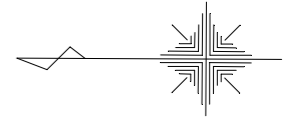


平面図

S=1:500



Y=16800

Y=16700

Y=16600

Y=16800

Y=16700

Y=16600

X=40000

X=39000

X=38000

X=40000

X=39000

X=38000

令和6年度工事起点
SP=444.31

令和6年度工事終点
SP=684.44

北3丁目通
SP=434.81

北2丁目通
SP=563.90

北1丁目通
SP=693.07

3区間 L=129.17m

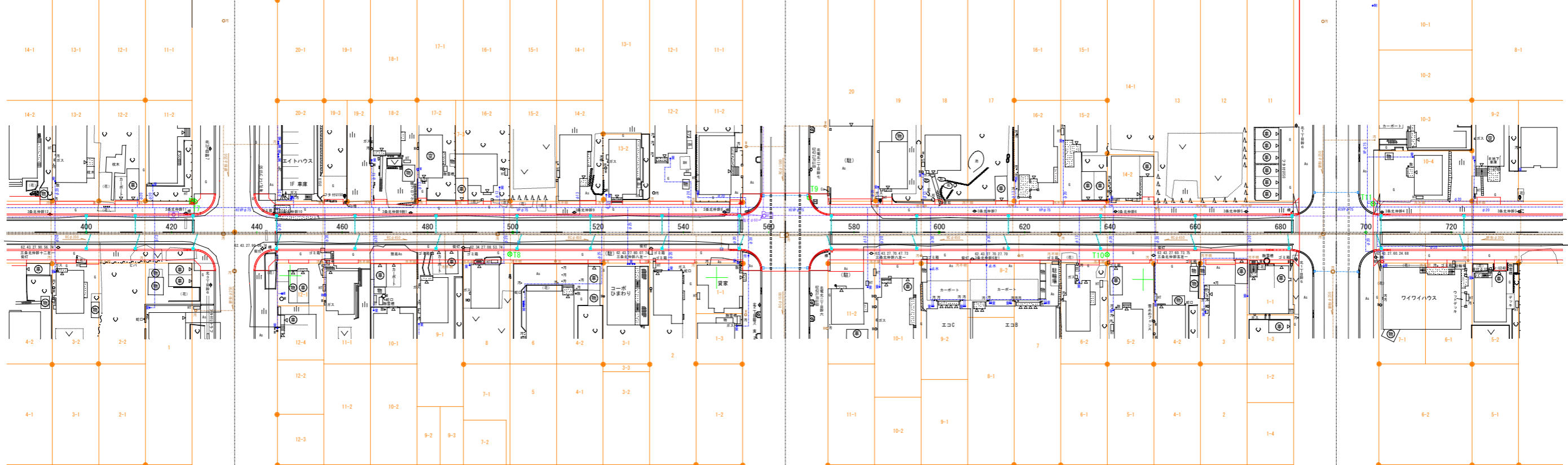
4区間 L=129.09m

5区間 L=129.17m

西2条北4丁目
境界標角
H=96.060
仮BMNo. 2

西2条北3丁目

西2条北2丁目



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	"

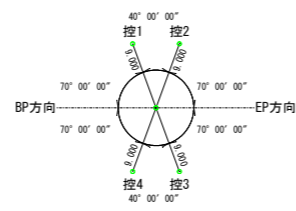
世界測地系

曲線表

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

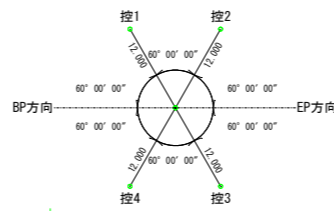
SP=434.81控杭

S=1:500



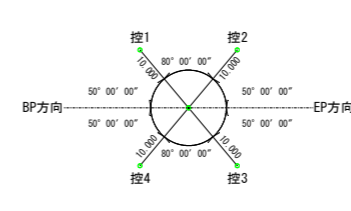
SP=563.90控杭

S=1:500



SP=693.07控杭

S=1:500



4級基準点成果表

点名	X	Y	備考
T1	40453.159	16707.462	金属標
T2	40392.561	16714.284	木杭
T3	40325.730	16701.945	"
T4	40262.097	16717.221	金属標
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	金属標
T10	39808.465	16705.771	木杭
T11	39746.210	16718.014	金属標
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1		
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

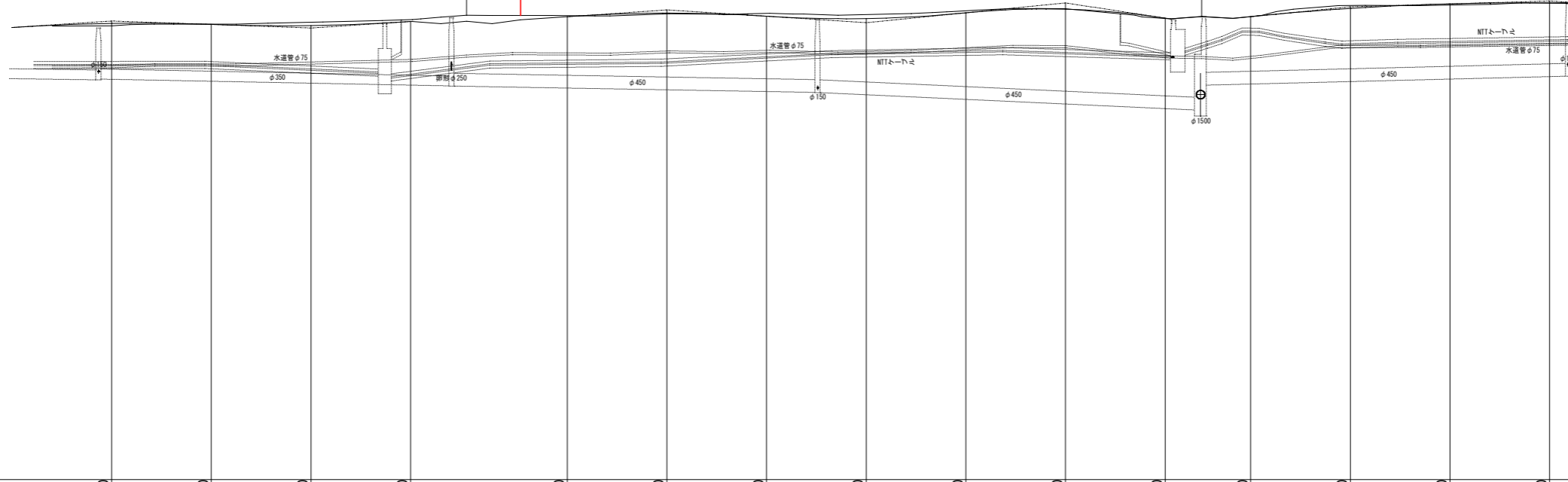
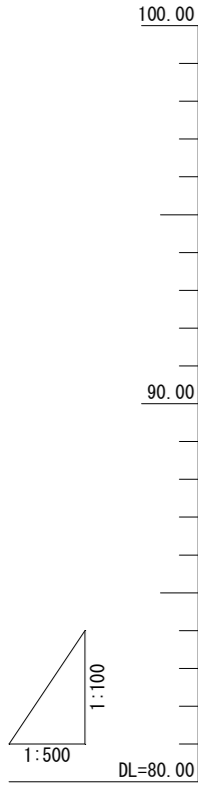
仮BMNo. 2
H=96.060
境界標角

令和6年度工事起点
SP=444.31

北3丁目通
SP=434.81

北2丁目通
SP=563.90

3区間 L=129.17m 4区間 L=129.09m 5区間 L=129.17m



補正值		0.09	0.09	0.06	0.03	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.09	0.06	0.01		0.01	0.02	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.01		0.01	0.02	0.02	0.04	0.07	0.04	0.01		0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.05	0.01	0.04	0.07	0.01	0.02	0.05	0.01	0.04	0.07						
仮施工面高		95.98	95.98	95.96	95.93	95.90	95.82	95.82	95.78	95.77	95.73	95.76	95.89		96.20	96.23	96.36	96.37	96.37	96.25	96.24	96.19	96.14	96.09	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					
補正区分		VC1=2.057%		VC1=2.005%				VC1=2.648%		VC1=3.257%		VC1=5.015%		VC1=1.419%		VC1=1.714%																																								
盛高		0.08	0.05	0.03	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.07	0.04	0.07	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01							
切深		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00							
施工基面高		95.89	95.89	95.90	95.89	95.83	95.83	95.81	95.81	95.82	95.82	95.90	95.90	96.19	96.21	96.25	96.25	96.23	96.22	96.23	96.23	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	96.42	96.39	96.22	96.19	96.05		96.17	96.22	96.27	96.39	96.42	96.45	96.53	96.54	96.61	96.61	96.61					
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%																																								
地盤高		95.81	95.85	95.87	95.87	95.87	95.87	95.90	95.91	95.94	95.94	95.99	95.99	96.15	96.15	96.22	96.23	96.21	96.20	96.23	96.23	96.25	96.25	96.18	96.14	96.10	96.08	96.18	96.24	96.27	96.30	96.31	96.42	96.42	96.41	96.18	96.18	96.12	96.05		96.17	96.31	96.39	96.52	96.53	96.56	96.61	96.61								
測点		372.50	372.60	375.70	380.00	383.40	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
曲線		L=35.00		L=17.81		L=25.69		L=35.00		L=35.00		L=18.40		L=20.60		L=35.00																																								
片勾配		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R		L・R										

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1		
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有限会社		
北海道名寄市			

縦断図

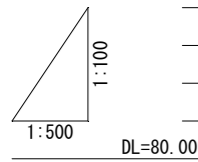
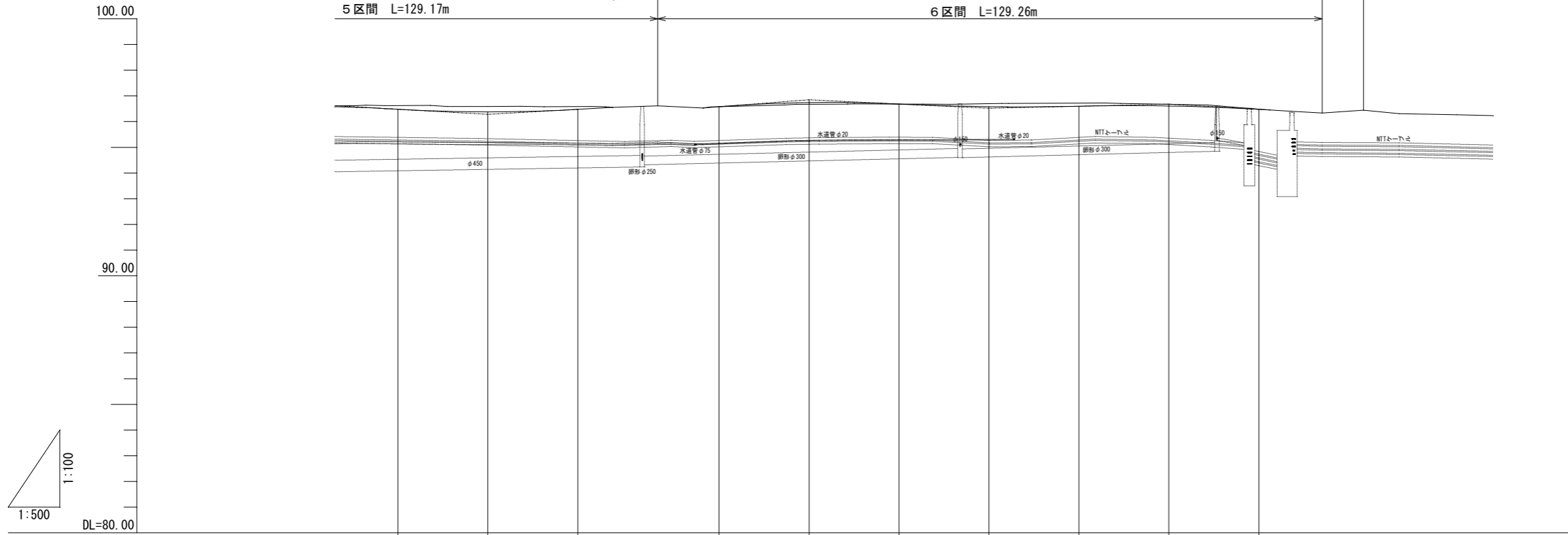
V=1:100
H=1:500

仮BMNo. 3
H=96.421
街灯基礎ボルト上

令和6年度工事終点
SP=684.44

令和4年度設計終点
SP=822.33

令和4年度調査終点
EP=830.36
X=39617.480
Y=16711.904
一般国道239号
SP=830.36



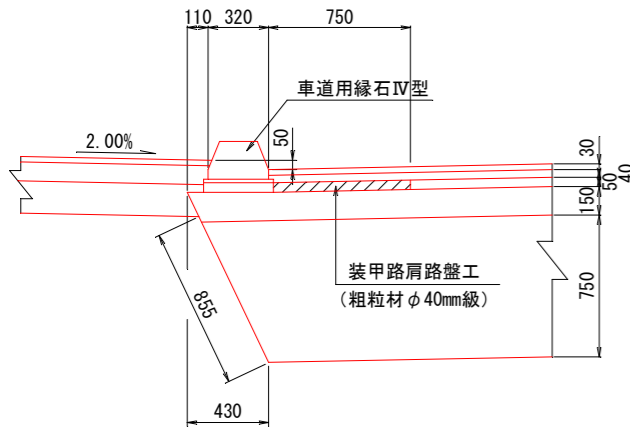
補正值	-0.01 -0.01 0.00 0.00	0.01 0.03 0.10 0.02	0.00	-0.06 -0.08 -0.11	-0.04 -0.03	0.00	0.01 0.02	0.06 0.05 0.03	0.00	-0.02	-0.02	0.00
仮施工 仮基面高	96.57 96.55 96.51 96.49	96.41 96.37 96.28 96.40	96.55	96.78 96.81 96.85	96.78 96.77	96.69 96.64 96.59	96.52 96.53 96.54	96.62 96.64	96.68 96.59	96.47		
補正区分	VC1=1.714% VCL=35.00m			VC1=2.493% VCL=35.00m		VC1=1.400% VCL=35.00m		VC1=1.626% VCL=35.00m				
盛高				0.07 0.06	0.06 0.05	0.01						
切深	0.06 0.10 0.11 0.13	0.21 0.19	0.02					0.10 0.09	0.08	0.01		
施工基面高	96.56 96.54 96.51 96.49	96.42 96.40	96.53 96.55	96.72 96.73 96.74	96.74 96.74	96.69 96.65 96.61	96.58 96.58 96.57	96.62 96.62	96.61 96.57	96.47 96.45		
勾配	I=-1.143% L=35.00			I=1.550% L=20.64		I=-0.943% L=35.00		I=0.457% L=35.00		I=-1.169% L=19.68		
地盤高	96.62 96.64 96.62 96.62	96.63 96.59	96.53 96.57	96.65 96.67	96.68 96.69	96.68 96.67	96.71 96.71	96.72 96.71	96.65	96.48 96.45	96.40	96.33 96.44 96.31
測点	634.40 636.30 640.00 641.40	648.80 652.10	680.00 682.81 684.29	693.07	701.86 703.33	717.70 720.00 722.50	730.00 731.30	740.00 744.60 749.90	757.50 760.00 761.30	780.00 783.10	792.50 800.00	810.40 812.18 816.33 822.33 830.36 837.31
曲線	EP=830.36											
片勾配	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 右側 左側 </div>											

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1		
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

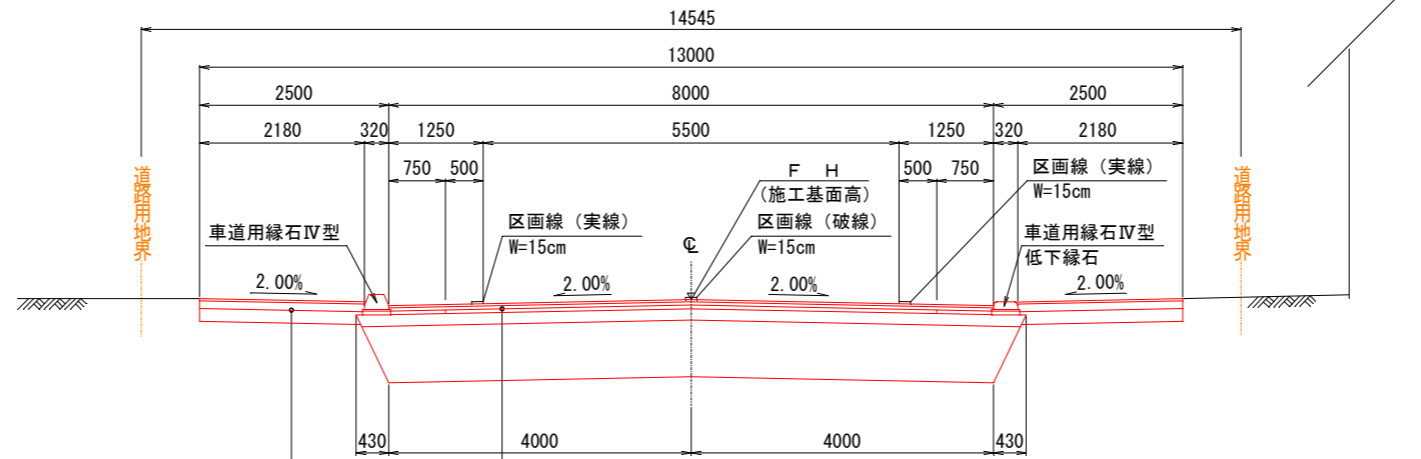
路肩詳細図

S=1:20



標準断面図

S=1:50

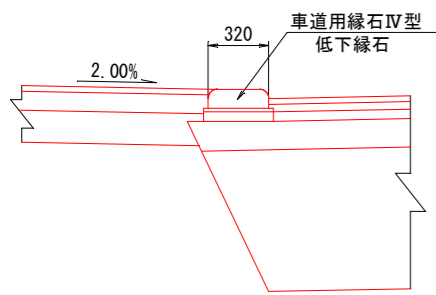


設計条件

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



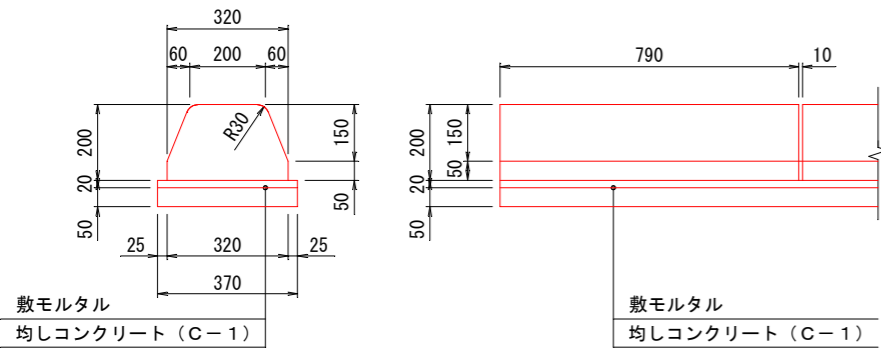
歩道舗装	細粒度アスコン	t=3cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=10cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=17cm

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

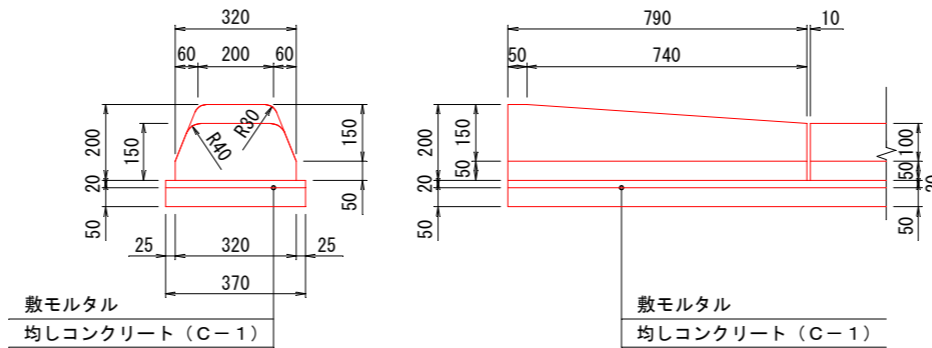
車道用縁石IV型

S=1:10

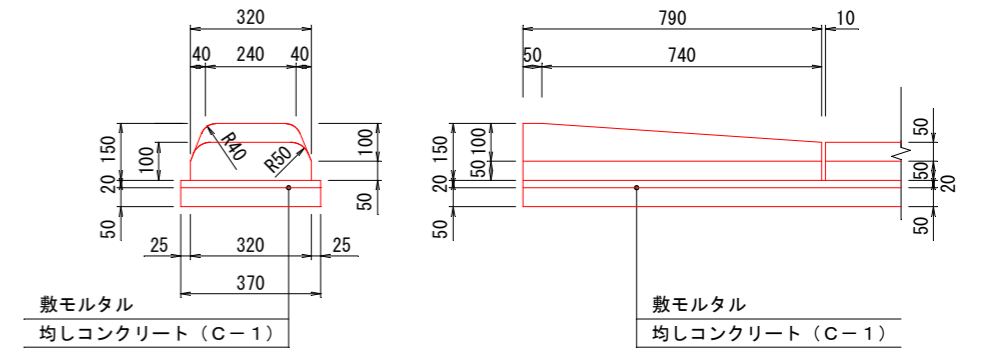
標準縁石



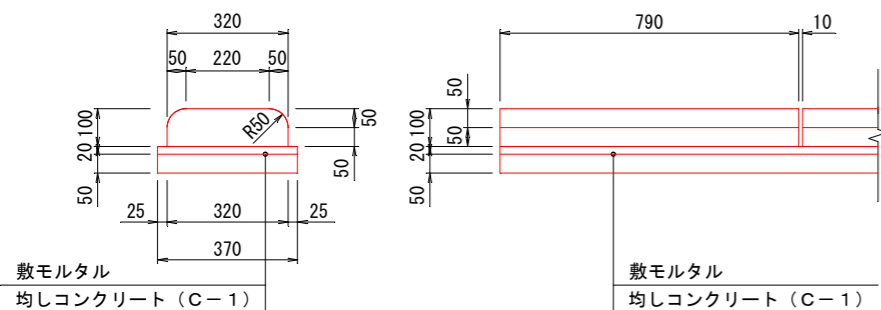
変形縁石 (a1)



