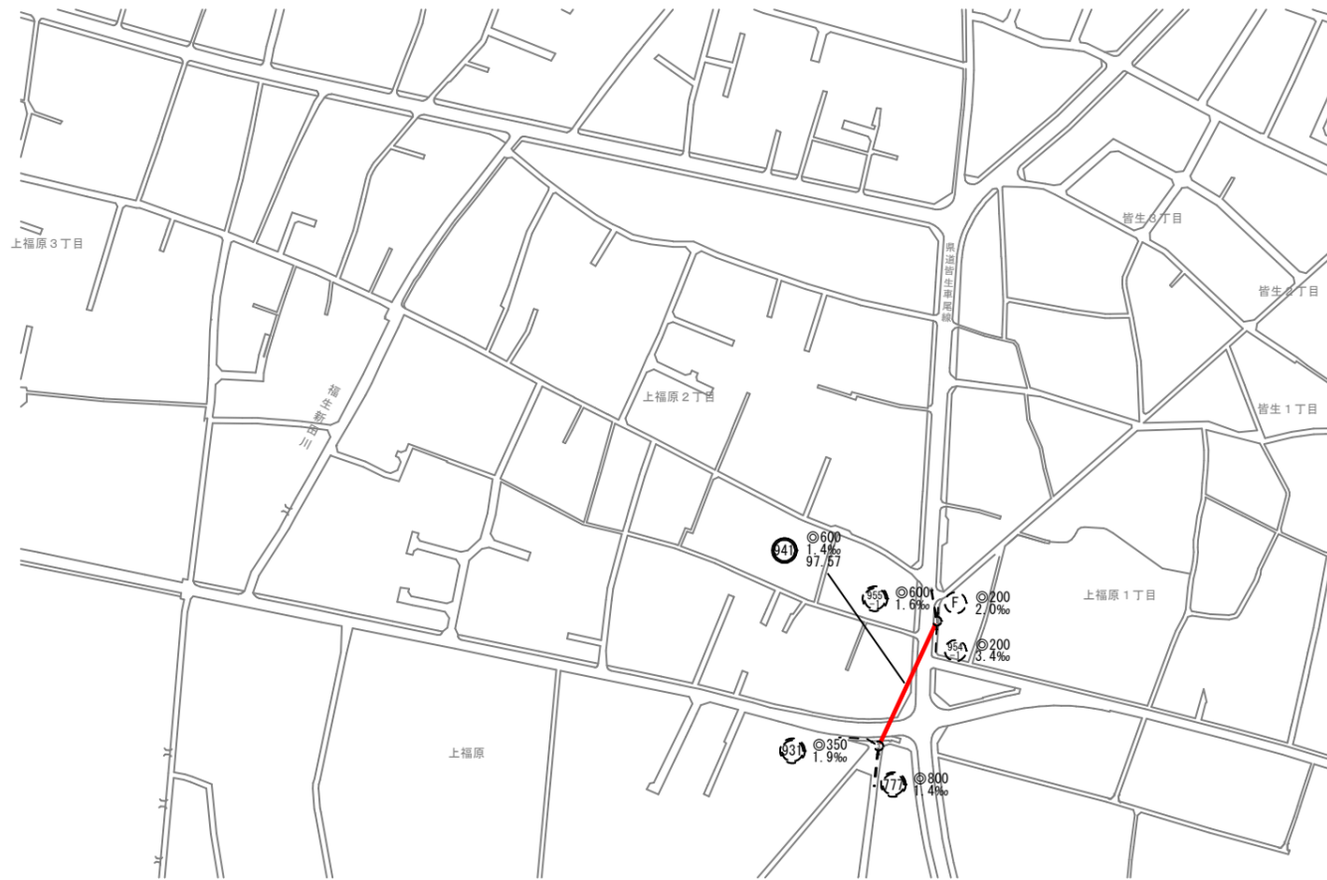


系統図 縮尺1/2,500

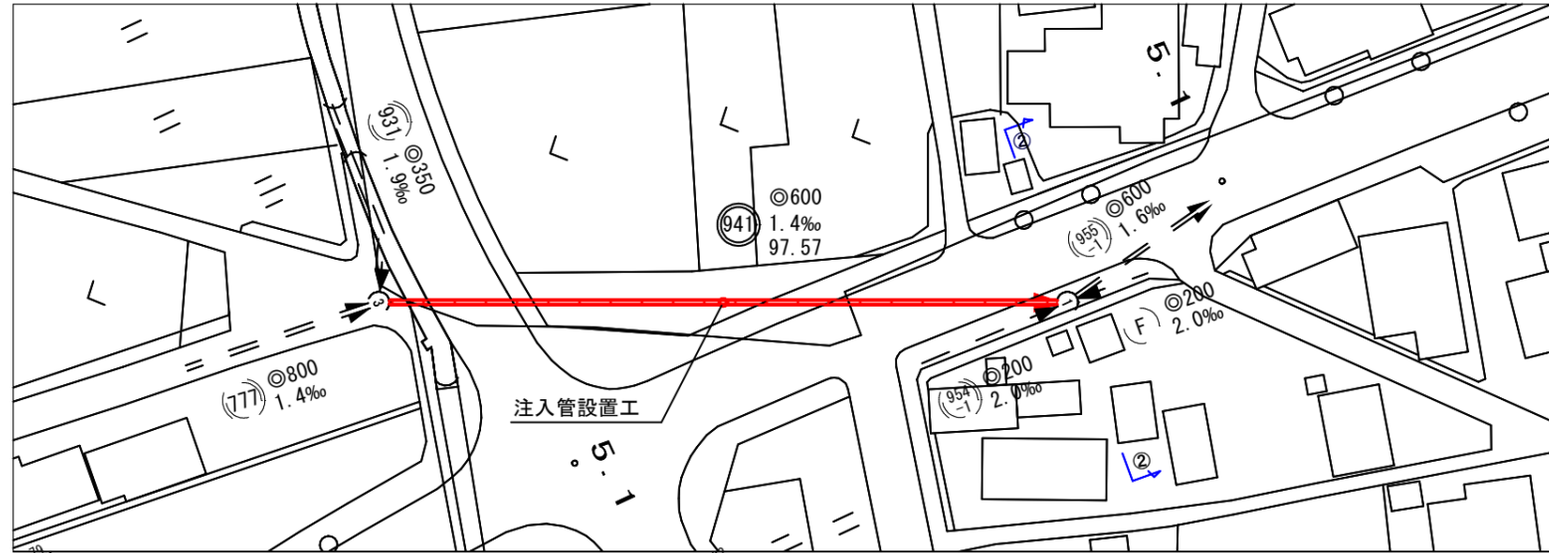
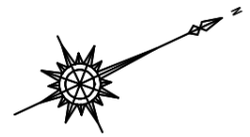
系統図



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		メ-1	
三丁目	皆生処理場内	4.760	
外浜系統 車尾処理分区			
件名	車尾皆生幹線改築工事		
図名	系統図		
縮尺	1/2,500	図番	1 / 2
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。

