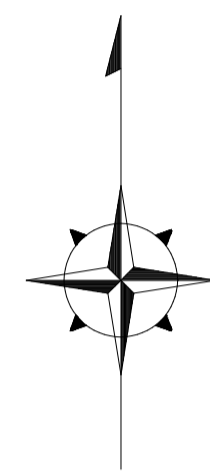
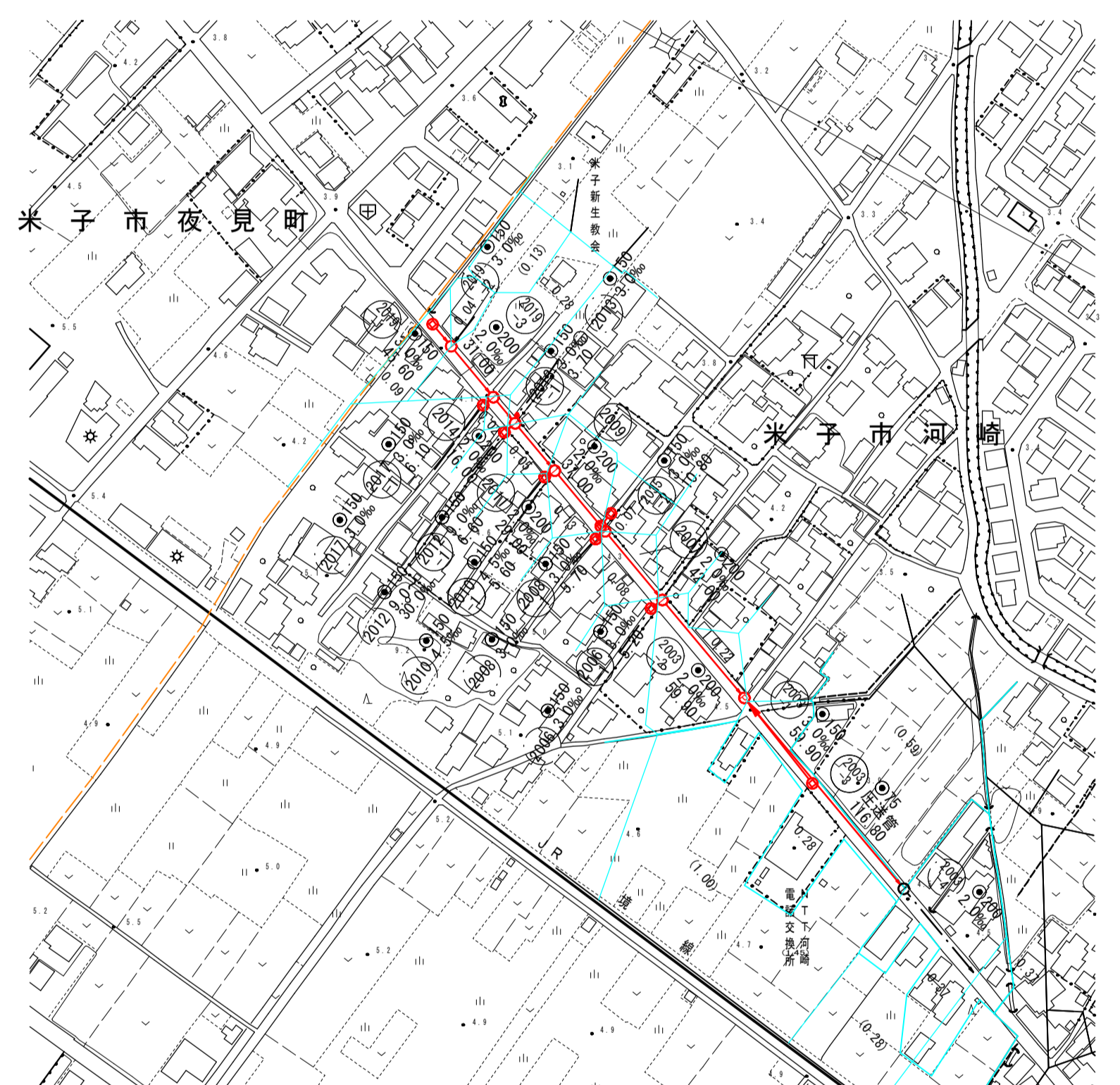


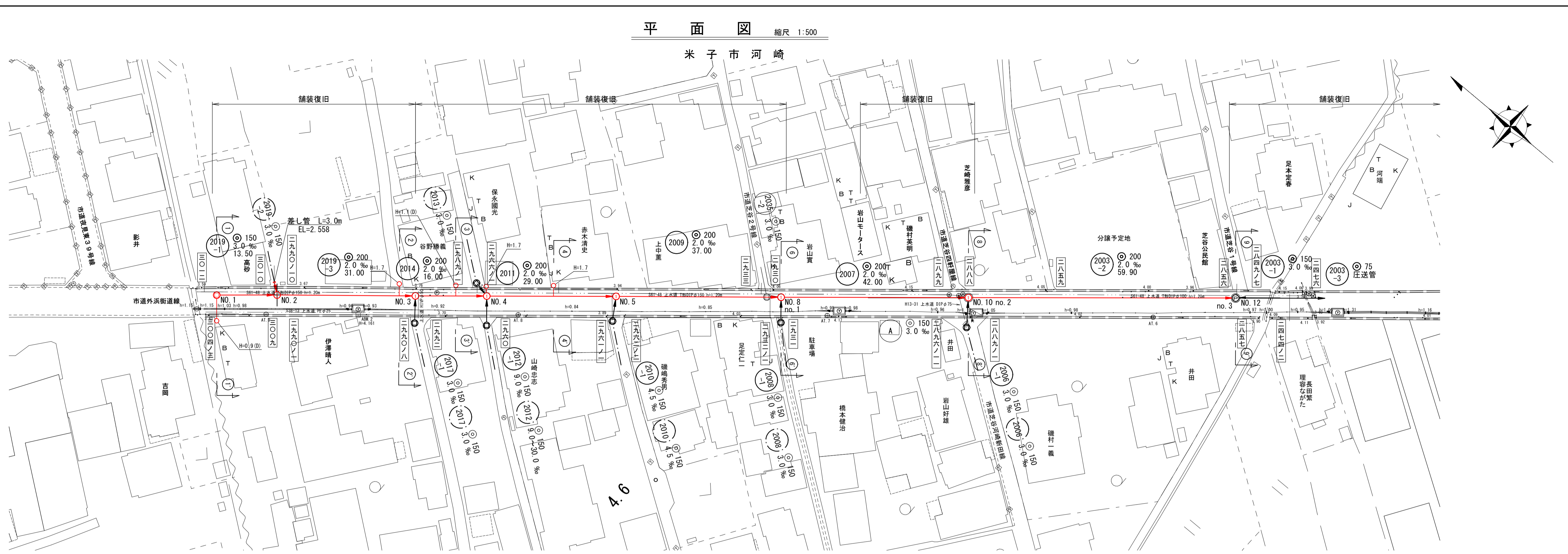
平 面 図 編尺 1:2,500



水準基標 (東京湾中等潮位による)		
所在 地	真 高	備 考
町 名	目 標	
皆生温泉 3 丁目	皆生処理場内	メートル 4.760
外浜系統 三柳処理分区		
件 名	河崎枝線 その 16 工事	
図 名	系 統 図	
縮 尺	図 示	図 番 1/10
調整年月日	令和	年 月 日
設計者氏名		
米子市上下水道局		

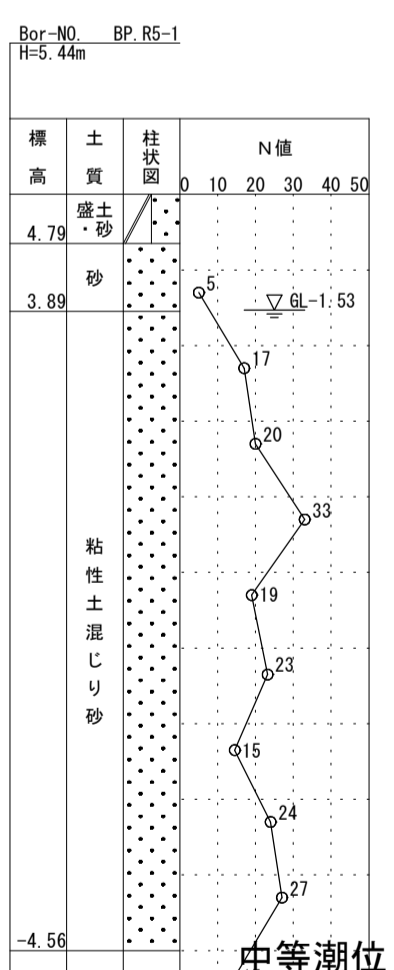
注  
工事標識  
施工については、  
「下水道  
標識図」  
による。

平面図 縮尺 1:500



縦断面図 縮尺 1:100 縦横 1:500

No. 1 小型マンホール(内径30)深1.76  
No. 2 組立1号マンホール(内径90)深2.01  
No. 3 組立1号マンホール(内径90)深2.18  
No. 4 組立1号マンホール(内径90)深2.31  
No. 5 組立1号マンホール(内径90)深2.49  
No. 8 組立1号マンホール(内径90)深2.75  
No. 10 組立1号マンホール(内径90)深2.93  
No. 2 組立2号マンホールポンプ(内径120)深A.66  
No. 3 組立2号マンホールポンプ(内径120)深A.66



地盤高

4.13

4.14

4.23

4.31

4.41

4.55

4.62

4.58

土被

1.60

1.65

1.68

1.97

2.08

2.10

2.26

2.28

管底高

2.375

2.353

2.075

2.05

2.019

1.993

1.947

1.92

1.95

2.05

2.08

2.10

2.28

2.26

2.28

2.35

2.37

2.70

2.72

1.713

1.693

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

1.573

2.80

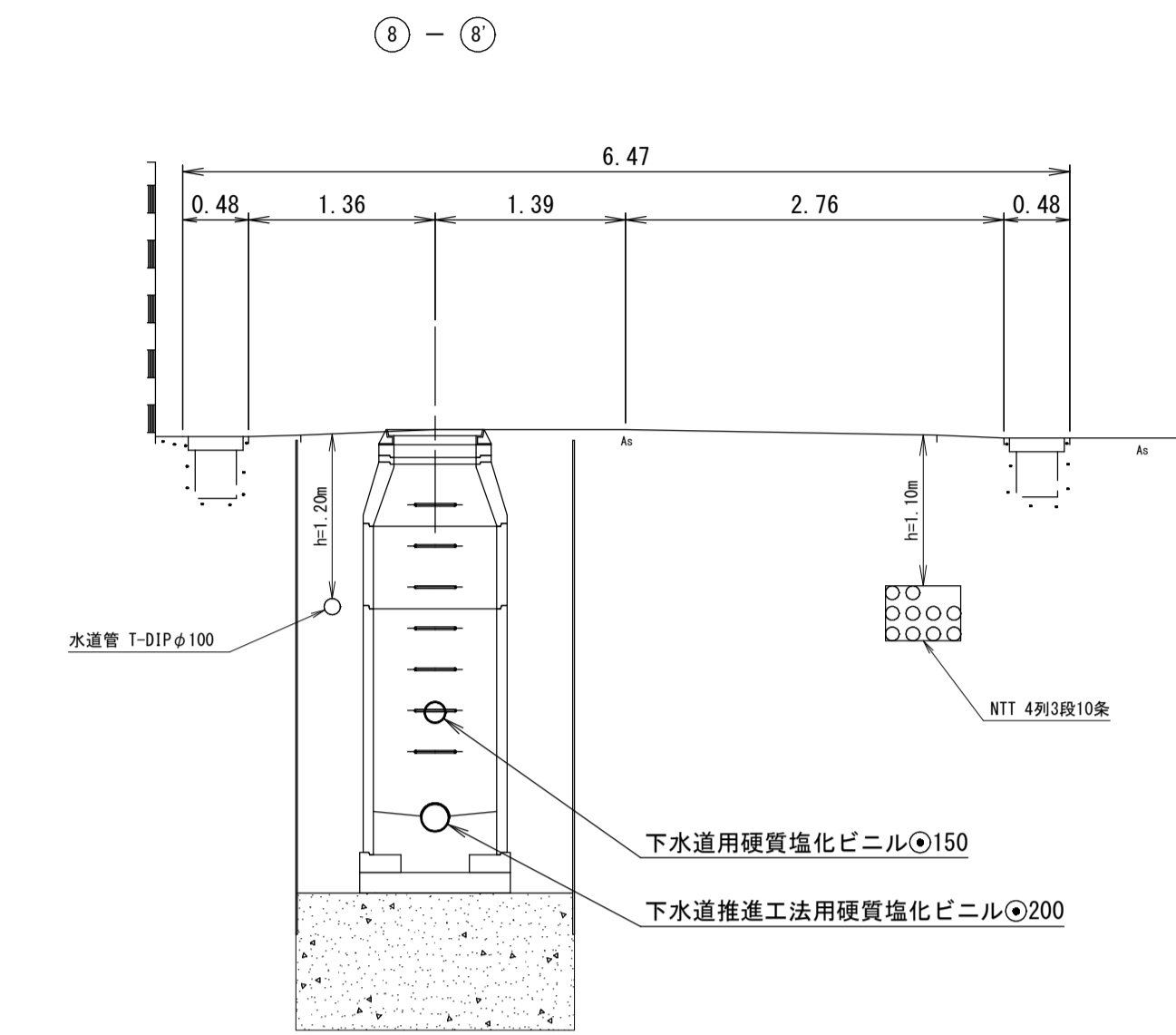
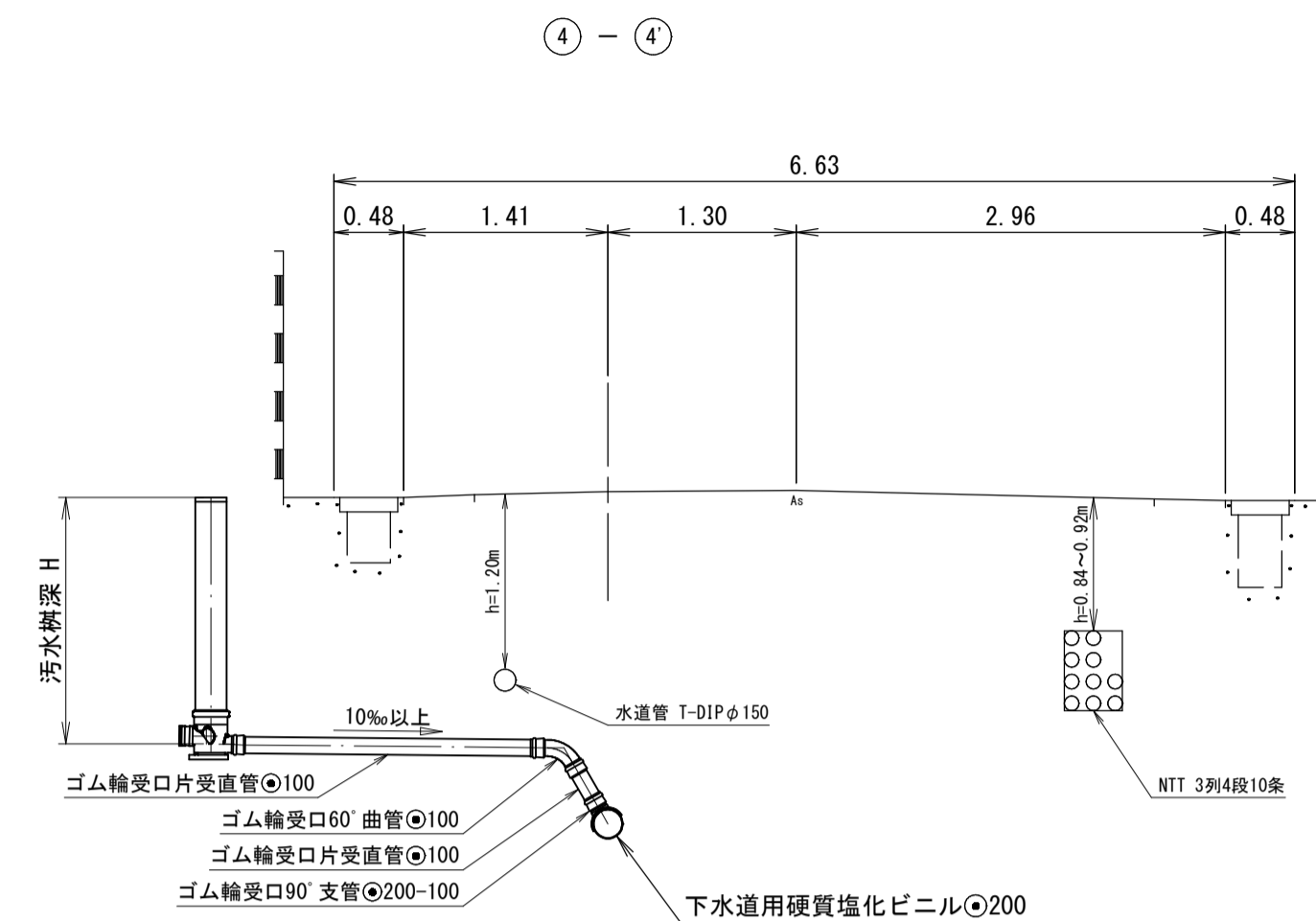
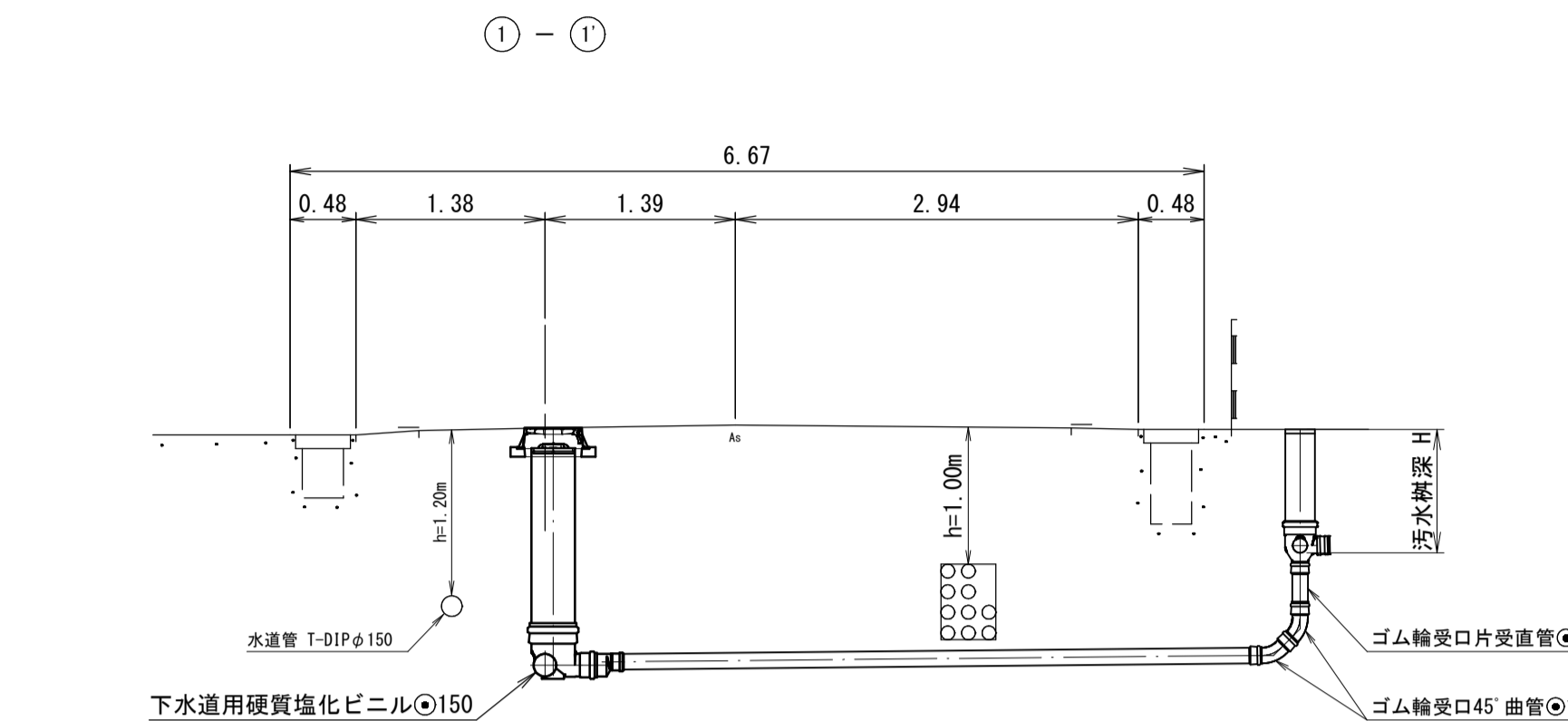
1.573

