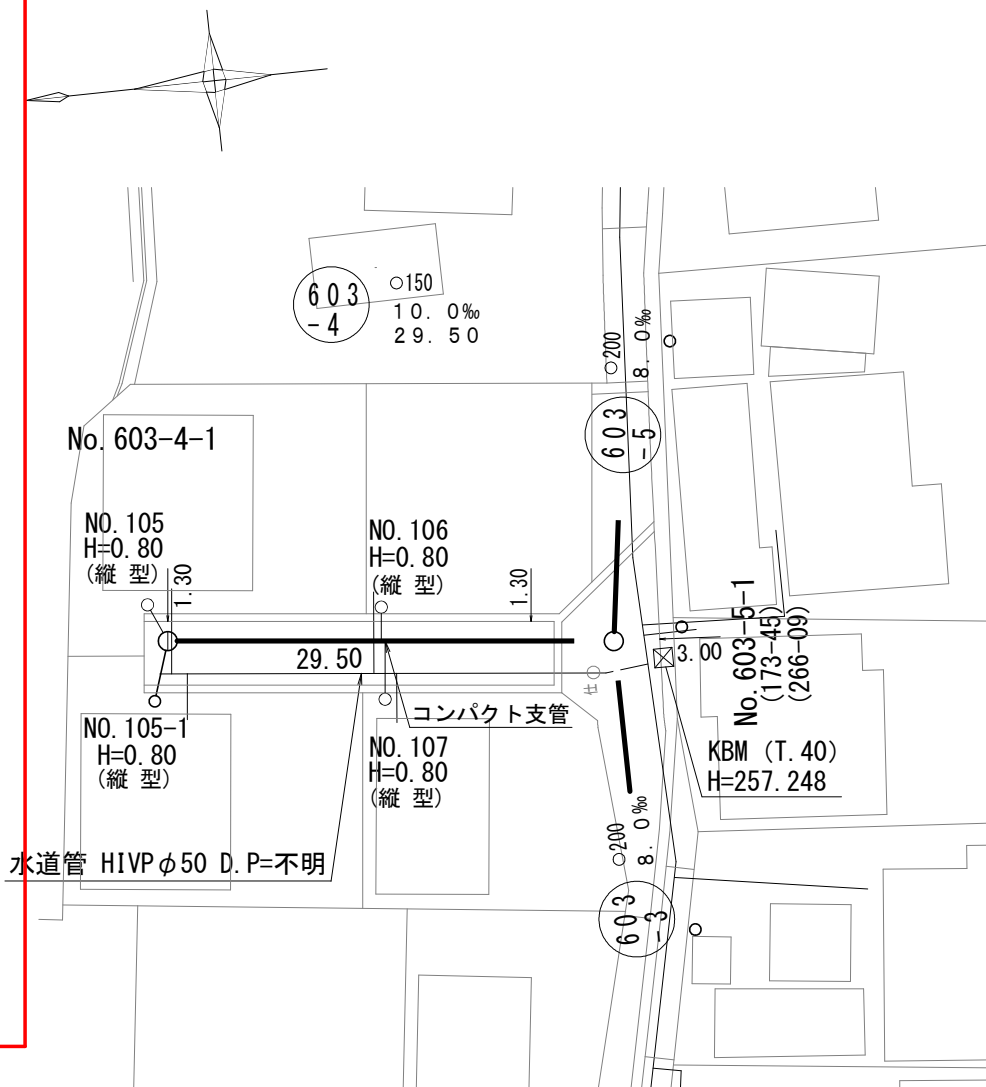
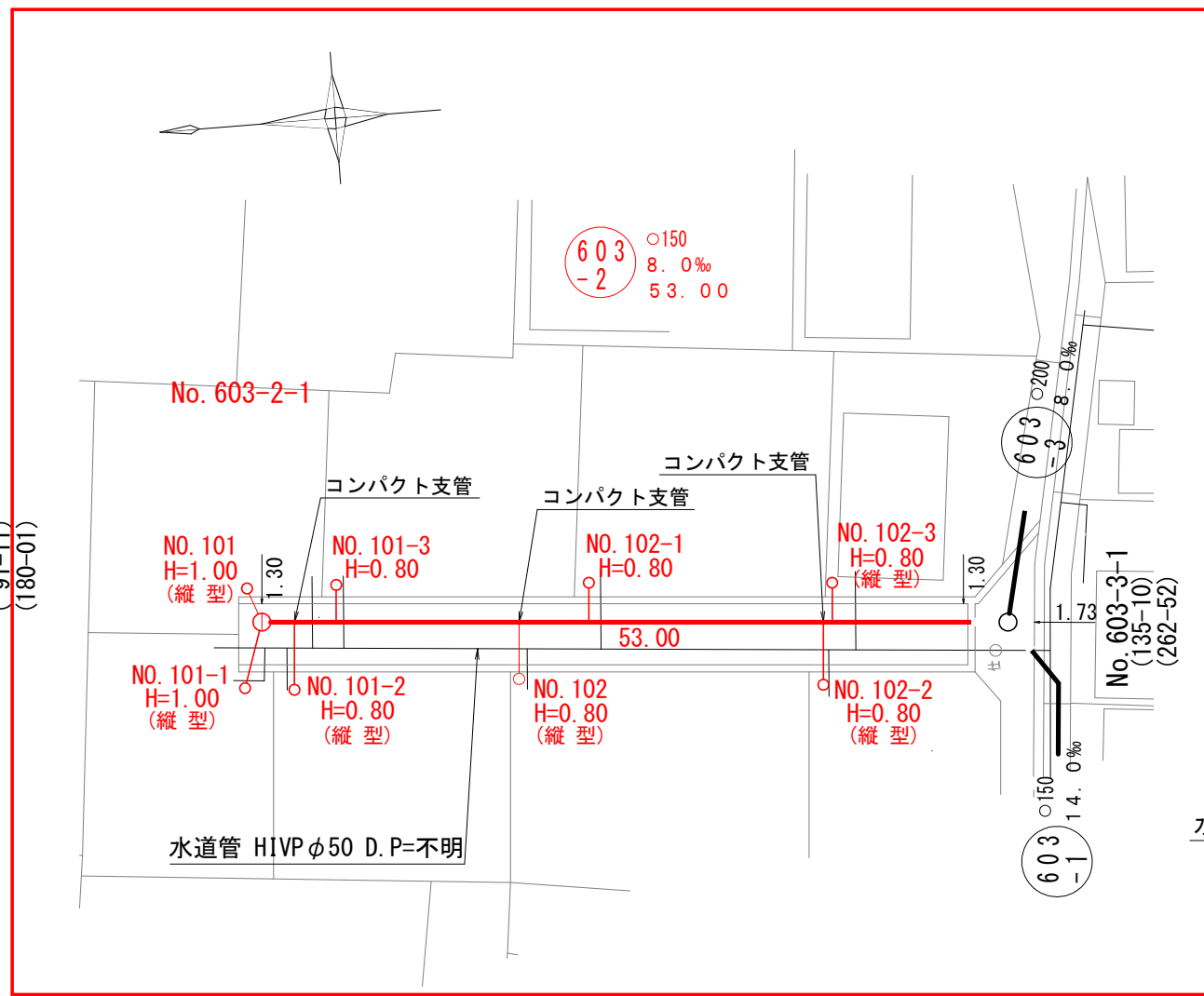
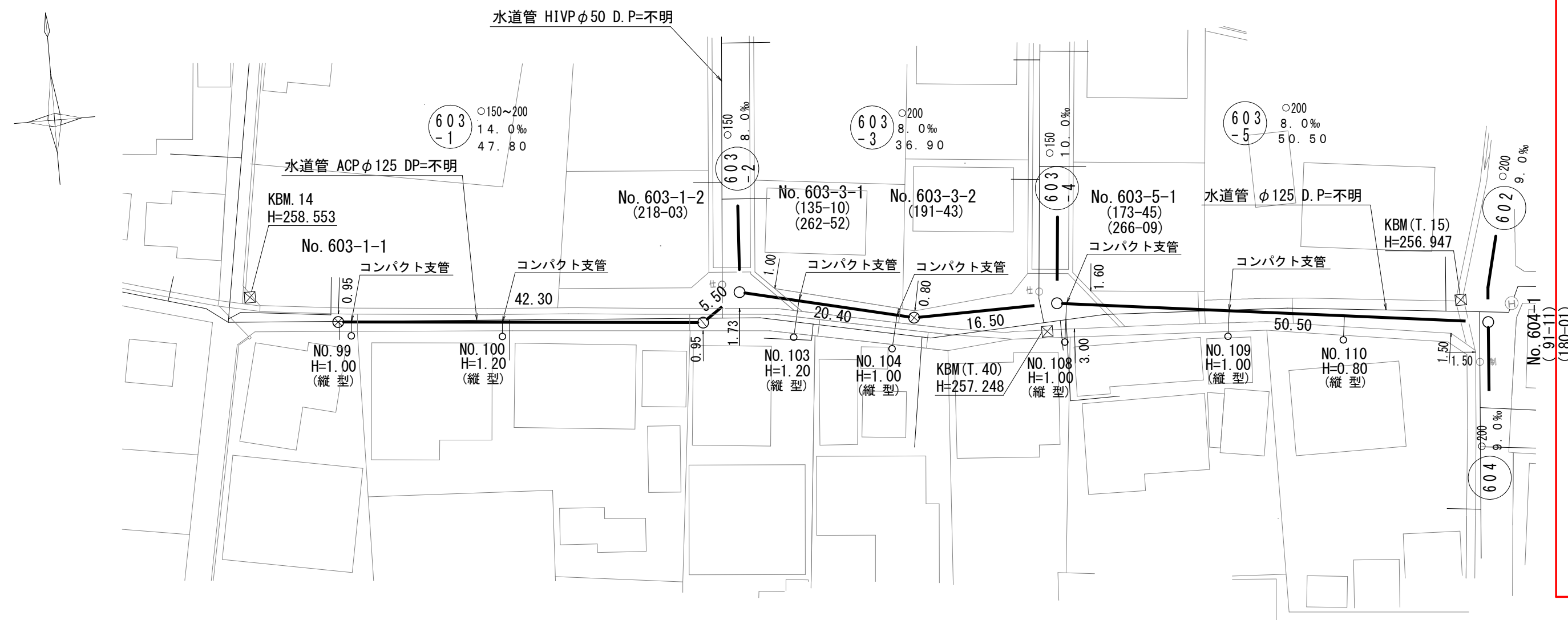
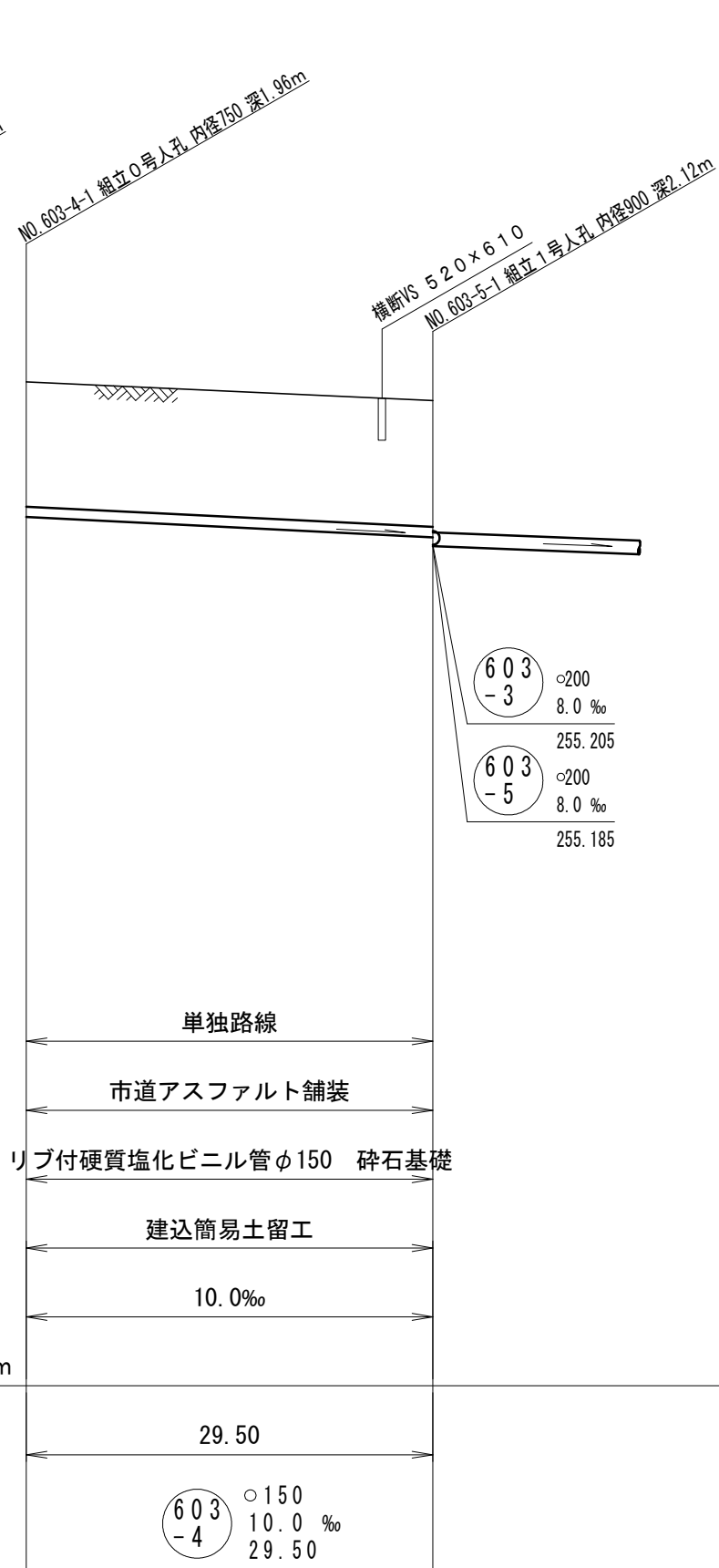
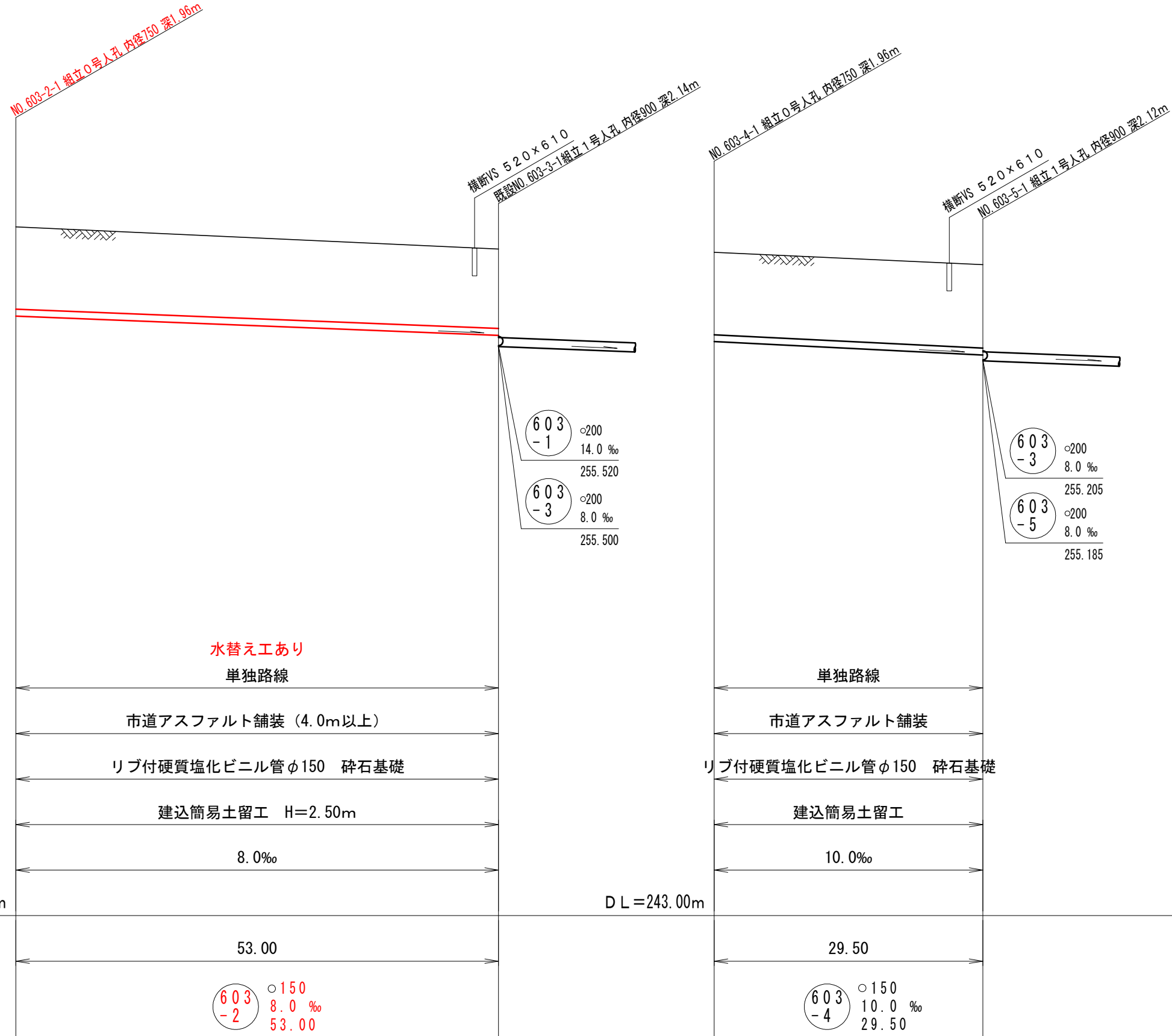
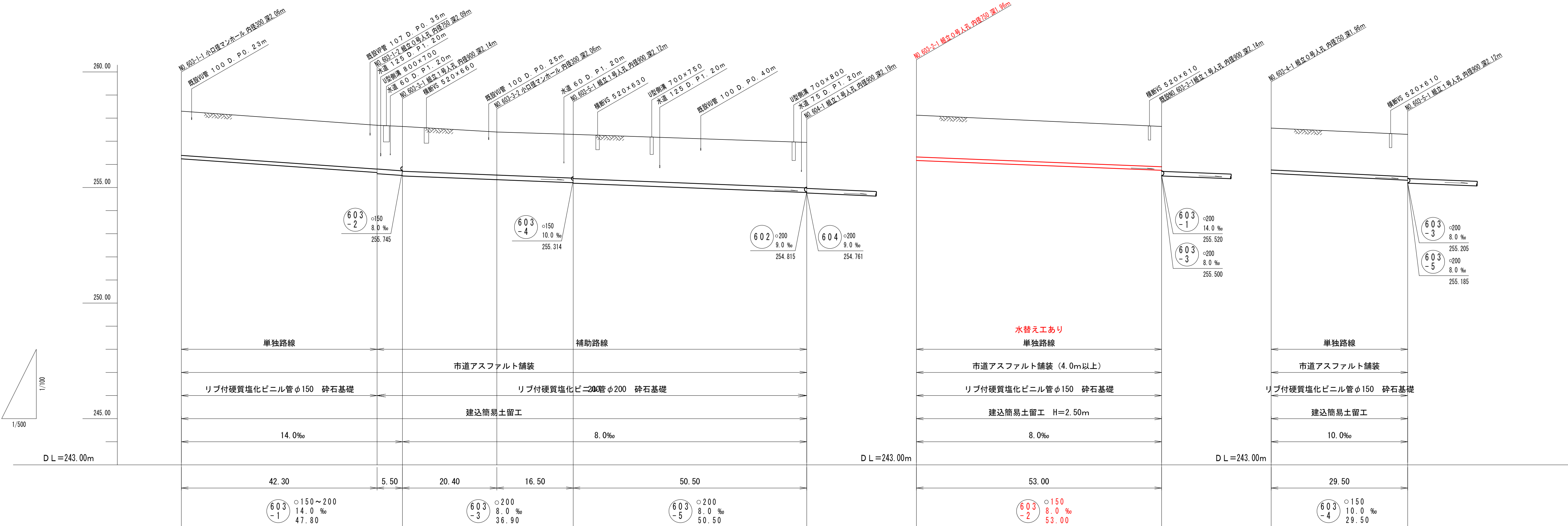


