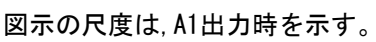


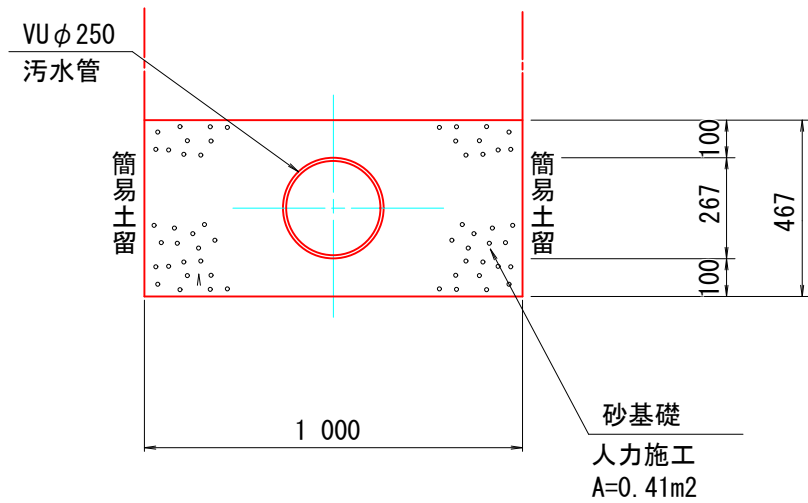
令和7年度工事区間(L側) L=104.50



工事名	3・3・2南中央通 改築工事(地道債)		
図面名	下水道全体計画面図		
作成年月	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1/250	図面番号	1
会社名	株式会社シー・イー・サービス		
事業者名	北海道網走建設管理部		

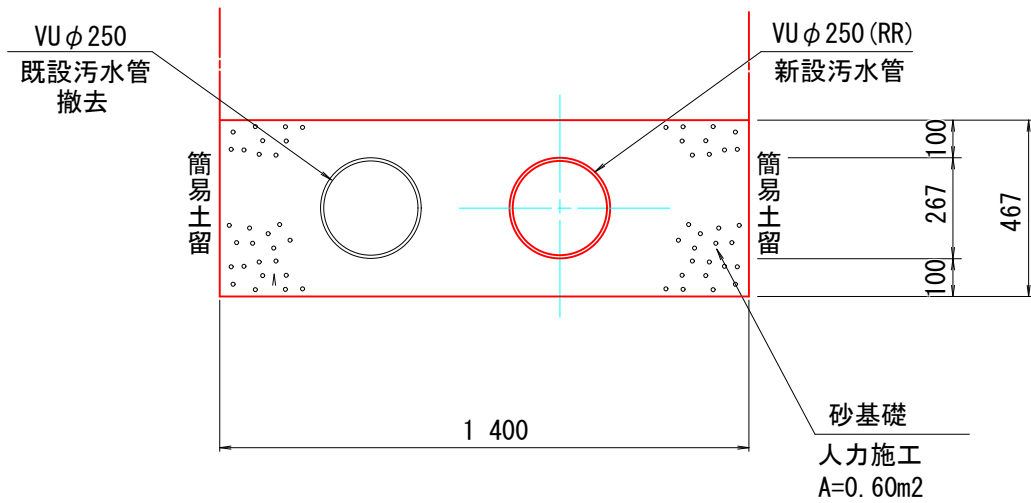
管基礎構造図

第1, 2, 4工区 S=1/20



管基礎構造図

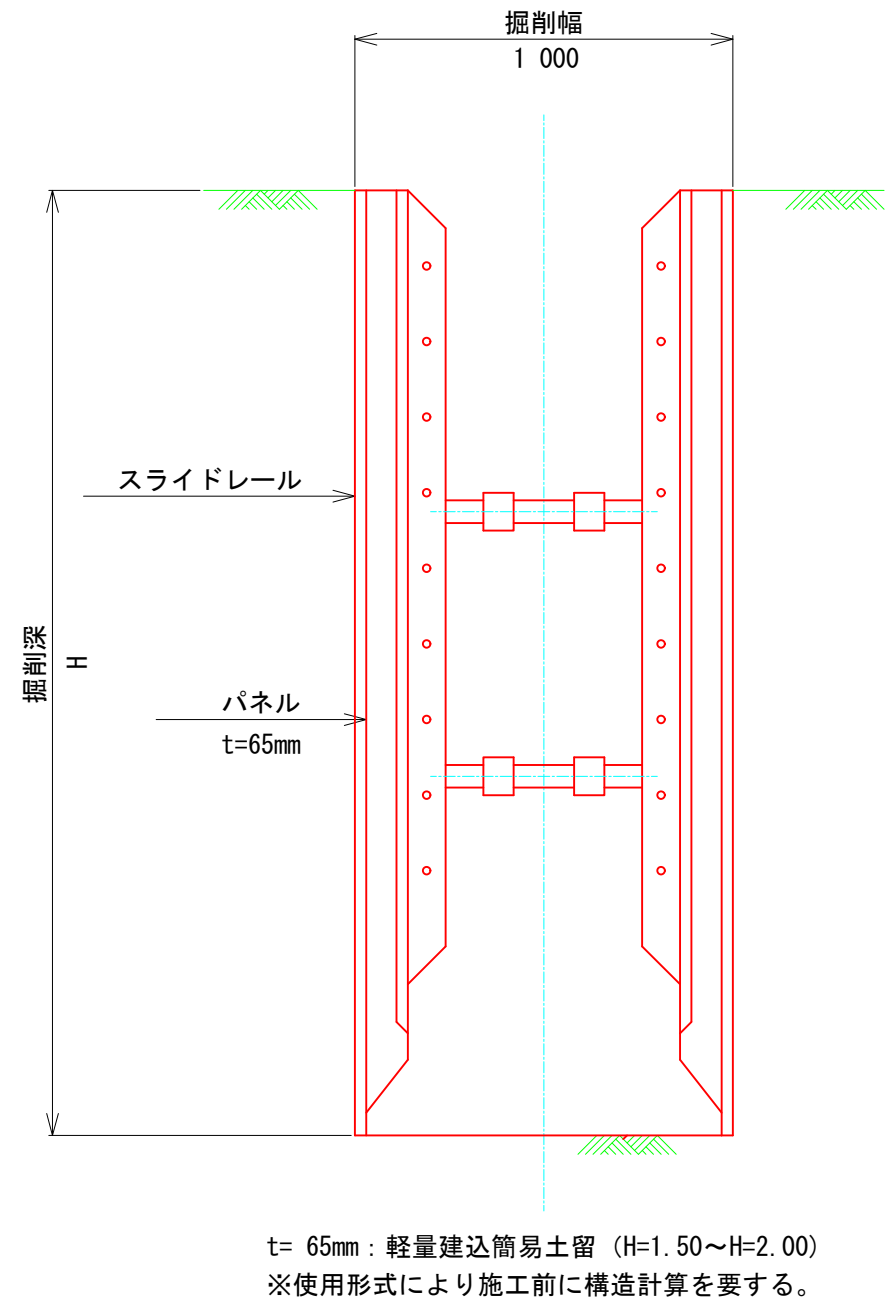
第3工区 S=1/20



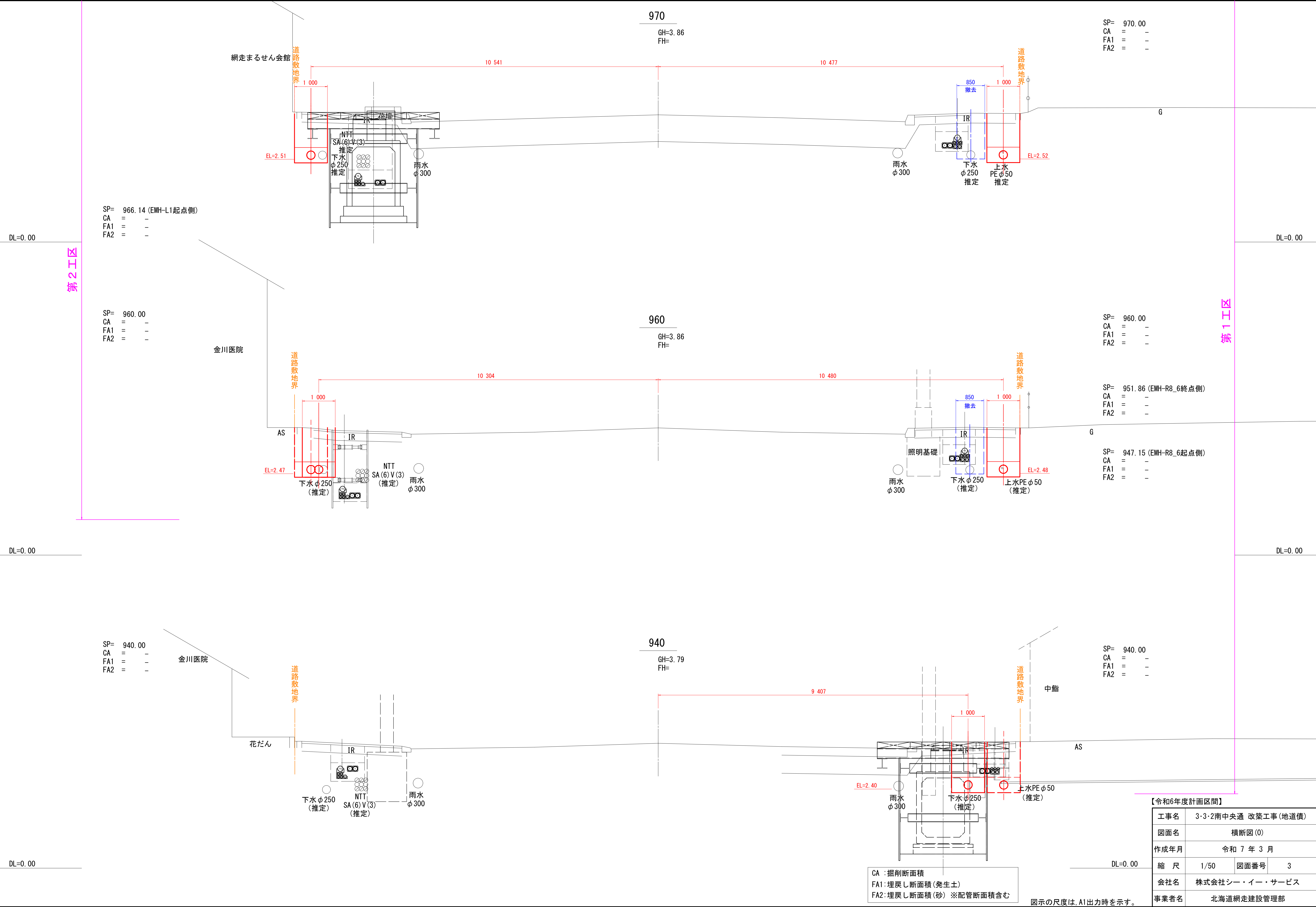
仮設工図

S=1/20

建込簡易土留



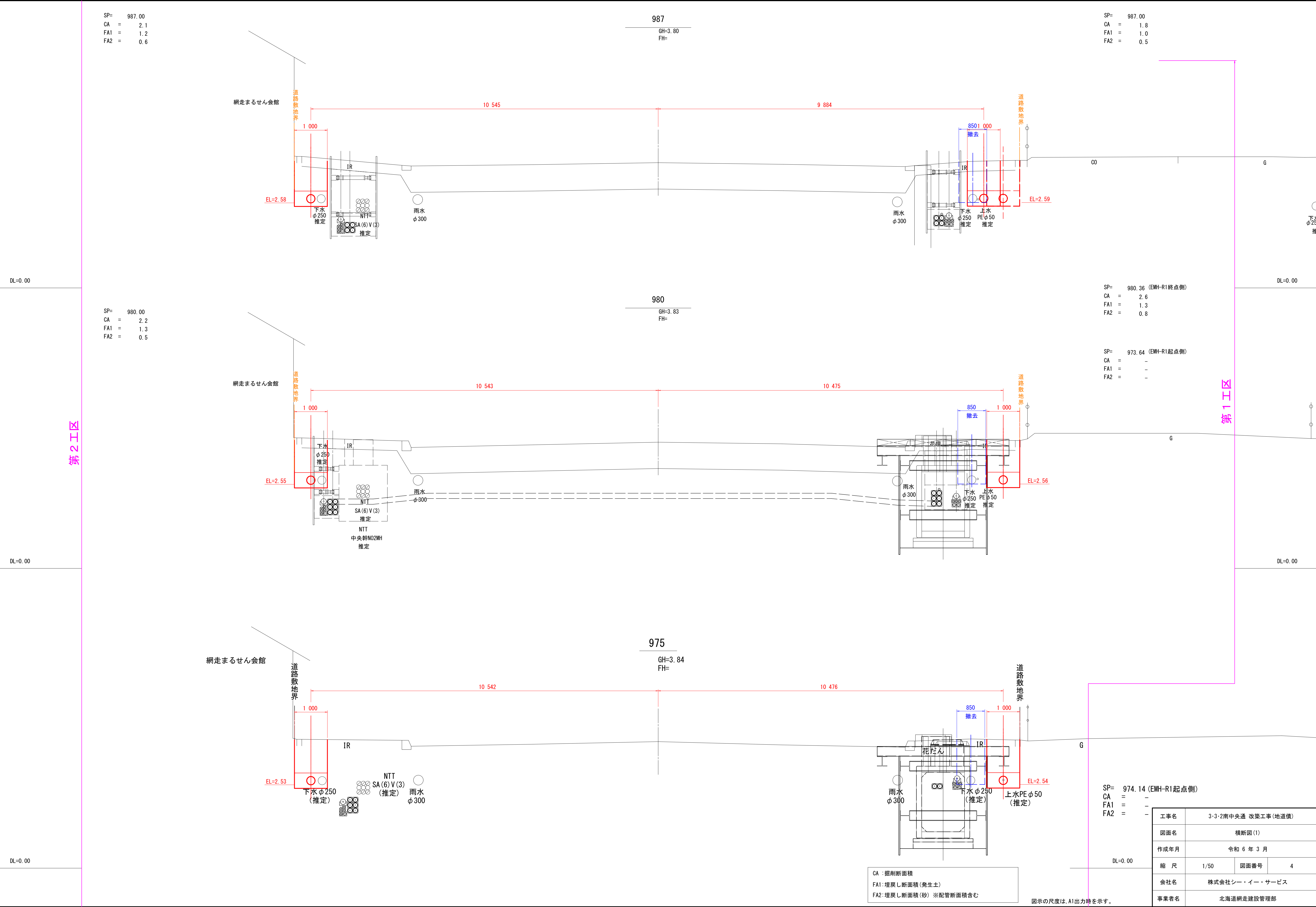
年 度	令 和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線污水管渠布設工事		
図面名	土工定規図、仮設工図		
縮 尺	図 示	図面番号	2
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名	網 走 市		



【令和6年度計画区間】			
工事名	3・3・2南中央通 改築工事(地道債)		
図面名	横断面(0)		
作成年月	令和 7 年 3 月		
縮 尺	1/50	図面番号	3
会社名	株式会社シー・イー・サービス		
事業者名	北海道網走建設管理部		

