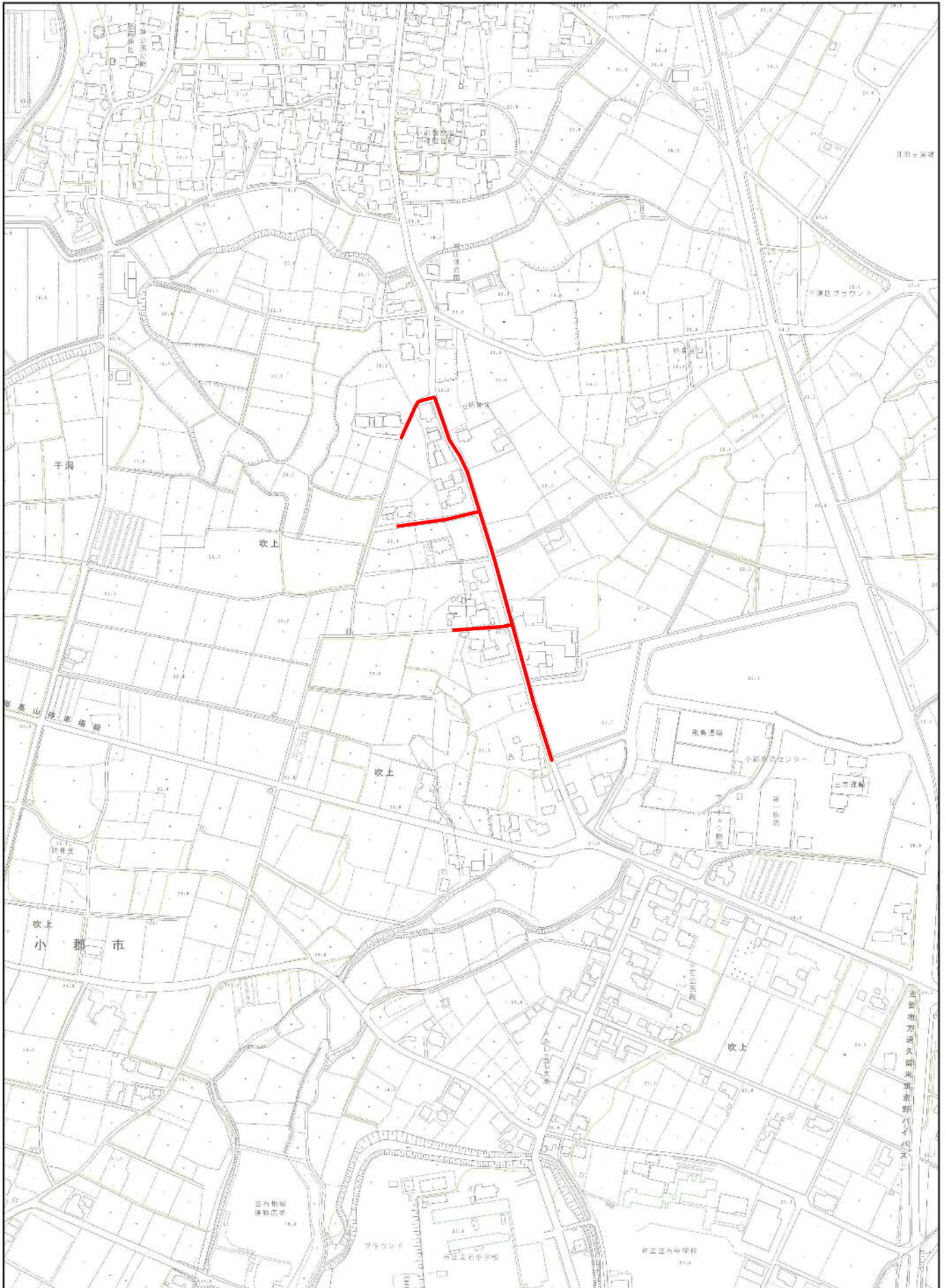
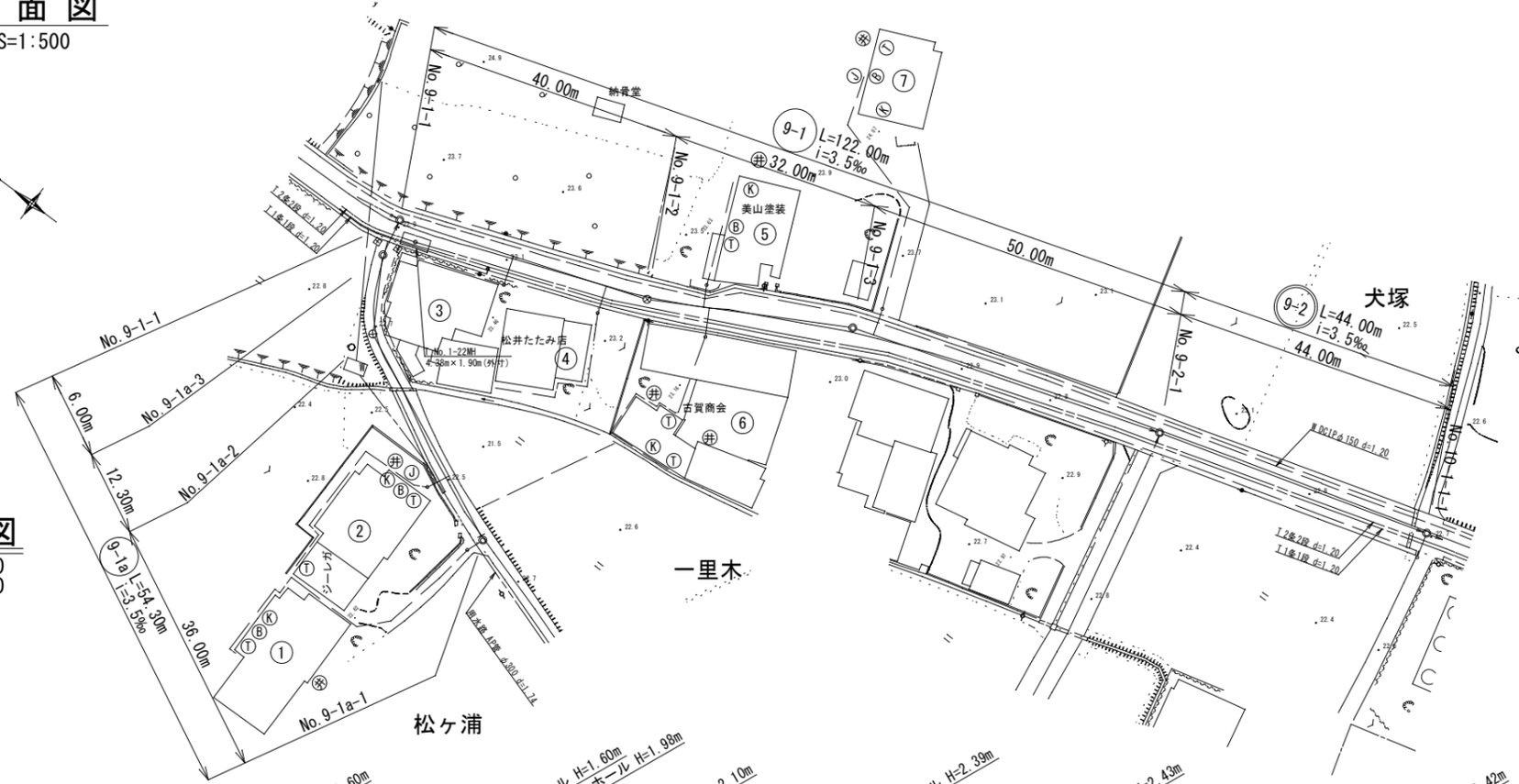


