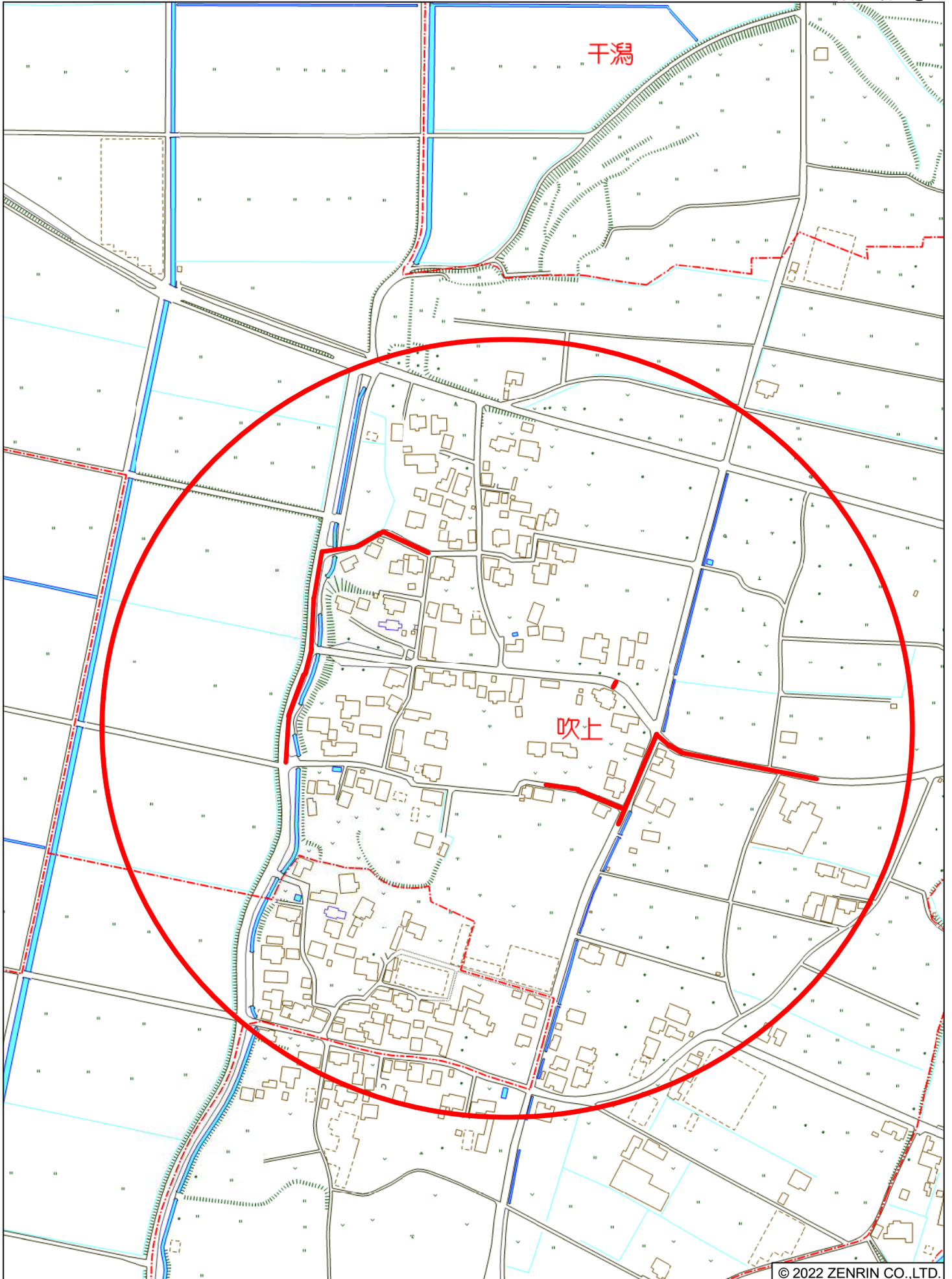
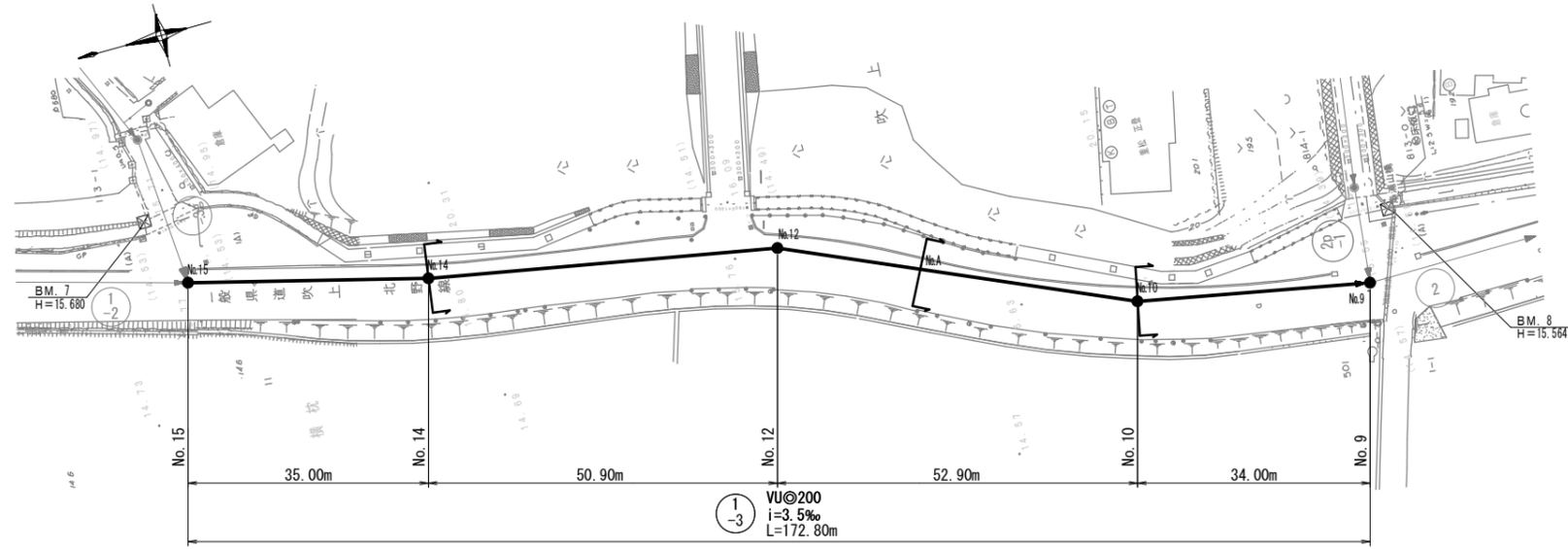