CA : 掘削断面積
FA1: 埋戻し断面積(発生土)
FA2: 埋戻し断面積(砂) ※配管断面積含む

図示の尺度は、A1出力時を示す。

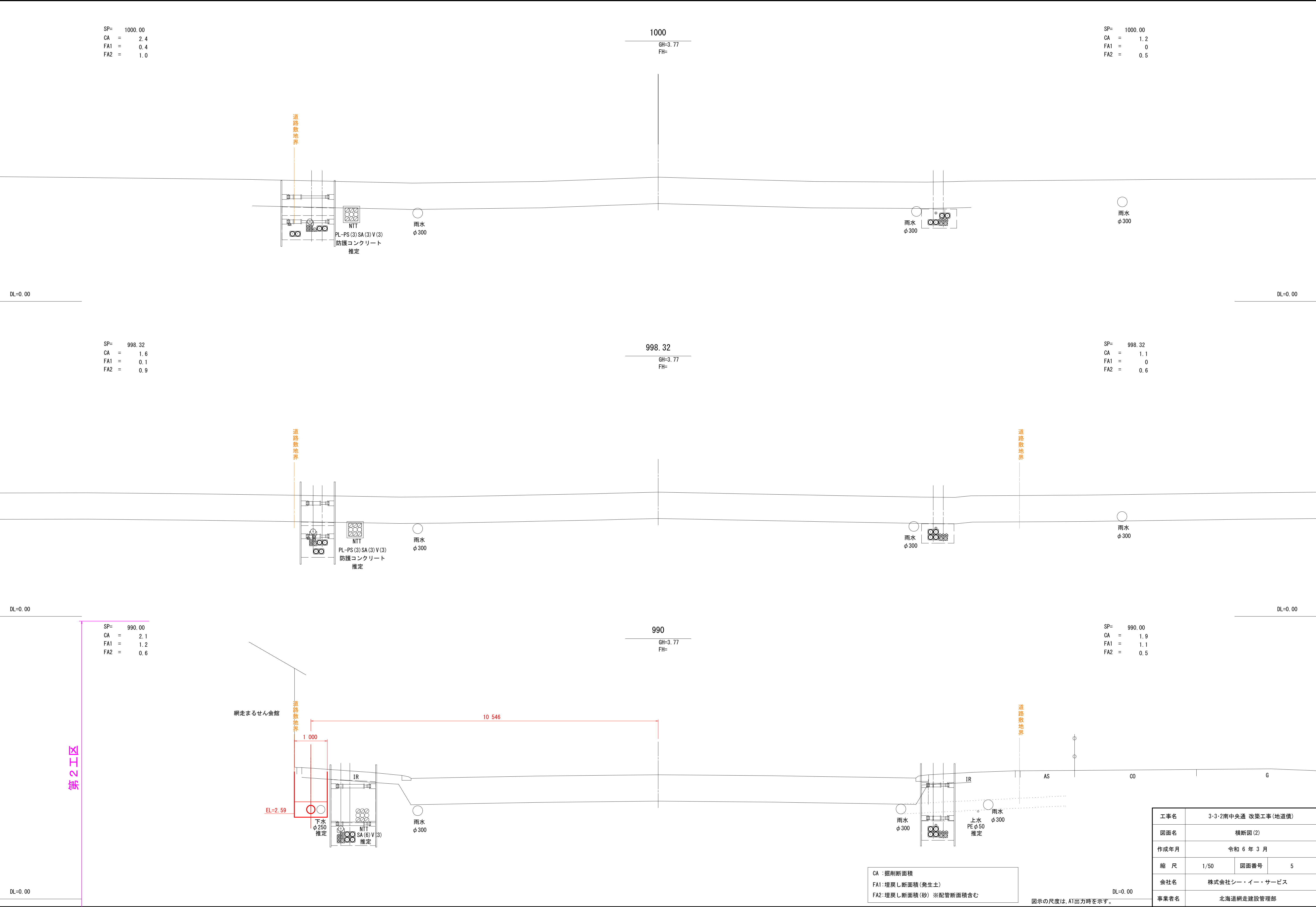


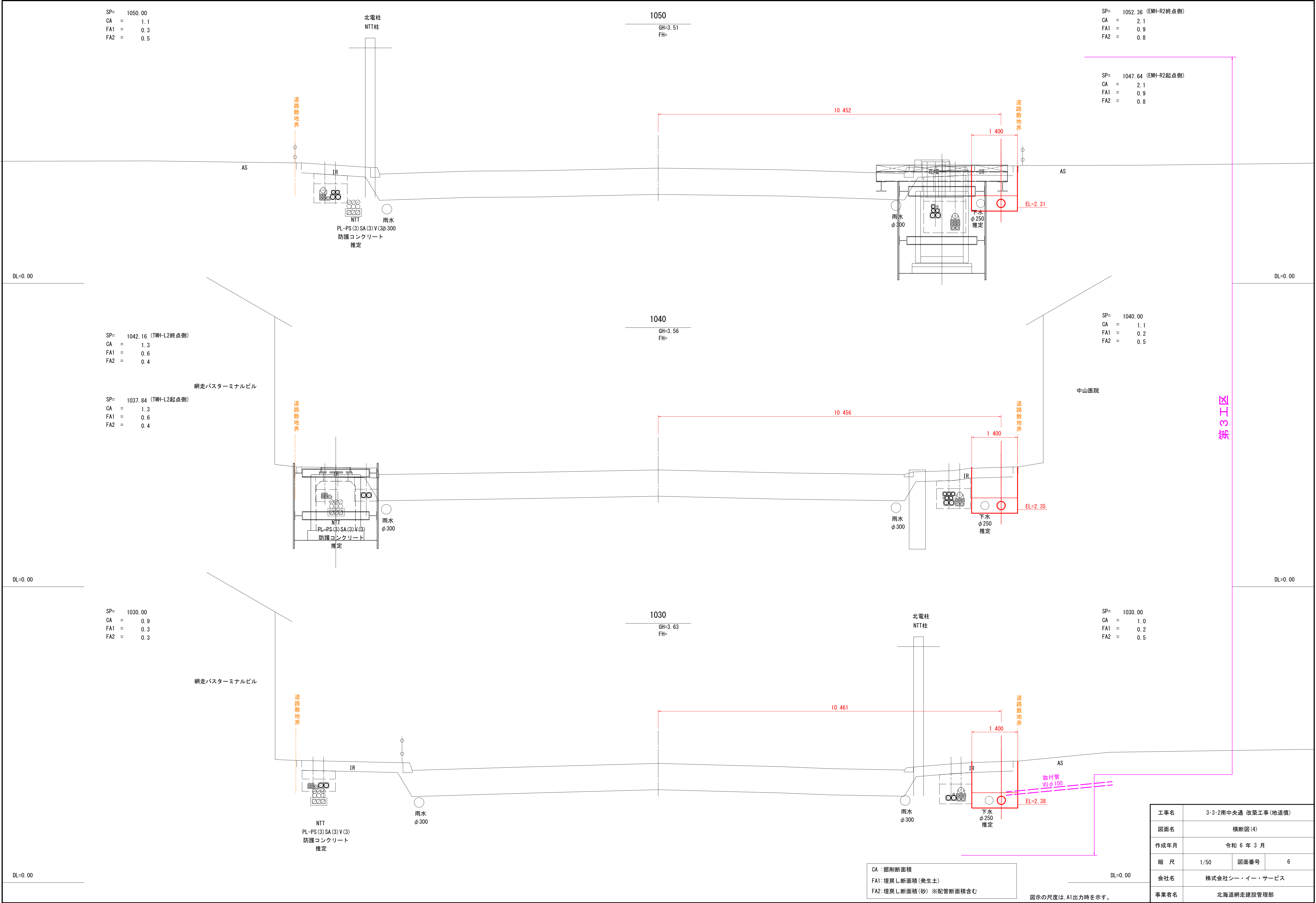
第2工区

第1工区

工事名	3・3・2南中央通 改築工事(地遣償)		
図面名	横断面(1)		
作成年月	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1/50	図面番号	4
会社名	株式会社シー・イー・サービス		
事業者名	北海道網走建設管理部		

図示の尺度は、A1出力時を示す。



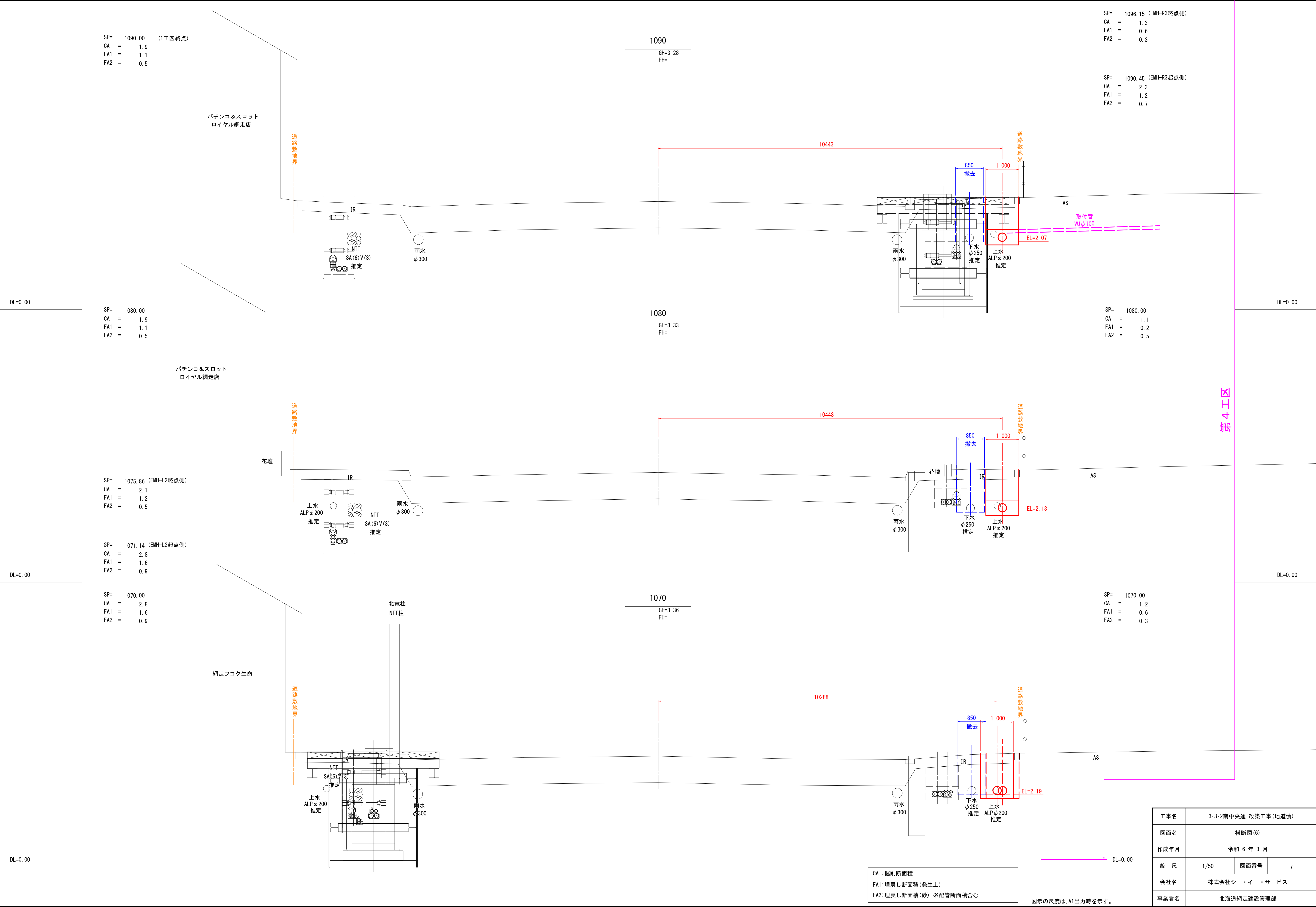


第3工区

工事名	3-3-2南中央通 改善工事(地留債)		
図面名	横断面図(4)		
作成年月	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1/50	図面番号	6
会社名	株式会社シー・イー・サービス		
事業者名	北海道網走建設管理部		

CA : 掘削断面積
FA1 : 埋戻し断面積(発生土)
FA2 : 埋戻し断面積(砂) ※配管断面積含む

図示の尺度は、A1出力時を示す。

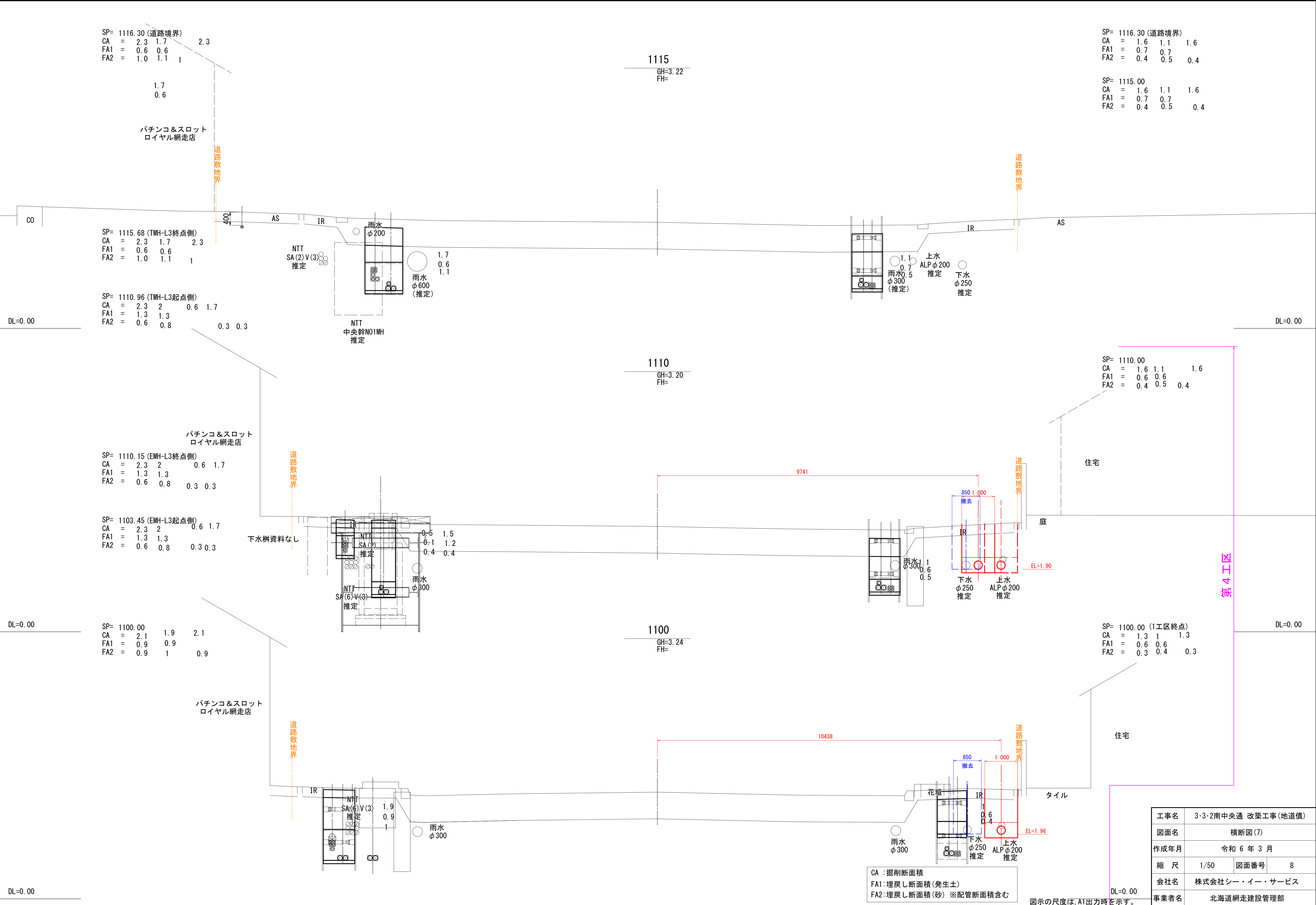


第4工区

CA : 掘削断面積
FA1: 埋戻し断面積 (発生土)
FA2: 埋戻し断面積 (砂) ※配管断面積含む

工事名	3・3・2南中央通 改築工事 (地遣償)		
図面名	横断面 (6)		
作成年月	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1/50	図面番号	7
会社名	株式会社シー・イー・サービス		
事業者名	北海道網走建設管理部		

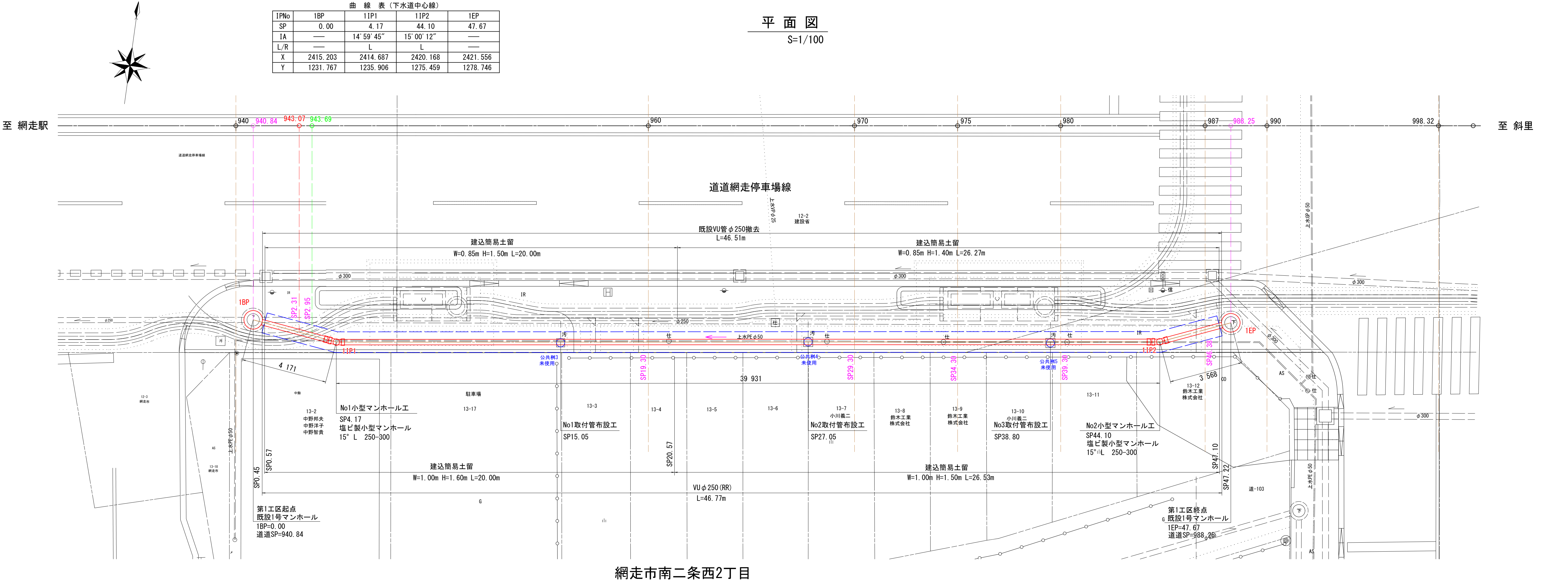
図示の尺度は、A1出力時を示す。



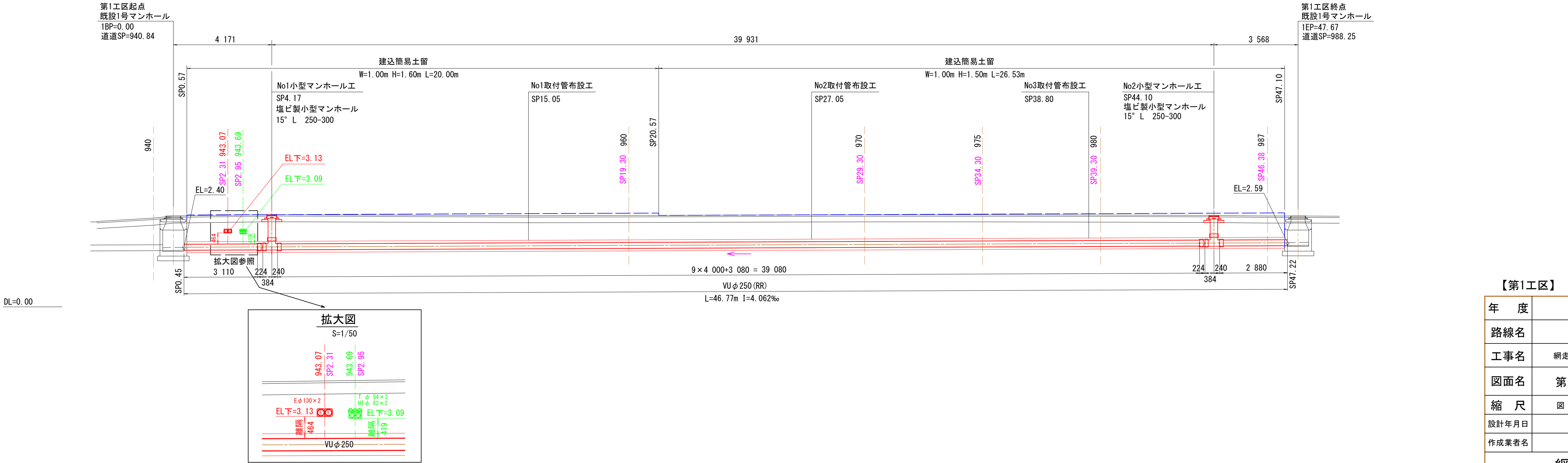
工事名	3・3・2南中央通 改築工事(地道債)		
図面名	横断面図(7)		
作成年月	令和 6 年 3 月		
縮 尺	1/50	図面番号	8
会社名	株式会社シー・イー・サービス		
事業者名	北海道網走建設管理部		