平面図 縮尺 1/500

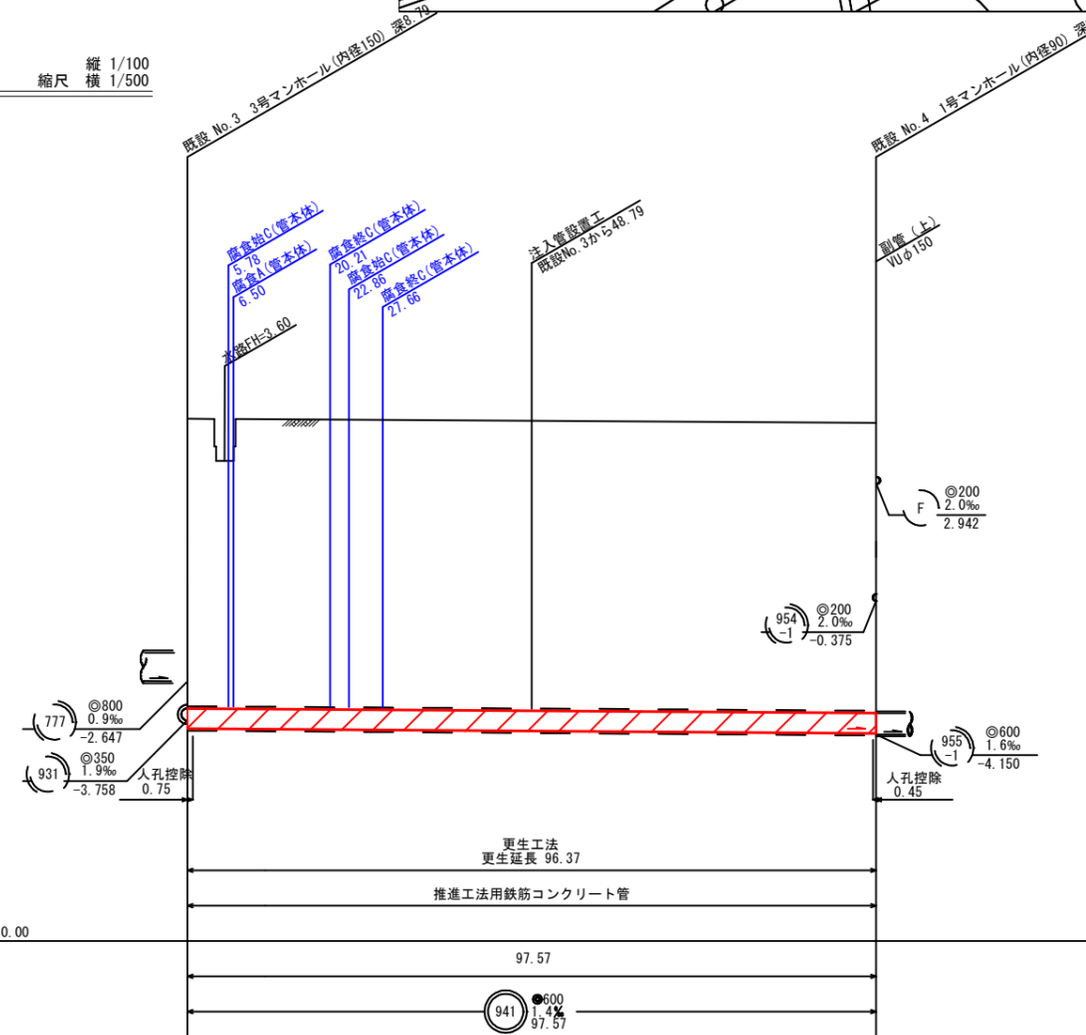


線路詳細図

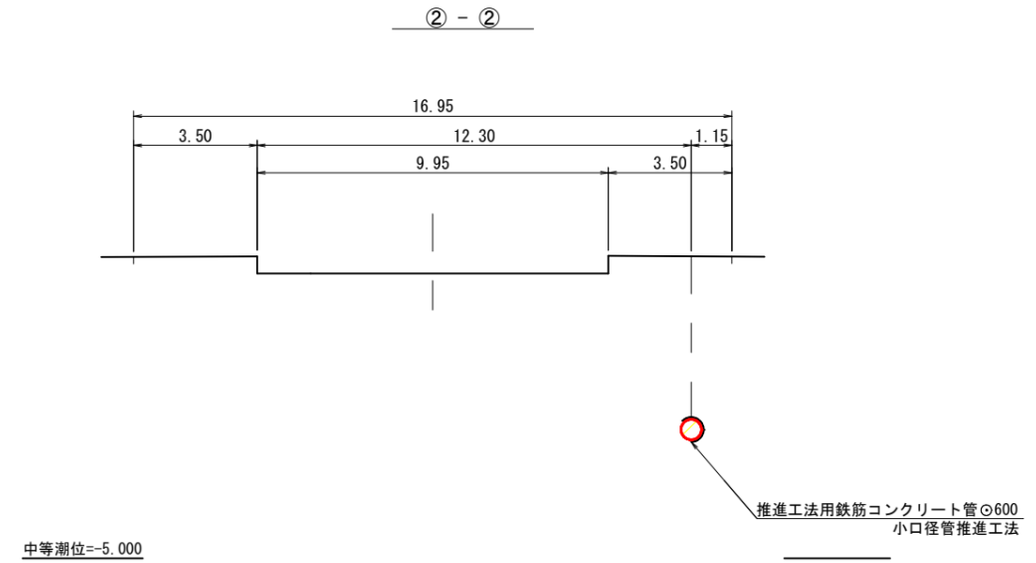
941

横断面図

縦断面図 縮尺 縦 1/100 横 1/500



