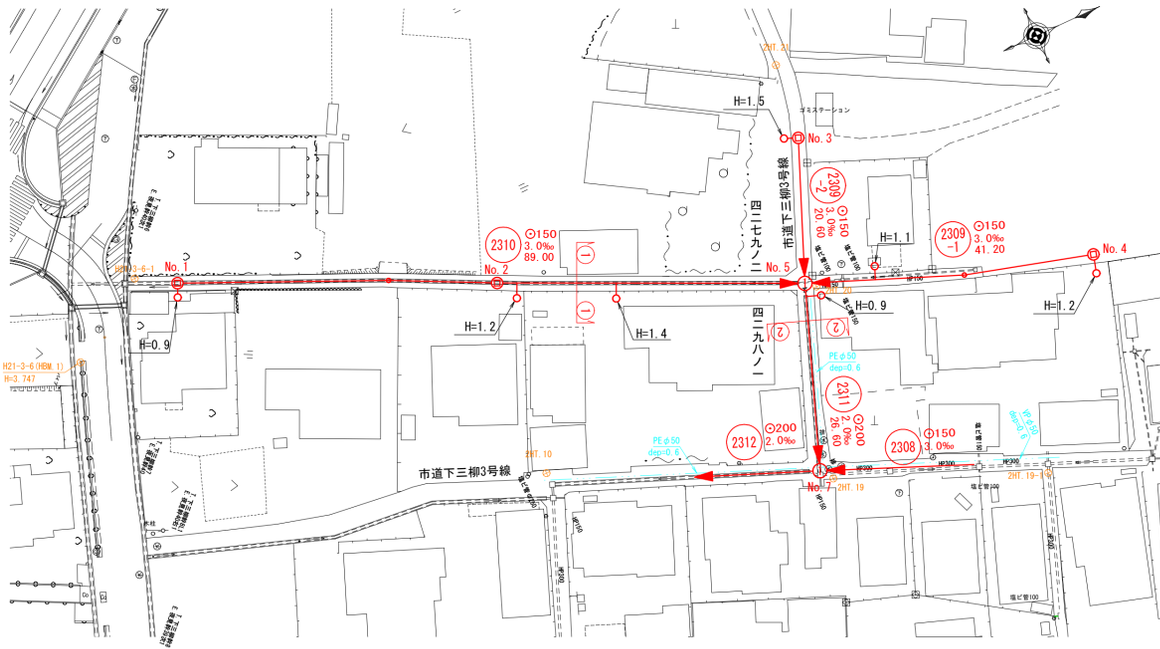


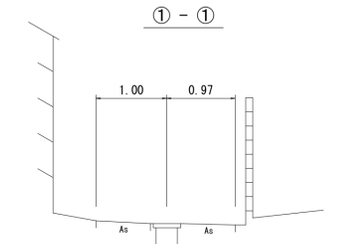
平面図 縮尺1/500



系統図 縮尺1/2500



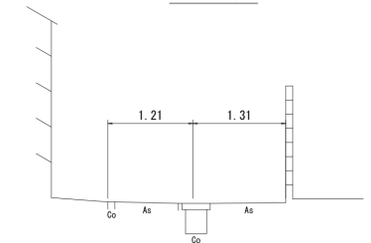
横断面図 縮尺1/50



下水道用硬質塩化ビニル管
φ150

DL=0.00

② - ②

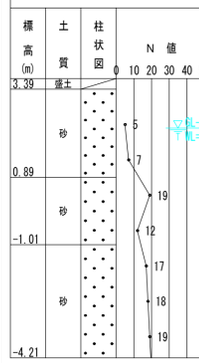


下水道用硬質塩化ビニル管
φ200

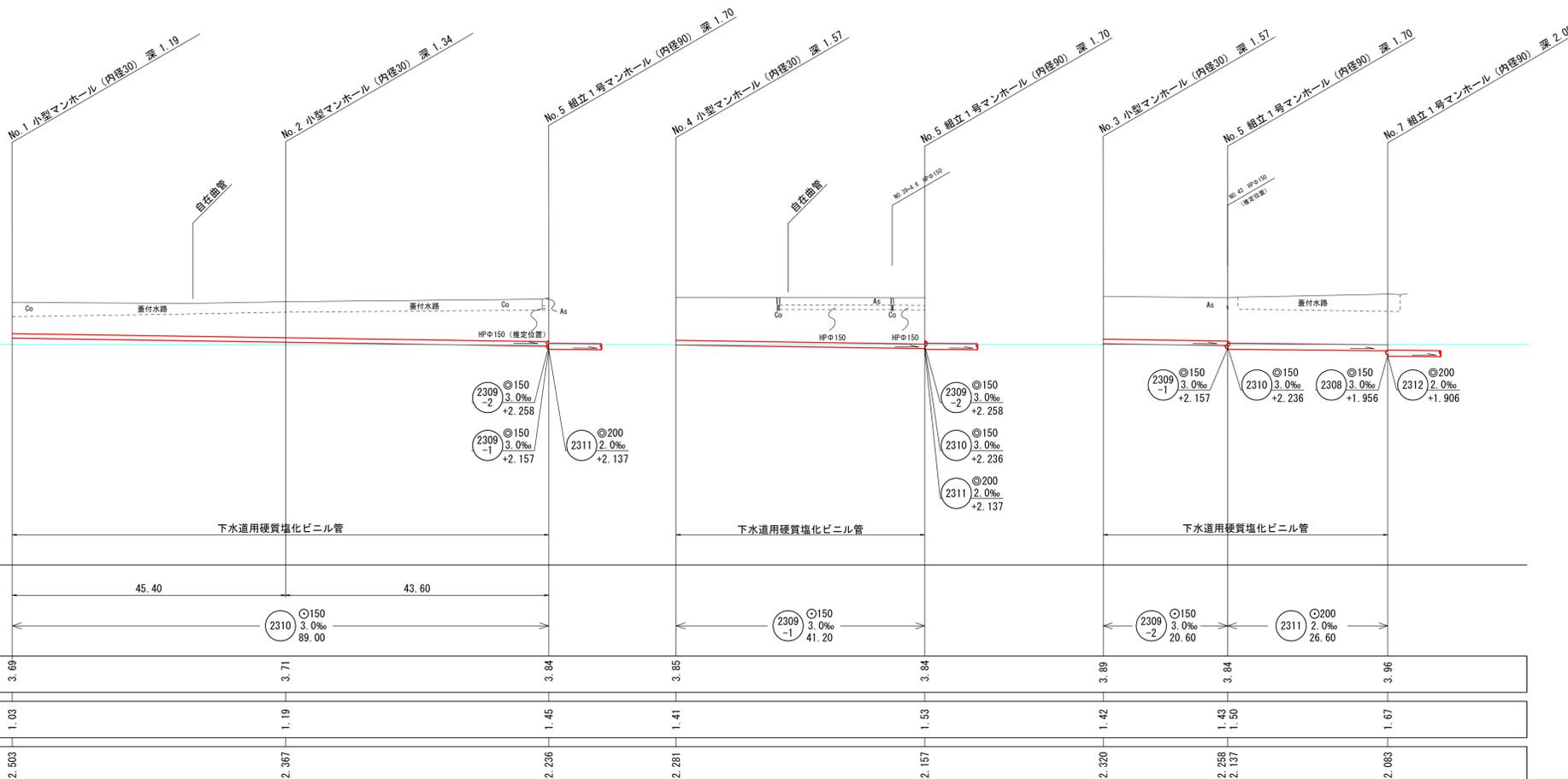
DL=0.00

縦断面図 縦尺1/100 縮尺横1/500

推定土質柱状図
R2-Bor. 1
GH = 3.69m



中等潮位 -5.000