2.80

外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線 その16工事
図名	線路詳細図
縮尺	図示
調整年月日	令和年月日
設計者氏名	米子市上下水道局

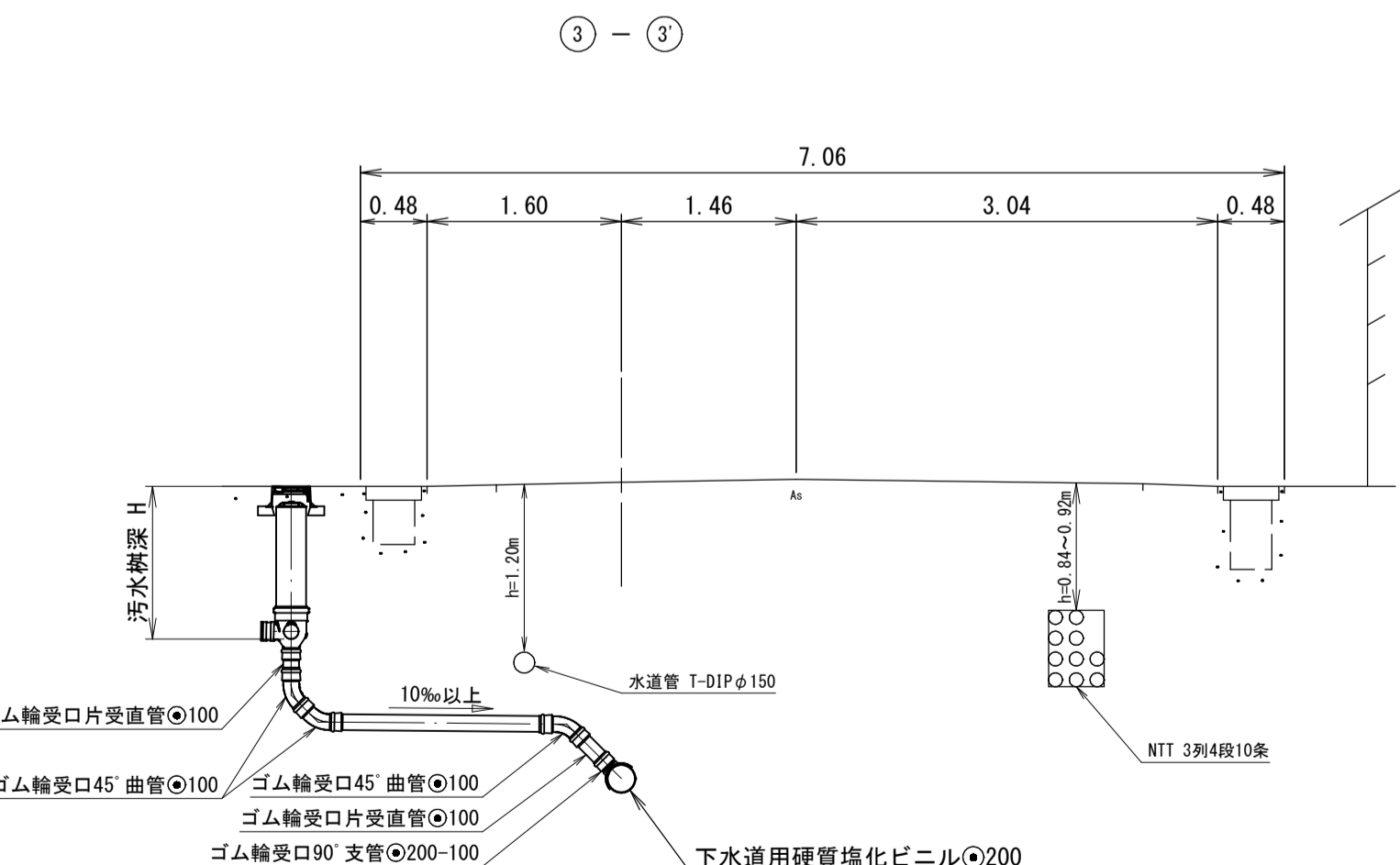
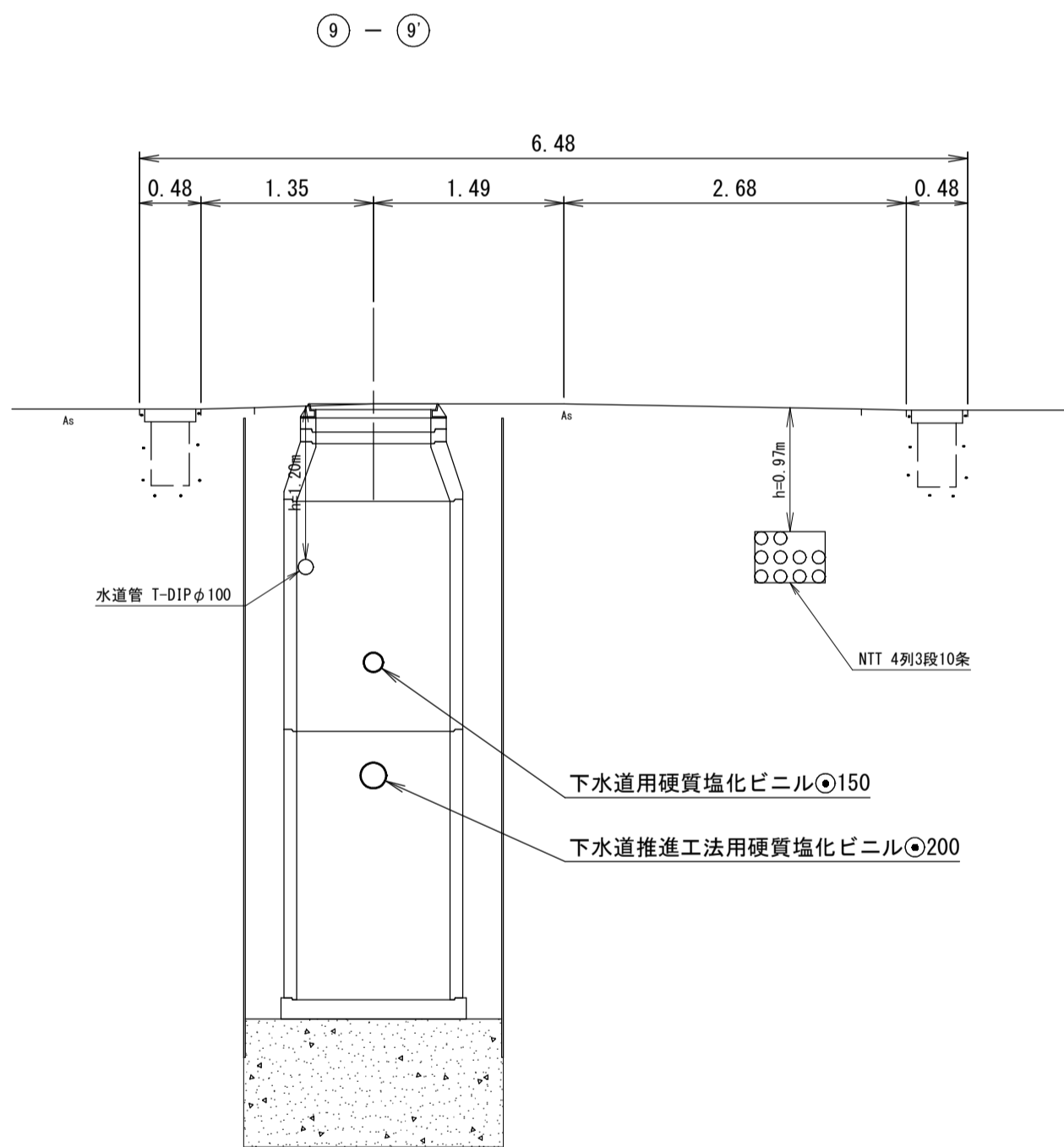
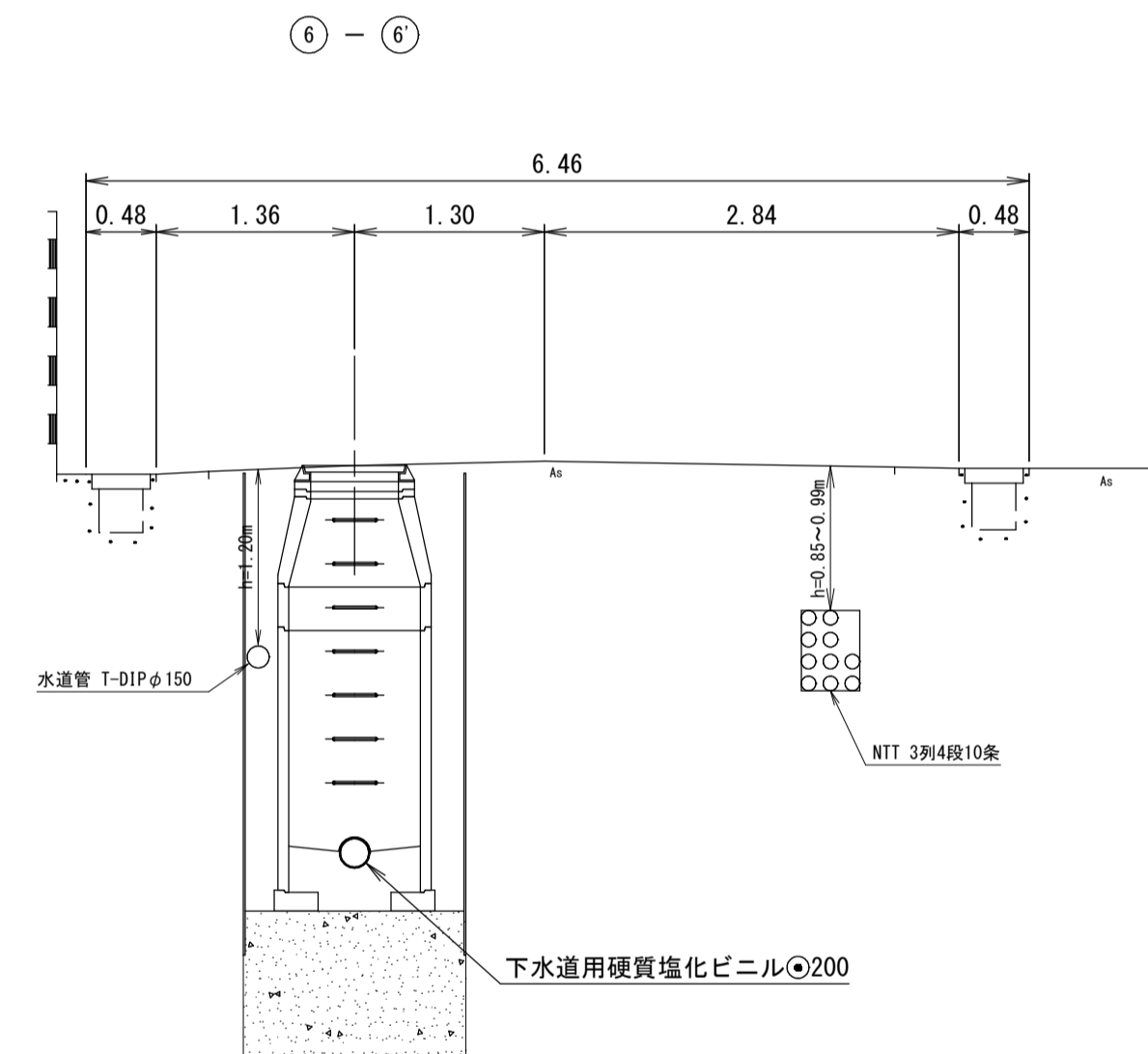
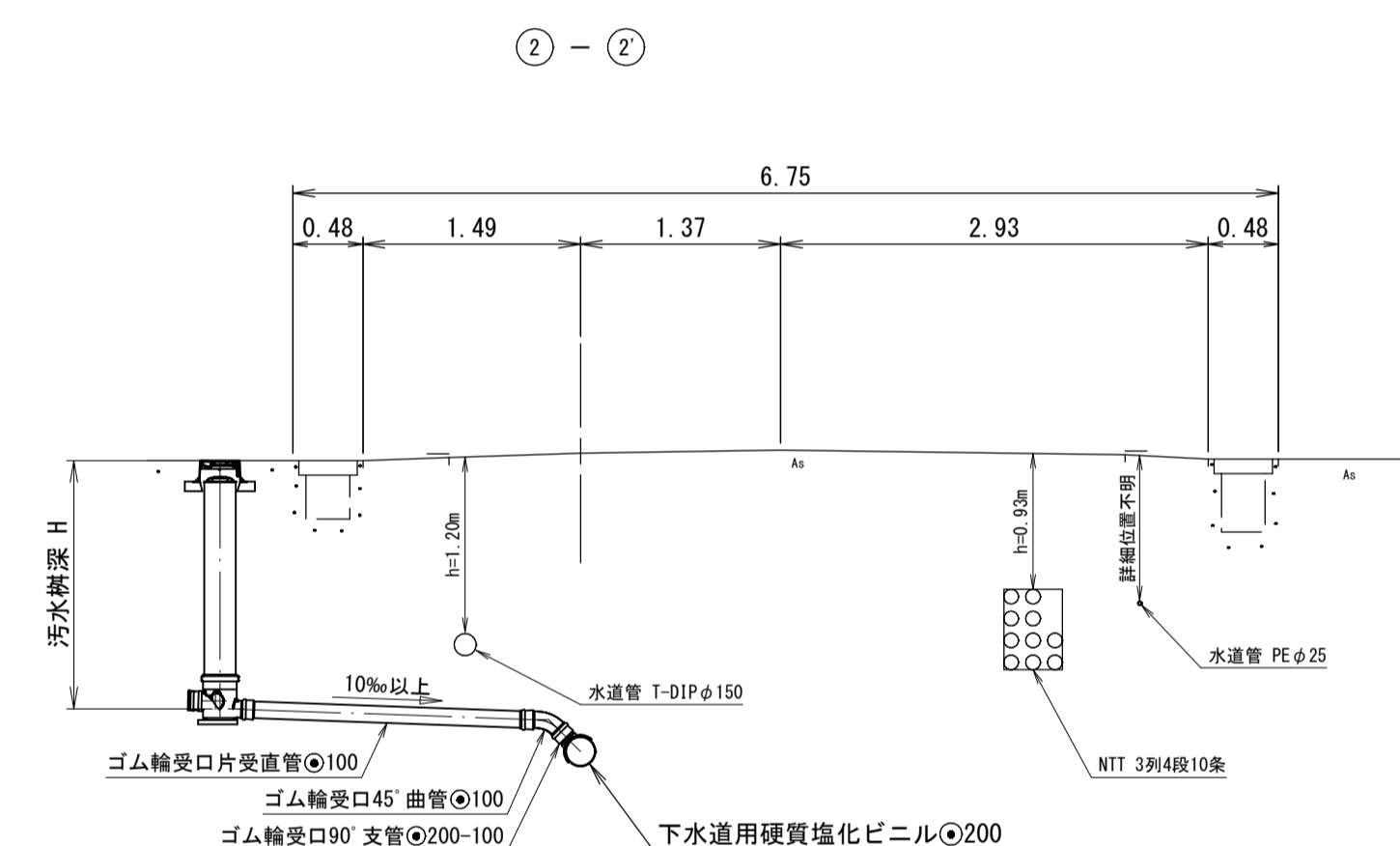
注: 施工について下水道工事標準仕様書にて記載。内径120cmメートルを標準寸法にて記載。内径100cmメートルを標準寸法にて記載。内径80cmメートルを標準寸法にて記載。内径60cmメートルを標準寸法にて記載。内径40cmメートルを標準寸法にて記載。内径20cmメートルを標準寸法にて記載。

