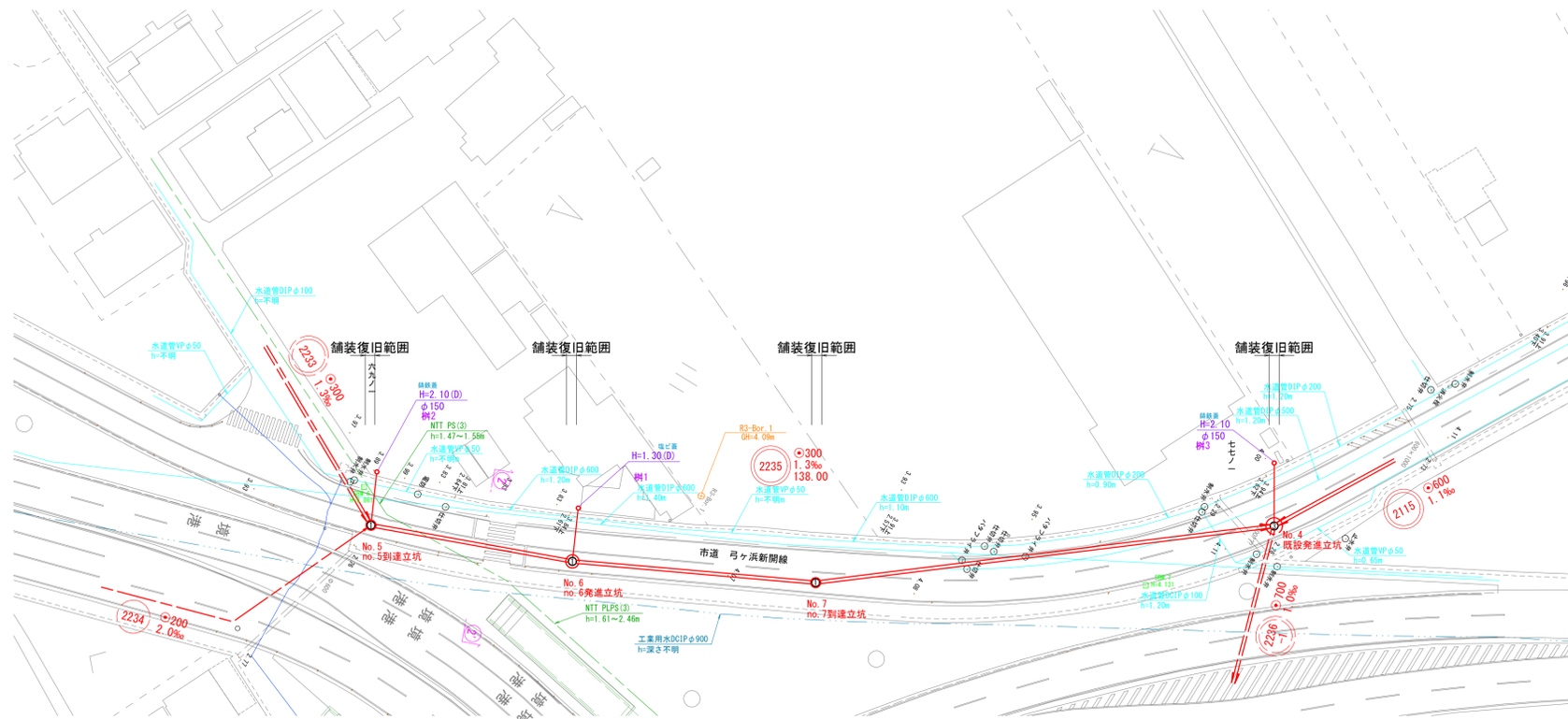




平面図 縮尺 1/500

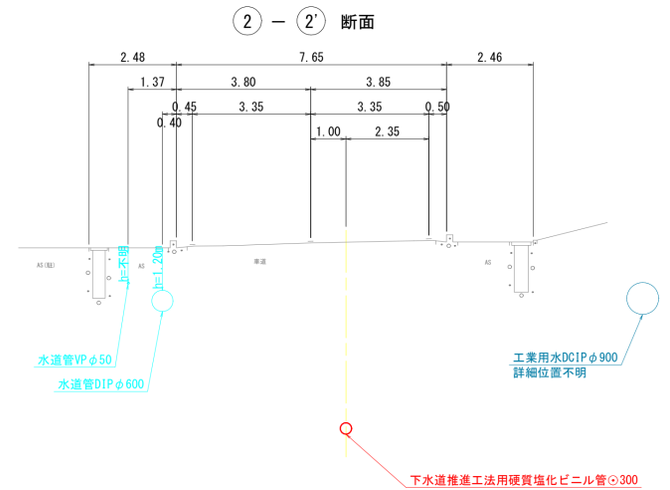


線路詳細図

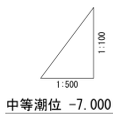
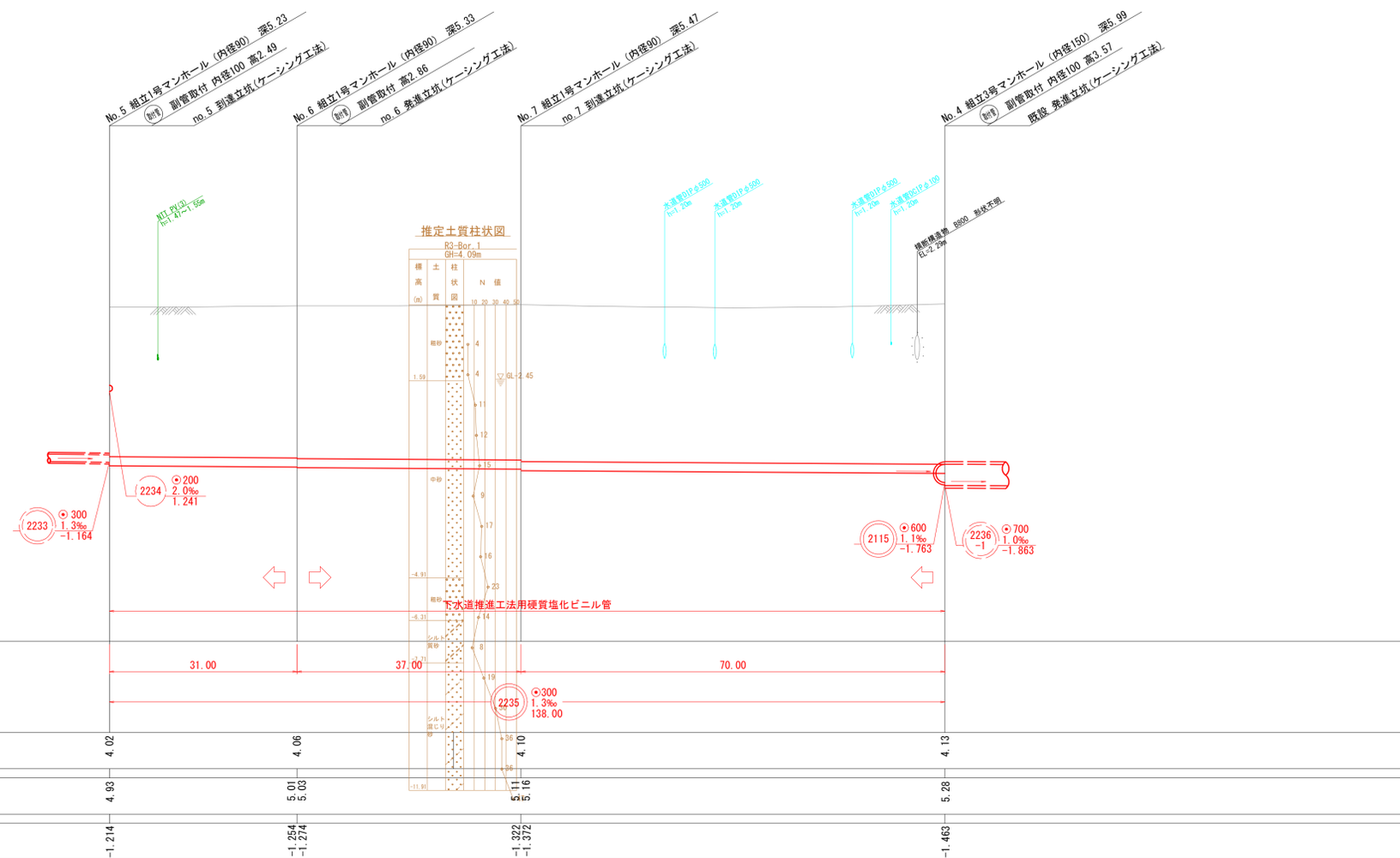
2235

横断面図

横断面図 縮尺 1/100



縦断面図 縮尺 縦横 1/100 1/500

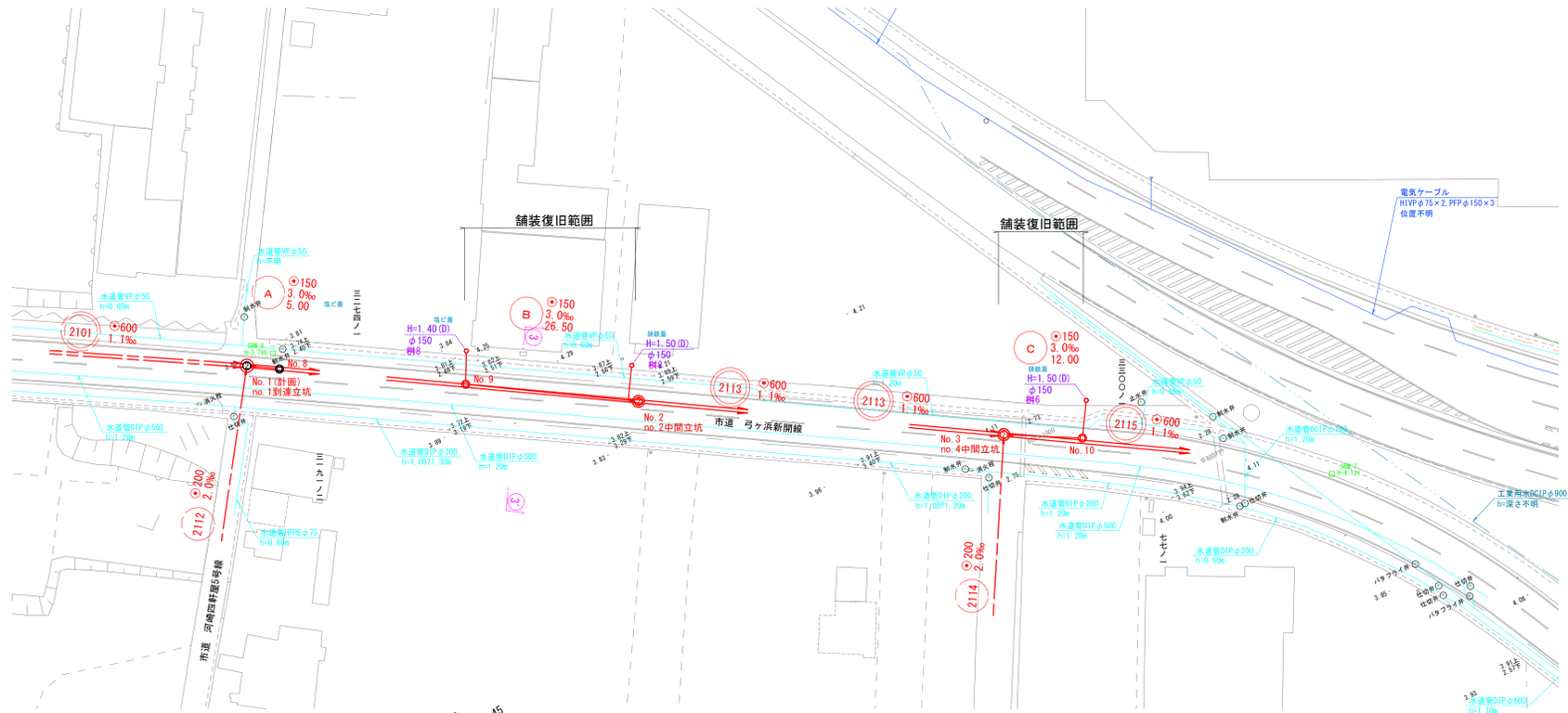


地盤高	4.02	4.06	4.13
土被	4.93	5.01 5.03	5.28
管底高	-1.214	-1.254 -1.274	-1.463

注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。  
注・汚水については「下水道工事標準仕様書」による。  
注・（内径）（センチメートル）を標準とする。  
注・一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	大津津管生幹線その5工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	2/8
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

