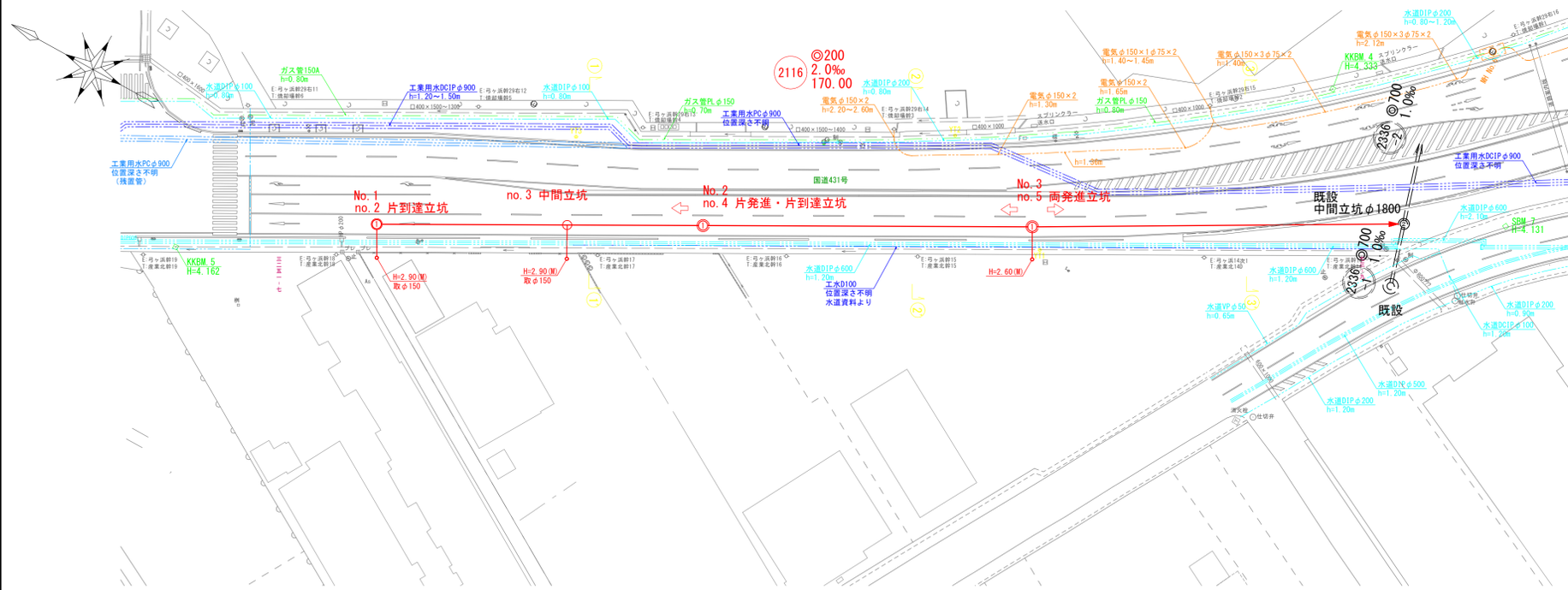
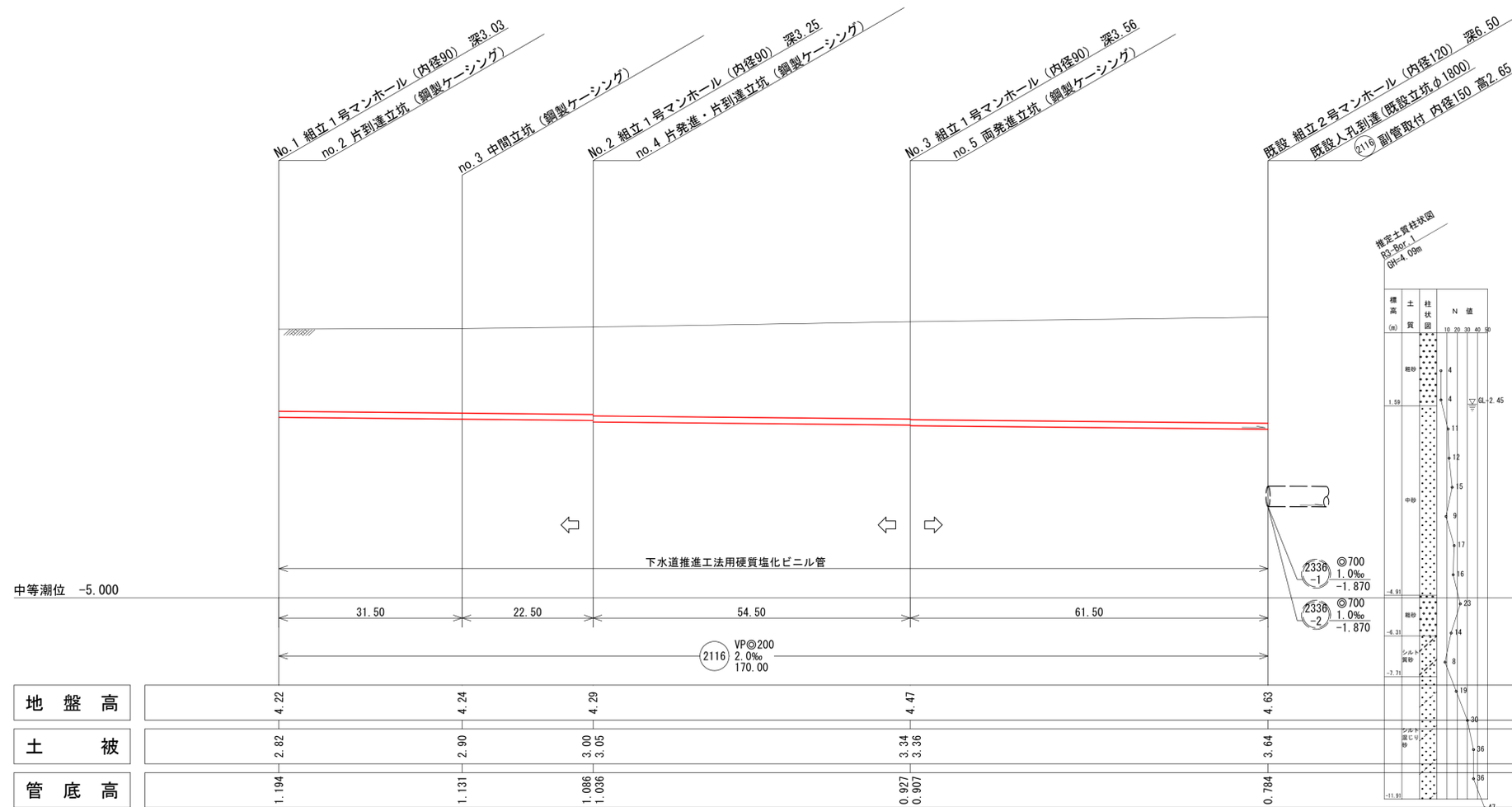