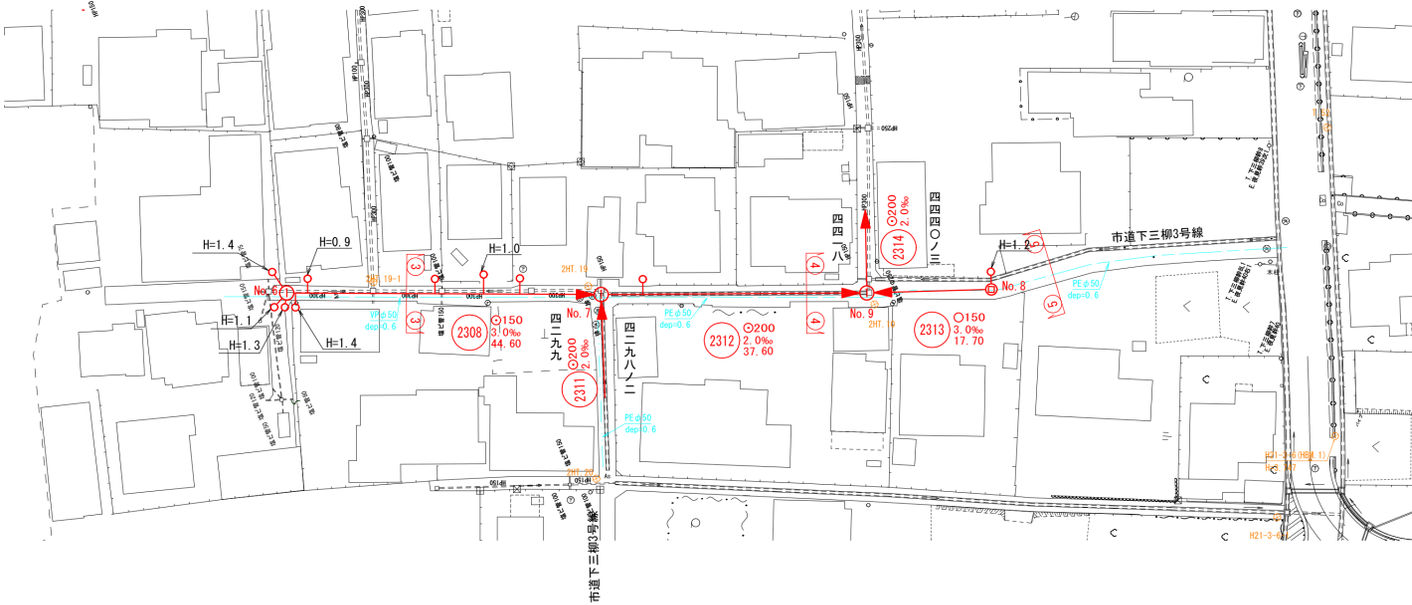
地盤高	3.69	3.71	3.84	3.85	3.84	3.89	3.84	3.96
土被	1.03	1.19	1.45	1.41	1.53	1.42	1.43	1.67
管底高	2.503	2.367	2.236	2.281	2.157	2.320	2.258	2.063

水準基標 (東京湾中等潮位による)			
所在地	目標	真高	備考
町名	目録		
皆生温泉	皆生処理場内	メートル	
三丁目		4.760	
外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その102工事		
図名	系統図、線路詳細図 (1)		
縮尺	図示	図番	1 / 7
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