横断面図 緩尺 1:50



横断面図

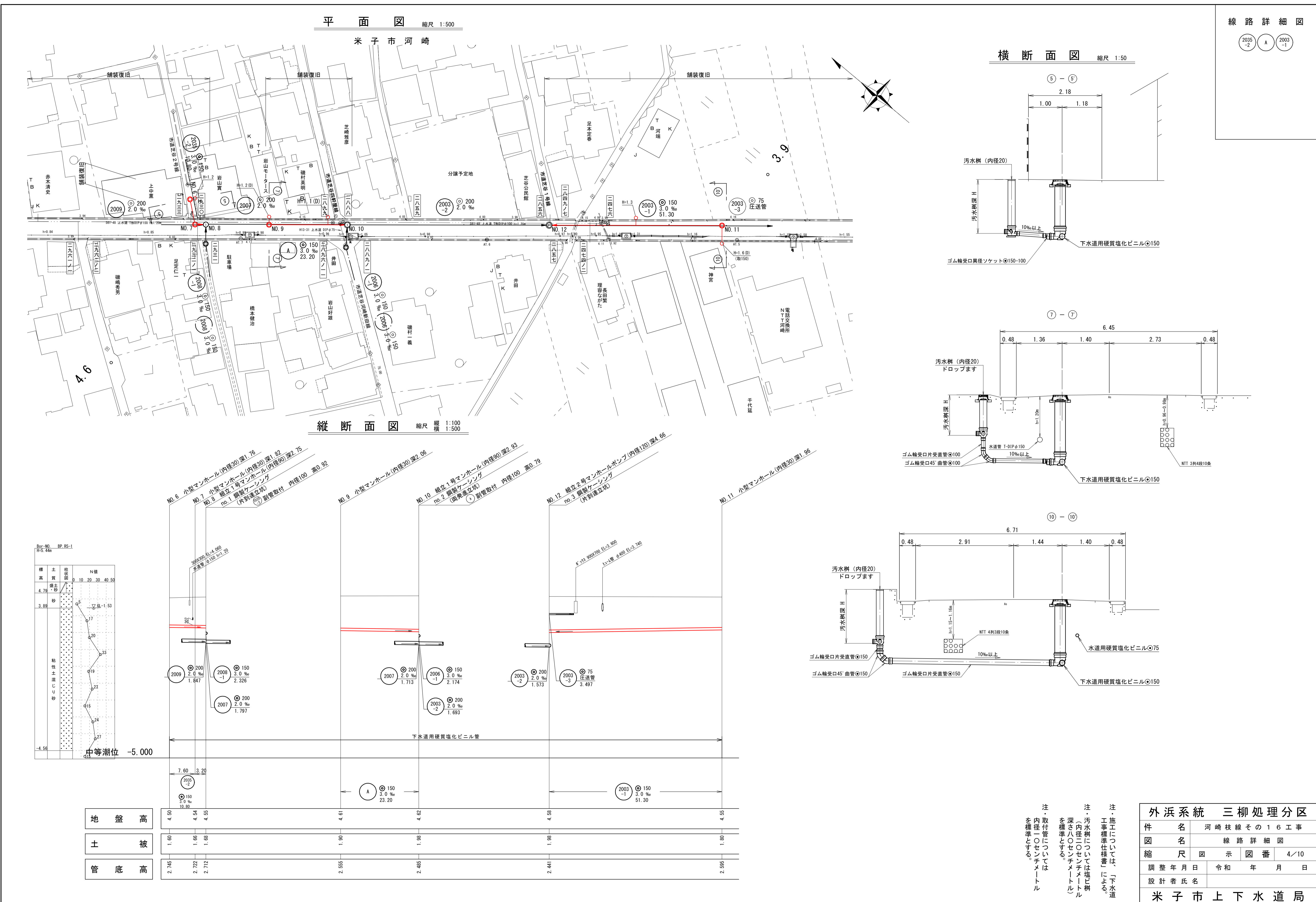
2019-1 2019-3 2014-1 2011  
2009 2007 2003-2