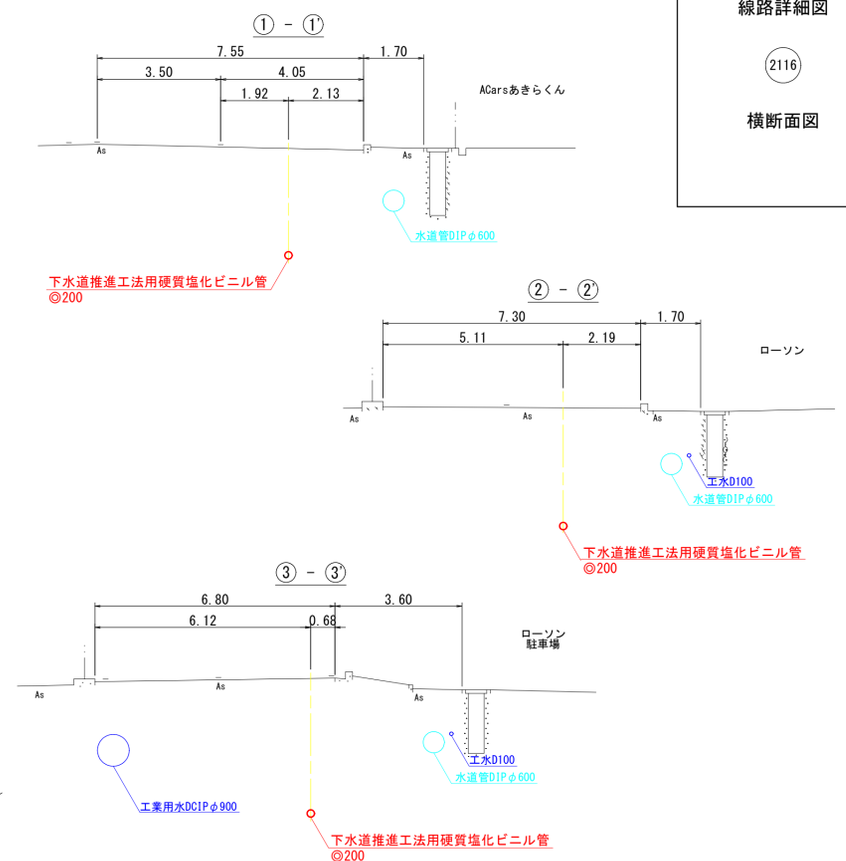
平面図 縮尺1/500



縦断面図 縮尺 縦1/100 横1/500



横断面図 縮尺1/100



系統図  
線路詳細図  
2116  
横断面図

系統図 縮尺1/2500

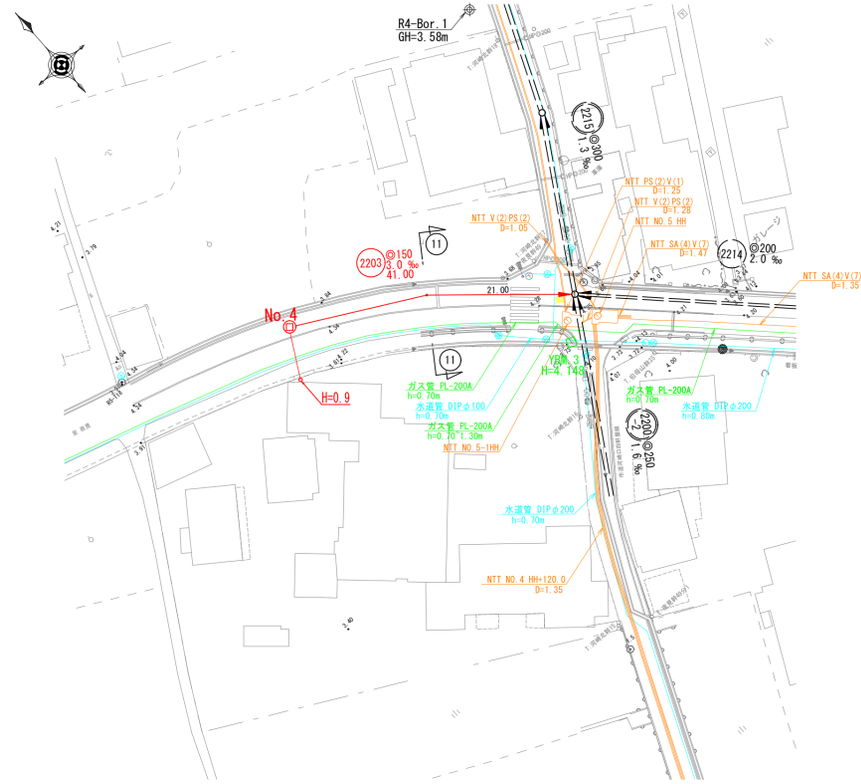


縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%

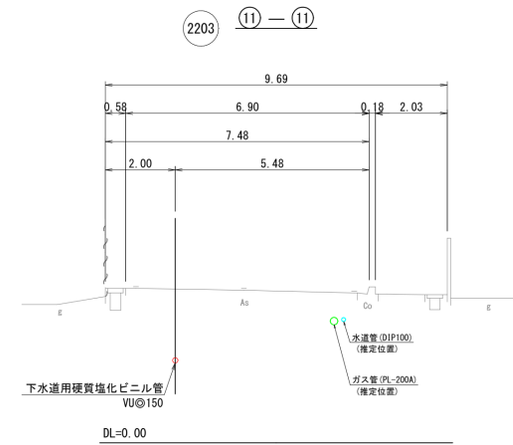
水準基準 (東京湾中等潮位による)			
所在地	目標	真高	備考
町名	目録		
皆生温泉 三丁目	皆生処理場 地内	4.760	メトリ
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その2工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	1/9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。  
注・汚水用については「下水道工事標準仕様書」による。  
注・内径10センチメートル深さ70センチメートル（取付管については、内径10センチメートルを標準とする。）

