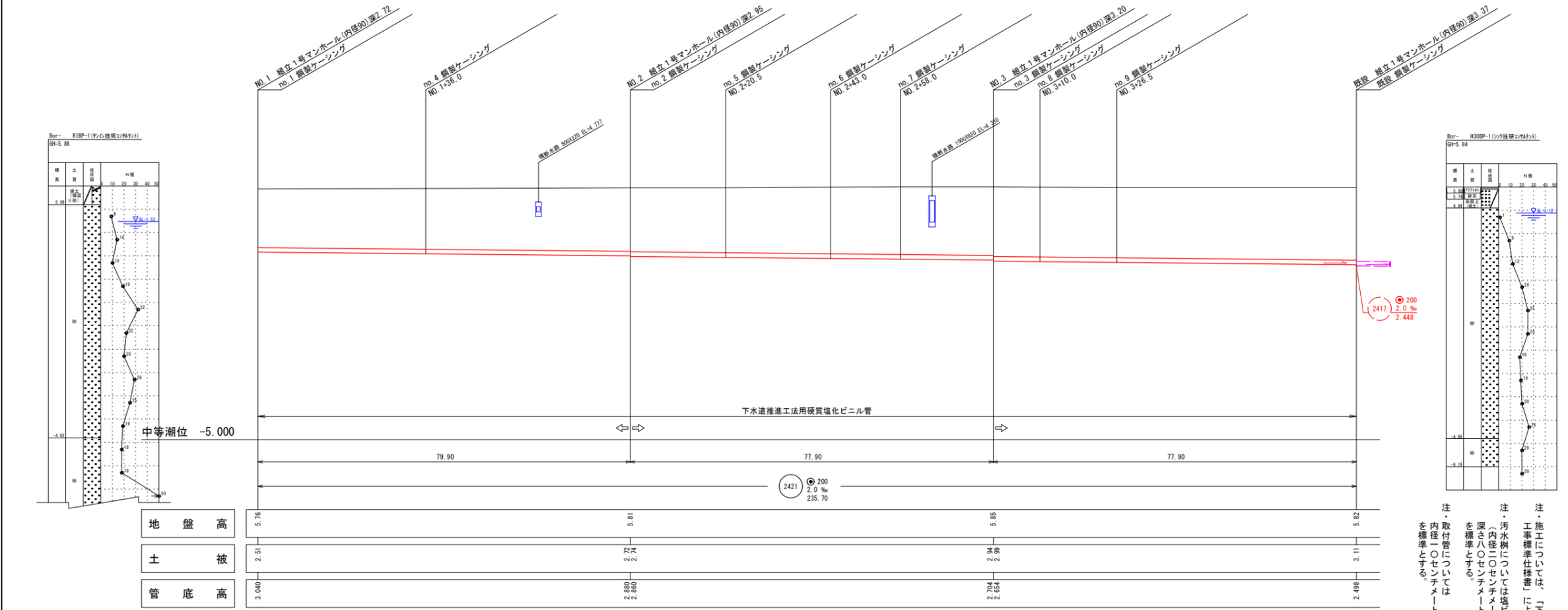


縦断面図 縮尺 縦横 1:100 1:500



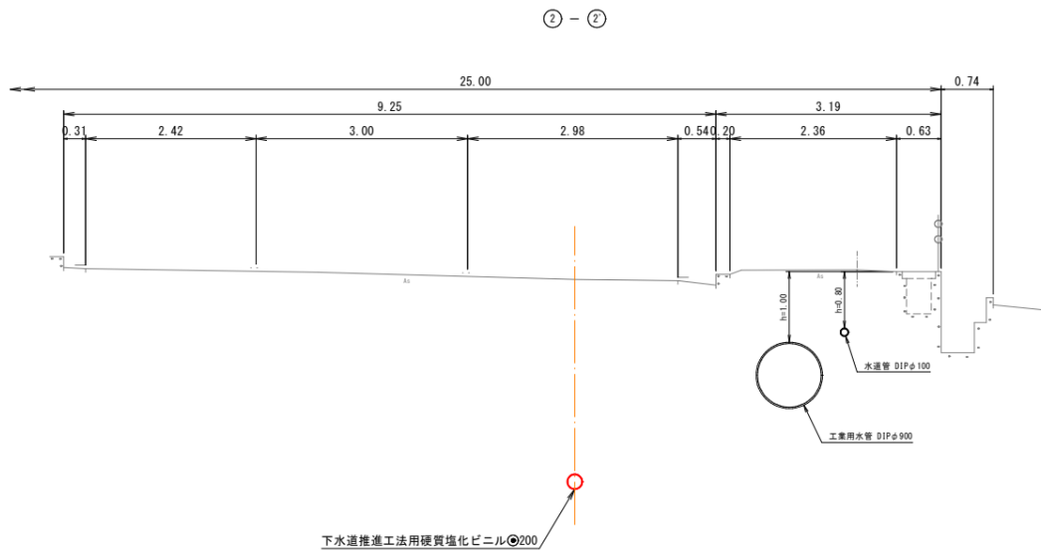
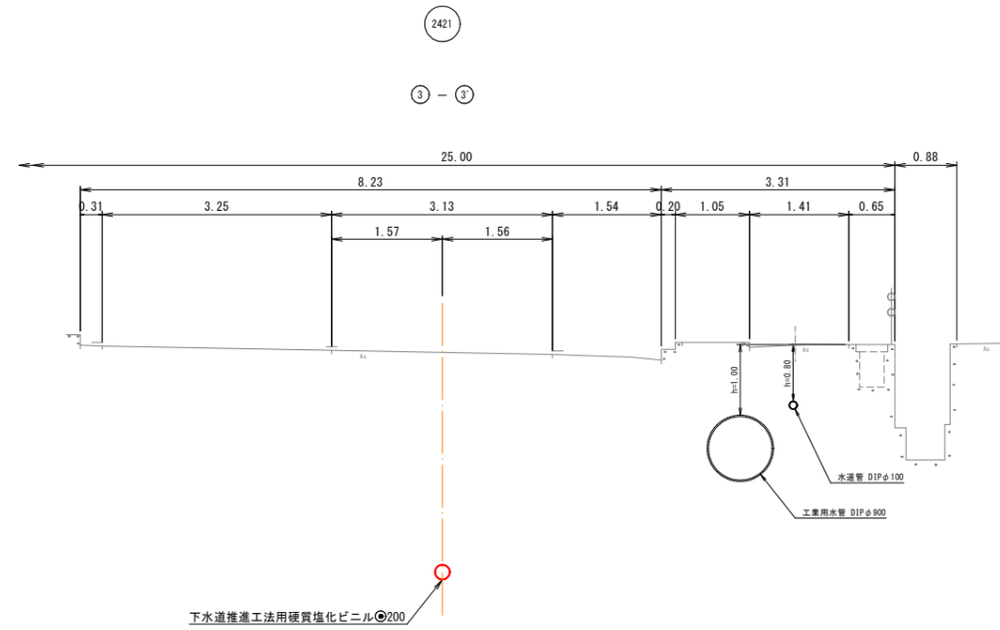
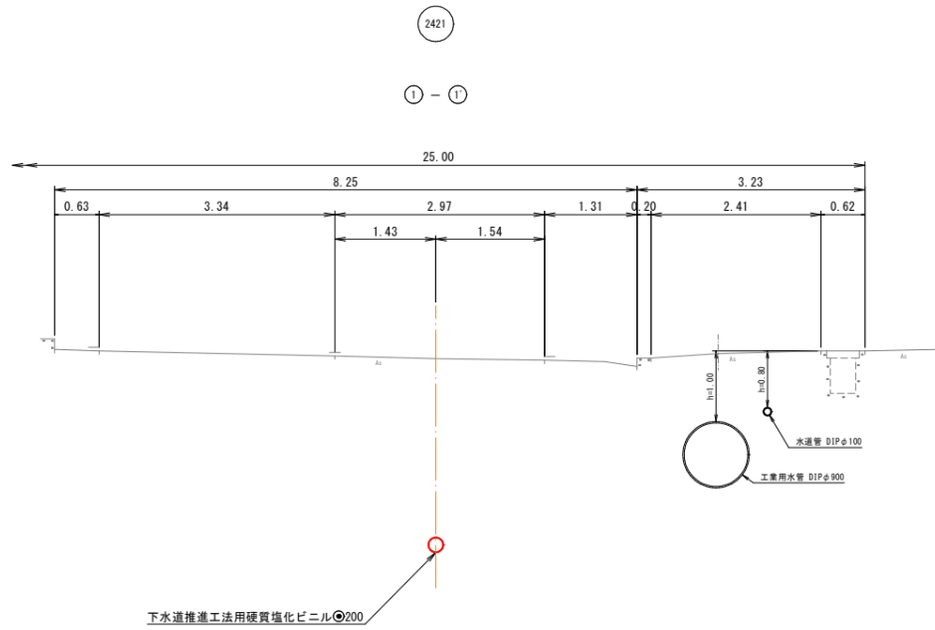
水準基準 (東京湾中等潮位による)			
所在地	目標	真高	備考
町名	目録		
皆生温泉 3丁目	皆生処理場内	4.760	メ-1

