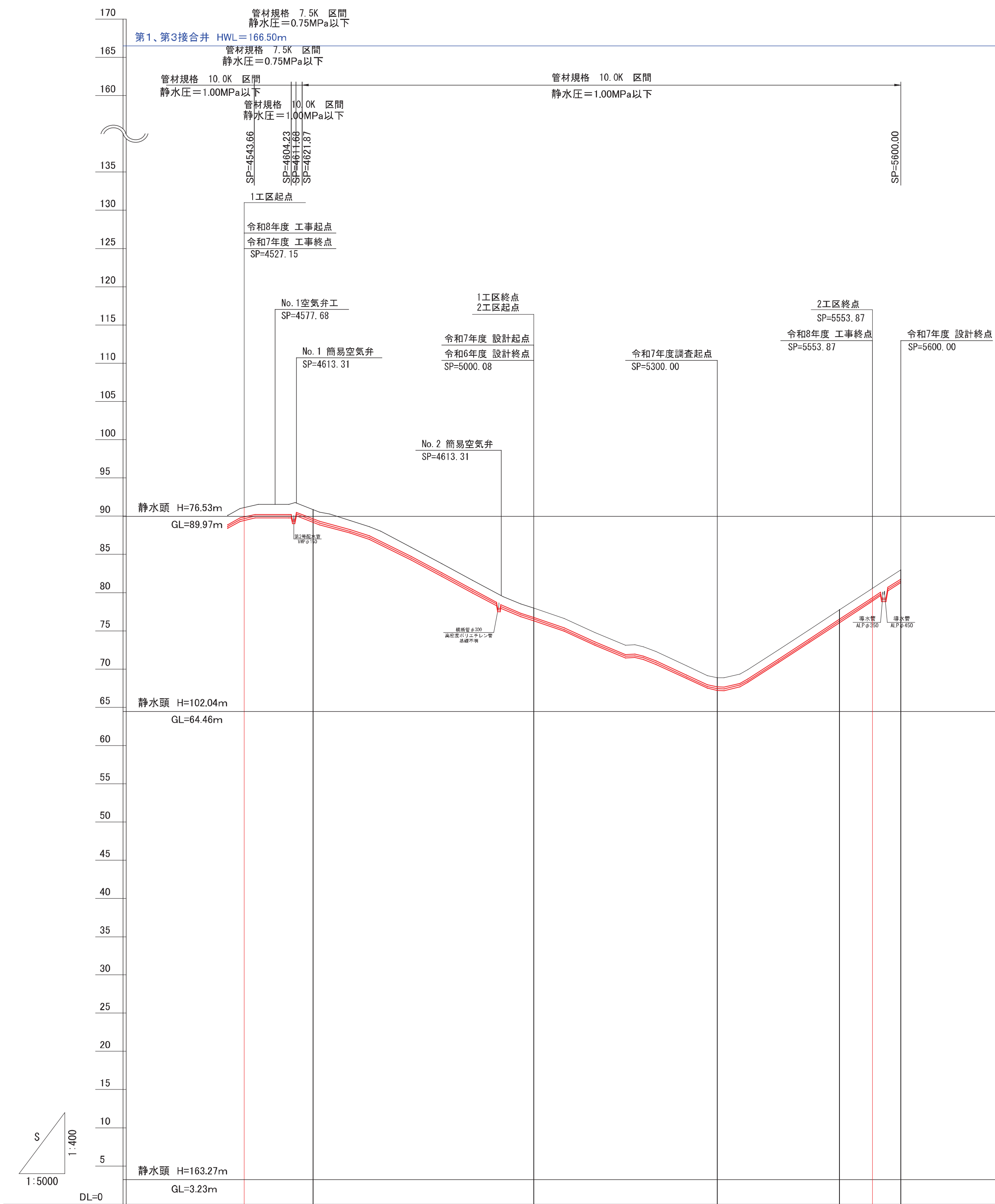


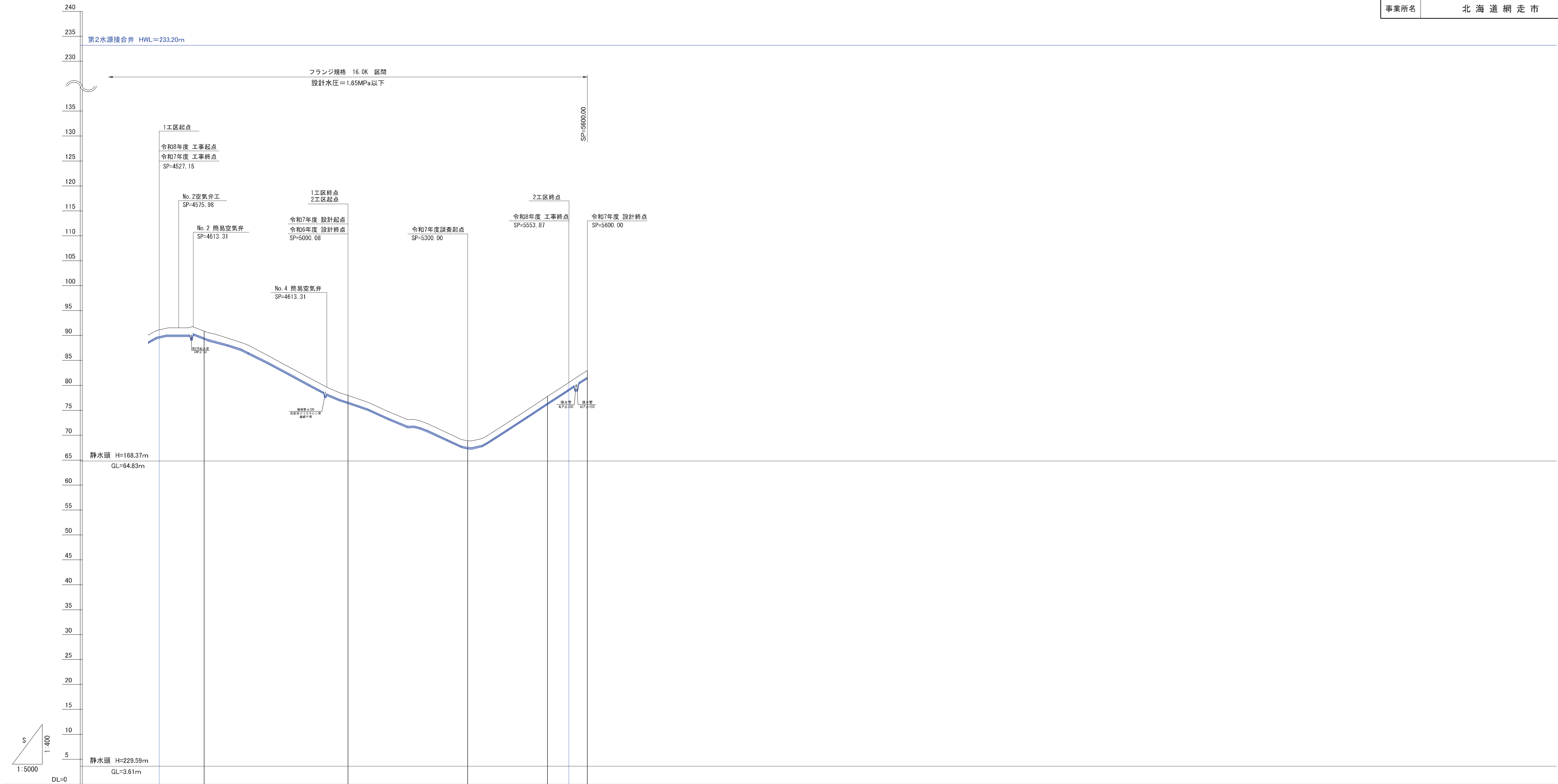
170

管材規格 7.5K 区間
静水圧=0.75MPa以下

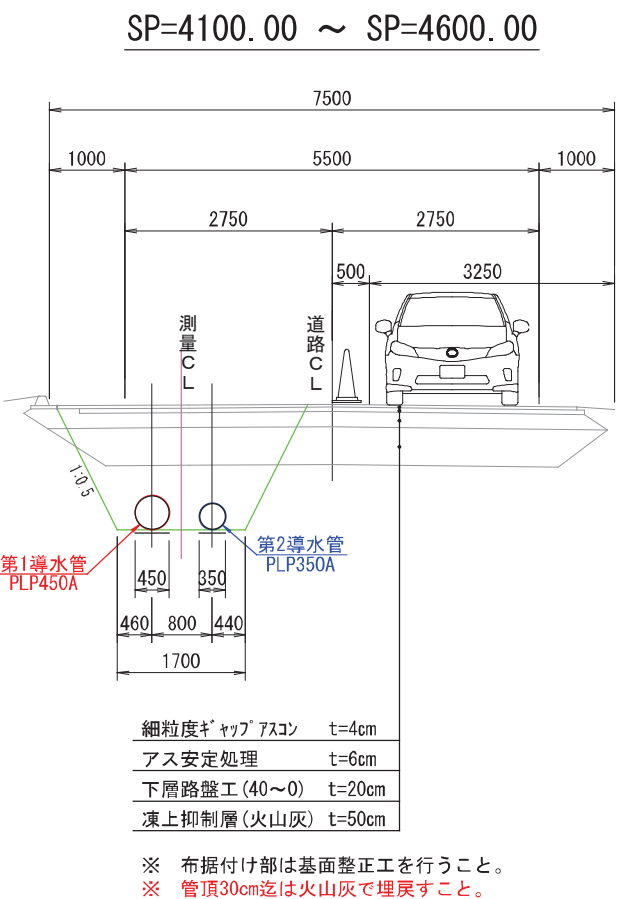
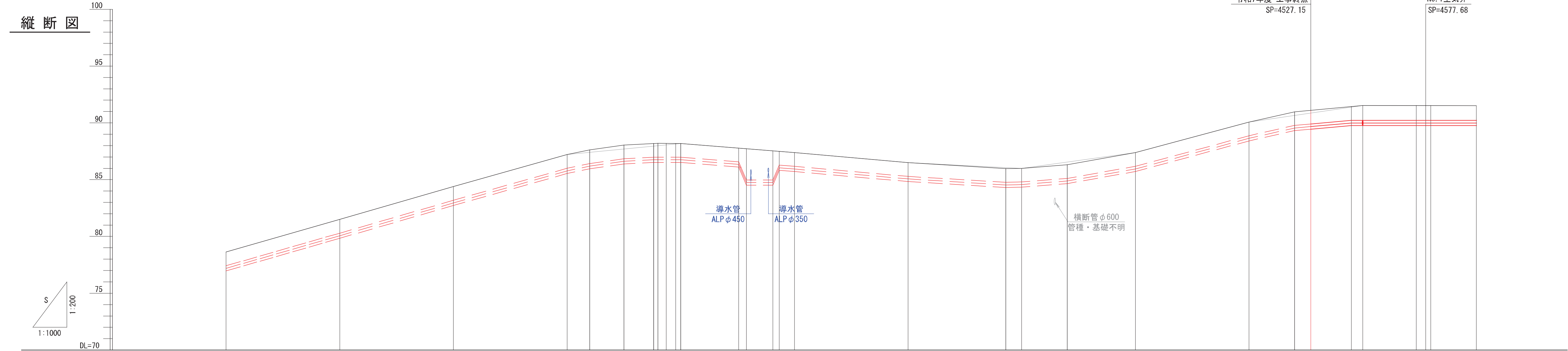
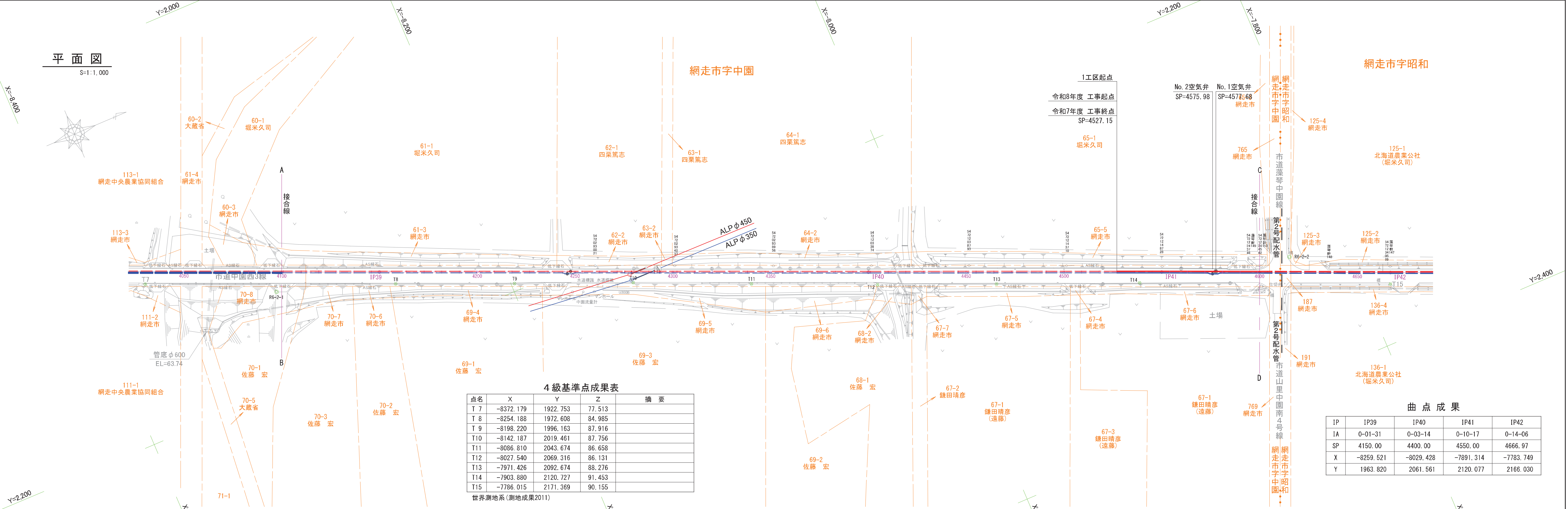


管種・管径	ポリエチレン被覆鋼管 PLP450A					
掘削深	- 1.67 - 1.67	- 1.67	- 1.67	- 1.67	- 1.67	- 1.67
施工計画高	- 88.41 - 89.44	- 76.30	- 67.20	- 76.09 - 78.90	- 81.29	- 1.67
勾配						
地盤高	- 90.08 - 91.11	- 77.97	- 68.87	- 77.76 - 80.57	- 82.96	
測点	- 4500.00 - 4527.15	- 5000.00	- 5300.00	- 5500.00 - 5553.37	- 5600.00	
曲線						

工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	第 2 導水管 φ350 水理縦断面図 (2)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	Y=1/ 400 H=1/ 5000	図面番号	5 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

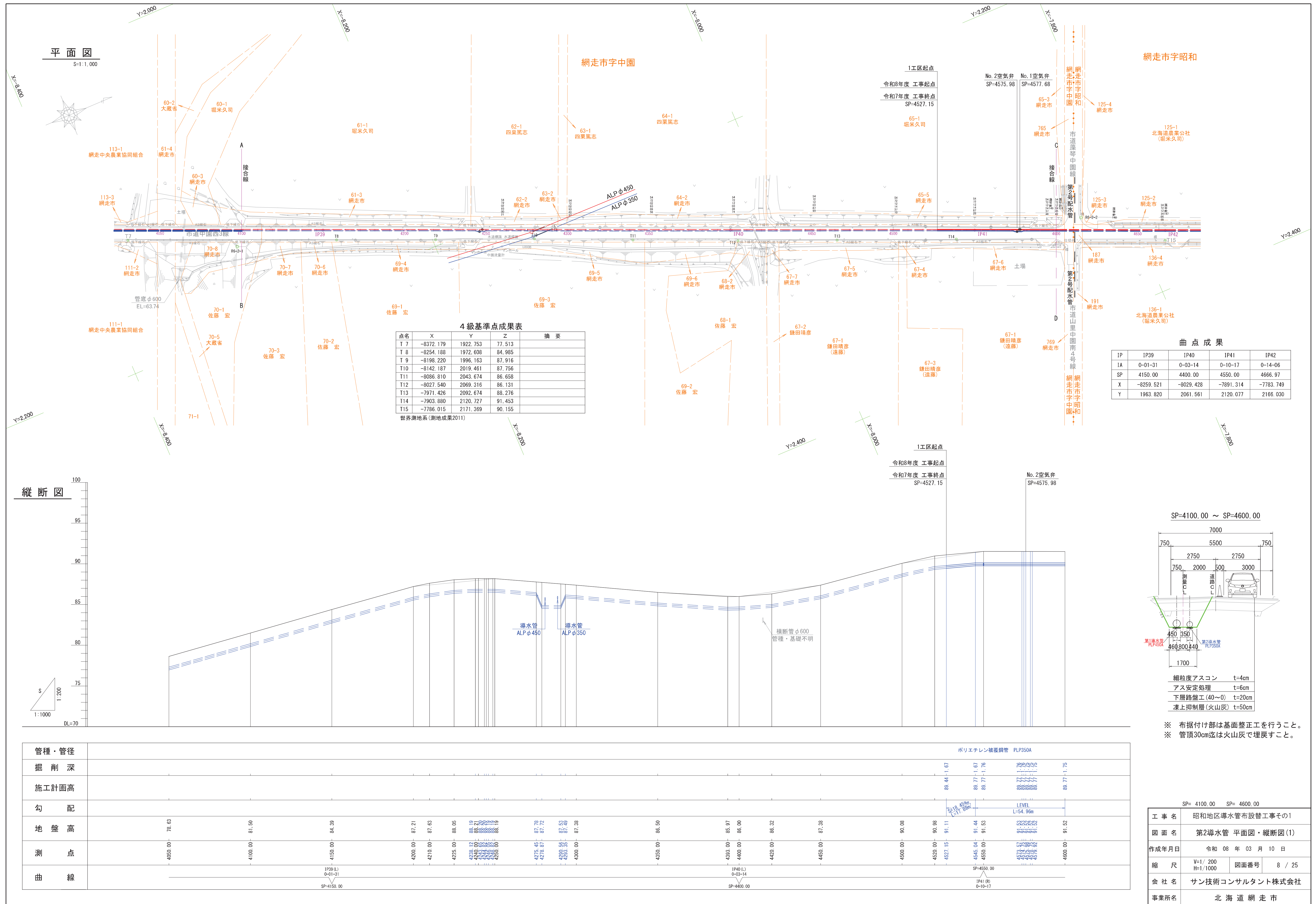


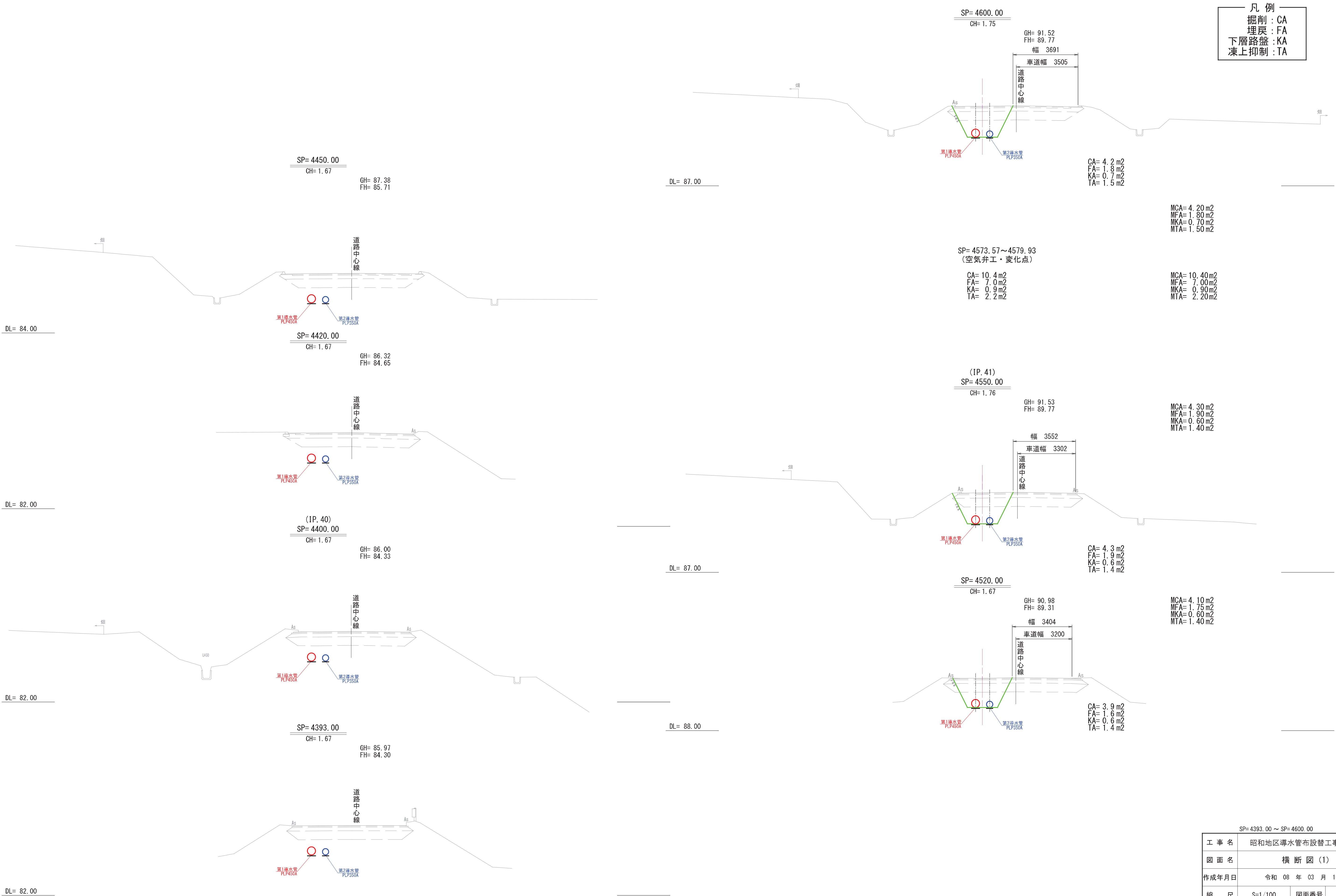
管種・管径	ポリエチレン被覆鋼管 PLP350A					
掘 削 深	- 1.67	- 1.67	- 1.67	- 1.67	- 1.67	- 1.67
施工計画高	88.41	89.44	76.30	67.20	76.09	78.90
勾 配						
地 盤 高	90.08	91.11	77.97	68.67	77.76	80.57
測 点	4500.00	4527.15	5000.00	5553.67	5553.87	5600.00
曲 線						



