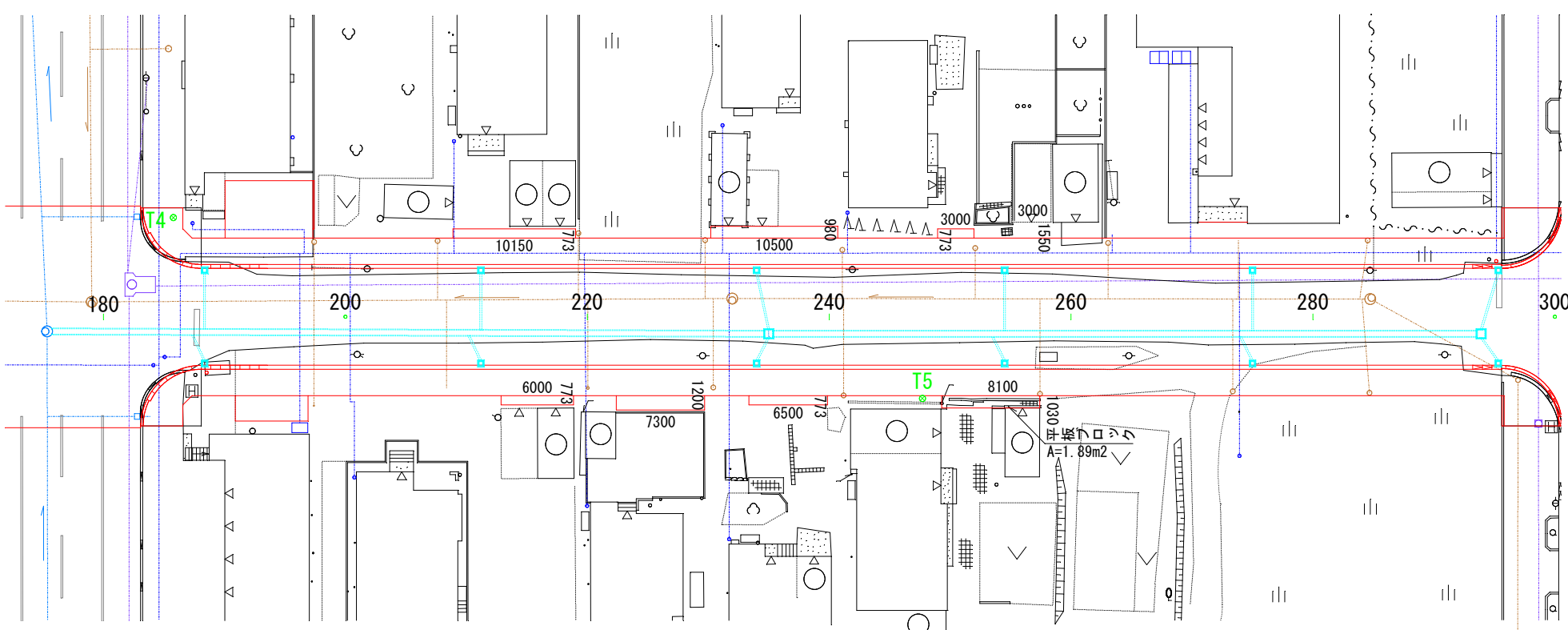
断面図

S=1:100



平面図

S=1:250



年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	宅地取付道路工 詳細図 (4)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 49 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

宅地取付道路工 詳細図 (5)

断面図

S=1:100

No. 31 取付道路工 (L)

L=3.00 SP= 256.30
W=1.55 FH= 95.61
GH= 95.74

No. 32 取付道路工 (L)

L=4.00 SP= 260.00
W=0.90 FH= 95.70
GH= 95.77

No. 33 取付道路工 (L)

L=7.65 SP= 268.00
W=0.77 FH= 95.89
GH= 95.80

No. 35 取付道路工 (L)

L=4.00 SP= 273.50
W=1.31 FH= 95.97
GH= 95.83

DL=95.00

DL=95.00

DL=95.00

DL=95.00

平面図

S=1:250

No. 32取付道路工 (L)

SP=260.00
No. 31取付道路工 (L)
SP=256.30

No. 33取付道路工 (L)

SP=268.00

No. 35取付道路工 (L)

SP=273.50

No. 36取付道路工 (L)

SP=317.10

No. 38取付道路工 (L)

SP=328.10

No. 36 取付道路工 (L)

L=8.20 SP= 317.10
W=2.60 FH= 95.69
GH= 95.89

DL=95.00

細粒度アスコン t= 3cm
路盤工 (φ0-40mm) t=20cm

No. 38 取付道路工 (L)

L=9.70 SP= 328.10
W=0.77 FH= 95.61
GH= 95.66

DL=95.00

路盤工 (φ0-40mm) t=20cm

No. 30 取付道路工 (R)

SP= 256.30
FH= 95.61
GH= 95.74

L=8.10
W=1.03

平板ブロック t=12cm
敷砂 t= 3cm

2750 1250 2500 1030

2.00% 2.00% 4.3%

DL=95.00

平板ブロックなし
路盤工 (φ0-40mm) t=3cm (平均敷厚)
路盤工 A= 0.026m²

No. 34 取付道路工 (R)

SP= 271.20 L=3.00
FH= 95.94 W=2.20
GH= 95.83

2750 1250 2500 2200

2.00% 2.00% 9.8%

DL=95.00

路盤工 (φ0-40mm) t=12cm (平均敷厚)
路盤工 A= 0.267m²

No. 37 取付道路工 (R)

SP= 320.00 L=6.65
FH= 95.67 W=1.61
GH= 95.89

2750 1250 2500 1610

2.00% 2.00% 13.4%

DL=95.00

細粒度アスコン t= 3cm
路盤工 (φ0-40mm) t=20cm

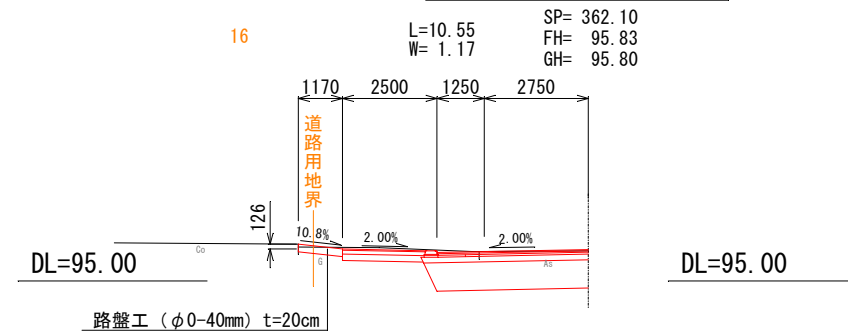
街区多角点
10A15

年度	令和 6 年度
路線名	西 3 条 伸 通
工事名	西 3 条 伸 通 道 路 改 良 舗 装 工 事 の 2
図面名	宅 地 取 付 道 路 工 詳 細 図 (5)
縮 尺	図 示 図 面 番 号 93 業 の 内 50 号
測量年月	令 和 5 年 2 月
測量者名	グ ロー ブ ル プ ラ ネ ッ ト 有 限 会 社
北 海 道 名 寄 市	

