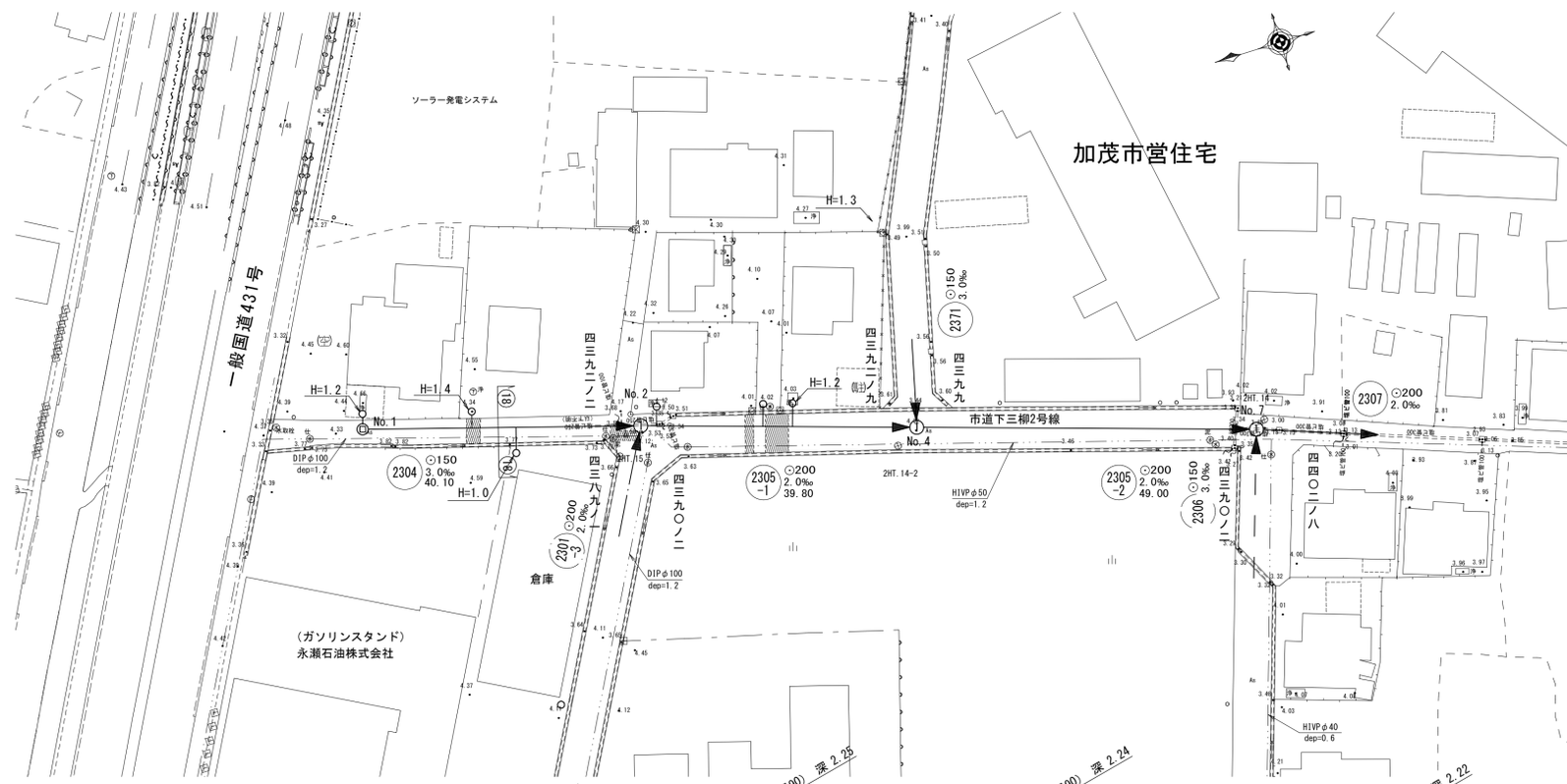


平面図 縮尺1/500

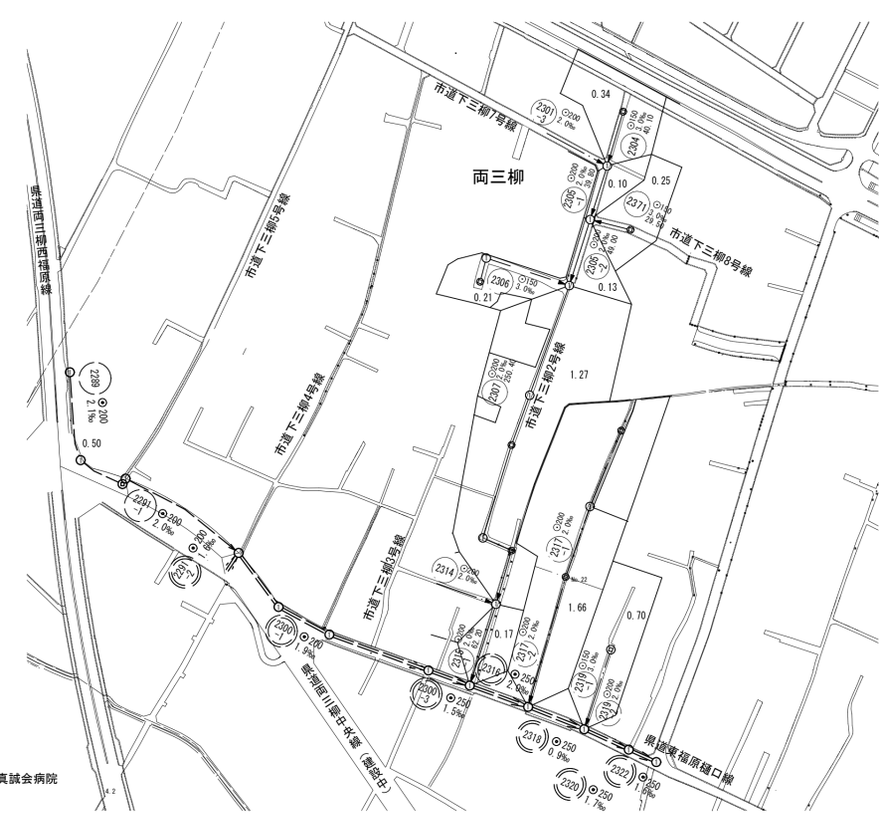


系統図
線路詳細図
横断面図

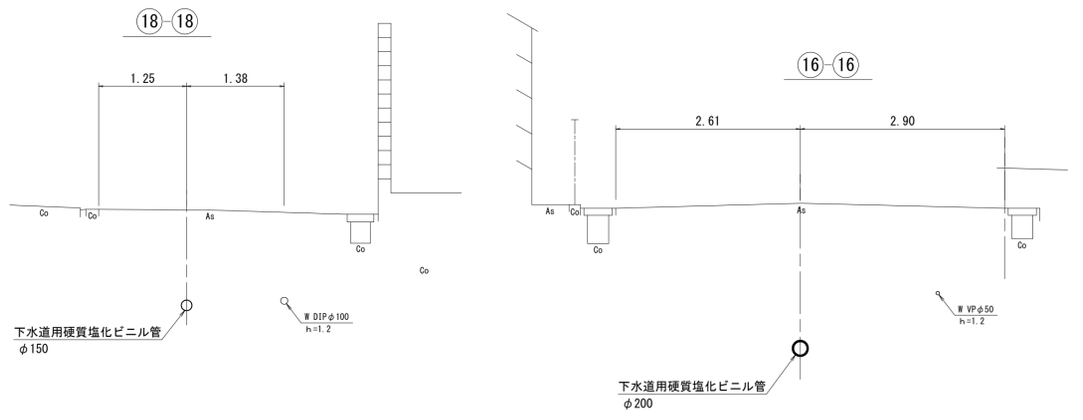


系統図

縮尺1/2500



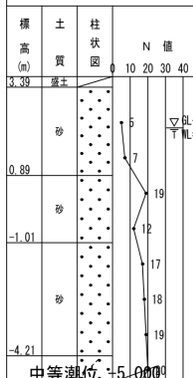
横断面図 縮尺1/50



縦断面図 縦尺1/100 縮尺横1/500

No.1 小型マンホール (内径200) 深 1.93
No.2 組立1号マンホール (内径90) 深 2.25
No.4 組立1号マンホール (内径90) 深 2.22
No.7 組立1号マンホール (内径90) 深 2.22
計画 (2306) 副管取付 内径100 高0.69

