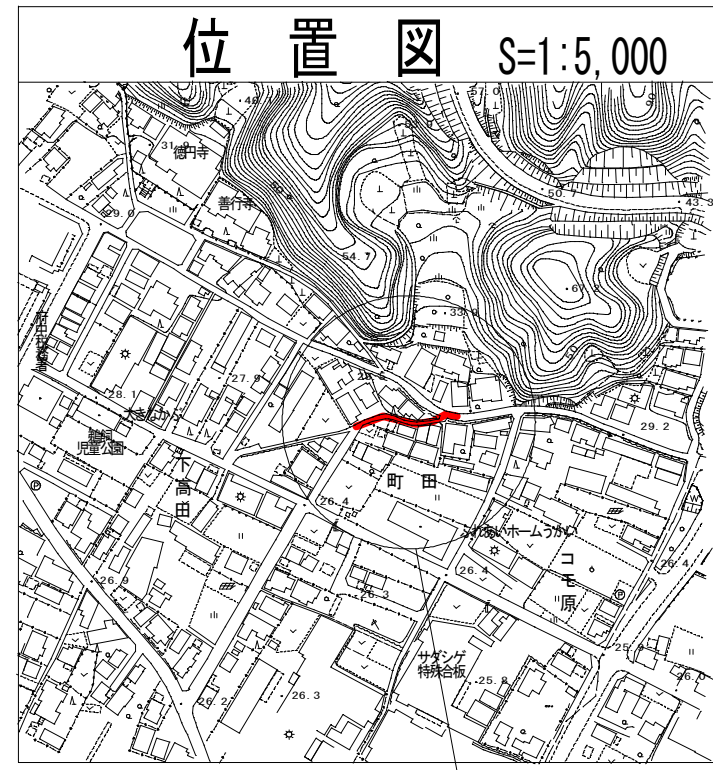
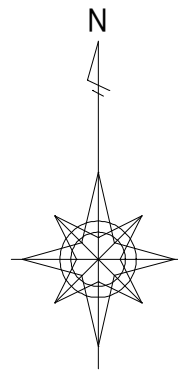
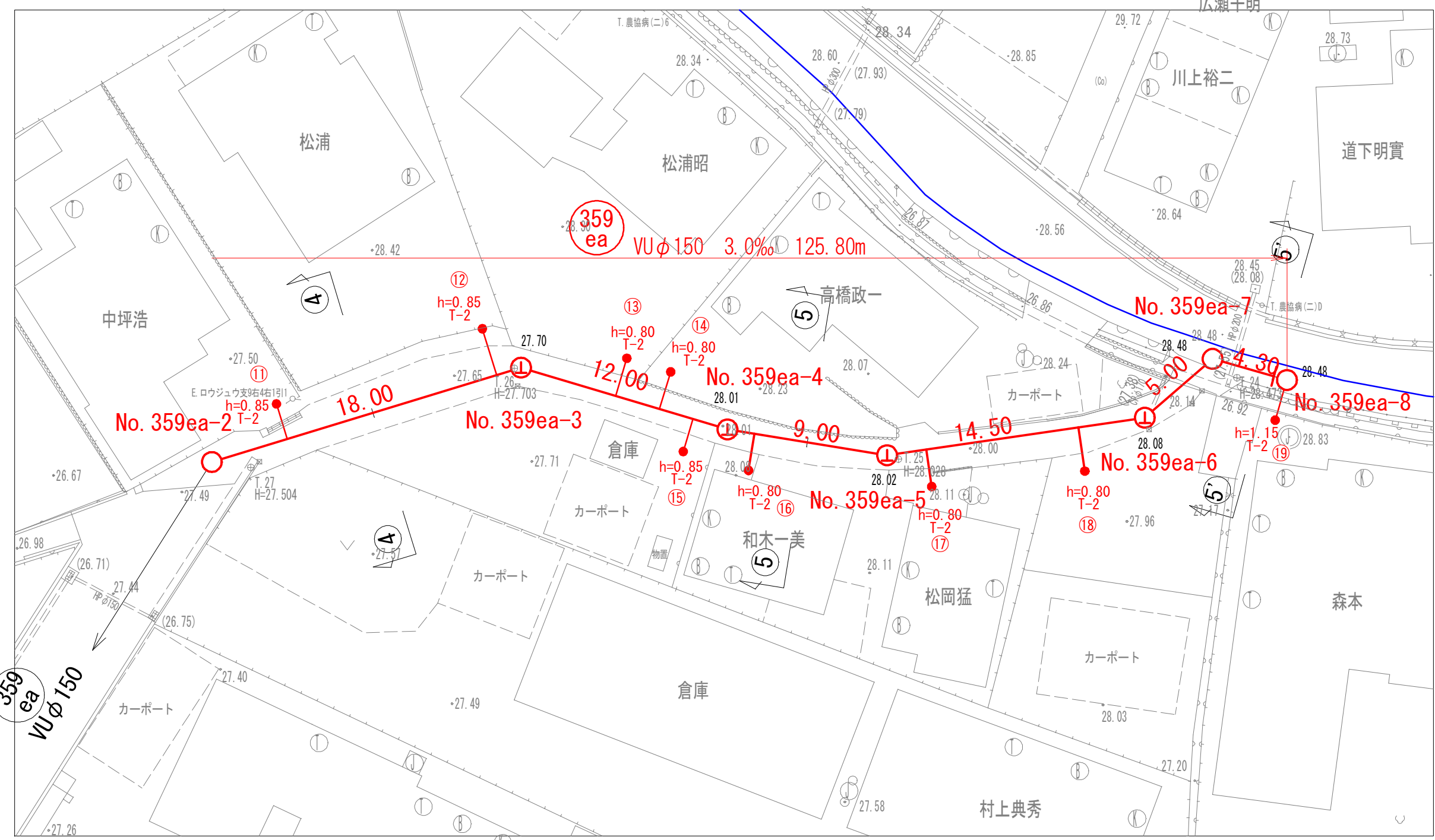


令和 8 年度 府中市公共下水道事業	図面 番号	2 15
区 分	種 別	汚水管理設(8-359-1)工事
種 別	図 面 名 称	平面図・縦断面図・横断面図(6) Case1
工 事 箇 所	縮 尺	図 示
府中市 鵜飼町 地内		
広島県府中市		

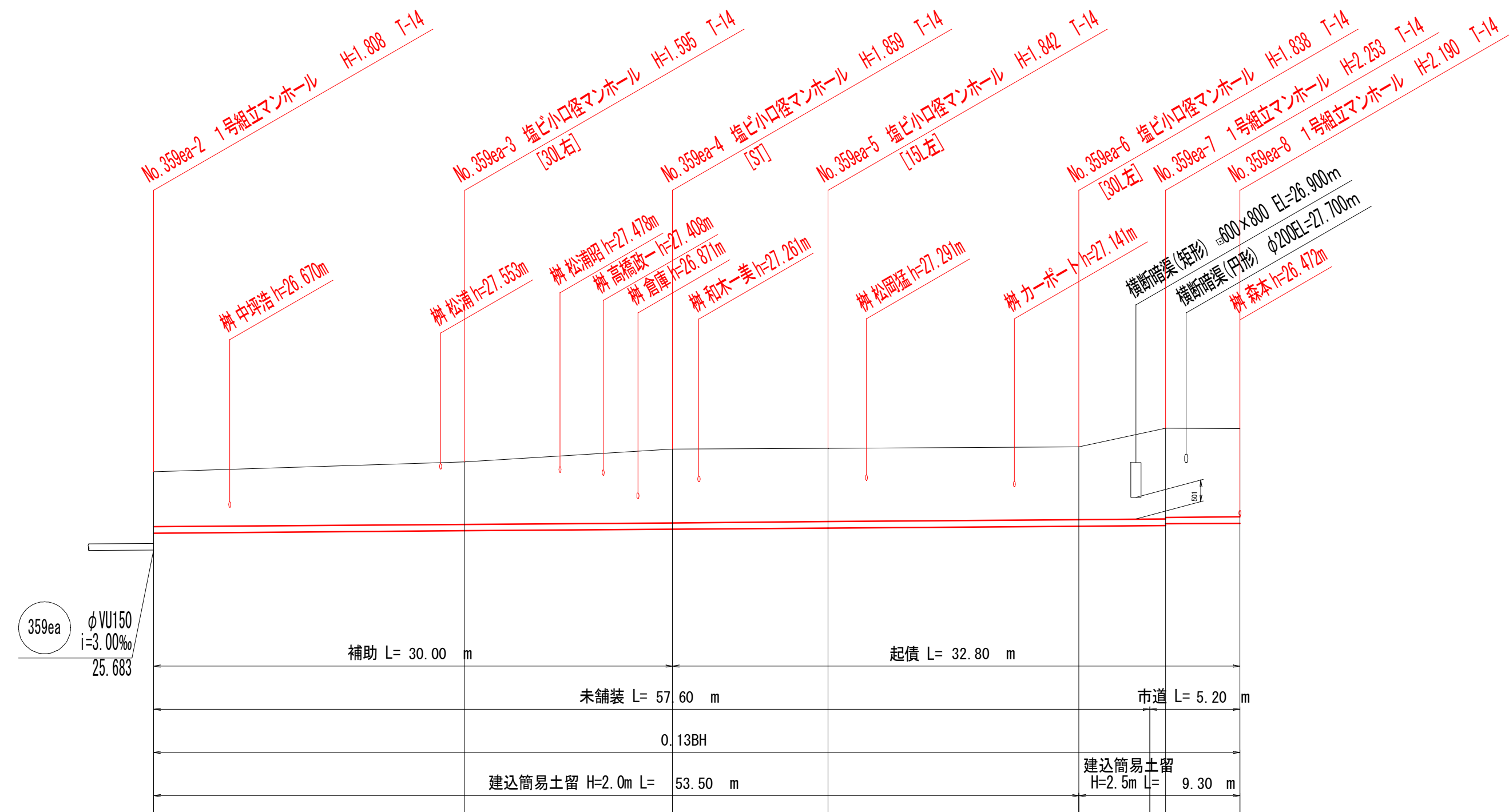


施工位置

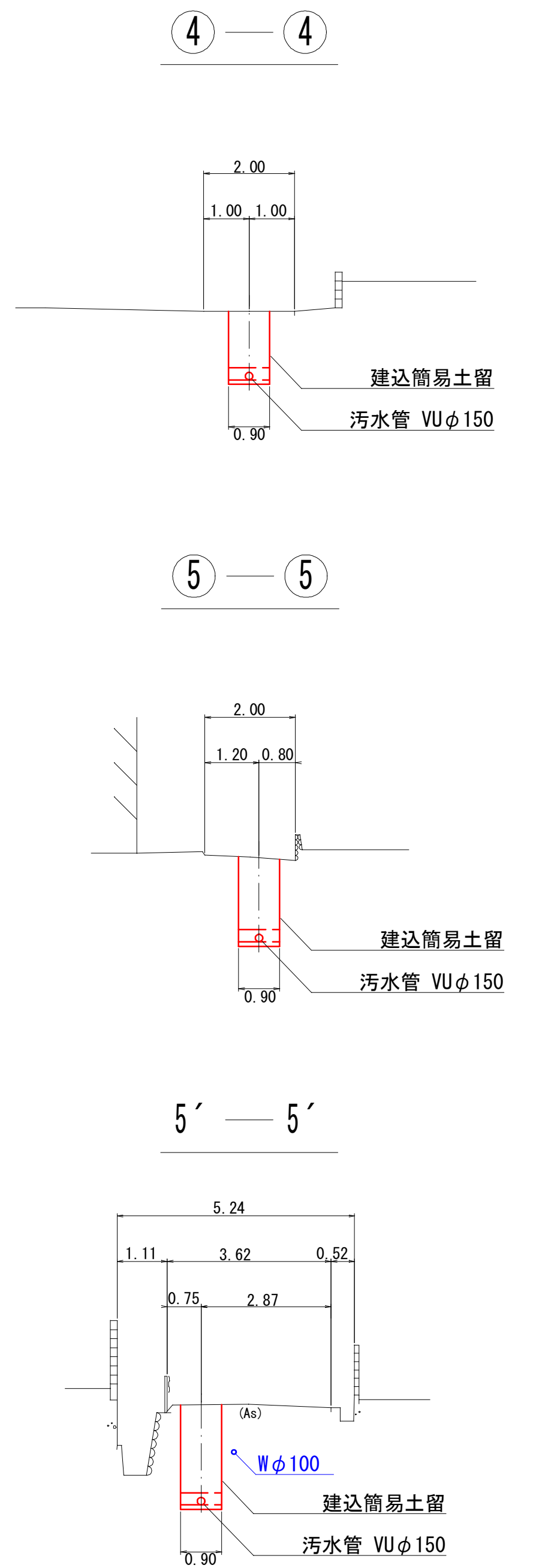
平面図 S=1:250



縦断面図 V=1:100
H=1:250

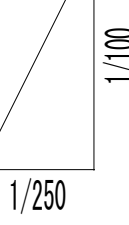
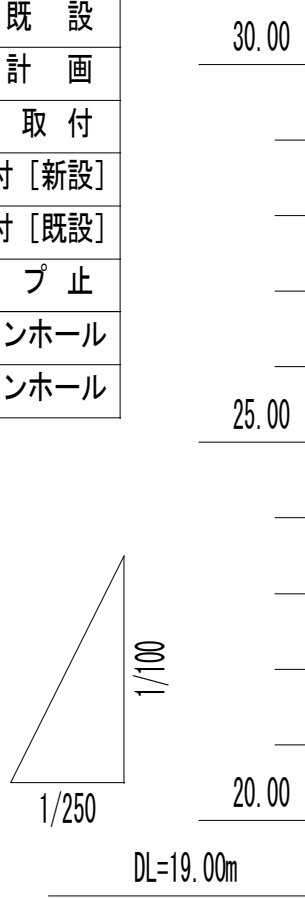


横断面図 S=1:100



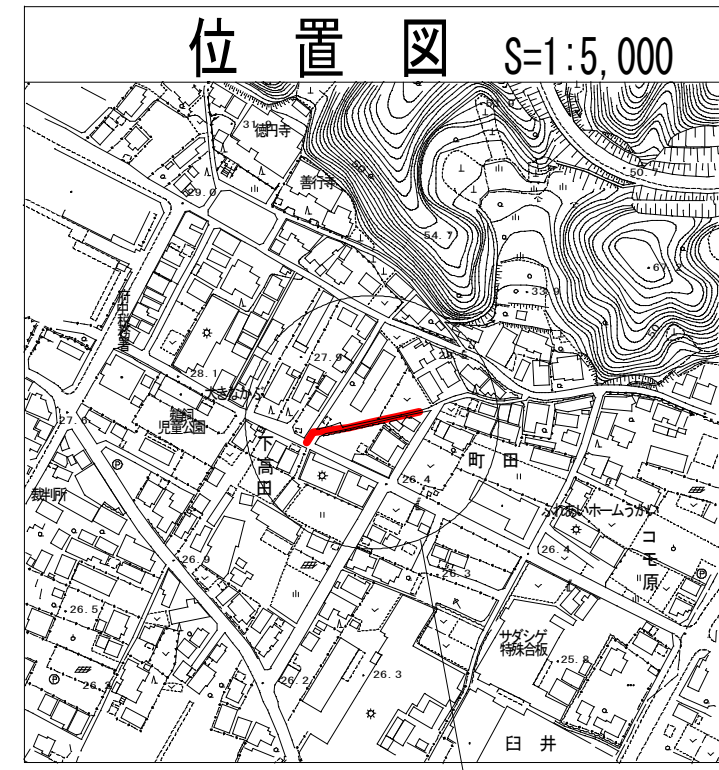
凡 例	
—	汚水 実 施
—	汚水 既 設
—	汚水 計 画
—	雨水 既 設
—	雨水 計 画
○	汚水 樹 取 付
□	雨水樹取付 [新設]
□	雨水樹取付 [既設]
	キャップ止
○	外副管付マンホール
○	内副管付マンホール

凡 例	
○	組立橋門マンホール
△	0号組立マンホール
●	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
⊗	3号組立マンホール
⊕	埋込小口径マンホール

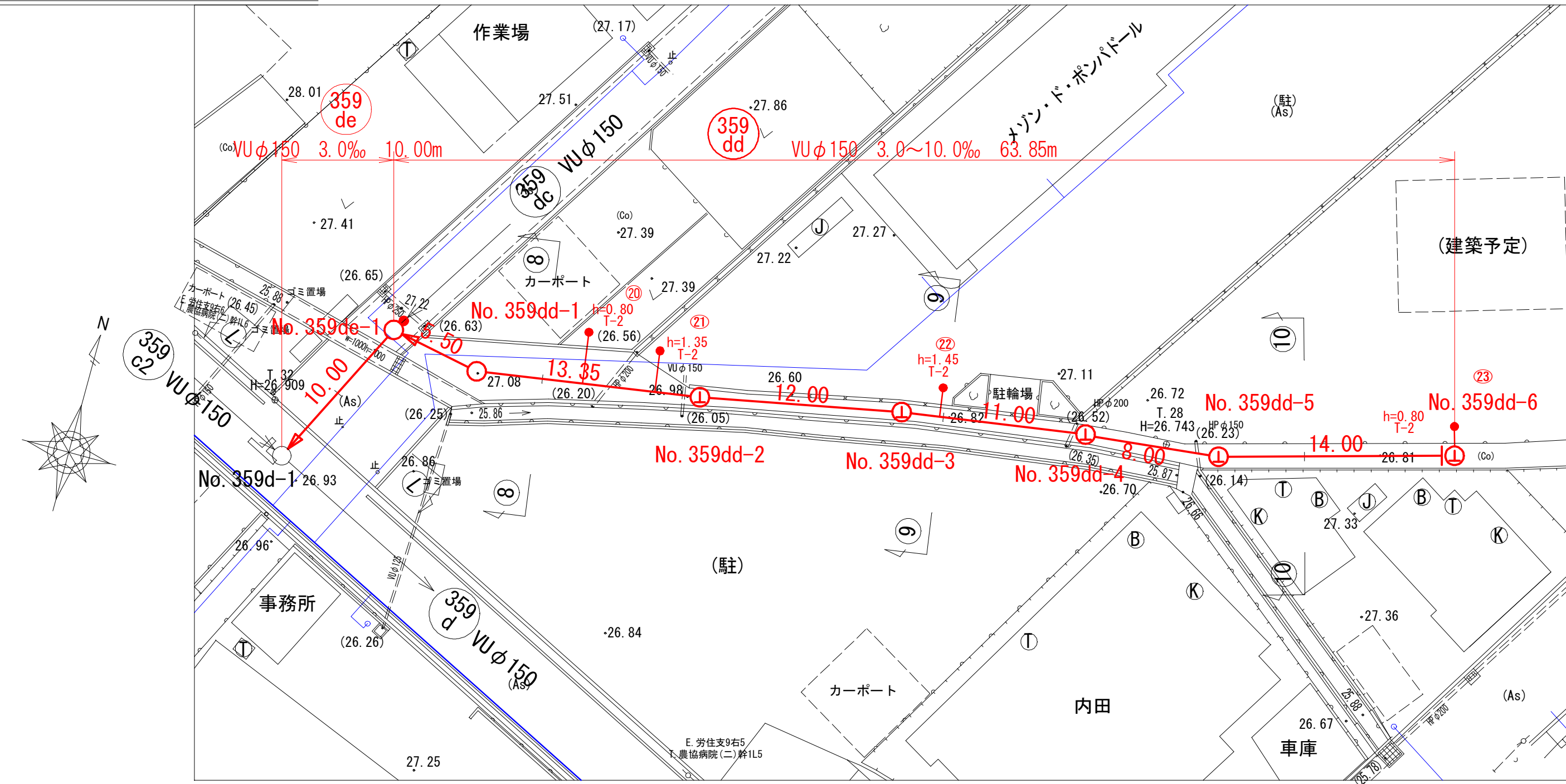


路線番号									
管種管径									
勾 配									
区 間 距 離		18.00	12.00	9.00	14.50	4.10	0.90	4.30	
地 盤 高		27.49	27.72	28.02	28.03	28.07	28.42	28.50	28.49
土 被 り		1.26	1.44	1.70	1.68	1.68	2.02	2.10	2.03
管 底 高		26.071	26.125	26.161	26.188	26.232	26.244	26.247	26.300
掘 削 深		1.53	1.70	1.97	1.95	1.95	2.28	2.36	2.30
追 加 距 離		0.00	18.00	30.00	39.00	53.50	57.60	58.50	62.80

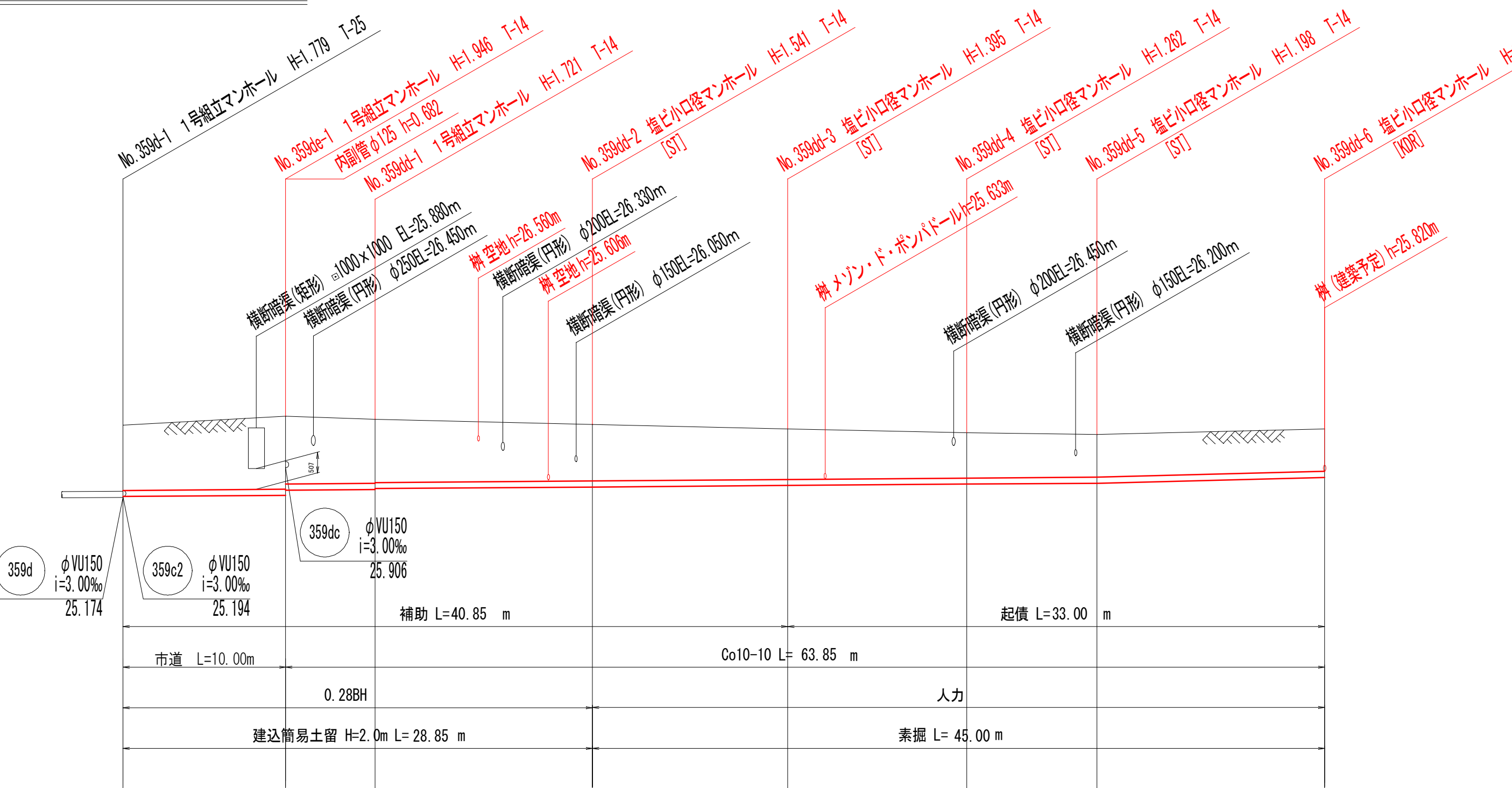
令和 8 年度	図面 3
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図名	平面図・縦断面図・横断面図(9)
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	