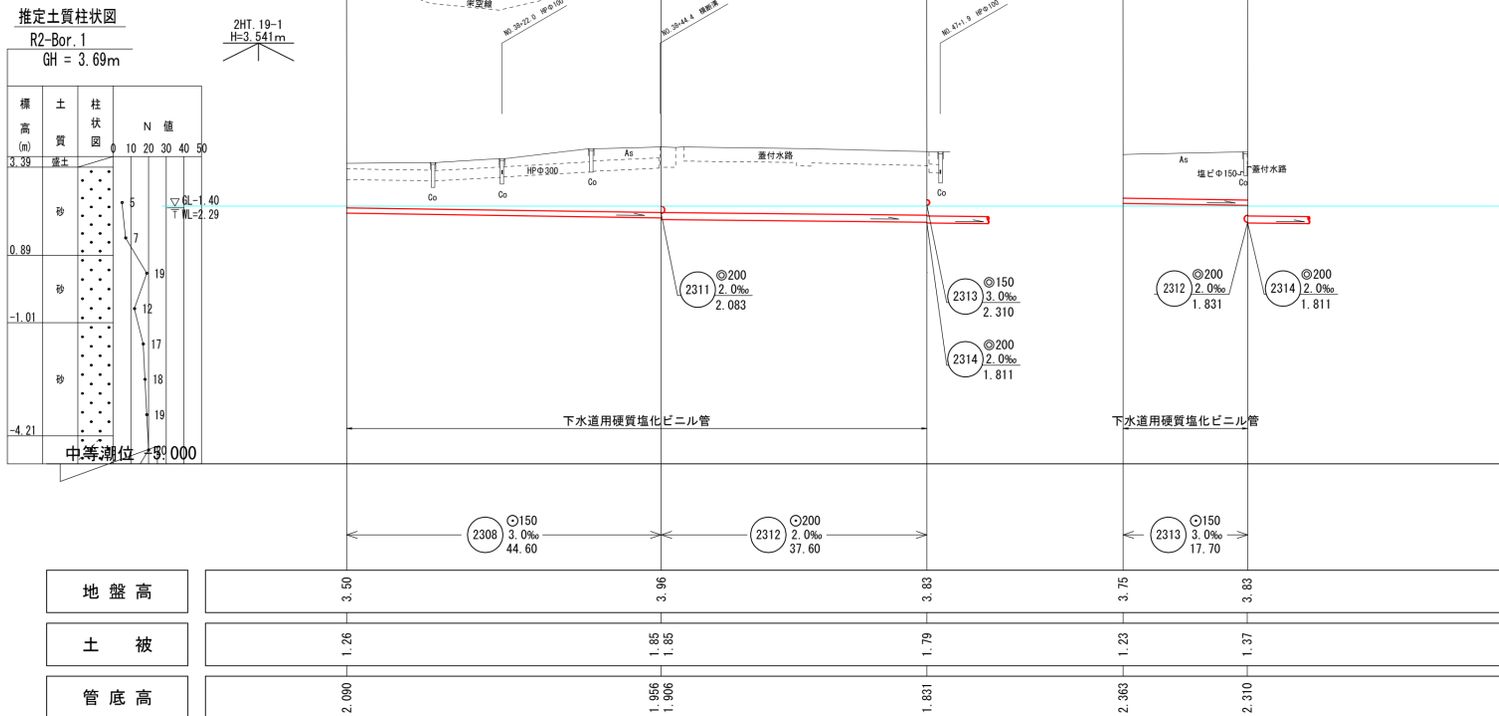
注
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
注
・汚水渠については「下水道工事標準仕様書」による。
注
・内径200センチメートル(深さ80センチメートル)を標準とする。
注
・取付管については内径100センチメートルを標準とする。

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

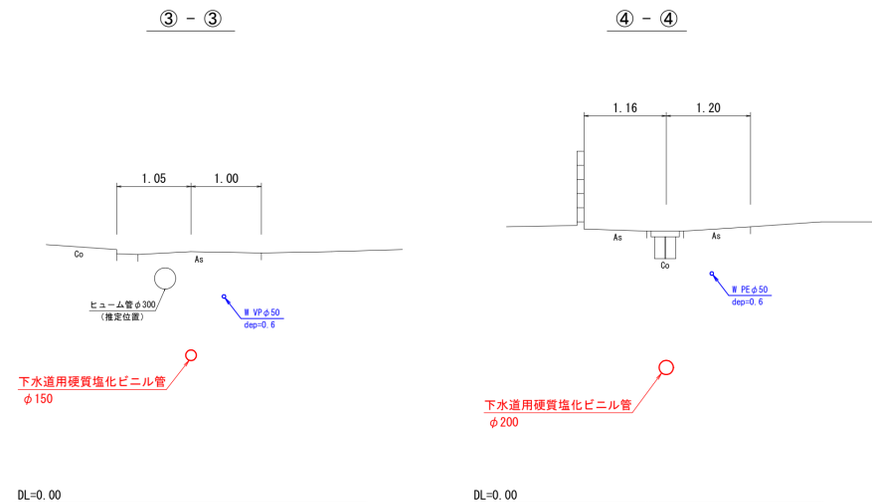
平面図 縮尺1/500



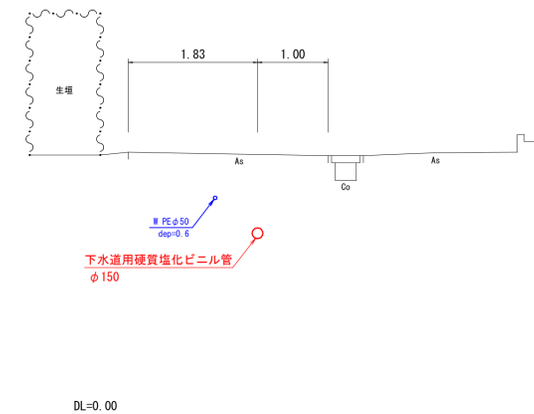
縦断面図 縦1/100 縮尺横1/500



横断面図 縮尺1/50



5-5



線路詳細図
横断面図

2308
2312 2313

注
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
・汚水線については「下水道工事標準仕様書」による。
・内径200センチメートルを標準とする。
・取付管については内径200センチメートルを標準とする。