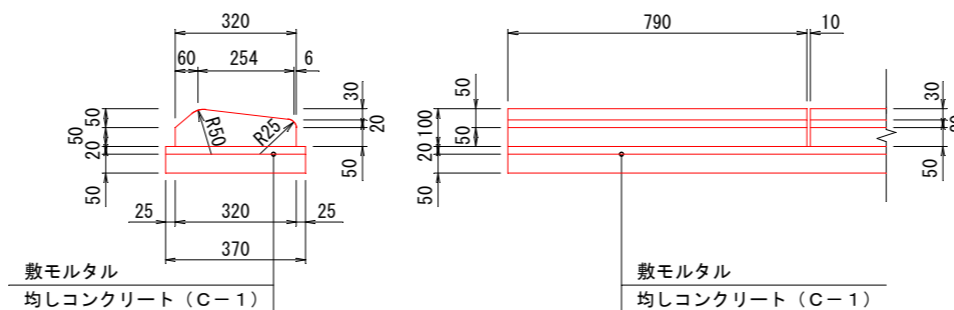
変形縁石 (a2)



変形縁石 (b)
車出入用



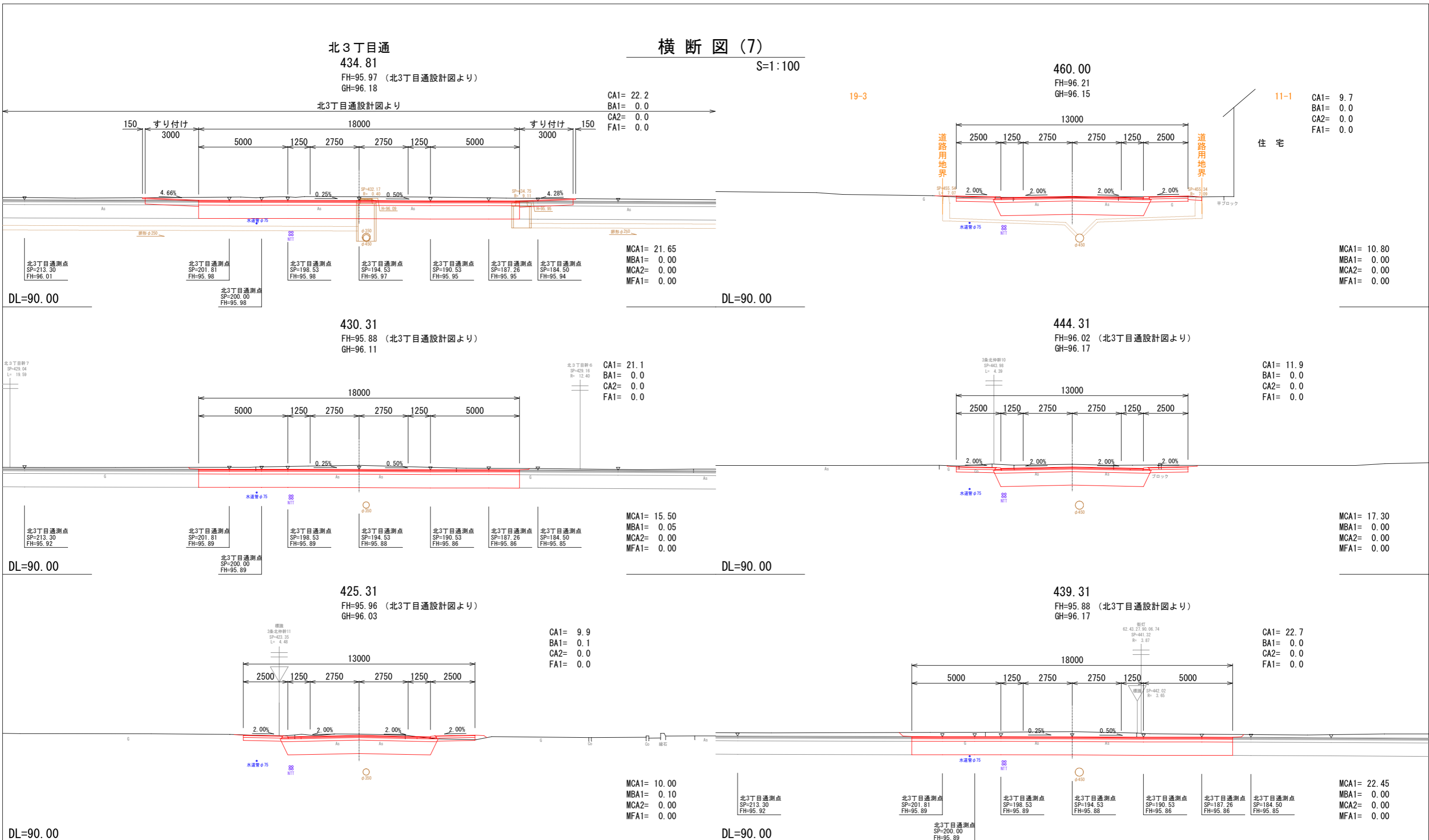
特殊変形縁石 (b)
横断歩道用



年度	令和6年度
路線名	西3条通
工事名	西3条通道路改良舗装工事その1
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 (7)

S=1:100



※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。

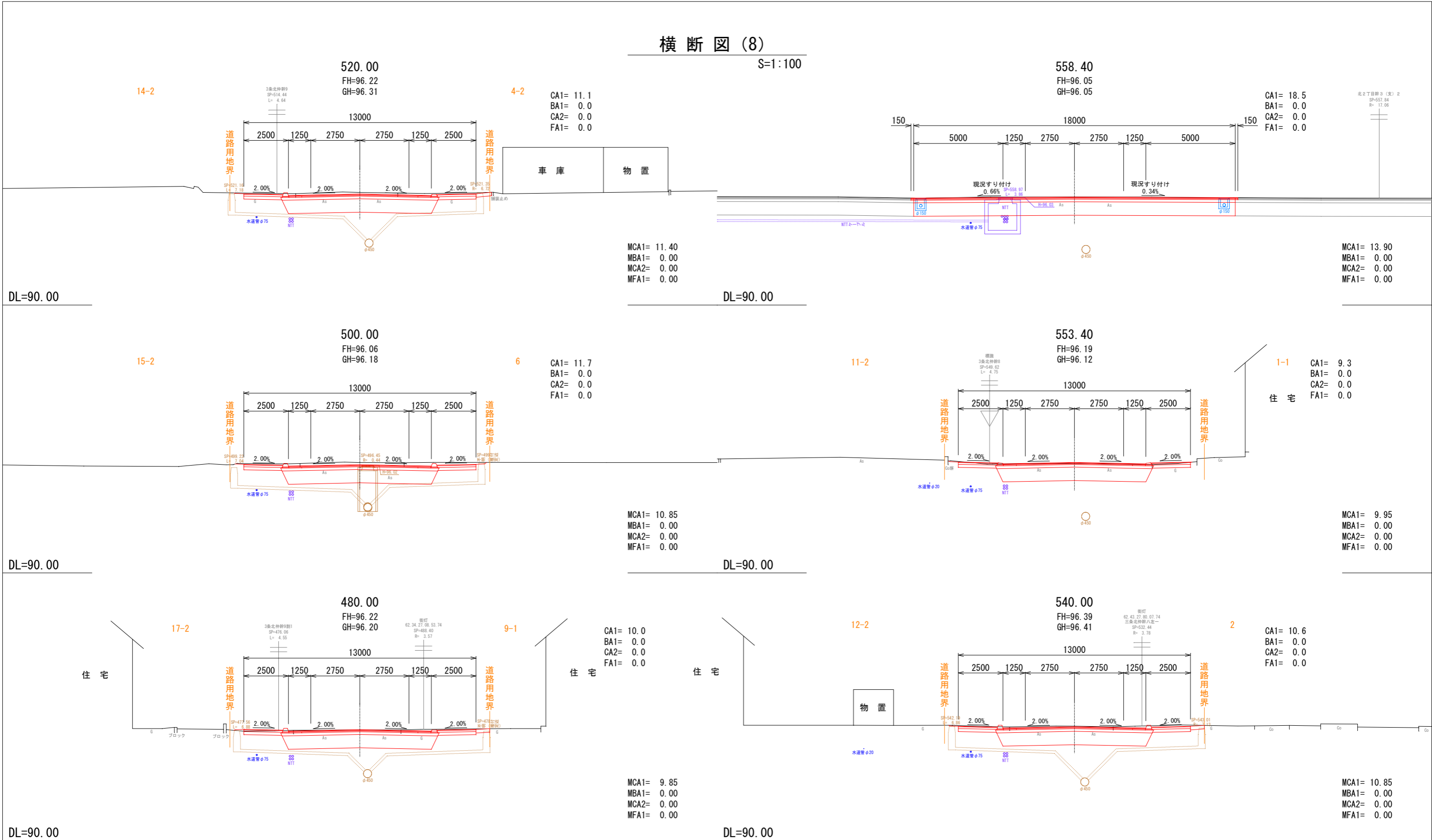
土工凡例

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1	
図面名	横断図(7)	
縮尺	1:100	図面番号 93 業の内 10 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 (8)

S=1:100



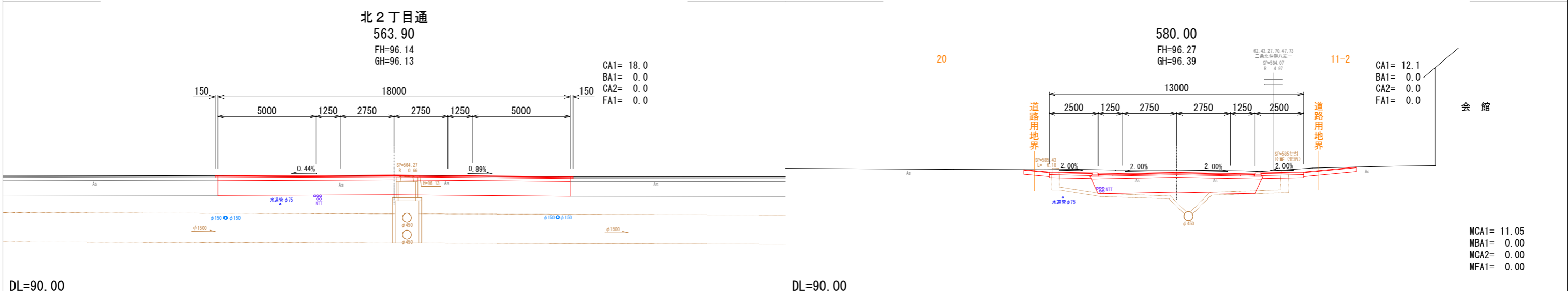
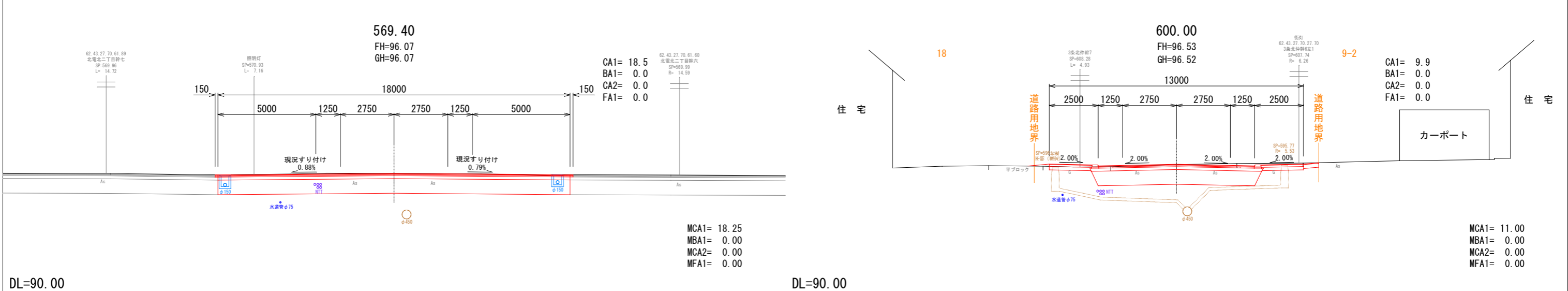
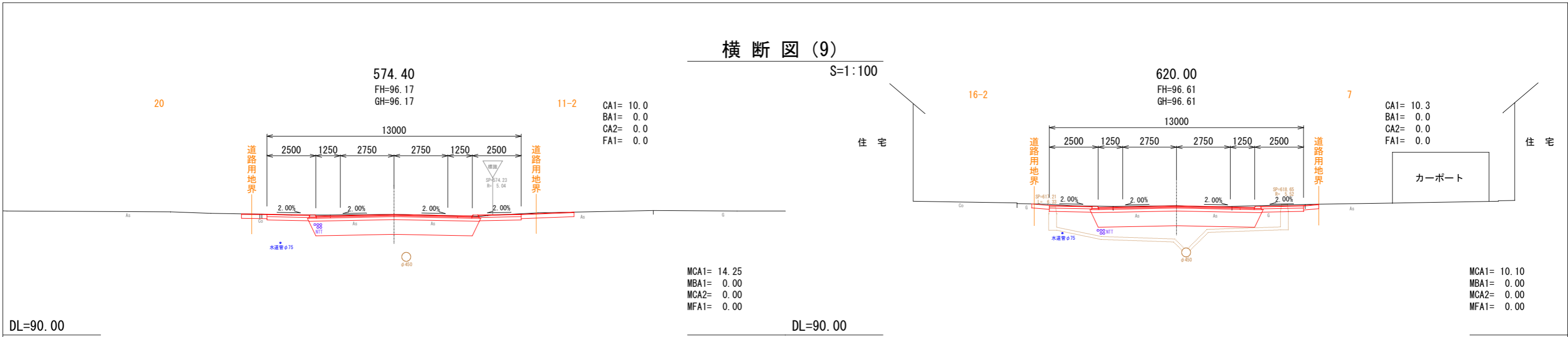
土工凡例

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 通	
工事名	西 3 条 通 道 路 改 良 舗 装 工 事 その 1	
図面名	横断図 (8)	
縮 尺	1:100	図面番号 93 美の内 11 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		

横断図 (9)

S=1:100



土工凡例

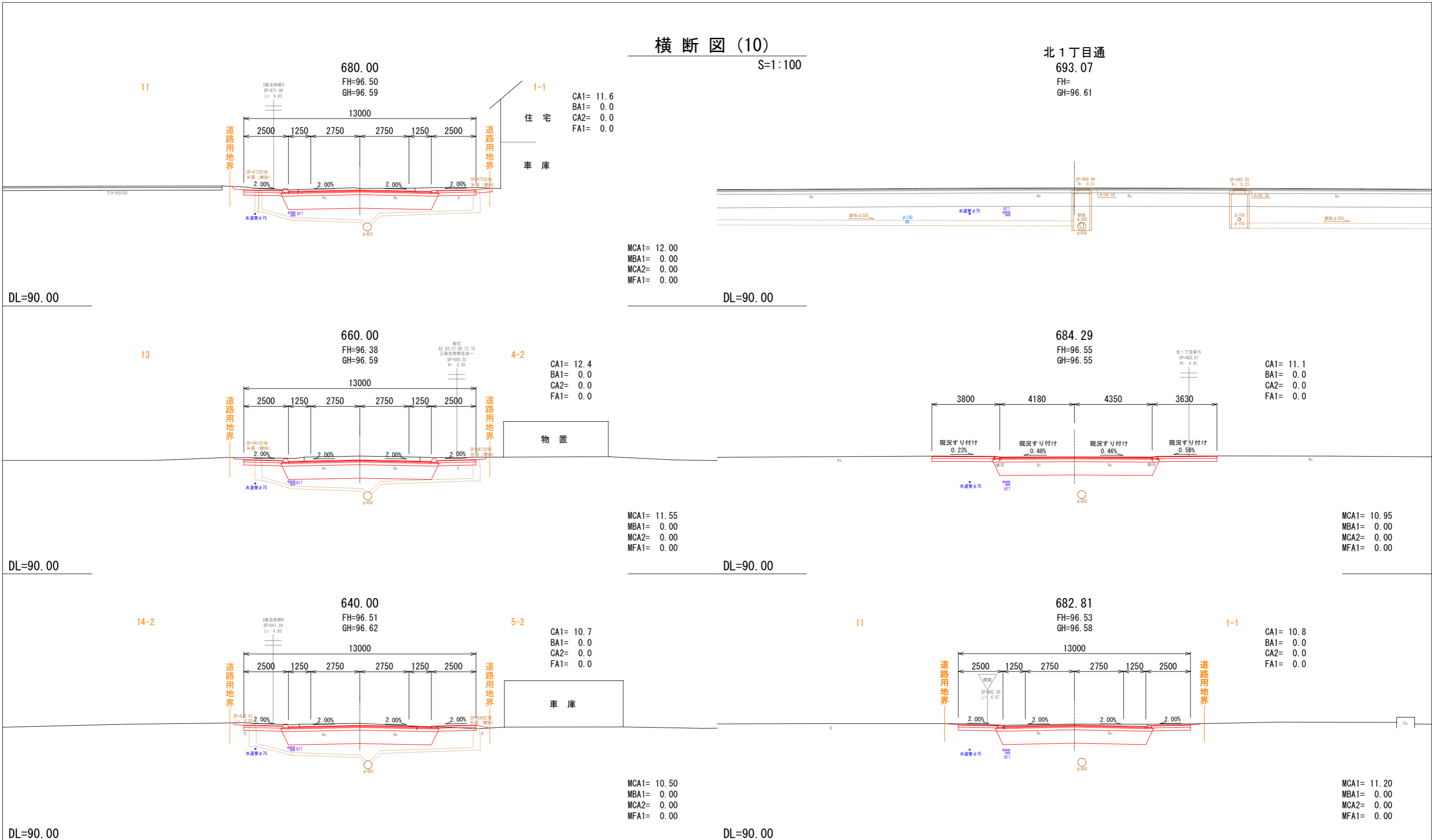
CA1	本線切土
BA1	本線盛土
CA2	縦断管掘削
FA1	縦断管理戻

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1	
図面名	横断図(9)	
縮尺	1:100	図面番号 93 業の内 12 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 (10)

S=1:100

北 1 丁目通
693.07
FH=
GH=96.61



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 1	
図面名	横断図 (10)	
縮 尺	1:100	図面番号 93 業の内 13 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		

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

作工平面図(5)

S=1:250

令和6年度工事起点
SP=444.31

北3丁目通
SP=434.81

4区間 L=129.09m

北2丁目通
SP=563.90

車道用縁石IV型 L=106.69m
水抜き縁石 L= 2.40m

車道用縁石I型
新設 L=1.60m
再利用 L=6.25m

No49 雨水樹工
SP=444.59(L)

No51 雨水樹工
SP=463.00(L)

No53 雨水樹工
SP=482.00(L)

No55 雨水樹工
SP=501.00(L)

No57 雨水樹工
SP=518.20(L)

No59 雨水樹工
SP=535.00(L)

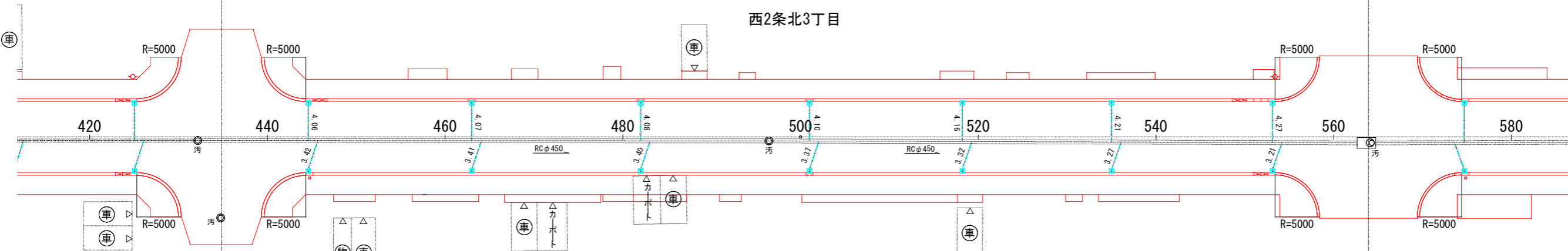
No61 雨水樹工
SP=553.12(L)

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3丁目



西3条北3丁目

No50 雨水樹工
SP=444.59(R)

No52 雨水樹工
SP=463.00(R)

No54 雨水樹工
SP=482.00(R)

No56 雨水樹工
SP=501.00(R)

No58 雨水樹工
SP=518.20(R)

No60 雨水樹工
SP=535.00(R)

No62 雨水樹工
SP=553.12(R)

水抜き縁石
L=0.80m

車道用縁石IV型 L=108.29m
水抜き縁石 L= 0.80m

車道用縁石I型
新設 L=0.80m
再利用 L=7.05m

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1
図面名	作工平面図(5)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 20 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	

作工平面図(6)

S=1:250

令和6年度工事終点
SP=684.44

北2丁目通
SP=563.90

北1丁目通
SP=693.07

5区間 L=129.17m

車道用縁石I型
新設 L=4.00m
再利用 L=3.85m
SP=569.40
SP=574.40

車道用縁石IV型 L=106.99m
水抜き縁石 L= 1.60m

車道用縁石IV型
L=1.23m
SP=682.99
SP=684.21

No63 雨水樹工
SP=574.68(L)

No65 雨水樹工
SP=594.70(L)

No67 雨水樹工
SP=616.20(L)

No69 雨水樹工
SP=637.80(L)

No71 雨水樹工
SP=660.00(L)

No74 雨水樹工
SP=682.71(L)