平面図 縮尺 1/500



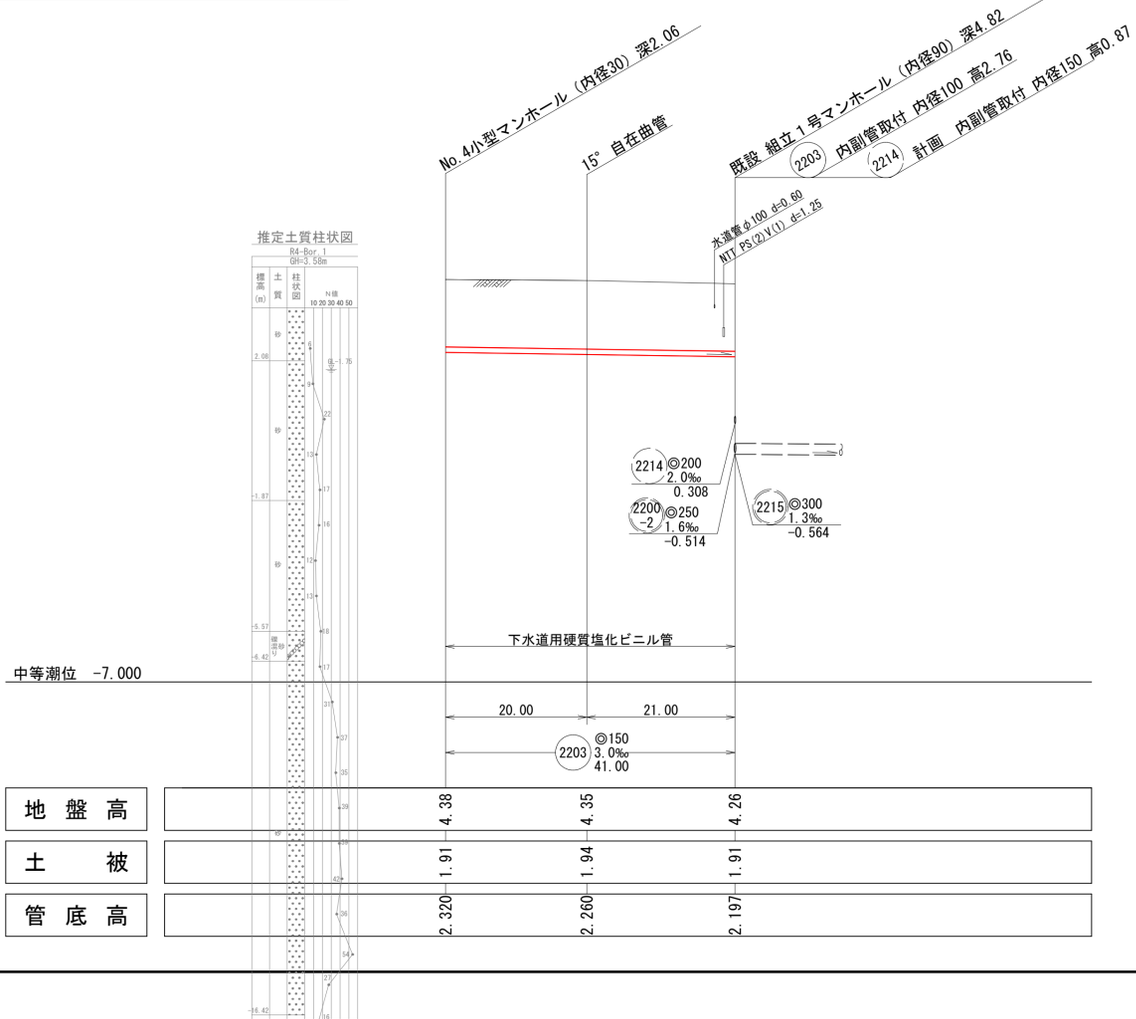
横断面図 縮尺 1/100



系統図  
線路詳細図  
横断面図

2203

縦断面図 縦 1/100  
縮尺横 1/500



系統図 縮尺 1 : 2500

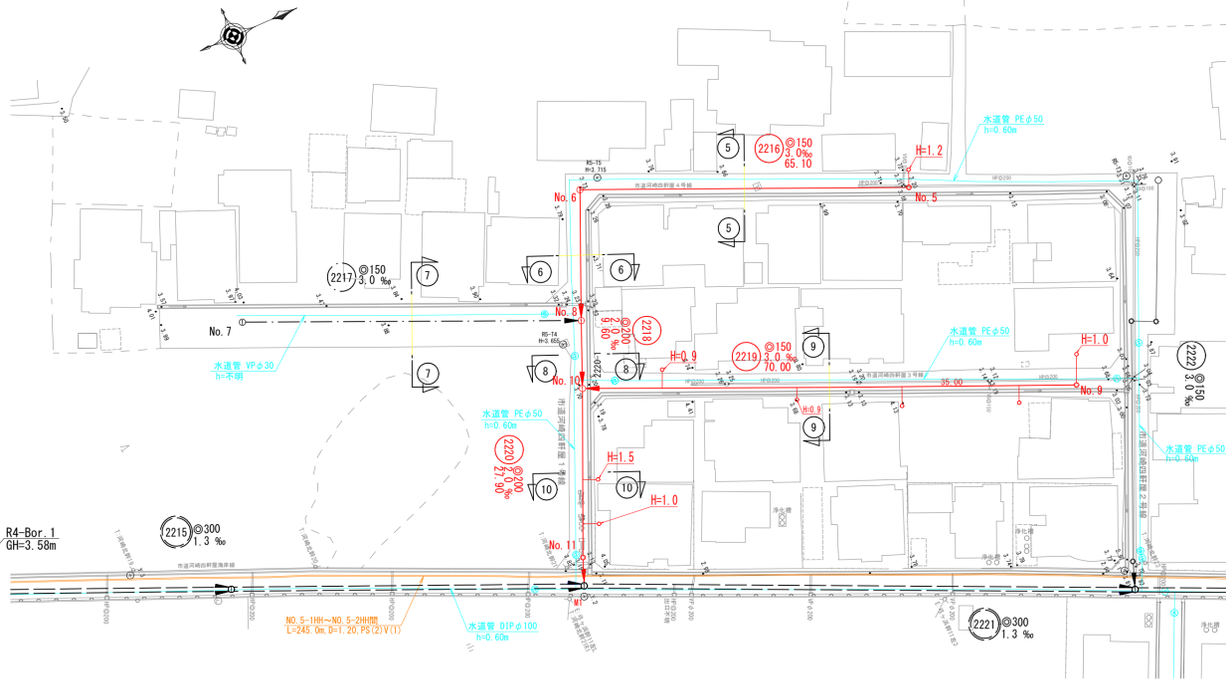


縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%

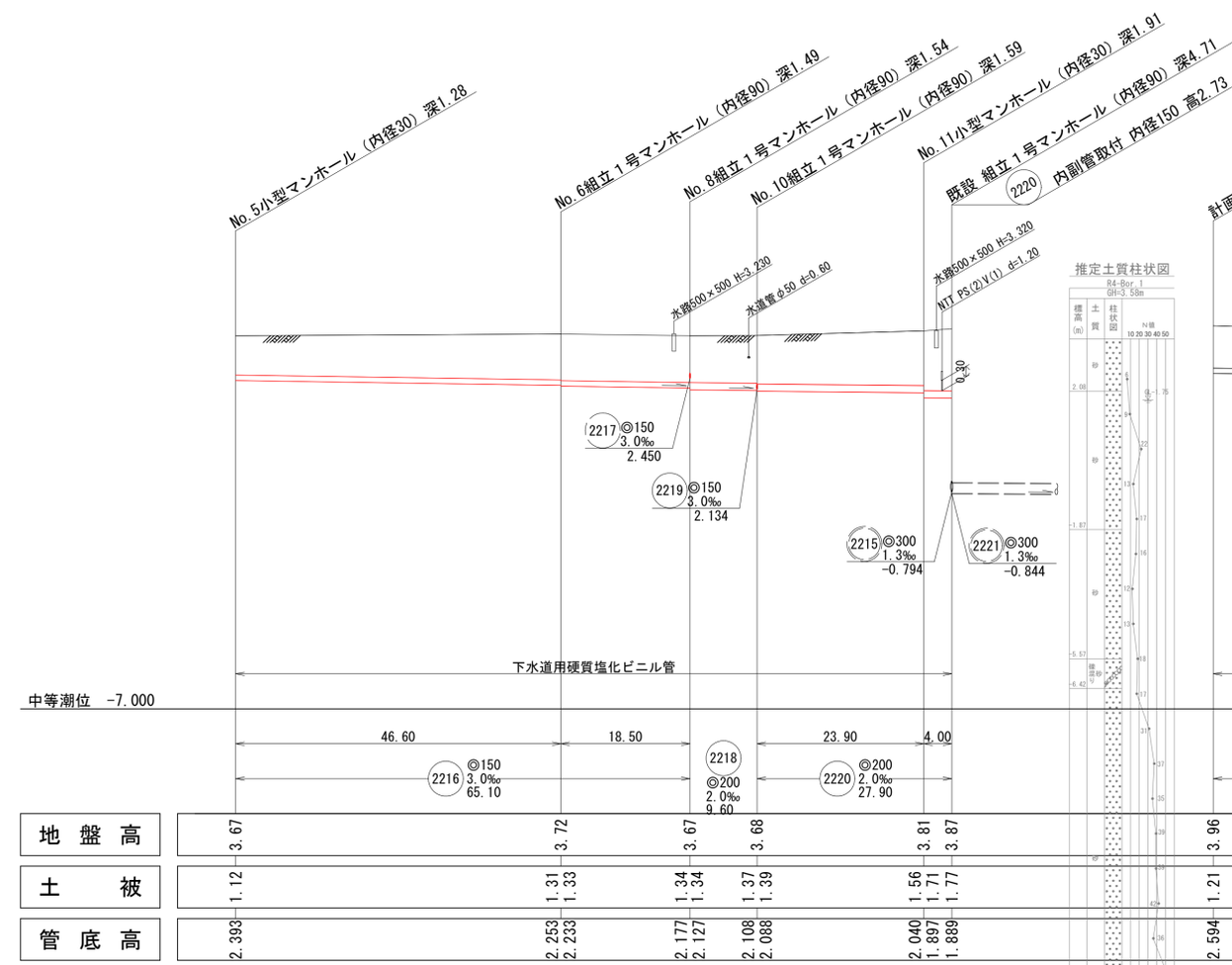
注  
・施工については「下水道工事標準仕様書」による。  
・汚水樹については塩ビ樹(内径20センチメートル深さ80センチメートル)を標準とする。  
・取付管については内径10センチメートルを標準とする。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その2工事		
図名	系統図 線路詳細図		
縮尺	図示	図番	2/9
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