管種・管径	ポリエチレン被覆鋼管 PLP450A																														
掘 削 深																															
施工計画高																															
勾 配																															
地 盤 高	78.63		81.50		84.39		87.21	87.63	88.05	88.19	88.20	88.19	87.78	87.72	87.53	87.49	87.38	86.50	85.97	86.00	86.32	87.38	90.08	90.08	91.11	91.44	91.53	91.53	91.52		
測 点	4050.00		4100.00		4150.00		4200.00	4210.00	4225.00	4238.12	4240.00	4245.65	4250.00	4275.45	4276.87	4295.58	4295.35	4300.00	4350.00	4400.00	4420.00	4450.00	4500.00	4520.00	4527.15	4545.04	4550.00	4550.00	4573.57	4576.88	4600.00
曲 線	IP39 (L) 0-01-31 SP=4150.00										IP40 (L) 0-03-14 SP=4400.00										SP=4550.00 IP41 (R) 0-10-17										

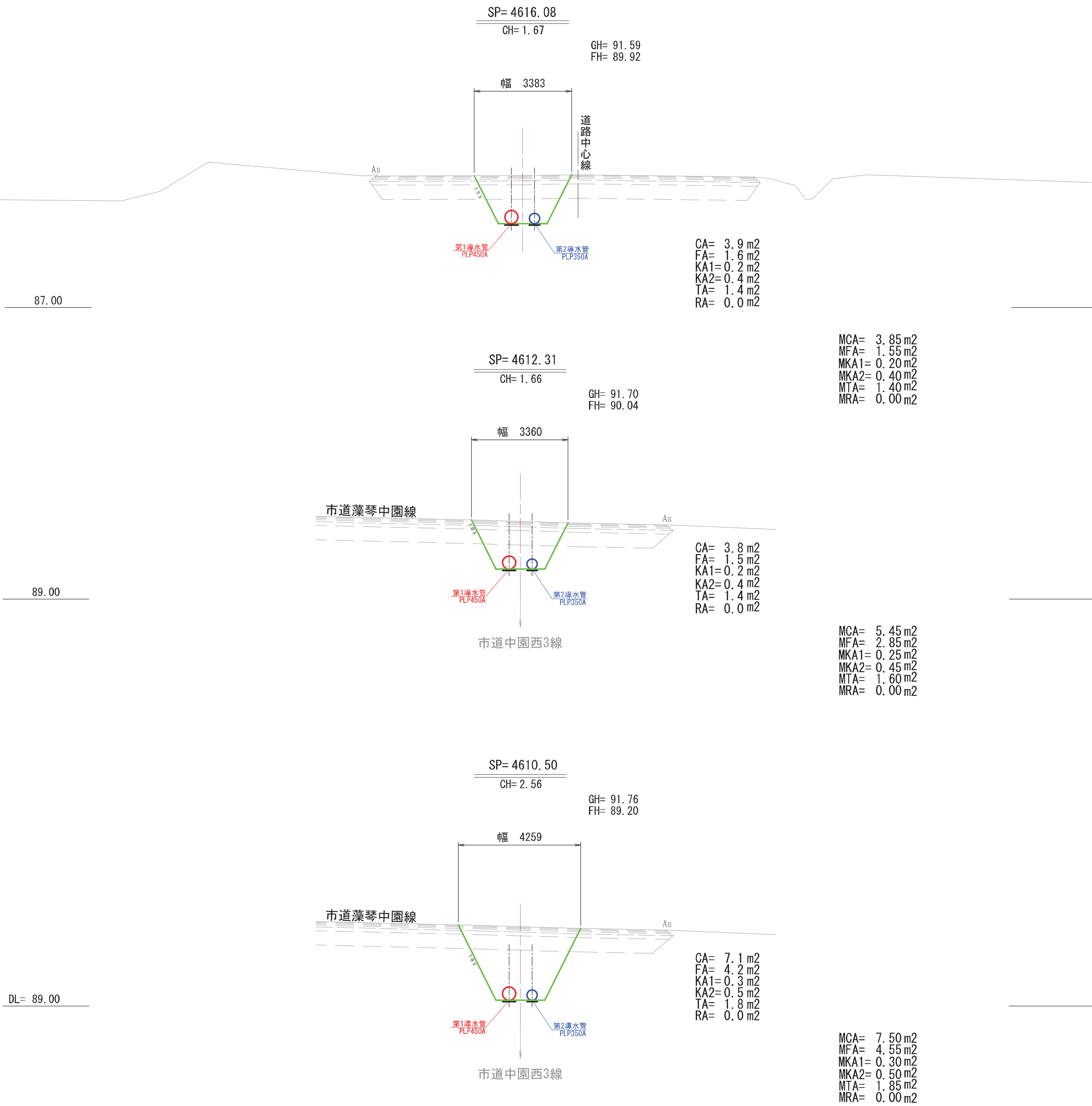
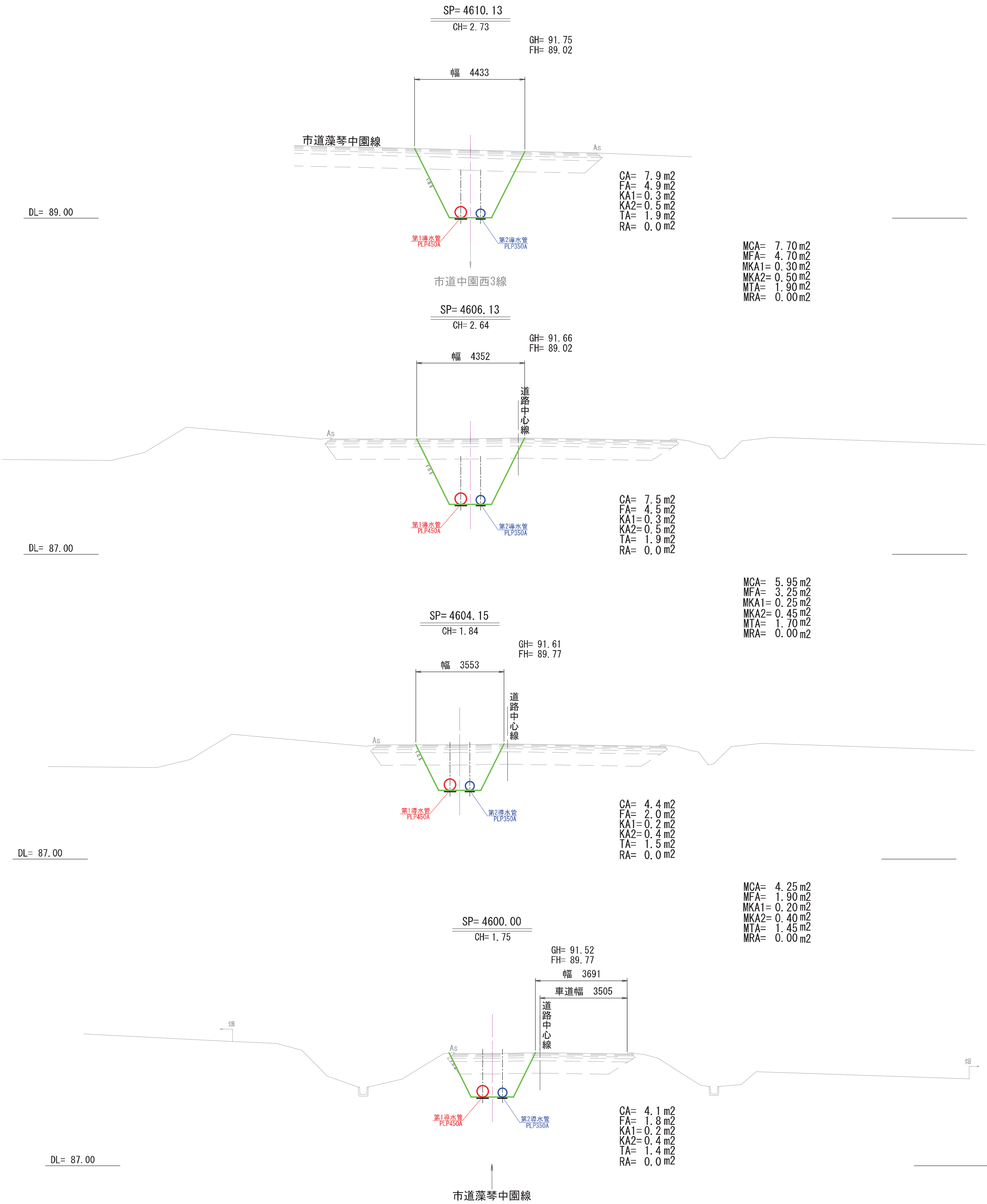
SP= 4100.00 ~ SP= 4600.00	
工事名	昭和地区導水管布設替工事その1
図面名	第1導水管 平面図・縦断図(1)
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日
縮尺	V=1/200 H=1/1000
図面番号	6 / 25
会社名	サン技術コンサルタント株式会社
事業所名	北海道網走市





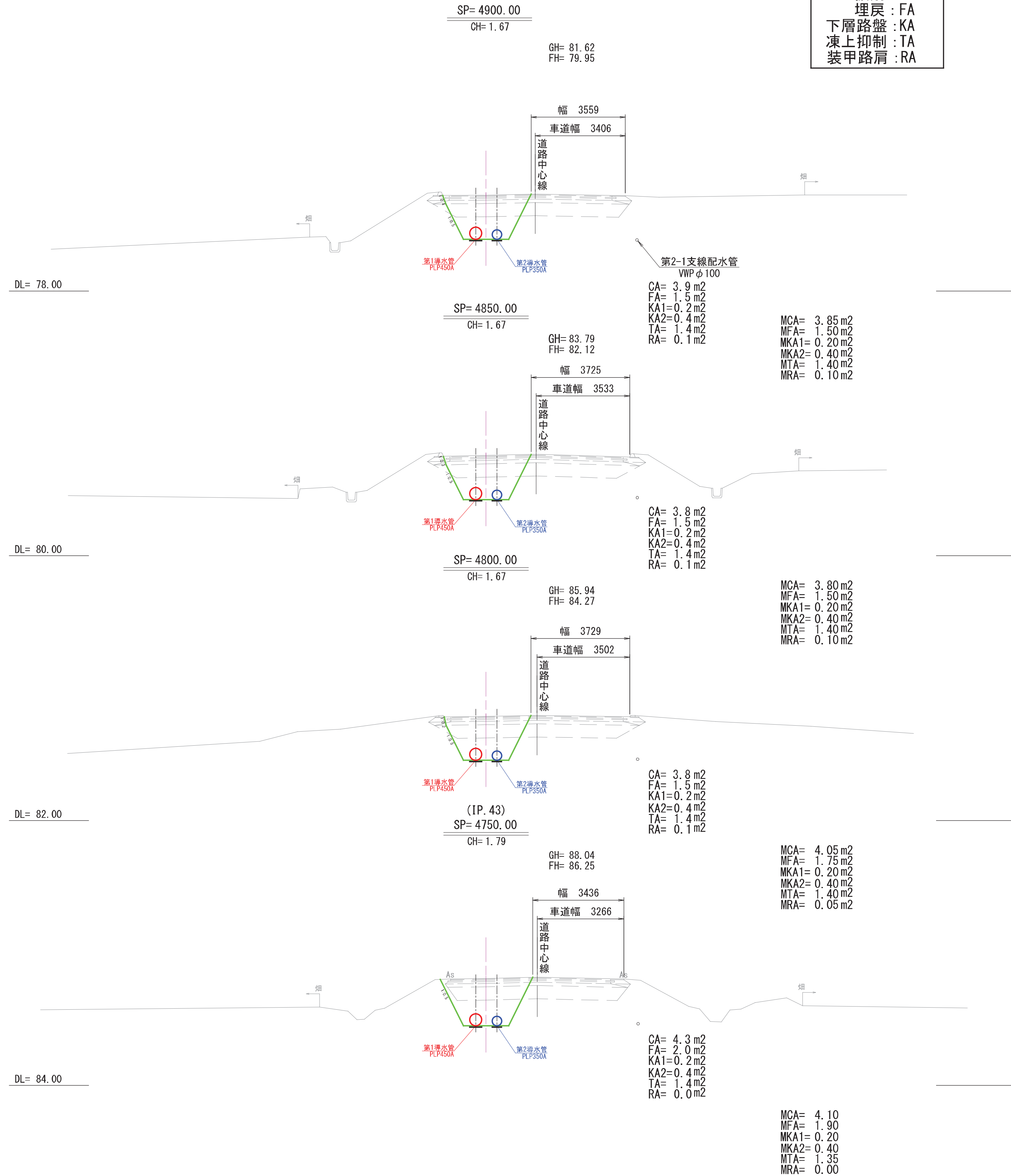
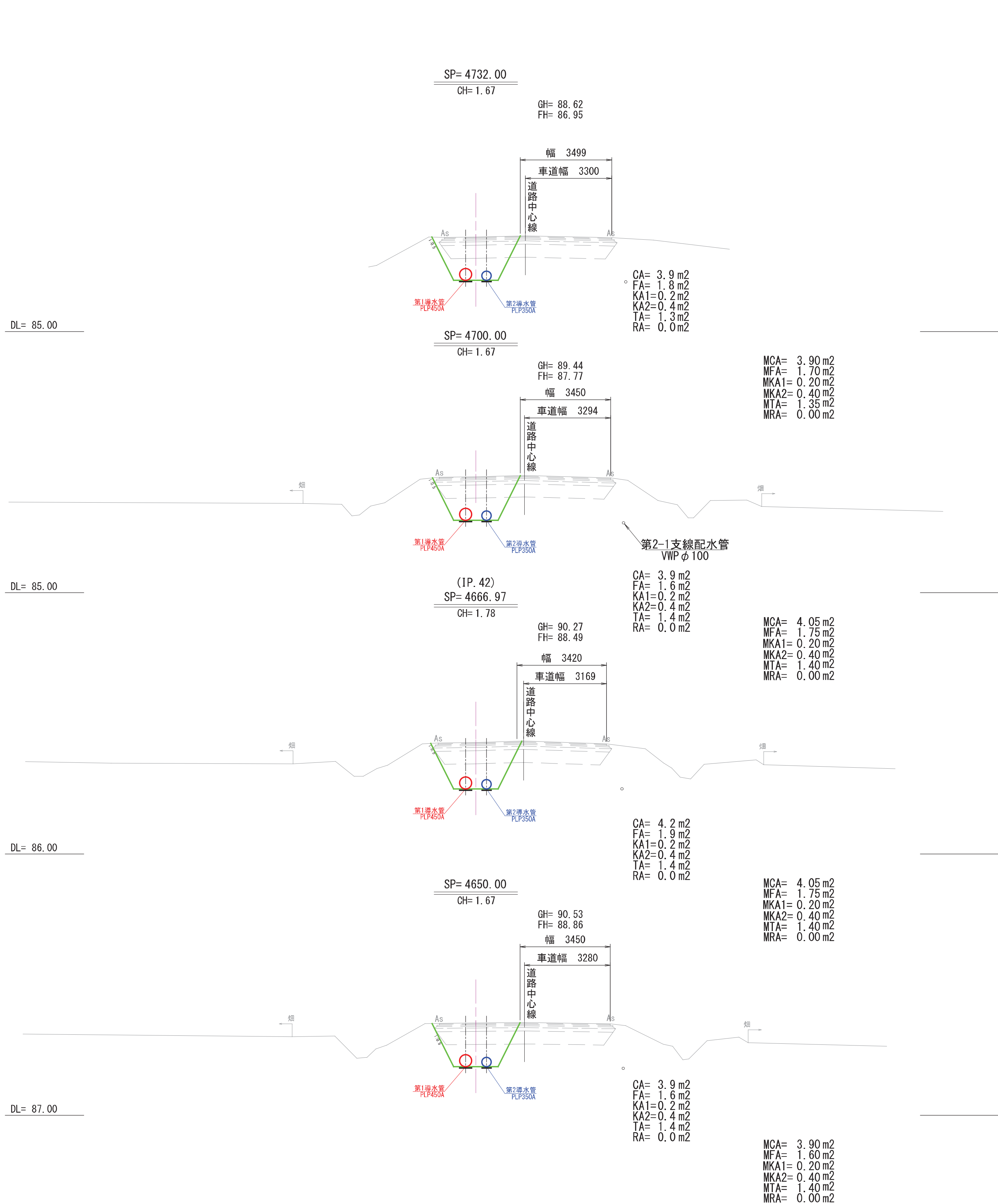
SP= 4393. 00 ~ SP= 4600. 00			
工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	横 断 図 (1)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/100	図面番号	10 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

凡 例
掘削 : CA
埋戻 : FA
下層路盤 : KA
凍上抑制 : TA
装甲路肩 : RA

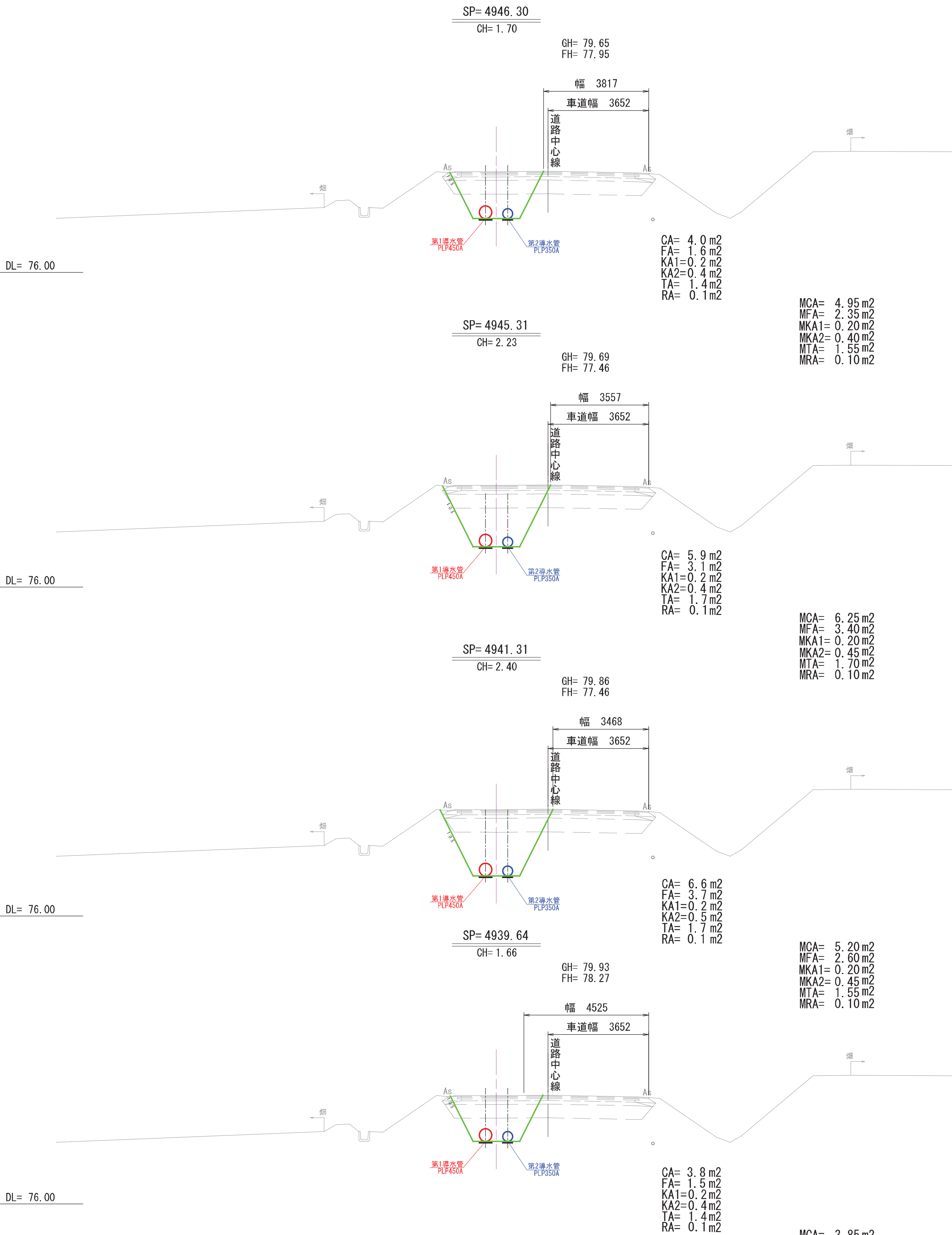


SP= 4600. 00 ~ SP= 4616. 08			
工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	横 断 図 (2)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/100	図面番号	11 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