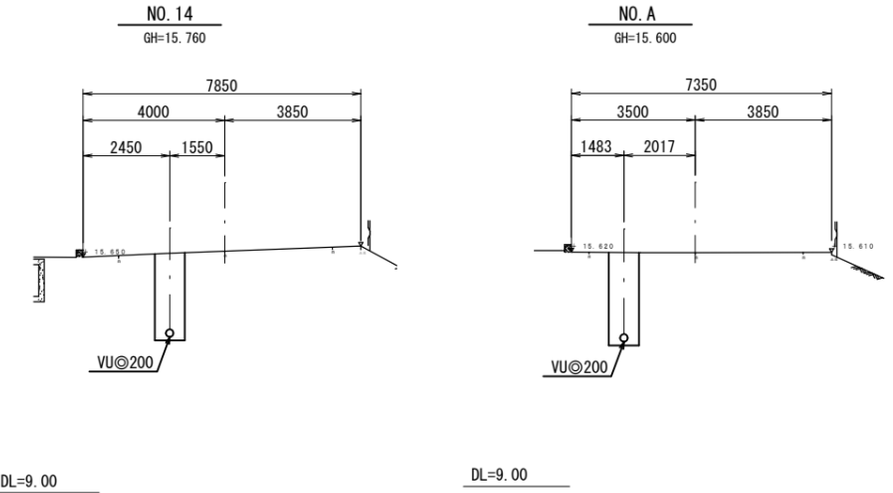
位置図



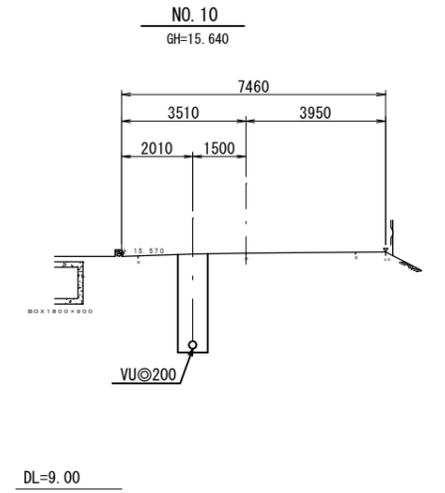
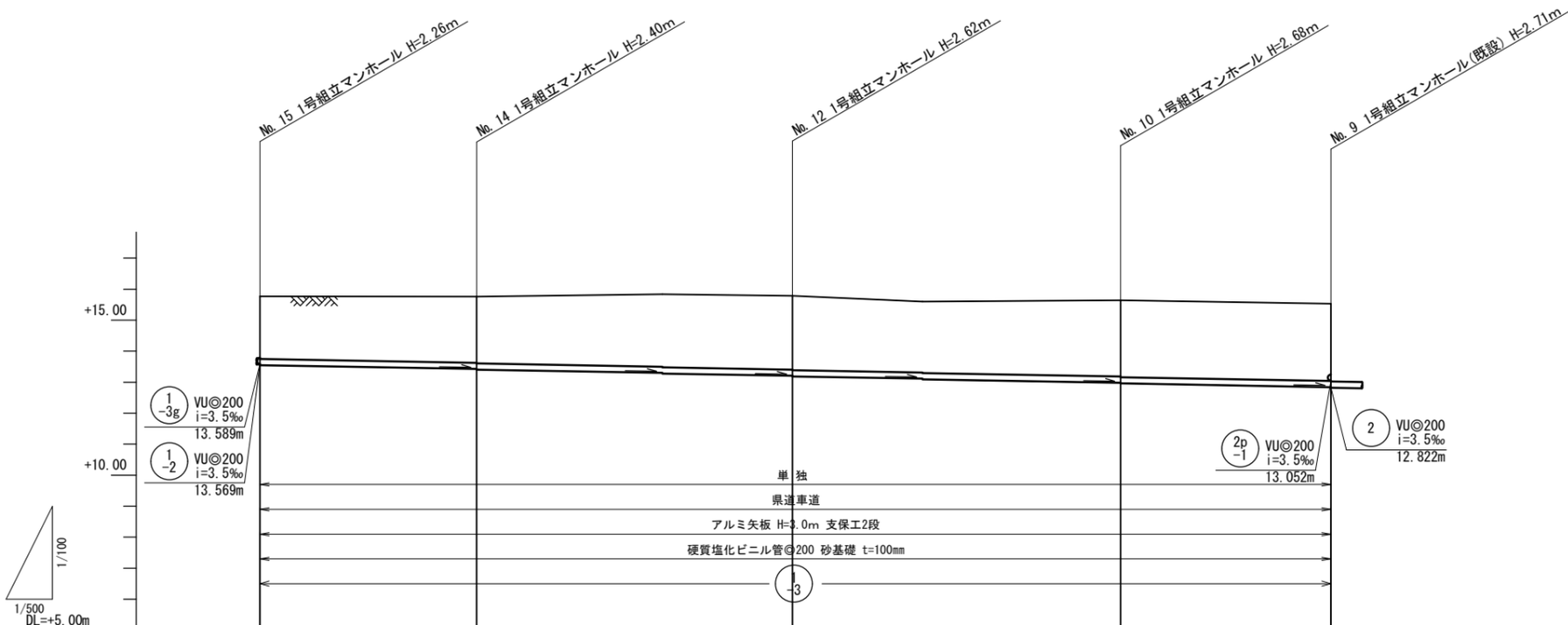
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

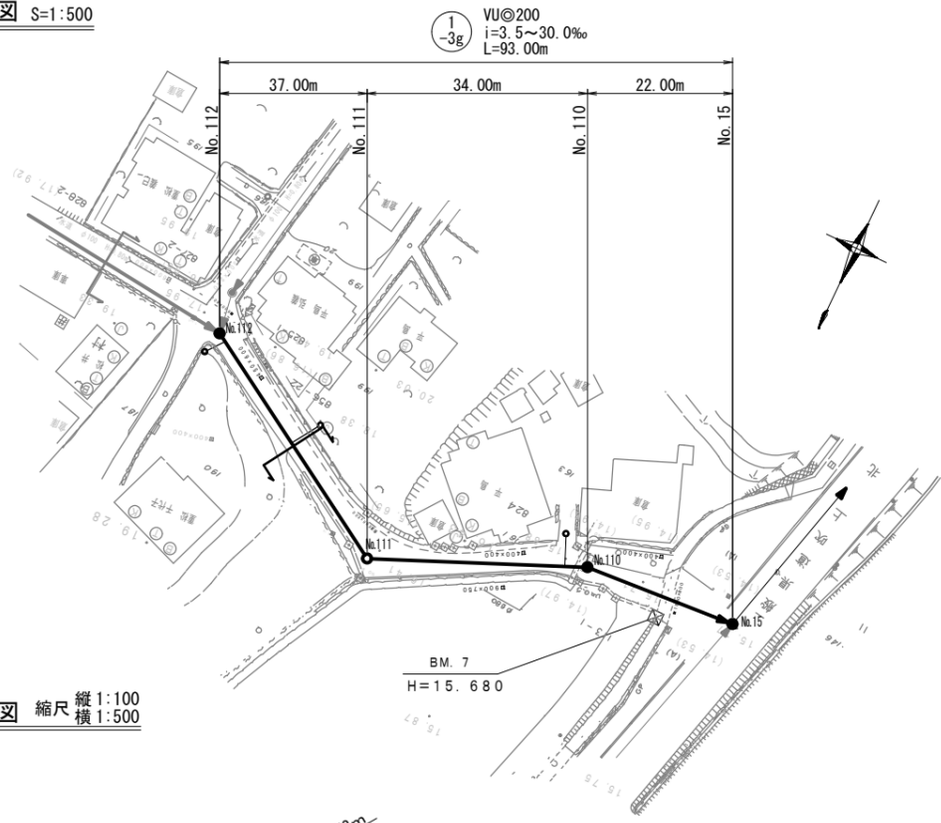


管 径	VU@200				
勾 配	3.5‰				
区間距離	35.00m	50.90m	52.90m	34.00m	
地 盤 高	15.77	15.76	15.79	15.64	15.53
土 被 り	2.06	2.17 2.19	2.40 2.42	2.45 2.47	2.48
管 底 高	13.507	13.384 13.364	13.186 13.166	12.981 12.961	12.842
掘 削 深	2.37	2.48 2.50	2.71 2.73	2.77 2.79	2.80
追加距離	0.00	35.00	85.90	138.80	172.80

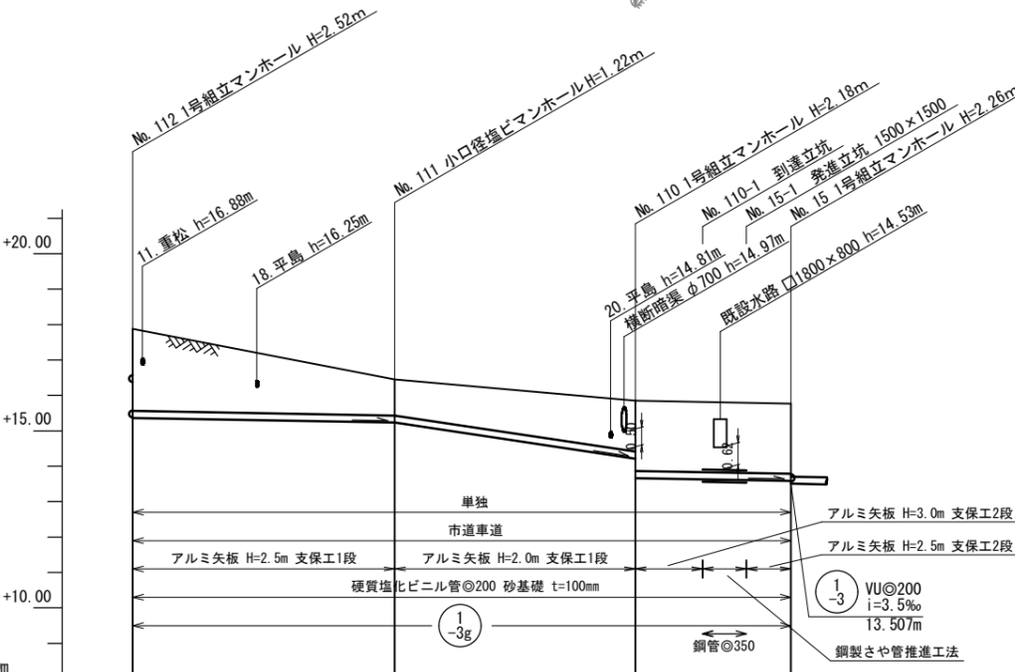
路線番号 縮小図(原図A1)

小 郡 市 筑 後 川 中 流 右 岸 流 域 関 連 公 共 下 水 道 事 業	
工 事 年 度	令 和 6 年 度
工 事 名	吹 上 地 内 汚 水 枝 線 2 工 区 築 造 工 事
工 事 箇 所	小 郡 市 吹 上 地 内
図 面 名 称	平 面 縦 横 断 図
縮 尺	図 示 図 面 番 号 1 / 10
事 業 主 体	小 郡 市

