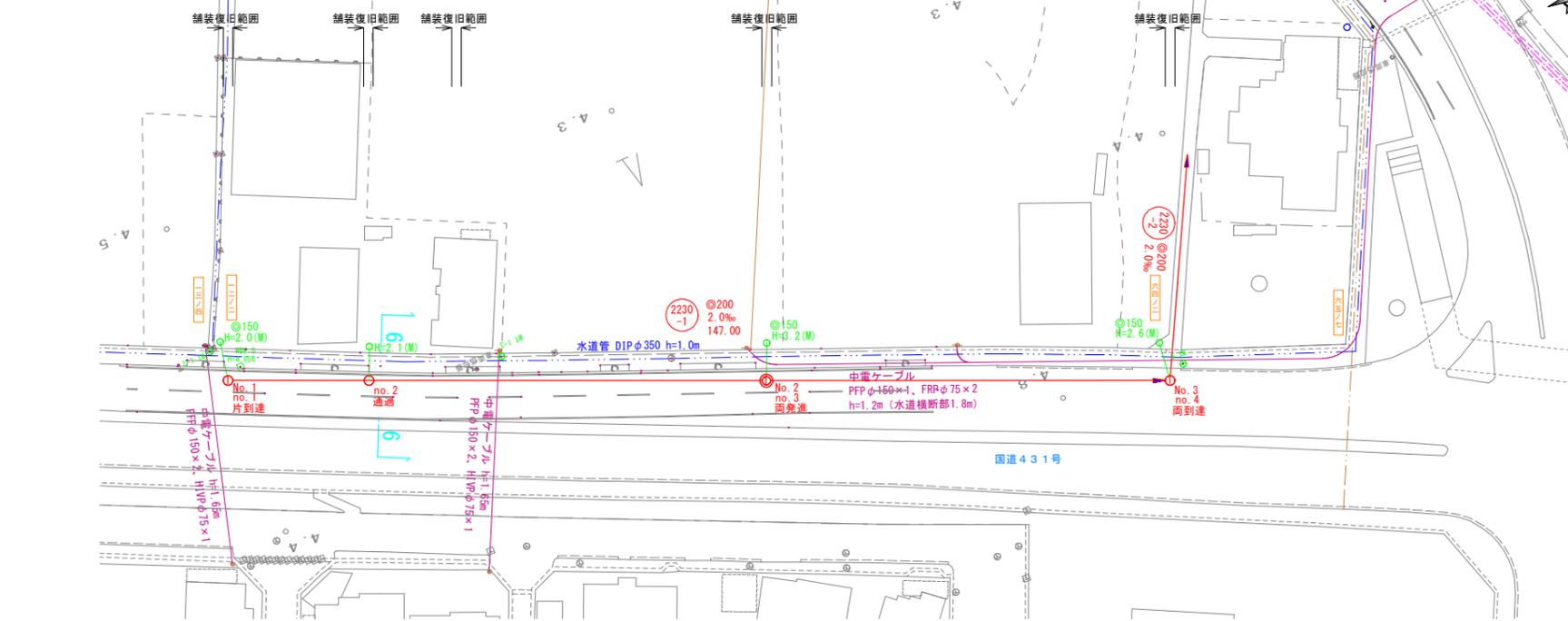
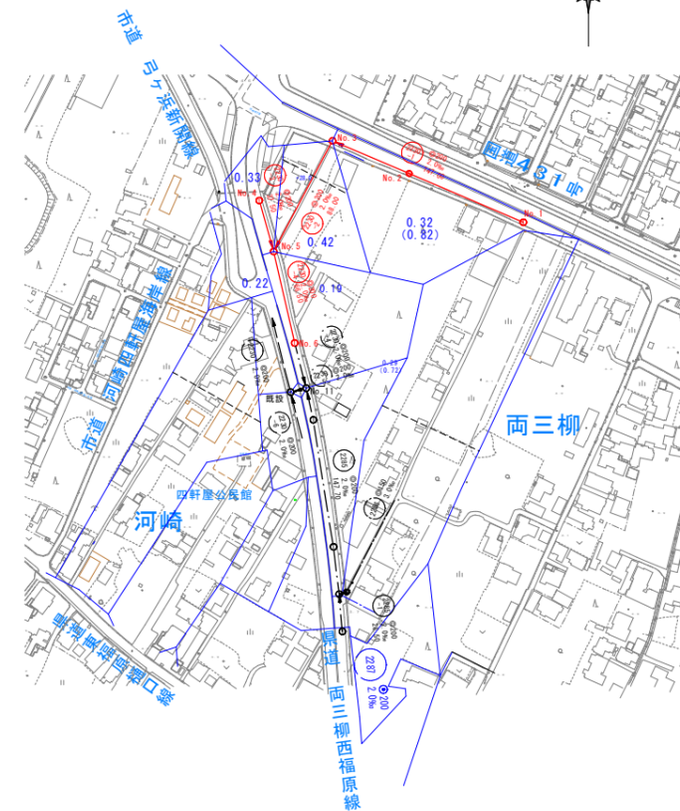