CA : 掘削断面積
FA1 : 埋戻し断面積(発生土)
FA2 : 埋戻し断面積(砂) ※配管断面積含む

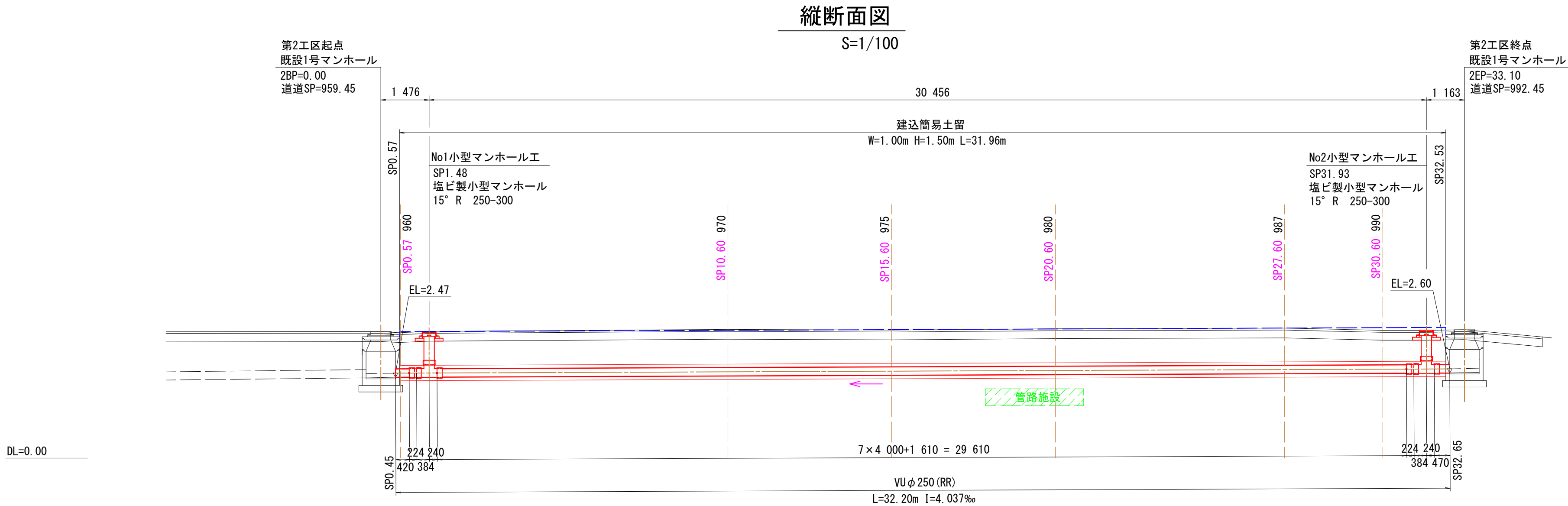
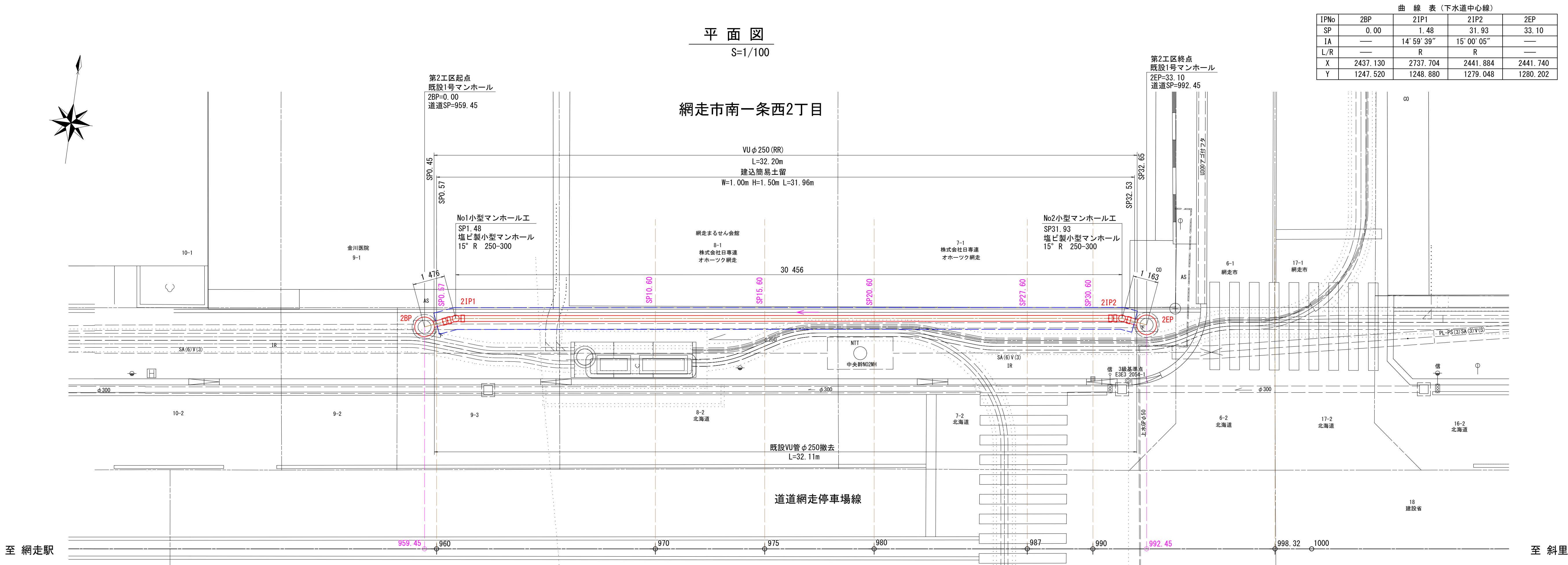
図示の尺度は、A1出力時を示す。



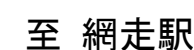
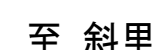
縦断面図
S=1/100



【第1工区】			
年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	第 1 工区 平面図・縦断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	9
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名	網 走 市		

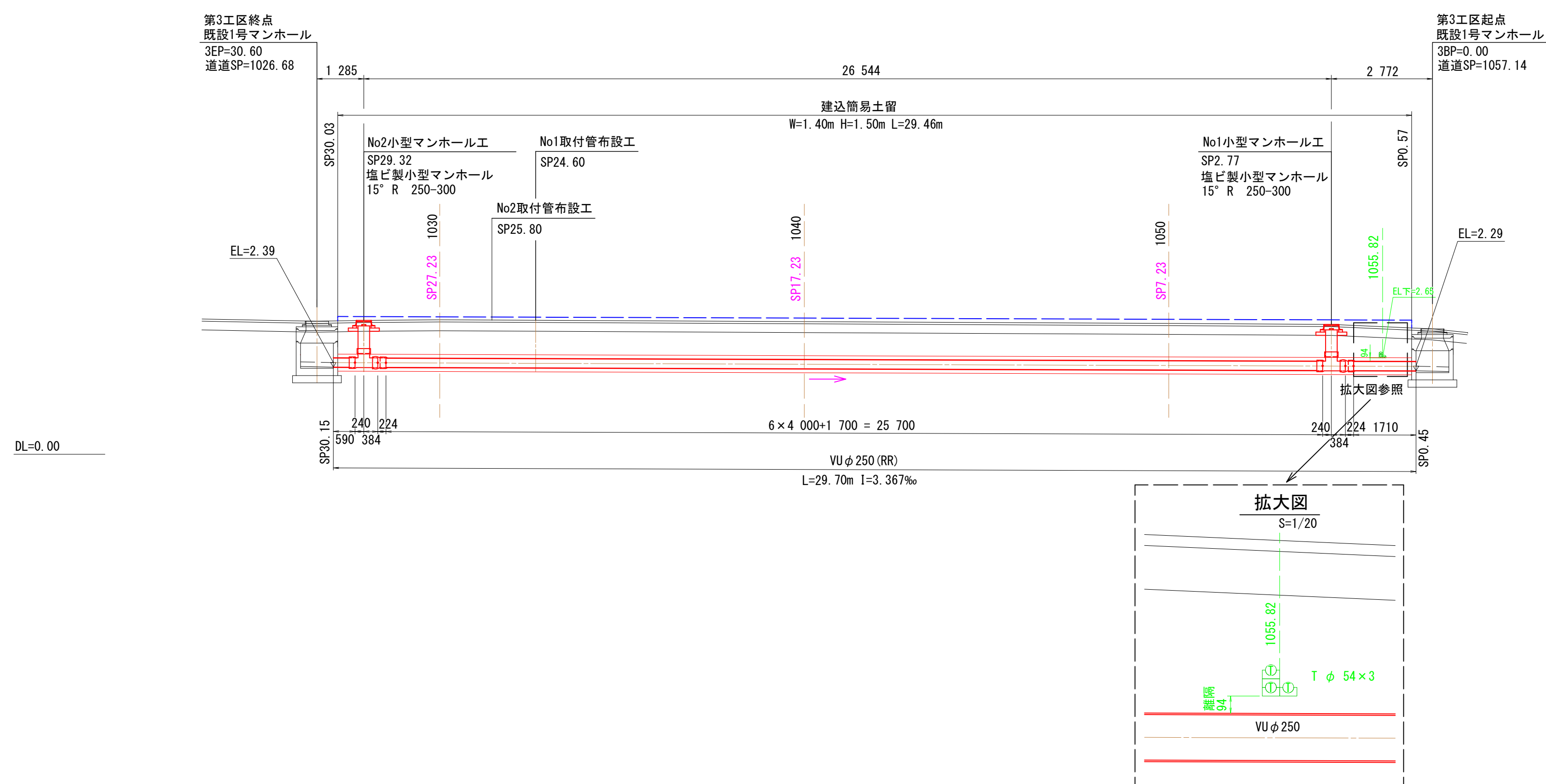


【第2工区】			
年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	第2工区 平面図・縦断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	10
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名			
網 走 市			

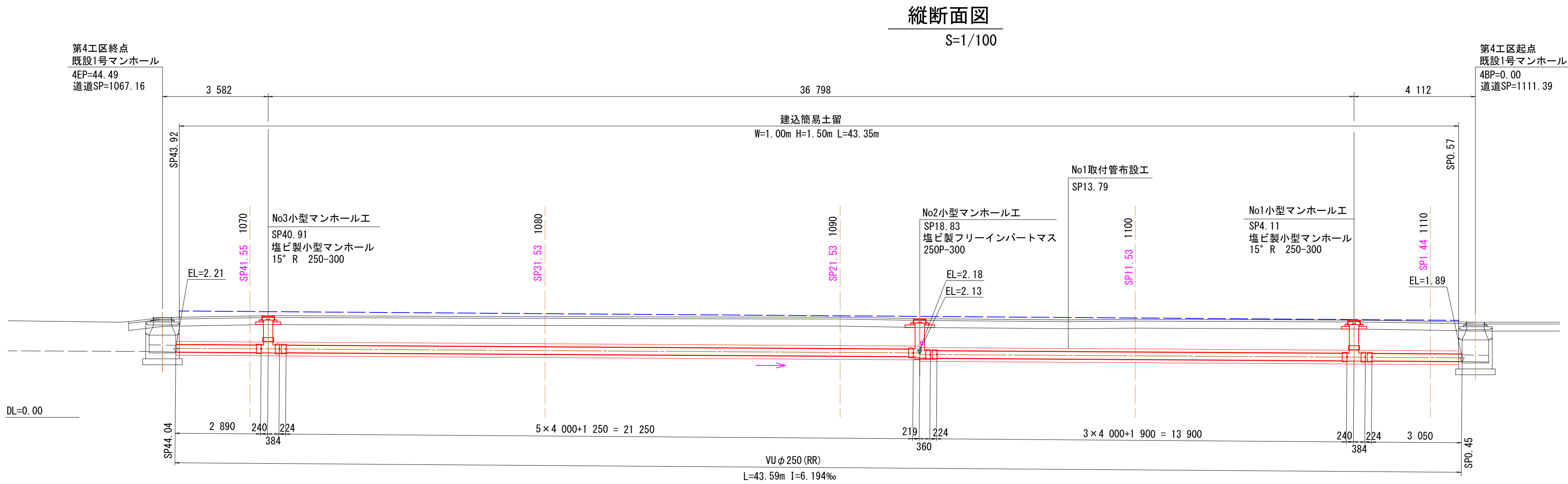
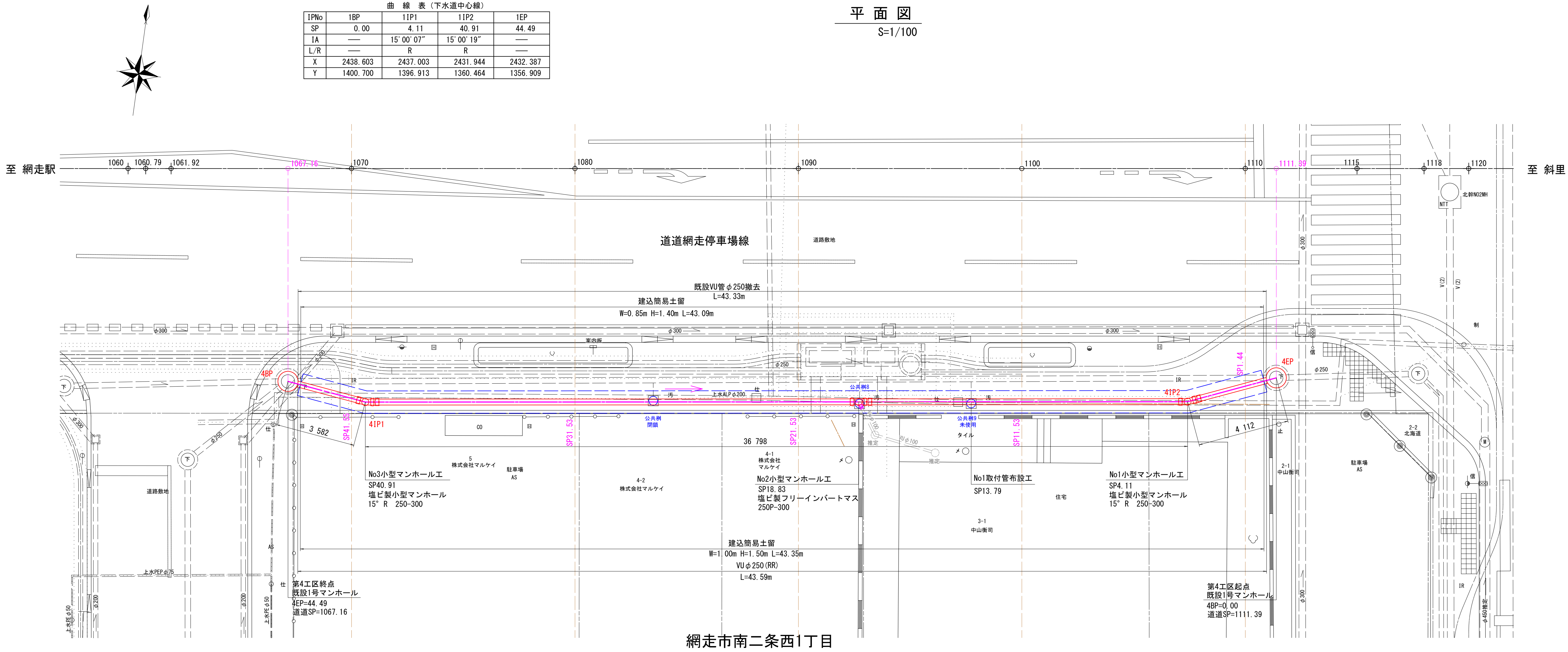

$$S=1/100$$


IPNo	3BP	3IP1	3IP2	3EP
SP	0.00	2.77	29.32	30.60
IA	—	15° 00' 04"	15° 00' 37"	—
L/R	—	L	L	—
X	2430.813	2429.734	2426.085	2426.244
Y	1347.012	1344.458	1318.167	1316.892

網走市南二条西1丁目

$$S=1/100$$


【第3工区】			
年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	第3工区 平面図、縦断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	11
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名			
網 走 市			

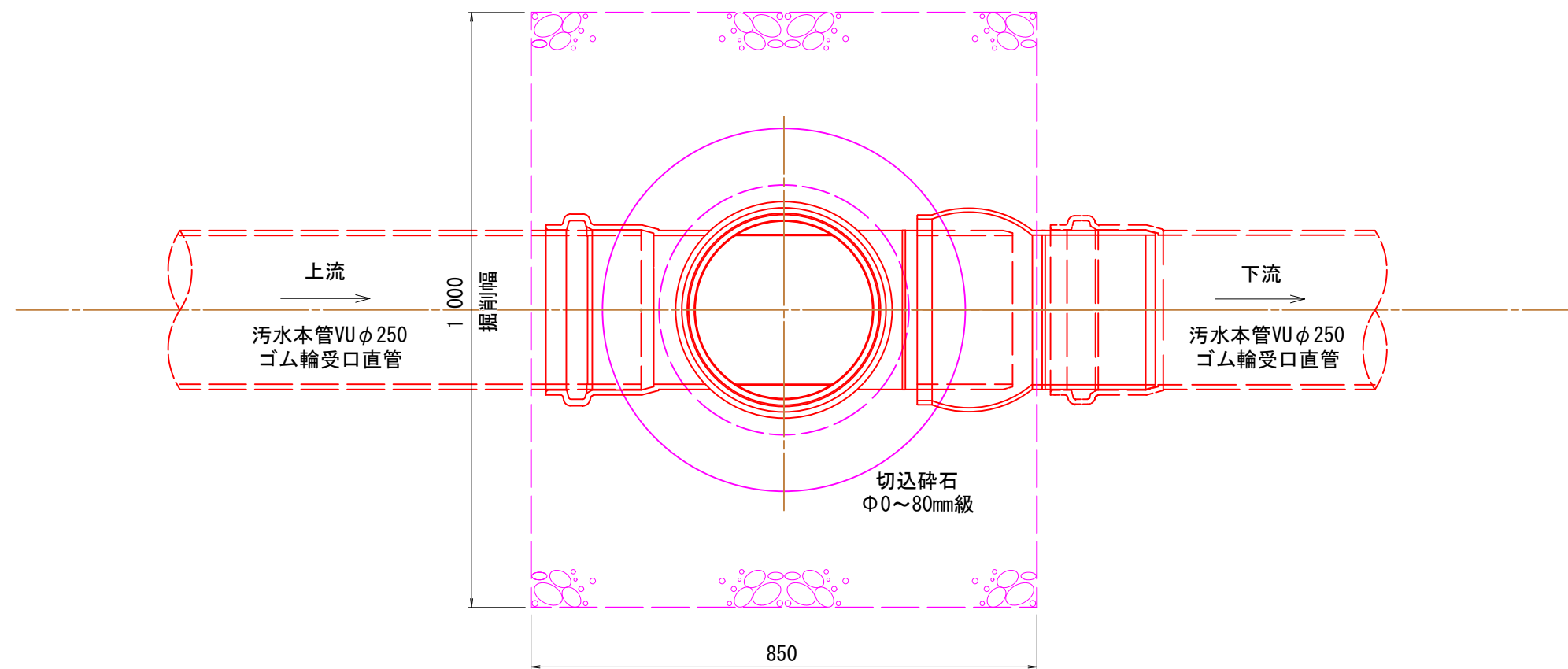


【第4工区】			
年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	第 4 工区 平面図・縦断面図		
縮 尺	図 示	図面番号	12
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名	網 走 市		

