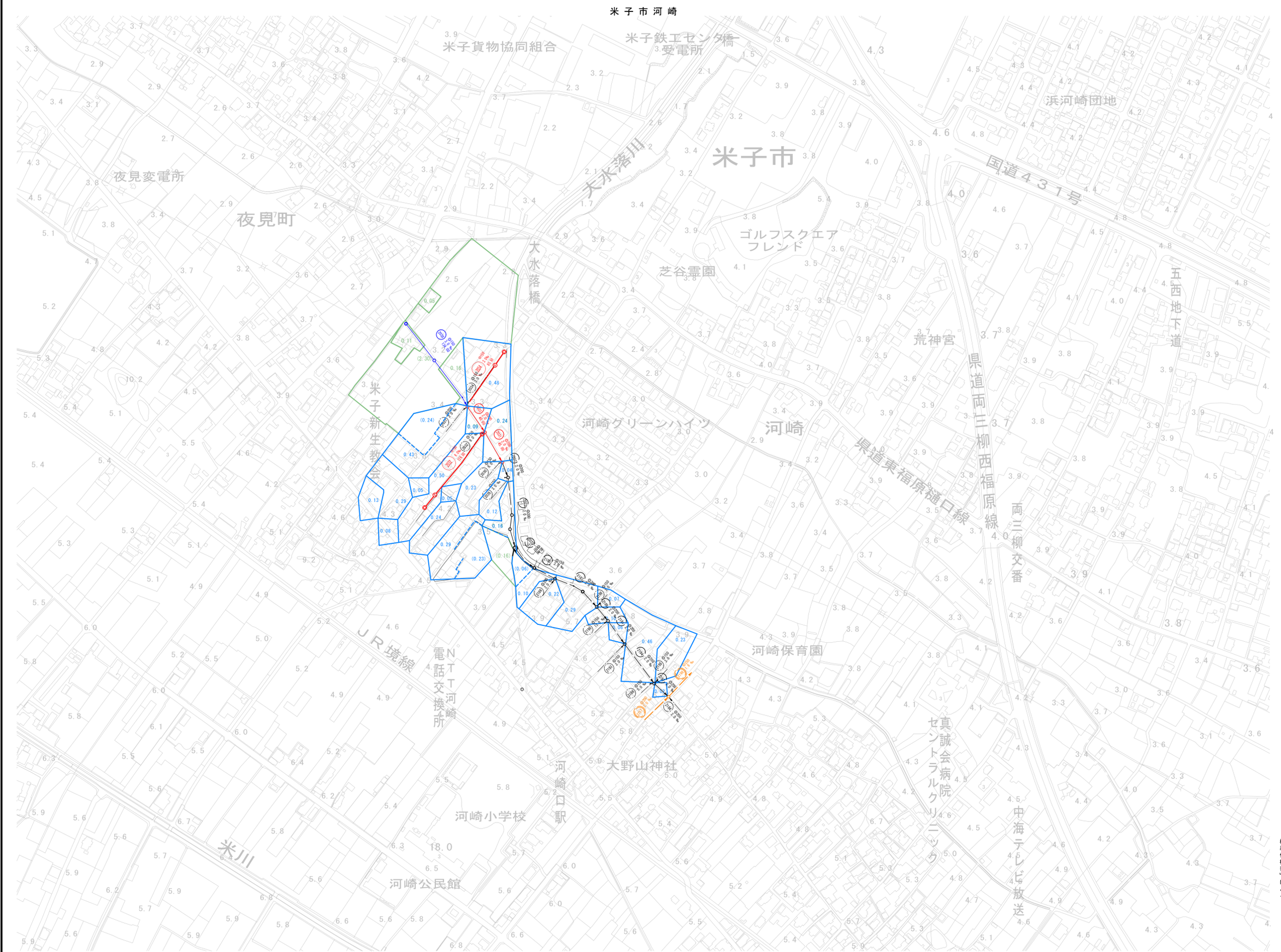


系統図

縮尺 1:5000

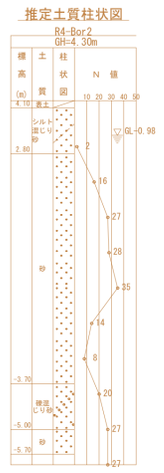
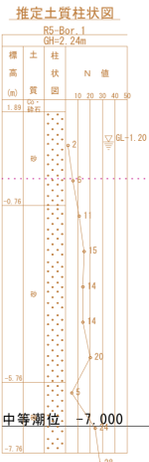
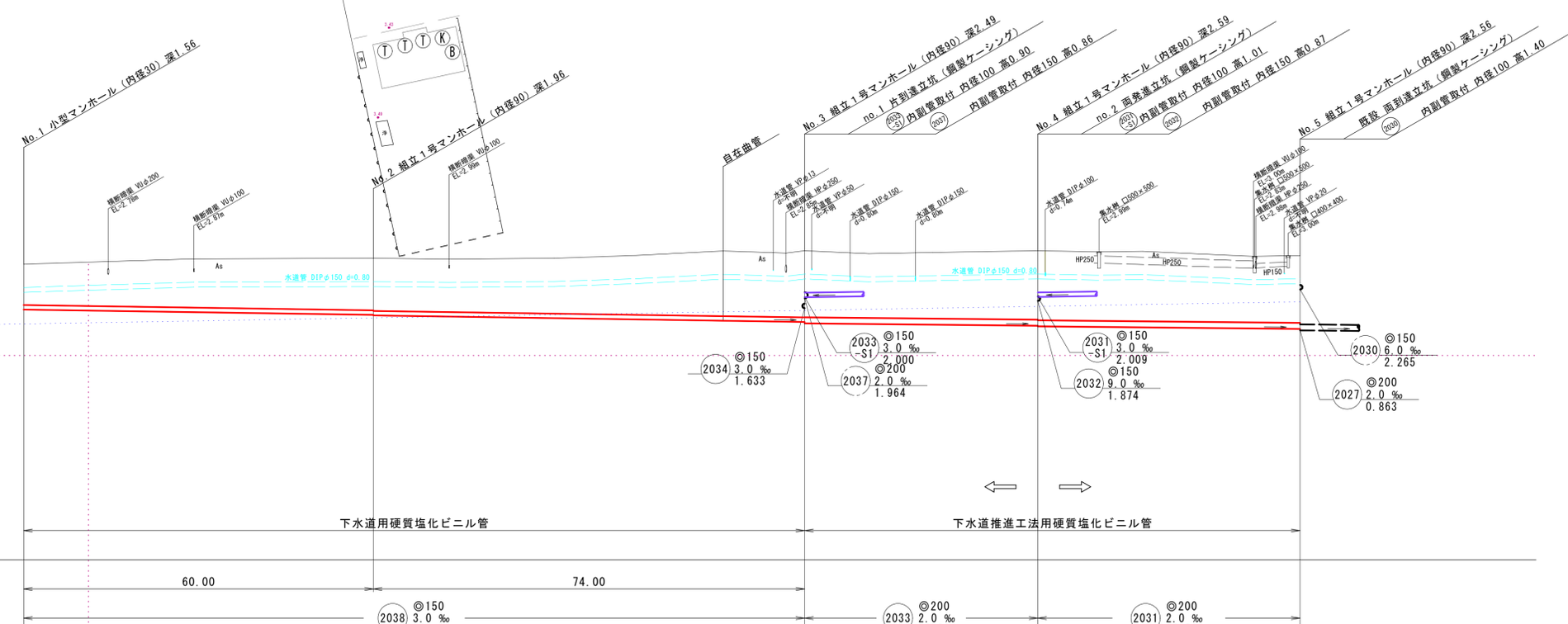
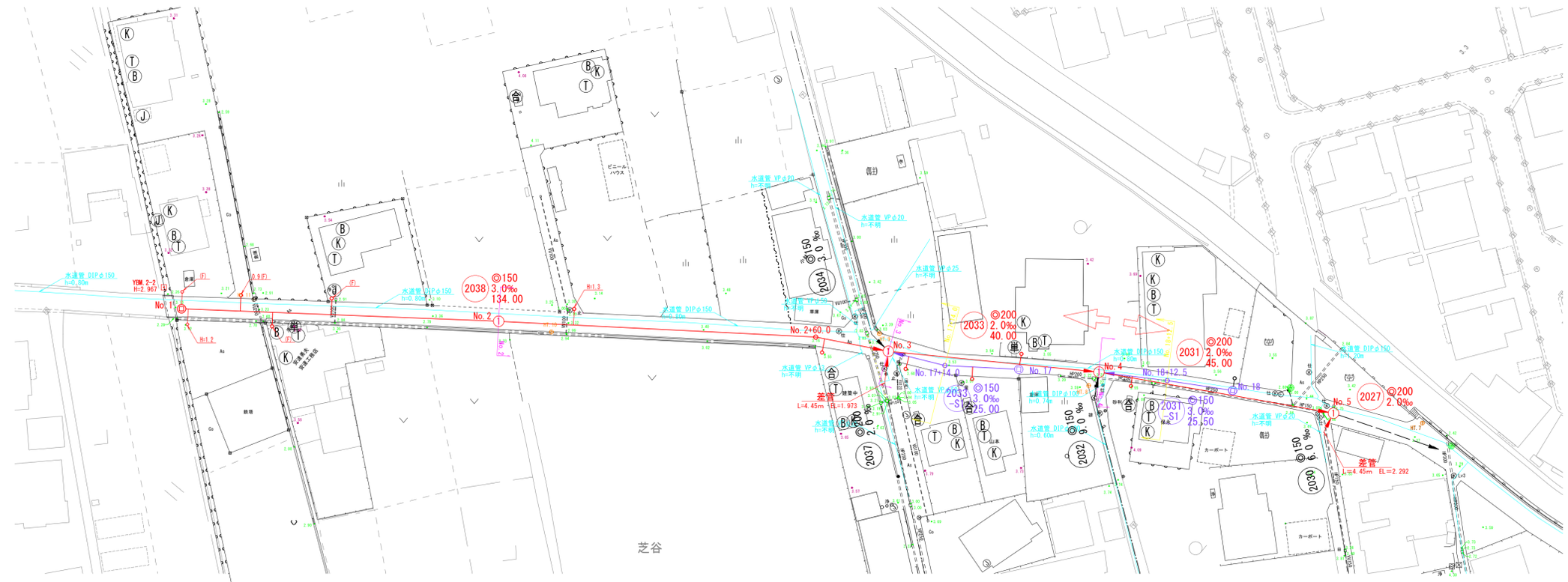