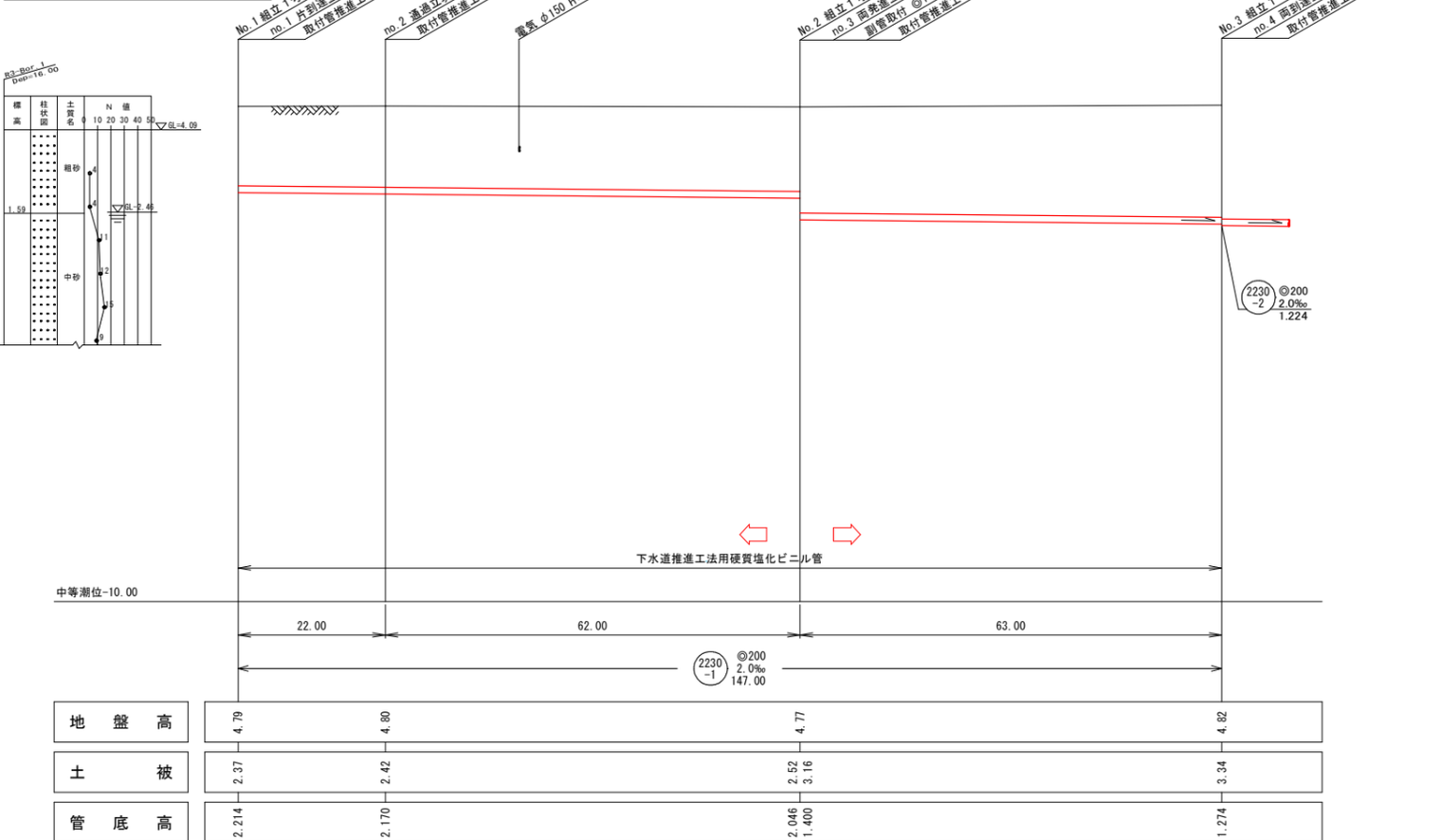
平面図 縮尺 1:500



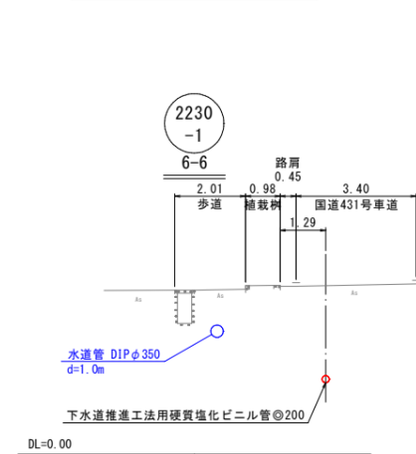
系統図 縮尺 1:2500



縦断面図 縦 1:100 横 1:500



横断面図 縮尺 1:100



系統図
線路詳細図
横断面図
2230
-1

水準基標 (東京湾中等潮位による)			
所在地	目 標	真 高	備 考
町 名	目 標	メー	
管生温泉三丁目	管生処理場内	4.760	

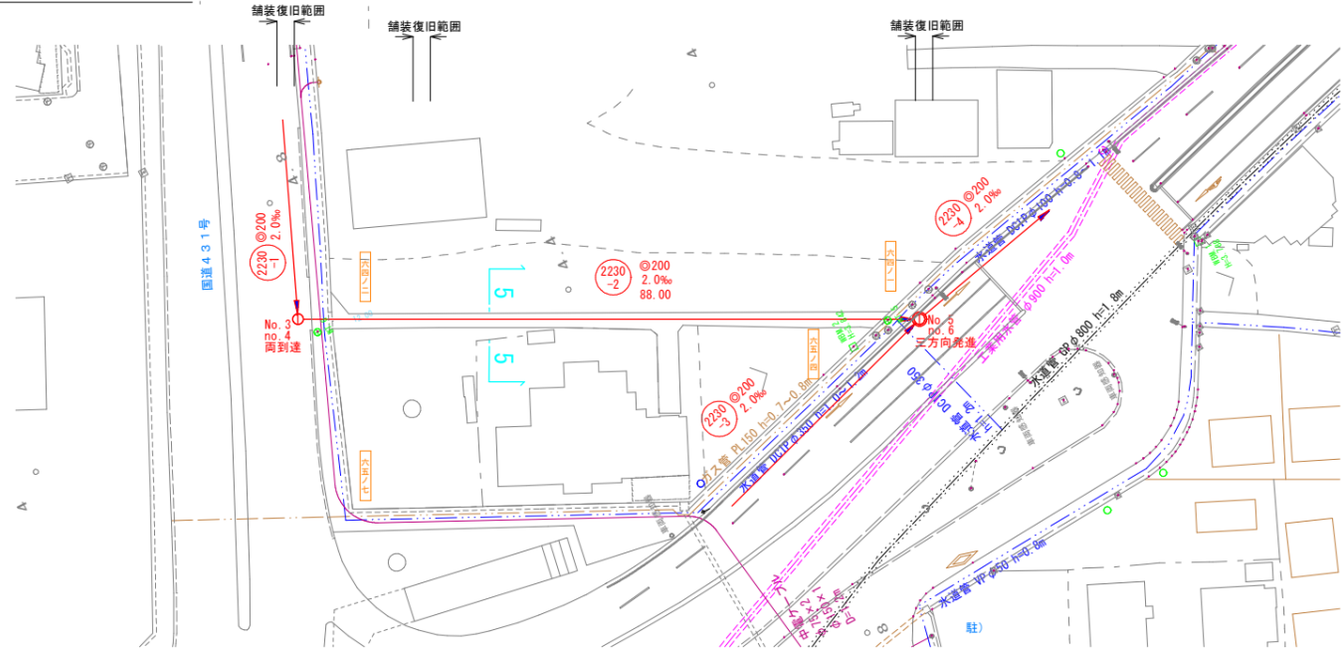
注・施工標準は「下水道工事標準仕様書」による。

注・汚水処理については、現場に設置した「O」センターメートルを標準とする。

注・取付管については、内径「O」センターメートルを標準とする。

米子市下水道部

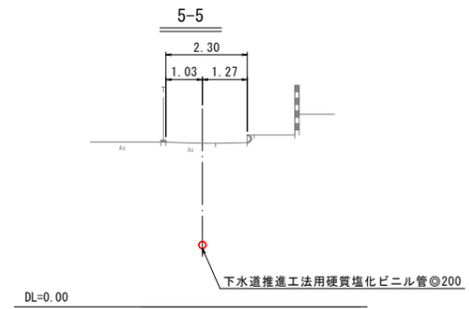
平面図 縮尺 1:500



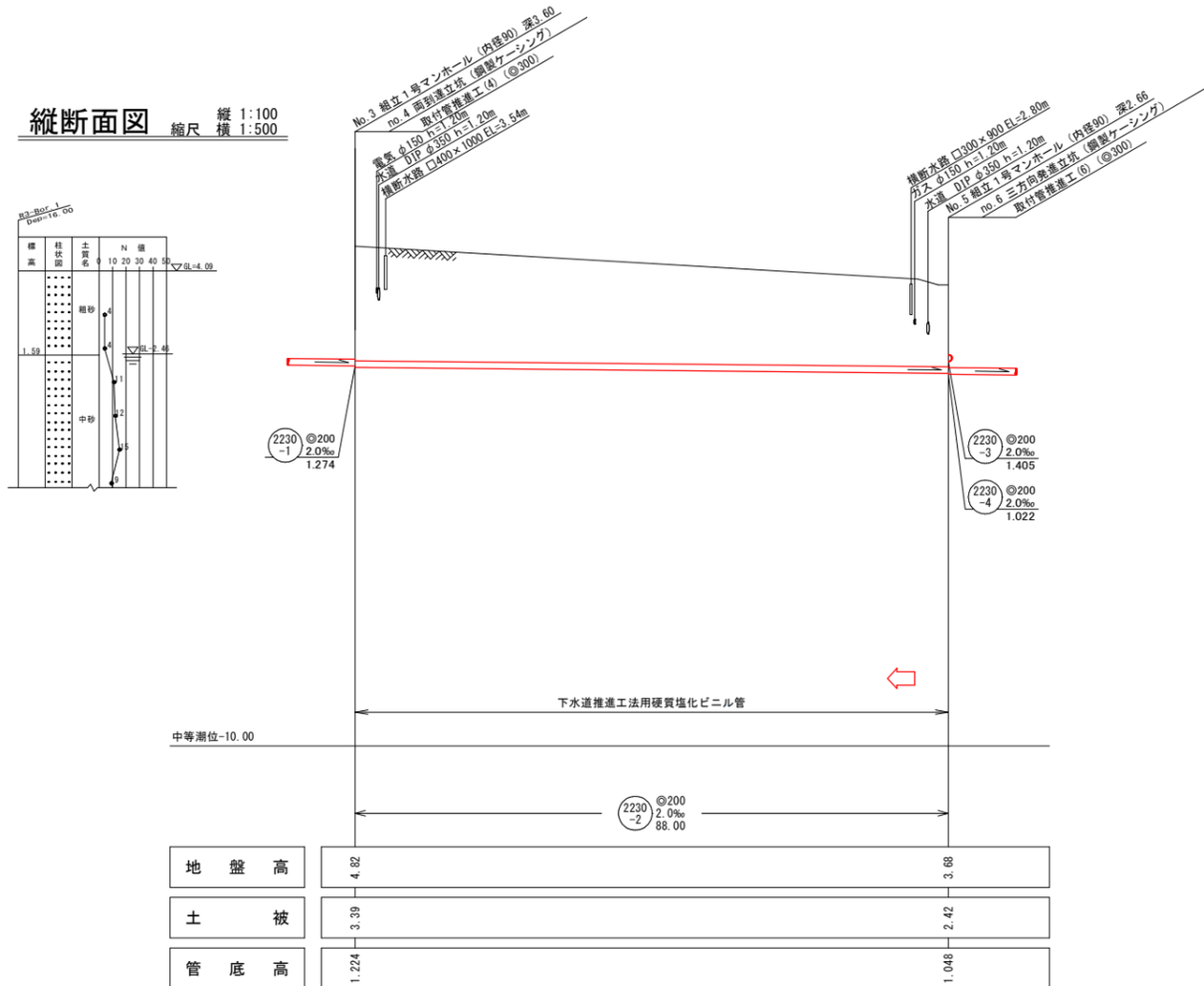
線路詳細図
横断面図

2230
-2

横断面図 縮尺 1:100



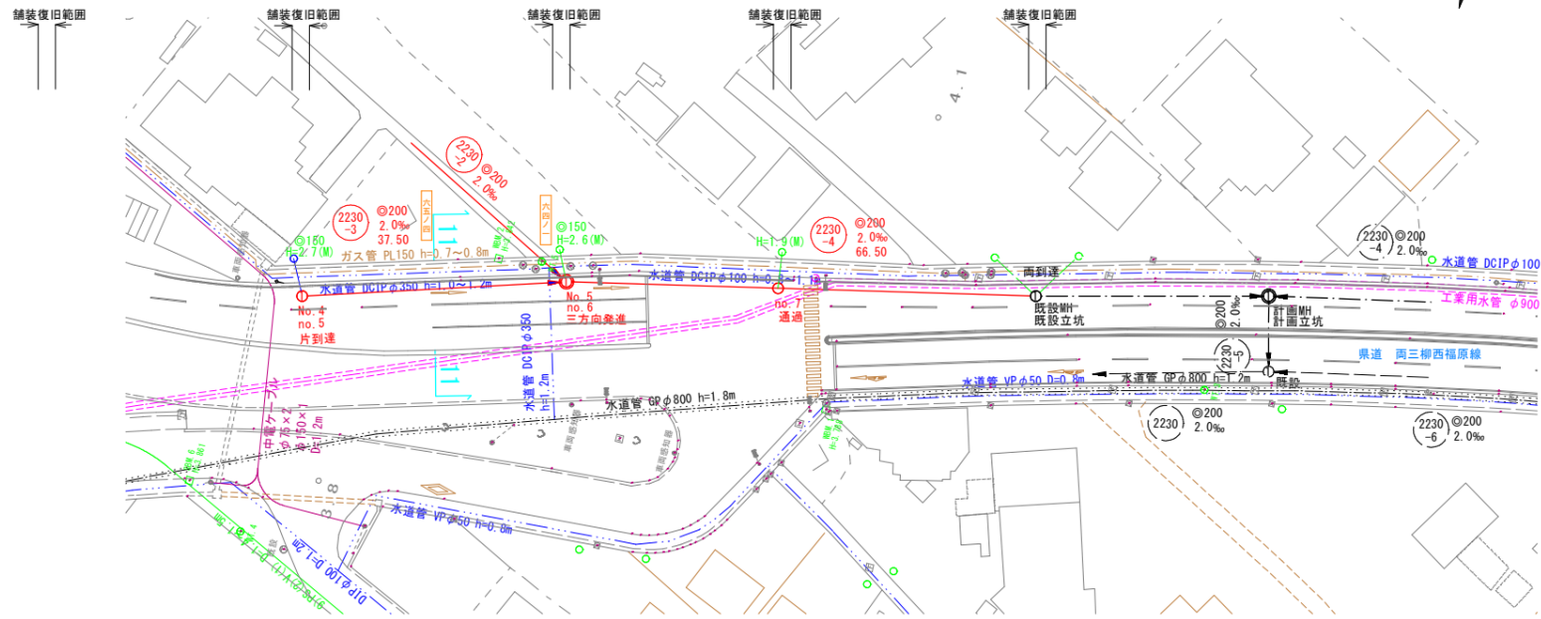