平面図 S=1:500

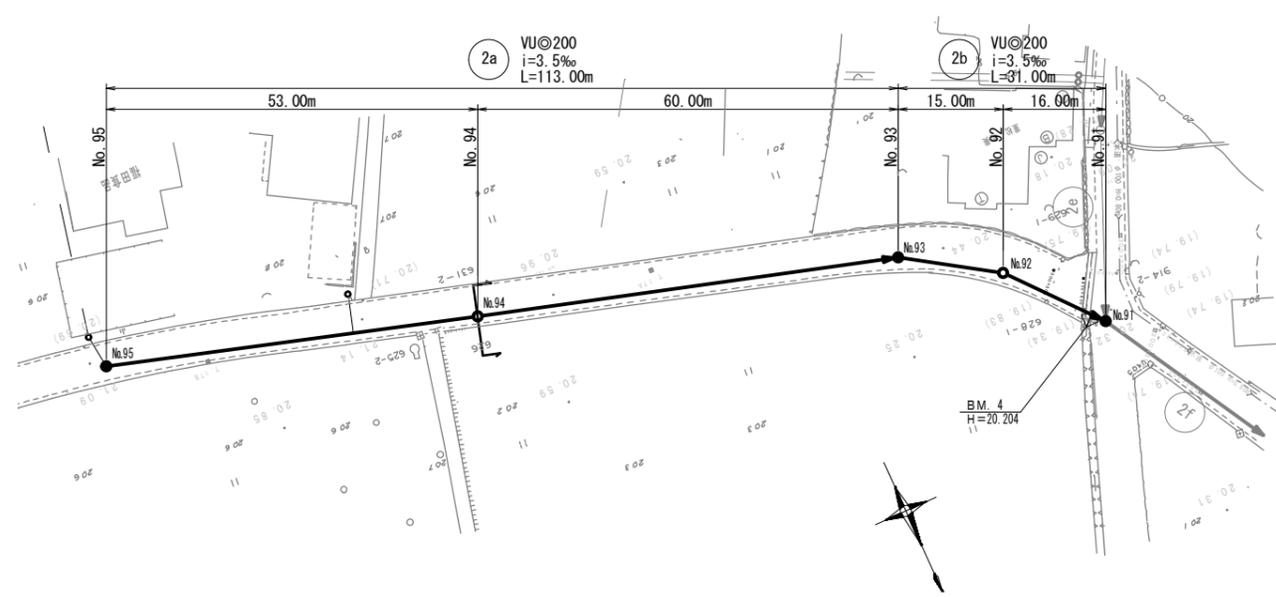


縦断図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

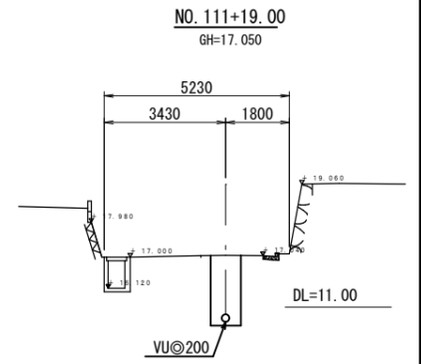


1/500 DL=+8.00m

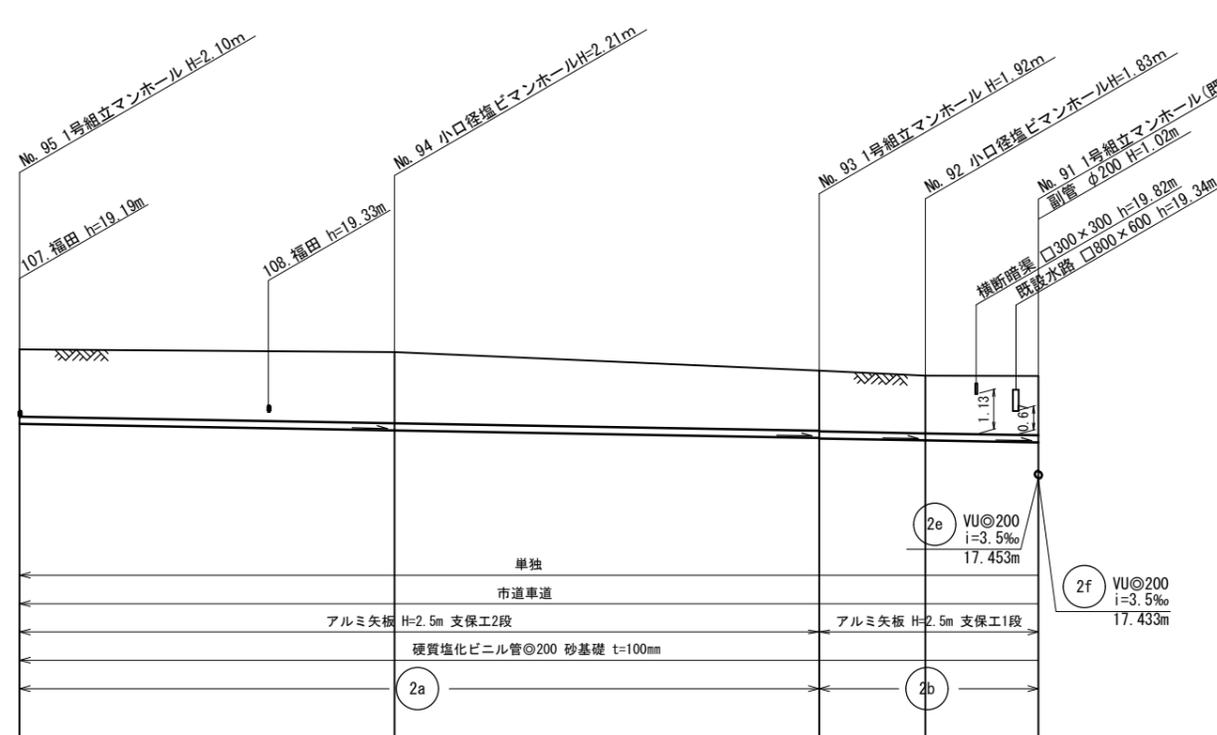
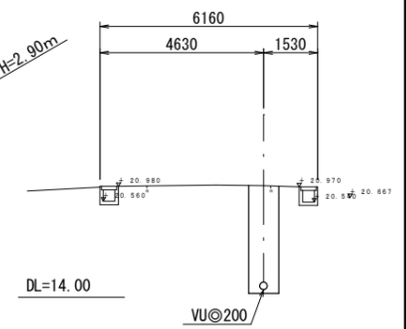
管径	VU@200							VU@200			
	3.5‰		30.0‰			3.5‰		3.5‰			
勾配	3.5‰		30.0‰			3.5‰		3.5‰			
区間距離	37.00m	34.00m	9.50m	16.20m	6.30m	22.00m	53.00m	60.00m	15.00m	16.00m	
地盤高	17.88	16.45	15.85	15.82	15.79	15.77	21.08	21.00	20.48	20.34	20.33
土被り	2.31	1.01	1.43	1.98	1.98	1.97	1.90	1.90	1.69	1.71	1.62
管底高	15.362	15.232	14.212	13.866	13.833	13.611	18.977	18.791	18.581	18.561	18.508
掘削深	2.63	1.33	1.75	2.29	2.40	2.29	2.21	2.32	2.01	2.03	1.94
追加距離	0.00	37.00	71.00			93.00	0.00	53.00	113.00	128.00	144.00