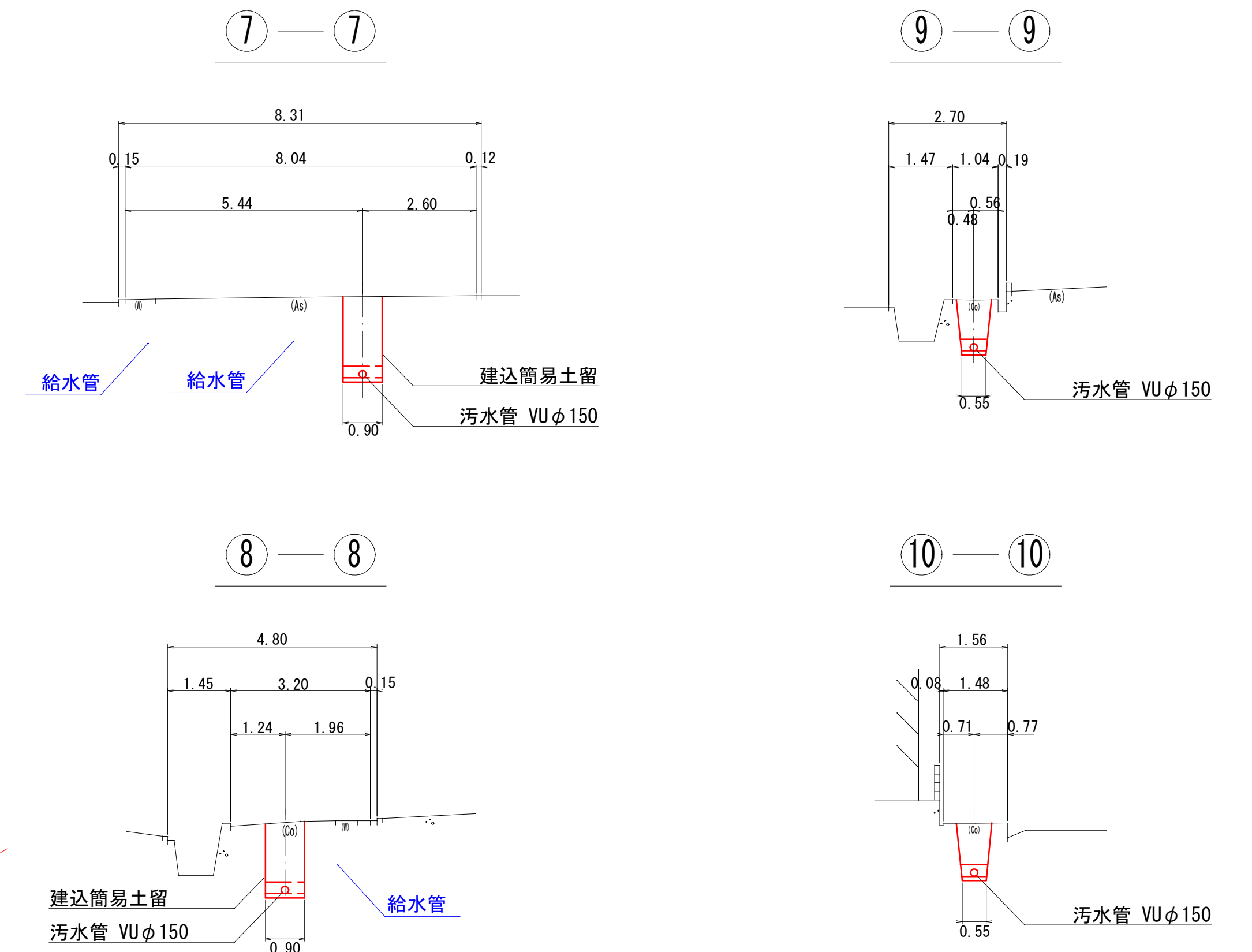
平面図 S=1:250



縦断面図 V=1:100
H=1:250

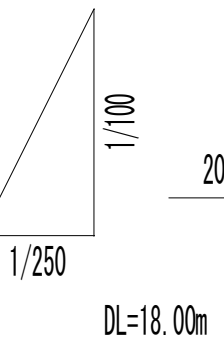


横断面図 S=1:100



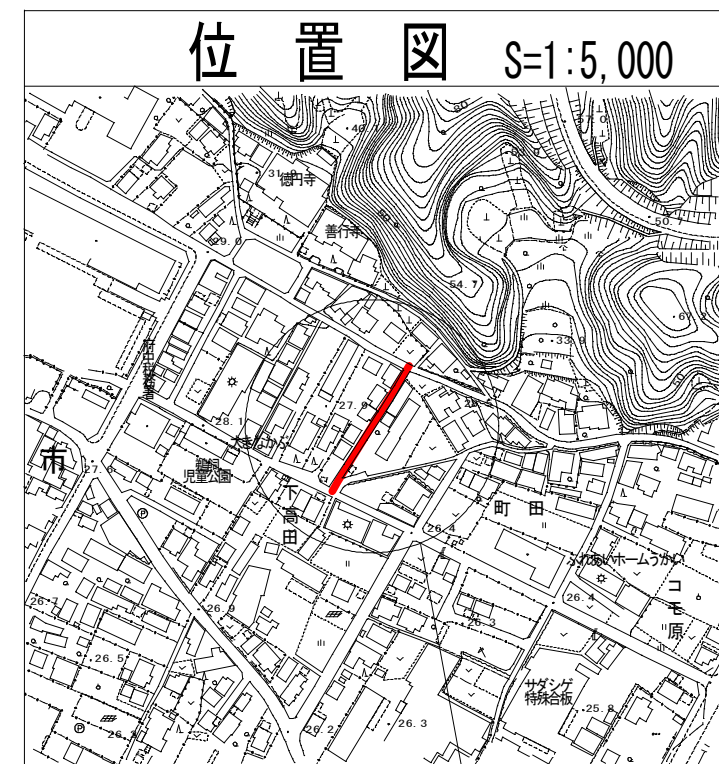
凡例	
—	汚水実施
—	汚水既設
---	汚水計画
---	雨水既設
---	雨水計画
○	汚水樹取付
□	雨水樹取付【新設】
⊠	雨水樹取付【既設】
	キャップ止
○	外副管付マンホール
○	内副管付マンホール

凡例	
○	組立構内マンホール
⊙	0号組立マンホール
⊕	1号組立マンホール
⊗	2号組立マンホール
⊘	3号組立マンホール
⊚	埋込小口径マンホール

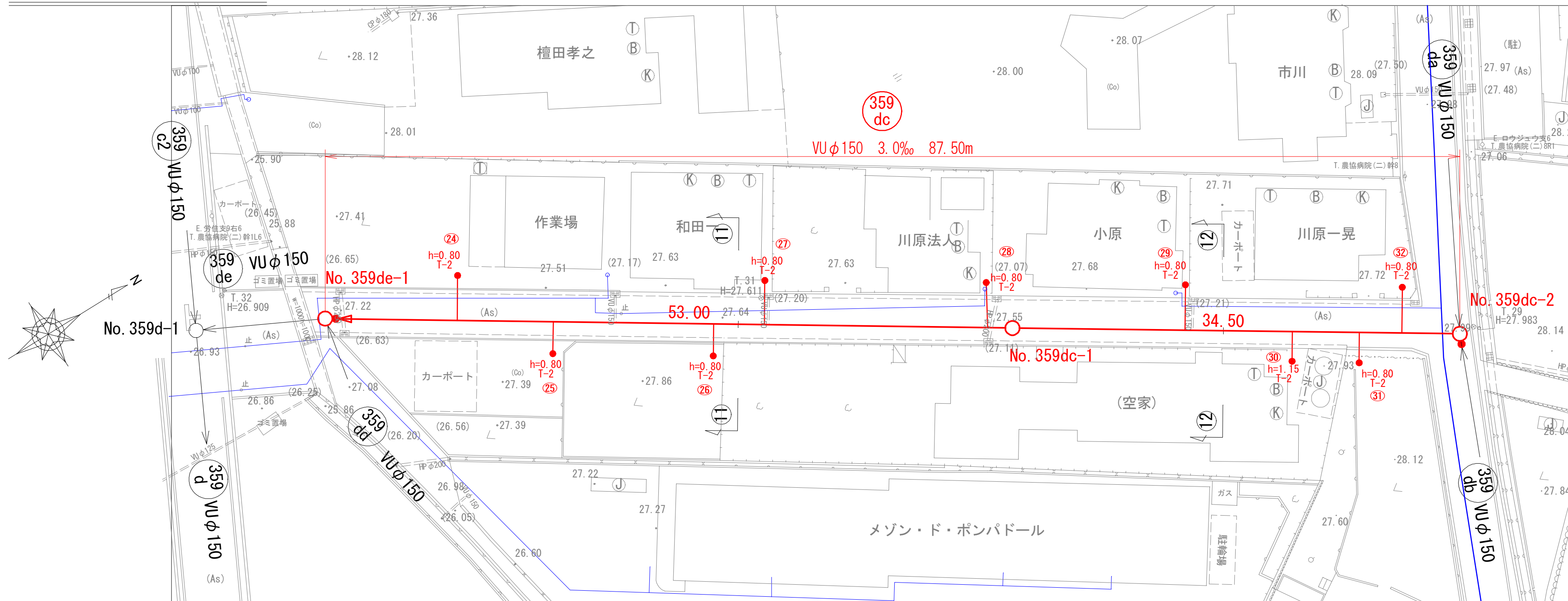


路線番号		359de		359dd					
管種管径	mm			VU150					
勾配	%			3.00%				10.00%	
区間距離	m	10.00	5.50	13.35	12.00	11.00	8.00	14.00	
地盤高	m	26.95	27.17	27.09	26.97	26.86	26.76	26.72	26.86
土被り	m	1.60	1.79	1.66	1.56	1.54	1.38	1.24	1.10
管底高	m	25.194	25.224	25.332	25.389	25.389	25.429	25.465	25.498
掘削深	m	1.86	2.05	1.83	1.81	1.65	1.65	1.50	1.37
追加距離	m	0.00	10.00	15.50	28.85	40.85	51.85	59.85	73.85

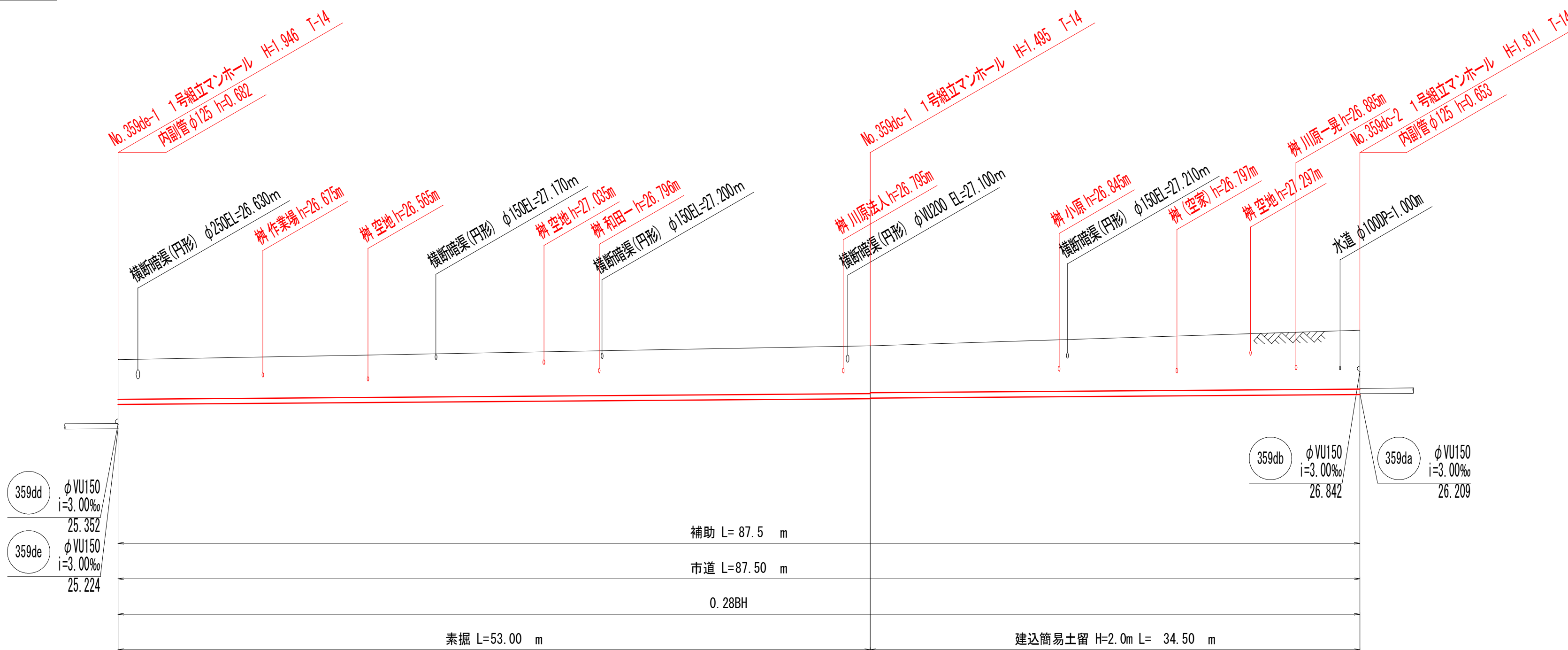
令和 8 年度	図面 4
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図名	平面図・縦断面図・横断面図(10)
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	



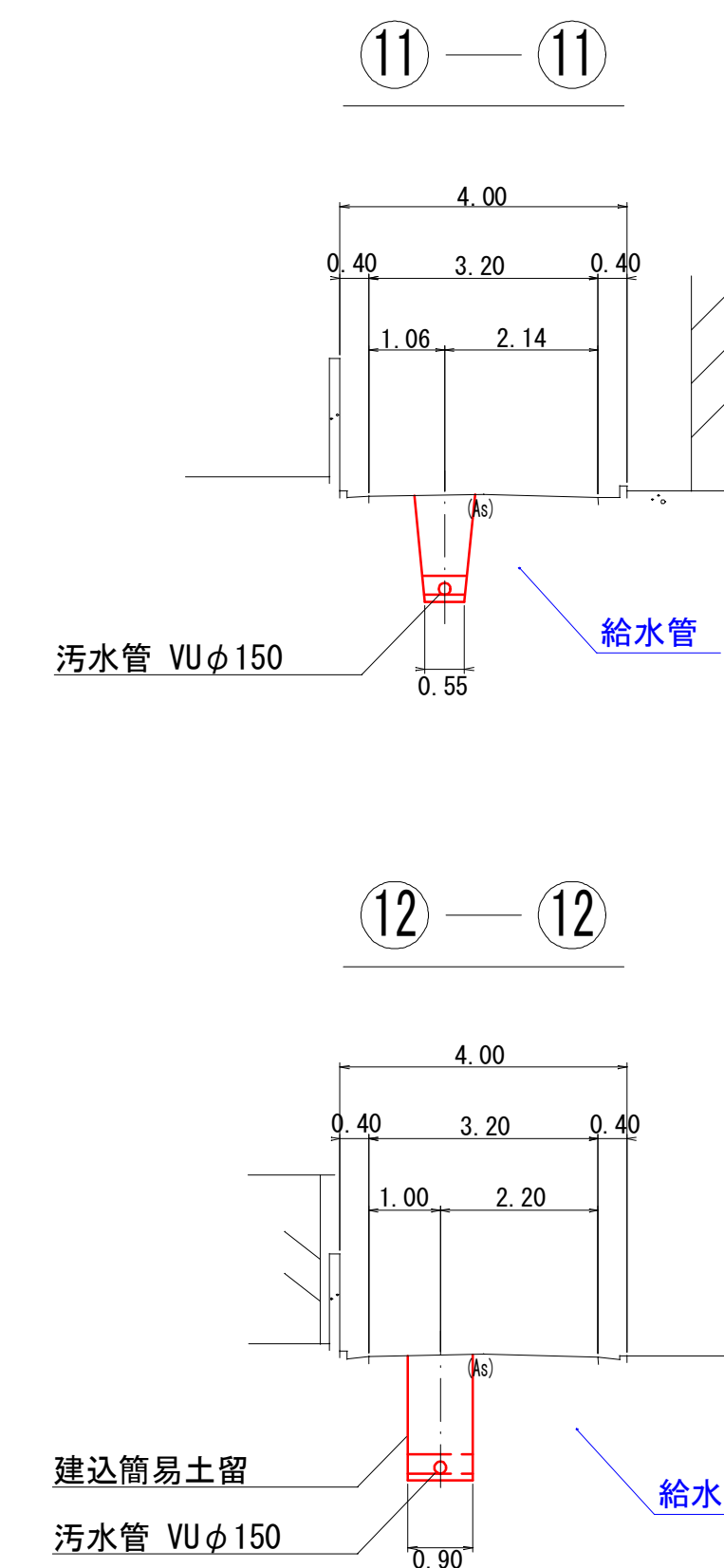
平面図 S=1:250



縦断面図 V=1:100
H=1:250



横断面図 S=1:100



凡例

—	汚水実施
—	汚水既設
—	汚水計画
—	雨水既設
—	雨水計画
○	汚水樹取付
□	雨水樹取付【新設】
⊠	雨水樹取付【既設】
—	キャップ止
○	外副管付マンホール
○	内副管付マンホール

凡例

○	組立構内マンホール
△	0号組立マンホール
○	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	埋ピ小口径マンホール



DL=18.00m

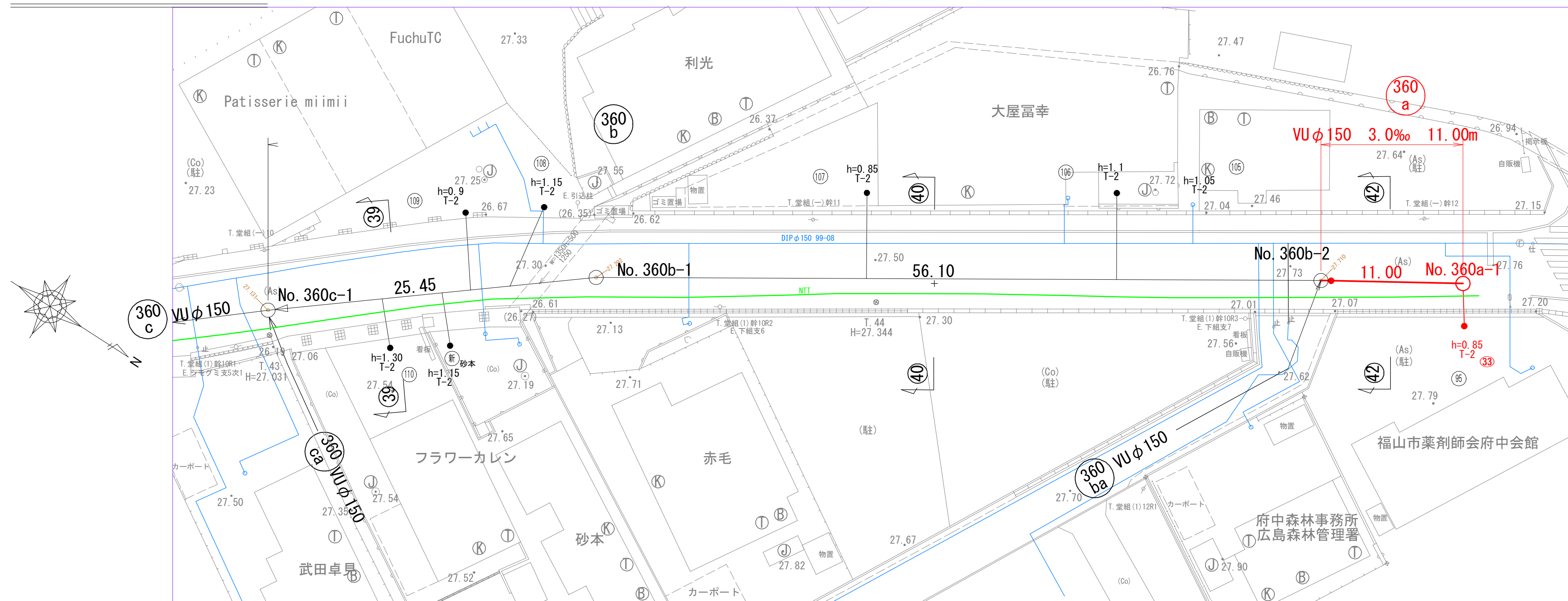
路線番号	359dc	
管種管径	VU150	
勾配	3.00%	
区間距離	53.00	34.50
地盤高	27.17	27.50
土被り	1.11	1.34
管底高	25.906	26.065
掘削深	1.37	1.60
追加距離	0.00	53.00

令和 8 年度	図面 5
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図面名	平面図・縦断面図・横断面図(23)
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	

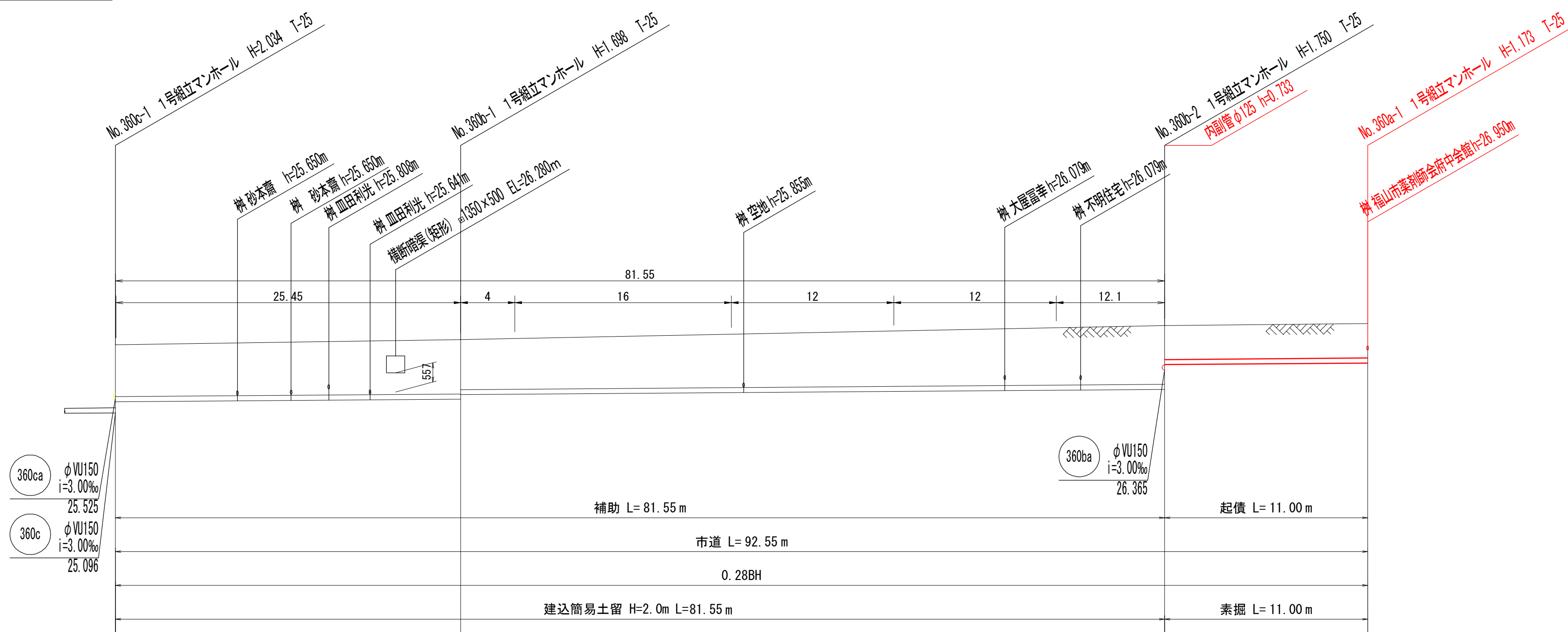


平面図 S=1:250

※本路線にはNTTの廃止管が埋設されている可能性があります。本管掘削に支障となる場合は、NTT管理者の立会を行い廃止管の撤去方針の協議が必要となります。

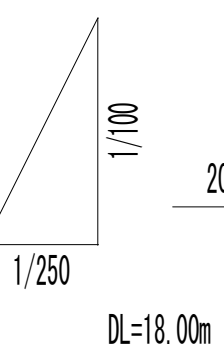


縦断面図 V=1:100 H=1:250



凡例	
	汚水実施
	汚水既設
	汚水計画
	雨水既設
	雨水計画
	汚水樹取付
	雨水樹取付【新設】
	雨水樹取付【既設】
	キャップ止
	外副管付マンホール
	内副管付マンホール

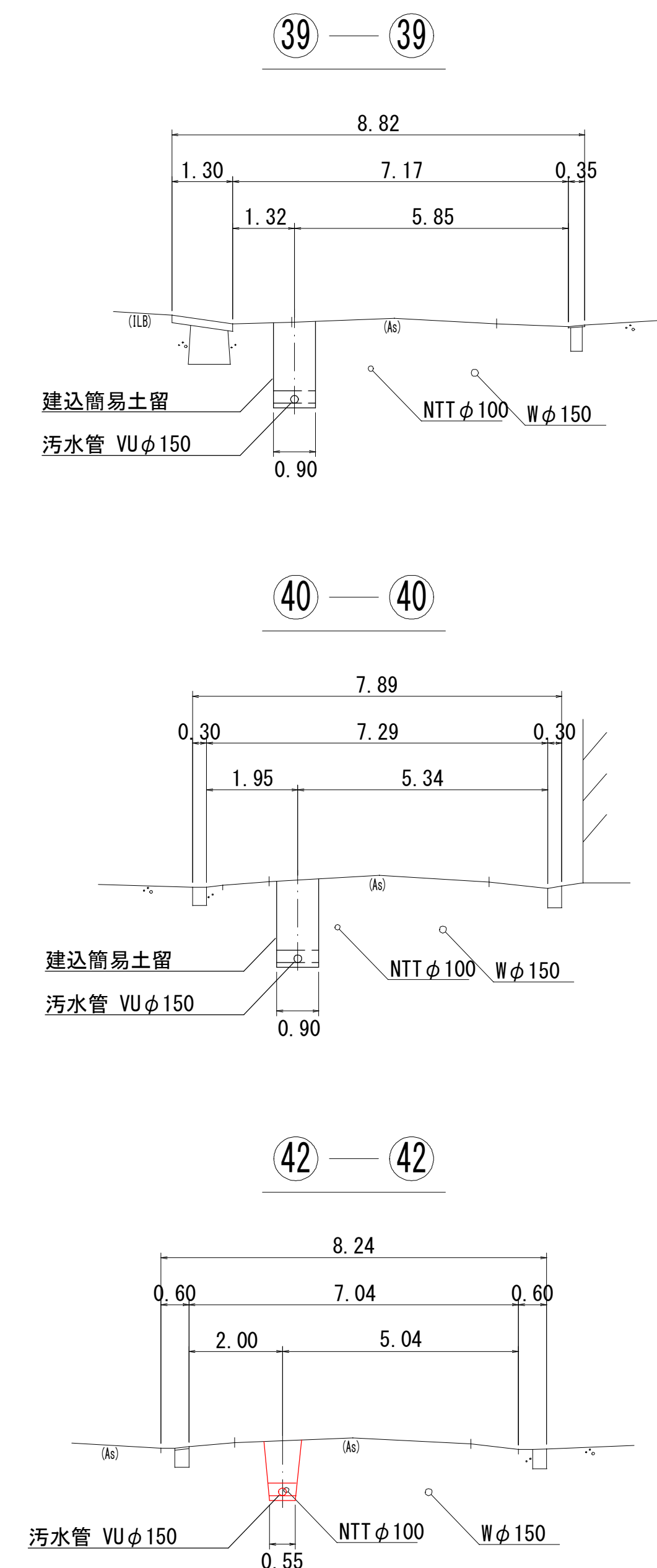
凡例	
	組立橋門マンホール
	0号組立マンホール
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	3号組立マンホール
	塩ビ小口径マンホール