位置図



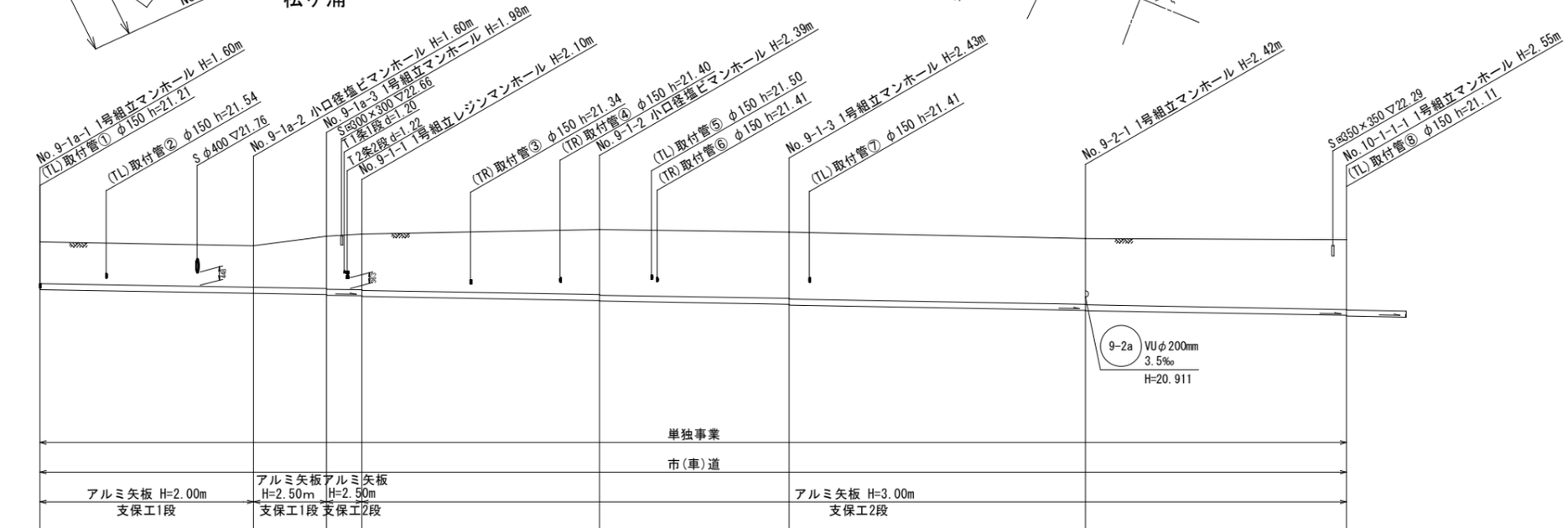
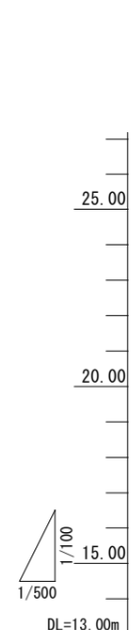
平面図

S=1:500



縦断図

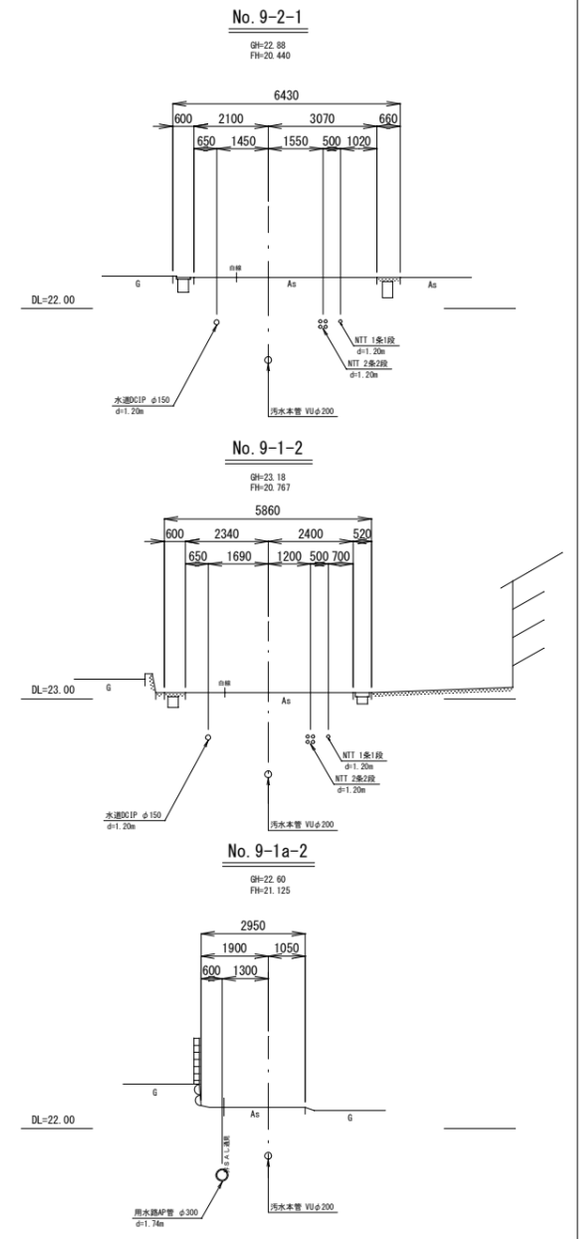
縦断 S=1:100
横断 S=1:500



路線番号	9-1a			9-1			9-2		
管径	硬質塩ビ管φ200mm								
勾配(‰)	3.5‰								
路線長	36.00m	12.30m	6.00m	40.00m	32.00m	50.00m	44.00m		
地盤高	22.76	22.63	22.95	23.03	23.18	23.09	22.88	22.84	
土被り	1.39	1.39	1.75	1.77	1.87	1.89	2.20	2.22	2.19
管底高	21.158	21.032	20.989	20.969	20.948	20.928	20.676	20.656	20.481
掘削深	1.71	1.71	2.07	2.09	2.19	2.21	2.51	2.53	2.51
追加距離	0.00	36.00	48.30	54.30	94.30	126.30	176.30	220.30	

