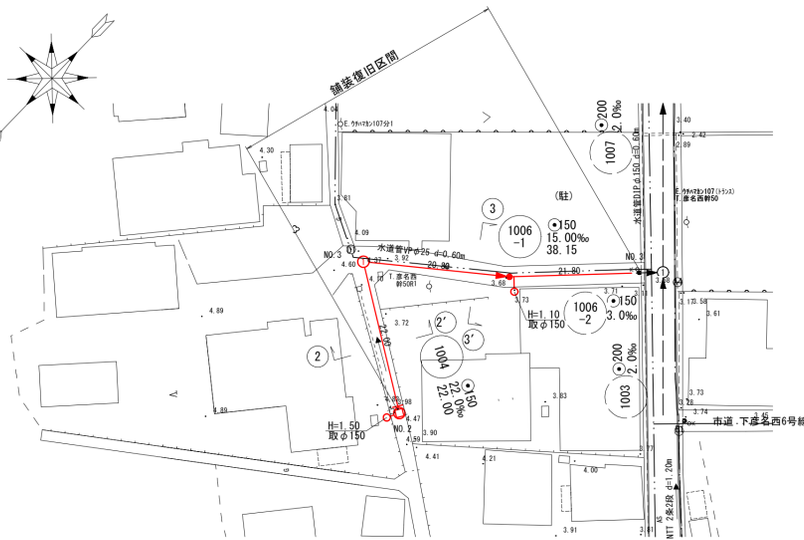
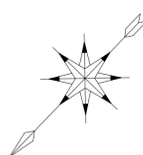
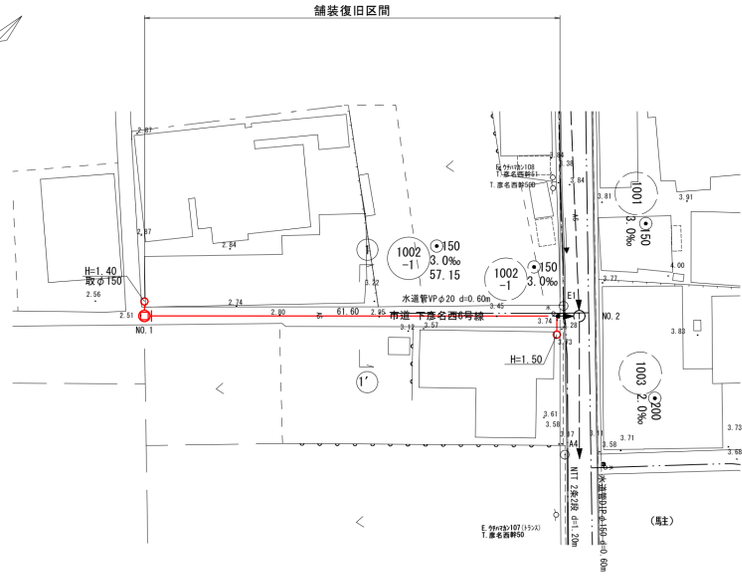
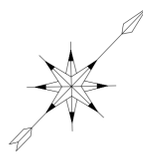