DL=18.00m

路線番号		360b	360a
管種管径	mm	VU150	
勾配	%	3.00%	
区間距離	m	25.45	56.10
地盤高	m	27.13	27.20
土盛り	m	1.55	1.54
管底高	m	25.425	25.502
掘削深	m	1.81	1.80
追加距離	m	0.00	25.45

横断面図 S=1:100

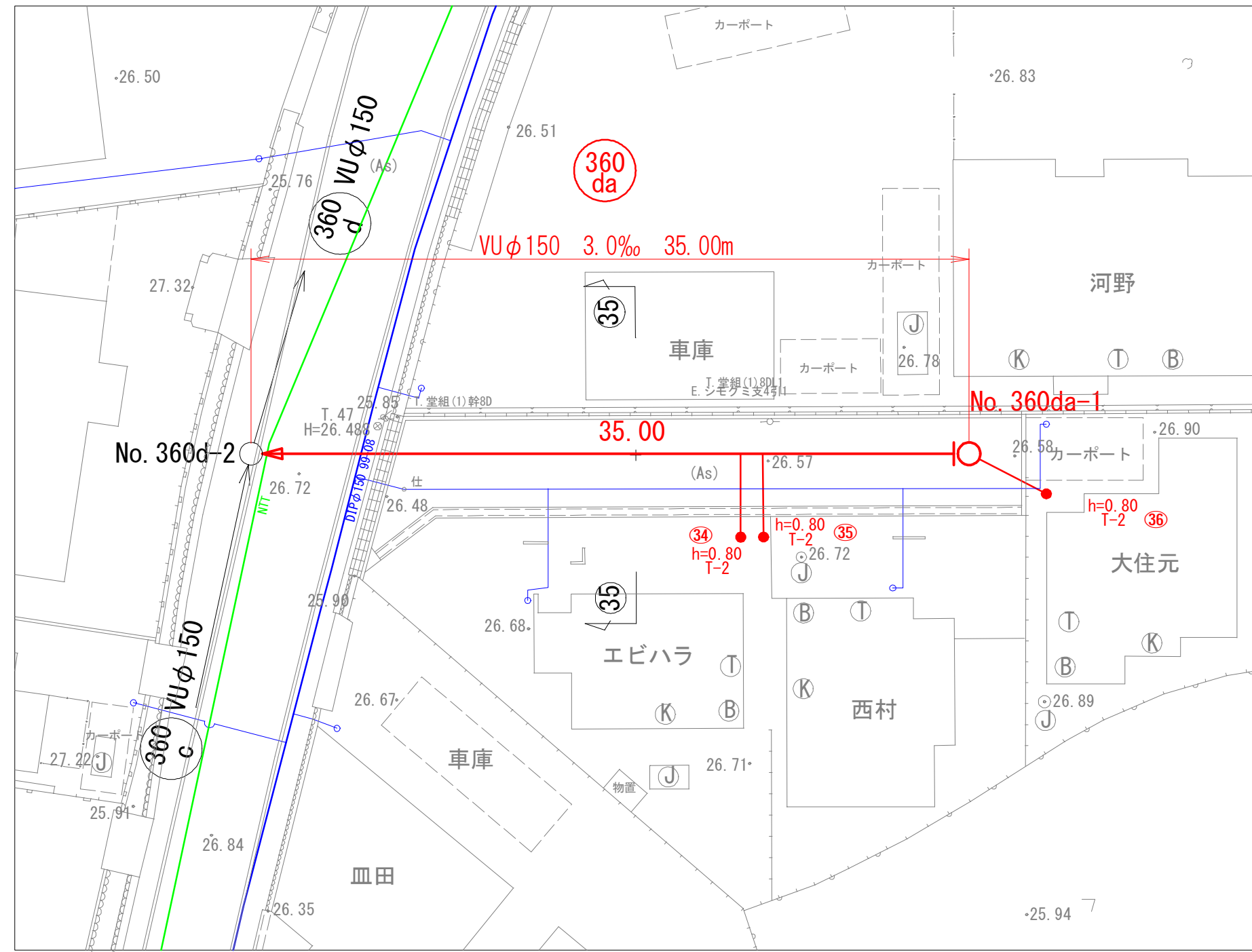


令和 8 年度	図面 6
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(26)
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	

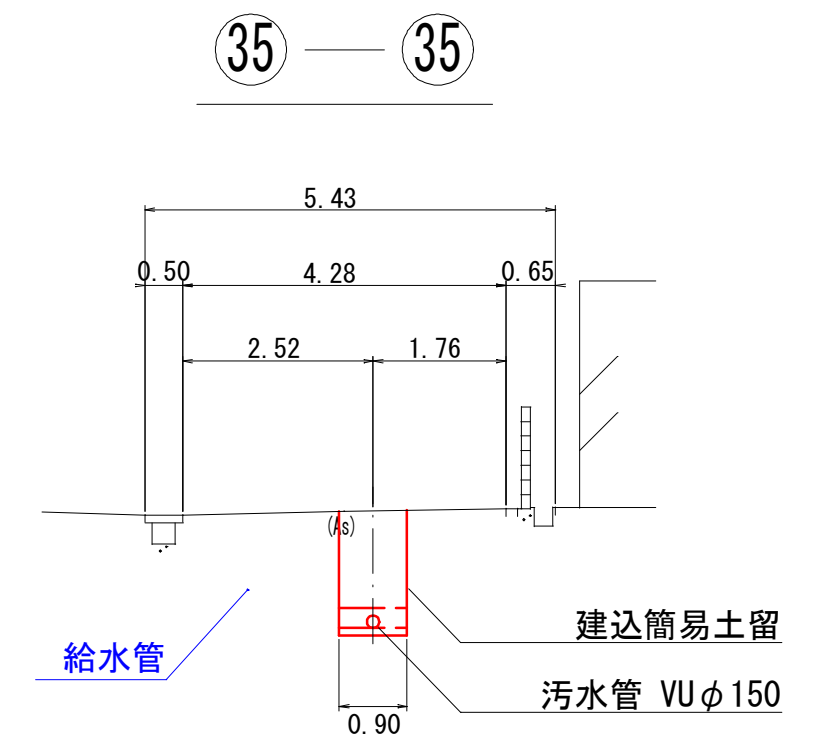


平面図 S=1:250

※本路線にはNTTの廃止管が埋設されている可能性があります。本管掘削に支障となる場合は、NTT管理者の立会を行い廃止管の撤去方針の協議が必要となります。



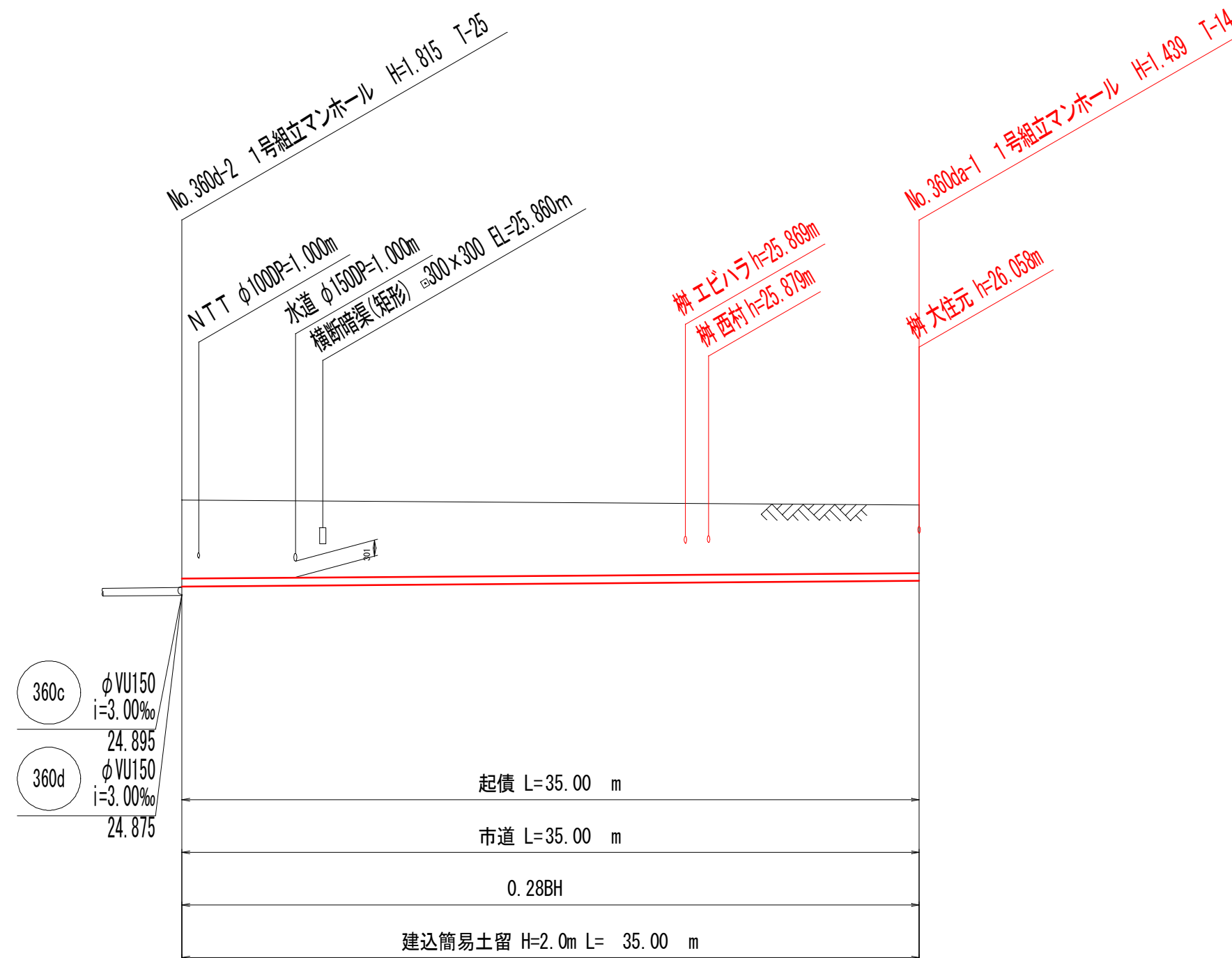
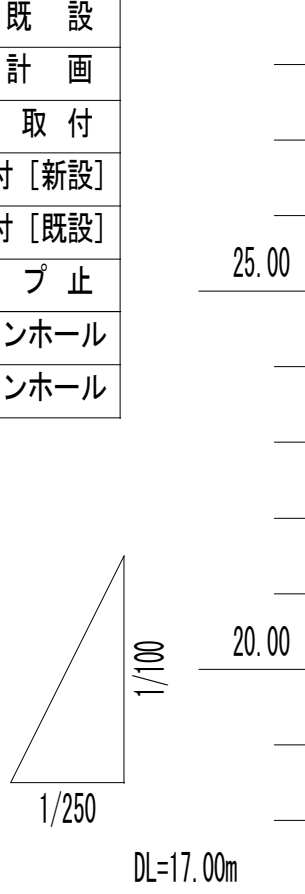
横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100 H=1:250

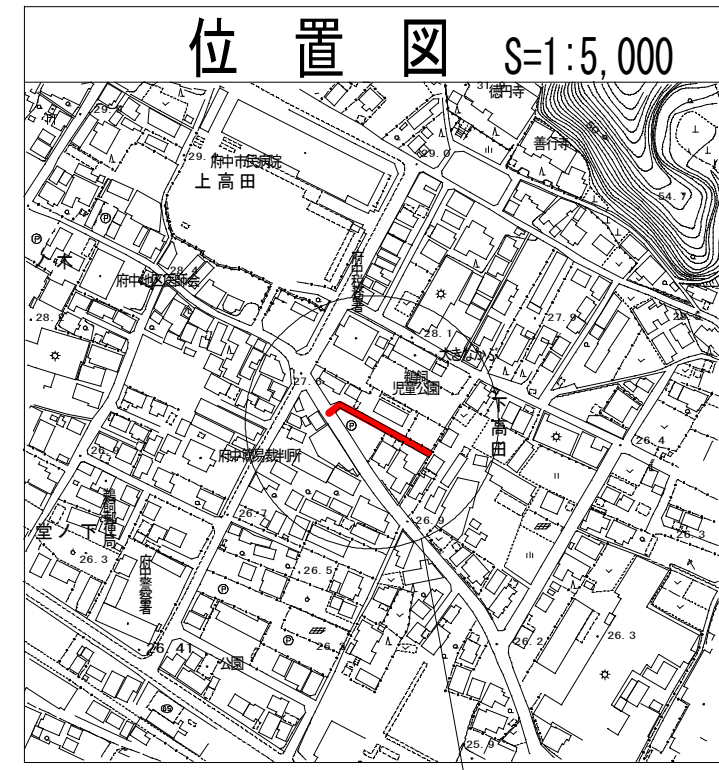
凡例	
	汚水実施
	汚水既設
	汚水計画
	雨水既設
	雨水計画
	汚水樹取付
	雨水樹取付【新設】
	雨水樹取付【既設】
	キャップ止
	外副管付マンホール
	内副管付マンホール

凡例	
	組立橋門マンホール
	0号組立マンホール
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	3号組立マンホール
	塩ビ小口径マンホール



路線番号		360da
管種管径	mm	VU150
勾配	%	3.00%
区間距離	m	35.00
地盤高	m	26.69
土被り	m	1.49
管底高	m	25.046
掘削深	m	1.75
追加距離	m	35.00

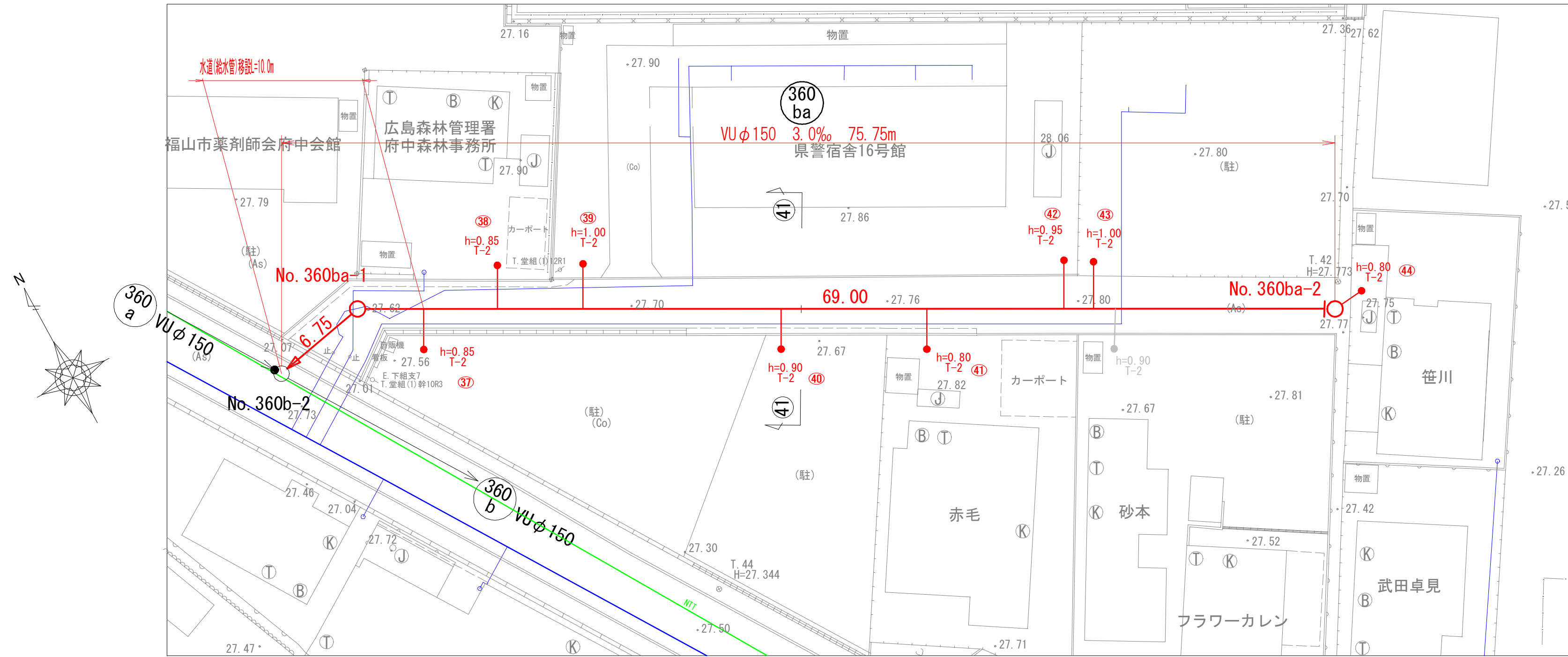
令和 8 年度	図面 7
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図名	平面図・縦断面図・横断面図(28)
工事箇所	府中市 鶴飼町 地内
広島県府中市	



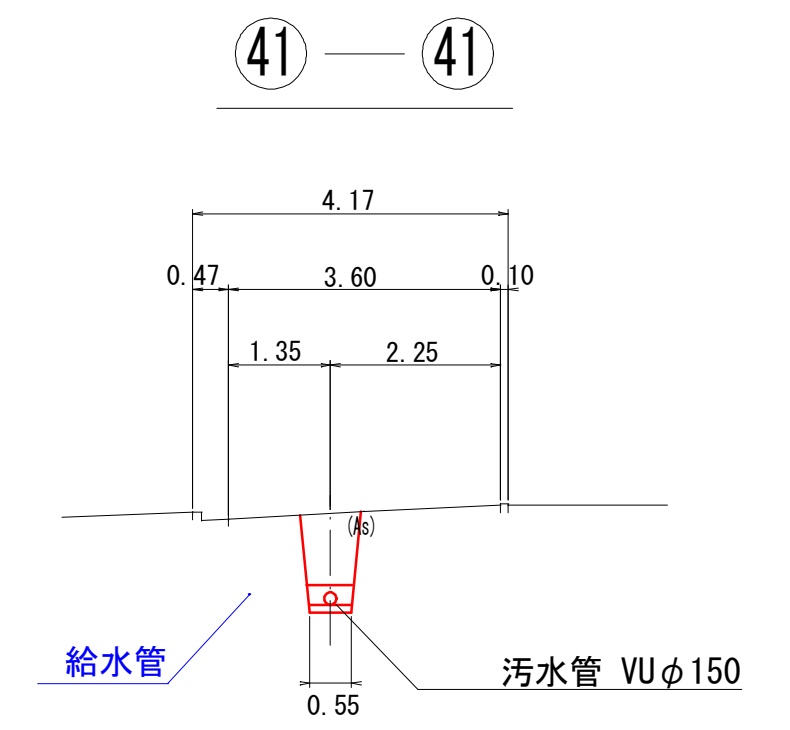
施工位置

平面図 S=1:250

※本路線にはNTTの廃止管が埋設されている可能性があります。本管掘削に支障となる場合は、NTT管理者の立会を行い廃止管の撤去方針の協議が必要となります。



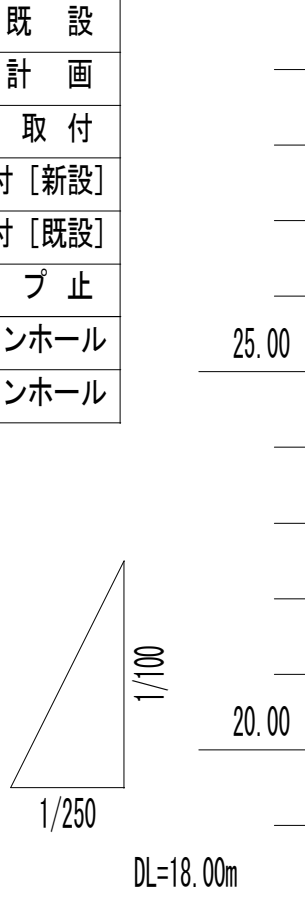
横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100 H=1:250

凡例	
—	汚水実施
—	汚水既設
—	汚水計画
—	雨水既設
—	雨水計画
○	汚水樹取付
□	雨水樹取付【新設】
⊠	雨水樹取付【既設】
—	キャップ止
○	外副管付マンホール
○	内副管付マンホール

凡例	
○	組立橋門マンホール
△	0号組立マンホール
○	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	埋ビ小口径マンホール

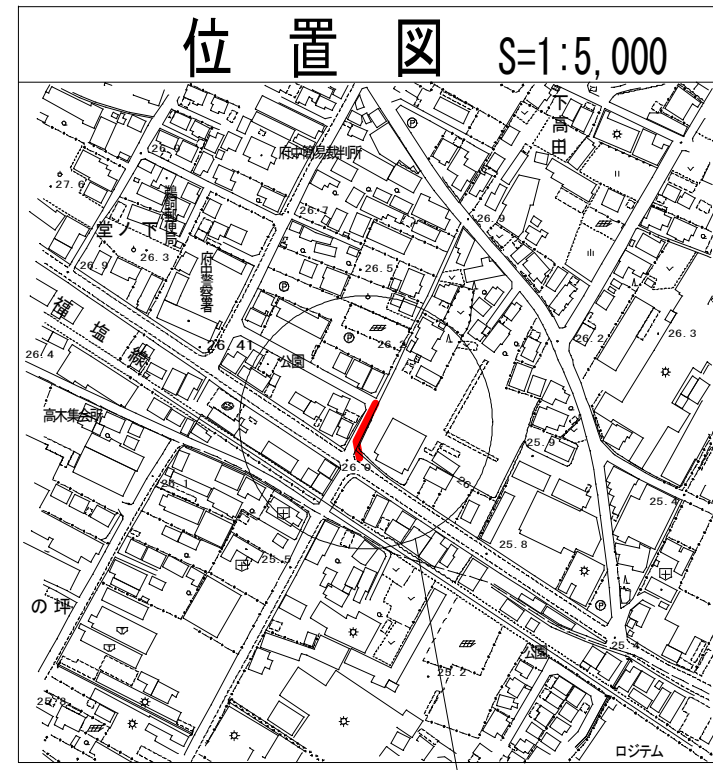


DL=18.00m

路線番号			360ba	
管種管径	mm		VU150	
勾配	%		3.00%	
区間距離	m	6.75	69.00	
地盤高	m	27.68	27.62	27.77
土被り	m	1.16	1.08	1.06
管底高	m	26.395	26.395	26.405
掘削深	m	1.42	1.34	1.32
追加距離	m	0.00	6.75	75.75

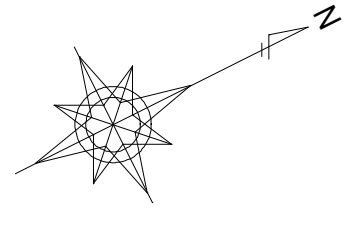
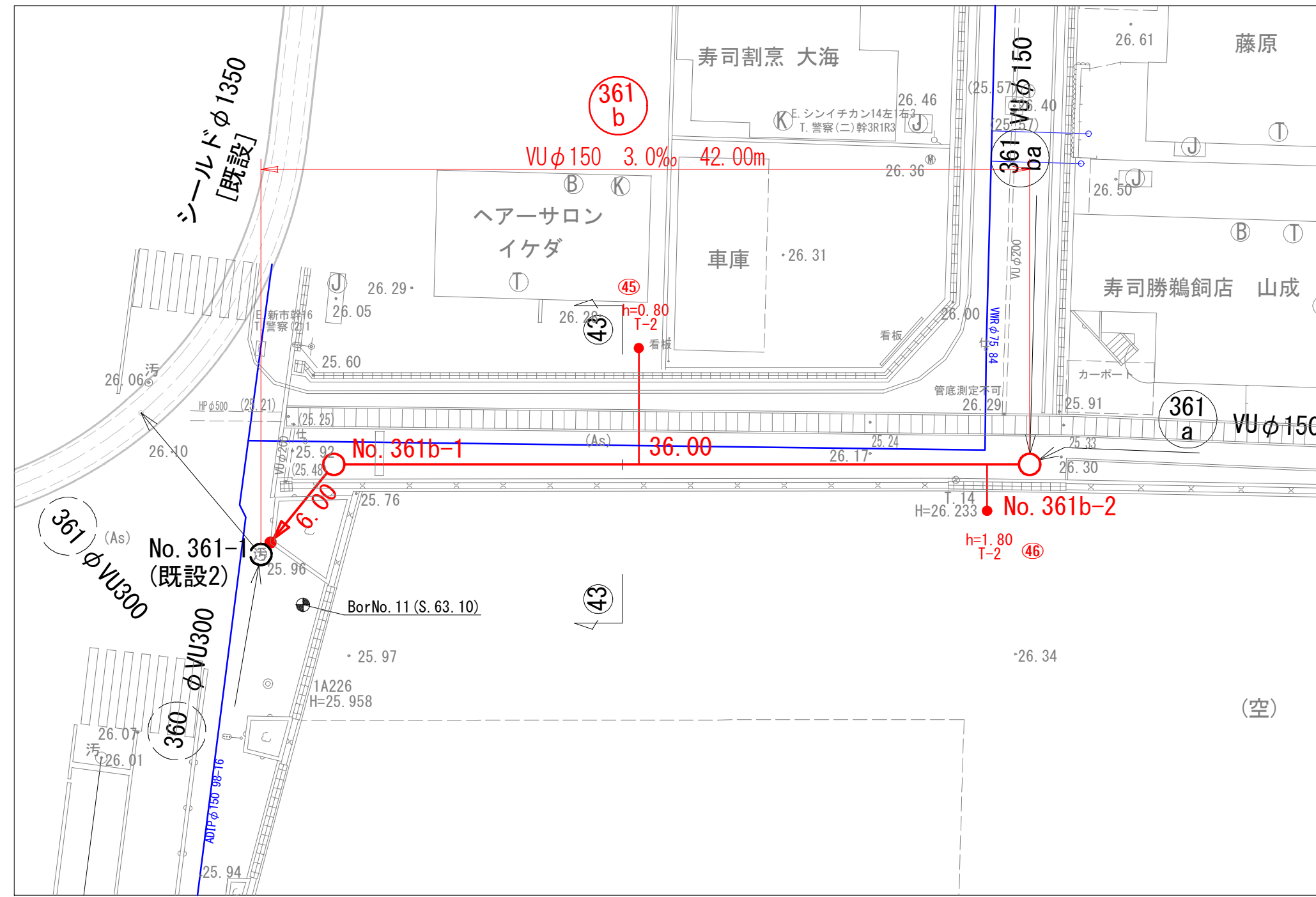
No. 360b-2 1号組立マンホール H=1.980 T-25
 No. 360ba-1 1号組立マンホール H=1.235 T-14
 No. 360ba-2 1号組立マンホール H=1.138 T-14
 横断管(矩形) 300x300 El=27.040m
 樹(駐) h=26.620m
 府中森林事務所 h=27.050m
 横断管(円形) φ100 El=27.380m
 県警宿舍16号館 h=26.870m
 樹(駐) h=26.750m
 樹(赤毛) h=26.995m
 県警宿舍16号館 h=26.890m
 樹(駐) h=26.780m
 樹(砂本) h=26.740m
 樹(笹川) h=26.910m