外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その101工事		
図名	系統図・線路詳細図		
縮尺	図示	図番	1/7
調整年月日	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
・汚水側については「汚水側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「下水道標準」とする。

横断面図 縮尺 1:50

2421
横断面図



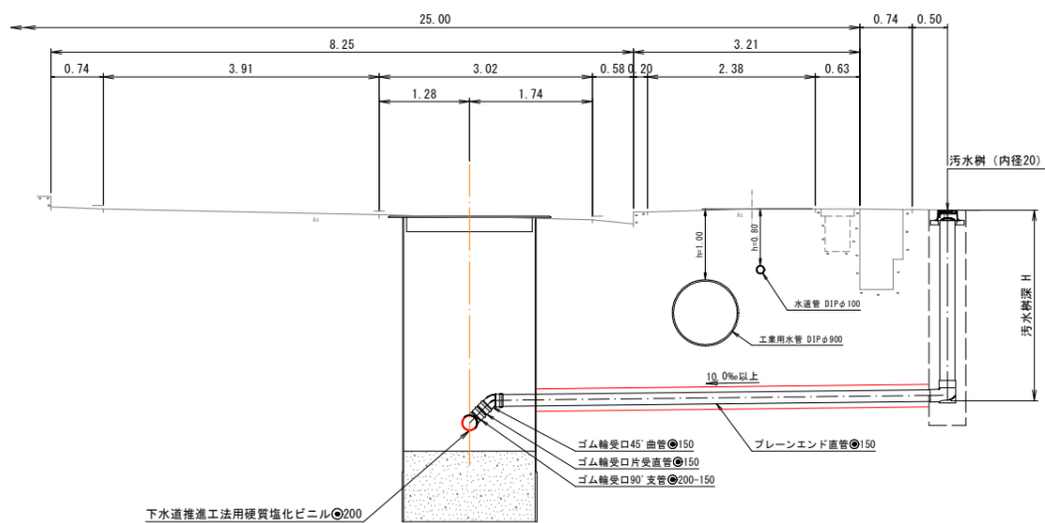
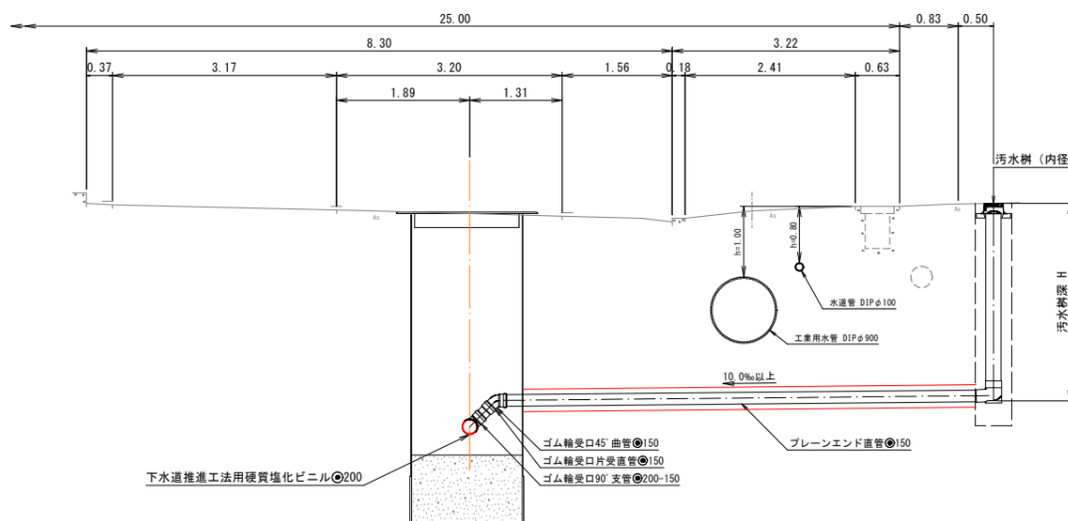
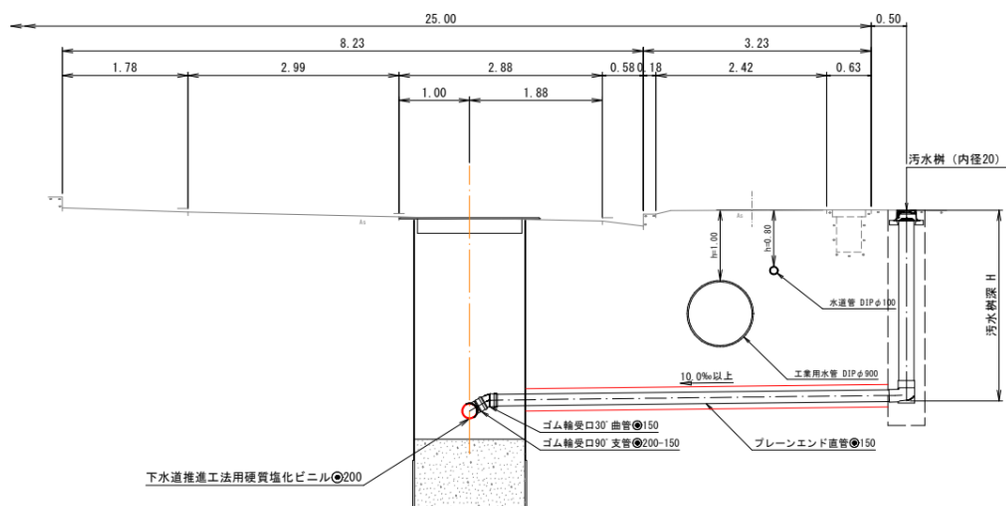
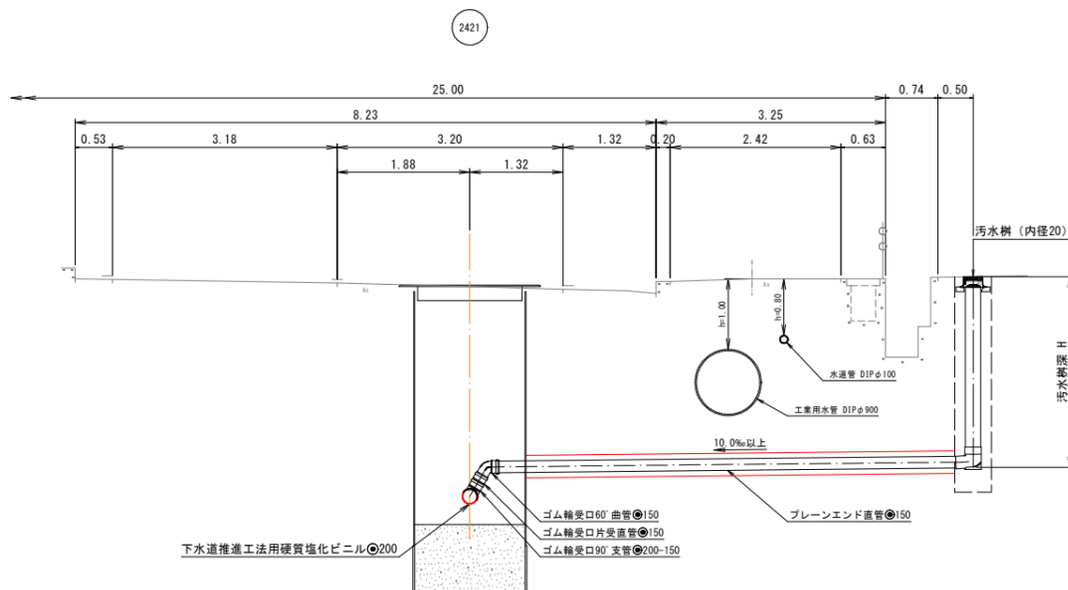
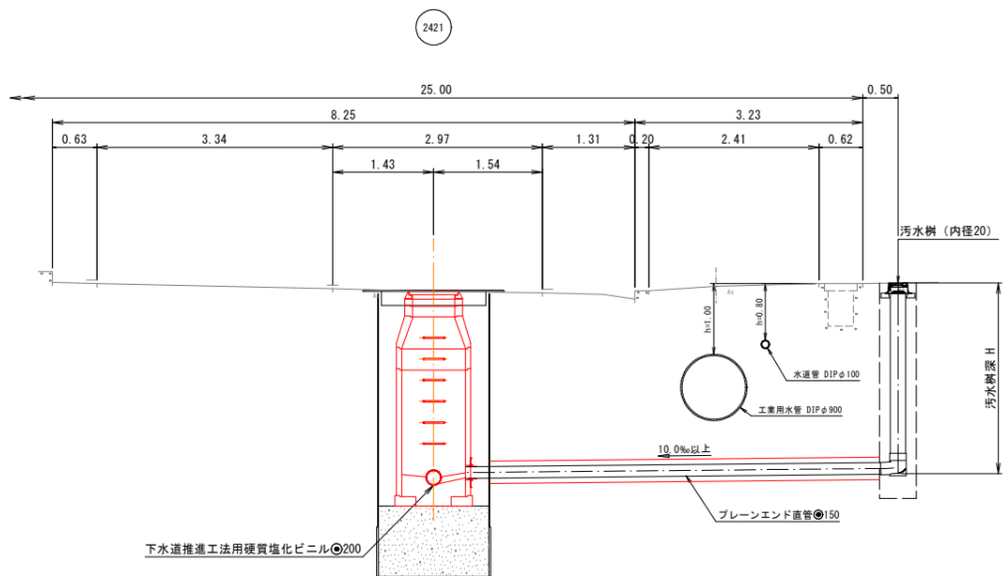
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その101工事		
図名	横断面図		
縮尺	図示	図番	2/7
調整年月日	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