縦断面図 縦尺 1:100
縮尺 横 1:500



注・施工「H」については、標準仕様書による。
注・汚水については、標準仕様書による。
注・内径「O」については、標準仕様書による。
注・取付管については、内径「O」センター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4工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	2 / 6
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名			
米子市下水道部			

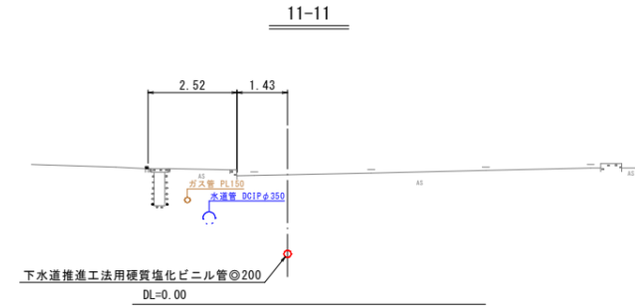
平面図 縮尺 1:500



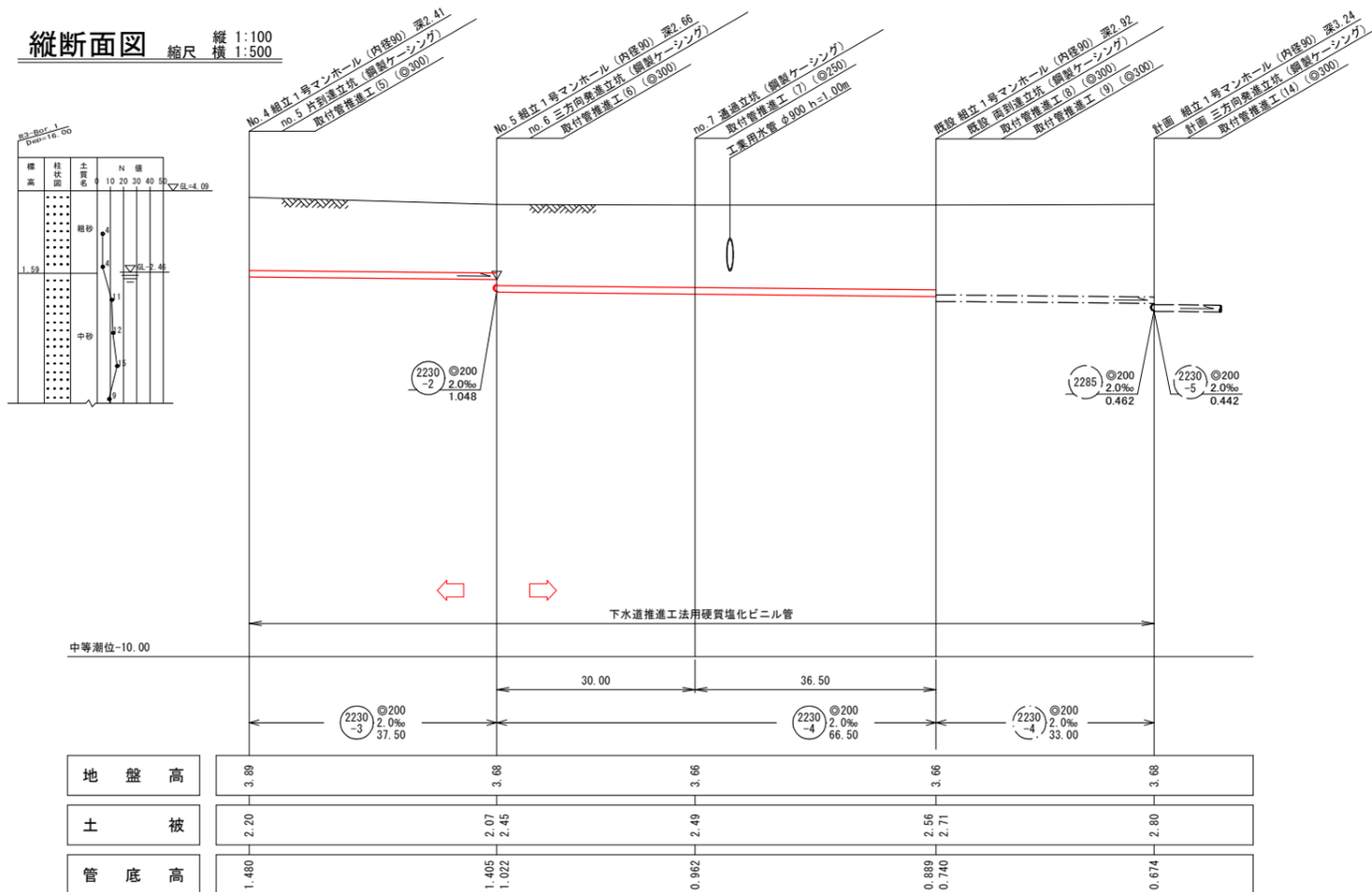
線路詳細図
横断面図



横断面図 縮尺 1:100



縦断面図 縦尺 1:100
横尺 1:500



注・施工仕様については「下水道工事標準仕様書」を参照する。
注・汚水については「下水道工事標準仕様書」を参照する。
注・内径φ200mmについては「下水道工事標準仕様書」を参照する。
注・取付管については「下水道工事標準仕様書」を参照する。