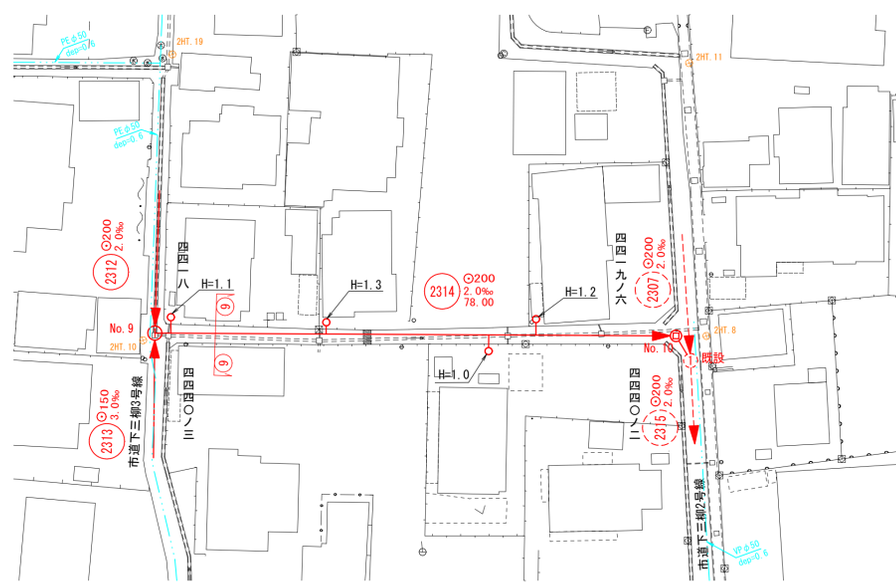
外浜系統 三柳処理分区

件名	両三柳枝線その102工事		
図名	線路詳細図(2)		
縮尺	図示	図番	2 / 7
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			