系統図



注・施工には「下水道工事標準仕様書」に定める。

水準基標（東京湾中等位による）			
所在地	目標	真高	備考
皆生温泉 3丁目	皆生処理場内	4.760	メトリ
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	系統図		
縮尺	1:5000	図番	1/9
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名	米子市上下水道局		



地盤高	3.13	3.33	3.59	3.59	3.42
土被	1.40	1.78 1.80	2.28 2.28	2.36 2.38	2.30
管底高	1.575	1.395 1.375	1.153 1.103	1.023 1.003	0.913

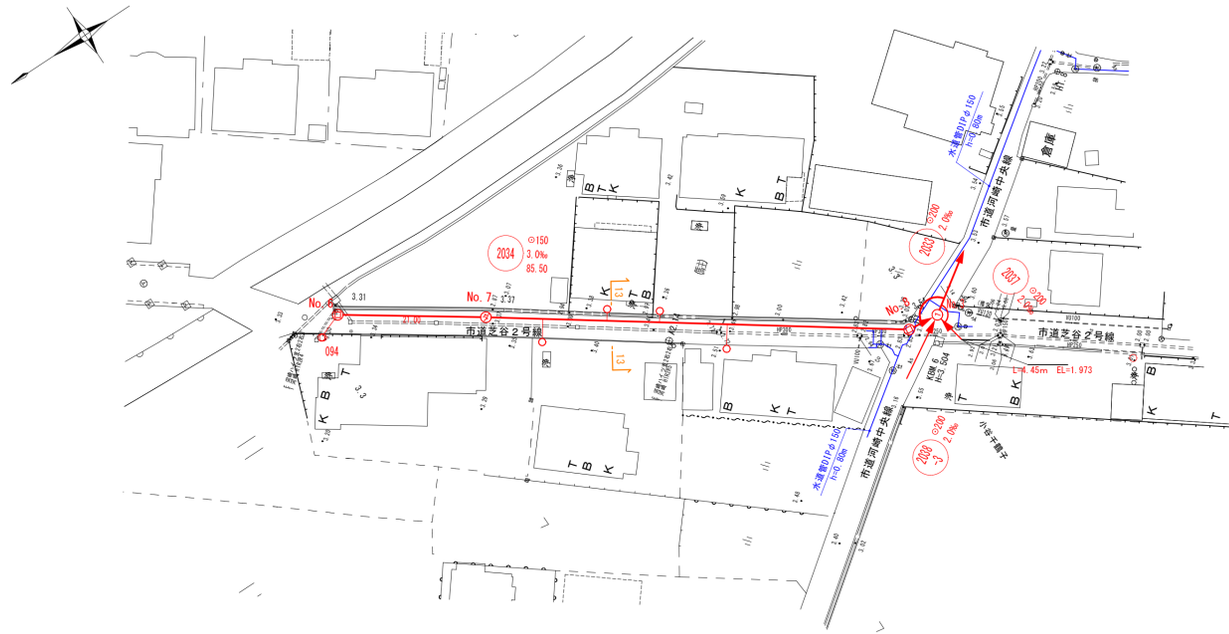
注
・取付管については内径
一〇〇センチメートルを
標準とする。

注
・汚水槽については塩ビ製
(内径一〇〇センチメートル)
を標準とする。

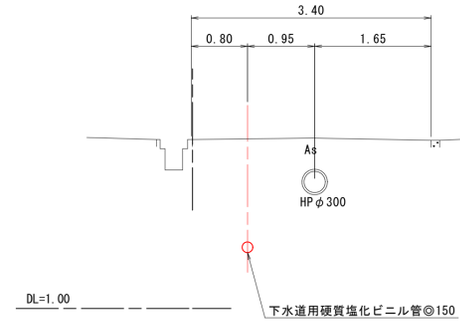
注
・施工については「下水道工事
標準仕様書」による。

外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その13工事
図名	線路詳細図
縮尺	図示 図番 2/9
調査年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	

