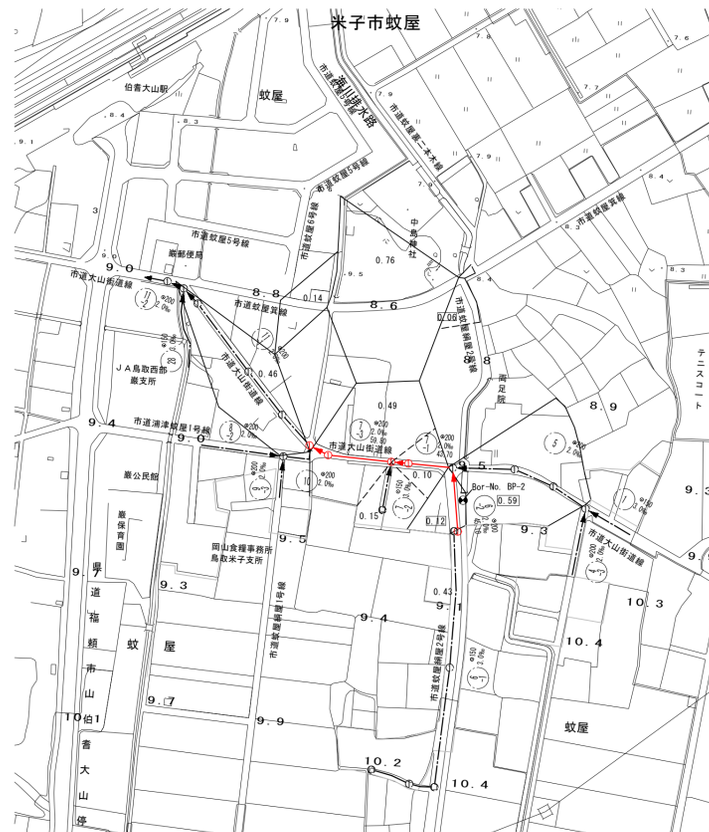


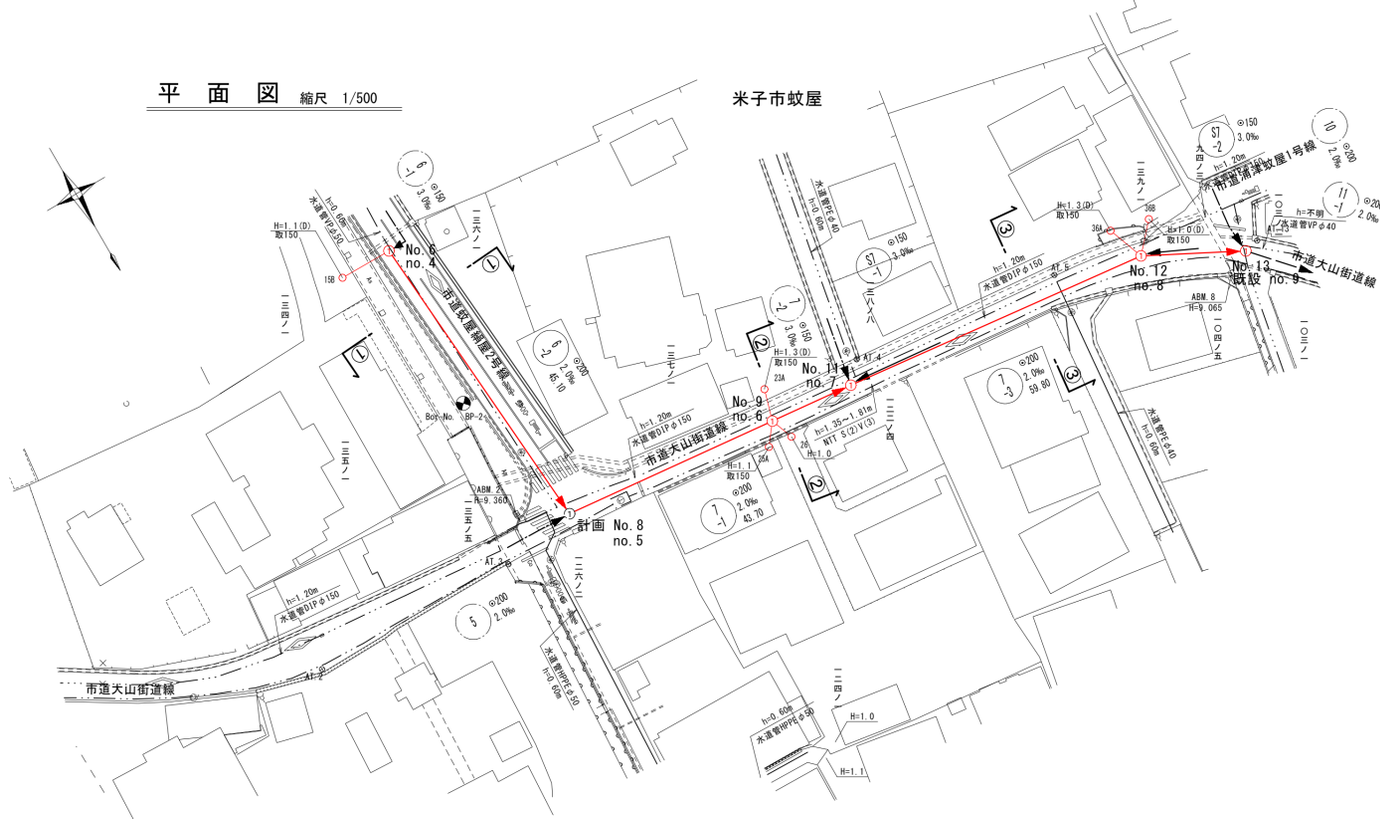
系統図 縮尺 1/2500



