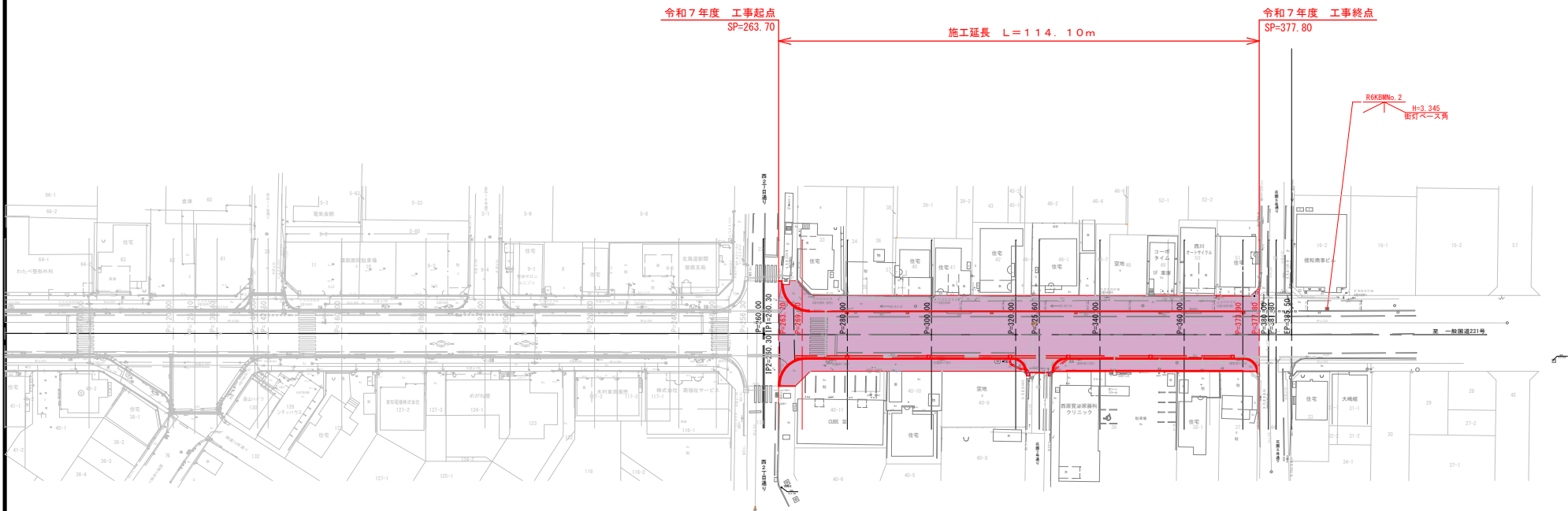


令和7年度 停車場線道路改良工事 設計図(縮小図)			
図 面 目 録			
図番	図 名	縮 尺	備 考
1	平面図	1/500	SP263.70～SP377.80
2	縦断図	縦 1/100 横 1/500	SP263.70～SP377.80
3	標準断面図	1/50	
4	横断図(5／7)	1/100	
5	横断図(6／7)	1/100	
6	横断図(7／7)	1/100	
7	終点詳細図	1/100	
8	交差点詳細図(4)	1/100	
9	交差点詳細図(5)	1/100	
10	作工平面図	1/500	
11	構造物詳細図	1/20	
12	排水縦断図	縦 1/100 横 1/500	
13	撤去平面図	1/500	



基準点成果表

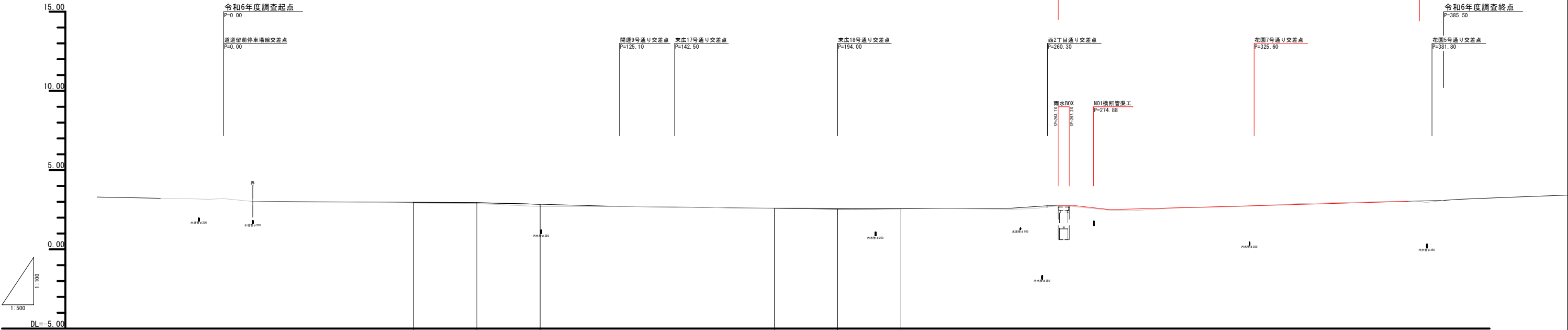
点 名	X	Y	備 考
T1	-6416.147	-48059.398	補助基準点
T2	-6489.009	-48074.026	"
T3	-6542.472	-48066.215	"
T4	-6596.291	-48092.090	"
T5	-6658.300	-48087.242	"
T6	-6717.398	-48114.431	"
T7	-6778.863	-48109.880	"

曲 線 表

点 名	BP	IP1 (R)	IP2 (L)	EP	備 考
1A					
R					
TL					
CL					
SL					
BC					
EC	0.000	260.300	260.300	385.500	
D		260.300	0.300	126.200	
X	-6406.740	-6662.791	-6662.737	-6785.893	
Y	-48050.822	-48097.660	-48097.955	-48120.484	

業 務 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	平面図		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	1:500	図面番号	1
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業所名	北海道留萌市		