水抜き縁石
L=0.80m

水抜き縁石
L=0.80m

西2条北2丁目

車
車
車

R=5000

R=5000

R=5000

R=5000

560

580

600

620

640

660

680

700

R=5000

R=5000

R=5000

R=5000

車

カーポート

カーポート

車

車

車

西3条北2丁目

水抜き縁石
L=0.80m

No64 雨水樹工
SP=574.68(R)

No66 雨水樹工
SP=594.70(R)

No68 雨水樹工
SP=616.20(R)

No70 雨水樹工
SP=637.80(R)

No72 雨水樹工
SP=660.00(R)

No73 雨水樹工
SP=682.01(R)

SP=569.40
SP=574.40
車道用縁石I型
新設 L=0.80m
再利用 L=7.05m

車道用縁石IV型 L=107.09m
水抜き縁石 L= 0.80m

SP=682.29
SP=683.91
車道用縁石IV型
L=1.65m

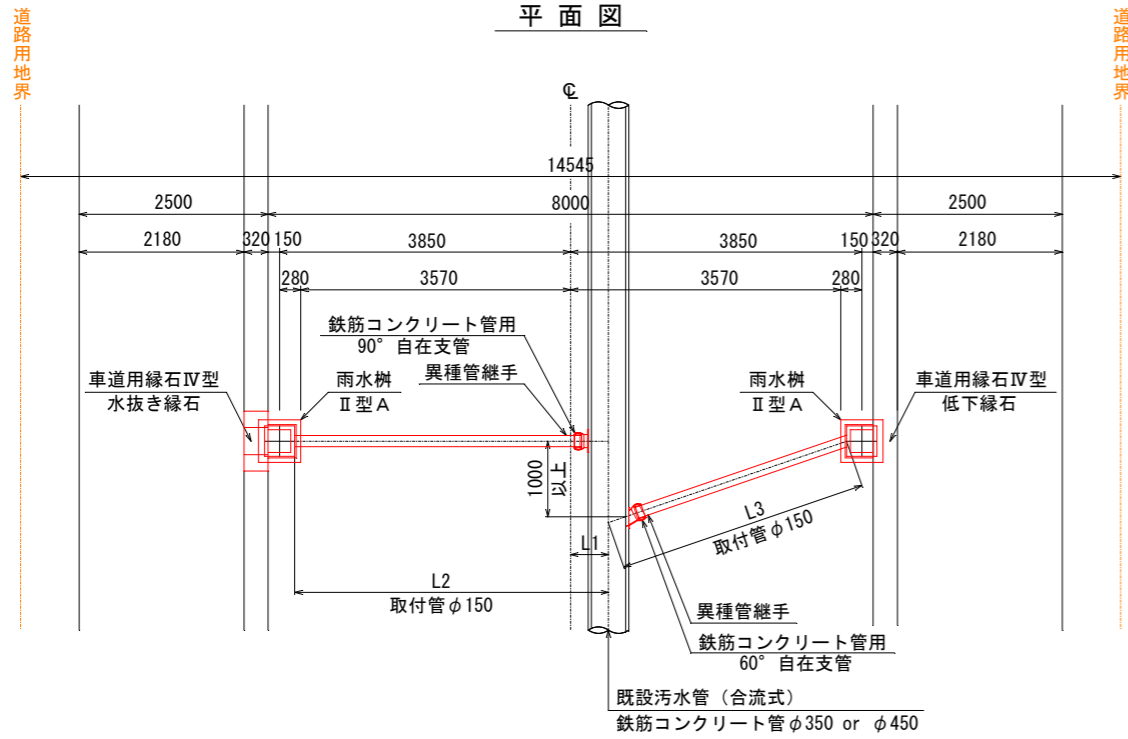
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
図面名	作工平面図(6)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 21 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限公司
北海道名寄市	

路面排水工詳細図 (3)

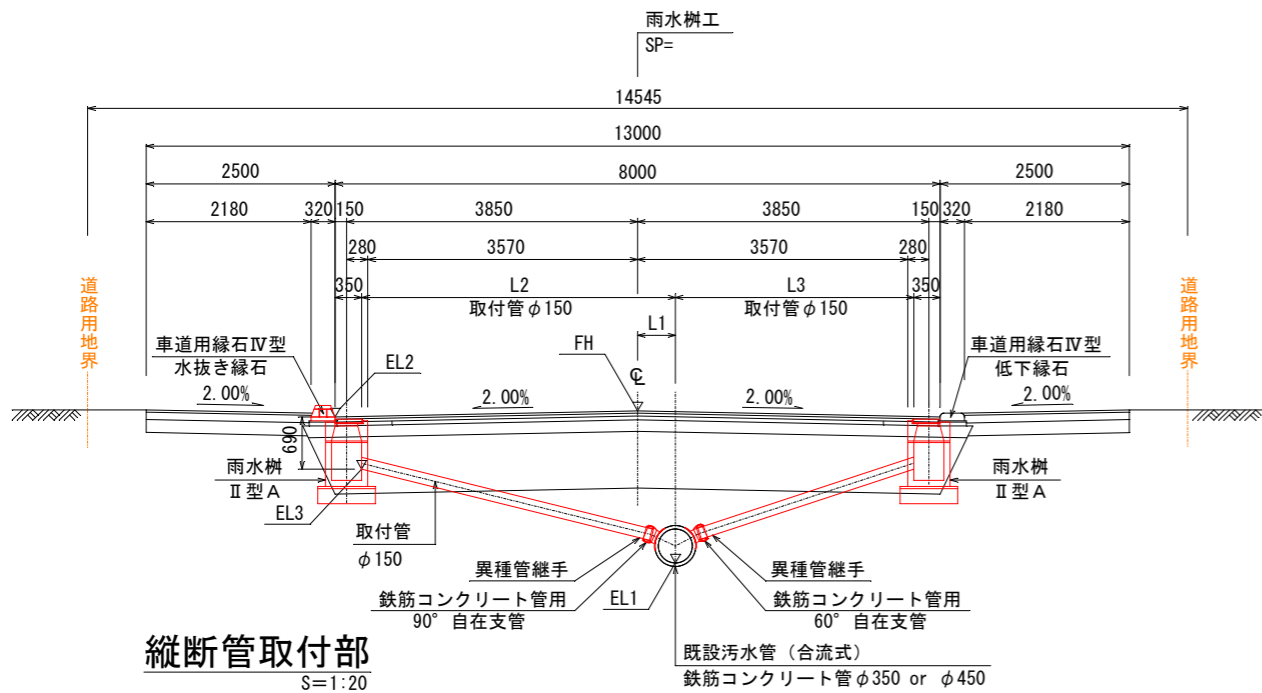
一般図

S=1:50
SP= 315.95 ~ SP= 682.71 (合流式)

平面図

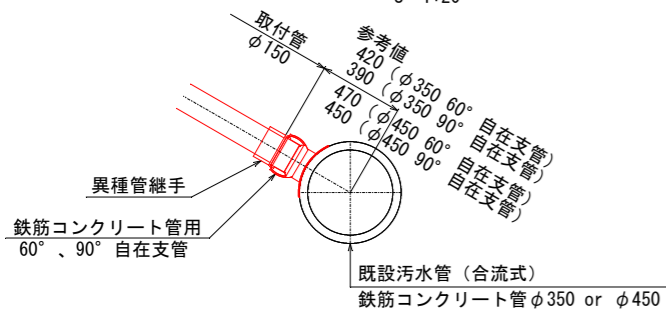


断面図



縦断管取付部

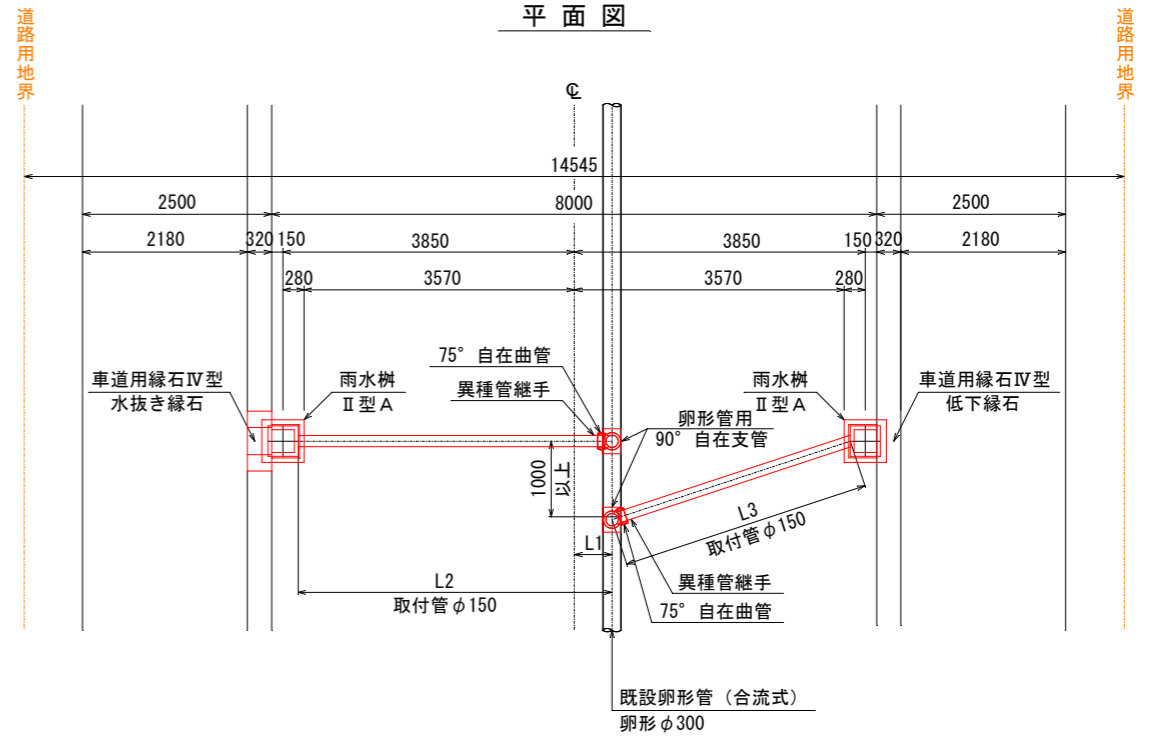
S=1:20



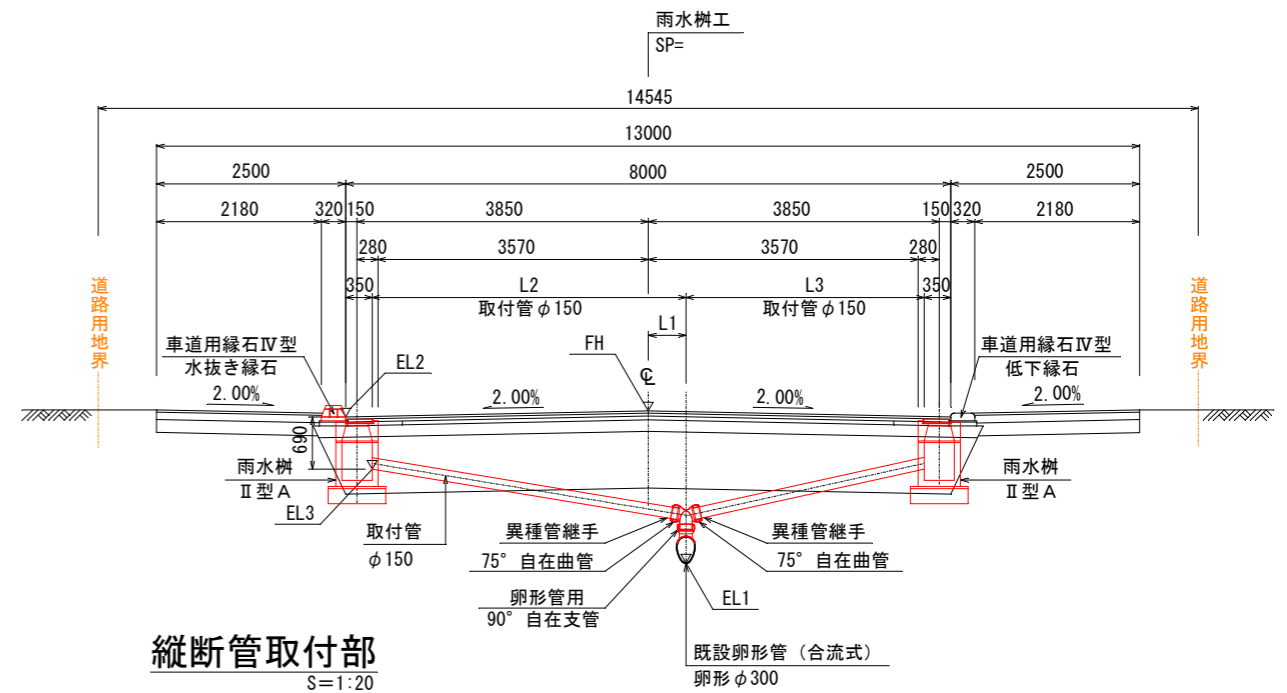
一般図

S=1:50
SP= 703.56 ~ SP= 811.90 (合流式)

平面図

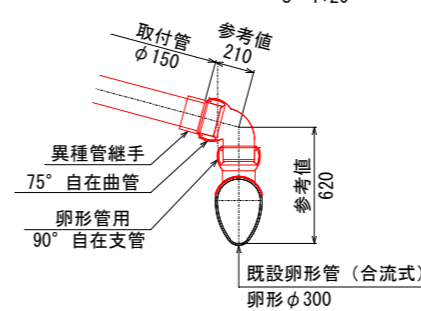


断面図



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1
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	

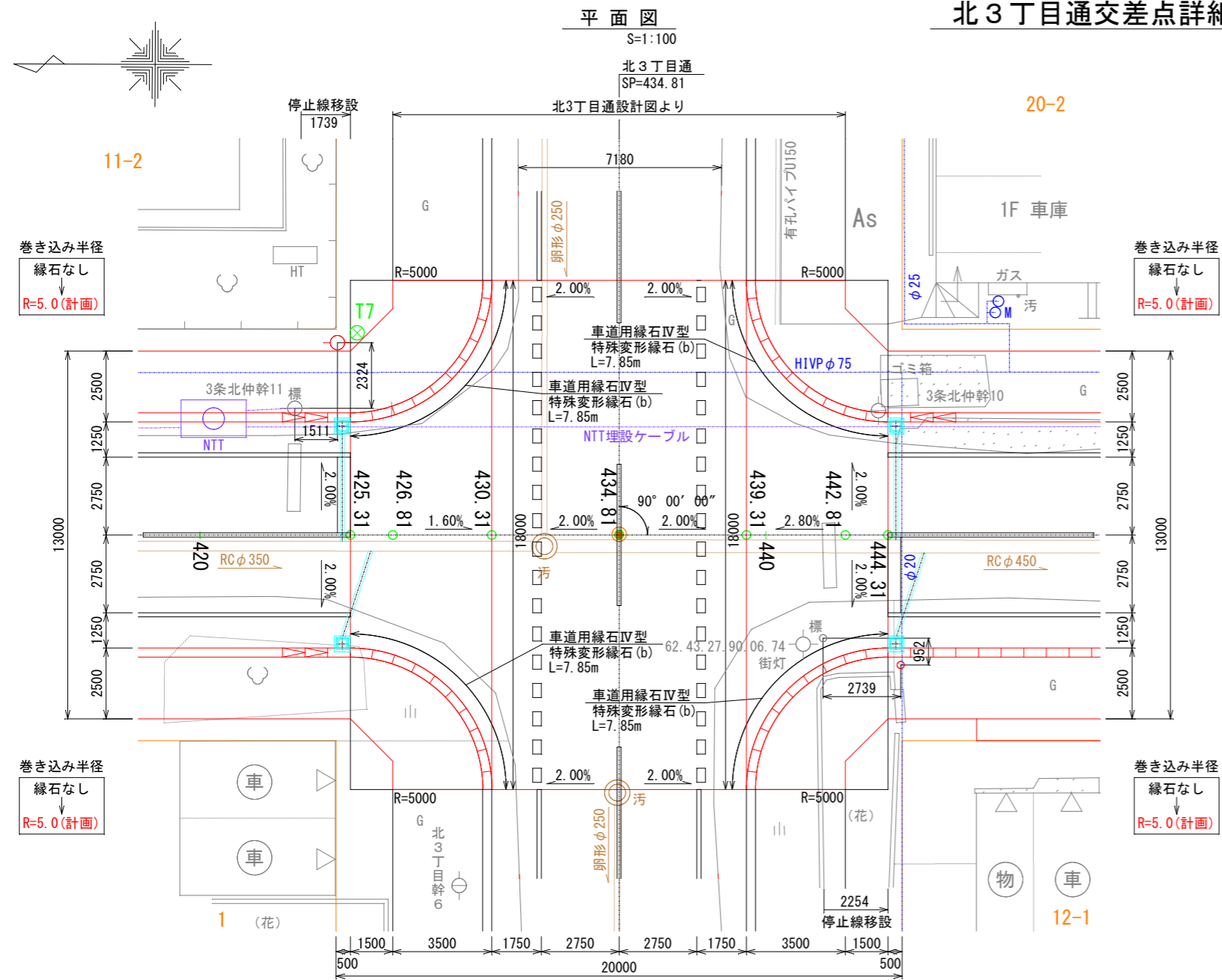
路面排水工詳細図 (5)

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												
4 区間	49	444.59(L)	96.02	93.65	95.94	95.25	0.41	4.06	—	1	—	—	—	1	1	—	3.86	1	—	—	—	1	—	—	
	50	444.59(R)	96.02	93.64	95.94	95.25	0.41	—	3.42	1	—	—	—	1	1	—	3.24	1	—	—	1	—	—	—	
	51	463.00(L)	96.23	93.58	96.15	95.46	0.42	4.07	—	1	—	—	—	1	1	—	3.97	1	—	—	—	1	—	—	
	52	463.00(R)	96.23	93.58	96.15	95.46	0.42	—	3.41	1	—	—	—	1	1	—	3.35	1	—	—	1	—	—	—	
	53	482.00(L)	96.20	93.52	96.12	95.43	0.43	4.08	—	1	—	—	—	1	1	—	3.99	1	—	—	—	1	—	—	
	54	482.00(R)	96.20	93.51	96.12	95.43	0.43	—	3.40	1	—	—	—	1	1	—	3.36	1	—	—	1	—	—	—	
	55	501.00(L)	96.06	93.42	95.98	95.29	0.45	4.10	—	1	—	—	—	1	1	—	4.00	1	—	—	—	1	—	—	
	56	501.00(R)	96.06	93.41	95.98	95.29	0.45	—	3.37	1	—	—	—	1	1	—	3.31	1	—	—	1	—	—	—	
	57	518.20(L)	96.19	93.26	96.11	95.42	0.51	4.16	—	1	—	—	—	1	1	—	4.17	1	—	—	—	1	—	—	
	58	518.20(R)	96.19	93.25	96.11	95.42	0.51	—	3.32	1	—	—	—	1	1	—	3.41	1	—	—	1	—	—	—	
	59	535.00(L)	96.40	93.11	96.32	95.63	0.56	4.21	—	1	—	—	—	1	1	—	4.38	1	—	—	—	1	—	—	
	60	535.00(R)	96.40	93.10	96.32	95.63	0.57	—	3.27	1	—	—	—	1	1	—	3.57	1	—	—	1	—	—	—	
	61	553.12(L)	96.20	92.94	96.12	95.43	0.62	4.27	—	1	—	—	—	1	1	—	4.41	1	—	—	—	1	—	—	
62	553.12(R)	96.20	92.93	96.12	95.43	0.63	—	3.21	1	—	—	—	1	1	—	3.50	1	—	—	1	—	—	—		
5 区間	63	574.68(L)	96.17	93.77	96.09	95.40	0.63	4.28	—	1	—	—	—	1	1	—	4.08	1	—	—	—	1	—	—	
	64	574.68(R)	96.17	93.77	96.09	95.40	0.63	—	3.21	1	—	—	—	1	1	—	3.07	1	—	—	1	—	—	—	
	65	594.70(L)	96.47	93.87	96.39	95.70	0.57	4.22	—	1	—	—	—	1	1	—	4.09	1	—	—	—	1	—	—	
	66	594.70(R)	96.47	93.87	96.39	95.70	0.57	—	3.26	1	—	—	—	1	1	—	3.20	1	—	—	1	—	—	—	
	67	616.20(L)	96.61	93.98	96.53	95.84	0.50	4.15	—	1	—	—	—	1	1	—	4.04	1	—	—	—	1	—	—	
	68	616.20(R)	96.61	93.98	96.53	95.84	0.51	—	3.32	1	—	—	—	1	1	—	3.26	1	—	—	1	—	—	—	
	69	637.80(L)	96.53	94.07	96.45	95.76	0.46	4.11	—	1	—	—	—	1	1	—	3.94	1	—	—	—	1	—	—	
	70	637.80(R)	96.53	94.07	96.45	95.76	0.46	—	3.37	1	—	—	—	1	1	—	3.24	1	—	—	1	—	—	—	
	71	660.00(L)	96.38	94.14	96.30	95.61	0.44	4.09	—	1	—	—	—	1	1	—	3.85	1	—	—	—	1	—	—	
	72	660.00(R)	96.38	94.13	96.30	95.61	0.44	—	3.39	1	—	—	—	1	1	—	3.17	1	—	—	1	—	—	—	
	73	682.01(R)	96.53	94.21	96.45	95.76	0.41	—	3.25	1	—	—	—	1	1	—	3.07	1	—	—	—	1	—	—	
	74	682.01(L)	96.53	94.21	96.45	95.76	0.41	4.06	—	1	—	—	—	1	1	—	3.84	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1		
図面名	路面排水工詳細図 (5)		
縮 尺	—	図面番号	93 葉の内 30 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)