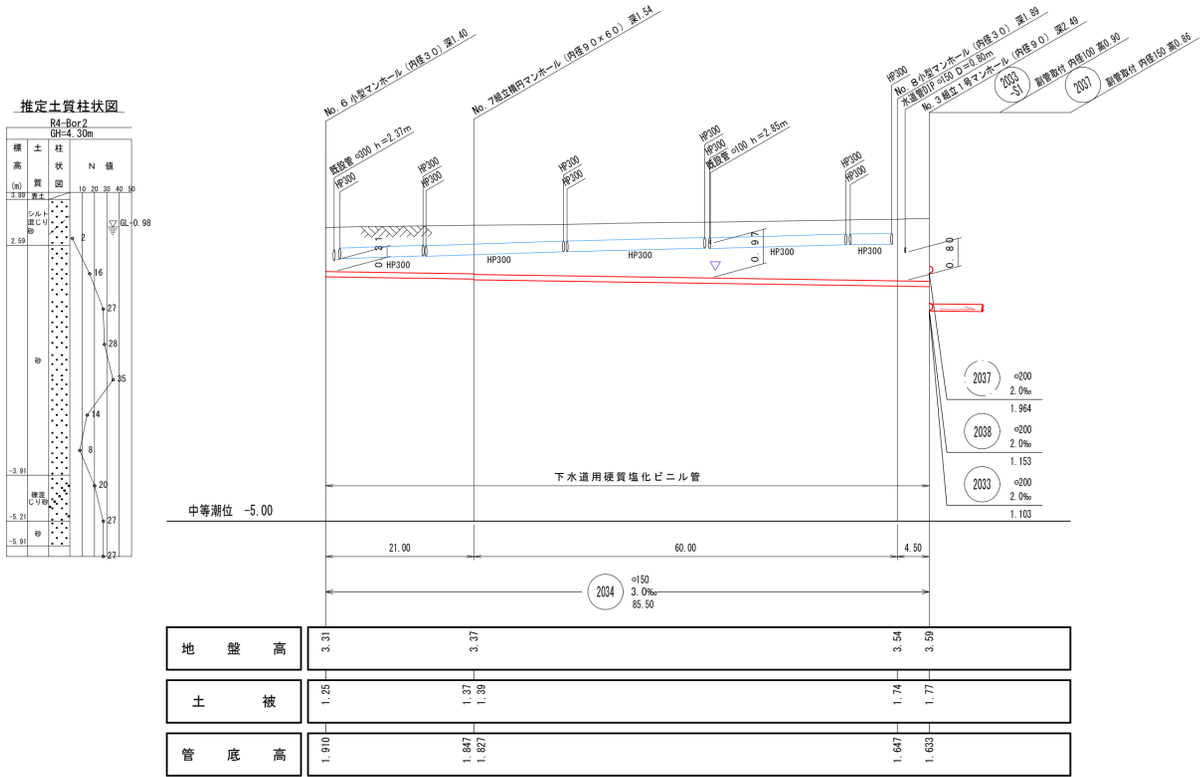
平面図 縮尺 1/500



横断面図 縮尺 1/50



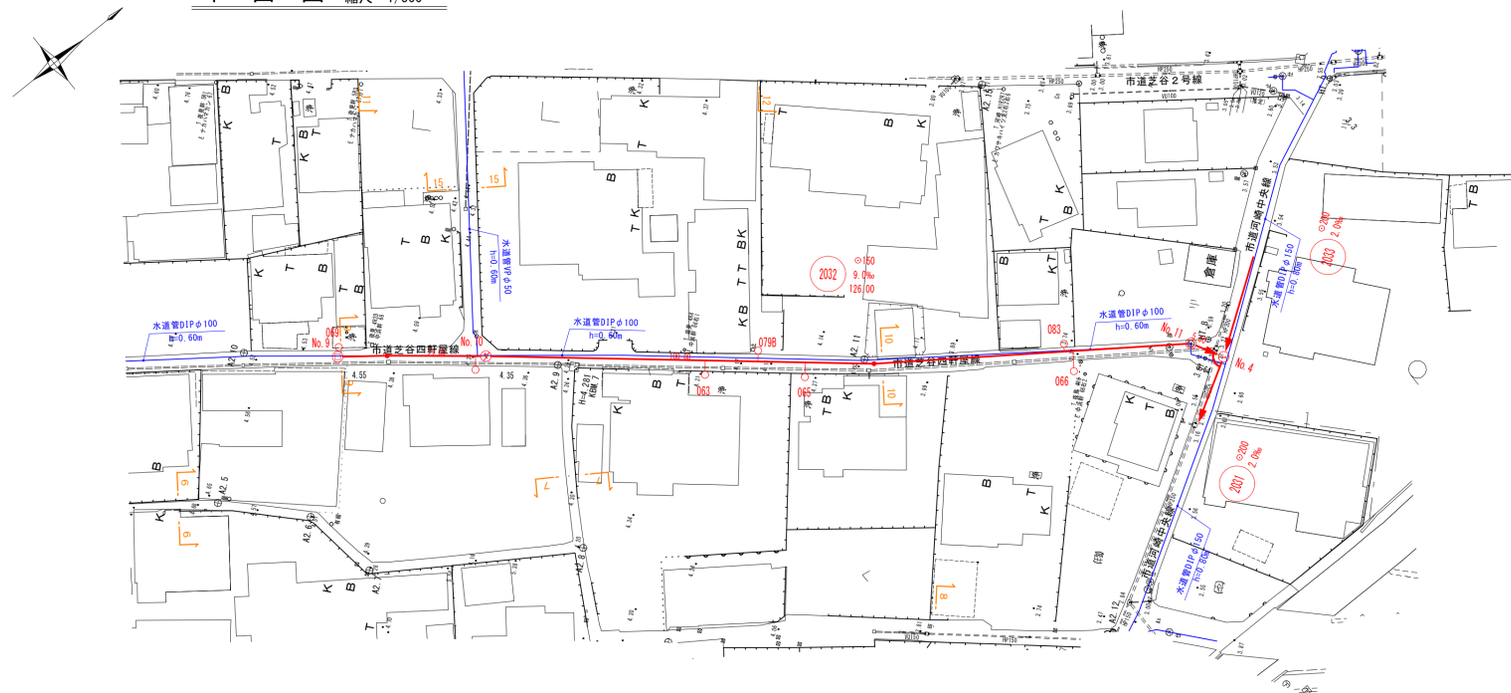
縦断面図 縮尺 縦 1/100 横 1/500



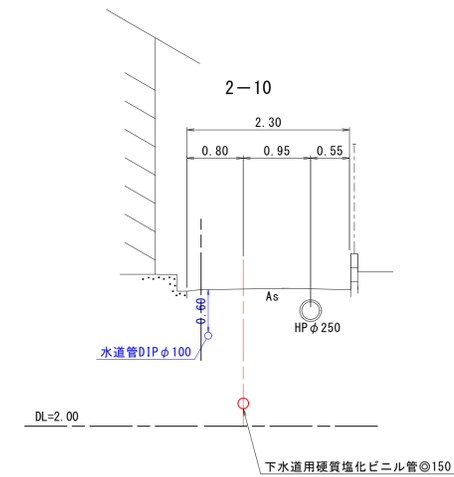
注・標準仕様書「R4-8or2 GH-4.30m」を標準とする。
注・汚水排水については、標準仕様書「内径300mmセキスイハイロ」を標準とする。
注・標準仕様書「R4-8or2 GH-4.30m」を標準とする。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	3/9
調整年月日	令和	年	月 日
設計者氏名			
米子市上下水道局			

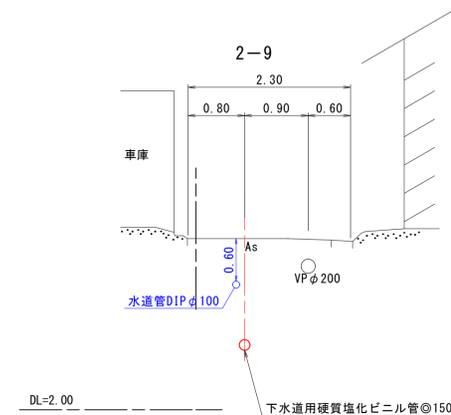
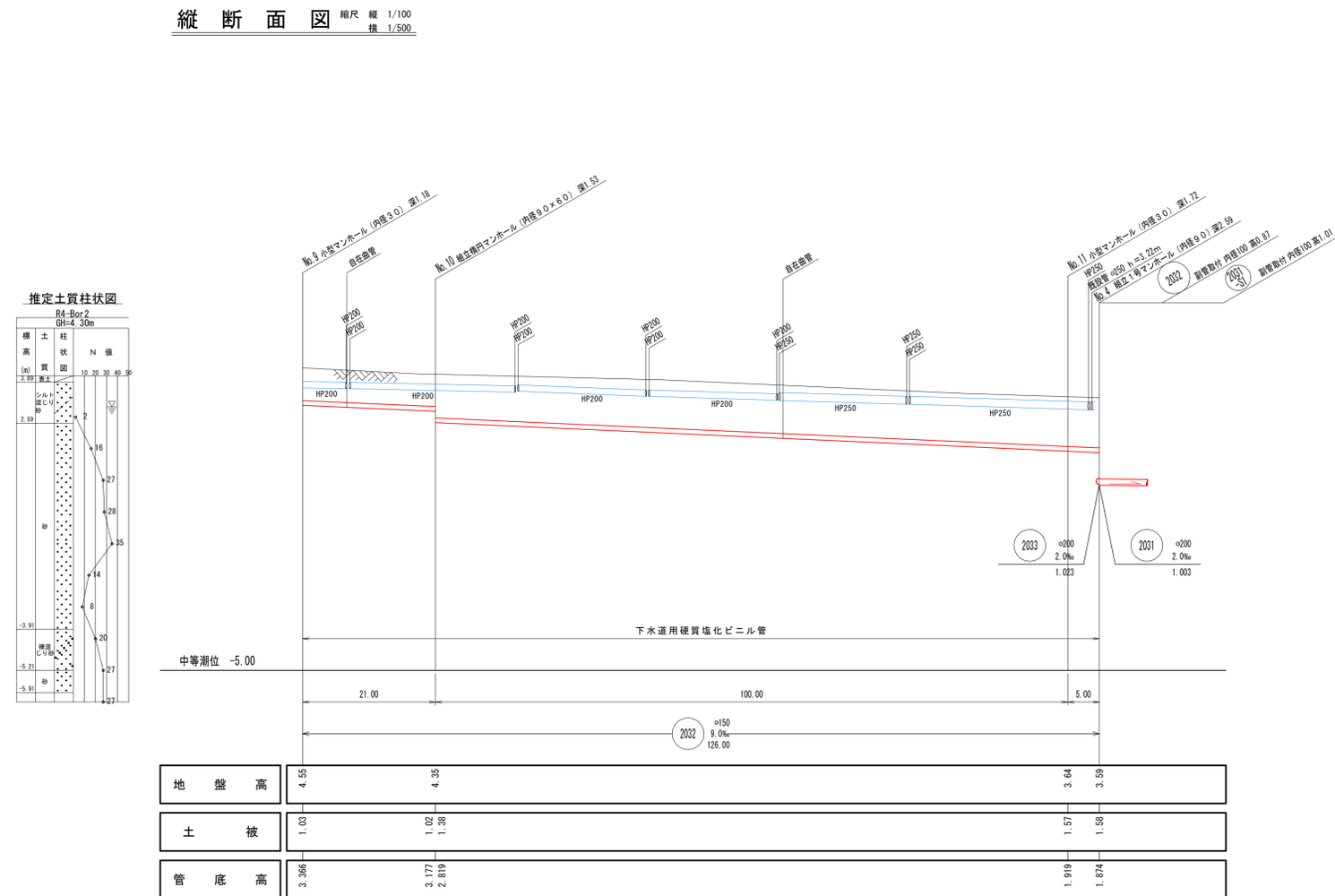
平面図 縮尺 1/500