米子市下水道部

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

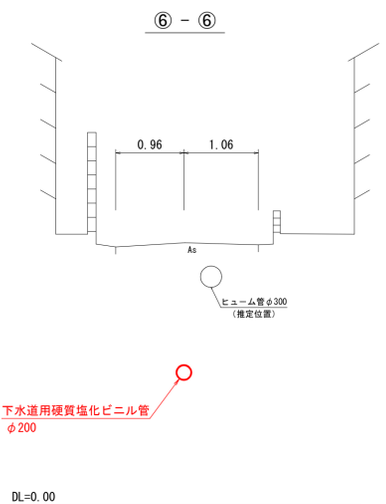
平面図 縮尺1/500



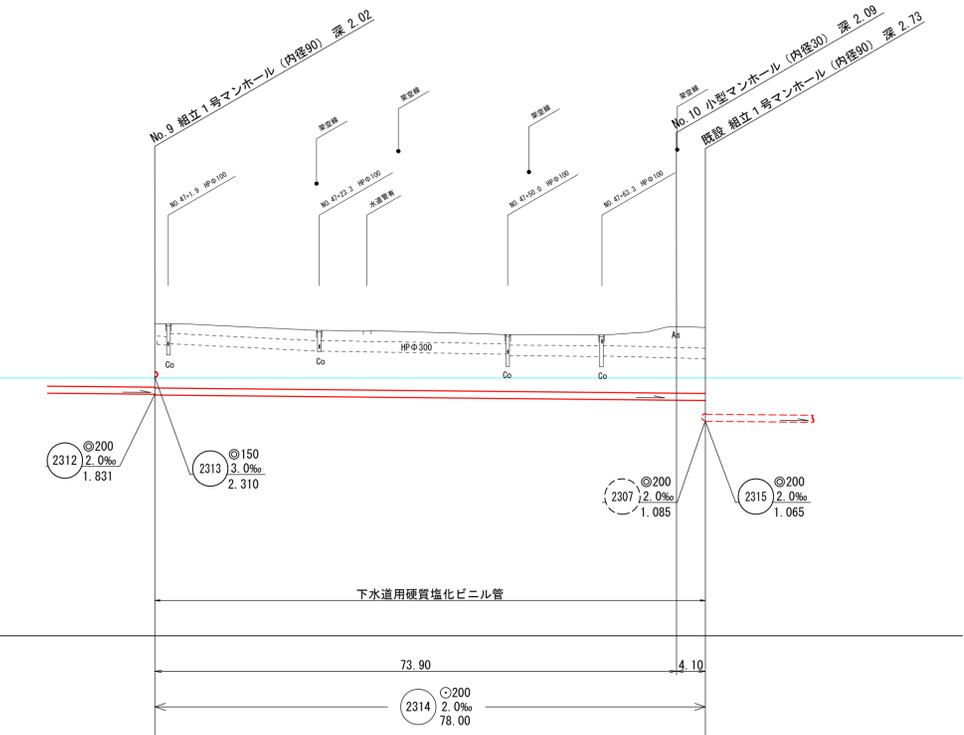
線路詳細図
横断面図

2314

横断面図 縮尺1/50



縦断面図 縦尺1/100 縮尺横尺1/500



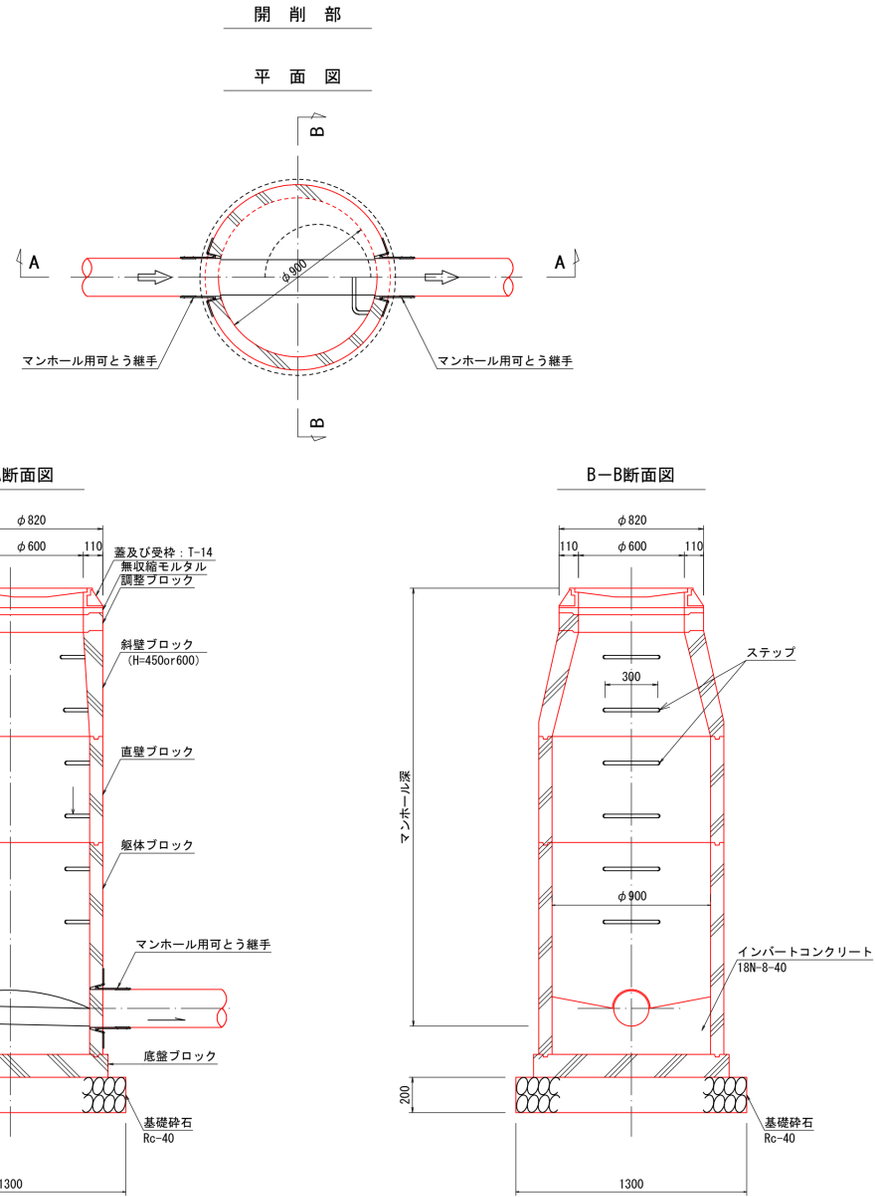
地盤高	3.83	3.75	3.79
土被	1.81	1.88	1.93
管底高	1.811	1.663	1.654

注
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
・汚水栓については「下水道工事標準仕様書」による。
・内径200mm（メートル）を標準とする。
・深さ100mm（メートル）を標準とする。
・取付管については内径100mm（メートル）を標準とする。

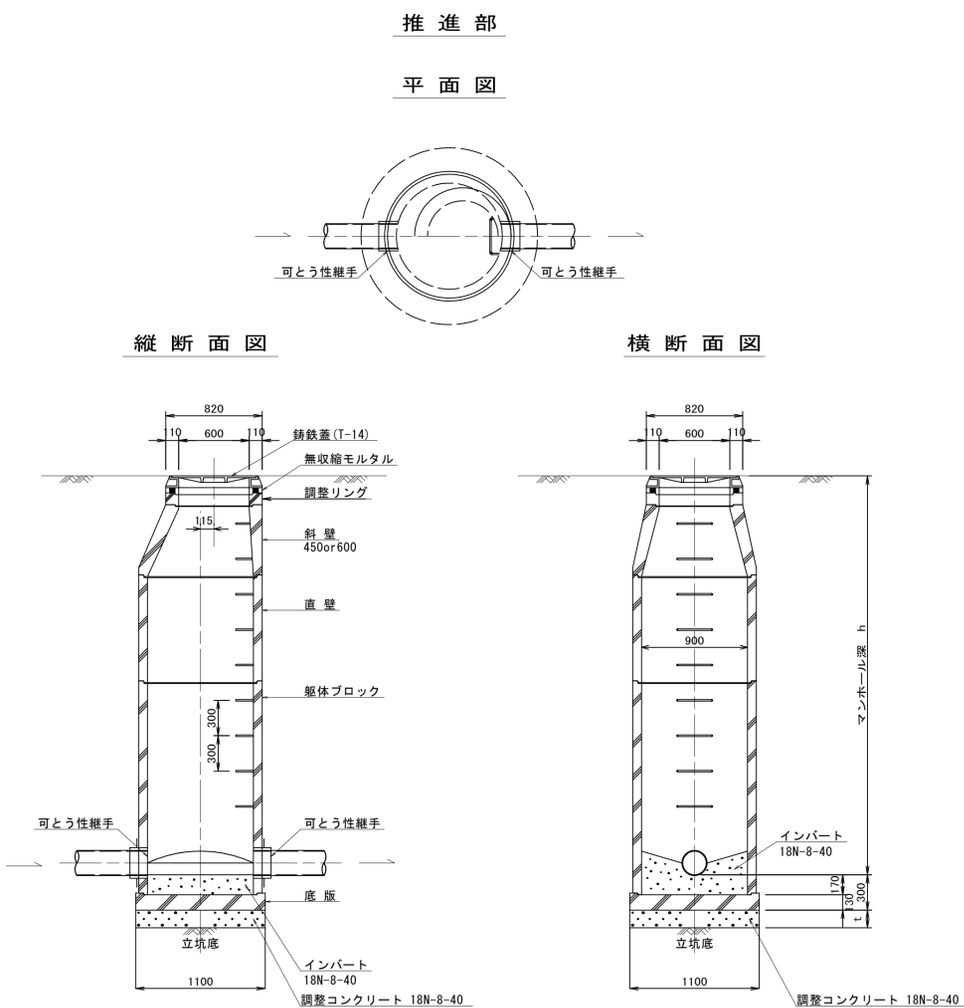
外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その102工事		
図名	線路詳細図 (3)		
縮尺	図示	図番	3 / 7
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