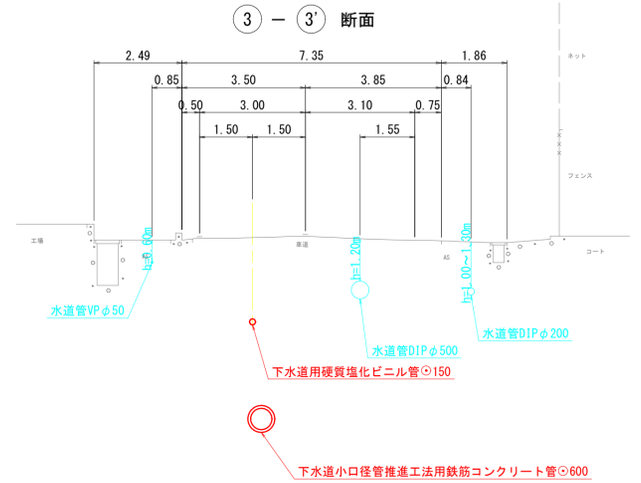


線路詳細図

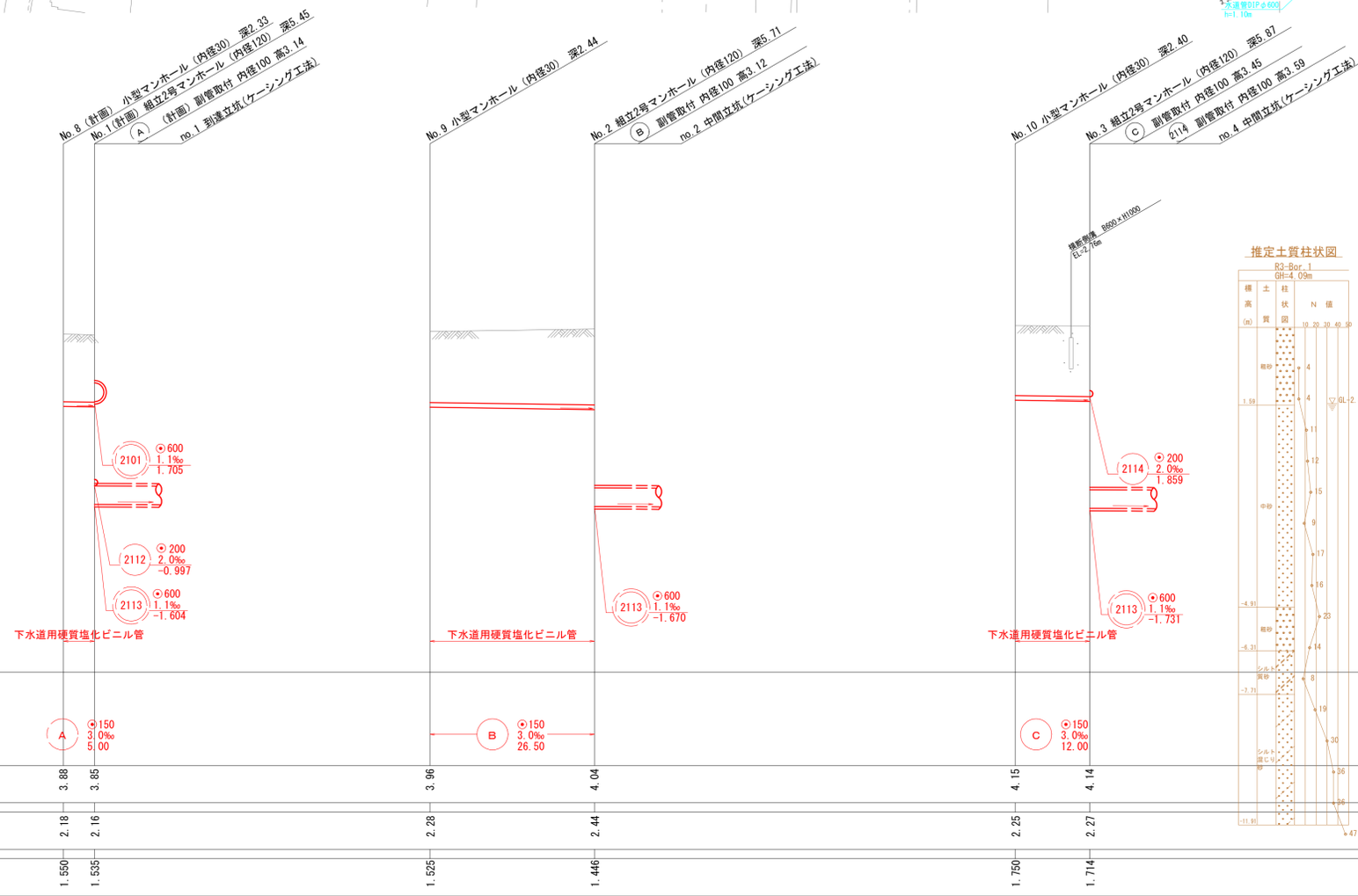
A B C

横断面図

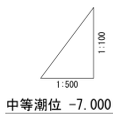
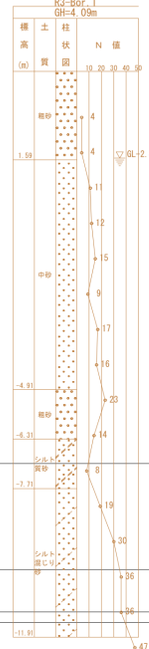
横断面図 縮尺 1/100



縦断面図 縮尺 縦横 1/100 1/500



推定土質柱状図

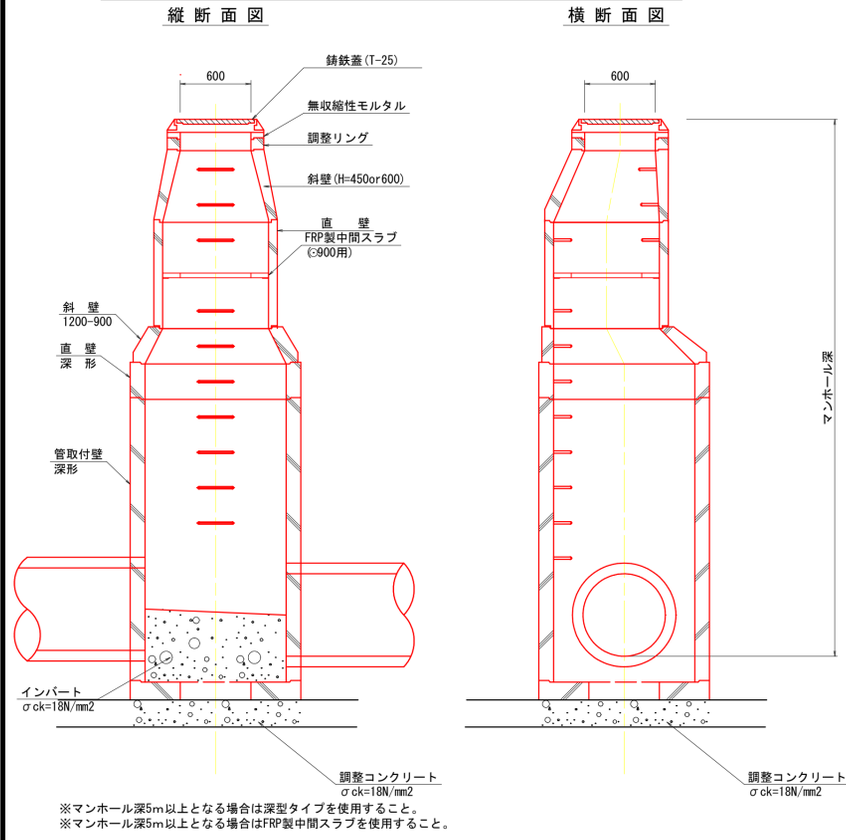


地盤高	3.88	3.85	3.96	4.04	4.15	4.14
土被	2.18	2.16	2.28	2.44	2.25	2.27
管底高	1.550	1.535	1.525	1.446	1.750	1.714

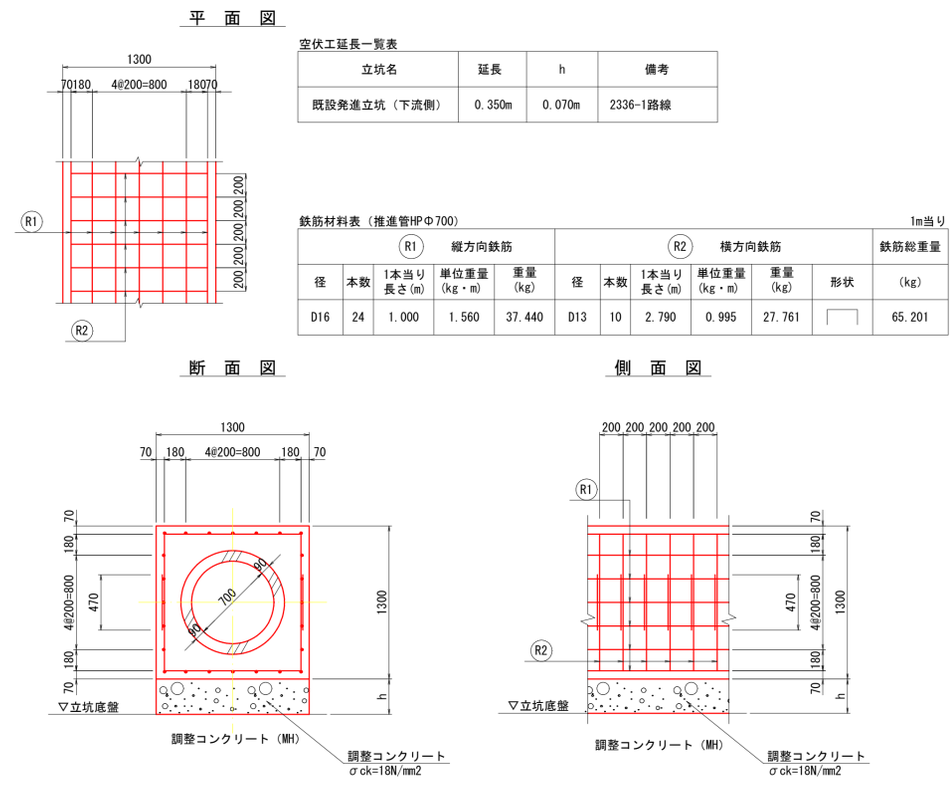
注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。  
 注・汚水については「下水道工事標準仕様書」による。  
 注・雨水については「下水道工事標準仕様書」による。  
 注・管径については「下水道工事標準仕様書」による。