縦断図



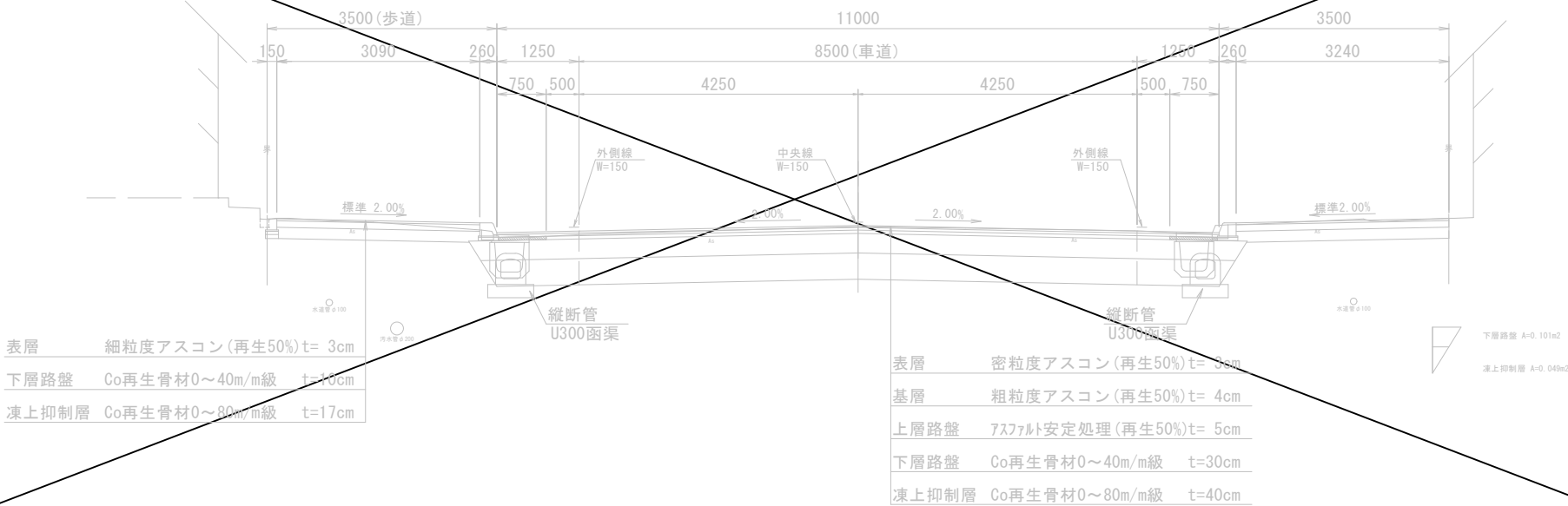
補正値	
仮施工基面高	
補正区分	
盛高	
切深	
施工基面高	
勾配	
地盤高	
測点	
曲線	
片勾配	
拡幅	

工事名	停車場線道路改良工事		
図面名	縦断図		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮尺	縦 1:100 横 1:500	図面番号	2
会社名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