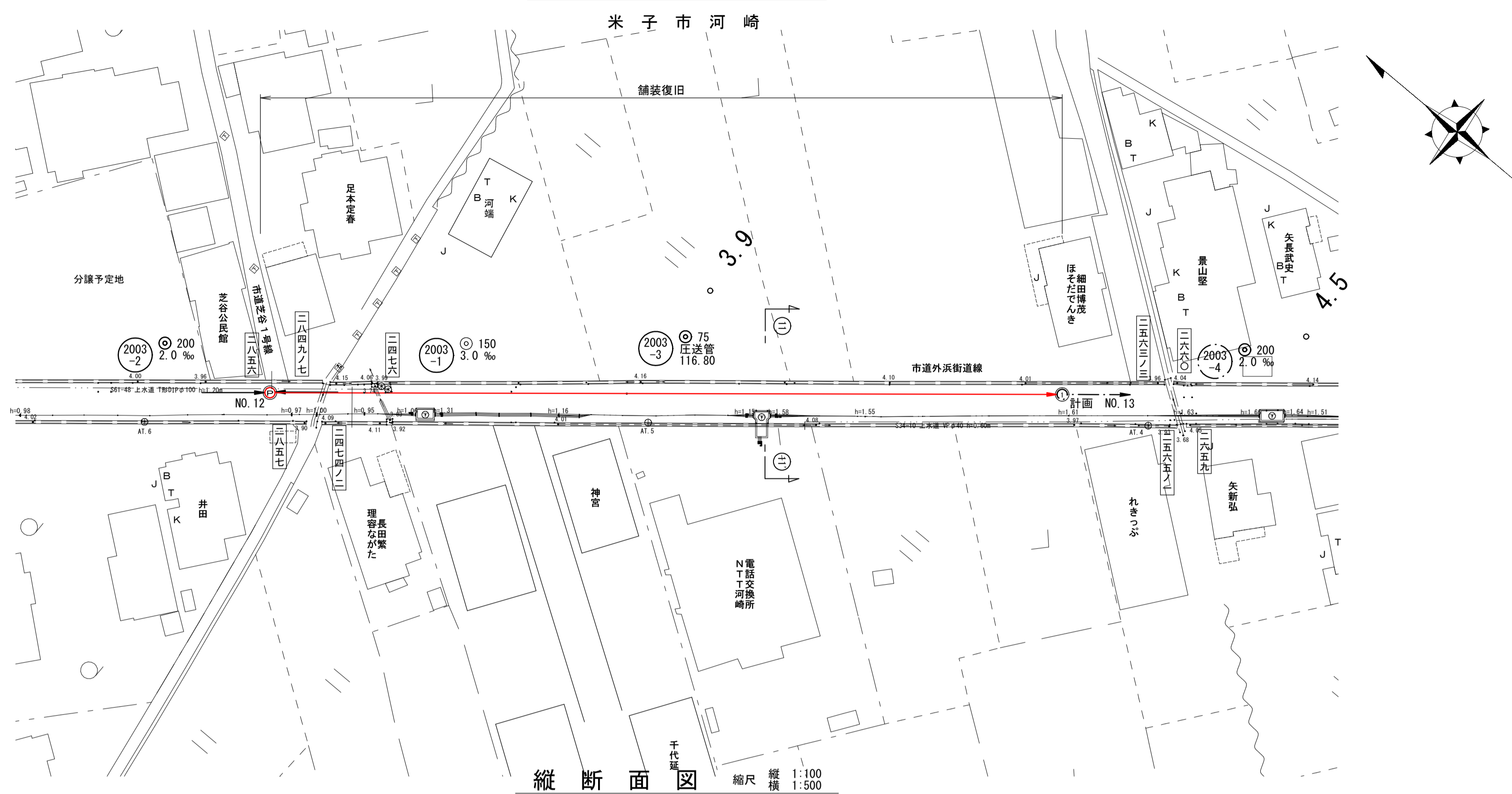
外浜系統 三柳処理分区

件名	河崎枝線 その16工事	
図名	横断面図	
縮尺	図示	図番 3/10
調整年月日	令和年月日	
設計者氏名		
米子市上下水道局		

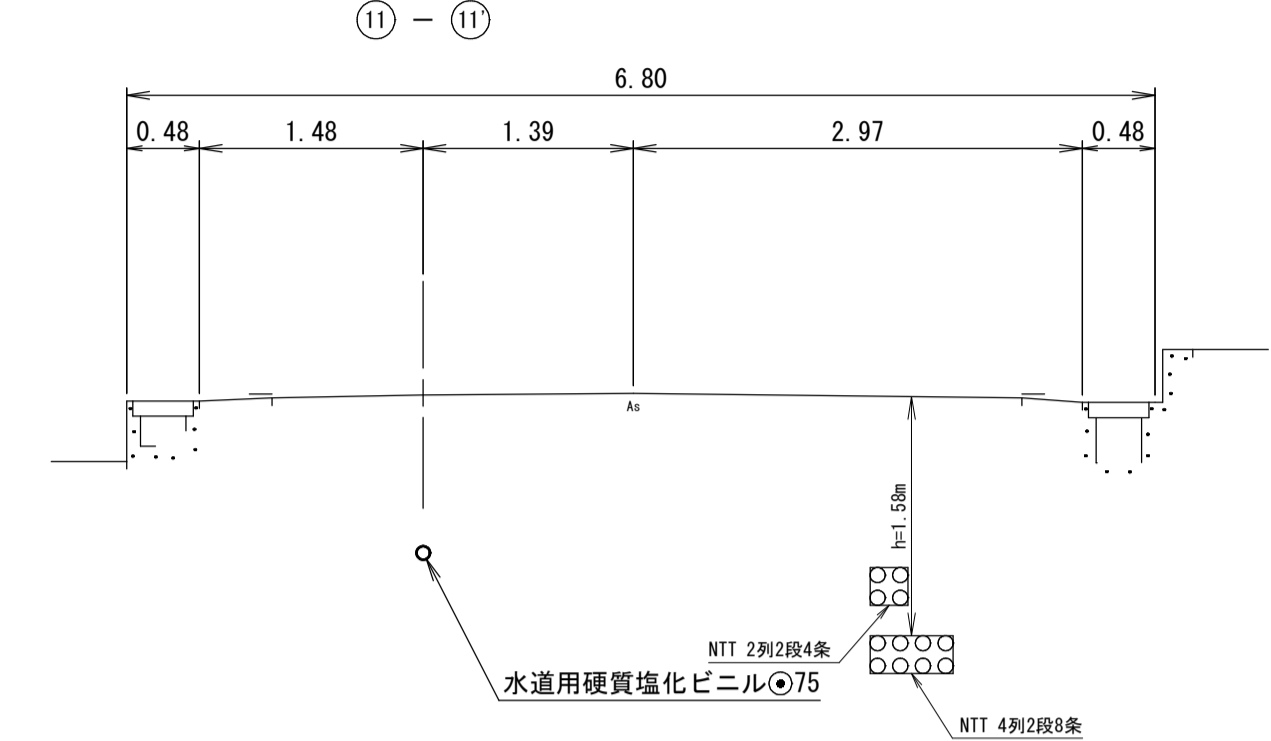
注: 施工については、「下水道工事標準仕様書」による。



平面図 縮尺 1:500

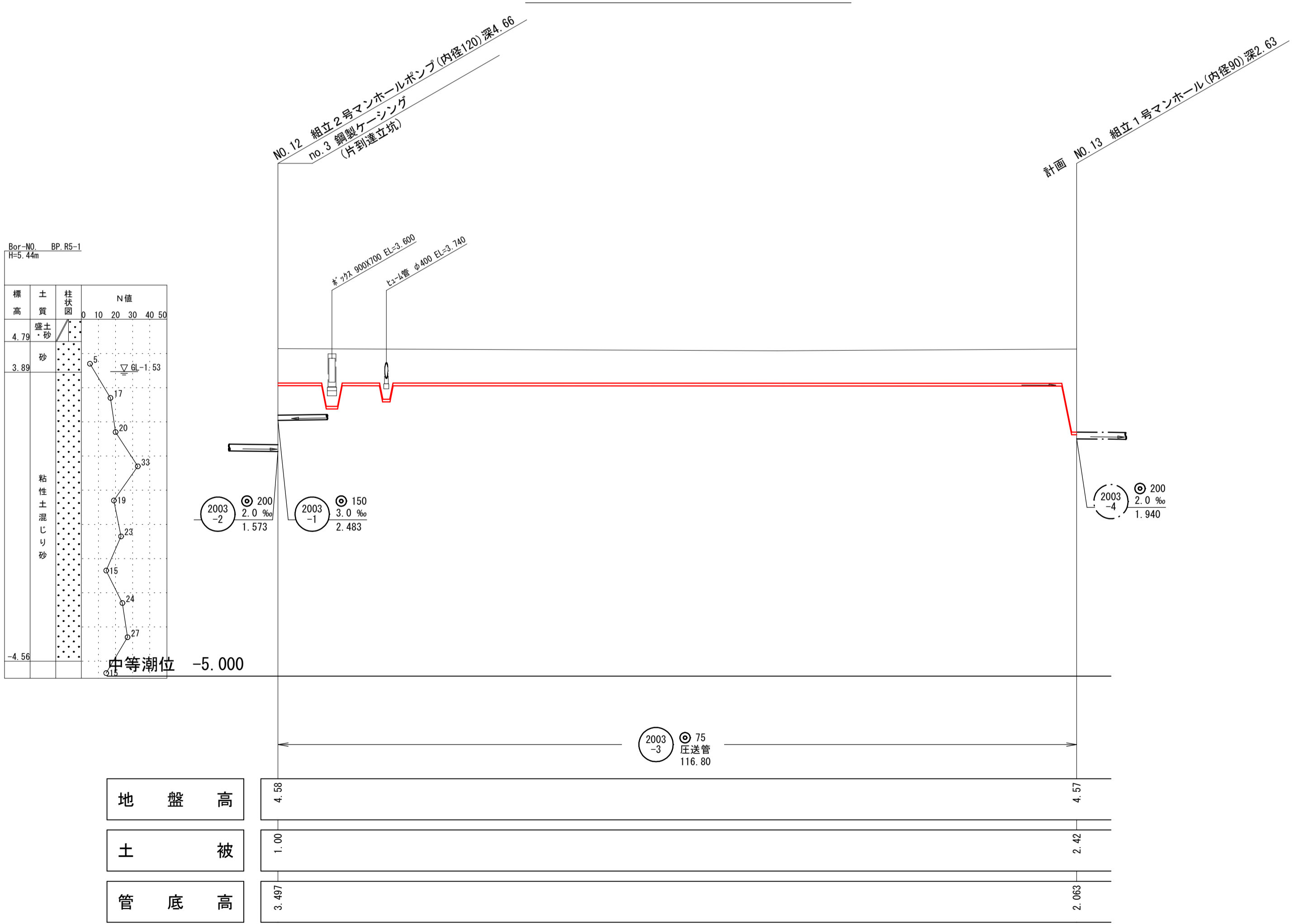


横断面図 縮尺 1:50



線路詳細図

2003-3



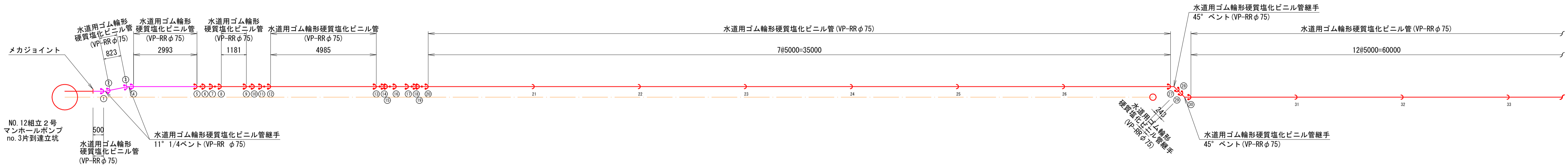
外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線 その 16 工事
図名	線路詳細図
縮尺	図示
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市上下水道局	

注・施工について  
工事標準仕様書による  
下水道  
注・汚水渠について  
渠内径 100センチメートル  
渠深さ 80センチメートル  
渠底標高 10センチメートル  
渠底を標準とする。  
注・取付管について  
渠内径 10センチメートル  
渠深さ 80センチメートル  
渠底標高 10センチメートル  
渠底を標準とする。

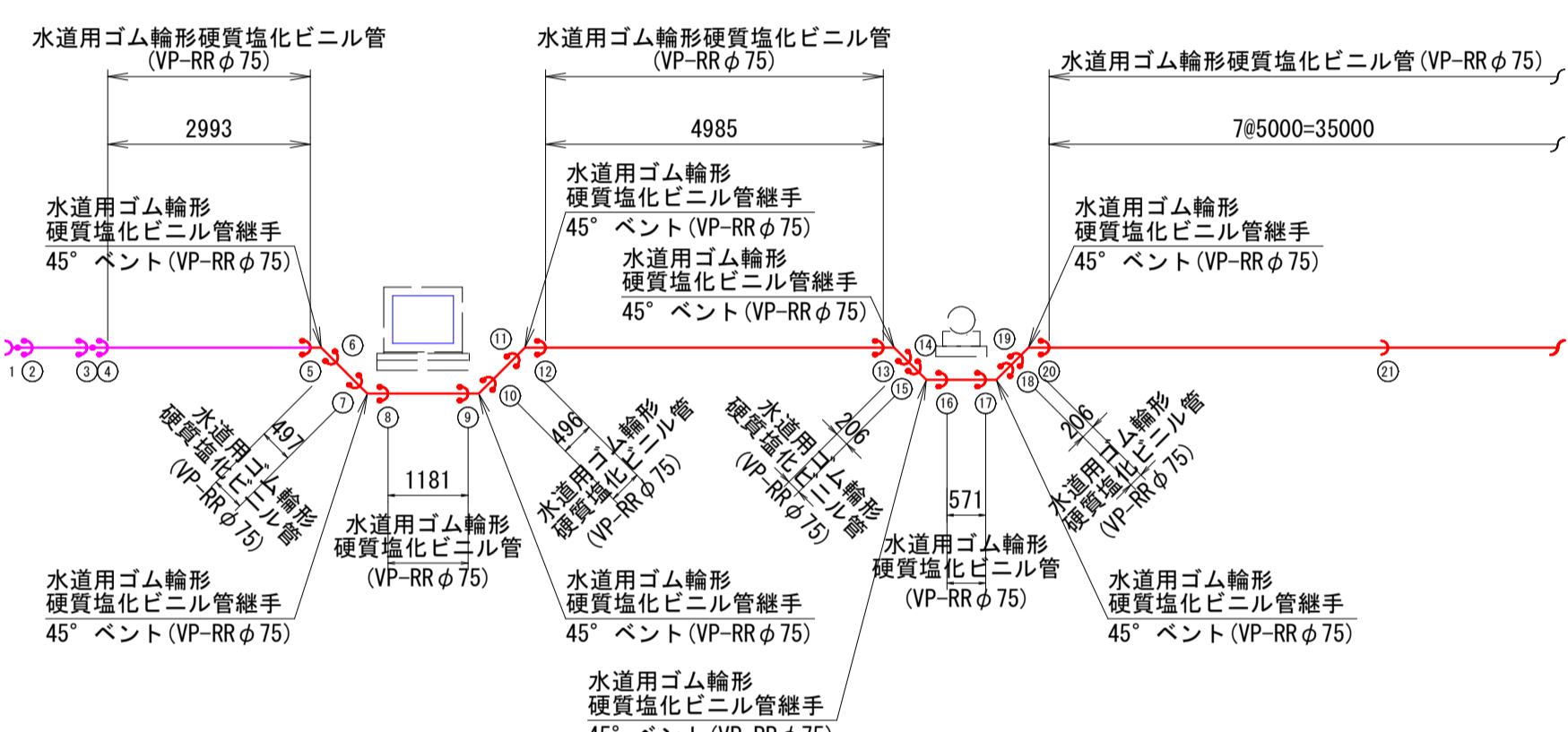
# 管割図

縮尺 1:100

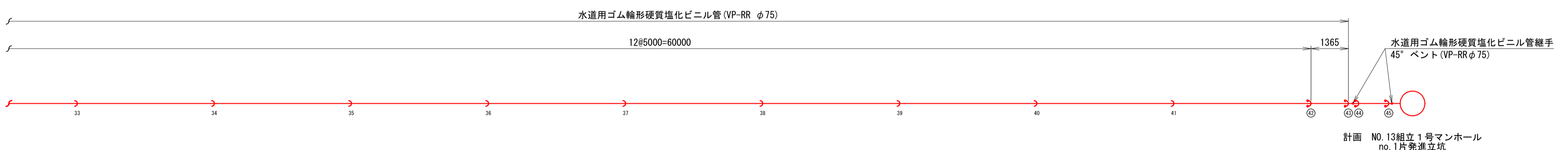
## 平面



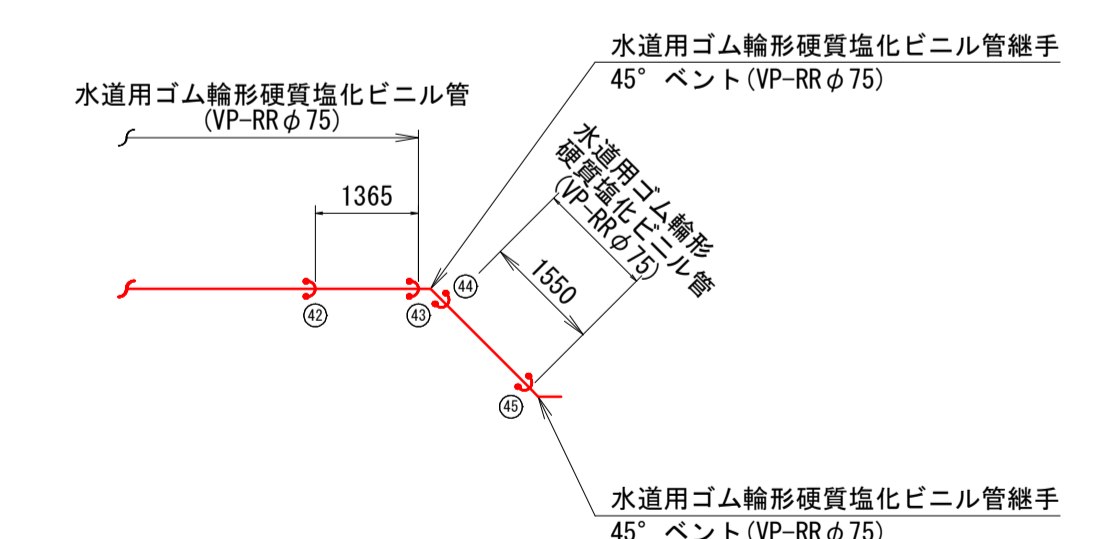
## 縱 斷



平面



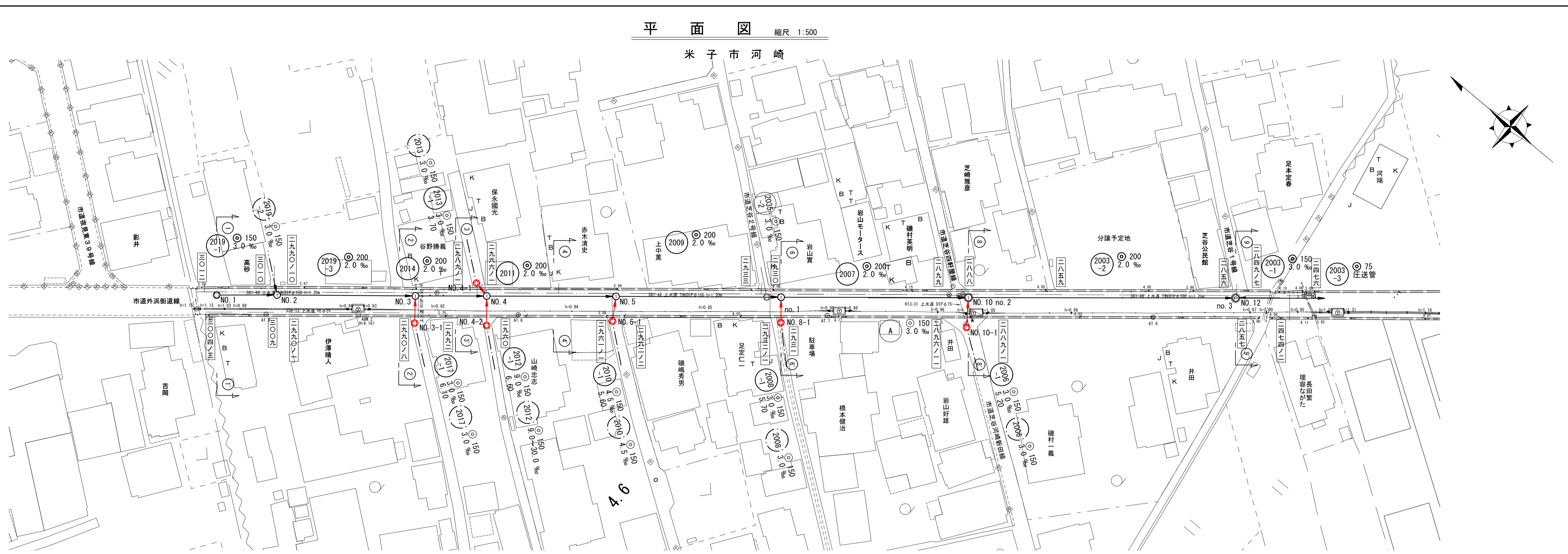
縱 斷



注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

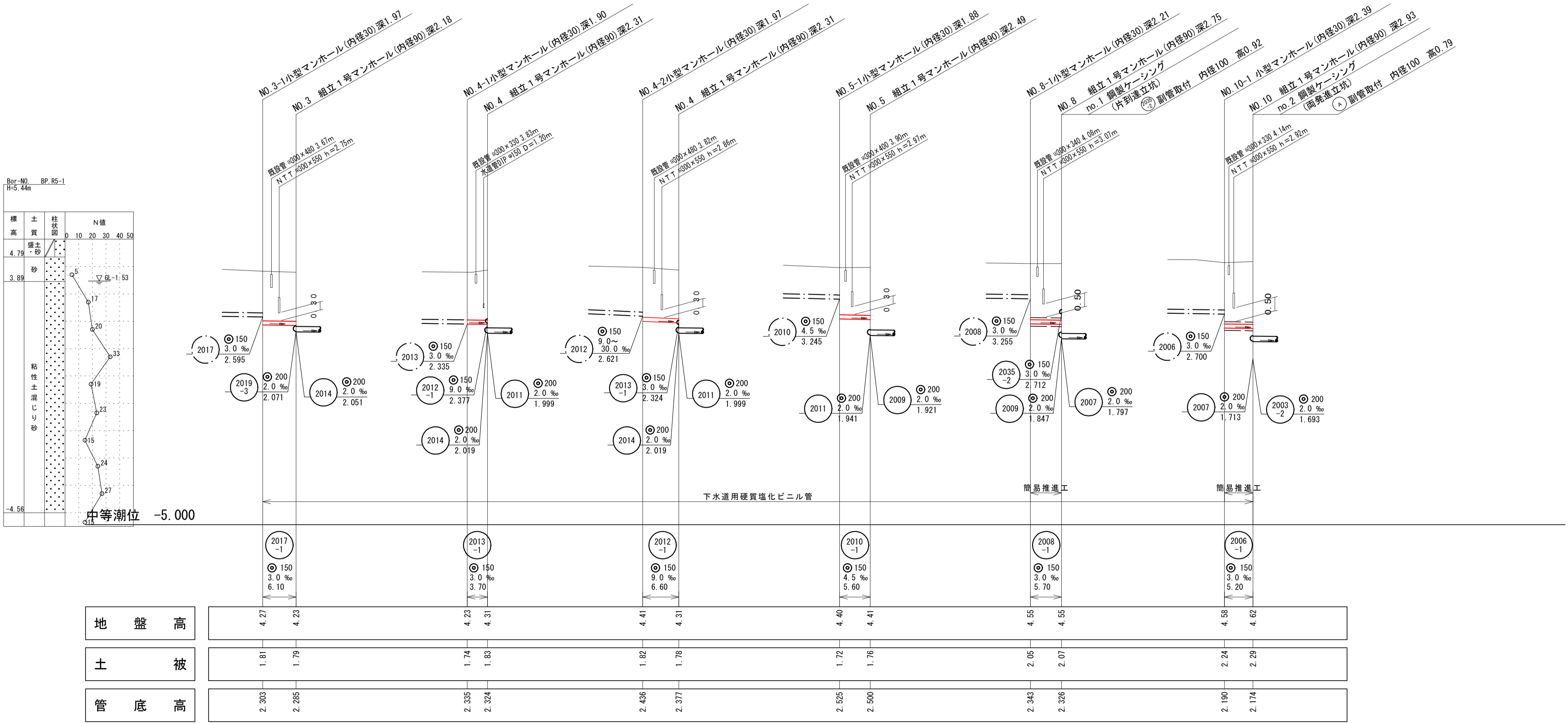
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その16工事		
図名	管割図		
縮尺	図示	図番	6/10
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市上下水道局			