外浜系統 三柳処理分区			
件名	大徳津衛生幹線その5工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	3/8
調査年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

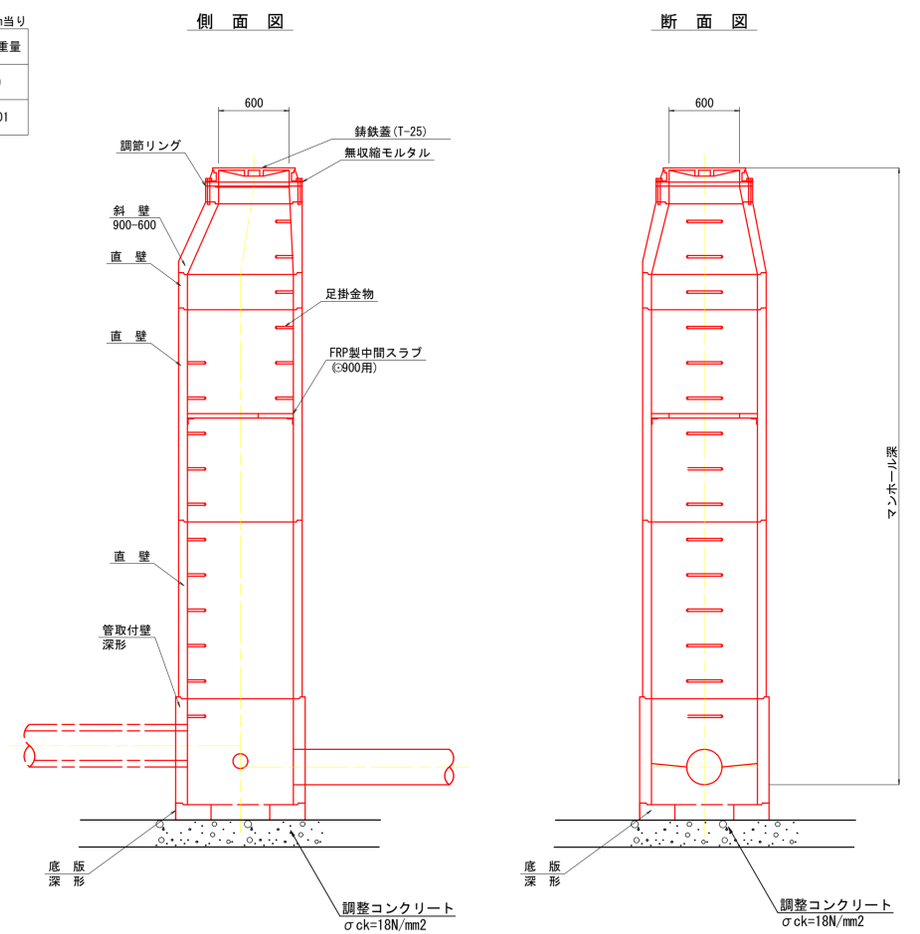
### 組立2号マンホール標準構造図 縮尺1/30



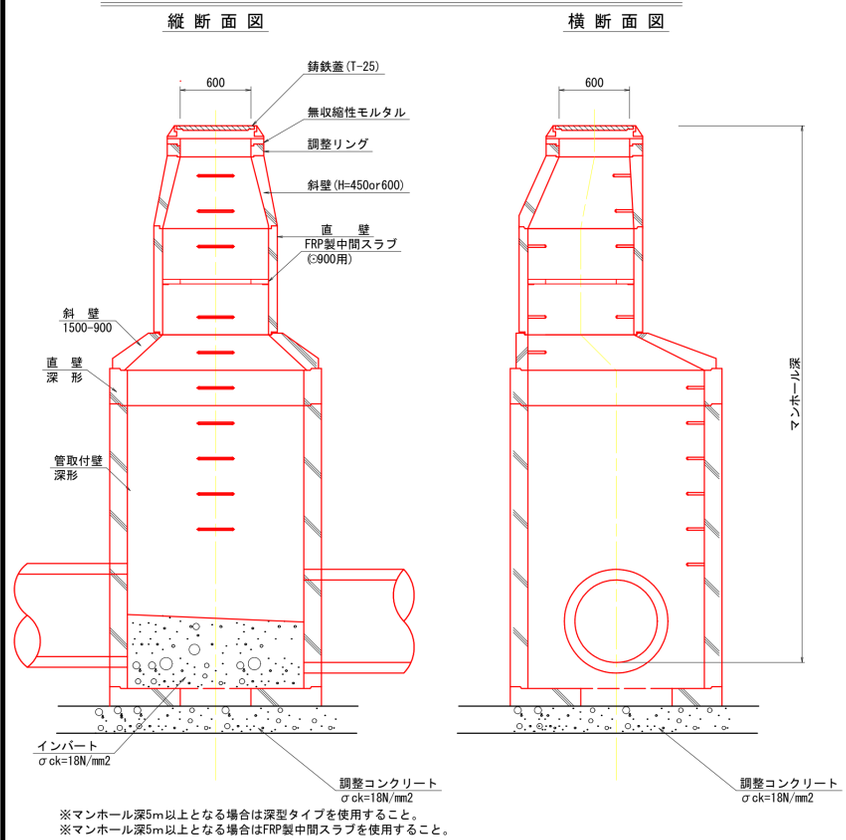
### 空伏工構造図 (HP φ 700) 縮尺1/30



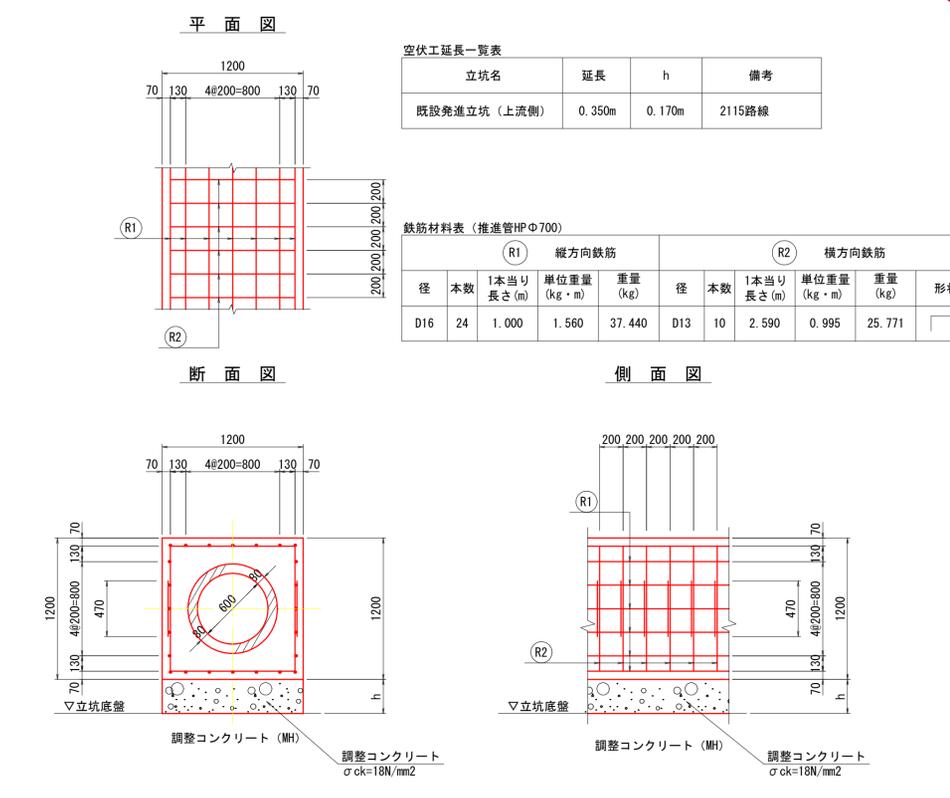
### 組立1号マンホール標準構造図 縮尺1/30



### 組立3号マンホール標準構造図 縮尺1/30



### 空伏工構造図 (HP φ 600) 縮尺1/30



空伏工構造図  
標準構造図  
・組立1号マンホール  
・組立2号マンホール  
・組立3号マンホール

外浜系統 三柳処理分区			
件名	大塚津管生幹線その5工事		
図名	空伏工構造図、舗装復旧断面図、標準構造図		
縮尺	図示	図番	4/8
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名	米子市下水道部		

注  
標準仕  
仕  
による

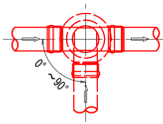
# マンホール標準構造図 縮尺 1/30

(開削部)

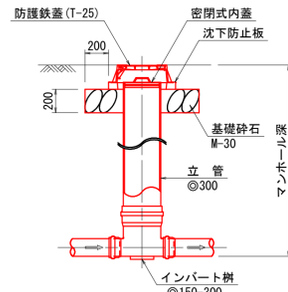
小型マンホール(内径30)

標準型

平面図  
(0° ~ 90°)

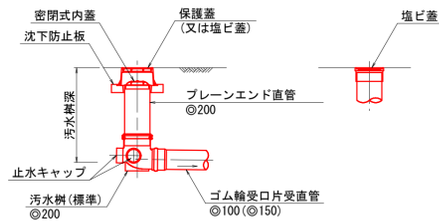


断面図

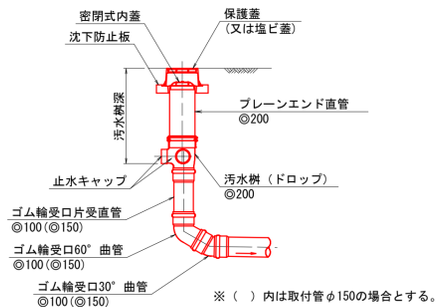


# 汚水柵標準構造図 縮尺 1/30

標準型

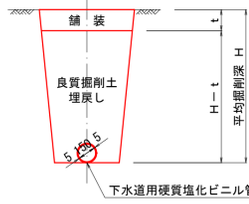


ドロップ型(D)

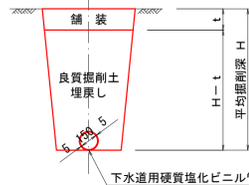


# 掘削標準断面図 縮尺 1/30

本管



取付管



# 舗装復旧断面図 縮尺 1/20

市道弓ヶ浜新開線

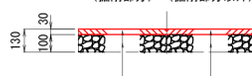
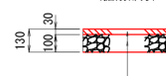
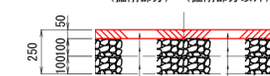
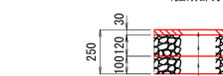
仮復旧

本復旧

市道弓ヶ浜新開線(歩道)

仮復旧

本復旧



表層 (再生密粒度7.5コン)
上層路盤 (粒調砕石 M-30)
下層路盤 (再生ガランチャラン Rc-30)

表層 (再生密粒度7.5コン)
アライコート (1.2 L/m2)
不陸整正
上層路盤 (粒調砕石 M-30)
下層路盤 (再生ガランチャラン Rc-30)