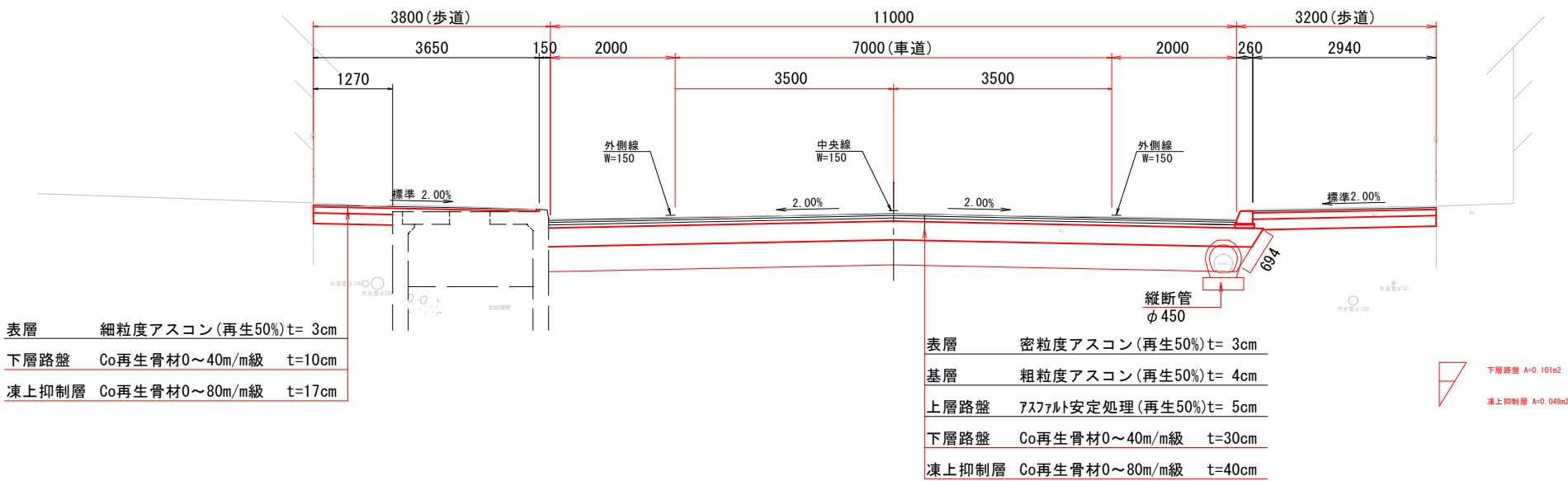
標準断面図

S=1:50

P=9. 20～P=260. 30

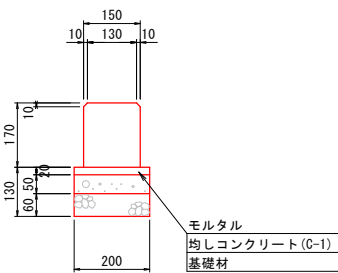


P=269. 30～P=373. 90



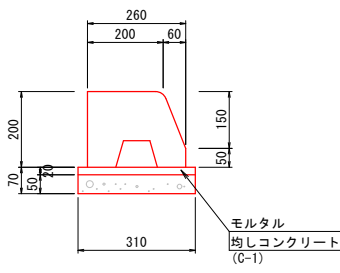
舗装止縁石

1:10

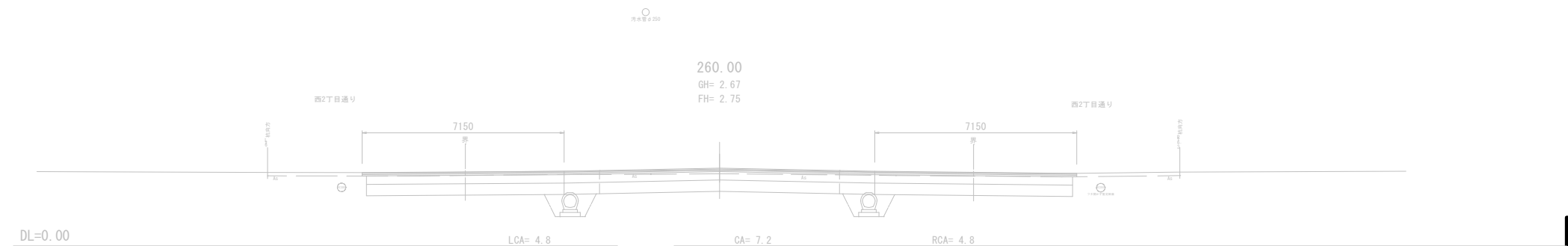
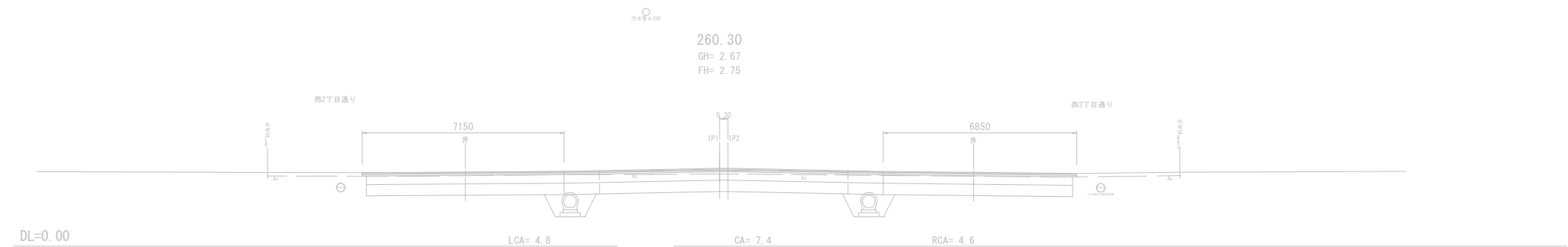
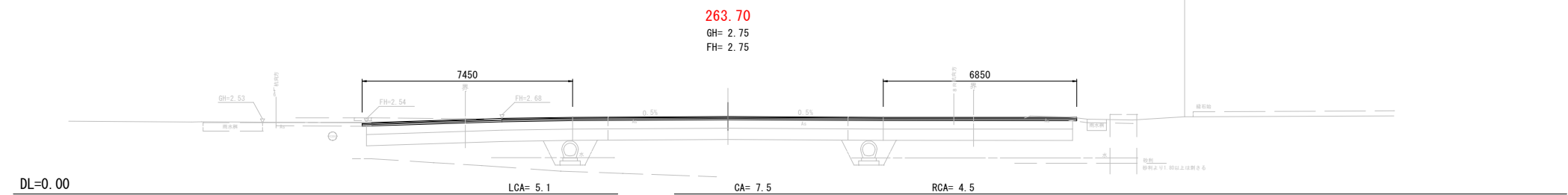
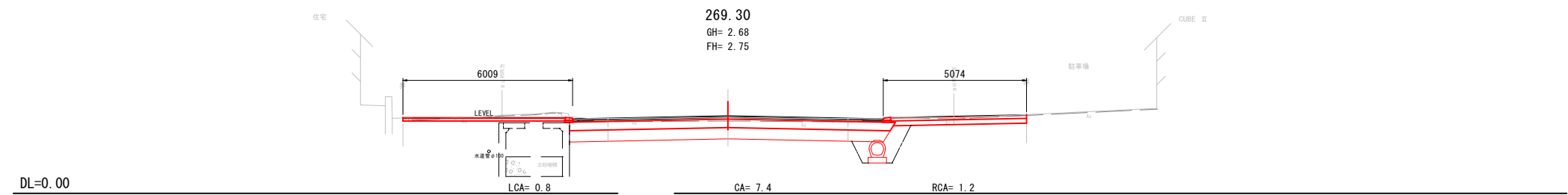
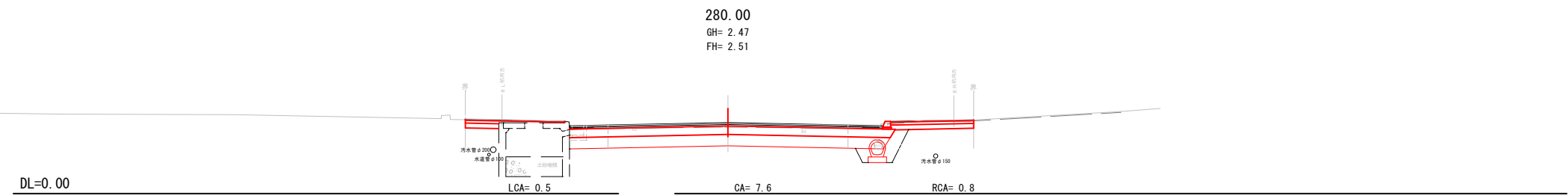


車道用縁石工 (Ⅱ型)