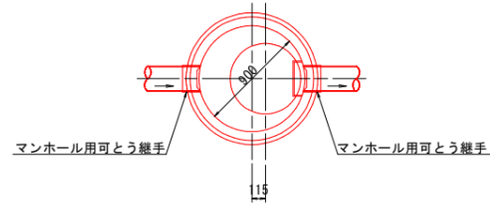
外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その4工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	3 / 6
調整年月日	令和 年 月 日		
設計者氏名	米子市下水道部		

組立1号マンホール(内径90)標準構造図 縮尺 1:30

汚水桝標準構造図 縮尺 1:20

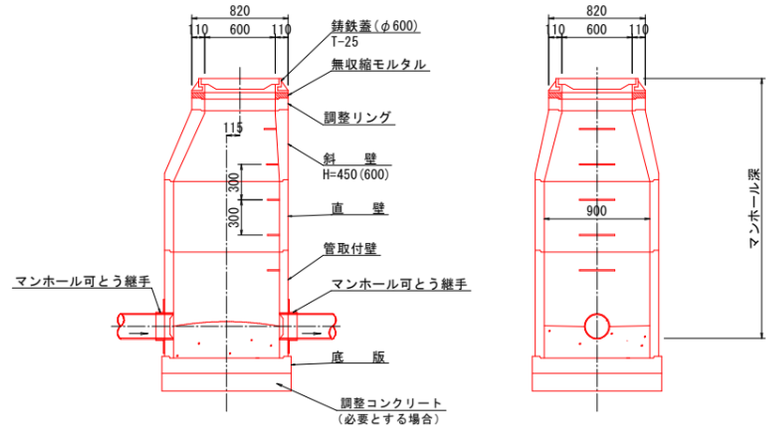
舗装撤去復旧断面図 縮尺 1:10

平面図



縦断面図

横断面図

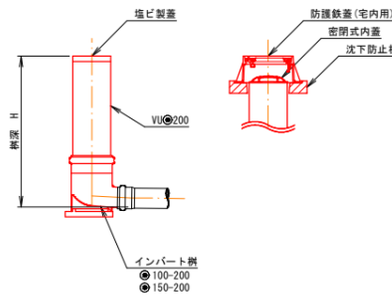


(M)

平面図



断面図



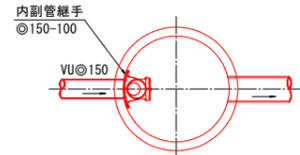
副管標準構造図 縮尺 1:30

副管径◎100

副管径◎150

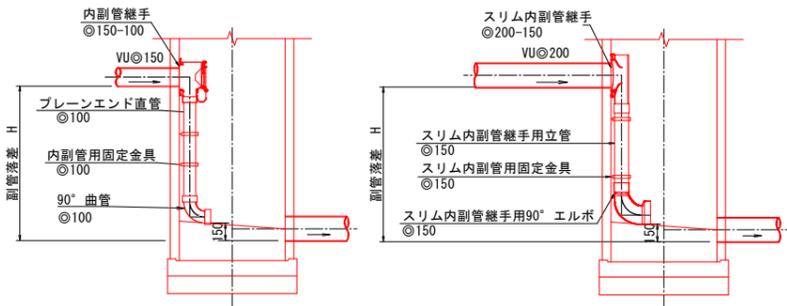
平面図

平面図



断面図

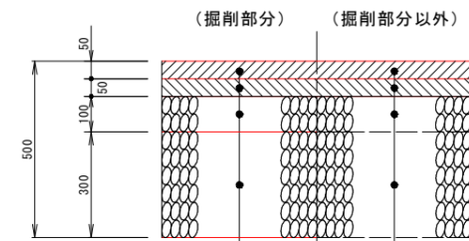
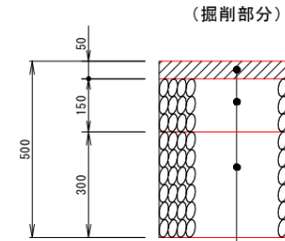
断面図



仮復旧

本復旧

国道431号



表層 (再生密粒度アスコン)

上層路盤 (粒度調整砕石 M-30)

下層路盤 (再生クラッシャーラン RC-40)

表層 (再生改質I型密粒度7ｽｺﾝ)

タックコート 0.4L/m²

基層 (再生粗粒度7ｽｺﾝ)

プライムコート 1.2L/m²

上層路盤 (粒度調整砕石 M-30)

下層路盤 (再生クラッシャーラン RC-40)

表層 (再生改質I型密粒度7ｽｺﾝ)

タックコート 0.4L/m²

基層 (再生粗粒度7ｽｺﾝ)

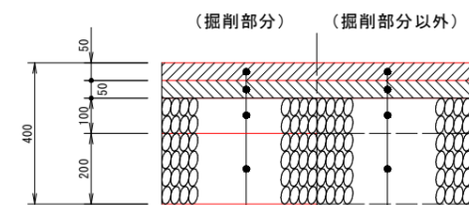
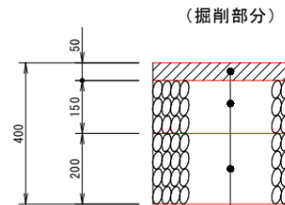
プライムコート 1.2L/m²

在来路盤 (不陸整正)

仮復旧

県道 両三柳西福原線

本復旧



表層 (再生密粒度アスコン)

上層路盤 (粒度調整砕石 M-30)

下層路盤 (再生クラッシャーラン RC-40)

表層 (再生改質II型密粒度7ｽｺﾝ)

タックコート 0.4L/m²

基層 (再生改質I型粗粒度7ｽｺﾝ)

プライムコート 1.2L/m²

上層路盤 (粒度調整砕石 M-30)

下層路盤 (再生クラッシャーラン RC-40)

表層 (再生改質II型密粒度7ｽｺﾝ)

タックコート 0.4L/m²

基層 (再生改質I型粗粒度7ｽｺﾝ)

プライムコート 1.2L/m²

在来路盤 (不陸整正)

注・施工には、標準仕様の「標準仕様書」を参照する。
注・汚水桝については、深さ80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4工事		
図名	標準構造図(1)		
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		

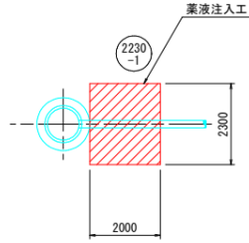
薬液注入工図(1)