凡 例
掘削 : CA
埋戻 : FA
下層路盤 : KA
凍上抑制 : TA
装甲路肩 : RA



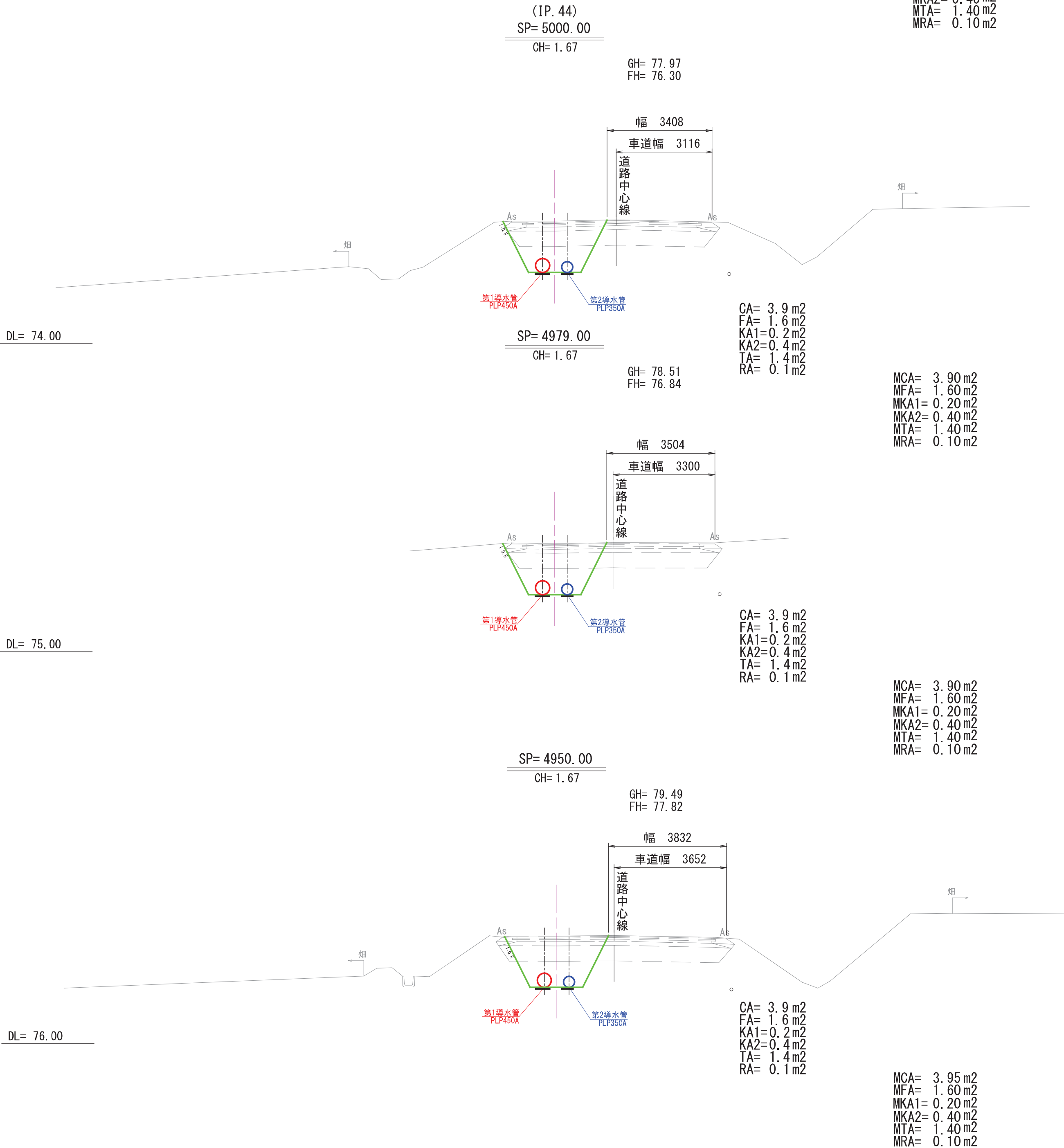
SP= 4650.00 ~ SP= 4900.00			
工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	横 断 図 (3)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/100	図面番号	12 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		



(終点)
SP= 5000.08
CA= 3.9 m2
FA= 1.6 m2
KA1=0.2 m2
KA2=0.4 m2
TA= 1.4 m2
RA= 0.1 m2

凡 例
掘削 : CA
埋戻 : FA
下層路盤 : KA
凍上抑制 : TA
装甲路肩 : RA

MCA= 3.90 m2
MFA= 1.60 m2
MKA1= 0.20 m2
MKA2= 0.40 m2
MTA= 1.40 m2
MRA= 0.10 m2



MCA= 3.90 m2
MFA= 1.60 m2
MKA1= 0.20 m2
MKA2= 0.40 m2
MTA= 1.40 m2
MRA= 0.10 m2

MCA= 3.90 m2
MFA= 1.60 m2
MKA1= 0.20 m2
MKA2= 0.40 m2
MTA= 1.40 m2
MRA= 0.10 m2

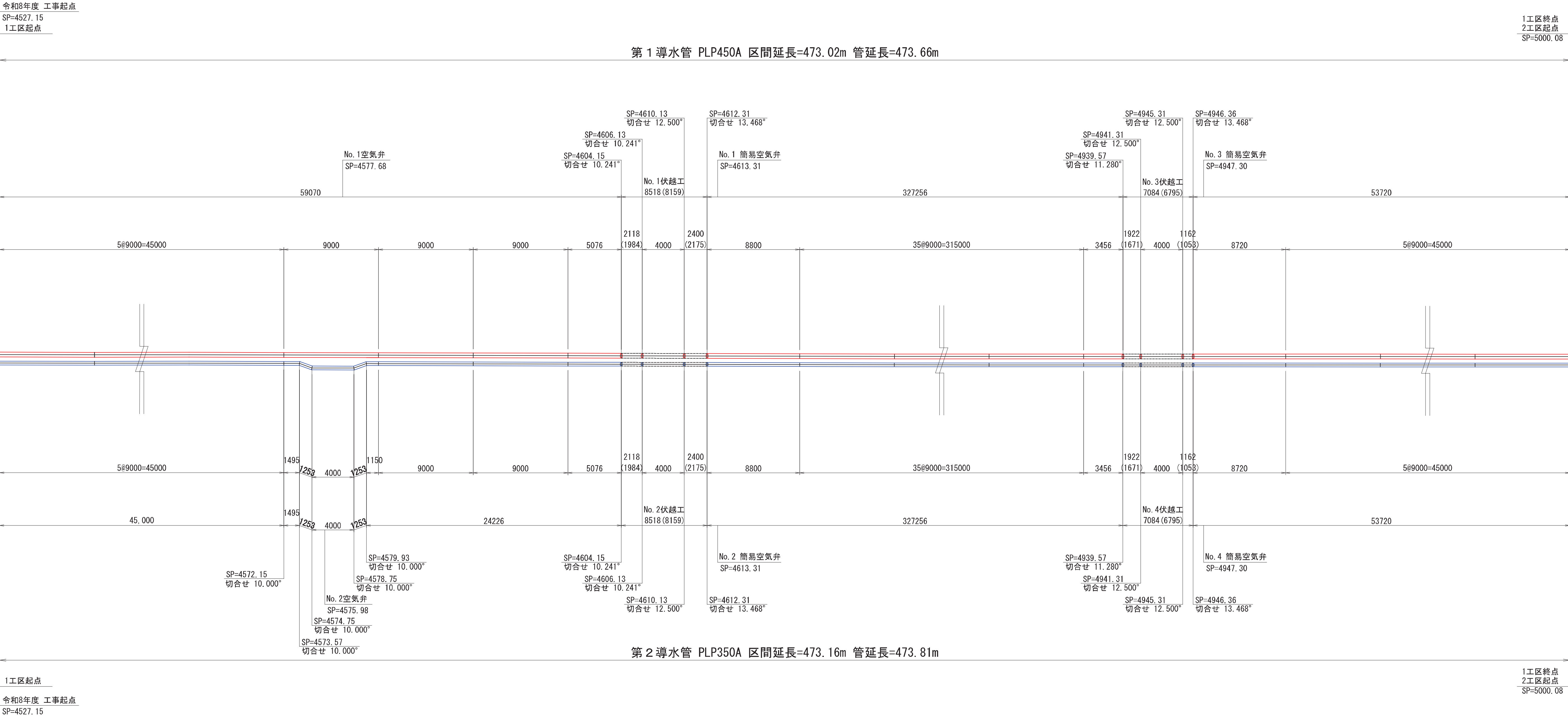
MCA= 3.95 m2
MFA= 1.60 m2
MKA1= 0.20 m2
MKA2= 0.40 m2
MTA= 1.40 m2
MRA= 0.10 m2

SP= 4939.64 ~ SP= 5000.00

工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	横 断 図 (4)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/100	図面番号	13 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

配管詳細図

S=1:200



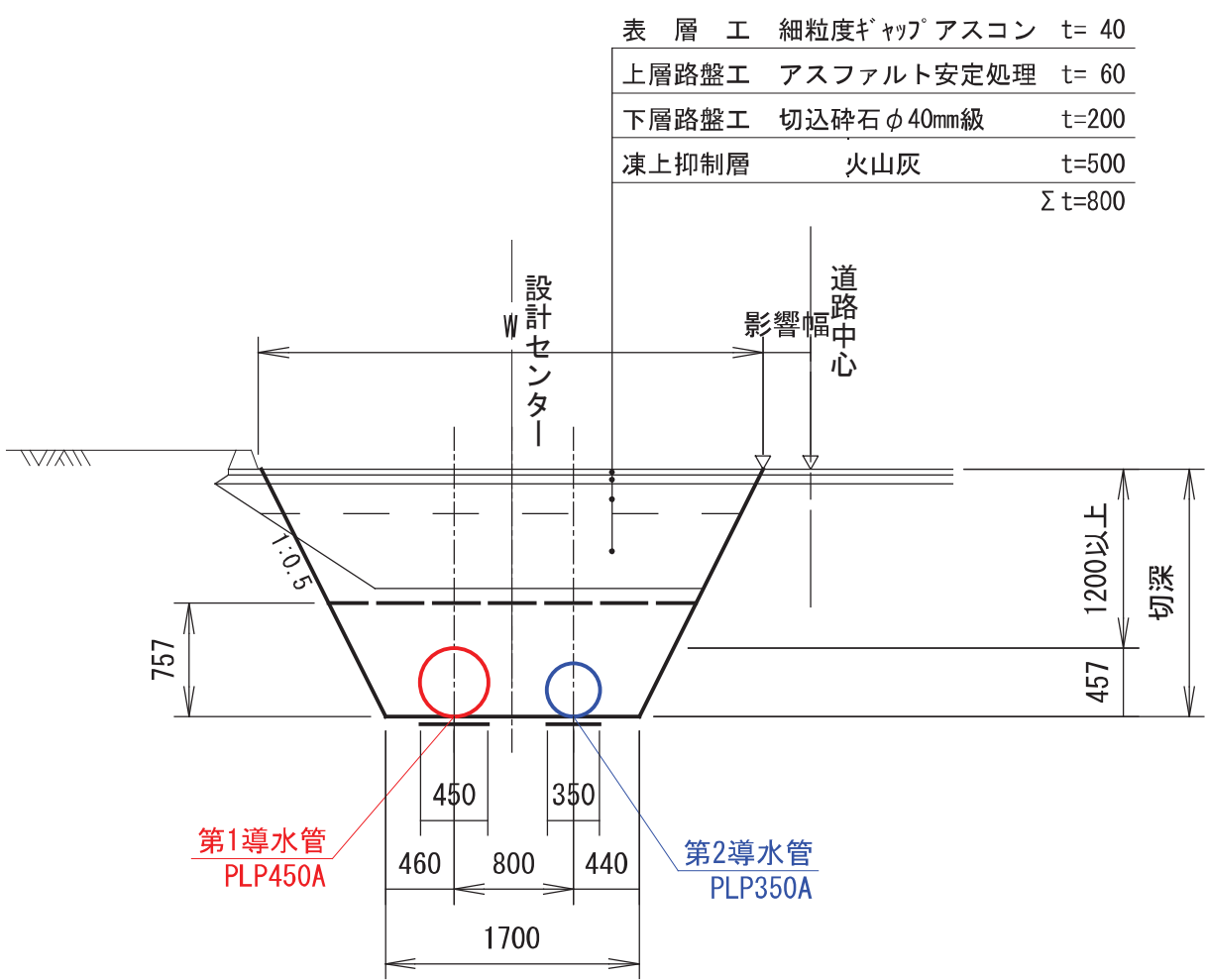
工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	配管詳細図		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/200	図面番号	14 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

標準掘削断面図(1)