横断図 S=1:100



NO. 94 GH=21.000

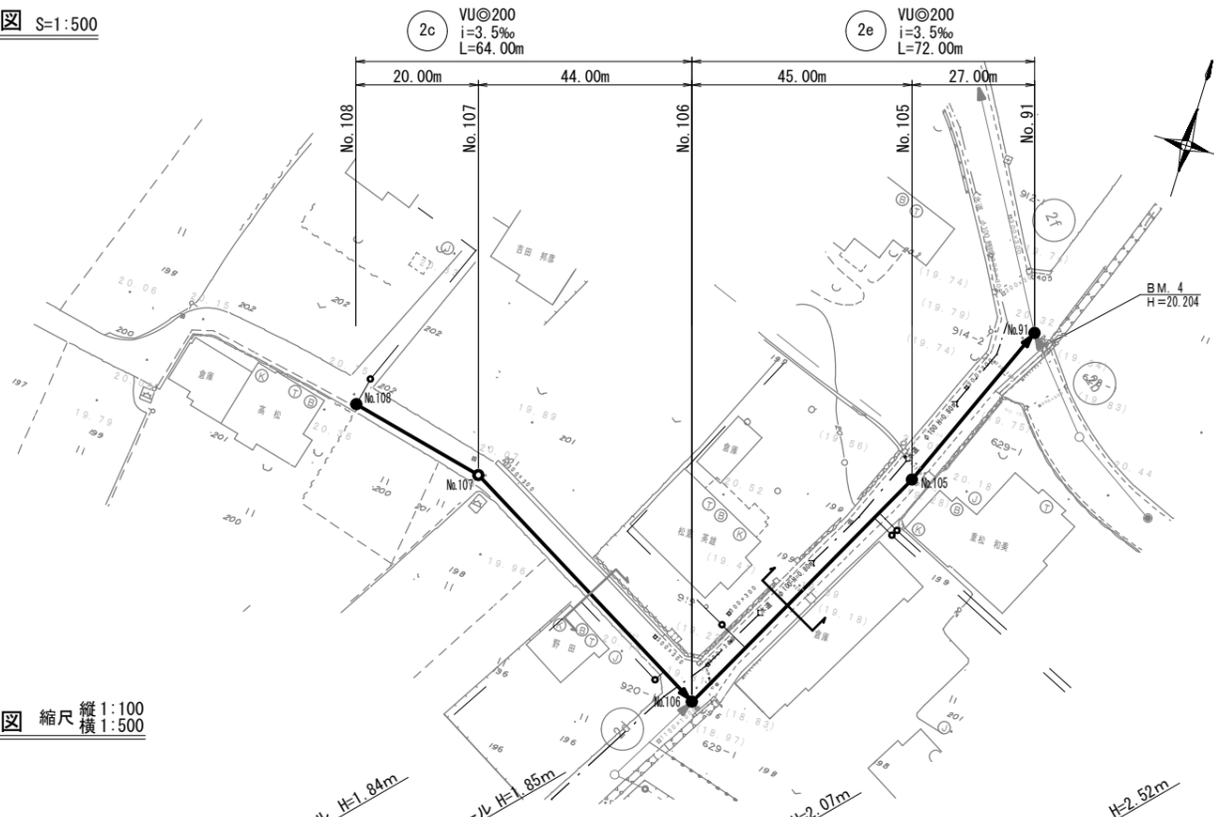


路線番号

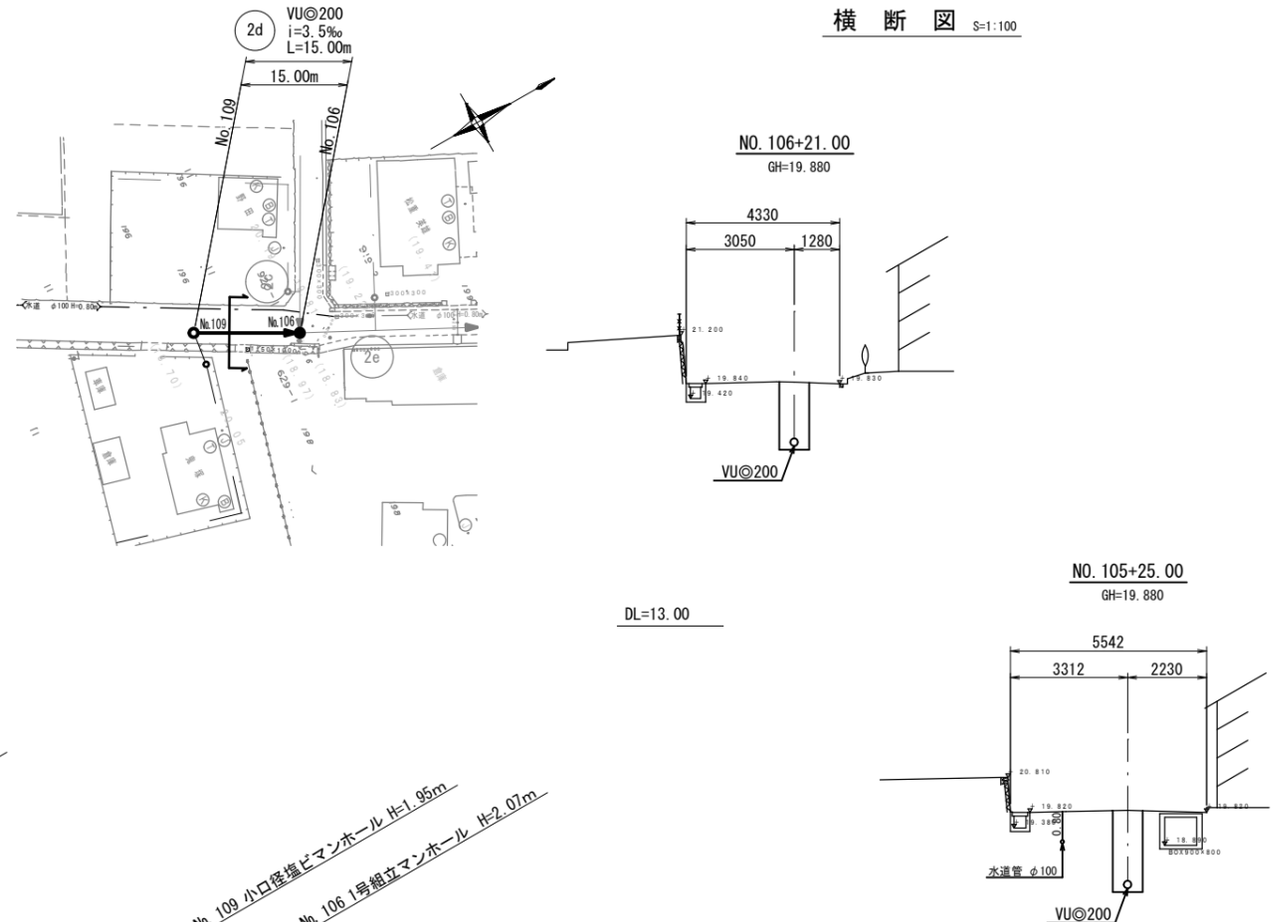
縮小図 (原因A1)

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業
工事年度 令和6年度
工事名 吹上地内汚水枝線2工区築造工事
工事箇所 小郡市吹上地内
図面名称 平面縦横断面図
縮尺 図示 図面番号 2 / 10
事業主体 小郡市

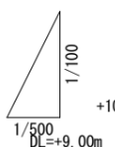
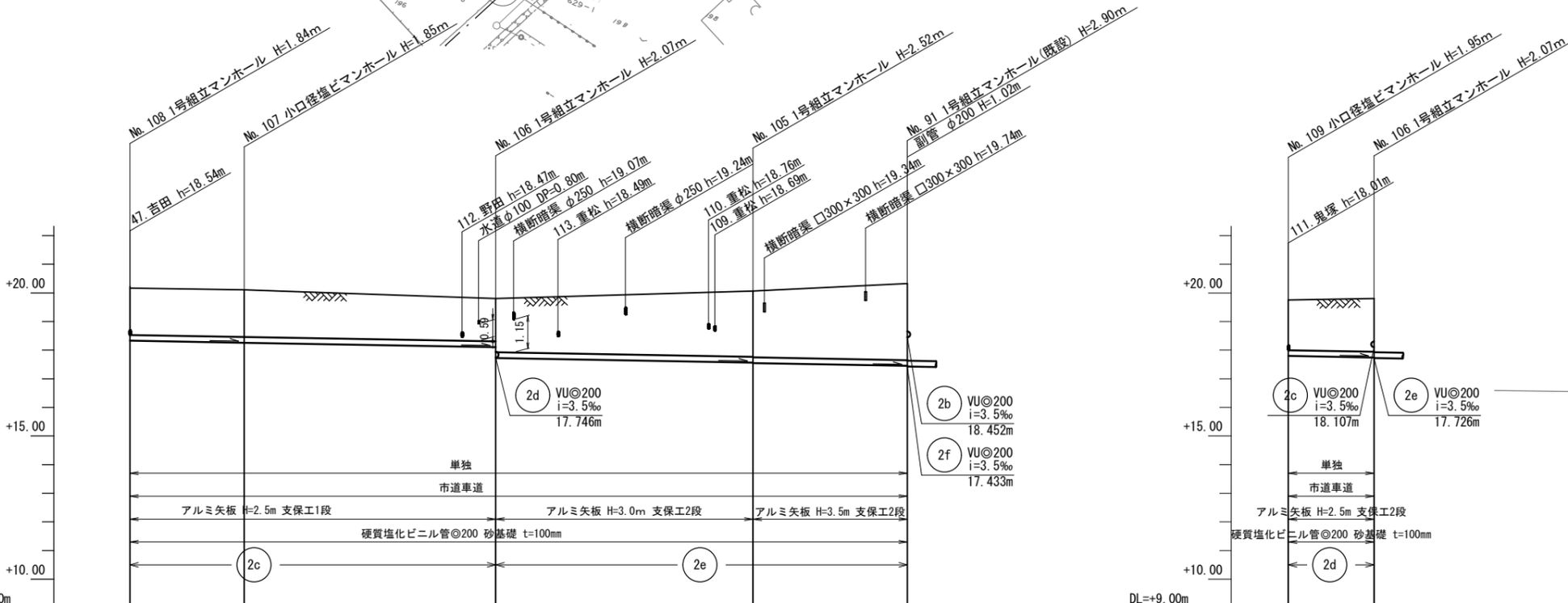
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 縮尺 縦1:100 横1:500

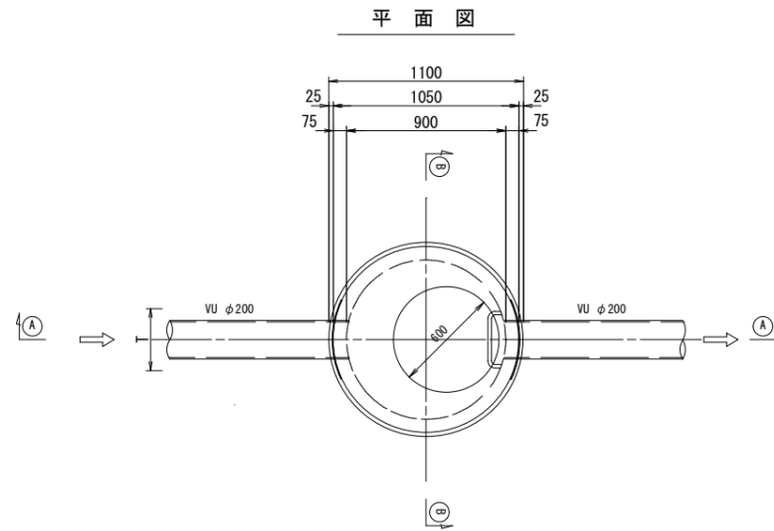


管径	VU@200					VU@200	
勾配	3.5‰					3.5‰	
区間距離	20.00m	44.00m	45.00m	27.00m	15.00m		
地盤高	20.17	20.11	19.80	20.07	20.33	19.75	19.80
土被り	1.63	1.64	1.49 1.87	2.29 2.31	2.67	1.74	1.85
管底高	18.331	18.261	18.107 17.726	17.568 17.548	17.453	17.799	17.746
掘削深	1.95	1.96	1.80 2.18	2.61 2.63	2.99	2.06	2.16
追加距離	0.00	20.00	64.00	109.00	136.00	0.00	15.00

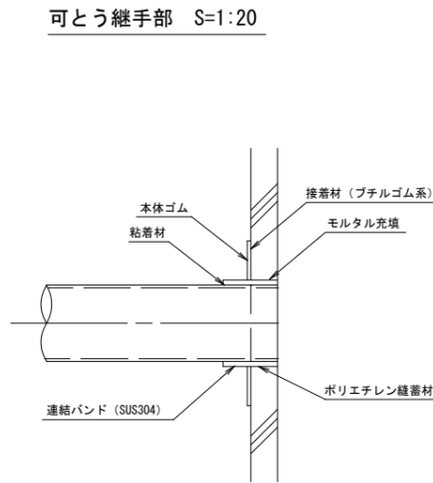
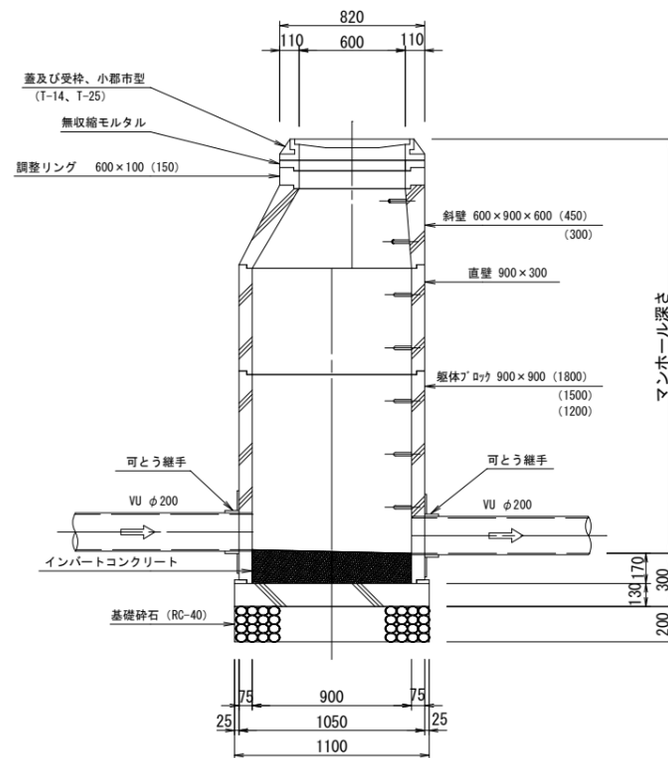
路線番号 縮小図 (原図A1)