表層 (再生密粒度7.5コン)
アライコート (1.2 L/m2)
不陸整正
在来路盤

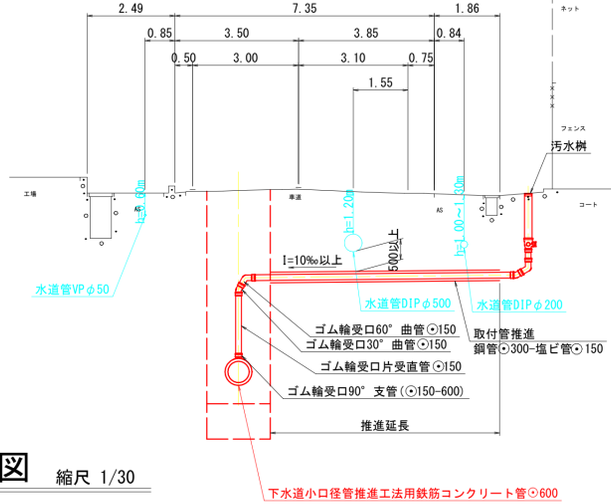
表層 (再生密粒度7.5コン)
下層路盤 (再生ガランチャラン Rc-30)

表層 (再生密粒度7.5コン)
アライコート (1.2 L/m2)
不陸整正
下層路盤 (再生ガランチャラン Rc-30)

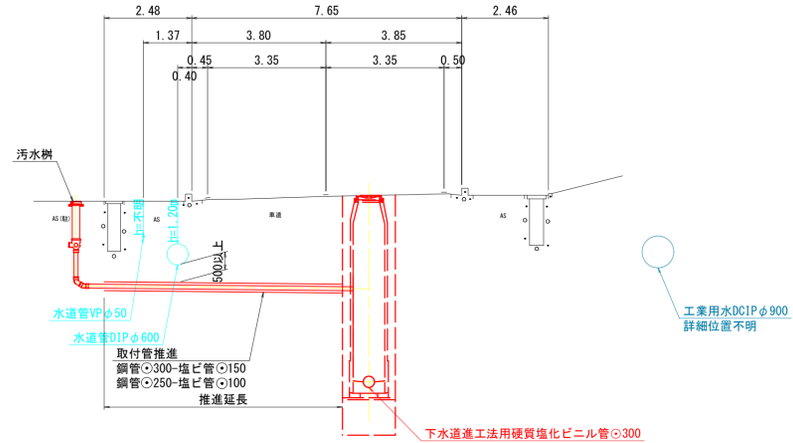
表層 (再生密粒度7.5コン)
アライコート (1.2 L/m2)
不陸整正
在来路盤

# 取付管推進工標準図 縮尺 1/100

2113、2115路線

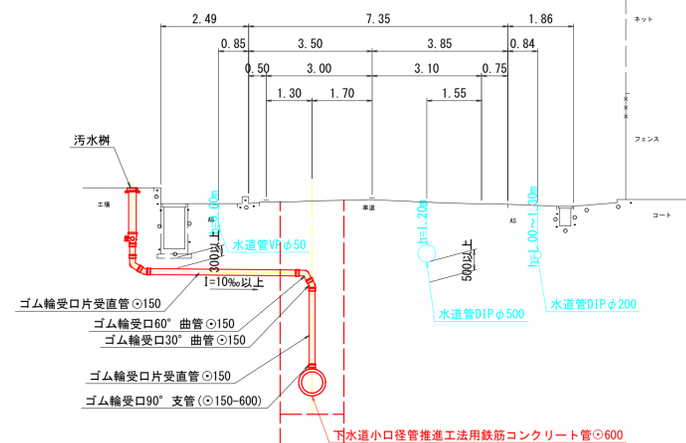


2235路線

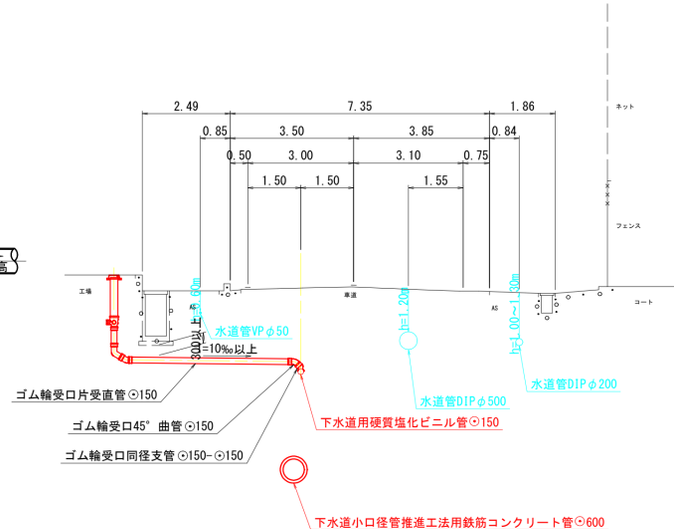


# 取付管標準断面図 縮尺 1/100

2113路線

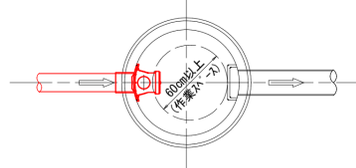


A、B、C路線

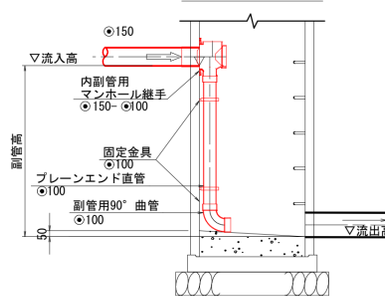


# 副管標準構造図 縮尺 1/30

平面図



断面図



標準構造図

- ・小型マンホール
- ・汚水柵
- ・副管
- 掘削標準断面図
- 取付管推進工標準図
- 取付管標準断面図
- 舗装復旧断面図

注・標準仕につく標準図には「下水道工事」

外浜系統 三柳処理分区

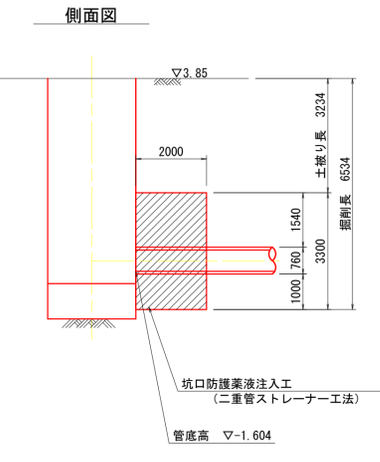
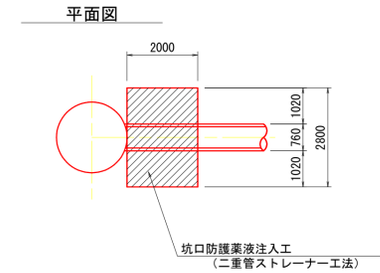
件名	大篠津皆生幹線その5工事		
図名	標準構造図、掘削標準断面図、舗装復旧断面図、取付管推進工標準図、取付管標準断面図		
縮尺	図示	図番	5/8
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名	米子市下水道部		

# 薬液注入工図(1)

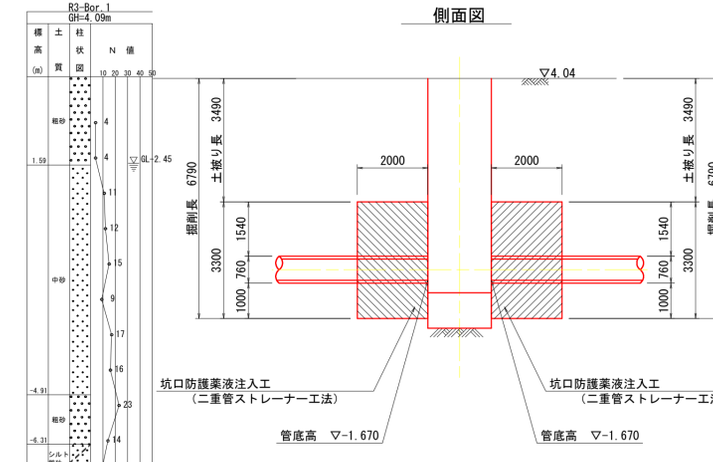
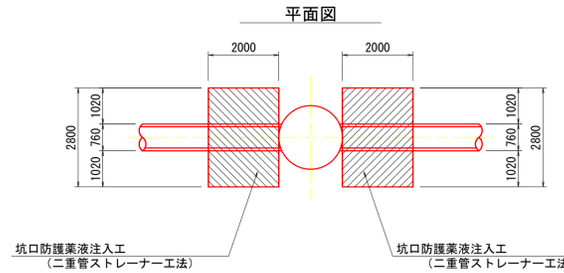
本管部φ600

薬液注入工図(1)

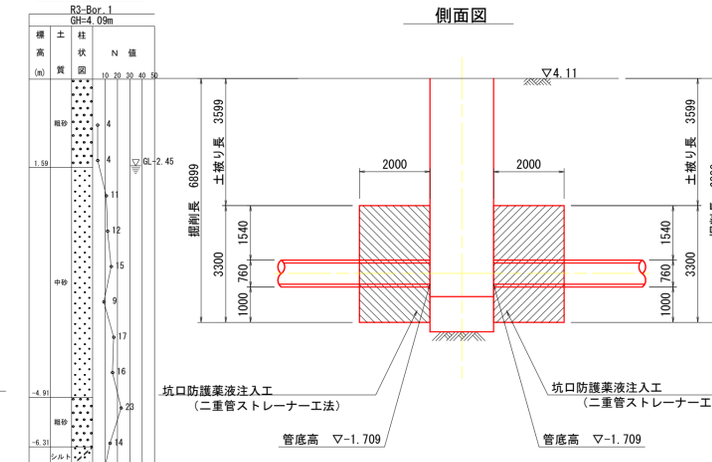
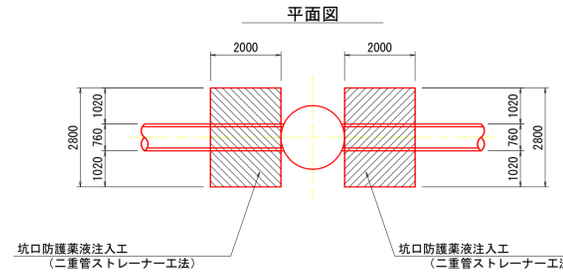
no.1 到達立坑



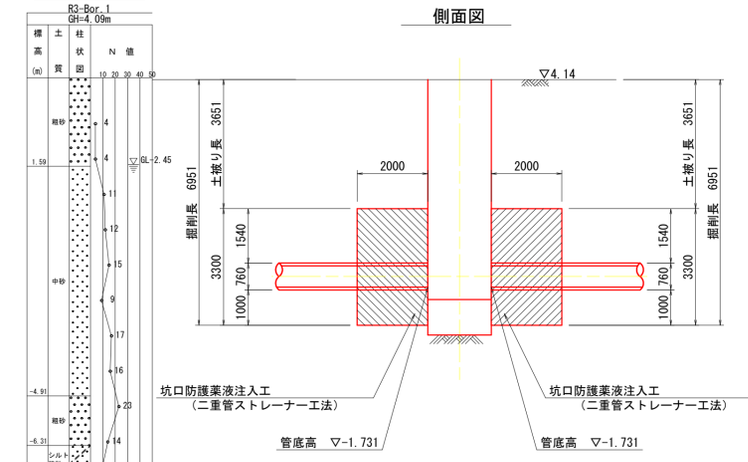
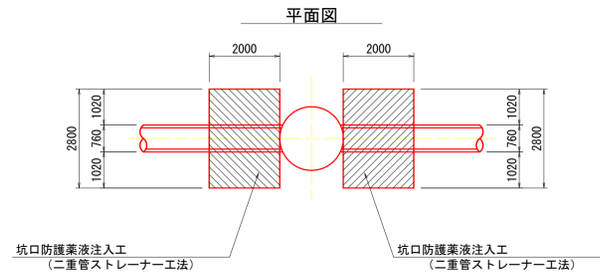
no.2 中間立坑