横断面図 縮尺 1/50



縦断面図 縮尺 縦 1/100 横 1/500



注・施工については、「下水道工事標準仕様書」を標準とする。

注・汚水井については塩ビ井(内径φ100センチメートル)を標準とする。

注・深さ80センチメートルを標準とする。

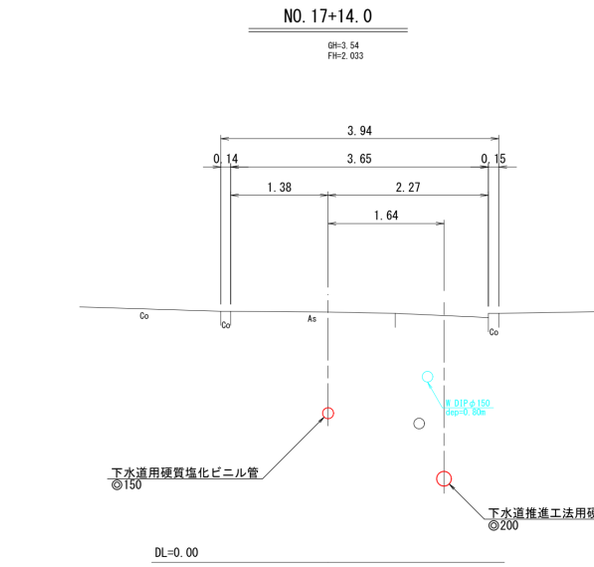
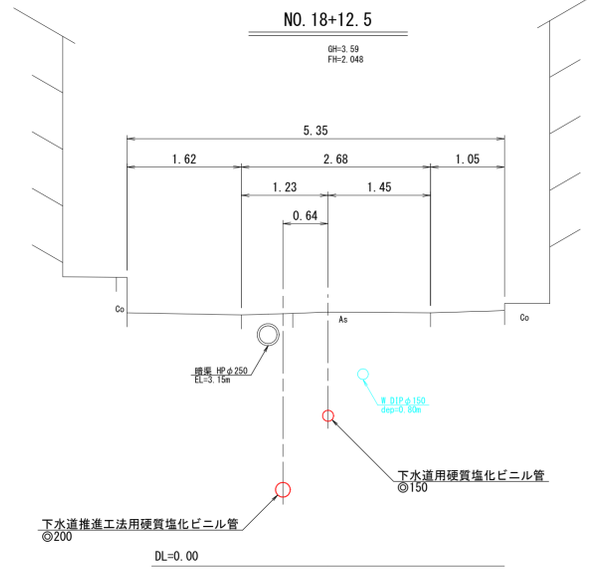
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」を標準とする。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	4/9
調整年月日	令和	年	月 日
設計者氏名			
米子市上下水道局			

平面図 縮尺 1:500

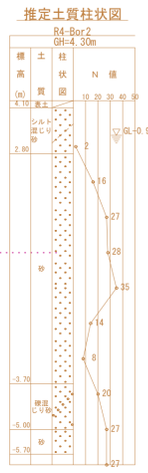
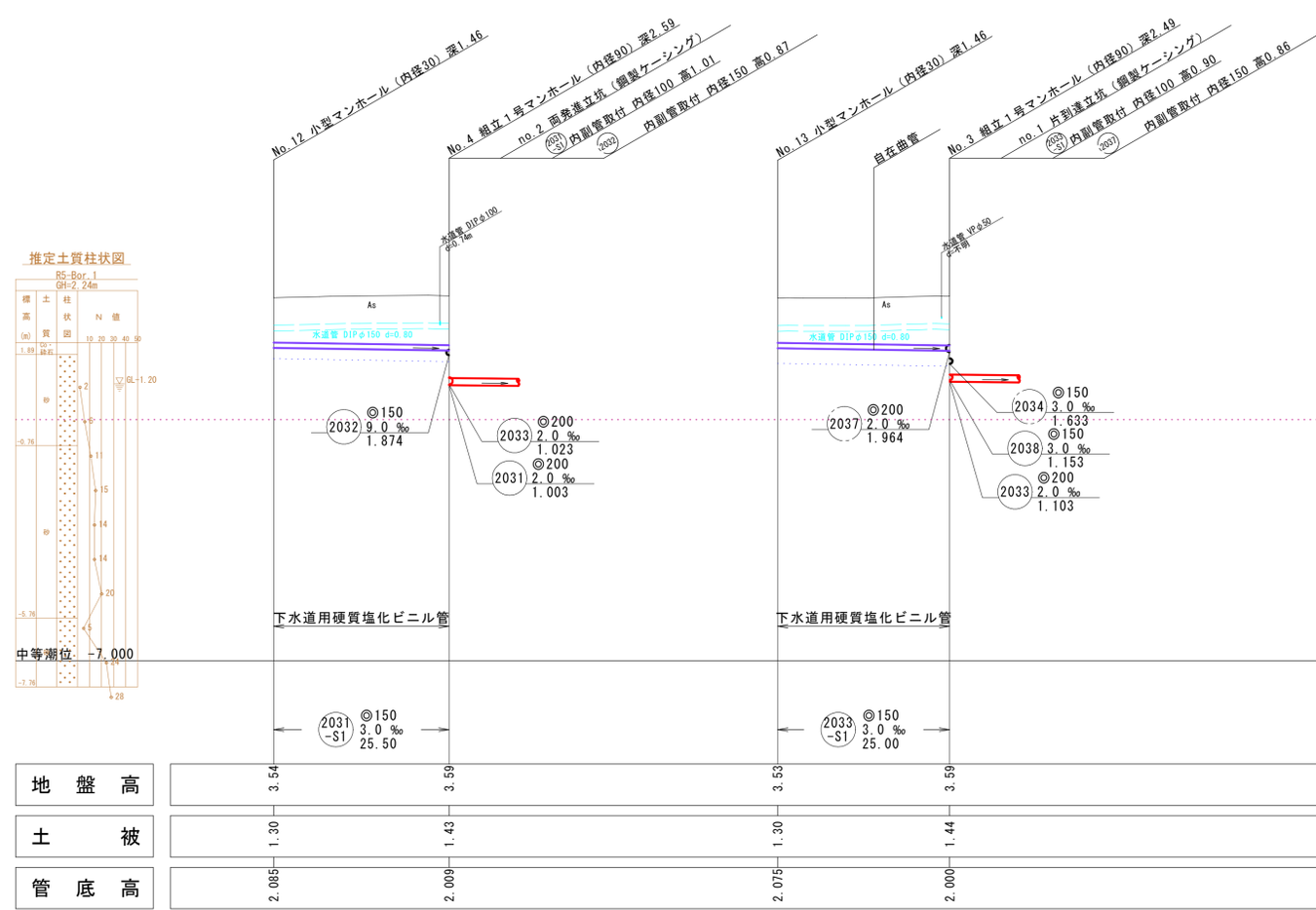


横断面図 縮尺 1:50



線路詳細図
 2033-S1 2031-S1
 横断面図

縦断面図 縦尺 1:100 縮尺 横 1:500



地盤高	3.54	3.59	3.53	3.59
土被	1.30	1.43	1.30	1.44
管底高	2.085	2.009	2.075	2.000

注
 ・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。
 ・汚水については「下水道工事標準仕様書」による。
 ・内径10センチメートル（深さ80センチメートル）を標準とする。
 ・取付管については内径10センチメートルを標準とする。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	5/9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市上下水道局			