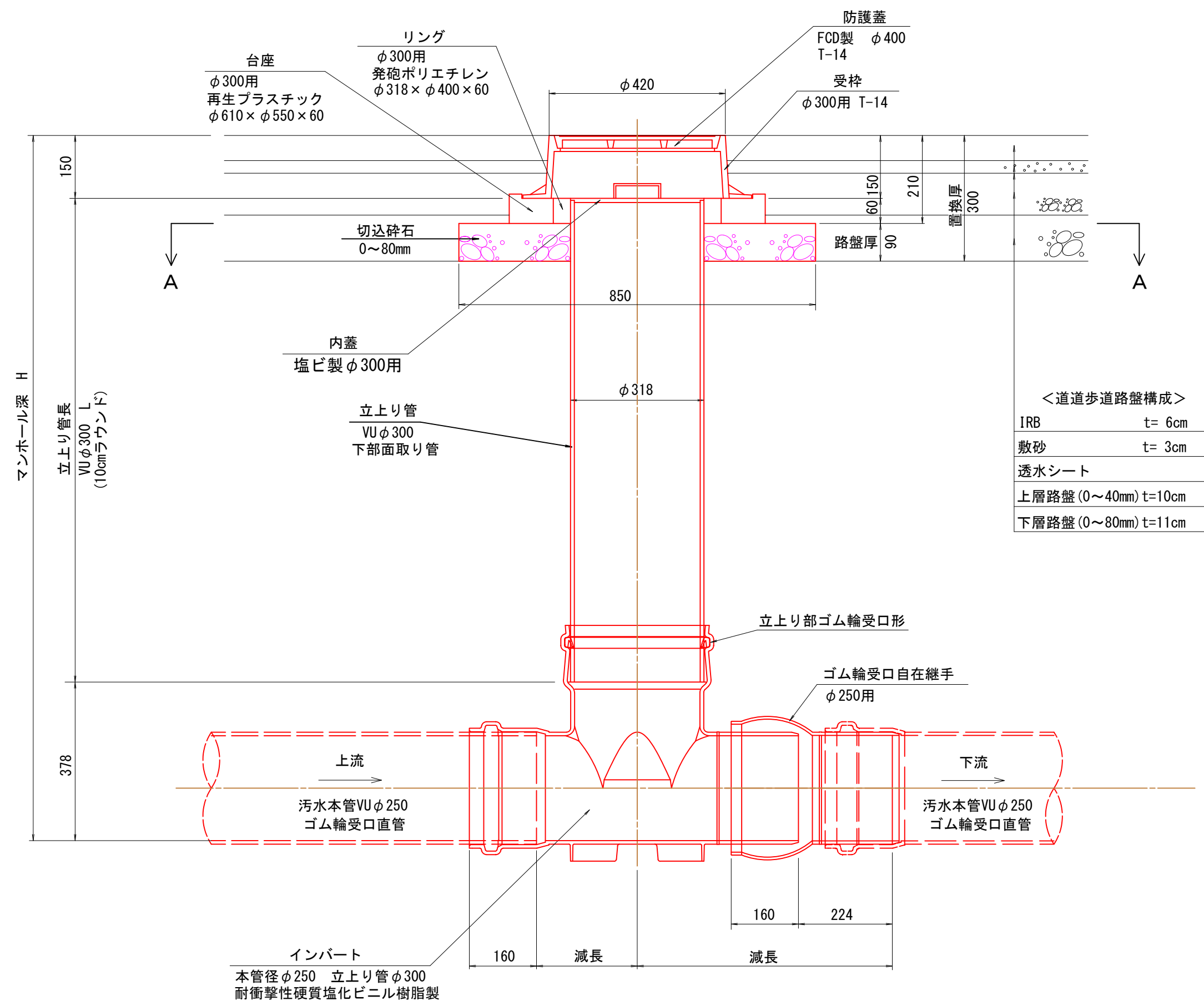
塩ビ製小型マンホール標準構造図

平面図

A-A S=1/10

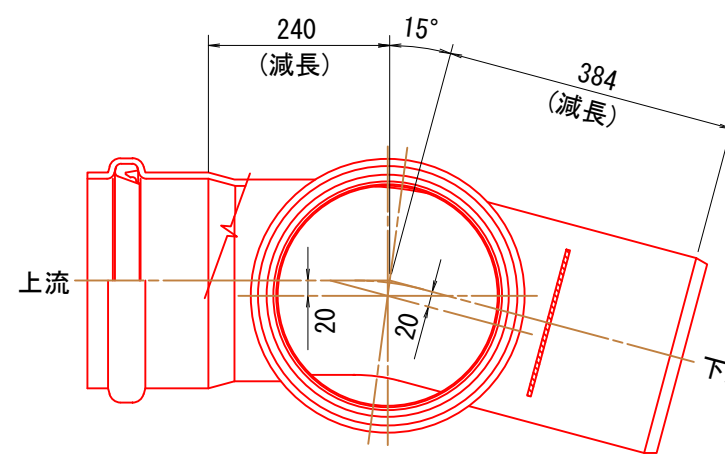


断面図
S=1/10

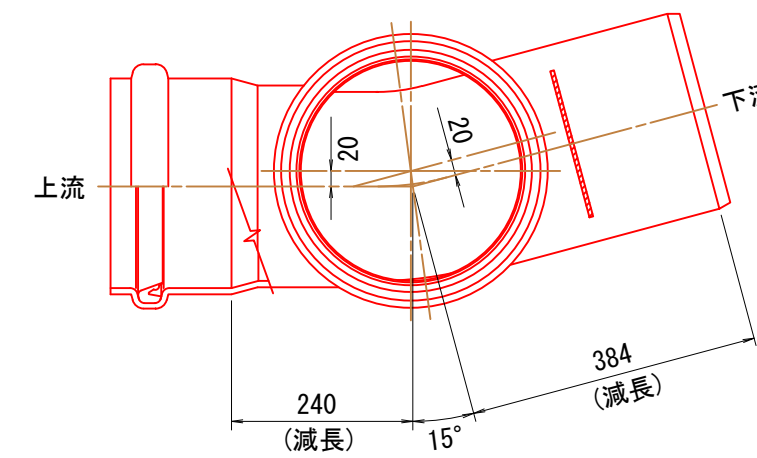


250-300 インバート詳細図
ゴム輪受口 S=1/10

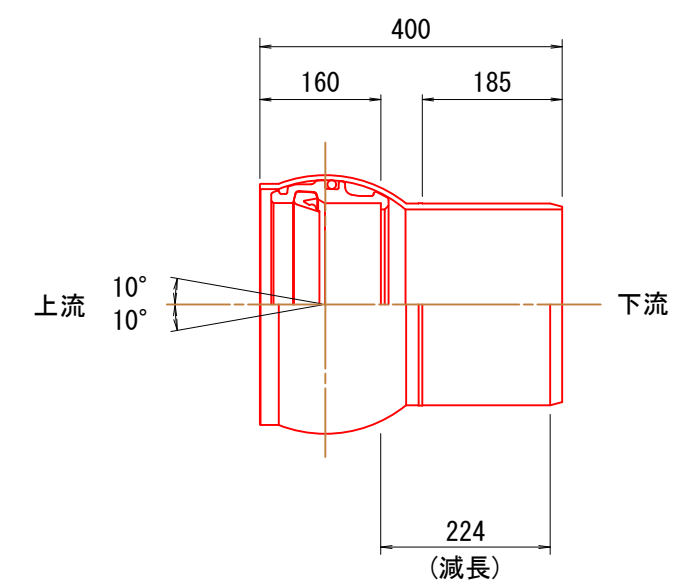
15° 左曲り
15-L 250-300



15° 右曲り
15-R 250-300



自在継手
250R × 250P



- ※ インポート下流側に接続
- ※ 形状の細部については、規定しない

小型マンホール寸法・材料表

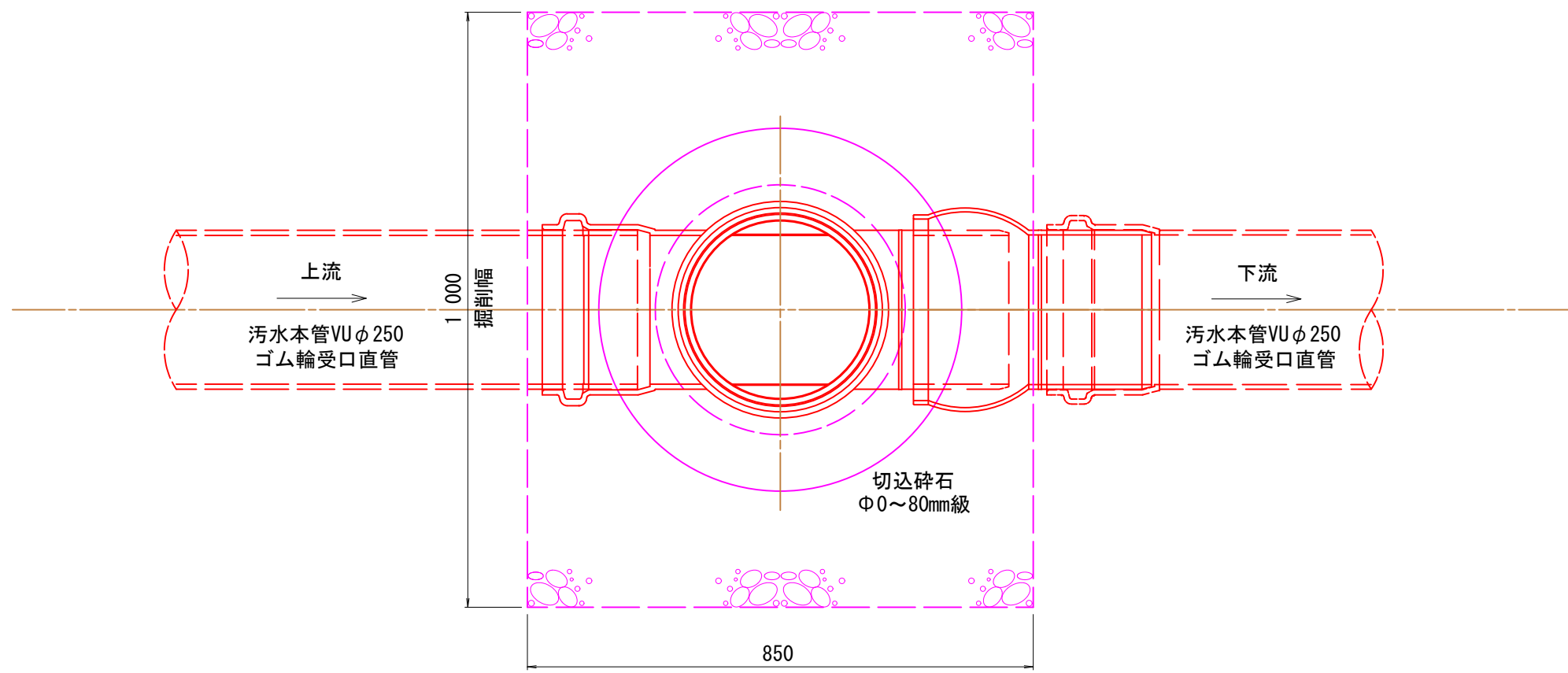
[illegible]

【第1工区】

年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共有下道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	塩ビ製小型マンホール標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	13
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名			
網 走 市			

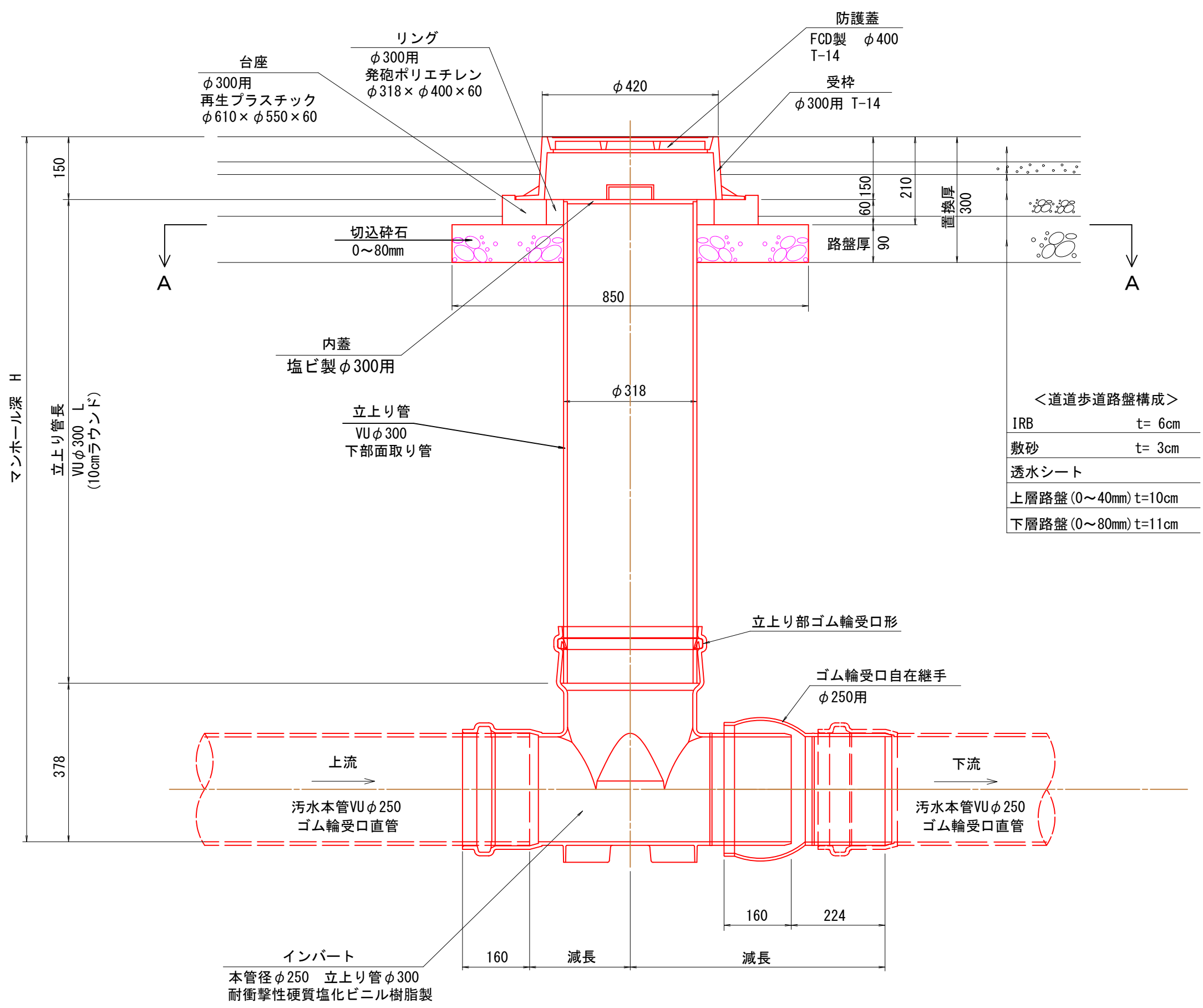
塩ビ製小型マンホール標準構造図

平面図
A-A S=1/1



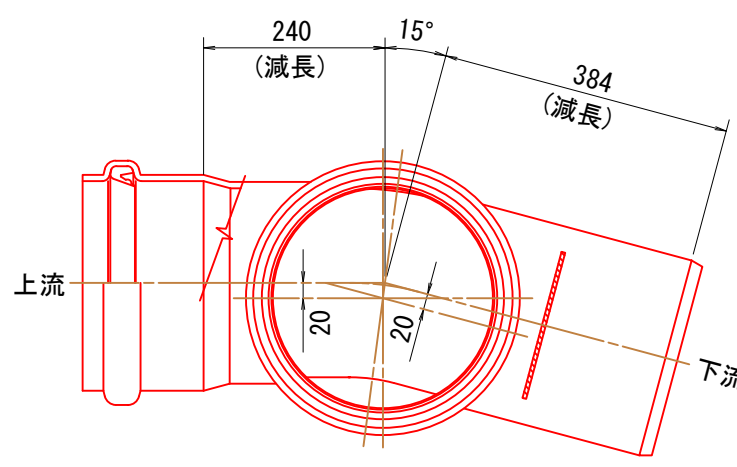
断面図

S=1/10

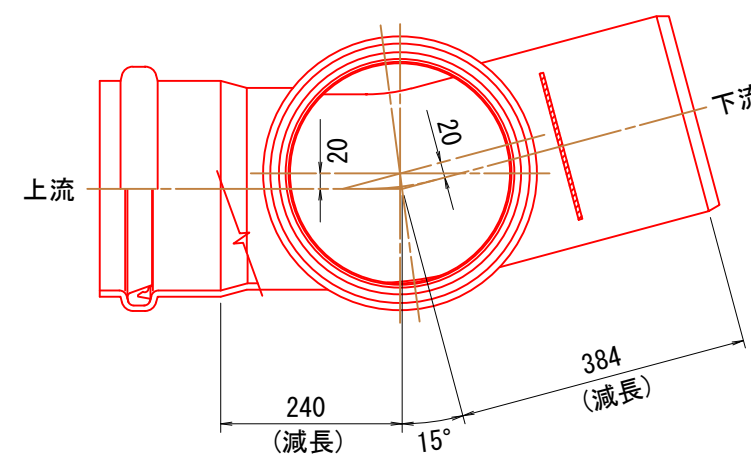


250-300 インバート詳細図
ゴム輪受口 S=1/10

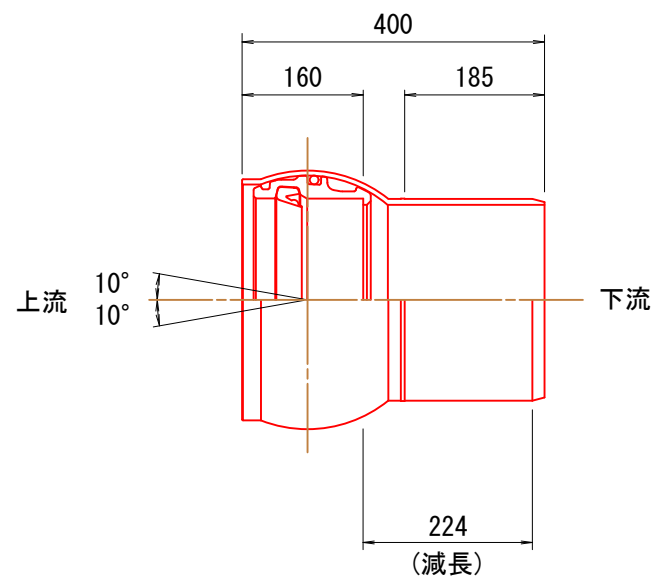
15° 左曲り	
15-L	250-300



15° 右曲り	
15-R	250-300



自在継手
250R×250P



- ※ インポート下流側に接続
- ※ 形状の細部については、規定しない

小型マンホール寸法・材料表

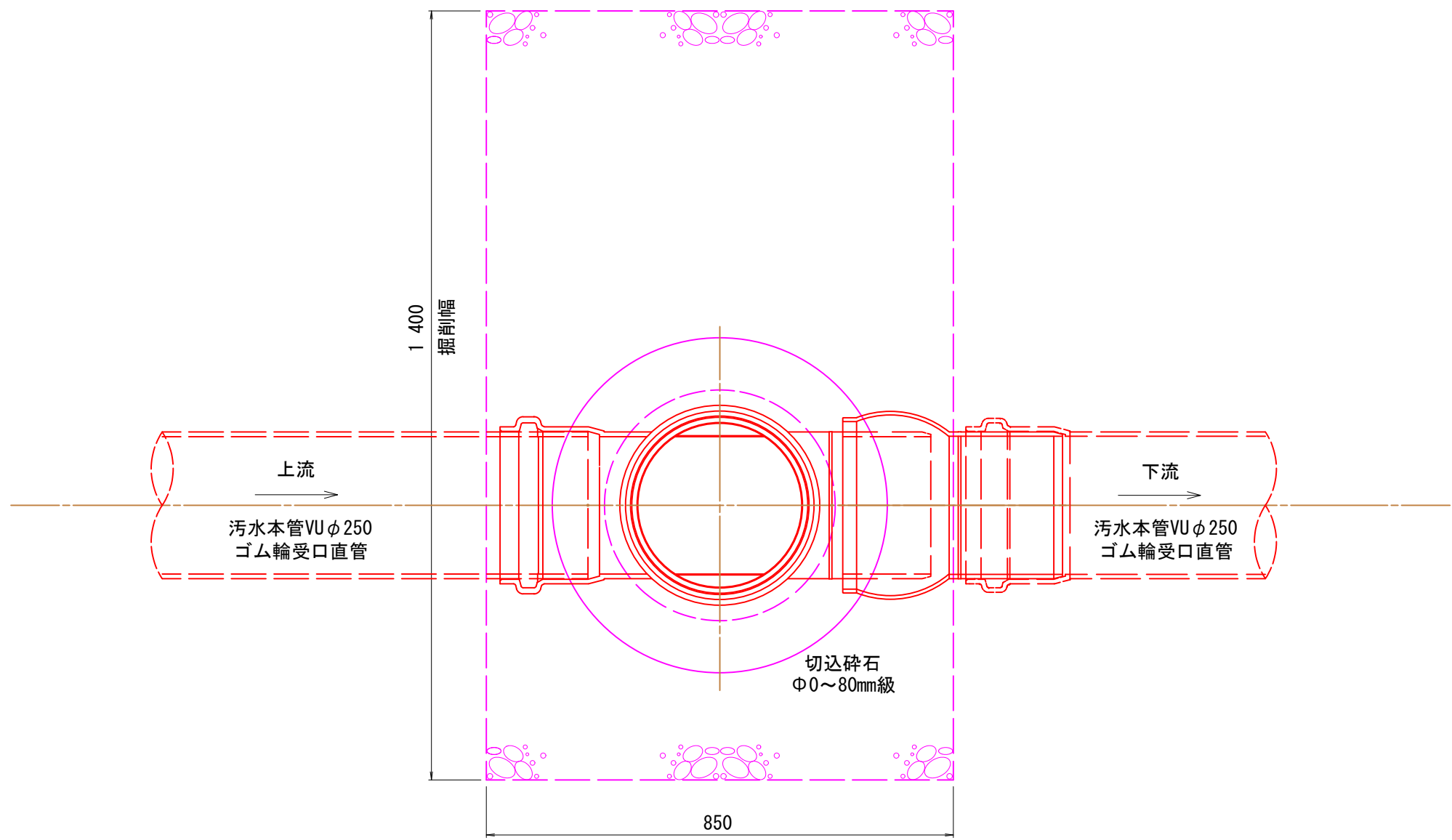
[illegible]