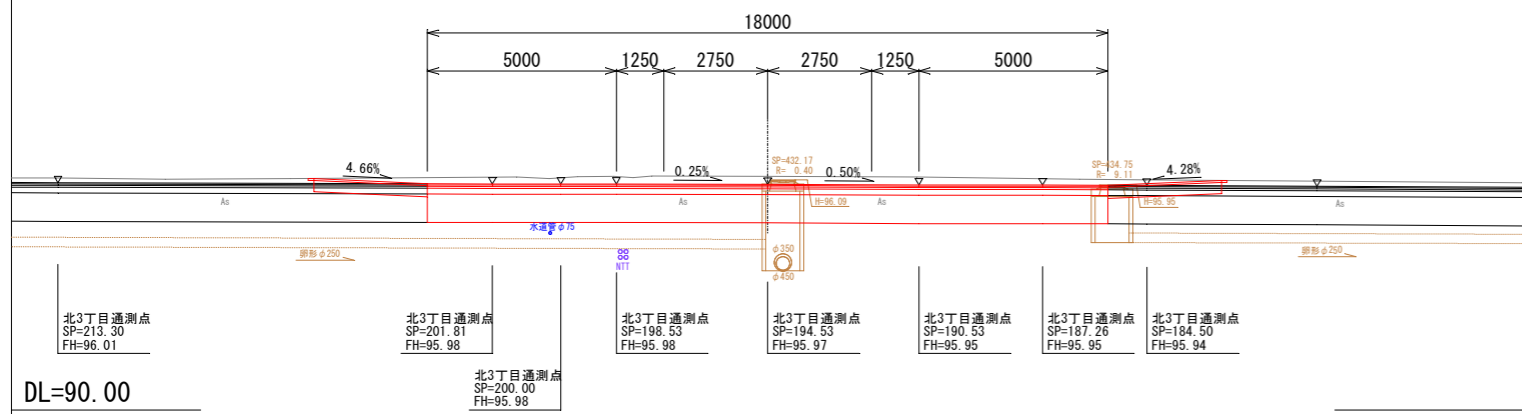
※北3丁目通設計図の標高使用時は既設水準点の差があるため標高+0.05mして使用する。

年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
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
所在地	北海道名寄市

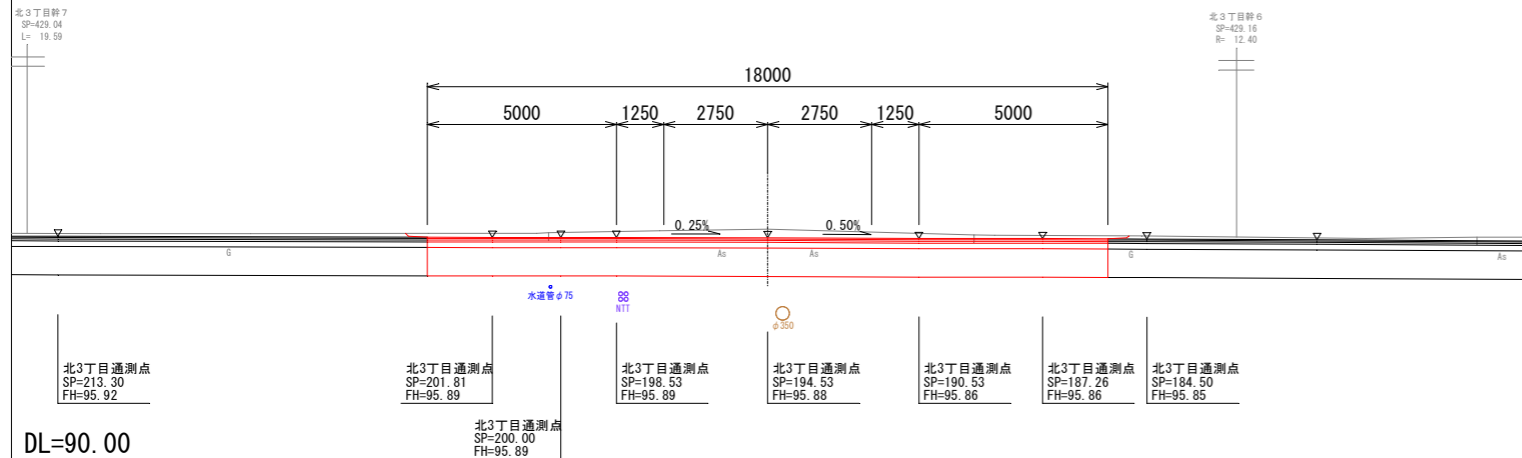
北3丁目通交差点詳細図(2)

北3丁目通
434.81
FH=95.97 (北3丁目通設計図より)
GH=96.18

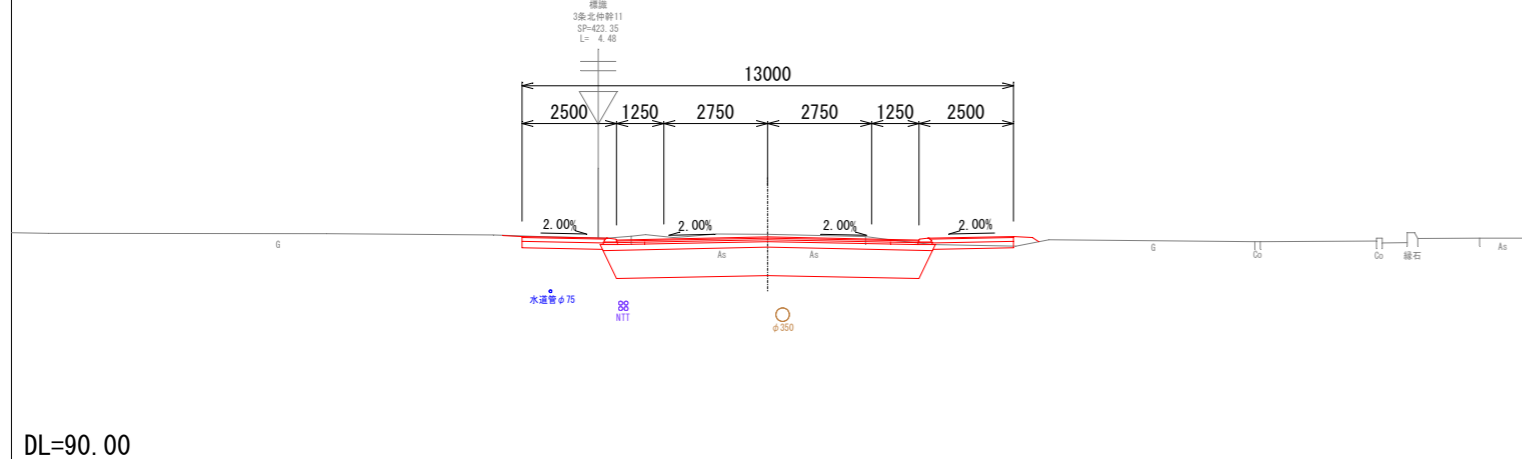
北3丁目通設計図より



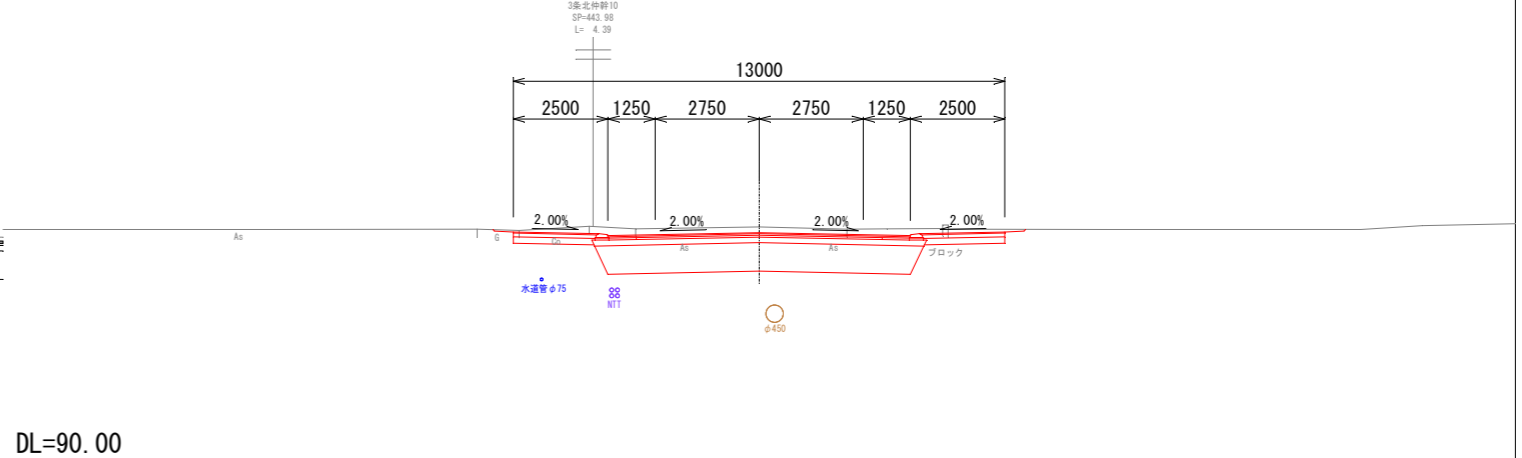
430.31
FH=95.88 (北3丁目通設計図より)
GH=96.11



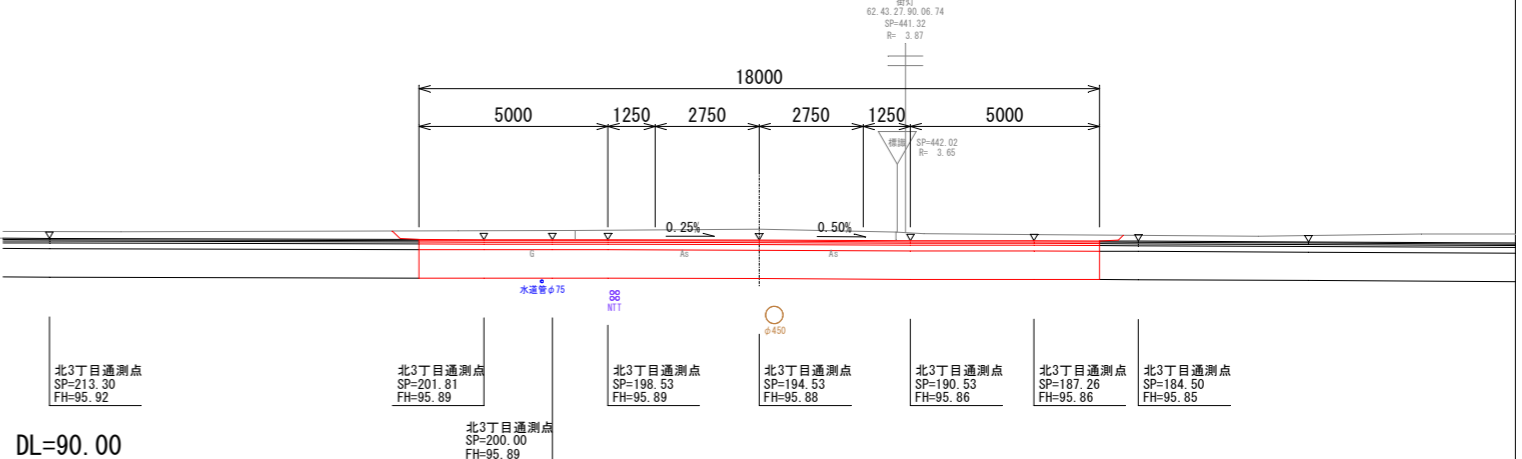
425.31
FH=95.96 (北3丁目通設計図より)
GH=96.03



444.31
FH=96.02 (北3丁目通設計図より)
GH=96.17



439.31
FH=95.88 (北3丁目通設計図より)
GH=96.17

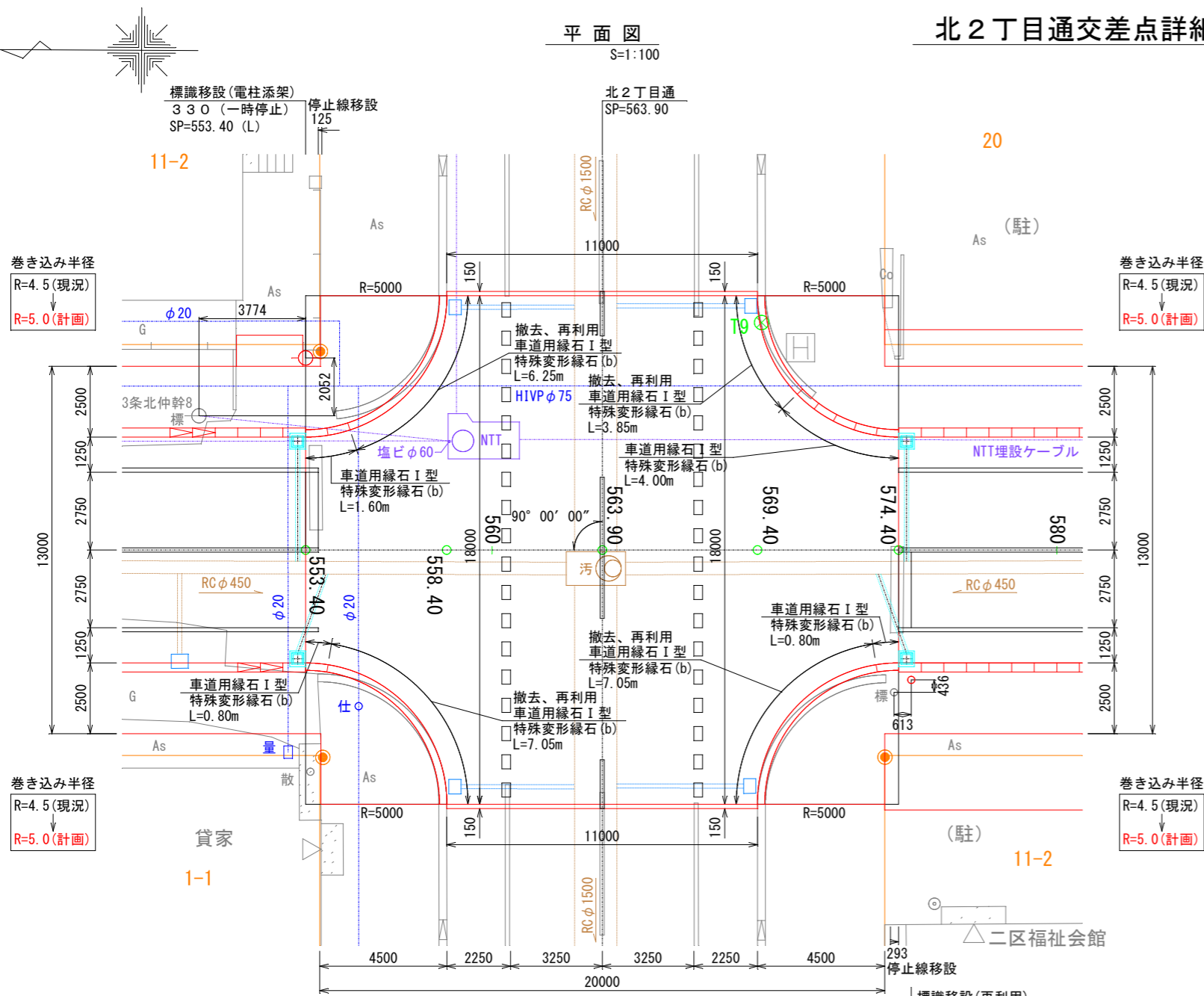


年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
図面名	北3丁目通交差点詳細図(2)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 40号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

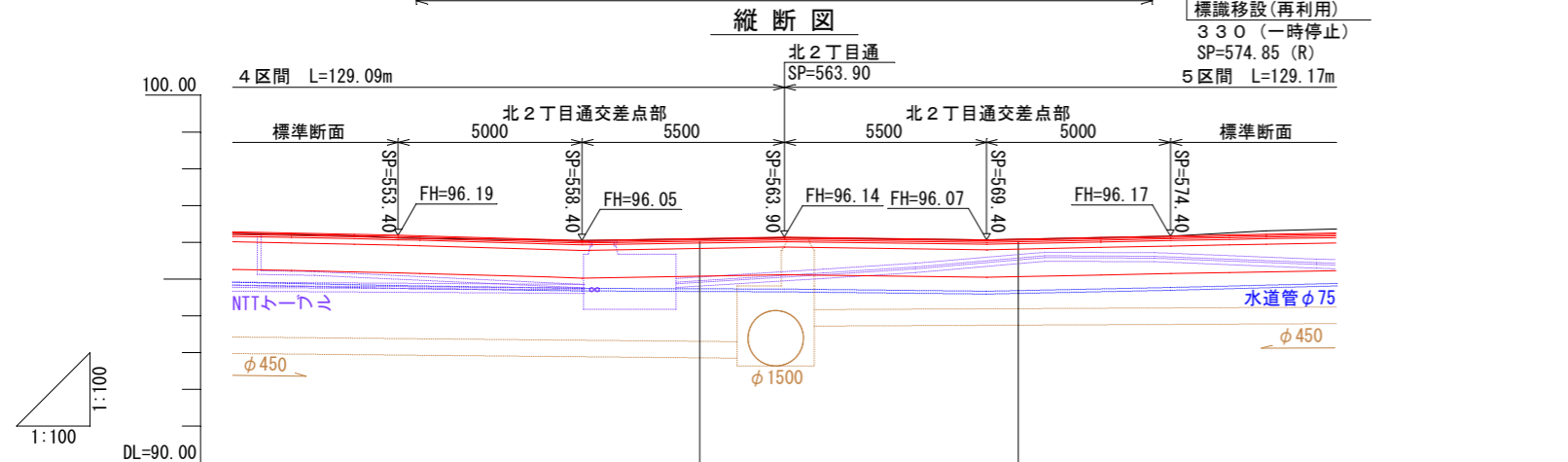
※北3丁目通設計図の標高使用時は
既設水準点の差があるため
標高+0.05mして使用する。

北2丁目通交差点詳細図(1)

平面図 S=1:100



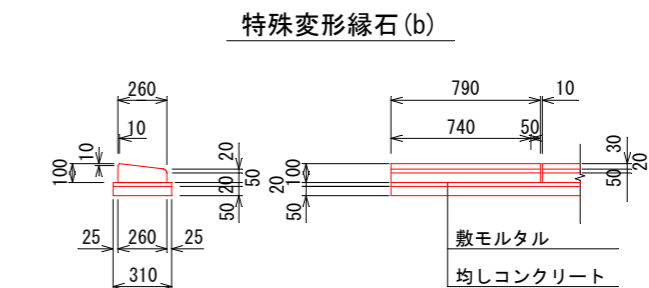
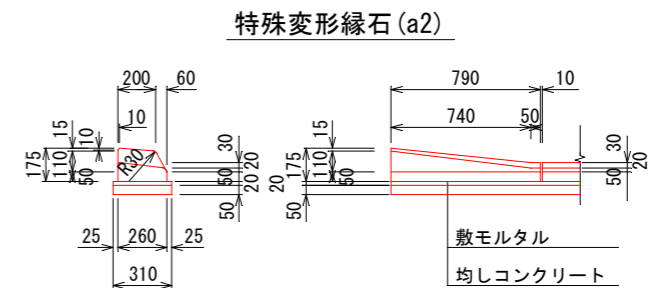
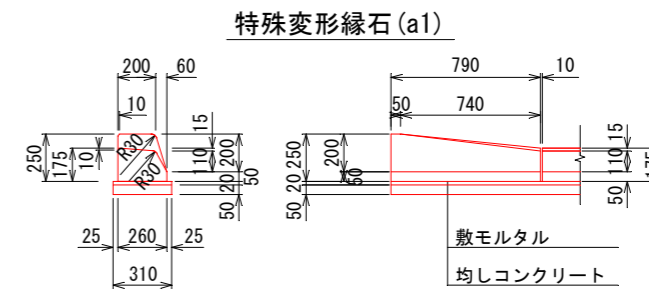
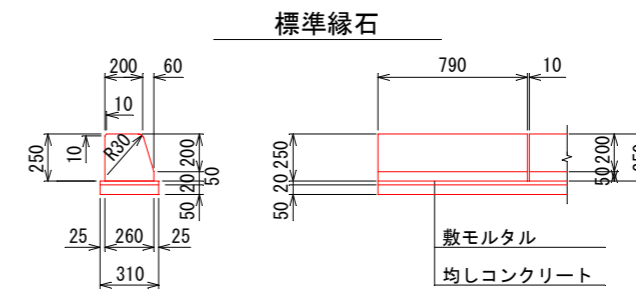
縦断面図



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

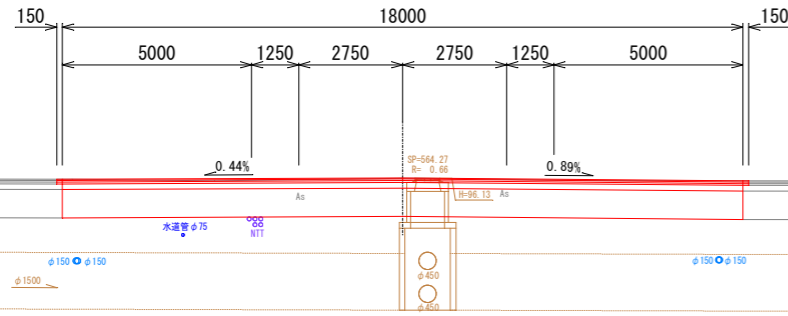
車道用縁石I型詳細図 S=1:20



年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
図面名	北2丁目通交差点詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 93葉の内41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	

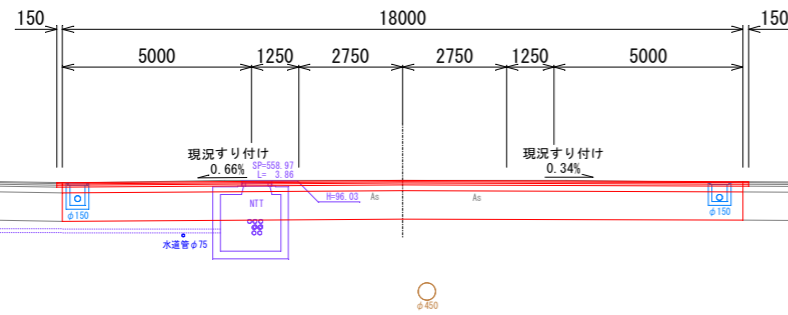
北2丁目通交差点詳細図(2)