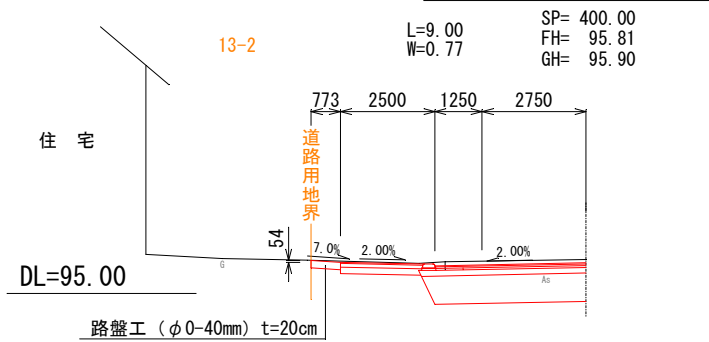
宅地取付道路工 詳細図 (6)

断面図
S=1:100

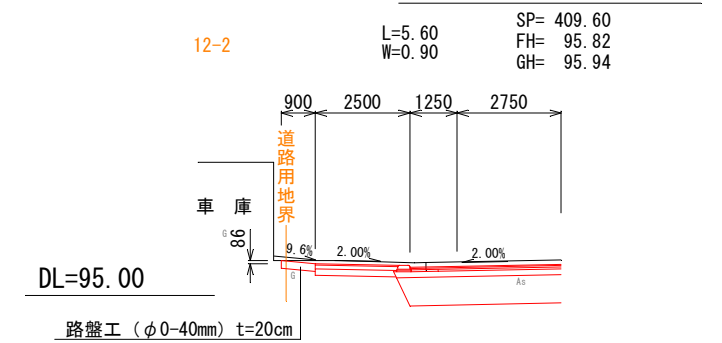
No. 42 取付道路工 (L)



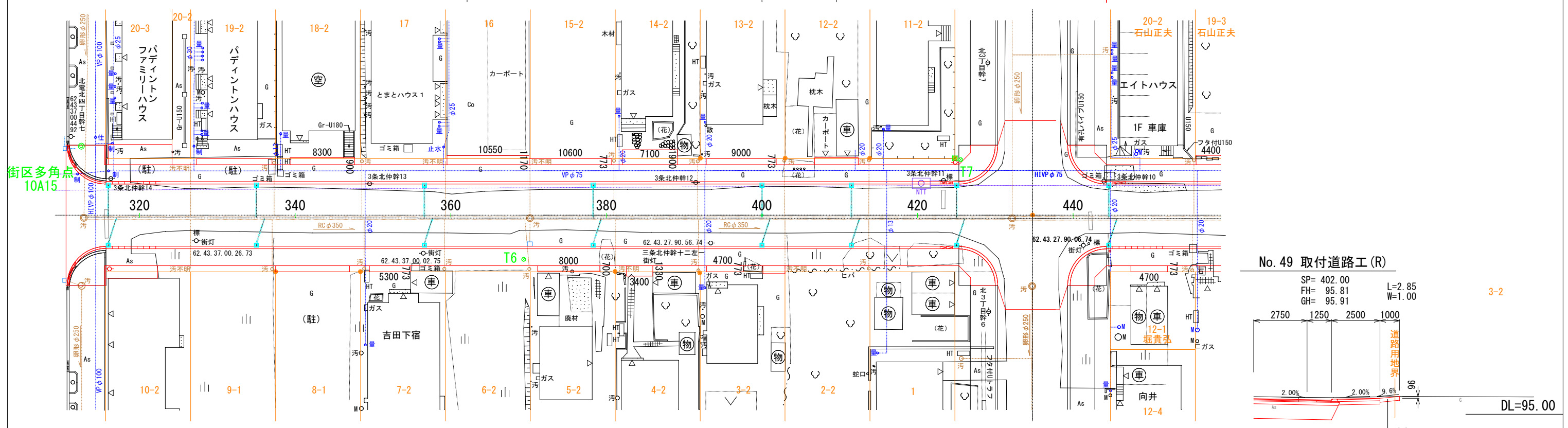
No. 48 取付道路工 (L)



No. 50 取付道路工 (L)