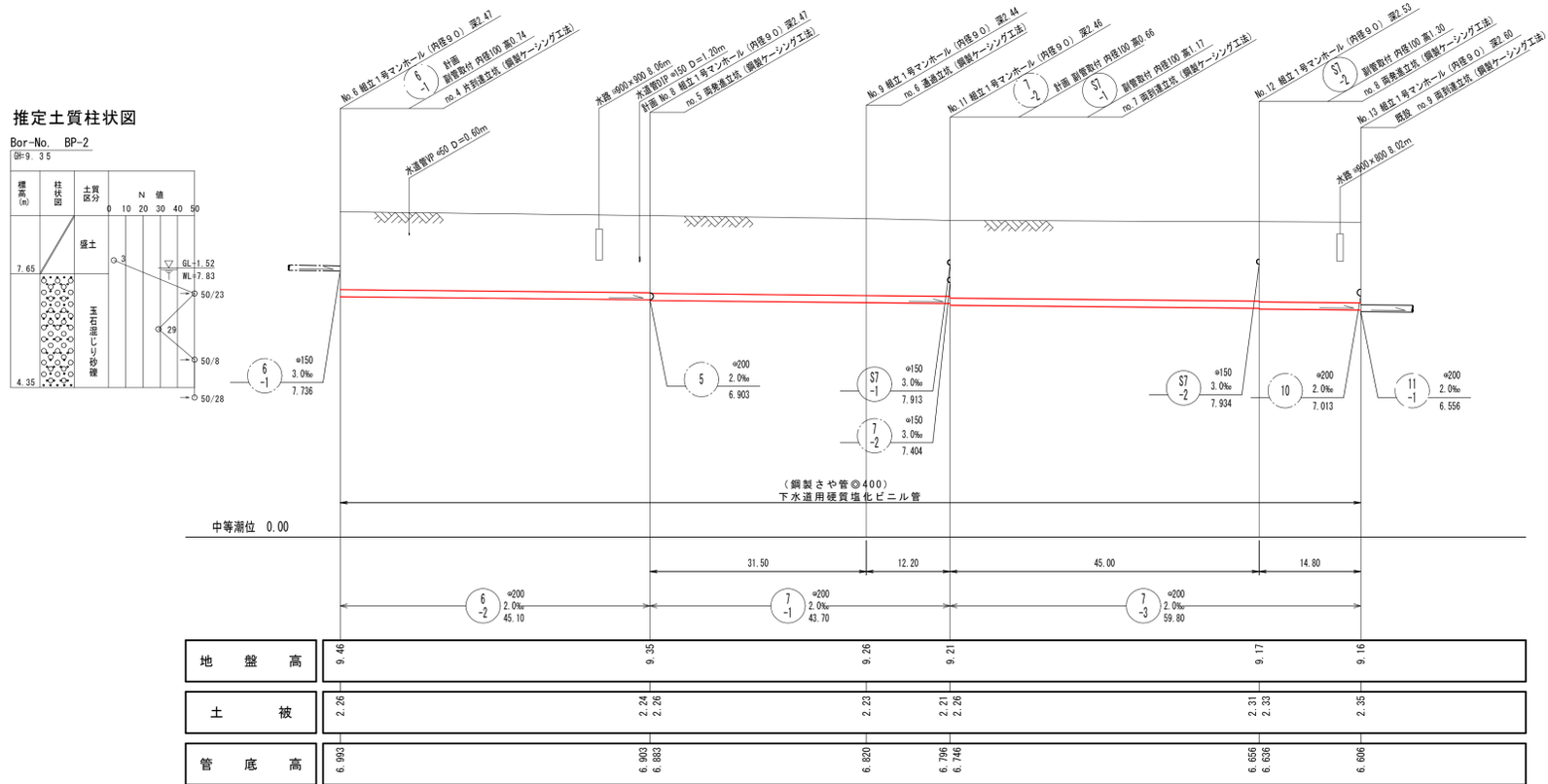
注・標準仕様書「下水道工事」による

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 4.760	メートル	
外浜系統 蚊屋処理分区			
件名	蚊屋枝線その10工事		
図名	系統図		
縮尺	図示	図番	1 / 6
調整年月日	令和	年	月 日
設計者氏名			
米子市下水道部			