2421

取付管標準図



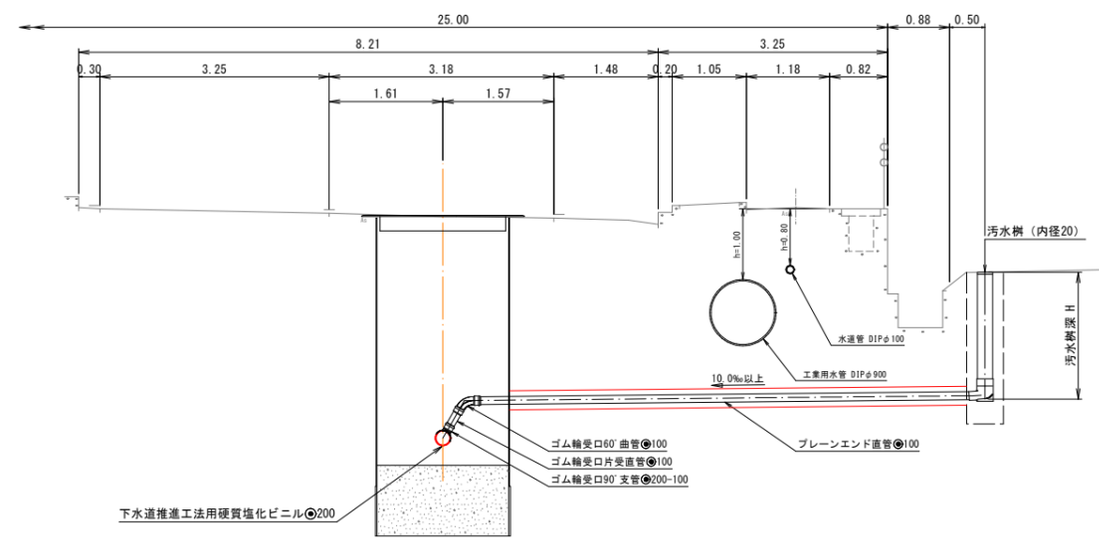
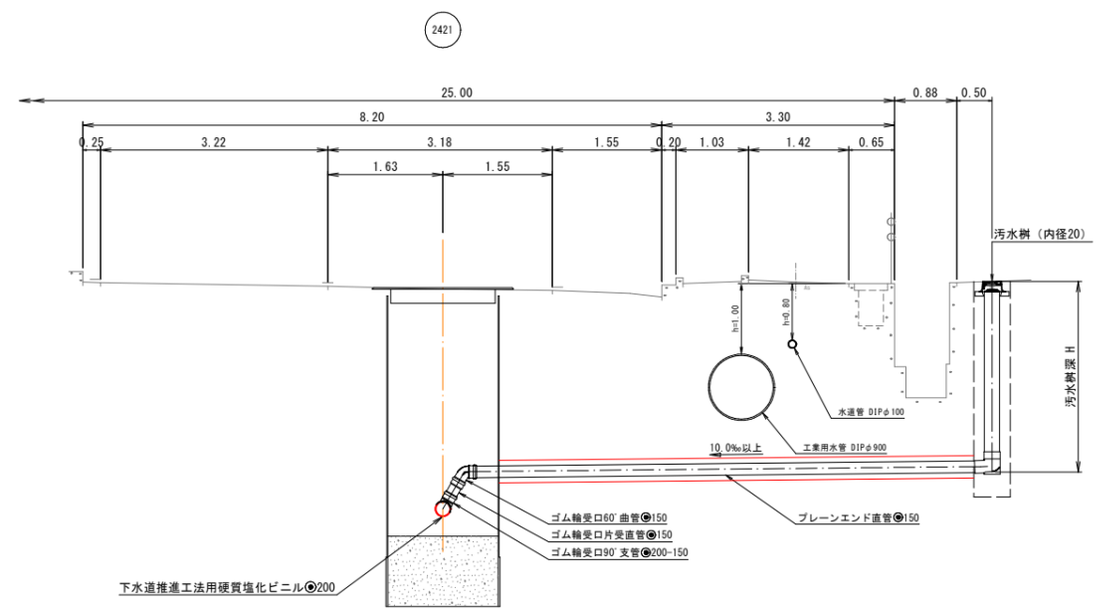
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その101工事		
図名	取付管標準図		
縮尺	図示	図番	3/7
調整年月日	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