令和 8 年度	図面 8
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(29) 縮尺 図示
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	

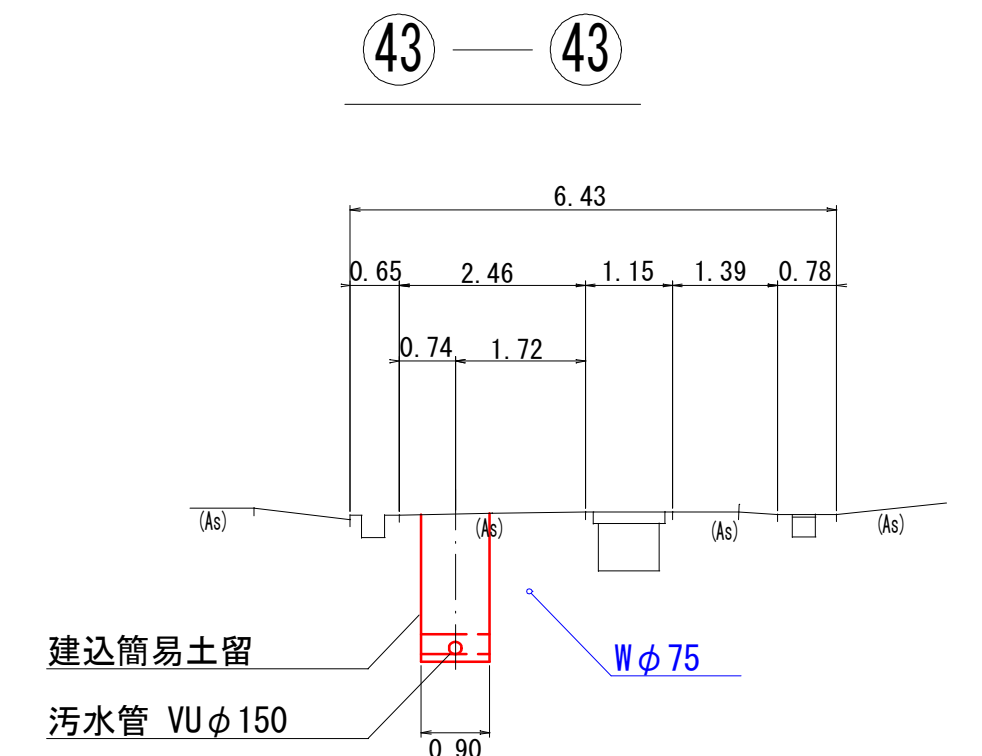


施工位置

平面図 S=1:250



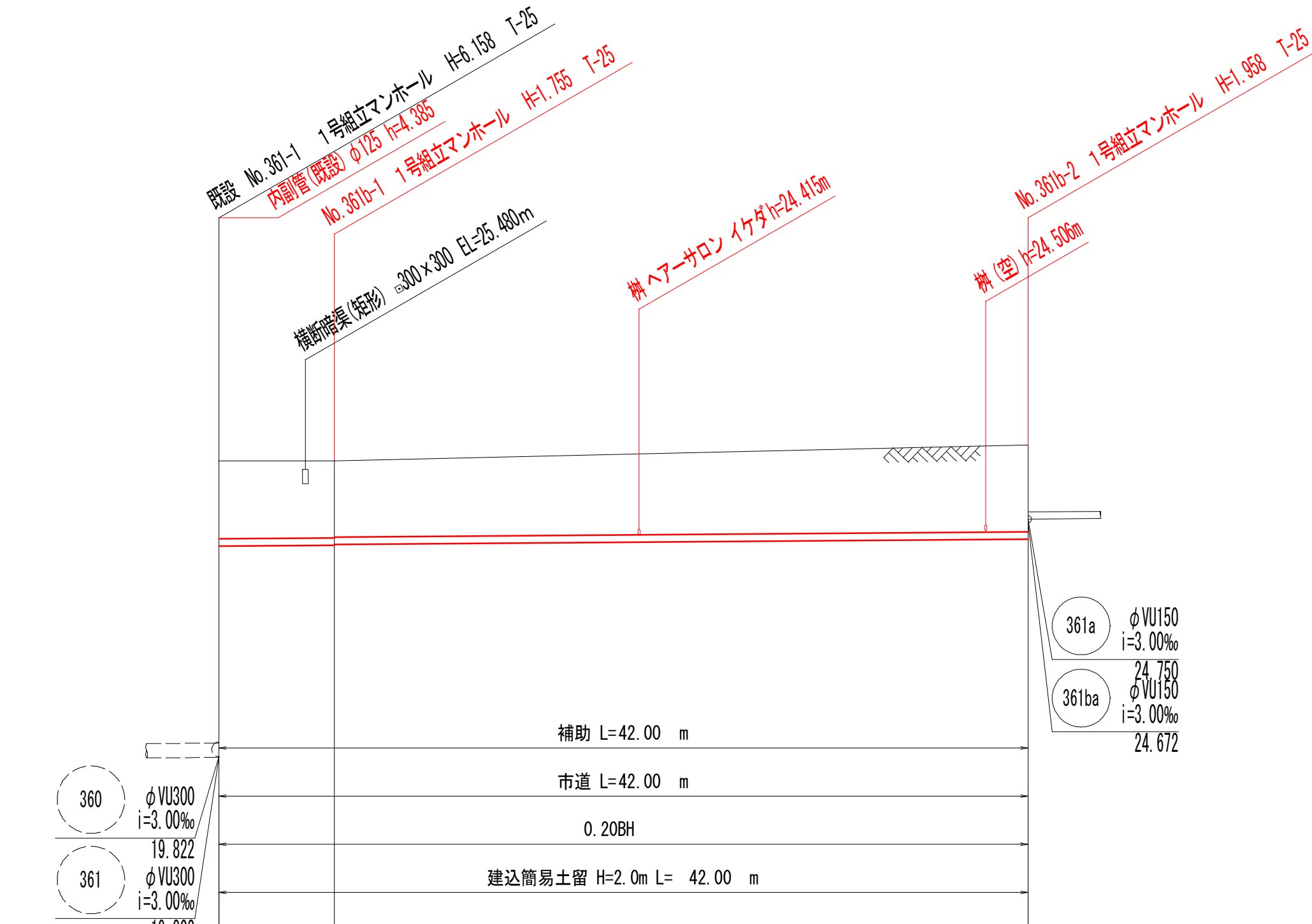
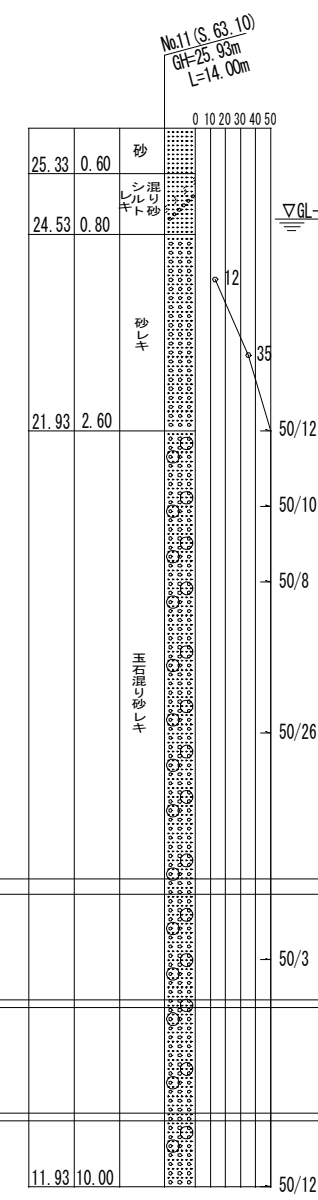
横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100 H=1:250

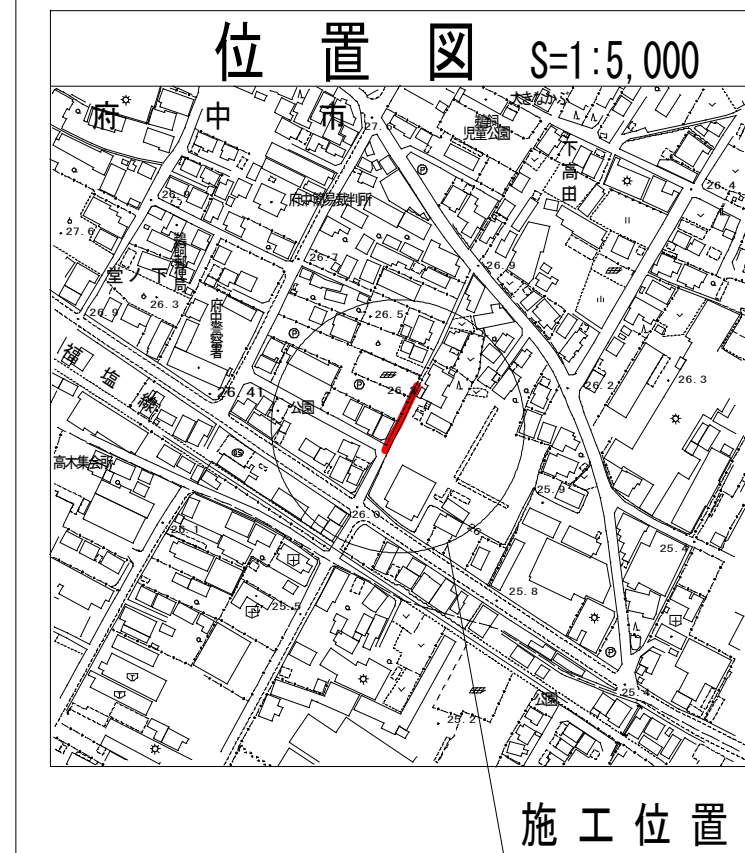
凡例	
—	汚水実施
—	汚水既設
—	汚水計画
—	雨水既設
—	雨水計画
○	汚水樹取付
□	雨水樹取付【新設】
□	雨水樹取付【既設】
	キャップ止
○	外副管付マンホール
○	内副管付マンホール

凡例	
○	組立橋門マンホール
△	0号組立マンホール
○	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	埋小口径マンホール

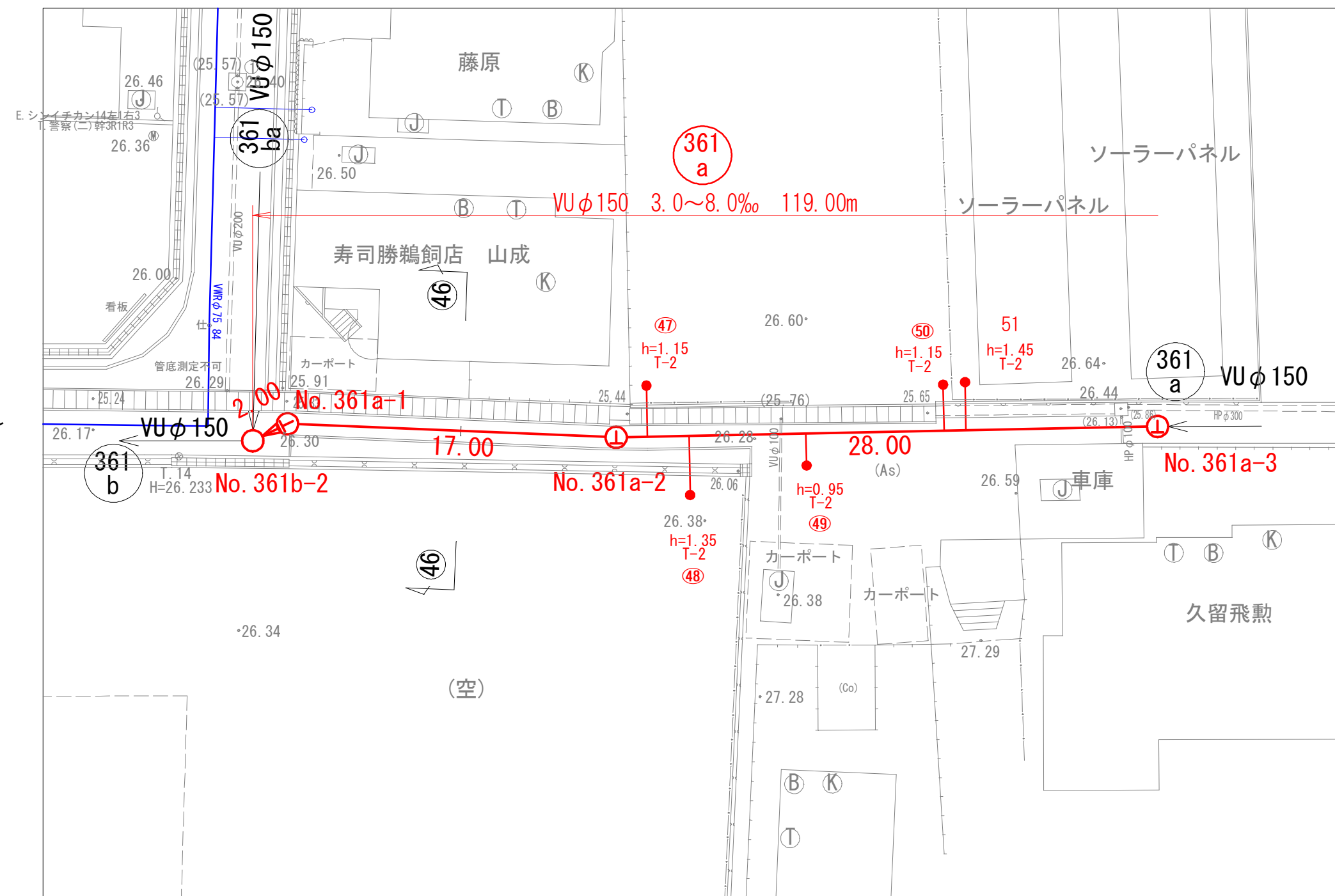


路線番号			
管種管径	mm		VU150
勾配	%		3.00%
区間距離	m	6.00	36.00
地盤高	m	25.96	25.96
土被り	m	1.62	1.80
管底高	m	24.187	24.225
掘削深	m	1.88	1.84
追加距離	m	0.00	42.00

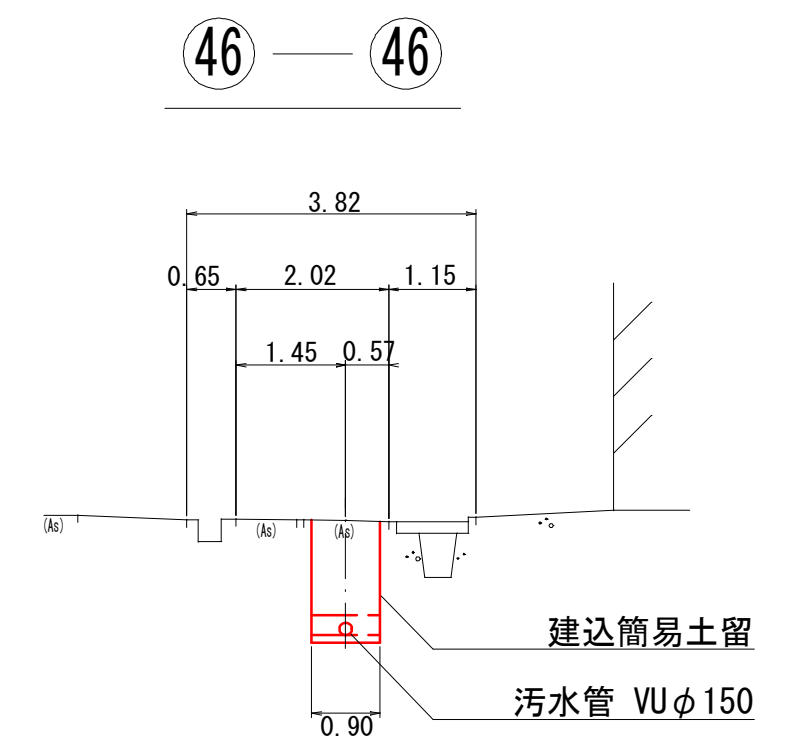
令和 5 年度	図面 9
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(30)
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	



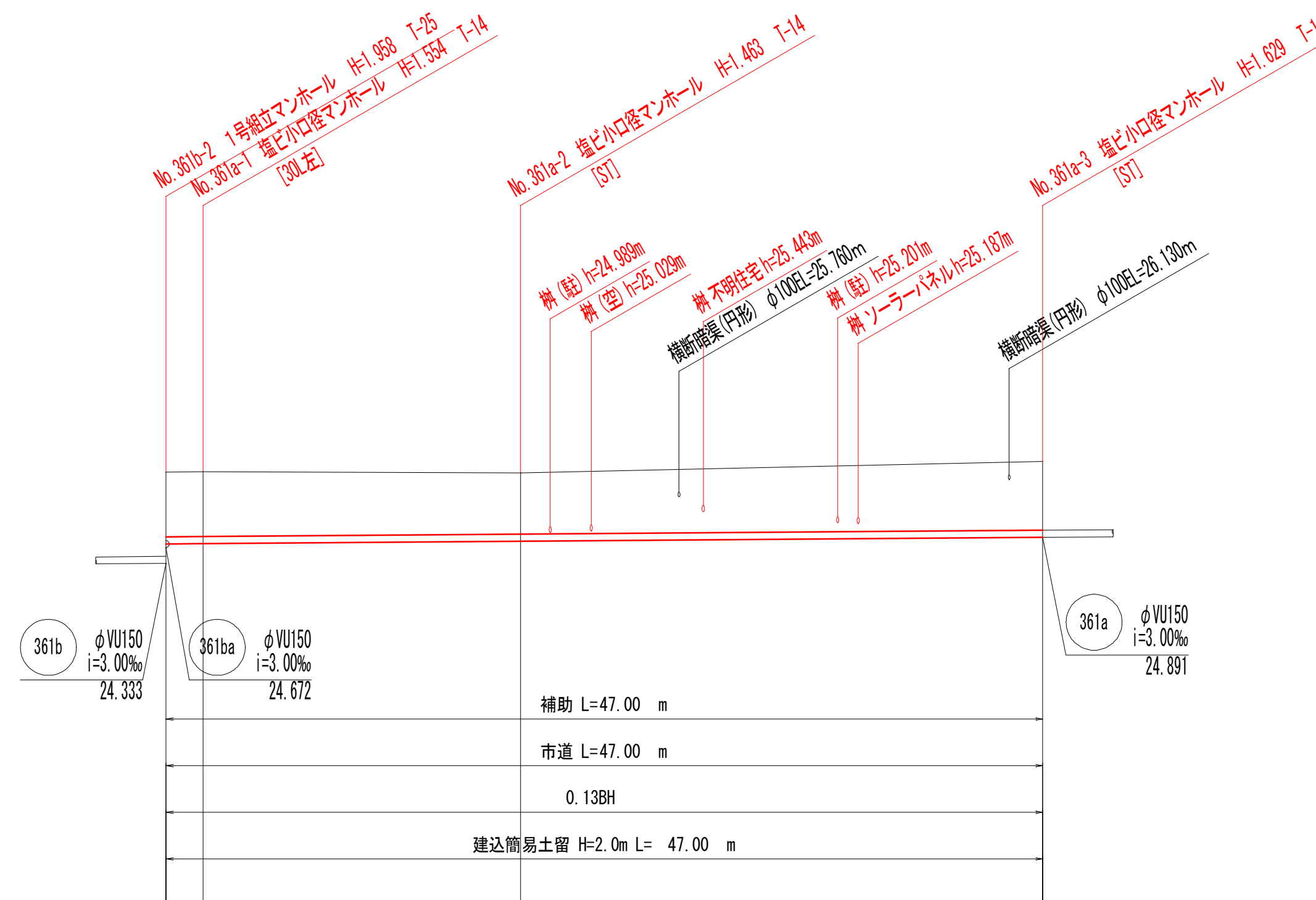
平面図 S=1:250



横断面図 S=1:100

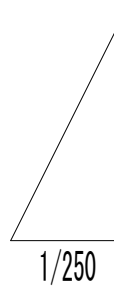


縦断面図 V=1:100
H=1:250



凡例	
—	汚水実施
—	汚水既設
—	汚水計画
—	雨水既設
—	雨水計画
○	汚水樹取付
□	雨水樹取付【新設】
⊠	雨水樹取付【既設】
	キャップ止
○→	外副管付マンホール
○←	内副管付マンホール

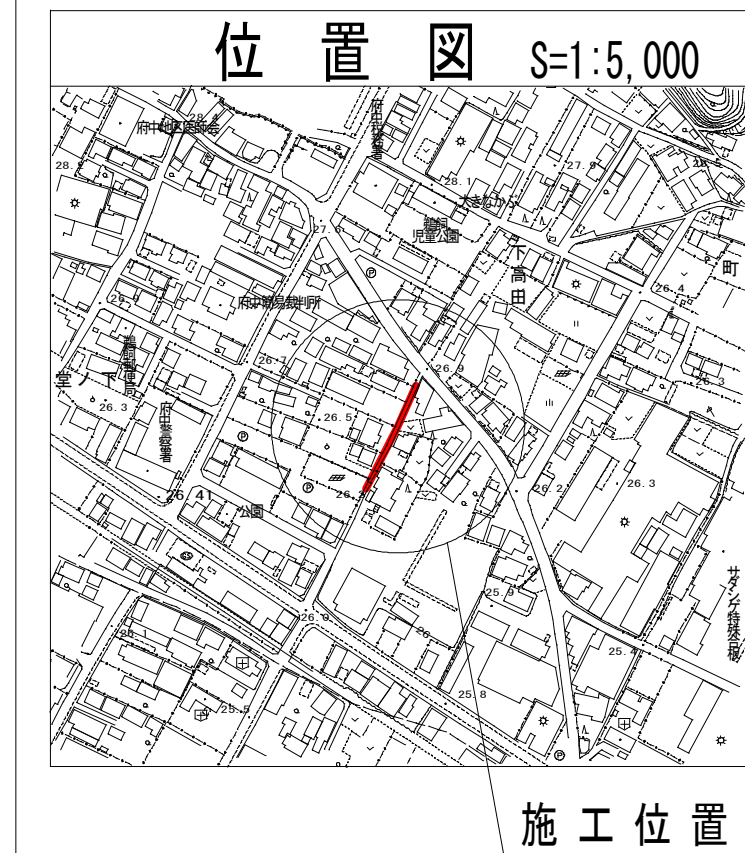
凡例	
○	組立橋門マンホール
△	0号組立マンホール
○	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	埋込小口径マンホール



