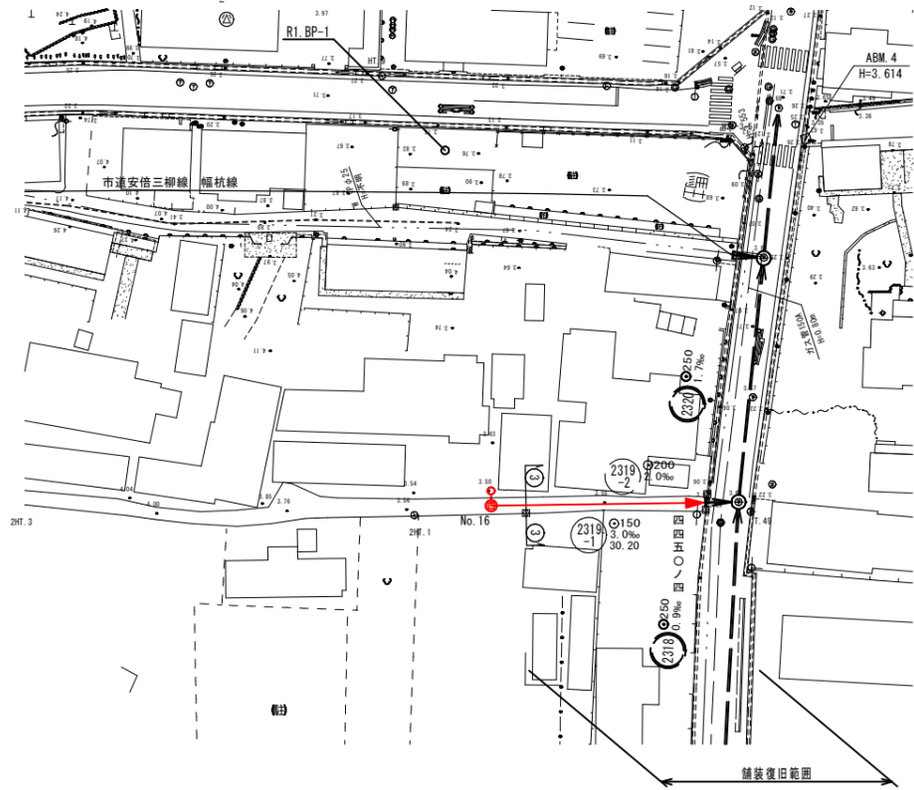
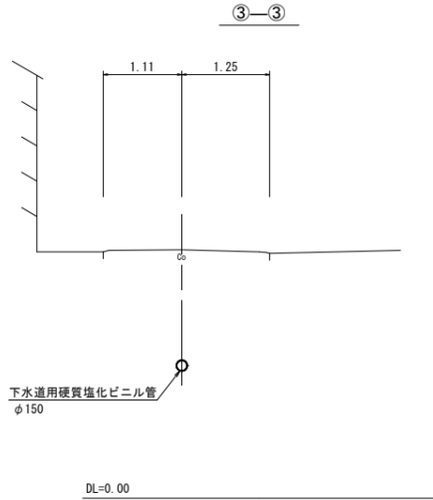


平面図 縮尺1/500



横断面図 縮尺1/50



系統図
線路詳細図
横断面図

2319
-1

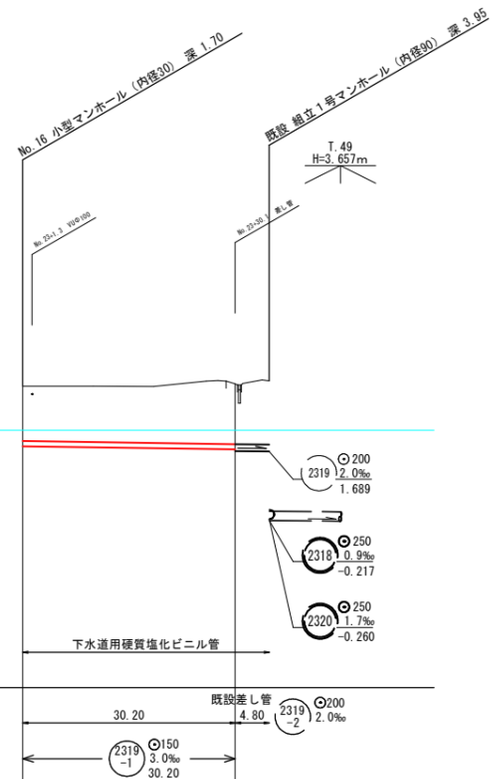
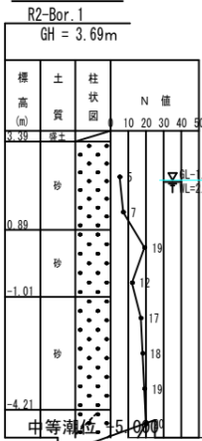
系統図