2421

取付管標準図

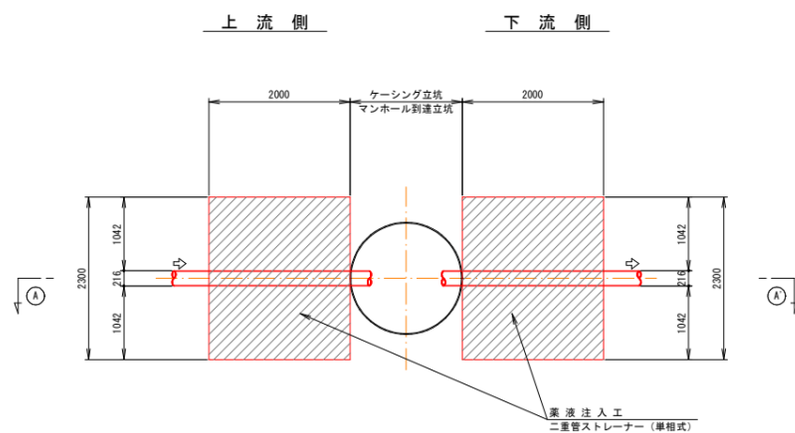


注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

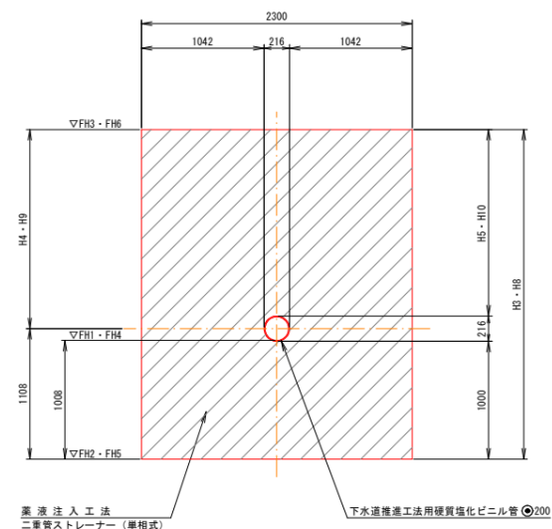
外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その101工事		
図名	取付管標準図		
縮尺	図示	図番	4/7
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

薬液注入工図 縮尺 1:50

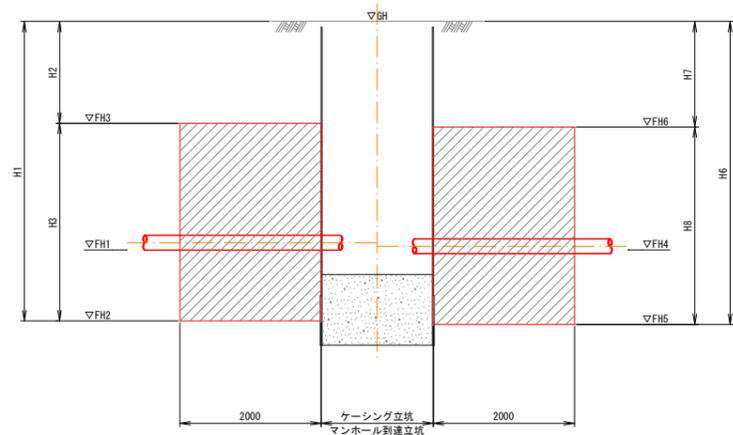
平面図



薬液注入工断面図 縮尺 1:30



A-A 断面図



立坑no. マス-No.	管 符 号		GH	上 流 側										下 流 側					
	上流側	下流側		FH1	FH2	FH3	H1	H2	H3	H4	H5	FH4	FH5	FH6	H6	H7	H8	H9	H10
no. 1	-	2421	5.76	-	-	-	-	-	-	-	-	3.040	2.032	4.732	3.728	1.028	2.700	1.592	1.484
no. 2	2421	2421	5.81	2.880	1.872	4.672	3.938	1.138	2.800	1.692	1.584	2.860	1.852	4.652	3.958	1.158	2.800	1.692	1.584
no. 3	2421	2421	5.85	2.704	1.696	4.496	4.154	1.354	2.800	1.692	1.584	2.654	1.646	4.446	4.204	1.404	2.800	1.692	1.584
既設	2421	-	5.82	2.492	1.484	4.284	4.336	1.536	2.800	1.692	1.584	-	-	-	-	-	-	-	-
no. 4	2421	2421	5.77	2.968	1.960	4.760	3.810	1.010	2.800	1.692	1.584	2.968	1.960	4.760	3.810	1.010	2.800	1.692	1.584
no. 5	2421	2421	5.81	2.819	1.811	4.611	3.999	1.199	2.800	1.692	1.584	2.819	1.811	4.611	3.999	1.199	2.800	1.692	1.584
no. 6	2421	2421	5.83	2.774	1.766	4.566	4.064	1.264	2.800	1.692	1.584	2.774	1.766	4.566	4.064	1.264	2.800	1.692	1.584
no. 7	2421	2421	5.85	2.744	1.736	4.536	4.114	1.314	2.800	1.692	1.584	2.744	1.736	4.536	4.114	1.314	2.800	1.692	1.584
no. 8	2421	2421	5.83	2.634	1.626	4.426	4.204	1.404	2.800	1.692	1.584	2.634	1.626	4.426	4.204	1.404	2.800	1.692	1.584
no. 9	2421	2421	5.82	2.601	1.593	4.393	4.227	1.427	2.800	1.692	1.584	2.601	1.593	4.393	4.227	1.427	2.800	1.692	1.584

注: FH1、FH4は、管底高を示す。

注: 施工については、「下水道工事標準仕様書」による。
注: 注入対象範囲は、標準とする。

外浜系統 三柳処理分区

件名	両三柳枝線その101工事		
図名	薬液注入工図		
縮尺	図示	図番	5/7
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

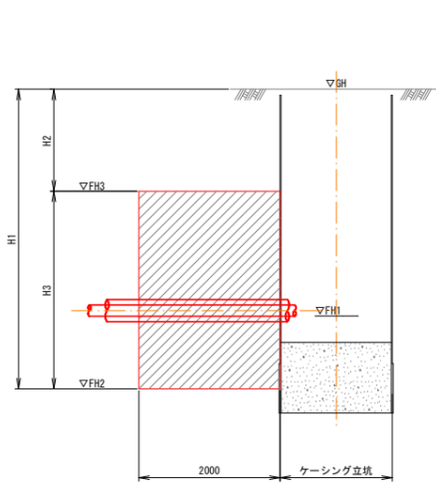
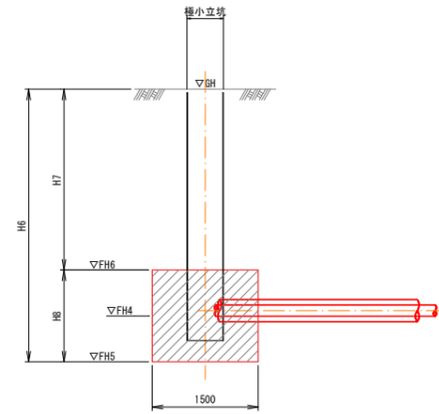
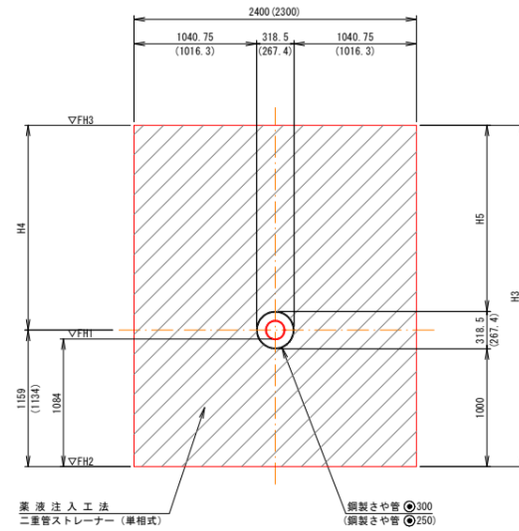
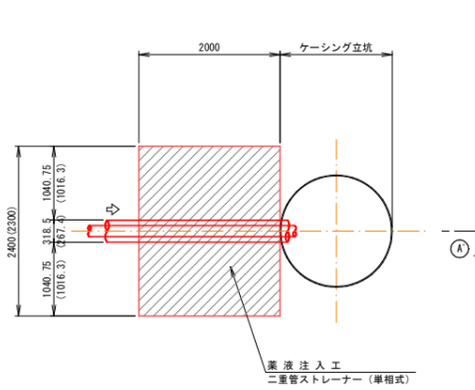
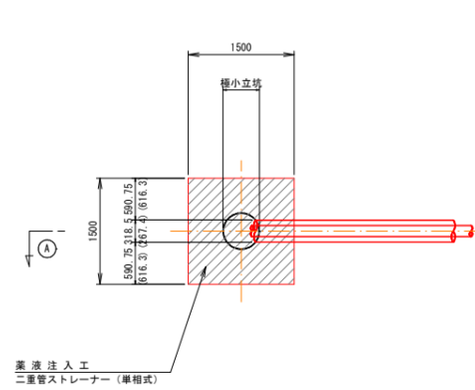
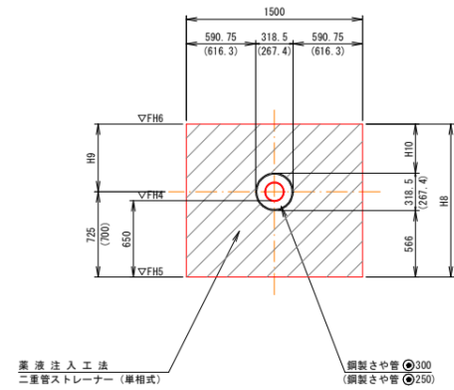
薬液注入工図 縮尺 1:50