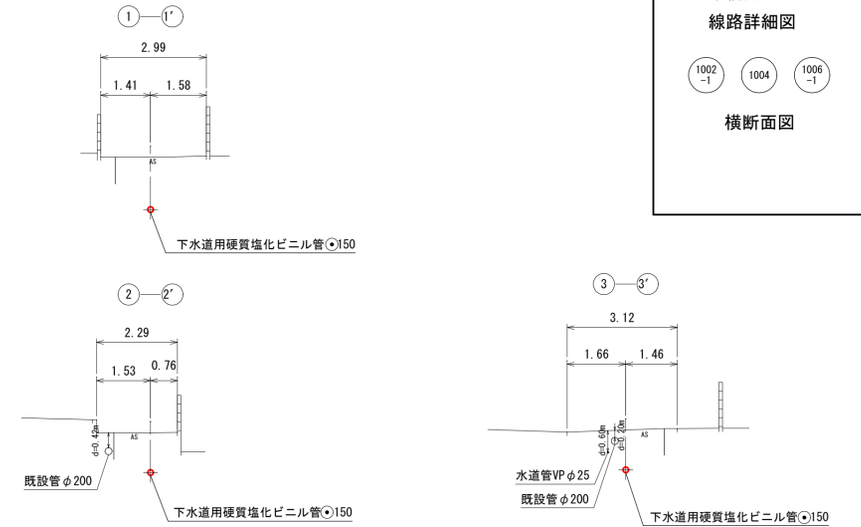
平面図

縮尺1/500



横断面図

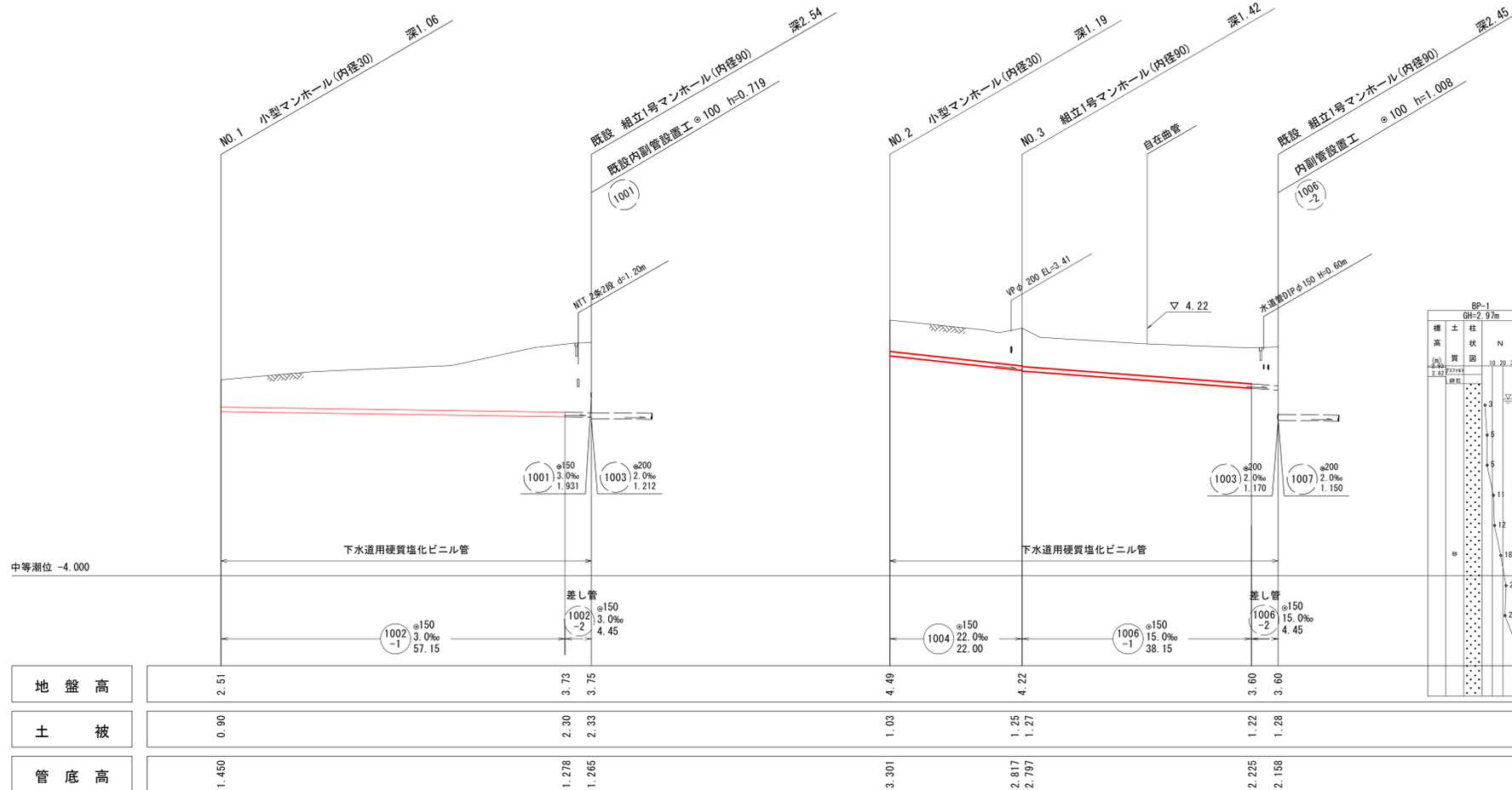
縮尺1/100



系統図
線路詳細図
縮尺1/2,500

縦断面図

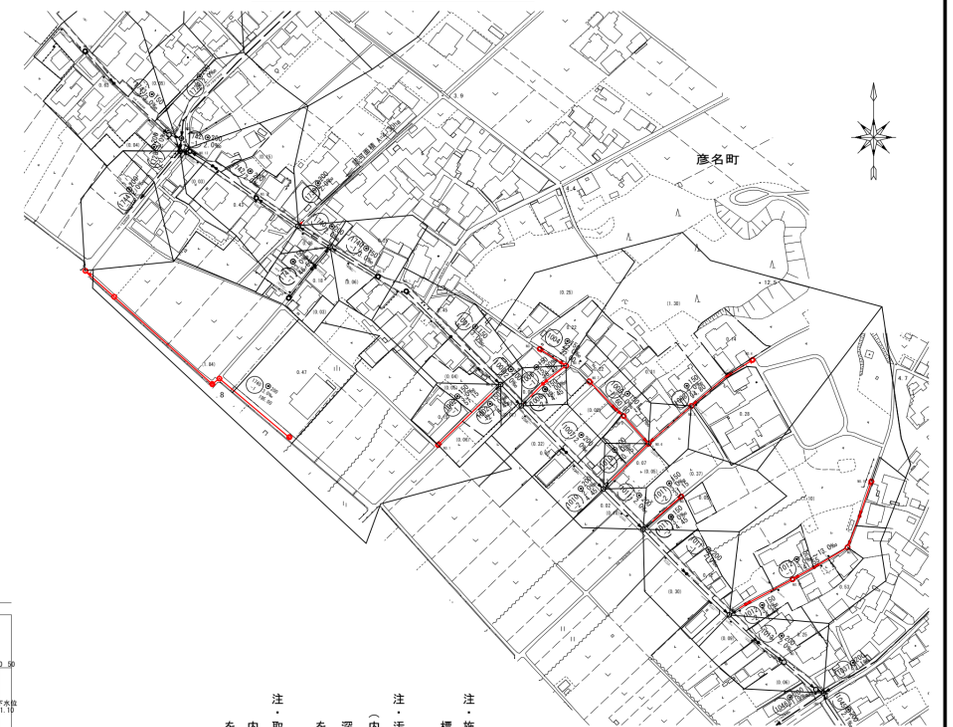
縮尺 縦1/100 横1/500



地盤高	2.51	3.73	3.75	4.49	4.22	3.60	3.60
土被	0.90	2.30	2.33	1.03	1.25	1.22	1.28
管底高	1.450	1.278	1.265	3.301	2.817	2.225	2.158