推定土質柱状図
R2-Bor.1
GH = 3.69m

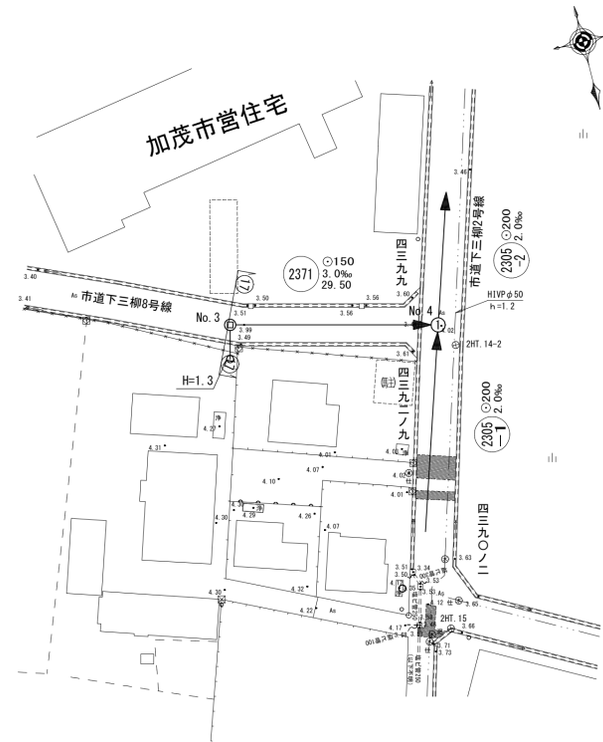


地盤高	4.33	4.11	4.00	3.86
土被	1.77	1.67 2.04	2.01 2.03	1.99
管底高	2.402	2.282 1.882	1.782 1.762	1.664

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100センチメートルを標準とする。

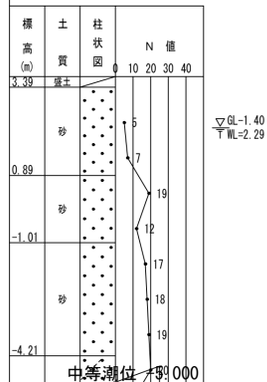
外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その99工事		
図名	系統図・線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	1/5
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