縮尺1/2500



縦断面図 縦尺1/100 縮尺横1/500

推定土質柱状図



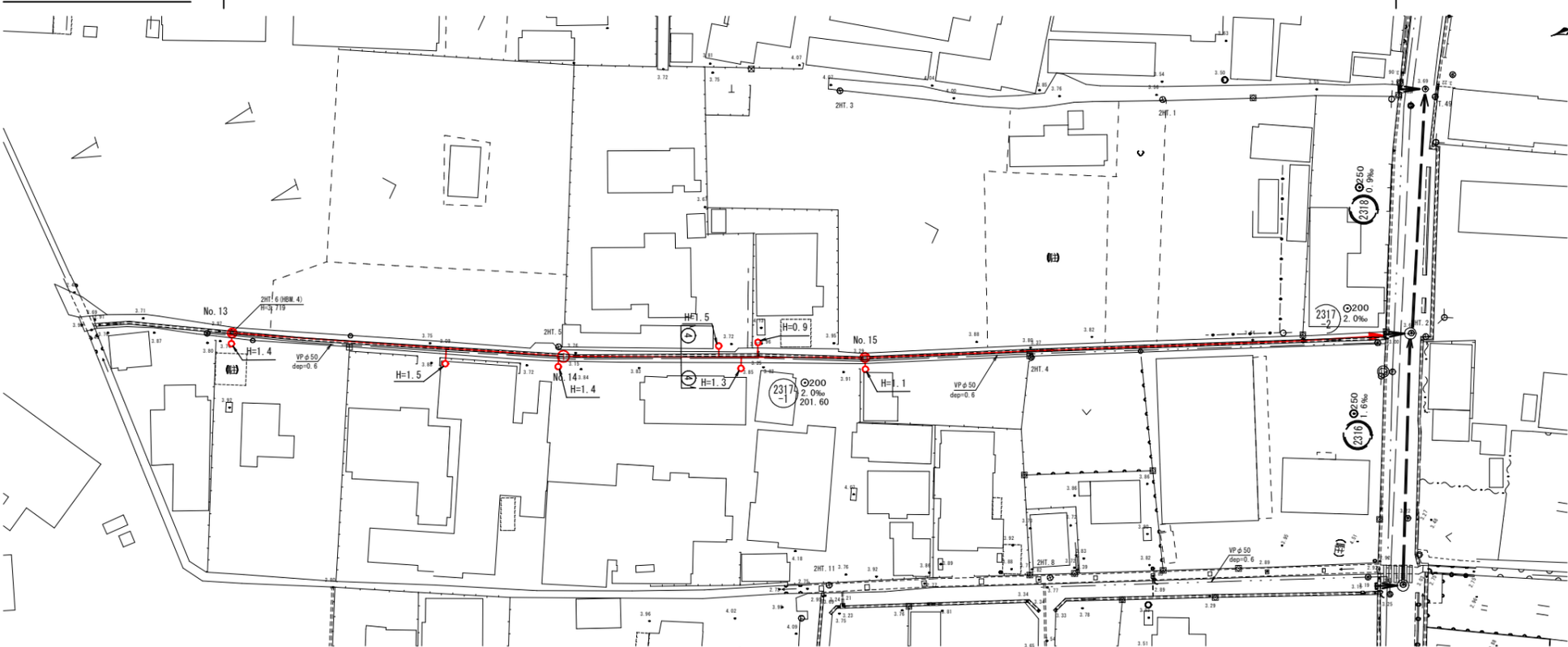
地盤高	3.54	3.61	3.69
土被	1.55	1.71	1.79
管底高	1.840	1.749	1.689