平面図 縮尺 1:500



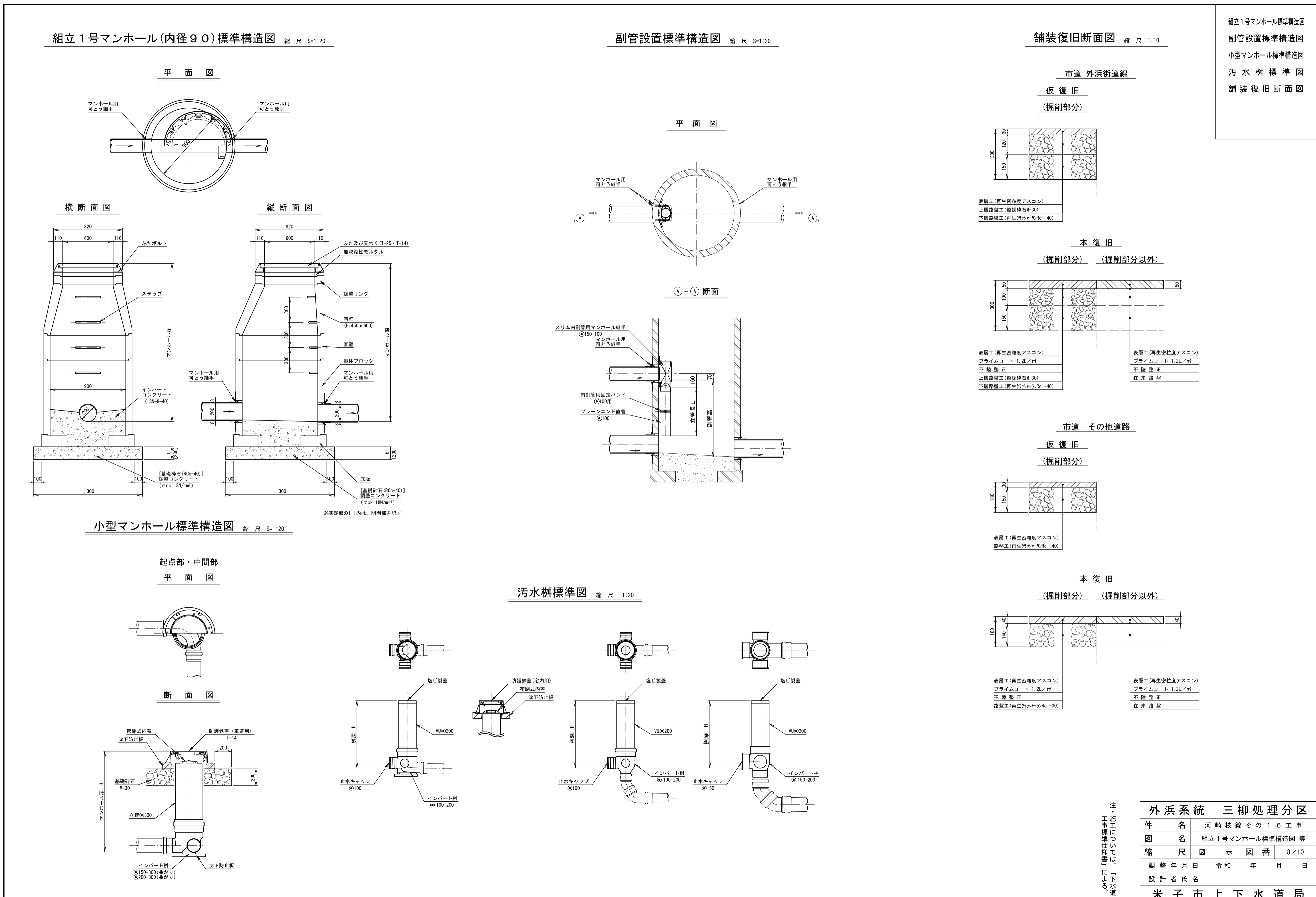
線路詳細図

2006-1 2008-1 2010-1  
2012-1 2013-1 2017

縦断面図 縮尺 1:100  
1:500

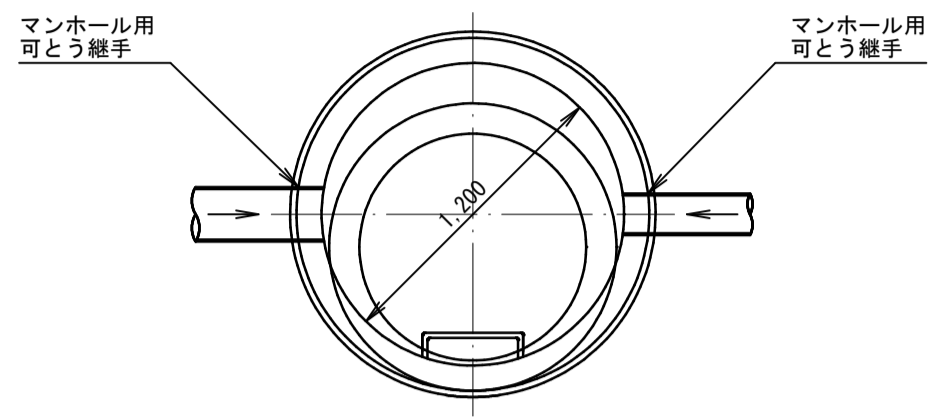
外浜系統 三柳処理分区  
 件名 河崎枝線 その16工事  
 図名 線路詳細図  
 縮尺 図示図番 7/10  
 調整年月日 令和年月日  
 設計者氏名  
 米子市上下水道局

工事標準仕様書による  
 施工について  
 深さは「下水道」  
 内径は「上水道」  
 を標準仕様書に記載する。  
 または「上水道」  
 を標準仕様書に記載する。  
 深さは「下水道」  
 内径は「上水道」  
 を標準仕様書に記載する。  
 または「上水道」  
 を標準仕様書に記載する。

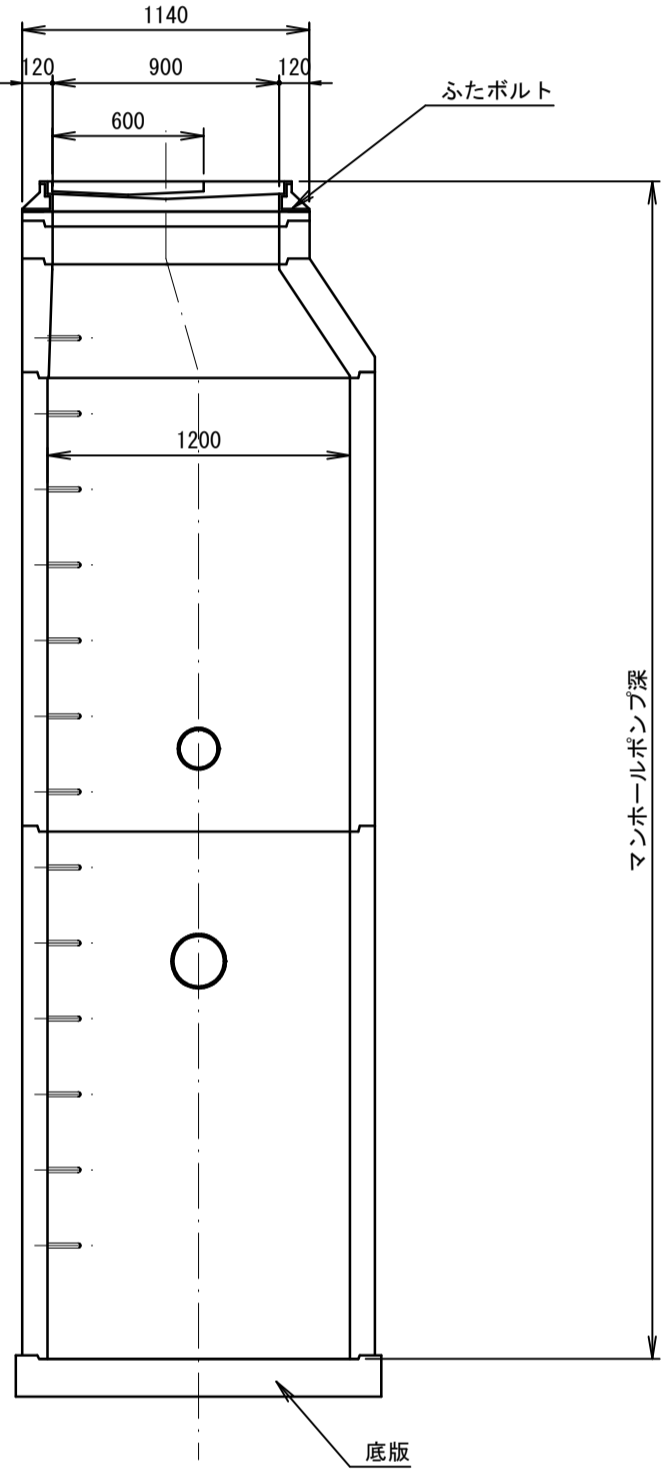


組立2号マンホール(内径120)標準構造図 縮尺 S=1:30

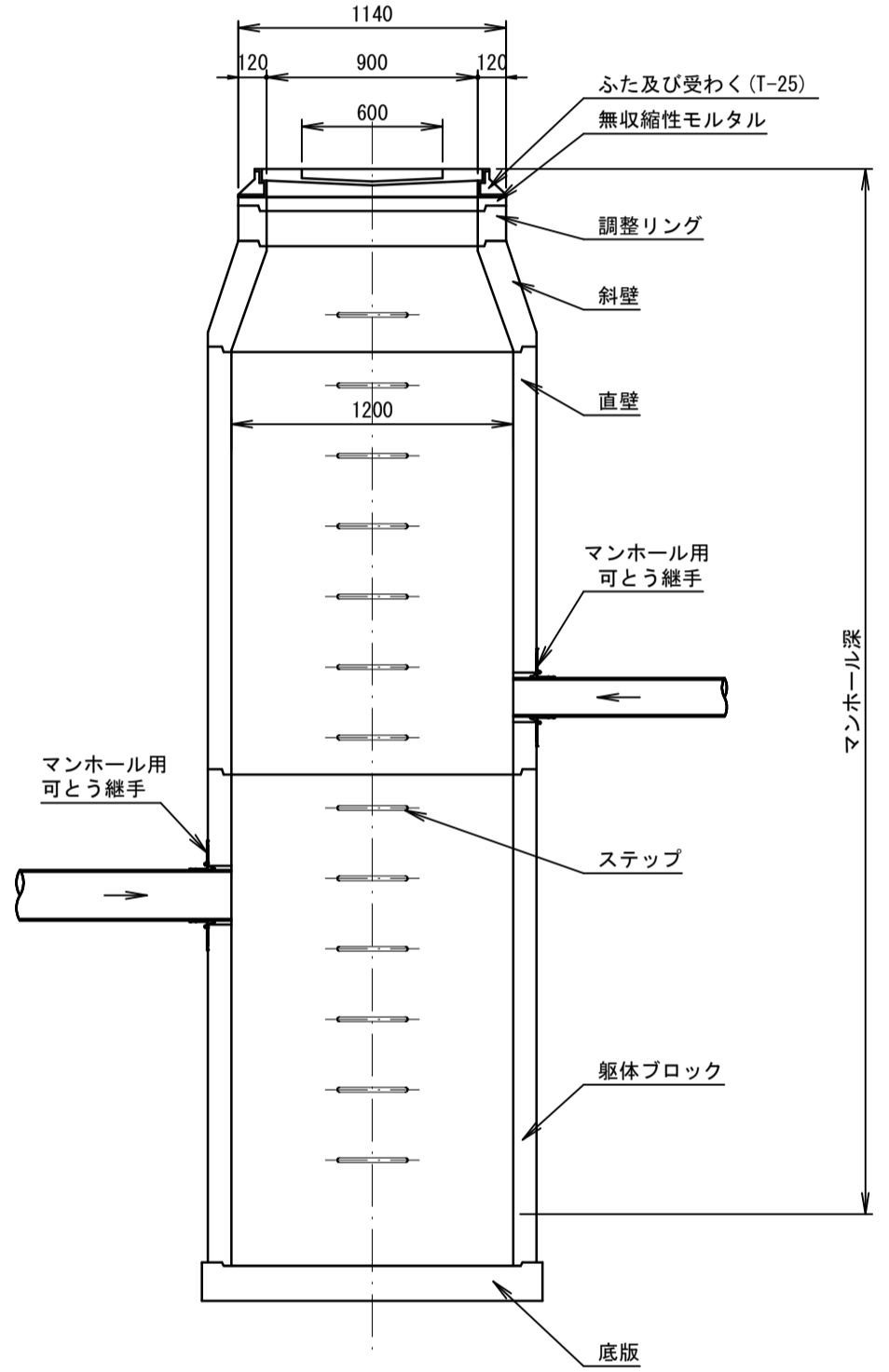
平面図



横断面図



縦断面図



外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その16工事
図名	組立2号マンホール標準構造図
縮尺	図示図番 9/10
調整年月日	令和年月日
設計者氏名	
米子市上下水道局	

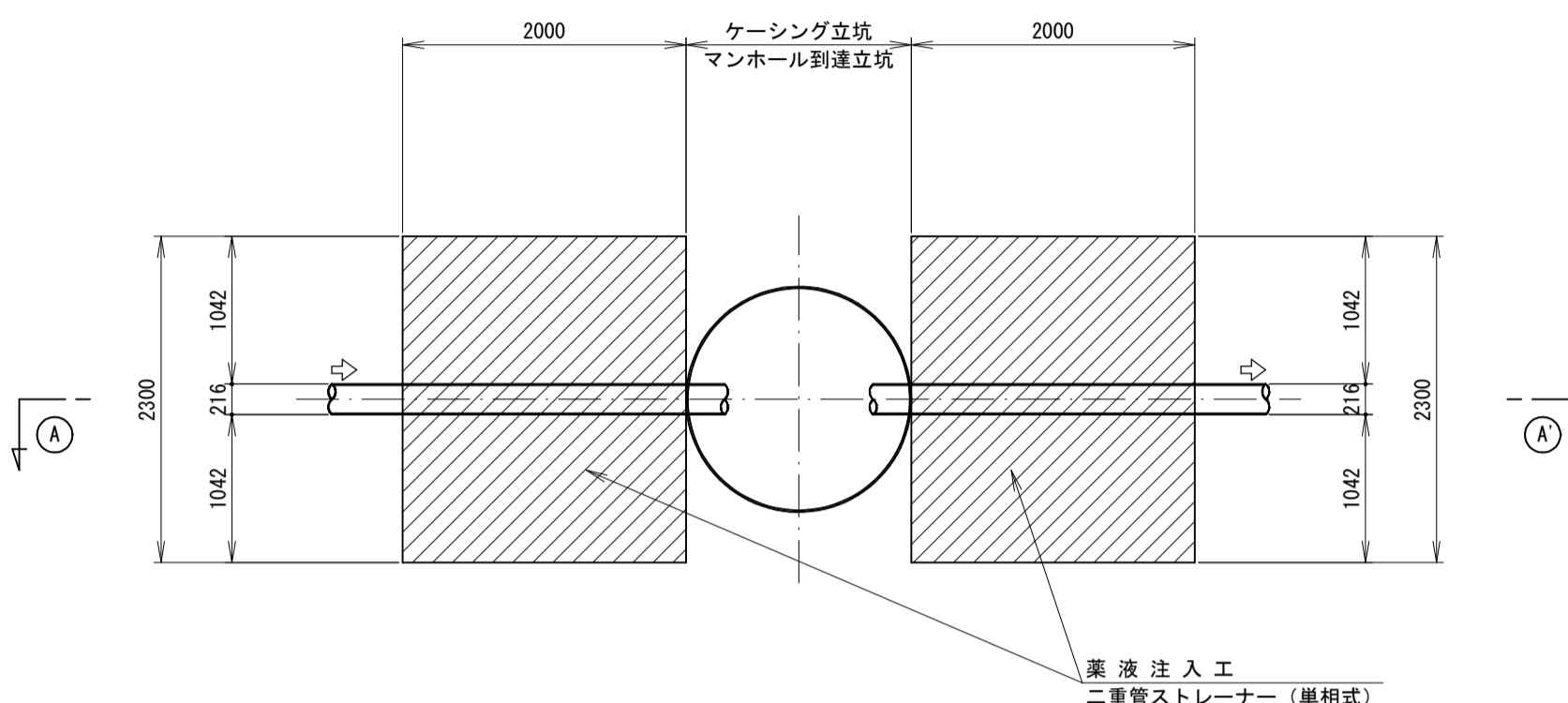
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