横断面図 縮尺 1/100



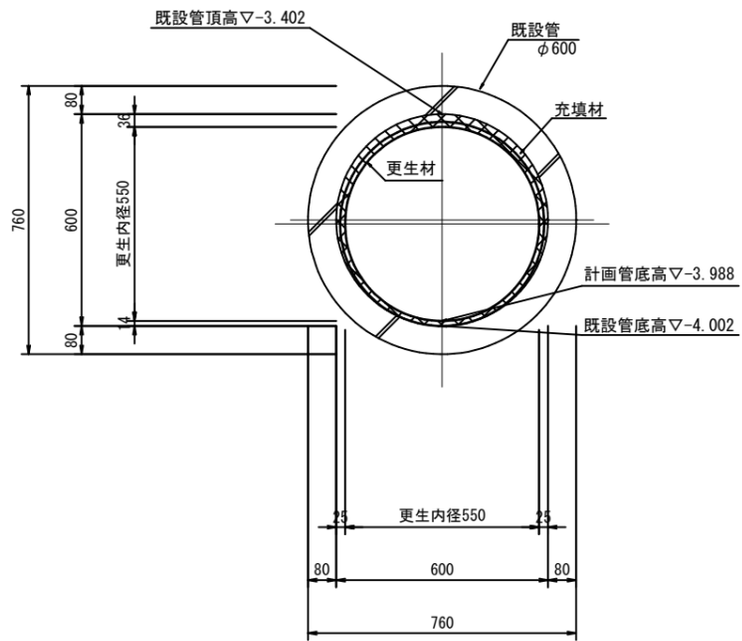
地盤高	4.79	4.73	4.67
土被り	8.11	8.12	8.13
管底高	4.002	4.069	4.136