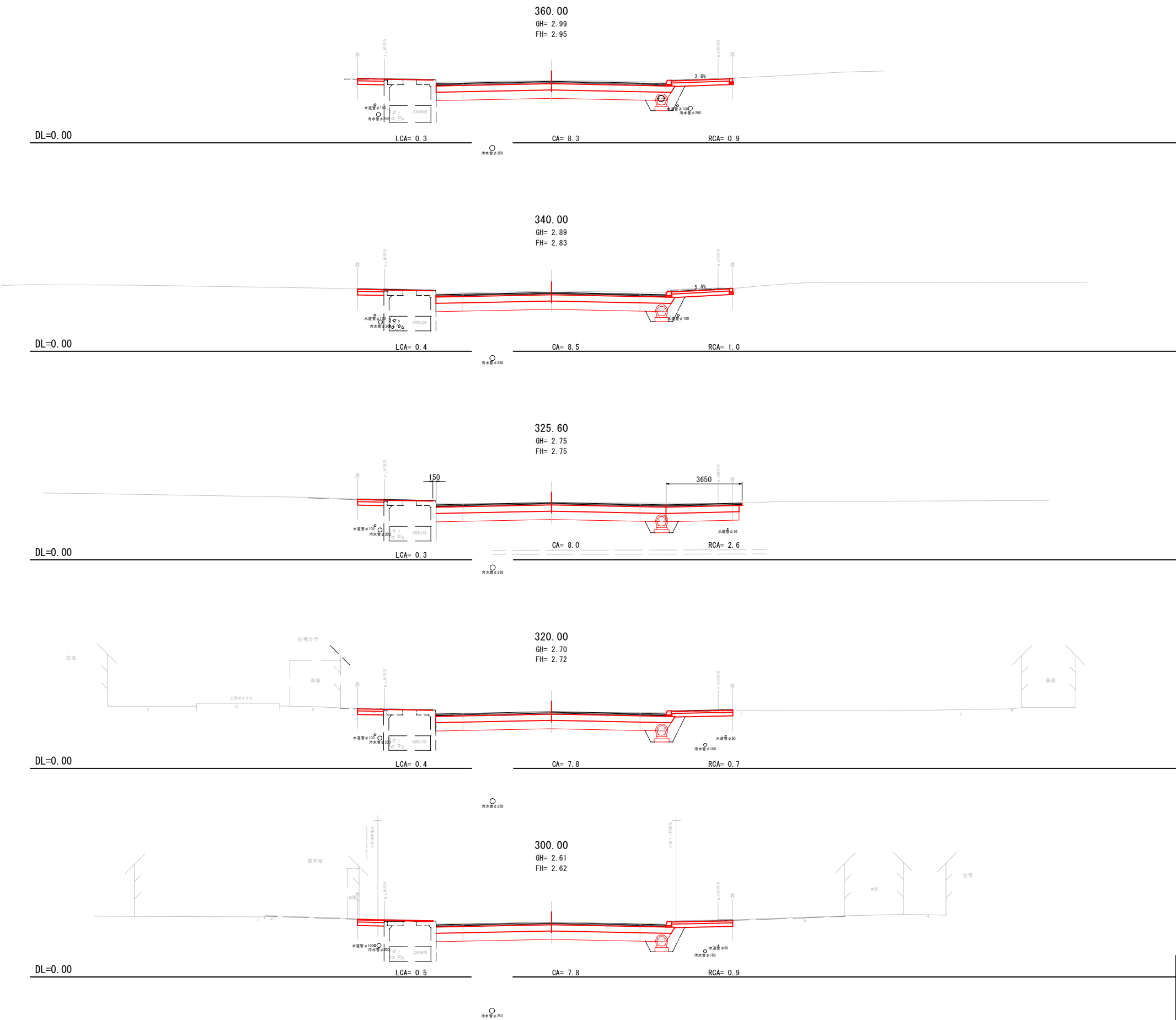
1:10



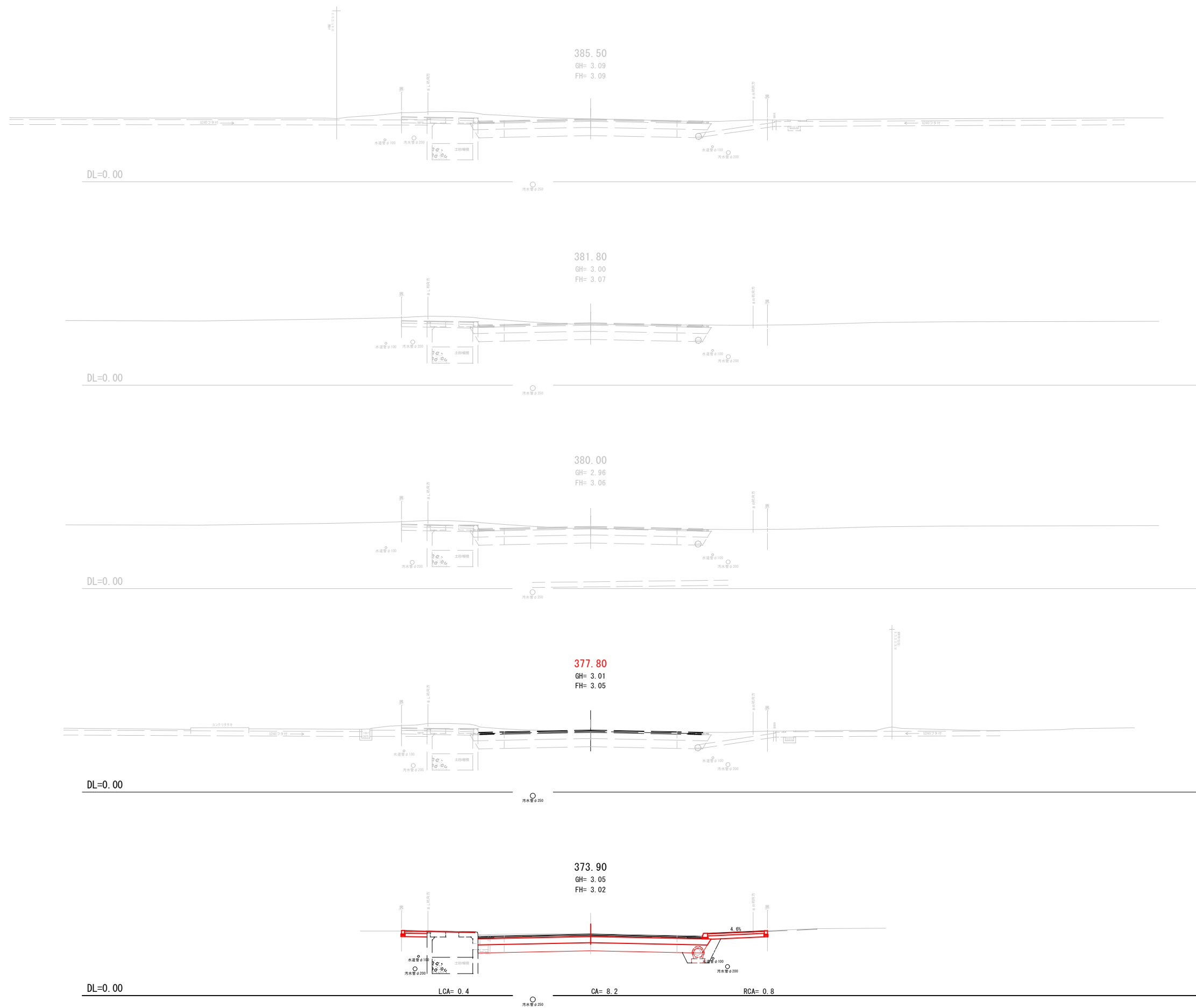
工事名	停車場線道路改良工事		
図面名	標準断面図		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮尺	図示	図面番号	3
会社名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		



工 事 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	横断面 (5/7)		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	1:100	図面番号	4
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

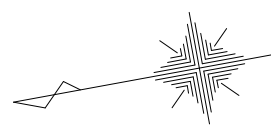


工 事 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (6/7)		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	1:100	図面番号	5
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

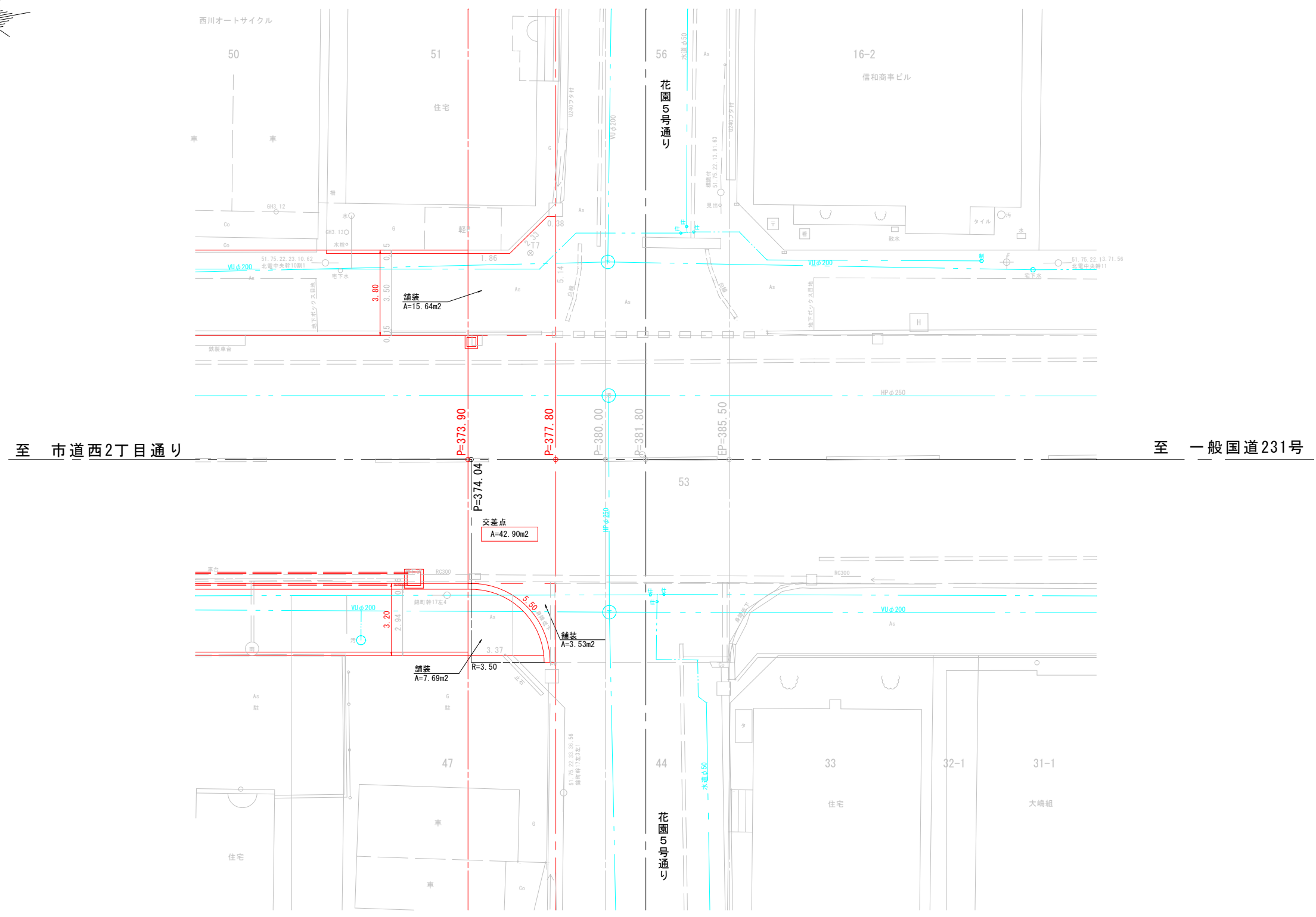


工 事 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	横断面図 (7/7)		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	1:100	図面番号	6
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