北2丁目通
563.90
FH=96.14
GH=96.13



DL=90.00

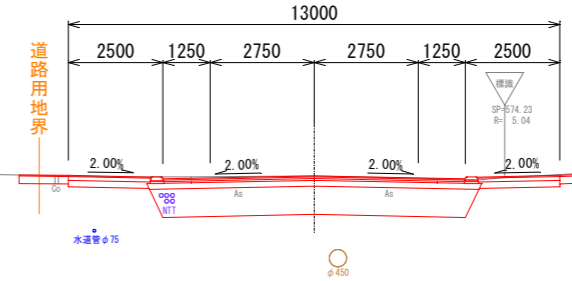
558.40
FH=96.05
GH=96.05



DL=90.00

20
道北バス
株式会社

574.40
FH=96.17
GH=96.17

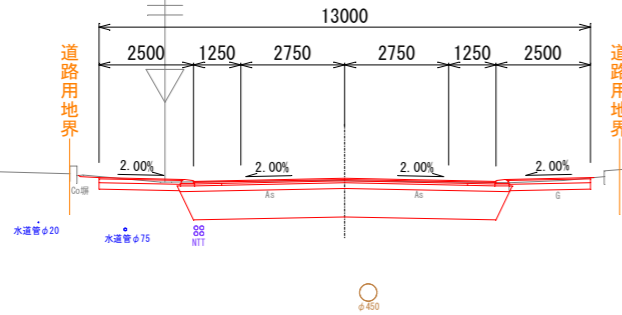


11-2
名寄市

DL=90.00

553.40
FH=96.19
GH=96.12

11-2
佐藤きみ子

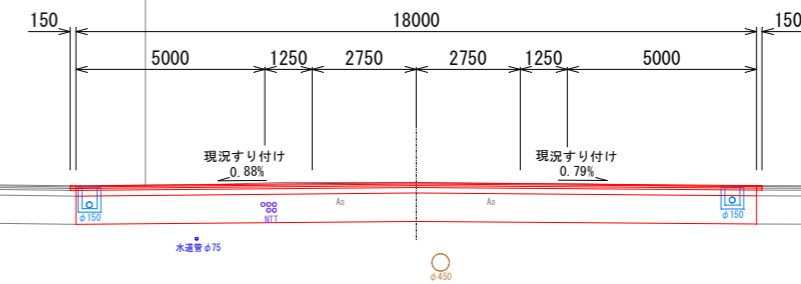


1-1
山本重存

住宅

DL=90.00

569.40
FH=96.07
GH=96.07

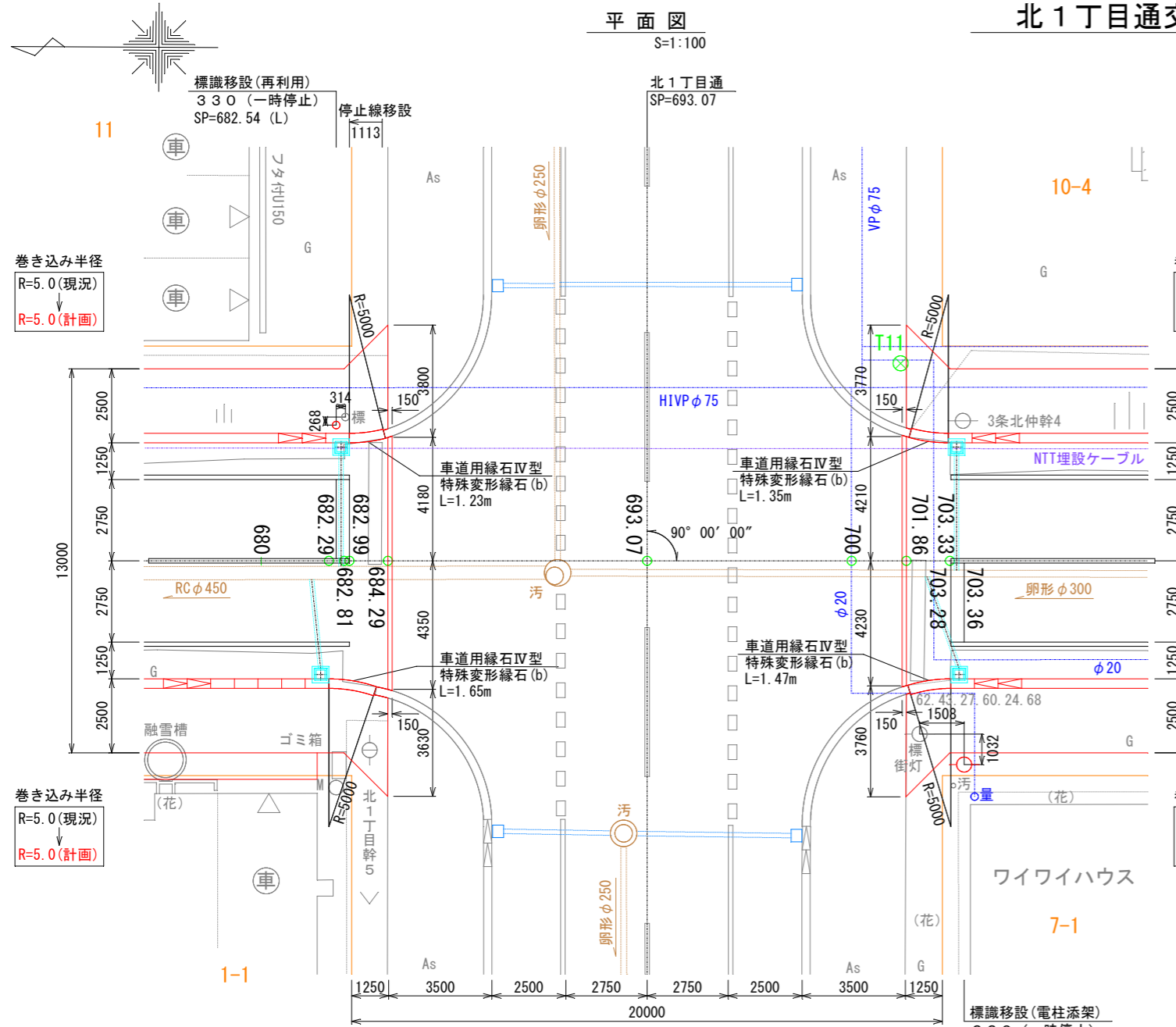


DL=90.00

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1		
図面名	北2丁目通交差点詳細図(2)		
縮尺	図示	図面番号	93 業の内 42 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			

北1丁目通交差点詳細図

平面図
S=1:100



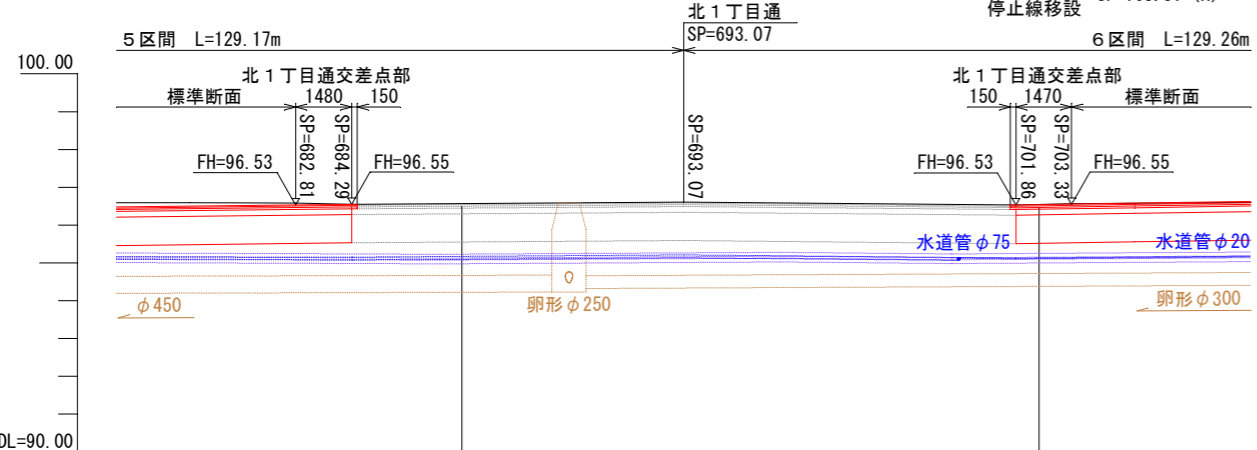
巻き込み半径
R=5.0(現況)
R=5.0(計画)

巻き込み半径
R=5.0(現況)
R=5.0(計画)

巻き込み半径
R=5.0(現況)
R=5.0(計画)

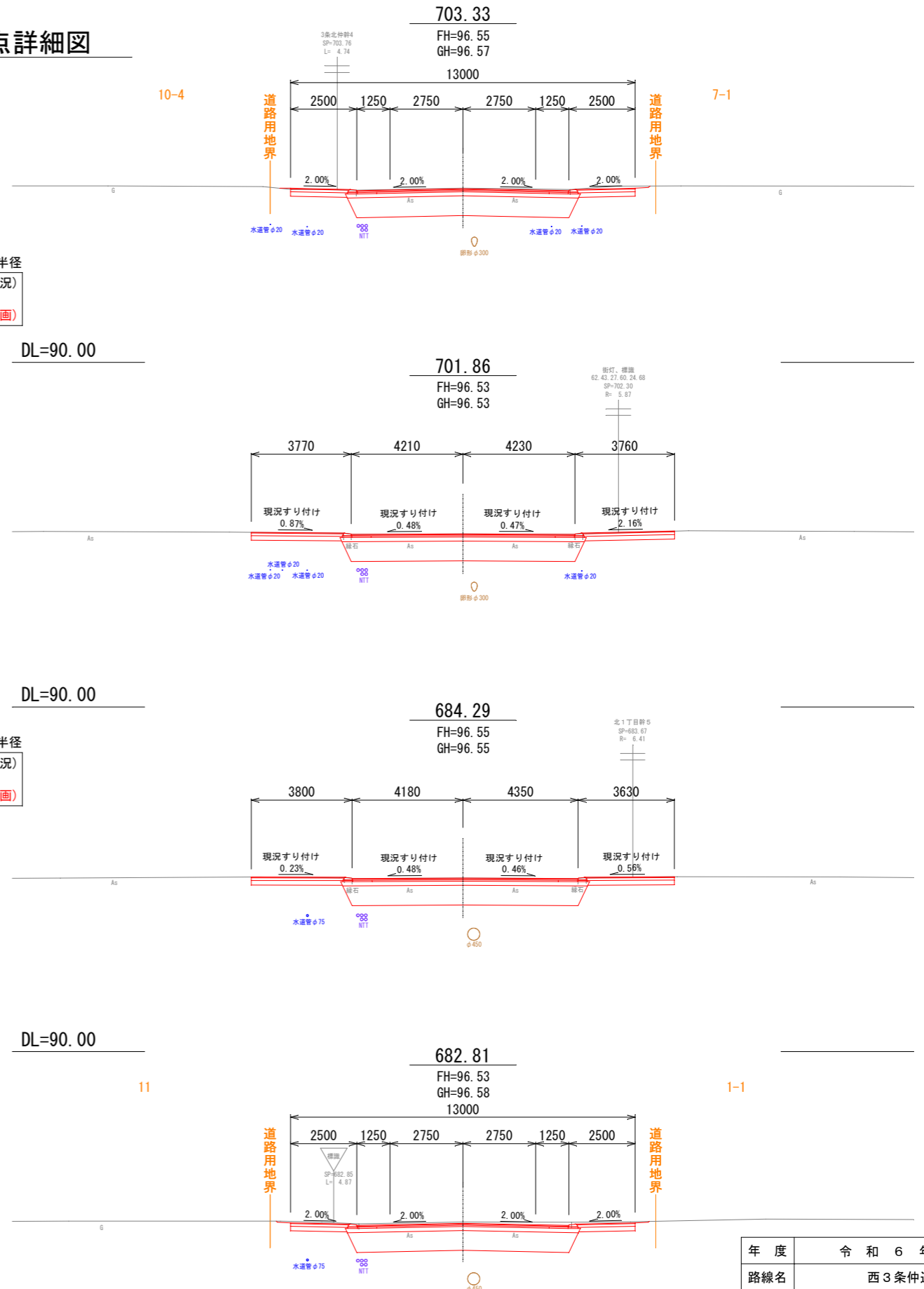
巻き込み半径
R=5.0(現況)
R=5.0(計画)

縦断面図



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



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

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1
図面名	北1丁目通交差点詳細図
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 43 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	

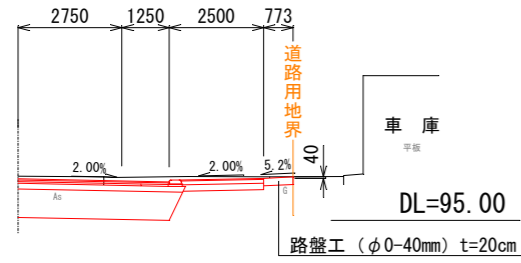
宅地取付道路工 詳細図 (8)

断面図

S=1:100

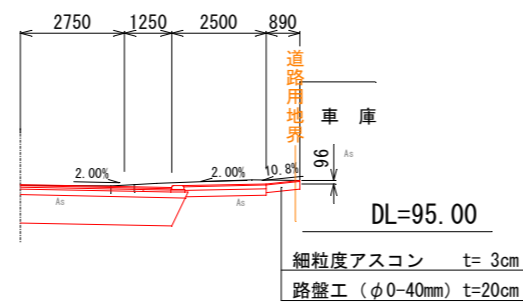
No. 51 取付道路工 (R)

SP= 449.80 L=4.70
FH= 96.10 W=0.77
GH= 96.17



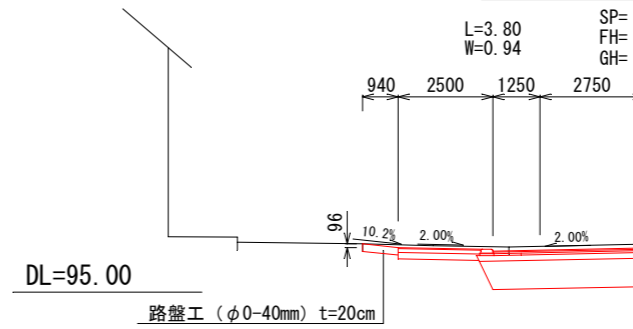
No. 55 取付道路工 (R)

SP= 470.40 L=10.80
FH= 96.25 W=0.89
GH= 96.23



No. 63 取付道路工 (L)

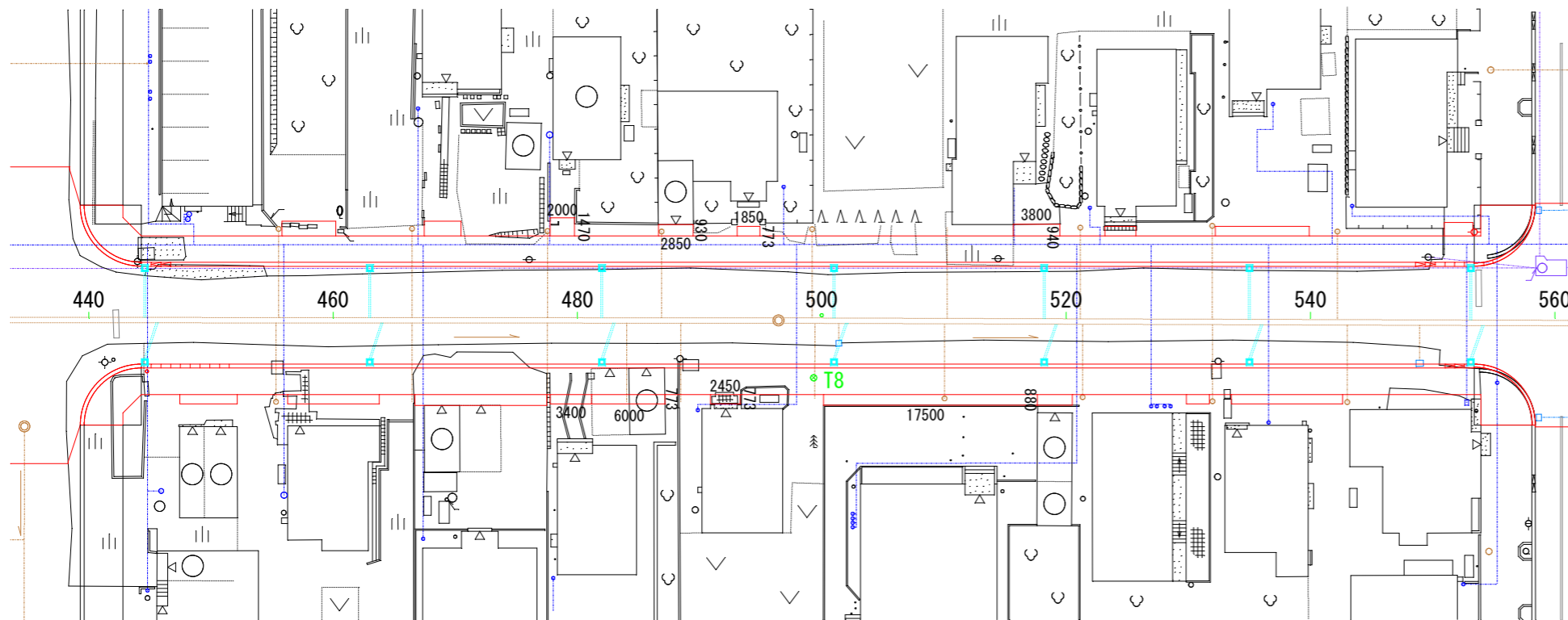
SP= 516.60 L=3.80
FH= 96.17 W=0.94
GH= 96.27



平面図

S=1:250

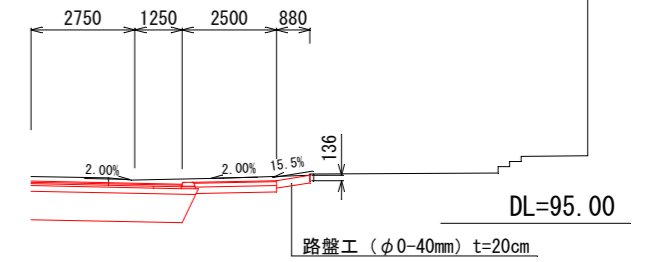
令和6年度工事起点
SP=444.31



No. 63取付道路工 (L)
SP=516.60

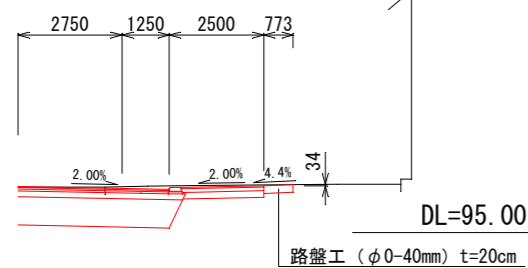
No. 62 取付道路工 (R)

SP= 512.90 L=17.50
FH= 96.12 W=0.88
GH= 96.24



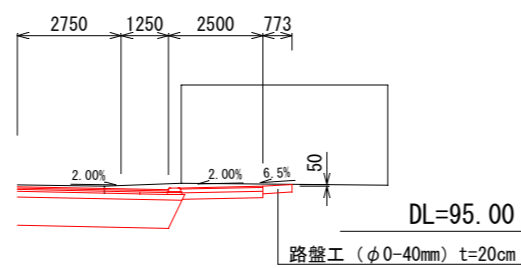
No. 57 取付道路工 (R)

SP= 480.00 L=3.40
FH= 96.22 W=0.77
GH= 96.20



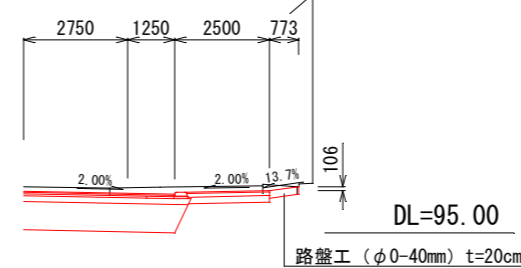
No. 58 取付道路工 (R)

SP= 484.20 L=6.00
FH= 96.18 W=0.77
GH= 96.23



No. 60 取付道路工 (R)

SP= 492.10 L=2.45
FH= 96.10 W=0.77
GH= 96.22



No. 51取付道路工 (R)
SP=449.80

No. 55取付道路工 (R)
SP=470.40

No. 58取付道路工 (R)
SP=484.20

No. 57取付道路工 (R)
SP=480.00

No. 60取付道路工 (R)
SP=492.10

No. 62取付道路工 (R)
SP=512.90

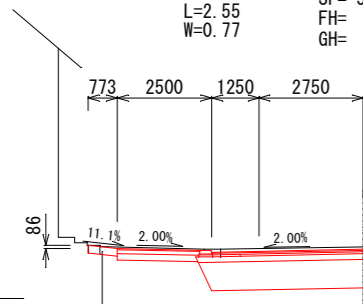
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
図面名	宅地取付道路工 詳細図 (8)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 53 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限公司
北海道名寄市	

宅地取付道路工 詳細図 (9)

断面図
S=1:100

No. 65 取付道路工 (L)

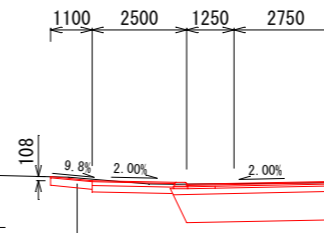
L=2.55 SP= 524.40
W=0.77 FH= 96.30
GH= 96.36