薬液注入工図

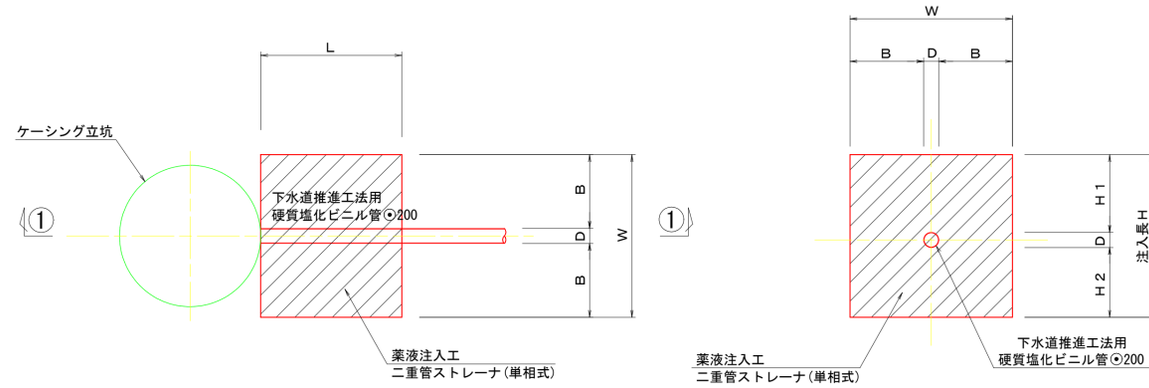
本管推進坑口薬液注入工図 縮尺 1/50

薬液注入改良断面図 縮尺 1/50

下水道推進工法用
硬質塩化ビニル管φ200

下水道推進工法用
硬質塩化ビニル管φ200

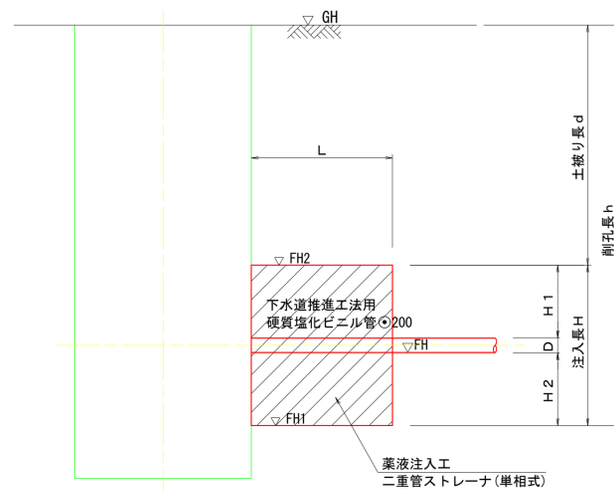
平面図



薬液注入工寸法表

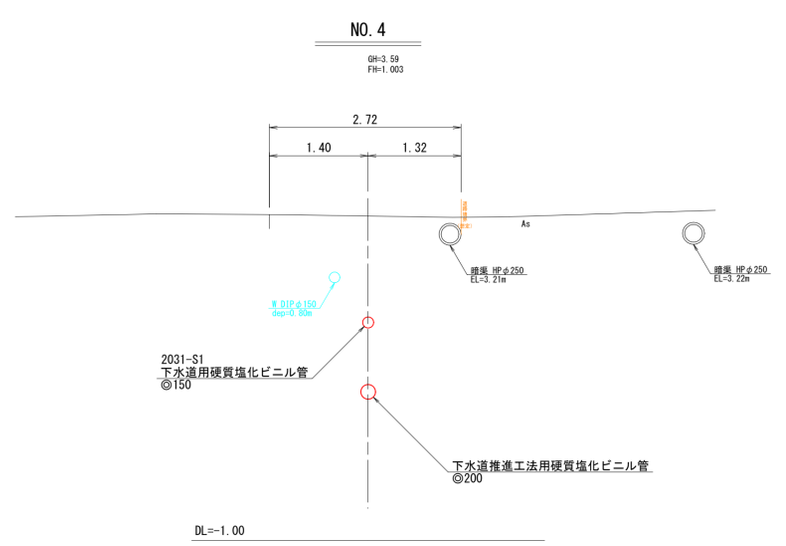
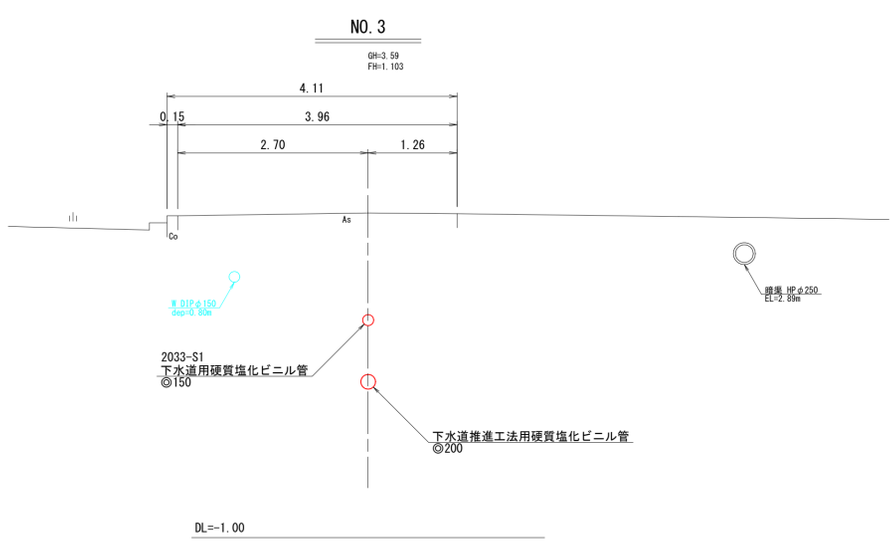
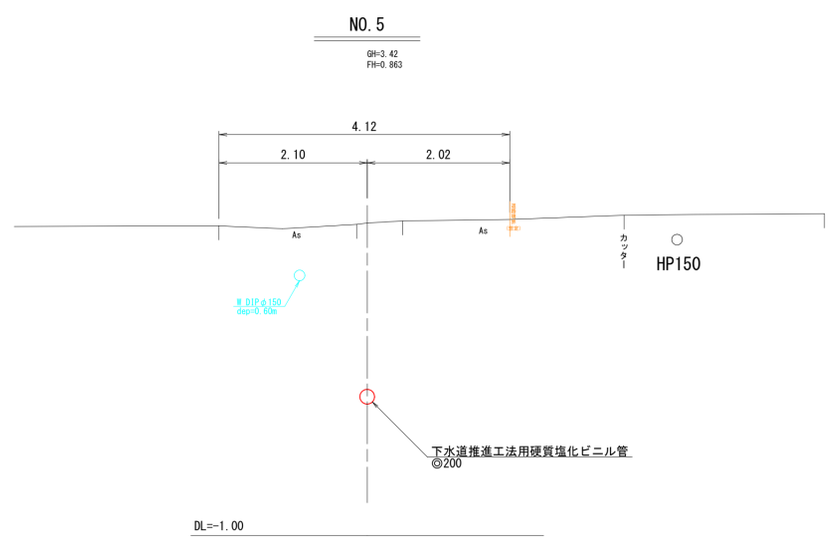
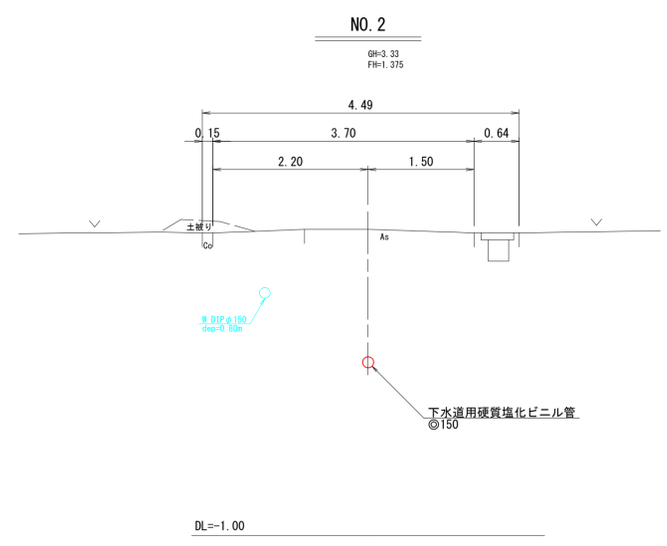
立坑番号	管種・管径	GH	FH	D	管中心	H1	H2	B	h	FH1	H	W	L	FH2	d	備考	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
no. 1	下流側到達坑口	VP φ200	3.59	1.103	0.214	1.203	1.086	1.00	1.043	3.494	0.096	2.30	2.30	2.00	2.396	1.194	R5 Bor. 1
no. 2	上流側発進坑口	VP φ200	3.59	1.023	0.214	1.123	1.086	1.00	1.043	3.574	0.016	2.30	2.30	2.00	2.316	1.274	R5 Bor. 1
no. 2	下流側発進坑口	VP φ200	3.59	1.003	0.214	1.103	1.086	1.00	1.043	3.594	-0.004	2.30	2.30	2.00	2.296	1.294	R5 Bor. 1
no. 3	上流側到達坑口	VP φ200	3.42	0.913	0.214	1.013	1.086	1.00	1.043	3.514	-0.094	2.30	2.30	2.00	2.206	1.214	R5 Bor. 1