平面図 縮尺1/500

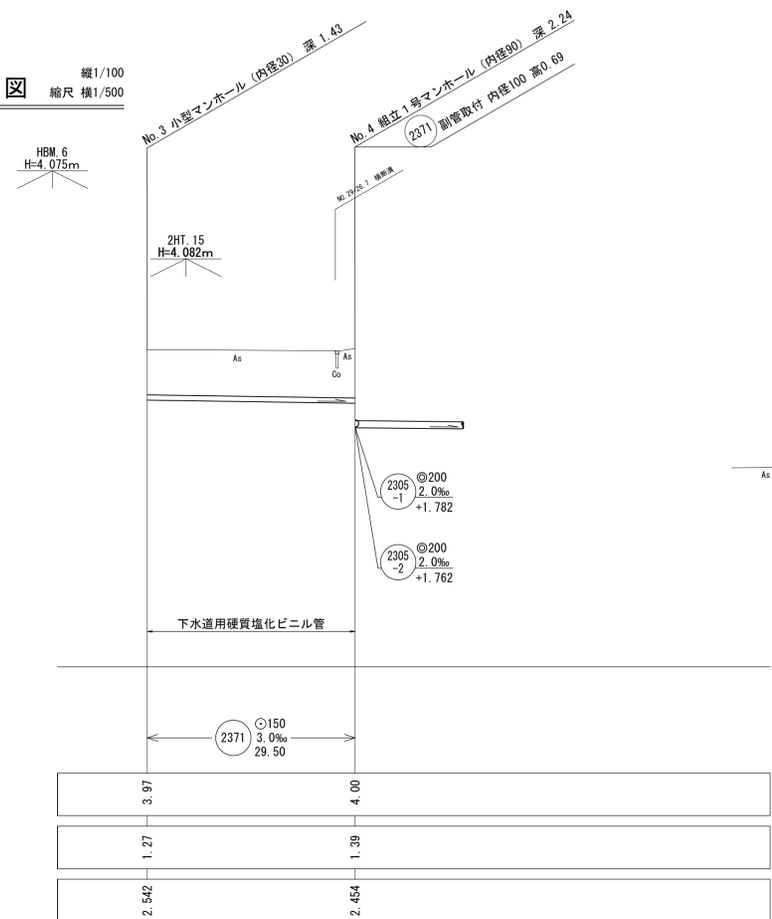


縦断面図 縦1/100 縮尺 横1/500

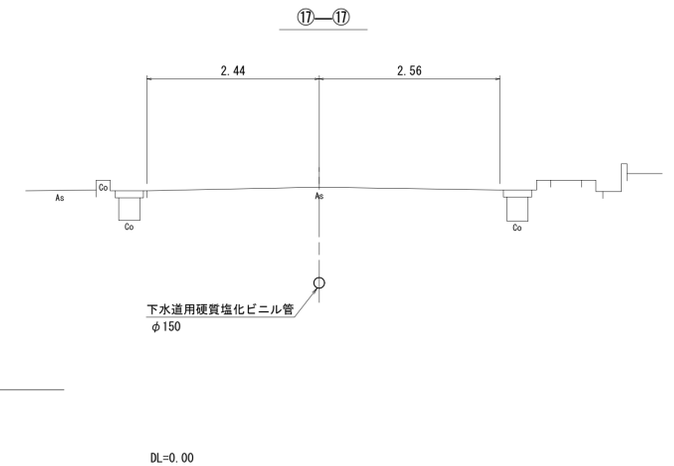
推定土質柱状図
R2-Bor. 1
GH = 3.69m



地盤高	3.97	4.00
土被	1.27	1.39
管底高	2.542	2.454



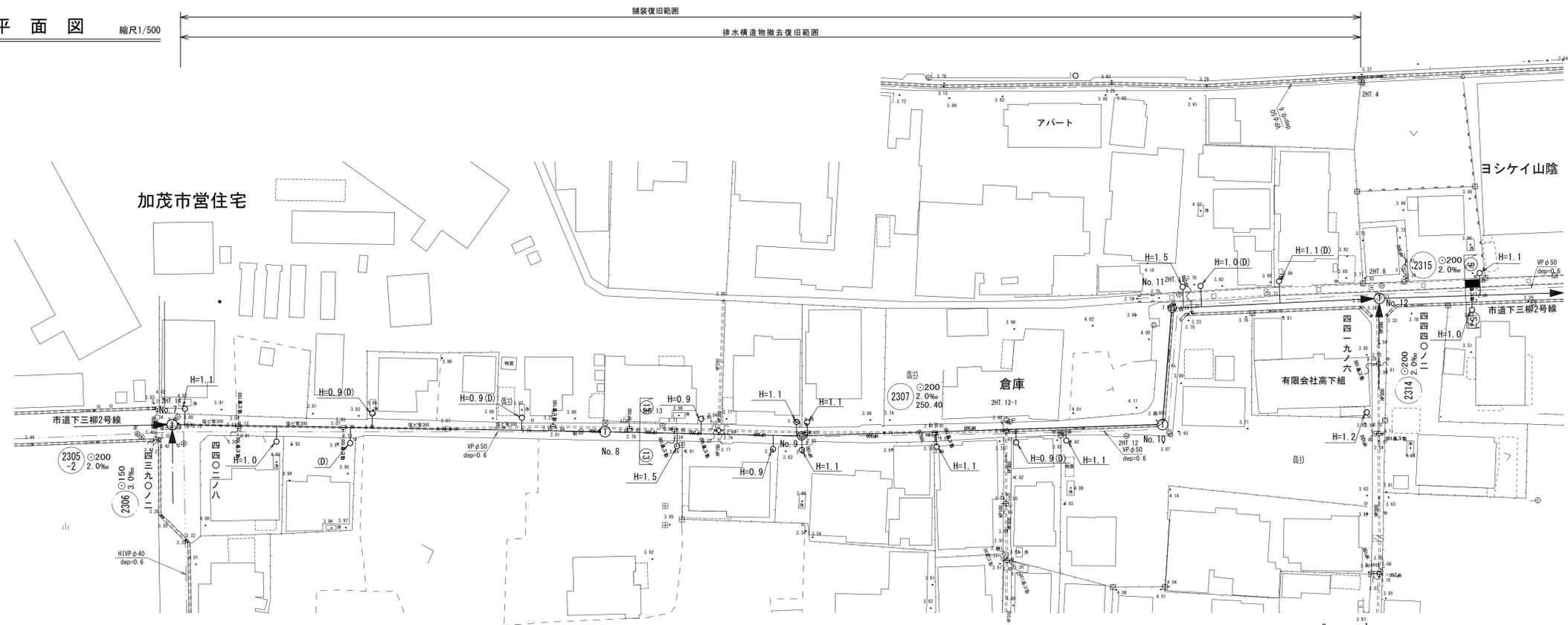
横断面図 縮尺1/50



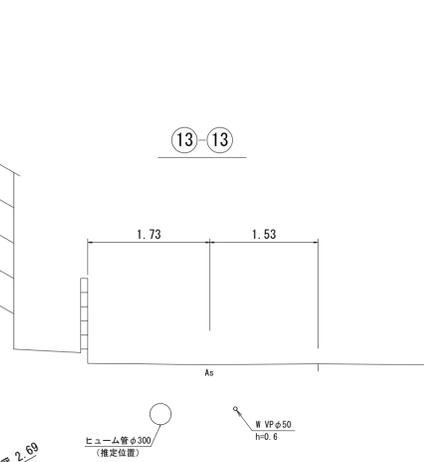
注
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
注
・汚水渠については「下水道工事標準仕様書」による。
注
・内径200センチメートル（深さ10センチメートル）を標準とする。
・取付管については内径100センチメートルを標準とする。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その99工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	2/5
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