平面図
S=1:250



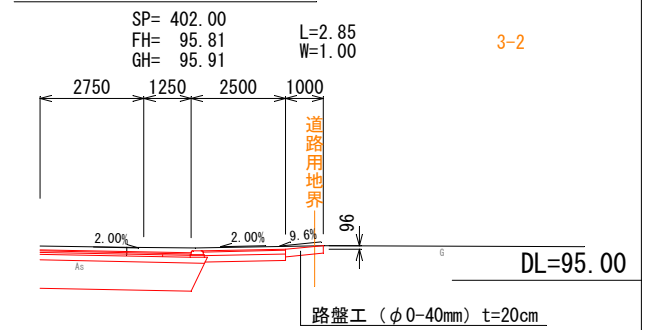
No. 42取付道路工 (L)
SP=362.10

No. 48取付道路工 (L)
SP=400.00

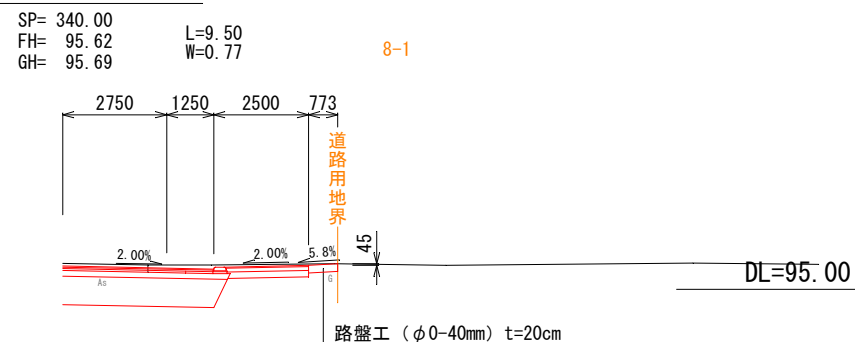
No. 50取付道路工 (L)
SP=409.60

令和6年度工事終点
SP=444.31

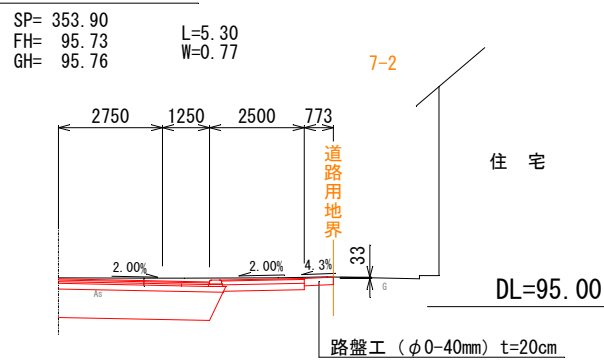
No. 49 取付道路工 (R)



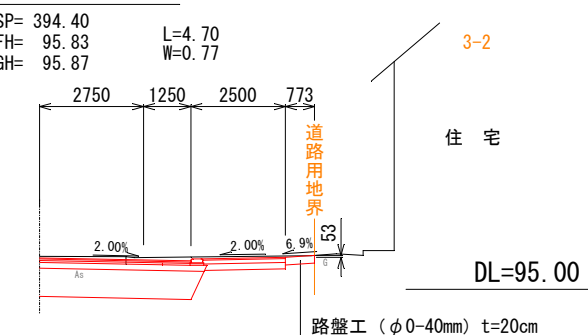
No. 39 取付道路工 (R)



No. 41 取付道路工 (R)



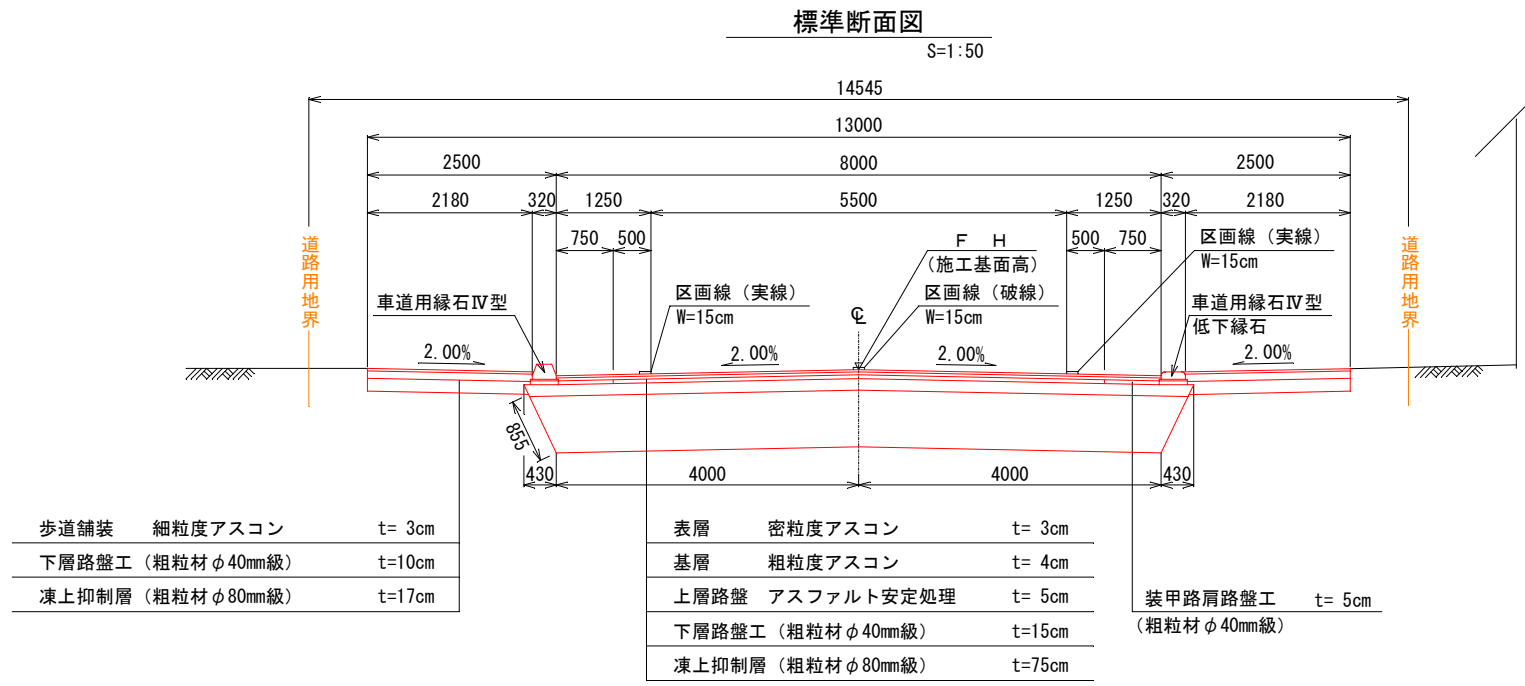
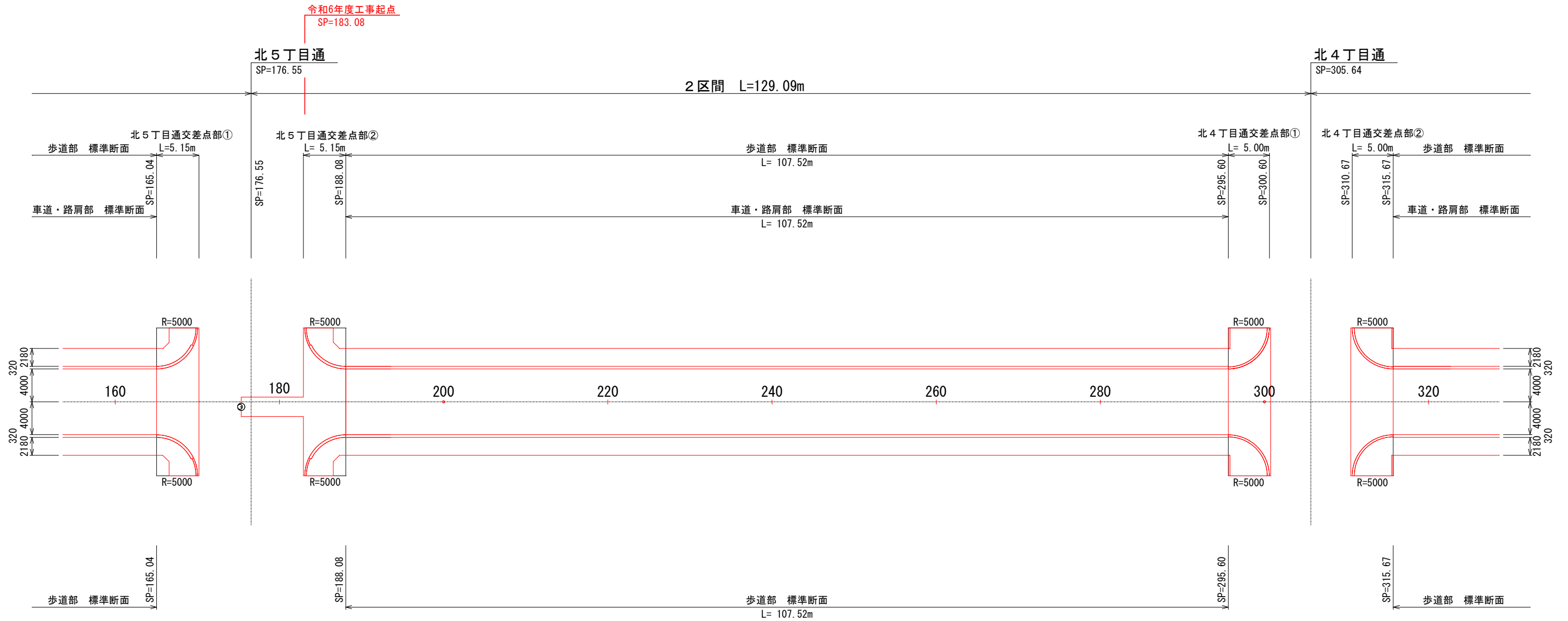
No. 47 取付道路工 (R)