平面図 縮尺 1:500

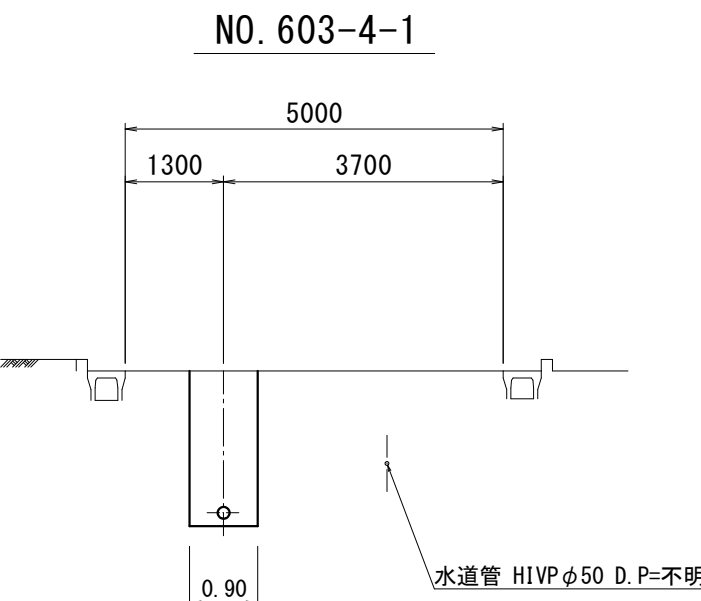
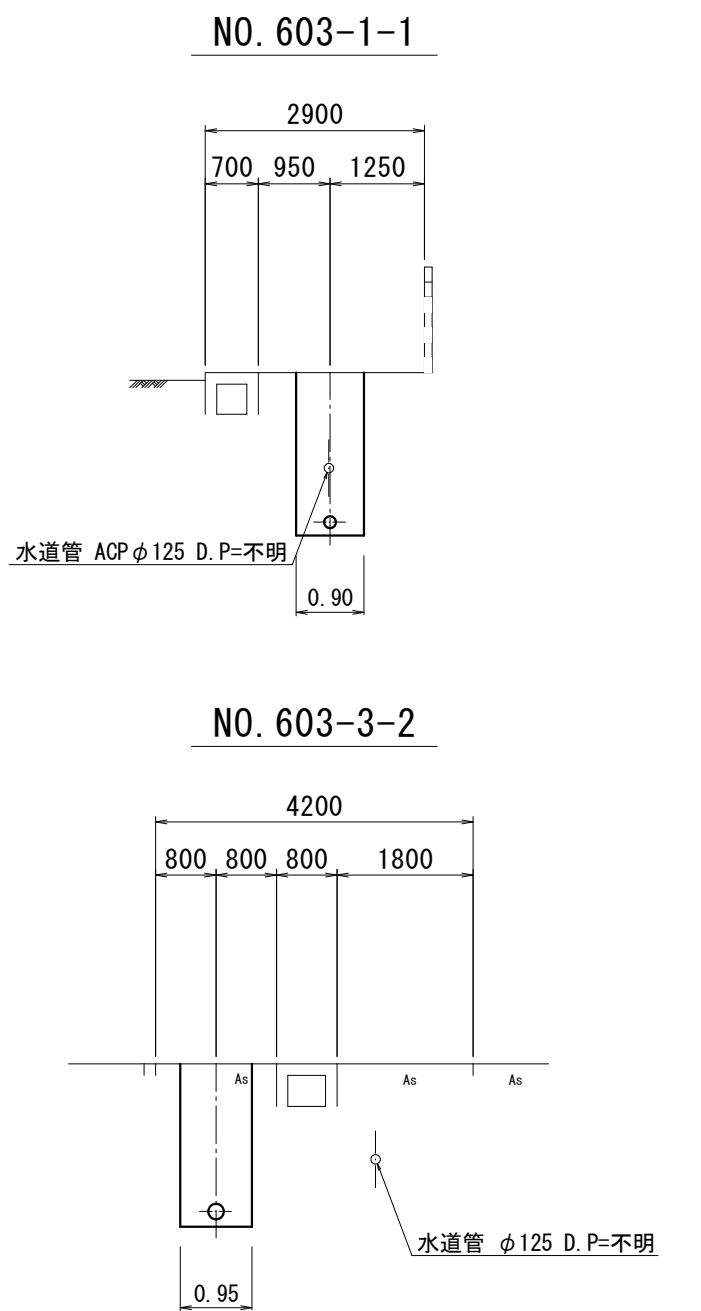


縦断面図 縮尺 縦尺 1:100 横尺 1:500

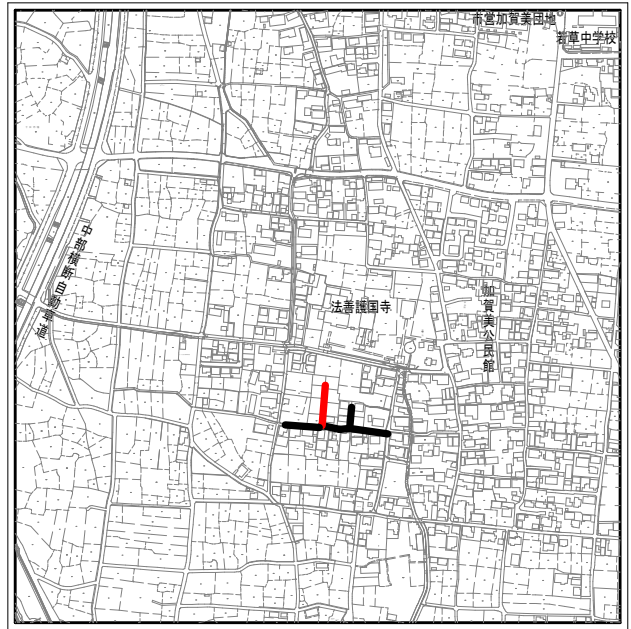


地盤高	258.30	257.69	257.64	257.40	257.30	256.95	258.13	257.64	257.57	257.30
土かぶり	1.90	1.88	1.91	1.85	1.88	1.96	1.80	1.73	1.80	1.83
管底高	256.29	255.647	255.597	255.337	255.205	254.781	256.169	255.745	255.609	255.314
掘削深	2.17	2.15	2.20	2.17	2.20	2.28	2.07	2.00	2.07	2.09
追加距離	0.00	42.30	47.80	68.20	84.70	135.20	0.00	53.00	0.00	29.50
人孔番号	603-1-1	603-1-2	603-3-1	603-3-2	603-5-1	604-1	603-2-1	603-3-1	603-4-1	603-5-1

横断面図 縮尺 1:100



案内図 縮尺 1:10,000



工区			
管	路	番	号
603-1	603-3	603-5	
603-2	603-4		

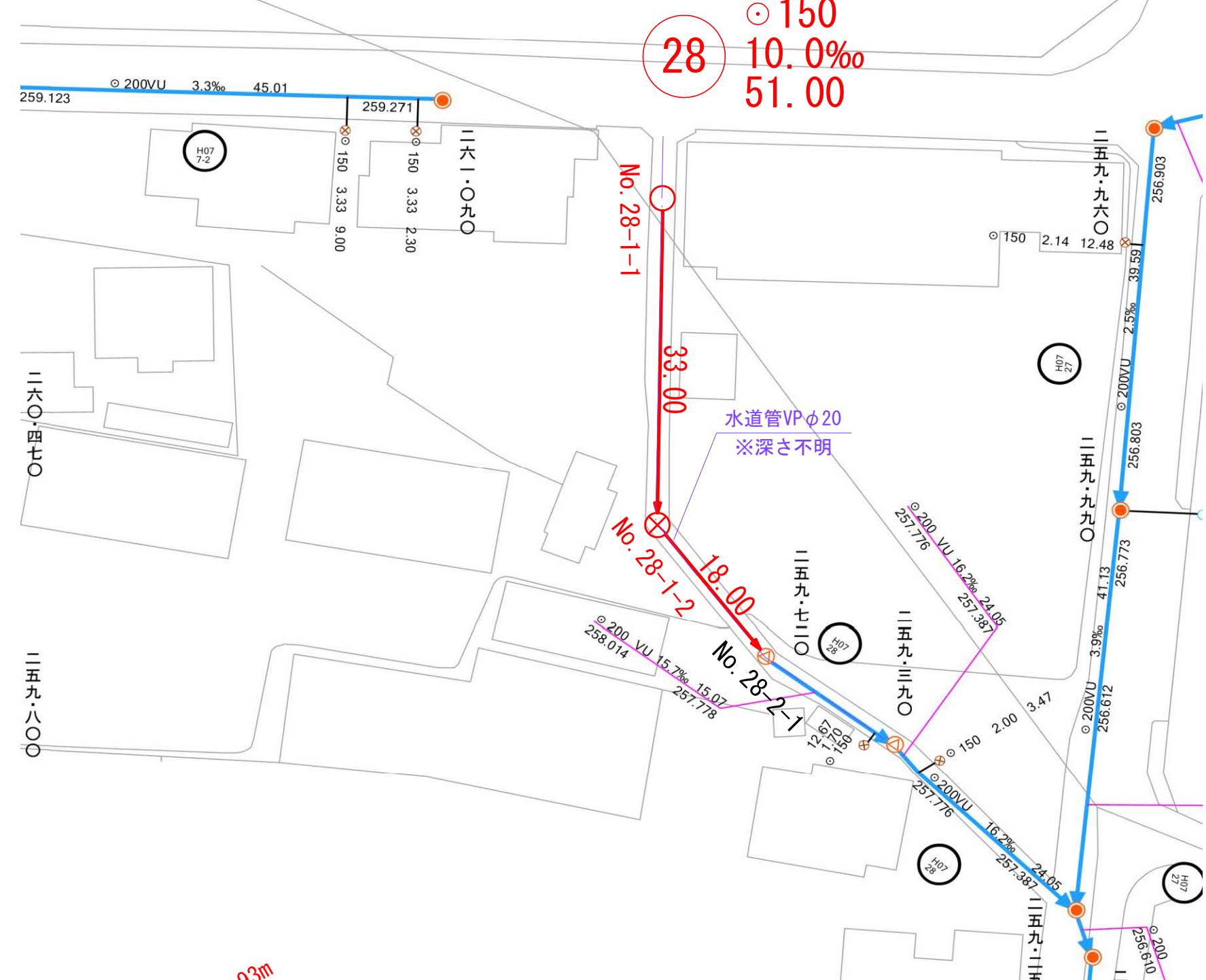
実施 第26-2処理分区

令和8年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美1工区）			
工事番号	図面番号		／
路線名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図名	平面図・縦断面図・横断面図		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市			

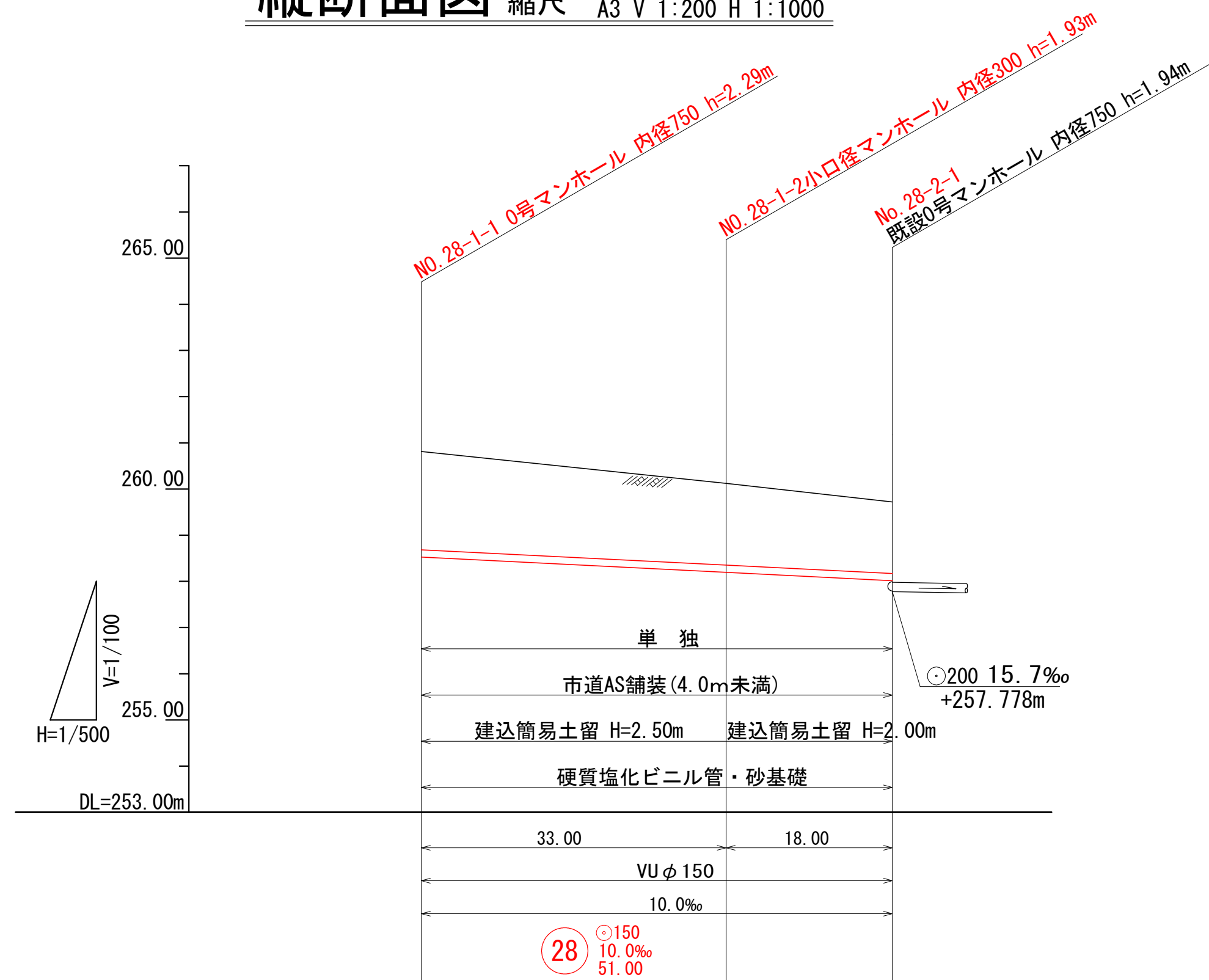
位置図 縮尺 A1 1 : 10000
A3 1 : 20000



平面図 縮尺 A1 1 : 500
A3 1 : 1000



縦断面図 縮尺 A1 V 1:100 H 1:500
A3 V 1:200 H 1:1000



地 盤 高	260.81	260.12	259.72
土 被 り	2.13	1.77	1.55
管 底 高	258.524	258.94	258.014
掘 削 深	2.39	2.03	1.81
追 加 距 離	0.00	33.00	51.00
単 距 離	0.00	33.00	18.00
人 孔 番 号	28-1-1	28-1-2	28-2-1

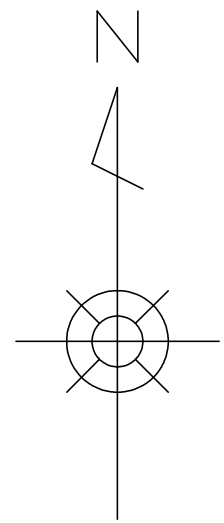
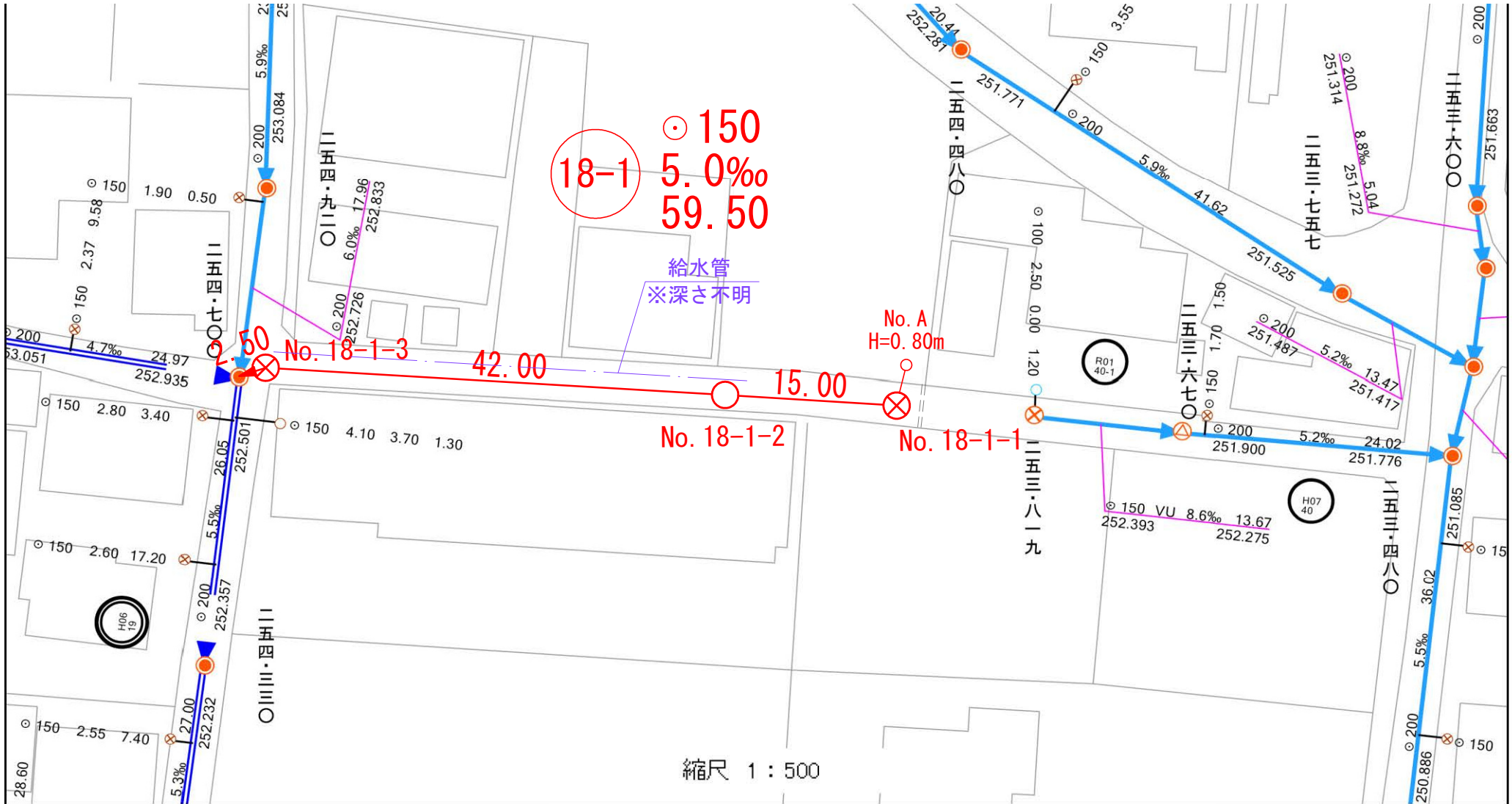
凡	例
記 号	名 称
→	実 施 路 線
→	計 画 路 線
→	既 設 路 線
○	1号マンホール 内径90cm
○	0号マンホール 内径75cm
○	塩ビ製小型マンホール 内径30cm
○	副 管 取 付
○	汚 水 樹 ・ 取 付 管
H=0.00	汚 水 樹 深
—	上 水 道 管
—	畑 かん
—	NTT 埋 設 ケ ー プ ル

実施		第26-2処理分区	
令和8年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美1工区）			
工事番号	図面番号		
路 線 名			
工事箇所	南アルプス市加賀美地内		
図 名	位置図・平面図・縦断面図		
縮 尺	図 示	枚 数	
南アルプス市役所			