## 薬液注入工図

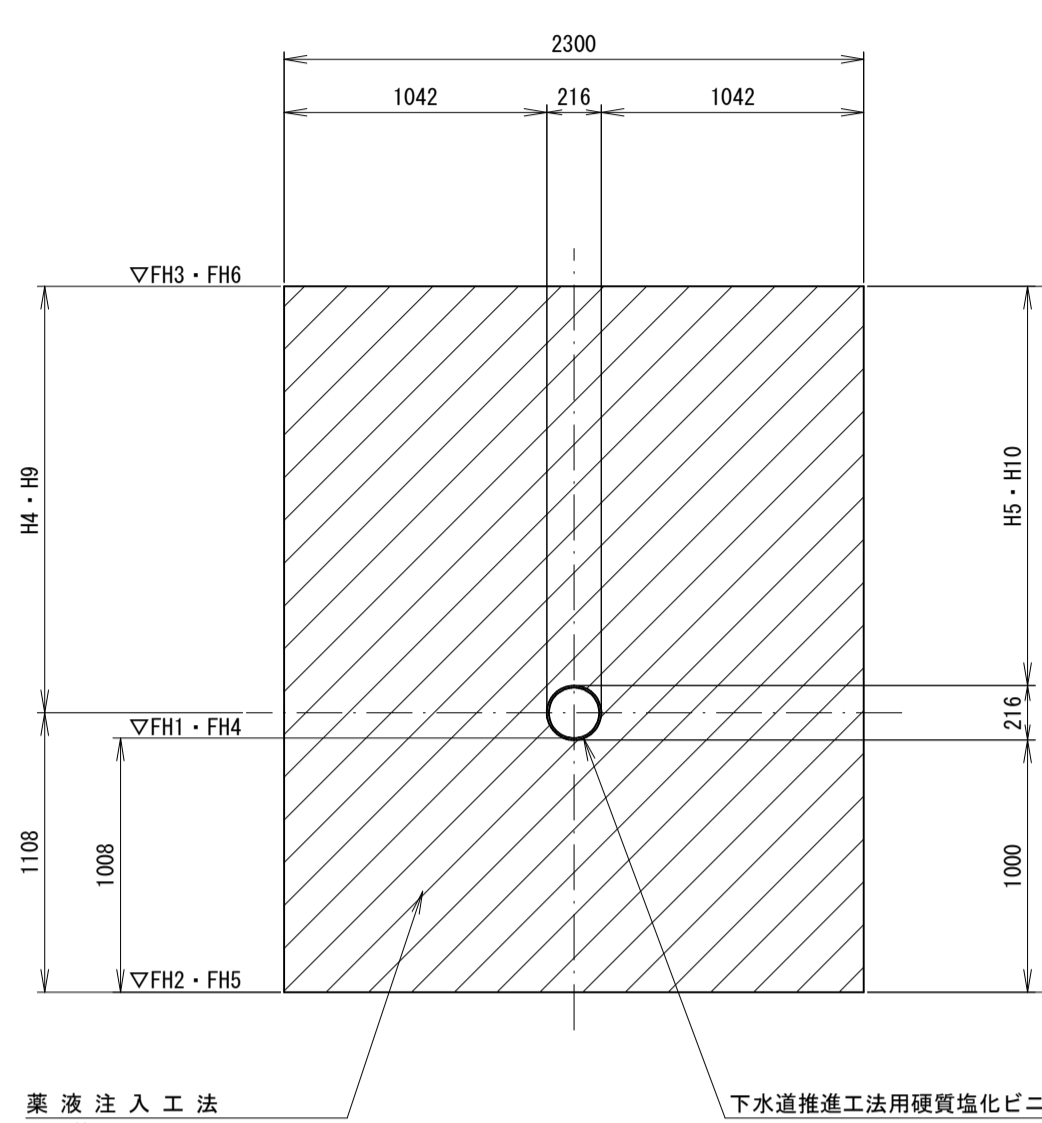
薬液注入工図 縮尺 1:50

## 平面図

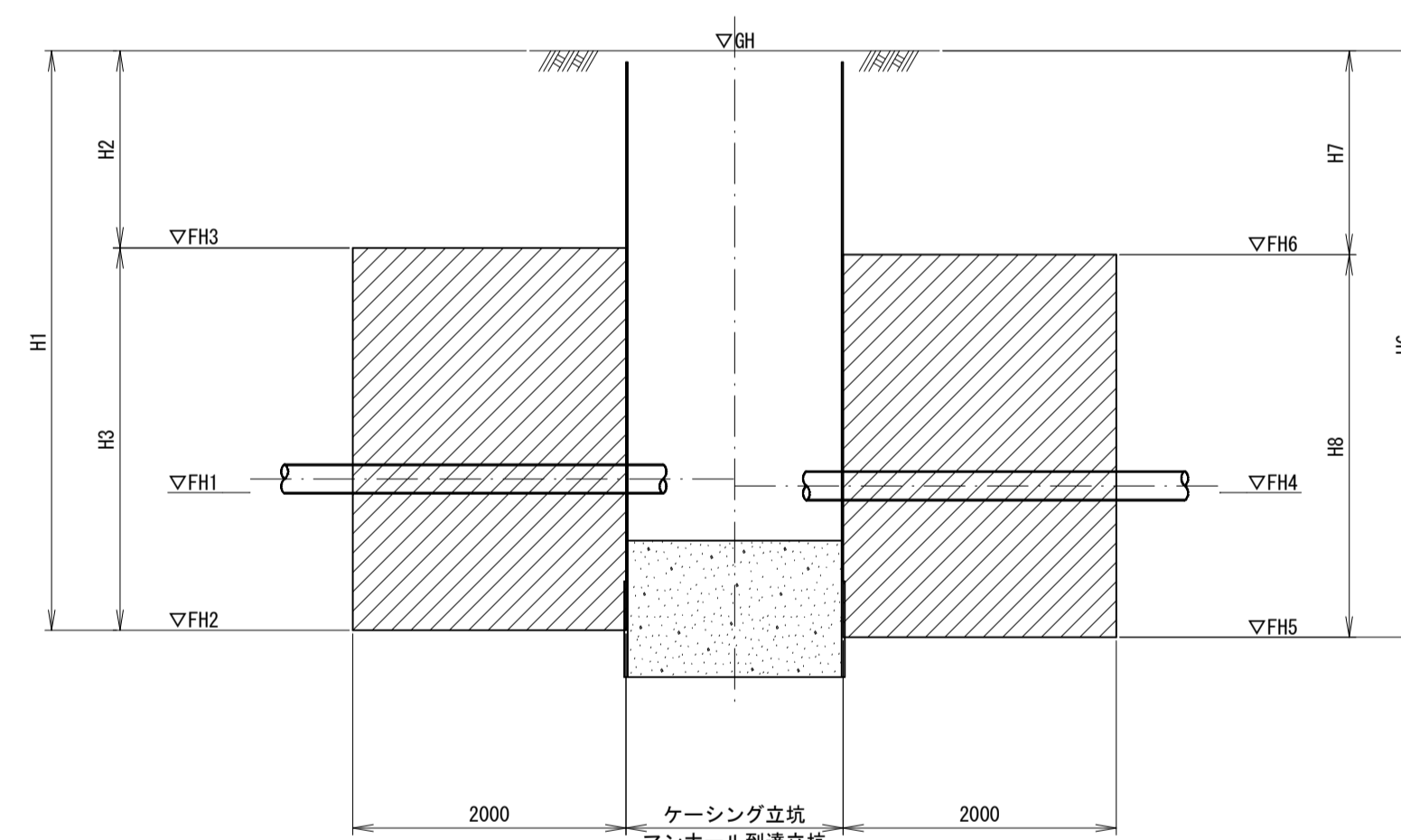
上流側 下流側



薬液注入工断面図 縮尺 1:30



## Ⓐ-Ⓐ 断面図



立坑no. アキ-ANo.	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	—	(2007)	4.55	—	—	—	—	—	—	—	—	1.797	0.789	3.489	3.761	1.061	2.700	1.592	1.484
no. 2	(2007)	(2003)	4.62	1.713	0.705	3.505	3.915	1.115	2.800	1.692	1.584	1.693	0.685	3.485	3.935	1.135	2.800	1.692	1.584
no. 3	(2003)	—	4.58	1.573	0.565	3.365	4.015	1.215	2.800	1.692	1.584	—	—	—	—	—	—	—	

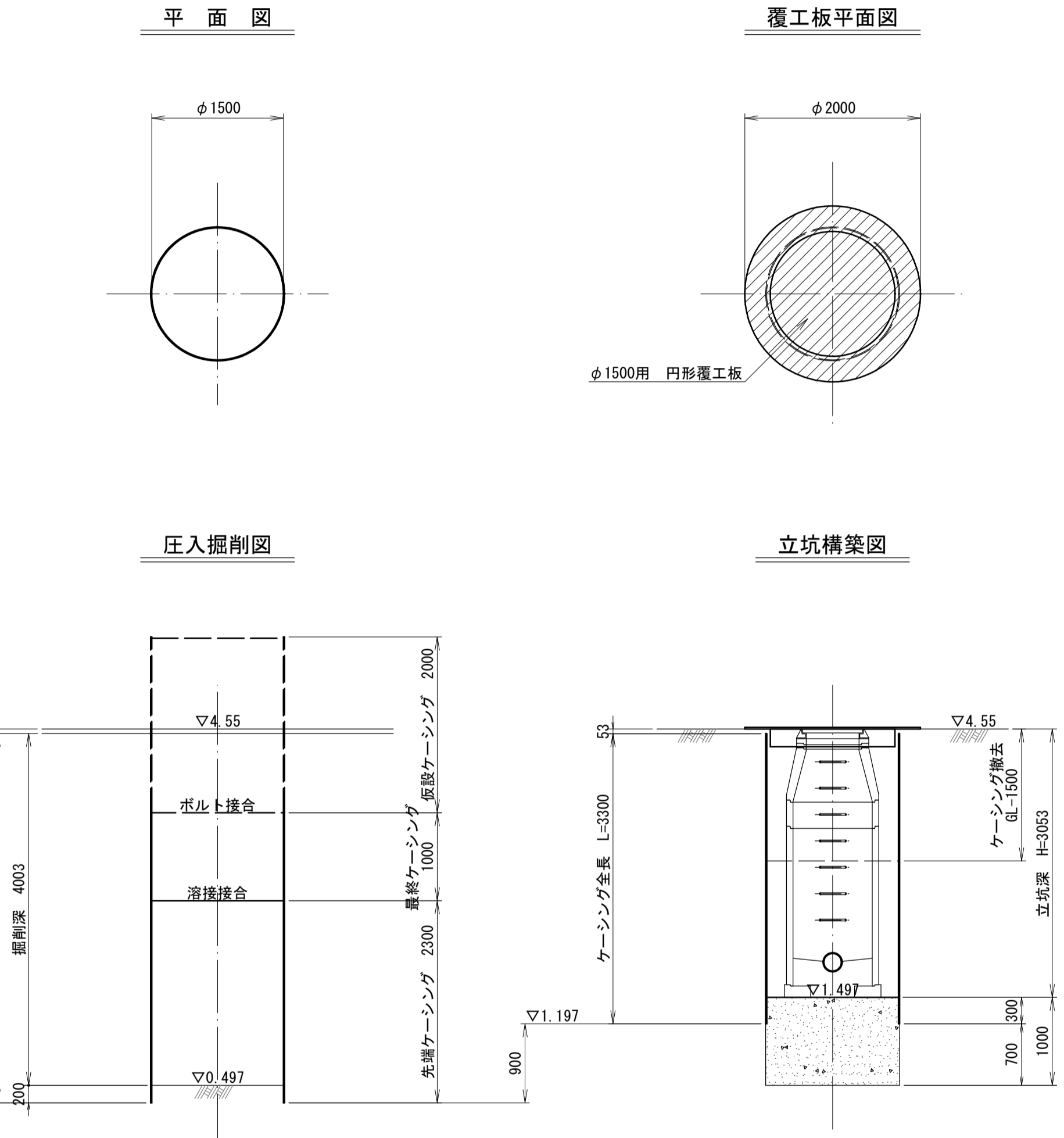
注: FH1、FH4は、管底高を示す。

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

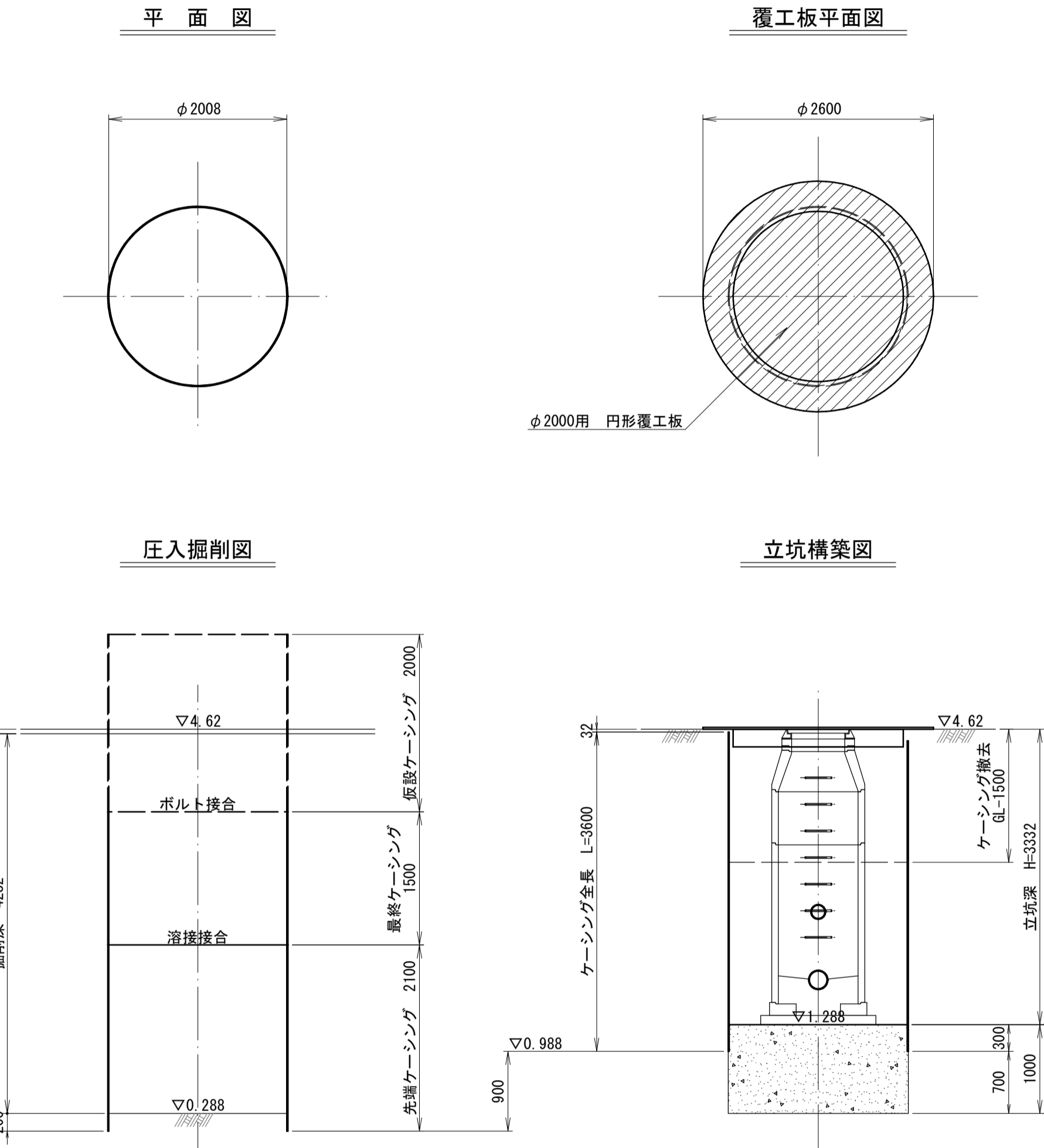
外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その16工事
図名	薬液注入工図
縮尺	図示図番 10/10
調整年月日	令和年月日
設計者氏名	
米子市上下水道局	