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業
工事年度 令和6年度
工事名 吹上地内汚水枝線2工区築造工事
工事箇所 小郡市 吹上地内
図面名称 平面縦横断面図
縮尺 図示 図面番号 3 / 10
事業主体 小郡市

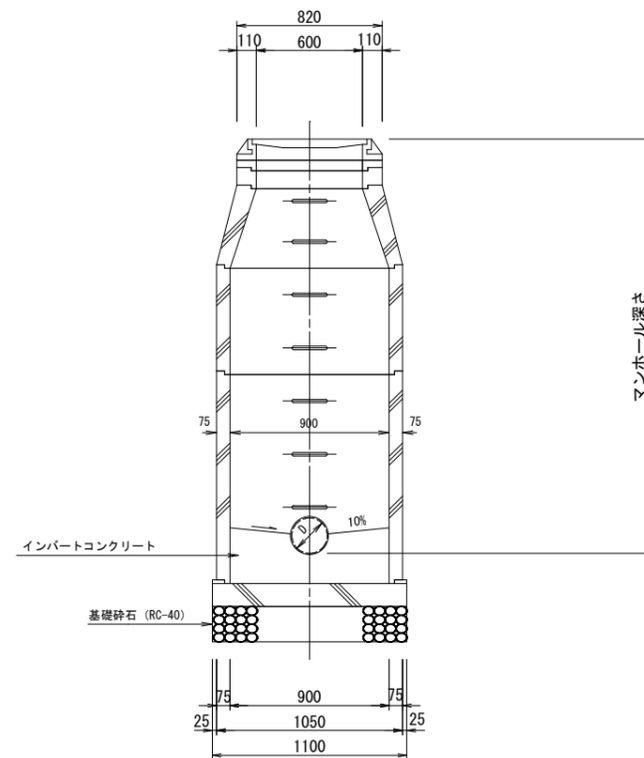
1号組立マンホール構造図 S=1:20



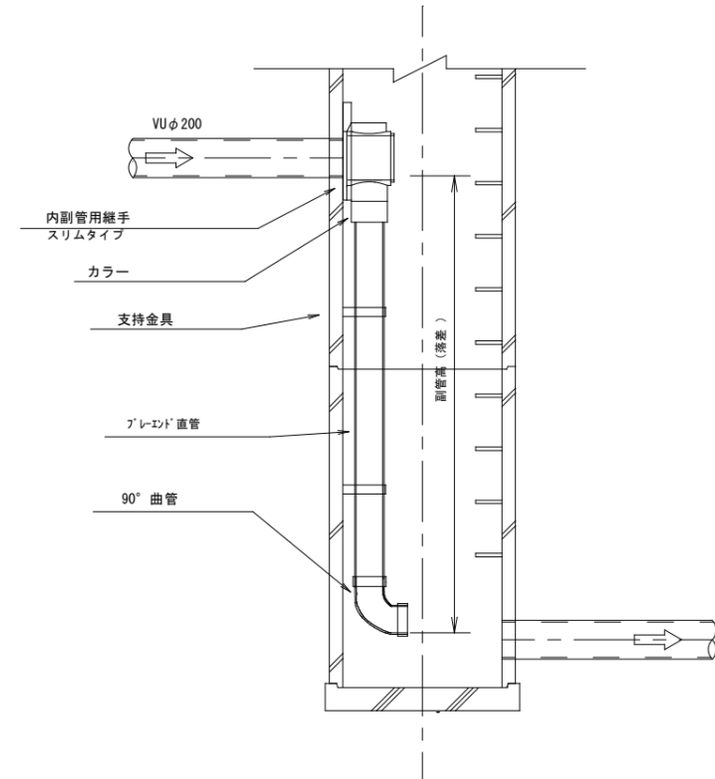
①-① 断面図



②-② 断面図



副管設置工標準図



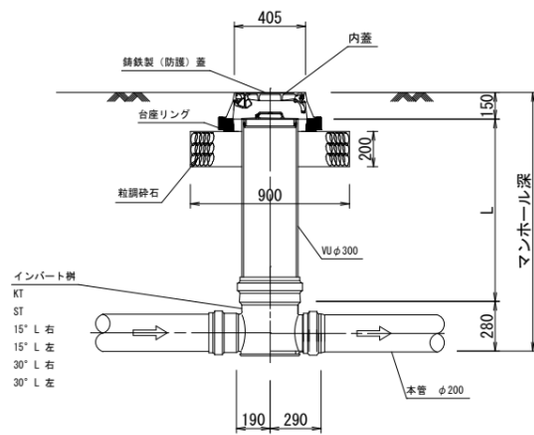
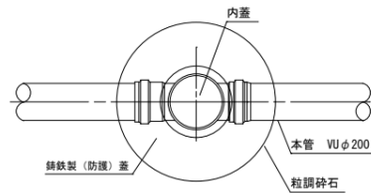
副管高	支持金具の数	支持の間隔
1.5m以下	1	1.5m以下
1.5m超~3.0m以下	2	
3.0m超~4.5m以下	3	

縮小図 (原図A1)

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	吹上地内汚水枝線2工区築造工事		
工事箇所	小郡市 吹上地内		
図面名称	1号組立マンホール構造図		
縮尺	S=1:20	図面番号	4 / 10
事業主体	小郡市		

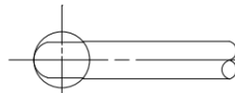
小口径マンホール構造図 S=1:20

平面図



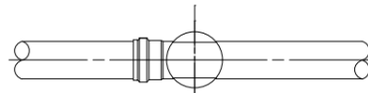
起点

KT

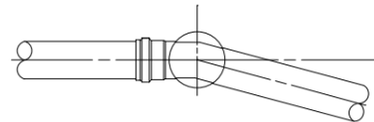


直線

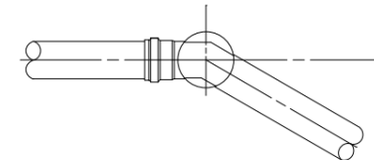
ST



15° 曲り



30° 曲り



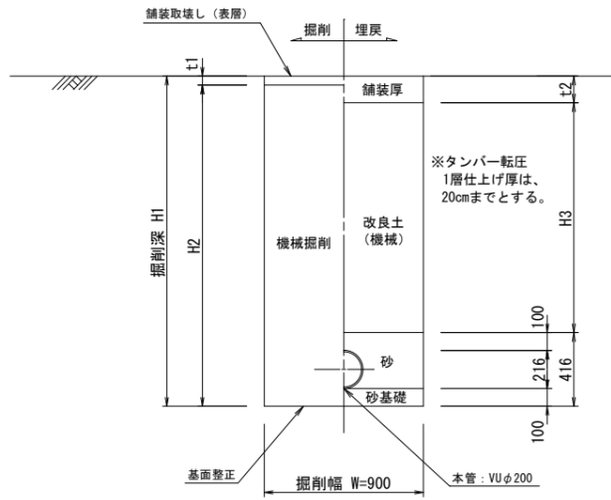
縮小図(原図A1)

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	吹上地内污水枝線2工区築造工事		
工事箇所	小郡市 吹上地内		
図面名称	小口径マンホール構造図		
縮尺	S=1:20	図面番号	5 / 10
事業主体	小郡市		

土工標準図 S=1:20
(硬化塩化ビニル管)

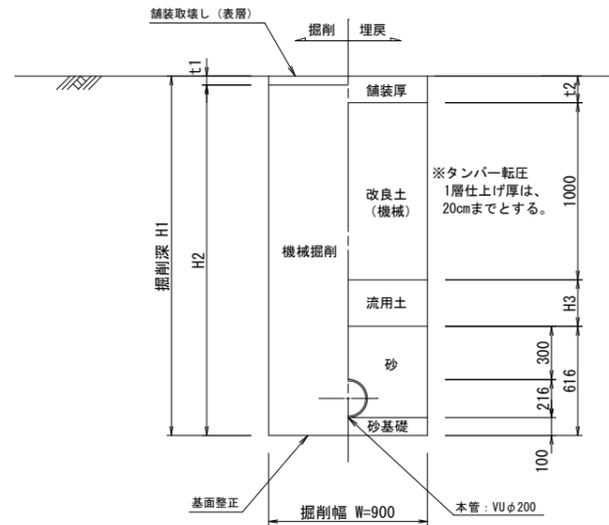
本管土工図

- 塩ビ管φ200
- 市道 掘削深 $H1 \leq 2.1\text{m}$
 - 市道 掘削深 $H1 > 2.1\text{m}$ (※流用土不使用)
 - 県道 掘削深 $H1 \leq 2.4\text{m}$
 - 県道 掘削深 $H1 > 2.4\text{m}$ (※流用土不使用)