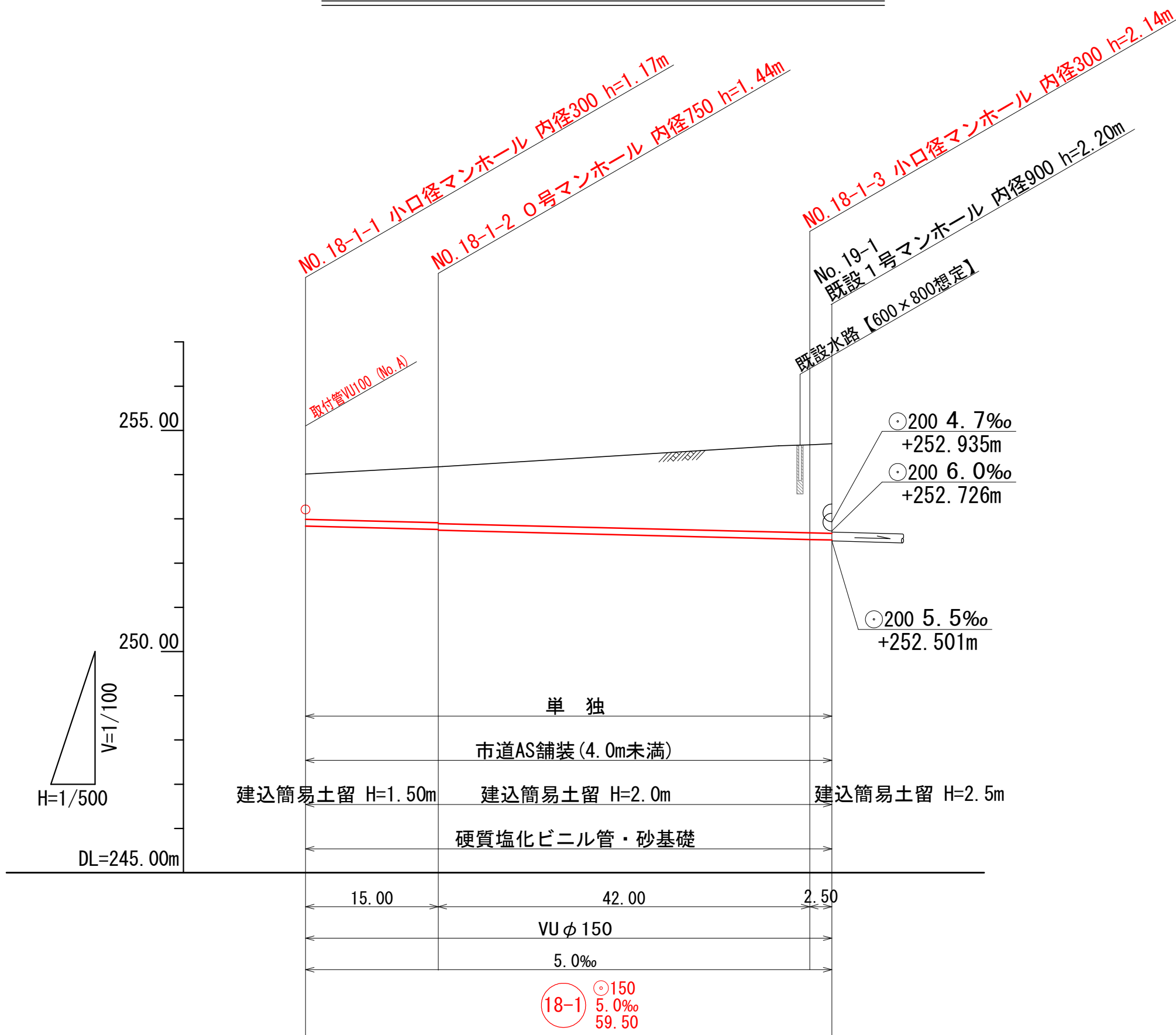
位置図 縮尺 A1 1 : 10000
A3 1 : 20000



平面図 縮尺 A1 1 : 500
A3 1 : 1000



縦断面図 縮尺 A1 V 1 : 100 H 1 : 500
A3 V 1 : 200 H 1 : 1000



地 盤 高	254.01	254.18	254.67
土 被 り	1.01	1.26	1.98
管 底 高	252.839	252.764	252.534
掘 削 深	1.27	1.52	2.24
追 加 距 離	0.00	15.00	57.00
単 距 離	0.00	15.00	42.00
人 孔 番 号	18-1-3	18-1-2	18-1-1

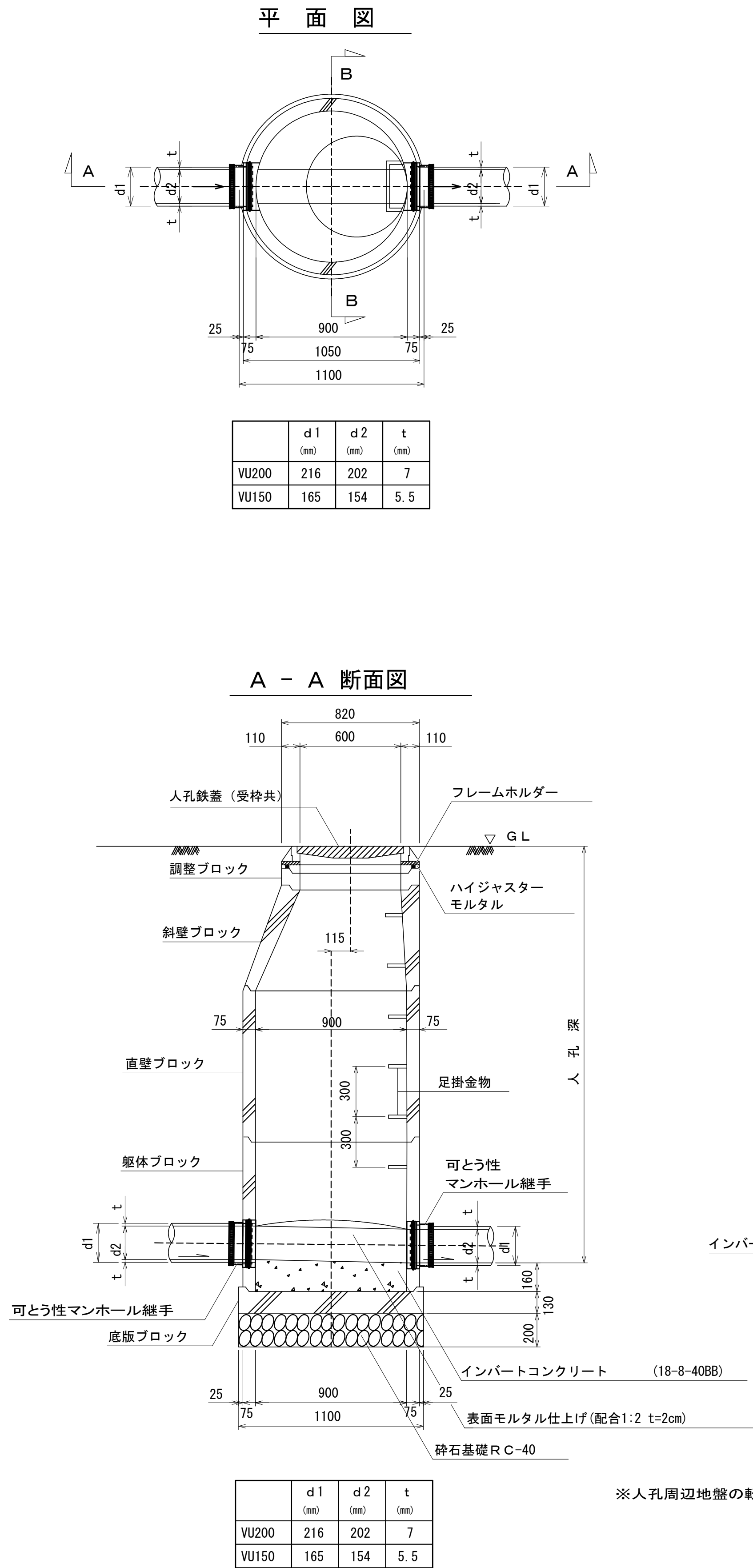
凡 例	記 号	名 称
→	→	実 施 路 線
→	→	計 画 路 線
→	→	既 設 路 線
○	○	1号マンホール 内径90cm
○	○	0号マンホール 内径75cm
⊗	⊗	塩ビ製小型マンホール 内径30cm
⊕	⊕	副 管 取 付
○	○	汚 水 樹 ・ 取 付 管
H=0.00	H=0.00	汚 水 樹 深
—	—	上 水 道 管
—	—	畑 かん
—	—	NTT 埋 設 ケ ー プ ル

実施 第26-2処理分区

令和8年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美1工区）	工事番号	図面番号
路線名	南アルプス市加賀美地内	
工事箇所	位置図・平面図・縦断面図	
図 名	縮 尺	図 示 枚 数
南 ア ル プ ス 市 役 所		

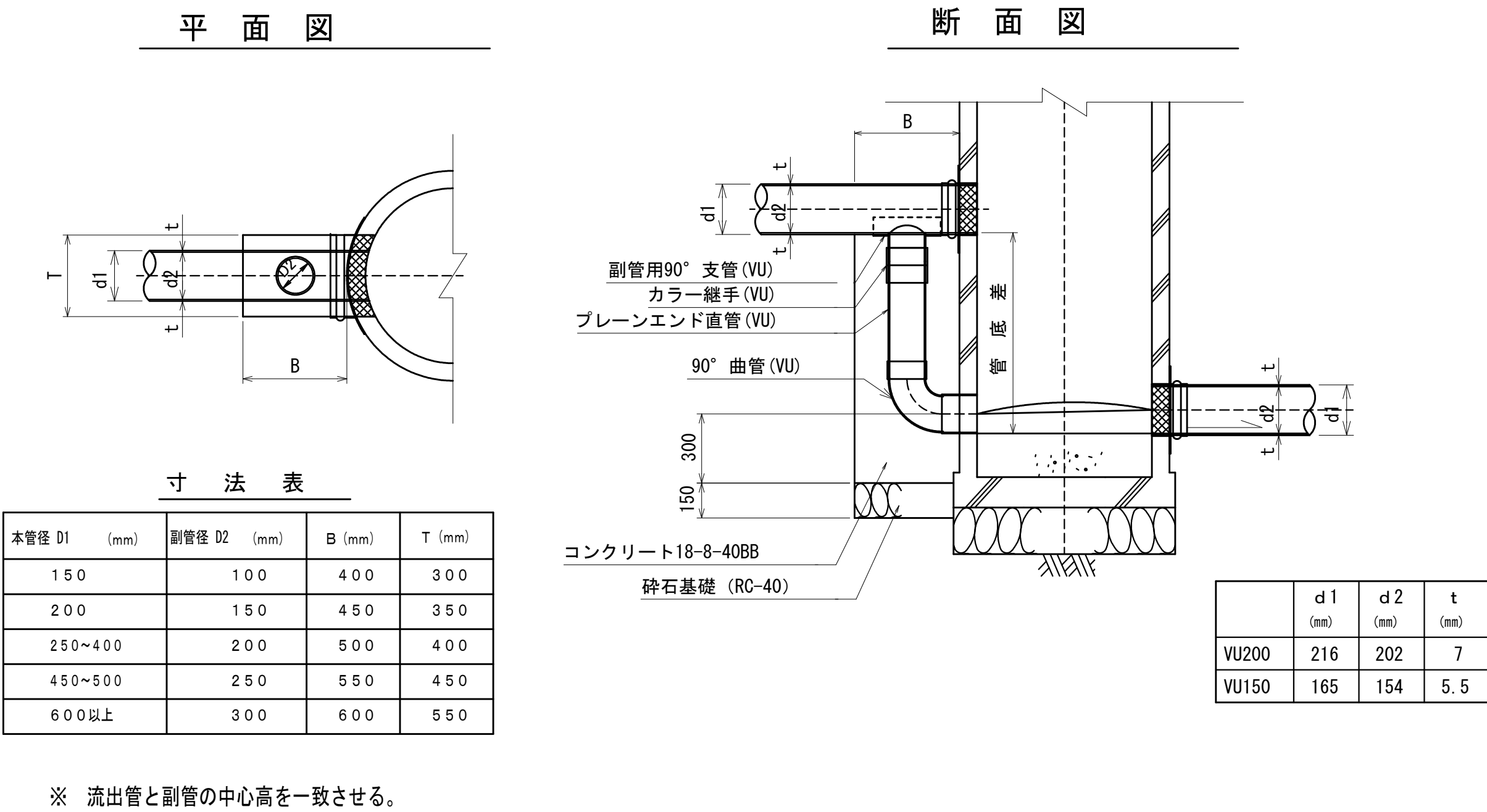
1号組立マンホール標準図

S=1:20



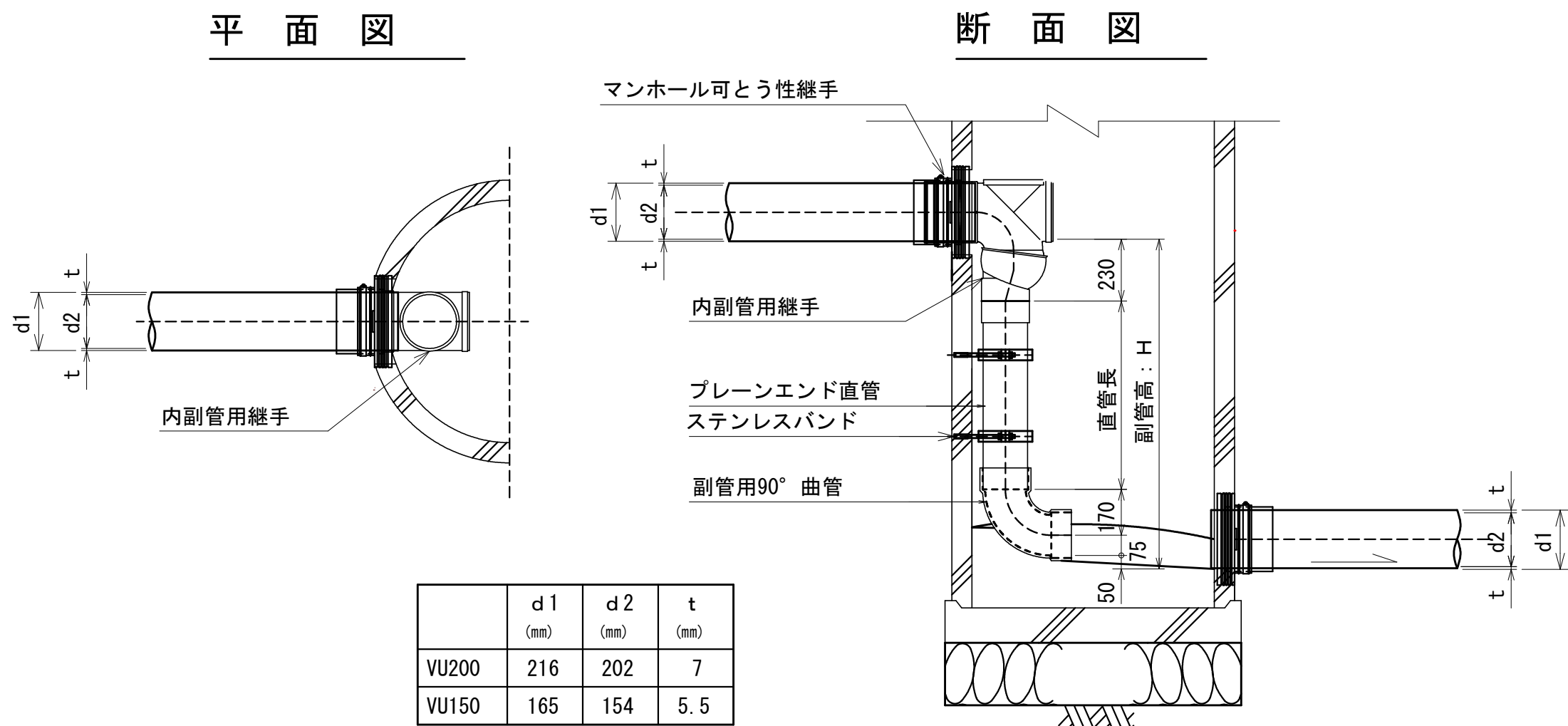
外副管標準図

S=1:20



内副管標準図

S=1:20



実施

令和8年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美1工区）			
工事番号		図面番号	
路線名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図名	1号組立マンホール標準図 外副管・内副管標準図		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市役所			

S=1 : 20

Technical drawing of a cross-section of a welded joint. The drawing shows a circular cross-section of a pipe with a diameter of 202 mm. The pipe is welded to a plate with a thickness of 7 mm. The weld is a double V-groove weld. The drawing includes dimensions for the pipe diameter (d1, d2), plate thickness (t), and weld dimensions (950, 900, 750, 25, 75). Section lines A-A and B-B are indicated.

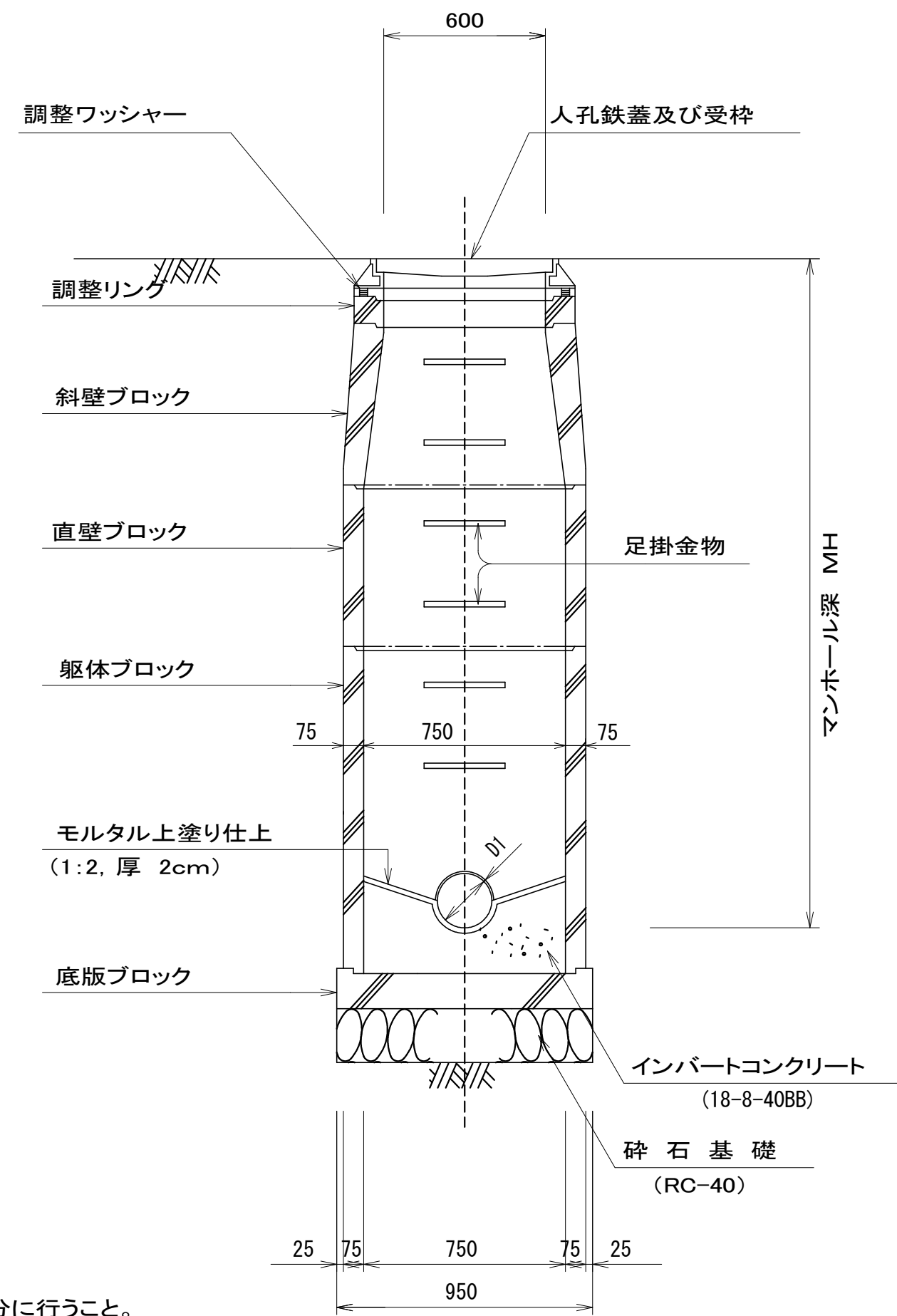
d 1 (mm)	d 2 (mm)	t (mm)
216	202	7
165	154	5.5

	d 1 (mm)	d 2 (mm)	t (mm)
VU200	216	202	7
VU150	165	154	5.5

d1 (mm)	d2 (mm)	t (mm)
216	202	7
165	154	5.5

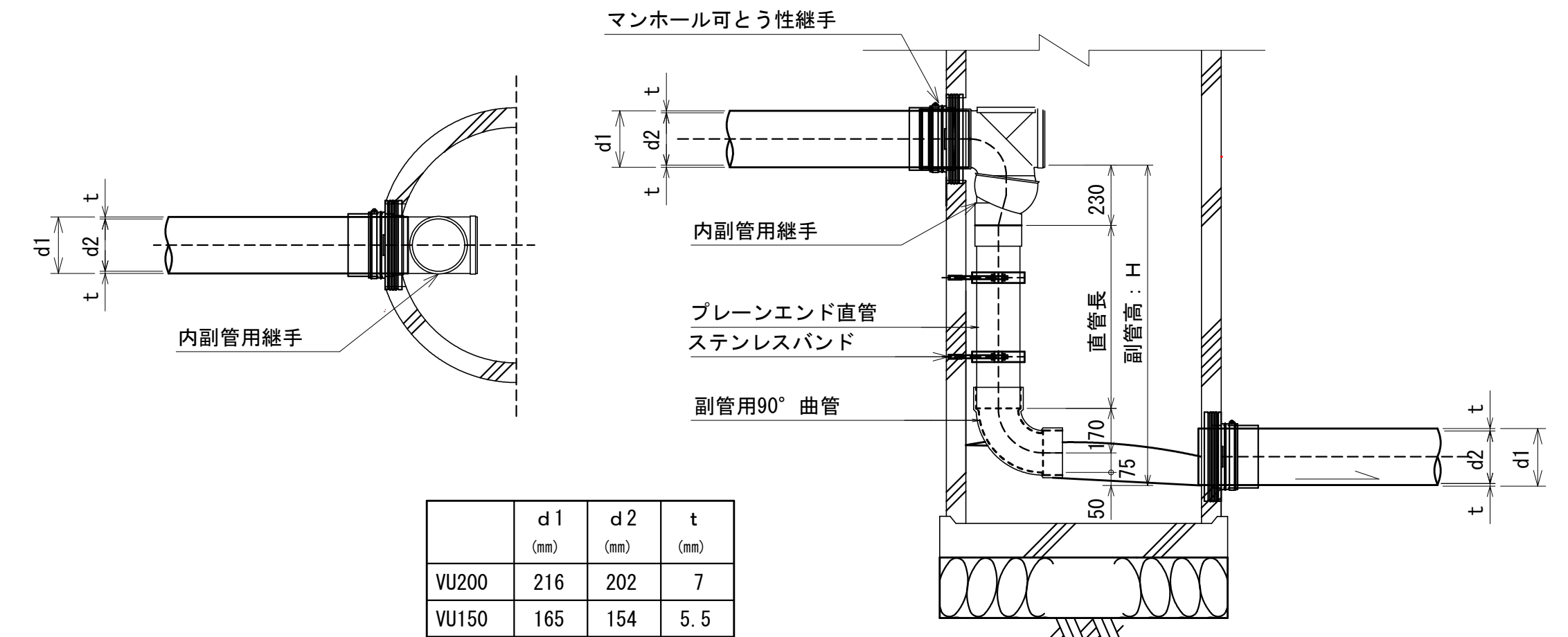
	d 1 (mm)	d 2 (mm)	t (mm)
VU200	216	202	7
VU150	165	154	5.5