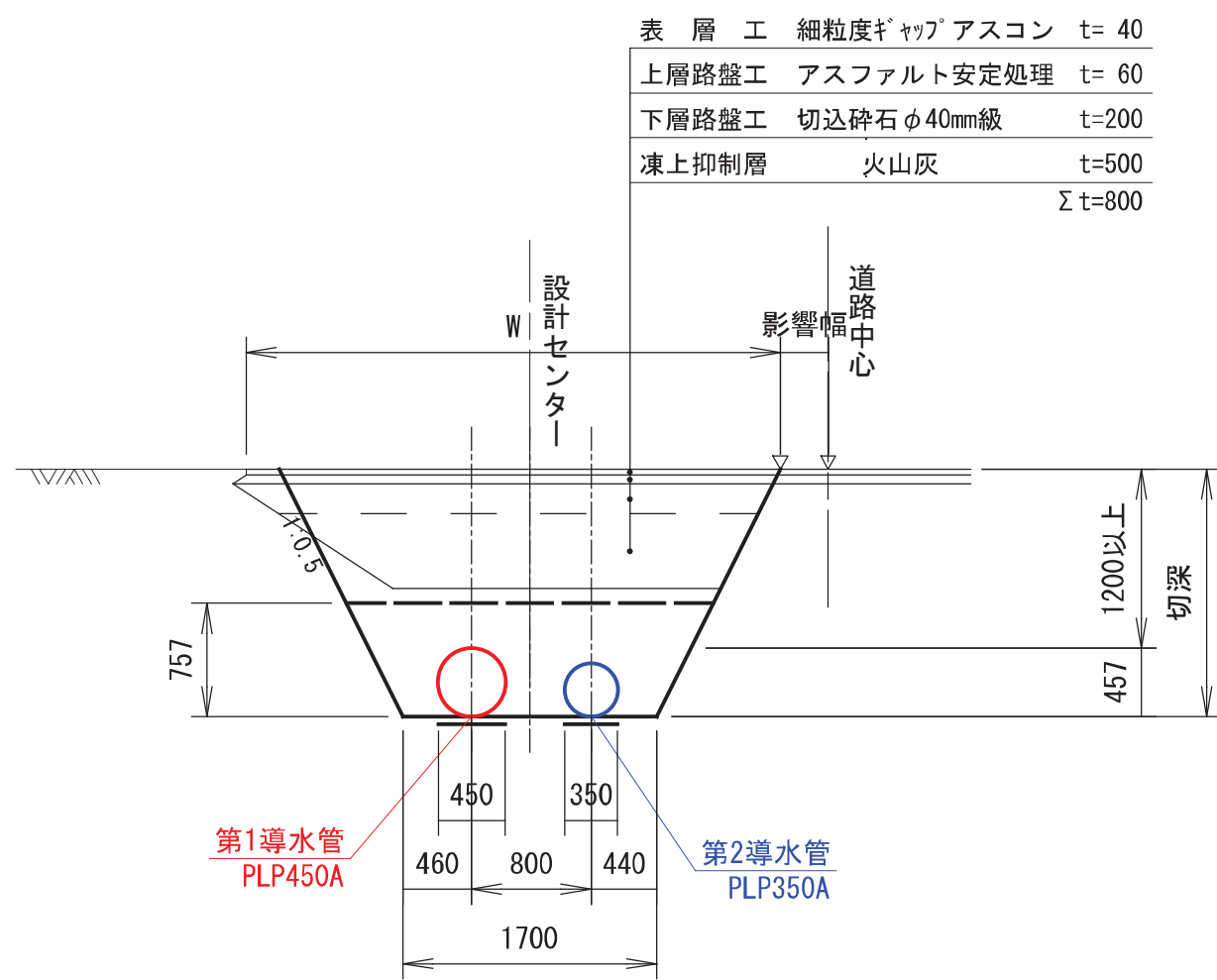
S=1:50

舗装復旧 (A)
市道中園西3線

①導水路肩

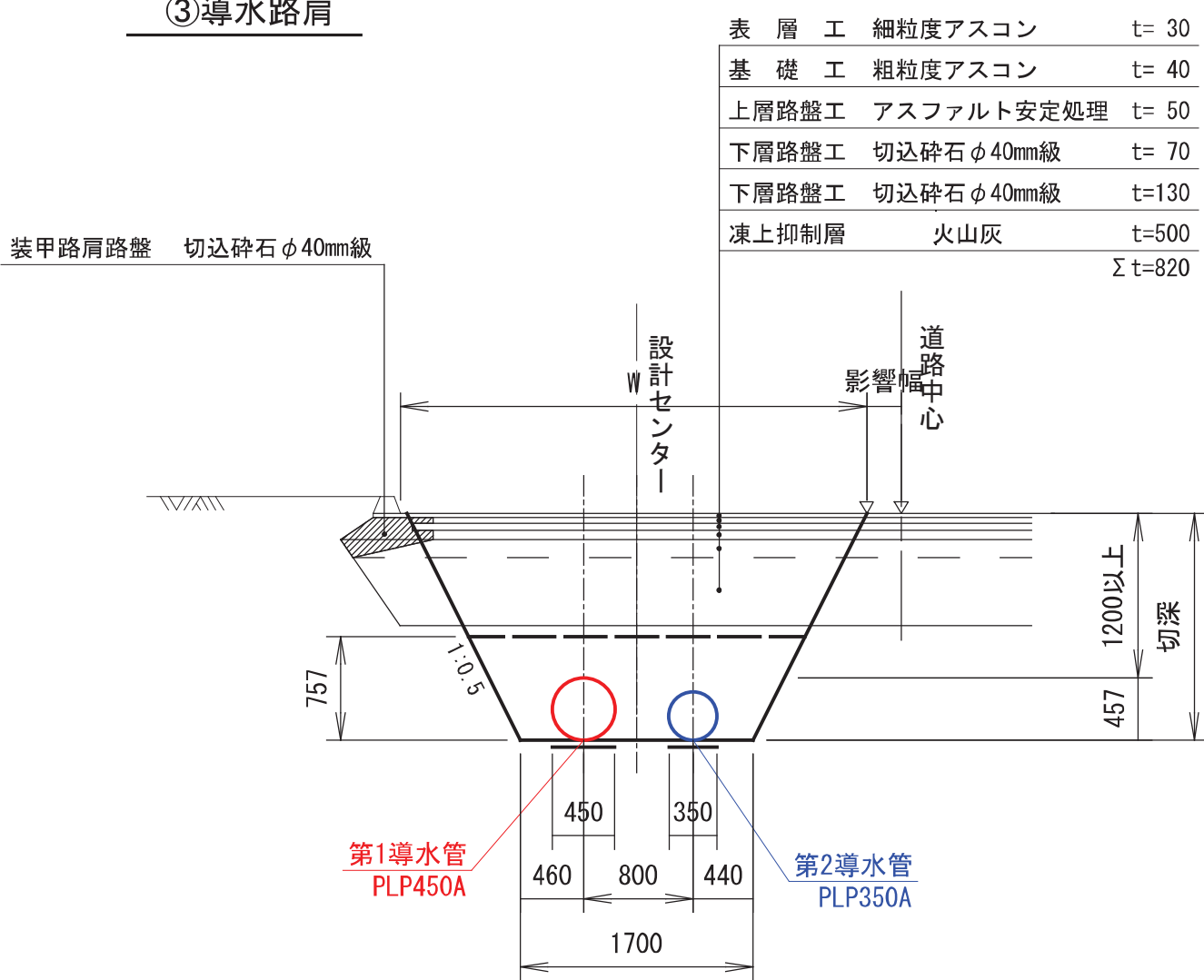


②一般路肩

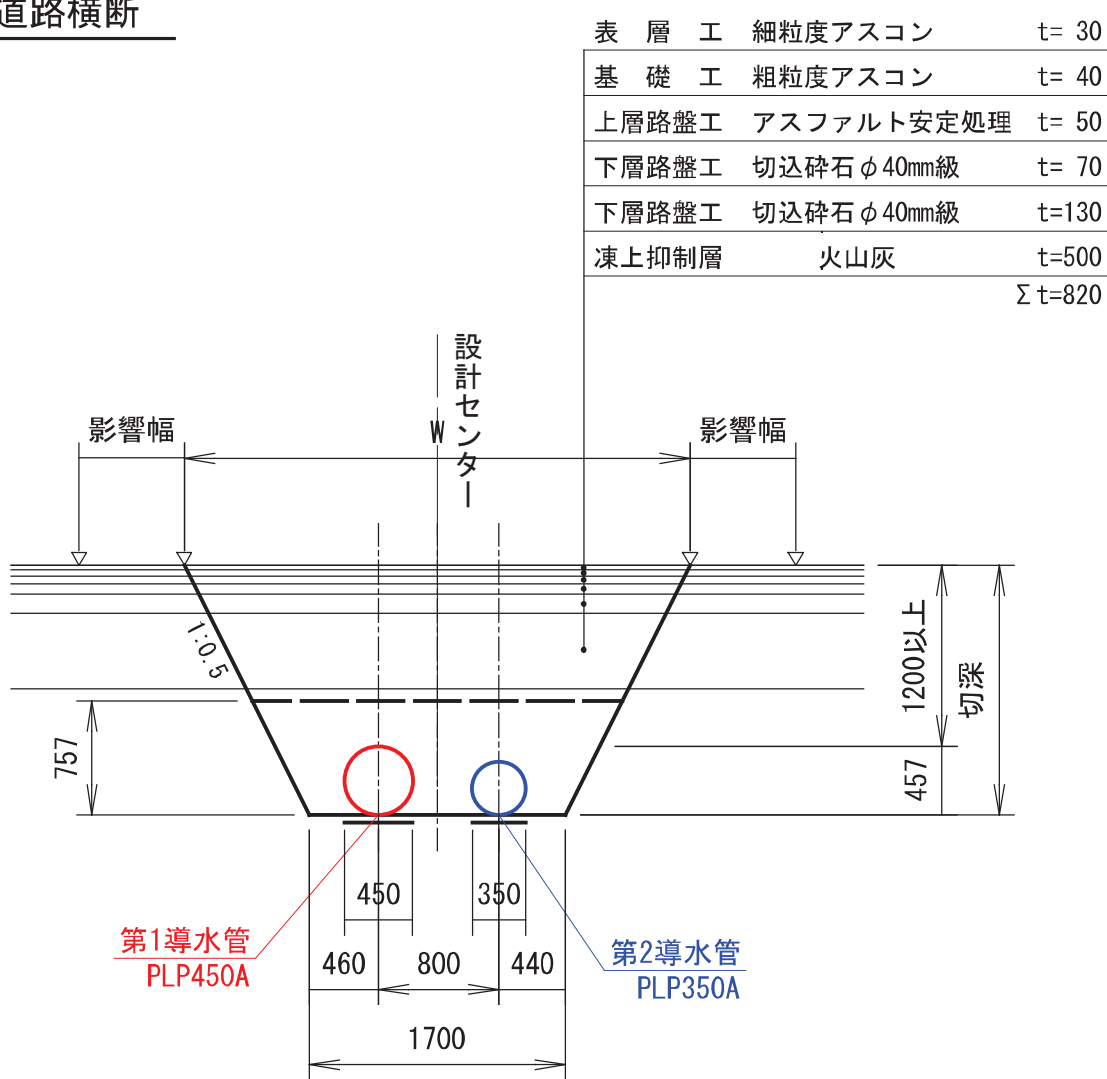


舗装復旧 (B)
市道藻琴中園線

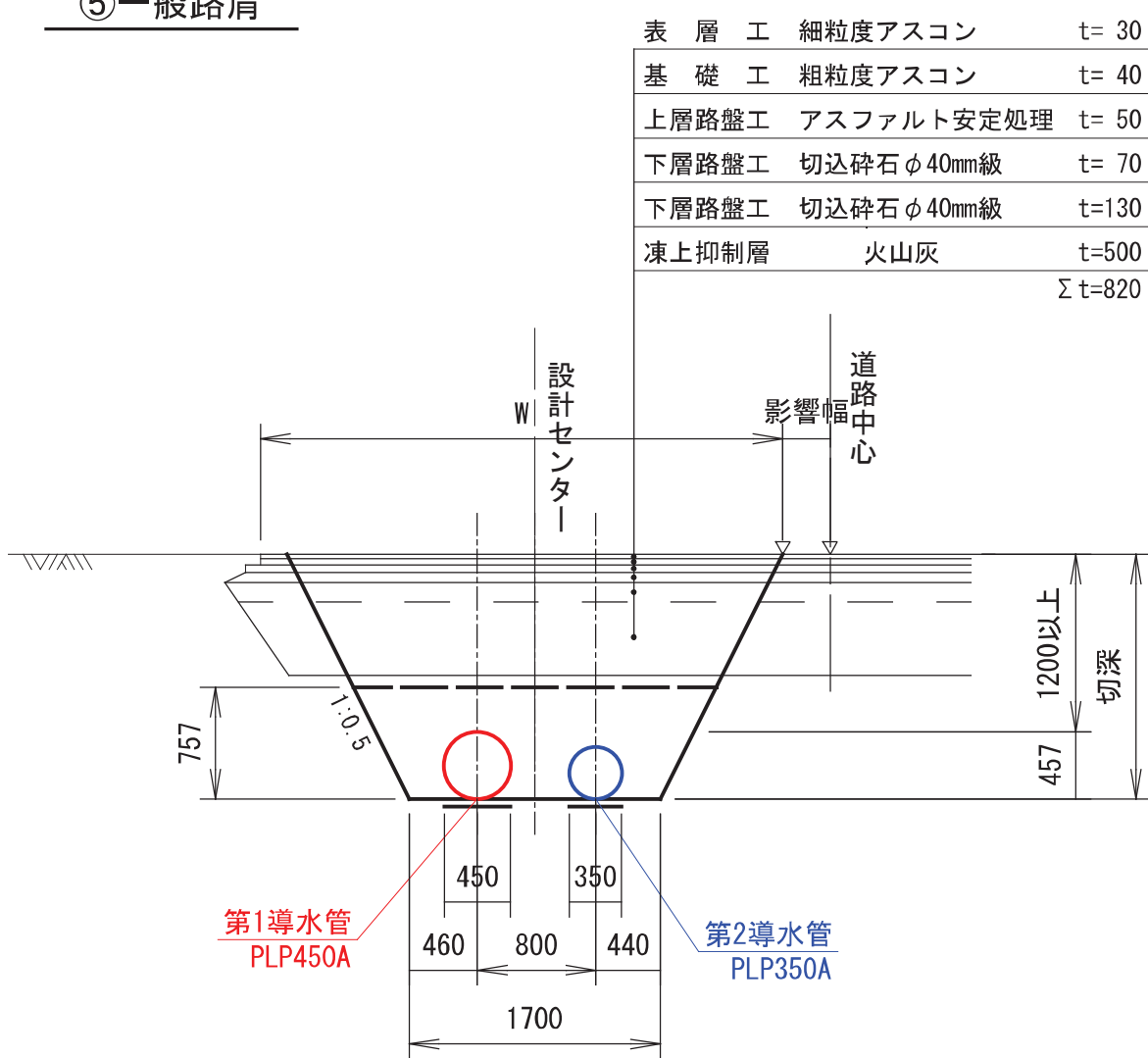
③導水路肩



④道路横断



⑤一般路肩



特記事項

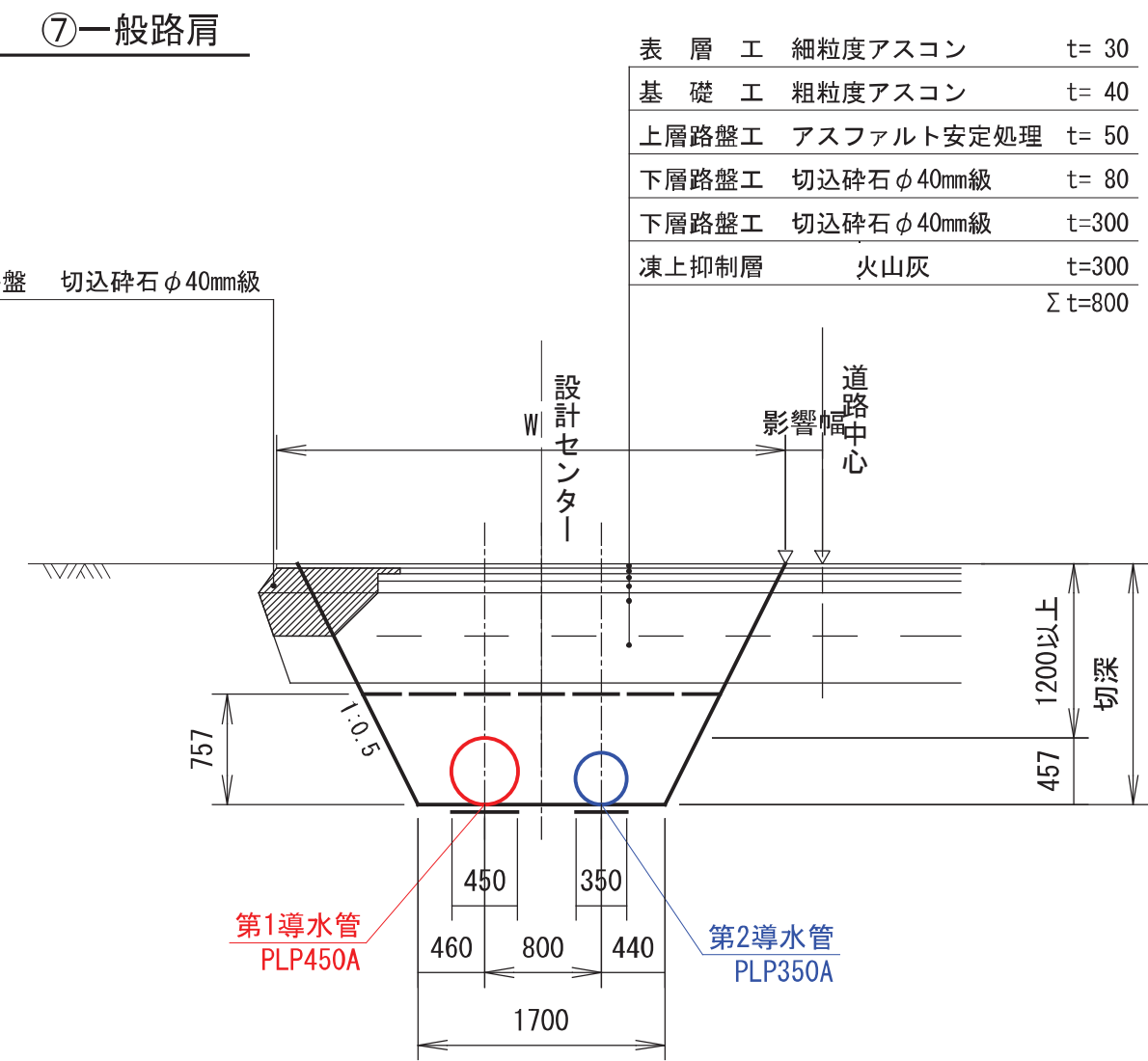
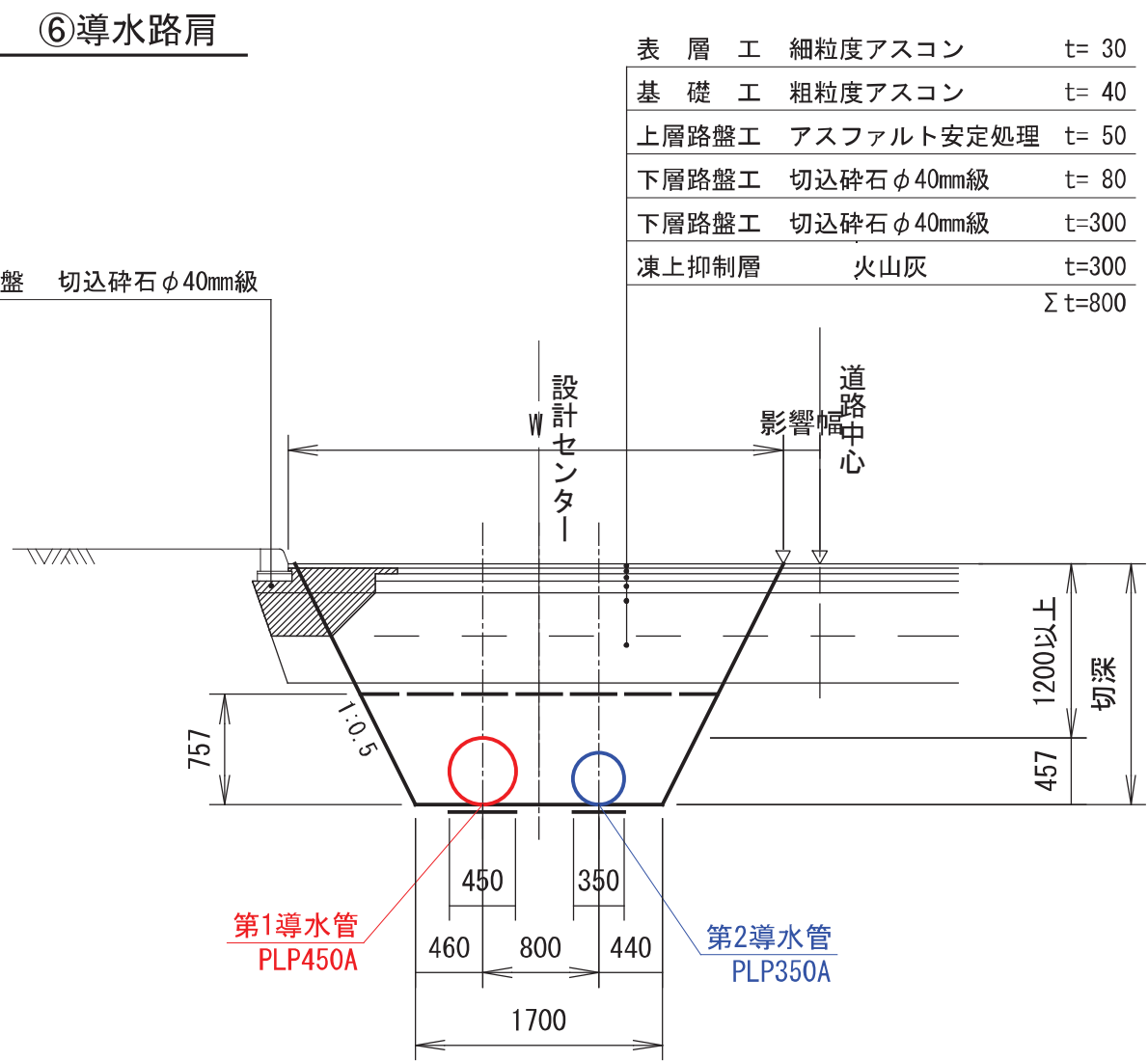
- ・車道舗装復旧幅は影響幅（路盤厚）を加えた復旧幅が残り幅舗装端（又は道路中心）まで1.20m未満の場合は全幅復旧とする。
- ・アスカープ（導水縁石）/などを残置するために、部分的に床掘勾配を調整して対応する事。
- ・舗装切断位置の余裕を確保した場合、アスカープ（導水縁石）などとの余裕が無くなるから、路肩側の余裕幅を確保しない。

工事名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図面名	標準掘削断面図(1)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮尺	図示	図面番号	15 / 25
会社名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道網走市		

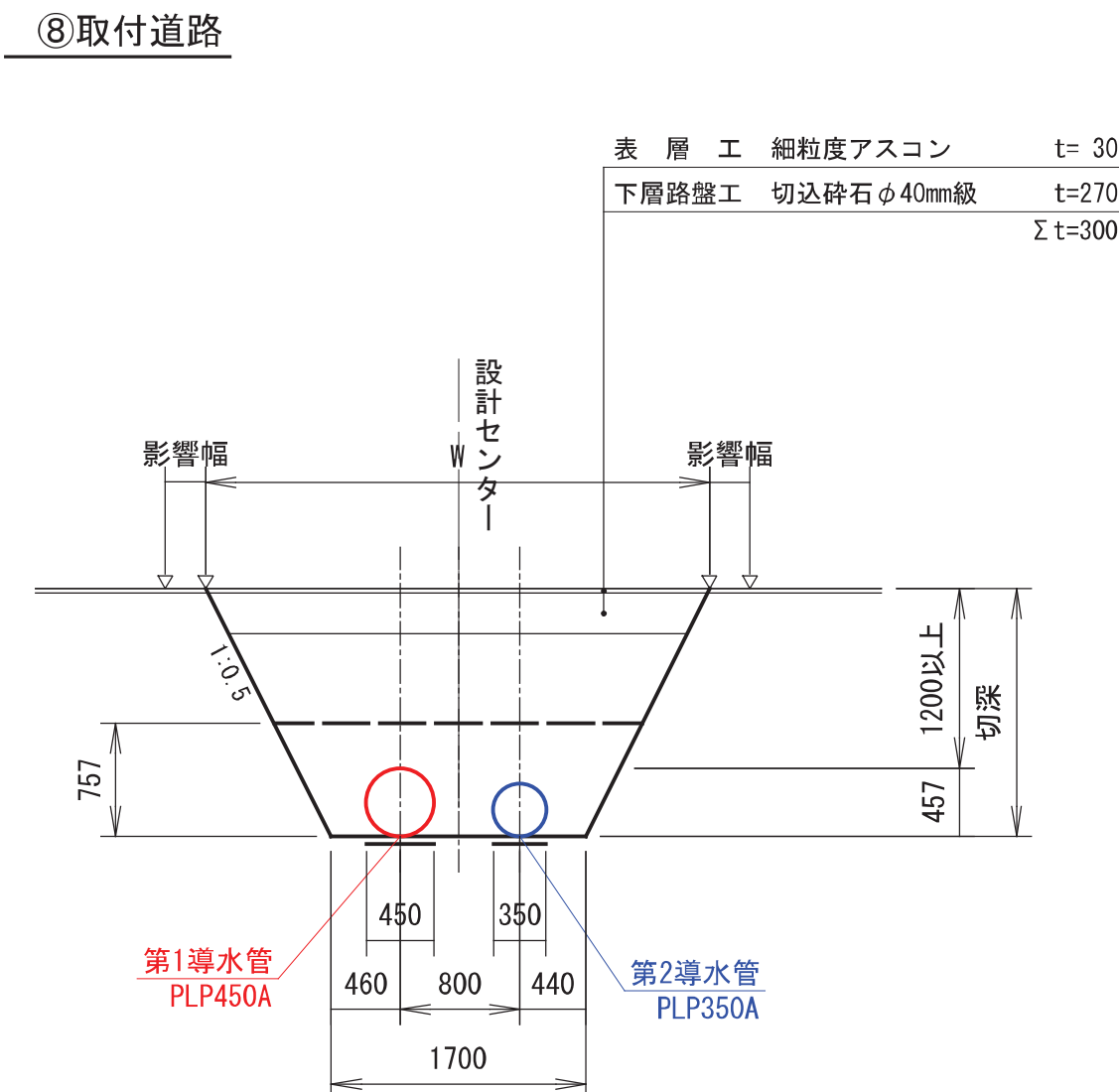
標準掘削断面図(2)