系統図

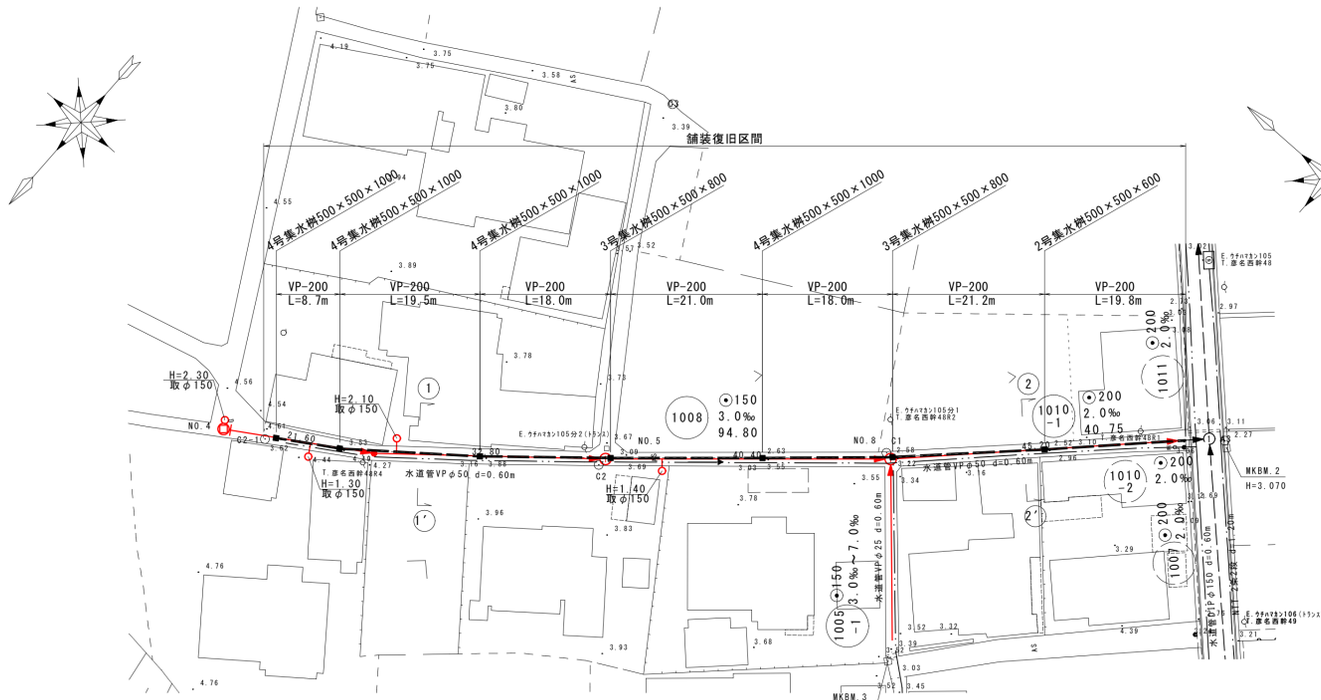
縮尺1/2,500



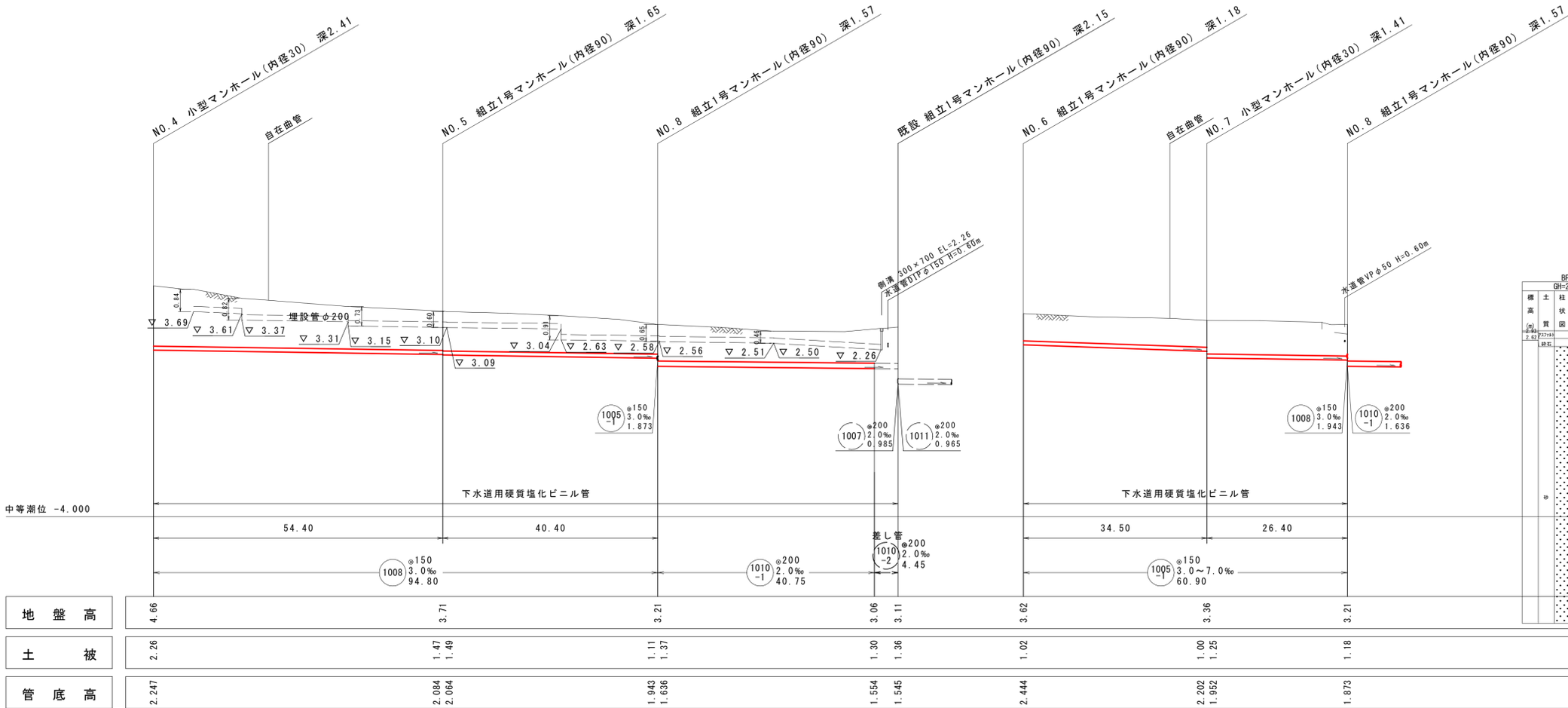
注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
注・汚水槽については塩ビ製（内径20センチメートル深さ80センチメートル）を標準とする。
注・取付管については内径10センチメートルを標準とする。