①-①断面図



注
・施工については「下水道
工事標準仕様書」による。

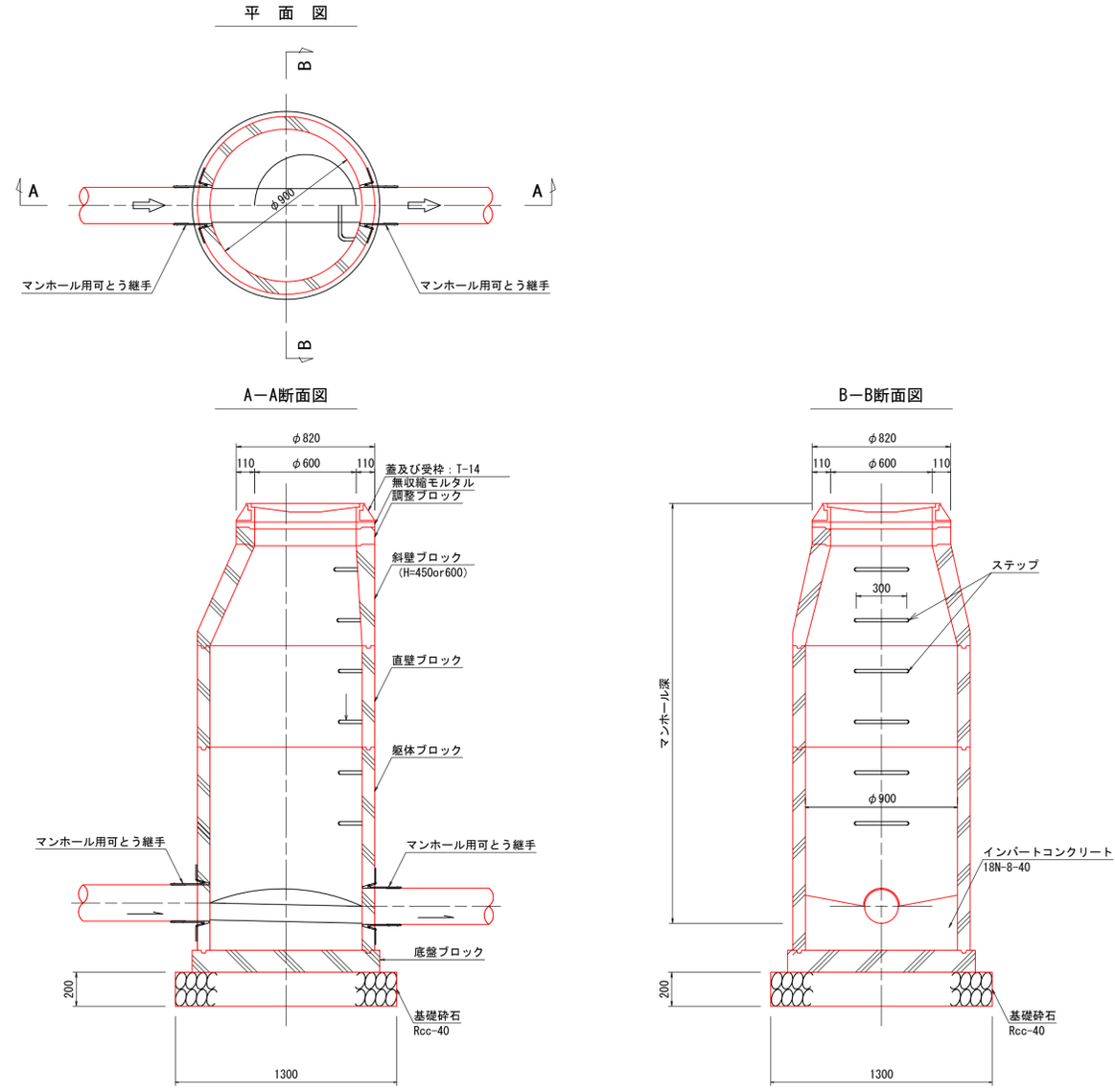
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	薬液注入工図		
縮尺	1/50	図番	6/9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市上下水道局			



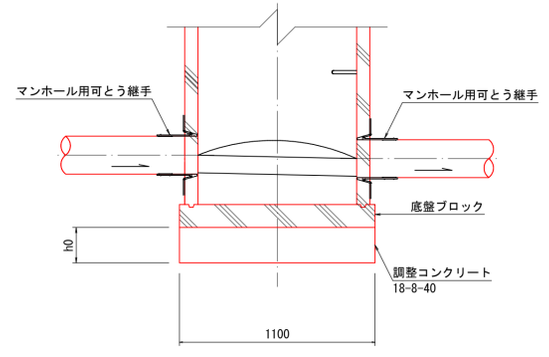
注
・ 施工については「下水道工事標準仕様書」による。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	横断面図		
縮尺	1:50	図番	7/9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市上下水道局			

