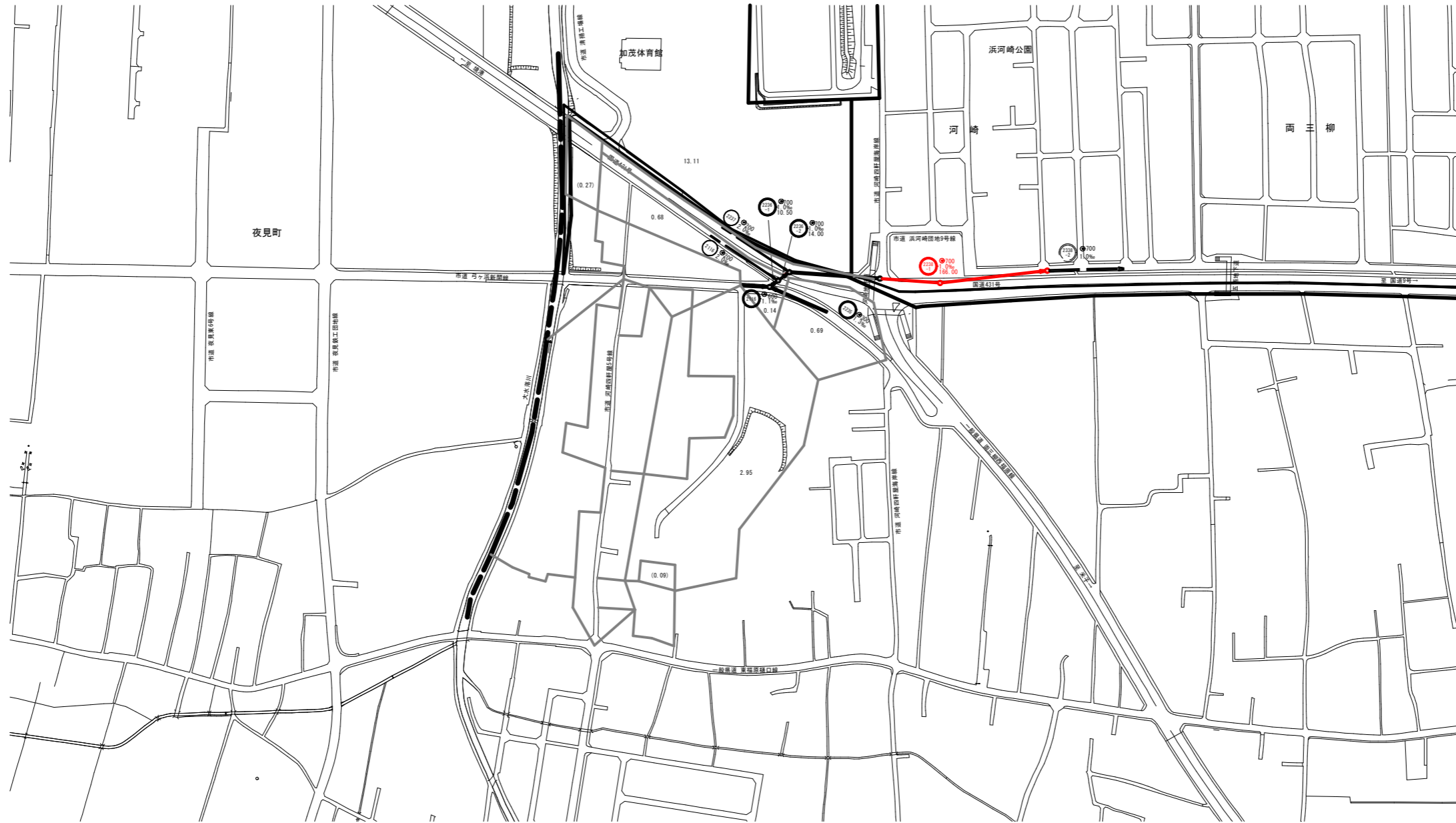


# 系統図

縮尺 1/2500

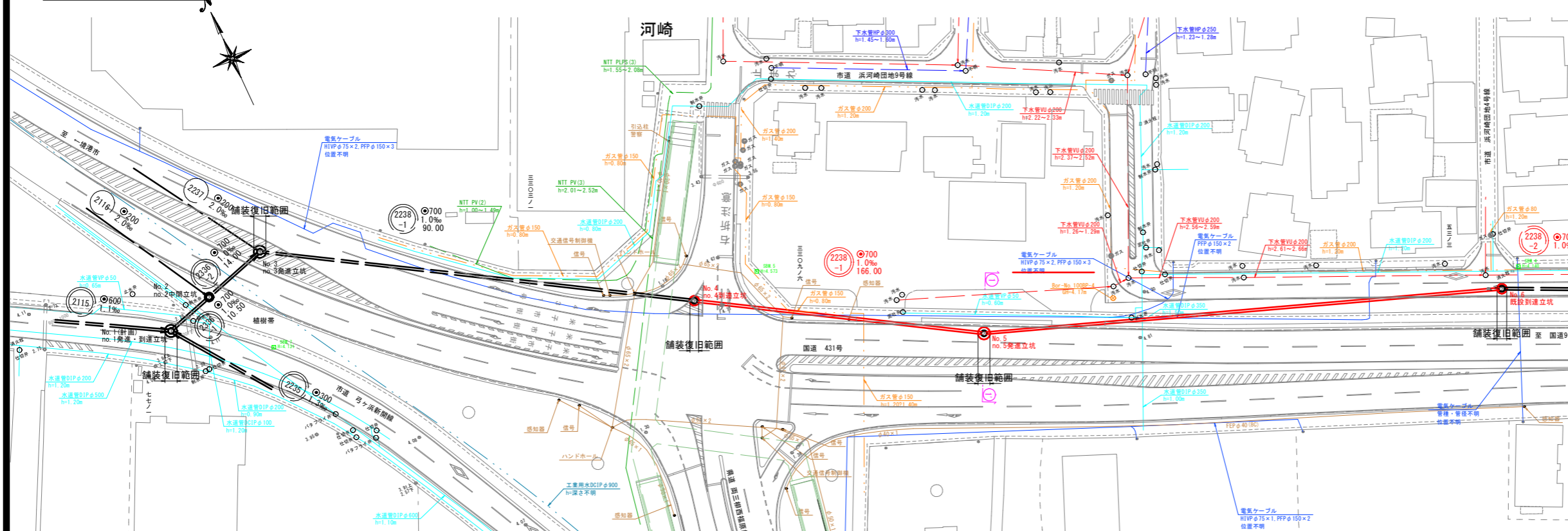
系統図



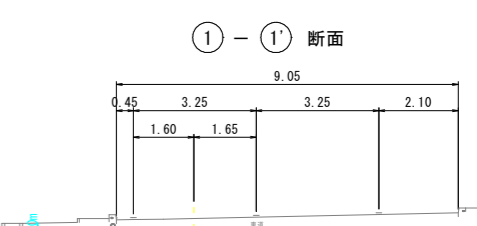
注：施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

水準基標 (東京湾中等潮位による)			
所在地	町名	目標	真高備考
	皆生温泉三丁目	皆生処理場内	4.760
外浜系統 三柳処理分区			
件名	大滝津管生幹線その7工事		
図名	系統図		
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			