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



no.2 両発進立坑仮設図 縮尺 1:50

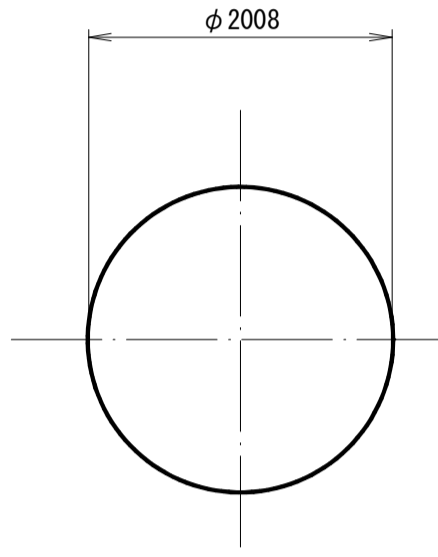


注: 施工について、は工事標準仕様書による「下水道」

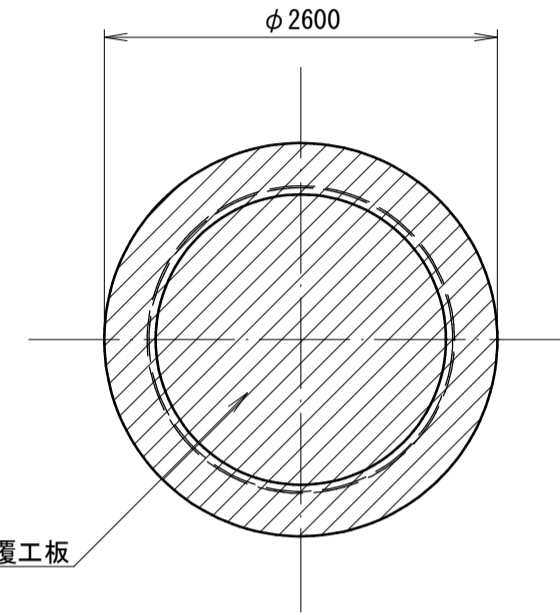
(参考図)	
外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その16工事
図名	立坑仮設図
縮尺	図示
調整年月日	令和年月日
設計者氏名	
米子市上下水道局	

no.3 片到達立坑仮設図 縮尺 1:50

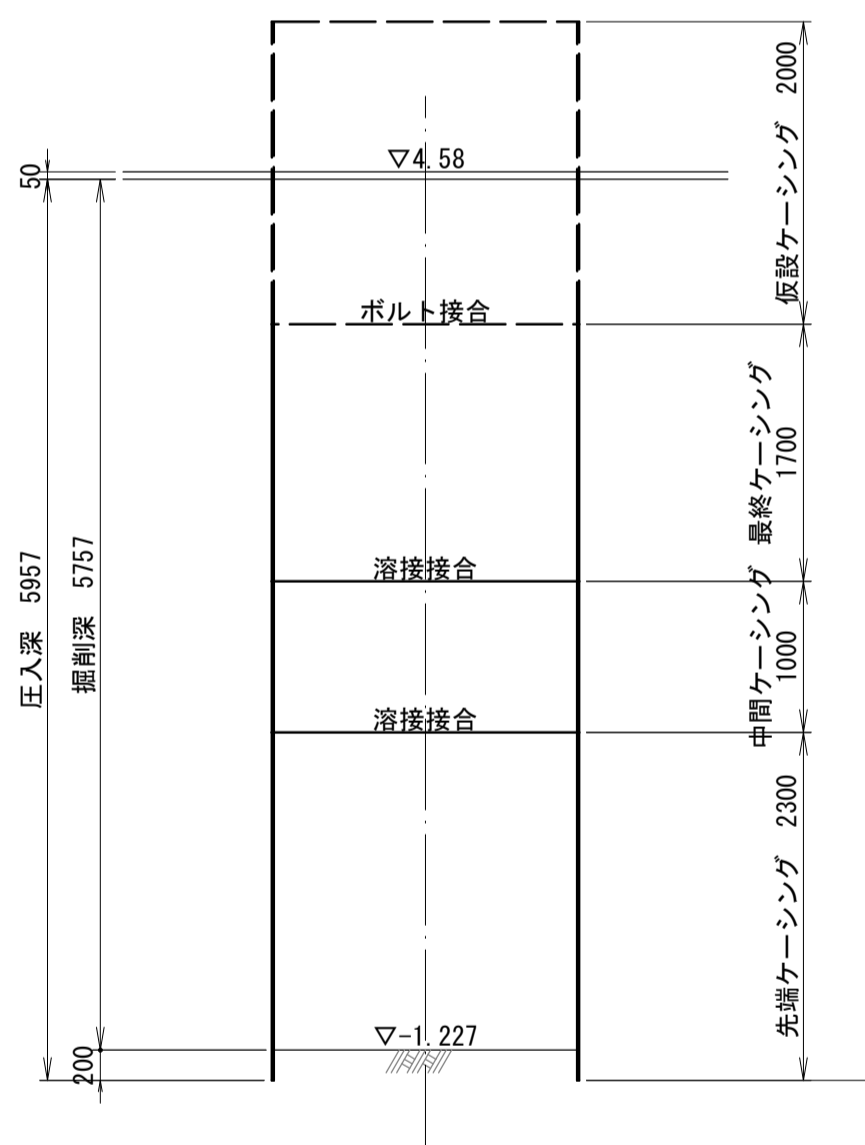
平面図



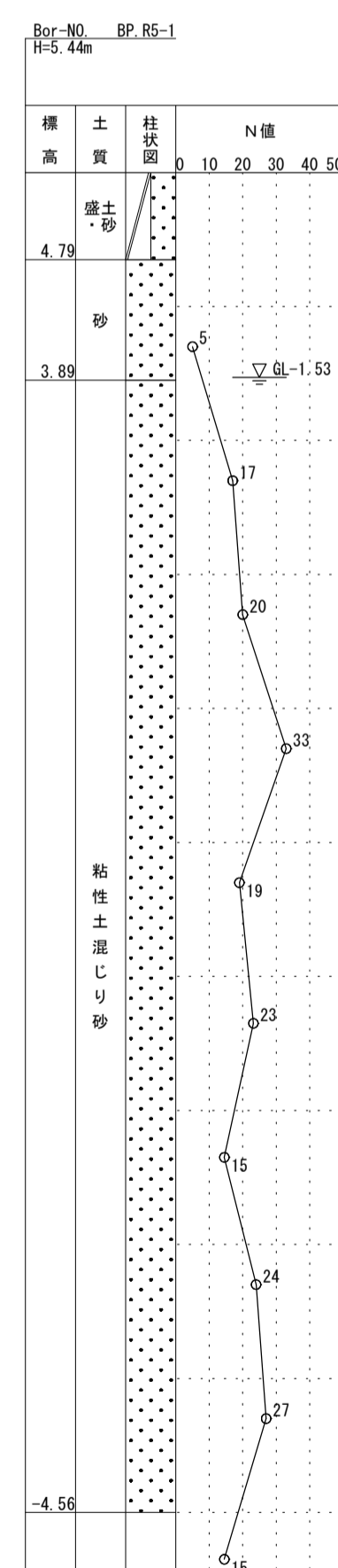
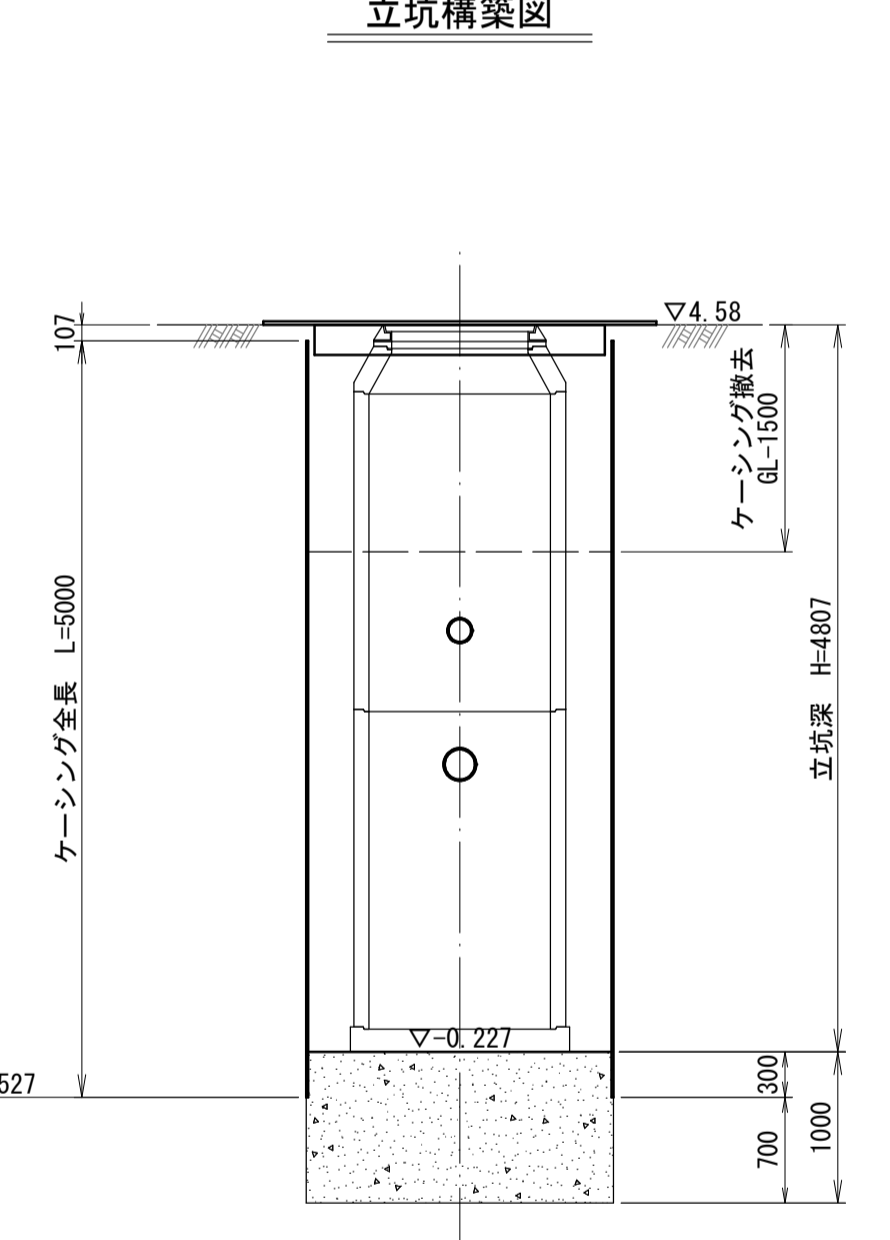
覆工板平面図



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	河崎枝線その16工事
図名	立坑仮設図
縮尺	図示
調整年月日	令和年月日
設計者氏名	
米子市上下水道局	

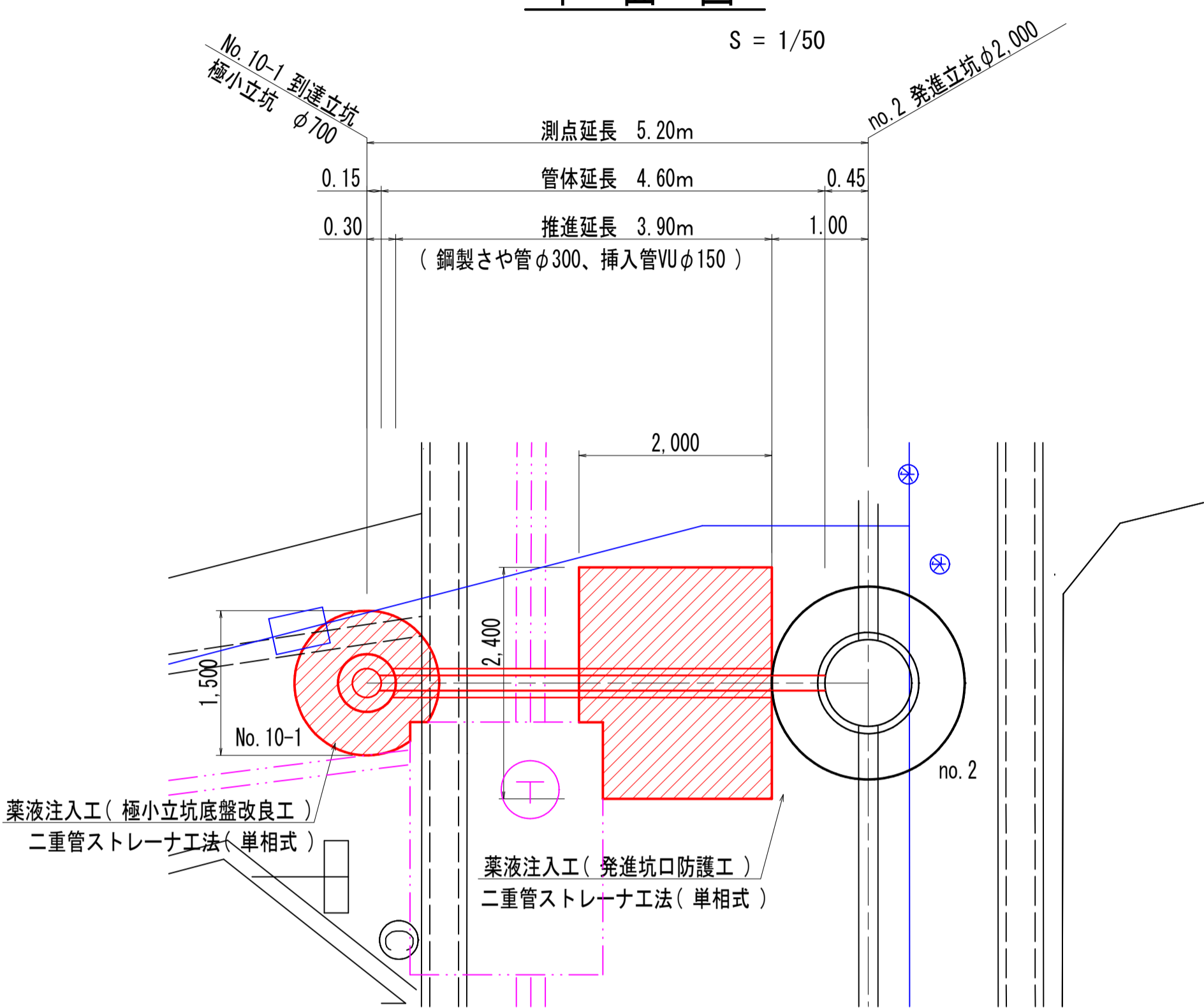
注: 施工について工事標準仕様書による下水道

# 2006-1路線 簡易推進工構造図

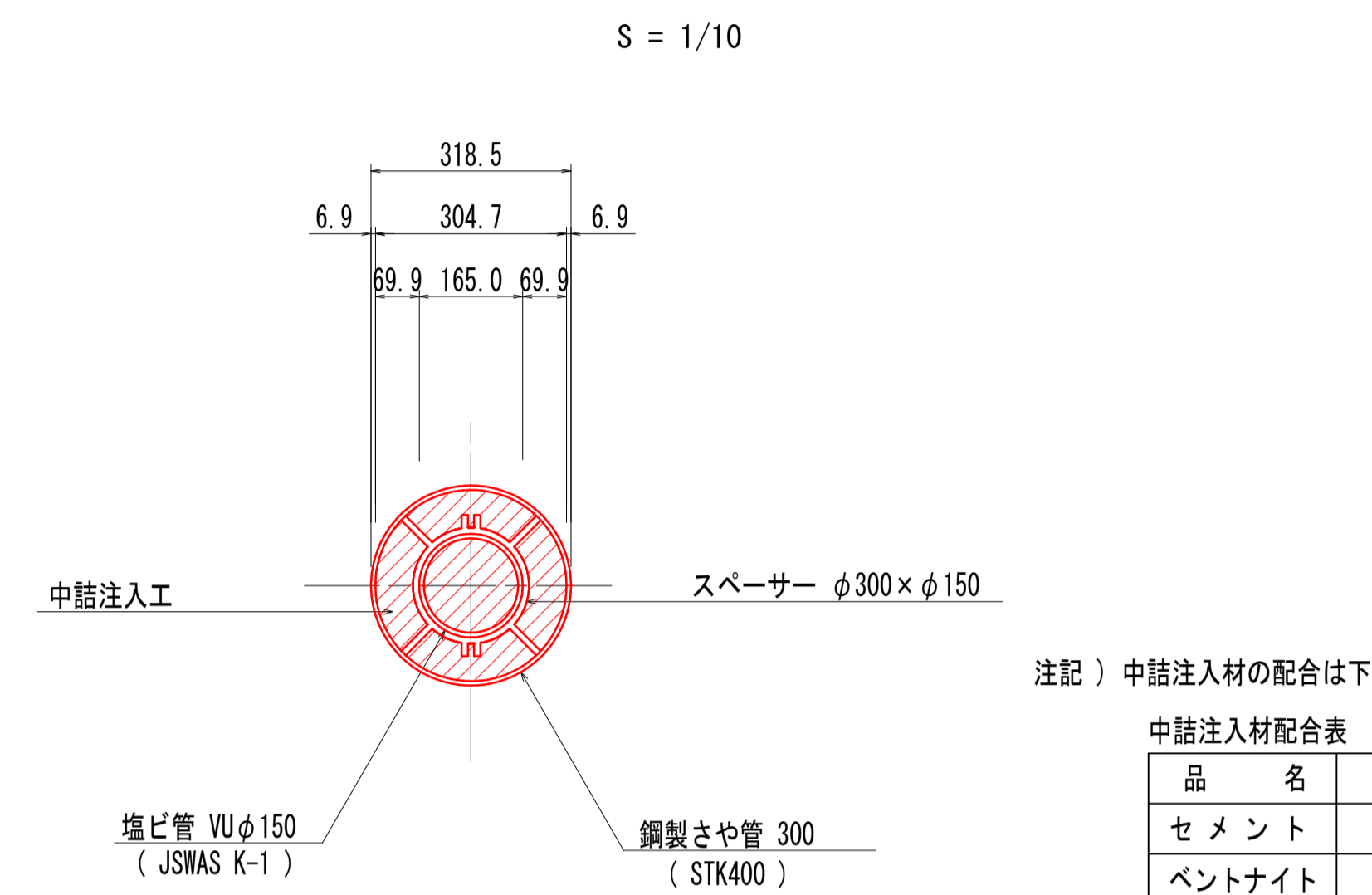
No. 10-1~no. 2

2006-1路線  
簡易推進工構造図  
(参考図)