2230-1 2230-2 2230-3 2230-4

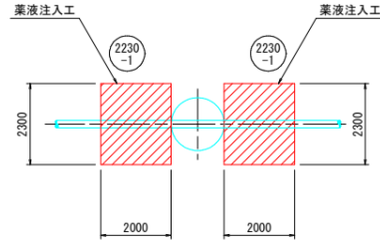
平面図

縮尺 1:100

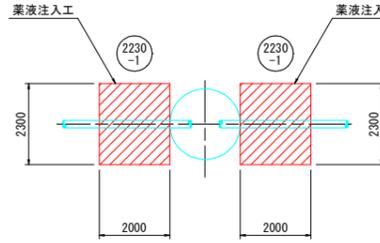
no. 1 片到達立坑
φ1500



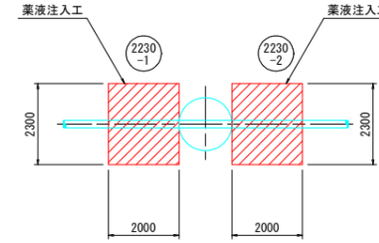
no. 2 通過立坑
φ1500



no. 3 両発進立坑
φ2000



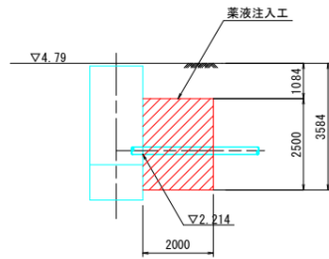
no. 4 両到達立坑
φ1500



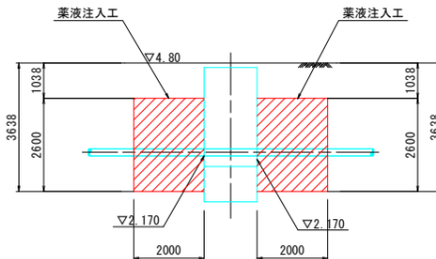
縦断図

縮尺 1:100

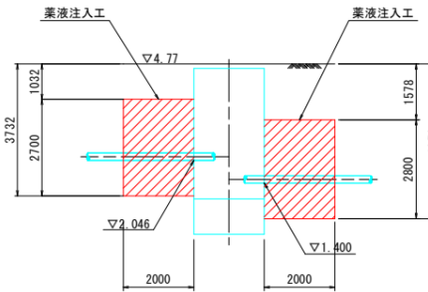
no. 1 片到達立坑
φ1500



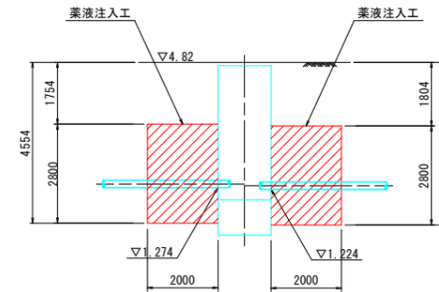
no. 2 通過立坑
φ1500



no. 3 両発進立坑
φ2000



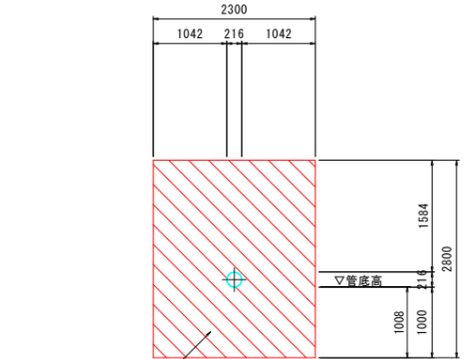
no. 4 両到達立坑
φ1500



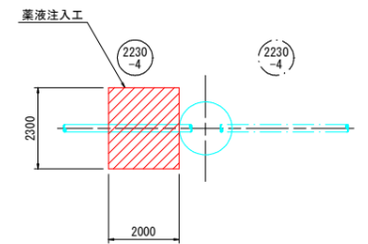
断面図

縮尺 1:50

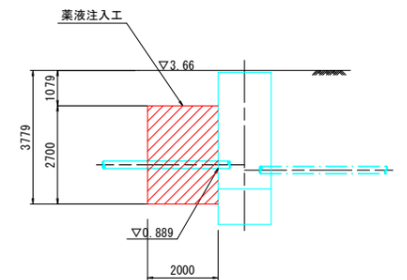
[VP@200]



no. 8 到達立坑
φ1500



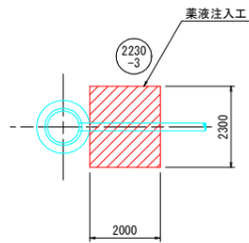
no. 8 両到達立坑
φ1500



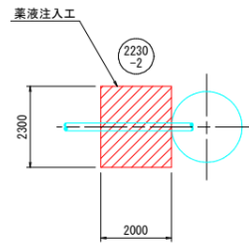
平面図

縮尺 1:100

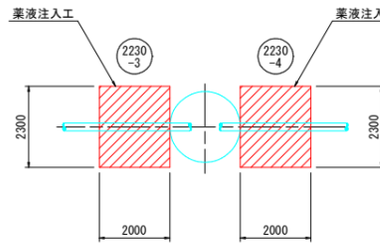
no. 5 片到達立坑
φ1500



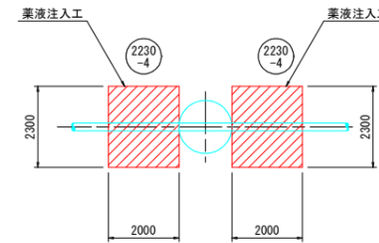
no. 6 三方向発進立坑
φ2000



no. 6 三方向発進立坑
φ2000



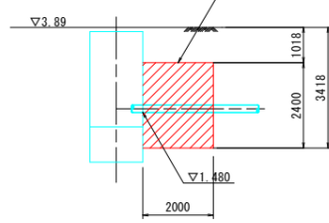
no. 7 通過立坑
φ1500



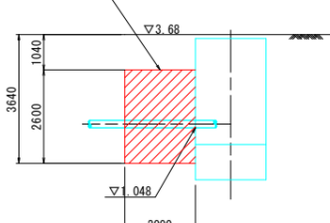
縦断図

縮尺 1:100

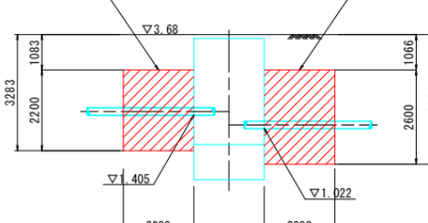
no. 5 片到達立坑
φ1500



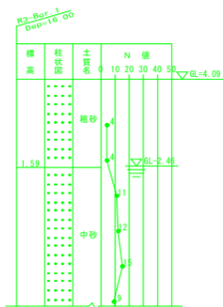
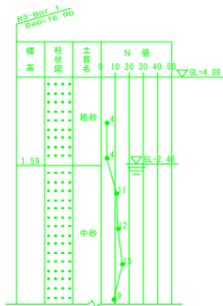
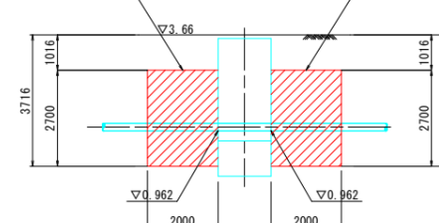
no. 6 三方向発進立坑
φ2000



no. 6 三方向発進立坑
φ2000



no. 7 通過立坑
φ1500



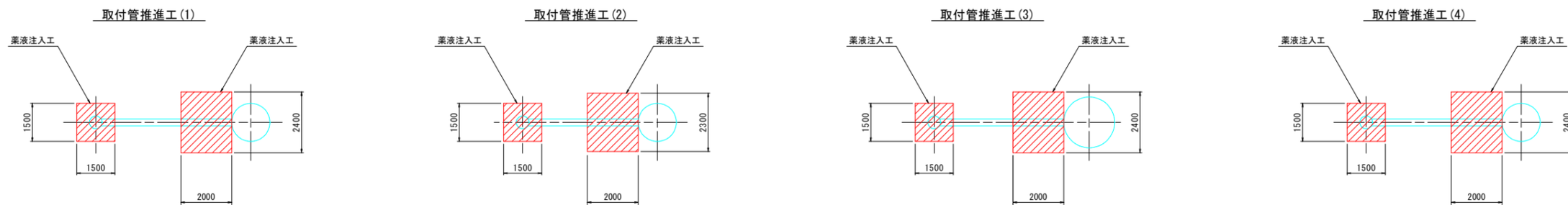
設計者氏名

外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その4工事
図名	薬液注入工図(1)
縮尺	図示 図番 5 / 6
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(3)