年度	令和 6 年度
路線名	西 3 条 通
工事名	西 3 条 通 道 路 改 良 舗 装 工 事 の 2
図面名	宅 地 取 付 道 路 工 詳 細 図 (6)
縮 尺	図 示 図 面 番 号 93 業 の 内 51 号
測 量 年 月	令 和 5 年 2 月
測 量 者 名	グ ロー バ ル プ ラ ネ ッ ト 有 限 公 司
北 海 道 名 寄 市	

舗装工平面図(3)

S=1:250

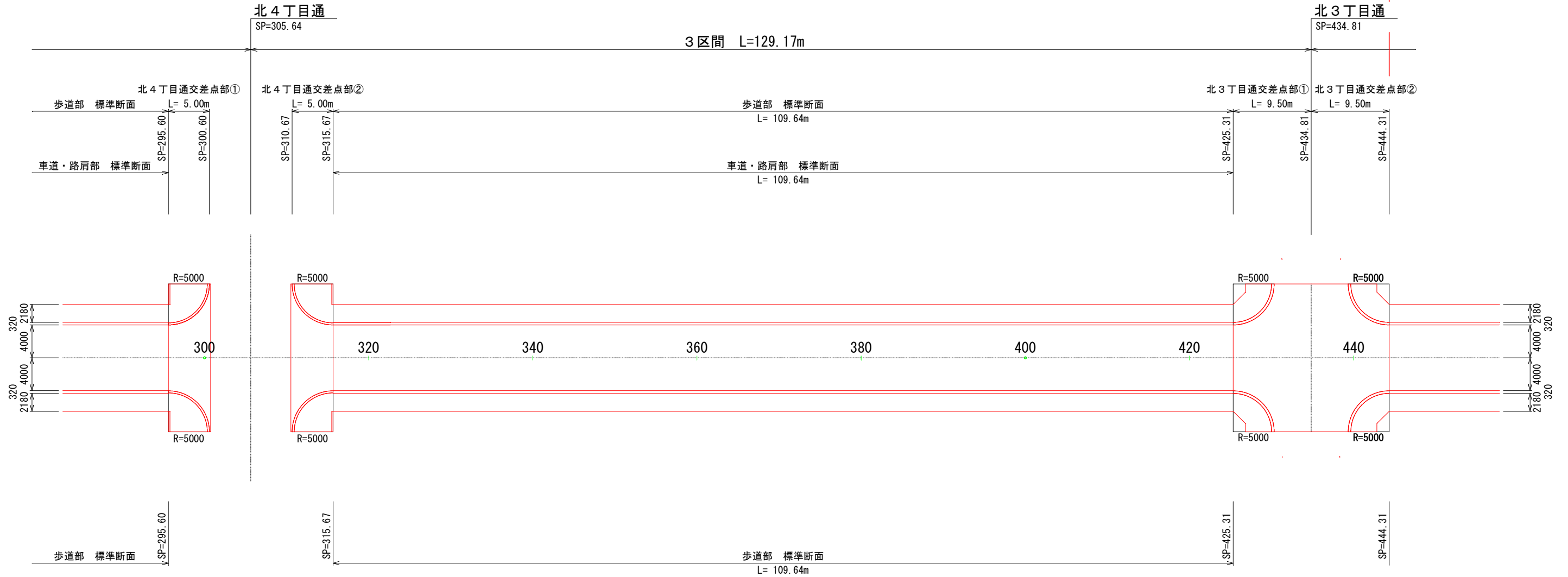


年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	舗装工平面図(3)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 61 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