終点詳細図
S=1:100



令和7年度 工事終点
SP=377.80

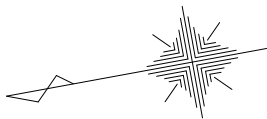


至 市道西2丁目通り

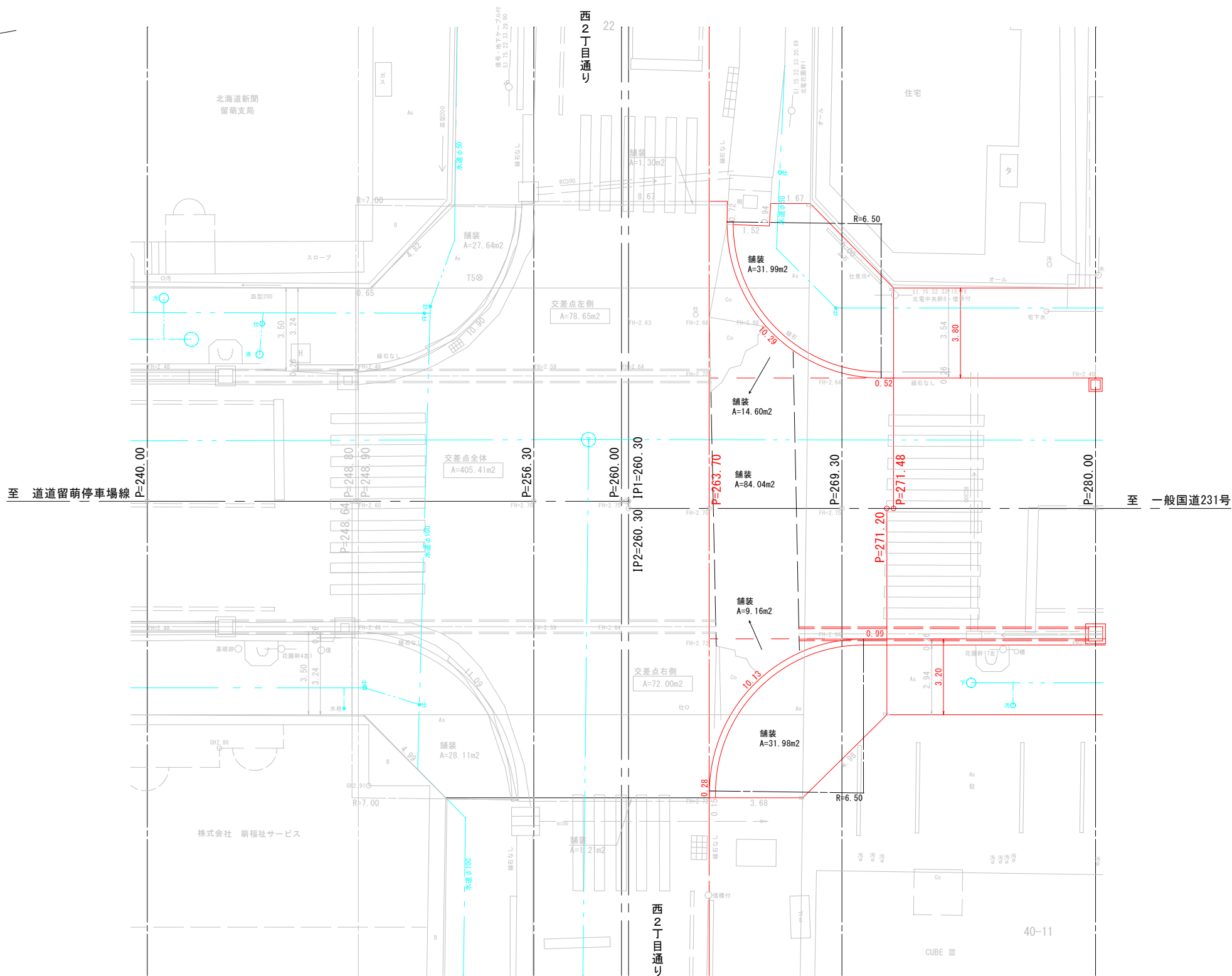
至 一般国道231号

業 務 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	終 点 詳 細 図		
作成年月日	令 和 6年12月20日		
縮 尺	図 示	図面番号	7
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

交差点詳細図 (4)
S=1:100

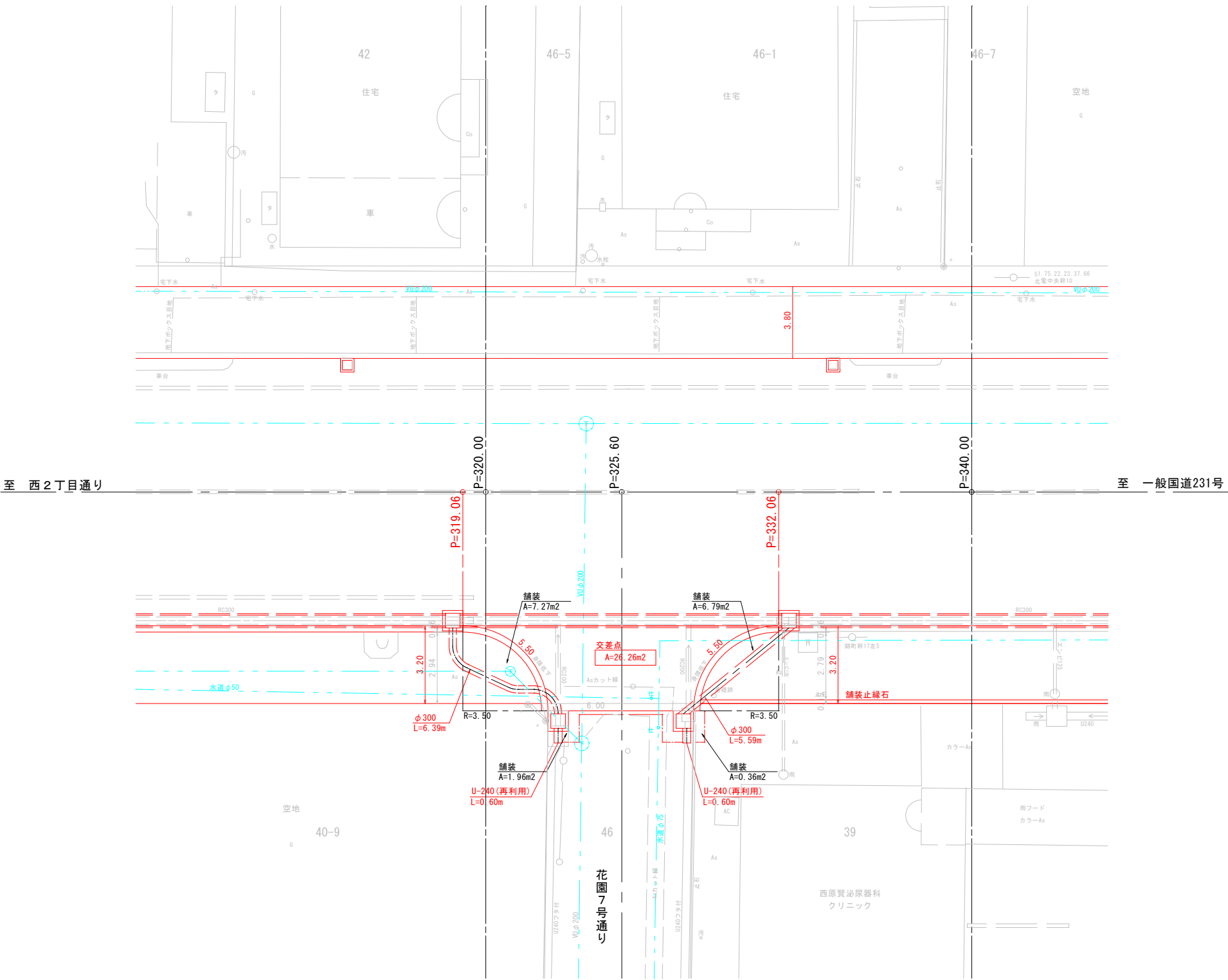
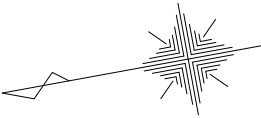