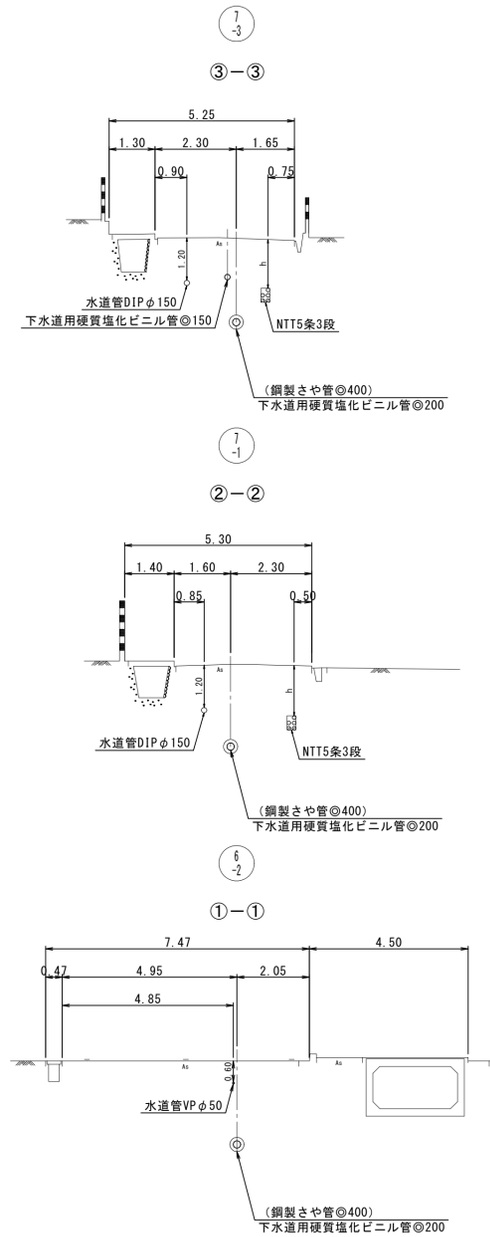
平面図 縮尺 1/500



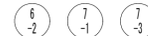
縦断面図 縮尺 縦 1/100 横 1/500



横断面図 縮尺 1/100



線路詳細図



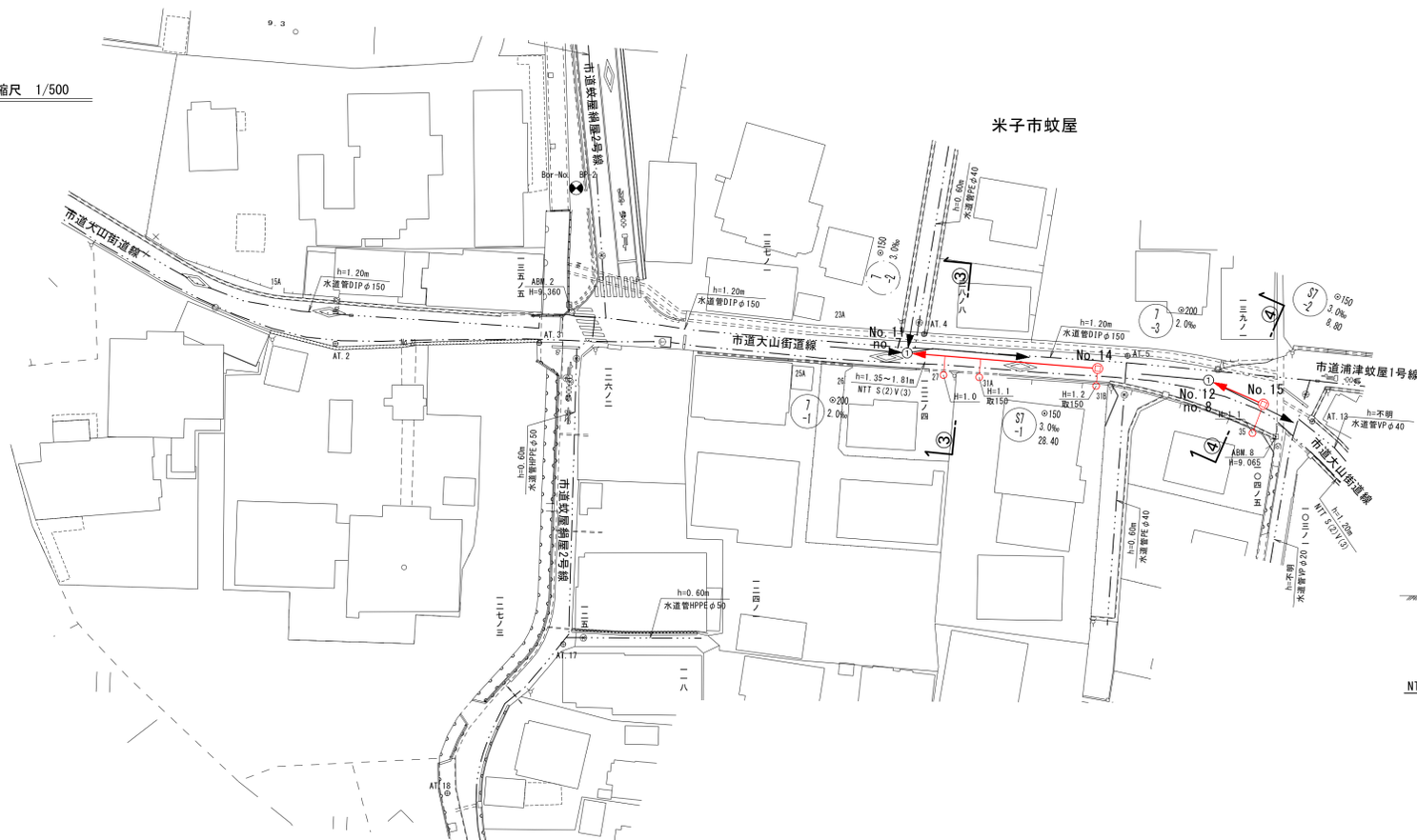
横断面図

外浜系統 蚊屋処理分区

件名	蚊屋枝線その10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			