B - B 断面図



S=1:20

断面図

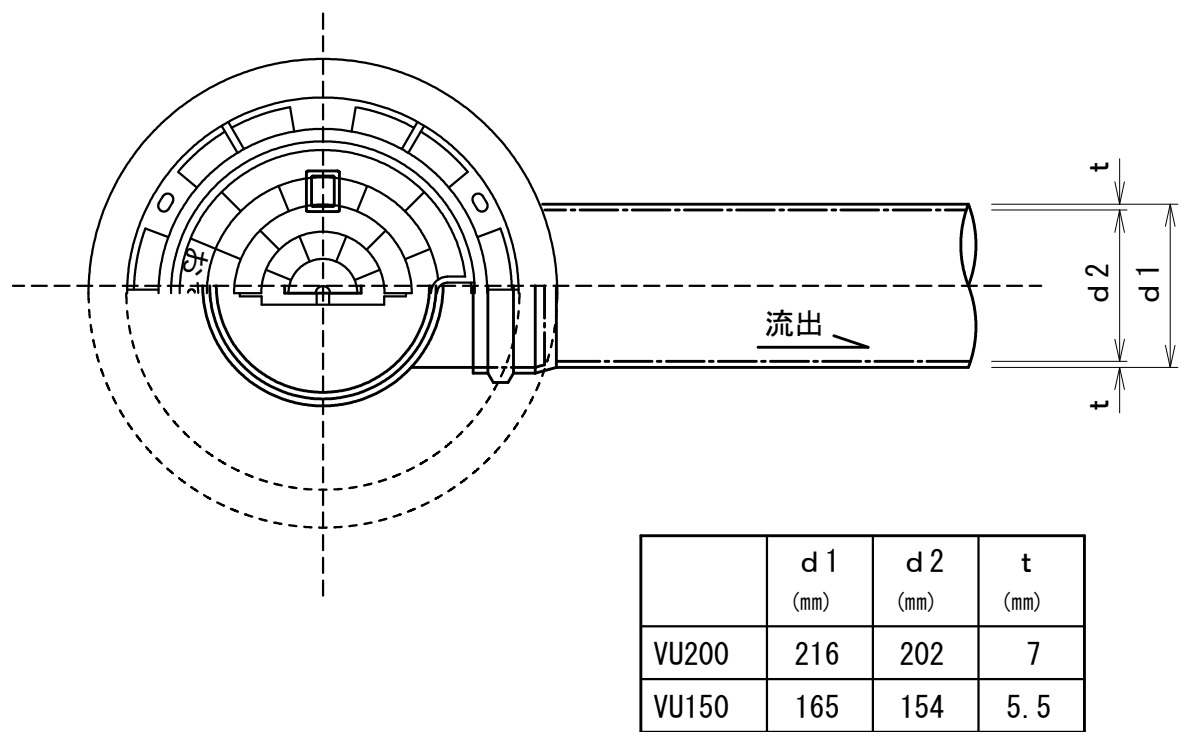


	d 1 (mm)	d 2 (mm)	t (mm)
VU200	216	202	7
VU150	165	154	5.5

令和 8 年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美1工区）			
工事番号	図面番号		
路 線 名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図 名	0号組立マンホール標準図 外副管・内副管標準図		
縮 尺	図 示	枚 数	
南アルプス市役所			