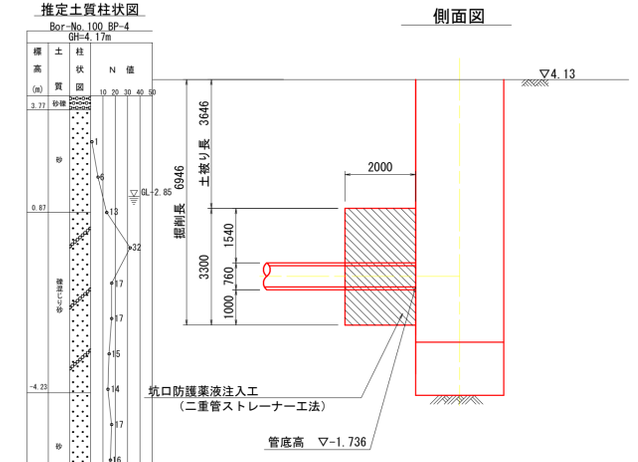
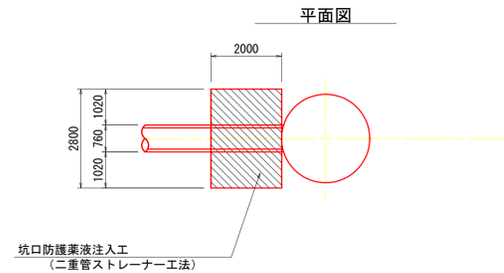
no.3 中間立坑



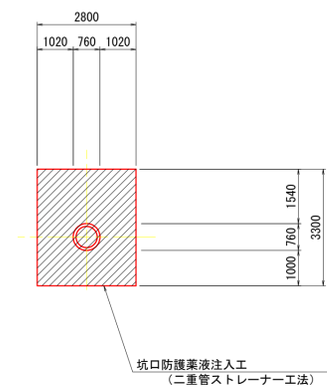
no.4 中間立坑



既設 発進立坑



断面図



注 標準仕様書による「下水道工事」  
注 注入対象範囲は標準仕様による。

外浜系統 三柳処理分区	
件名	大徳津管生幹線その5工事
図名	薬液注入工図(1)
縮尺	図番 6/8
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

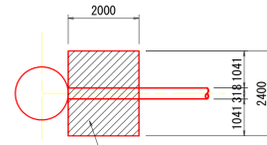
# 薬液注入工図(2)

本管部φ300

薬液注入工図(2)

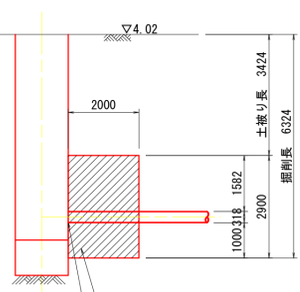
no.5 到達立坑

平面図



坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

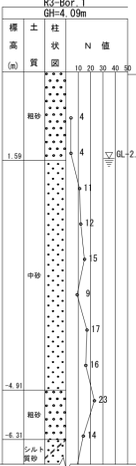
側面図



坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

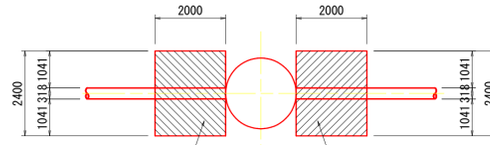
管底高  $\nabla$ -1.214

推定土質柱状図



no.6 発進立坑

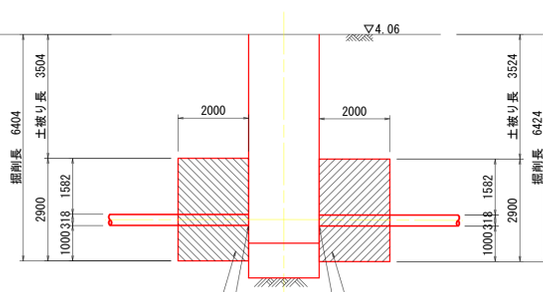
平面図



坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

側面図



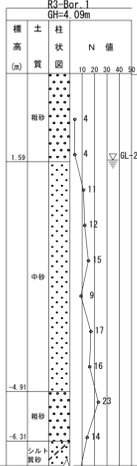
坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

管底高  $\nabla$ -1.254

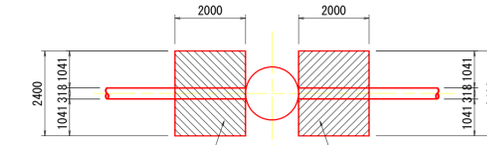
管底高  $\nabla$ -1.274

推定土質柱状図



no.7 到達立坑

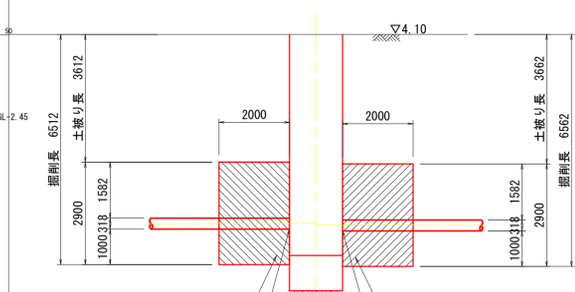
平面図



坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

側面図



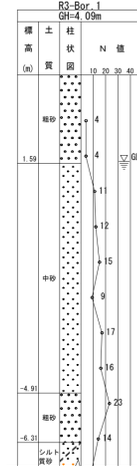
坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

管底高  $\nabla$ -1.322

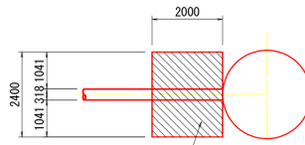
管底高  $\nabla$ -1.372

推定土質柱状図



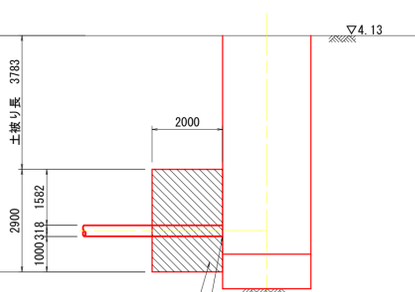
既設 発進立坑

平面図



坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

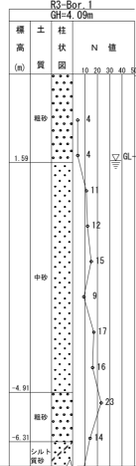
側面図



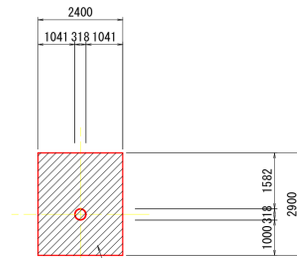
坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

管底高  $\nabla$ -1.463

推定土質柱状図



断面図



坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法)

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	大塚津管生幹線その5工事
図名	薬液注入工図(2)
縮尺	図番 7/8
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