横断図

S=1:100

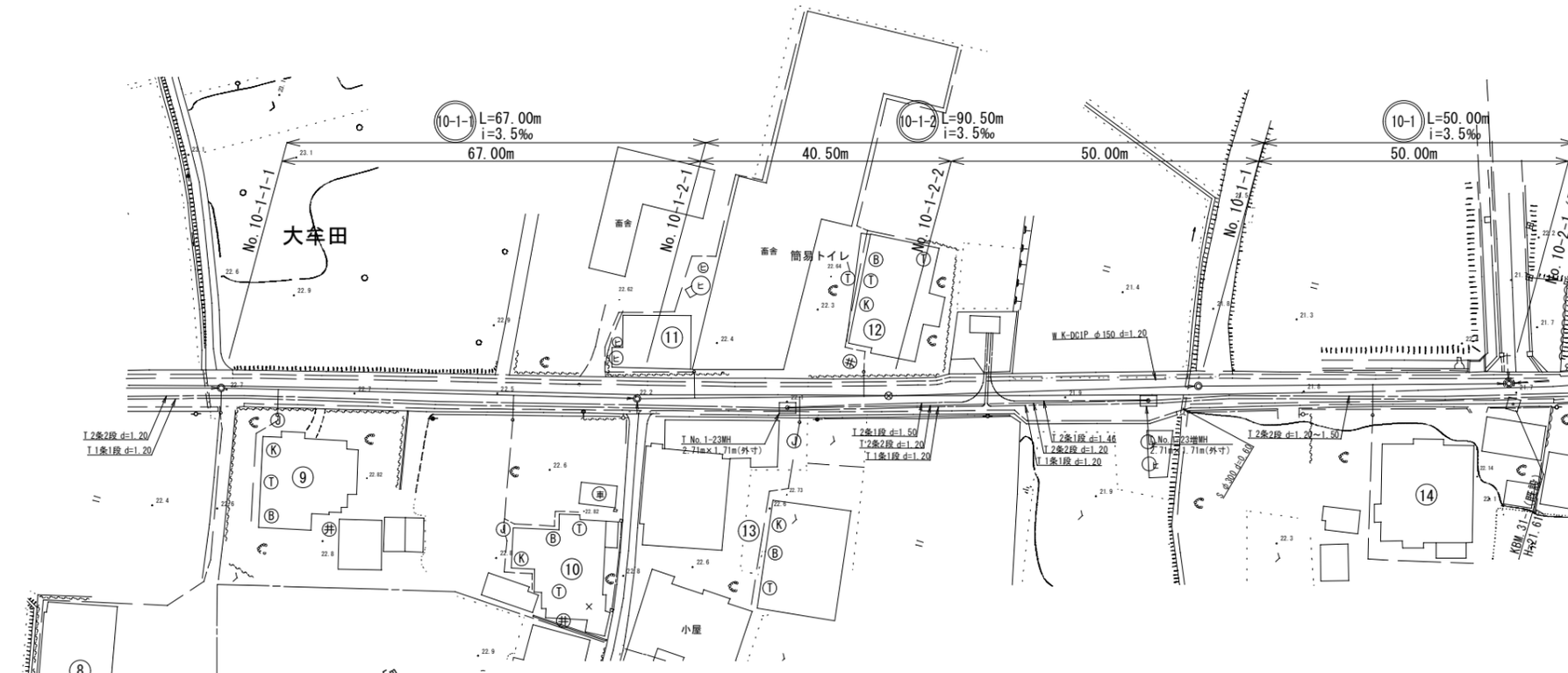


当初設計

工事年度	令和5年度
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	平面縦断横断図(1)
縮尺	図示 図番 1 / 9
事業主体	小郡市

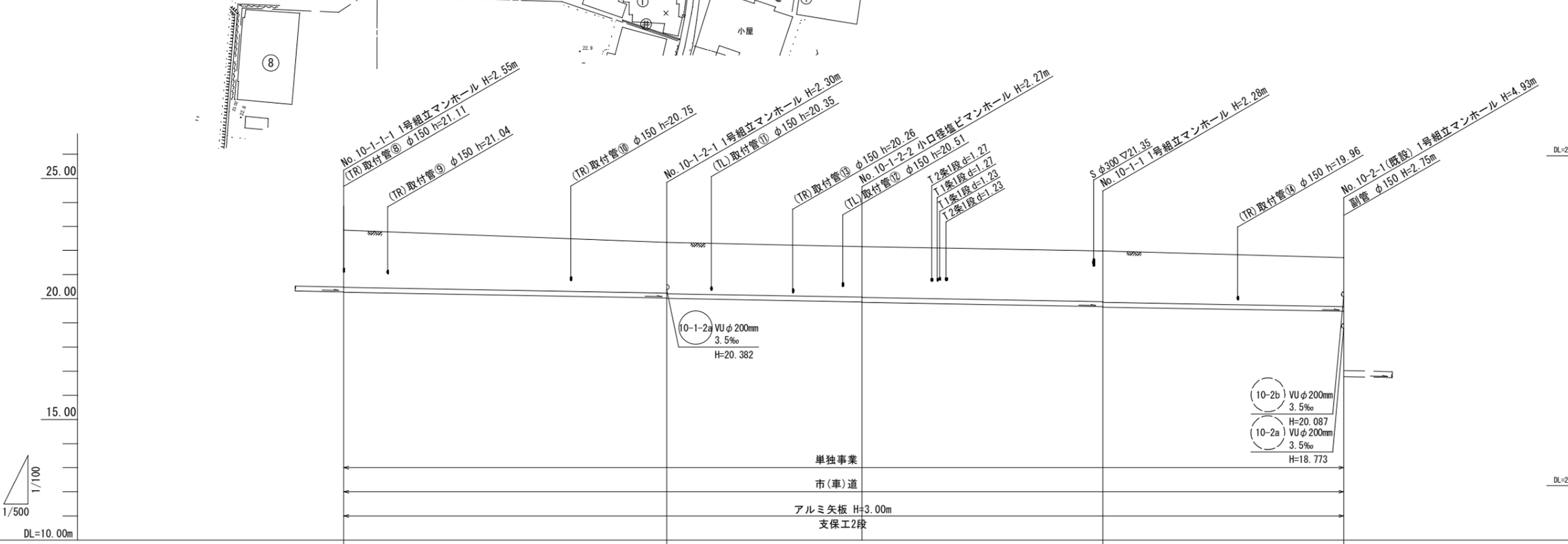
平面図

S=1:500



縦断図

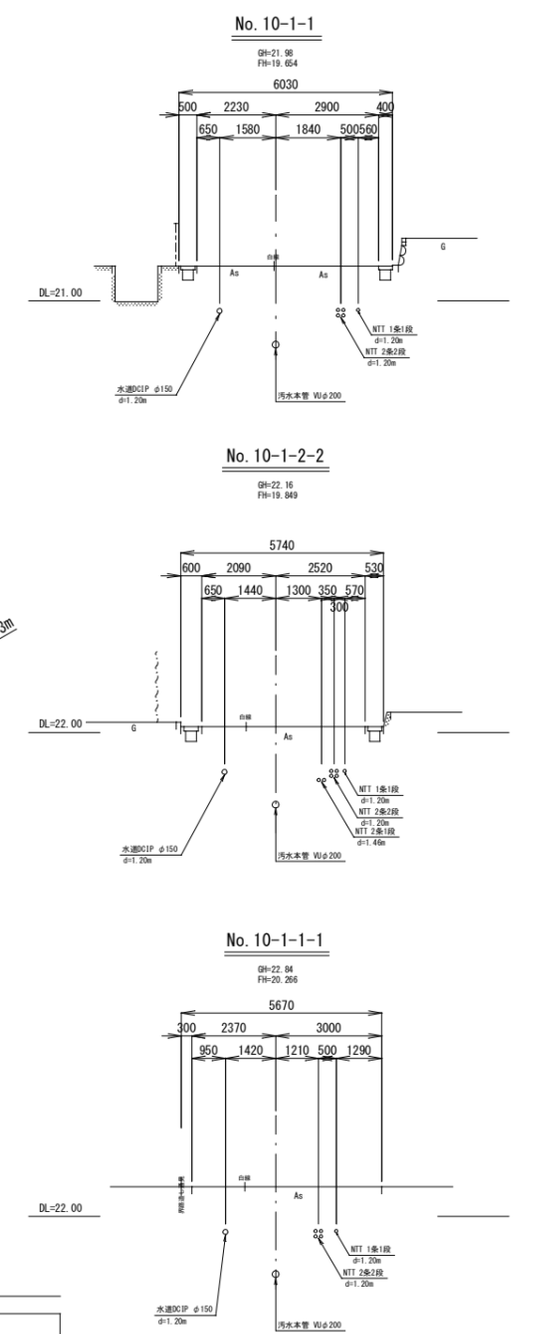
縦断 S=1:100
横断 S=1:500



路線番号	10-1-1		10-1-2		10-1	
管径	硬質塩ビ管φ200mm					
勾配(‰)	3.5‰					
路線長	67.00m		40.50m		50.00m	
地盤高	22.84	22.33	22.16	21.98	21.70	
土被り	2.34	2.07 2.09	2.06	2.05 2.07	1.97	
管底高	20.307 20.287	20.053 20.033	19.891	19.716 19.696	19.521 19.470	
掘削深	2.66	2.39 2.41	2.38	2.37 2.39	2.29	
追加距離	0.00	67.00	107.50	157.50	207.50	