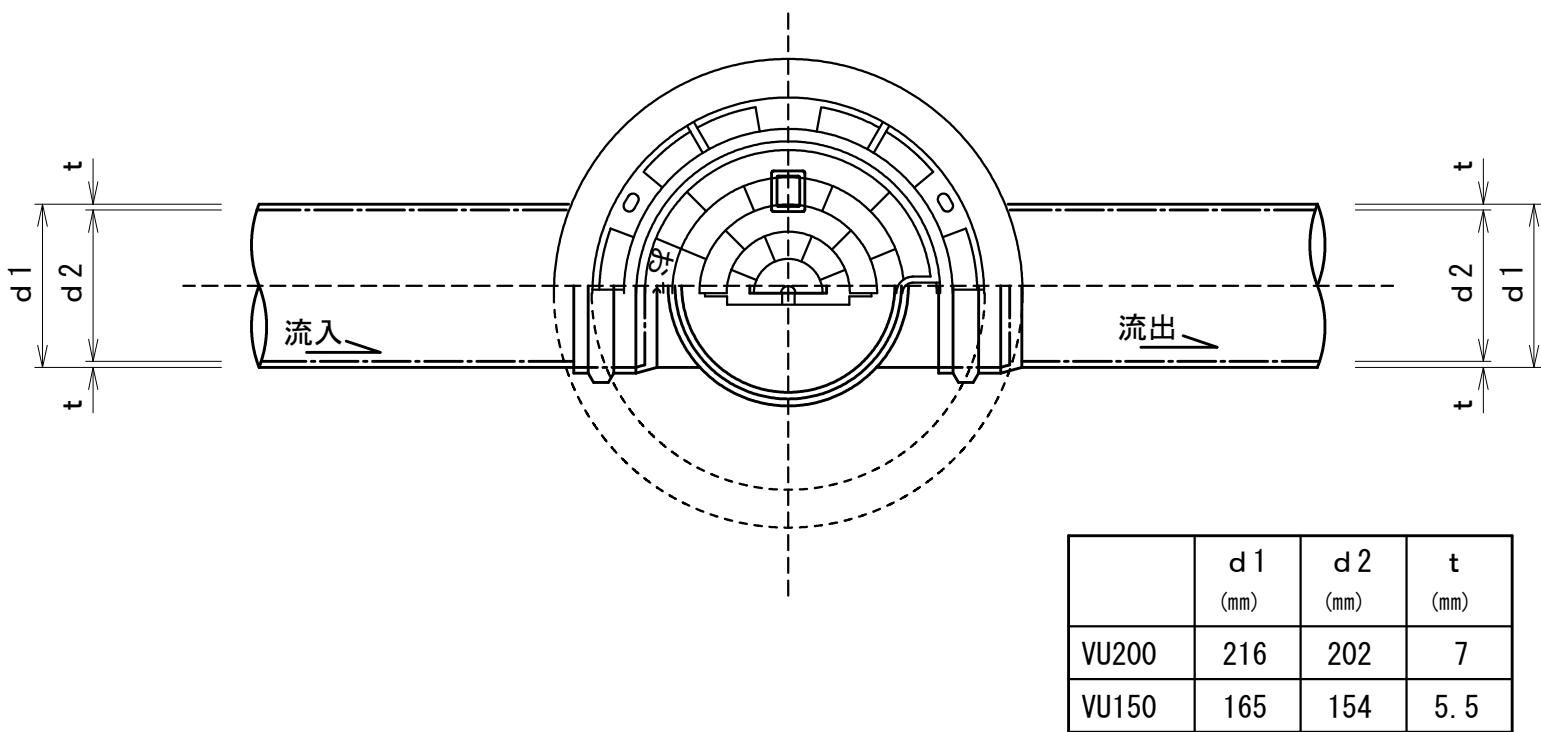
起 点

平 面 図



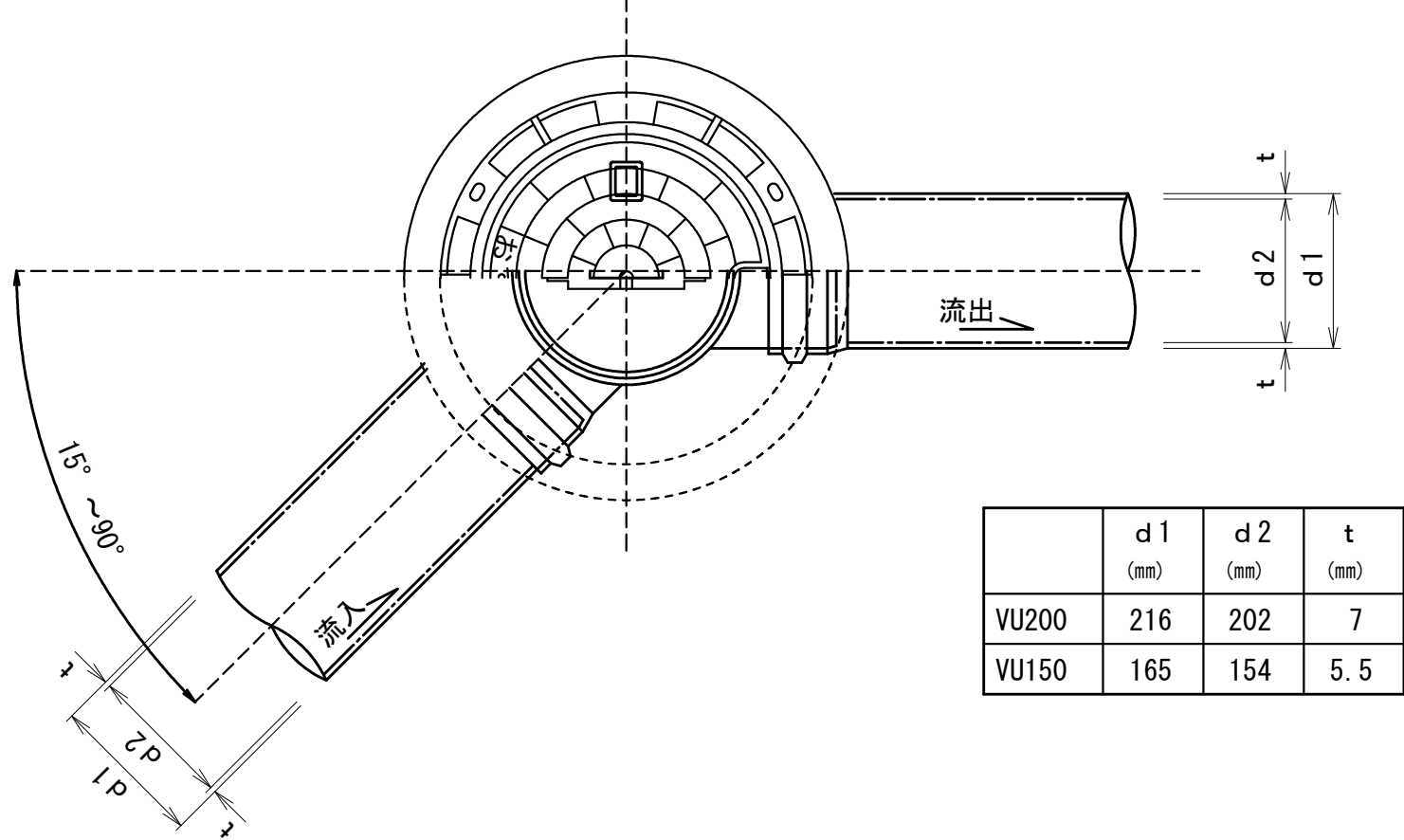
中間点

平 面 図

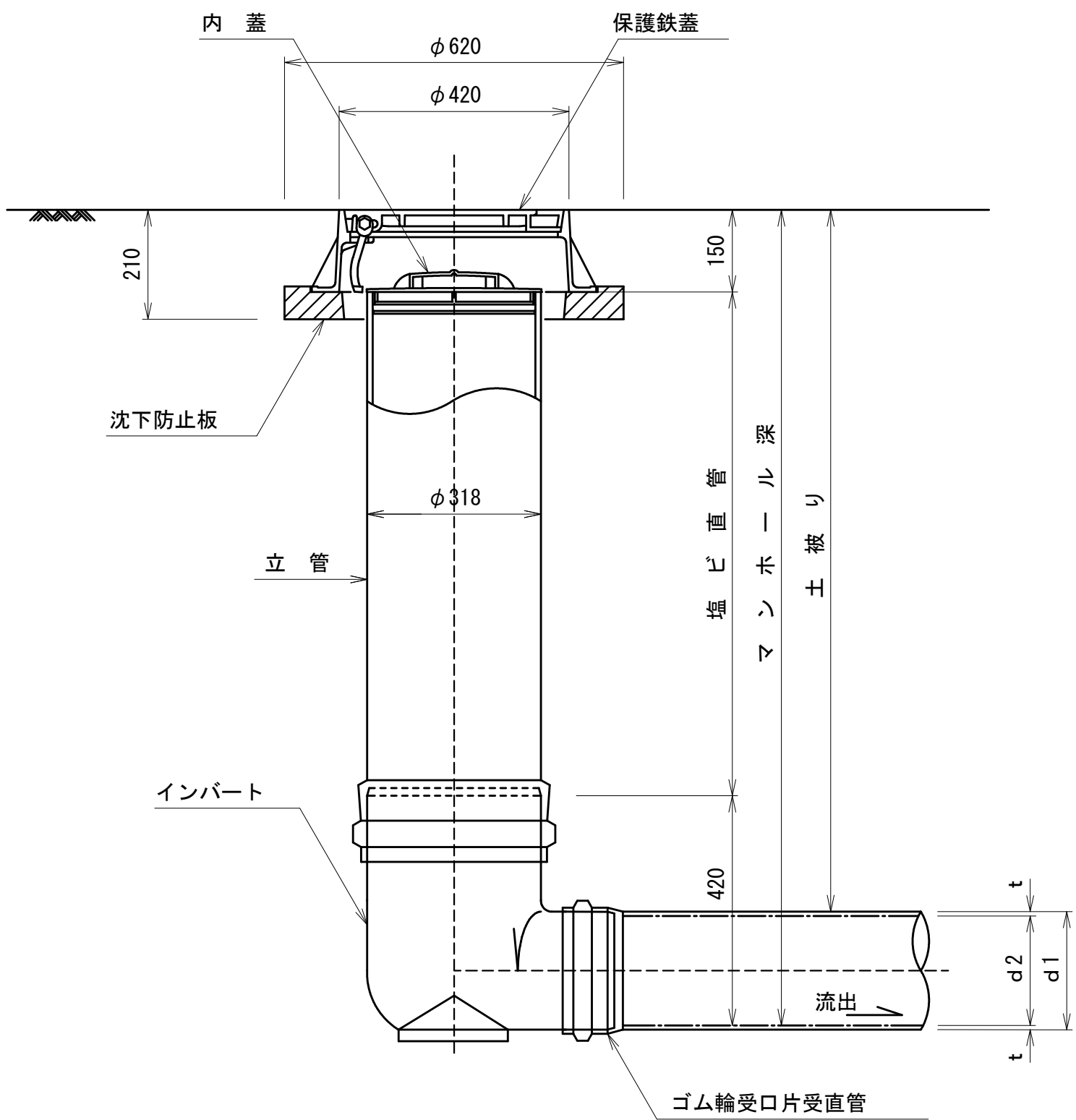


曲 点

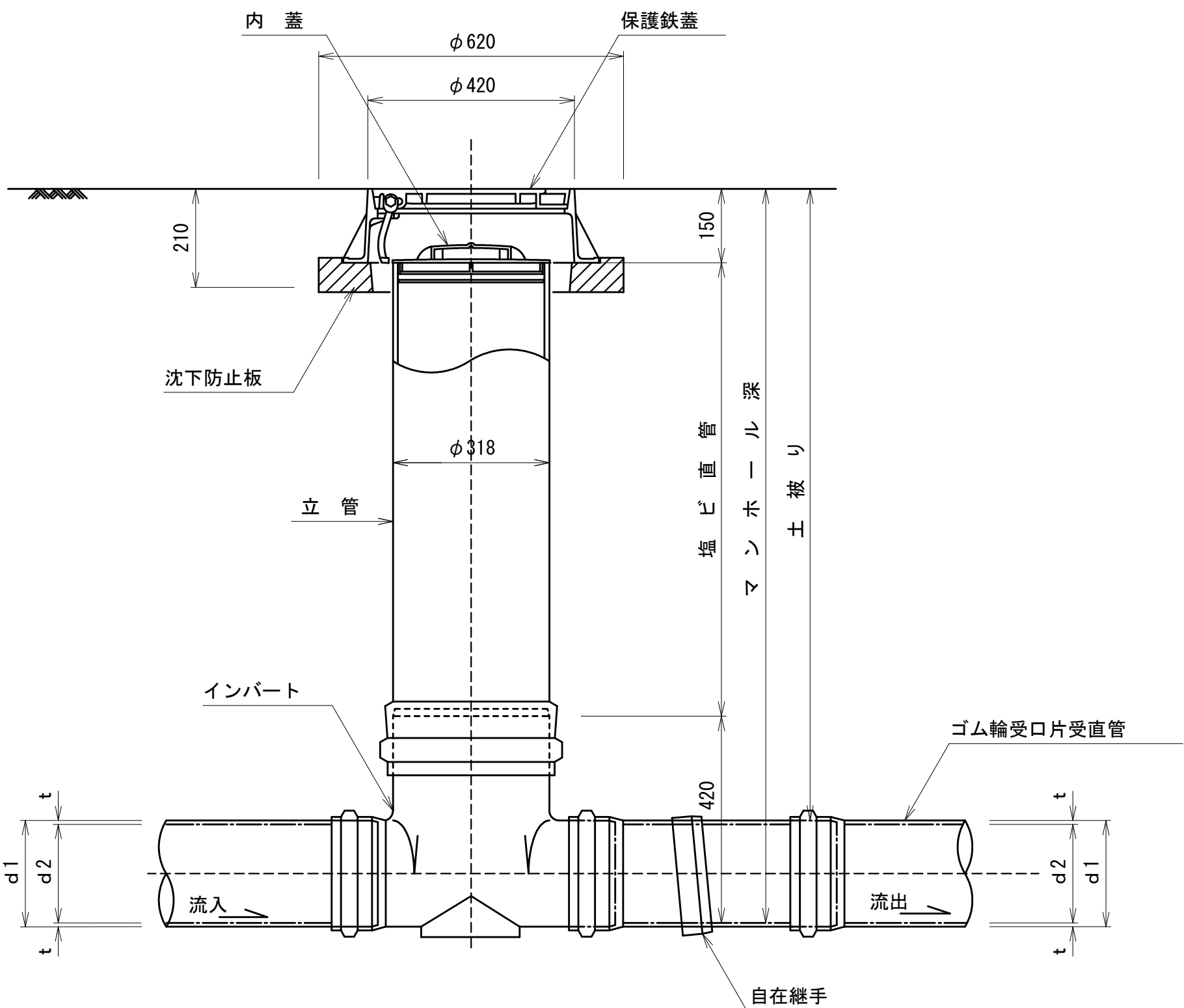
平 面 図



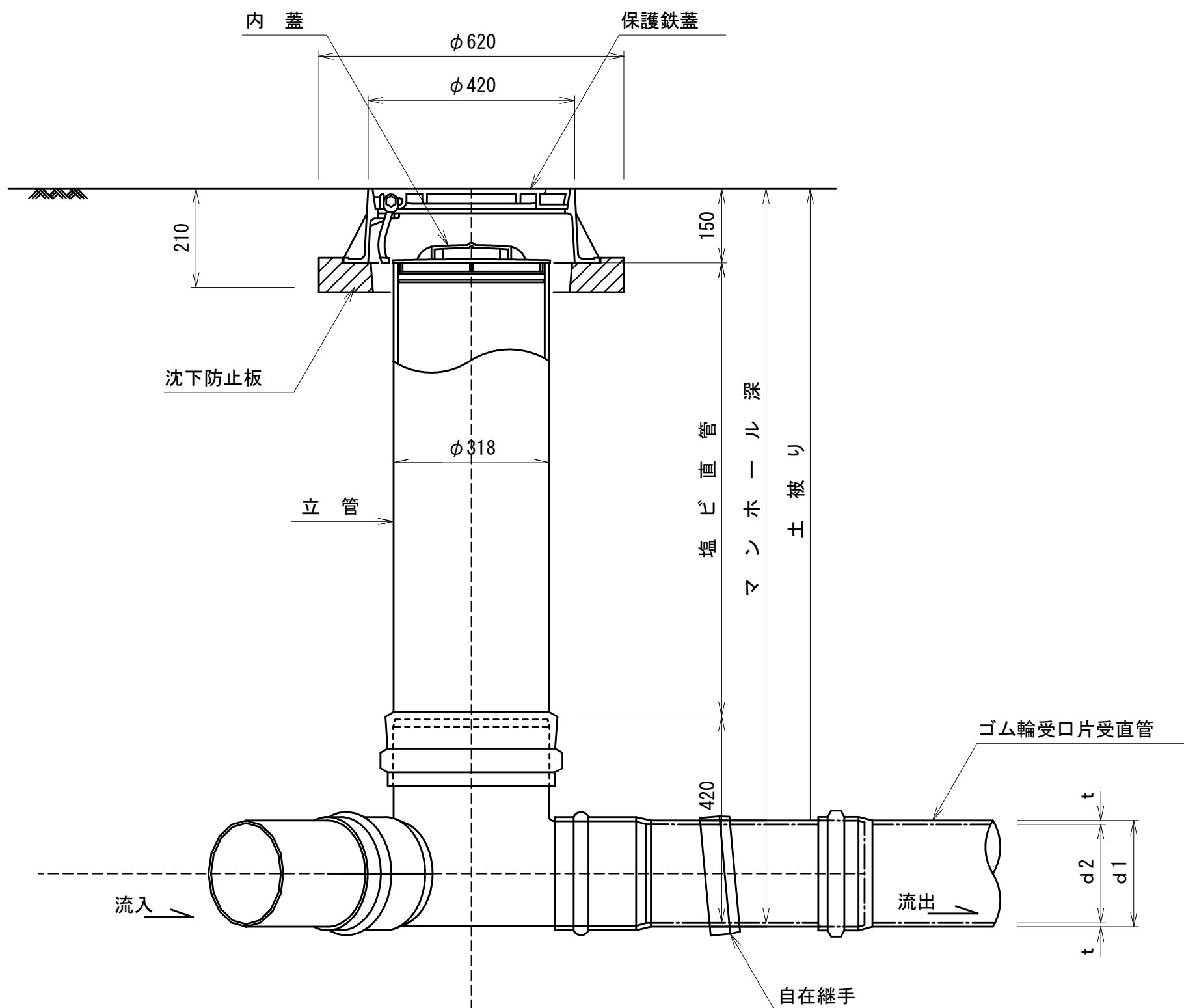
断 面 図



断 面 図



断 面 図

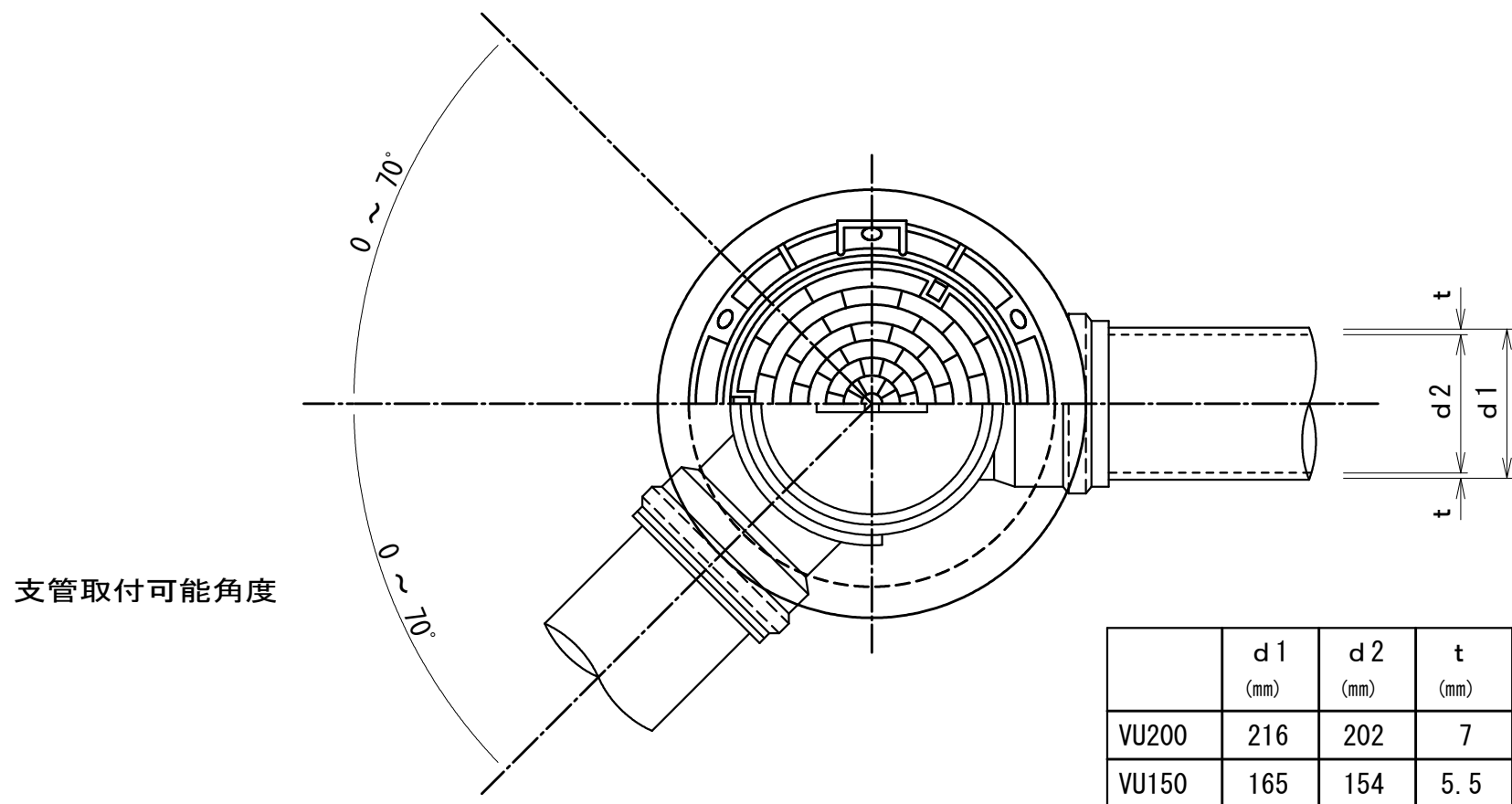


実施

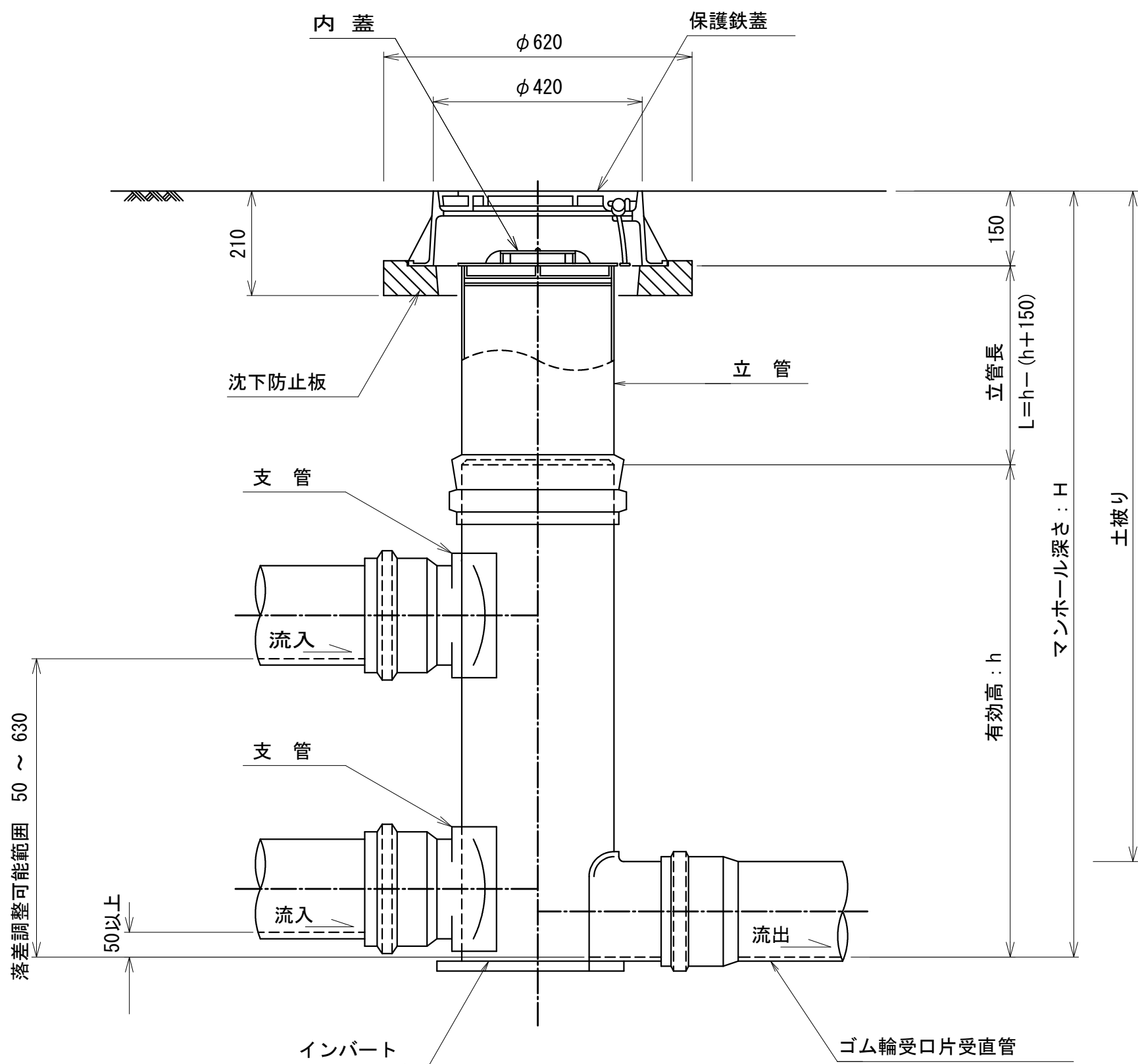
令和 8 年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美 1 工区）			
工事番号		図面番号	
路 線 名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図 名	塩ビ製小型マンホール標準図①		
縮 尺	図 示	枚 数	
南 ア ル プ ス 市 役 所			

段差調整タイプ
(マルチインバート)

平面図

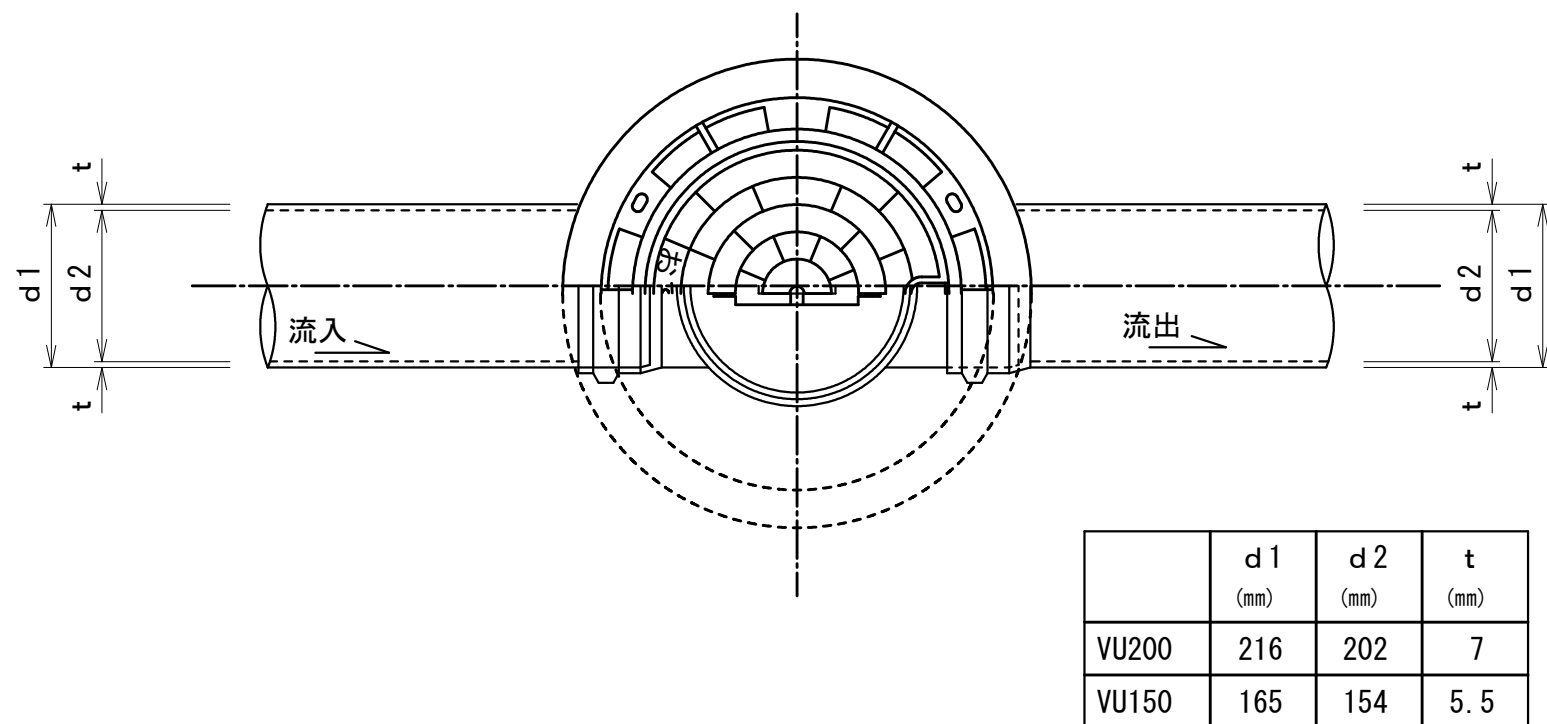


断面図

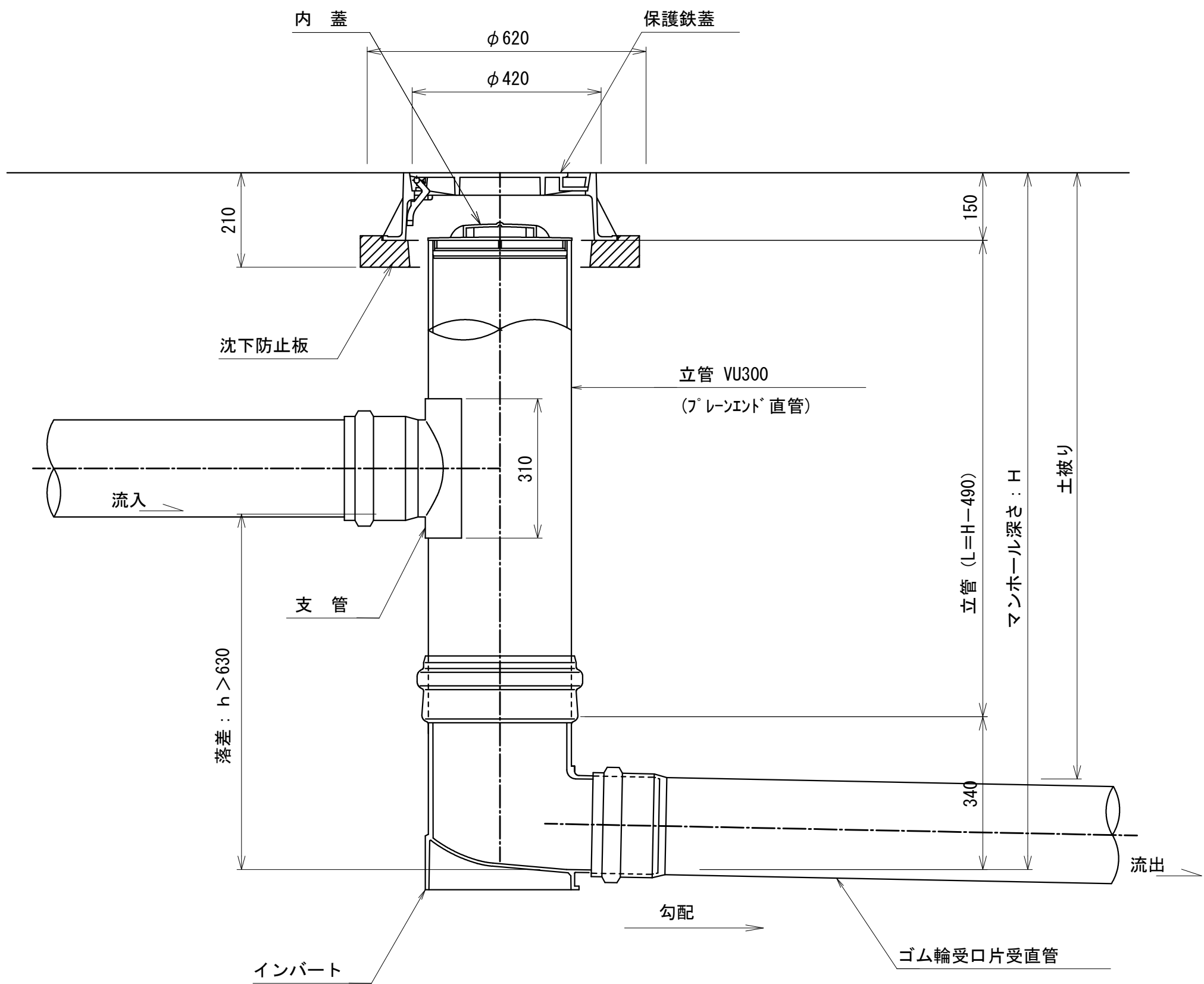


段差調整タイプ
(マルチドロップインバート)

平面図



断面図



実施

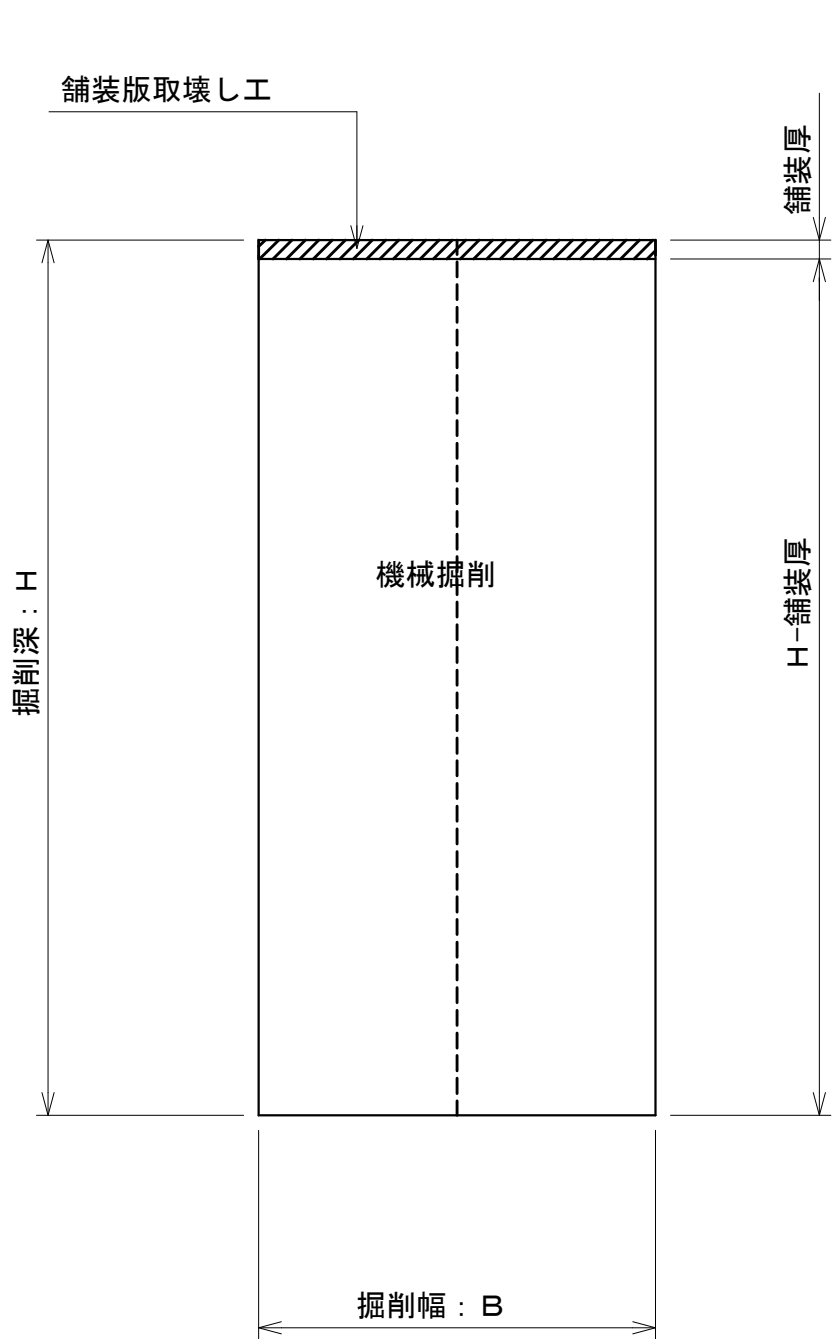
令和 8 年度 公共下水道管渠布設工事 (加賀美 1 工区)			
工事番号		図面番号	
路線名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図名	塩ビ製小型マンホール標準図②		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市役所			