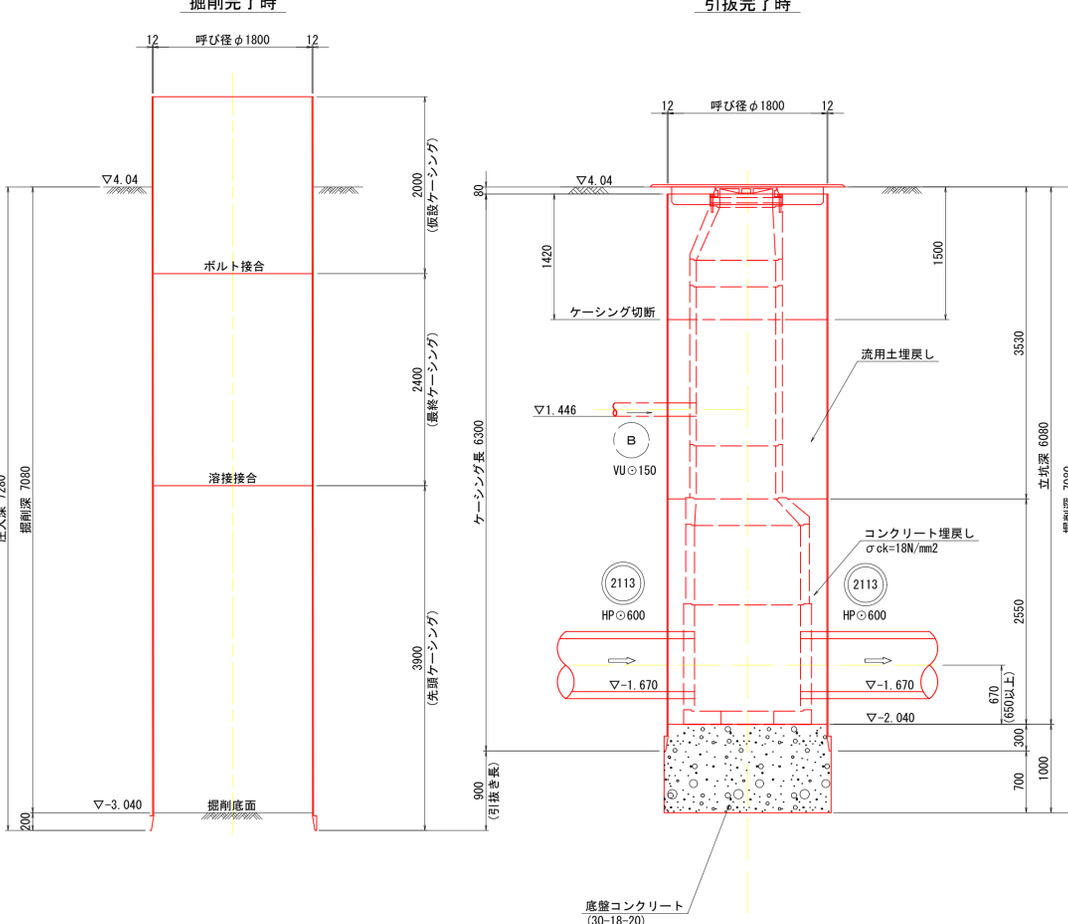
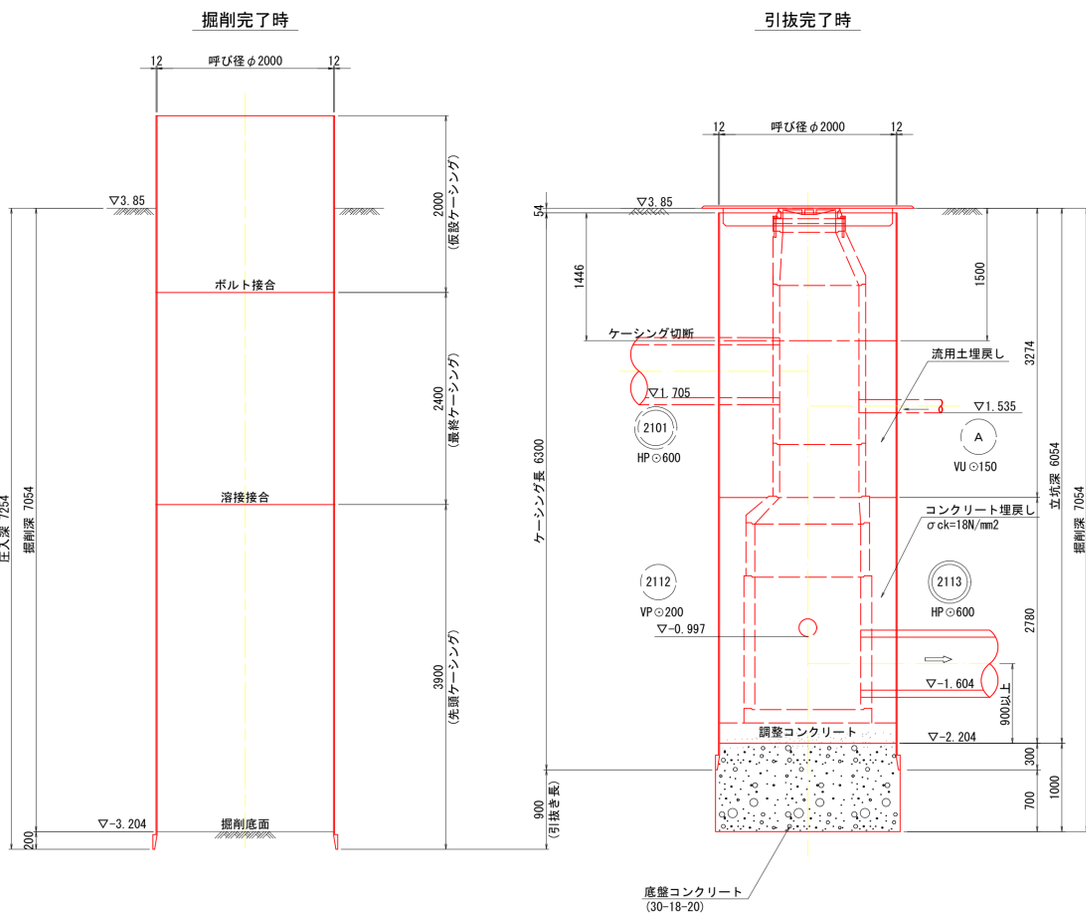
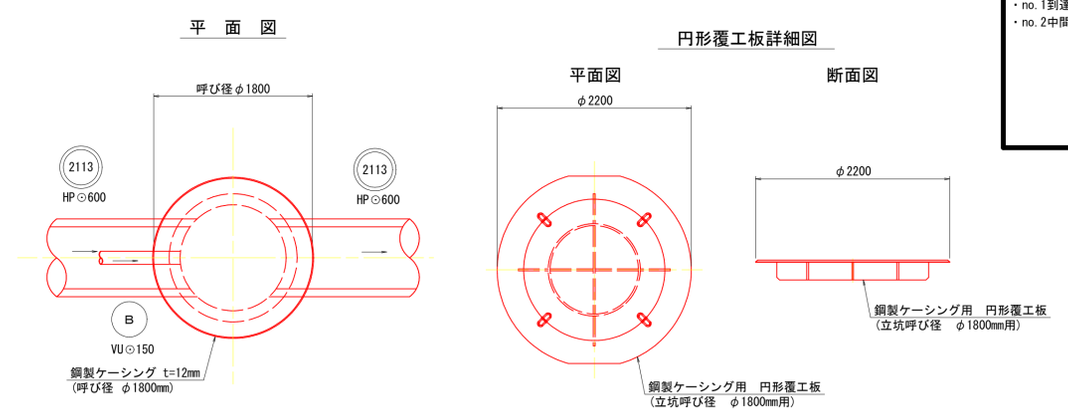
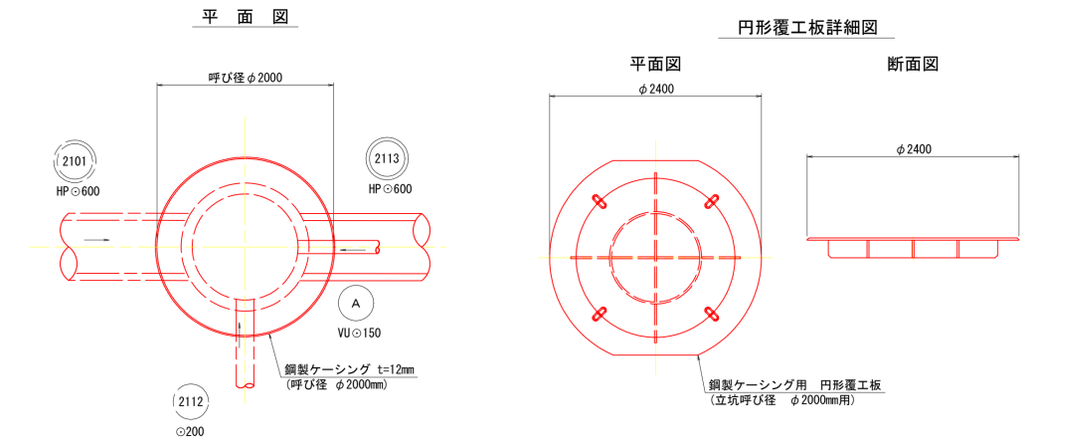


# 小型立坑仮設図(1) (参考図) 縮尺 1/40

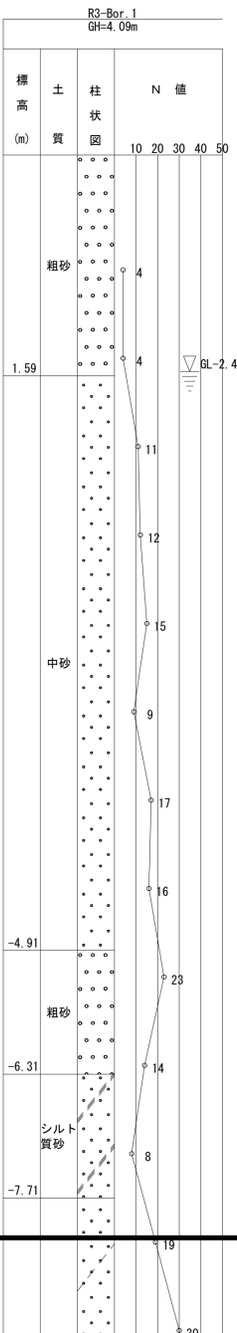
no. 1 到達立坑

no. 2 中間立坑

小型立坑仮設図(1) (参考図)  
 ・no. 1到達立坑φ2000  
 ・no. 2中間立坑φ1800



推定土質柱状図



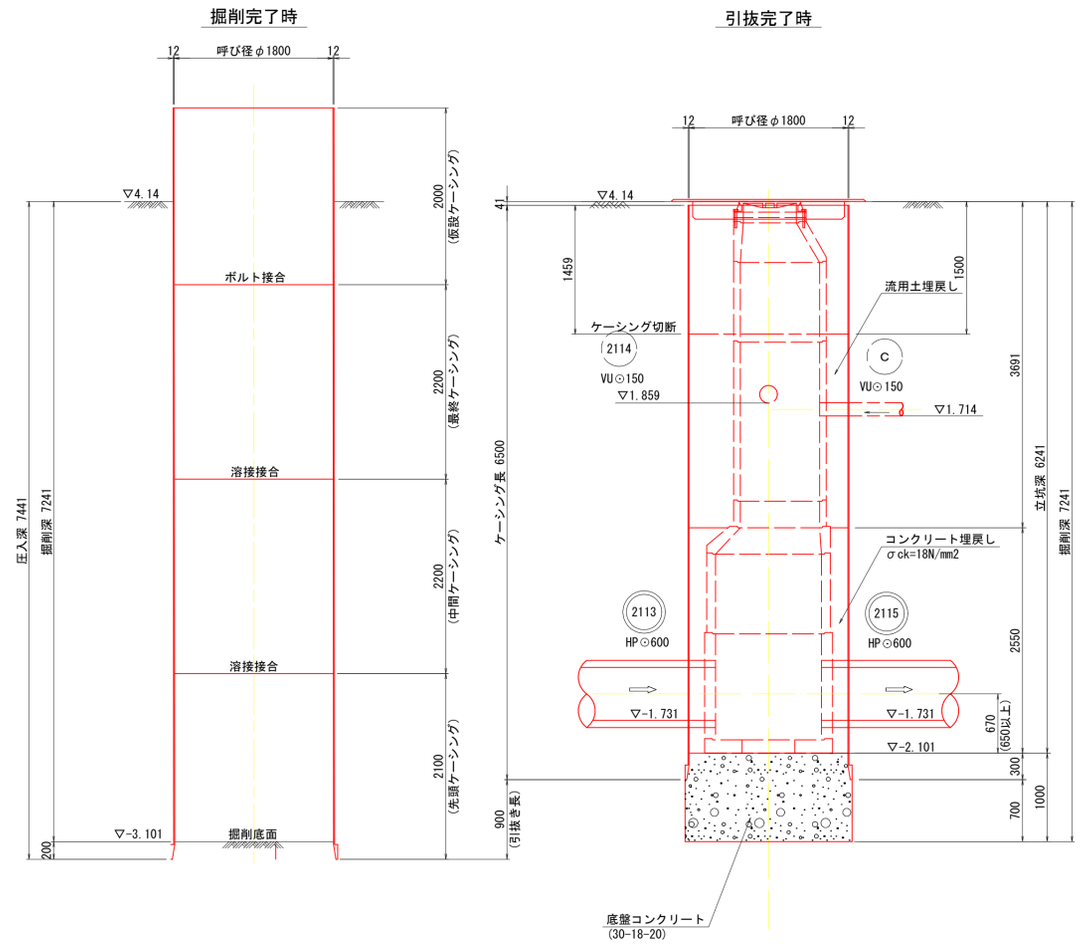
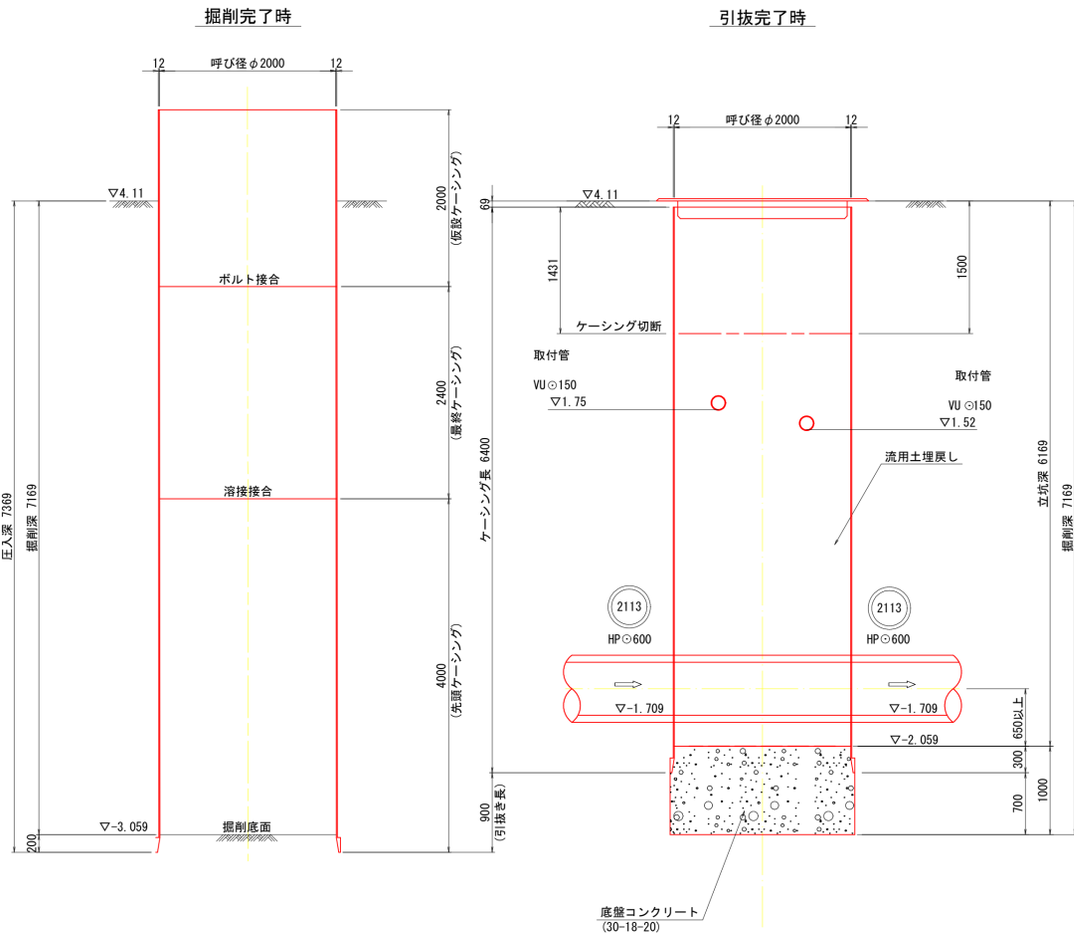
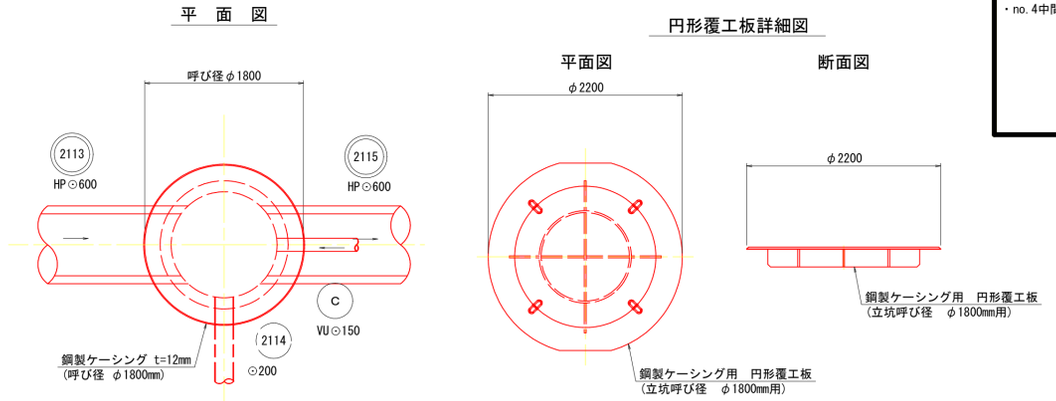
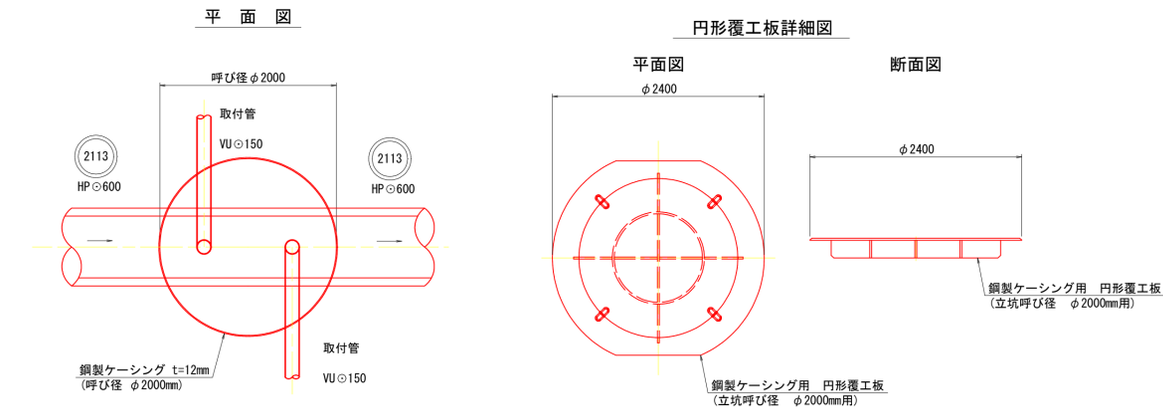
注 標準仕様書については、「下水道工事」			
外浜系統 三柳処理分区			
件名	大篠津管生幹線その5工事		
図名	小型立坑仮設図(1) (参考図)		
縮尺	図示	図番	1/4
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