薬液注入工断面図 縮尺 1:30

薬液注入工断面図 縮尺 1:30

平面図

(A)-(A) 断面図



※()内は、鋼製さや管φ250の場合を記す。

※()内は、鋼製さや管φ250の場合を記す。

※()内は、鋼製さや管φ250の場合を記す。

立坑no. (井戸番号)	公共汚水ます	さや管径 取付管径	管符号	本管側										宅内側									
				GH	FH1	FH2	FH3	H1	H2	H3	H4	H5	GH	FH4	FH5	FH6	H6	H7	H8	H9	H10		
no.1	1	300 150	2421	5.76	3.114	2.030	4.730	3.730	1.030	2.700	1.541	1.382	5.88	3.180	2.530	3.830	3.350	2.050	1.300	0.575	0.416		
no.4	2	300 150	2421	5.77	3.128	2.044	4.744	3.726	1.026	2.700	1.541	1.382	5.89	3.190	2.540	3.840	3.350	2.050	1.300	0.575	0.416		
no.5	3	300 150	2421	5.81	3.172	2.088	4.788	3.722	1.022	2.700	1.541	1.382	5.94	3.240	2.590	3.890	3.350	2.050	1.300	0.575	0.416		
no.5	4	300 150	2421	5.81	3.162	2.078	4.778	3.732	1.032	2.700	1.541	1.382	5.93	3.230	2.580	3.880	3.350	2.050	1.300	0.575	0.416		
no.6	5	300 150	2421	5.83	3.179	2.095	4.795	3.735	1.035	2.700	1.541	1.382	5.95	3.250	2.600	3.900	3.350	2.050	1.300	0.575	0.416		
no.7	6	300 150	2421	5.85	3.126	2.042	4.842	3.808	1.008	2.800	1.641	1.482	6.00	3.200	2.550	3.850	3.450	2.150	1.300	0.575	0.416		
no.8	7	300 150	2421	5.83	3.142	2.058	4.758	3.772	1.072	2.700	1.541	1.382	5.92	3.220	2.570	3.870	3.350	2.050	1.300	0.575	0.416		
no.9	8	300 150	2421	5.82	3.173	2.089	4.789	3.731	1.031	2.700	1.541	1.382	5.95	3.250	2.600	3.900	3.350	2.050	1.300	0.575	0.416		
no.9	9	250 100	2421	5.82	3.153	2.069	4.769	3.751	1.051	2.700	1.566	1.433	5.03	3.230	2.580	3.880	2.450	1.150	1.300	0.600	0.467		

注: FH1、FH4は、管底高を示す。

注: 施工については、「下水道工事標準仕様書」による。
注: 注入対象範囲は、標準とする。

外浜系統 三柳処理分区

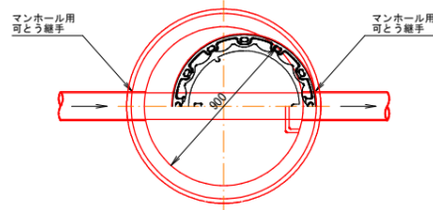
件名	両三柳枝線その101工事		
図名	薬液注入工図		
縮尺	図示	図番	6/7
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

組立1号マンホール(内径90)標準構造図 縮尺 S=1:20

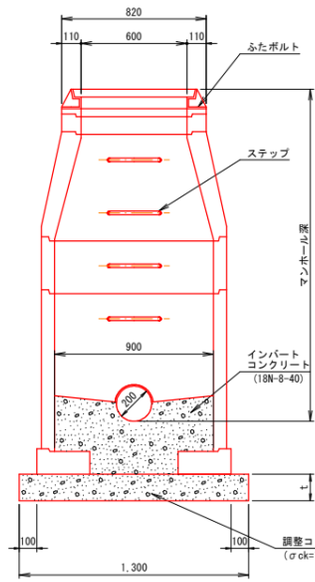
舗装復旧断面図 縮尺 1:10

組立1号マンホール標準構造図
汚水桝標準図
舗装復旧断面図

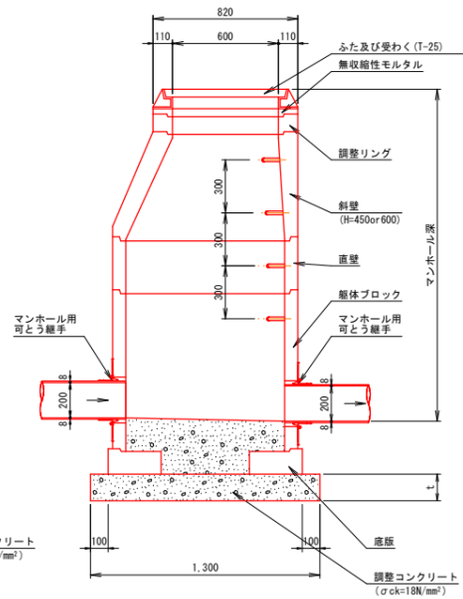
平面図



横断面図

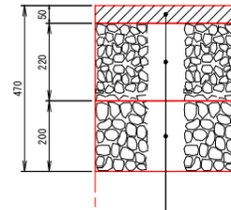


縦断面図



県道 両三柳西福原線
車道部

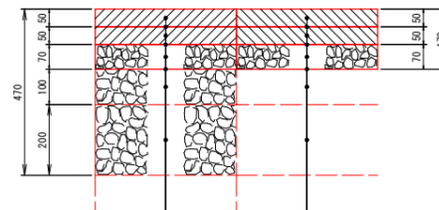
仮復旧
(掘削部分)



表層工(再生密粒度アスコン)
上層路盤工(粗砕石M-30)
下層路盤工(再生F75+5Rc-40)

本復旧

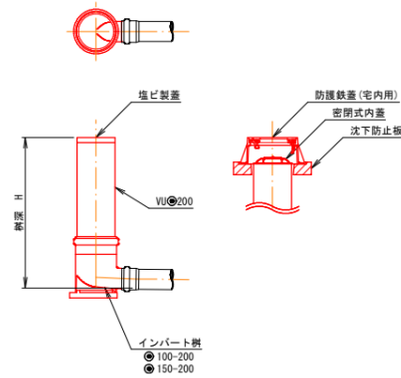
(掘削部分) (掘削部分以外)



表層工(再生密粒度F75+5Rc改質II型)
タックコート 0.4L/m²
基層工(再生粗粒度F75+5Rc改質I型)
タックコート 0.4L/m²
上層路盤工(再生As安定処理)
プライムコート 1.2L/m²
下層路盤工(再生F75+5Rc-40)