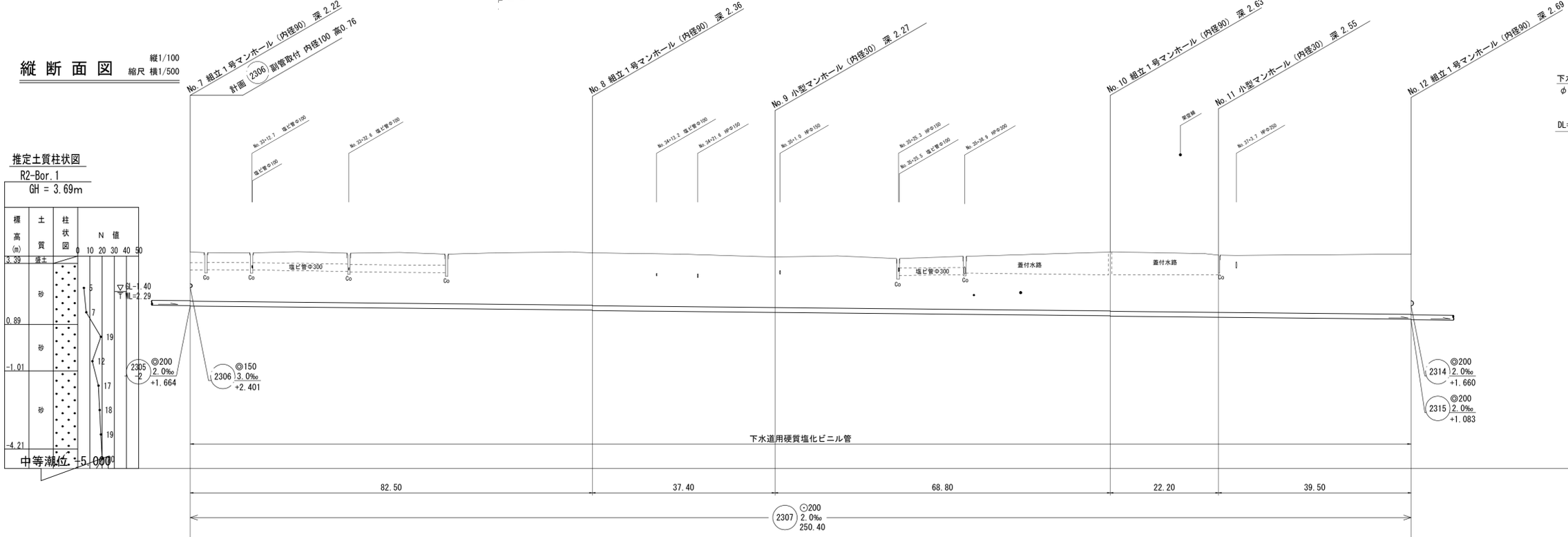
平面図 縮尺1/500



横断面図 縮尺1/50



縦断面図 縮尺 縦1/100 横1/500



推定土質柱状図 R2-Bor. 1 GH = 3.69m

標高 (m)	土質	柱状図	N 値
3.39	粘土	0	10
0.89	砂	5	20
-1.01	砂	7	30
-4.21	砂	12	40
		17	50

地盤高	3.86	3.82	3.65	3.86	3.73	3.77
土被	2.01	2.13 2.15	2.06	2.41 2.43	2.34	2.46
管底高	1.644	1.479 1.459	1.384	1.246 1.226	1.182	1.103

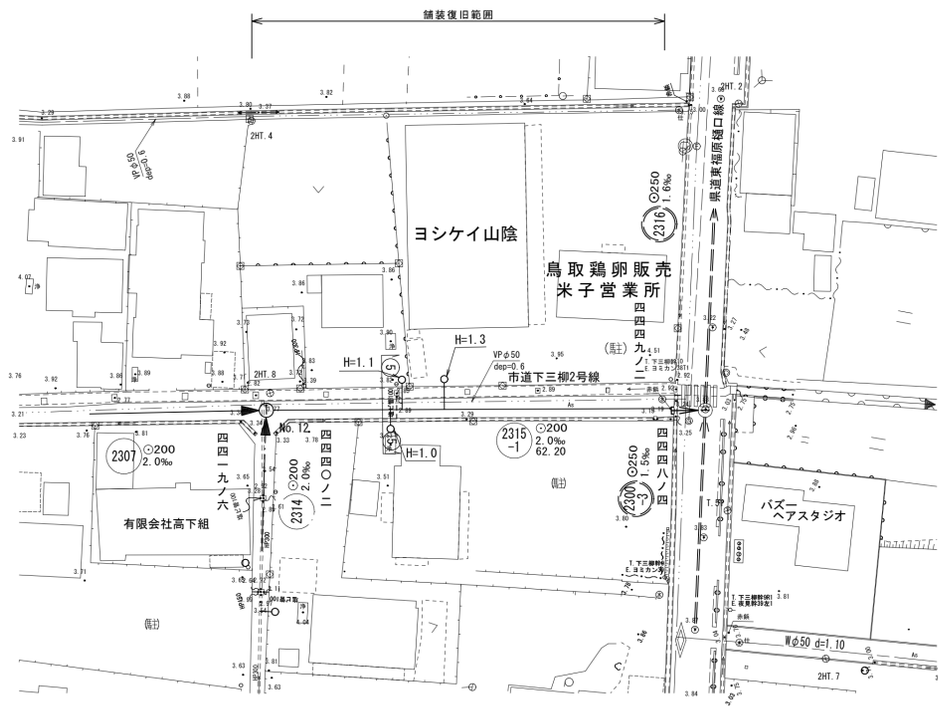
線路詳細図 横断面図

(2307)