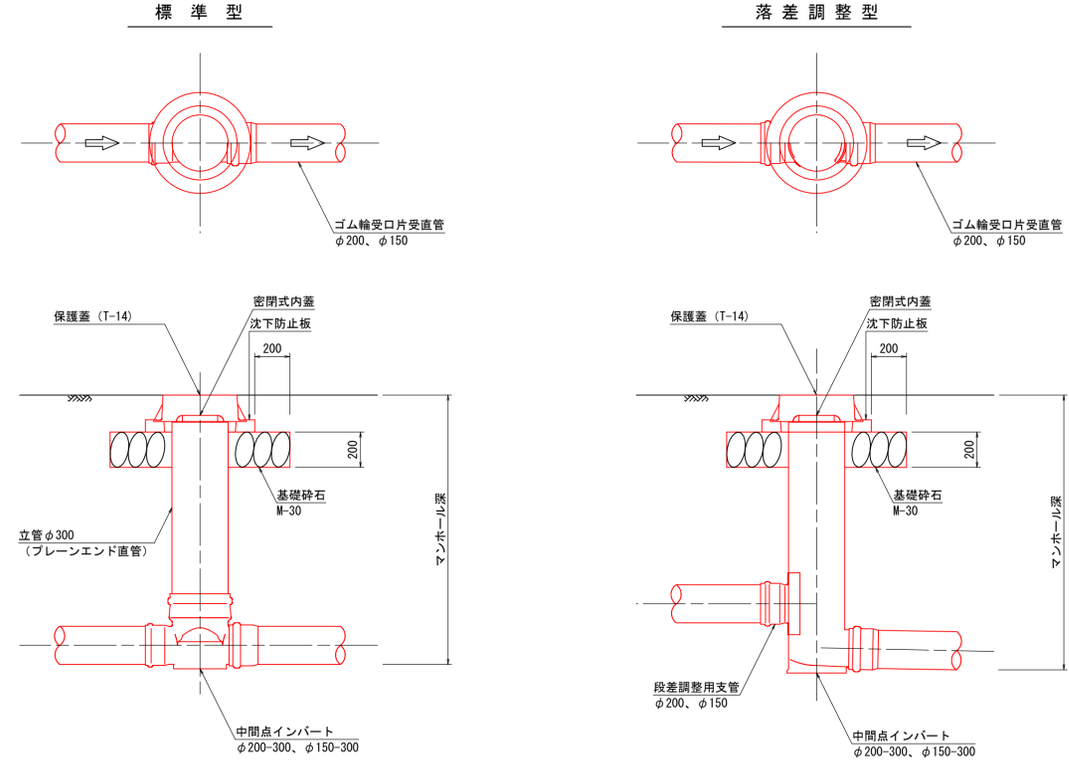
組立1号マンホール（内径90）標準構造図
 縮尺 1/20



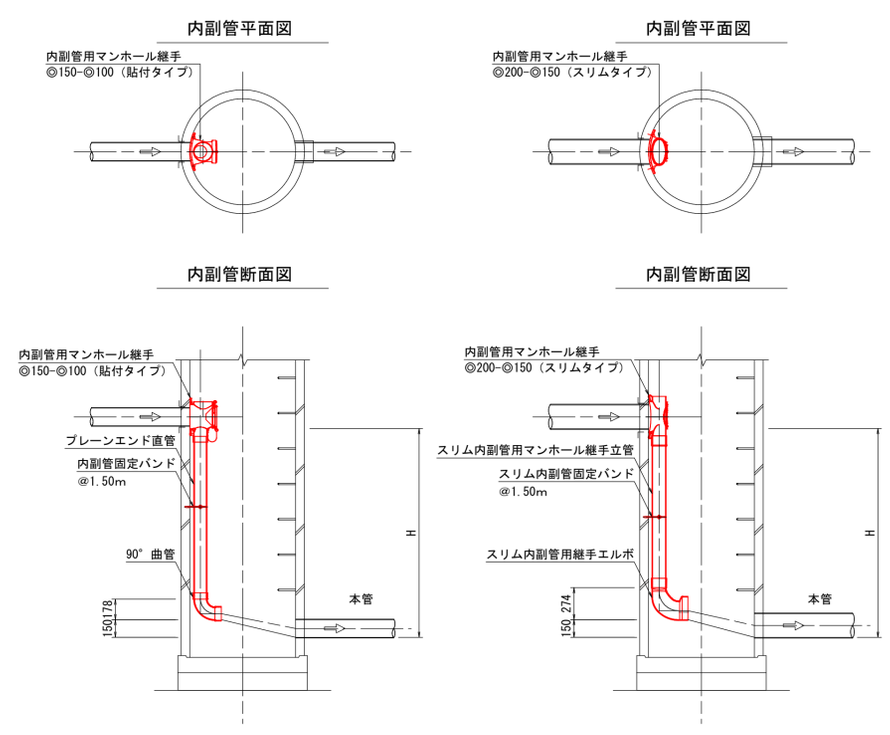
立坑部



小型マンホール（内径30）標準構造図
 縮尺 1/20



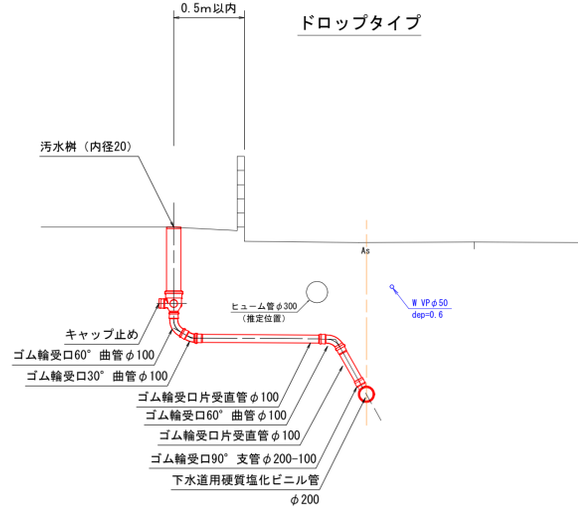
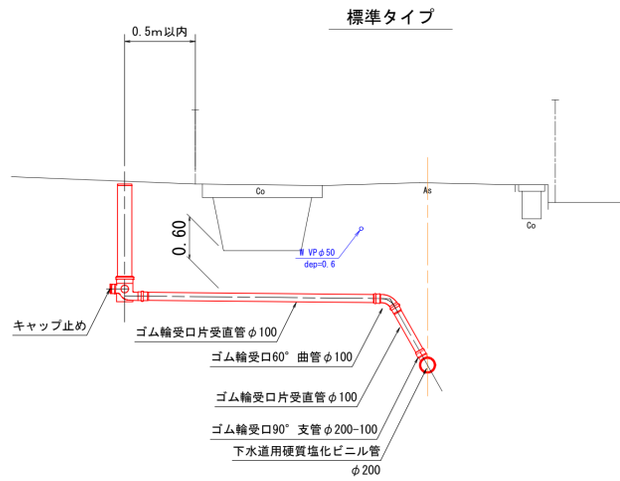
内副管設置標準構造図
 縮尺 1/30



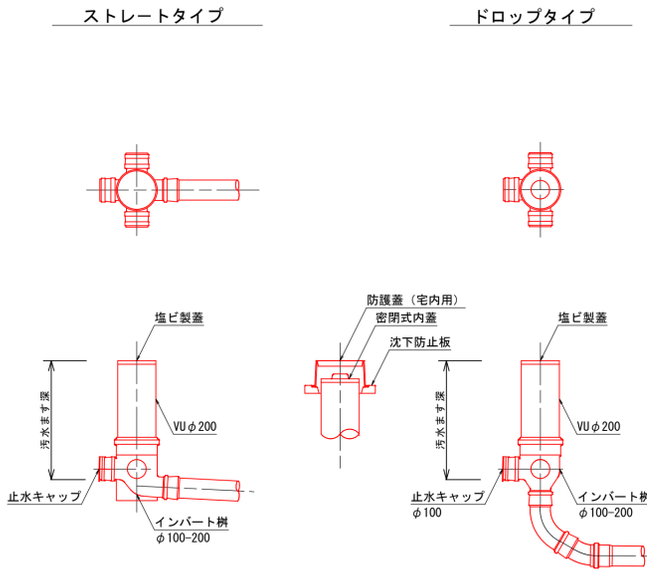
注
 標準仕様は「H100」仕様とする

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	標準図(1)		
縮尺	図示	図番	8/9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市上下水道局			

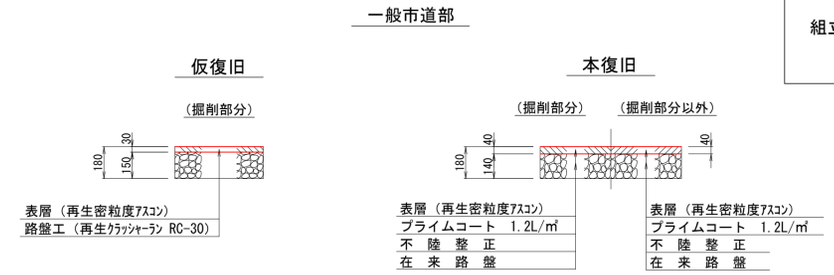
取付管標準図 縮尺 1/50



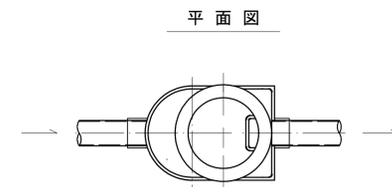
汚水樹標準図 縮尺 1/20



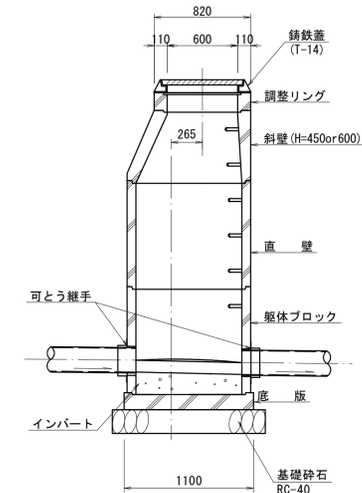
舗装復旧断面図 縮尺 1/20



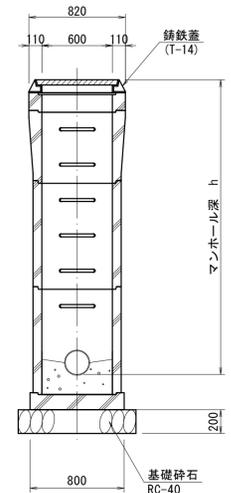
組立楕円マンホール標準構造図 縮尺1/30



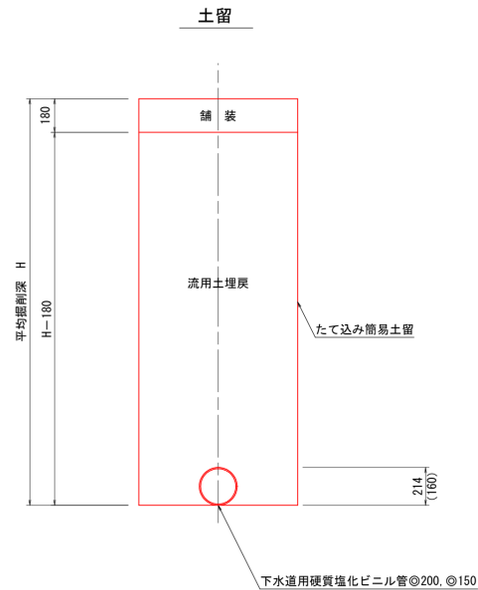
縦断面図



横断面図



掘削標準断面図



注
標準仕様の「標準仕様」は「標準仕様」水道工事

- 取付管標準図
- 汚水樹標準図
- 舗装復旧断面図
- 掘削標準断面図
- 組立マンホール標準構造図

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その13工事		
図名	標準図(2)		
縮尺	図示	図番	9/9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市上下水道局			

立坑仮設図 (1) S=1:40

立坑仮設図
(参考図)

no.1 片到達立坑
(鋼製ケーシングφ1500)

no.2 両発進立坑
(鋼製ケーシングφ2000)