平面図 縮尺 1/500

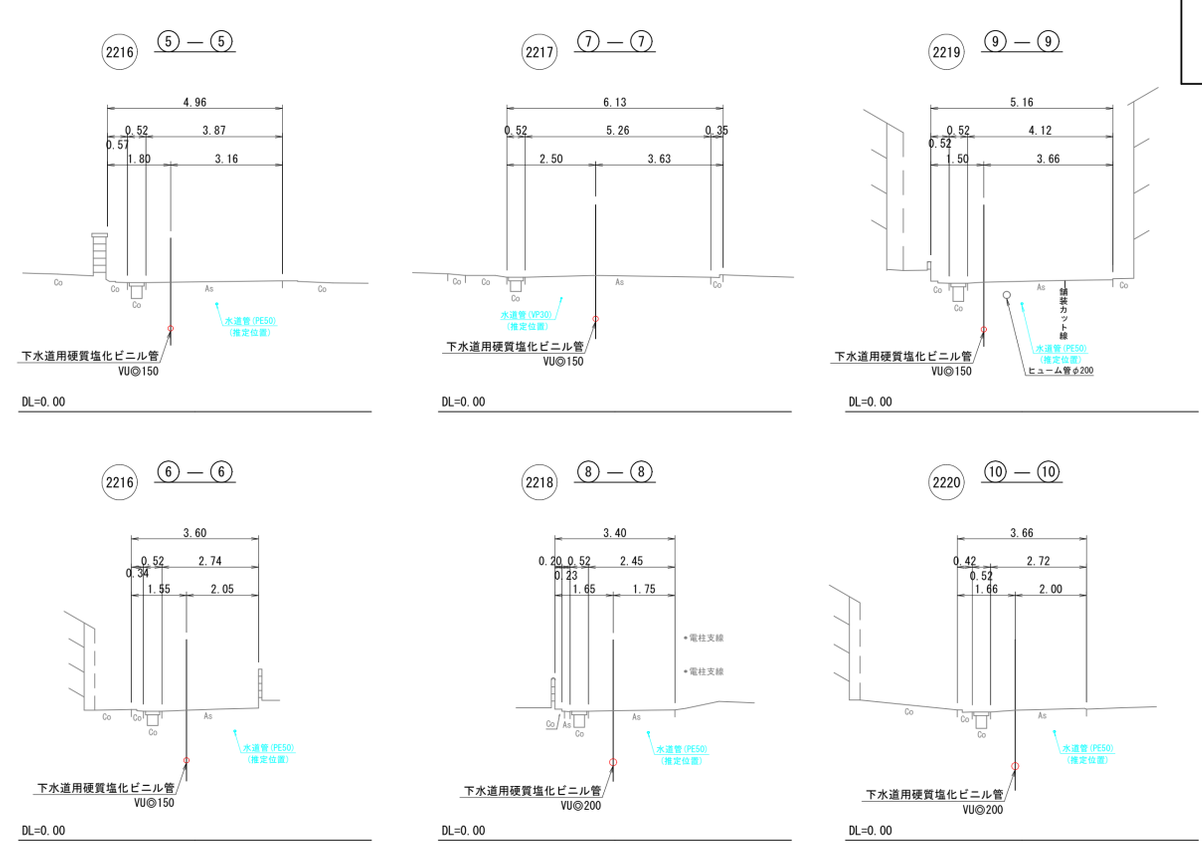


縦断面図 縦 1/100 縮尺 1/500



地盤高	3.67	3.72	3.67	3.68	3.81	3.87	3.96	3.67	3.61	3.68
土被	1.12	1.31 1.33	1.34 1.34	1.37 1.39	1.56 1.71	1.77 1.77	1.21	1.07	1.11	1.39
管底高	2.393	2.253 2.233	2.177 2.127	2.108 2.088	2.040 1.897	1.889	2.594	2.450	2.344	2.134

横断面図 縮尺 1/100



線路各管詳細  
横断面図



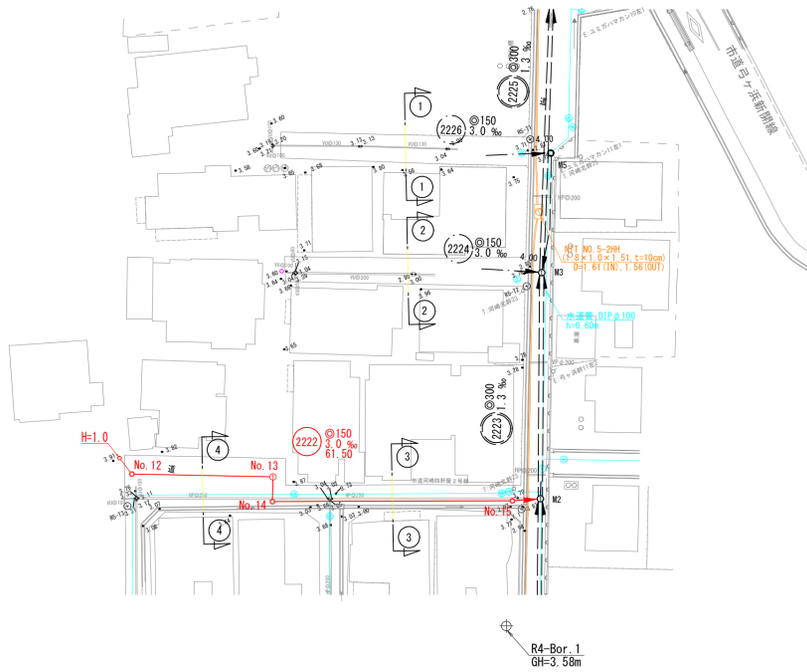
縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%

- 注
- ・施工については「下水道工事標準仕様書」による。
  - ・汚水については「下水道工事標準仕様書」による。
  - ・内径(○)は中心メートルを標準とする。
  - ・取付管については内径を標準とする。

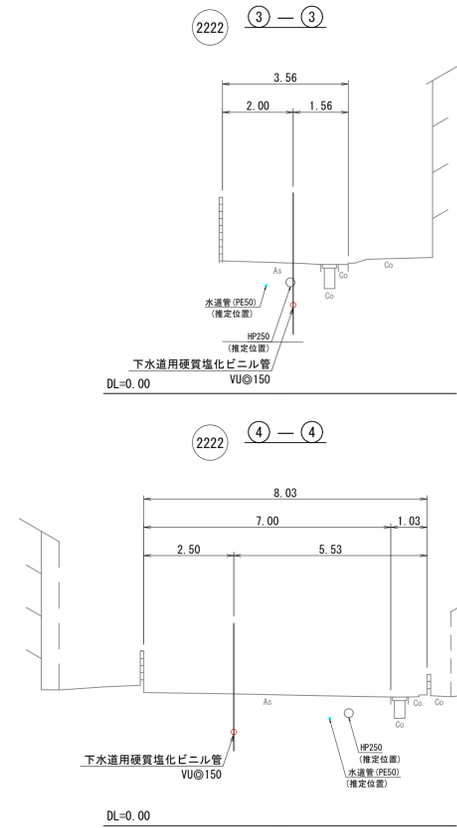
外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その2工事
図名	線路詳細図
縮尺	図示 図番 3/9
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	

米子市下水道部

平面図 縮尺 1/500



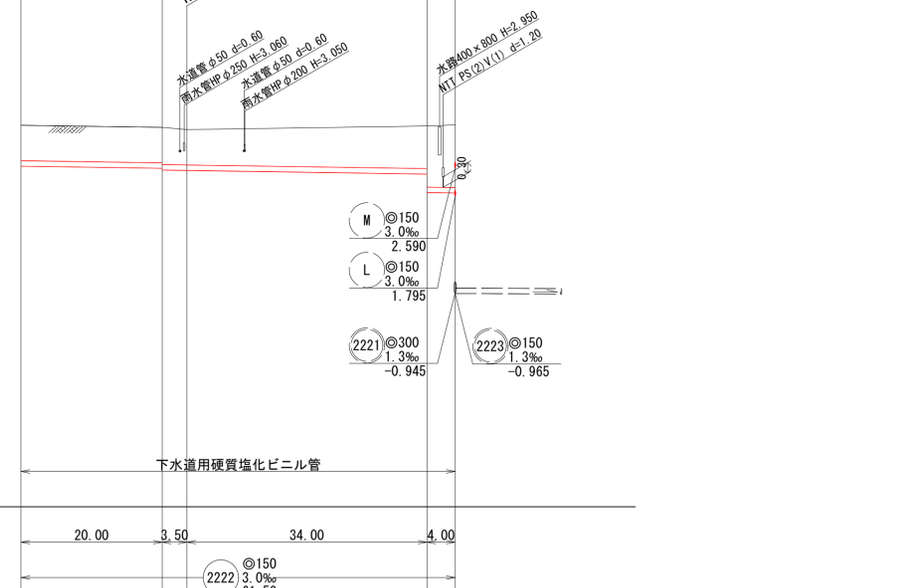
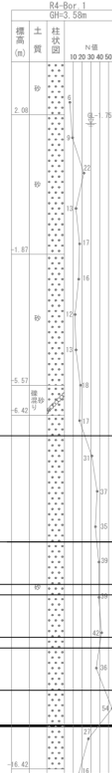
横断面図 縮尺 1/100



縦断面図 縮尺横 1/500 縦 1/100

No.12小型マンホール (内径30) 深1.16  
 No.13縦立1号マンホール (内径90) 深1.20  
 No.14小型マンホール (内径30) 深1.16  
 No.15小型マンホール (内径30) 深1.88  
 既設 縦立1号マンホール (内径90) 深4.77  
 既設 内副管取付 内径100 高2.84  
 既設 内副管 内径100 高3.56  
 既設 内副管 内径100 高2.76

推定土質柱状図



中等潮位 -7.000

地盤高		3.79	3.73	3.67	3.77	3.80
土被	1.00	1.05	1.00	1.20	1.73	1.77
管底高	2.635	2.575	2.626	2.515	2.413	1.889

注  
 ・施工については「下水道工事標準仕様書」による。  
 ・汚水栓については塩ビ樹(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。  
 ・取付管については内径200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%