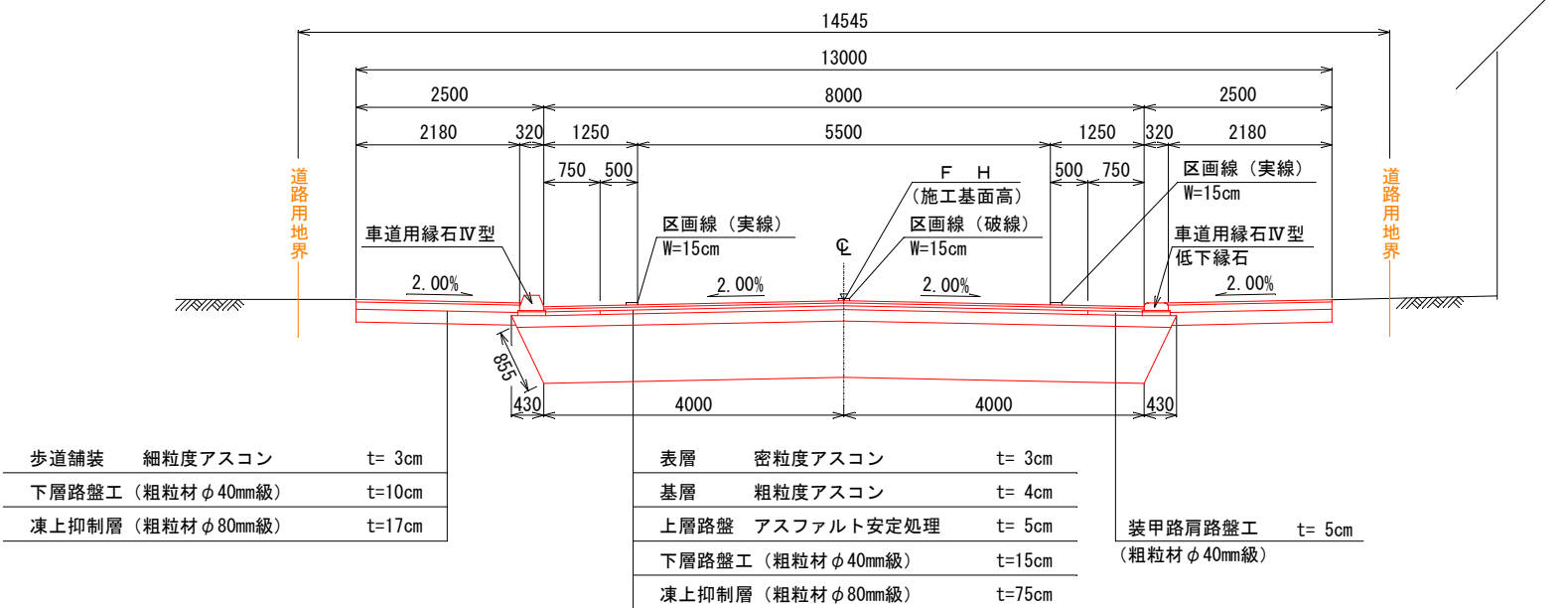
舗装工平面図(4)

S=1:250

令和6年度工事終点
SP=444.31



標準断面図
S=1:50



年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	舗装工平面図(4)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 62 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限公司
北海道名寄市	

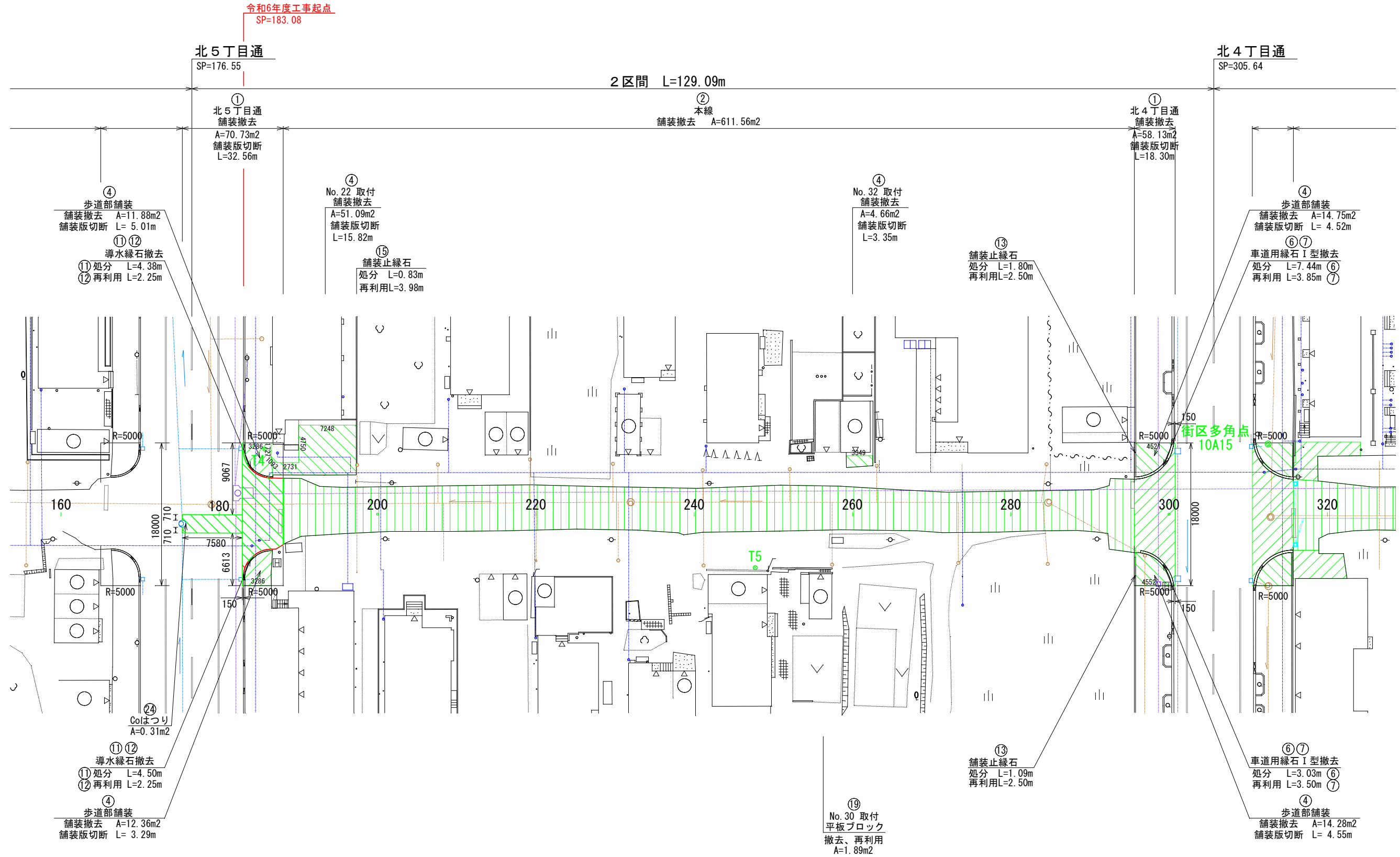
区画線平面図(4)
S=1:250



年度	令和6年度		
路線名	西3条仲通		
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2		
図面名	区画線平面図(4)		
縮尺	図示	図面番号	93 業の内 69 号
測量年月	令和5年2月		
測量者名	グローバルプラネット有限公司		
北海道名寄市			

撤去工平面図(3)