DL=95.00
路盤工 (φ0-40mm) t=20cm

No. 69 取付道路工 (L)

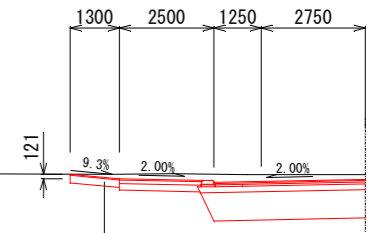
L=2.35 SP= 552.20
W=1.10 FH= 96.22
GH= 96.18



DL=95.00
細粒度アスコン t= 3cm
路盤工 (φ0-40mm) t=20cm

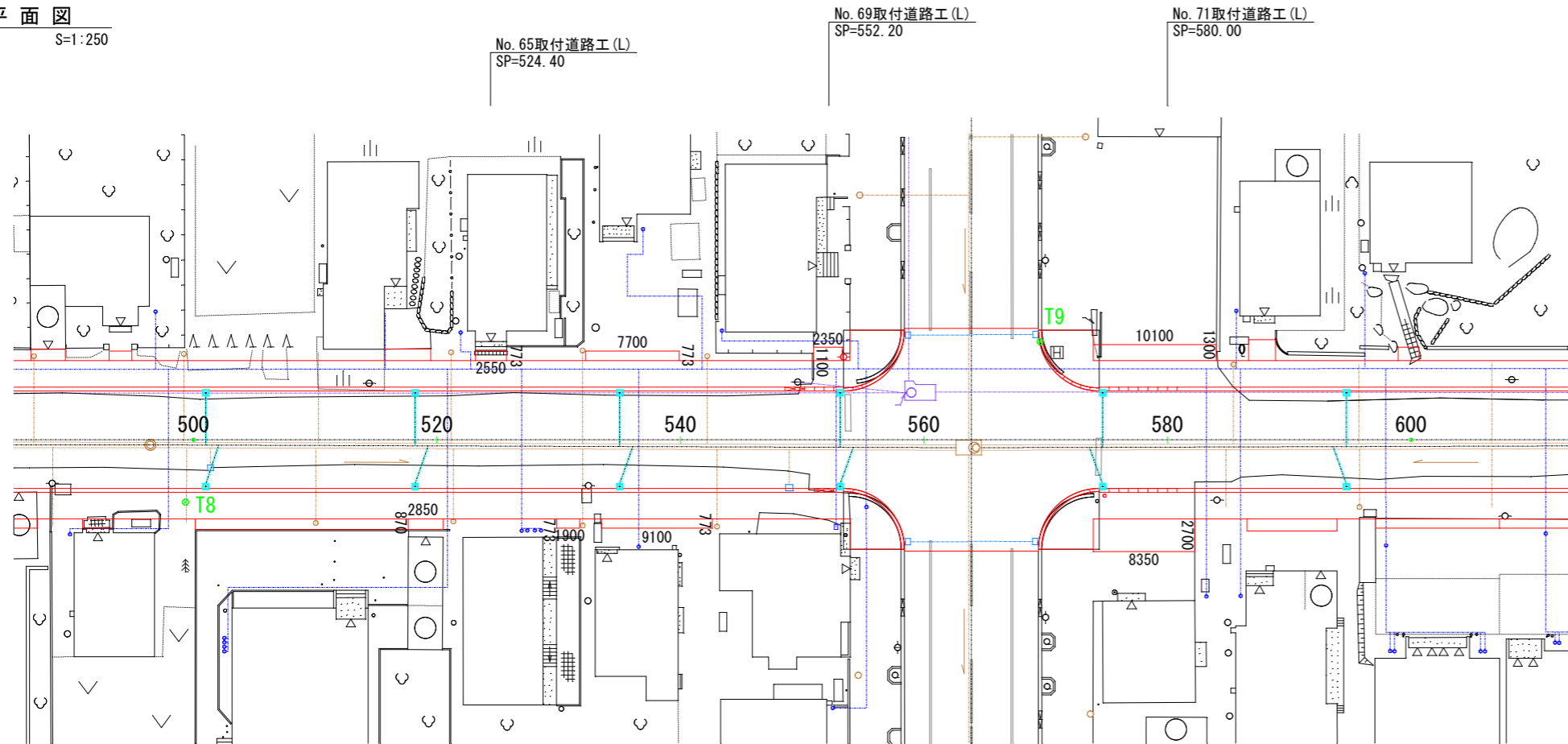
No. 71 取付道路工 (L)

L=10.10 SP= 580.00
W= 1.30 FH= 96.27
GH= 96.39



DL=95.00
細粒度アスコン t= 3cm
路盤工 (φ0-40mm) t=20cm

平面図
S=1:250



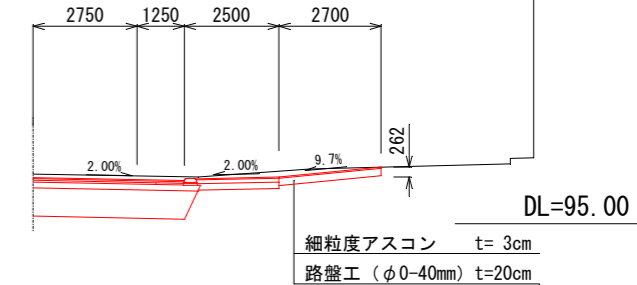
No. 65取付道路工 (L)
SP=524.40

No. 69取付道路工 (L)
SP=552.20

No. 71取付道路工 (L)
SP=580.00

No. 70 取付道路工 (R)

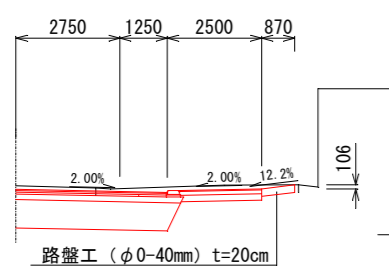
SP= 577.00 L=8.35
FH= 96.22 W=2.70
GH= 96.31



DL=95.00
細粒度アスコン t= 3cm
路盤工 (φ0-40mm) t=20cm

No. 64 取付道路工 (R)

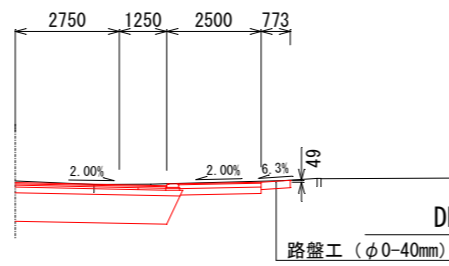
SP= 519.10 L=2.85
FH= 96.20 W=0.87
GH= 96.30



DL=95.00

No. 66 取付道路工 (R)

SP= 530.80 L=1.90
FH= 96.38 W=0.77
GH= 96.42



DL=95.00

No. 64取付道路工 (R)
SP=519.10

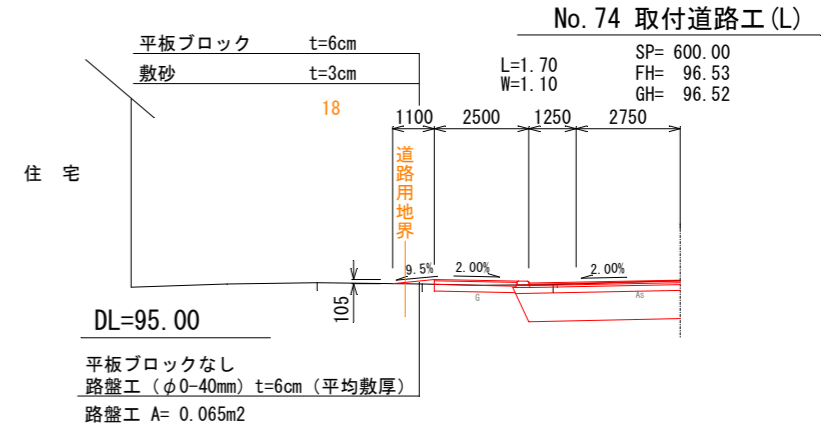
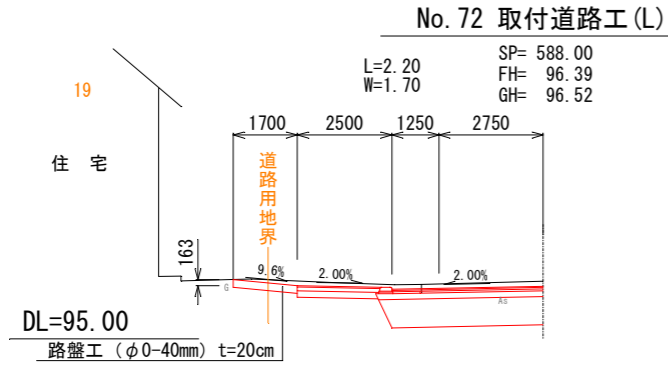
No. 66取付道路工 (R)
SP=530.80

No. 70取付道路工 (R)
SP=577.00

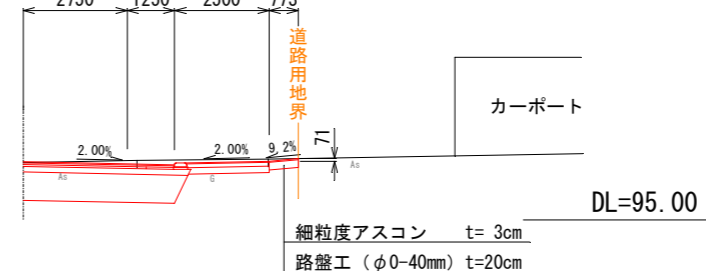
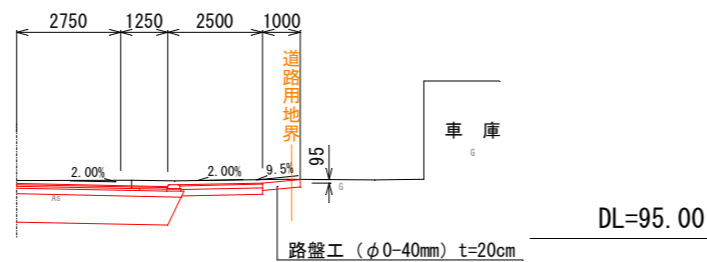
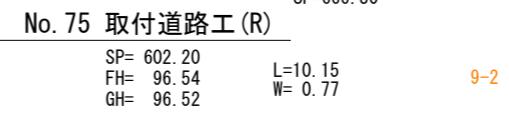
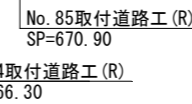
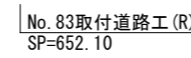
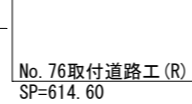
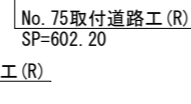
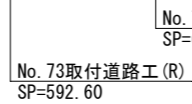
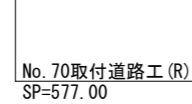
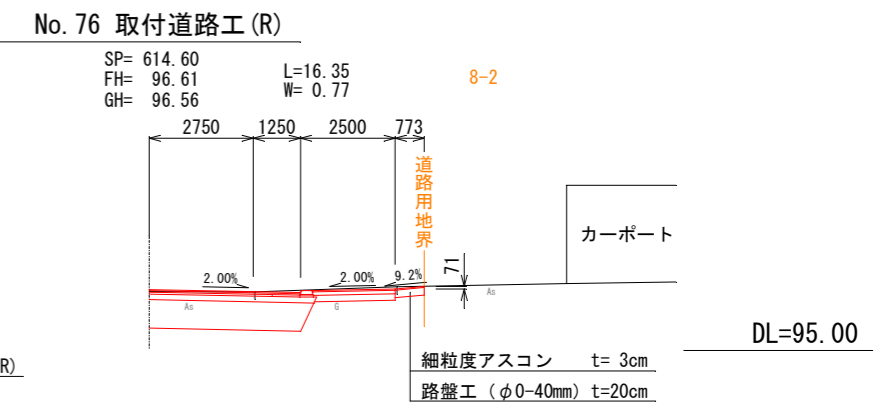
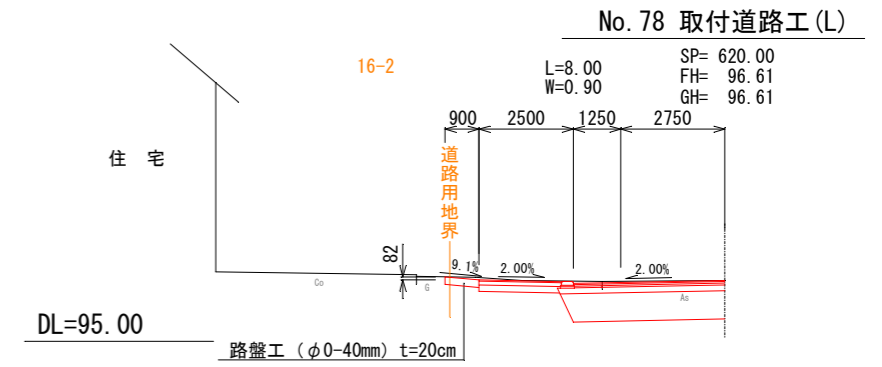
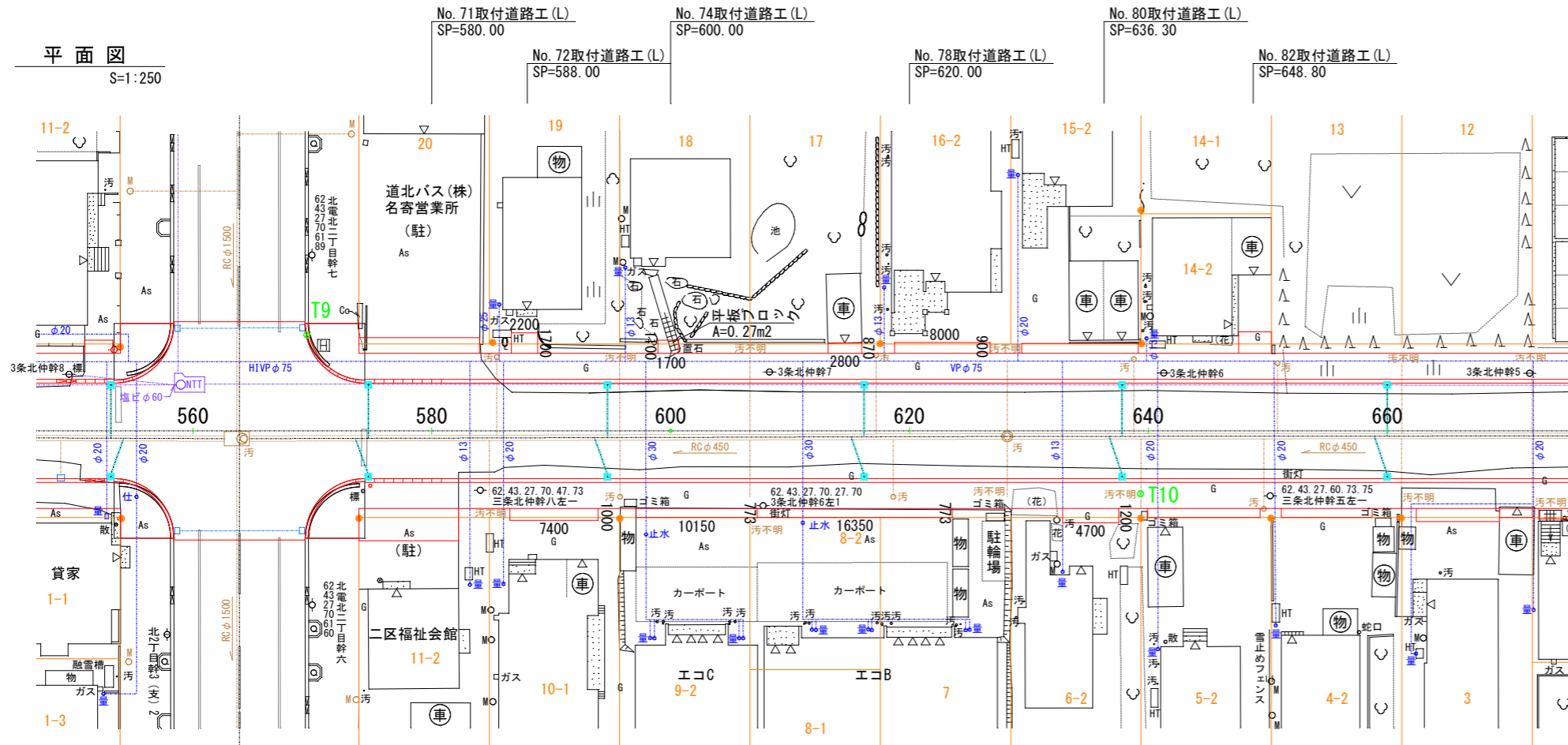
年度	令和 6 年度
路線名	西 3 条 仲 通
工事名	西 3 条 仲 通 道 路 改 良 舗 装 工 事 その 1
図面名	宅 地 取 付 道 路 工 詳 細 図 (9)
縮 尺	図 示 図 面 番 号 93 業 の 内 54 号
測量年月	令 和 5 年 2 月
測量者名	グ ロー バ ル プ ラ ネ ッ ト 有 限 公 司
北 海 道 名 寄 市	

断面図
S=1:100

宅地取付道路工 詳細図 (10)



平面図
S=1:250

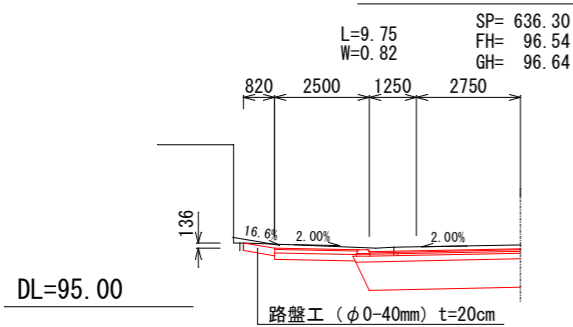


年度	令和 6 年度
路線名	西 3 条 通
工事名	西 3 条 通 道 路 改 良 舗 装 工 事 その 1
図面名	宅 地 取 付 道 路 工 詳 細 図 (10)
縮 尺	図 示 図 面 番 号 93 業 の 内 55 号
測量年月	令 和 5 年 2 月
測量者名	グ ロー ブ ル プ ラ ネ ッ ト 有 限 会 社
北 海 道 名 寄 市	

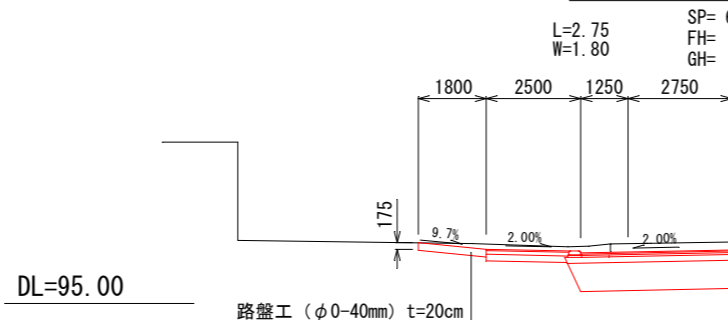
断面図
S=1:100

宅地取付道路工 詳細図 (11)

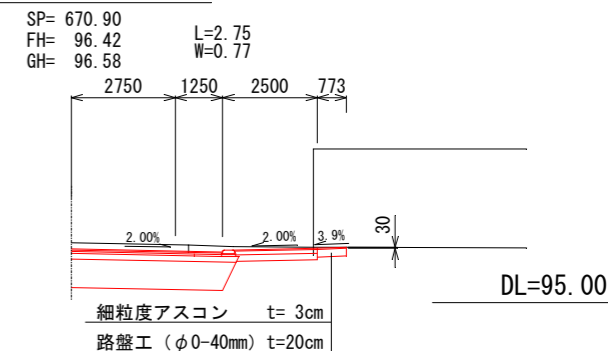
No. 80 取付道路工 (L)



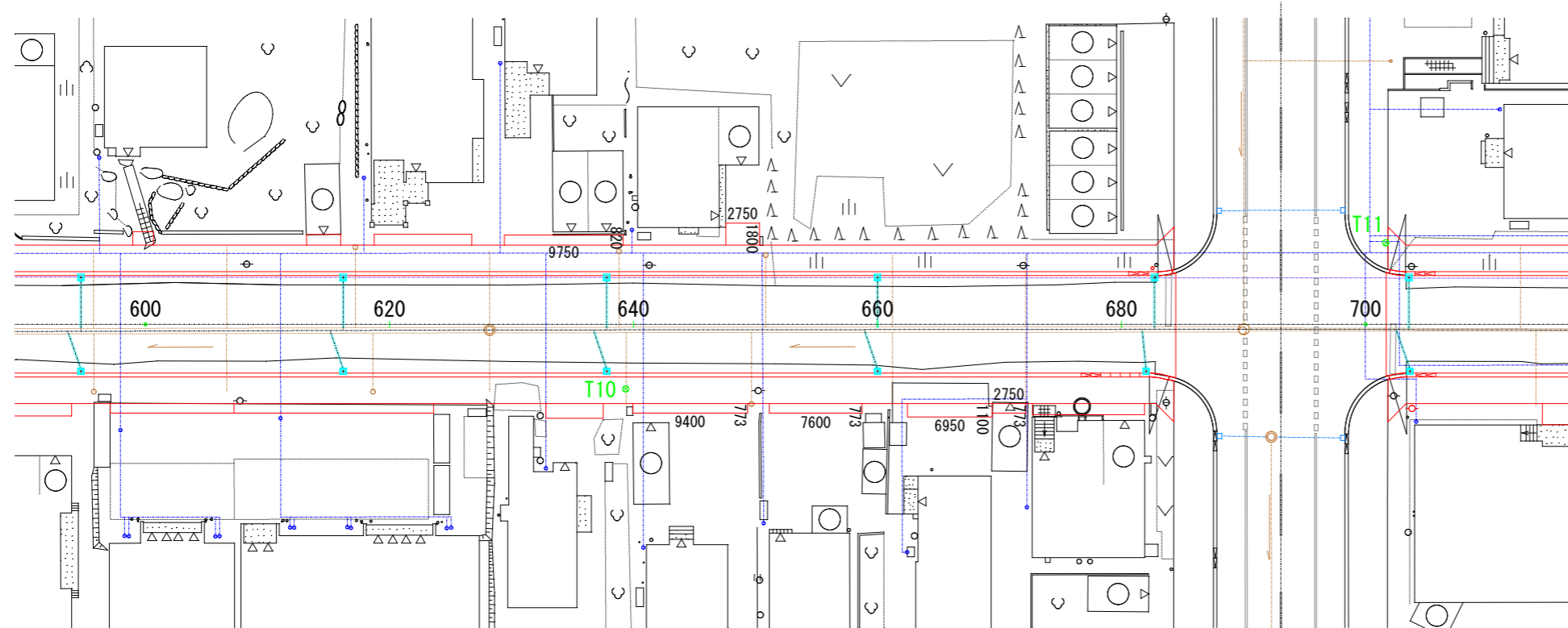
No. 82 取付道路工 (L)