【第2工区】

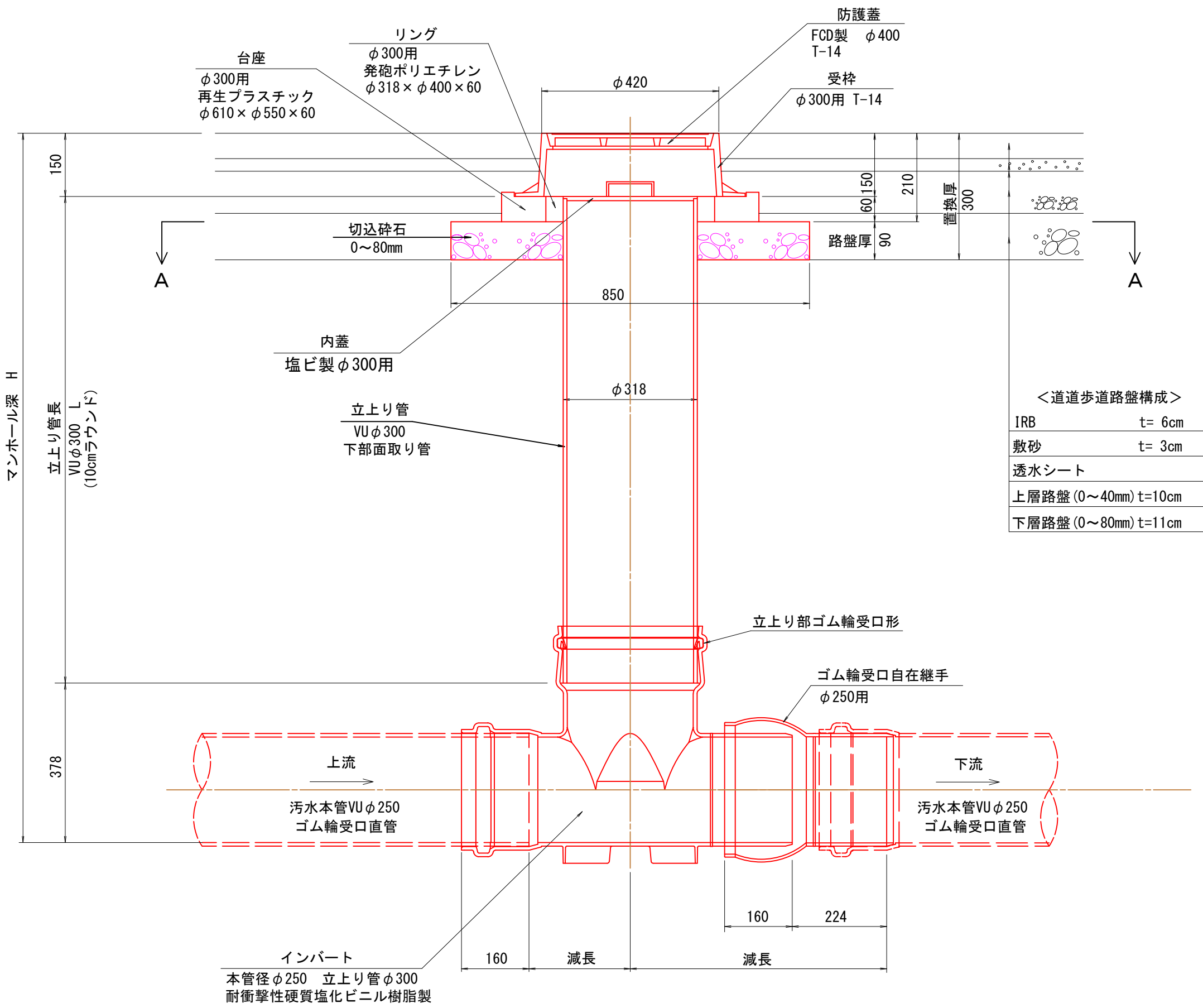
年 度	令和 7 年 度		
路線名	道 道 網 走 停 車 場 線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	塩ビ製小型マンホール標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	14
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名			
網 走 市			

塩ビ製小型マンホール標準構造図

平面図
A-A S=1/10

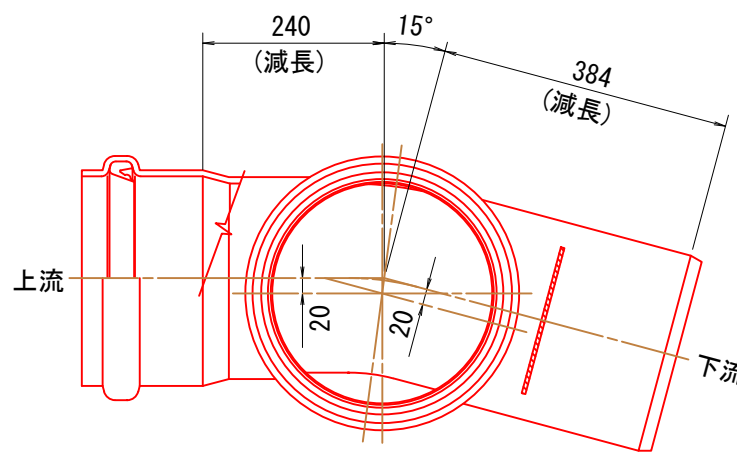


断面図
S=1/10

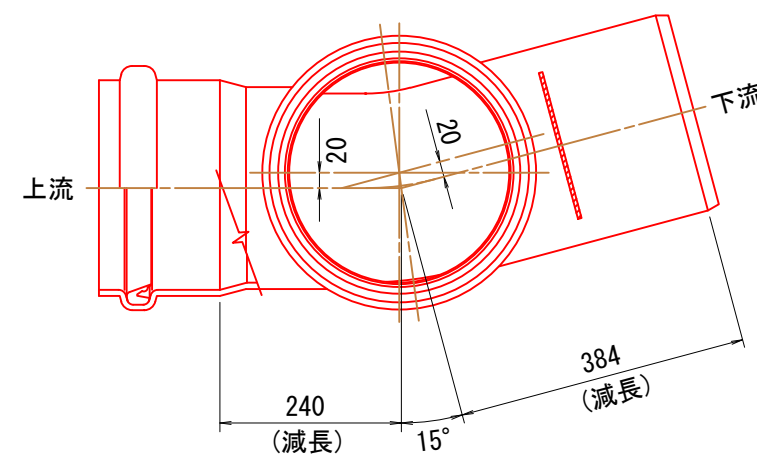


250-300 インバート詳細図
ゴム輪受口 S=1/10

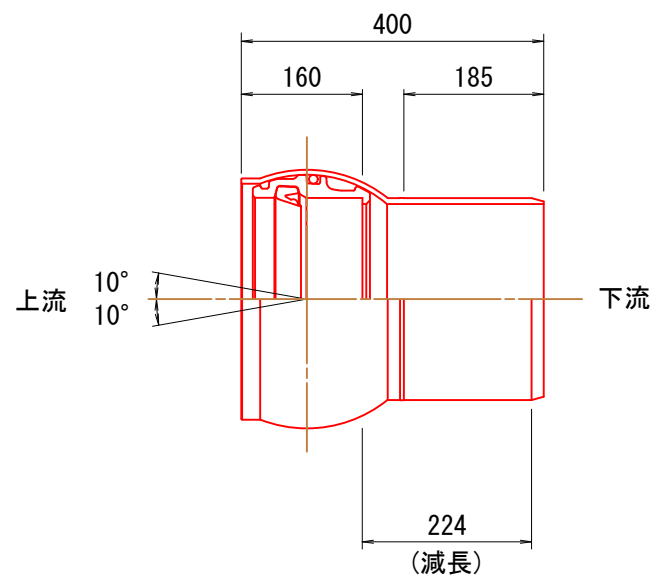
15° 左曲り
15-L 250-300



15° 右曲り
15-R 250-300



自在継手
250R × 250P



※ インバート下流側に接続
※ 形状の細部については、規定しない

小型マンホール寸法・材料表

小型マンホール番号	測点	マンホール深 H (m)	必要立管長 L φ300 (m)	使用立管長 (10cmラウンド) φ300 (m)	鉄蓋・受枠 T-14 φ400 (個)	台座 φ300用 (個)	リング φ300用 (個)	内蓋 φ300用 (個)	マンホール種別 (個)	VUφ250用 本管用 自在継手 (個)	切込砕石 φ0~80mm級 t=90 (m ²)	備考
1	2.77	1.26	0.73	0.80	1	1	1	1	250-300(15° 曲り 右)	1	1.11	
2	29.32	1.29	0.76	0.80	1	1	1	1	250-300(15° 曲り 右)	1	1.11	

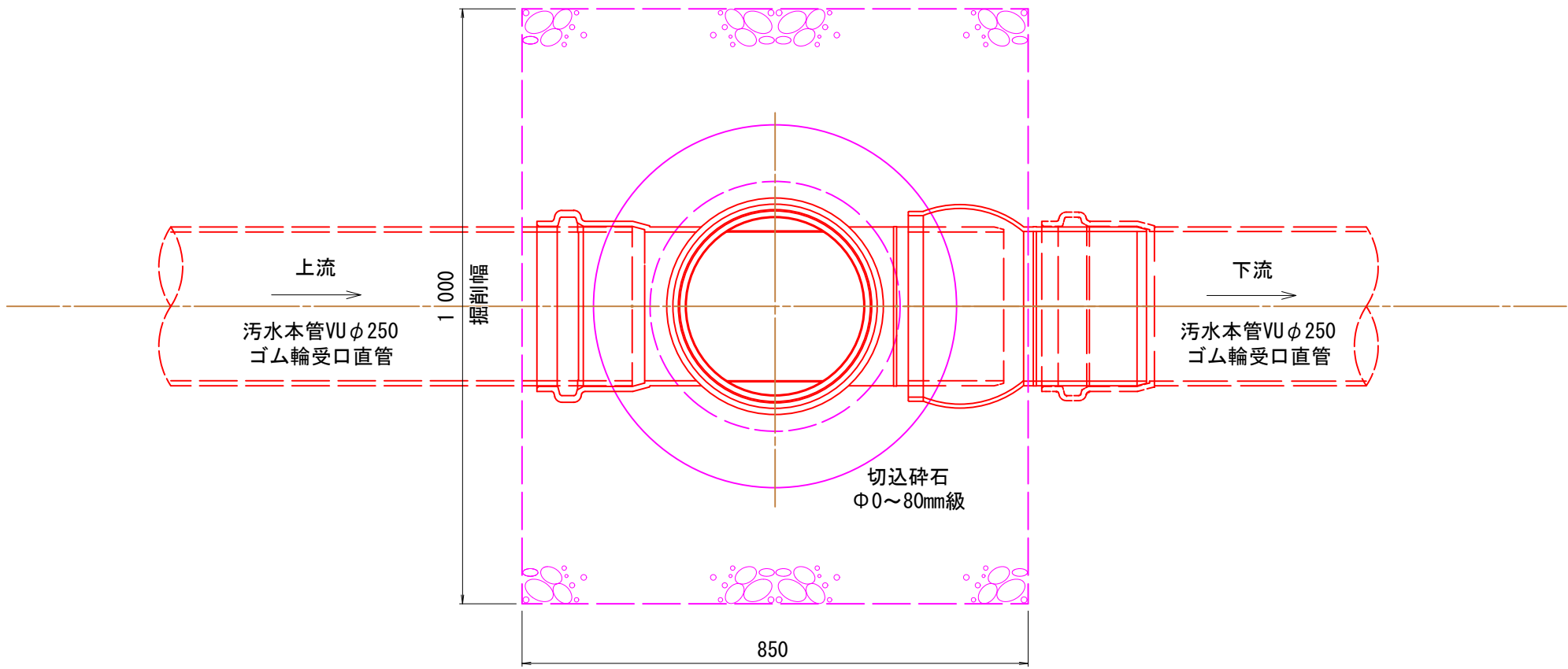
【第3工区】

年度	令和7年度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線污水管渠布設工事		
図面名	塩ビ製小型マンホール標準図		
縮尺	図示	図面番号	15
設計年月日	令和7年 月		
作成業者名	網走市		

塩ビ製小型マンホール標準構造図

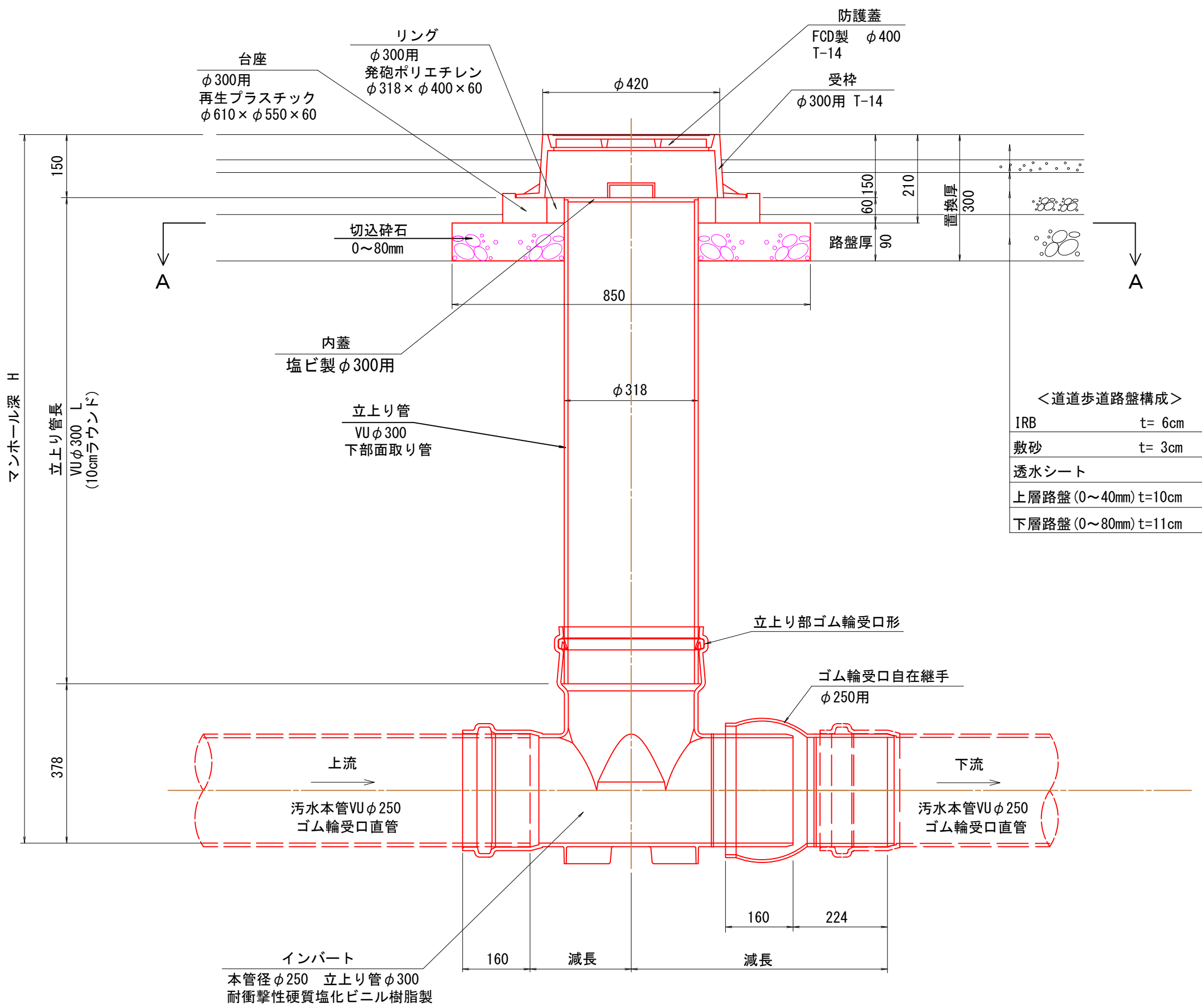
平面図

A-A S=1/10



断面図

S=1/10

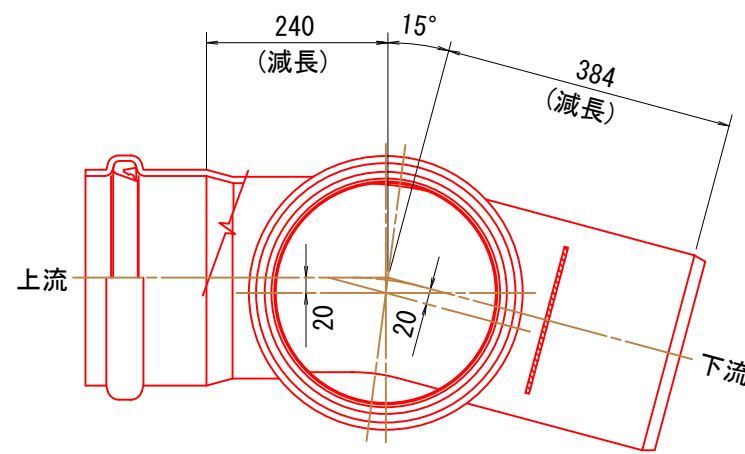


250-300 インバート詳細図

ゴム輪受口 S=1/10

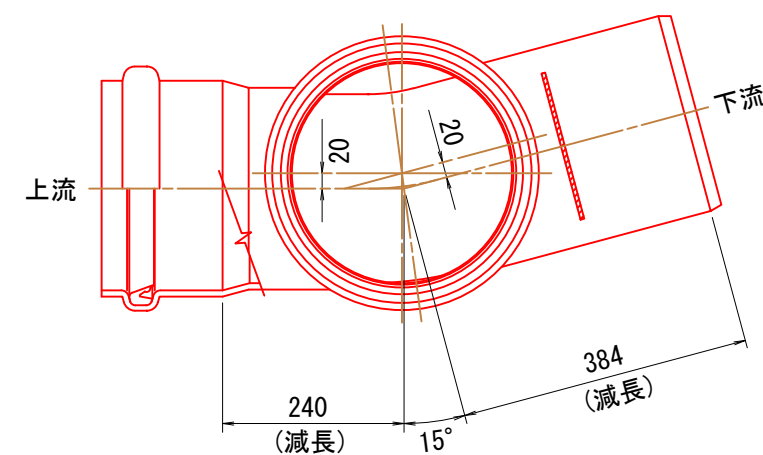
15° 左曲り

15-L 250-300



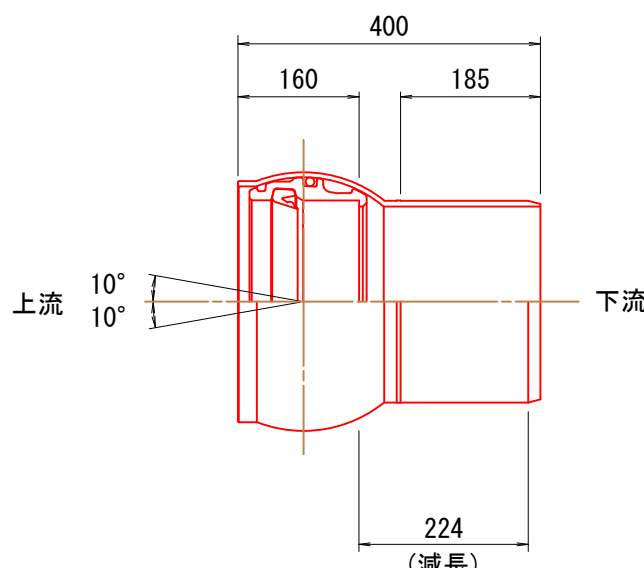
15° 右曲り

15-R 250-300



自在継手

250R×250P



※ インバート下流側に接続
※ 形状の細部については、規定しない

小型マンホール寸法・材料表

小型 マンホール番号	測 点	マンホール深 H φ 300 (m)	必要立管長 L φ 300 (m)	使用立管長 (10cmラウンド) φ 300 (m)	鉄蓋・受枠 T-14 φ 400 (個)	台座 φ 300用 (個)	リング φ 300用 (個)	内蓋 φ 300用 (個)	マンホール種別 (個)	VU φ 250用 本管用 自在継手 (個)	切込砕石 φ0～80mm級 t=90 (m ²)	備 考
1	4. 11	1. 38	0. 84	0. 90	1	1	1	1	250～300(15° 曲り 右)	1	0. 77	
3	40. 91	1. 25	0. 72	0. 80	1	1	1	1	250～300(15° 曲り 右)	1	0. 77	