表層工(再生密粒度F75+5Rc改質II型)
タックコート 0.4L/m²
基層工(再生粗粒度F75+5Rc改質I型)
タックコート 0.4L/m²
上層路盤工(再生As安定処理)
プライムコート 1.2L/m²
不陸整正
在来路盤

汚水桝標準図 縮尺 1:20



注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

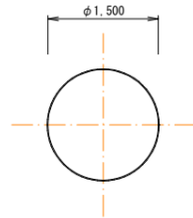
外浜系統 三柳処理分区

件名	両三柳枝線その101工事		
図名	組立1号マンホール標準構造図等		
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			

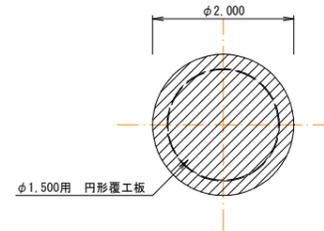
no.1片到達立坑仮設図
no.2両発進立坑仮設図
(参考図)

no.1 片到達立坑仮設図 縮尺 1:50

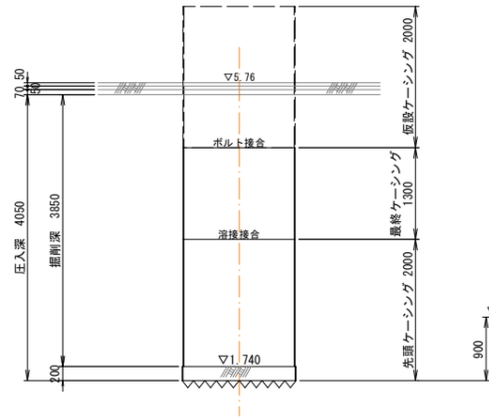
平面図



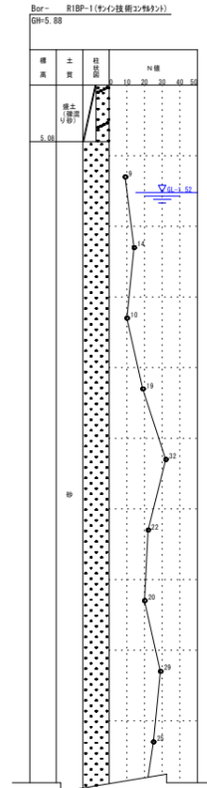
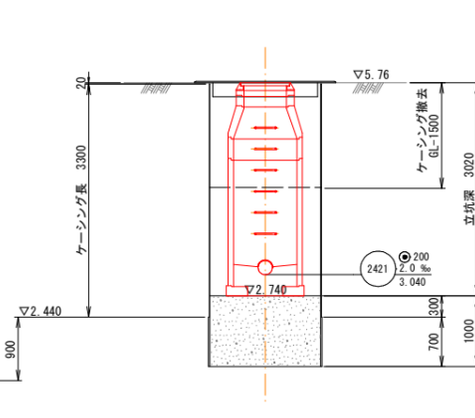
路面覆工平面図



圧入掘削図

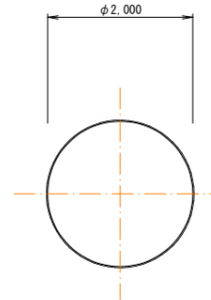


立坑構築図

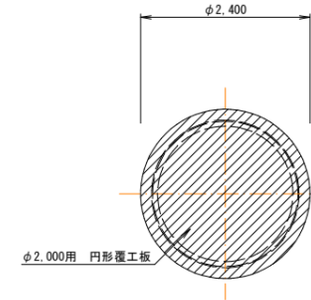


no.2 両発進立坑仮設図 縮尺 1:50

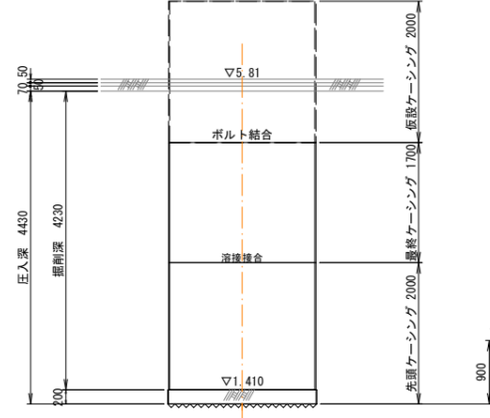
平面図



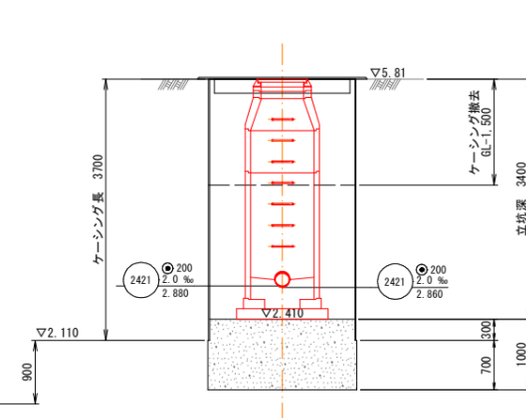
平面図



圧入掘削図



立坑構築図



(参考図)

外浜系統 三柳処理分区	
件名	両三柳枝線その101工事
図名	立坑仮設図
縮尺	図示 図番 1/5
調整年月日	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。

no. 3片発進・片到達立坑仮設図
 ・片到達立坑仮設図
 no. 4中間立坑仮設図
 (参考図)

no. 3 片発進・片到達立坑仮設図 縮尺 1:50

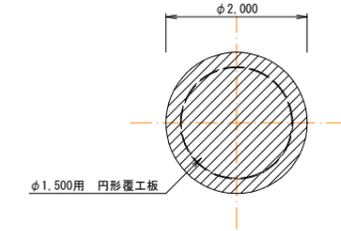
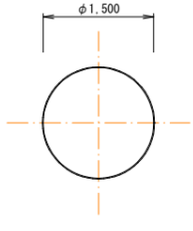
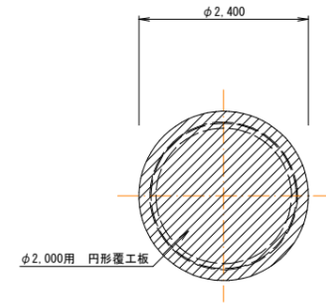
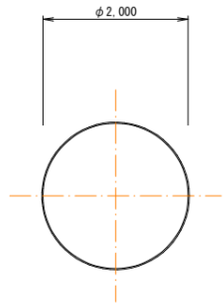
no. 4 中間立坑仮設図 縮尺 1:50