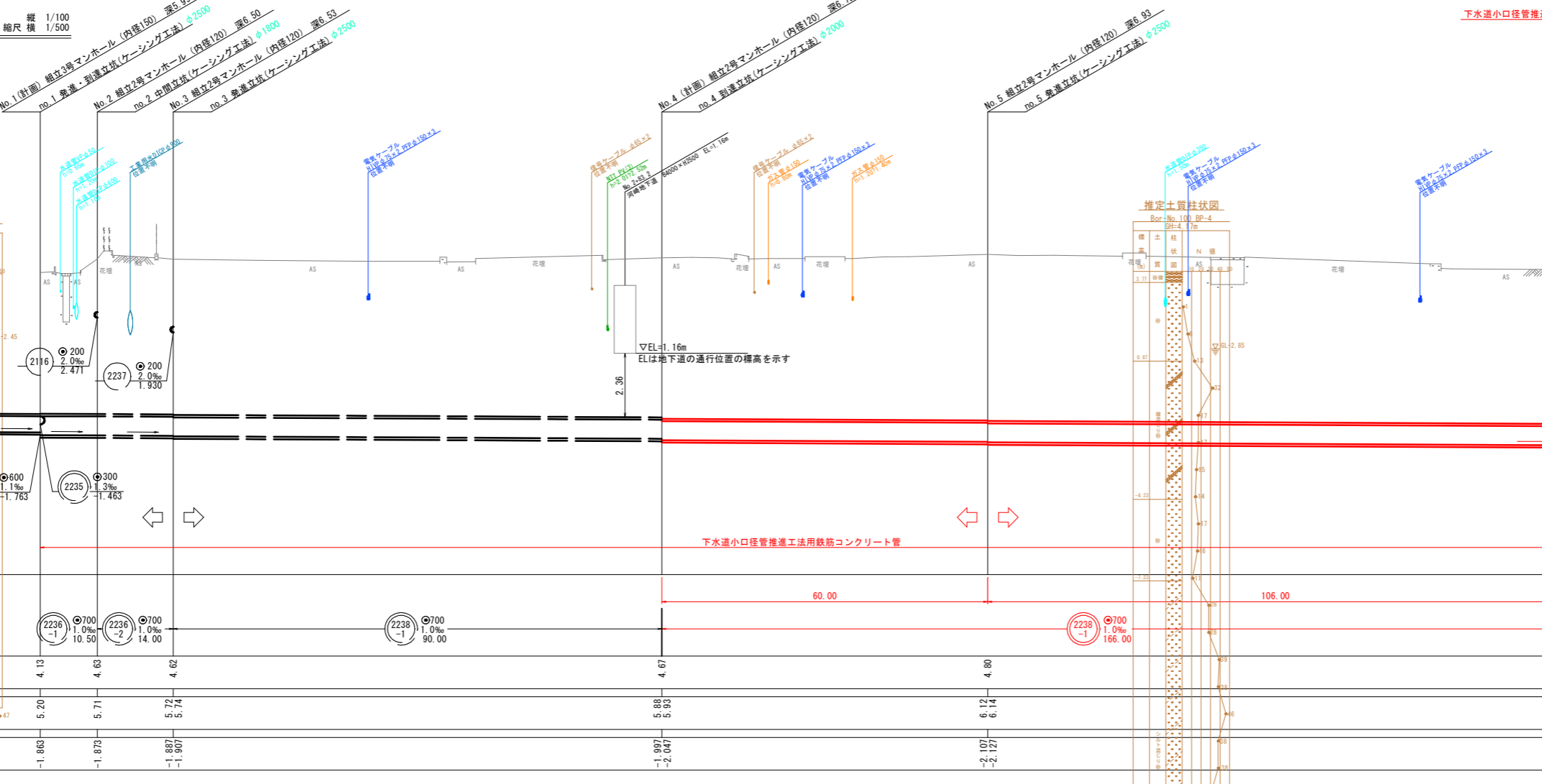
平面図 縮尺 1/500



横断面図 縮尺 1/100



縦断面図 縮尺 1/100



※工区境の到達立坑は、上流側の推進機取出しを考慮した推進管の飛出しとすること  
※地下埋設物は、必要に応じ試掘確認を行うこと。