S=1:250

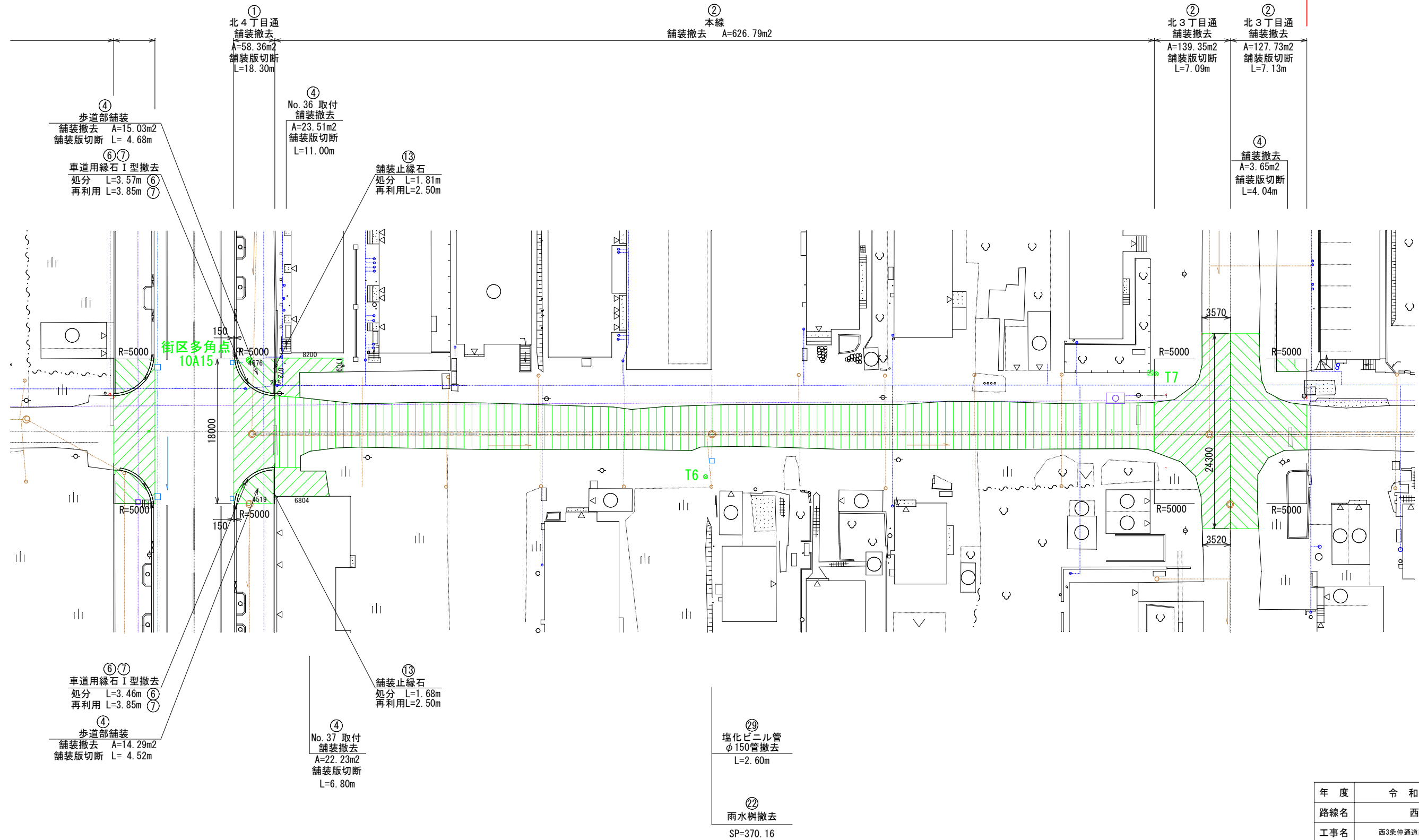


年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	撤去工平面図(3)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 79 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

撤去工平面図(4)