# 小型立坑仮設図(2) (参考図) 縮尺 1/40

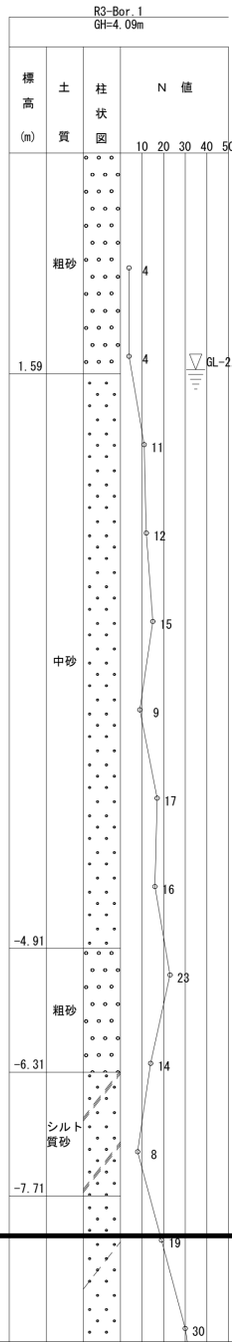
## no. 3 中間立坑

## no. 4 中間立坑

小型立坑仮設図(2) (参考図)  
 ・no. 3中間立坑φ1800  
 ・no. 4中間立坑φ1800



### 推定土質柱状図



注  
 ・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

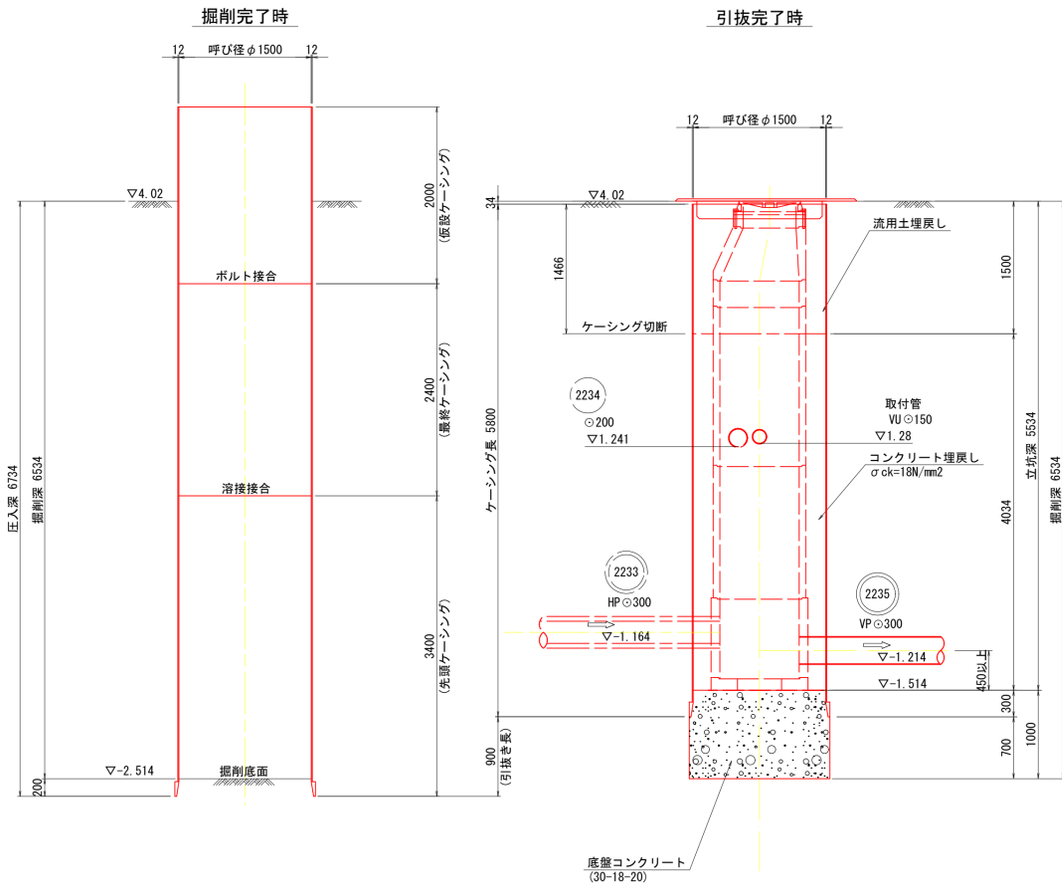
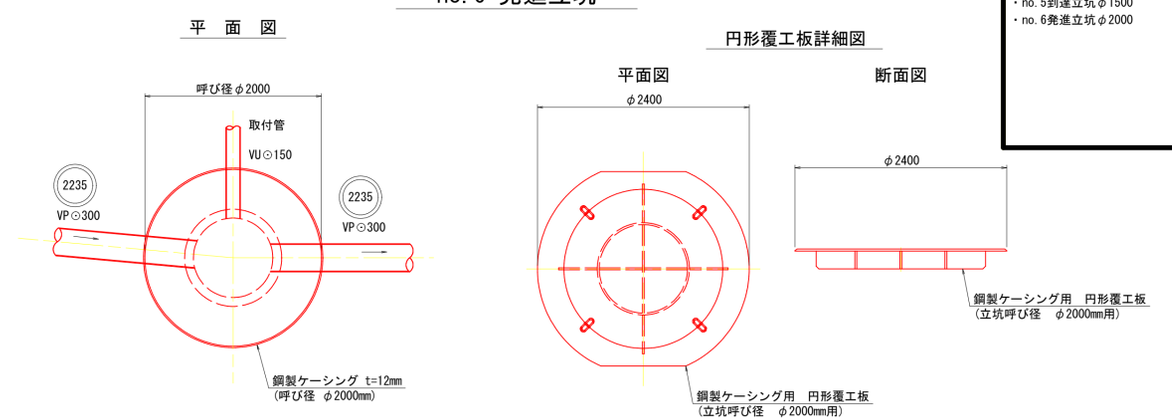
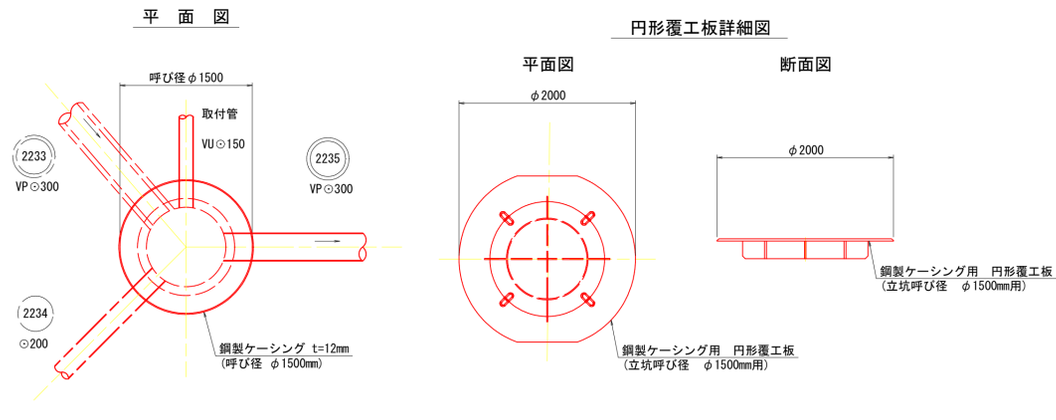
外浜系統 三柳処理分区			
件名	大塚津管生幹線その5工事		
図名	小型立坑仮設図(2) (参考図)		
縮尺	図示	図番	2/4
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