注
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
・汚水渠については「下水道工事標準仕様書」による。
・内径200mm径マンホール (内径100mm径マンホール) を標準とする。
・取付管については内径100mm径マンホールを標準とする。

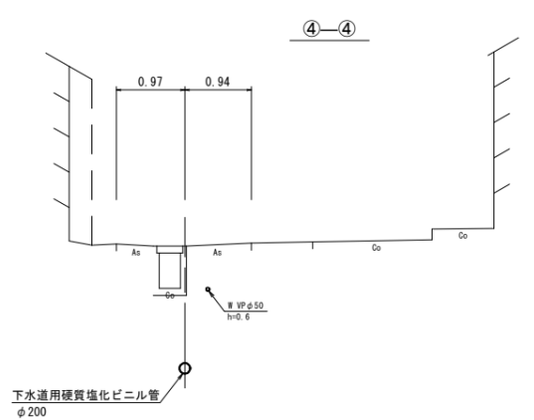
外浜系統 三柳処理分区

件名	両三柳枝線その98工事		
図名	系統図・線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	1/3
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

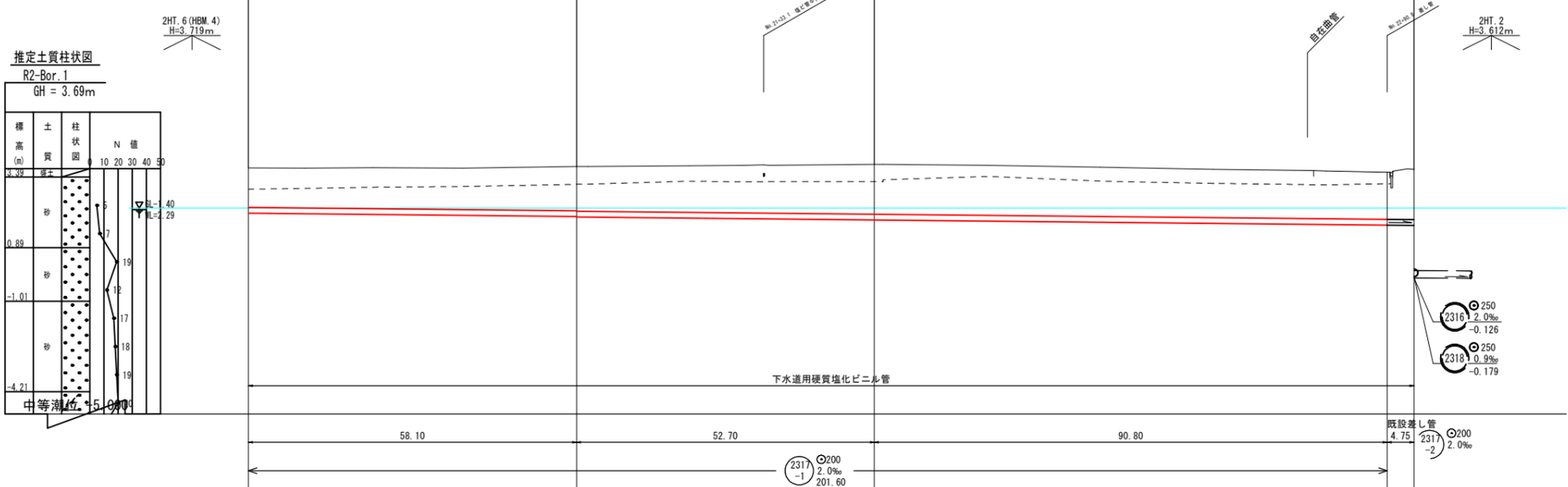
平面図 縮尺1/500



横断面図 縮尺1/50



縦断面図 縦尺1/100 縮尺 横尺1/500



推定土質柱状図 R2-Bar.1 GH = 3.69m

標高 (m)	土質	柱状図	N値
4.39	砂	10	10
0.69	砂	7	19
-1.01	砂	12	17
-4.21	砂	18	19

地盤高	3.71	3.76	3.84	3.56	3.66
土被	1.39	1.56 1.58	1.76	1.66	1.77
管底高	2.114	1.998 1.978	1.873	1.691	1.681

注
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
注
・汚水幹線については「下水道工事標準仕様書」による。
注
・取付管については内径を標準とする。
注
・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98工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	2/3
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

線路詳細図 横断面図

2317-1