S=1:50

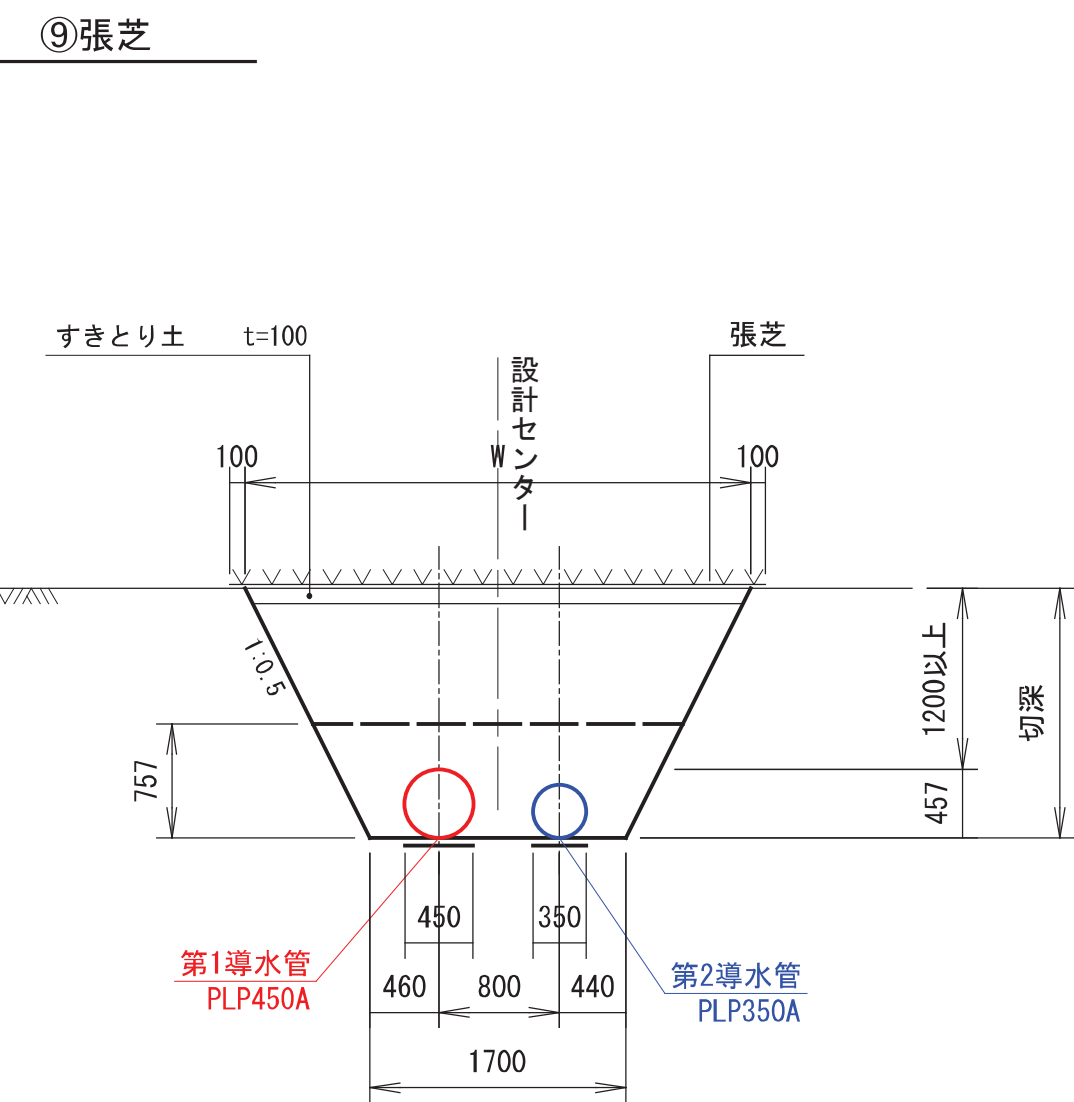
舗装復旧 (C)
市道昭和東網走線



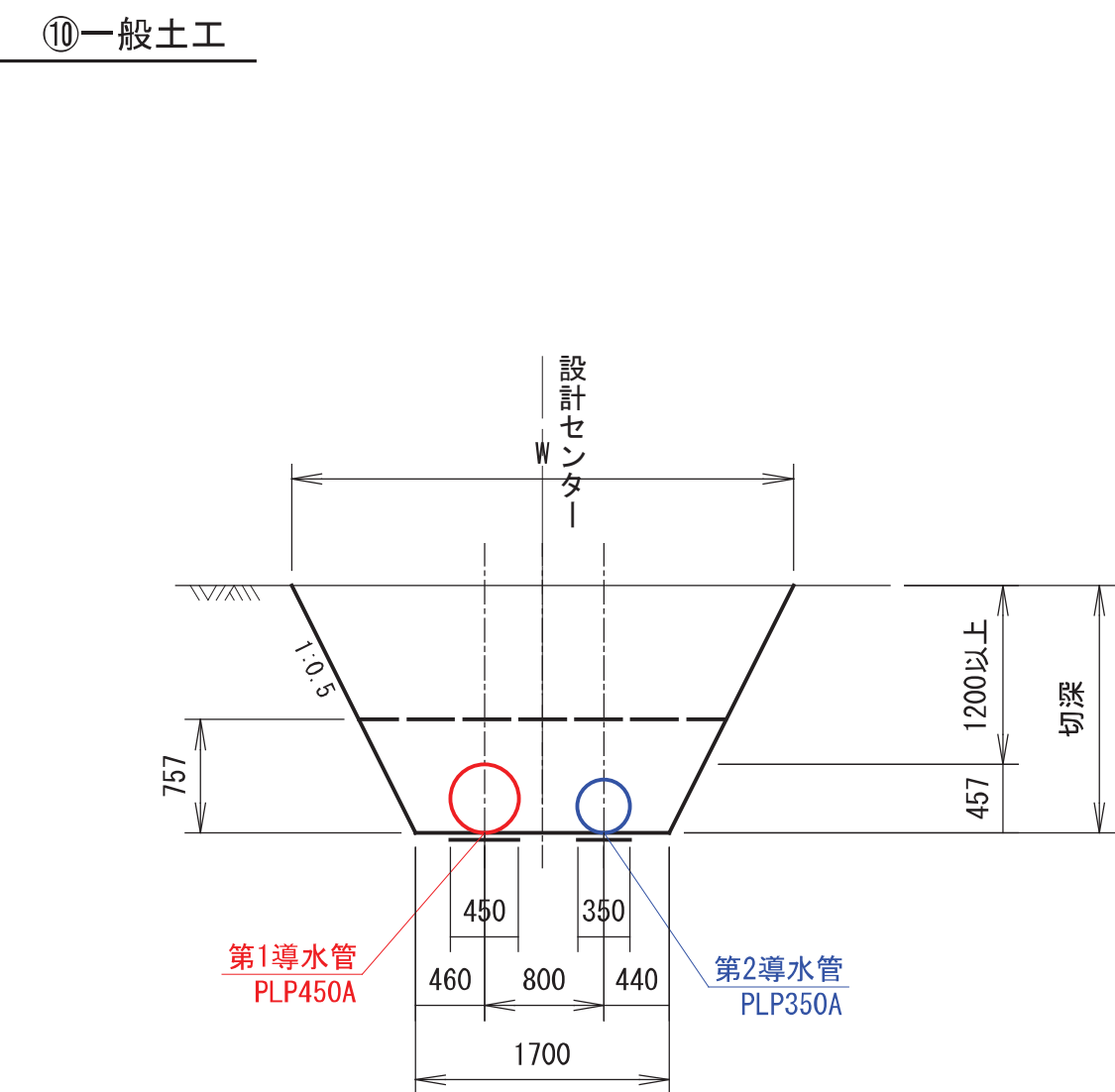
舗装復旧 (D)



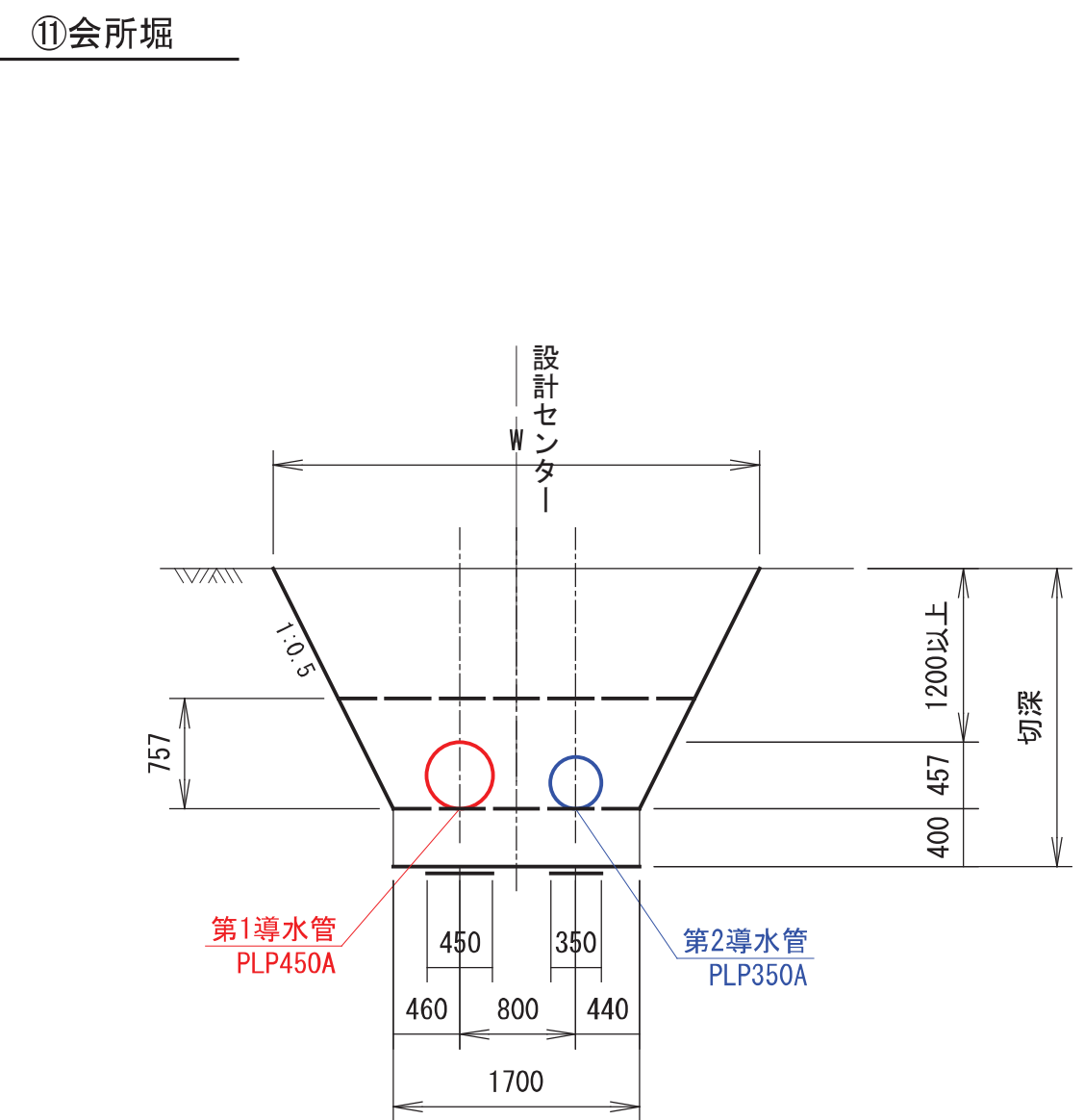
張芝



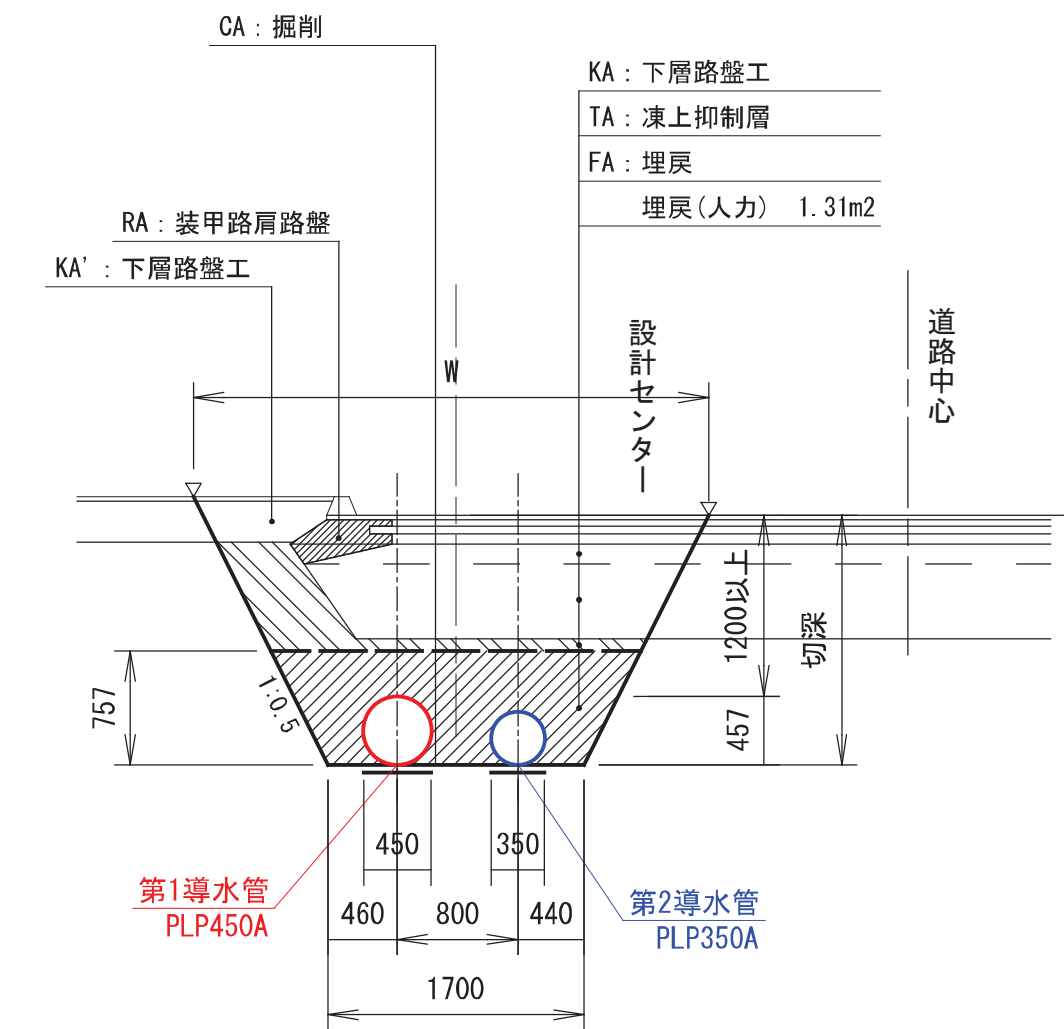
一般土工



会所堀



凡例：断面積



特記事項

- ・車道舗装復旧幅は影響幅（路盤厚）を加えた復旧幅が残り幅舗装端（又は道路中心）まで1.20m未満の場合は全幅復旧とする。
- ・アスカープ（導水縁石）/などを残置するために、部分的に床掘勾配を調整して対応する事。
- ・舗装切断位置の余裕を確保した場合、アスカープ（導水縁石）などとの余裕が無くなるから、路肩側の余裕幅を確保しない。

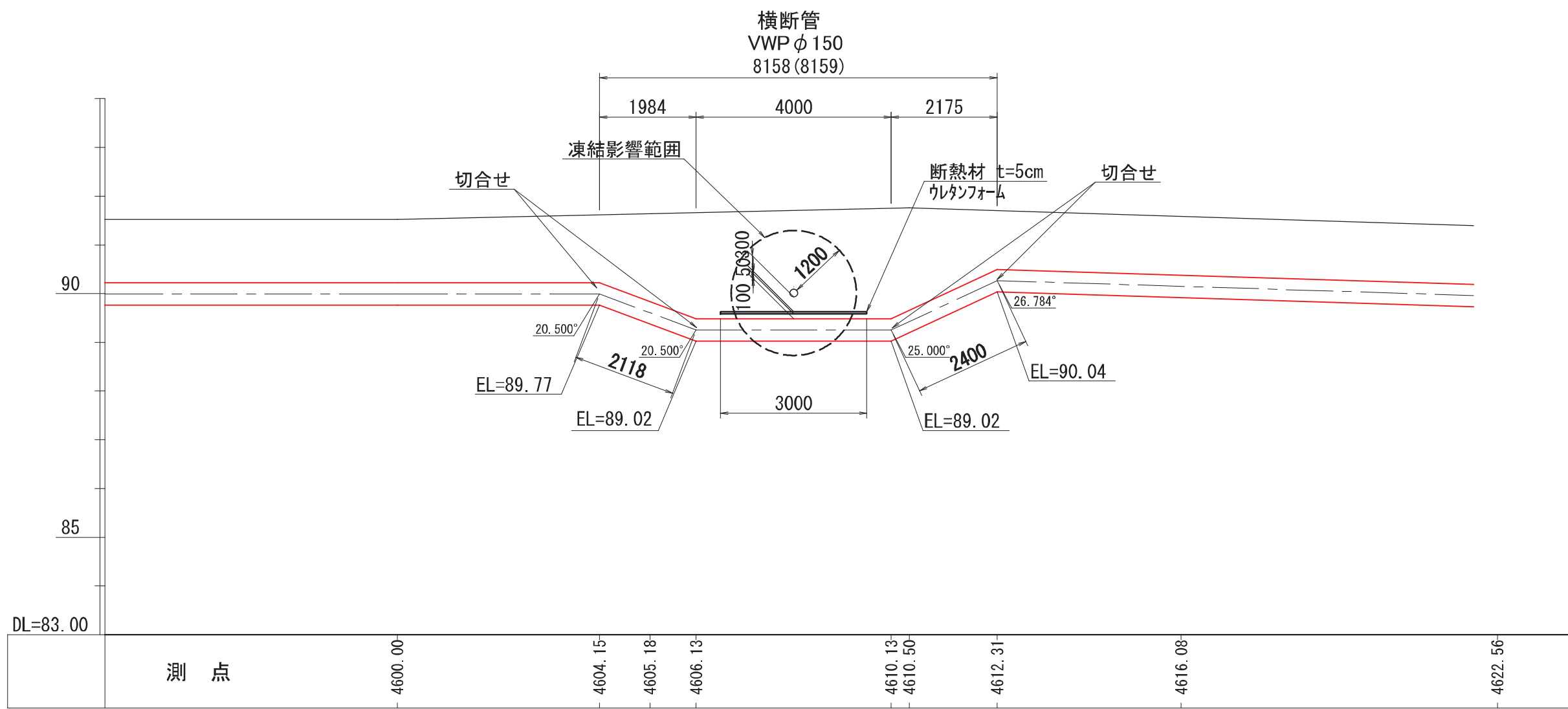
工事名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図面名	標準掘削断面図(2)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮尺	図示	図面番号	16 / 25
会社名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道網走市		

伏越工詳細図(1)