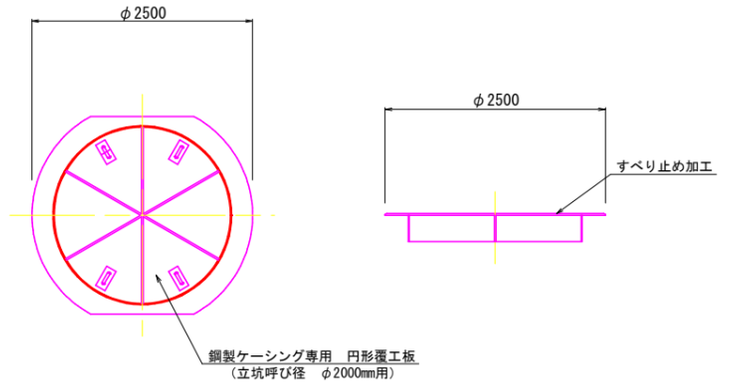
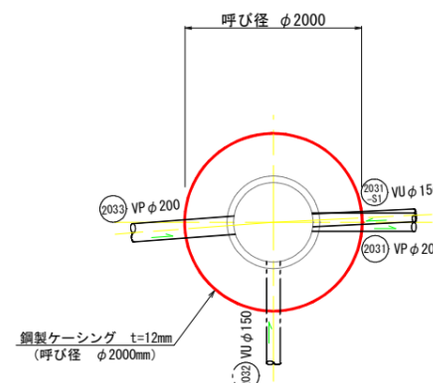
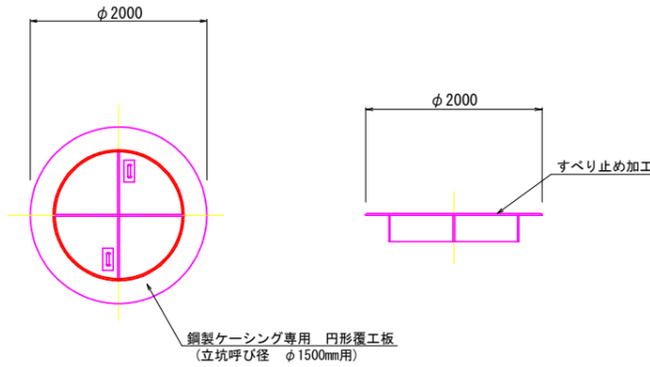
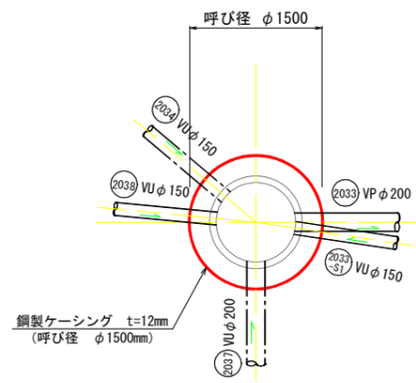
no.1 片到達立坑φ1500
no.2 両発進立坑φ2000

平面図

円形覆工板詳細図

平面図

円形覆工板詳細図

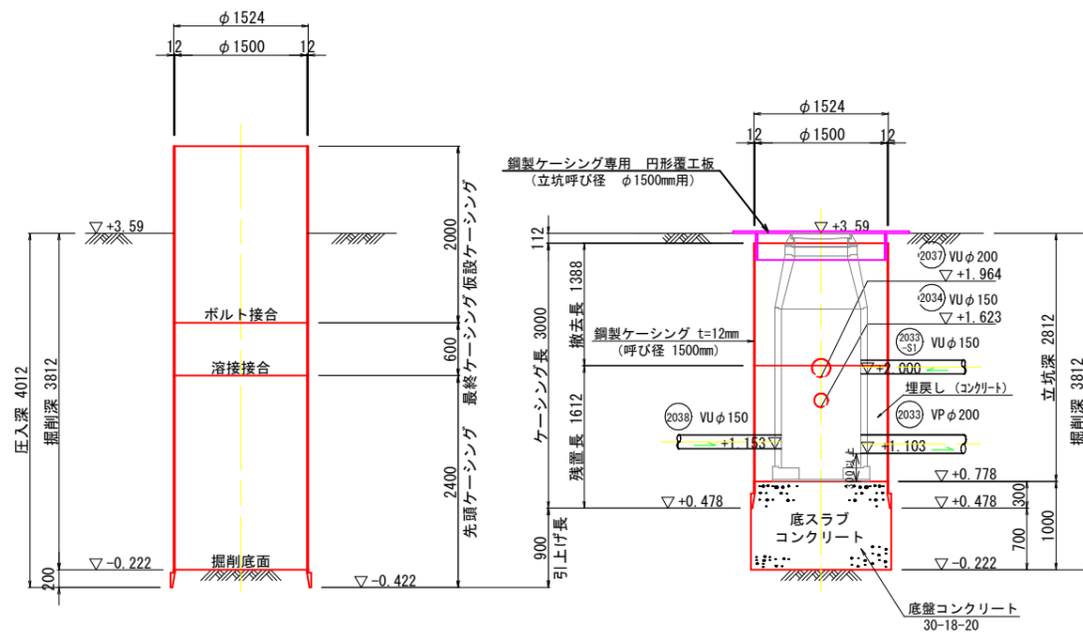


掘削完了時

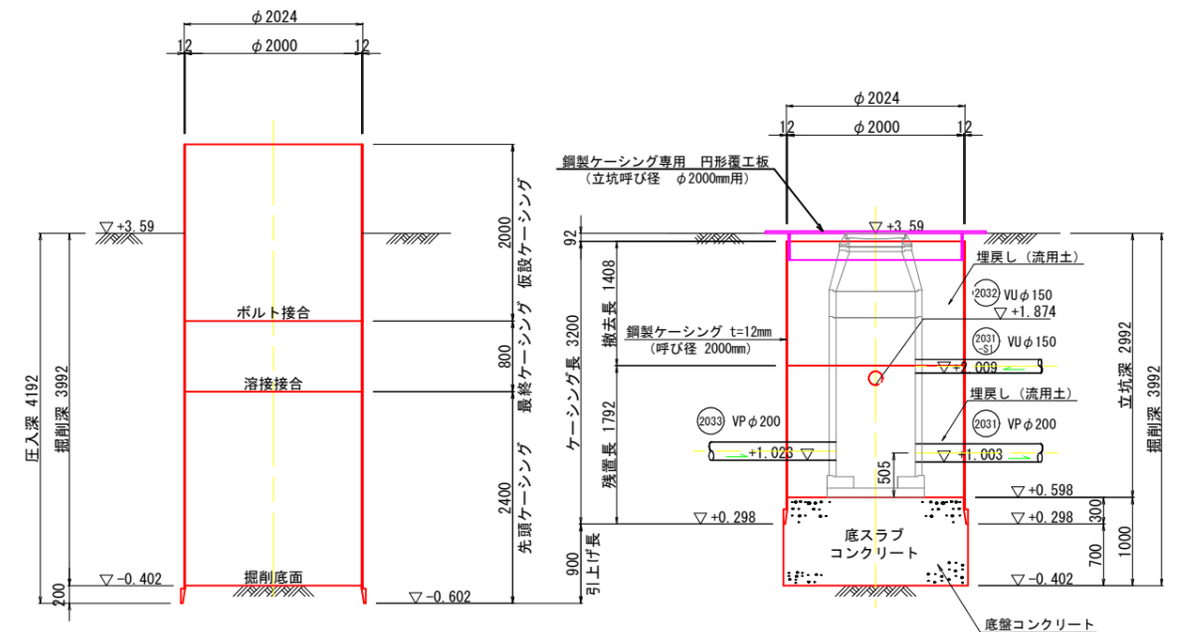
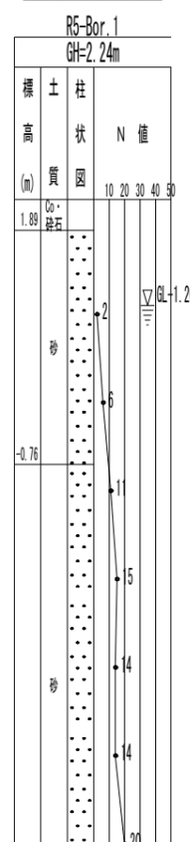
引上完了時

掘削完了時

引上完了時



推定土質柱状図



(参考図)

外浜系統 三柳処理分区

件名	河崎枝線その13工事		
図名	立坑仮設図 (1)		
縮尺	1/40	図番	1/1
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市上下水道局			

注: 本図は「三柳処理分区」の「外浜系統」の「立坑仮設図」の一部である。