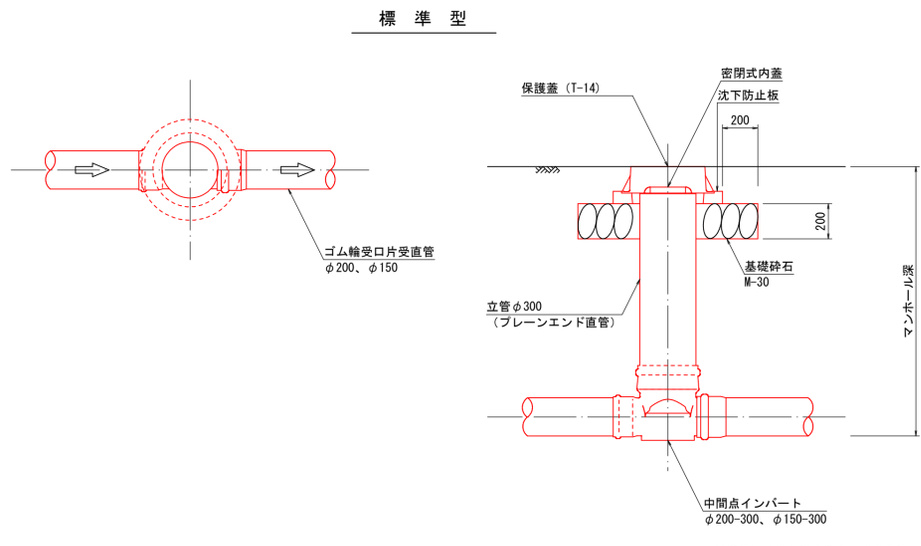
組立1号マンホール（内径90）標準構造図
縮尺 1/20



組立1号マンホール標準構造図 縮尺 1/30



小型マンホール（内径30）標準構造図
縮尺 1/20



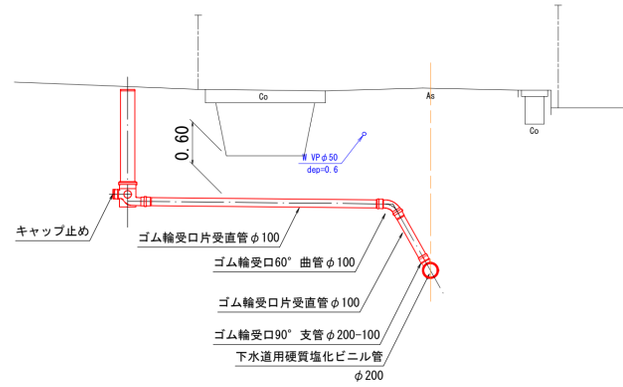
注
標準仕様は「JIS S 5021」に準拠する。

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

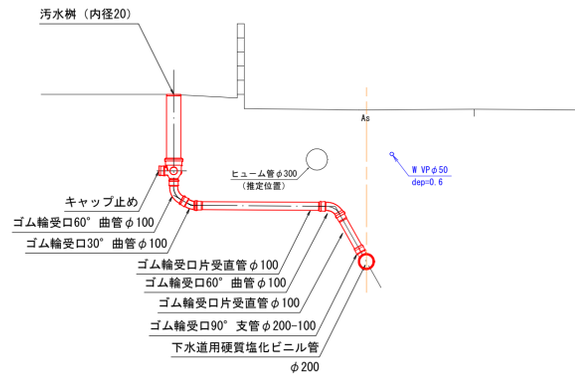
外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その102工事		
図名	標準構造図		
縮尺	図示	図番	5 / 7
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