横断図

S=1:100

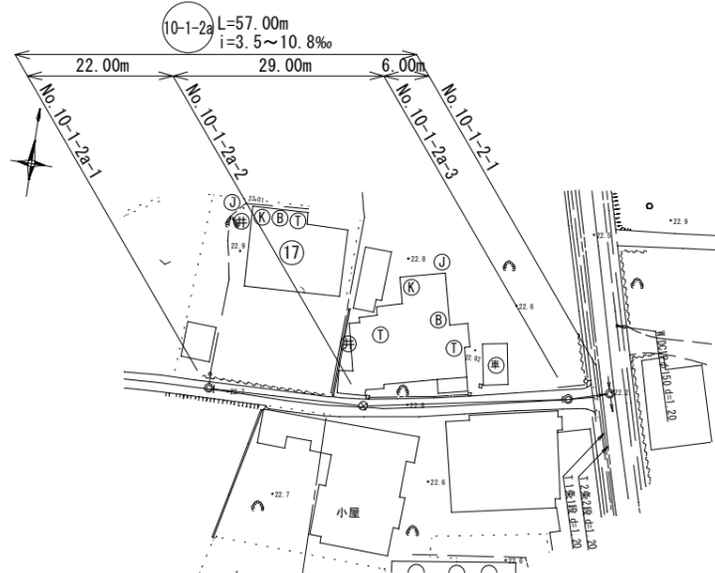
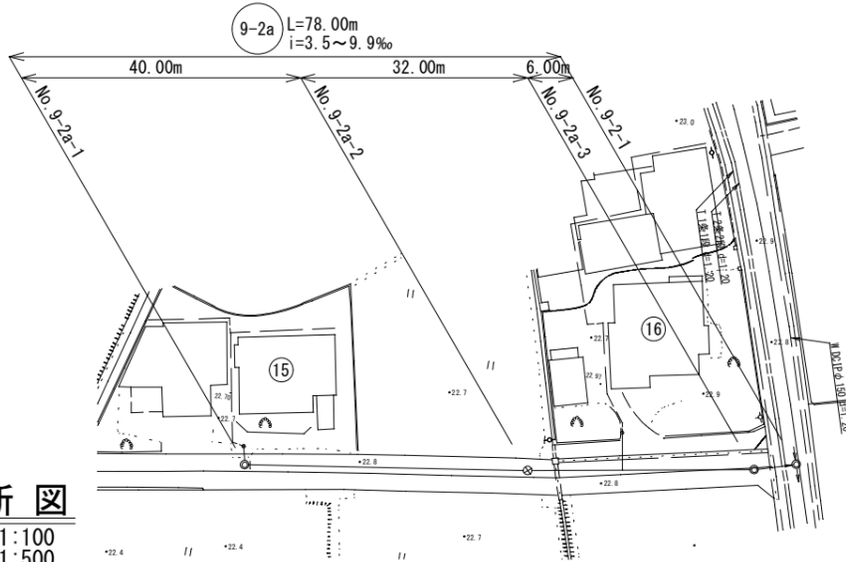


当初設計

工事年度	令和5年度
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	平面縦断横断面図(2)
縮尺	図示 図番 2 / 9
事業主体	小郡市

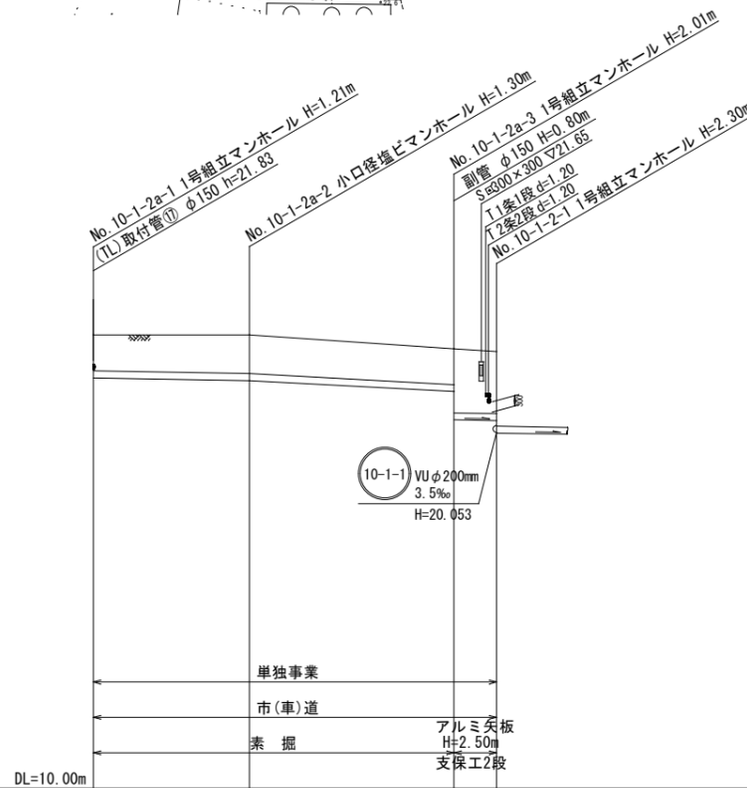
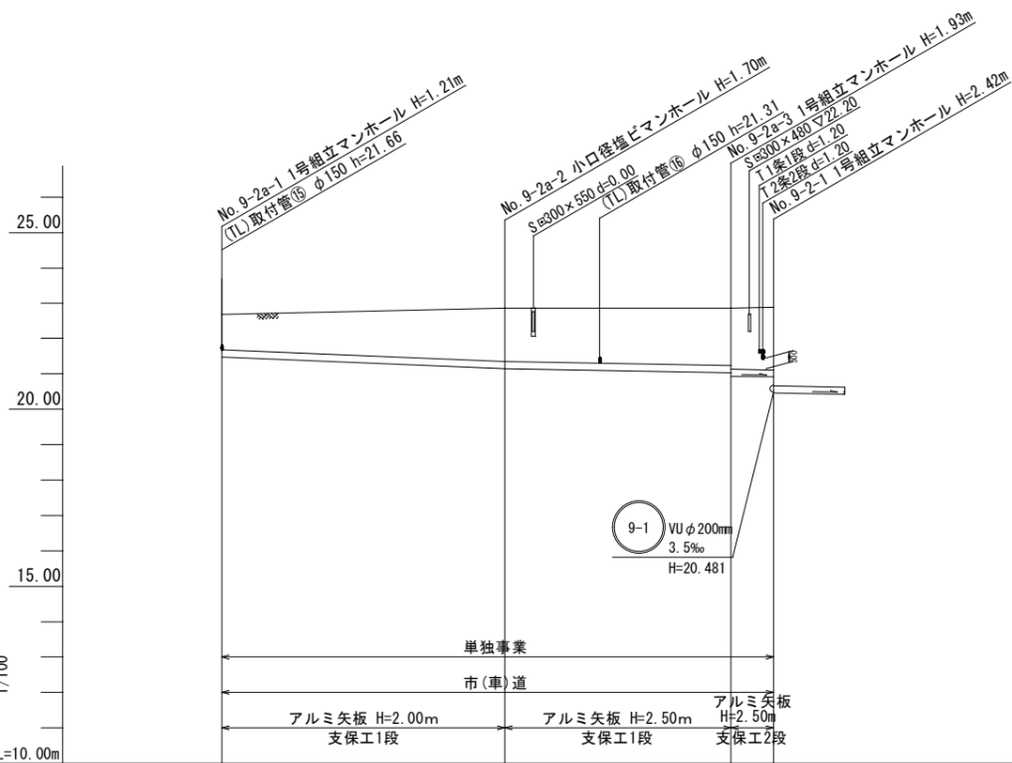
平面図

S=1:500



縦断図

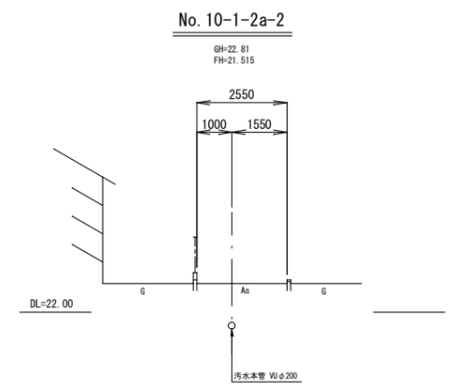
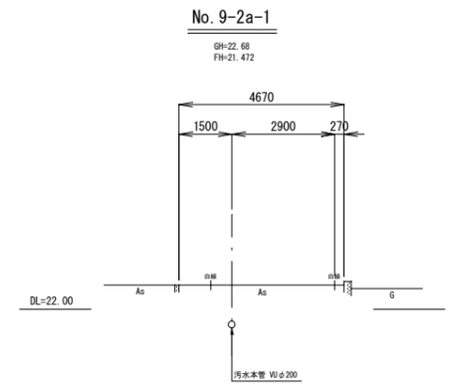
縦断 S=1:100
横断 S=1:500