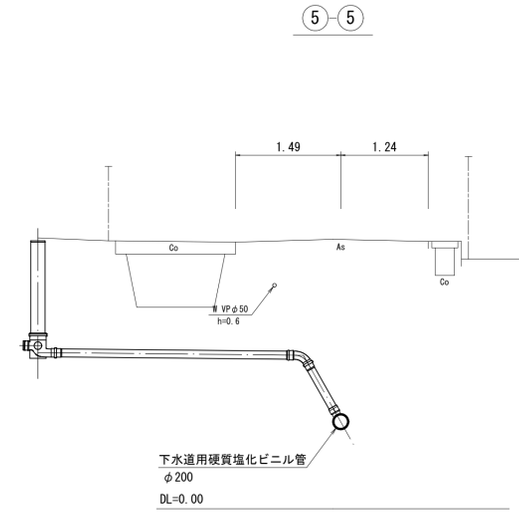
注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
注・汚水槽についてはは樋目柵(内径二〇センチメートル)を標準とする。
注・取付管については内径一〇センチメートルを標準とする。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その99工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	3/5
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

平面図 縮尺1/500



横断面図 縮尺1/50

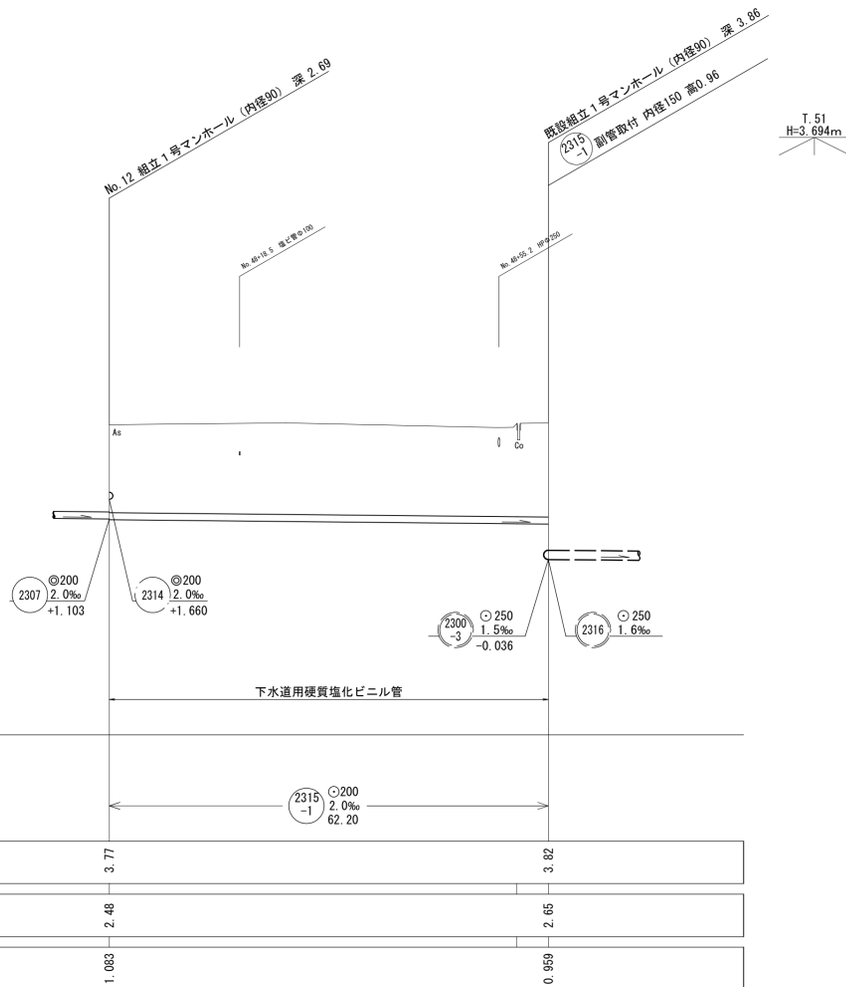
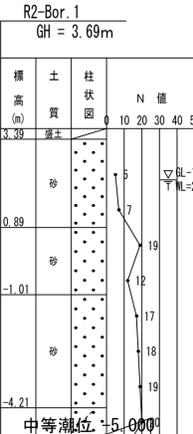


線路詳細図
横断面図

2315
-1

縦断面図 縦尺1/100 縮尺横1/500

推定土質柱状図



地盤高	3.77	3.82
土被	2.48	2.65
管底高	1.083	0.959

注
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
・汚水街については「塩化ビニル管（内径200センチメートル）深さ10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	両三柳枝線その99工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	4/5
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