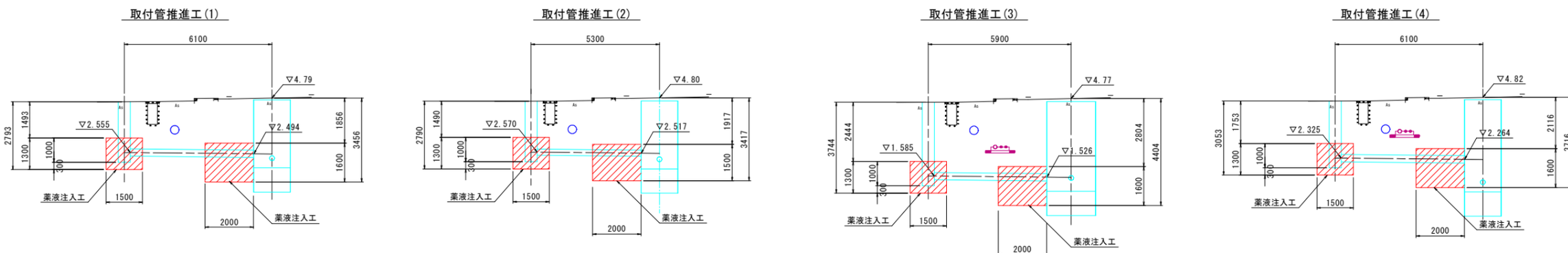
取付(1) ~ 取付(6)

平面図



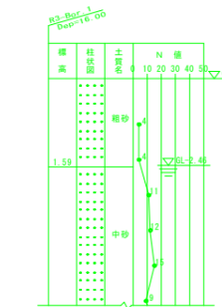
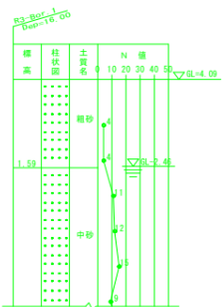
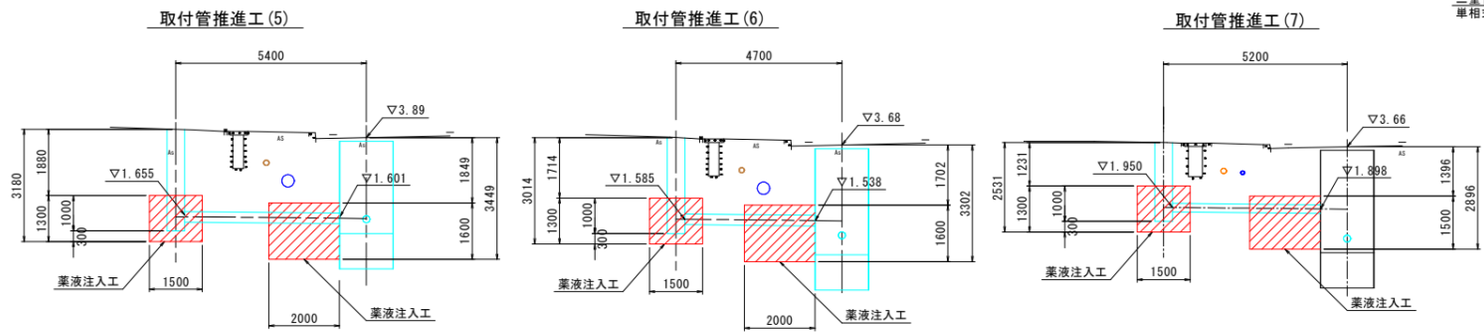
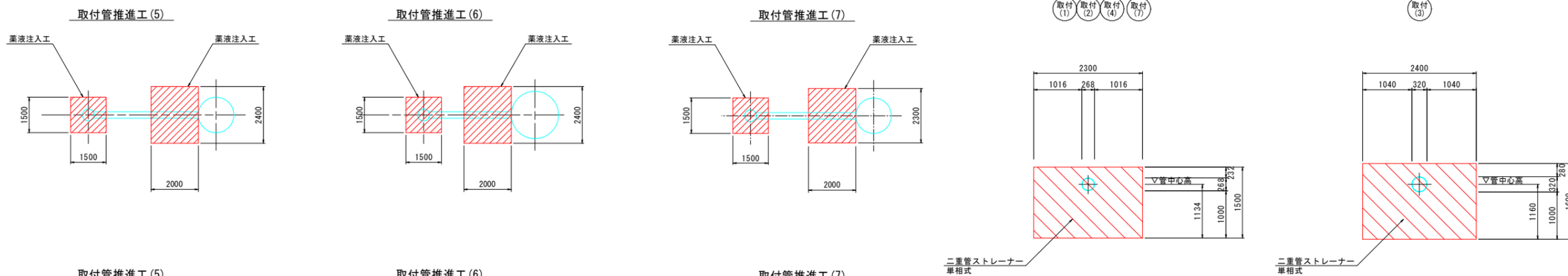
縦断図

縮尺 1:100



断面図

縮尺 1:50



外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その4工事
図名	薬液注入工図(3)
縮尺	図示 図番 6 / 6
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

標準仕様書「下水道工事」に準じて作成されています。

推進立坑仮設図(1)

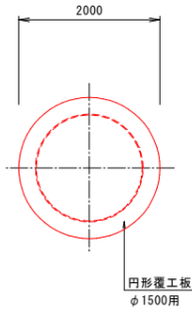
縮尺 1:50

推進立坑仮設図(1)