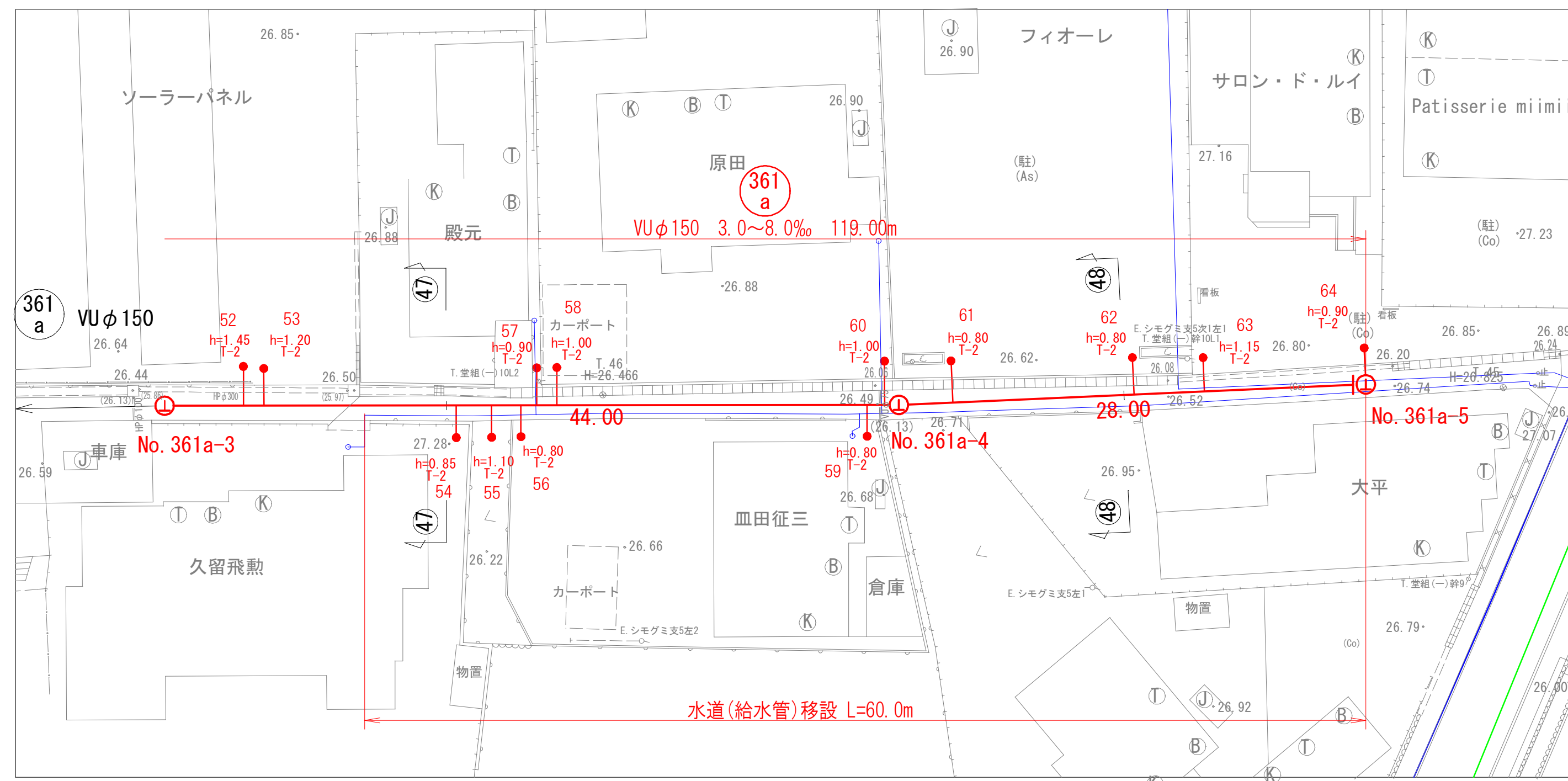
DL=17.00m

路線番号				361a
管種管径	mm			VU150
勾配	‰			3.00‰
区間距離	m	2.00	17.00	28.00
地盤高	m	26.29 26.30	26.27	26.52
土被り	m	1.38 1.39	1.31	1.47
管底高	m	24.750 24.756	24.807	24.891
掘削深	m	1.65 1.65	1.57	1.74
追加距離	m	0.00 2.00	19.00	47.00

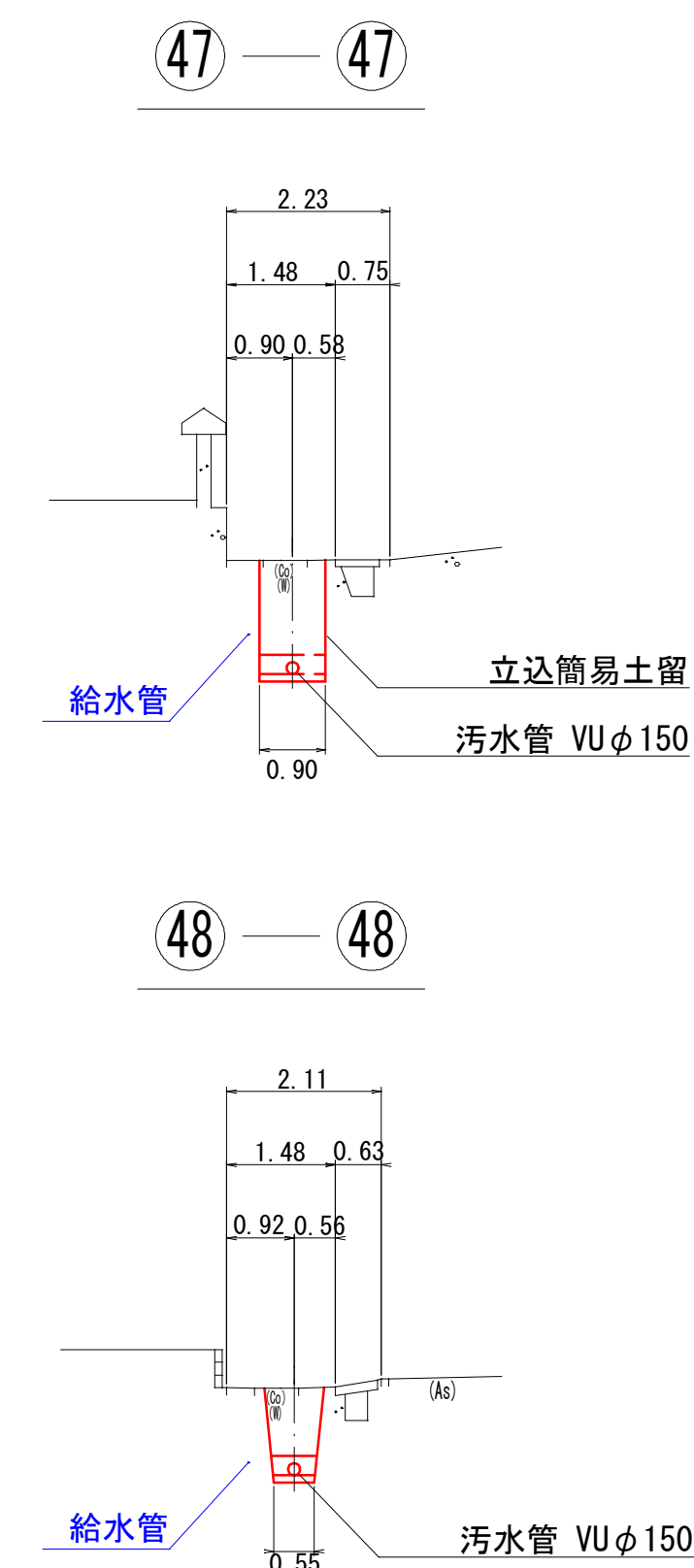
令和 8 年度	図面 10
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管埋設(8-359-1)工事
図名	平面図・縦断面図・横断面図(31)
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	



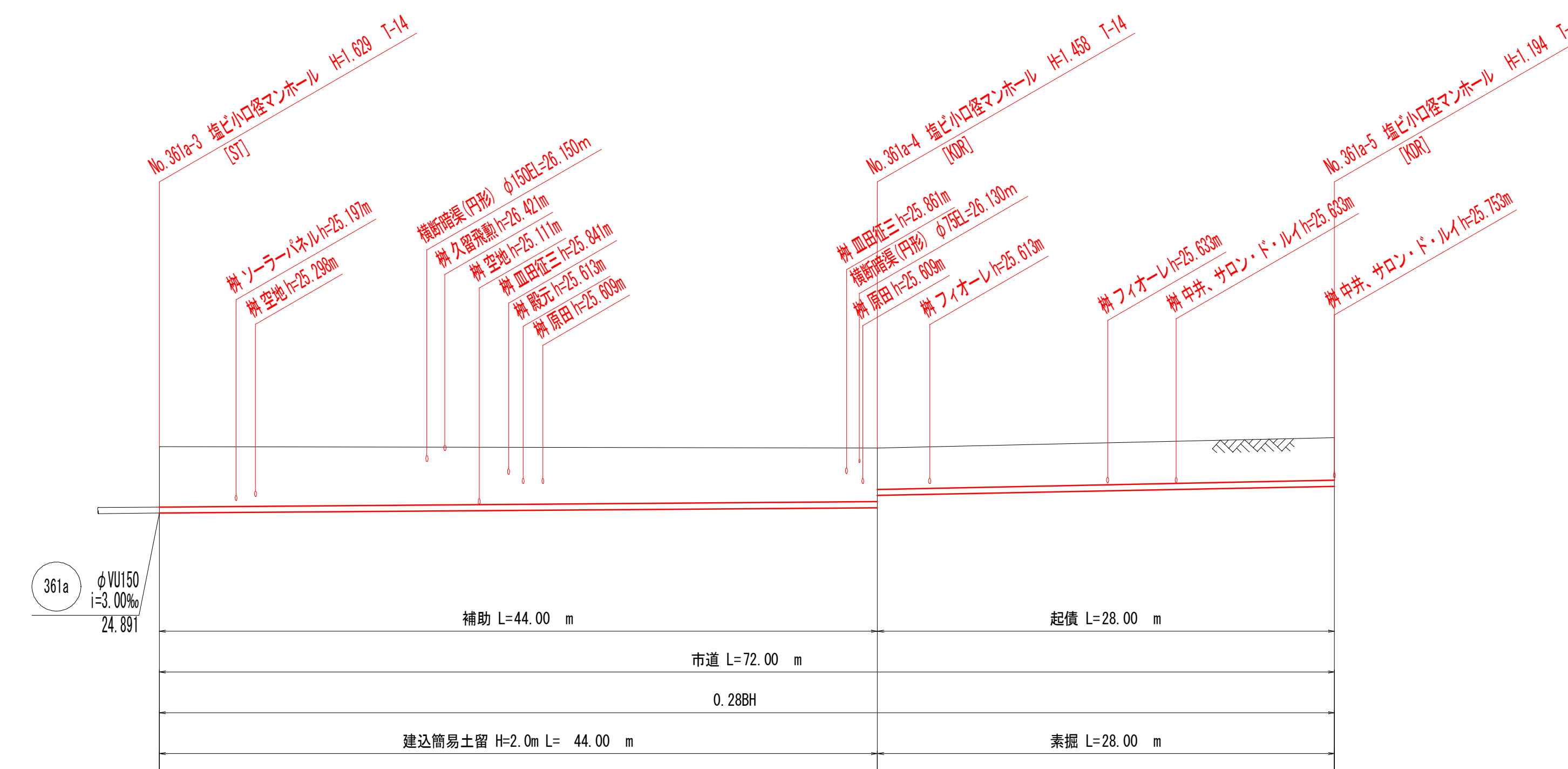
平面図 S=1:250



横断面図 S=1:100

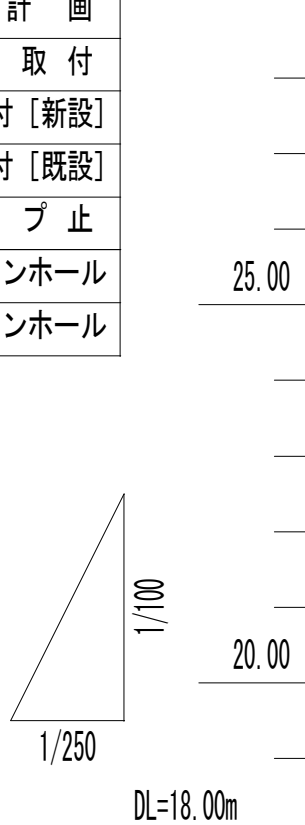


縦断面図 V=1:100 H=1:250



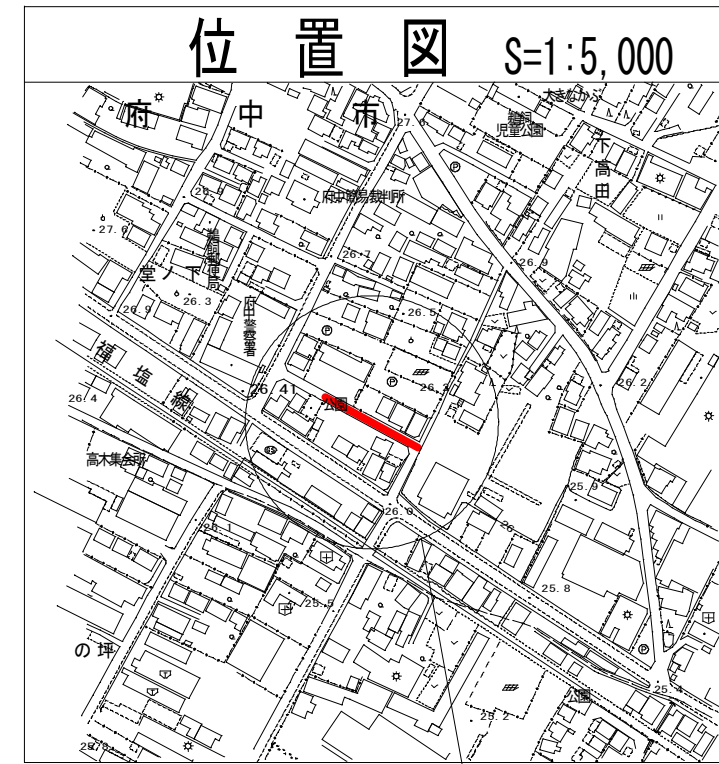
凡例	
—	汚水実施
—	汚水既設
—	汚水計画
—	雨水既設
—	雨水計画
○	汚水樹取付
□	雨水樹取付【新設】
⊠	雨水樹取付【既設】
	キャップ止
○	外副管付マンホール
○	内副管付マンホール

凡例	
○	組立橋門マンホール
△	0号組立マンホール
○	1号組立マンホール
○	2号組立マンホール
○	3号組立マンホール
○	埋ピ小口径マンホール



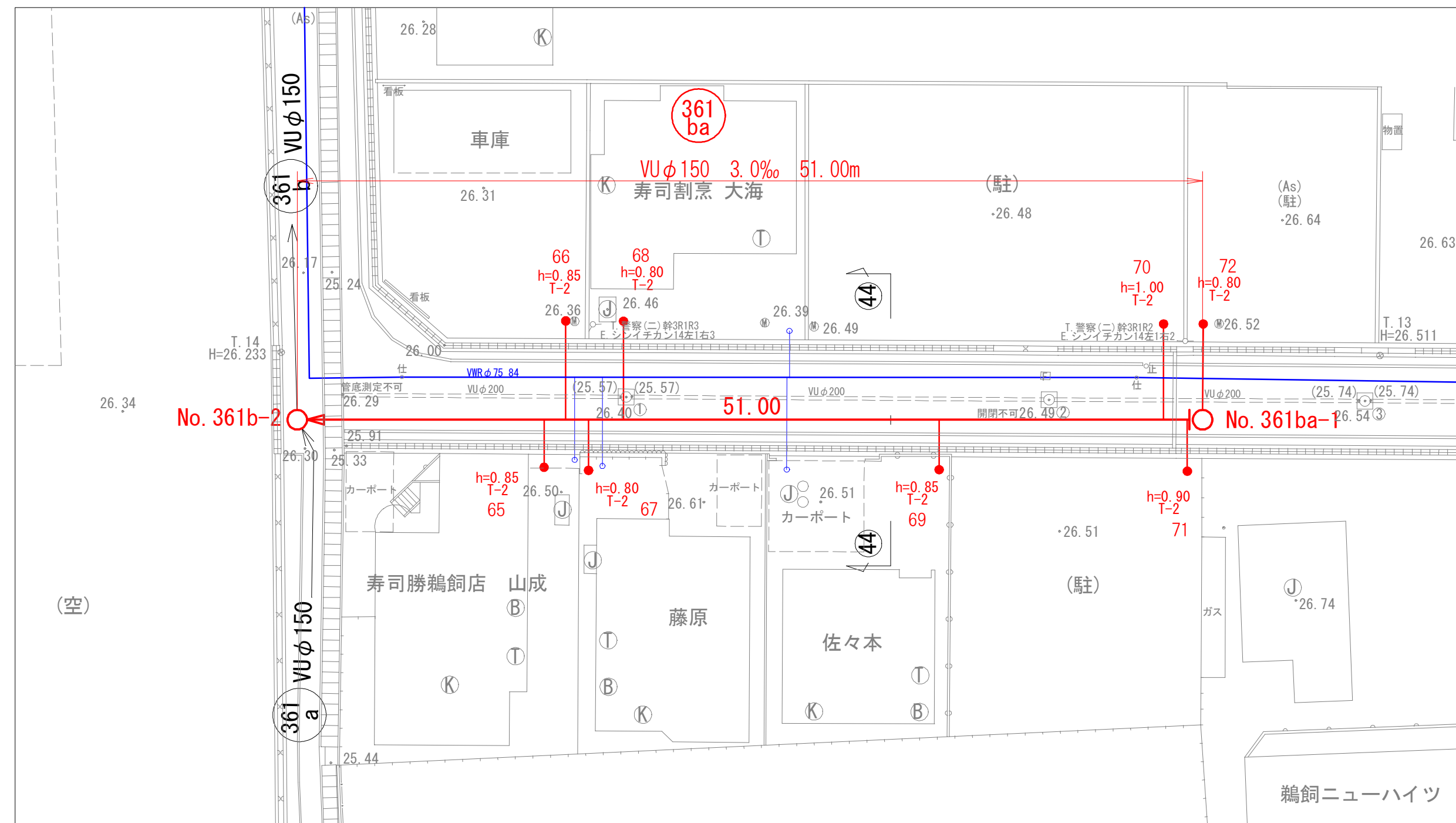
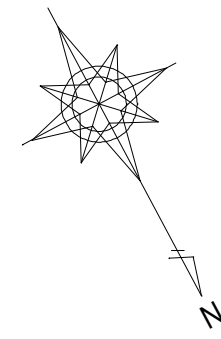
路線番号		361a			
管種管径	mm	VU150			
勾配	‰	3.00‰	8.00‰		
区間距離	m	44.00	28.00		
地盤高	m	26.52	26.49	26.74	
土被り	m	1.47	1.30	1.00	1.04
管底高	m	24.891	25.023	25.322	25.546
掘削深	m	1.74	1.56	1.27	1.30
追加距離	m	0.00	44.00	72.00	

令和 8 年度	図面 11
府中市公共下水道事業	番号 15
区分	
種別	汚水管理設(8-359-1)工事
図面名称	平面図・縦断面図・横断面図(32)
工事箇所	府中市 鵜飼町 地内
広島県府中市	

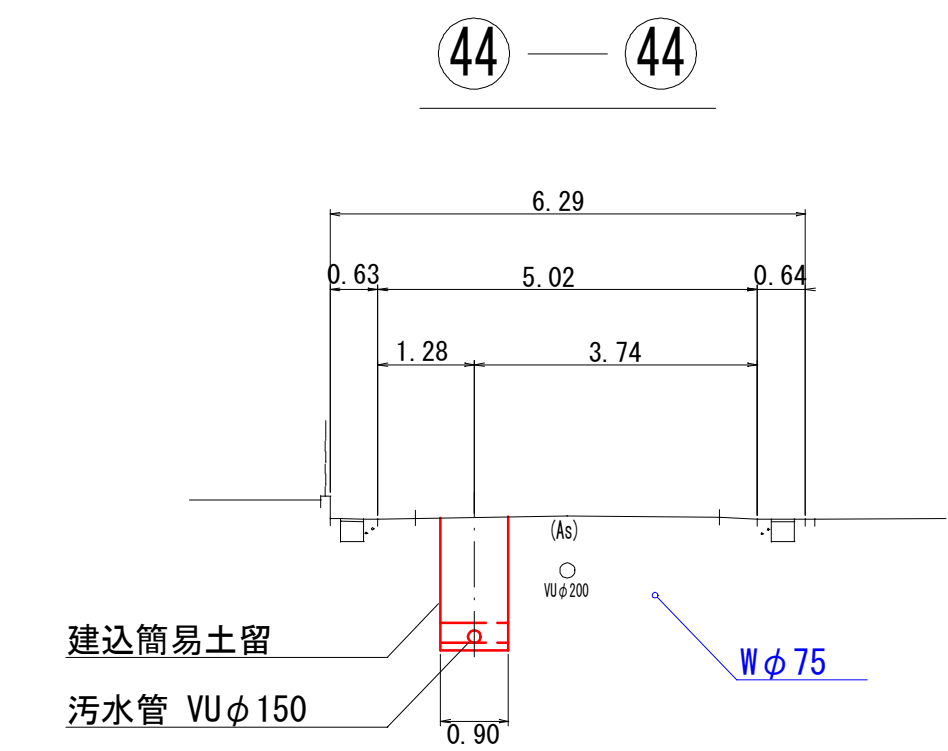


施工位置

平面図 S=1:250



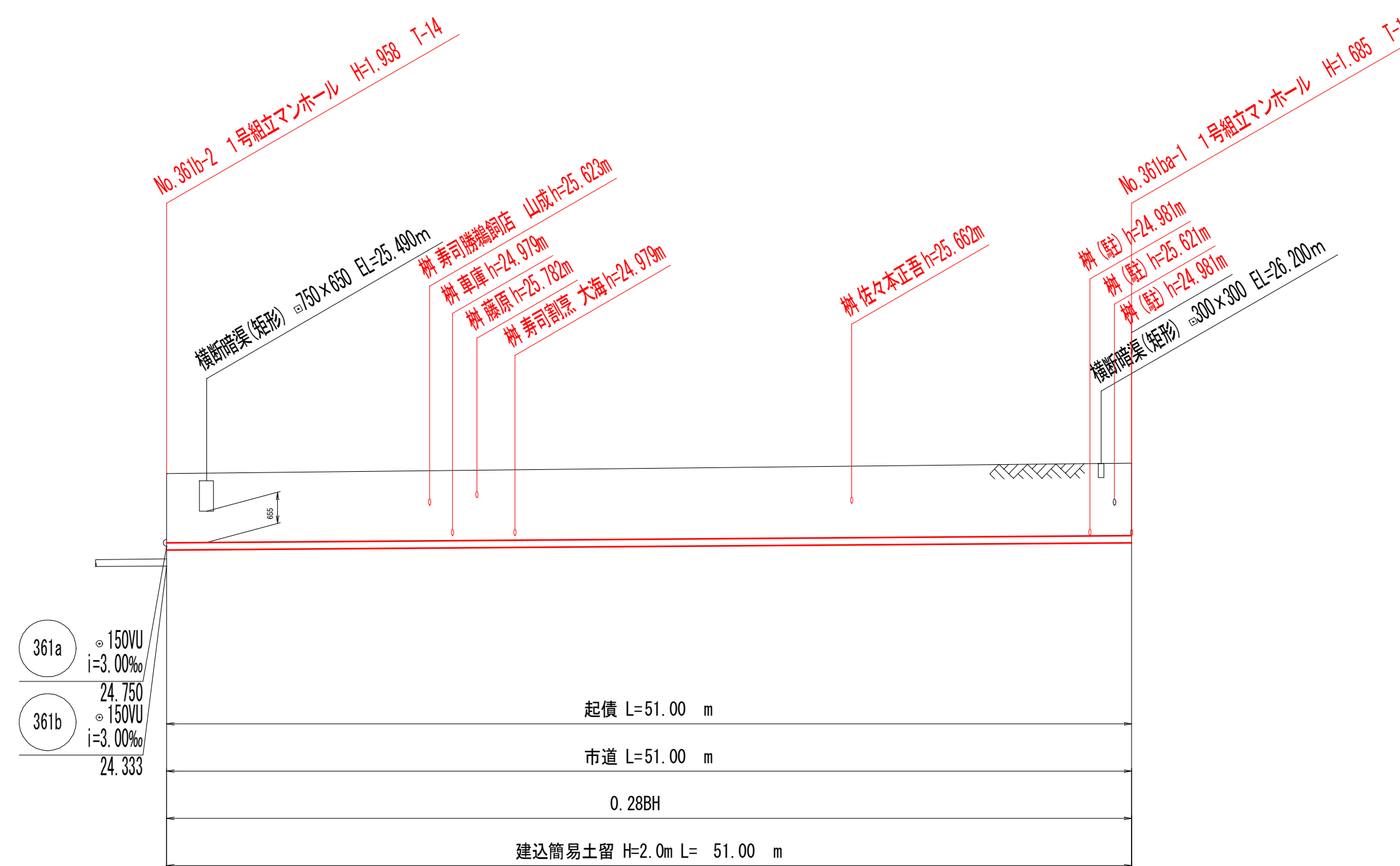
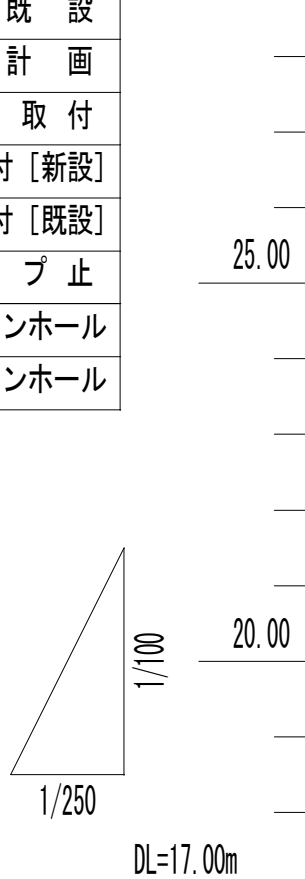
横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100 H=1:250