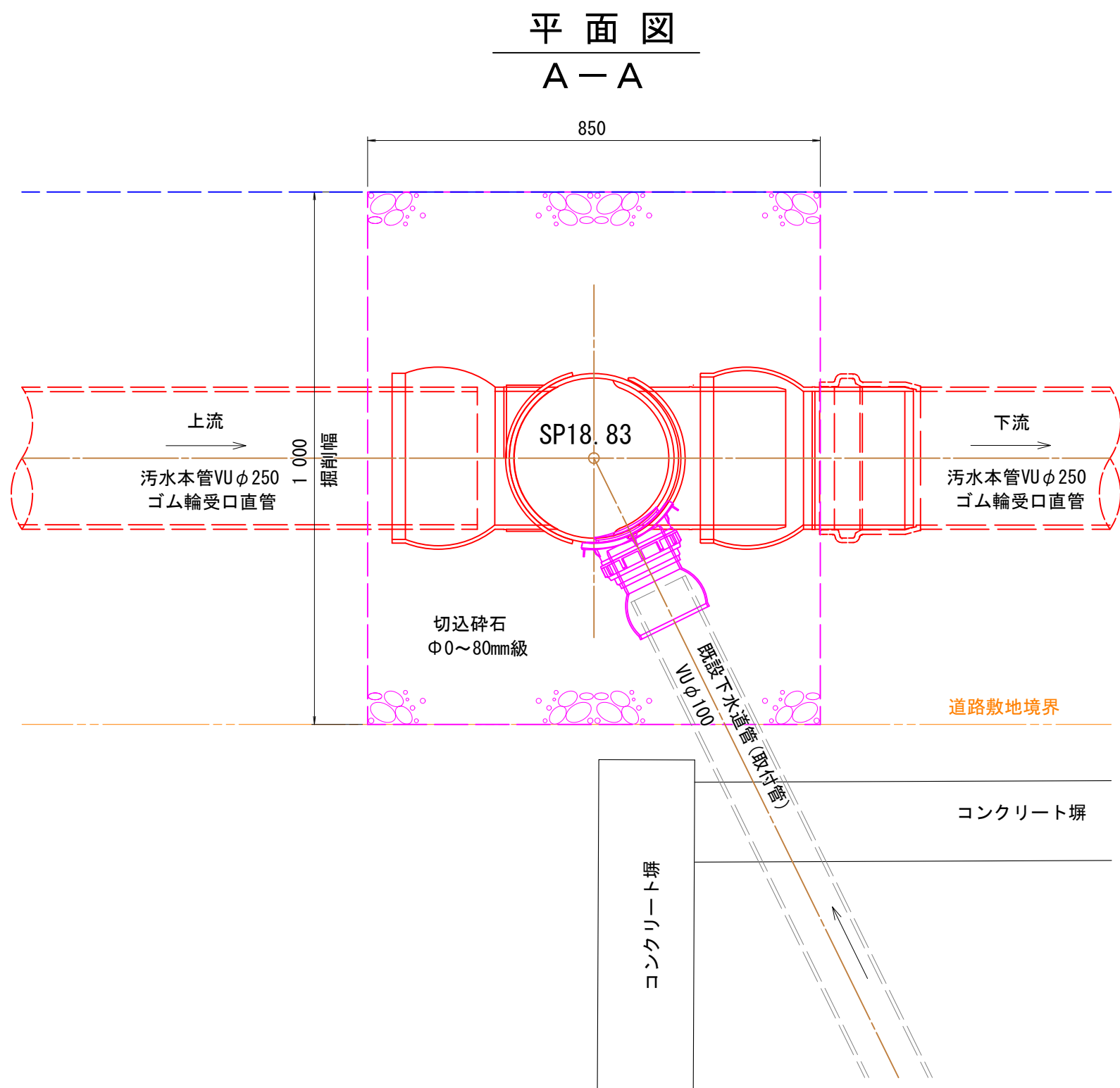
【第4工区】

年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	塩ビ製小型マンホール標準図		
縮 尺	図 示	図面番号	16
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名			
網 走 市			