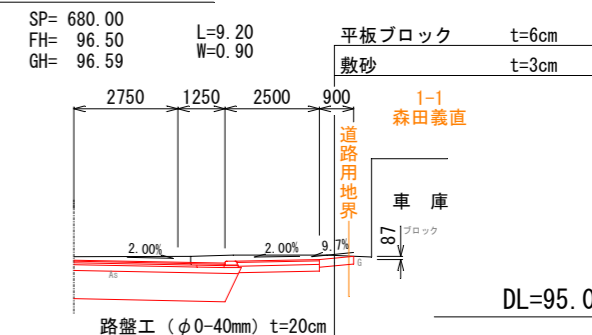
No. 85 取付道路工 (R)



平面図
S=1:250



No. 86 取付道路工 (R)

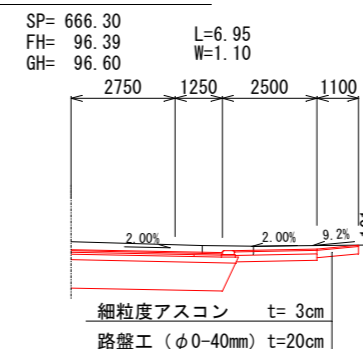


No. 86 取付道路工 (R)
SP=680.00

No. 85 取付道路工 (R)
SP=670.90

No. 84 取付道路工 (R)
SP=666.30

No. 84 取付道路工 (R)



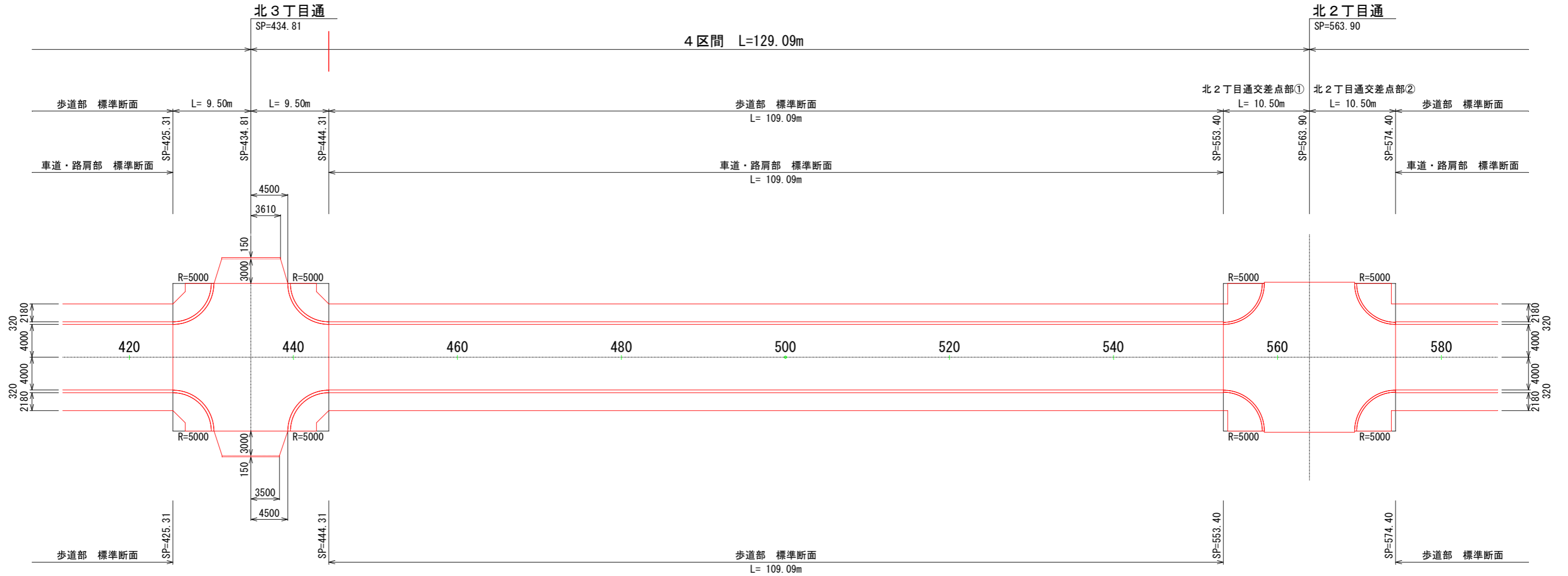
DL=95.00

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1
図面名	宅地取付道路工 詳細図 (11)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 56 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(5)

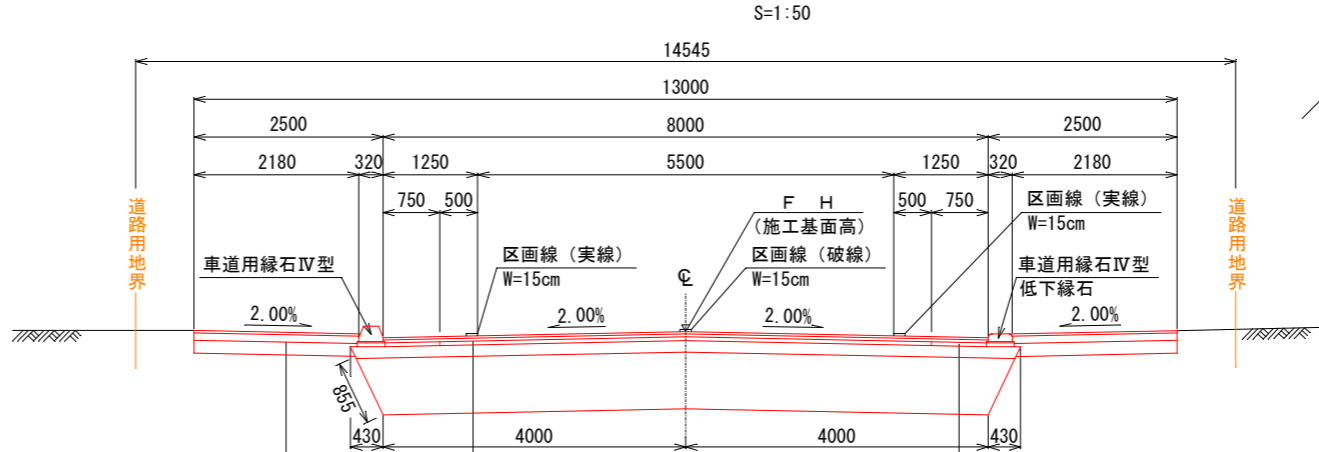
S=1:250

令和6年度工事起点
SP=444.31



標準断面図

S=1:50



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

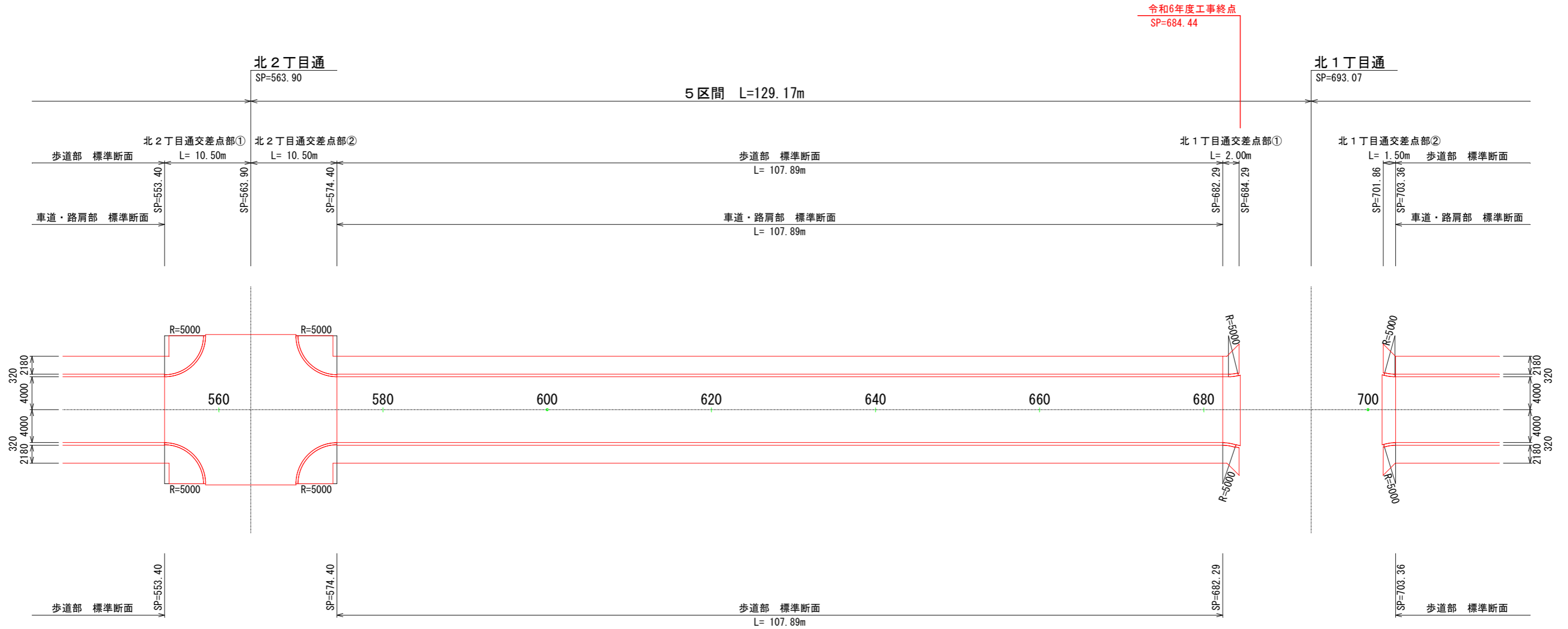
表層	密粒度アスコン	t=3cm
基層	粗粒度アスコン	t=4cm
上層路盤	アスファルト安定処理	t=5cm
下層路盤工	(粗粒材φ40mm級)	t=15cm
凍上抑制層	(粗粒材φ80mm級)	t=75cm

装甲路肩路盤工 t=5cm
(粗粒材φ40mm級)

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1	
図面名	舗装工平面図(5)	
縮尺	図示	図面番号 93 業の内 63 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		

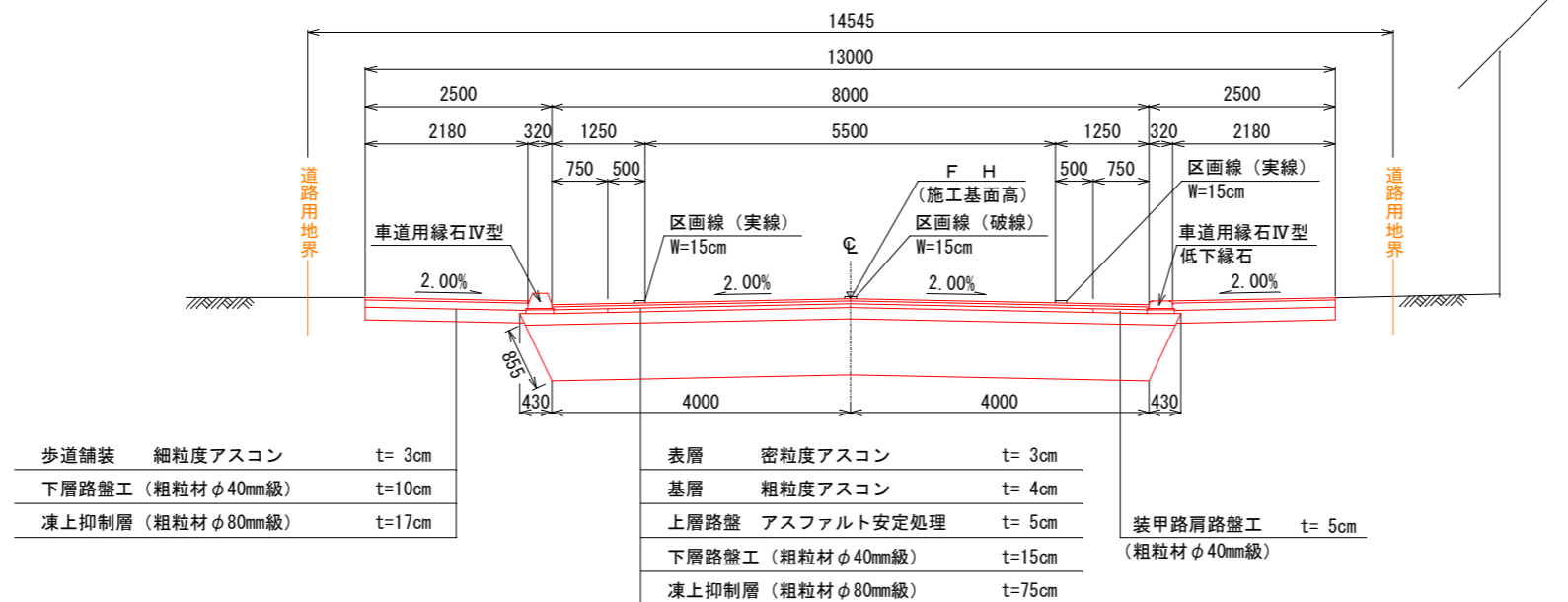
舗装工平面図(6)

S=1:250



標準断面図

S=1:50



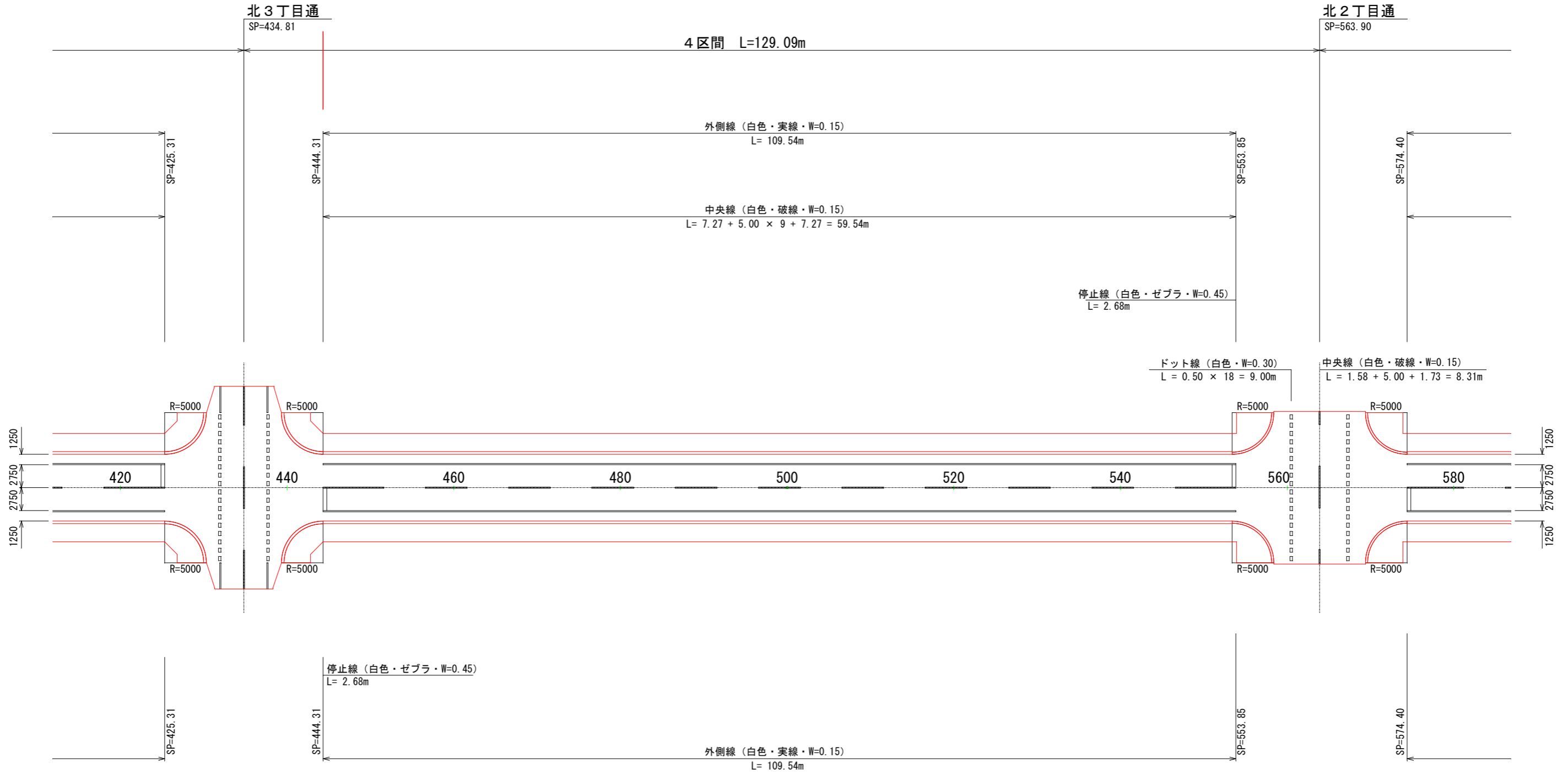
令和6年度工事終点
SP=684.44

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1
図面名	舗装工平面図(6)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 64 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	

区画線平面図(5)

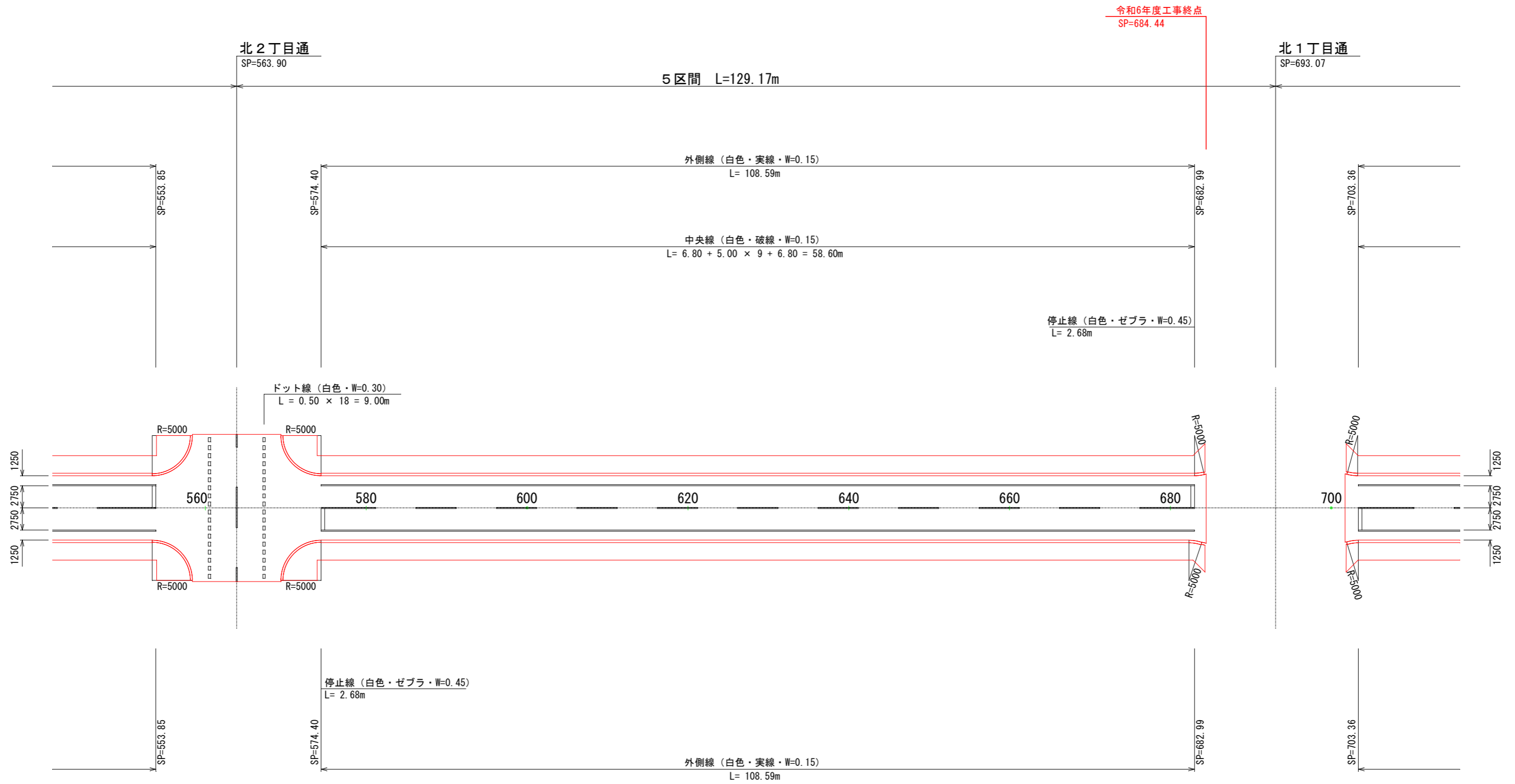
S=1:250

令和6年度工事起点
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1		
図面名	区画線平面図(5)		
縮尺	図示	図面番号	93 業の内 70 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(6)
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1		
図面名	区画線平面図(6)		
縮尺	図示	図面番号	93 葉の内 71 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(5)