S=1:20

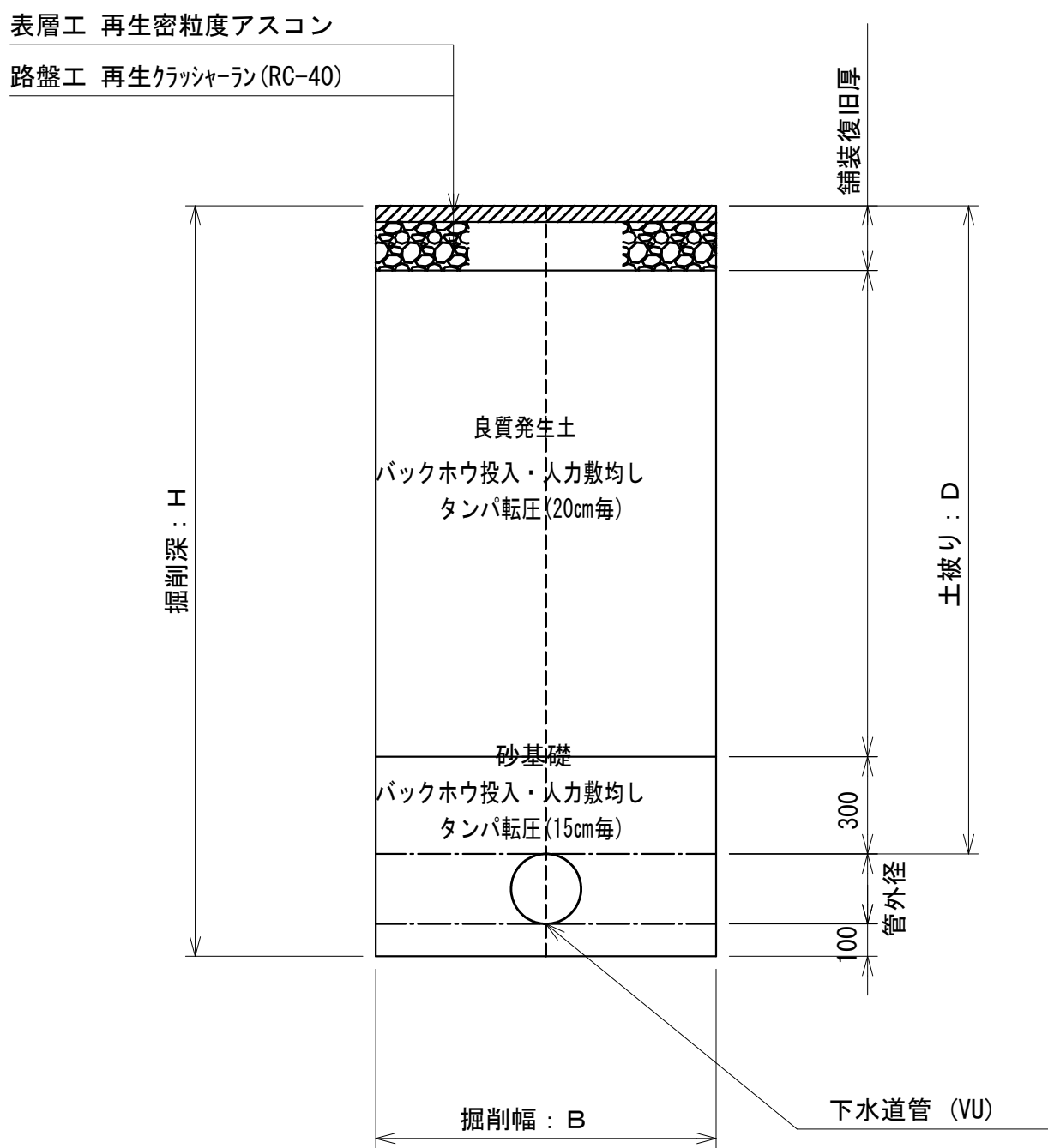
令和 8 年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美 1 工区）			
工事番号		図面番号	
路 線 名			
工事箇所		南アルプス市 加賀美 地内	
図 名	汚水樹・取付管布設標準図		
縮 尺	図 示	枚 数	
南アルプス市役所			

土工標準図 S=1:20
(市道部)

掘削工

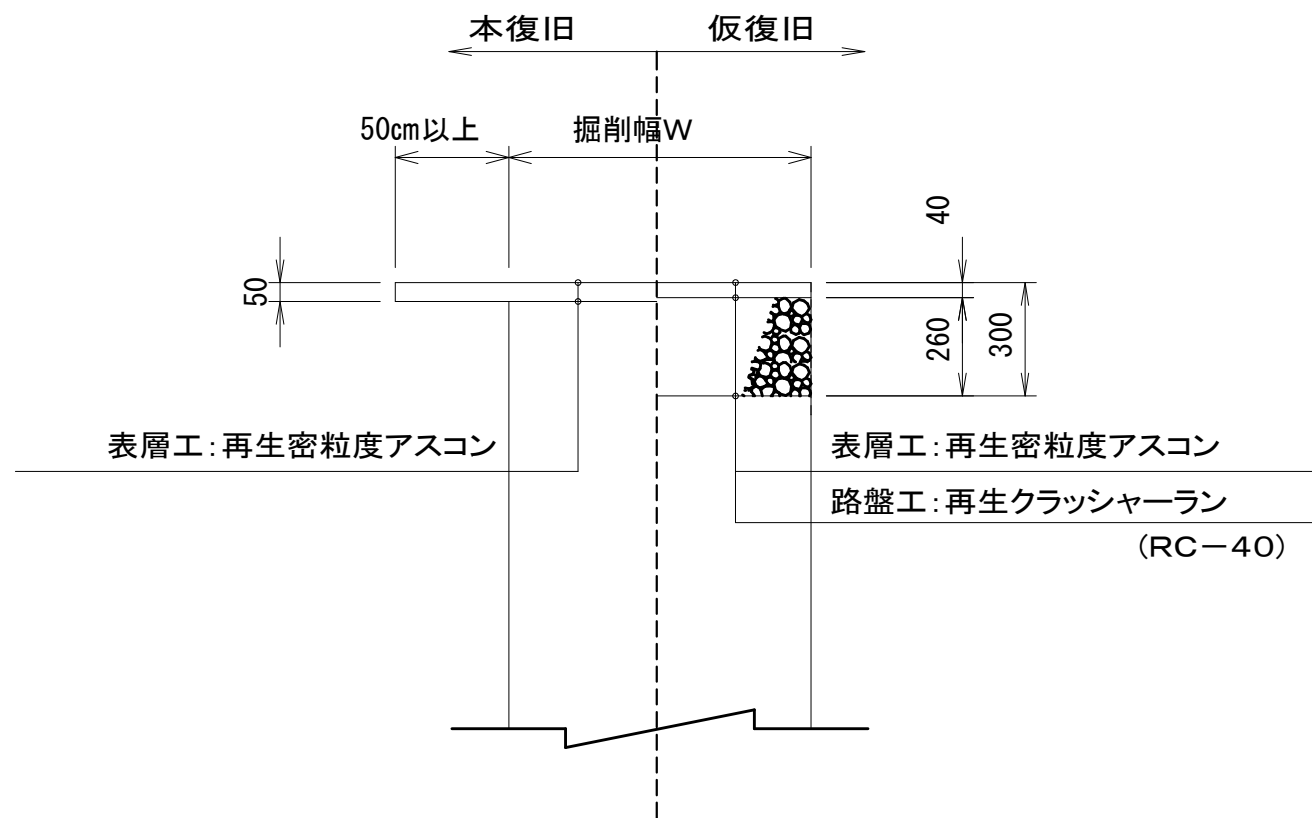


埋戻工

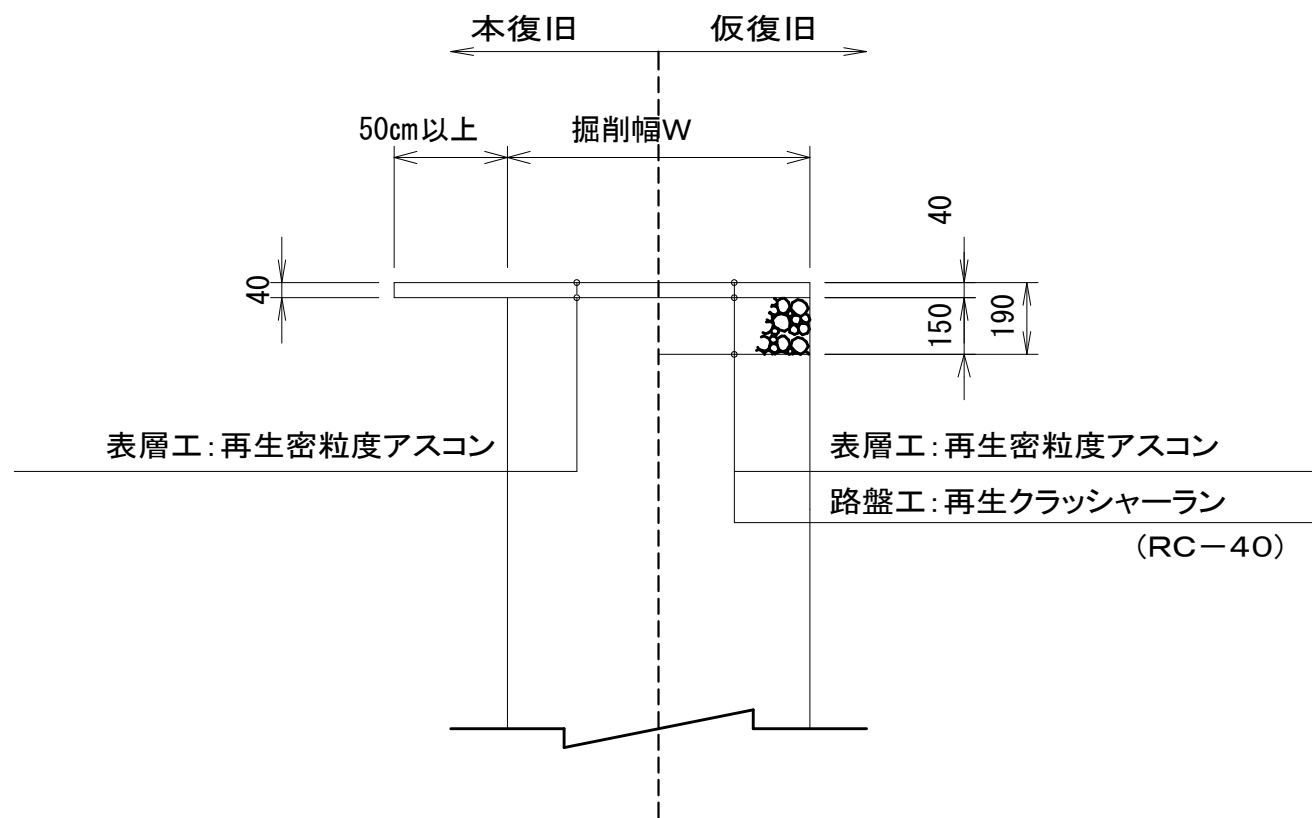


舗装復旧図 S=1:20
(市道部)

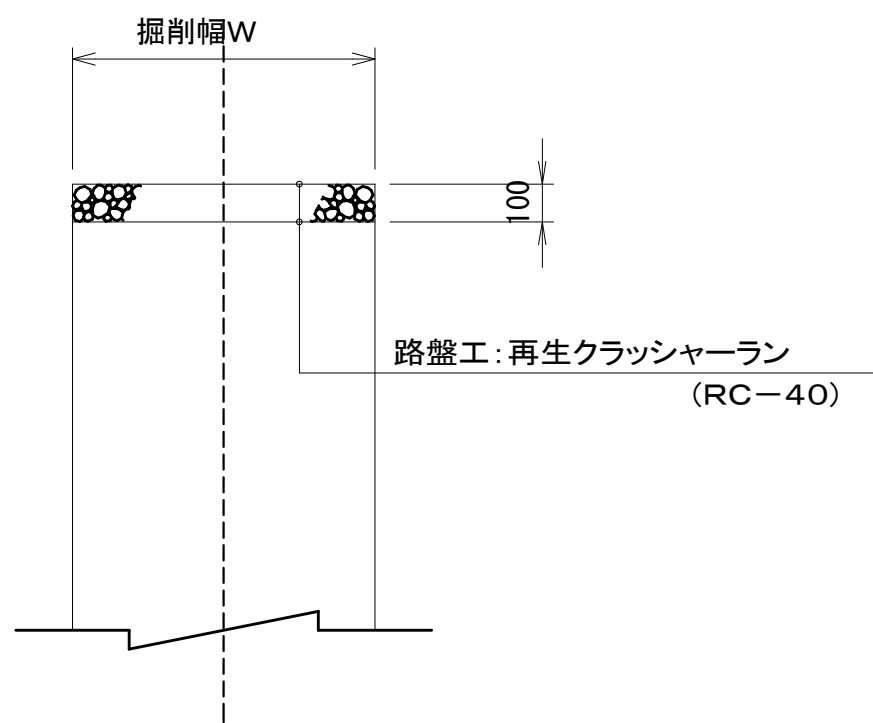
一般市道
(4.0m以上)



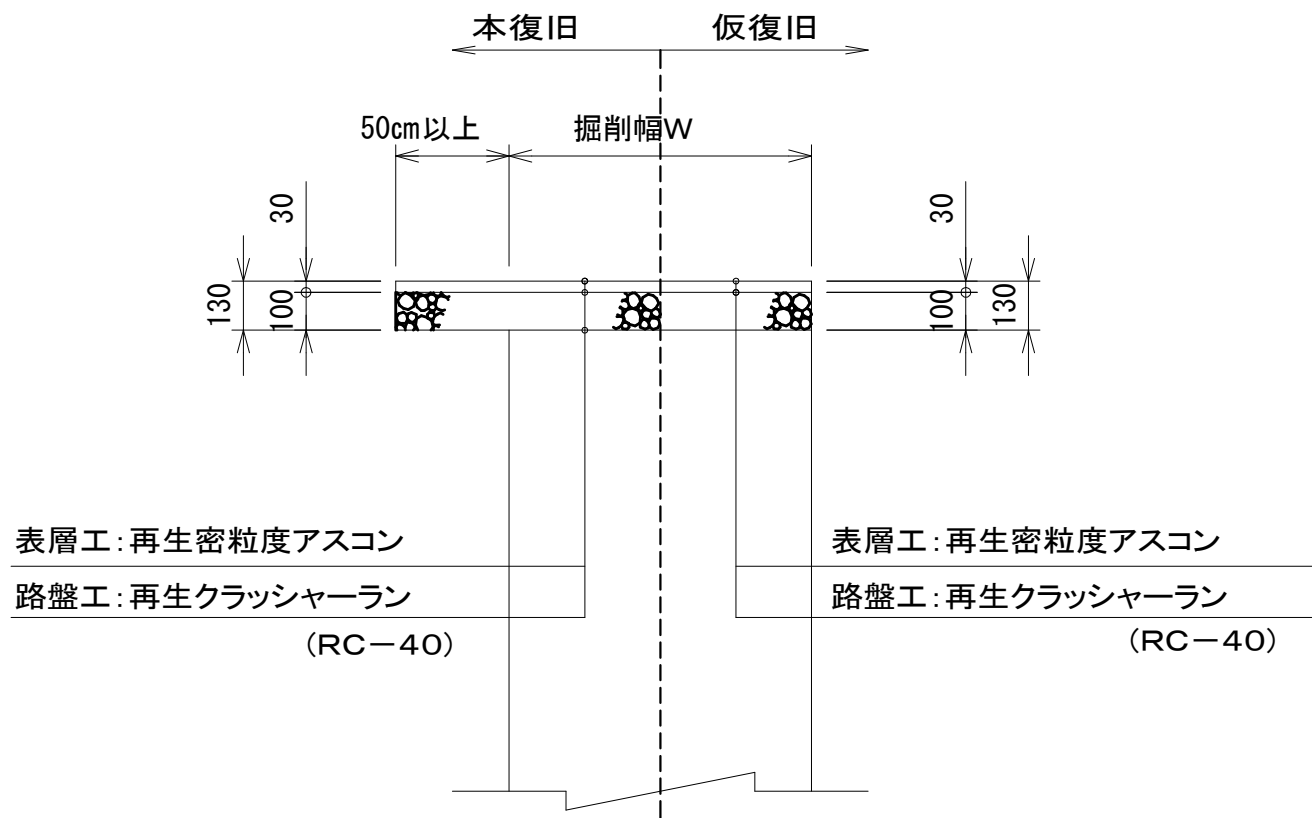
一般市道
(4.0m未満)



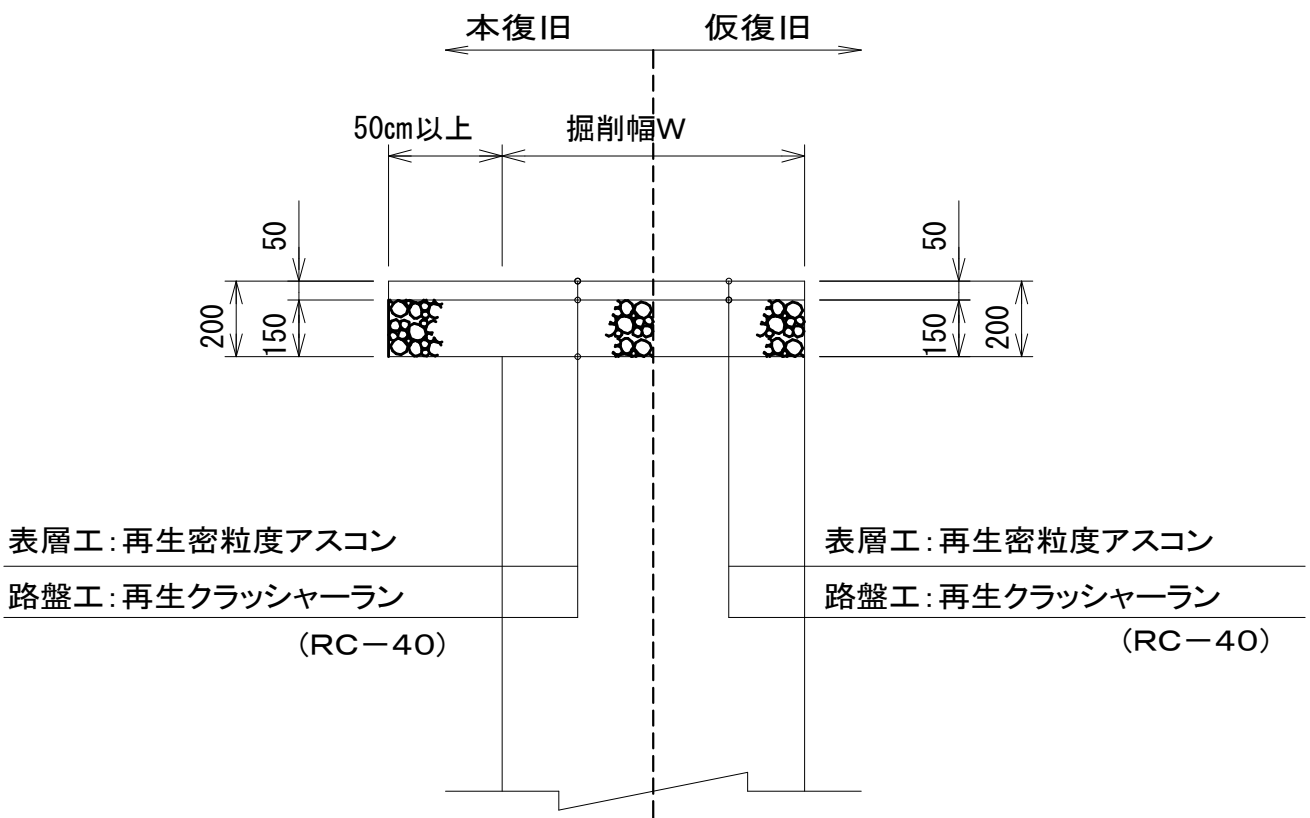
砂利道



歩道部
(一般部)



歩道部
(乗り入れ部)