令和7年度 工事起点
SP=263.70



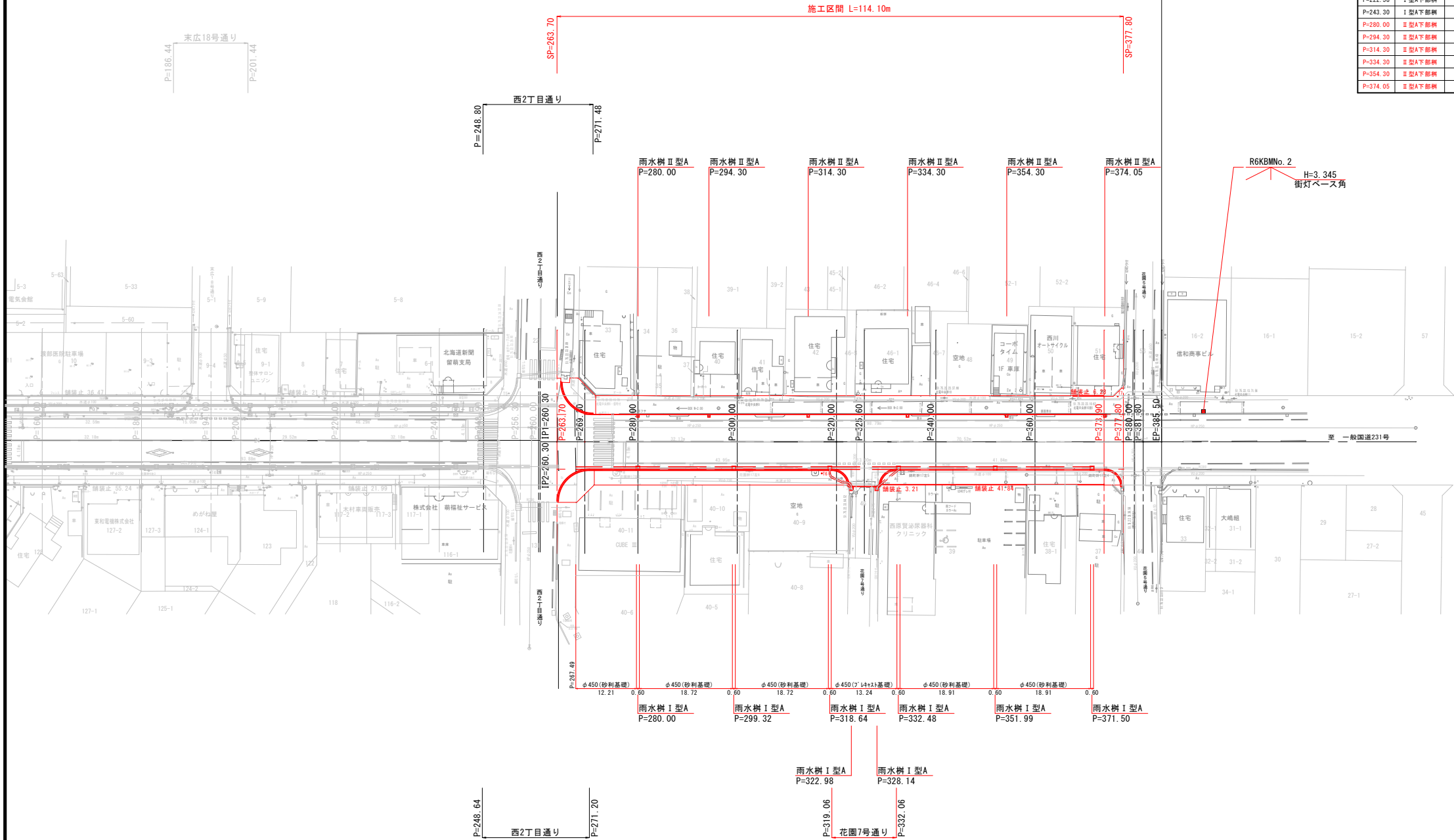
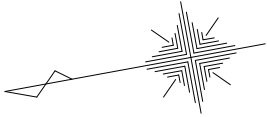
業 務 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	交 差 点 詳 細 図 (4)		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	図 示	図面番号	8
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

交差点詳細図 (5)
S=1:100



業 務 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	交 差 点 詳 細 図 (5)		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	図 示	図面番号	9
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

作 工 平 面 図
S=1:500



令和6年度調査終点
EP=385.50

左側						
測点	規格	高さ	蓋	上部樹	備 考	
P= 17.80	I 型A下部樹	70cm	φ1000	○		
P= 36.85	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P= 55.90	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P= 74.95	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P= 94.00	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P=114.27	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P=134.54	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P=138.62	I 型A下部樹	90cm	φ1000		支線	
P=146.22	I 型A下部樹	80cm	φ1000		支線	
P=160.28	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P=186.02	I 型A下部樹	90cm	φ1000	○		
P=201.86	I 型A下部樹	90cm	φ1000	○		
P=222.58	I 型A下部樹	100cm	φ1000	○		
P=243.30	I 型A下部樹	110cm	φ1000	○		
P=280.00	Ⅱ 型A下部樹	58cm	φ1000			
P=284.30	Ⅱ 型A下部樹	100cm	φ1000			
P=314.30	Ⅱ 型A下部樹	100cm	φ1000			
P=334.30	Ⅱ 型A下部樹	100cm	φ1000			
P=354.30	Ⅱ 型A下部樹	100cm	φ1000			
P=374.05	Ⅱ 型A下部樹	100cm	φ1000			