本管土工図

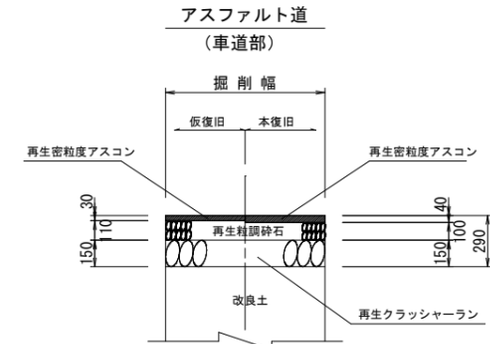
- 塩ビ管φ200
- 市道 掘削深 $H1 > 2.1\text{m}$ (※流用土使用)
 - 県道 掘削深 $H1 > 2.4\text{m}$ (※流用土使用)



舗装復旧工図 S=1:20

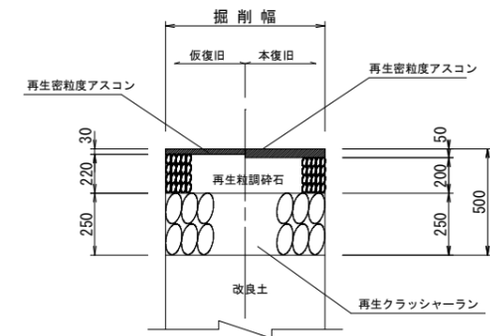
舗装復旧図 (市道)

注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。



舗装復旧図 (県道)

注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。

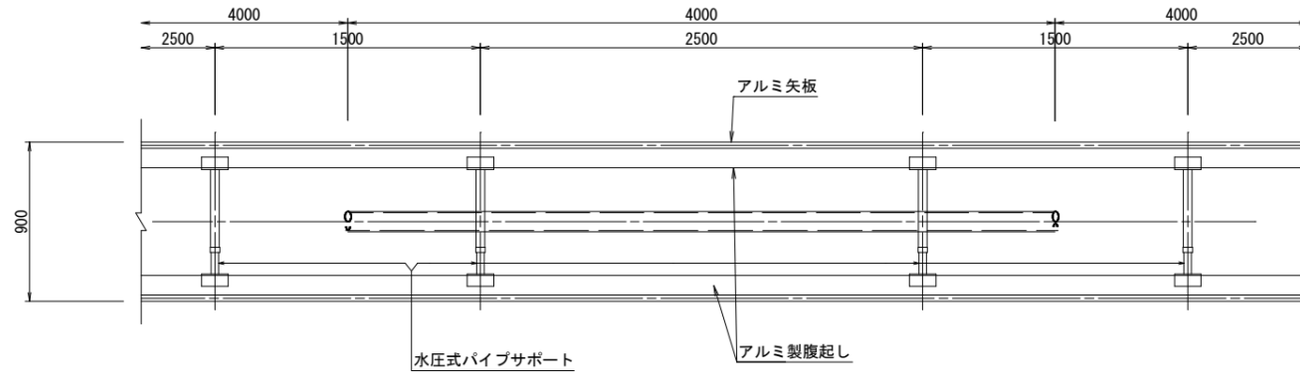


縮小図 (原図A1)

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	吹上地内污水枝線2工区築造工事		
工事箇所	小郡市 吹上 地内		
図面名称	土工標準図・舗装復旧工図		
縮尺	S=1:20	図面番号	6 / 10
事業主体	小郡市		

土留工標準図 S=1:20

アルミ矢板平面図



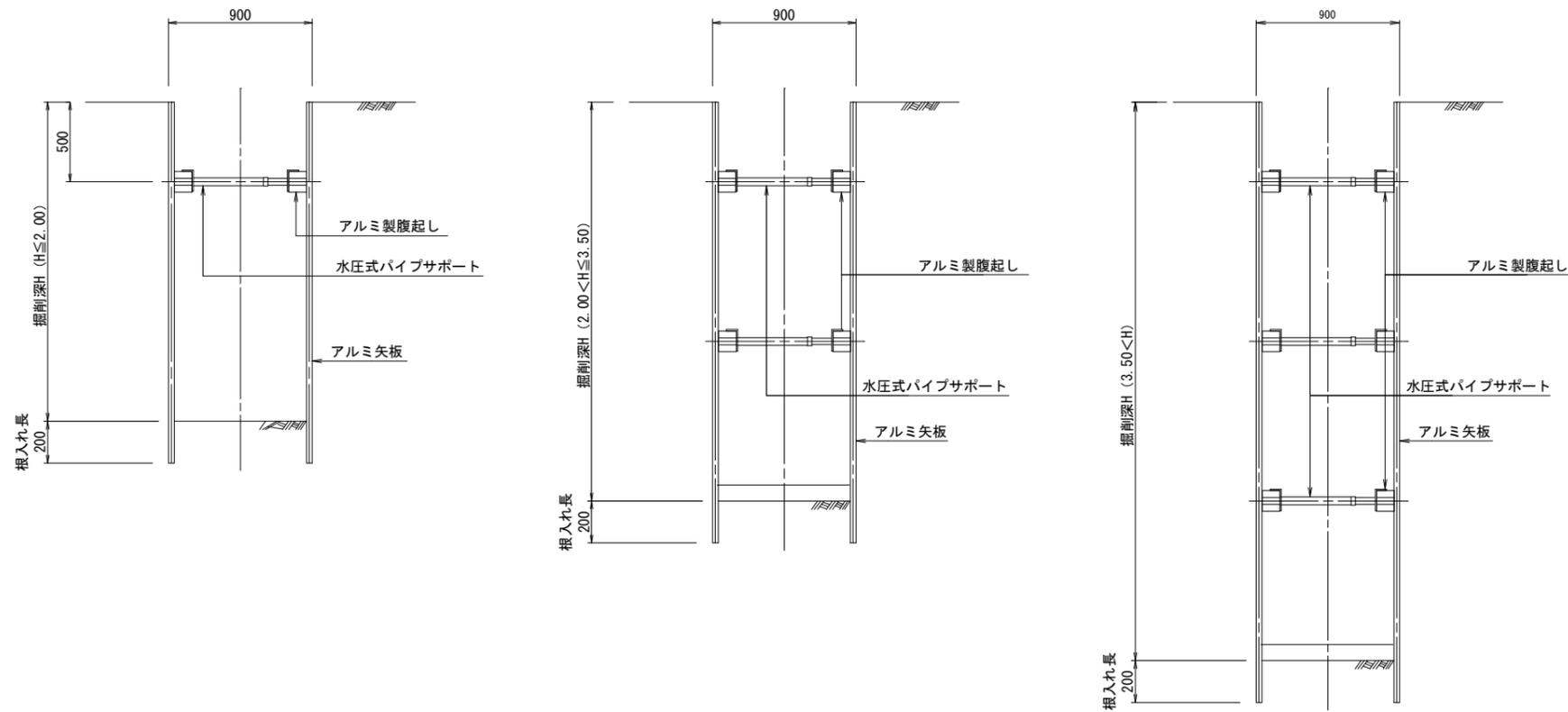
掘削断面について

掘削深 H	種別	矢板長
1.50 < H ≤ 1.80	アルミ矢板	2.00m
1.80 < H ≤ 2.30	アルミ矢板	2.50m
2.30 < H ≤ 2.80	アルミ矢板	3.00m
2.80 < H ≤ 3.30	アルミ矢板	3.50m
3.30 < H ≤ 3.80	アルミ矢板	4.00m

アルミ矢板

掘削深 H	支保工段数
H ≤ 2.00	1
2.00 < H ≤ 3.50	2
3.50 < H	3

アルミ矢板断面図



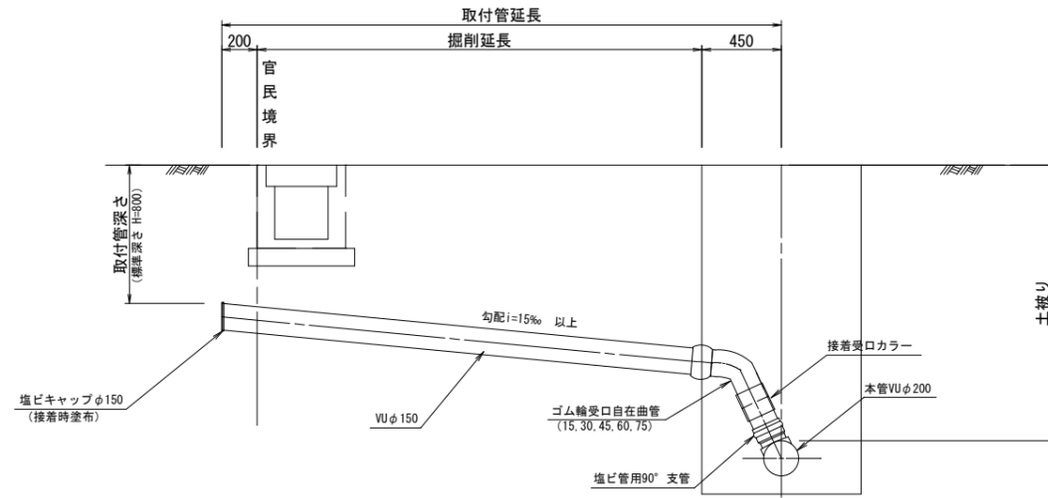
縮小図 (原図A1)

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和 6 年度		
工事名	吹上地内汚水枝線 2 工区築造工事		
工事箇所	小郡市 吹上地内		
図面名称	土留工標準図		
縮 尺	S=1:20	図面番号	7 / 10
事業主体	小 郡 市		