水準基準（東京湾中等潮位による）			
所在地	町名	目標	真高
西町	湊山公園内 清源寺岩地埋境内	1-15	1.931
内浜系統 内浜第二処理区分			
件名	彦名町枝線その47工事		
図名	系統図・線路詳細図・横断面図(1)		
縮尺	図示	図番	1/6
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名	米子市下水道部		

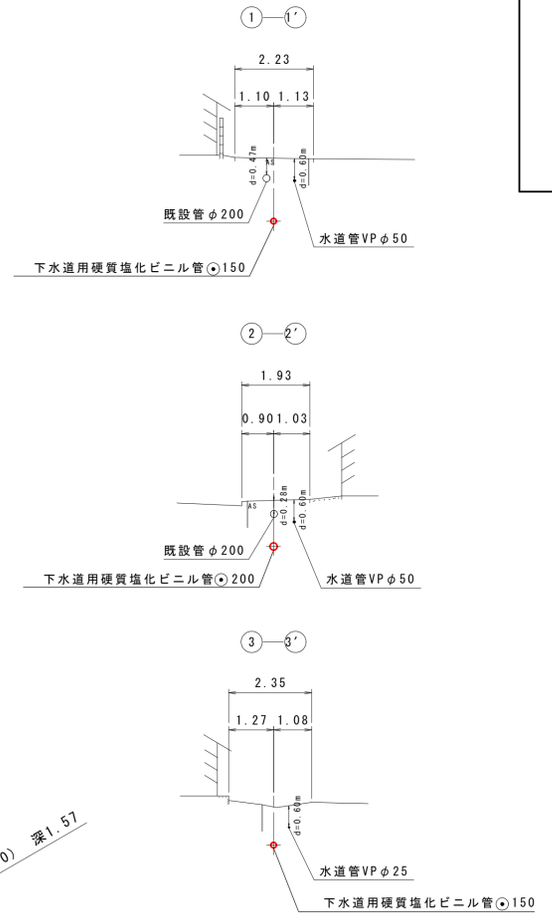
平面図 縮尺 1/500



縦断面図 縮尺 縦1/100 横1/500



横断面図 縮尺 1/100



線路詳細図

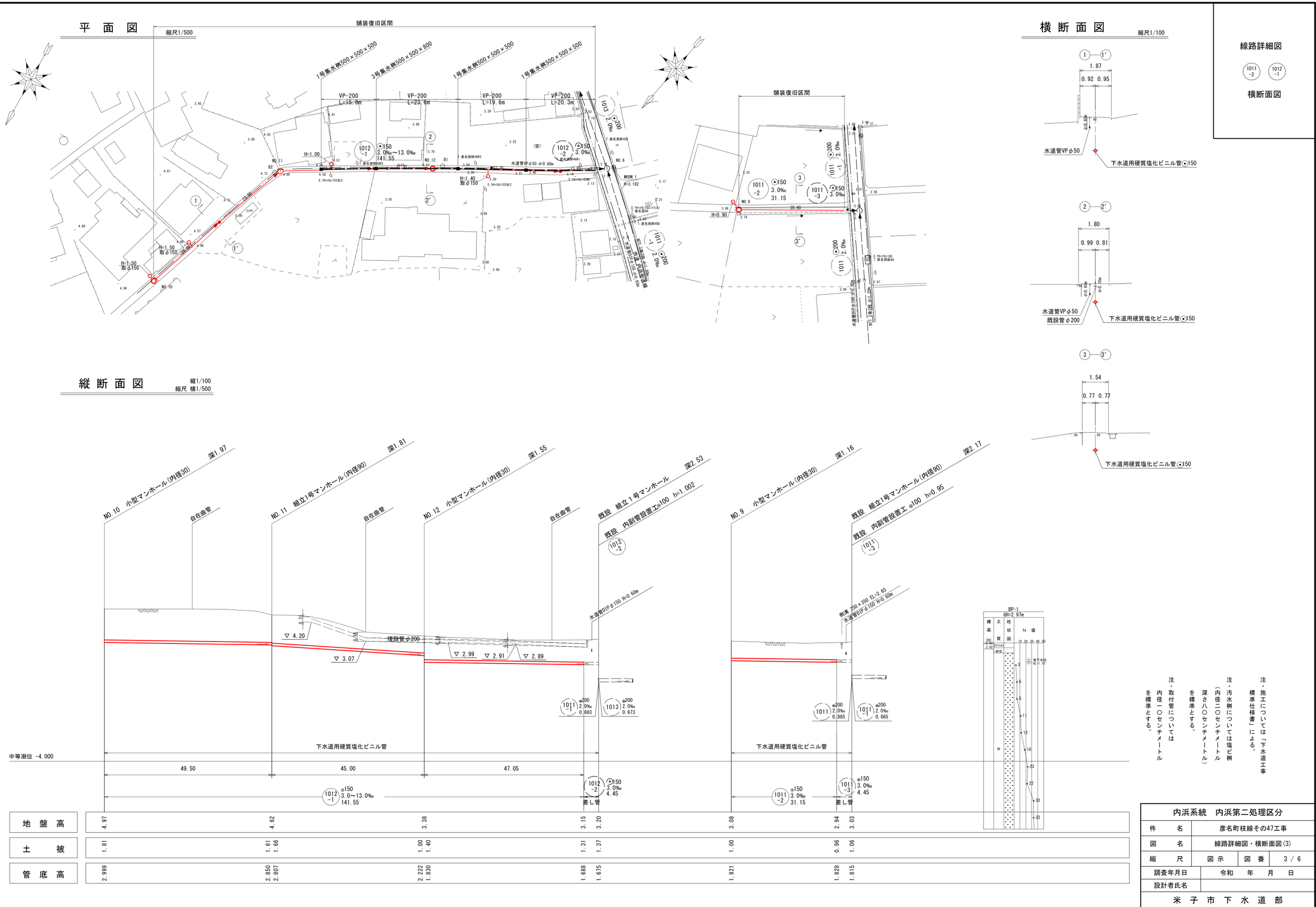


横断面図

注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
 注・汚水栓については塩ビ枠（内径二〇センチメートル）深さ八〇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。