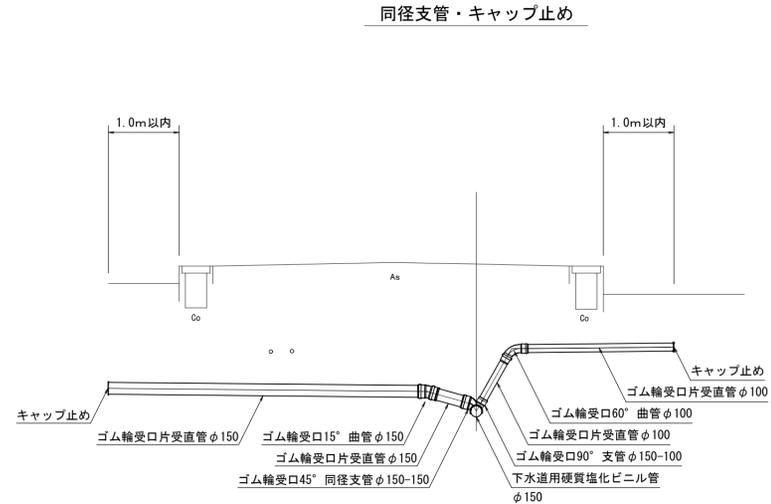
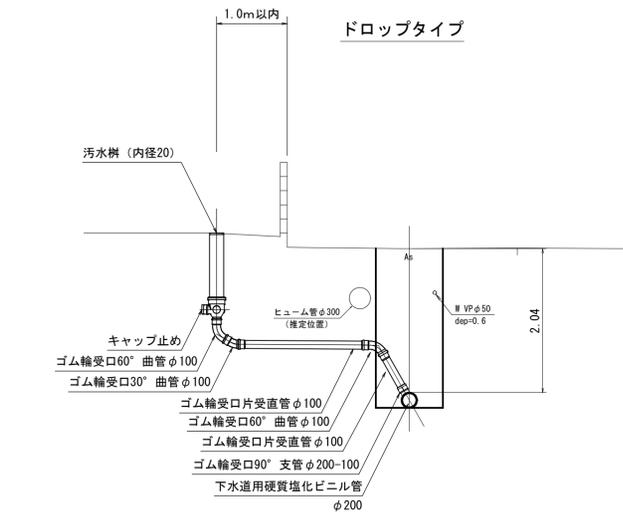
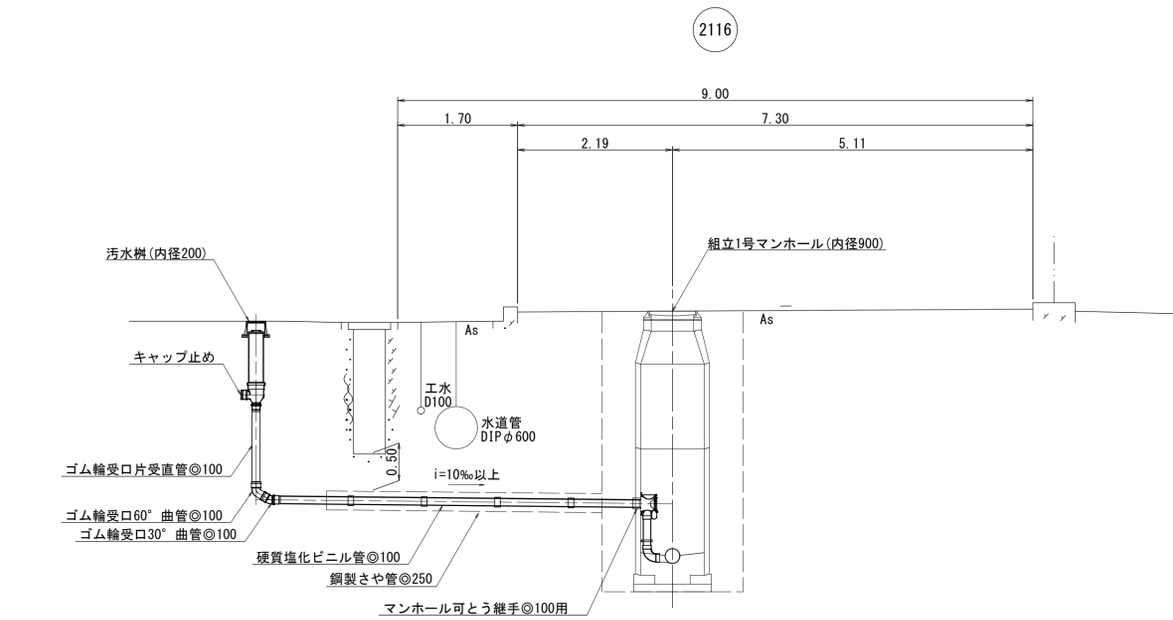
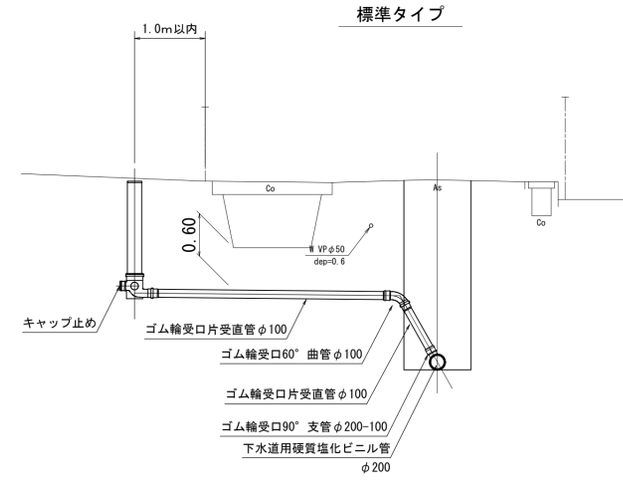
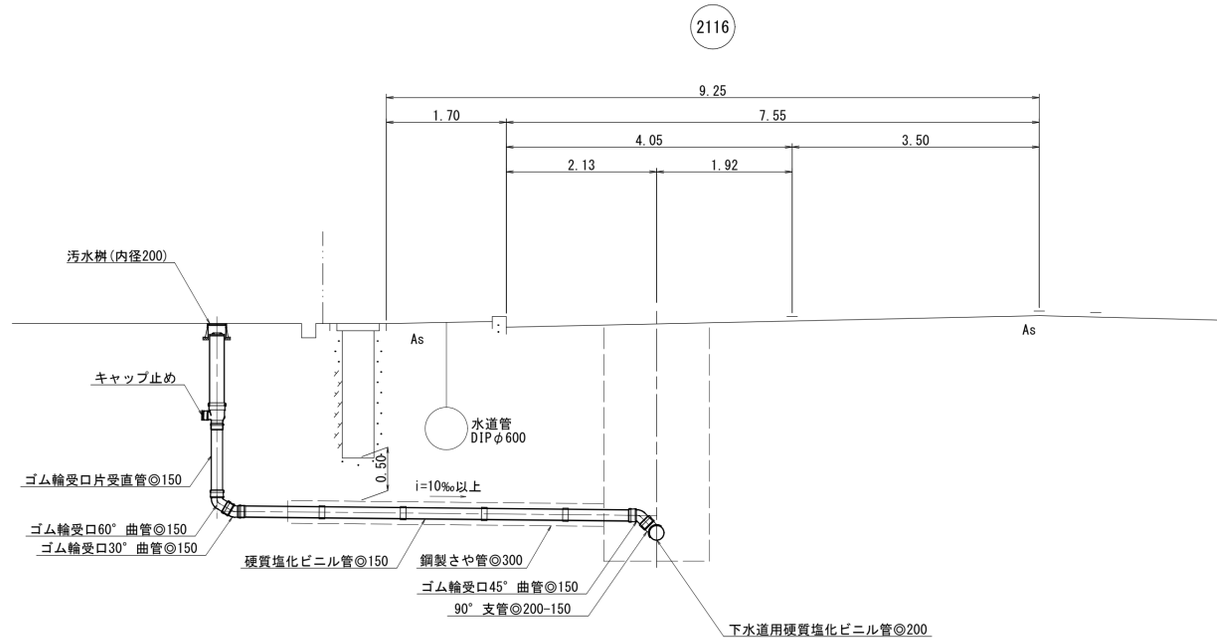
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その2工事		
図名	線路詳細図		
縮尺	図示	図番	4/9
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

線路詳細図  
横断面図

2222

取付管標準断面図 縮尺 1/50

取付管標準断面図



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%

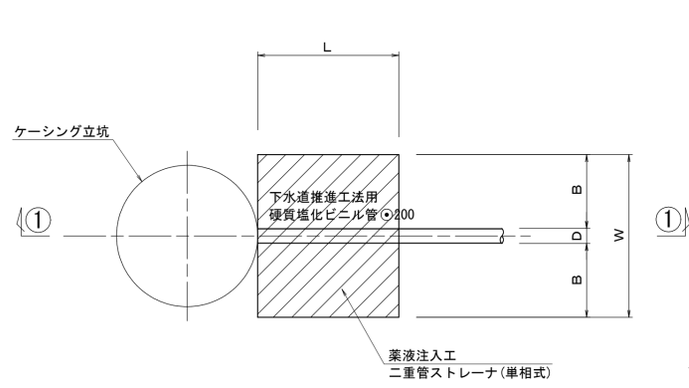
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その2工事		
図名	取付管標準断面図		
縮尺	1/50	図番	5 / 9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