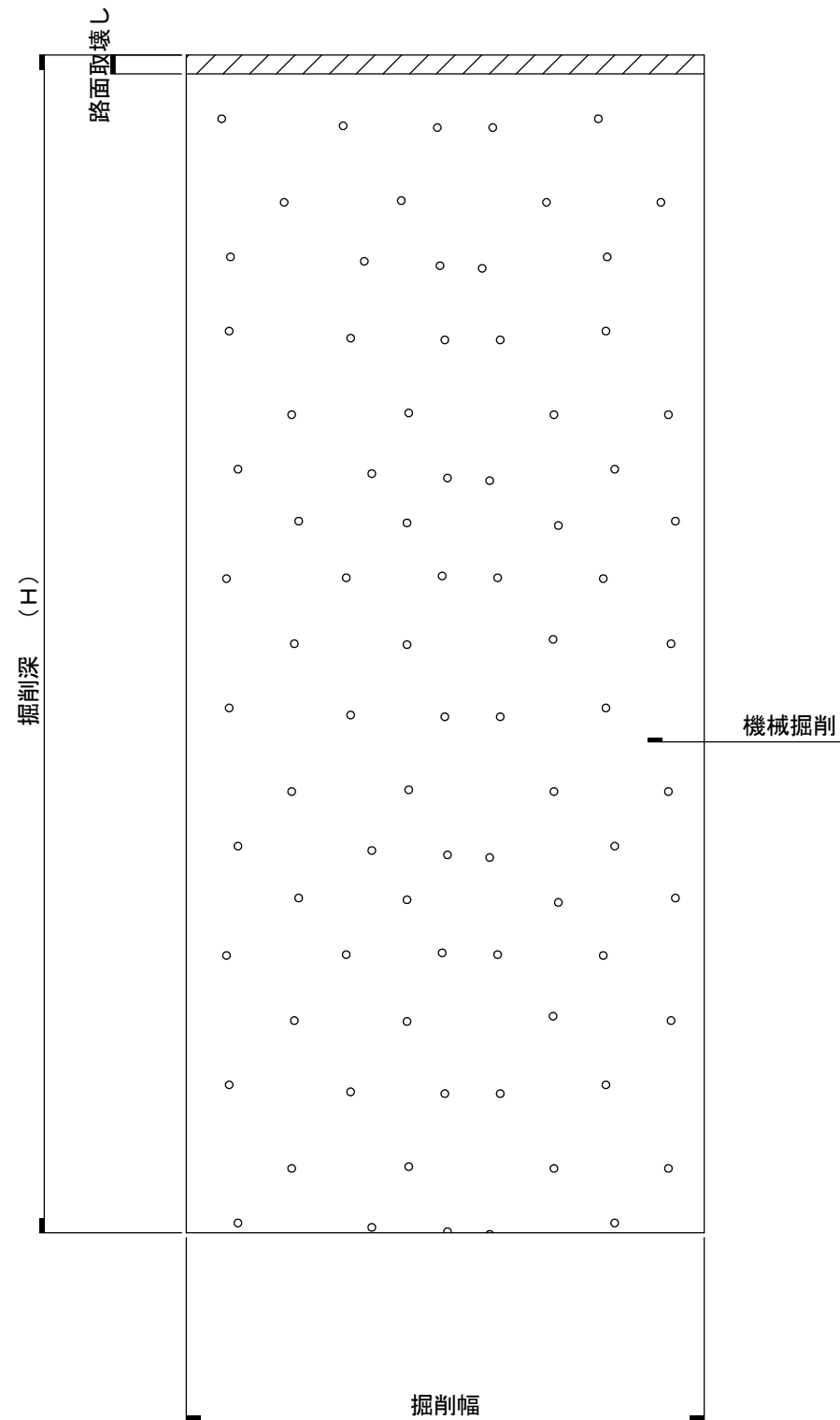
実施

令和8年度 公共下水道管渠布設工事(加賀美1工区)			
工事番号		図面番号	
路線名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図名	標準図(土工標準図・舗装復旧図)		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市役所			

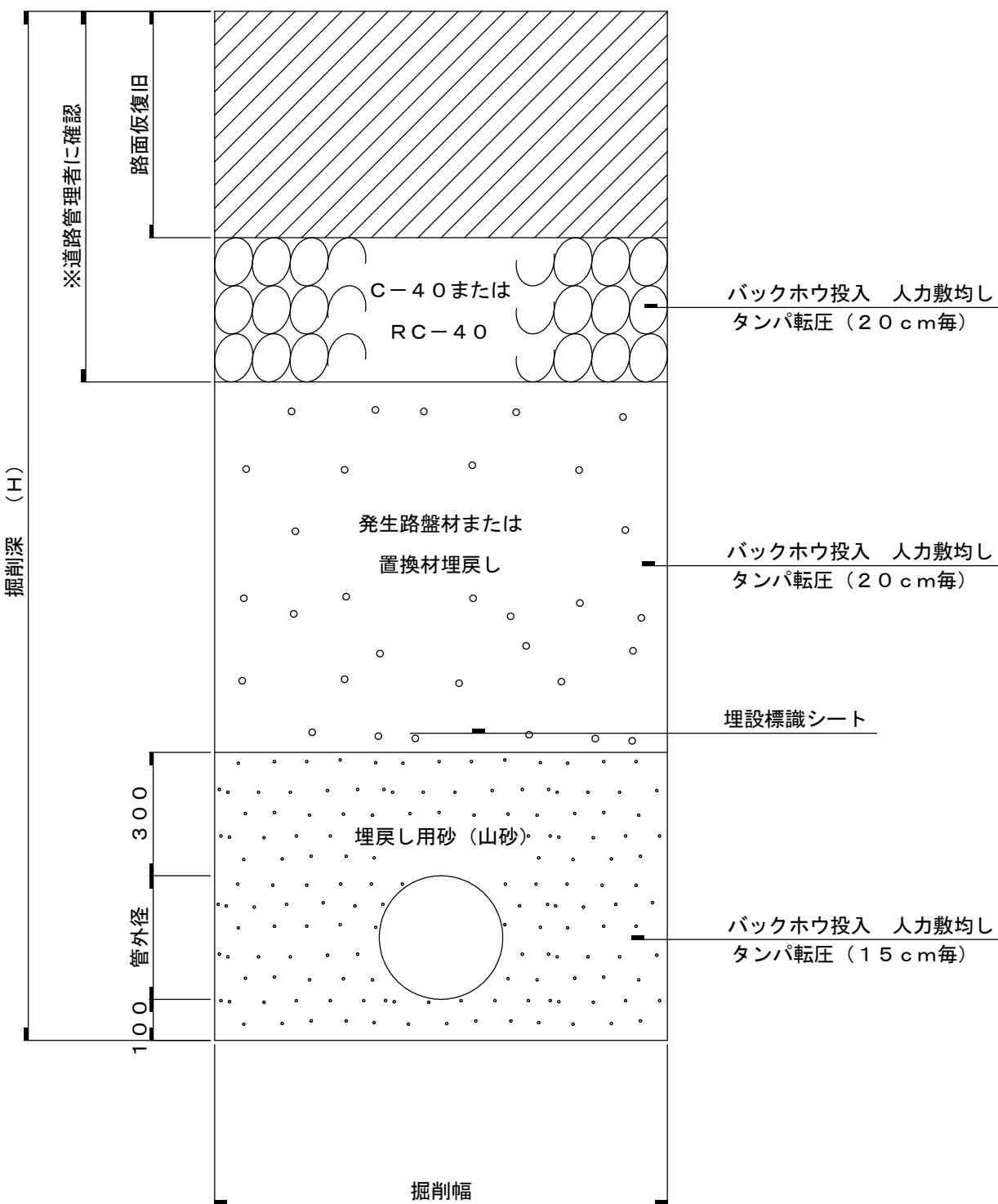
土工標準図 (VU)

縮尺 1 : 15

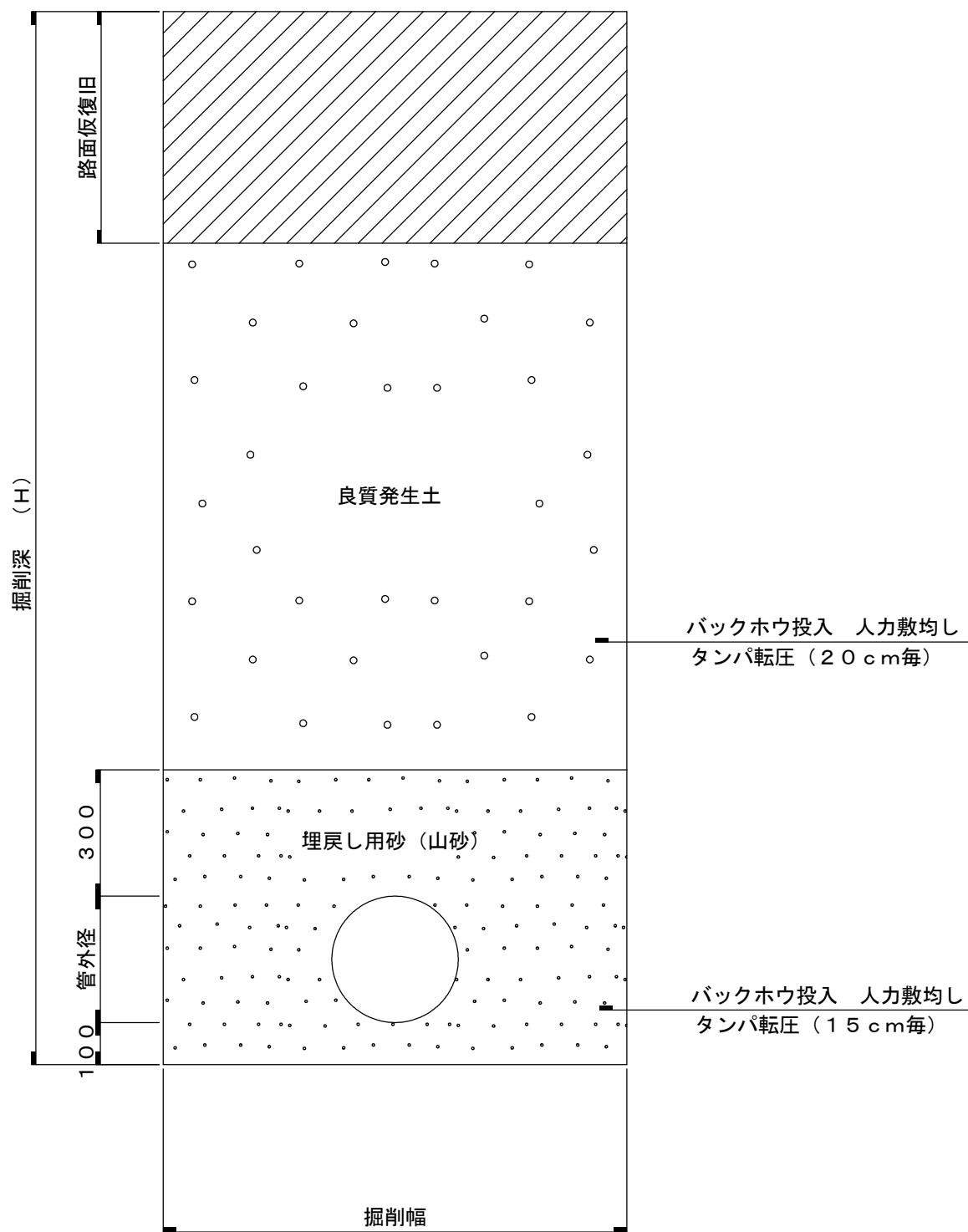
掘削標準断面図



埋戻し標準断面図 (国・県道)



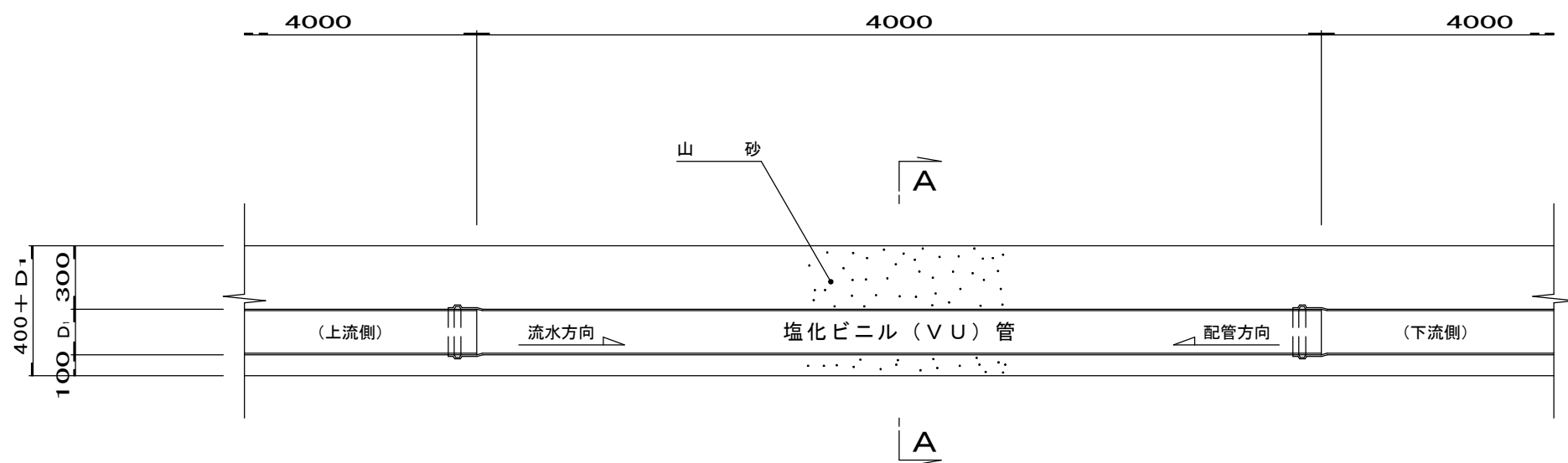
埋戻し標準断面図 (市道)



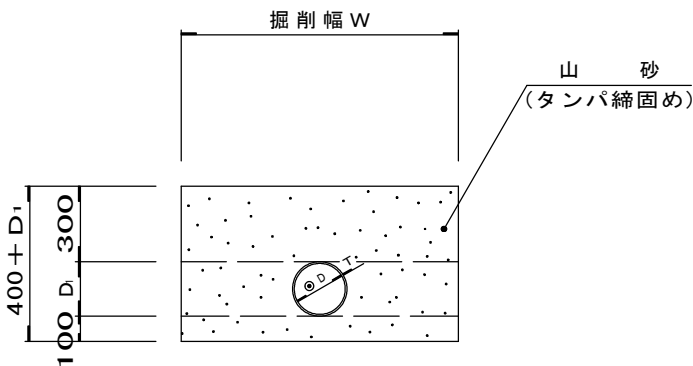
※置換材及び埋め戻し用砂(山砂)は、規定の品質を満たすものを使用する事。

塩化ビニル管(VU)布設図 縮尺 1 : 30

側面図



A-A断面図



塩ビ管布設工

硬質塩化ビニル管							100m当り数量計算書			
呼び径	内径	壁厚	外径	計算式	単位	数量	規格	計算式	単位	数量
	D _{int}	T _{max}	D _{ext}							
φ150	154	5.5	165	100.0÷4.0	本	25.0	洗砂 (粗目)	(D ₄ +D ₁)×W÷R×D ₄ ÷4	m ³	
φ200	202	7.0	216					×100.0		

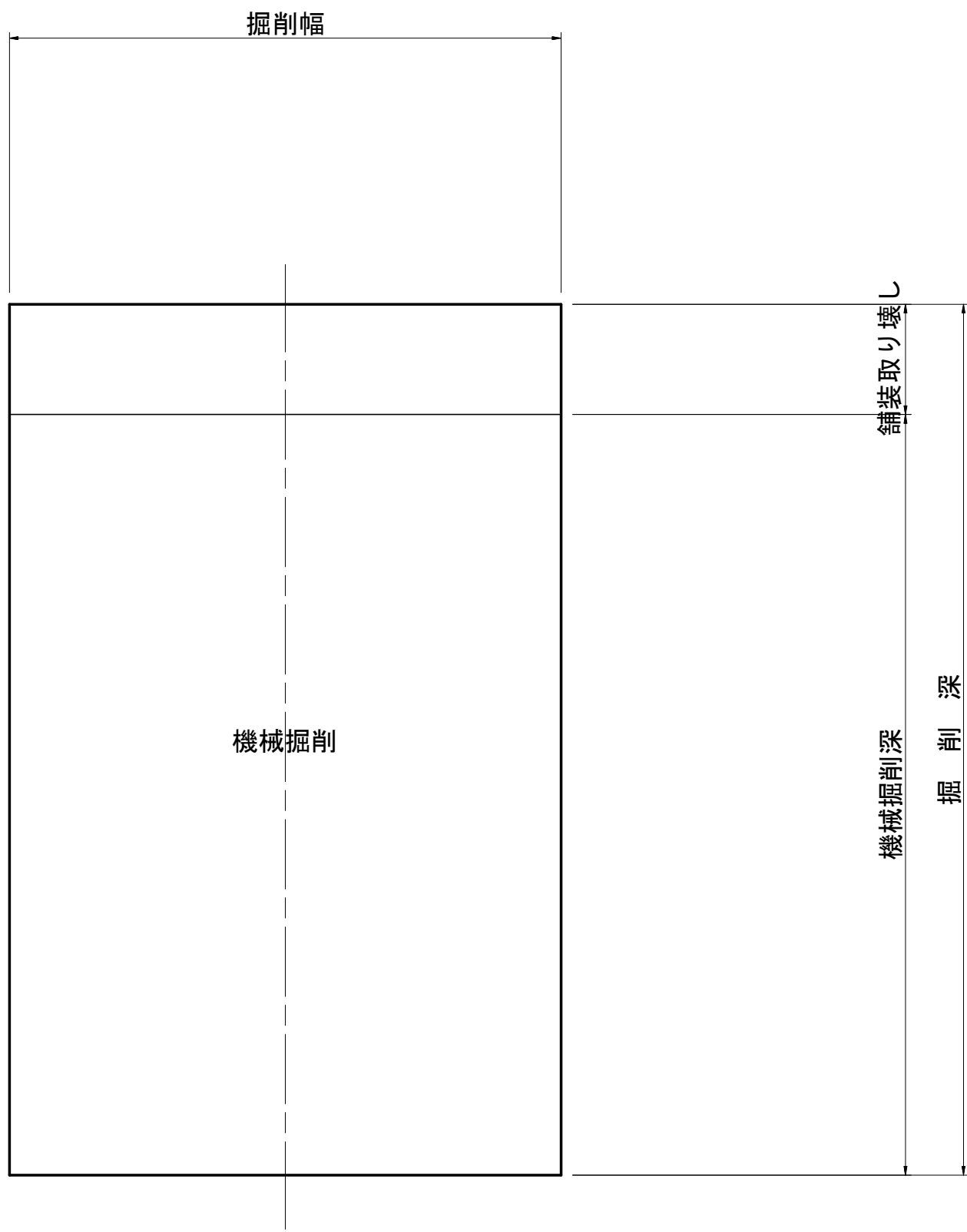
実施

令和8年度 公共下水道管渠布設工事 (加賀美1工区)			
工事番号		図面番号	
路線名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図名	土工標準図 (VU)		
縮尺	1:10	枚数	
南アルプス市			

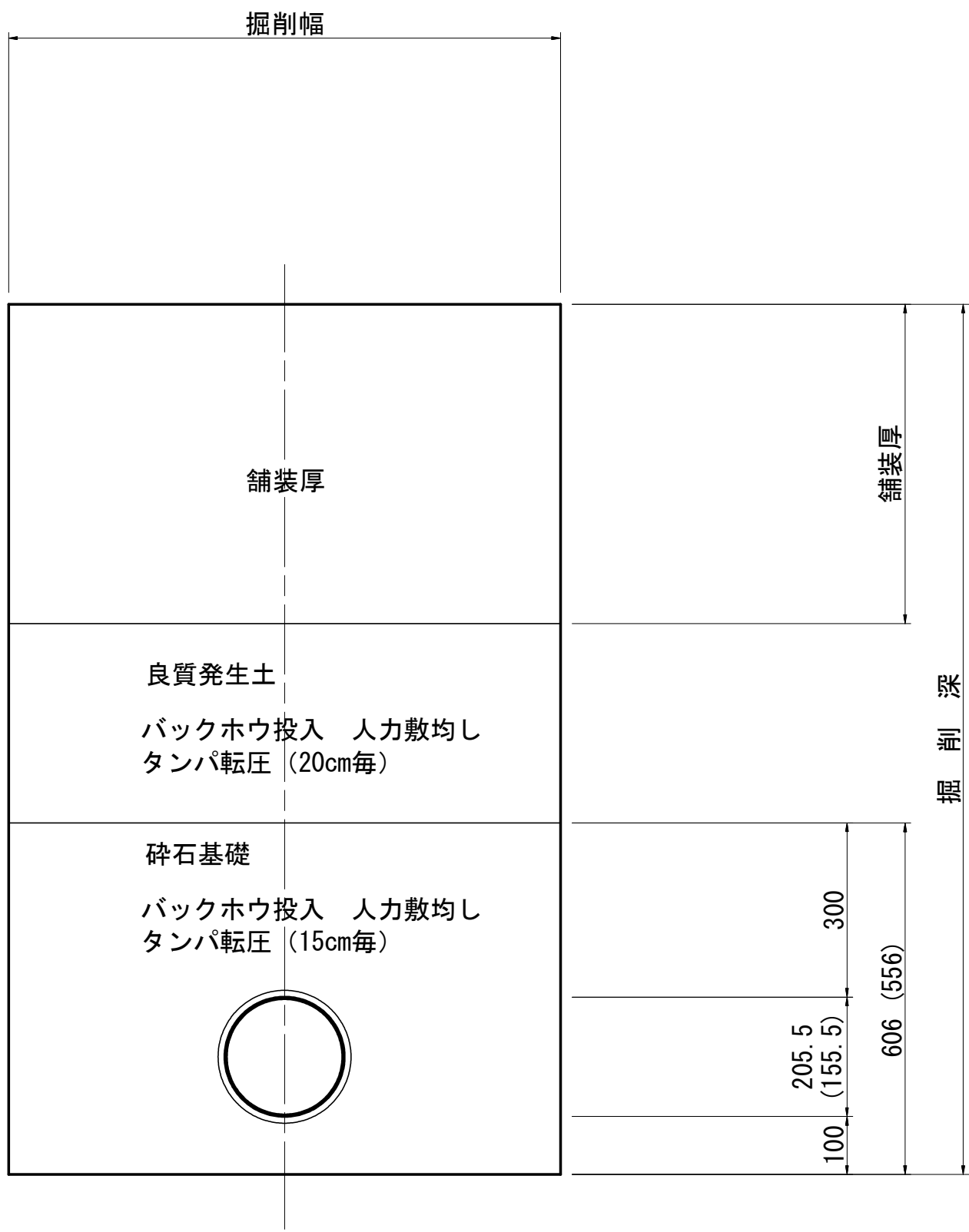
土工標準図 (PRP)