S=1:100

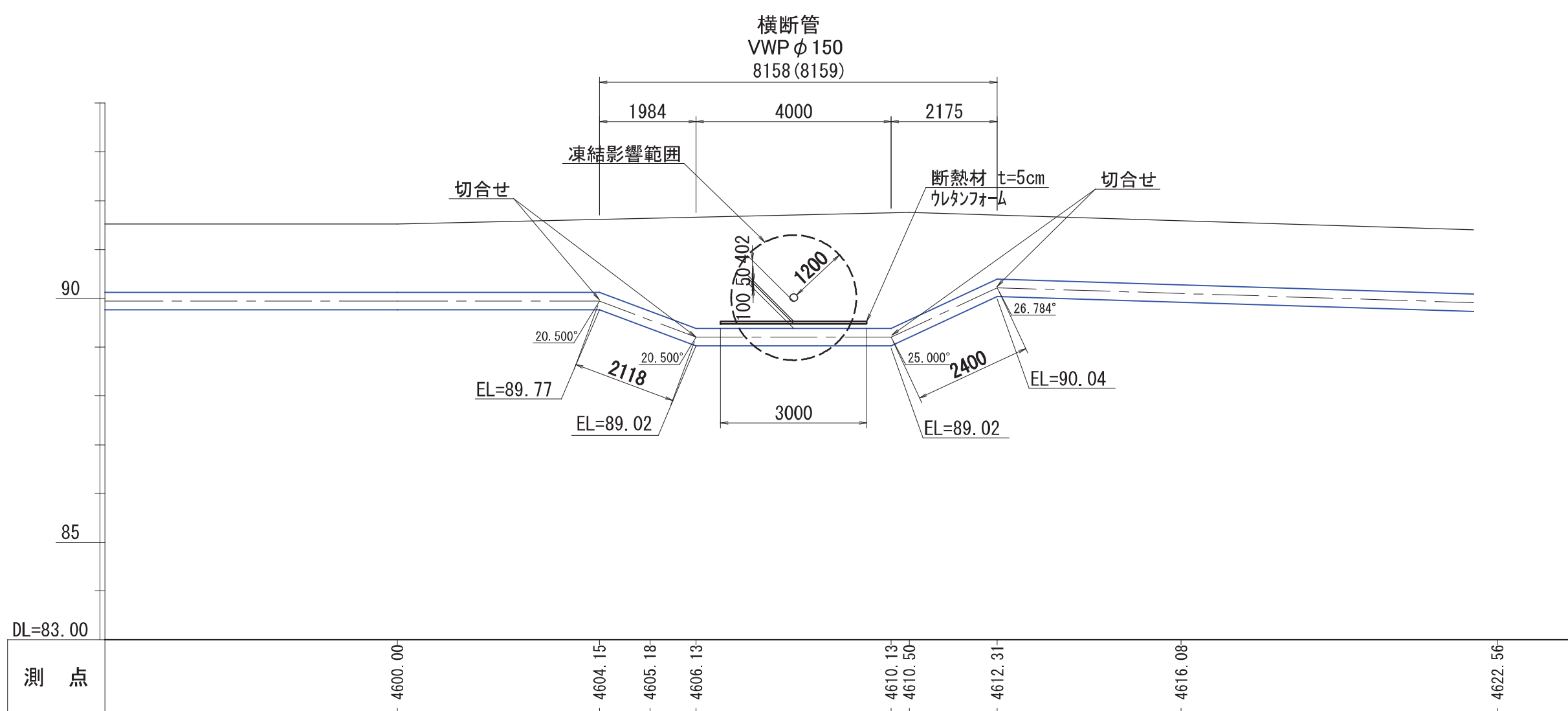
No. 1 伏越工側面図

第1導水管φ450

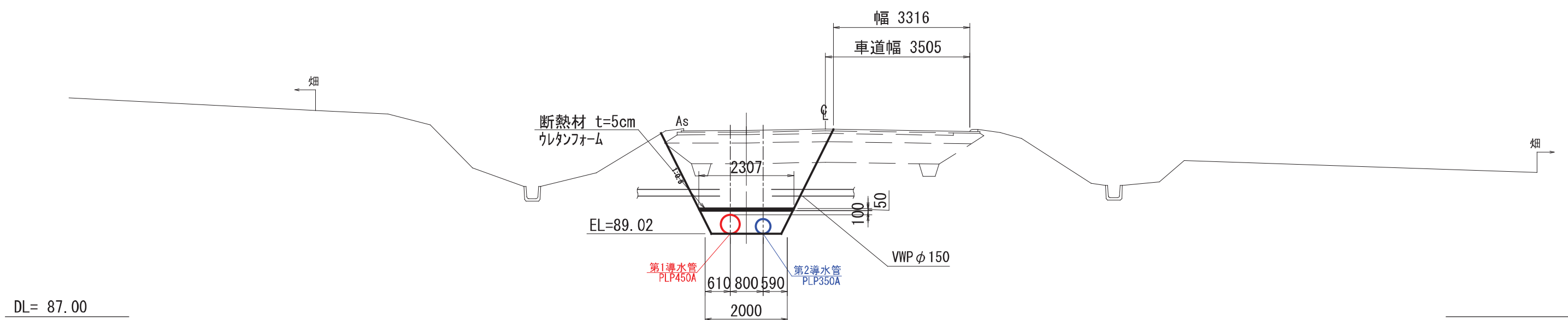


No. 2 伏越工側面図

第2導水管φ350



No. 1, No. 2 伏越工断面図



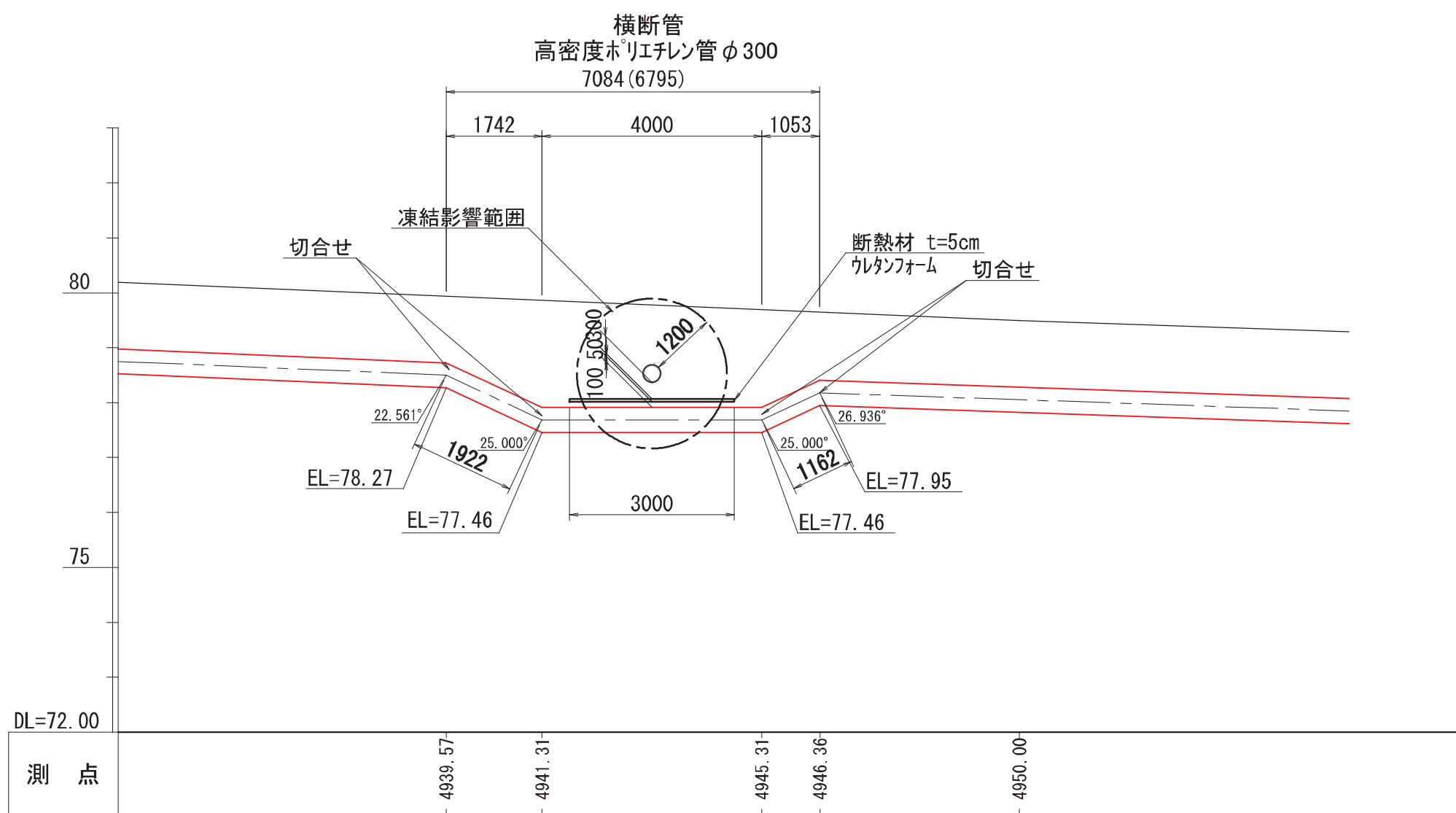
工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	伏越工詳細図(1)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/100	図面番号	17 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

伏越工詳細図(2)

S=1:100

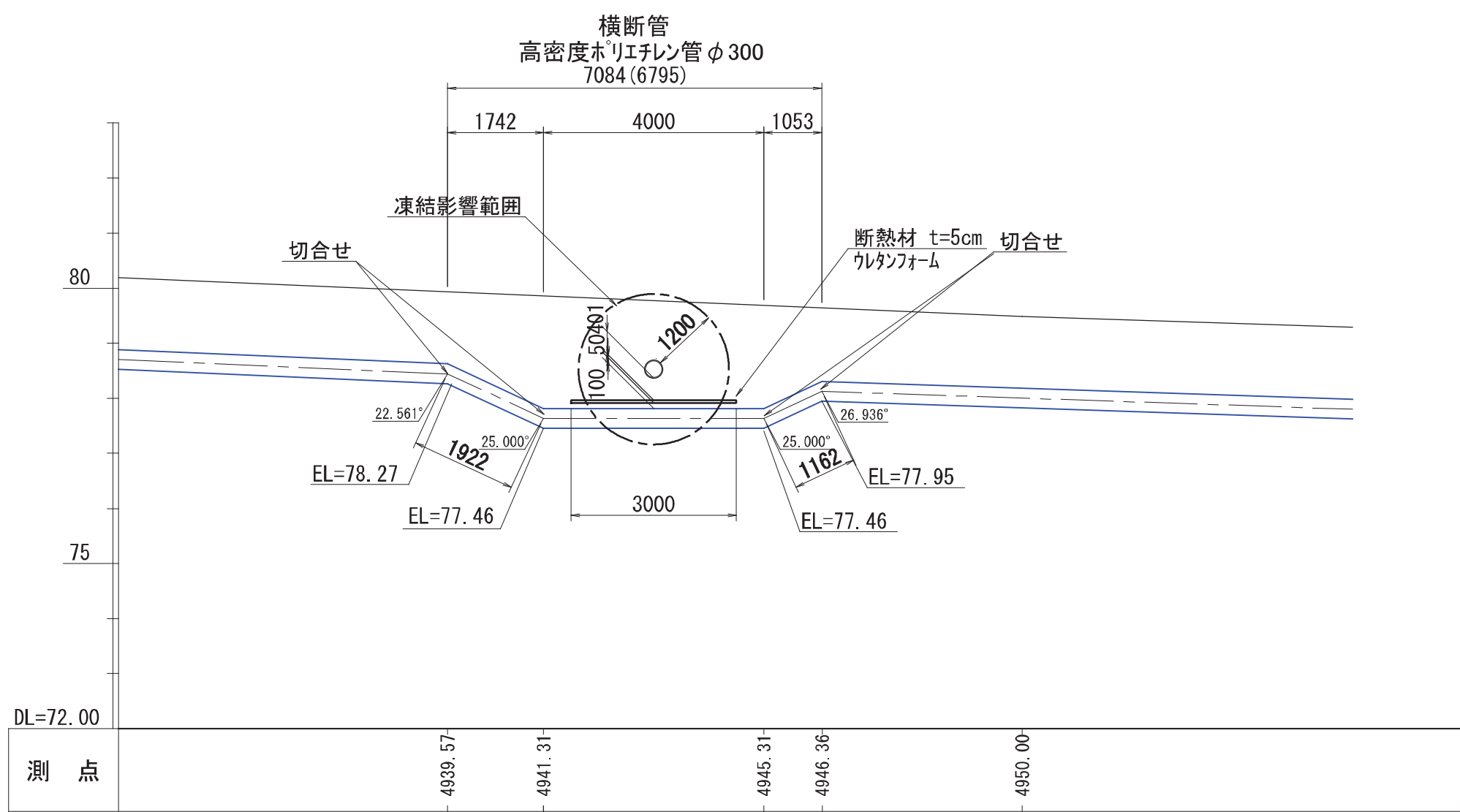
No. 3 伏越工側面図

第1導水管φ450

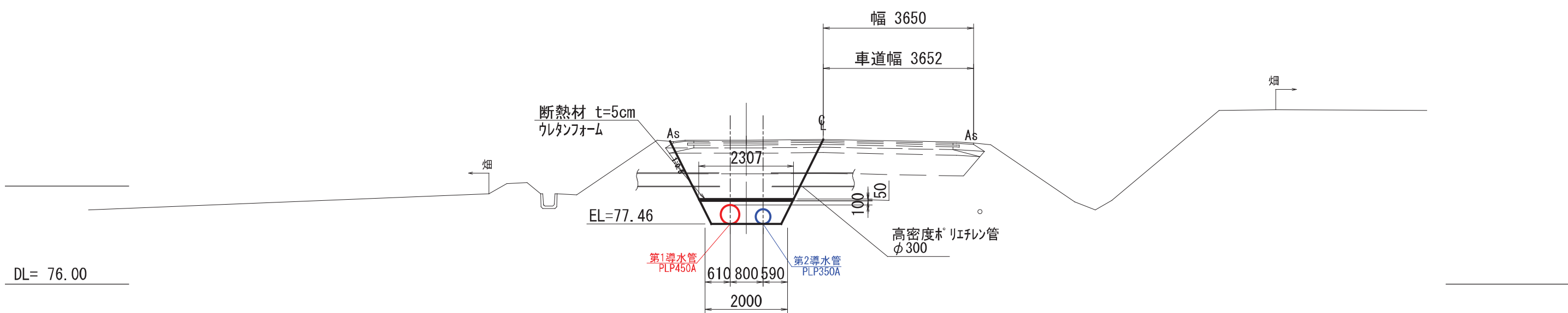


No. 4 伏越工側面図

第2導水管φ350



No. 3, No. 4 伏越工断面図

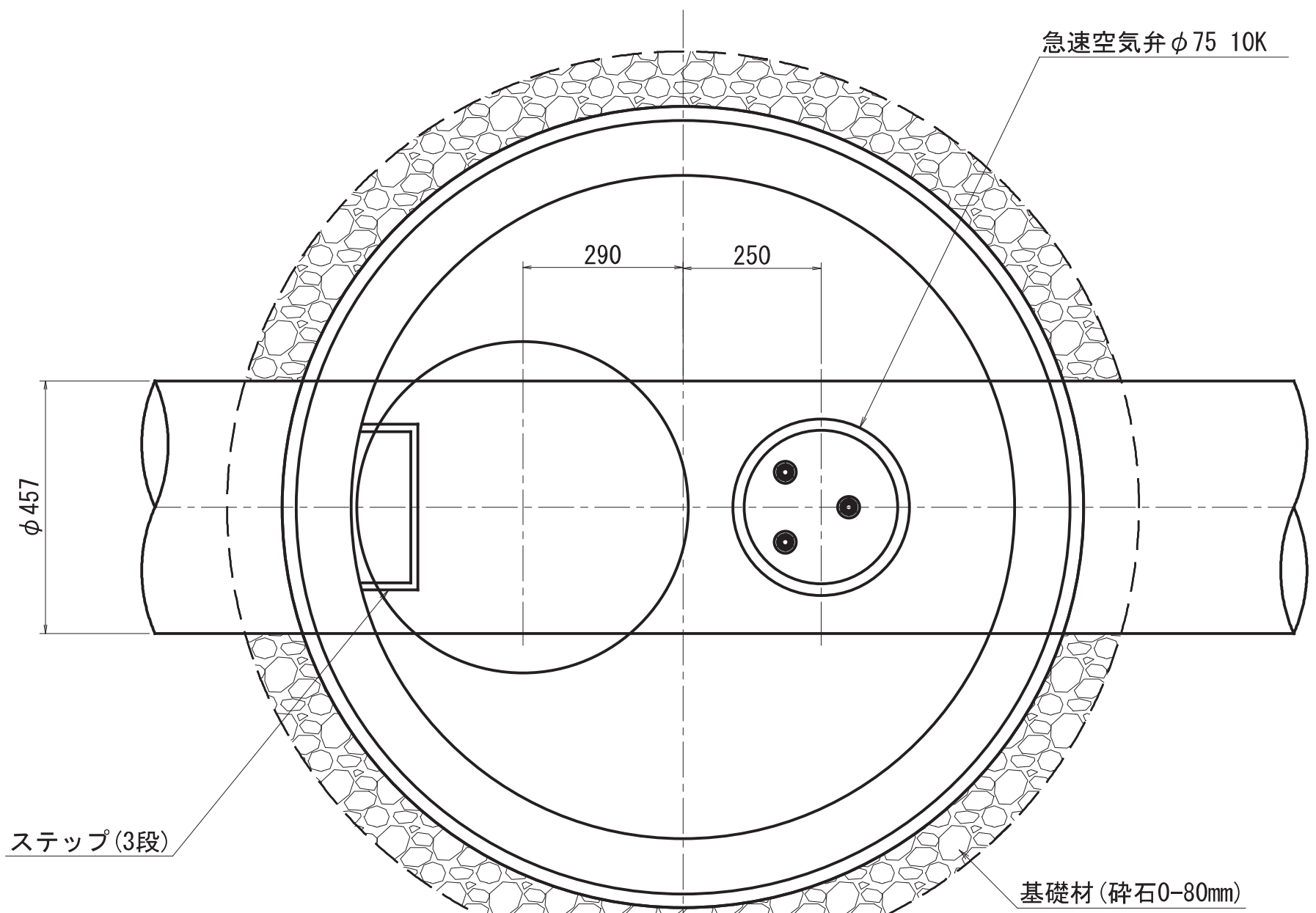


工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	伏越工詳細図(2)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/100	図面番号	18 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

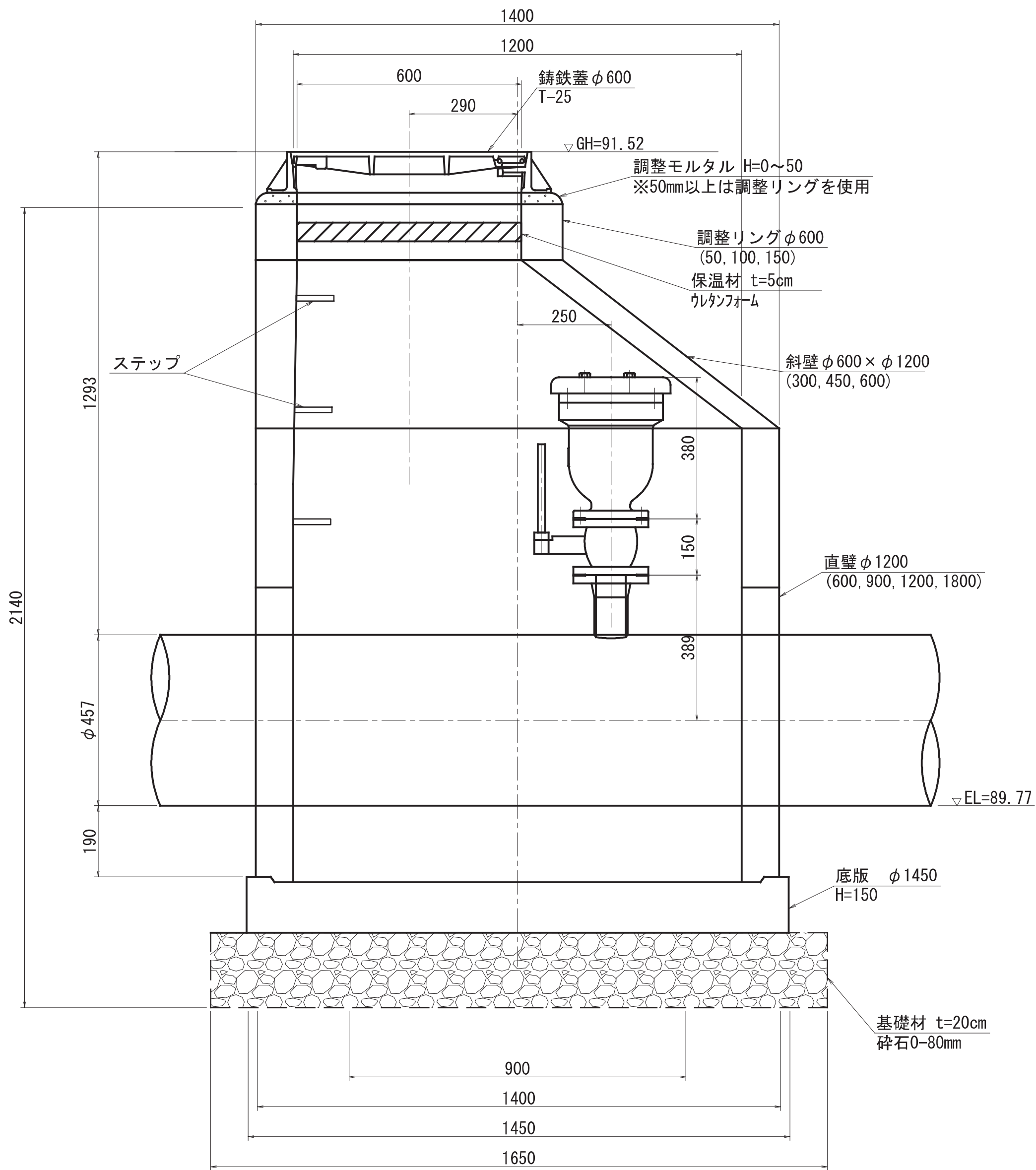
No. 1 空気弁室詳細図
第1導水管 (SP=4577. 68)