薬液注入工図(1)

本管推進坑口薬液注入工図 縮尺 1/50

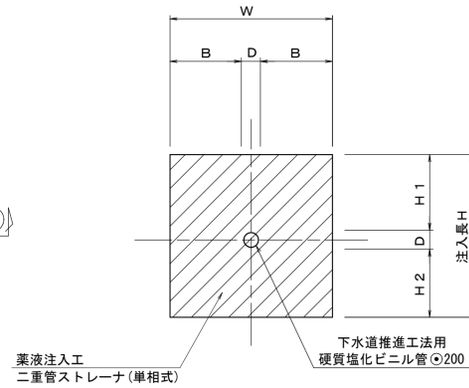
下水道推進工法用  
硬質塩化ビニル管φ200

平面図

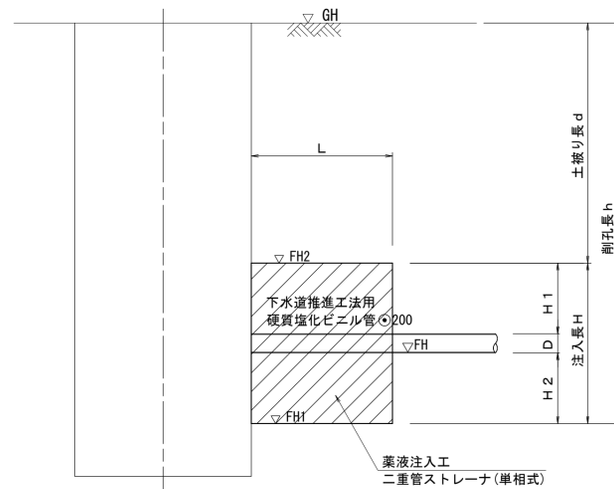


薬液注入改良断面図 縮尺 1/50

下水道推進工法用  
硬質塩化ビニル管φ200



①-①断面図



薬液注入工寸法表

場 所	管種・管径	GH	FH	D	管中心	H1	H2	B	h	FH1	H	W	L	FH2	d	備 考	
		(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)			
no. 2	下流側到達口	VP φ 200	4.22	1.194	0.214	1.294	1.586	1.00	1.043	4.033	0.187	2.80	2.30	2.00	2.987	1.233	R3 Bor. 1
no. 3	上流側通過口	VP φ 200	4.24	1.131	0.214	1.231	1.586	1.00	1.043	4.116	0.124	2.80	2.30	2.00	2.924	1.316	R3 Bor. 1
no. 3	下流側通過口	VP φ 200	4.24	1.131	0.214	1.231	1.586	1.00	1.043	4.116	0.124	2.80	2.30	2.00	2.924	1.316	R3 Bor. 1
no. 4	上流側発進口	VP φ 200	4.29	1.086	0.214	1.186	1.586	1.00	1.043	4.211	0.079	2.80	2.30	2.00	2.879	1.411	R3 Bor. 1
no. 4	下流側到達口	VP φ 200	4.29	1.036	0.214	1.136	1.586	1.00	1.043	4.261	0.029	2.80	2.30	2.00	2.829	1.461	R3 Bor. 1
no. 5	上流側発進口	VP φ 200	4.47	0.927	0.214	1.027	1.586	1.00	1.043	4.550	-0.080	2.80	2.30	2.00	2.720	1.750	R3 Bor. 1
no. 5	下流側発進口	VP φ 200	4.47	0.907	0.214	1.007	1.586	1.00	1.043	4.570	-0.100	2.80	2.30	2.00	2.700	1.770	R3 Bor. 1
既設	上流側到達口	VP φ 200	4.63	0.784	0.214	0.884	1.586	1.00	1.043	4.853	-0.223	2.80	2.30	2.00	2.577	2.053	R3 Bor. 1

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	河崎枝線その2工事		
図名	薬液注入工図(1)		
縮尺	1/50	図番	6 / 9
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。

# 薬液注入工図 (2)

薬液注入工図 (2)

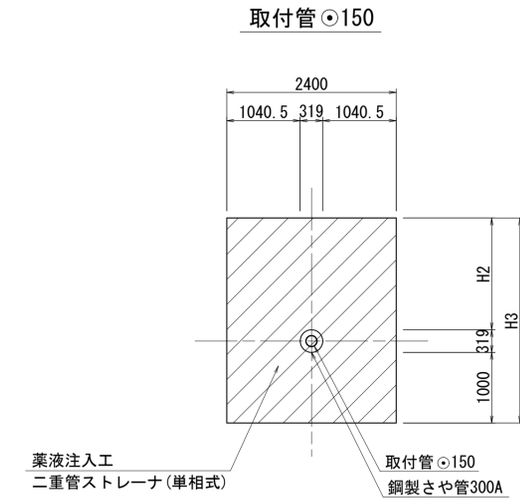
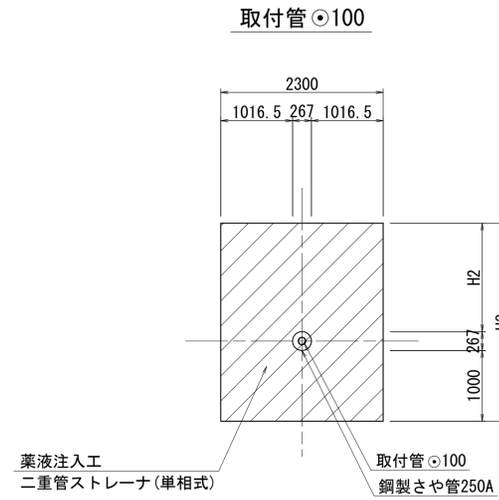
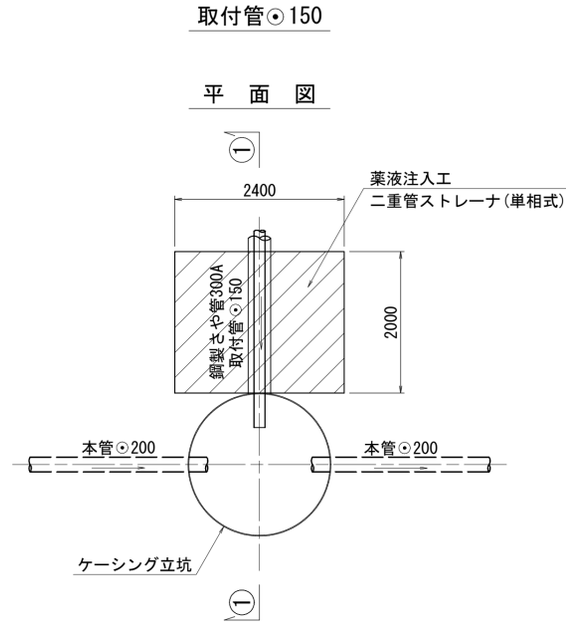
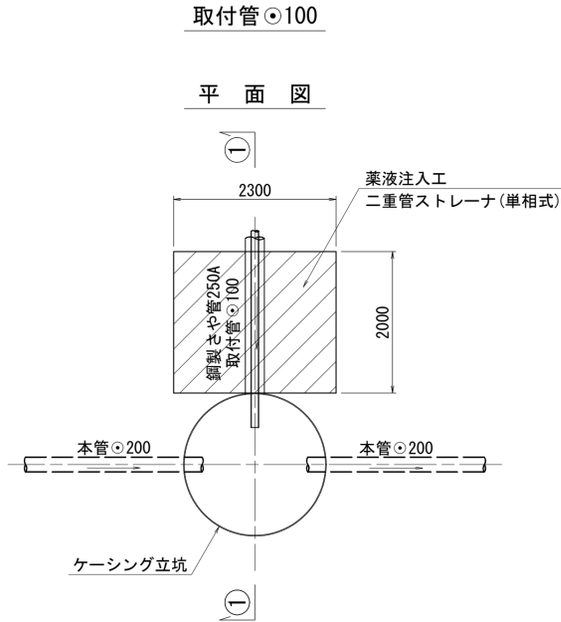
2116