# 小型立坑仮設図(3) (参考図) 縮尺 1/40

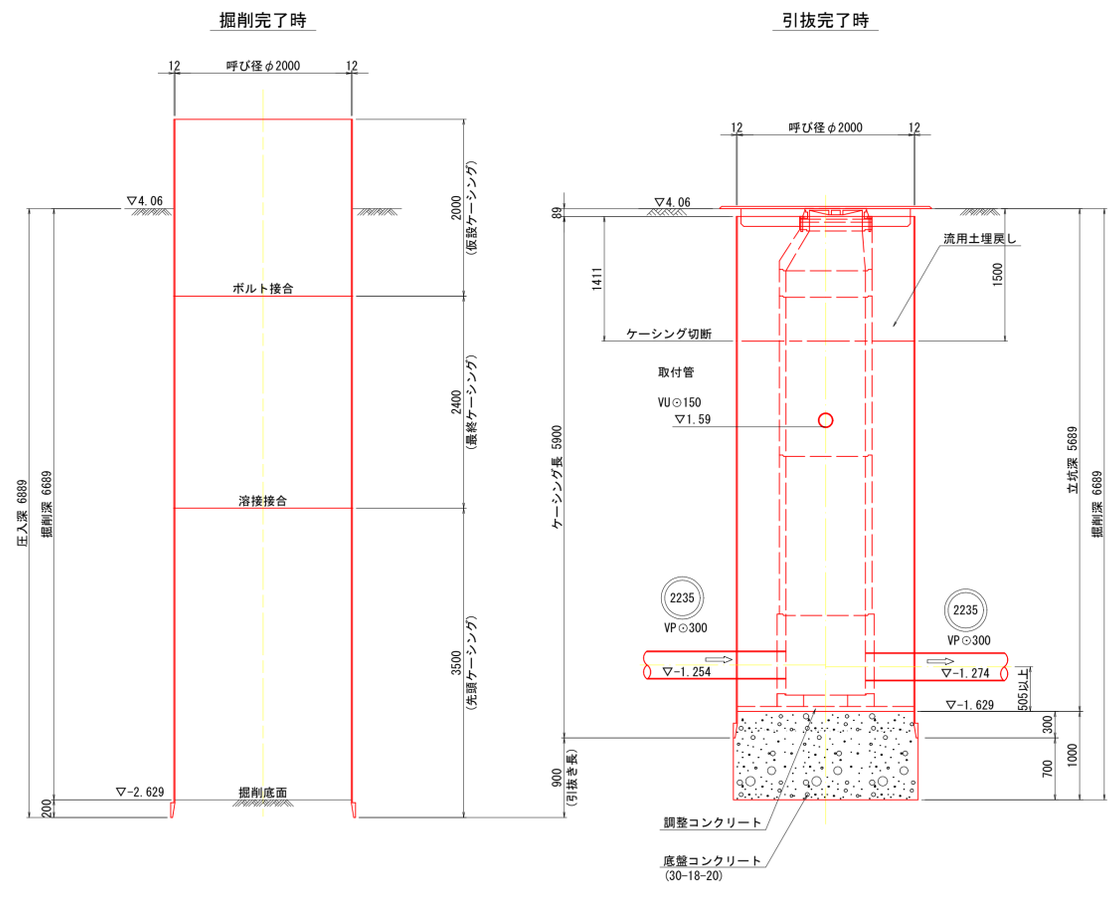
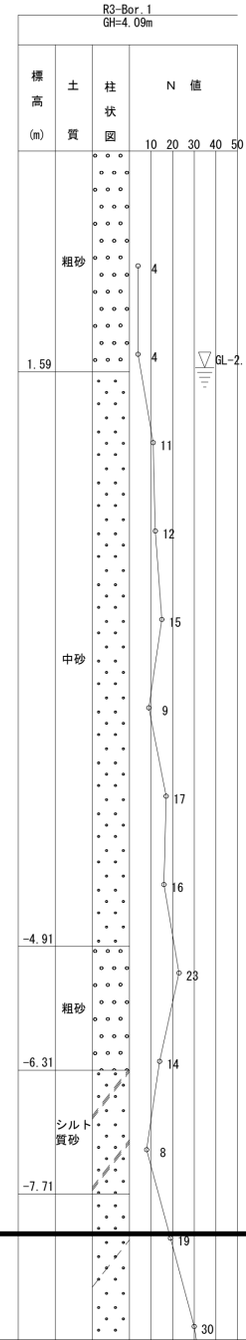
## no. 5 到達立坑

## no. 6 発進立坑

小型立坑仮設図(3) (参考図)  
 ・no. 5到達立坑φ1500  
 ・no. 6発進立坑φ2000



### 推定土質柱状図



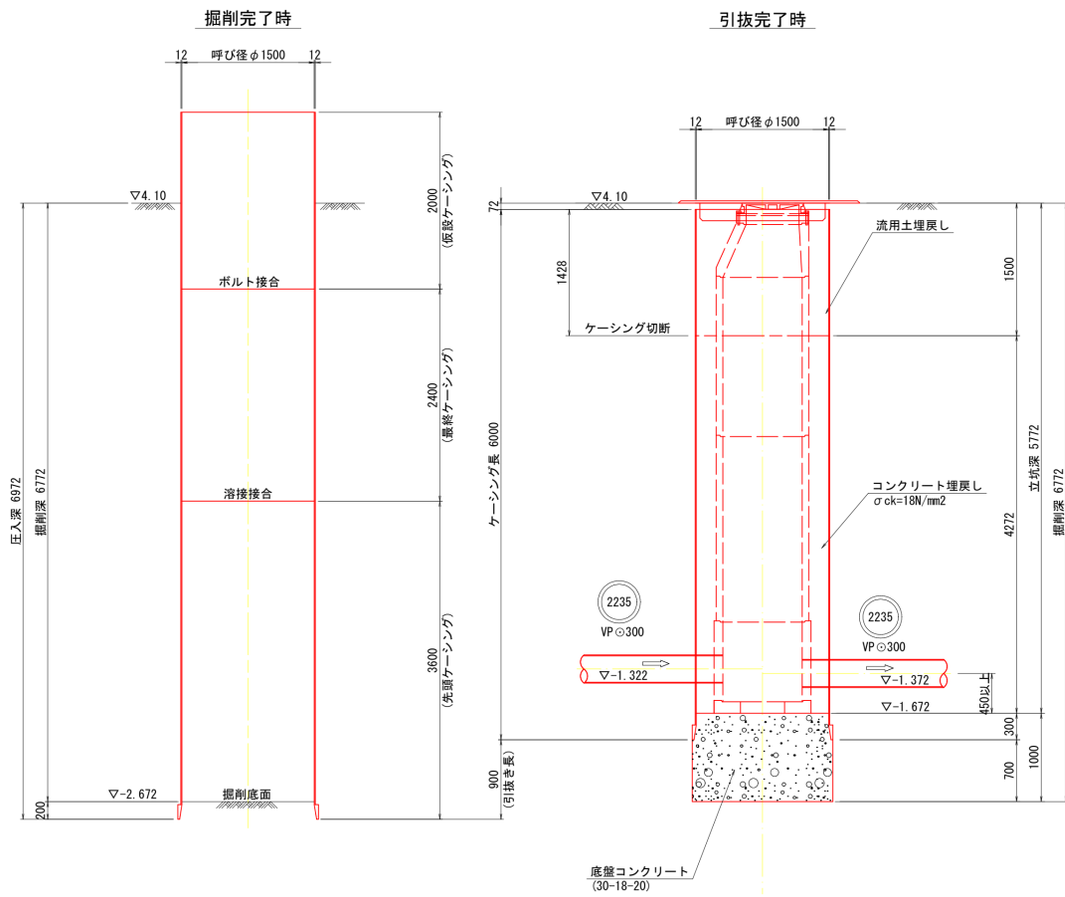
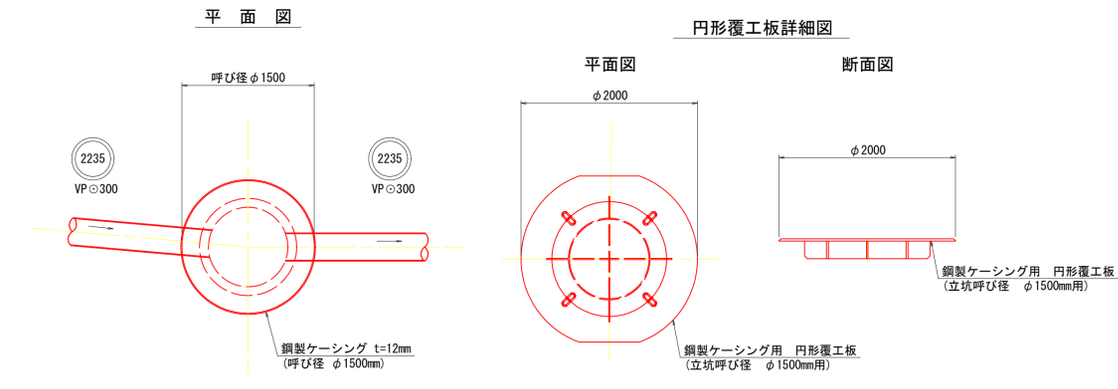
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

外浜系統 三柳処理分區			
件名	大篠津管生幹線その5工事		
図名	小型立坑仮設図(3) (参考図)		
縮尺	図示	図番	3/4
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

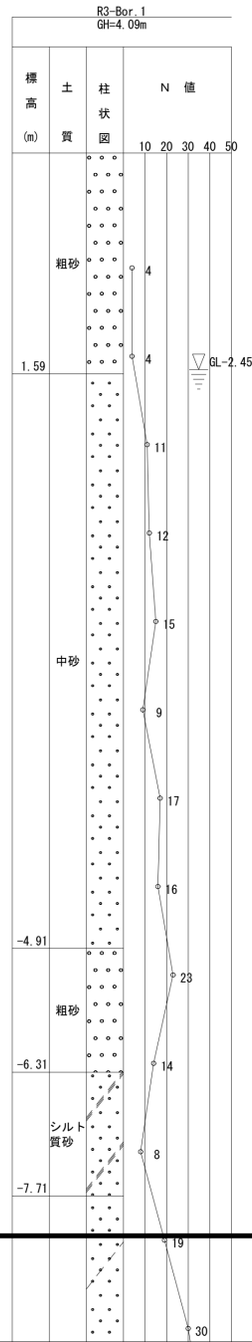
# 小型立坑仮設図(4) (参考図) 縮尺 1/40

小型立坑仮設図(4) (参考図)  
・no.7到達立坑φ1500

no.7 到達立坑



推定土質柱状図



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	大塚津皆生幹線その5工事		
図名	小型立坑仮設図(4) (参考図)		
縮尺	図示	図番	4/4
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			