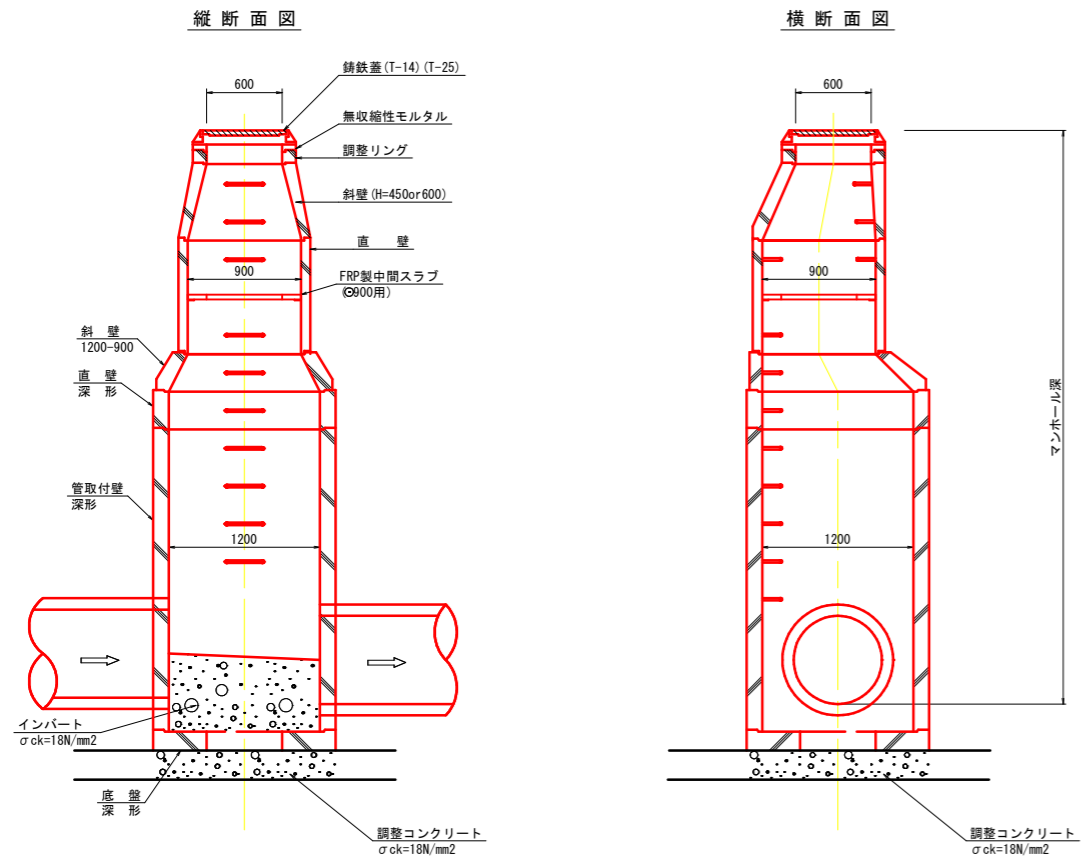
外浜系統 三柳処理分区	
件名	大瀬津管生幹線その7工事
図名	線路詳細図・横断面図
縮尺	図示 図番 2 / 4
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	米子市下水道部