取付管発進坑口薬液注入工図 縮尺 1/50

取付管発進坑口薬液注入工図 縮尺 1/50

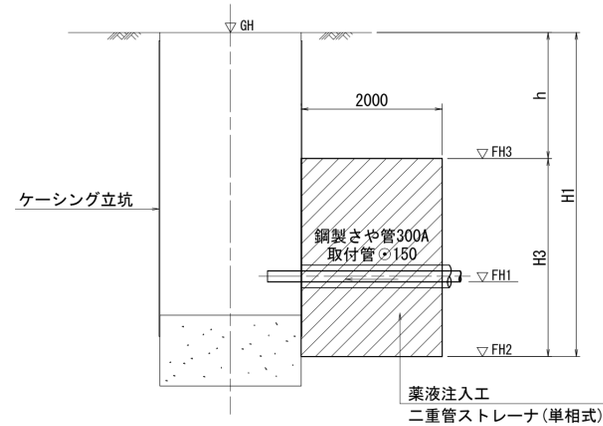
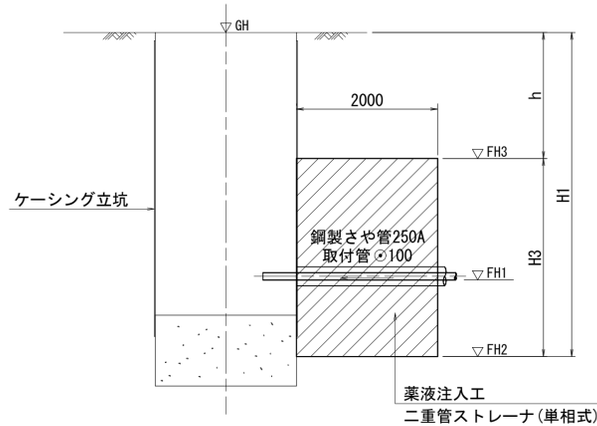
薬液注入改良断面図 縮尺 1/50

薬液注入改良断面図 縮尺 1/50



①-①断面図

①-①断面図



寸法表 (発進側)

管番号	立坑 no.	取付管管径	さや管管径	GH	FH1	FH2	FH3	H1	H2	H3	h	備考	
2116	no. 2	取付管発進	150	300	4.22	1.495	0.410	3.210	3.810	1.481	2.80	1.010	R3-Bor. 1
	no. 3	取付管発進	150	300	4.24	1.495	0.410	3.210	3.830	1.481	2.80	1.030	R3-Bor. 1
	no. 5	本管両発進	100	250	4.47	1.694	0.610	3.410	3.860	1.533	2.80	1.060	R3-Bor. 1

注. FH1は、取付管の計画管底高を示す。  
 ※ FH2=FH1-1.084 (取付管φ100-鋼管φ250)  
 ※ FH2=FH1-1.085 (取付管φ150-鋼管φ300)

縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%

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	河崎枝線その2工事		
図名	薬液注入工図 (2)		
縮尺	1/50	図番	7 / 9
調査年月日	令和	年	月 日
設計者氏名			
米子市下水道部			



内副管

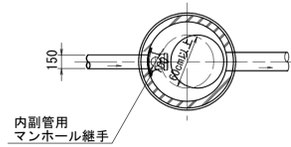
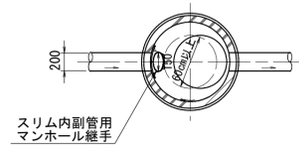
舗装復旧断面図 縮尺 1/20

内副管φ150

内副管φ100

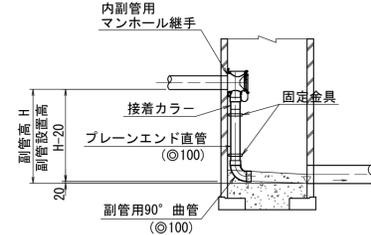
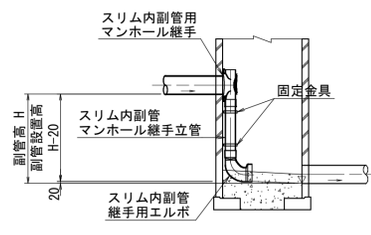
平面図

平面図



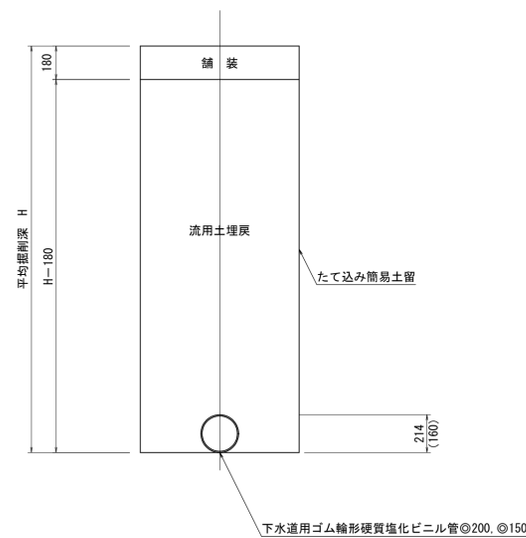
断面図

断面図



掘削標準断面図

土留



国道431号

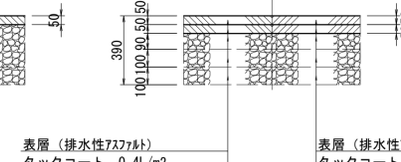
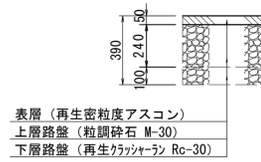
仮復旧

本復旧

(掘削部分)

(掘削部分)

(掘削部分以外)



表層 (再生密粒度アスコン)  
 上層路盤 (粒調整砕石 M-30)  
 下層路盤 (再生クワッシャー RC-30)

表層 (排水性7ｽﾌﾟﾙﾄ)  
 タックコート 0.4L/m<sup>2</sup>  
 基層 (再生粗粒度ｱｽｺﾝ改質I型)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 不陸整正  
 上層路盤 (As安定処理)  
 在来路盤

表層 (排水性7ｽﾌﾟﾙﾄ)  
 タックコート 0.4L/m<sup>2</sup>  
 基層 (再生粗粒度ｱｽｺﾝ改質I型)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 不陸整正  
 在来路盤

県道東福原樋口線

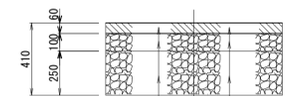
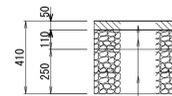
仮復旧

本復旧

(掘削部分)

(掘削部分)

(掘削部分以外)



表層 (再生密粒度アスコン)  
 上層路盤 (粒調整砕石 M-30)  
 下層路盤 (再生クワッシャー RC-40)

表層 (再生改質II型密粒度ｱｽｺﾝ)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 上層路盤 (粒調整砕石 M-30)  
 下層路盤 (再生クワッシャー RC-40)

表層 (再生改質II型密粒度ｱｽｺﾝ)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 在来路盤 (不陸整正)

一般市道部

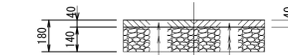
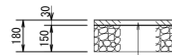
仮復旧

本復旧

(掘削部分)

(掘削部分)

(掘削部分以外)



表層 (再生密粒度ｱｽｺﾝ)  
 路盤工 (再生クワッシャー RC-30)

表層 (再生密粒度ｱｽｺﾝ)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 不陸整正  
 在来路盤

表層 (再生密粒度ｱｽｺﾝ)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 不陸整正  
 在来路盤

歩道部

仮復旧

本復旧

(掘削部分)

(掘削部分)

(掘削部分以外)



表層 (再生密粒度ｱｽｺﾝ)  
 路盤工 (再生クワッシャー RC-30)

表層 (再生密粒度ｱｽｺﾝ)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 不陸整正  
 在来路盤

表層 (再生密粒度ｱｽｺﾝ)  
 フライムコート 1.2L/m<sup>2</sup>  
 不陸整正  
 在来路盤

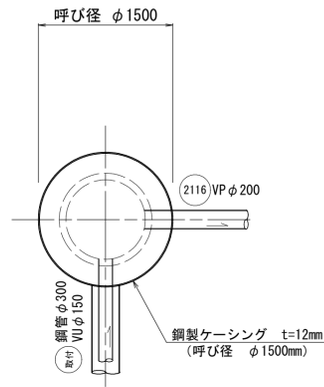
注  
 ・施工については「下水道工事標準仕様書」を参照してください。

縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%

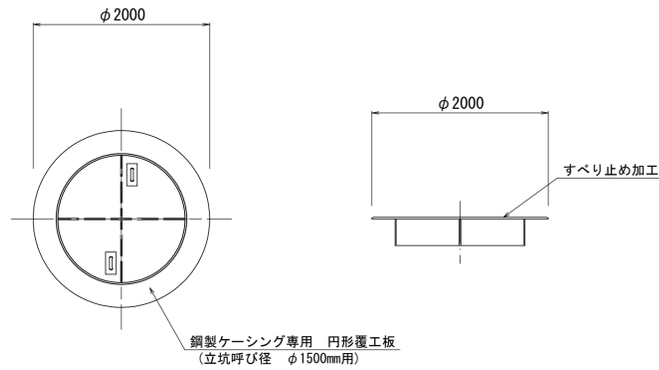
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その2工事		
図名	標準図(2)		
縮尺	図示	図番	9/9
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