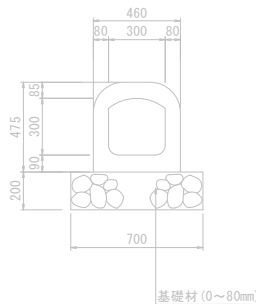
右側						
測点	規格	高さ	蓋	上部樹	備 考	
P= 17.80	I 型A下部樹	70cm	φ1000	○		
P= 36.85	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P= 55.90	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P= 74.95	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P= 94.00	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P=119.43	I 型A下部樹	100cm	φ1000			
P=119.39	I 型A下部樹	70cm	φ1000	○	支線	
P=130.86	I 型A下部樹	70cm	φ1000	○	支線	
P=144.00	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P=163.50	I 型A下部樹	80cm	φ1000	○		
P=183.00	I 型A下部樹	90cm	φ1000	○		
P=201.70	I 型A下部樹	90cm	φ1000	○		
P=222.58	I 型A下部樹	100cm	φ1000	○		
P=243.30	I 型A下部樹	110cm	φ1000	○		
P=280.00	Ⅱ 型A下部樹	110cm	φ1000	○		
P=299.32	Ⅱ 型A下部樹	110cm	φ1000	○		
P=318.64	Ⅱ 型A下部樹	110cm	φ1000	○		
P=322.98	Ⅱ 型A下部樹	70cm	φ1000		支線	
P=328.14	Ⅱ 型A下部樹	70cm	φ1000		支線	
P=332.48	Ⅱ 型A下部樹	110cm	φ1000	○		
P=351.99	Ⅱ 型A下部樹	110cm	φ1000	○		
P=371.50	Ⅱ 型A下部樹	110cm	φ1000	○		

基準点成果表				
点 名	X	Y	摘 要	
T1	-6416.147	-48059.398	補助基準点	
T2	-6489.009	-48074.026	"	
T3	-6542.472	-48066.215	"	
T4	-6596.291	-48092.090	"	
T5	-6658.300	-48087.242	"	
T6	-6717.398	-48114.431	"	
T7	-6778.860	-48109.880	"	

業 務 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	作 工 平 面 図		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	1:500	図面番号	10
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		

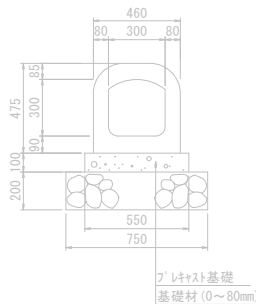
縦断函

U300函渠
本線部



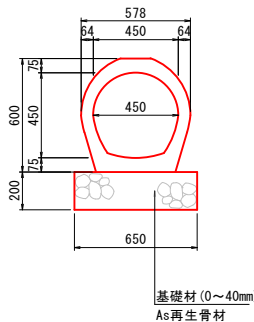
縦断函

U300函渠
支線交差点部



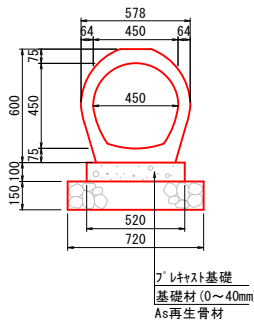
縦断管

φ450高压管
本線部



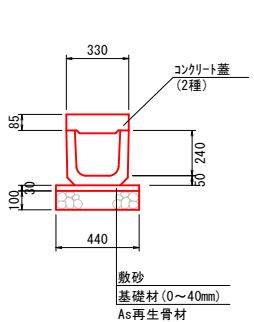
縦断管

φ450高压管
支線交差点部



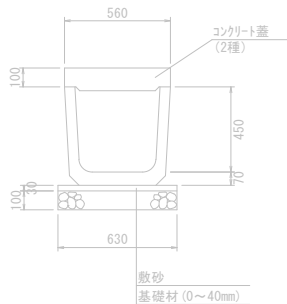
側溝工

U240
(既設)



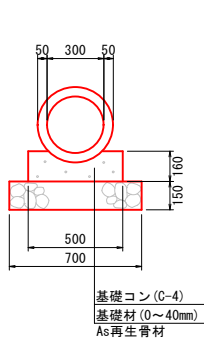
側溝工

U450
(既設)

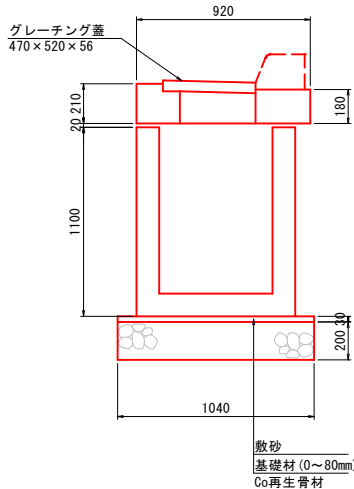


管渠工

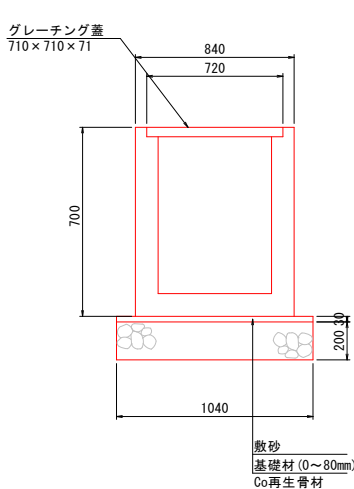
鉄筋コンクリート管
φ300(2種)90°基礎
(既設)