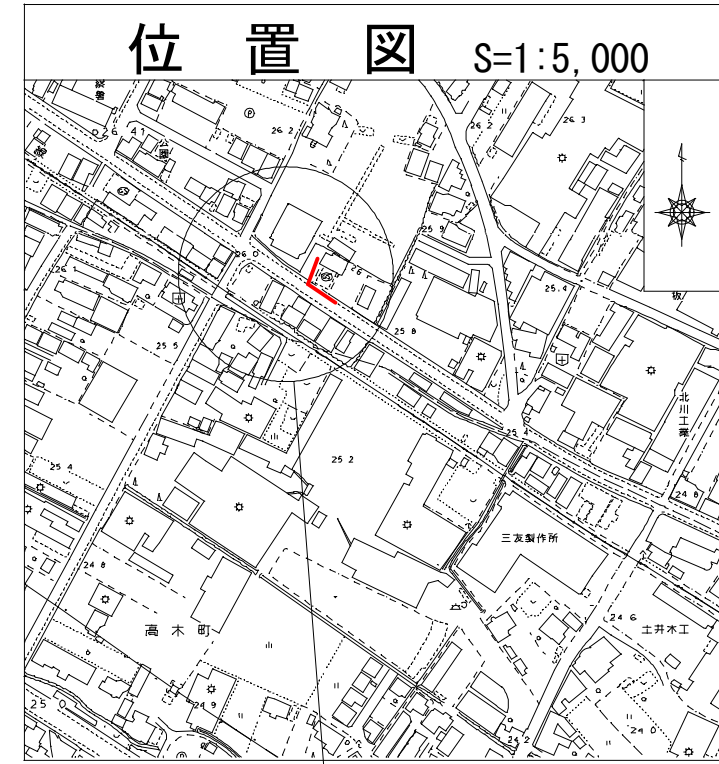
凡例	
—	汚水実施
—	汚水既設
---	汚水計画
---	雨水既設
---	雨水計画
○	汚水樹取付
□	雨水樹取付【新設】
⊠	雨水樹取付【既設】
	キャップ止
○→	外副管付マンホール
○←	内副管付マンホール

凡例	
○	組立橋門マンホール
△	0号組立マンホール
□	1号組立マンホール
◇	2号組立マンホール
⊕	3号組立マンホール
⊙	埋込小口径マンホール

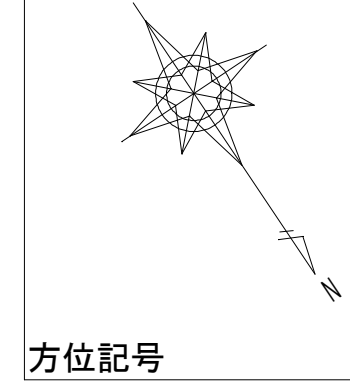


路線番号		361ba
管種管径	mm	VU150
勾配	%	3.00%
区間距離	m	51.00
地盤高	m	26.29
土被り	m	1.46
管底高	m	24.672
掘削深	m	1.73
追加距離	m	0.00

平成 8 年度	図面	12 / 15
府中市公共下水道事業	番号	
区 別		
種 別	汚水管埋設(8-359-1)工事	
図 面	縮 尺	
名 称	平面図・縦断図・横断図	
工事箇所	府中市高木町	
広島県府中市		



施工位置

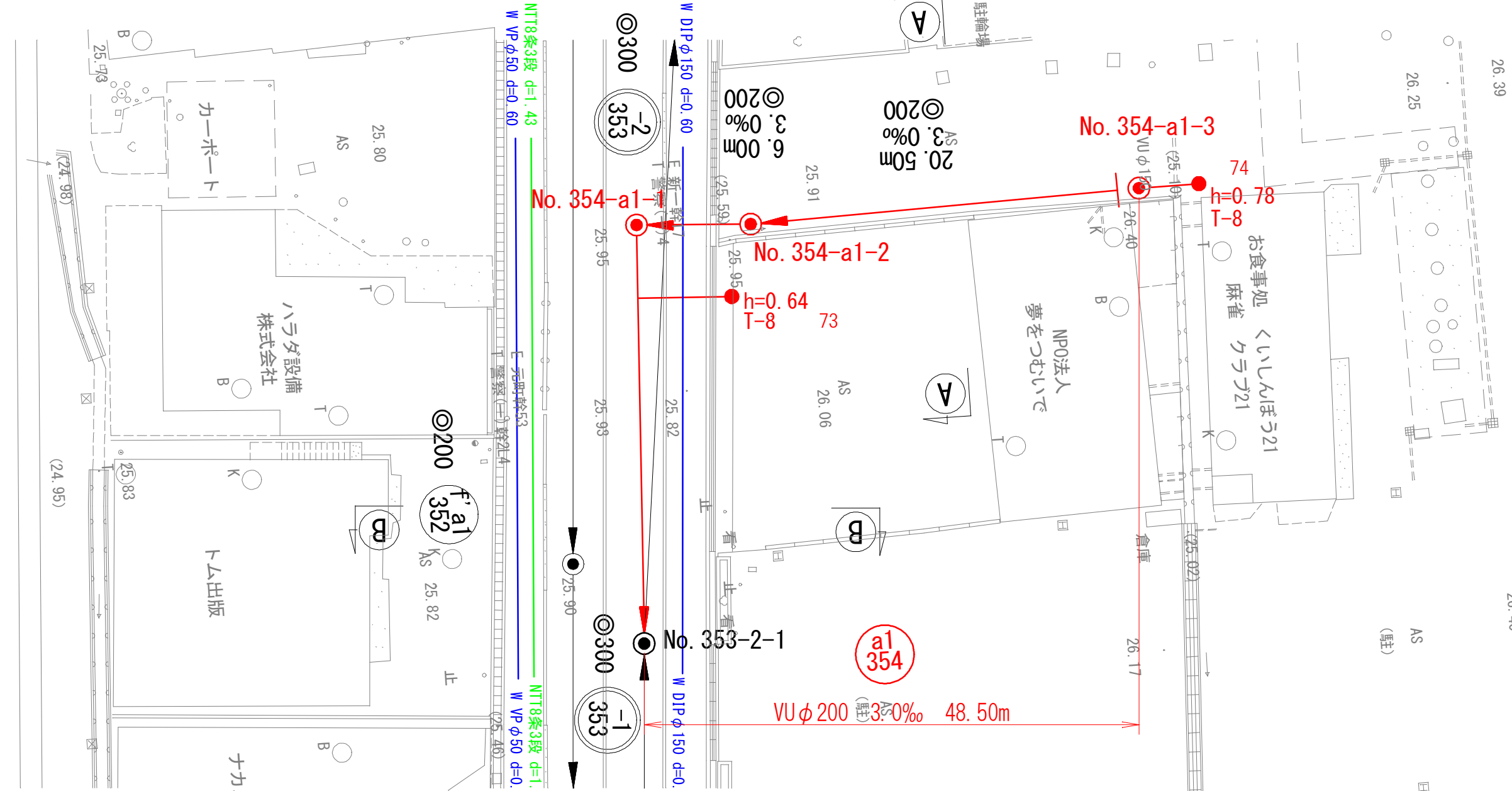


方位記号

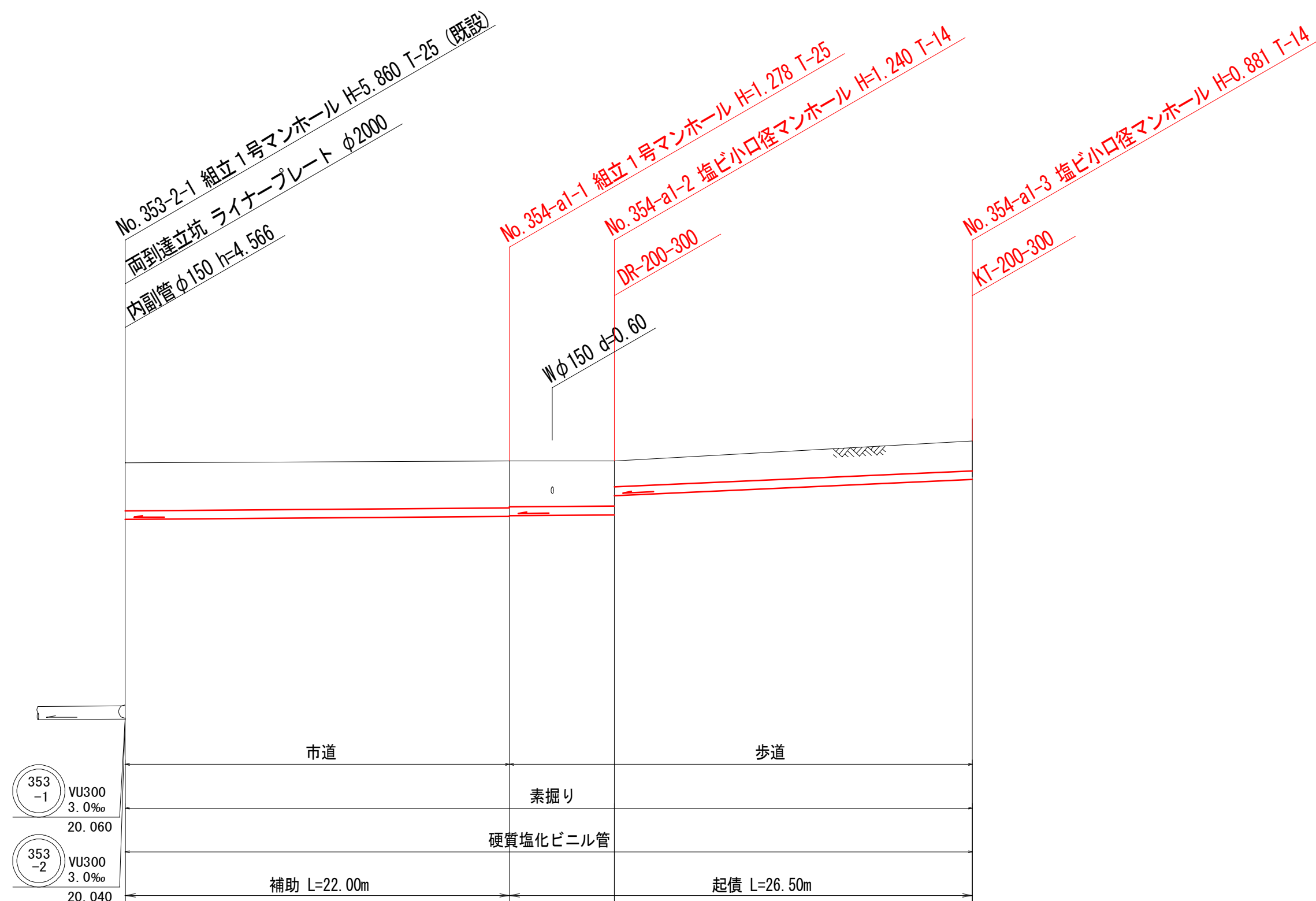


路線番号				
管種管径	mm			
勾配	‰	3.0‰	18.0‰	
区間距離	m	22.00	6.00	20.50
地盤高	m	25.90	25.95	25.95
土被り	m	1.09	1.06	0.68
管底高	m	24.606	24.672	25.519
掘削深	m	1.39	1.36	0.98
追加距離	m	0.00	22.00	48.50

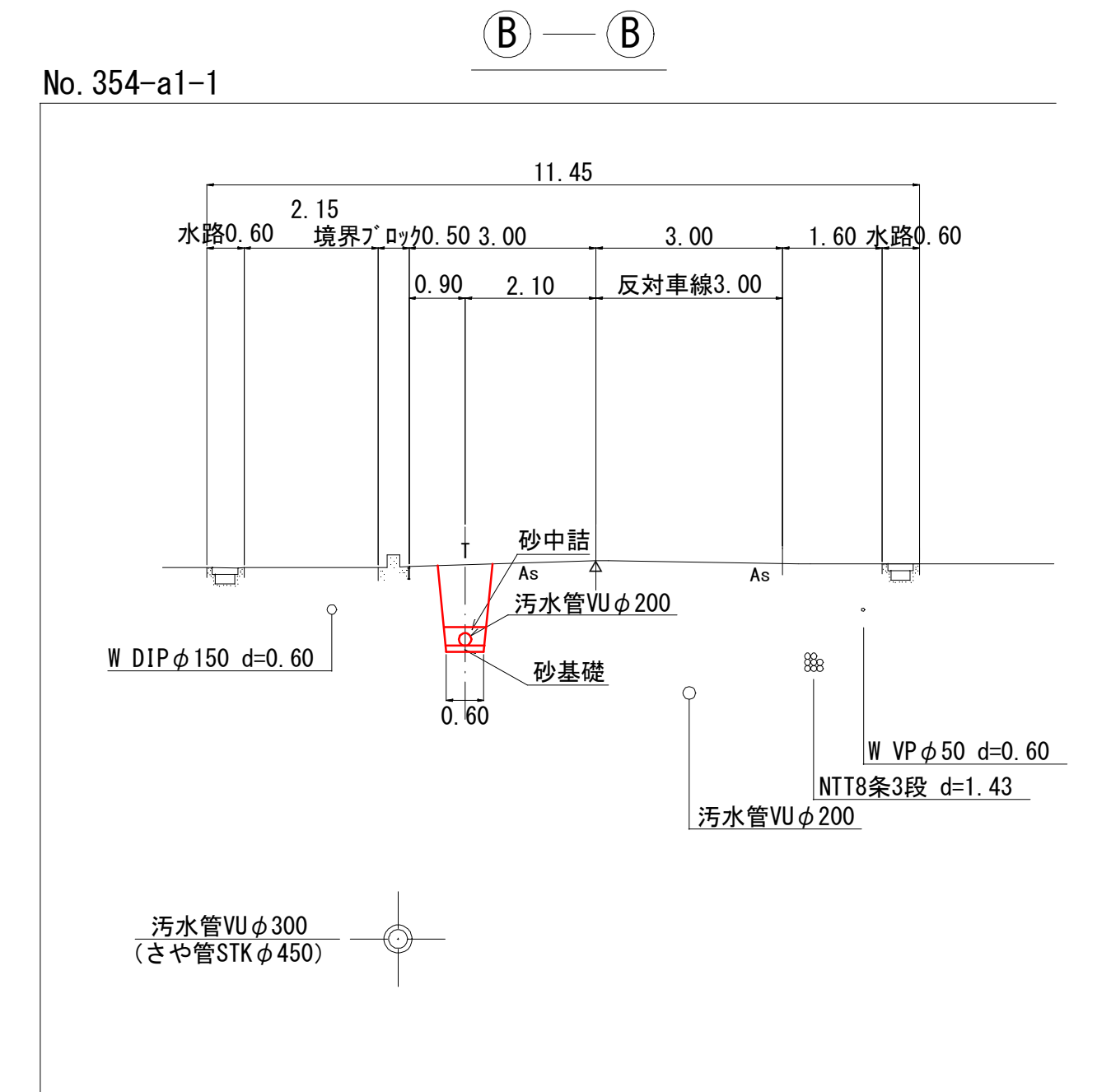
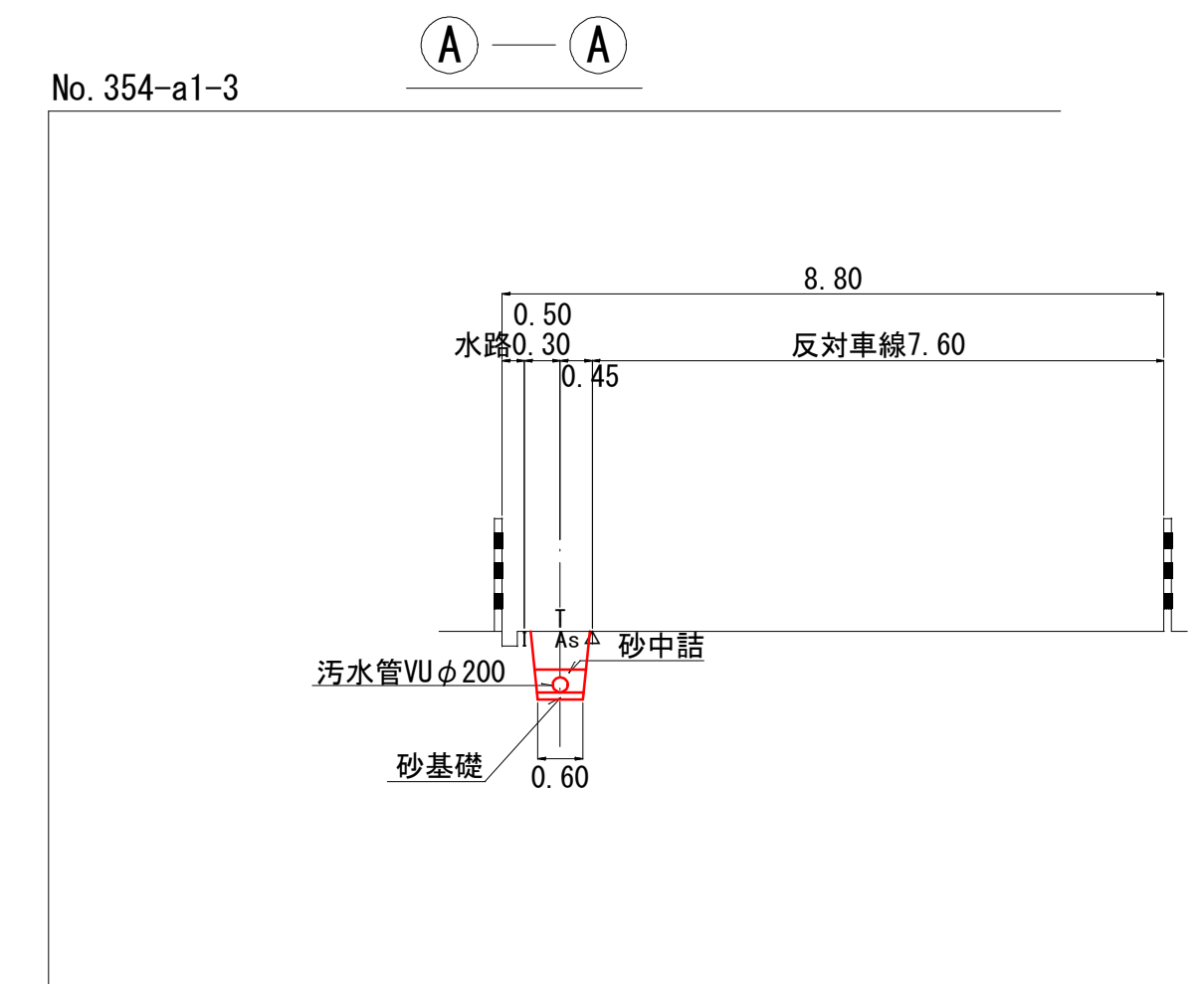
平面図 S=1/250



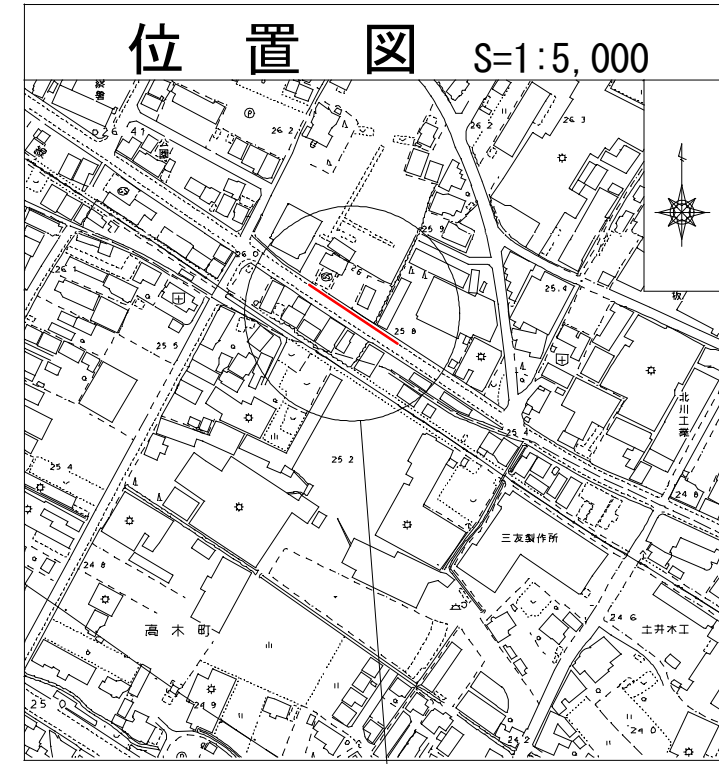
縦断図 S= $\frac{V:1:100}{H:1:250}$



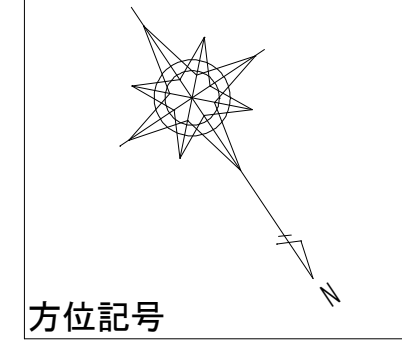
横断図 S=1/100



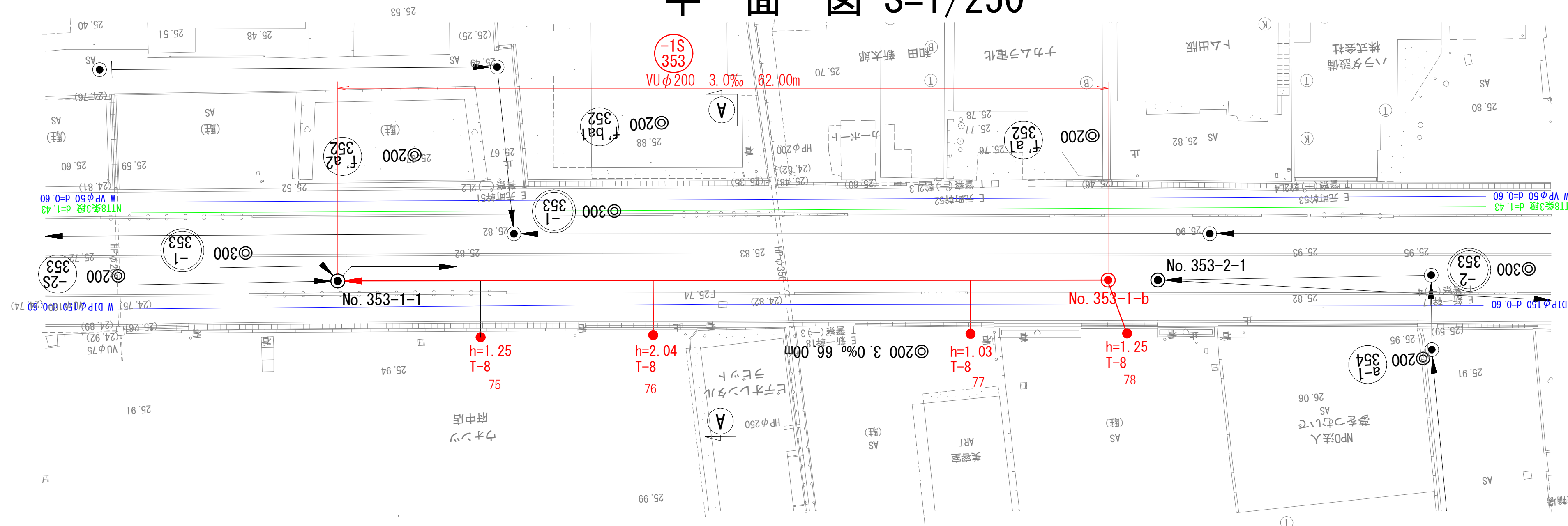
平成 8 年度	図面	13
府中市公共下水道事業	番号	15
区 別		
種 別	汚水管埋設(8-359-1)工事	
図 面	縮 尺	
名 称	平面図・縦断面図・横断面図	
工事箇所	府中市高木町	
広島県府中市		