平面図

平面図

平面図

路面覆工平面図

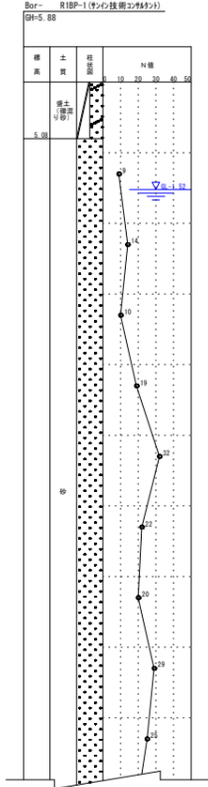
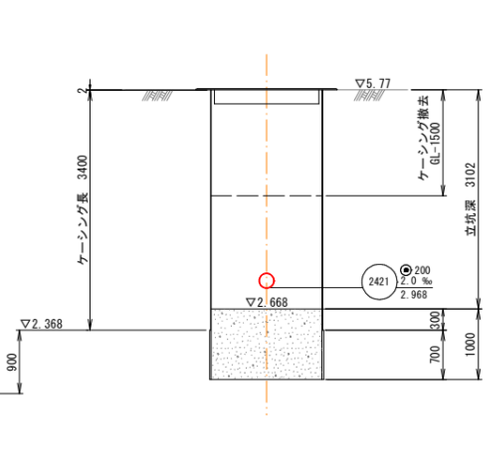
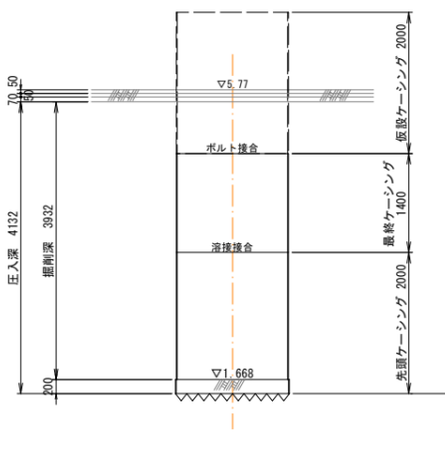
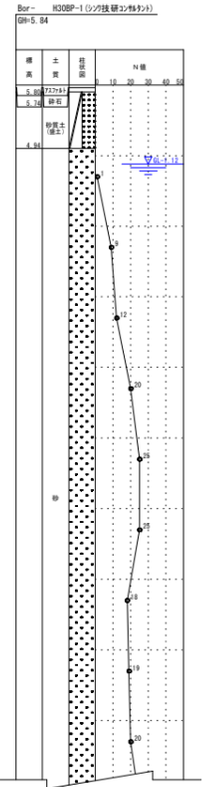
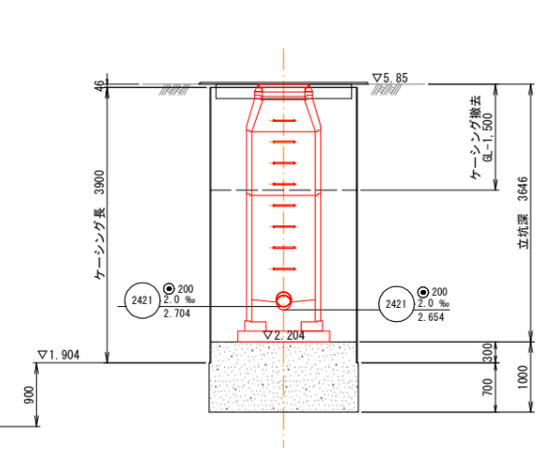
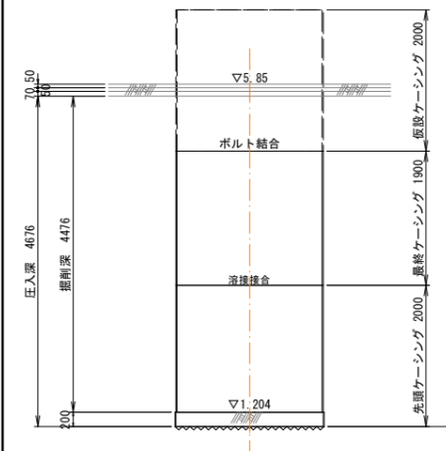


圧入掘削図

立坑構築図

圧入掘削図

立坑構築図



注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。

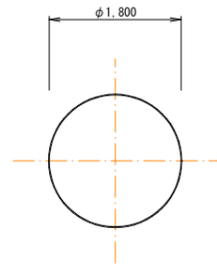
(参考図)

外浜系統 三柳処理分区	
件名	両三柳枝線その101工事
図名	立坑仮設図
縮尺	図示 図番 2/5
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

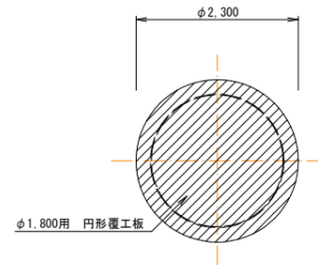
no. 5 中間立坑仮設図
no. 6 中間立坑仮設図
(参考図)

no. 5 中間立坑仮設図 縮尺 1:50

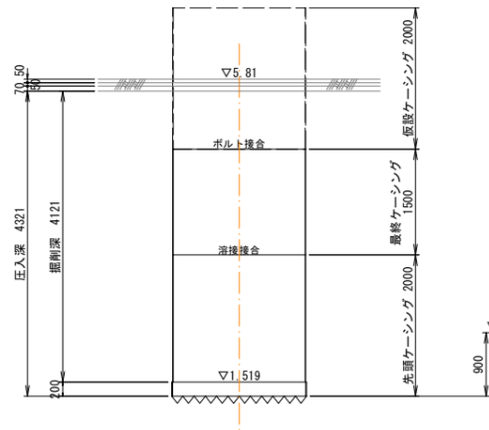
平面図



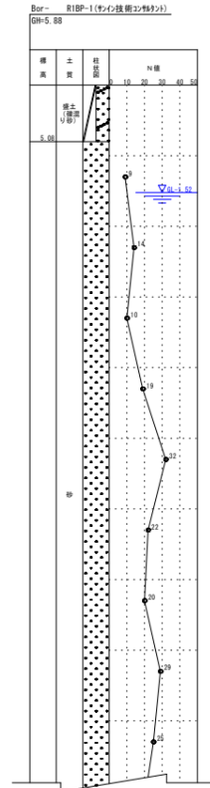
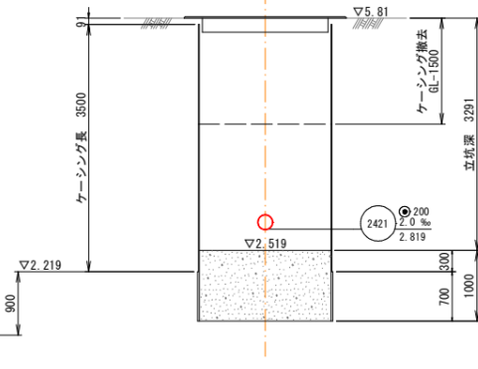
路面覆工平面図



圧入掘削図

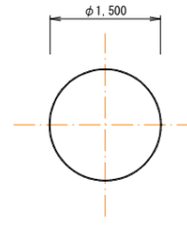


立坑構築図

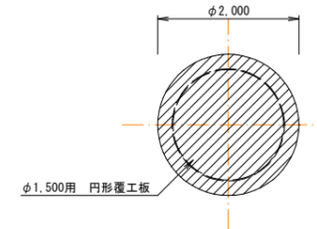


no. 6 中間立坑仮設図 縮尺 1:50

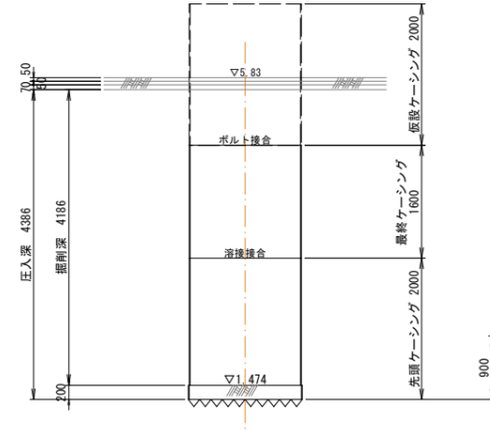
平面図



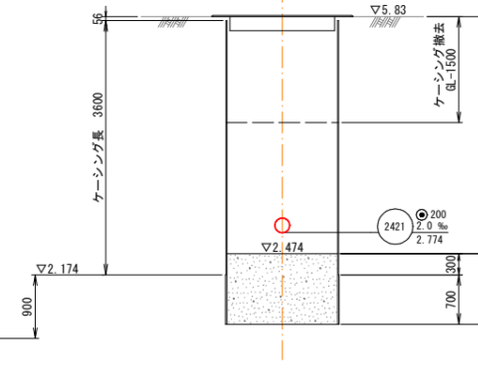
路面覆工平面図



圧入掘削図



立坑構築図



(参考図)