取付管標準図 縮尺 1/50

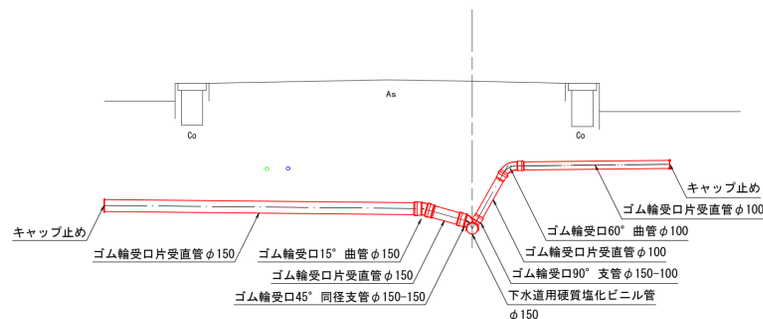
標準タイプ



ドロップタイプ

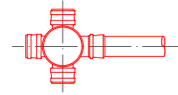


同径支管・キャップ止め

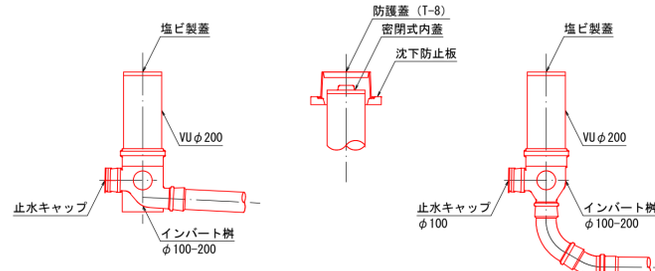


汚水樹標準図 縮尺 1/20

ストレートタイプ



ドロップタイプ

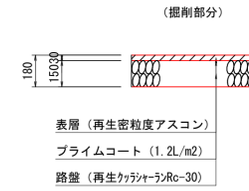


※車庫等の車が入り出す場所は、保護蓋を使用すること。

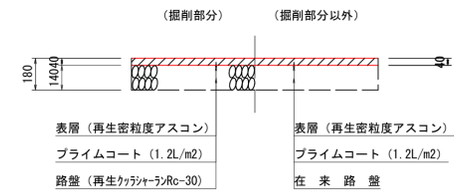
舗装復旧断面図 縮尺 1/20

一般市道

仮復旧

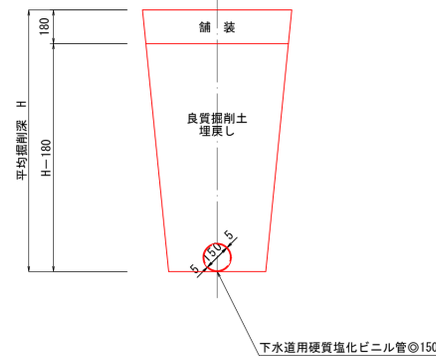


本復旧

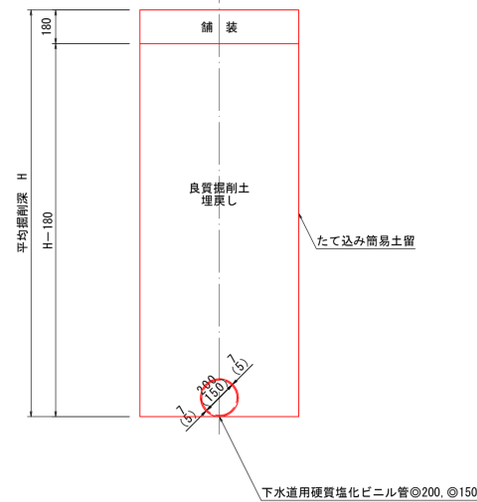


掘削標準断面図

素掘



土留



※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

注
標準仕様書「下水道工事」を参照してください。

- 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

外浜系統 三柳処理分区

件名	両三柳枝線その102工事		
図名	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		
縮尺	図示	図番	6 / 7
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			

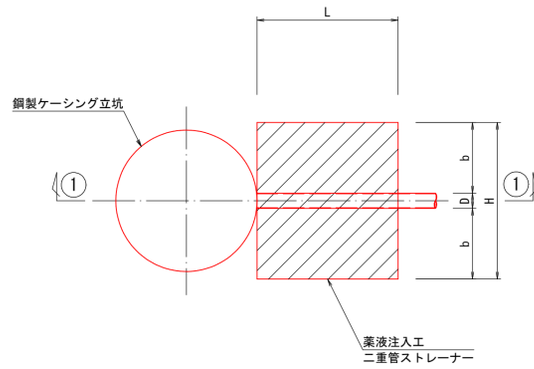
米子市下水道部

薬液注入工図

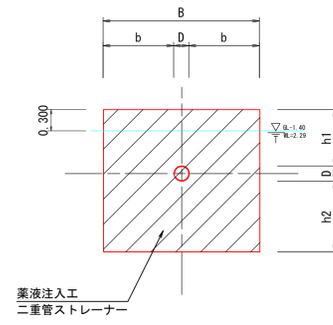
薬液注入工図

本管推進坑口薬液注入工図
S=1:50

平面図



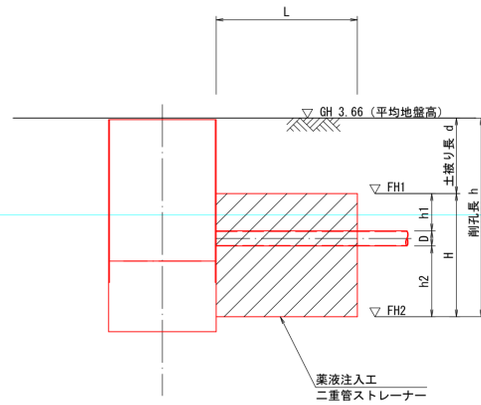
断面図



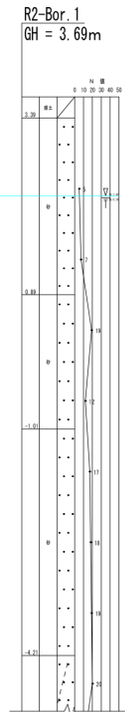
薬液注入工寸法表

施工位置	GH	FH	D	h1	h2	b	h	FH1	H	B	L	FH2	d	備考
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	
no.1 上流側発進坑口	3.66	1.794	0.216	0.584	1.00	1.042	2.874	2.586	1.80	2.30	2.00	0.786	1.074	R2-Bor. 1

① - ① 断面図



推定土質柱状図



注 施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

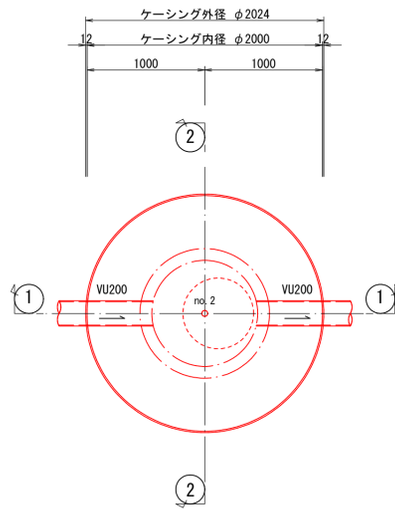
※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