No2小型マンホール工
SP18. 83

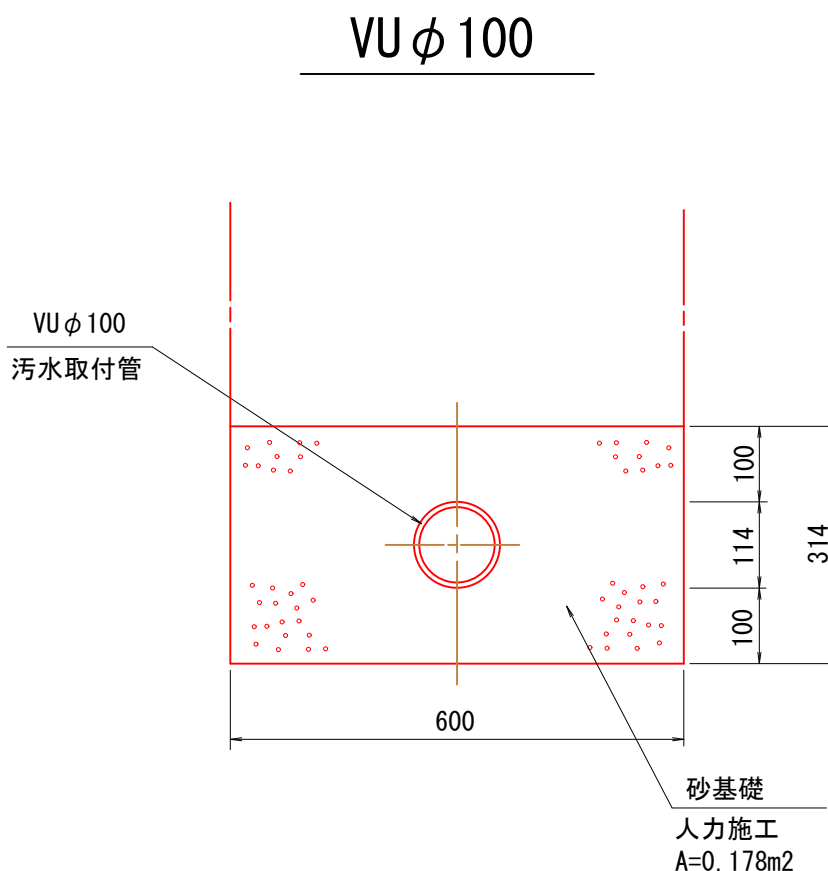
取付け管接続詳細図

S=1/10



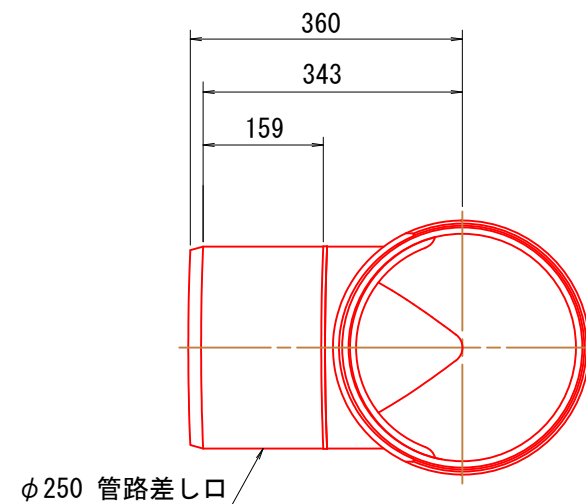
取付管基礎構造図

S=1/10



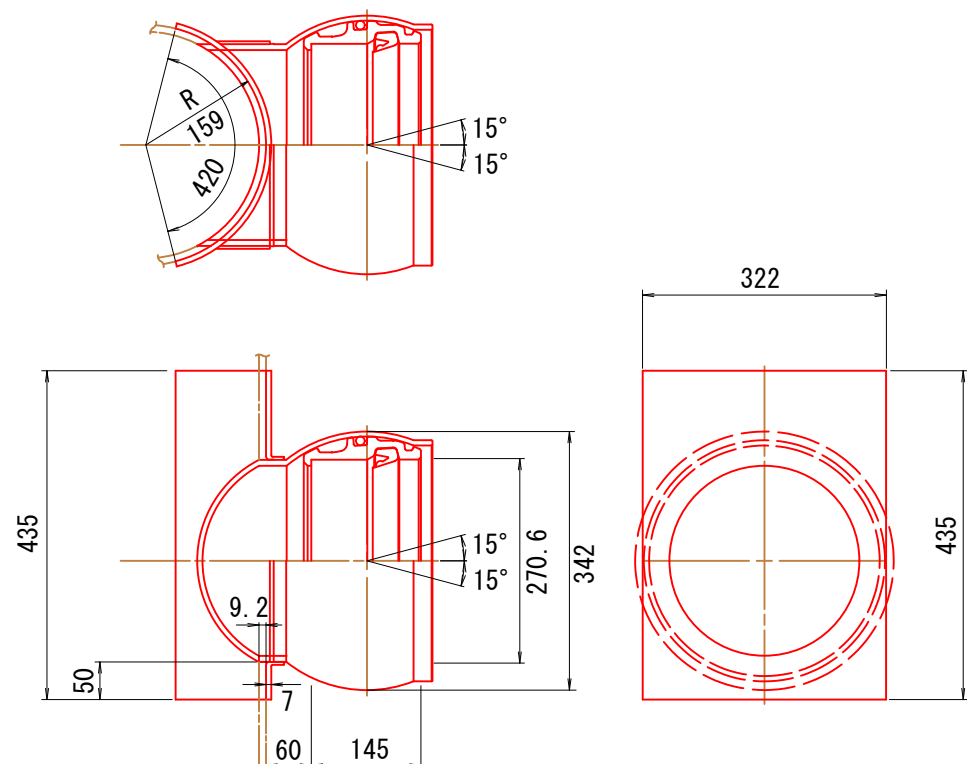
フリーインバートマス

本管径φ250 立上り管φ300
250P-300×1300HC
塩化ビニル製 S=1/10



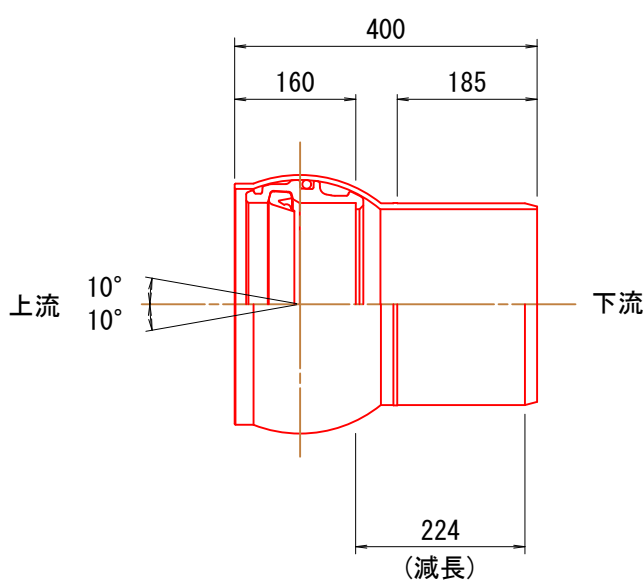
フリーインバート用自在支管

本管径φ250 立上り管φ300
300-250 S=1/10

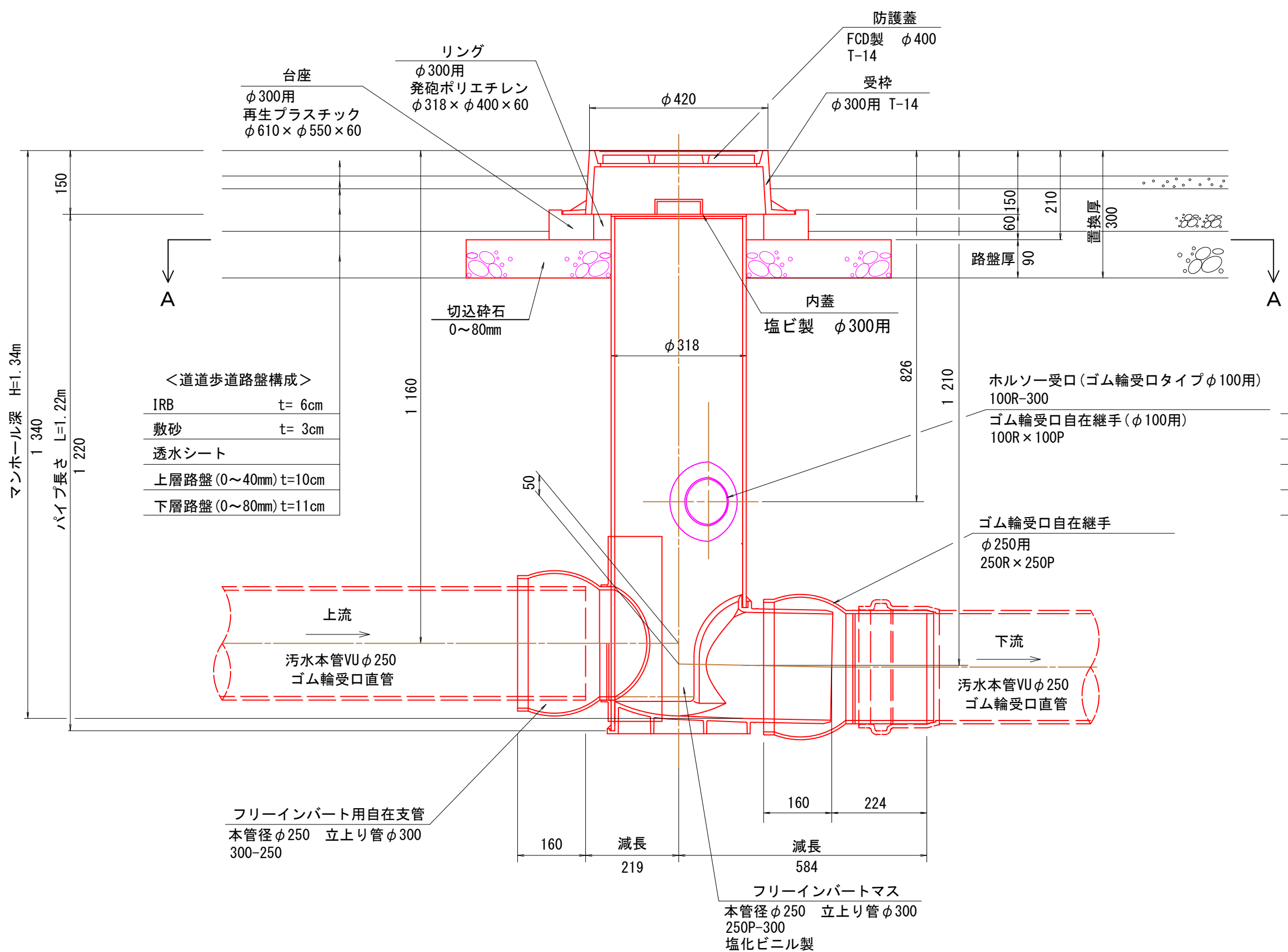


ゴム輪受口自在継手

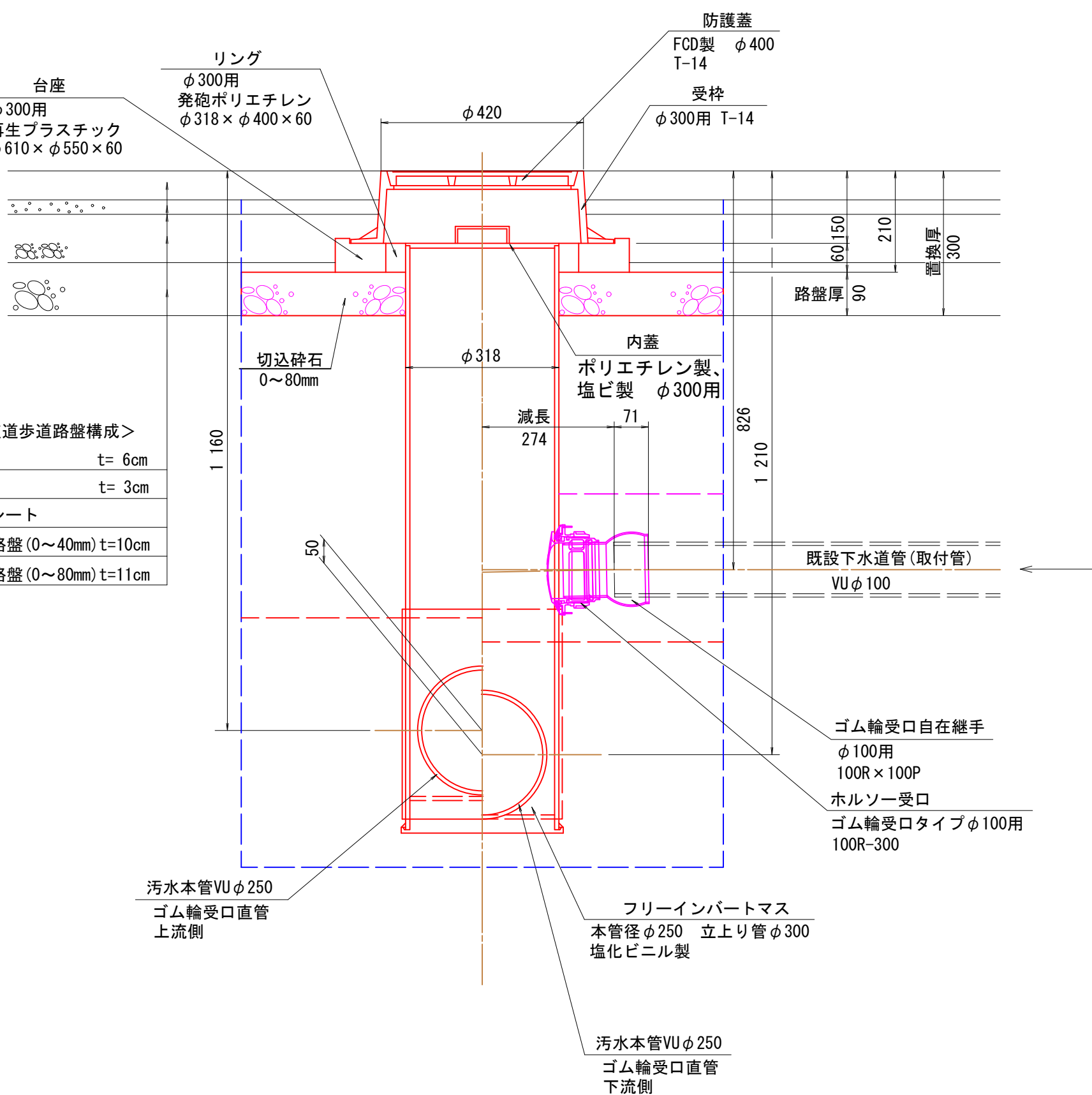
φ250用
250R×250P S=1/10



正面図

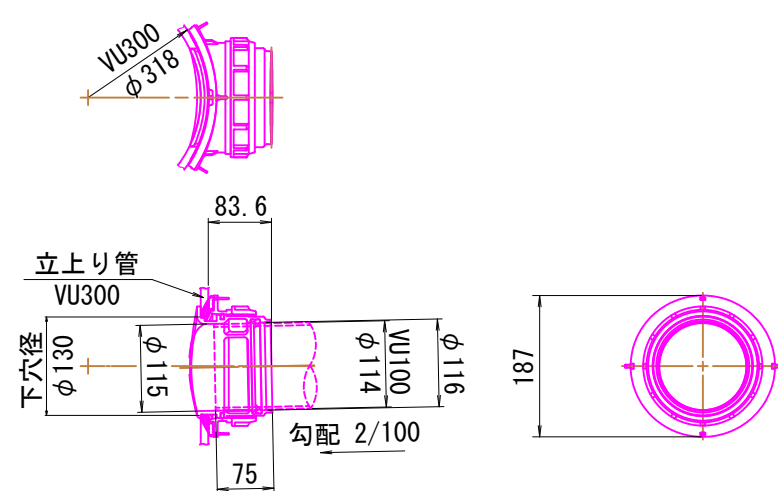


側面図



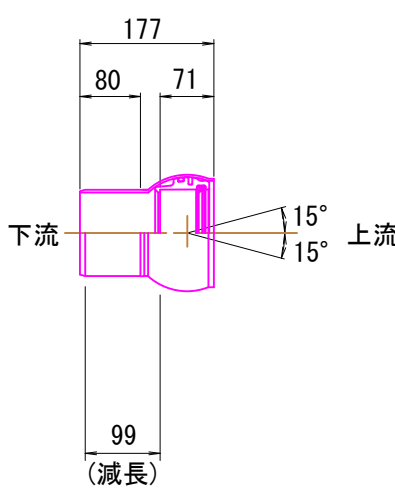
ホルソー受口

ゴム輪受口タイプφ100用
100R-300 S=1/10



ゴム輪受口自在継手

φ100用
100R×100P S=1/10



【第4工区】

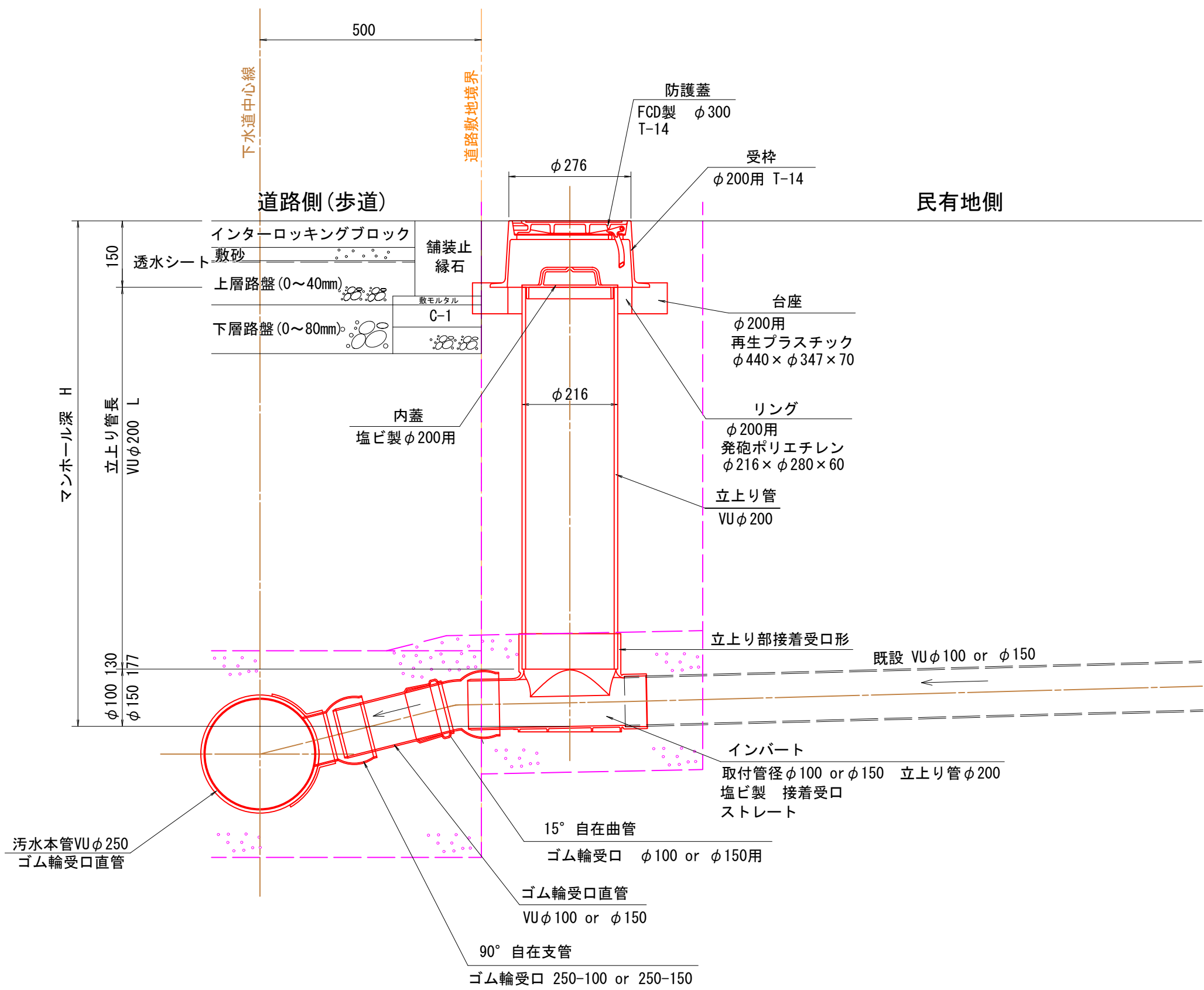
年 度	令 和 7 年 度		
路線名	道 道 網 走 停 車 場 線		
工事名	網走市公共下水道枝線污水管渠布設工事		
図面名	No2小型マンホール工 SP18. 83		
縮 尺	図 示	図面番号	17
設計年月日	令 和 7 年 月		
作成業者名	網 走 市		

塩ビ製公共樹・取付管部標準構造図

公共樹・取付け管接続詳細図

S=1/10

断面図

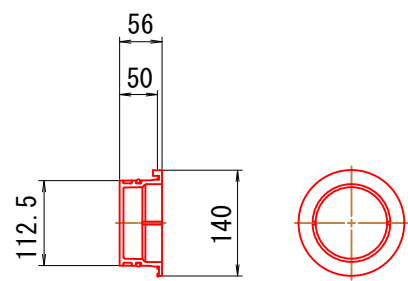


公共樹・取付け管寸法・材料表

取付管布設工 番号	測 点	マンホール深 H (m)	必要立管長 L φ200 (m)	使用立管長 (10cmラウンド) φ200 (m)	鉄蓋・受枠 T-14 φ300 (個)	台座 φ200用 (個)	リング φ200用 (個)	内蓋 φ200用 (個)	マンホール種別 塩ビ製 (個)	VUφ100用 (RR) 15° 自在曲管 (個)	VUφ100用 (RR) 90° 自在支管 (個)	直管(片受RR) VUφ100 取付管形 L=300 (本)	受口プラグ VUφ100用 (個)	備 考
1	15.05	1.14	0.86	0.90	1	1	1	1	100-200(接着受口)ストレート	1	1	1	1	
2	27.05	1.14	0.86	0.90	1	1	1	1	100-200(接着受口)ストレート	1	1	1	1	
3	38.80	1.14	0.86	0.90	1	1	1	1	100-200(接着受口)ストレート	1	1	1	1	

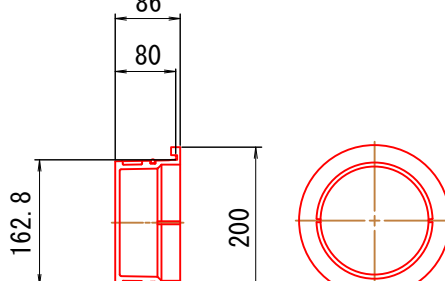
受口プラグ

VUφ100用 S=1/10



受口プラグ

VUφ150用 S=1/10



※未使用の公共樹の民地側受口に設置

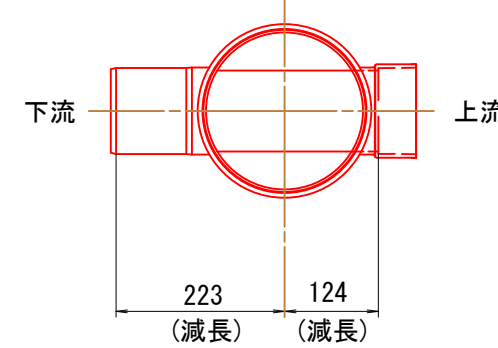
※未使用の公共樹の民地側受口に設置

ストレート インバート詳細図

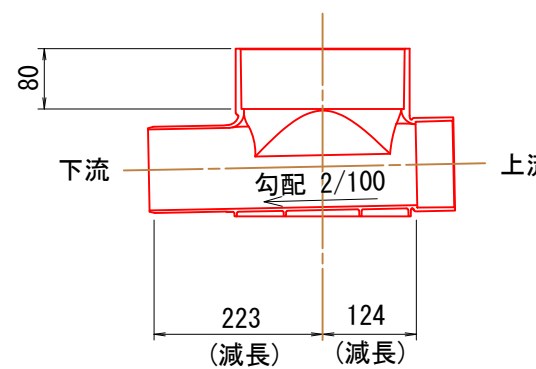
接着受口 100-200

S=1/10

平面図



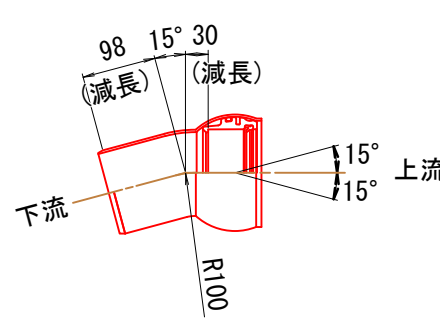
断面図



15° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ100

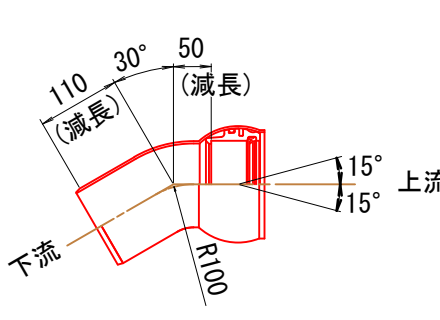
S=1/10



30° 自在曲管詳細図

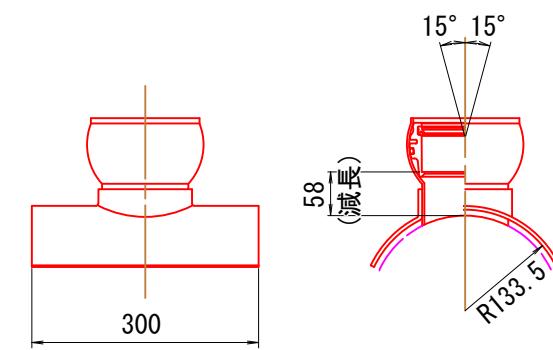
ゴム輪受口 φ100

S=1/10



90° 自在支管詳細図

ゴム輪受口 φ100 S=1/10

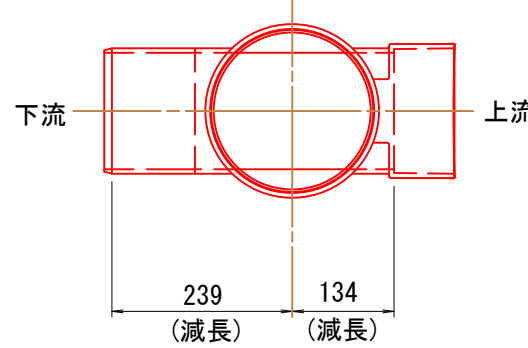


ストレート インバート詳細図

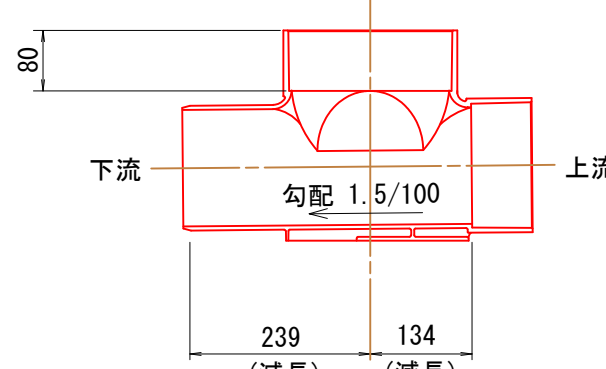
接着受口 150-200

S=1/10

平面図



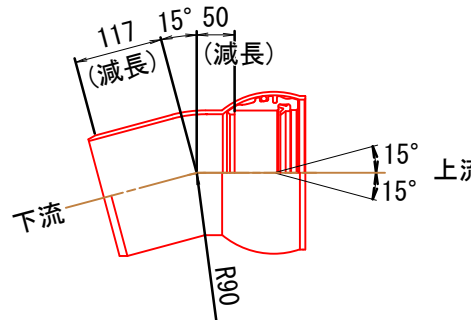
断面図



15° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150

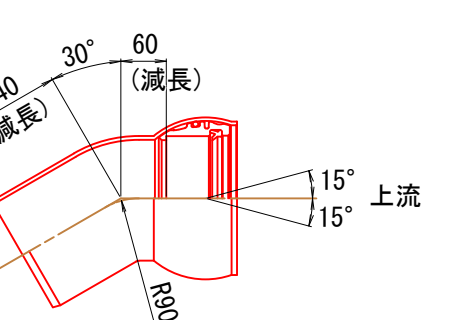
S=1/10



30° 自在曲管詳細図

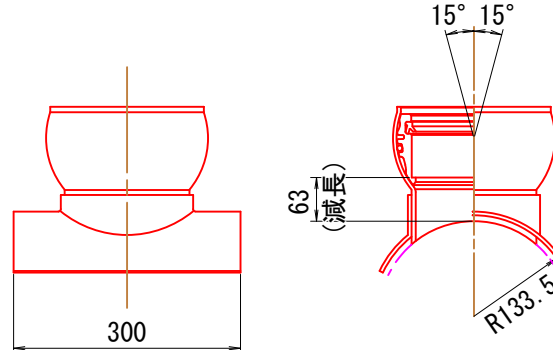
ゴム輪受口 φ150

S=1/10



90° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150 S=1/10



【第3工区】

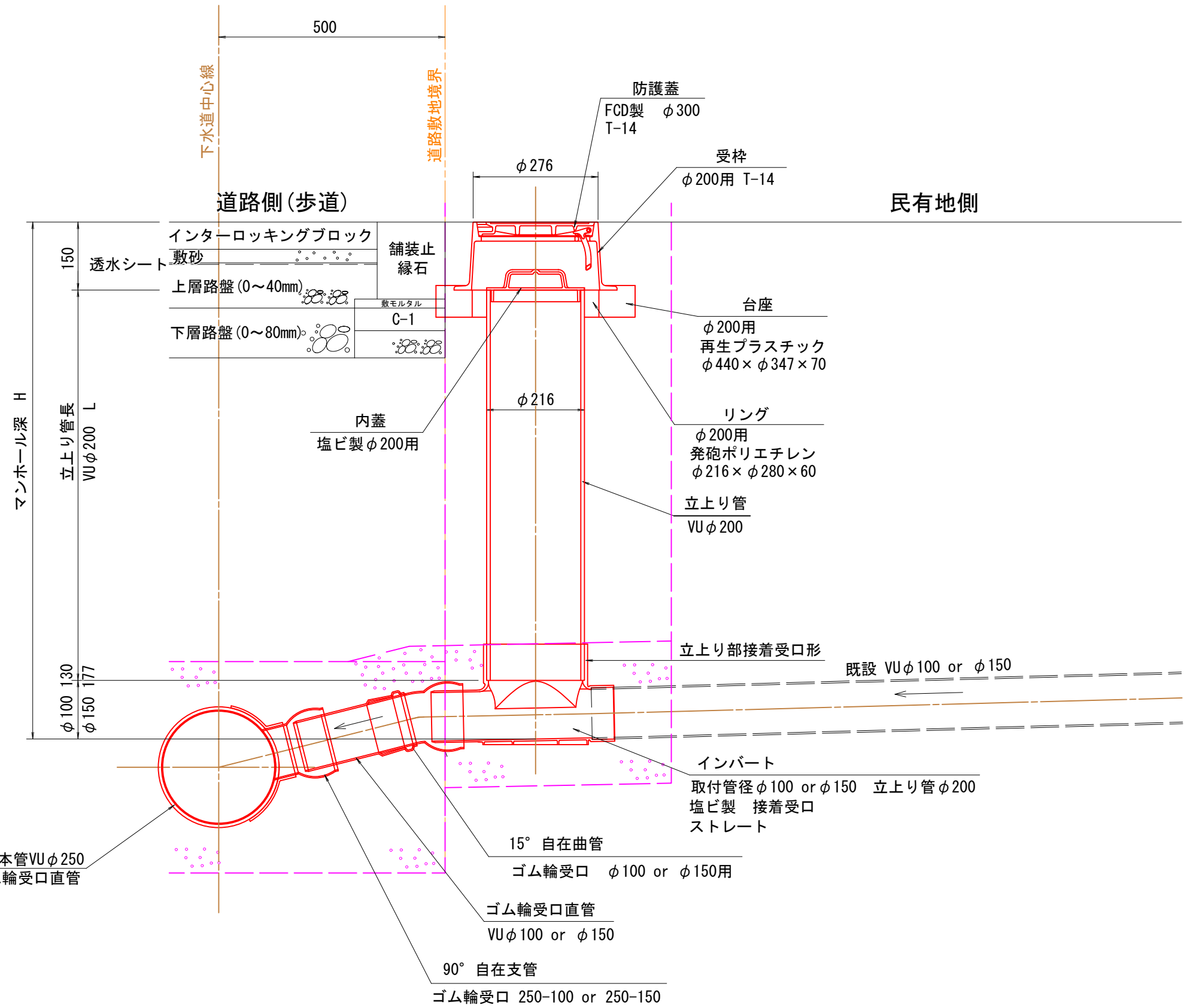
年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	塩ビ製公共樹・取付管部標準構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	18
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名	網 走 市		

塩ビ製公共枡・取付管部標準構造図

公共枡・取付け管接続詳細図

S=1/10

断面図

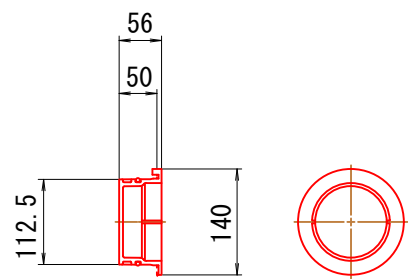


公共枡・取付け管寸法・材料表

取付管布設工 番号	測 点	マンホール深 H (m)	必要立管長 L φ 200 (m)	使用立管長 (10cmラウンド) φ 200 (m)	鉄蓋・受枠 T-14 φ 300 (個)	台座 φ 200用 (個)	リング φ 200用 (個)	内蓋 φ 200用 (個)	マンホール種別 塩ビ製 (個)	VUφ100用 (RR) 15° 自在曲管 (個)	VUφ100用 (RR) 90° 自在支管 (個)	直管(片受RR) VUφ100 取付管形 L=800 (本)	受口プラグ VUφ100用 (個)	備 考
1	24.60	1.14	0.86	0.90	1	1	1	1	100-200(接着受口)ストレート	1	1	1		
2	25.80	1.14	0.86	0.90	1	1	1	1	100-200(接着受口)ストレート	1	1	1	1	