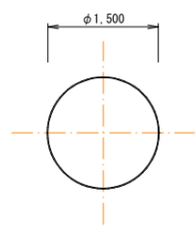
外浜系統 三柳処理分区	
件名	両三柳枝線その101工事
図名	立坑仮設図
縮尺	図示 図番 3/5
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

注
施工については、「
工事標準仕様書」を
「（中略）」を
参照してください。

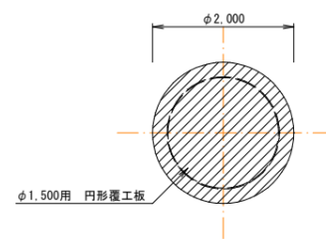
no. 7中間立坑仮設図
no. 8中間立坑仮設図
(参考図)

no. 7 中間立坑仮設図 縮尺 1:50

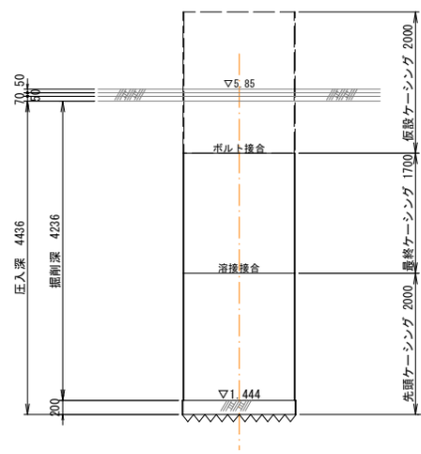
平面図



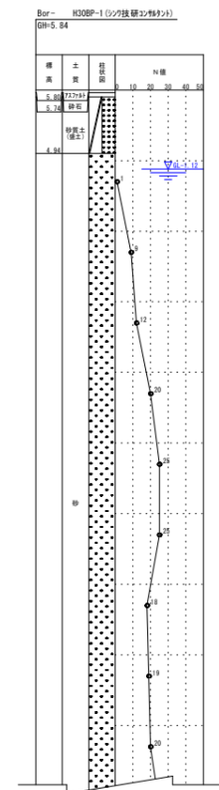
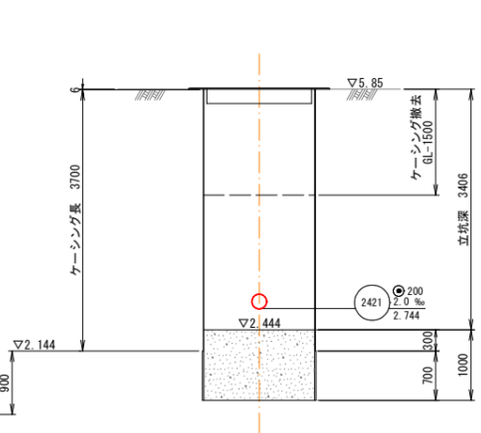
路面覆工平面図



圧入掘削図

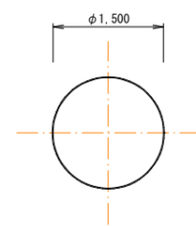


立坑構築図

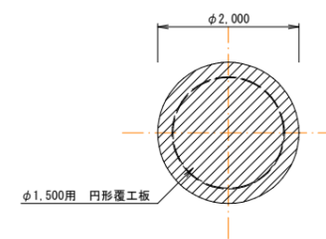


no. 8 中間立坑仮設図 縮尺 1:50

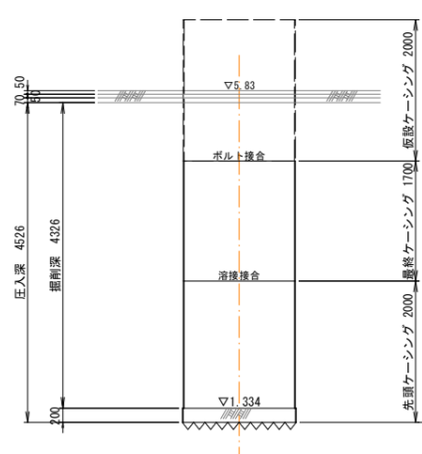
平面図



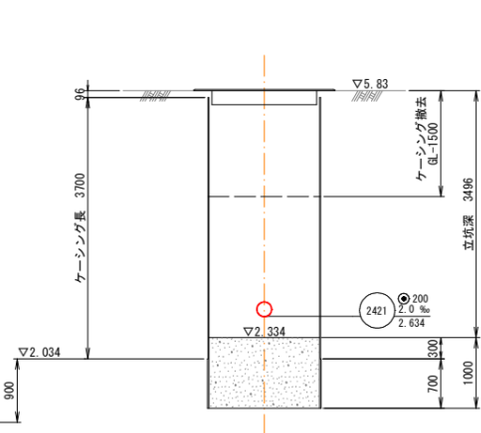
路面覆工平面図



圧入掘削図



立坑構築図



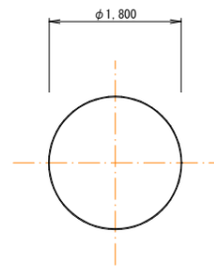
(参考図)

外浜系統 三柳処理分区			
件名	両三柳枝線その101工事		
図名	立坑仮設図		
縮尺	図示	図番	4/5
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

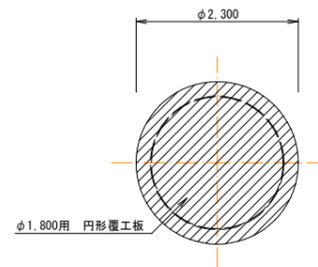
注
施工標準仕様書「下水道」

no. 9 中間立坑仮設図 縮尺 1:50

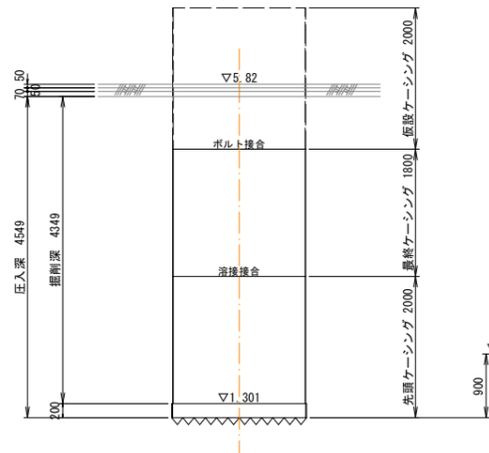
平面図



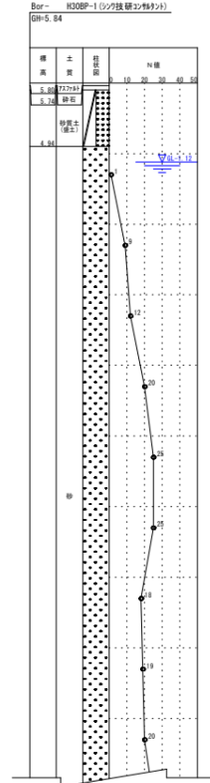
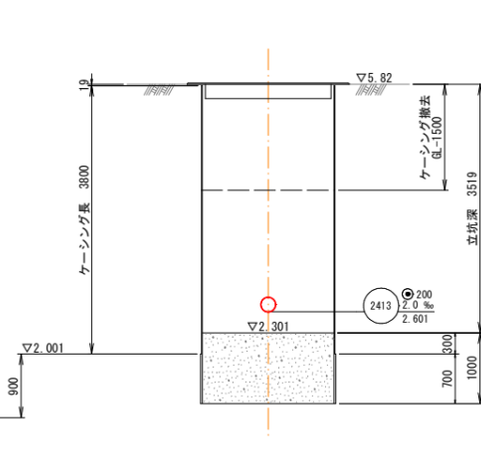
路面覆工平面図



圧入掘削図



立坑構築図



(参考図)

外浜系統 三柳処理分区	
件名	両三柳枝線その101工事
図名	立坑仮設図
縮尺	図示 図番 5/5
調整年月日	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。