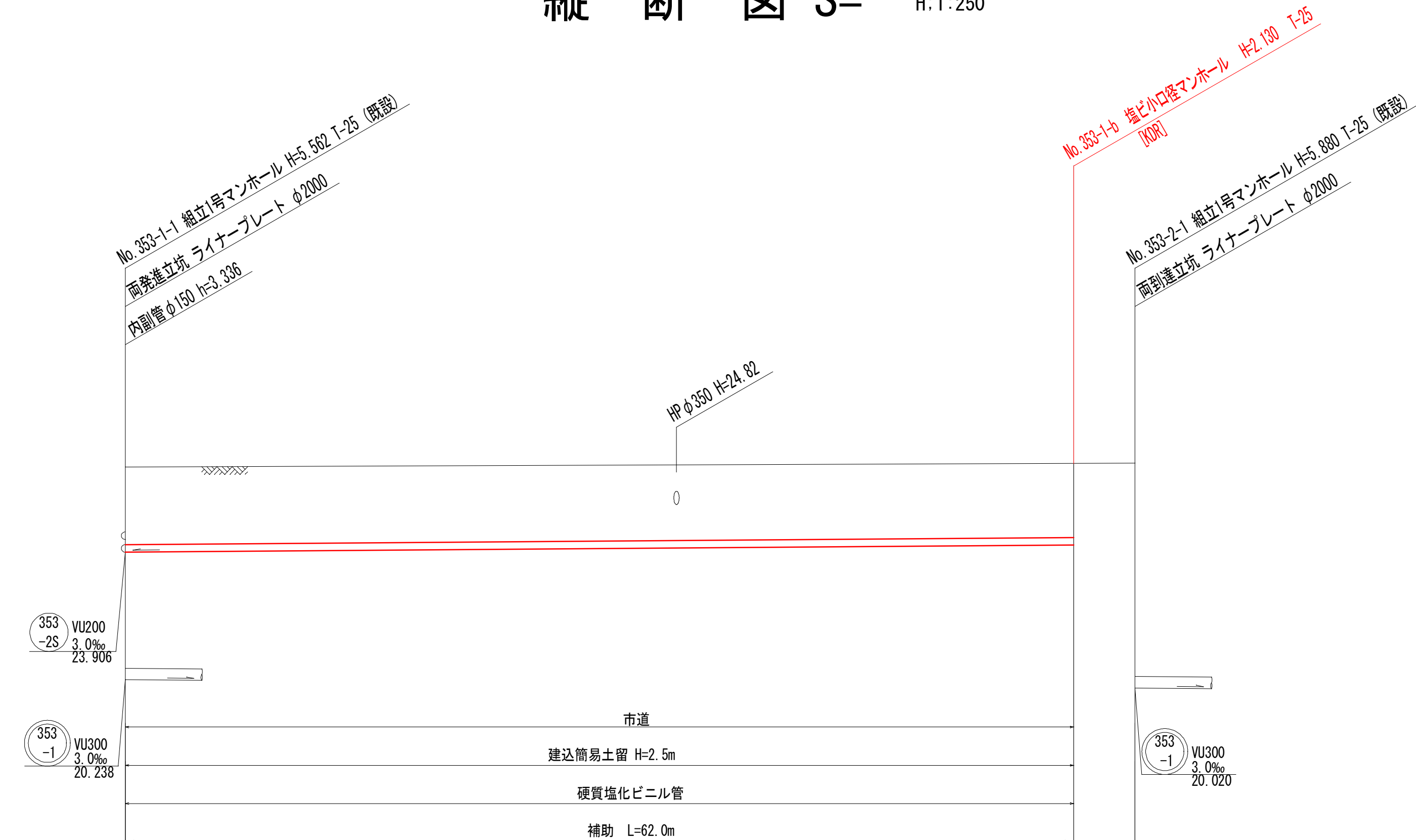
施工位置



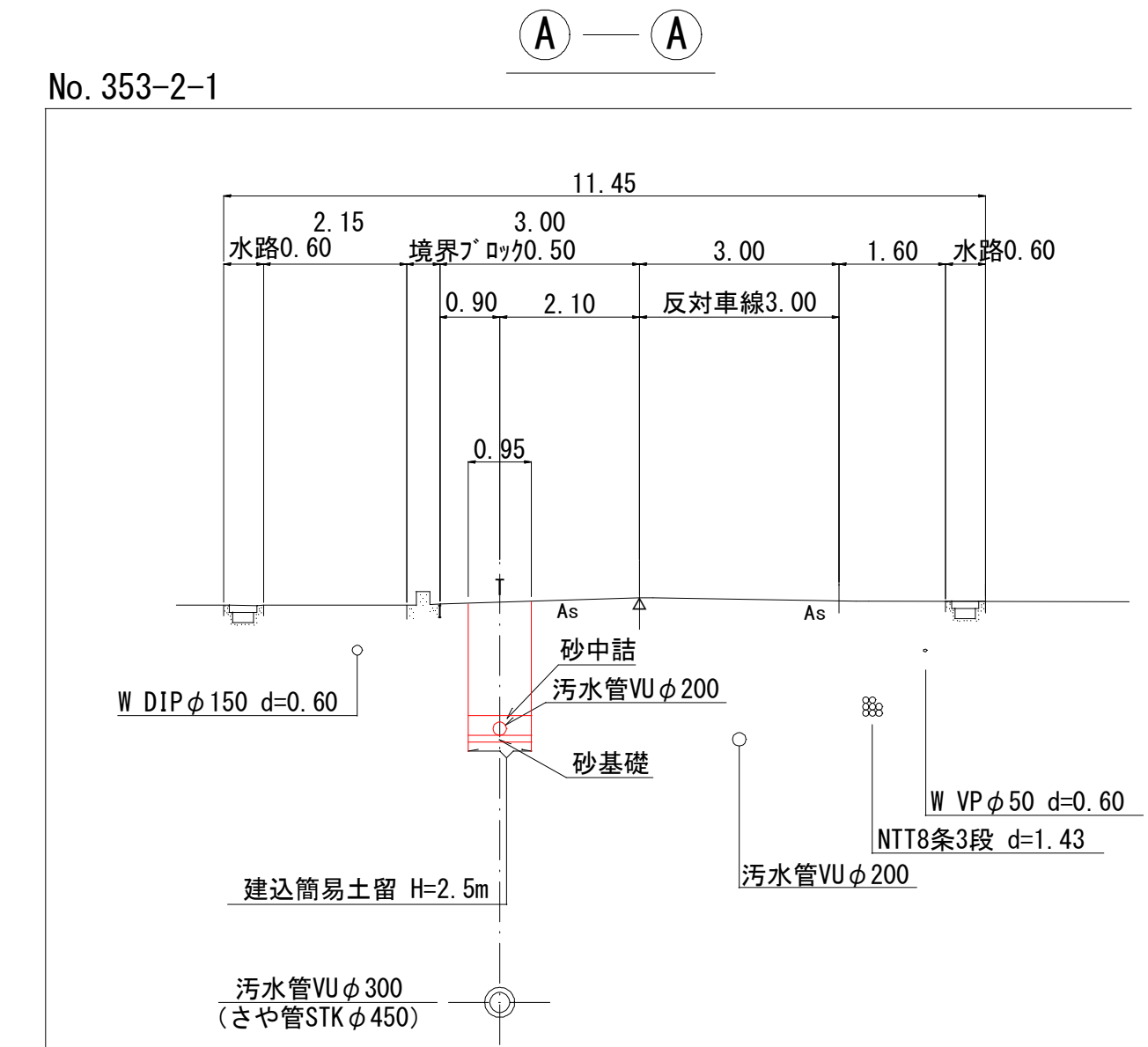
平面図 S=1/250



縦断面図 S= V:1:100 H:1:250

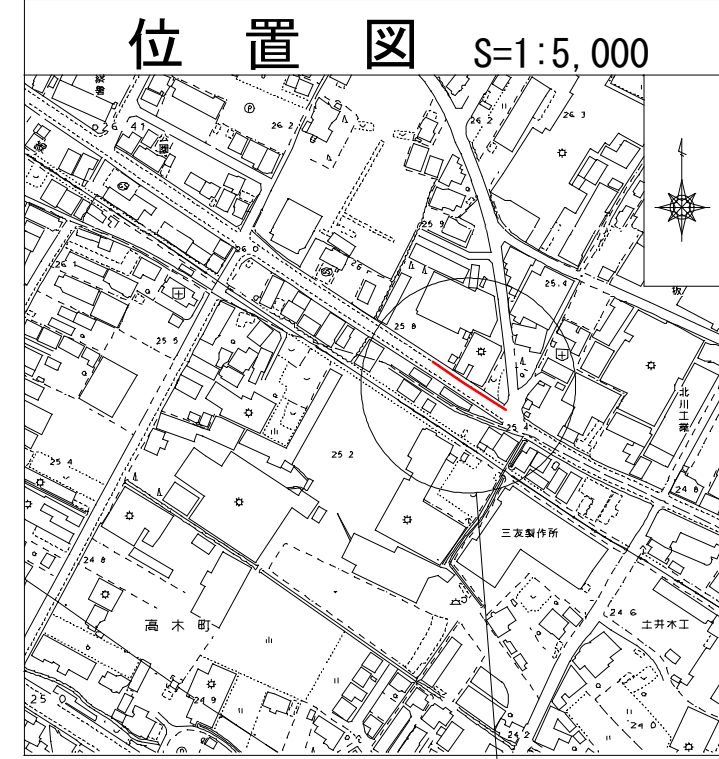


横断面図 S=1/100

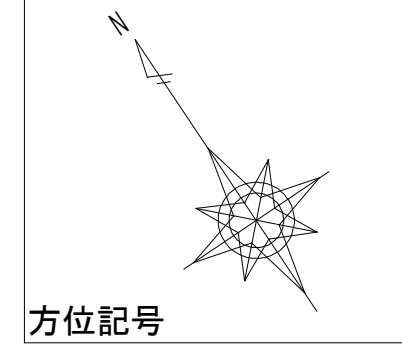


路線番号	管種管径	勾配	区間距離	地盤高	土被り	管底高	掘削深	追加距離
353-1S	VU200	3.0%	62.00	25.80	2.03	23.574	2.33	0.00
353-2-1	VU300	3.0%	66.00	25.89	1.93	23.760	2.23	62.00
353-2-2	VU300	3.0%	66.00	25.90	1.93	23.772	2.23	66.00

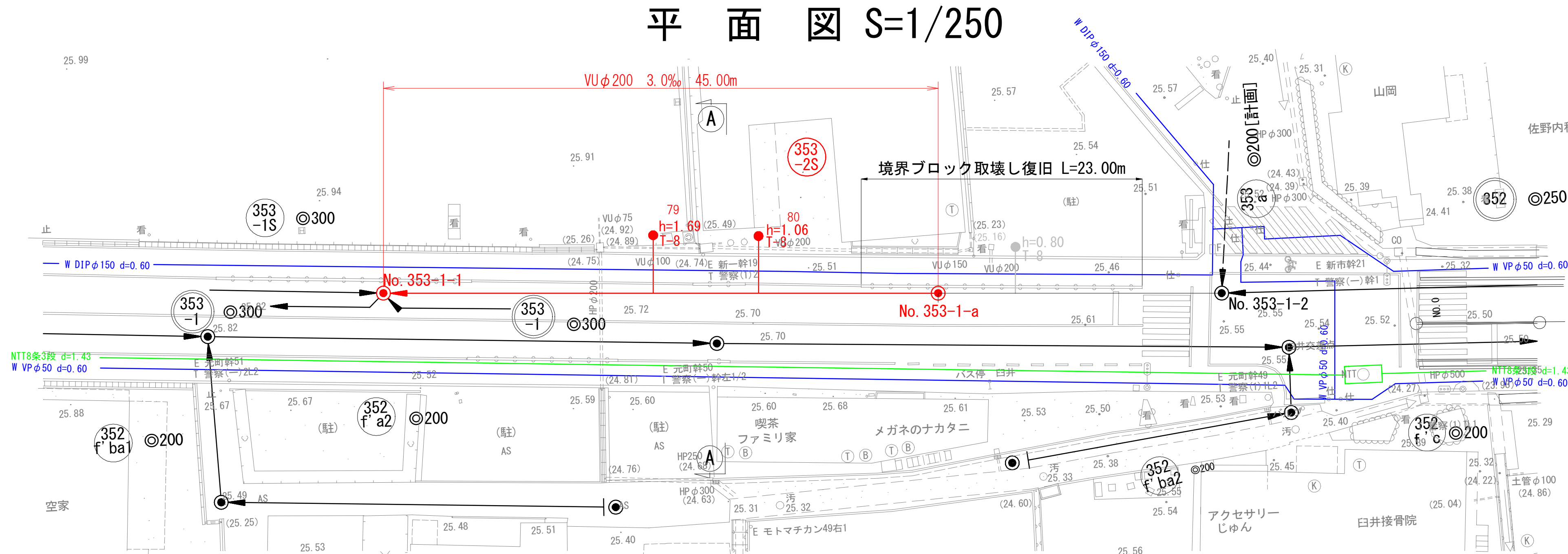
平成 8 年度	図面	14 /
府中市公共下水道事業	番号	15
区 別		
種 別	汚水管埋設(8-359-1)工事	
図 面	縮 尺	
名 称	平面図・縦断図・横断図	
工事箇所	府中市高木町	
広島県府中市		



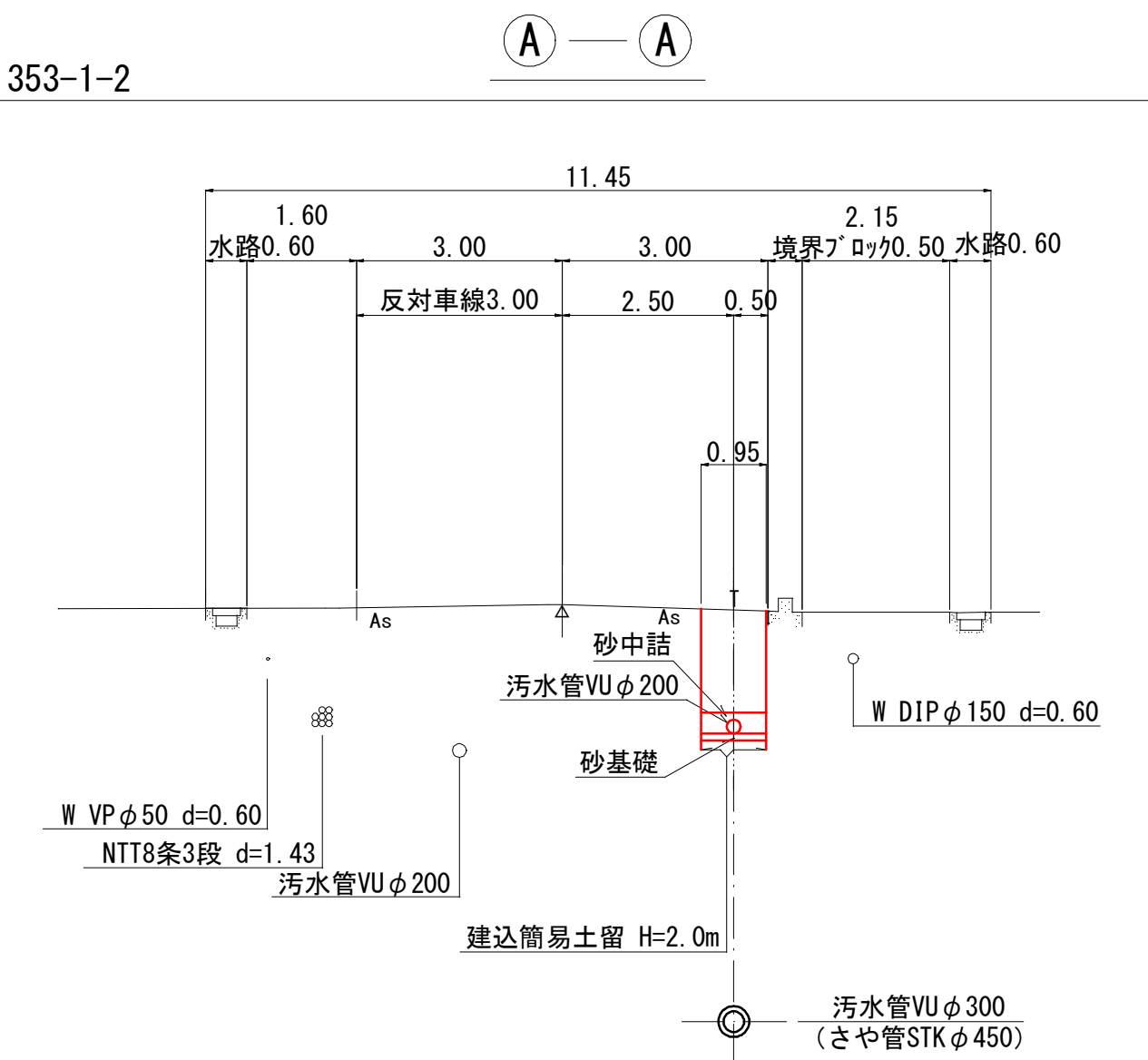
施工位置



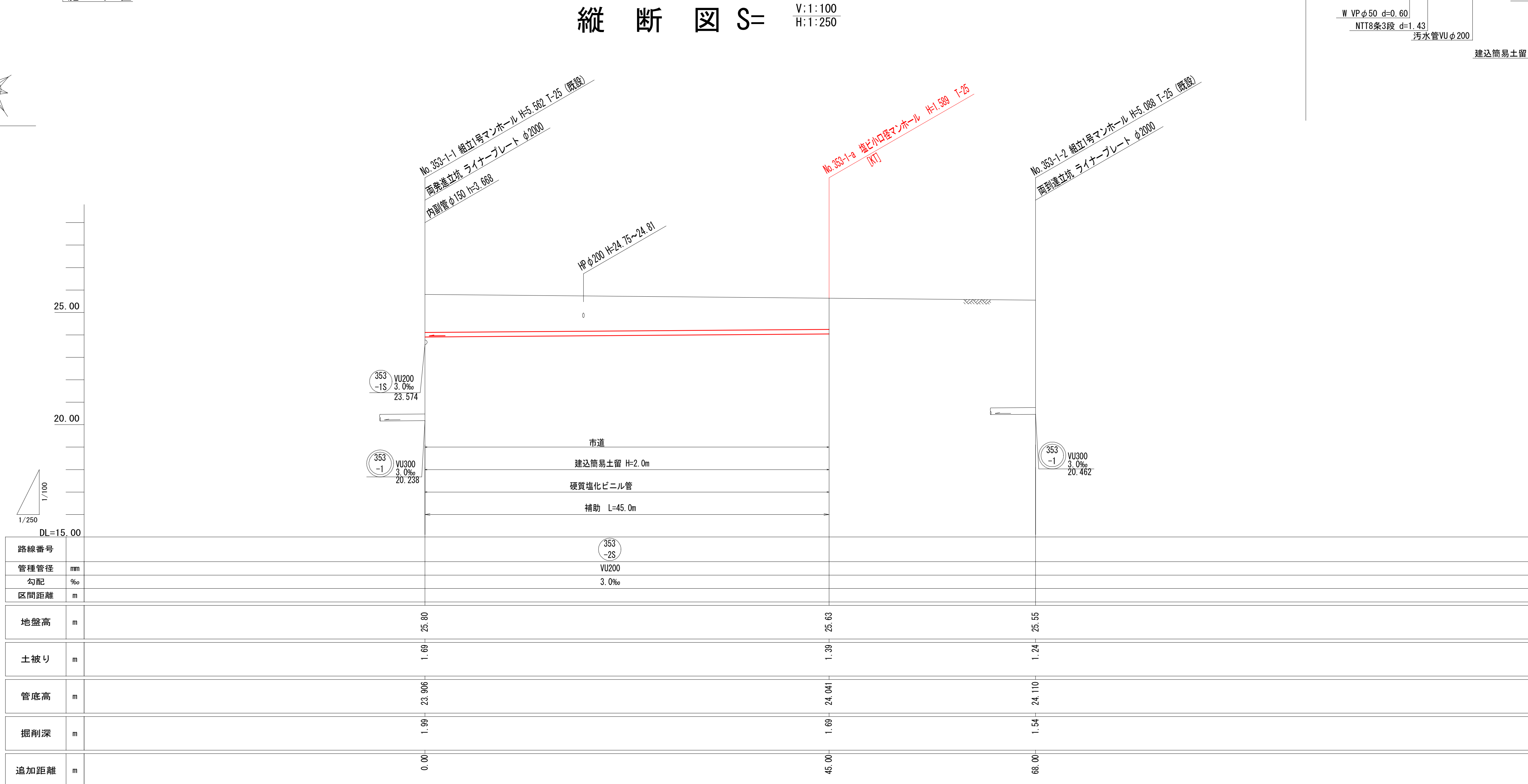
平面図 S=1/250



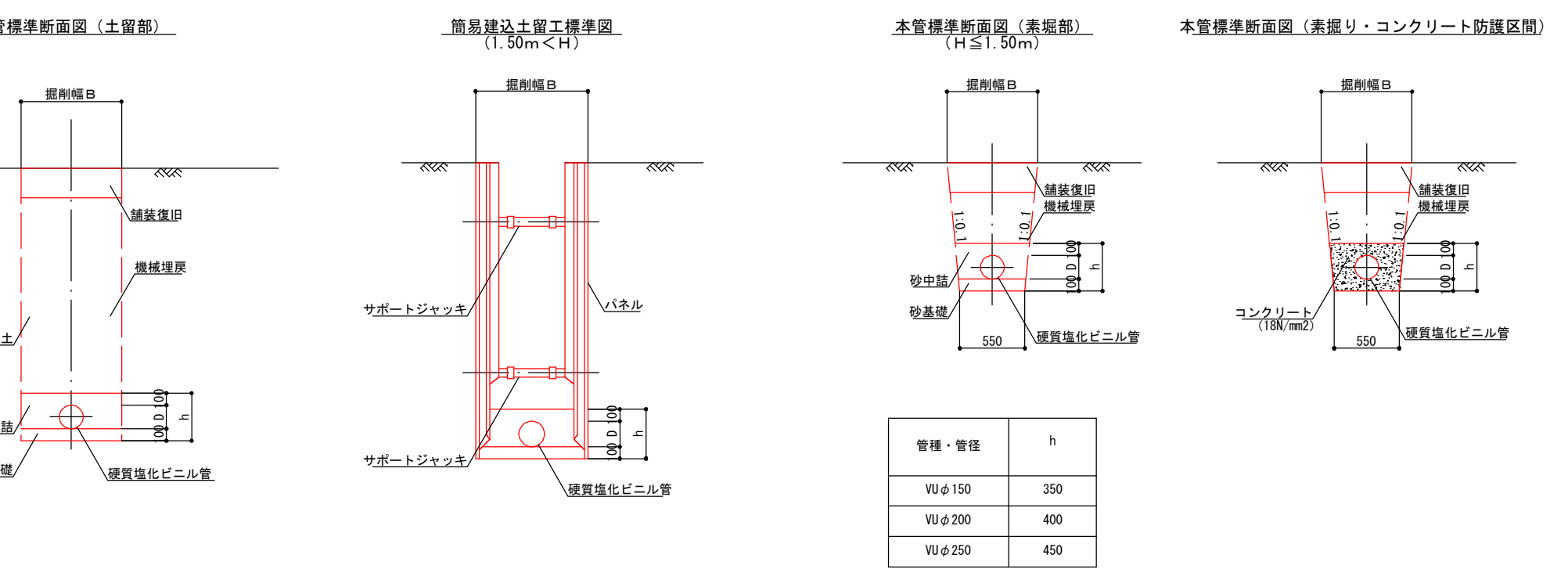
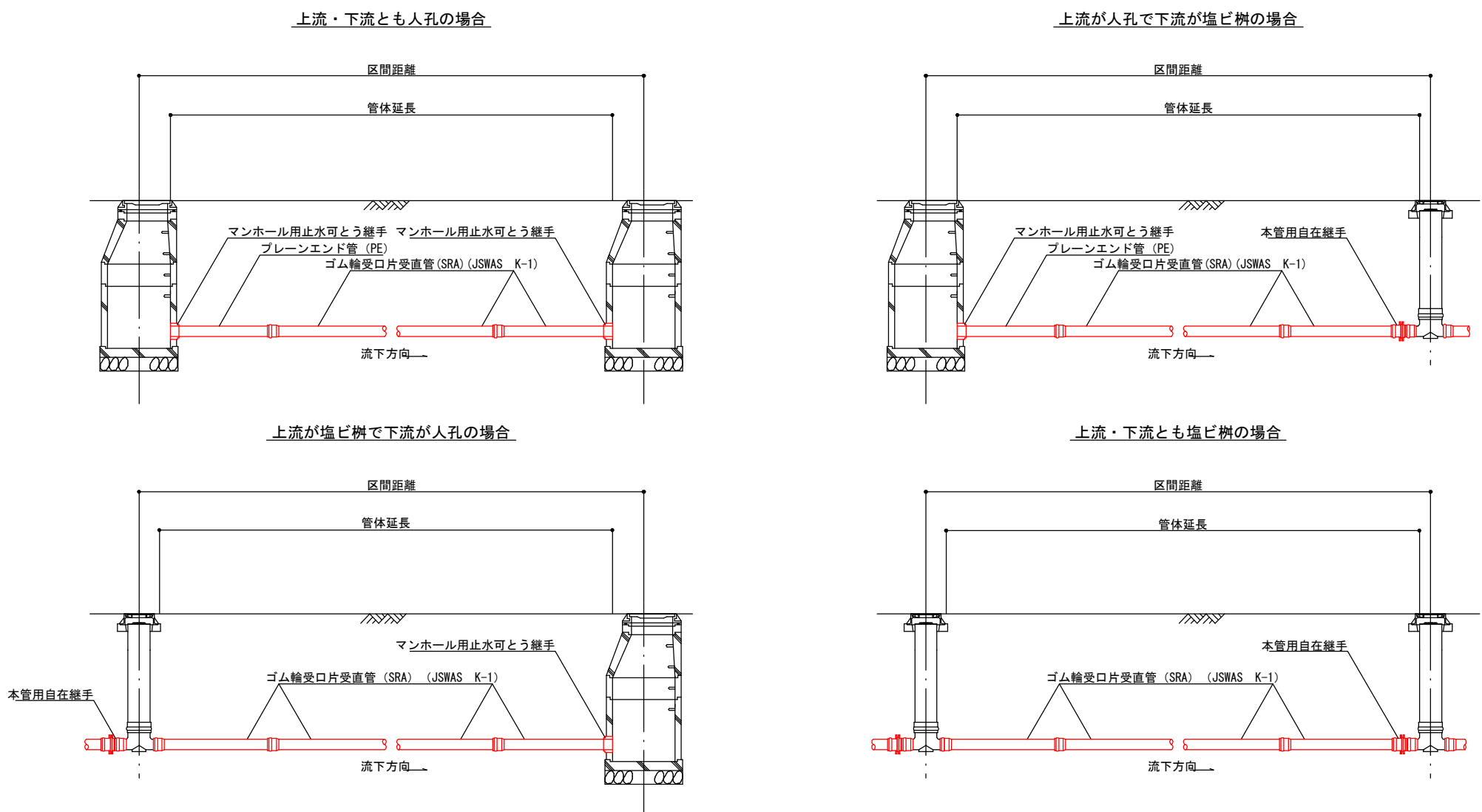
横断図 S=1/100