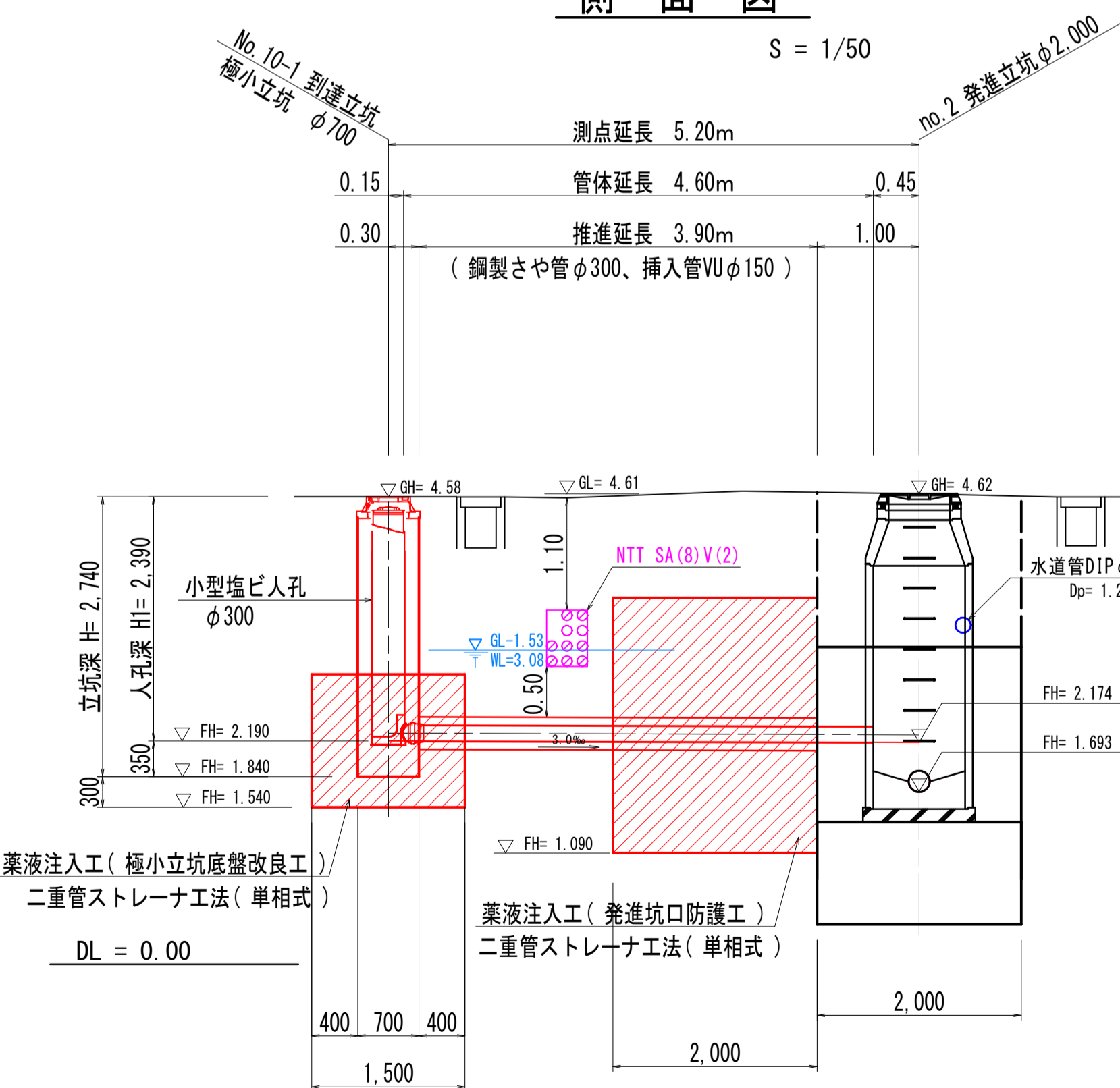
## 平面図



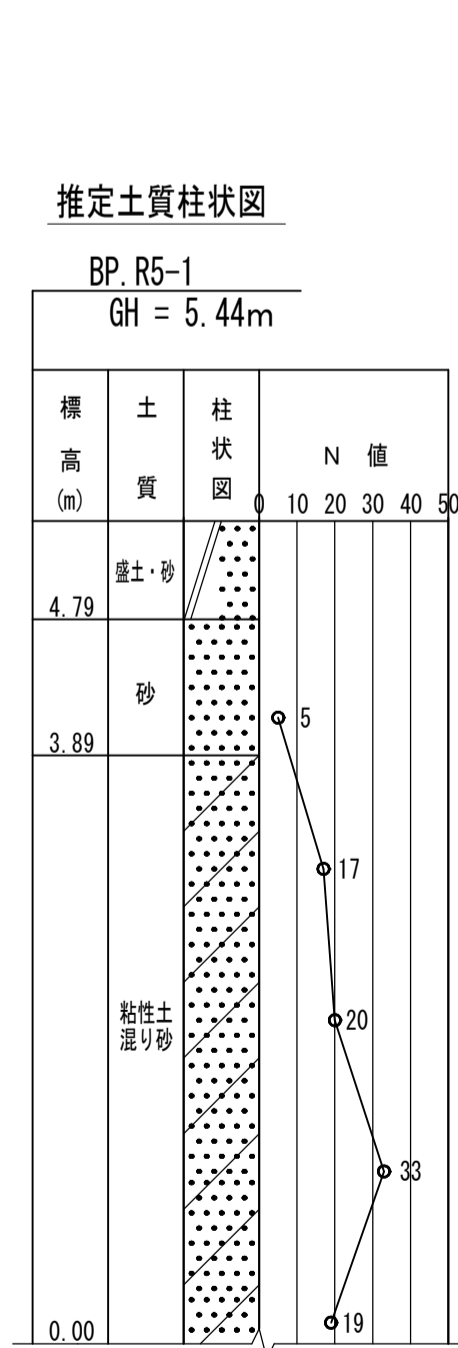
## 管断面図



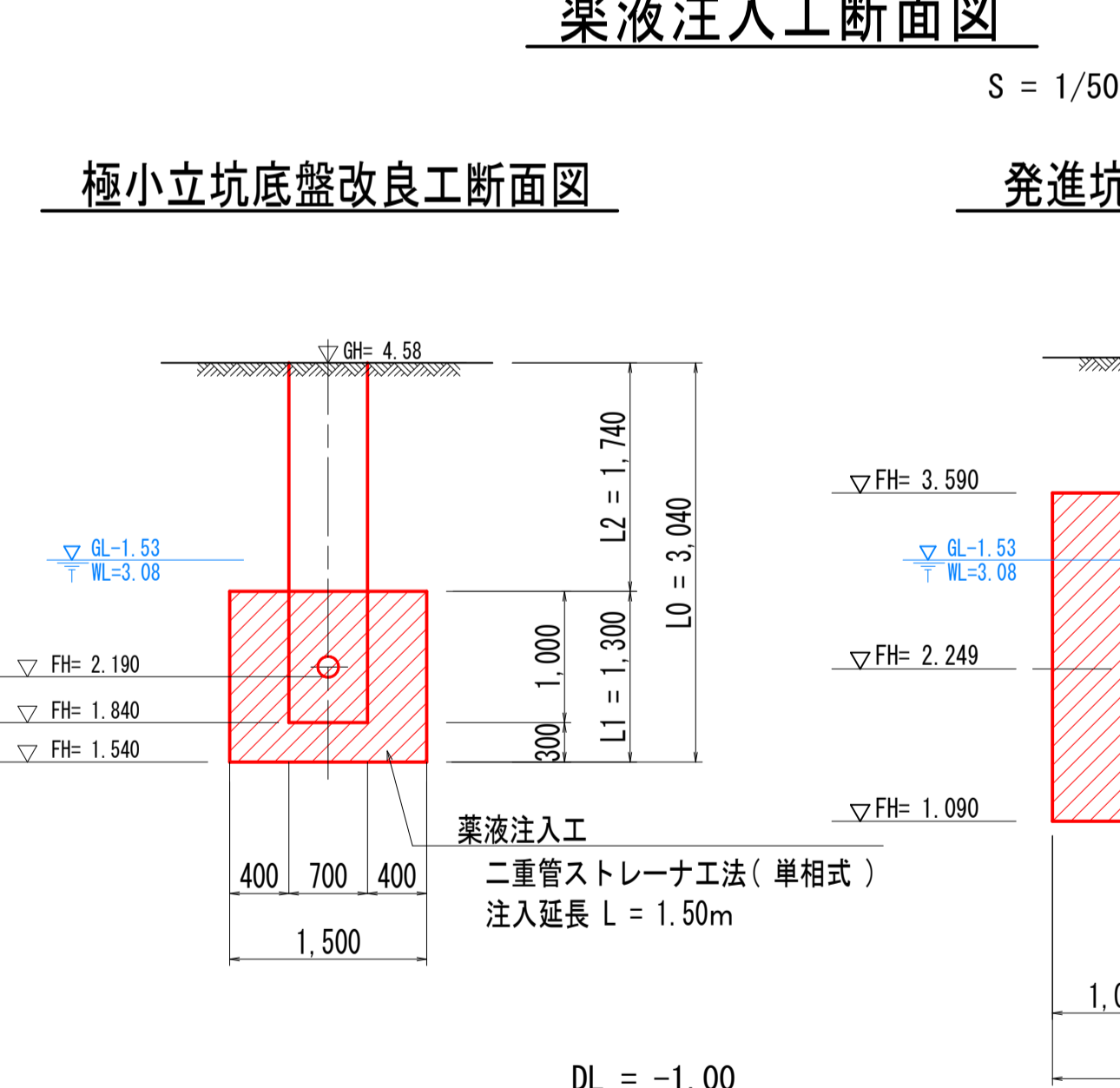
## 側面図



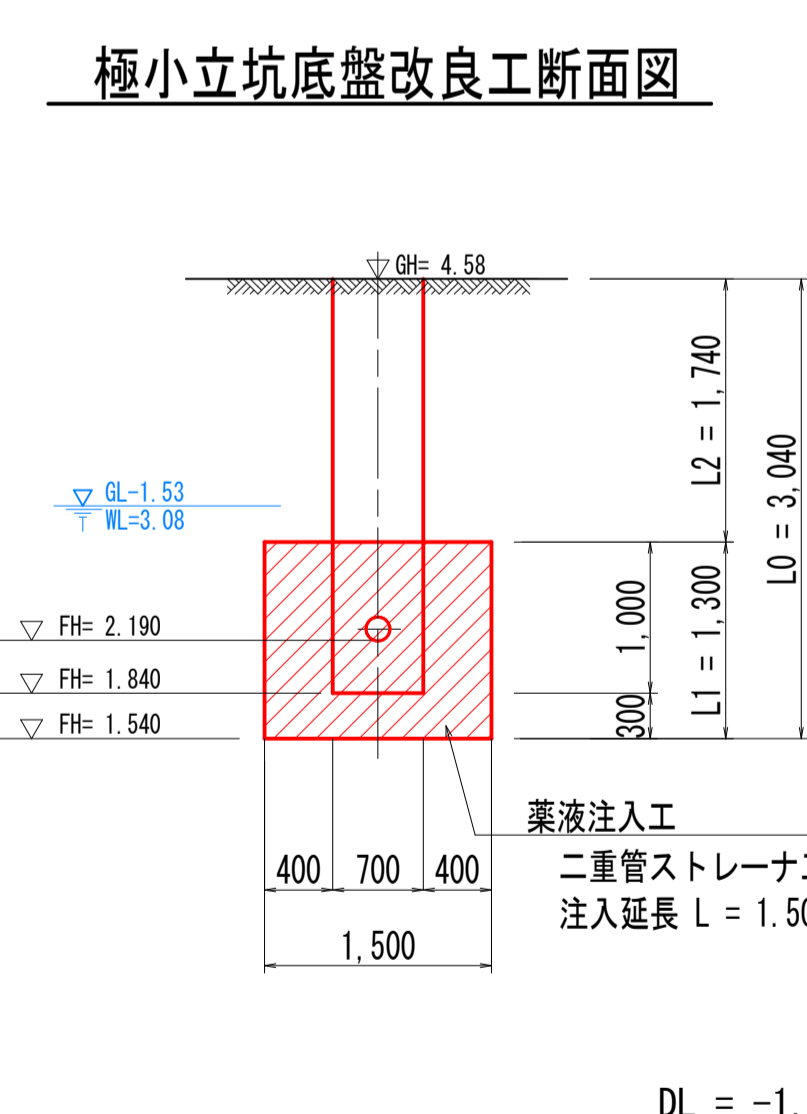
## 推定土質柱状図



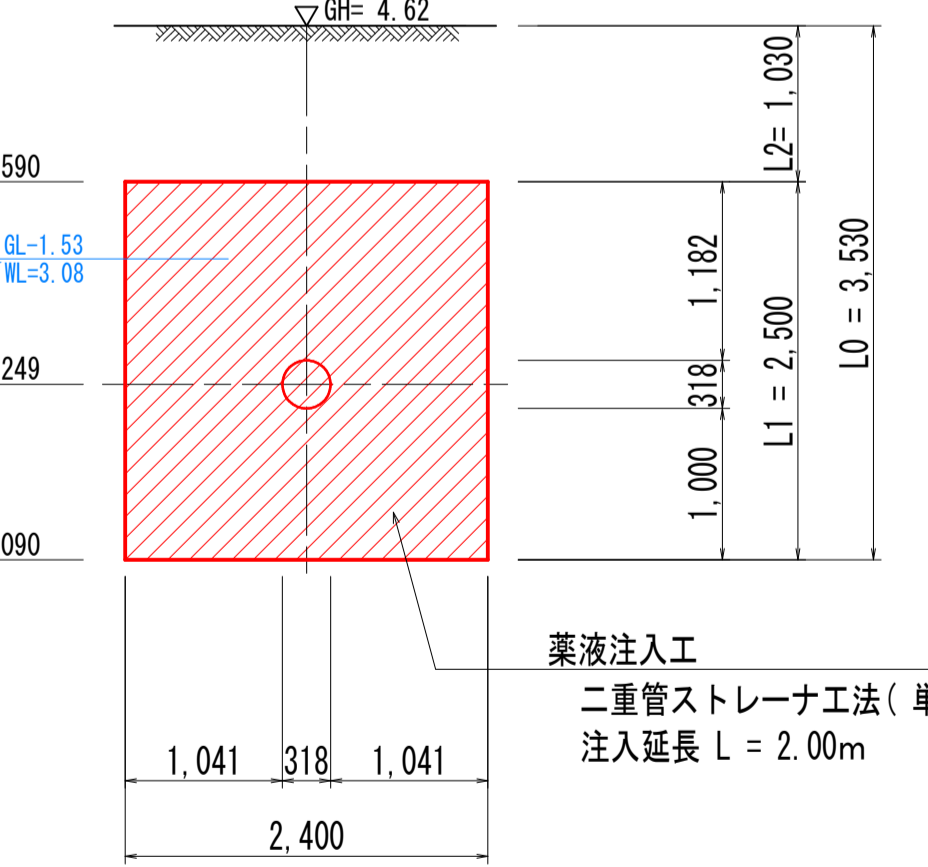
## 薬液注入工断面図



## 極小立坑底盤改良工断面図



## 発進坑口防護工断面図



L0: 削孔長  
L1: 注入長  
L2: 土被り長

## 参考図

外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その16工事
図名	2006-1路線 簡易推進工構造図
縮尺	1/50
調整年月日	令和年月日
設計者氏名	

注: 施工仕様書に従う。注: 施工仕様書に従う。

注: 施工仕様書に従う。注: 施工仕様書に従う。

注: 施工仕様書に従う。注: 施工仕様書に従う。

注: 施工仕様書に従う。注: 施工仕様書に従う。

注記) 薬液注入工のL0、L1、L2は、以下の長さを示す。

L0: 削孔長、L1: 注入長、L2: 土被り長

米子市上下水道局