外浜系統 三柳処理分区				
件名	両三柳枝線その102工事			
図名	薬液注入工図			
縮尺	図示	図番	7 / 7	
調整年月日	令和 年 月 日			
設計者氏名				
米子市下水道部				

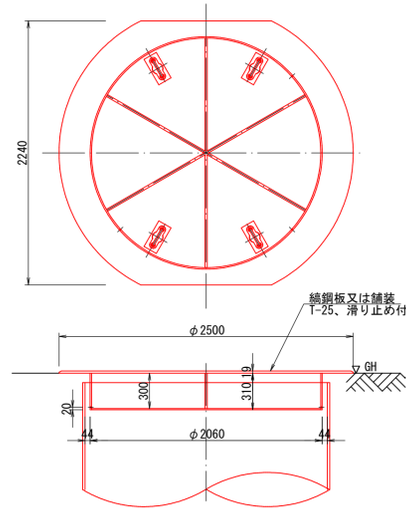
no.1 発進立坑仮設図

S=1:30

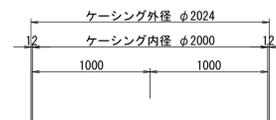
平面図



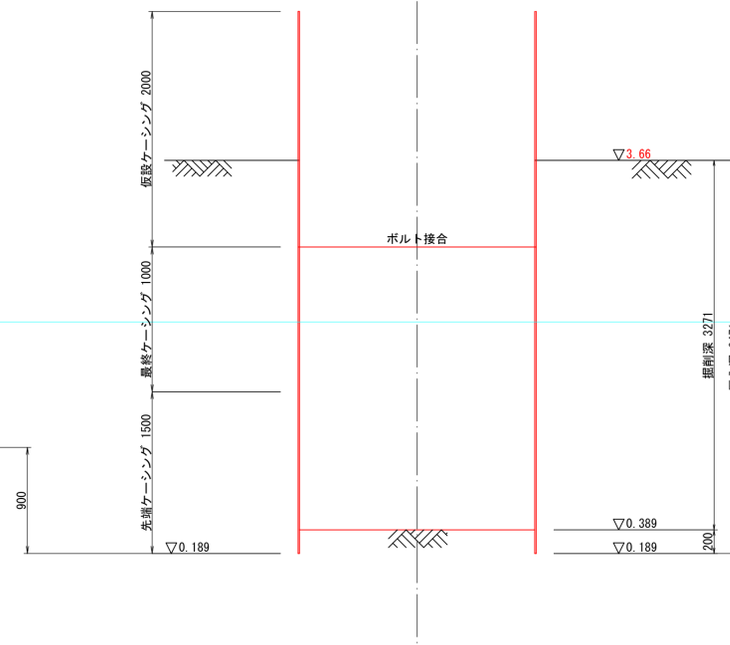
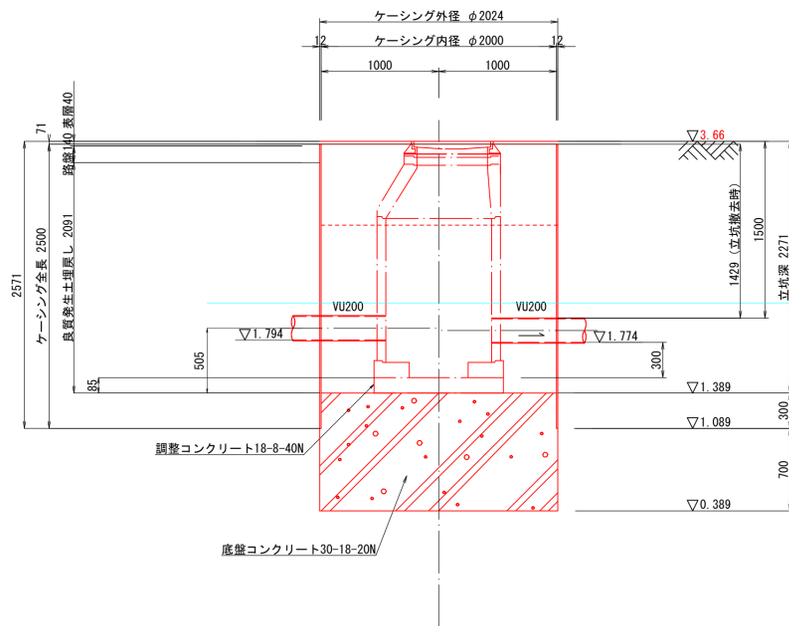
覆工詳細図
(参考図)



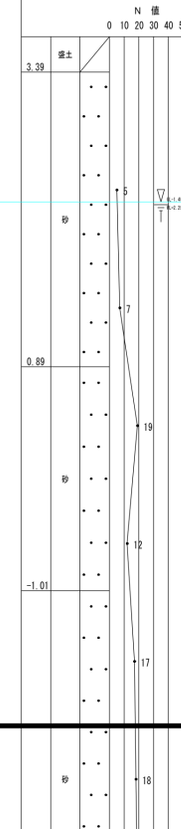
圧入掘削完了図



①-① 断面
(引抜き完了図)



R2-Bor.1
GH = 3.69m



注 施工については、標準仕様書「下水道工事」を参照してください。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その102工事		
図名	no.1発進立坑仮設図(参考図)		
縮尺	図示	図番	1/1
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

※縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%。

no.1発進立坑仮設図