縮尺 1 : 10

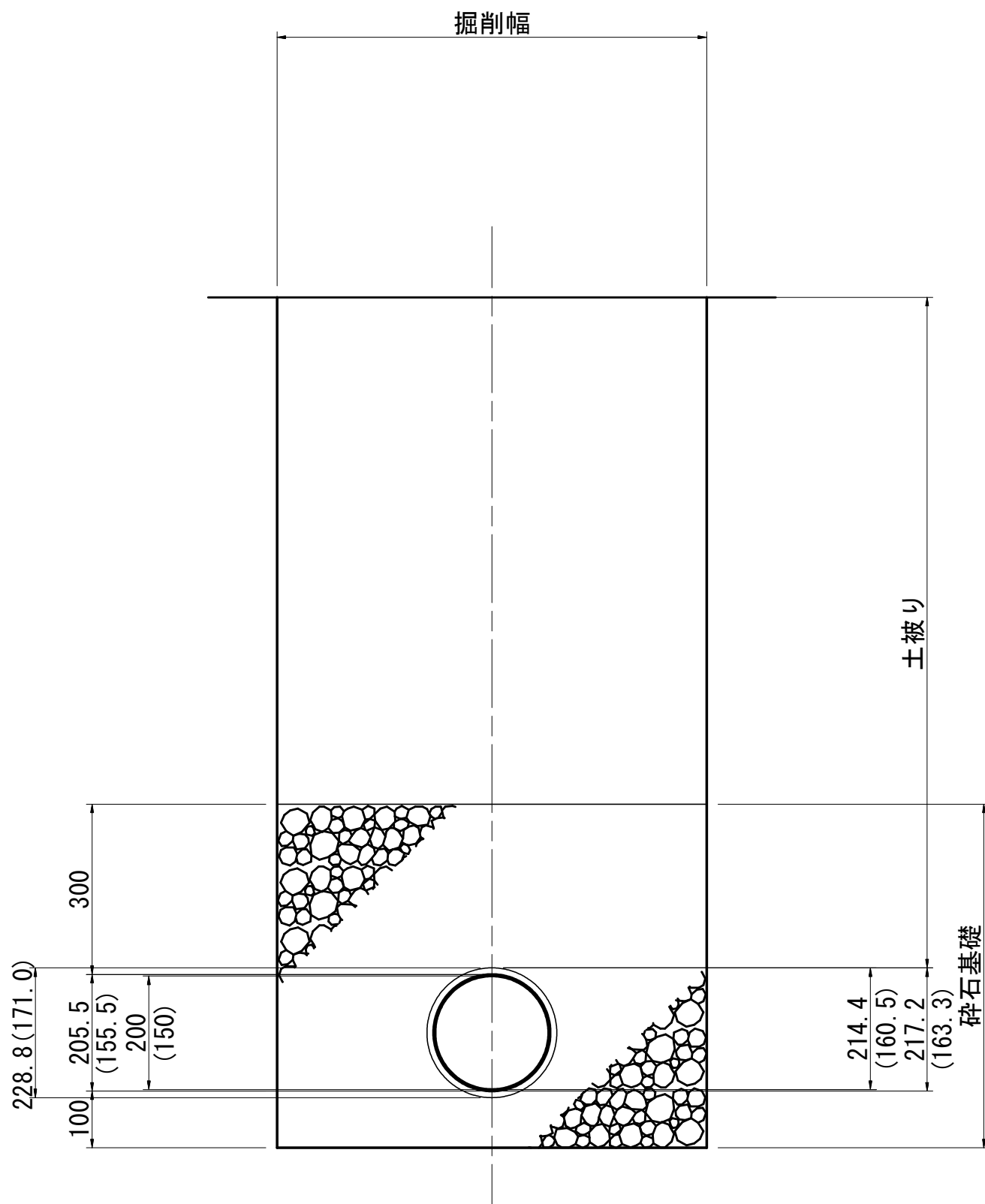
掘削



埋戻し



リブ付き硬質塩化ビニル管

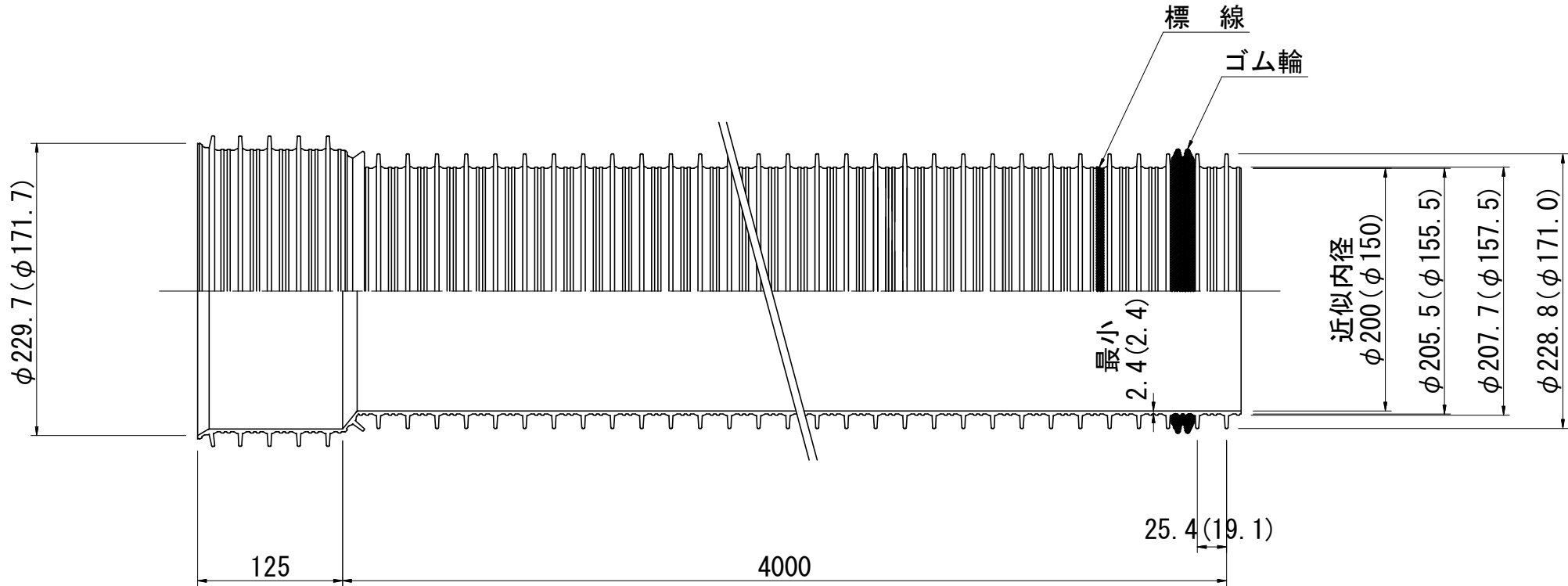


※施工上の注意

- 砕石埋戻し時には、リブ間に空洞ができないように、入念な突き固めを行なうこと。
- 管厚が薄いため、突起した埋戻し材料等による破損が生じ易いので、管周りの埋戻し材及び転圧時の衝撃には十分注意すること。

※ () はφ150を表す

リブ付硬質塩化ビニル管 S=NON



※ () はφ150を表す

実施

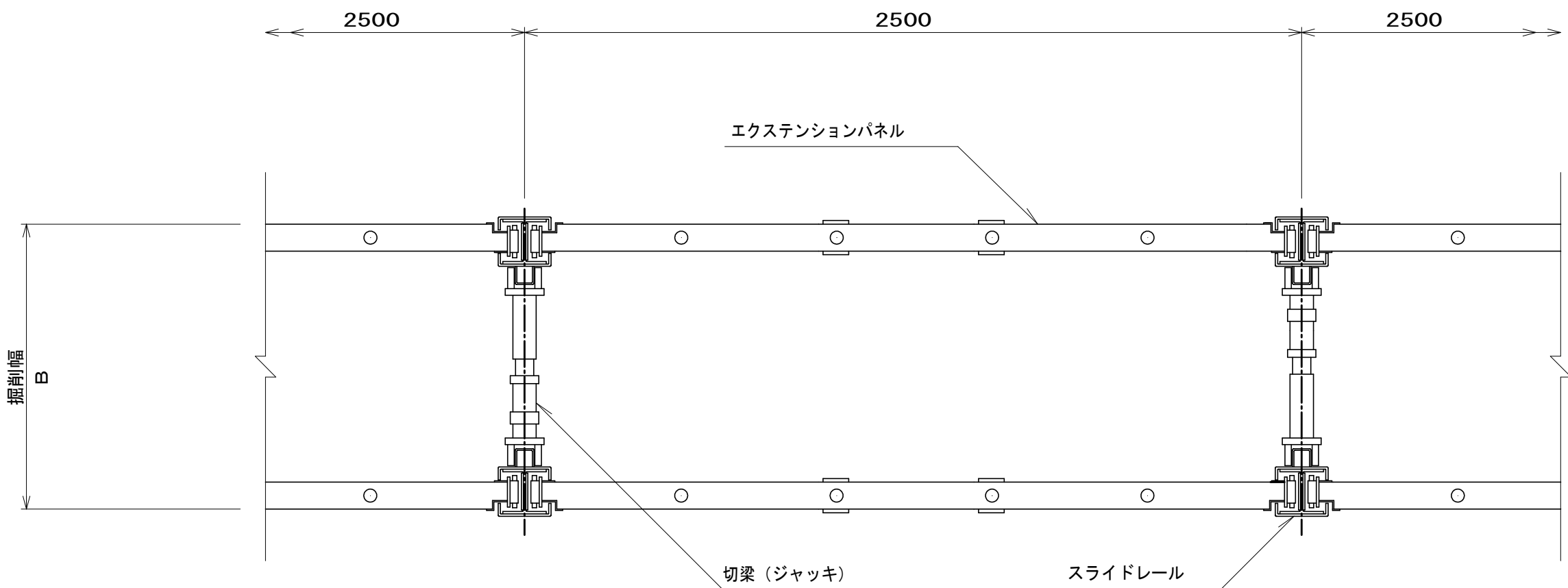
令和8年度 公共下水道管渠布設工事（加賀美1工区）			
工事番号		図面番号	
路線名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図名	土工標準図 (PRP)		
縮尺	1:10	枚数	
南アルプス市			

建込み簡易土留標準図

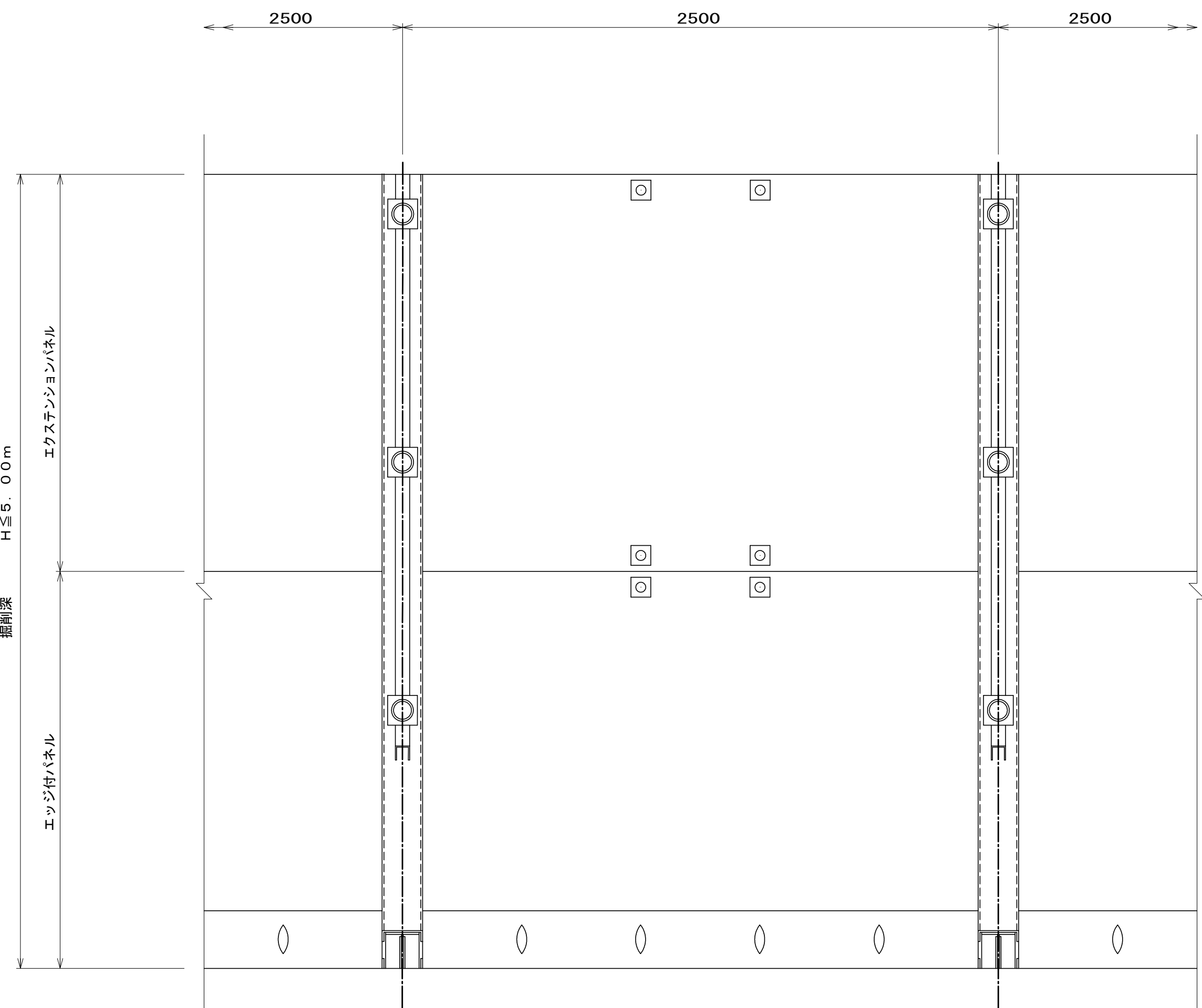
縮尺 1:20

(参考図)

平面図



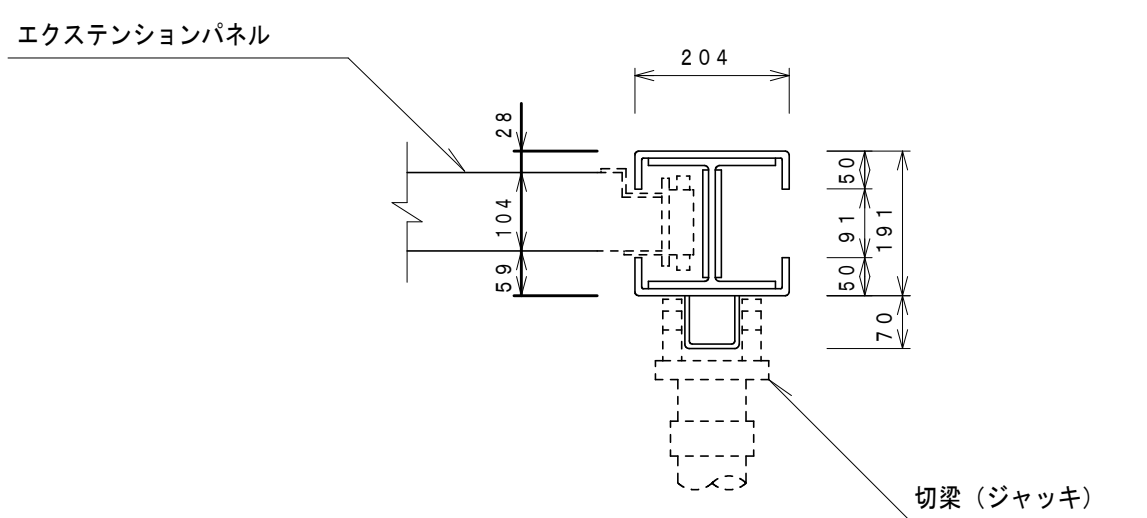
側面図



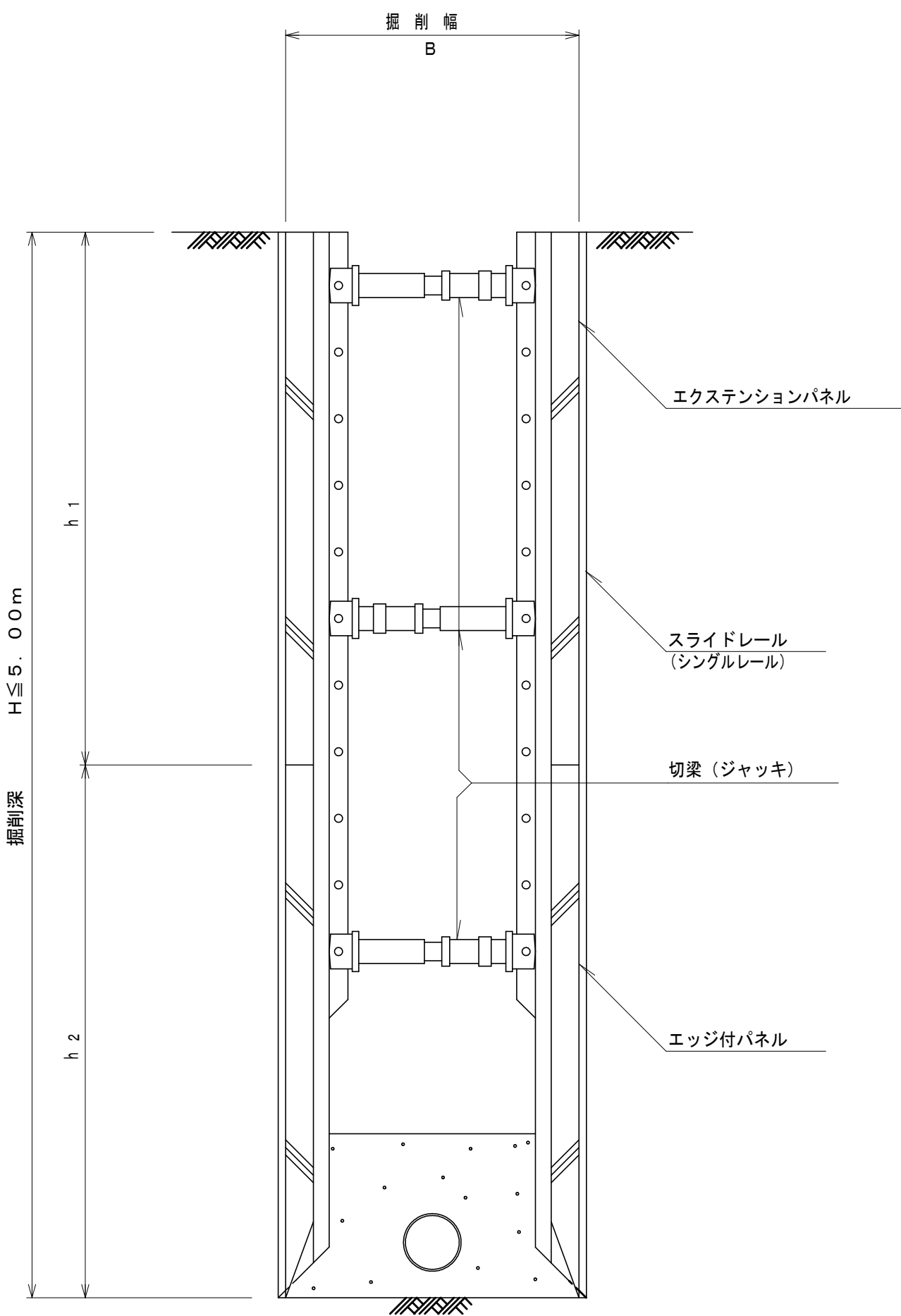
スライドレール詳細図

縮尺 1:10

シングルレール



断面図



実施

令和8年度	公共下水道管渠布設工事（加賀美1工区）		
工事番号		図面番号	
路線名			
工事箇所	南アルプス市 加賀美 地内		
図名	建込み簡易土留標準図(参考図)		
縮尺	図示	枚数	
南アルプス市役所			