内浜系統 内浜第二処理区分

件名	彦名町枝線その47工事		
図名	線路詳細図・横断面図(2)		
縮尺	図示	図番	2 / 6
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

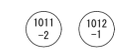
横断面図

縮尺1/100

縦断面図

縦1/100
縮尺 横1/500

線路詳細図



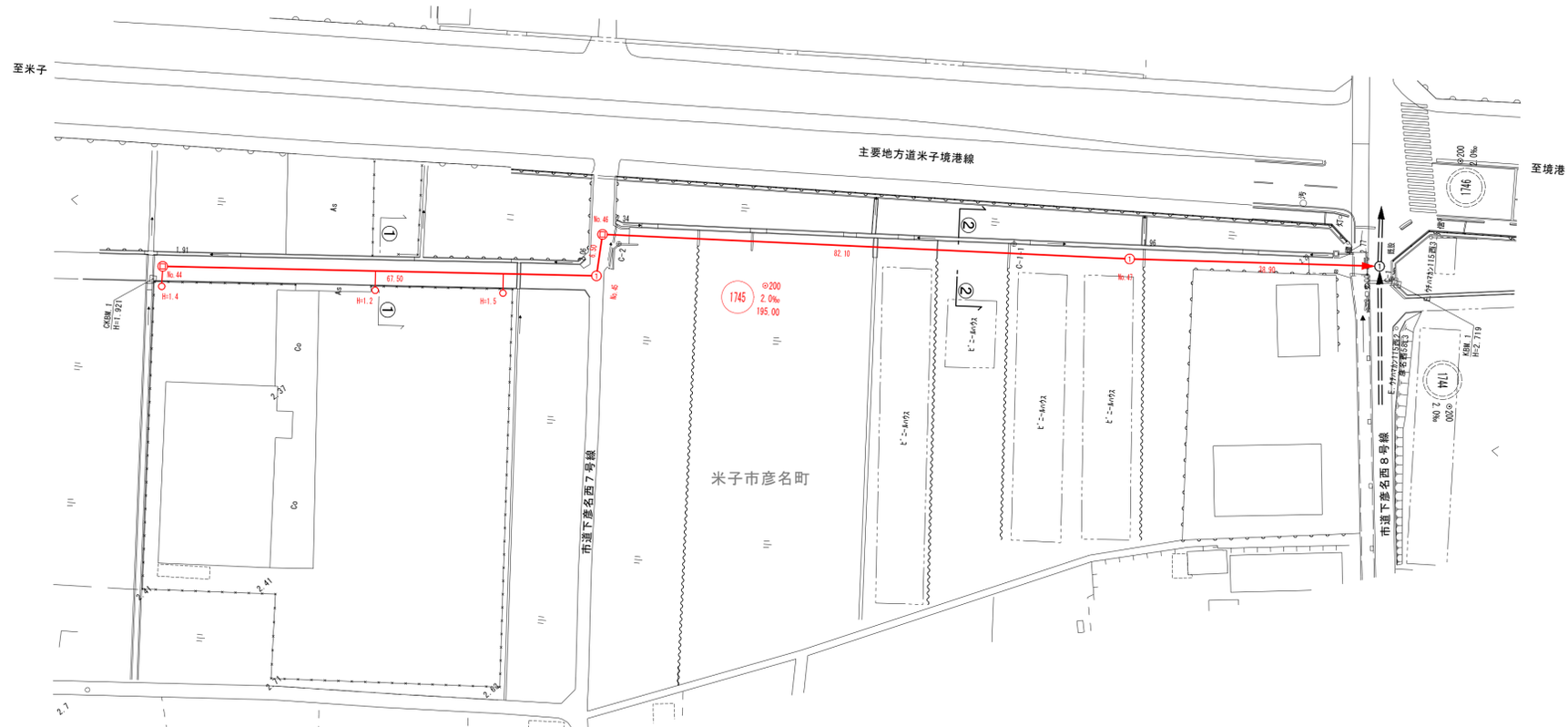
横断面図

注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
注・汚水樹については埋木樹（内径二〇センチメートル）深さ八〇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。

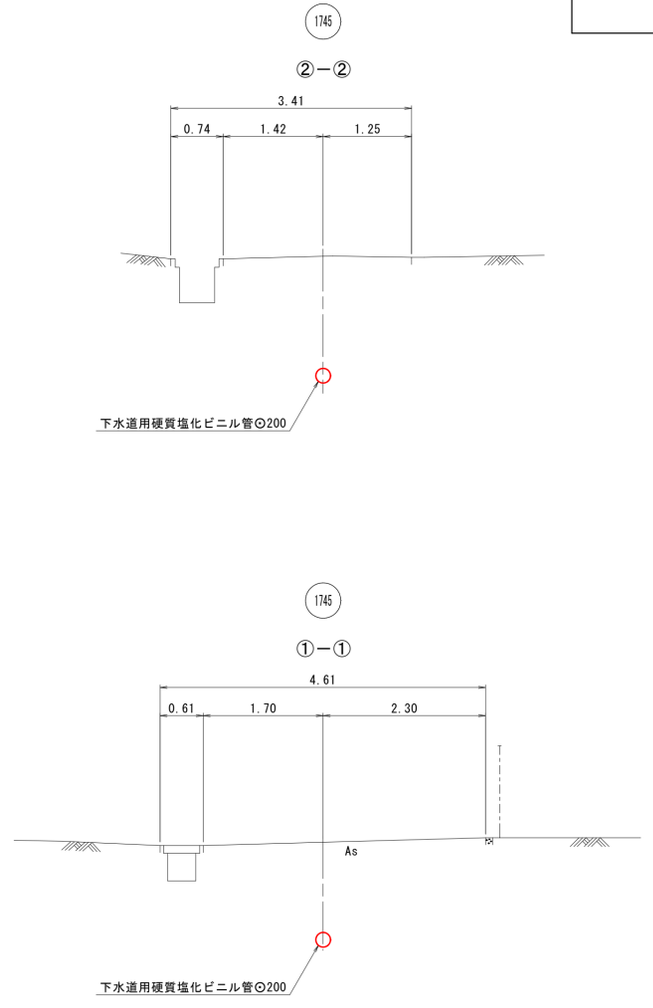
地盤高	4.97	4.62	3.38	3.15	3.20	3.08	2.94	3.03
土被	1.81	1.61 1.66	1.00 1.40	1.31 1.37	1.00	0.96 1.06	1.828 1.815	
管底高	2.999	2.850 2.807	2.222 1.830	1.688 1.675	1.921	1.828 1.815		