路線番号	9-2a			10-1-2a		
管径	硬質塩ビ管φ200mm					
勾配(‰)	8.1‰		3.5‰	3.5‰	10.8‰	3.5‰
路線長	40.00m	32.00m	6.00m	22.00m	29.00m	6.00m
地盤高	22.68	22.85	22.86	22.80	22.81	22.41
土被り	1.00	1.49	1.62	1.00	1.09	1.00
管底高	21.472	21.148	21.036	21.592	21.515	21.202
掘削深	1.32	1.81	1.93	1.32	1.41	1.32
追加距離	0.00	40.00	72.00	0.00	22.00	51.00

横断図

S=1:100

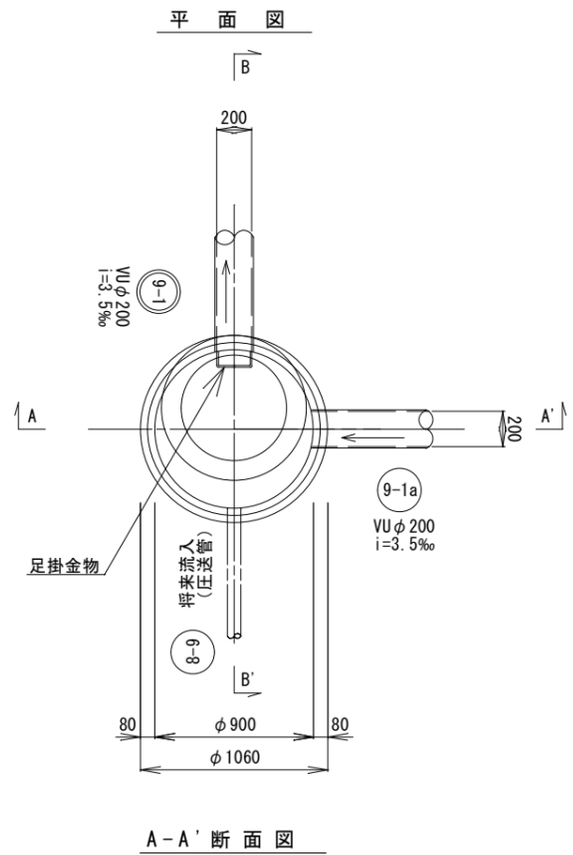


当初設計

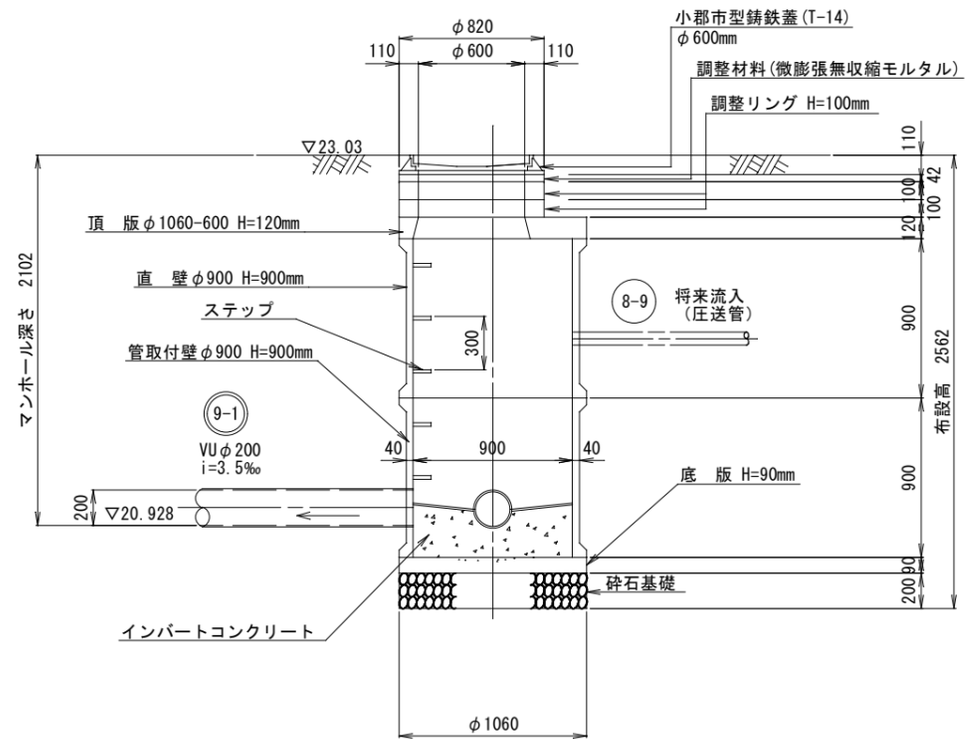
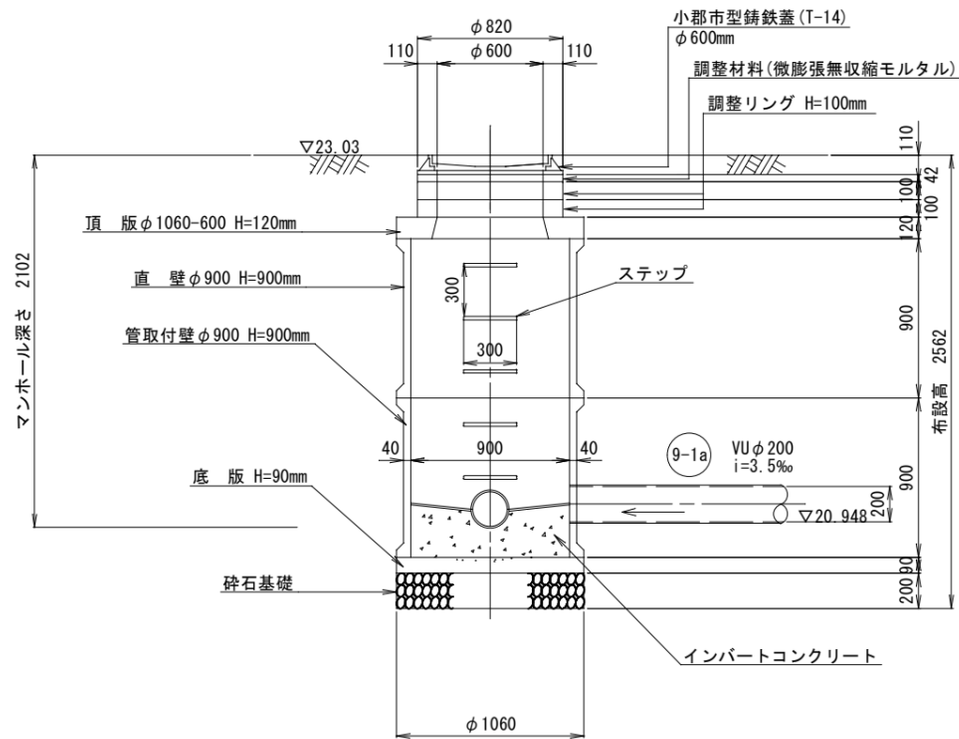
工事年度	令和5年度
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	平面縦断横断図(3)
縮尺	図示 図番 3 / 9
事業主体	小郡市

1号組立レジンマンホール構造図 S=1:20

No. 9-1-1マンホール



B-B' 断面図



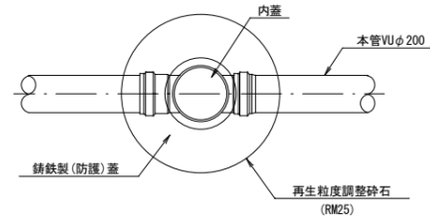
当初設計

工事年度	令和5年度
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	1号組立レジンマンホール構造図
縮尺	S=1:20 図番 4 / 9
事業主体	小郡市