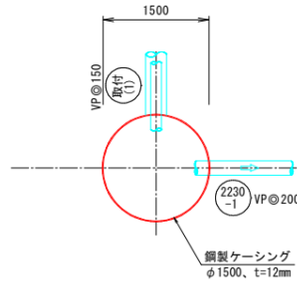
no.1 片到達立坑

no.2 通過立坑

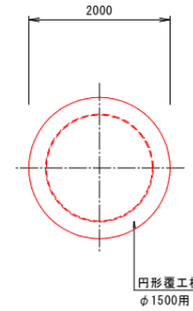
覆工平面図



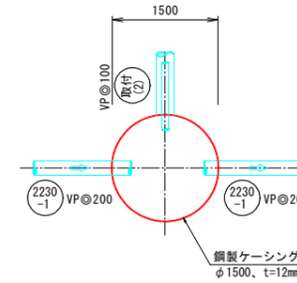
平面図



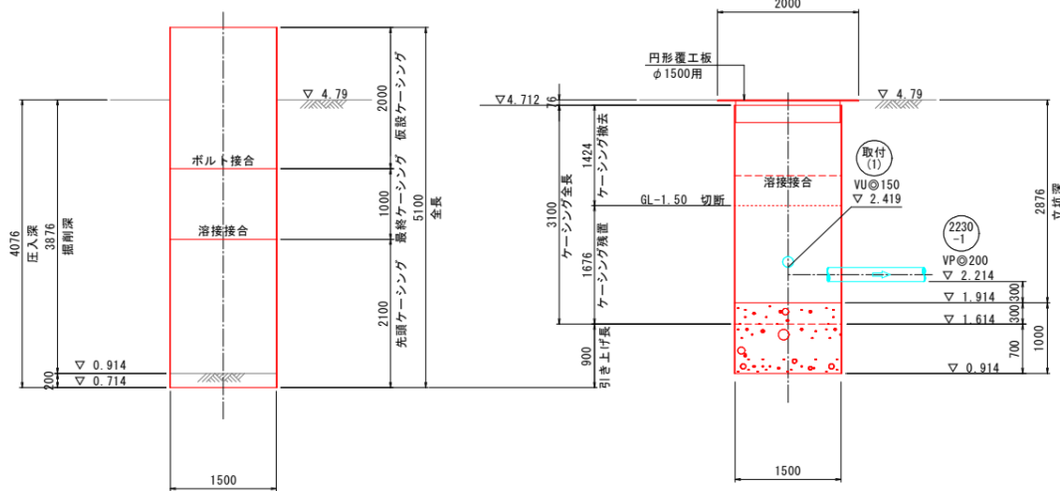
覆工平面図



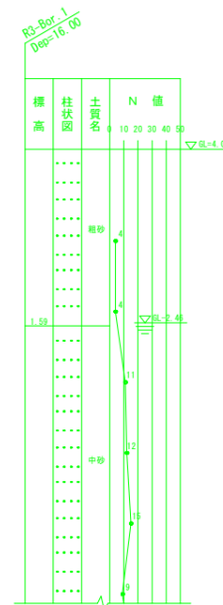
平面図



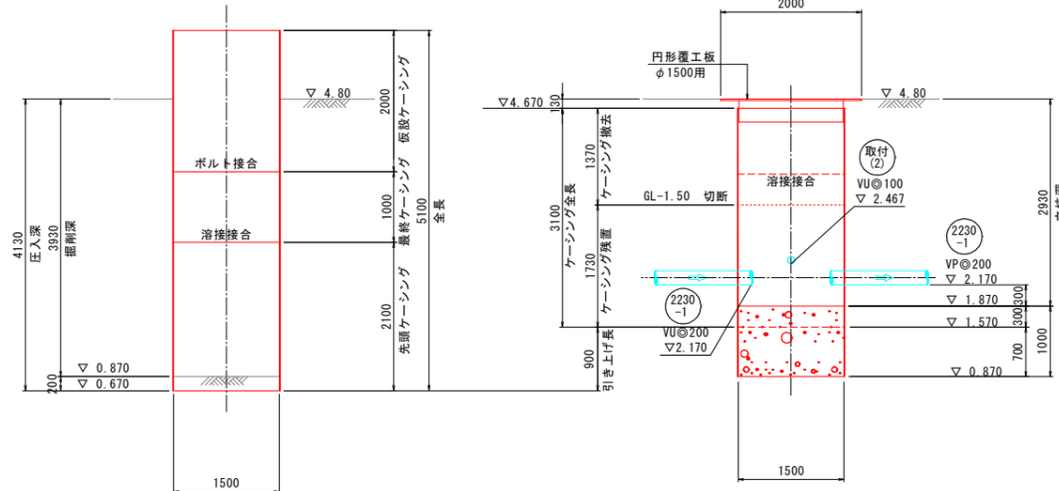
圧入・掘削完了図



縦断図



圧入・掘削完了図



縦断図

(参考図)

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その4工事		
図名	推進立坑仮設図(1)		
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			

注
標準仕様書「下水道工事」を参照

推進立坑仮設図(2)

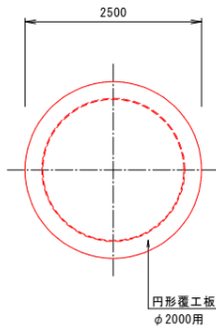
縮尺 1:50

推進立坑仮設図(2)

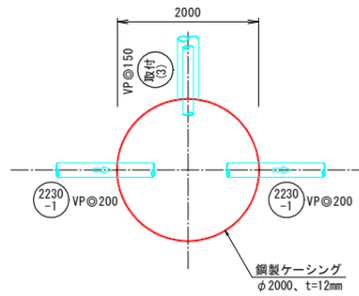
no.3 両発進立坑

no.4 両到達立坑

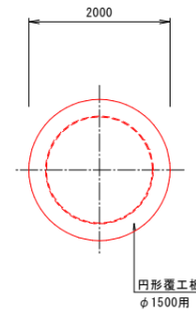
覆工平面図



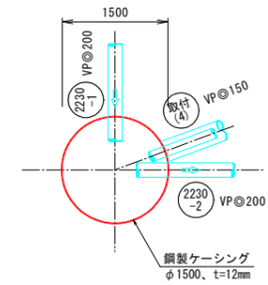
平面図



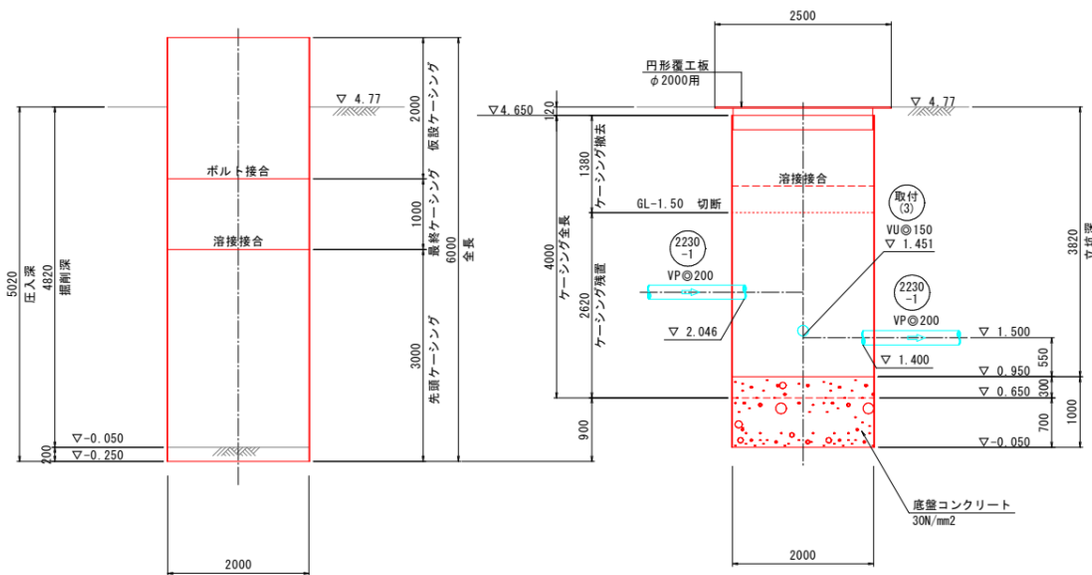
覆工平面図



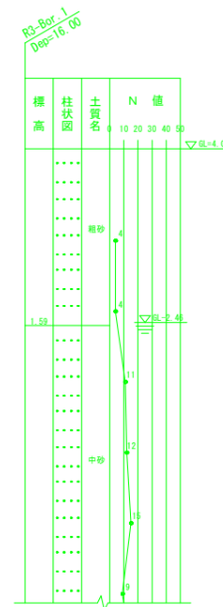
平面図



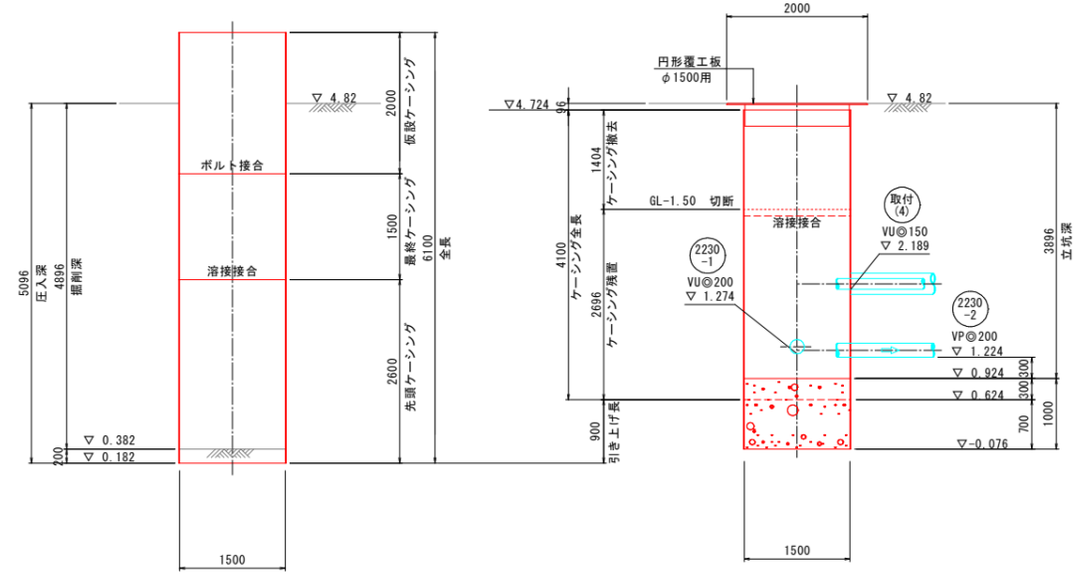
圧入・掘削完了図



縦断図



圧入・掘削完了図



縦断図

(参考図)

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その4工事		
図名	推進立坑仮設図(2)		
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			

注
標準仕様書「R3-Bar」を参照

推進立坑仮設図(3)

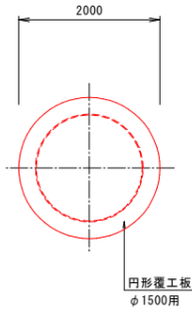
縮尺 1:50

推進立坑仮設図(3)