S=1:250

令和6年度工事起点
SP=444.31

北3丁目通
SP=434.81

4区間 L=129.09m

北2丁目通
SP=563.90

②
本線
舗装撤去 A=645.20m²

①
北2丁目通
舗装撤去
A=154.13m²
舗装版切断
L=11.00m

⑤
Co舗装撤去
A=6.93m²

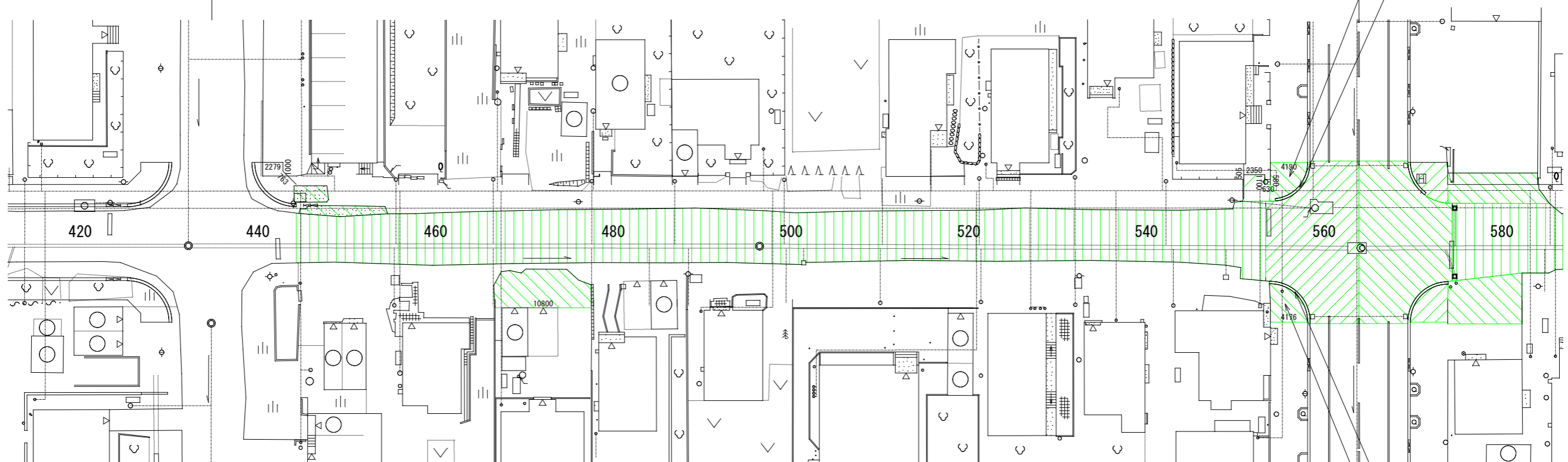
⑤
Co舗装撤去
A=9.94m²

⑧
緑石
撤去、再利用
L=2.85m

④
No.69取付
舗装撤去
A=8.20m²
舗装版切断
L=4.59m

④
歩道部舗装
舗装撤去 A=13.93m²
舗装版切断 L=4.77m

⑦
車道用緑石I型
撤去、再利用
L=6.25m



④
No.55取付
舗装撤去
A=43.03m²
舗装版切断
L=10.80m

⑲
塩化ビニル管
φ150管撤去
L=1.39m

⑳
雨水樹撤去
SP=501.41

⑲
塩化ビニル管
φ150管撤去
L=2.85m

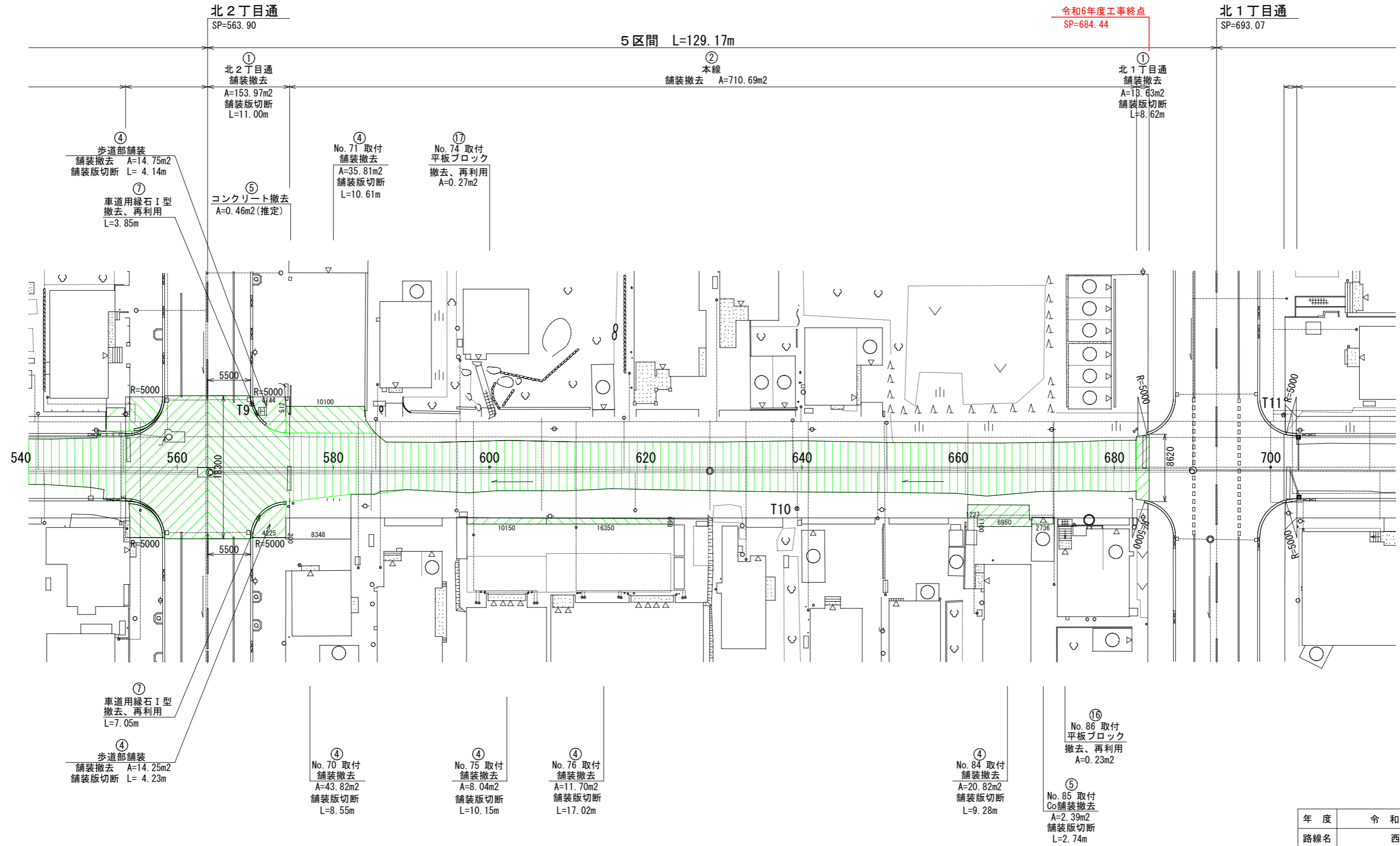
㉑
雨水樹撤去
SP=548.94

⑦
車道用緑石I型
撤去、再利用
L=7.05m

④
歩道部舗装
舗装撤去 A=14.38m²
舗装版切断 L=4.18m

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1		
図面名	撤去工平面図(5)		
縮尺	図示	図面番号	93業の内81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(6)
S=1:250

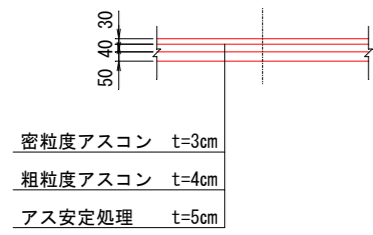


令和6年度工事終点
SP=684.44

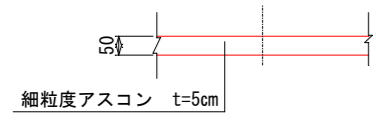
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
図面名	撤去工平面図(6)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 82 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限公司
北海道名寄市	

撤去工詳細図(1)

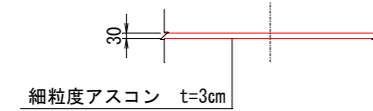
① t=12cm(3、4、5cm)舗装
S=1:20



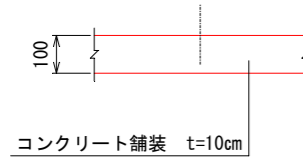
② t=5cm舗装
S=1:10



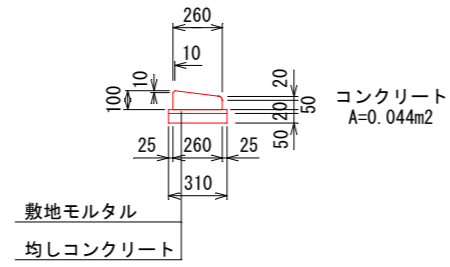
④ 民間取付舗装
歩道部舗装
S=1:10



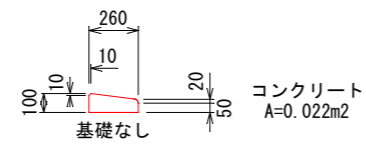
⑤ 民間取付道路
コンクリート舗装
S=1:10



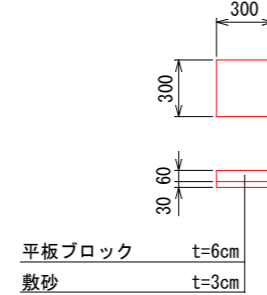
⑦ 車道用 I 型縁石
特殊変形縁石 (b) S=1:20



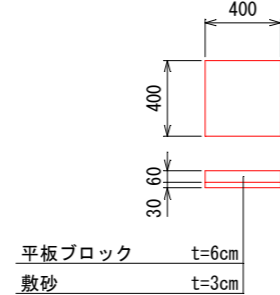
⑧ 車道用 I 型縁石
特殊変形縁石 (b) S=1:20



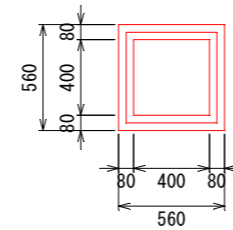
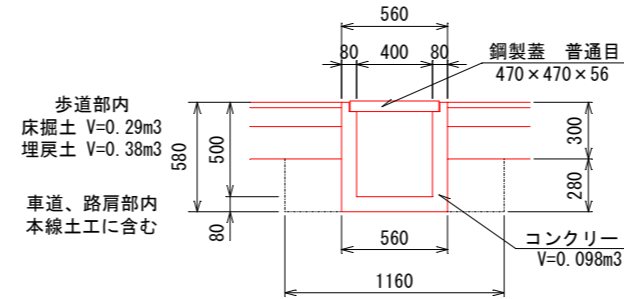
⑬ 平板ブロック
300×300×60
S=1:20



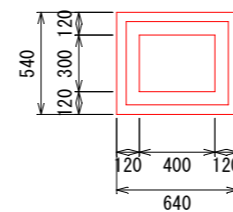
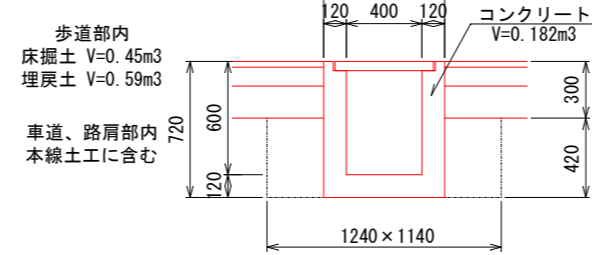
⑰ 平板ブロック
400×400×60
S=1:20



⑳ 雨水樹
560×560
S=1:20



㉓ 雨水樹
640×540
S=1:20



㉙ 塩化ビニル管
φ150 S=1:20



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1
図面名	撤去工詳細図(1)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 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公司
北海道名寄市	

支障物件平面図(5)

S=1:250

規制標識

SP=549.62(L)

NTT柱
SP=549.62(L)
3条北仲幹8

北2丁目通

SP=563.90

北3丁目通

SP=434.81

NTT柱
SP=443.98(L)
3条北仲幹10

汚水樹
SP=455.54(L)

汚水樹
SP=466.47(L)

NTT柱
SP=476.06(L)
3条北仲幹9割1

汚水樹
SP=477.56(L)

汚水樹
SP=486.89(L)

汚水樹
SP=499.22(L)

汚水樹
SP=510付近(L)
下水管理図記載
現地不明

NTT柱
SP=514.44(L)
3条北仲幹9

汚水樹
SP=521.16(L)

汚水樹
SP=531.95(L)

汚水樹
SP=542.19(L)

舗装止縁石
SP=550.88(L)

ブロック塀
SP=548.42(L)

アルミフェンス
SP=552.12(L)

令和6年度工事起点
SP=444.31

ゴミ箱
SP=444.72(L)

縁石
SP=457.24(L)

Co塊
SP=460.64(L)

舗装止縁石
SP=460.87(L)

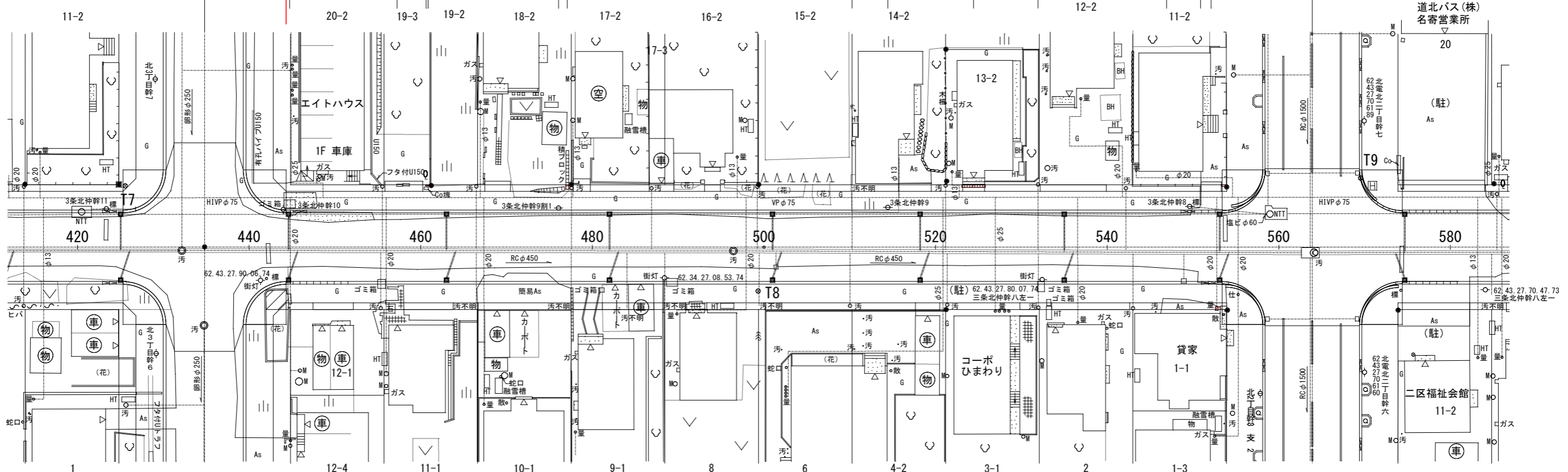
ブロック
SP=477.08(L)

花壇
SP=494.22(L)

花壇
SP=503.61(L)

平板ブロック
SP=524.43(L)

西2条北3丁目



花壇・ブロック
SP=443.19(R)

ゴミ箱
SP=455.43(R)

ブロック
SP=456.97(R)

平ブロック
SP=477.64(R)

舗装止縁石
SP=480.11(R)

ゴミ箱
SP=481.12(R)

カーポート
SP=482.66(R)

車庫
SP=485.66(R)

汚水樹
SP=478付近(R)

汚水樹
SP=484付近(R)

汚水樹
SP=484付近(R)

西3条北3丁目

ホームタンク
SP=495.71(R)

建築ブロック
SP=495.32(R)

平板ブロック
SP=492.05(R)

ゴミ箱
SP=489.28(R)

建築ブロック
SP=488.26(R)

汚水樹
SP=488付近(R)

汚水樹
SP=499付近(R)

北電柱
SP=488.40(R)

ゴミ箱
SP=532.30(R)

ホームタンク
SP=533.22(R)

ゴミ箱
SP=533.19(R)

汚水樹
SP=521.35(R)

汚水樹
SP=531.98(R)

量水器
SP=552.78(R)

コンクリート
SP=553.56(R)

汚水樹
SP=543.01(R)

仕切弁
SP=555.28(R)

北電柱、NTT柱
SP=532.44(R)

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。

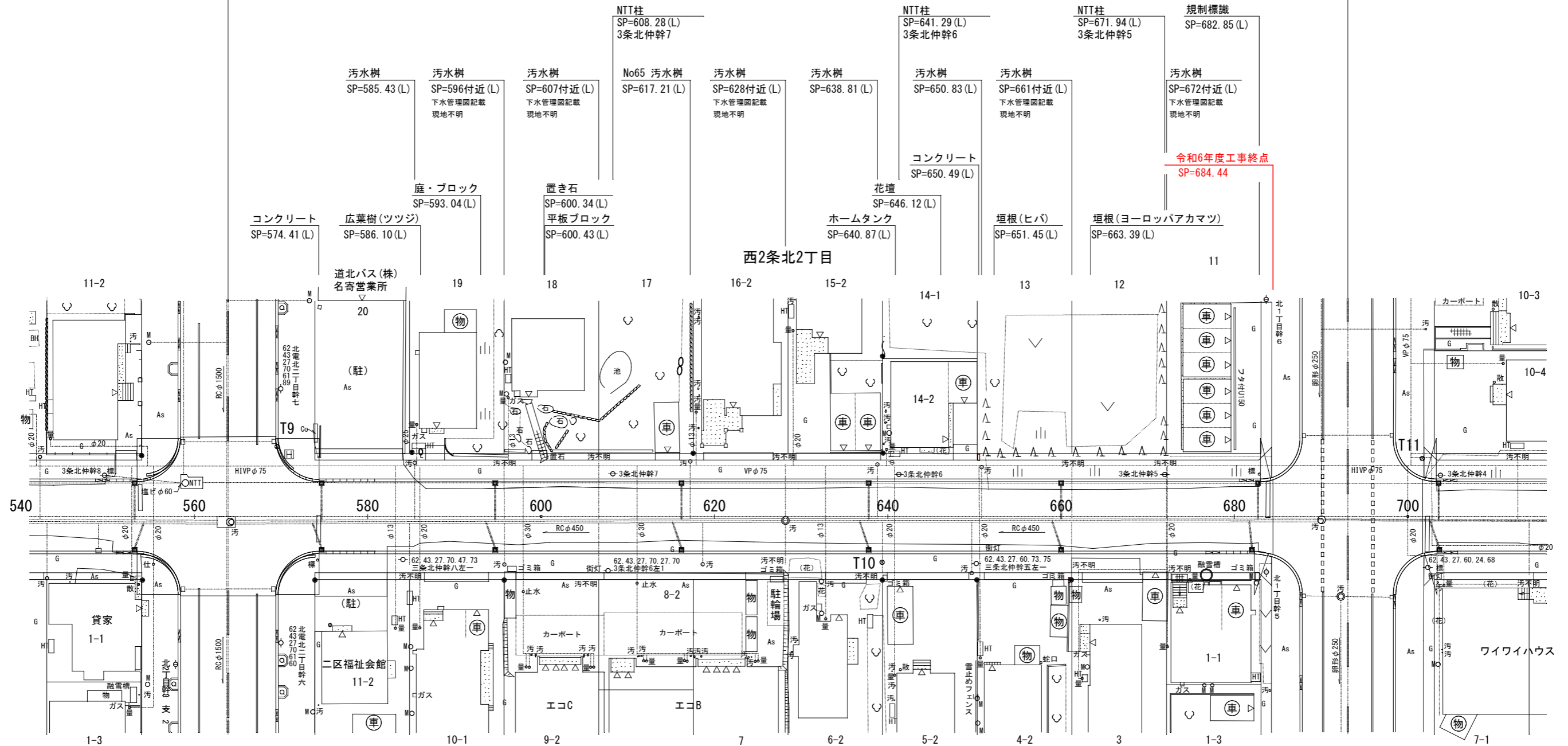
年度	令和6年度
路線名	西3条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
図面名	支障物件平面図(5)
縮尺	図示 図面番号 93 葉の内 91 号
測量年月	令和5年2月
測量者名	グローバルプラネット有限会社
北海道名寄市	

支障物件平面図(6)

S=1:250

北2丁目通
SP=563.90

北1丁目通
SP=693.07



西2条北2丁目

西3条北2丁目

規制標識
SP=574.23 (R)

物置 SP=596.44 (R) ゴミ箱 SP=596.64 (R)
汚水樹 SP=585付近 (R) 汚水樹 SP=595.77 (R)
下水管理図記載 汚水樹 SP=607付近 (R)
現地不明 現地不明
北電柱、NTT柱 SP=584.07 (R)
62.43.27.70.47.73
3条北仲幹八左一

汚水樹 SP=618.65 (R) 汚水樹 SP=628付近 (R)
下水管理図記載 下水管理図記載
現地不明 現地不明
北電柱、NTT柱 SP=607.74 (R)
62.43.27.70.27.70
3条北仲幹6左1

汚水樹 SP=661付近 (R) 汚水樹 SP=672付近 (R)
下水管理図記載 下水管理図記載
現地不明 現地不明
北電柱、NTT柱 SP=650.22 (R)
62.43.27.60.73.75
3条北仲幹五左一

融雪槽 SP=676.76 (R)
NTT柱 SP=683.67 (R)
北1丁目幹5

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条仲通
工事名	西3条仲通道路改良舗装工事その1
図面名	支障物件平面図(6)
縮尺	図示 図面番号 93 業の内 92 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	