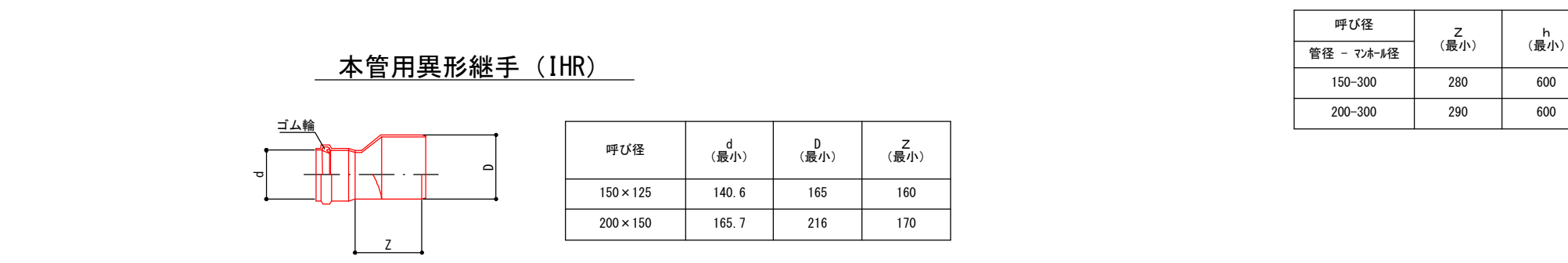
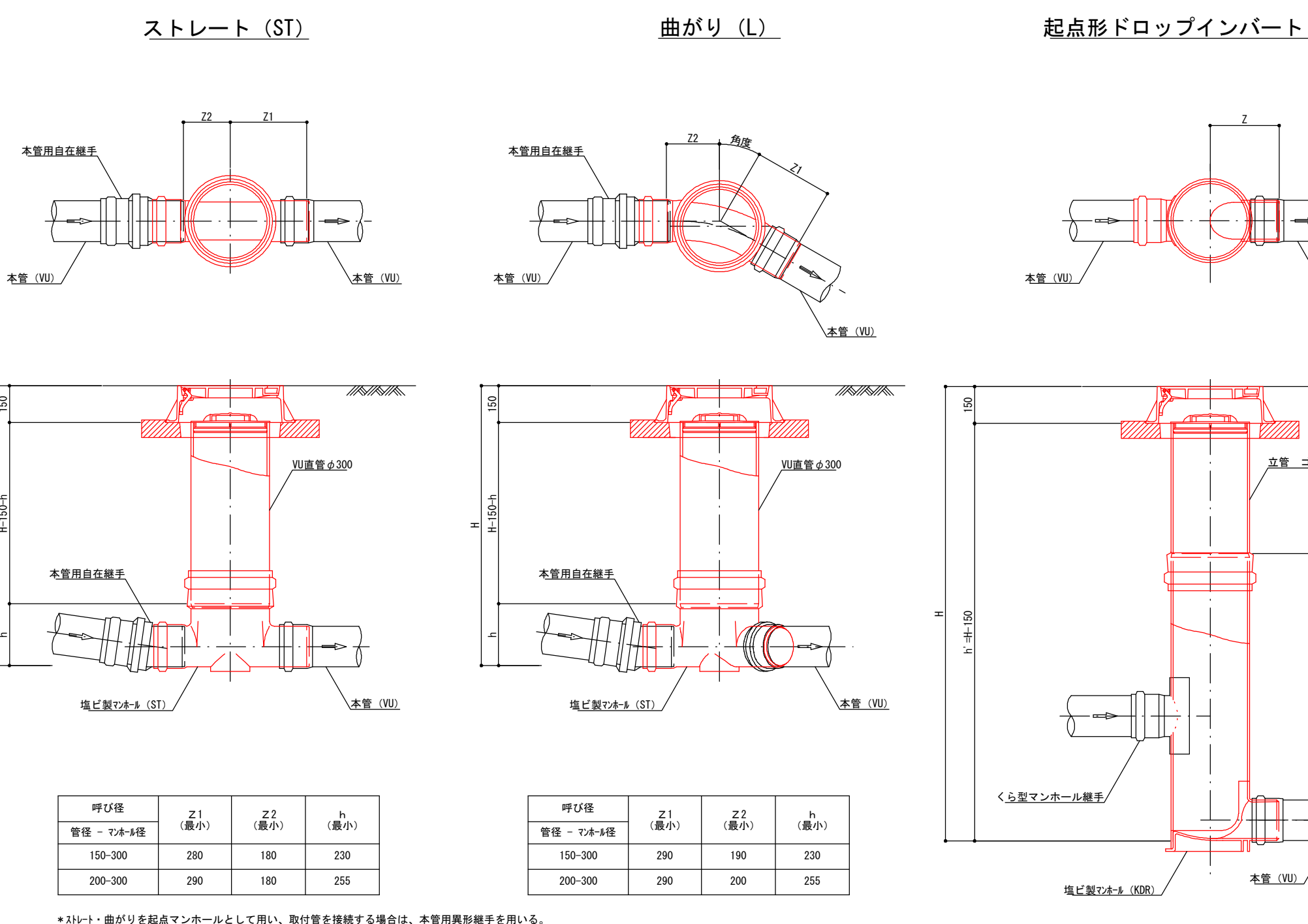
縦断図 S= V:1:100 H:1:250



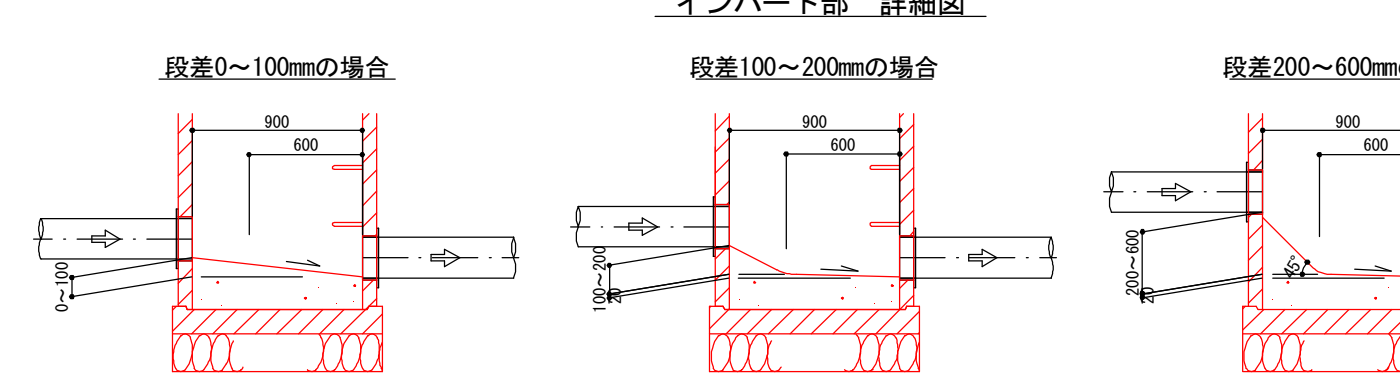
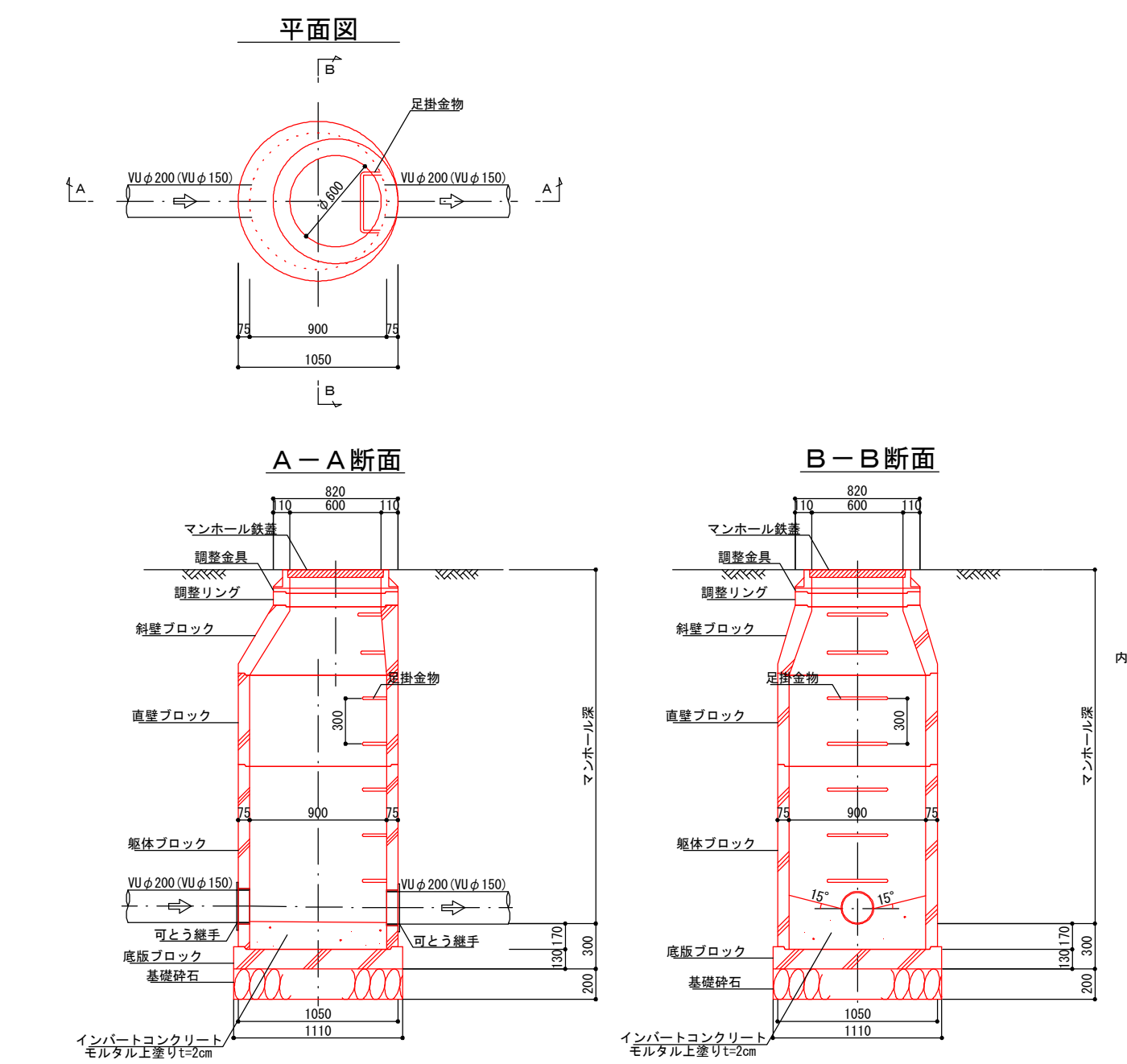
硬質塩化ビニル管布設標準図



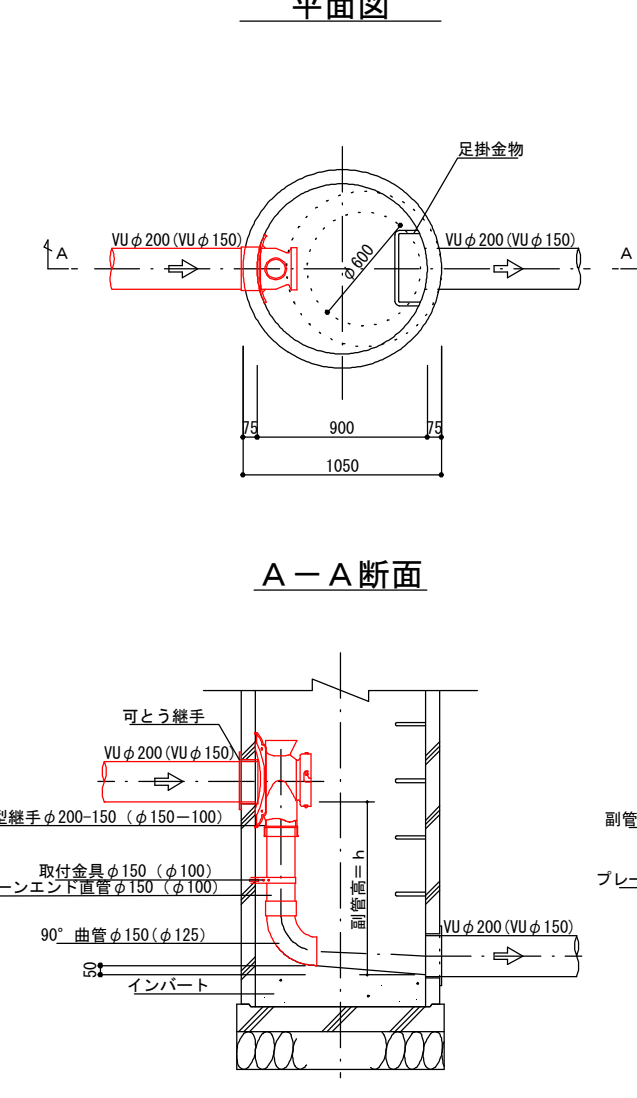
塩ビ製マンホール (本管φ200, φ150) 標準図



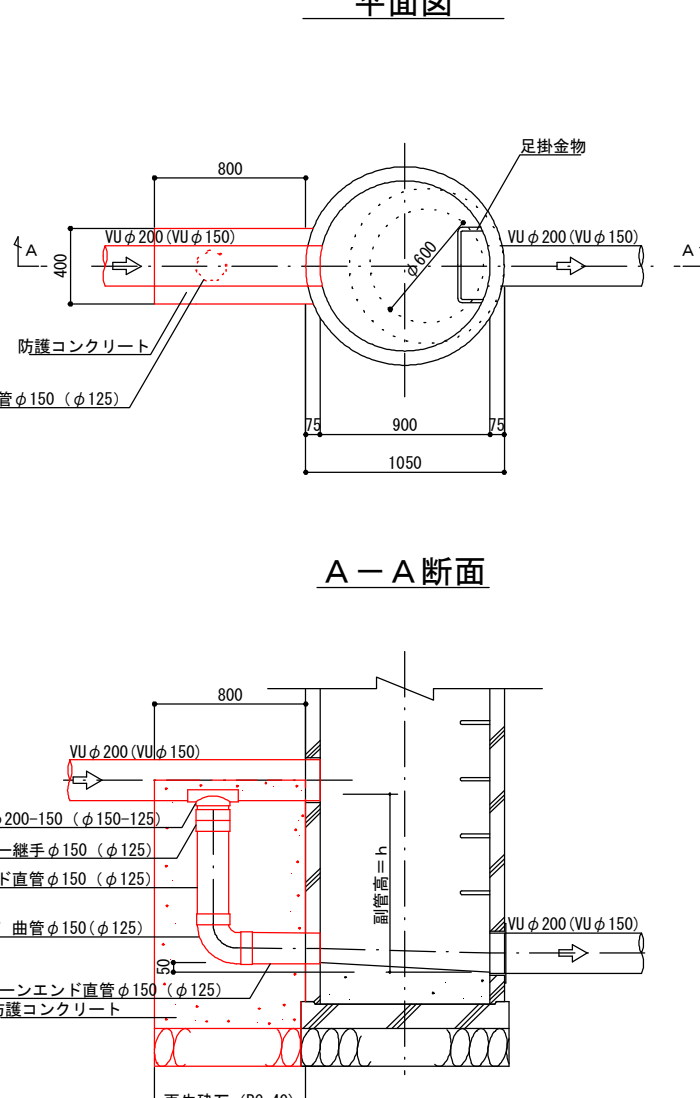
1号組立マンホール標準図



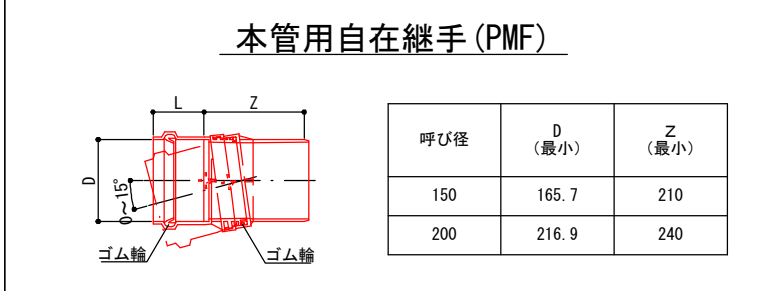
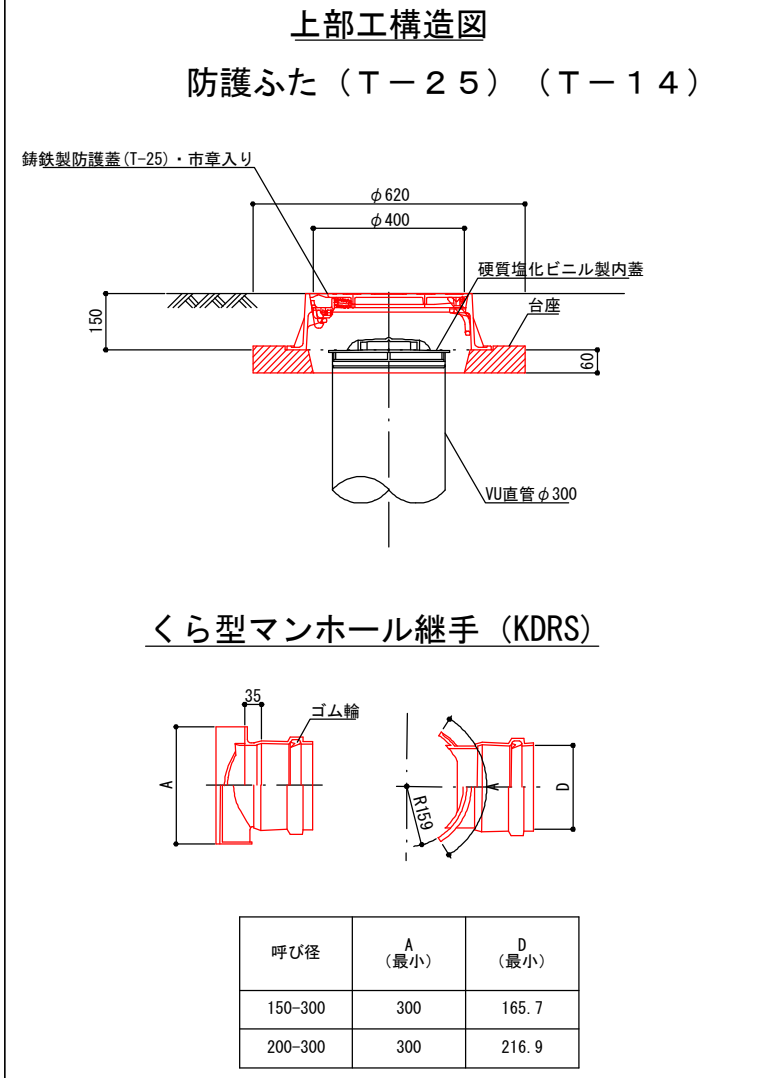
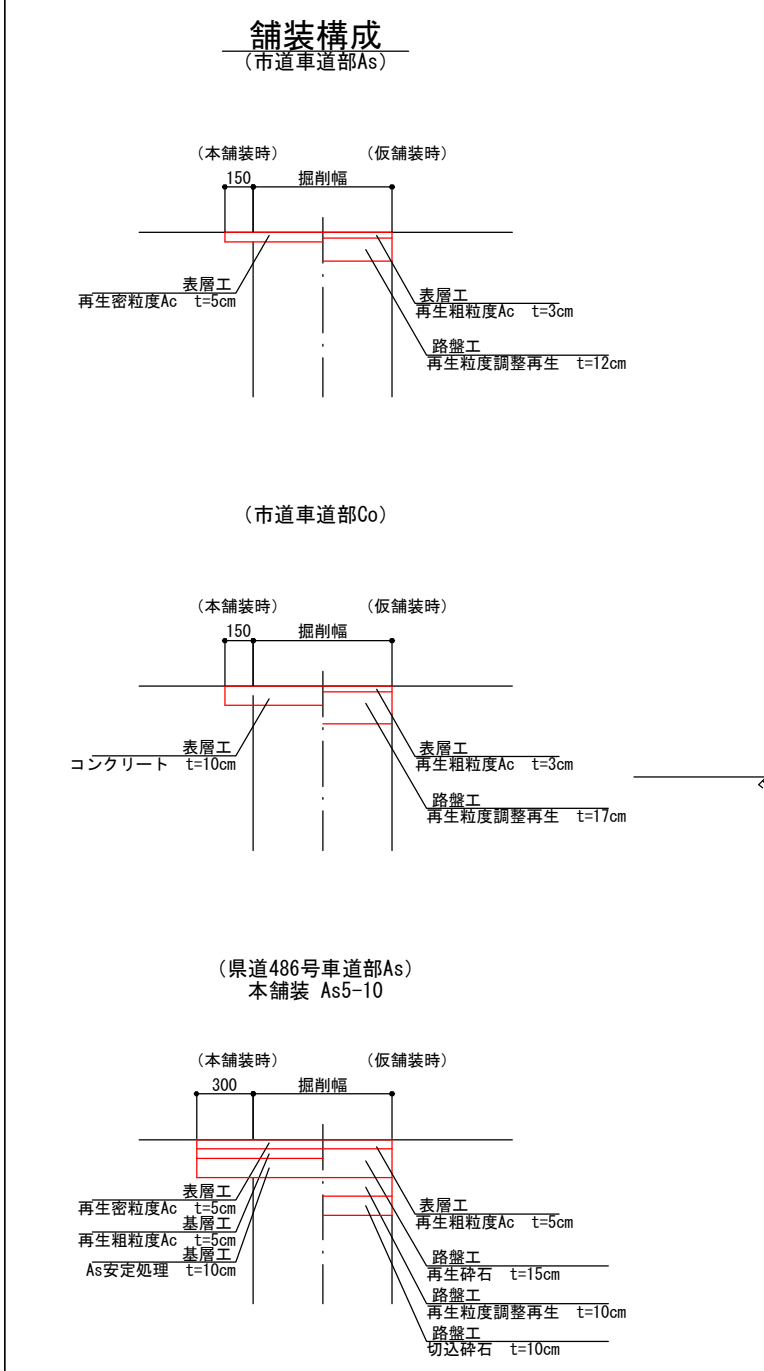
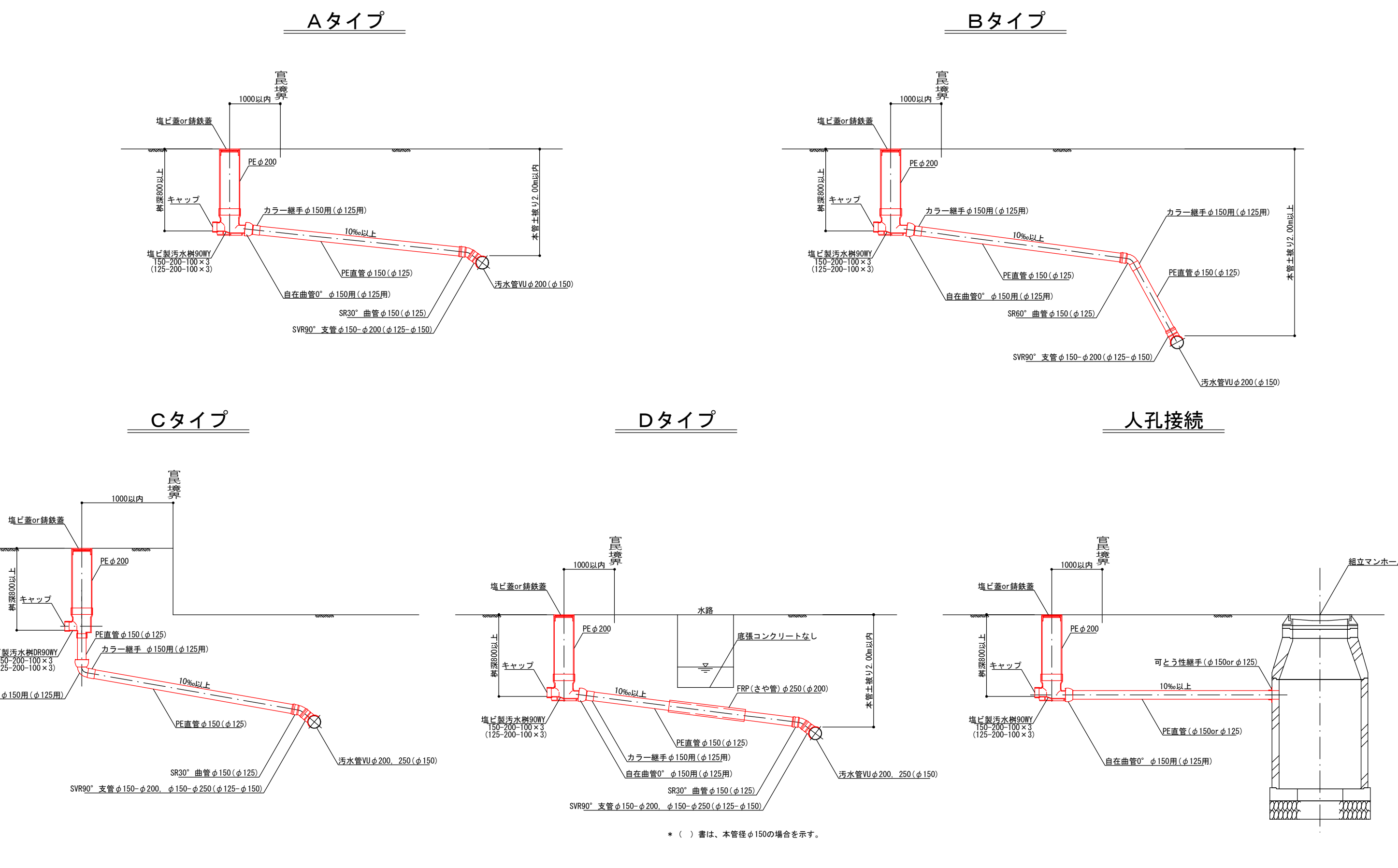
内副管標準図



外副管標準図



取付管及びます工標準図



() 書は、本管径φ150の場合を示す。