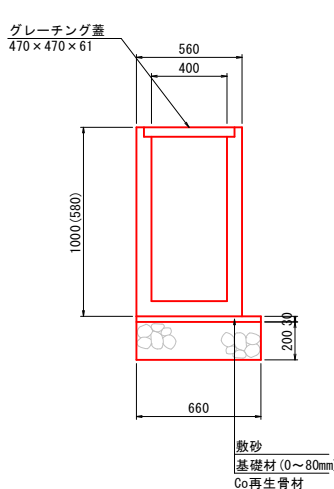
I型A樹



I型A下部樹

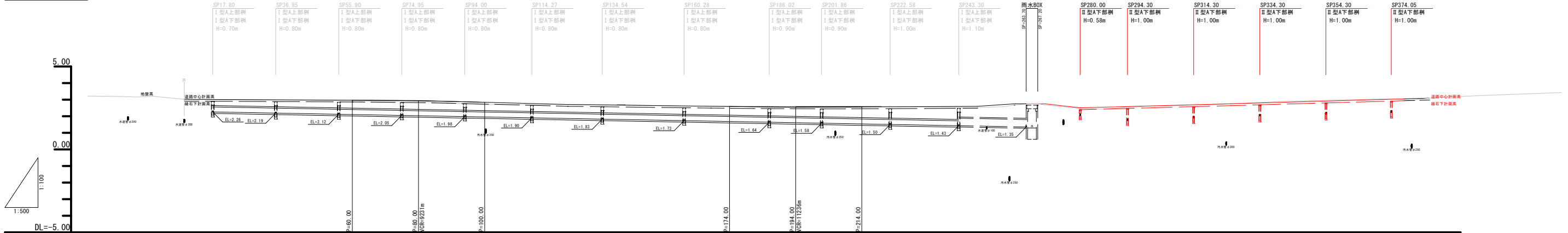


II型A下部樹

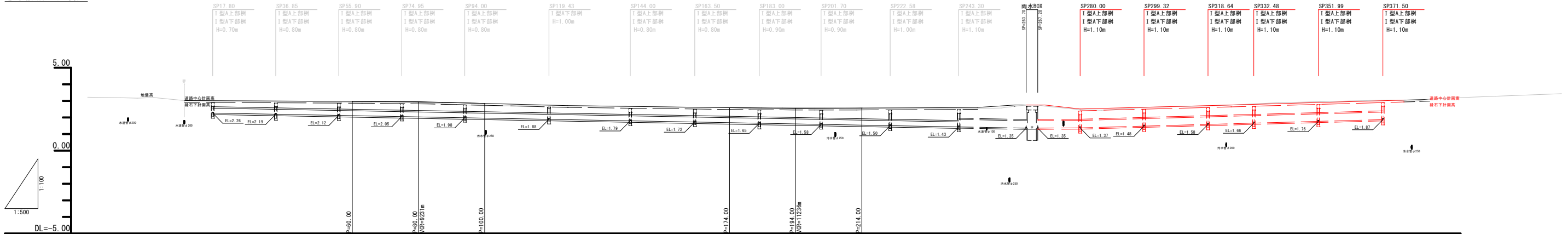


工事名	停車場線道路改良工事		
図面名	構造物詳細図		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮尺	1:20	図面番号	11
会社名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

排水縦断面図（左側）

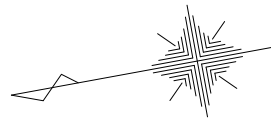
[illegible]

排水縦断図（右側）

[illegible]

工事名	停車場線道路改良工事		
図面名	排水縦断面図		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮尺	縦 1:100 横 1:500	図面番号	12
会社名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北海道留萌市		

撤去平面図
S=1:500



令和7年度 工事起点
SP=263.70

施工区間 L=114.10m

令和7年度 工事終点
SP=377.80

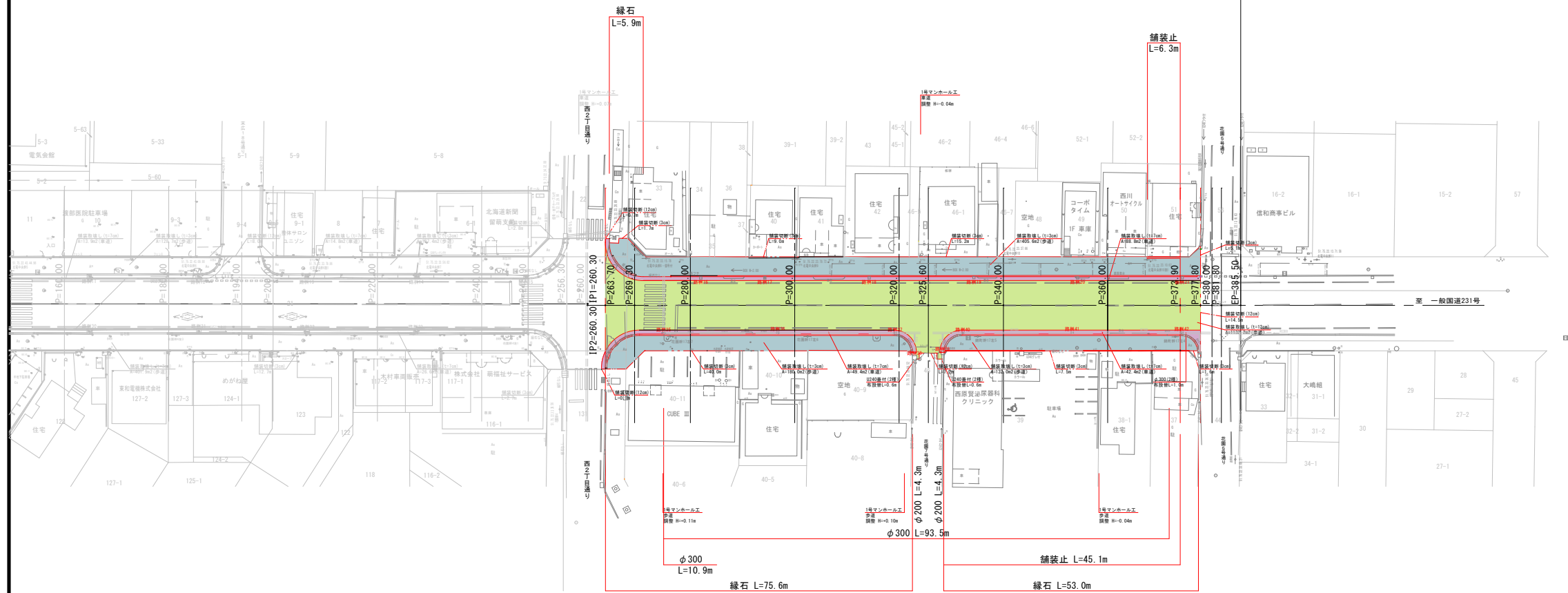
令和6年度調査終点
EP=385.50

左側

測点	規格	高さ	葺	上部樹	中間樹
路樹1	920×840	100cm			
路樹2	920×840	100cm			
路樹3	920×840	100cm			
路樹4	920×840	100cm			
路樹5	920×840	100cm			
路樹6	920×840	100cm			
路樹7	920×840	100cm			
路樹8	650×650	75cm			
路樹9	650×650	75cm			
路樹10	920×840	100cm			
路樹11	920×840	100cm			
路樹12	920×840	100cm			
路樹13	920×840	100cm			
路樹14	920×840	100cm			
路樹15	920×840	100cm			
路樹16	600×600	50cm			
路樹17	600×600	80cm			
路樹18	600×600	80cm			
路樹19	600×600	80cm			
路樹20	600×600	80cm			
路樹21	600×600	80cm			

右側

測点	規格	高さ	葺	上部樹	中間樹
路樹22	920×840	100cm			
路樹23	920×840	100cm			
路樹24	920×840	100cm			
路樹25	920×840	100cm			
路樹26	920×840	100cm			
路樹27	920×840	100cm			
路樹28	920×840	100cm			
路樹29	920×840	100cm			
路樹30	920×840	100cm			
路樹31	920×840	100cm			
路樹32	920×840	100cm			
路樹33	920×840	100cm			
路樹34	920×840	100cm			
路樹35	600×600	120cm			
路樹36	600×600	120cm			
路樹37	600×600	120cm			
路樹38	I型A	50cm			
路樹39	II型A	58cm			
路樹40	600×600	120cm			
路樹41	600×600	120cm			
路樹42	600×600	120cm			



業 務 名	停車場線道路改良工事		
図 面 名	撤去平面図		
作成年月日	令和 6年12月20日		
縮 尺	1:500	図面番号	13
会 社 名	留萌測量設計株式会社		
事業者名	北 海 道 留 萌 市		