注・標準仕様に従って「( )」は「」で示す

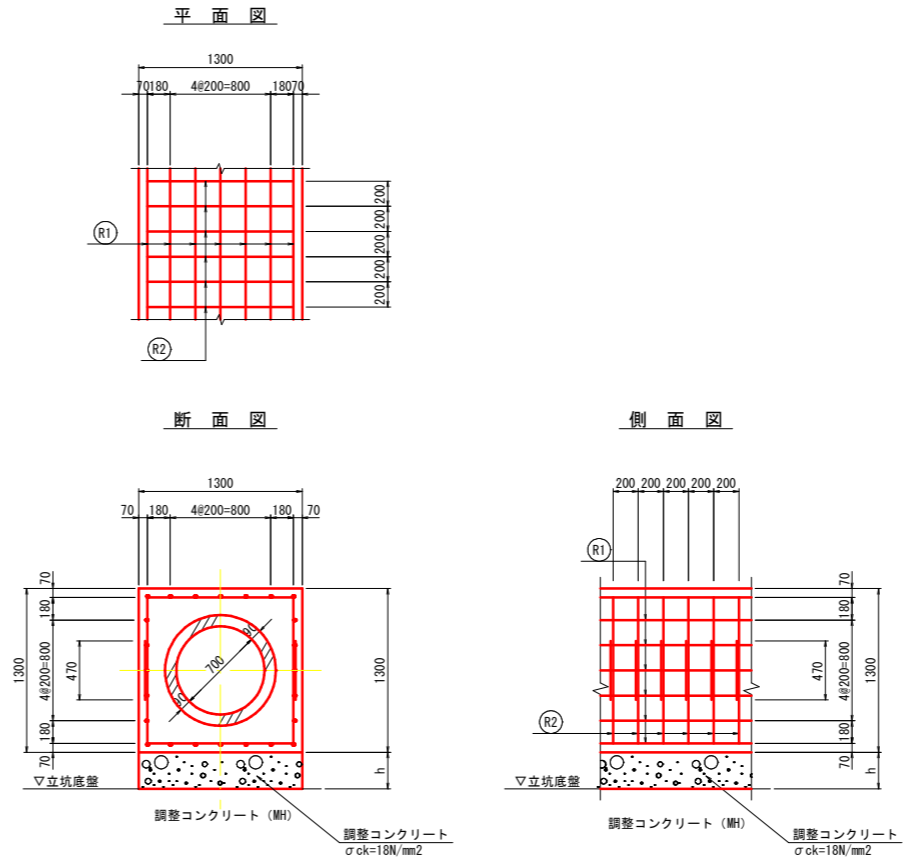
組立2号マンホール標準構造図 縮尺1/30

空伏工構造図 縮尺1/30

空伏工構造図  
舗装復旧断面図  
標準構造図  
・組立2号マンホール



※マンホール深5m以上となる場合は深型タイプを使用すること。  
※マンホール深5m以上となる場合はFRP製中間スラブを使用すること。



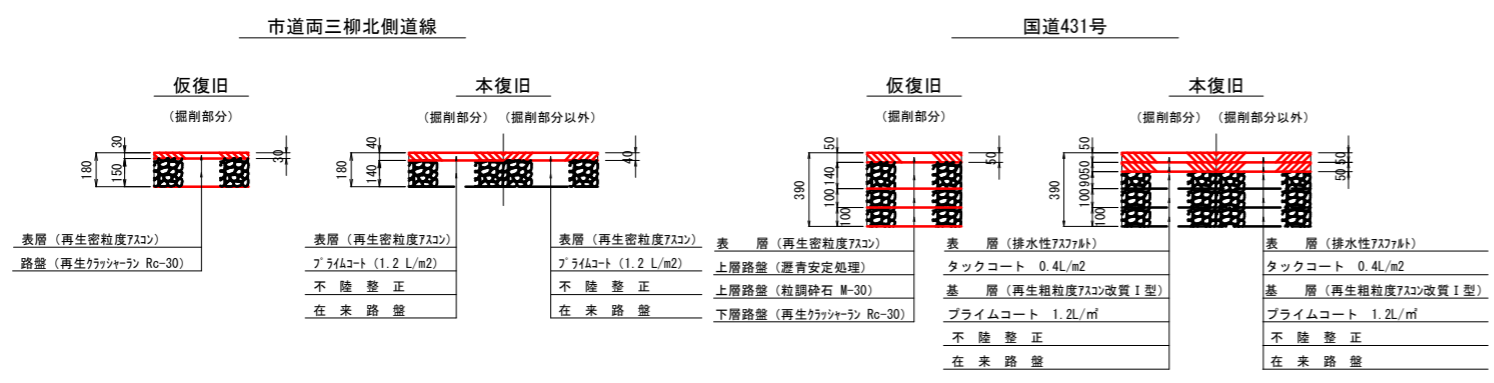
空伏工延長一覧表

立坑名	延長	h	備考
no. 5発進立坑 (上流側)	0.525m	0.090m	
no. 5発進立坑 (下流側)	0.525m	0.070m	

鉄筋材料表 (推進管HPφ700)

R1 縦方向鉄筋				R2 横方向鉄筋				鉄筋総重量			
径	本数	1本当り長さ (m)	単位重量 (kg・m)	径	本数	1本当り長さ (m)	単位重量 (kg・m)	形状	(kg)		
D16	24	1.000	1.560	37.440	D13	10	2.790	0.995	27.761	□	65.201

舗装復旧断面図 縮尺1/20



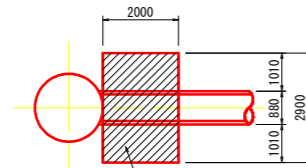
注・標準仕様に従って「下水道工事」

外浜系統 三柳処理分区			
件名	大橋津管生幹線その7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	3 / 4
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