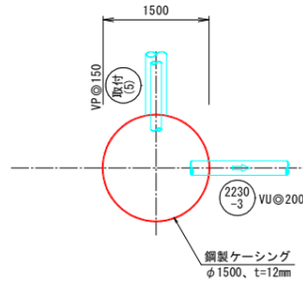
no.5 片到達立坑

no.6 三方向発進立坑

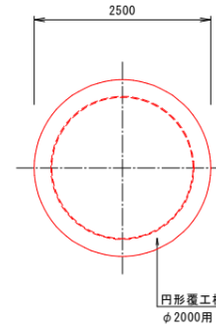
覆工平面図



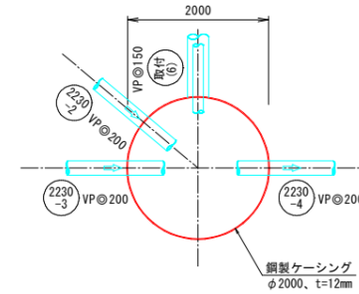
平面図



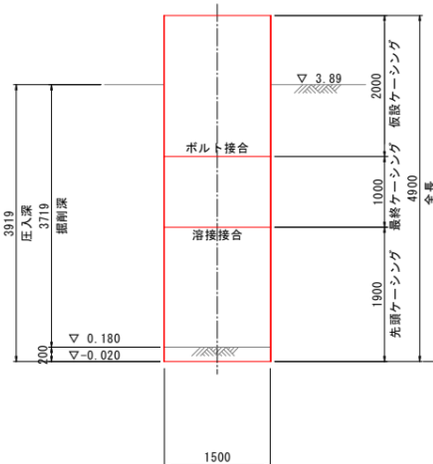
覆工平面図



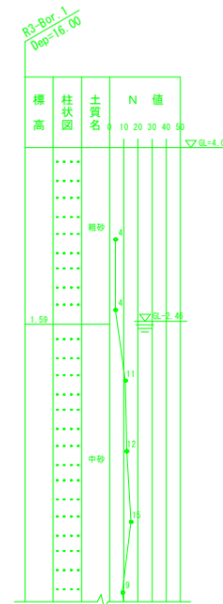
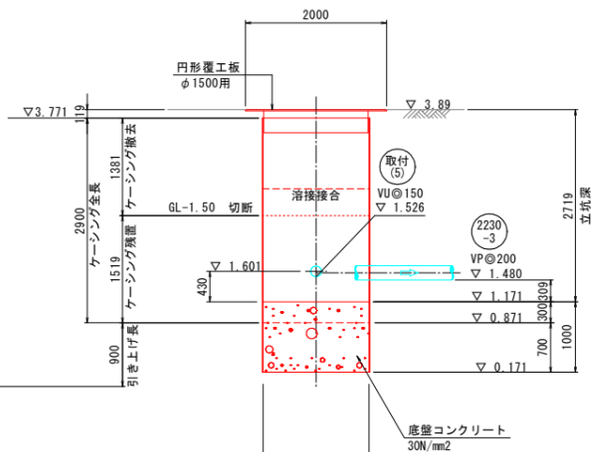
平面図



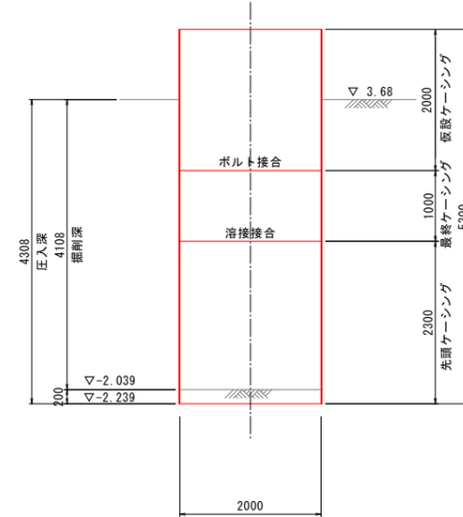
圧入・掘削完了図



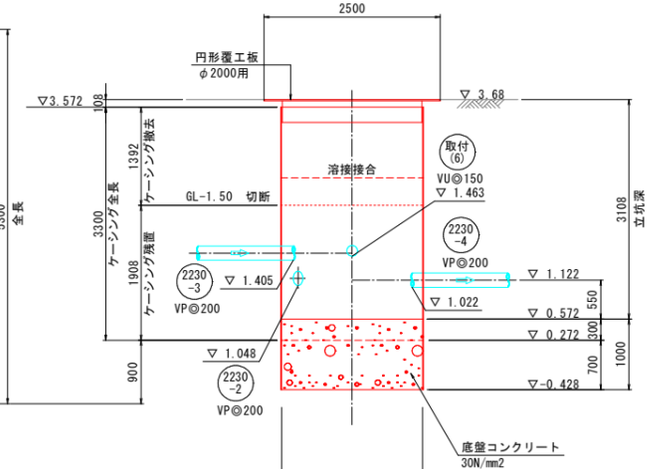
縦断図



圧入・掘削完了図



縦断図



(参考図)

外浜系統 三柳処理分区	
件名	河崎枝線その4工事
図名	推進立坑仮設図(3)
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	

注
標準仕様書「下水道工事」を参照

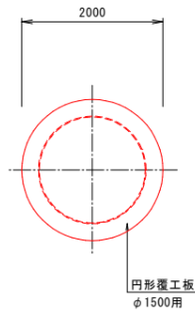
推進立坑仮設図(4)

縮尺 1:50

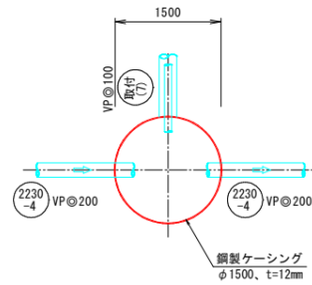
推進立坑仮設図(4)

no. 7 通過立坑

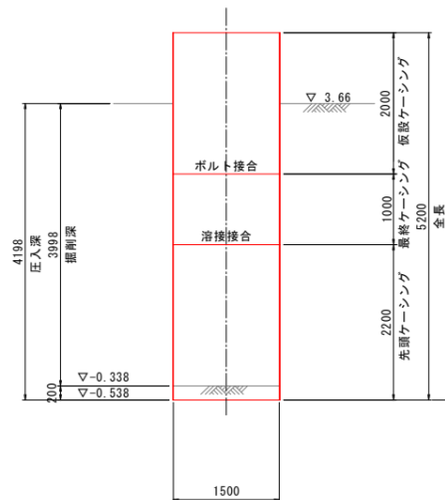
覆工平面図



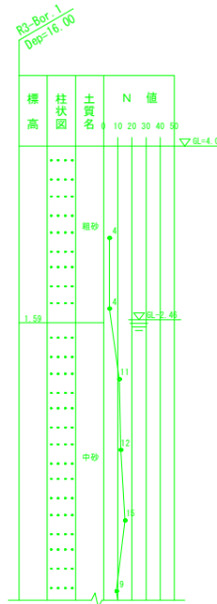
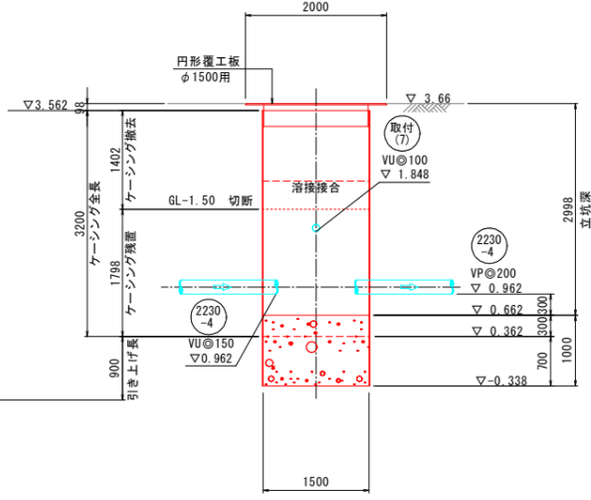
平面図



圧入・掘削完了図



縦断図



(参考図)

外浜系統 三柳処理分区			
件名	河崎枝線その4工事		
図名	推進立坑仮設図(4)		
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			

注・施「H10524」は「下水道工事標準仕様書」JIS A 9001-2016