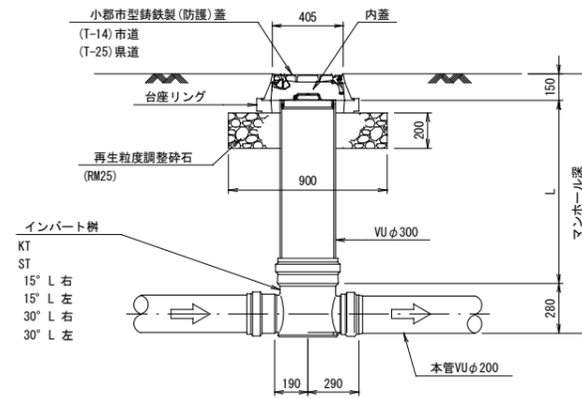
小口径マンホール構造図

S=1:20

平面図



断面図



起点

KT

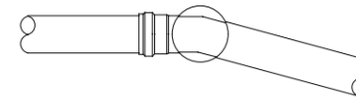


直線

ST



曲り



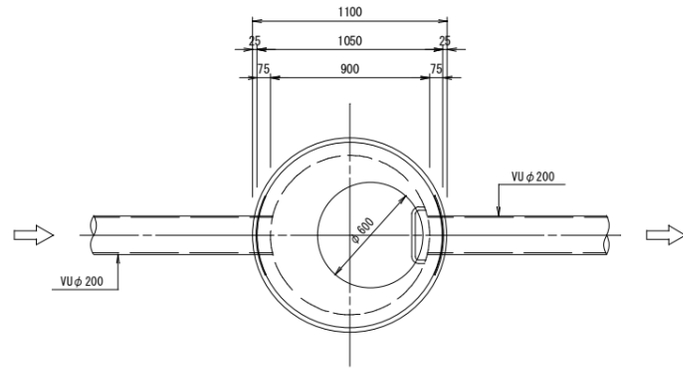
当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事		
工事箇所	小都市 干潟 地内		
図面名称	小口径マンホール構造図		
縮尺	S = 1:20	図番	5 / 9
事業主体	小都市		

1号組立マンホール構造図

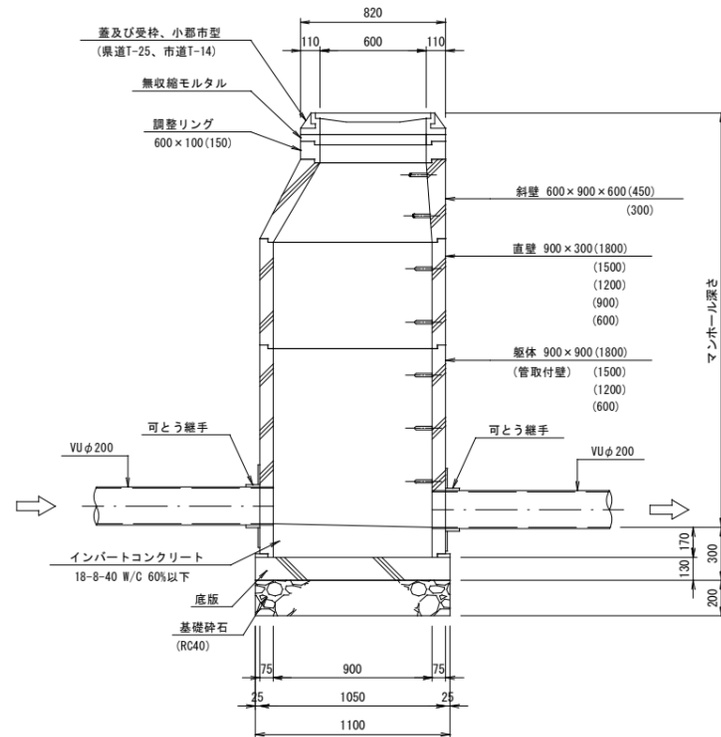
平面図

S=1:20



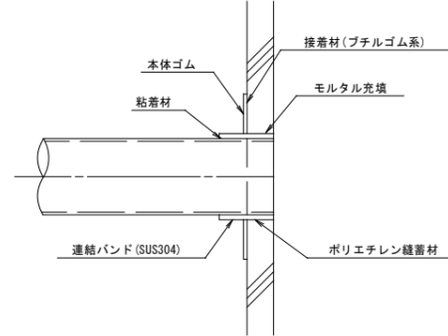
A-A断面図

S=1:20



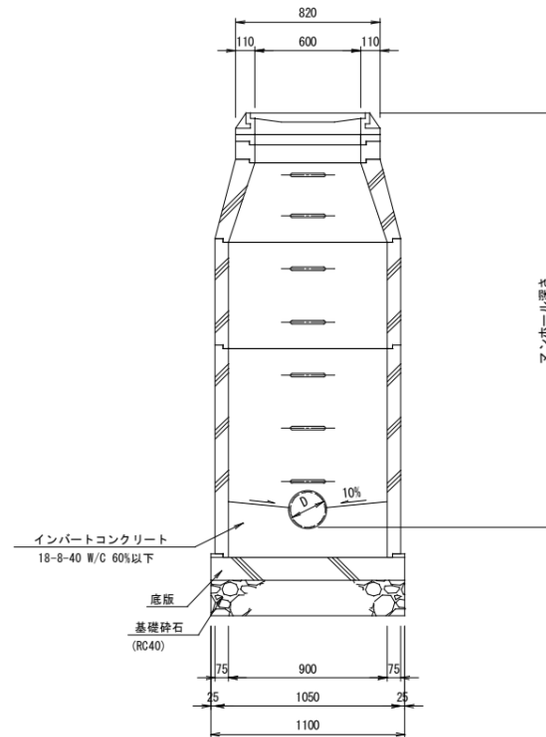
可とう継手部

S=1:10



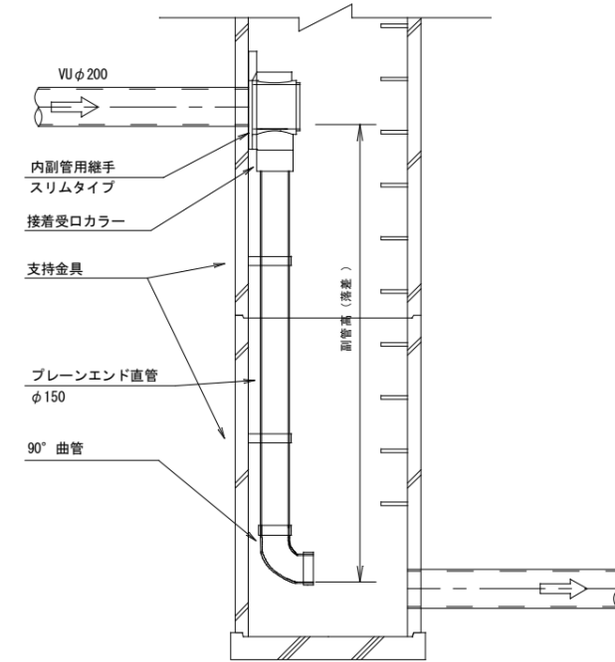
B-B断面図

S=1:20



副管設置工標準図

S=1:20



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	

当初設計

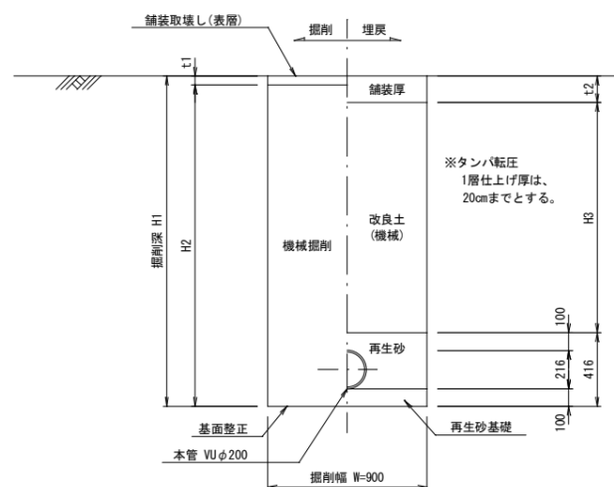
工事年度	令和5年度		
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	1号組立マンホール構造図		
縮尺	図示	図番	6 / 9
事業主体	小郡市		