内浜系統 内浜第二処理区分	
件名	彦町枝線その47工事
図名	線路詳細図・横断面図(3)
縮尺	図示 図番 3 / 6
調査年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

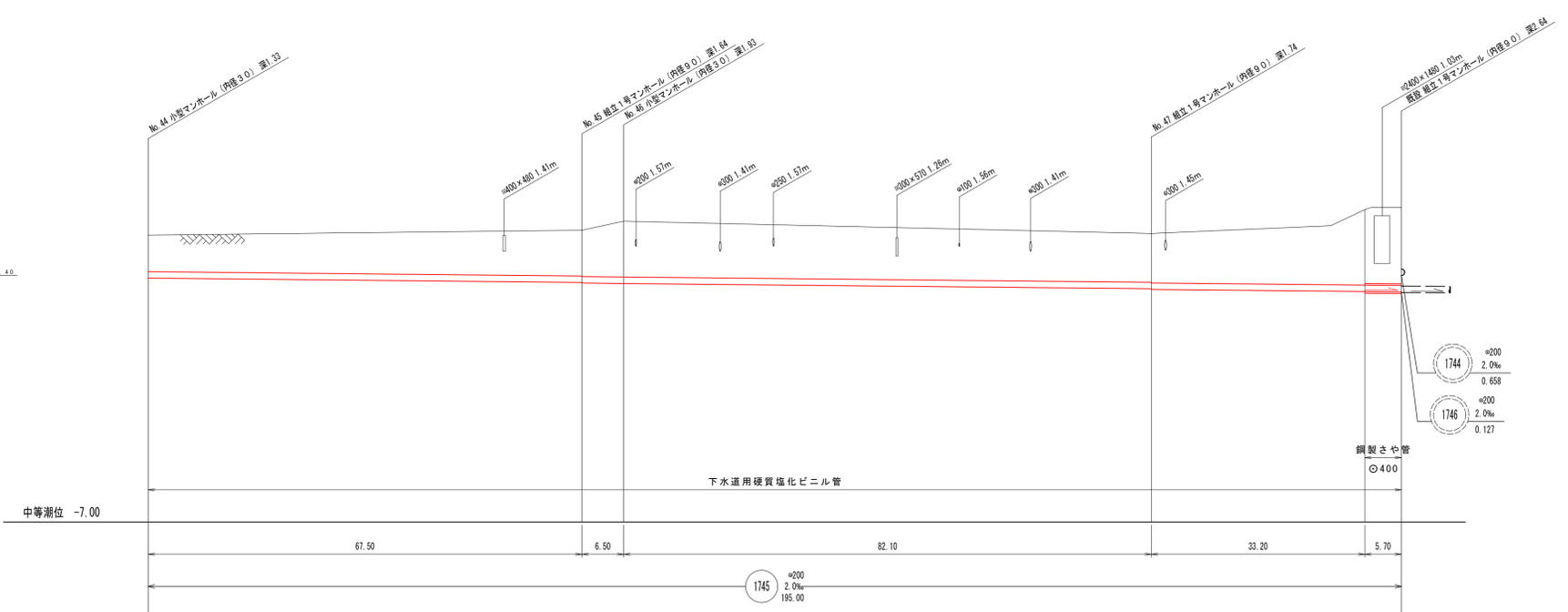
平面図 縮尺 1/500



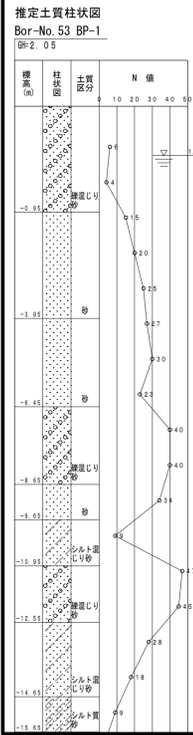
横断面図 縮尺 1/50



縦断面図 縮尺 縦 1/100 横 1/500



地盤高	1.91	2.06	2.34	1.96	2.70	2.77
土被	1.13	1.41 0.421	1.73 0.408	1.51 0.224	2.33 0.158	2.42 0.147
管底高	0.576	0.441 0.421	0.408	0.244 0.224	0.158	0.147