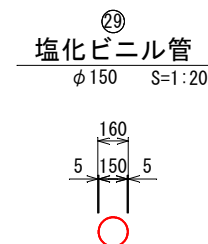
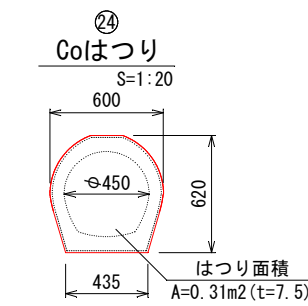
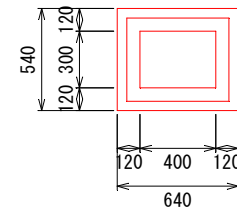
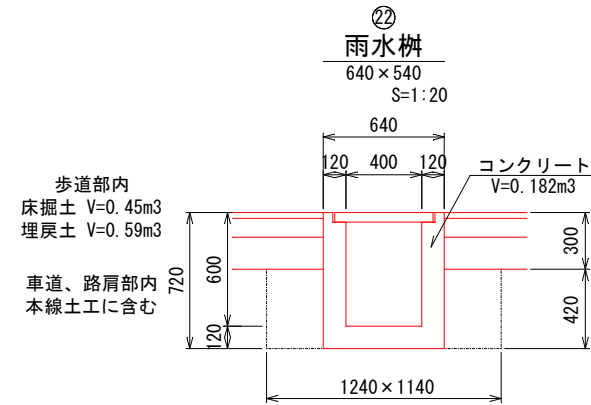
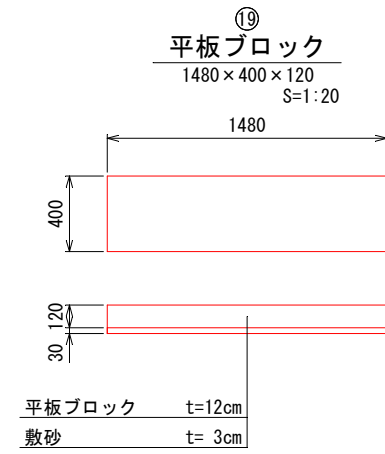
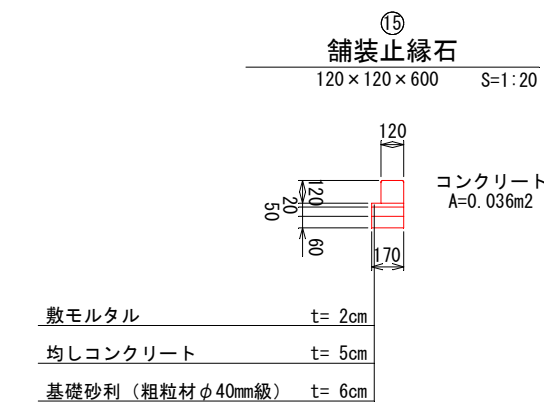
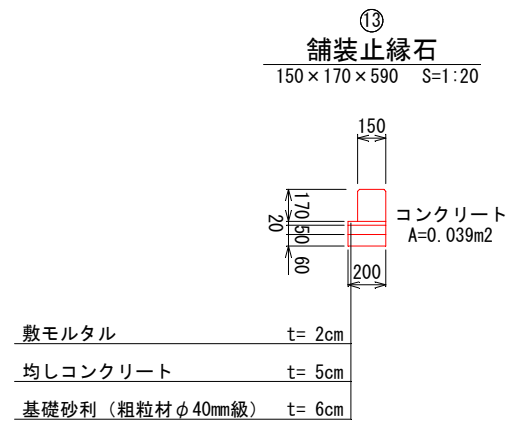
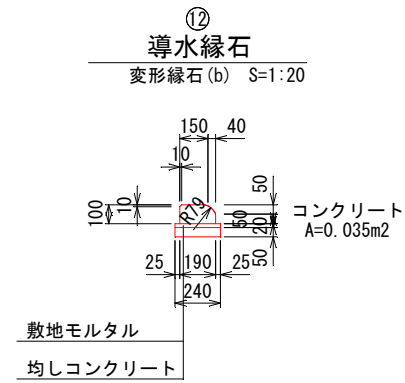
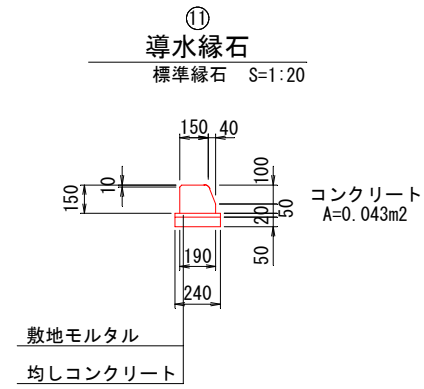
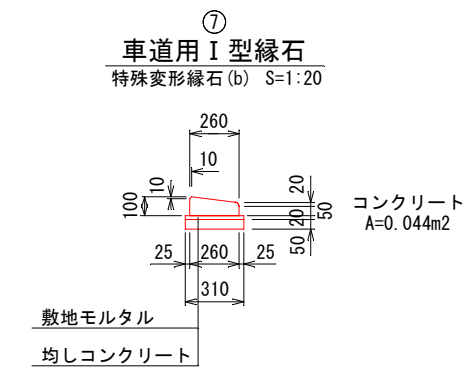
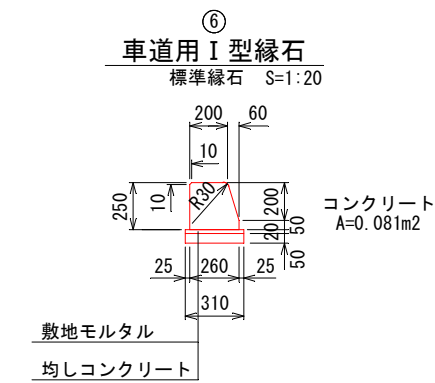
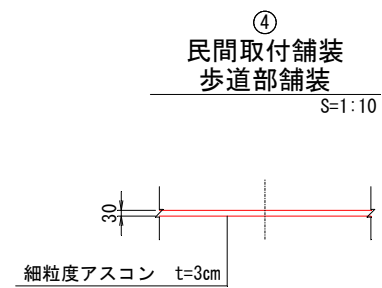
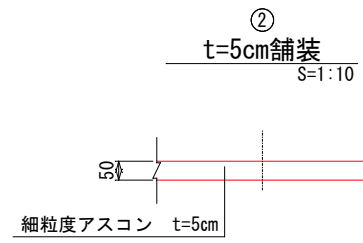
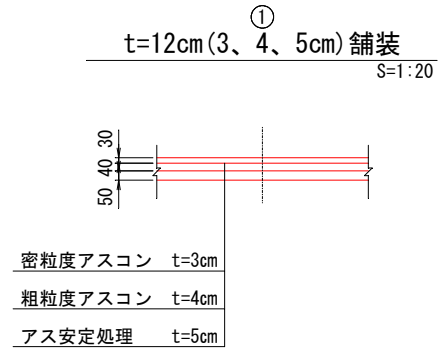
S=1:250

令和6年度工事終点
SP=444.31



年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	撤去工平面図(4)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 80 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限公司
北海道名寄市	

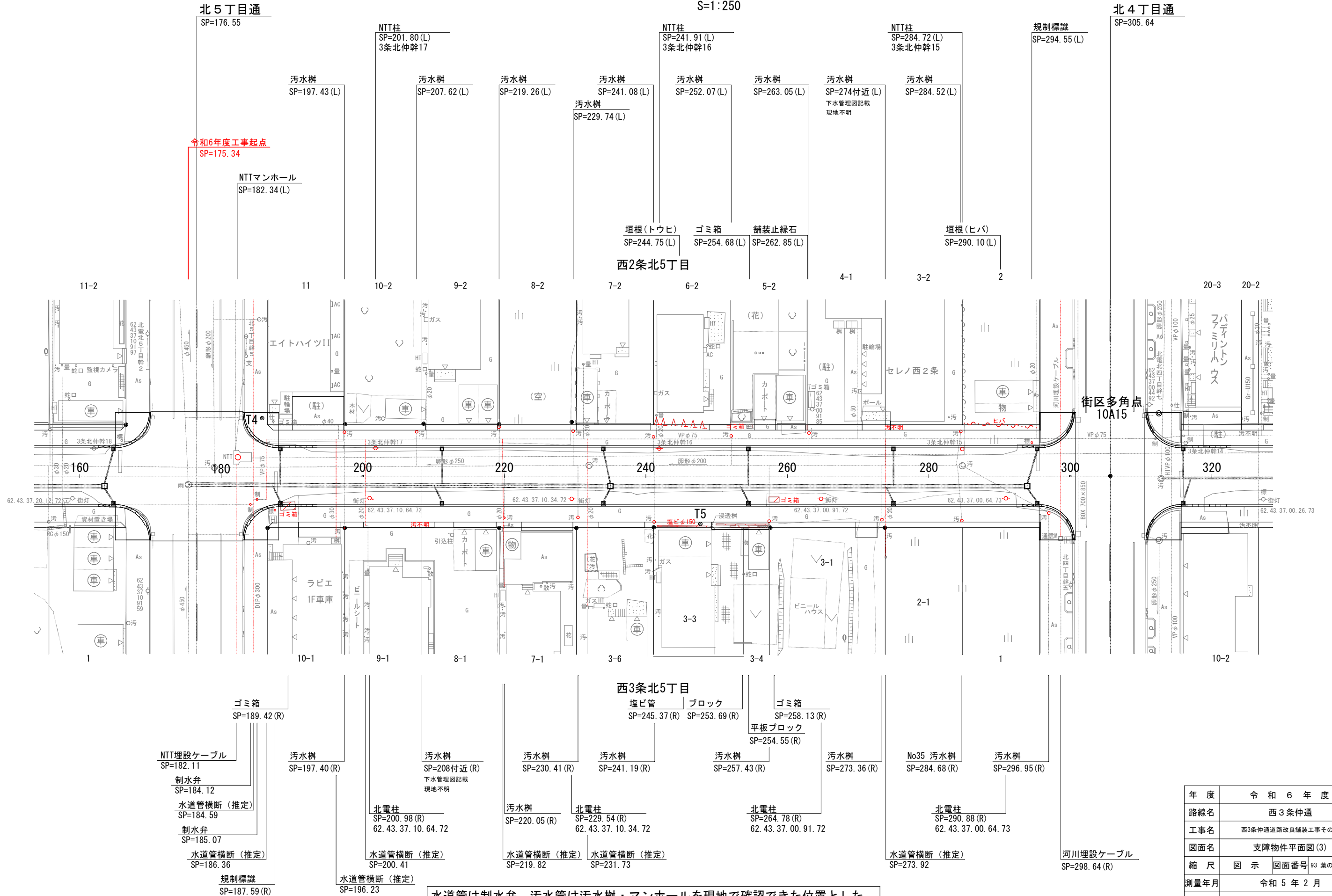
撤去工詳細図(1)