土工標準図

塩ビ管φ200

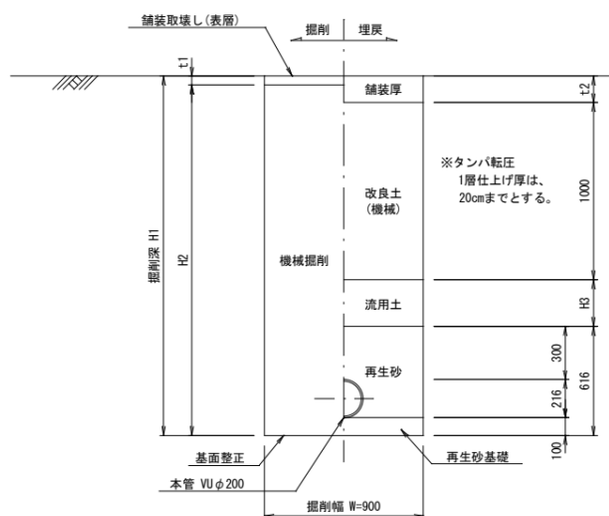
矢板施工

市道車道部 B (幹線を除く)・歩道・砂利道 (掘削深 H1 ≤ 2.1m)
 県道車道部 (市道車道部A) (掘削深 H1 ≤ 2.4m)

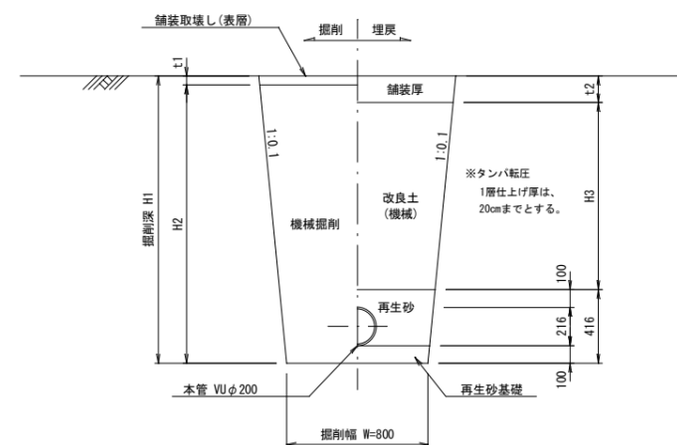


矢板施工

市道車道部 B (幹線を除く)・歩道・砂利道 (掘削深 H1 > 2.1m)
 県道車道部 (市道車道部A) (掘削深 H1 > 2.4m)



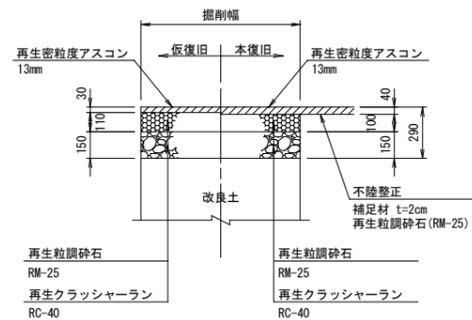
素掘り



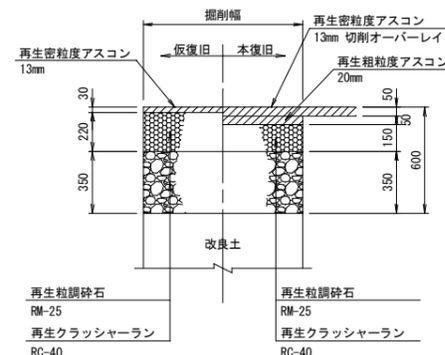
舗装復旧図

注) 路盤工一層当たり仕上げ厚は、15cmまでとする。

アスファルト道 (市道部)



アスファルト道 (旧県道部)



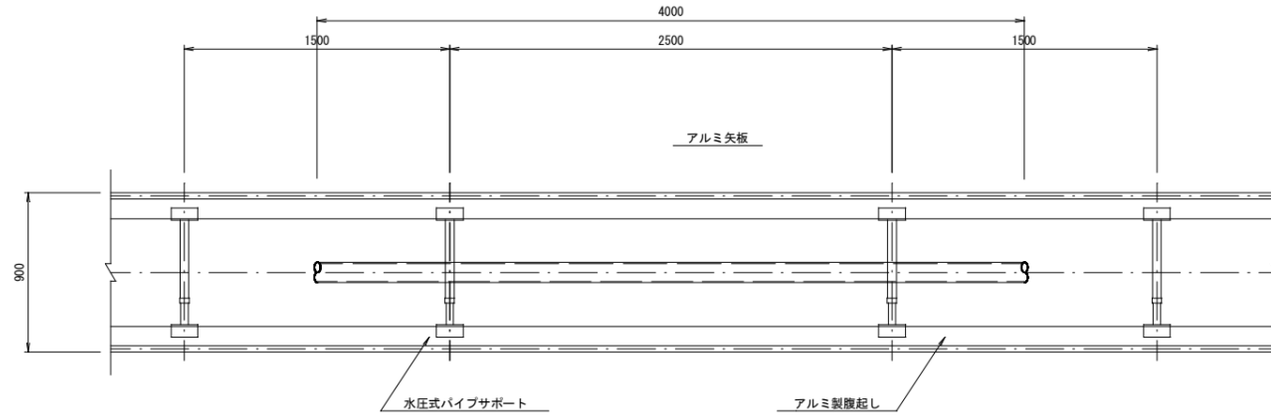
当初設計

工事年度	令和5年度		
工事名	立石第2污水幹線14工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	土工標準図・舗装復旧図		
縮尺	S = 1:20	図番	7 / 9
事業主体	小郡市		