注・施工については「下水道工事標準仕様書」による。

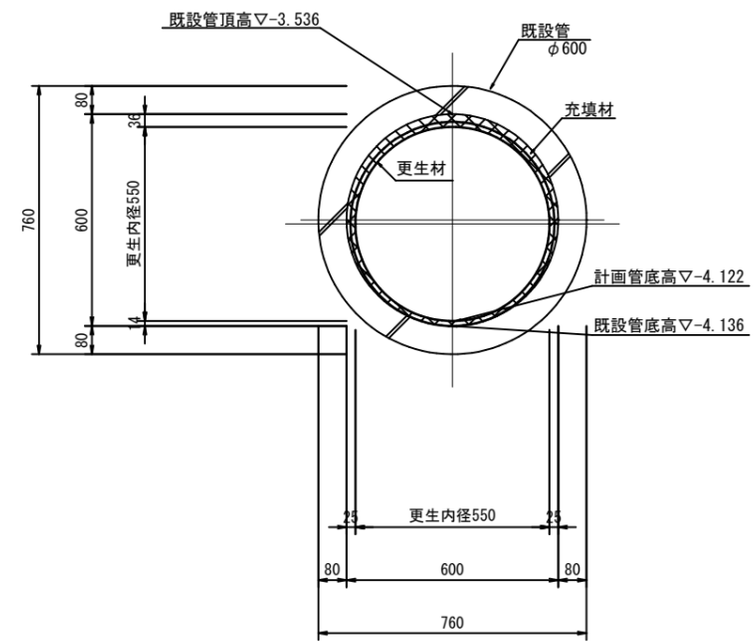
外浜系統 車尾処理分区	
件名	車尾皆生幹線改築工事
図名	線路詳細図、横断面図
縮尺	図示 図番 2 / 2
調査年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

標準更生断面図 (参考図) 縮尺 1/10

路線番号 941 (上流部)
呼び径 φ600



路線番号 941 (下流部)
呼び径 φ600



※ 更生後、更生管と既設管に生じる段差部には
すりつけを行い、滞留等が生じないようにすること。
※ 上記図は中性化深さを考慮しない標準断面を示す。

参 考 図

外浜系統 車尾処理分区			
件 名	車尾管生幹線改築工事		
図 名	標準更生断面図 (参考図)		
縮 尺	1/10	図 番	1 / 2
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。

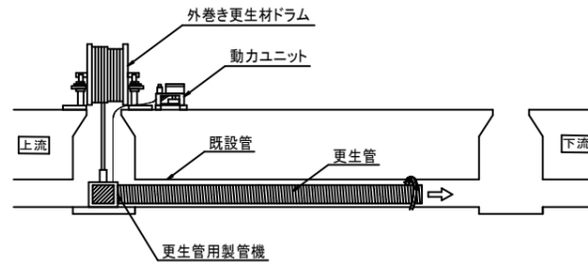
製管工法 施工参考図

(円形管)

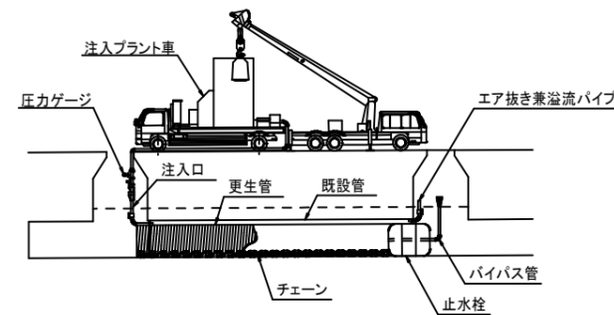
HP φ600

製管工法 施工参考図
(円形管)

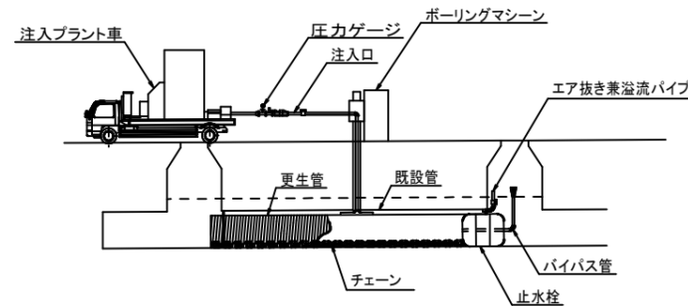
製管工



充填材注工



注入管設置工



手順1: 製管工実施前にポーリングにて既設管まで掘削、削孔を行う。
手順2: ポーリング孔に注入管を挿入し、注入口とする。

参考図

外浜系統 車尾処理分区

件名	車尾皆生幹線改築工事		
図名	製管工法 施工参考図 (円形管)		
縮尺	Non	図番	2 / 2
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。