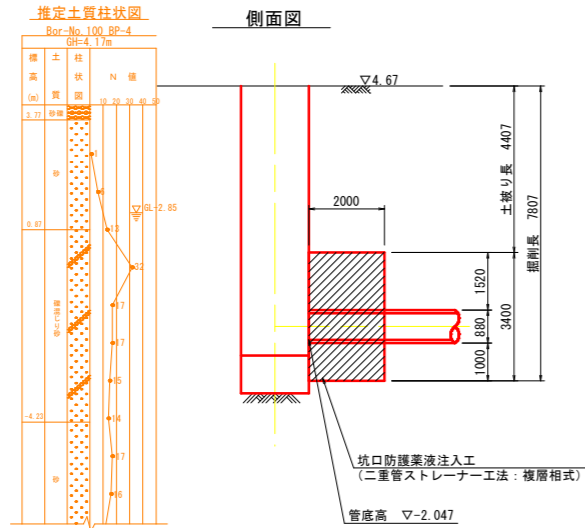
no.4 到達立坑

平面図



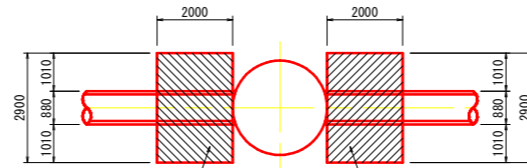
坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法：複相式)

側面図



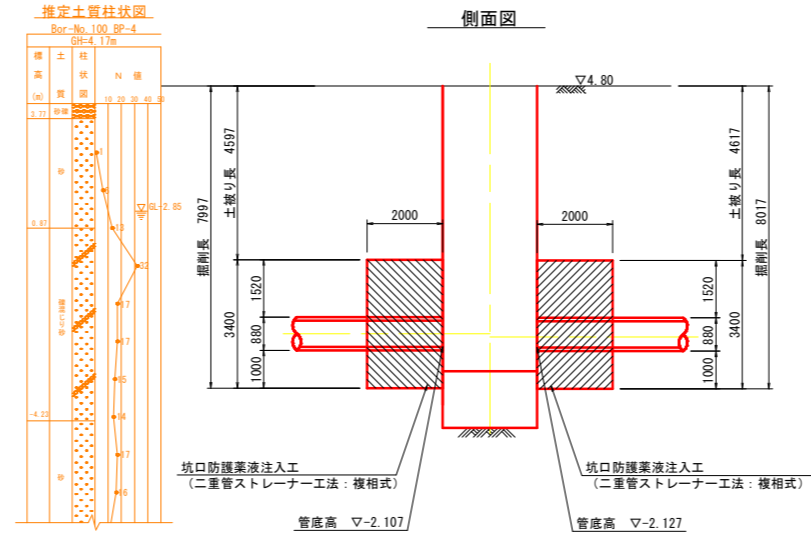
no.5 発進立坑

平面図



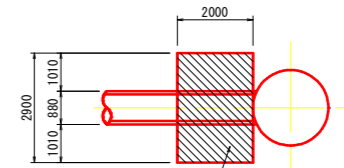
坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法：複相式)

側面図



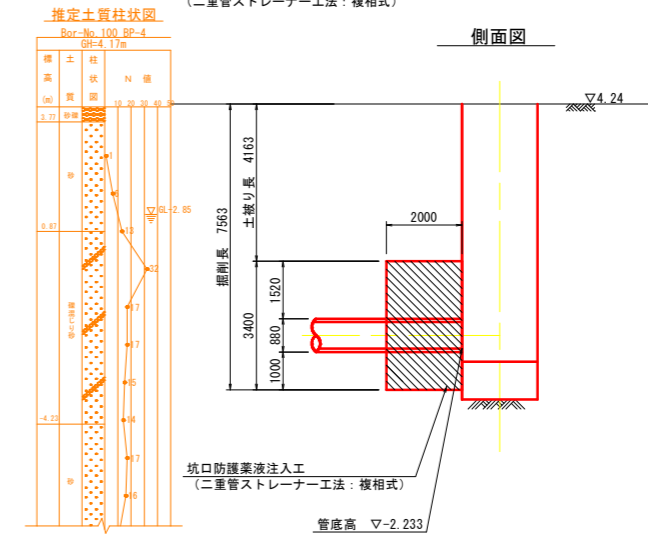
既設 到達立坑

平面図



坑口防護薬液注入工  
(二重管ストレーナー工法：複相式)

側面図



注・注  
標準仕  
注・注  
標準仕  
注・注  
標準仕

外浜系統 三柳処理分区	
件名	大橋津管生幹線その7工事
図名	薬液注入工図
縮尺	— 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	