土留工標準図

S=1:20

アルミ矢板平面図



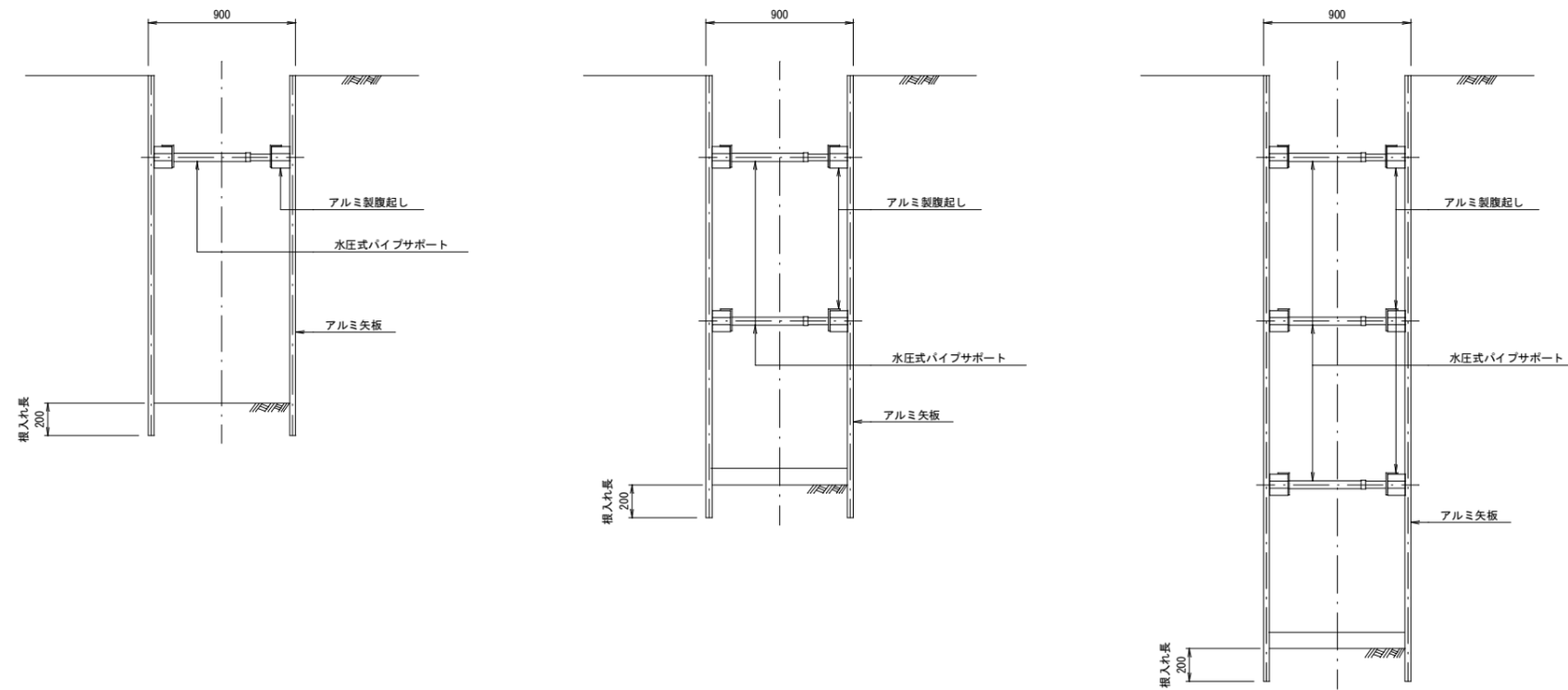
掘削断面について

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

アルミ矢板

掘削深H	支保工段数
$H \leq 2.00$	1
$2.00 < H \leq 3.50$	2
$3.50 < H$	3

アルミ矢板断面図



当初設計

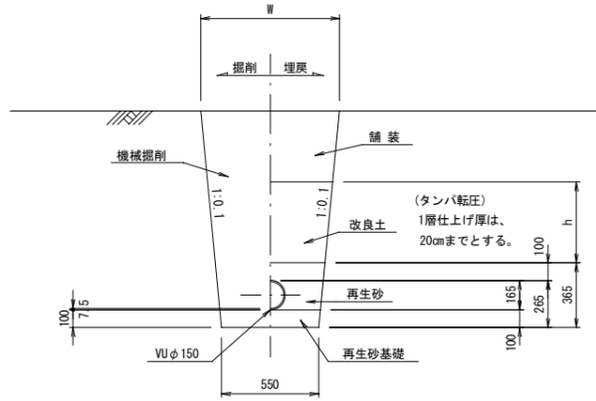
工事年度	令和5年度		
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事		
工事箇所	小郡市 干潟 地内		
図面名称	土留工標準図		
縮尺	S = 1:20	図番	8 / 9
事業主体	小郡市		

取付管土工図

S=1:20

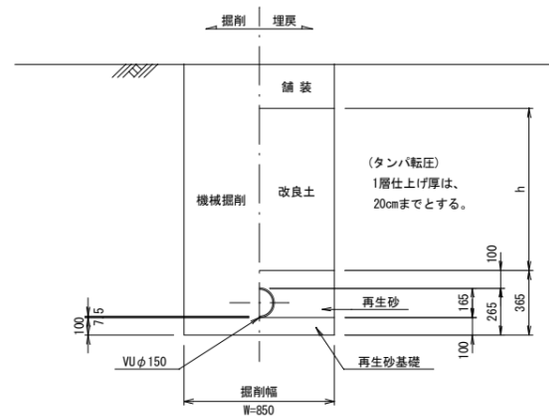
(硬質塩化ビニル管)

タイプ-1



タイプ-2

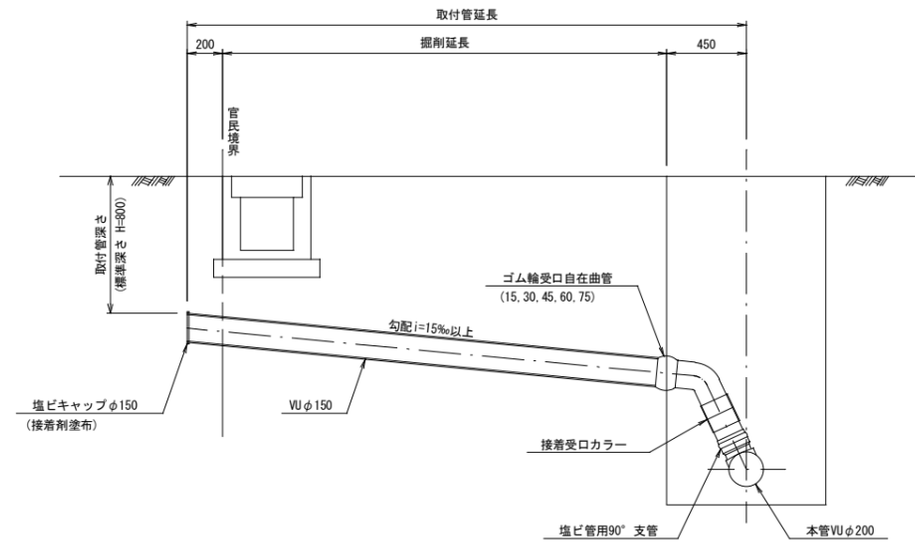
(矢板建込みの場合)



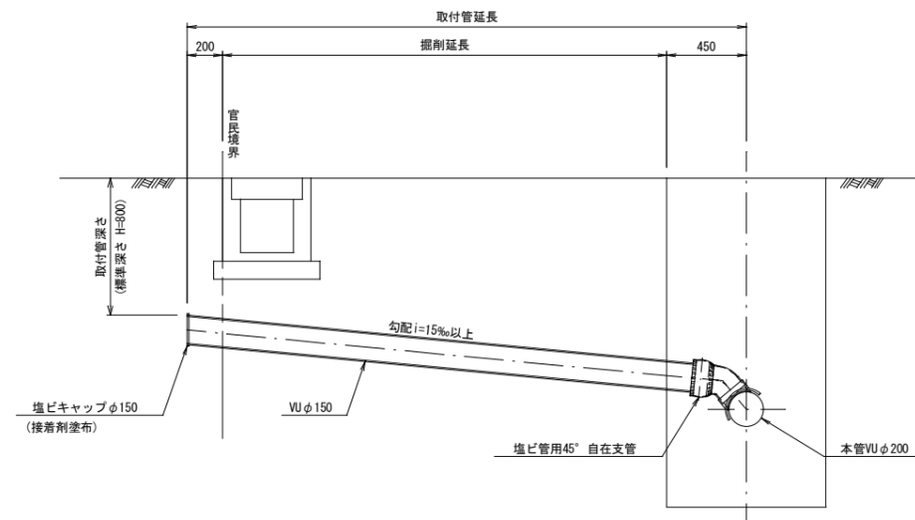
取付管布設標準図

S=1:20

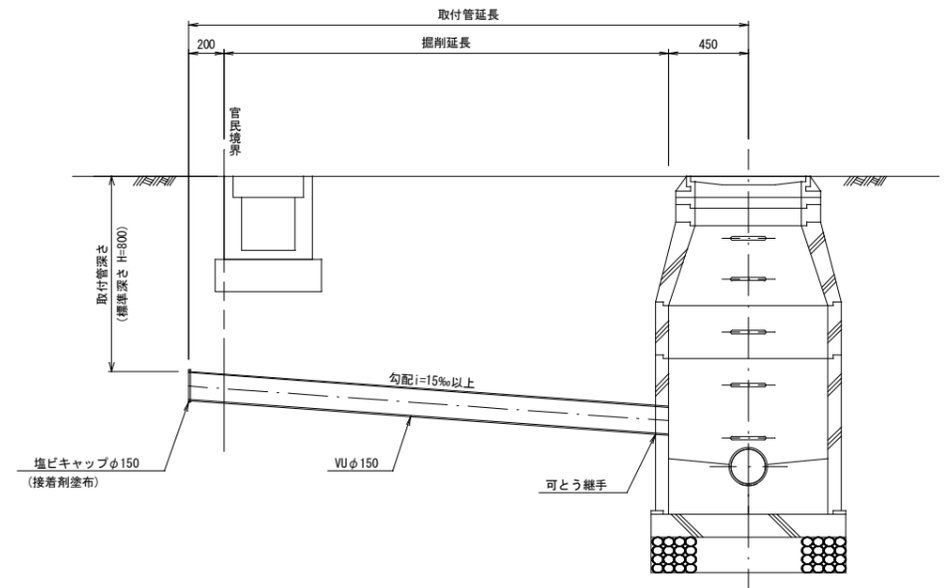
タイプ-A-1



タイプ-A-2



タイプ-B



当初設計

工事年度	令和5年度
工事名	立石第2汚水幹線14工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟 地内
図面名称	取付管土工図・取付管布設標準図
縮尺	S = 1:20 図番 9 / 9
事業主体	小郡市