年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その2
図面名	撤去工詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 84 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

支障物件平面図(3)

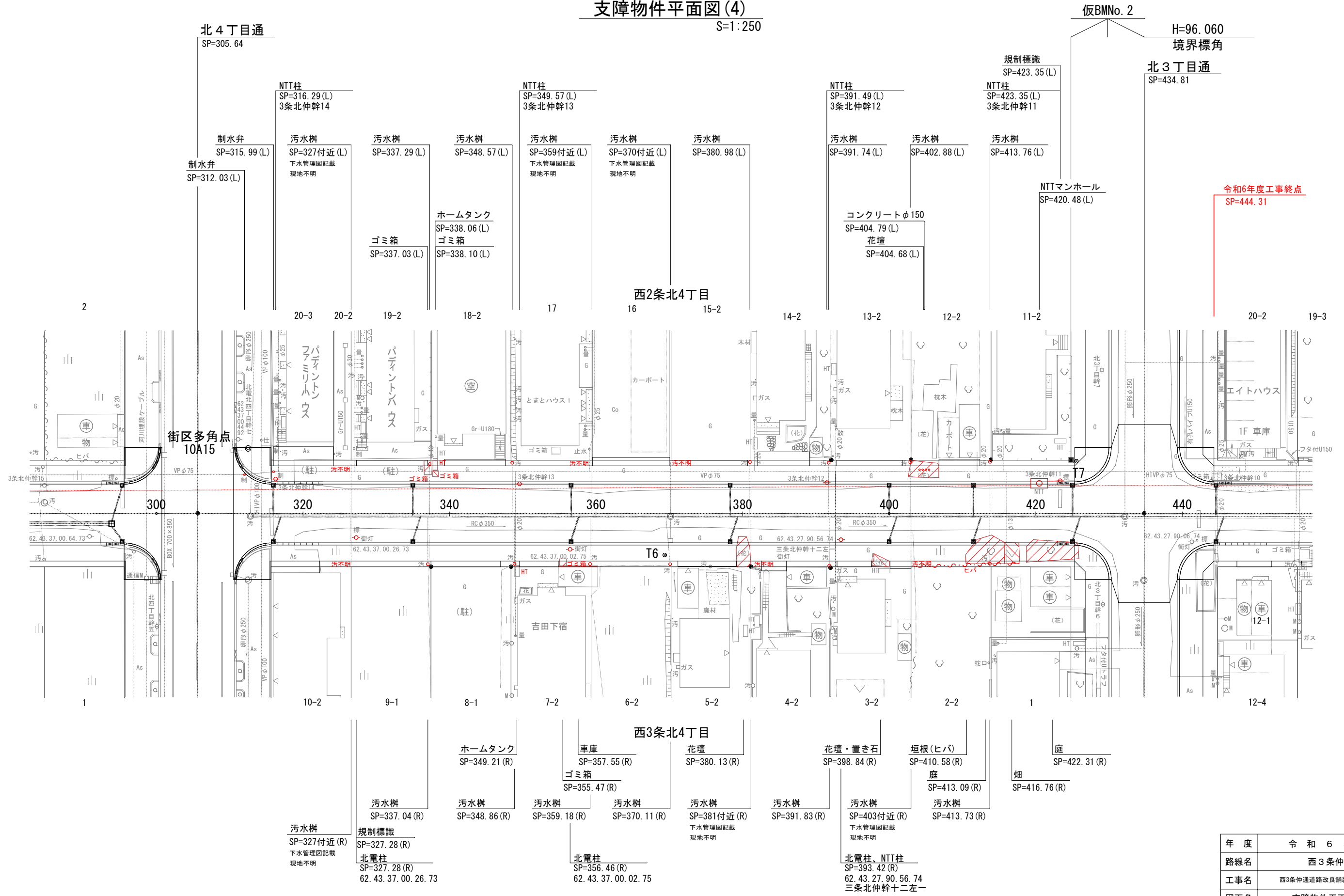
S=1:250



水道管は制水弁、汚水管は汚水樹・マンホールを現地で確認できた位置とした。
(推定)は、上下水道管理図(資料)からの読み取り位置とした。

年度	令和6年度		
路線名	西3条通		
工事名	西3条通道路改良舗装工事その2		
図面名	支障物件平面図(3)		
縮尺	図示	図面番号	93 業の内 89 号
測量年月	令和5年2月		
測量者名	グローバルプラネット有限会社		
北海道名寄市			

支障物件平面図(4)
S=1:250



水道管は制水弁、汚水管は汚水樹・マンホールを現地で確認できた位置とした。
(推定)は、上下水道管理図(資料)からの読み取り位置とした。

年度	令和6年度
路線名	西3条中通
工事名	西3条中通道路改良舗装工事その2
図面名	支障物件平面図(4)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 90 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	