S=1:10

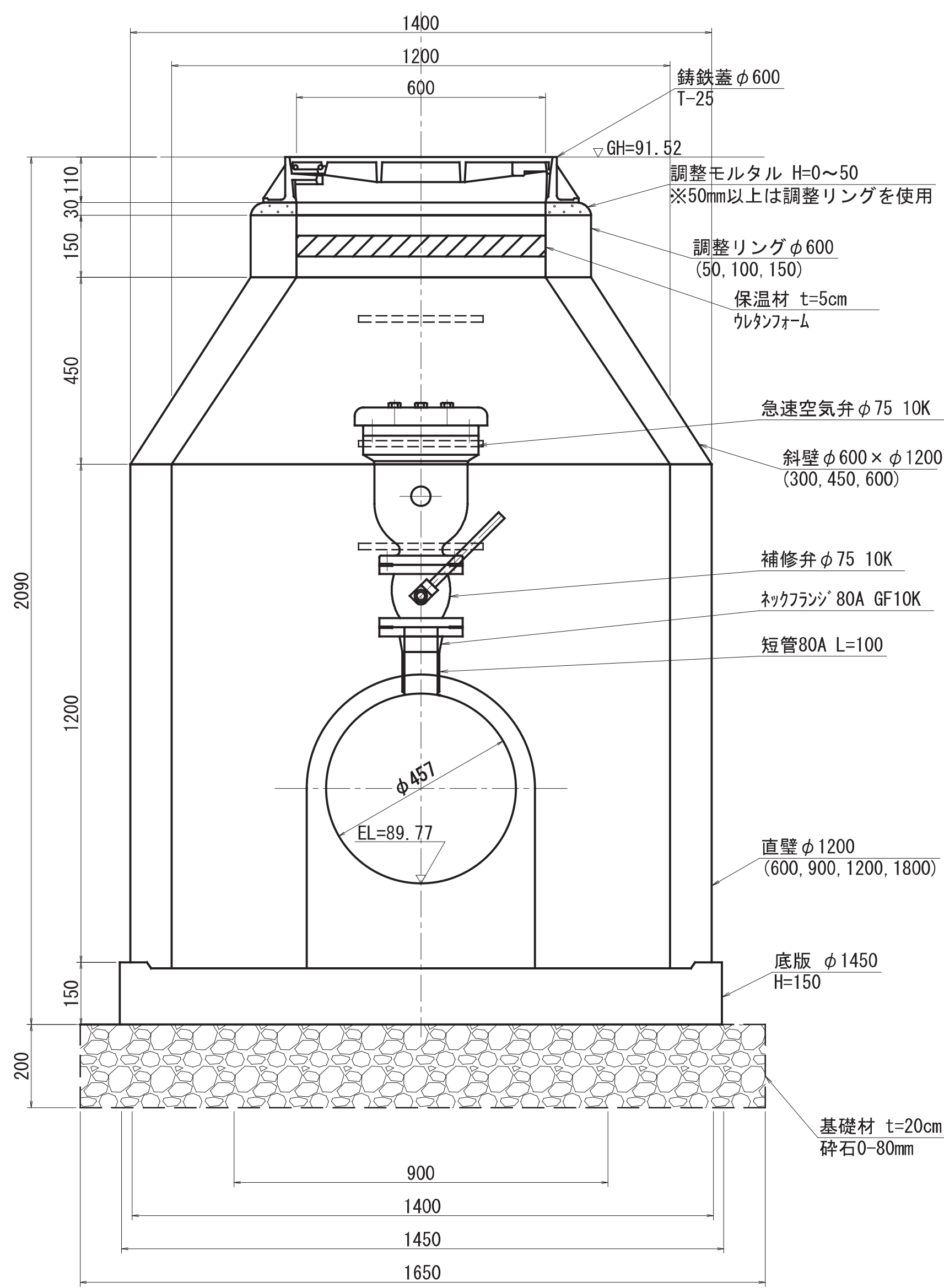
平面図



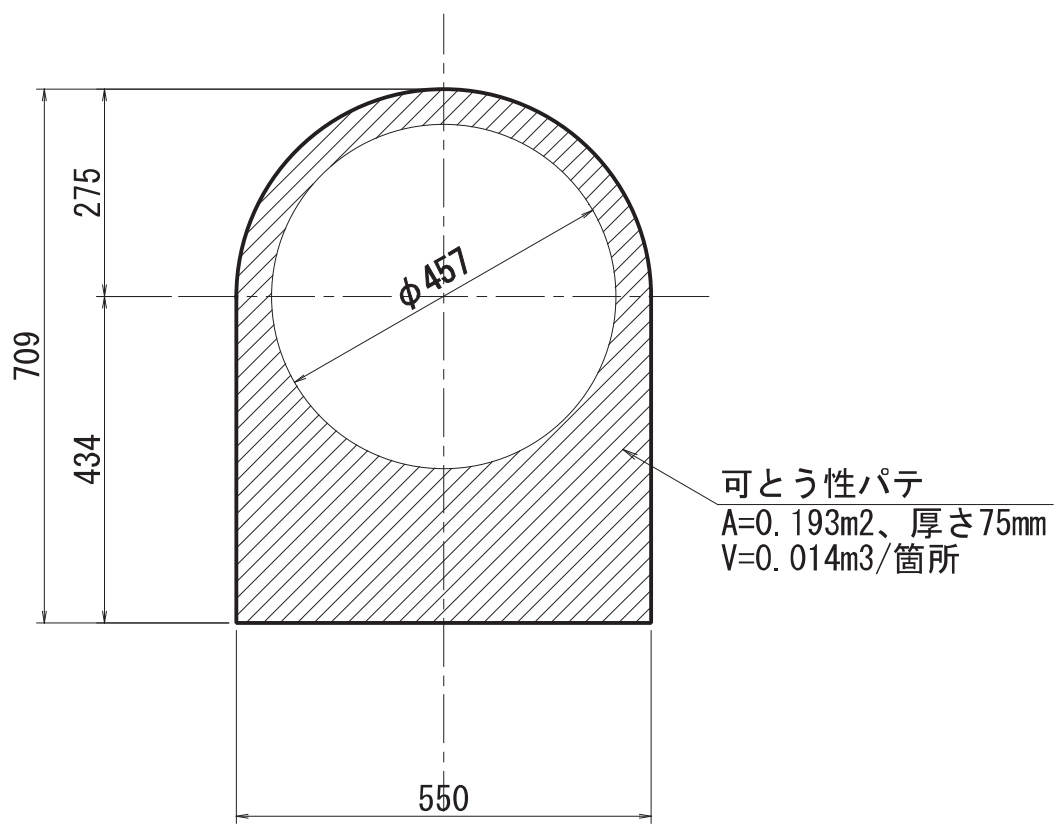
側面図



正面図



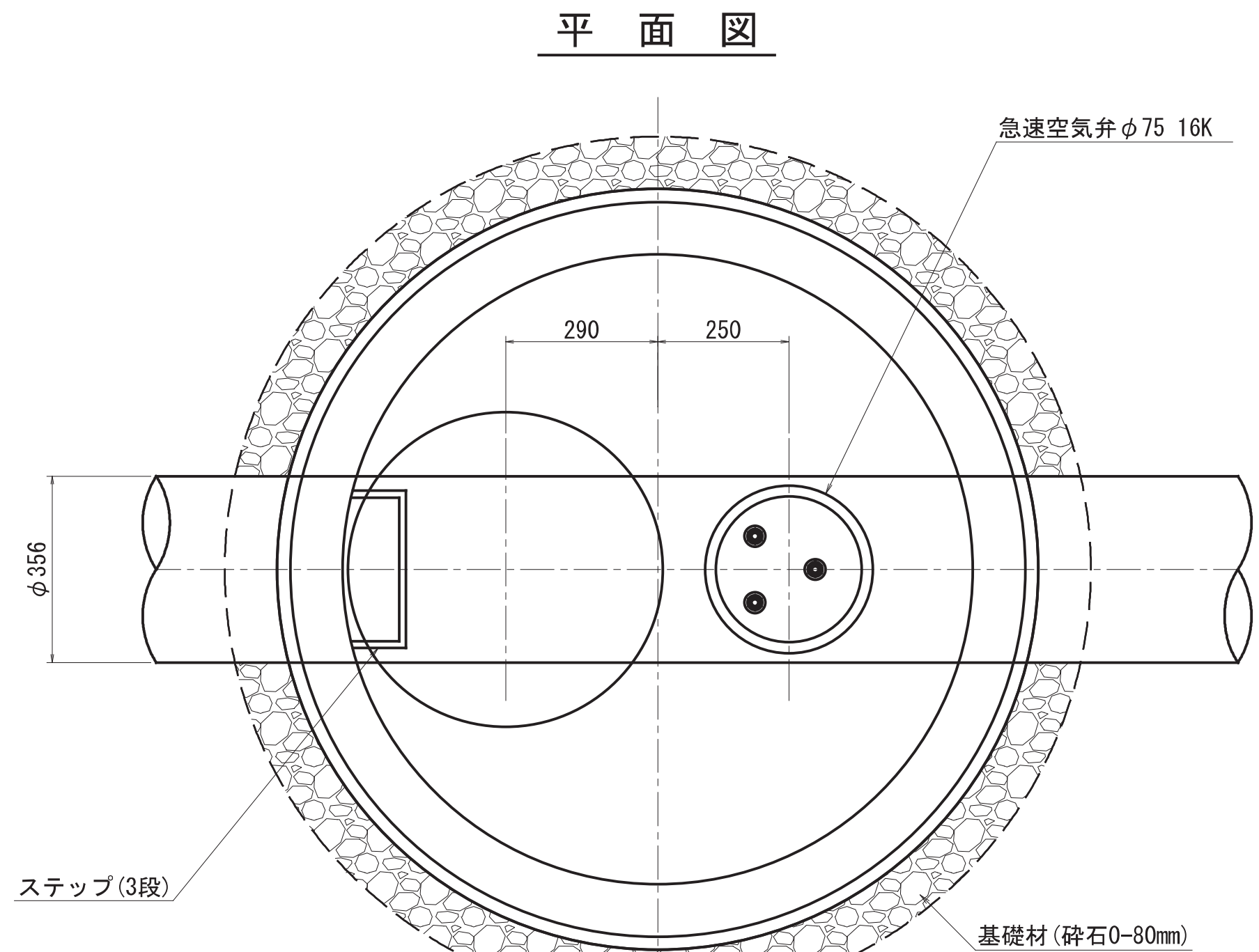
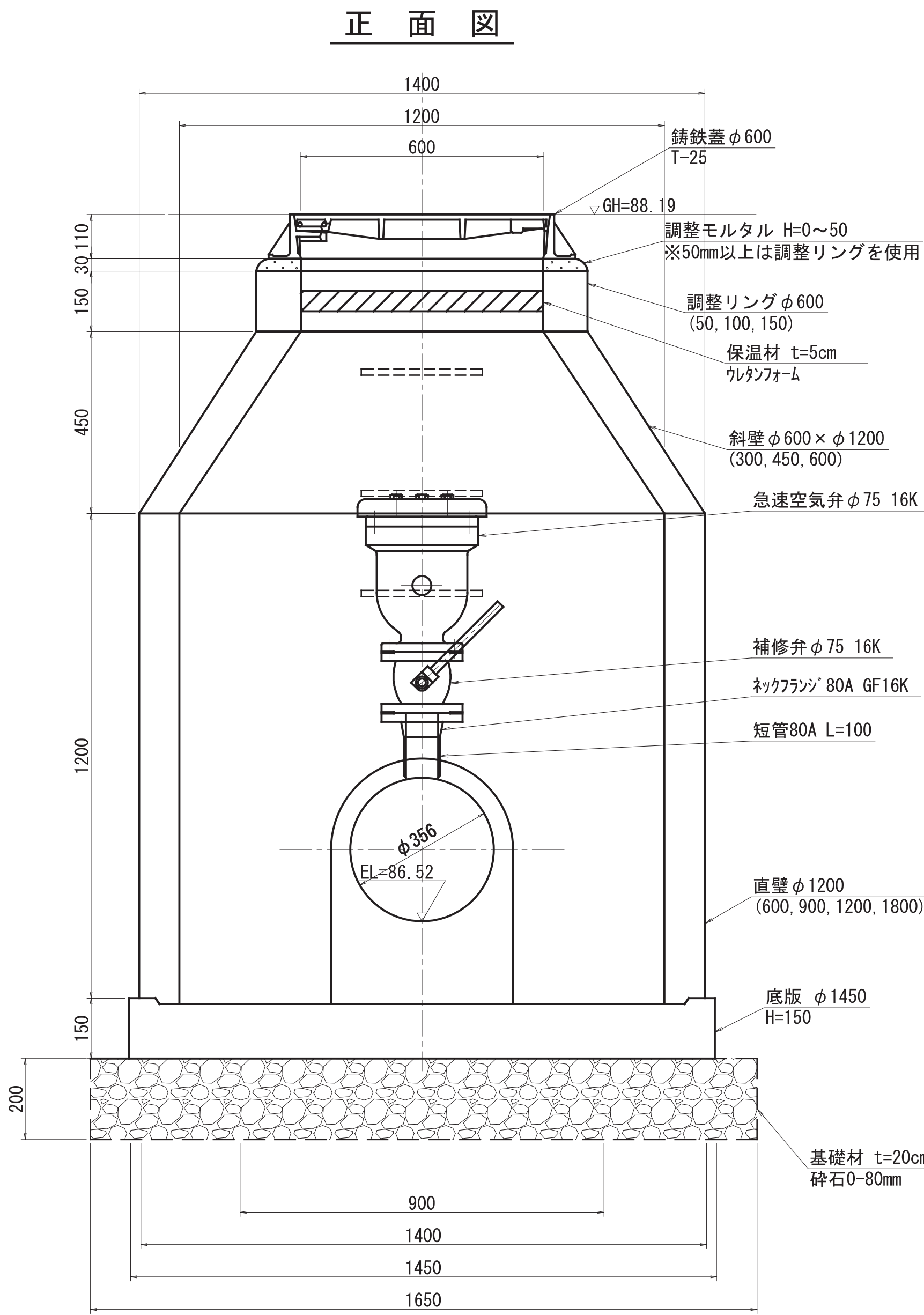
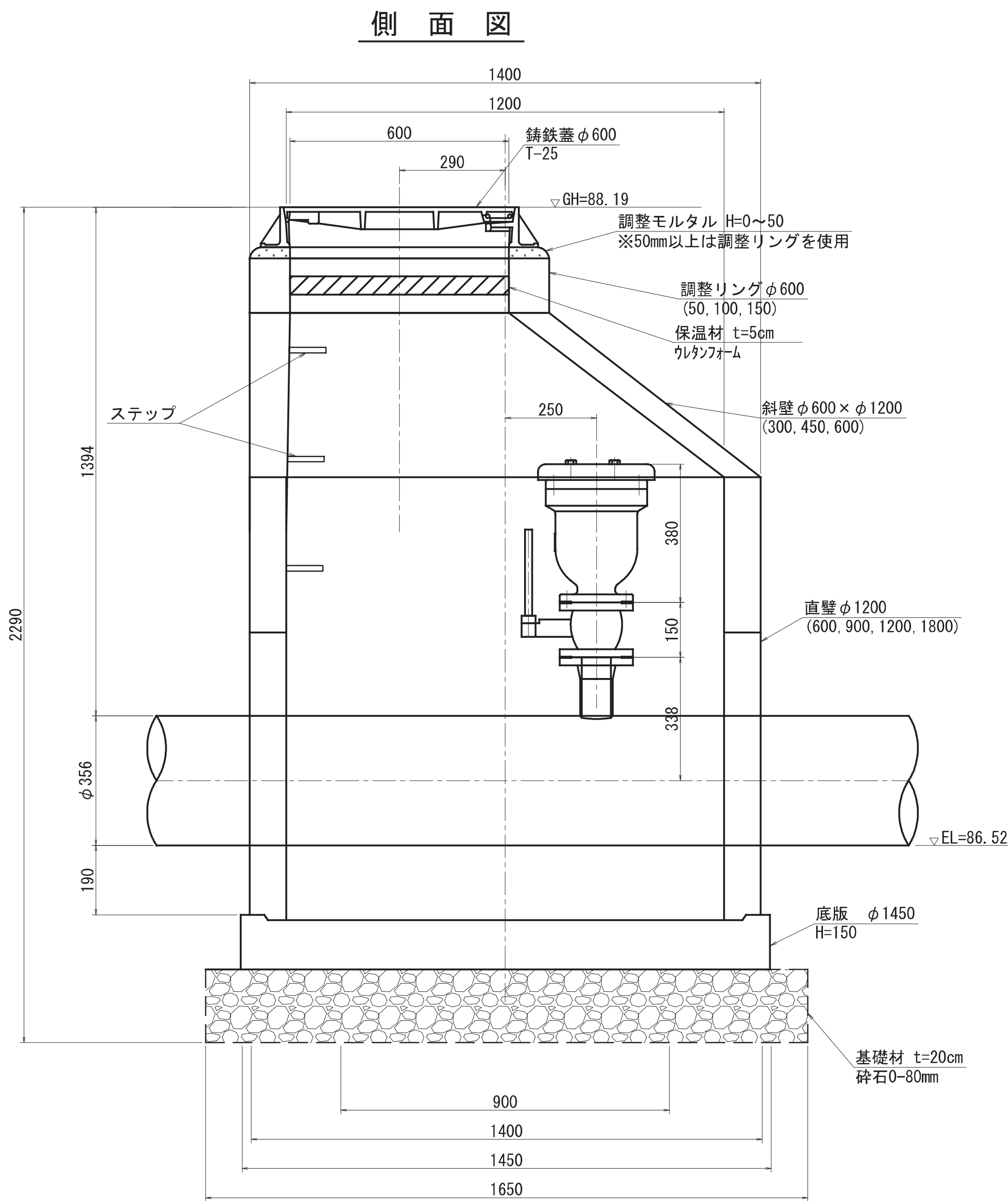
開口部閉塞工詳細図



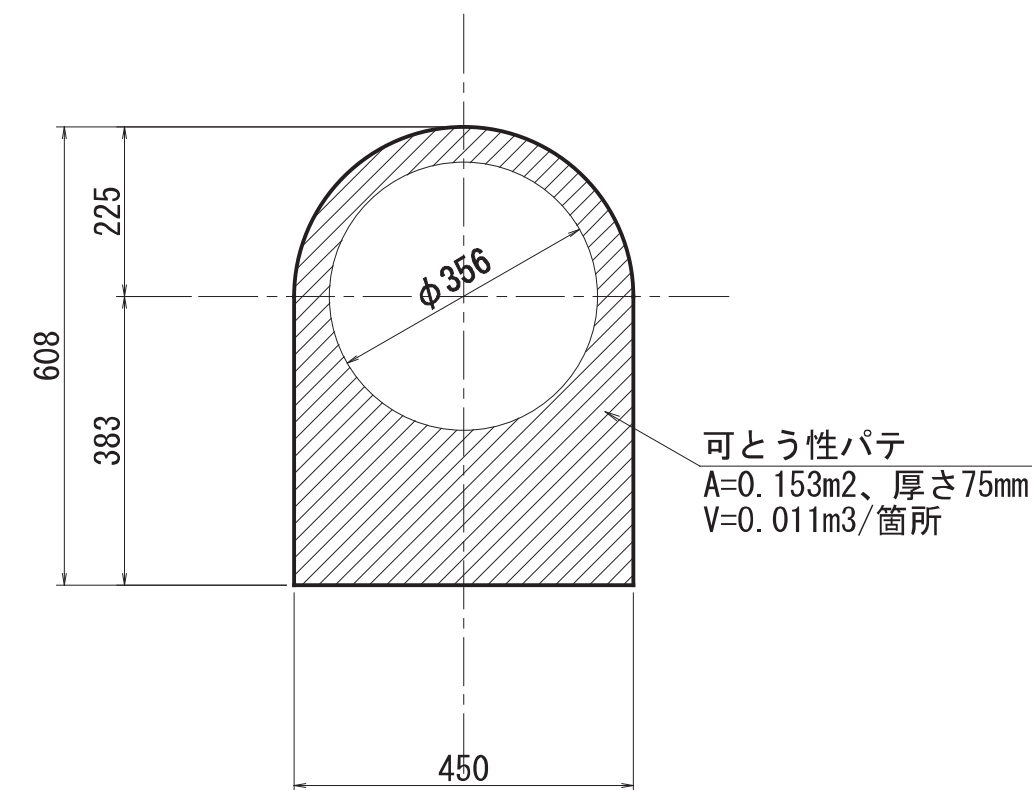
工事名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図面名	No. 1 空気弁室詳細図		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮尺	S=1/10	図面番号	19 / 25
会社名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道網走市		

No. 2 空気弁室詳細図
第2導水管 (SP=4575.98)