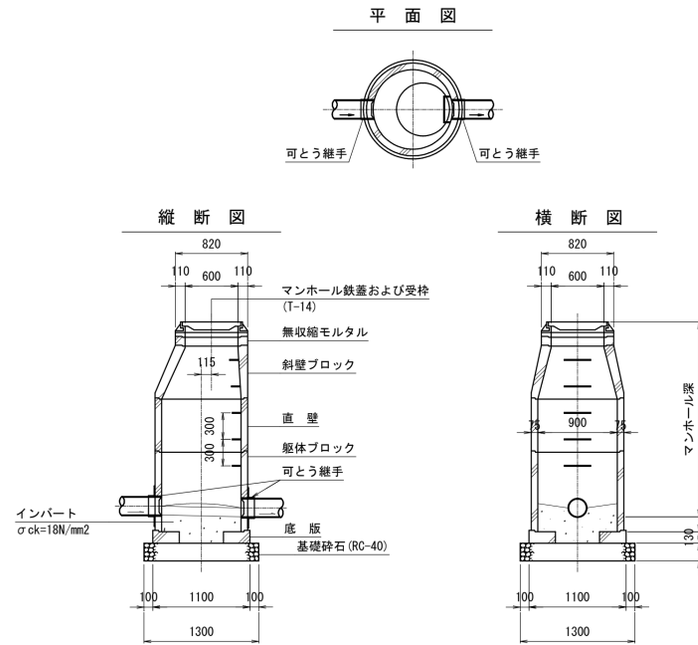


注・汚水処理については、内海処理場「内海」にて行われます。
標準仕様書「下水道工事」を参照してください。

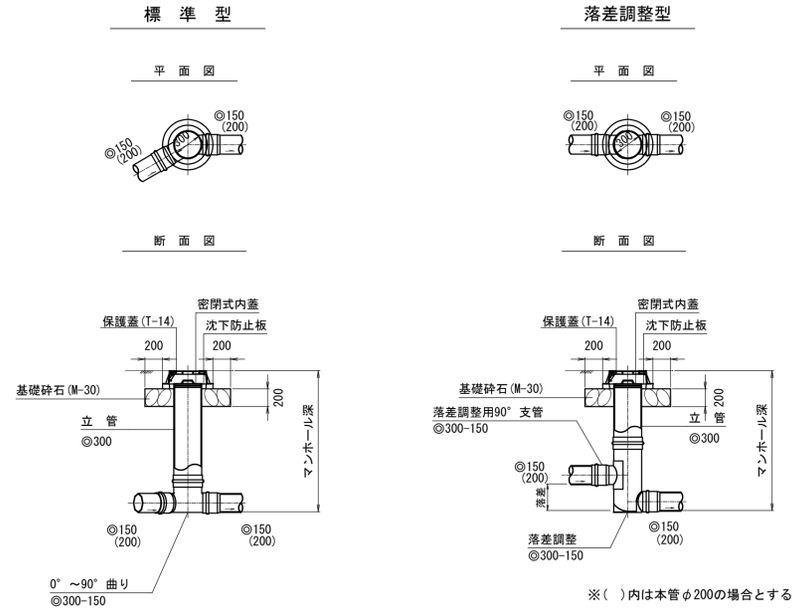
内浜系統 内浜第四処理分区	
件名	彦名町枝線その47工事
図名	線路詳細図・横断面図
縮尺	図示 図番 4 / 6
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

標準構造図 縮尺 1/40

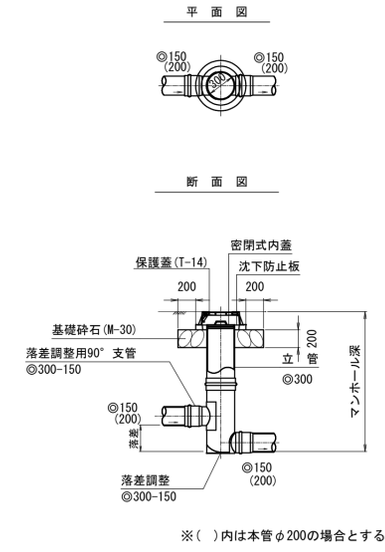
組立1号マンホール(内径90)



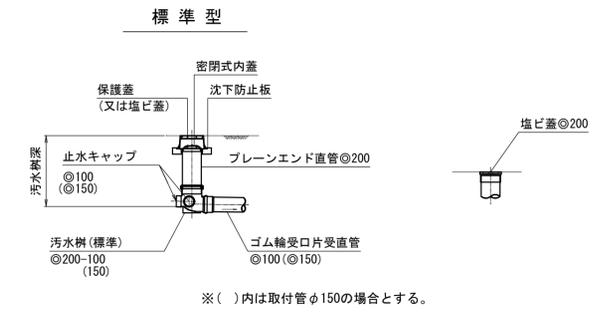
小型マンホール(内径30)



落差調整型



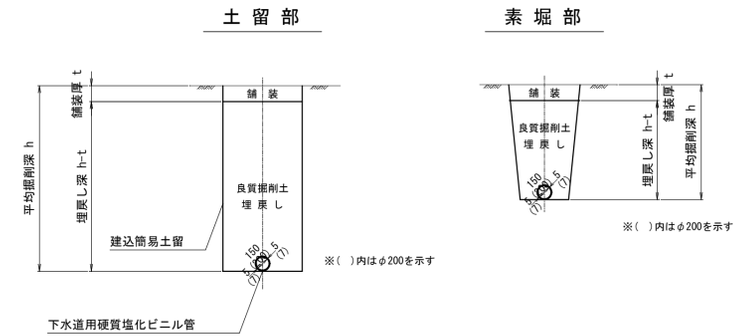
汚水樹



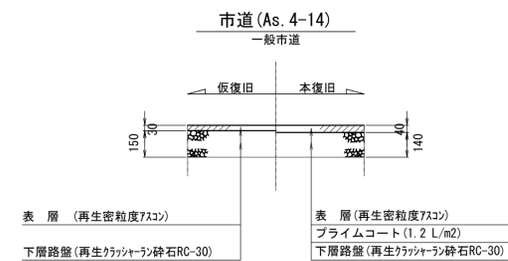
※()内は取付管φ150の場合とする。

掘削標準断面図

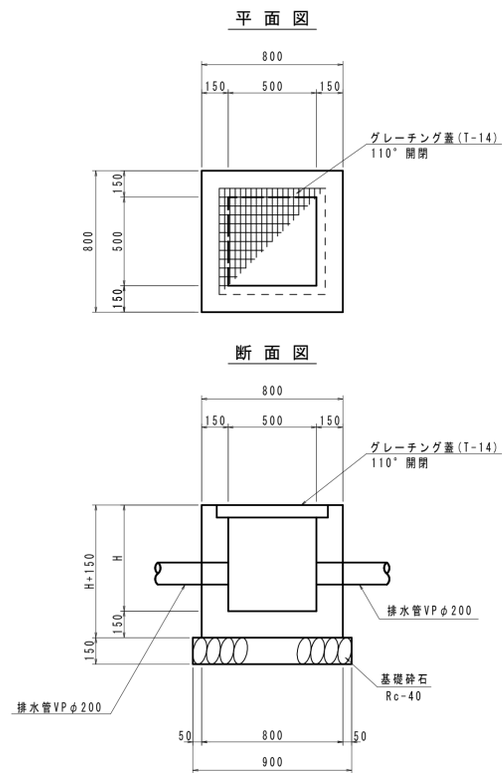
良質掘削土埋戻し部



舗装復旧断面図 縮尺 1/20



集水樹 縮尺 1/20



集水樹 材料表		1箇所当たり	
呼名	名称	規格	数量
1号集水樹 500×500×500	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 0.291
	型枠	小型構造物	m ² 3.380
	基礎砕石	Rc-40 t=15cm	m ² 0.810
	グレーティング	T-25	枚 1.0