受口プラグ

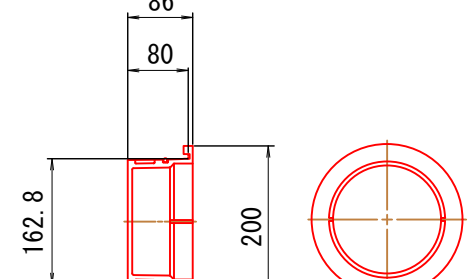
VUφ100用 S=1/10



※未使用の公共枡の民地側受口に設置

受口プラグ

VUφ150用 S=1/10

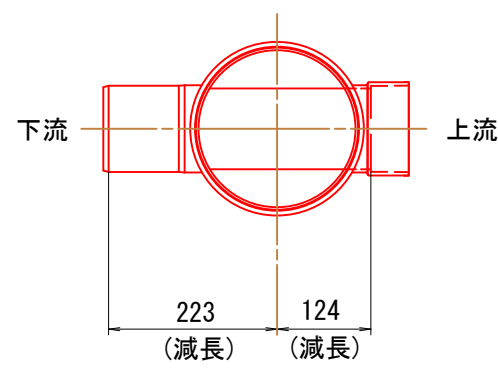


※未使用の公共枡の民地側受口に設置

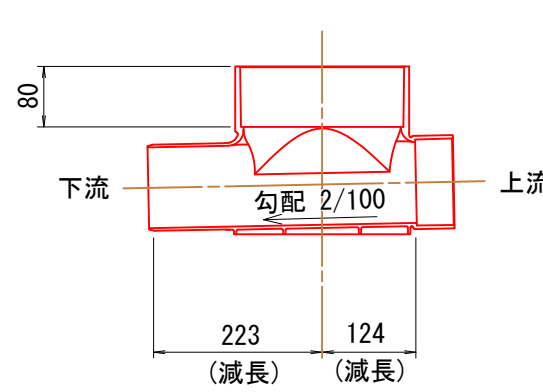
ストレート インバート詳細図

接着受口 100-200 S=1/10

平面図

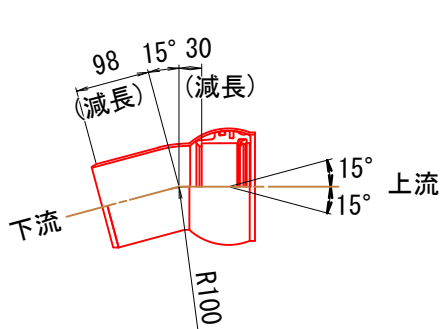


断面図



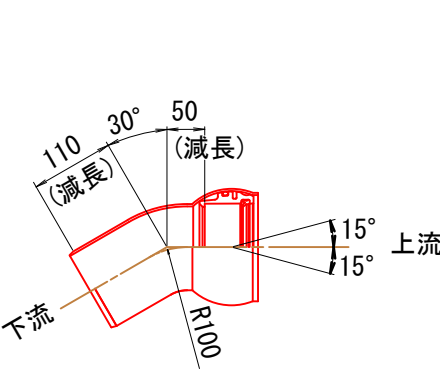
15° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ100 S=1/10



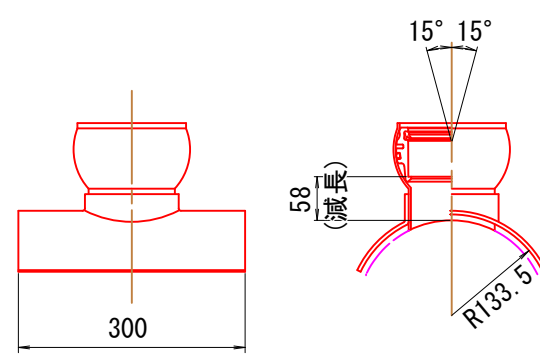
30° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ100 S=1/10



90° 自在支管詳細図

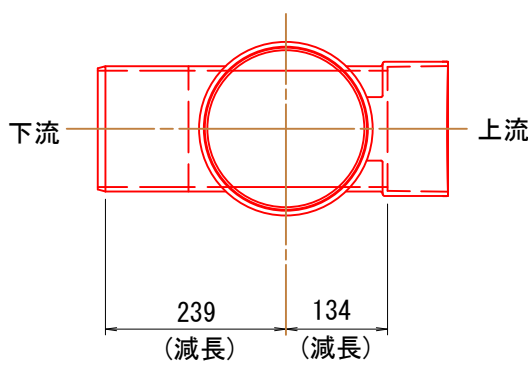
ゴム輪受口 φ100 S=1/10



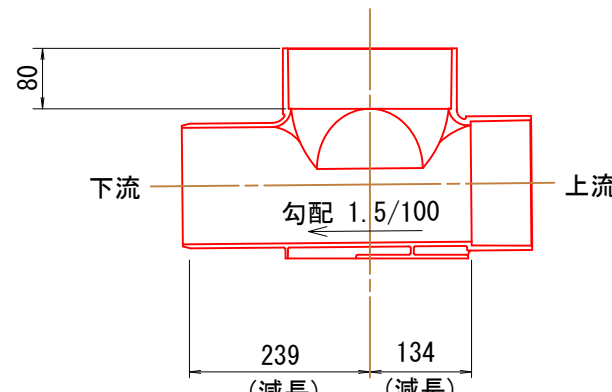
ストレート インバート詳細図

接着受口 150-200 S=1/10

平面図

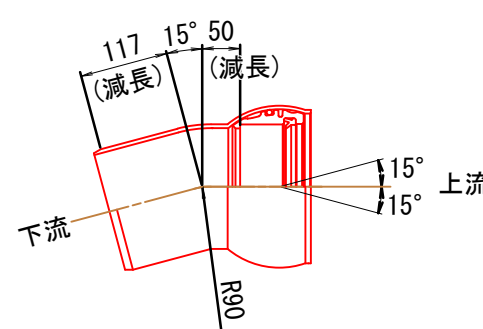


断面図



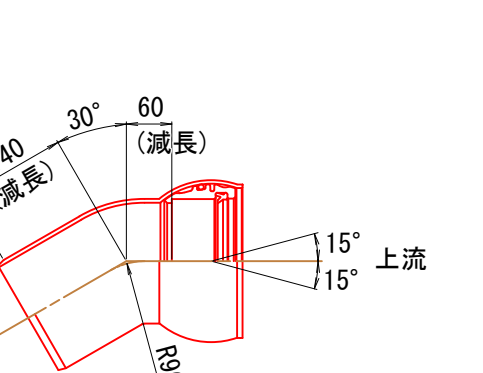
15° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150 S=1/10



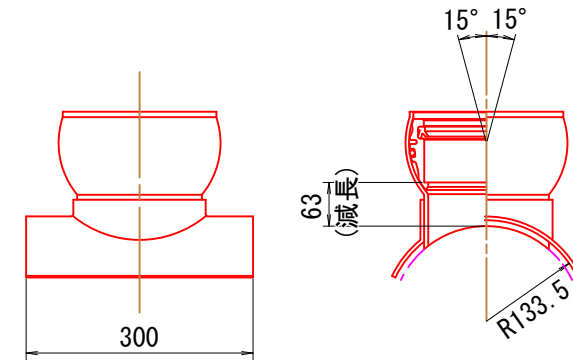
30° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150 S=1/10



90° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150 S=1/10



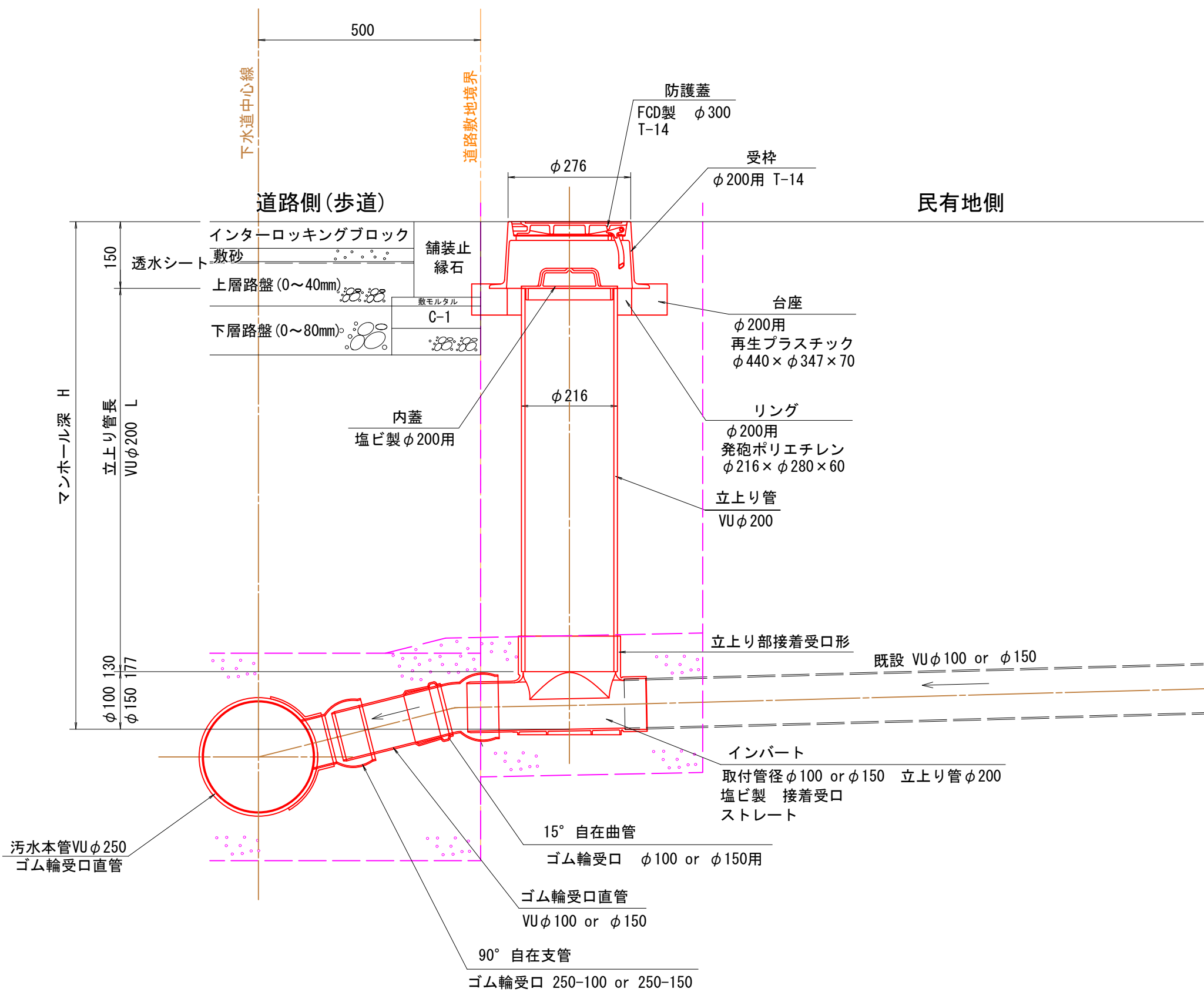
【第3工区】

年 度	令 和 7 年 度
路線名	道道 網走停車場線
工事名	網走市公共下水道枝線污水管渠布設工事
図面名	塩ビ製公共枡・取付管部標準構造図
縮 尺	図 示 図面番号 19
設計年月日	令和 7 年 月
作成業者名	
網 走 市	

塩ビ製公共柵・取付管部標準構造図

公共柵・取付け管接続詳細図
S=1/10

断面図

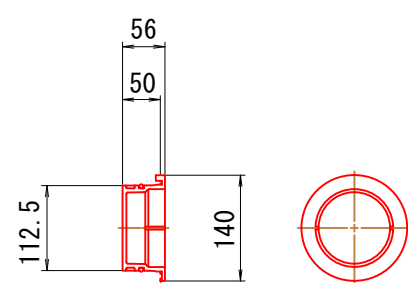


公共柵・取付け管寸法・材料表

取付管布設工 番号	測 点	マンホール深 H (m)	必要立管長 L φ200 (m)	使用立管長 (10cmラウンド) φ200 (m)	鉄蓋・受枠 T-14 φ300 (個)	台座 φ200用 (個)	リング φ200用 (個)	内蓋 φ200用 (個)	マンホール種別 塩ビ製 (個)	VUφ100用 (RR) 15°自在曲管 (個)	VUφ100用 (RR) 90°自在支管 (個)	直管(片受RR) VUφ100 取付管形 L=800 (本)	受口プラグ VUφ100用 (個)	備 考
1	13.79	1.14	0.86	0.90	1	1	1	1	100-200(接着受口)ストレート	1	1	1	1	

受口プラグ

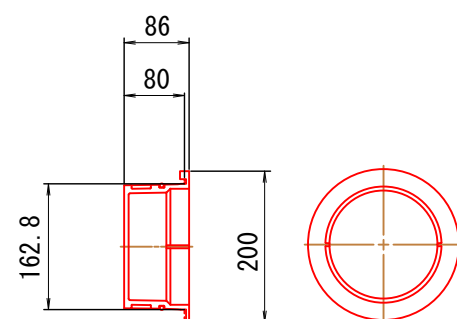
VUφ100用 S=1/10



※未使用の公共柵の民地側受口に設置

受口プラグ

VUφ150用 S=1/10

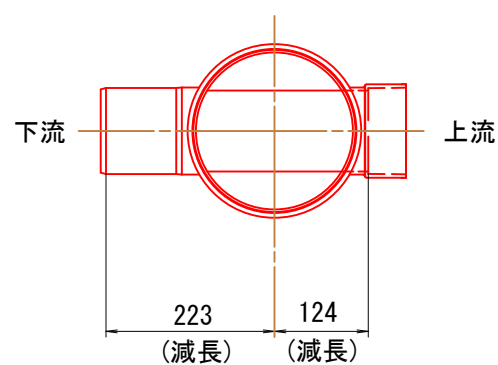


※未使用の公共柵の民地側受口に設置

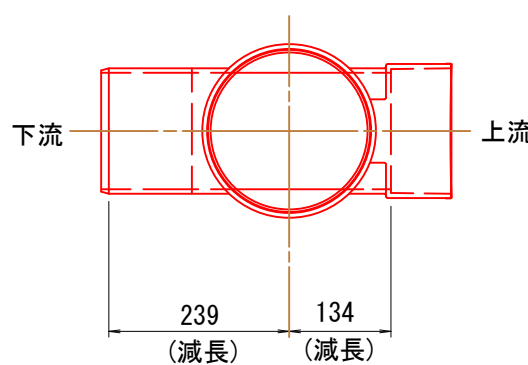
ストレート インバート詳細図
接着受口 100-200 S=1/10

ストレート インバート詳細図
接着受口 150-200 S=1/10

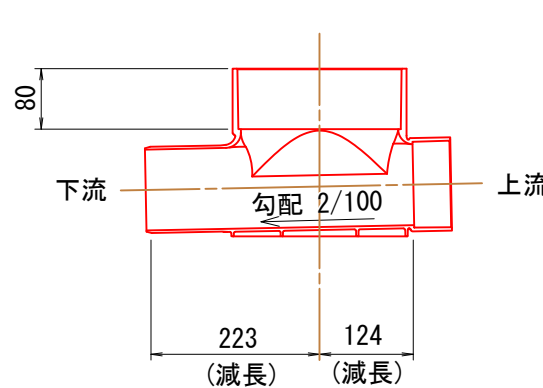
平面図



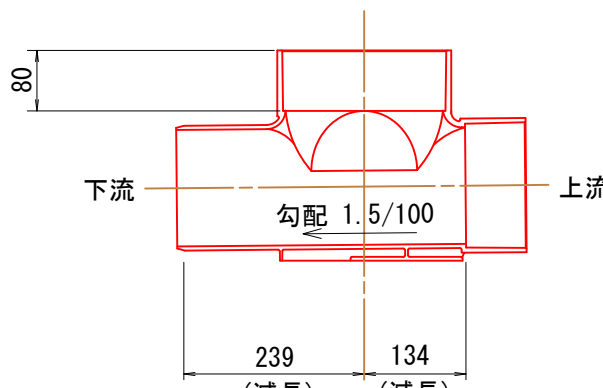
平面図



断面図

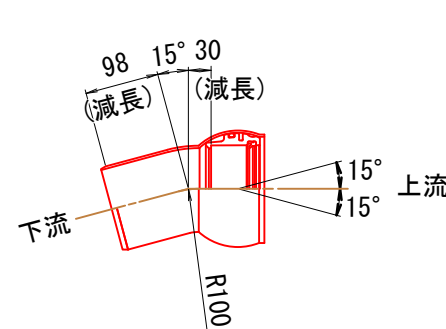


断面図



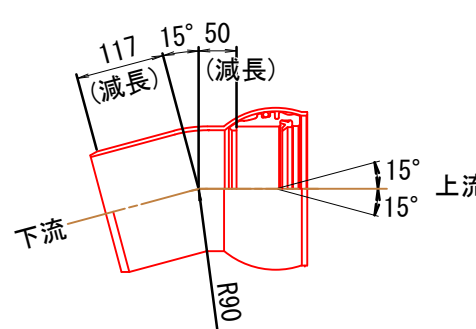
15° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ100 S=1/10



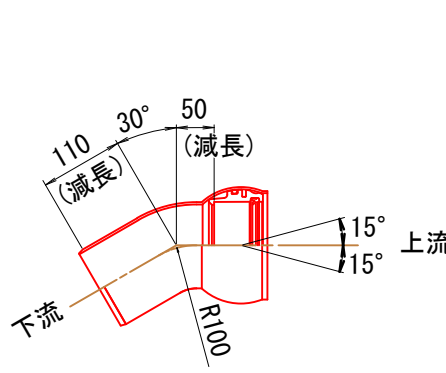
15° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150 S=1/10



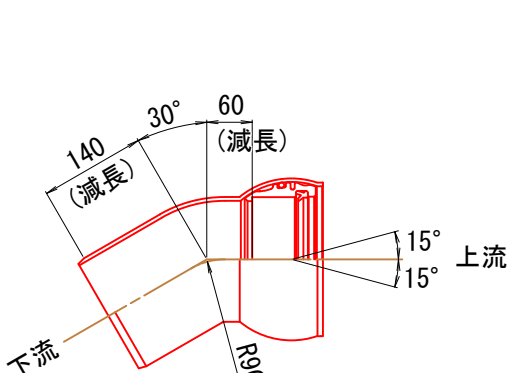
30° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ100 S=1/10



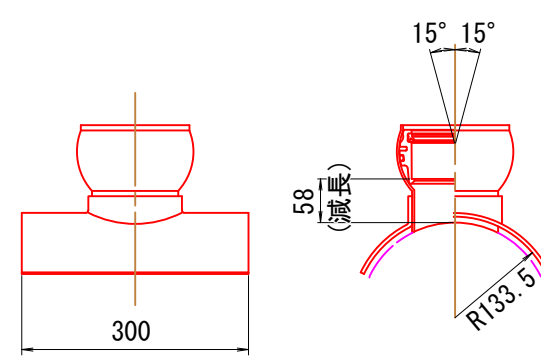
30° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150 S=1/10



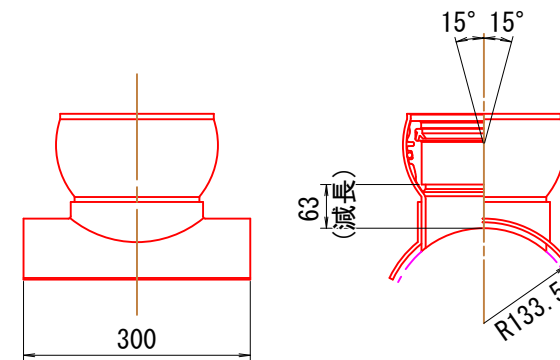
90° 自在支管詳細図

ゴム輪受口 φ100 S=1/10



90° 自在曲管詳細図

ゴム輪受口 φ150 S=1/10



【第4工区】

年 度	令和 7 年 度		
路線名	道道 網走停車場線		
工事名	網走市公共下水道枝線汚水管渠布設工事		
図面名	塩ビ製公共柵・取付管部標準構造図		
縮 尺	図 示	図面番号	20
設計年月日	令和 7 年 月		
作成業者名			
網 走 市			