S=1:10



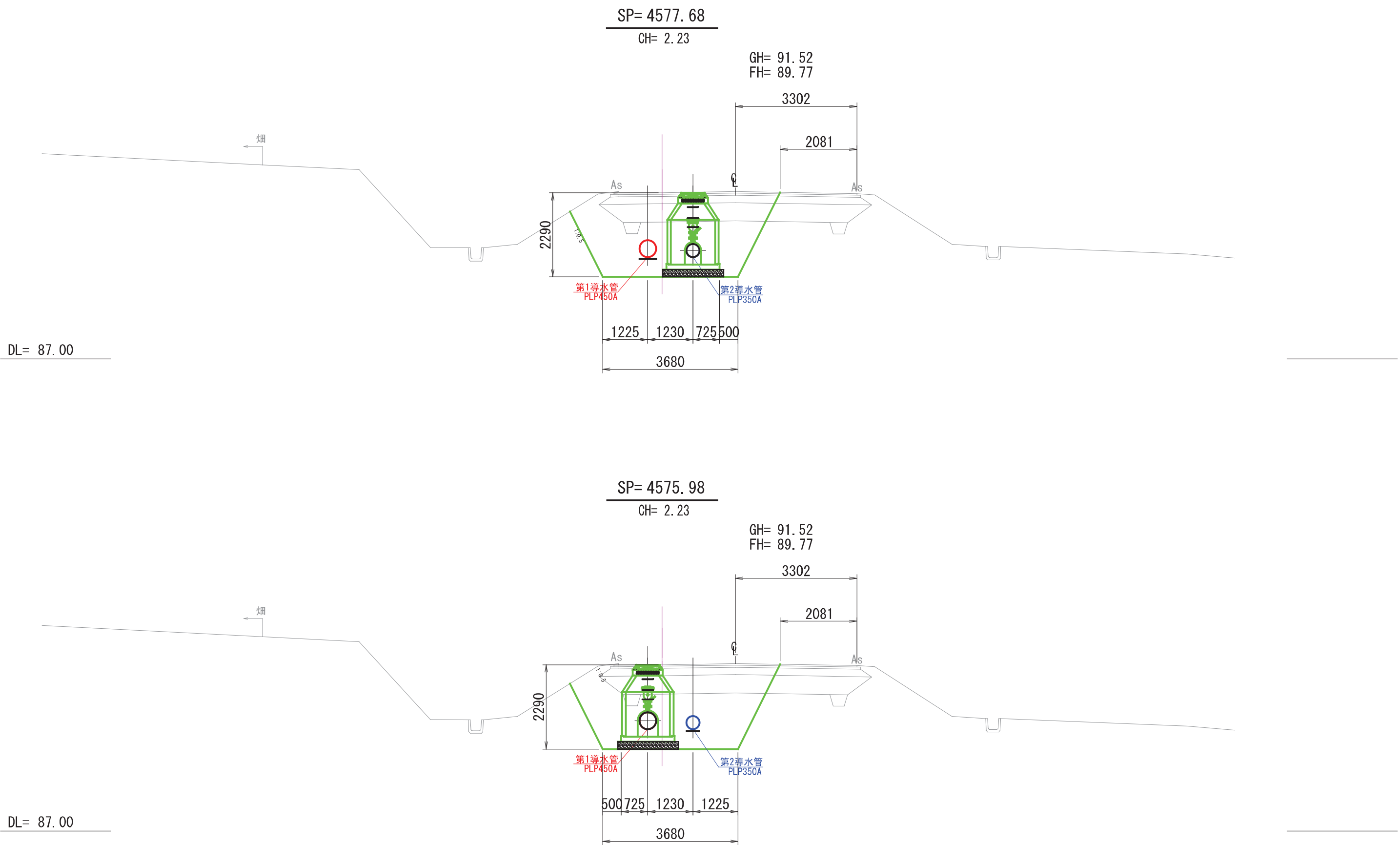
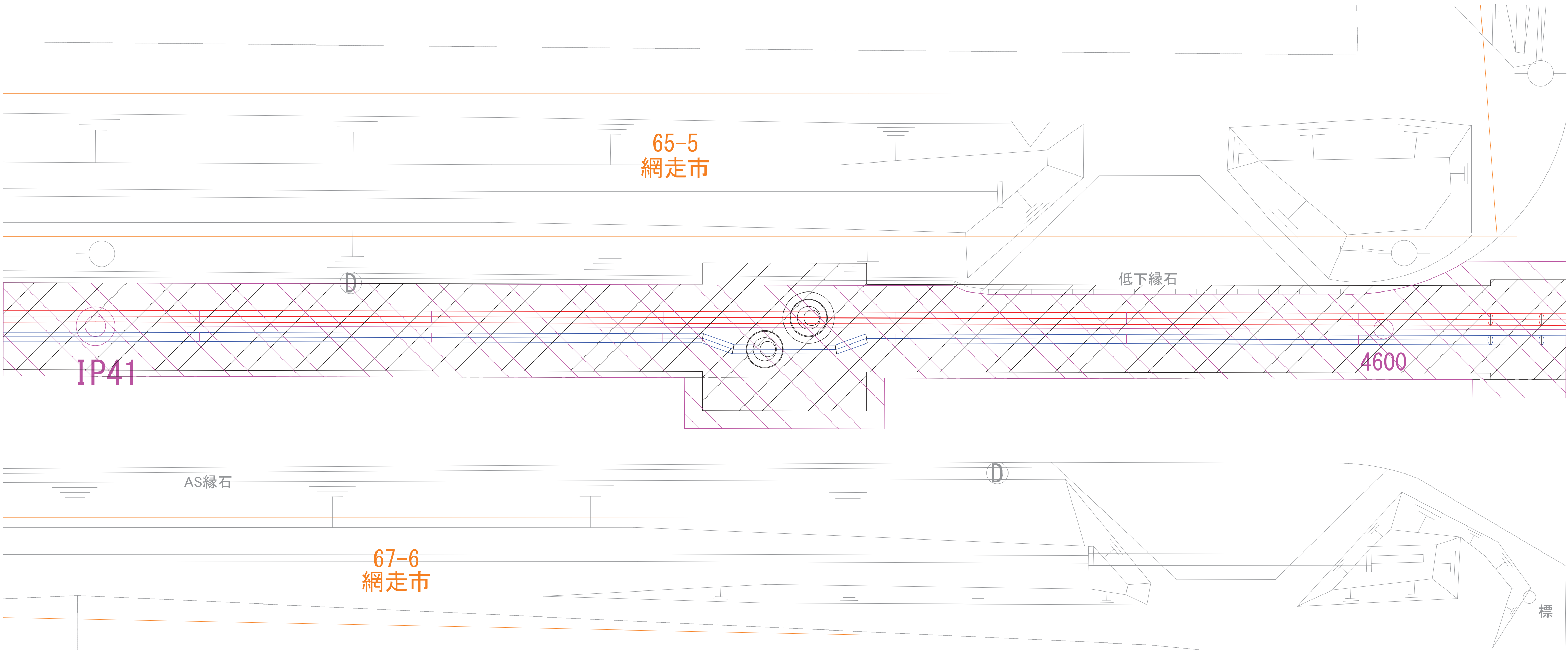
開口部閉塞工詳細図



工事名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図面名	No. 2 空気弁室詳細図		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮尺	S=1/10	図面番号	20 / 25
会社名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北海道網走市		

No. 1・No. 2 空気弁工詳細図

S=1:100



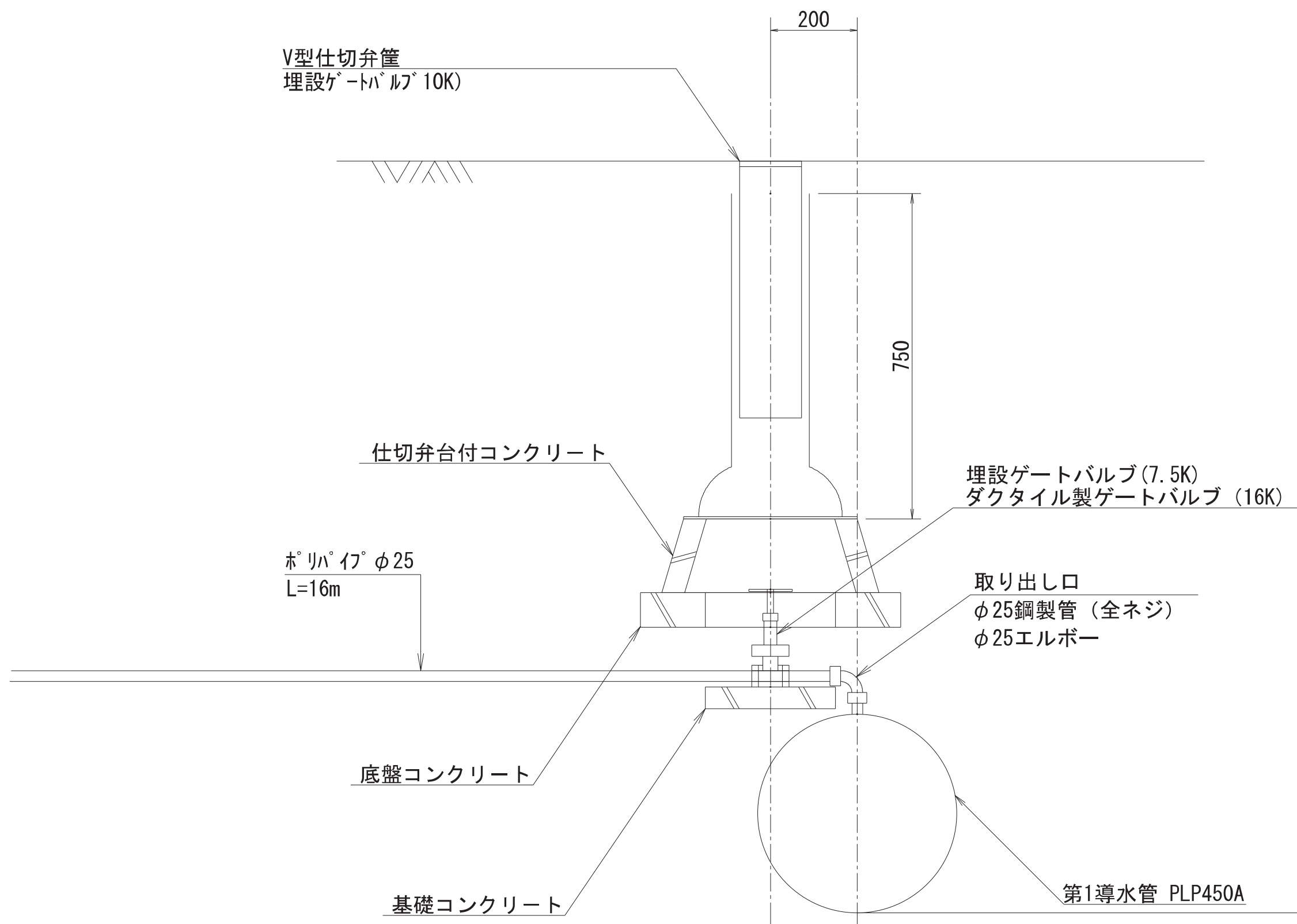
工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	No. 1・No. 2 空気弁工詳細図		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	図示	図面番号	21 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

簡易空気弁工詳細図

簡易空気弁詳細図

第1導水管 φ450

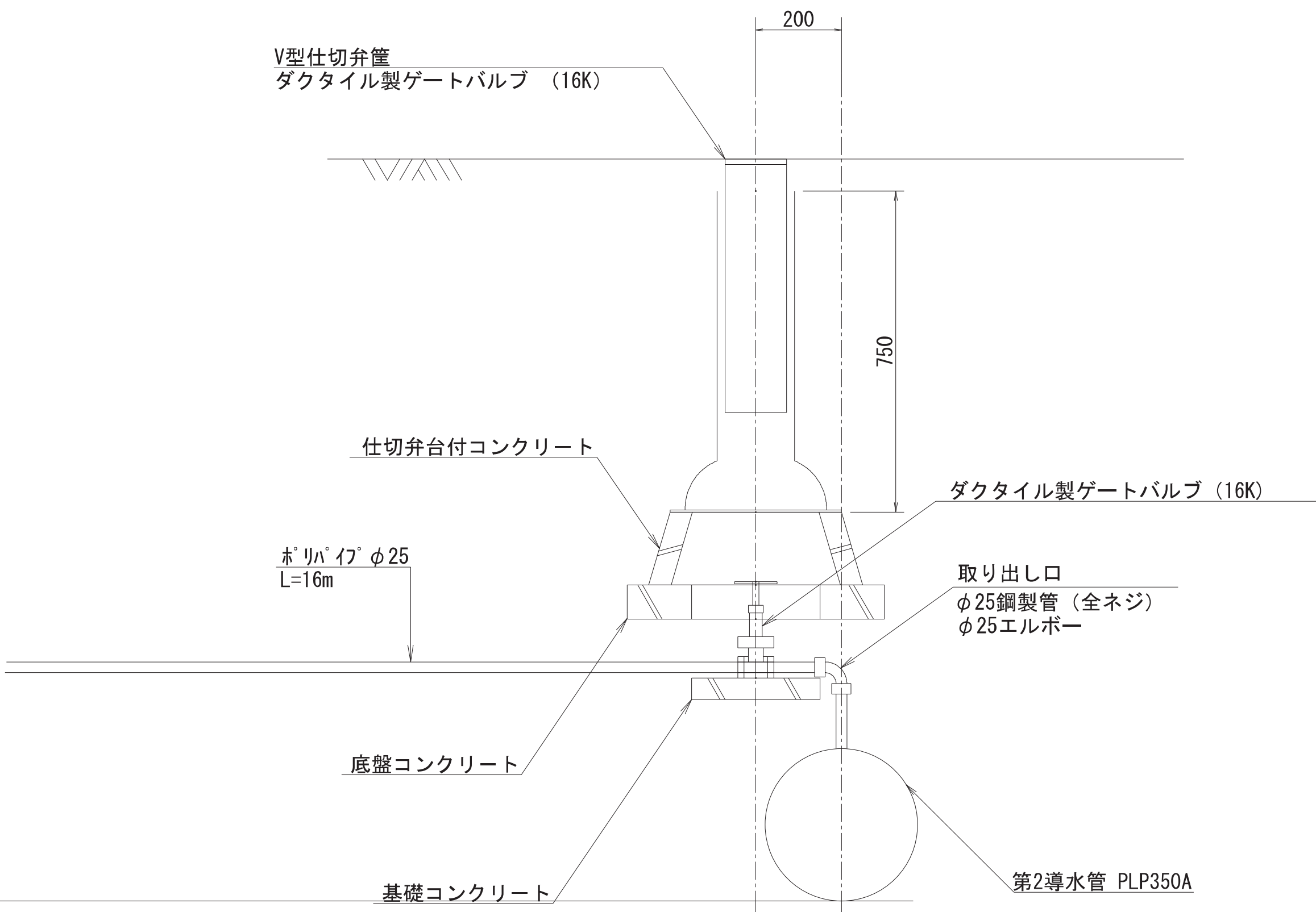
S=1/10



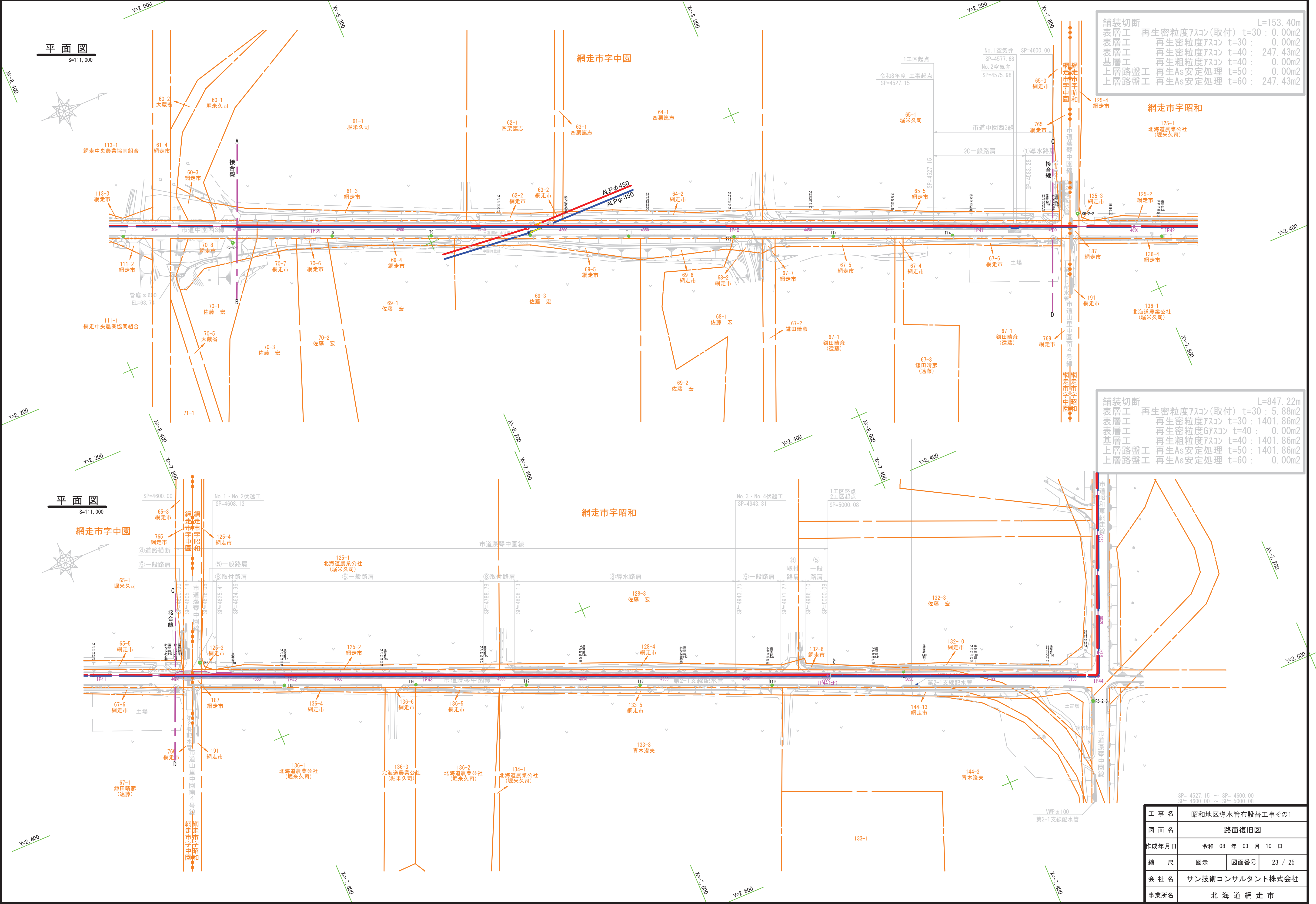
簡易空気弁工詳細図

第2導水管 φ350

S=1/10



工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	簡易空気弁工詳細図		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	S=1/10	図面番号	22 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		



舗装切断 L=153.40m

表層工	再生密粒度7スコン(取付)	t=30	: 0.00m2
表層工	再生密粒度7スコン	t=30	: 0.00m2
表層工	再生密粒度7スコン	t=40	: 247.43m2
基層工	再生粗粒度7スコン	t=40	: 0.00m2
上層路盤工	再生As安定処理	t=50	: 0.00m2
上層路盤工	再生As安定処理	t=60	: 247.43m2

舗装切断 L=847.22m

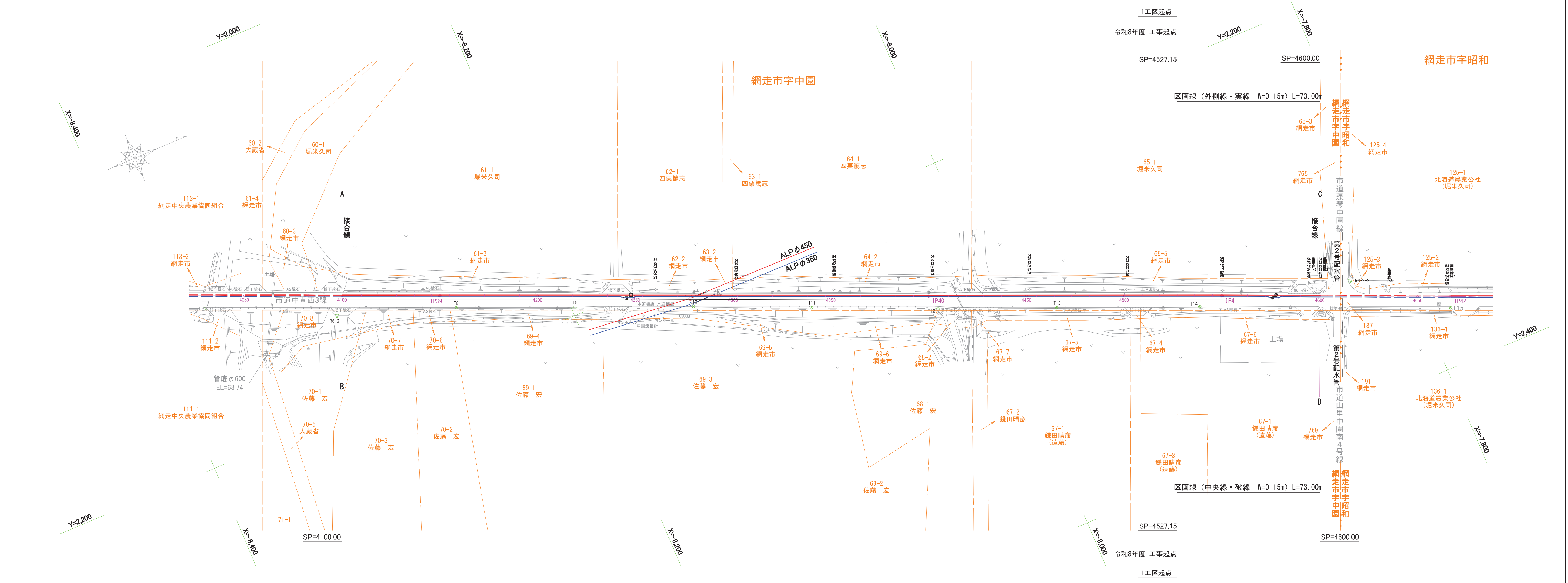
表層工	再生密粒度7スコン(取付)	t=30	: 5.88m2
表層工	再生密粒度7スコン	t=30	: 1401.86m2
表層工	再生密粒度7スコン	t=40	: 0.00m2
基層工	再生粗粒度7スコン	t=40	: 1401.86m2
上層路盤工	再生As安定処理	t=50	: 1401.86m2
上層路盤工	再生As安定処理	t=60	: 0.00m2

SP= 4527.15 ~ SP= 4600.00
SP= 4600.00 ~ SP= 5000.08

工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	路面復旧図		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	図示	図面番号	23 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

付帯工参考図 (1)

S=1:1000



工 事 名	昭和地区導水管布設替工事その1		
図 面 名	付帯工参考図 (1)		
作成年月日	令和 08 年 03 月 10 日		
縮 尺	図示	図面番号	24 / 25
会 社 名	サン技術コンサルタント株式会社		
事業所名	北 海 道 網 走 市		

S=1 : 1000