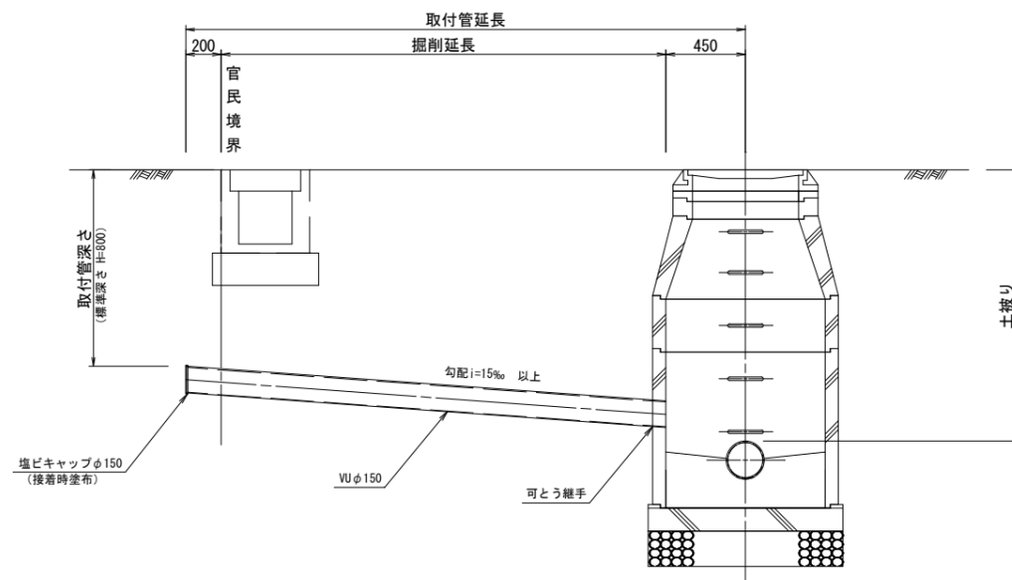
取付管布設標準図 S=1:20

取付管土工図 S=1:20
(硬化塩化ビニル管)

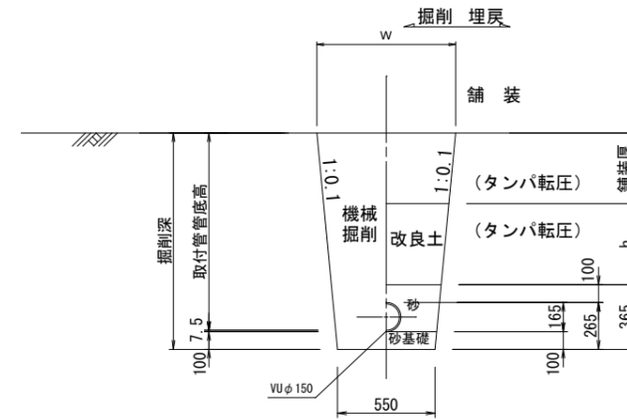
タイプ-A



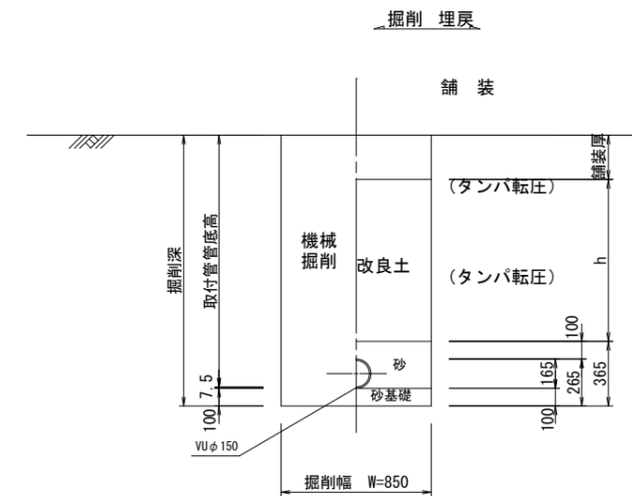
タイプ-B



タイプ-1



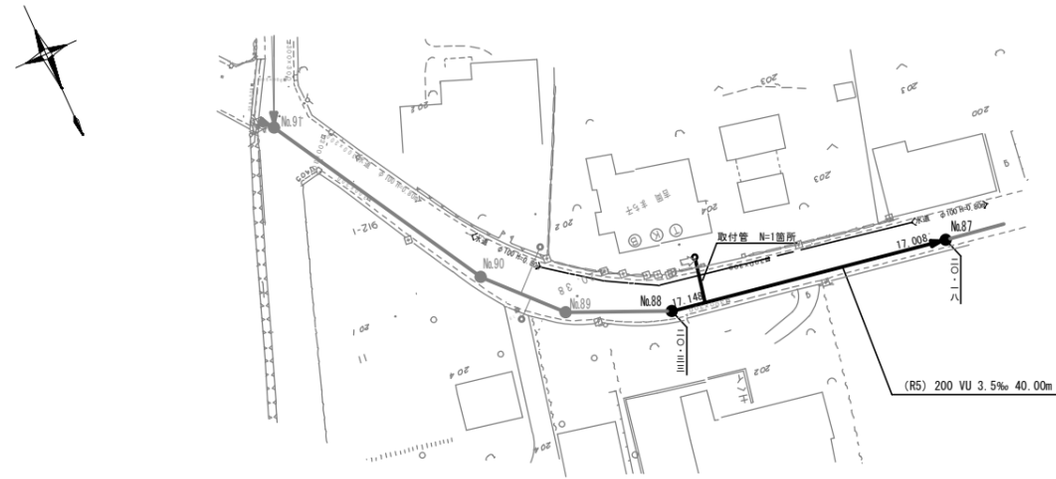
タイプ-2
(矢板建込みの場合)



縮小図(原図A1)

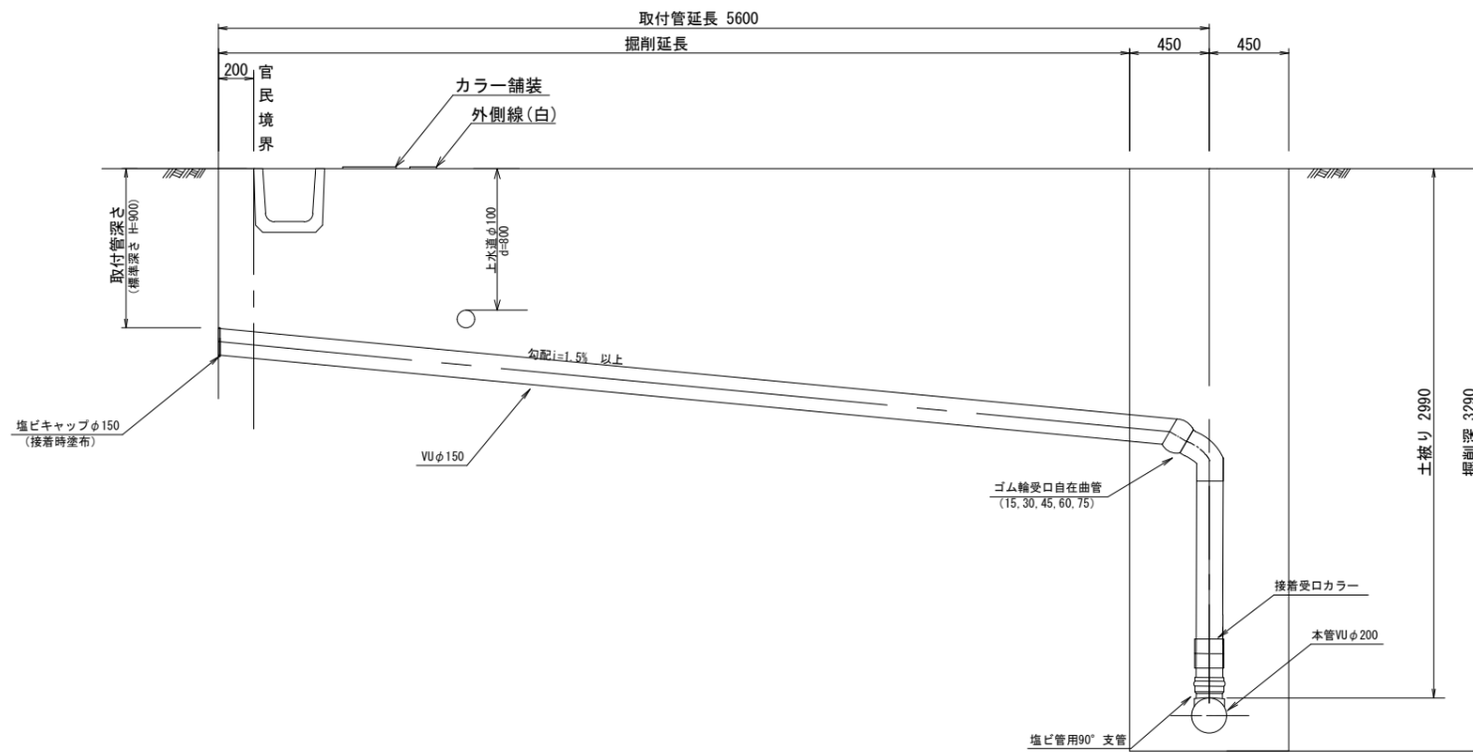
小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	吹上地内汚水枝線2工区築造工事		
工事箇所	小郡市 吹上地内		
図面名称	取付管布設標準図		
縮尺	S=1:20	図面番号	8 / 10
事業主体	小郡市		