no. 2 片到達立坑

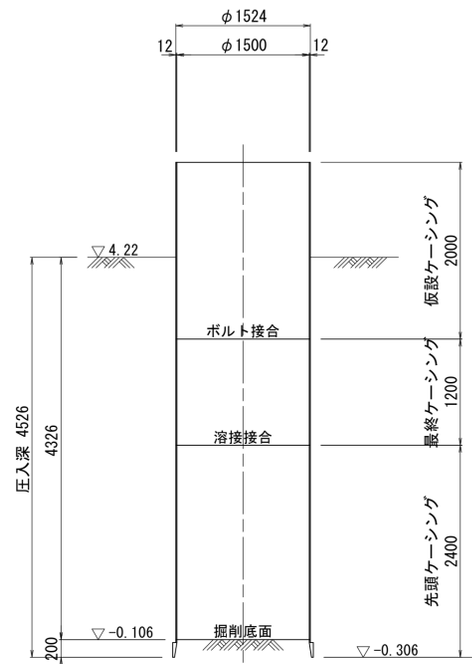
平面図



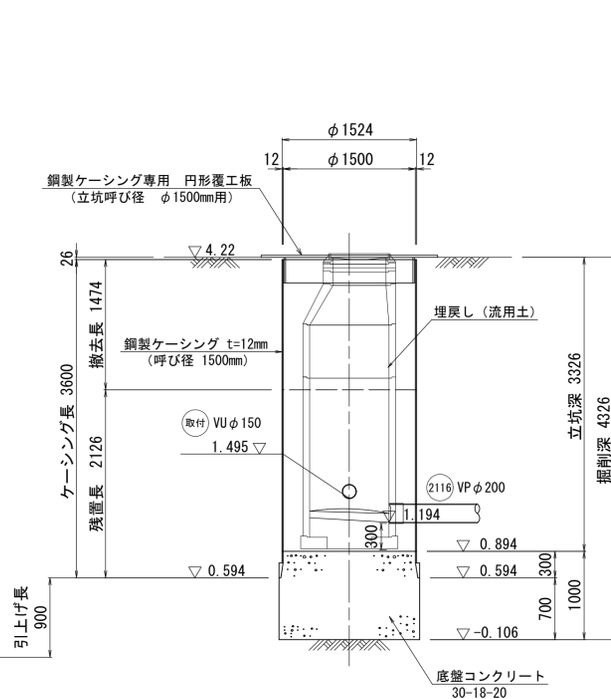
円形覆工板詳細図



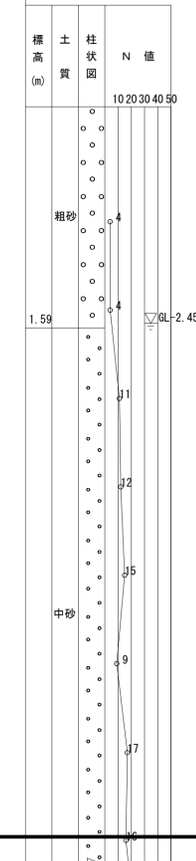
掘削完了時



引上完了時



指定土質柱状図  
R3-Box 1  
GR=4.09m



縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%

注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。

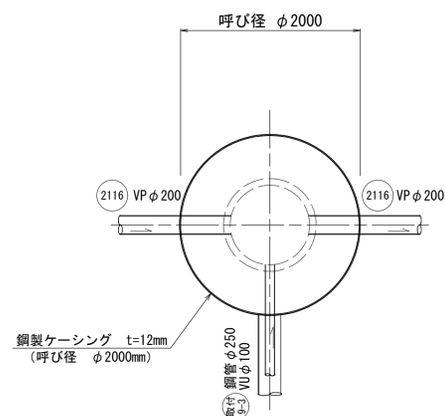
参考図

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その2工事		
図名	立坑仮設図(1)		
縮尺	1/40	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			

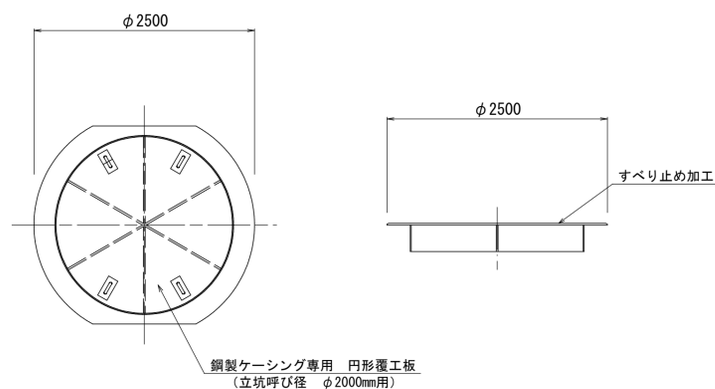


no.5 両発進立坑

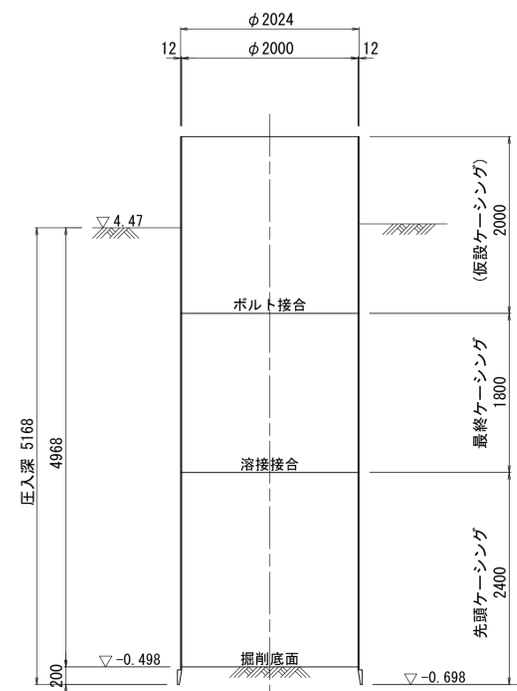
平面図



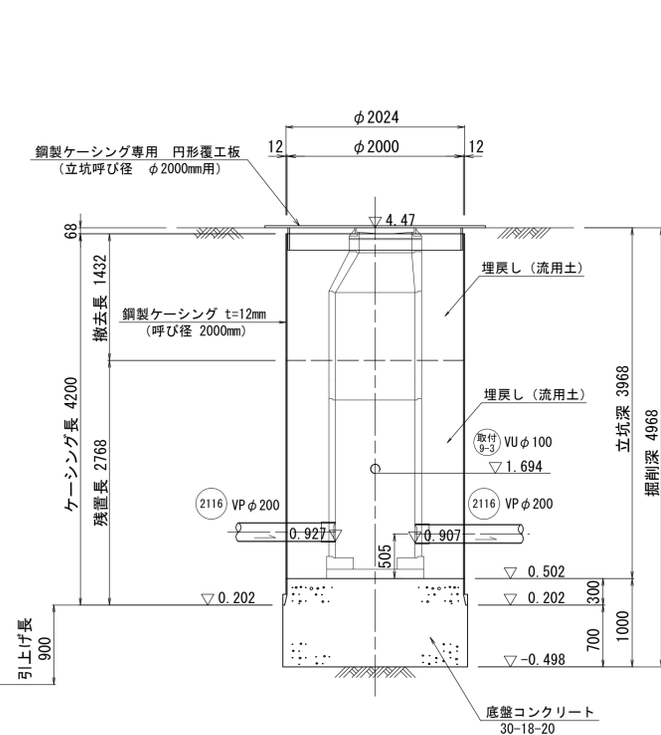
円形覆工板詳細図



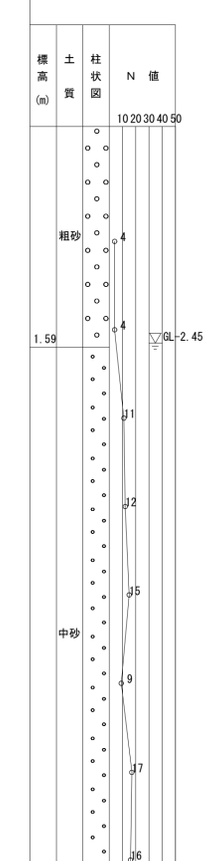
掘削完了時



引上完了時



推定土質柱状図  
R3-20r  
G1E4.05m



縮尺はA1出力時を示す。A3出力時は図示の50%

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	河崎枝線その2工事		
図名	立坑仮設図(3)		
縮尺	1/40	図番	3 / 3
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			