集水樹 材料表		1箇所当たり	
呼名	名称	規格	数量
2号集水樹 500×500×600	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 0.330
	型枠	小型構造物	m ² 3.900
	基礎砕石	Rc-40 t=15cm	m ² 0.810
	グレーティング	T-25	枚 1.0

集水樹 材料表		1箇所当たり	
呼名	名称	規格	数量
3号集水樹 500×500×800	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 0.408
	型枠	小型構造物	m ² 4.940
	基礎砕石	Rc-40 t=15cm	m ² 0.810
	グレーティング	T-25	枚 1.0

集水樹 材料表		1箇所当たり	
呼名	名称	規格	数量
4号集水樹 500×500×1000	コンクリート	$\sigma_{ck}=18N/mm^2$	m ³ 0.486
	型枠	小型構造物	m ² 5.980
	基礎砕石	Rc-40 t=15cm	m ² 0.810
	グレーティング	T-25	枚 1.0

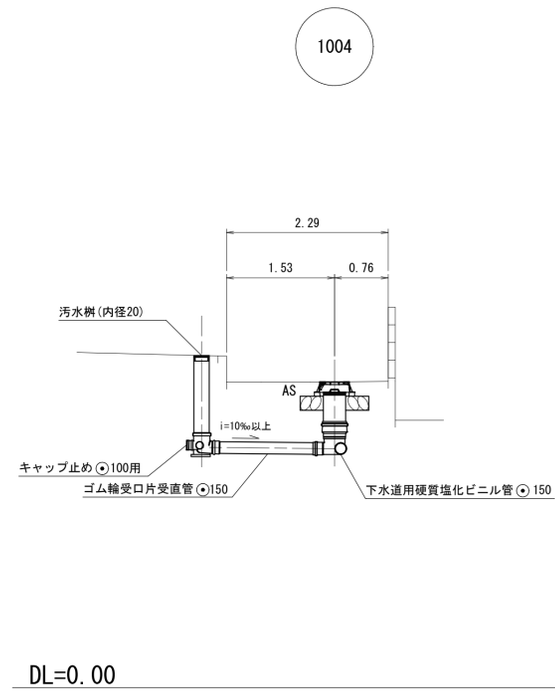
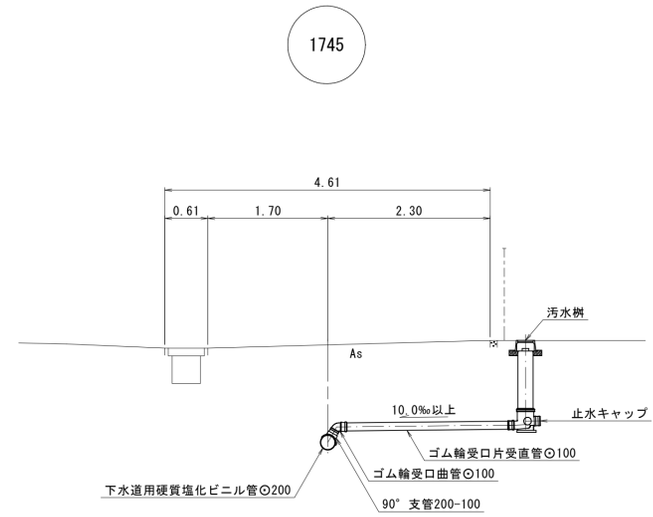
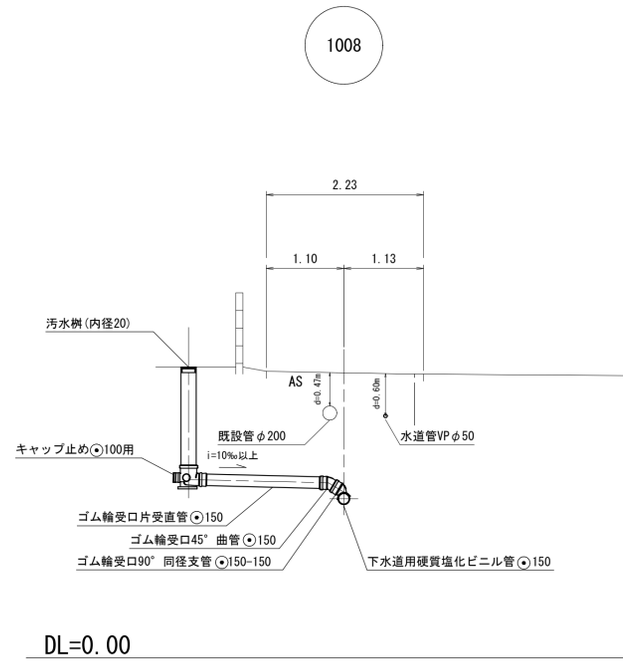
注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。

内浜系統 内浜第二処理分区

件名	彦名町枝線その47工事		
図名	標準構造図・掘削標準断面図・舗装復旧断面図		
縮尺	図示	図番	5 / 6
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

標準取付断面図 縮尺1/50

標準取付断面図



内浜系統 内浜第二処理区分			
件名	彦名町枝線その47工事		
図名	標準取付断面図		
縮尺	図示	図番	6 / 6
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