平面図 S=1:500



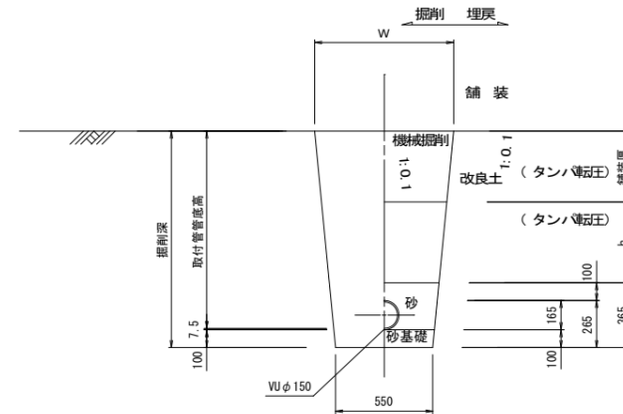
取付管布設図 S=1:20

タイプ-A

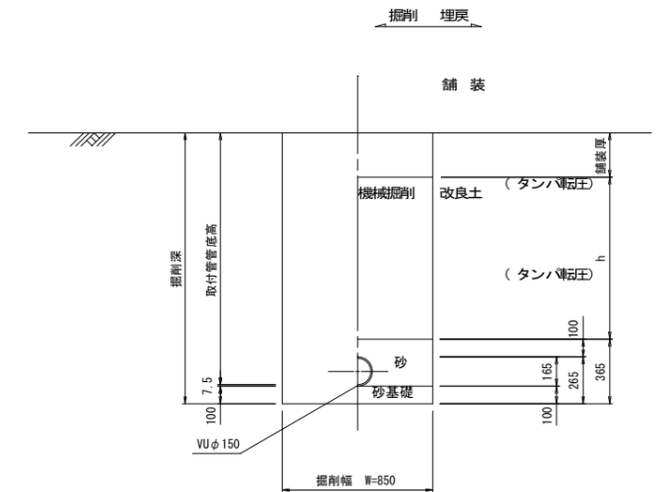


取付管土工図 S=1:20
(硬質塩化ビニル管)

タイプ-1



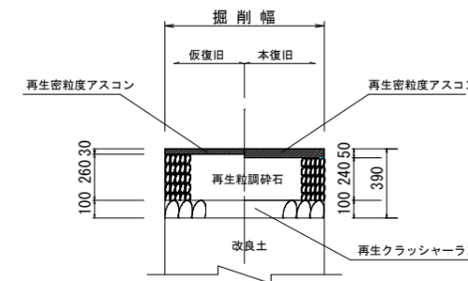
タイプ-2
(矢板建込みの場合)



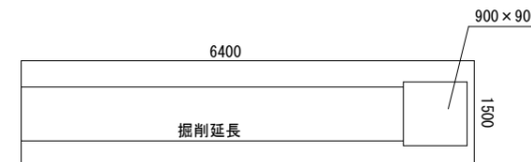
舗装復旧土工図 S=1:20

舗装復旧図 (市道)

注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。



舗装展開図 S=1:50



縮小図 (原図A1)

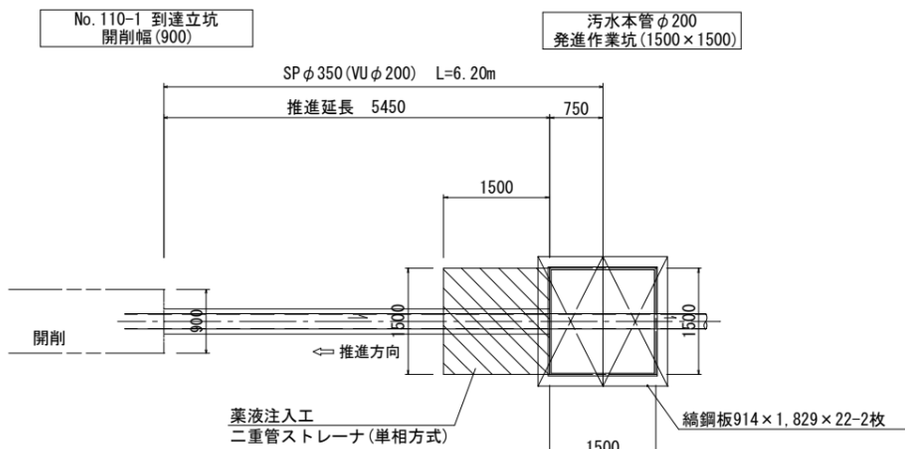
小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	吹上地内汚水枝線2工区築造工事		
工事箇所	小郡市 吹上地内		
図面名称	平面図・取付管布設標準図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 10
事業主体	小郡市		

簡易推進工図

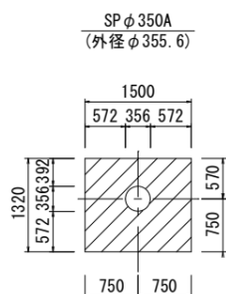
S=1:50

路線1-3g

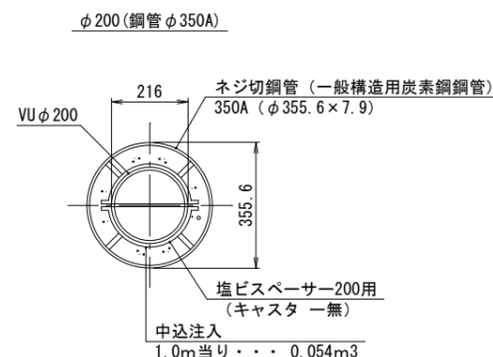
平面図 S=1:50



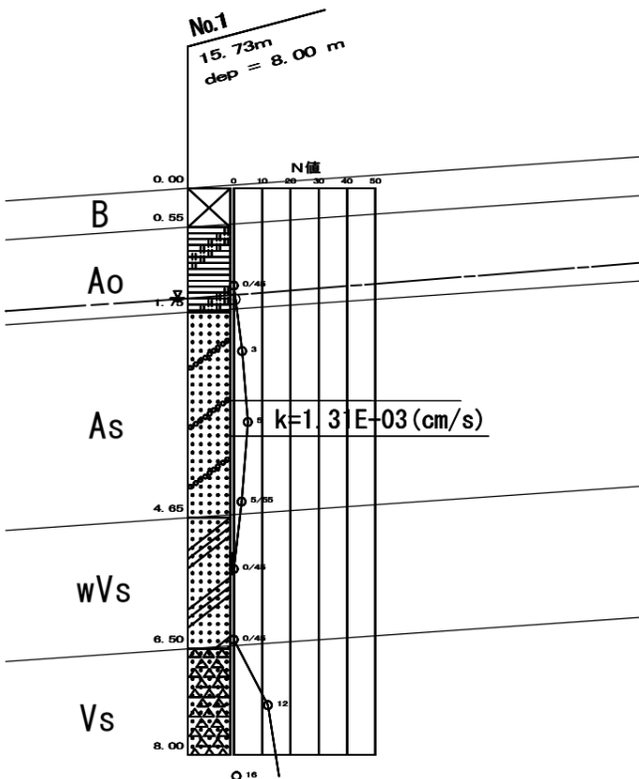
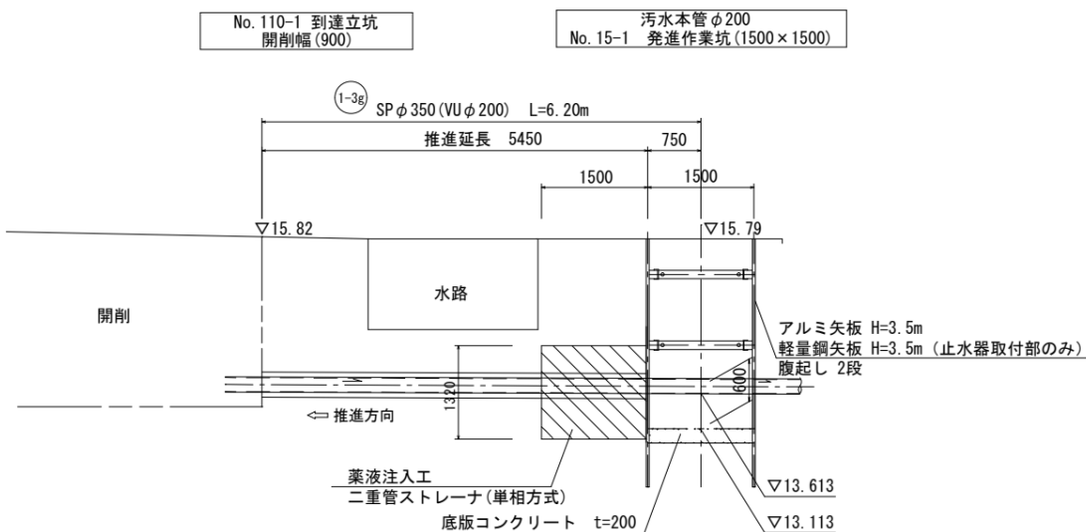
薬液注入断面図 S=1:50



推進管断面図 S=1:10



断面図 S=1:50



凡例

地質時代	地層名	記号	土質・岩質	N値	
新生代・第四紀	完新世	表土	B	路床材	-
		粘土	Ao	有機質粘土	0
		砂質土	As	礫混じり砂	3~5 (4)
	更新世	風化軽石質火山灰	wVs	粘土質凝灰質砂	0
		軽石質火山灰	Vs	軽石混じり凝灰質砂	12~16 (14)

※ () 内は平均値

簡易推進工・SP φ 350mm 鋼製さや管推進工法

路線番号	簡易推進工						
	区間延長 (m)	管体延長 (m)	推進延長 (m)	推進用鋼管 SP φ 350 (0.60m/本)	塩ビ管 VU φ 200 (1.00m/本)	カラー φ 200	スペーサ φ 350-200
1-3g	6.20	5.45	5.45	10	6	5	6

縮小図 (原図A1)

小郡市筑後川中流右岸流域関連公共下水道事業			
工事年度	令和6年度		
工事名	吹上地内汚水枝線2工区築造工事		
工事箇所	小郡市 吹上地内		
図面名称	簡易推進工図		
縮尺	図示	図面番号	10 / 10
事業主体	小郡市		