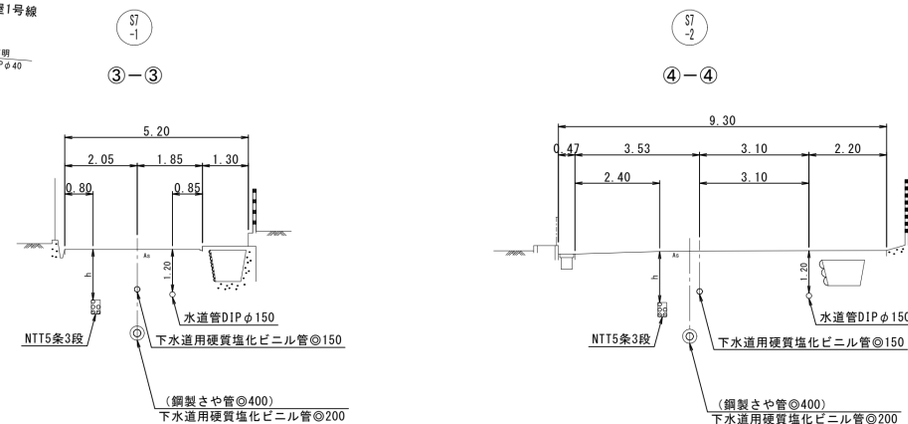
注・取付管については既設マンホールに  
注・汚水についてはは地味内管に0.75メートル  
注・標準仕様書「に」による「下水道工事」

平面図 縮尺 1/500



線路詳細図  
 横断面図

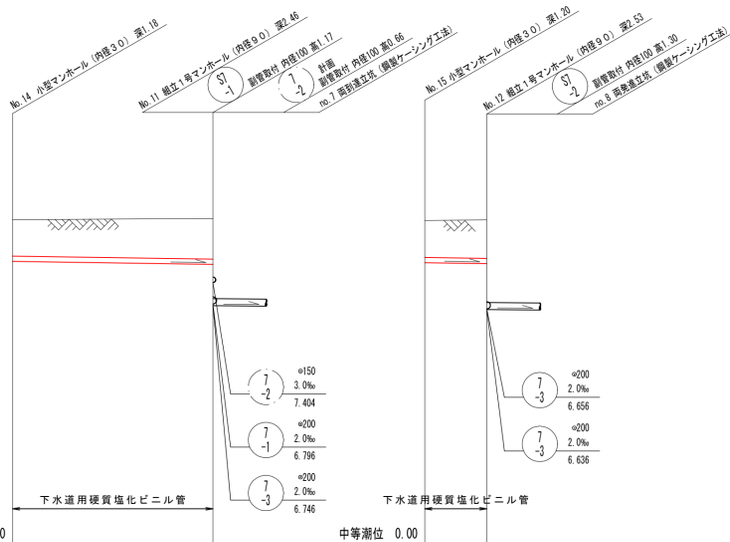
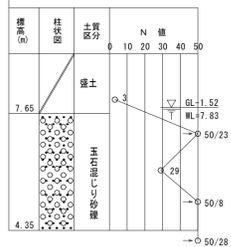
横断面図 縮尺 1/100



縦断面図 縮尺 縦 1/100 横 1/500

推定土質柱状図

Bor-No. BP-2  
 BF: 9.35



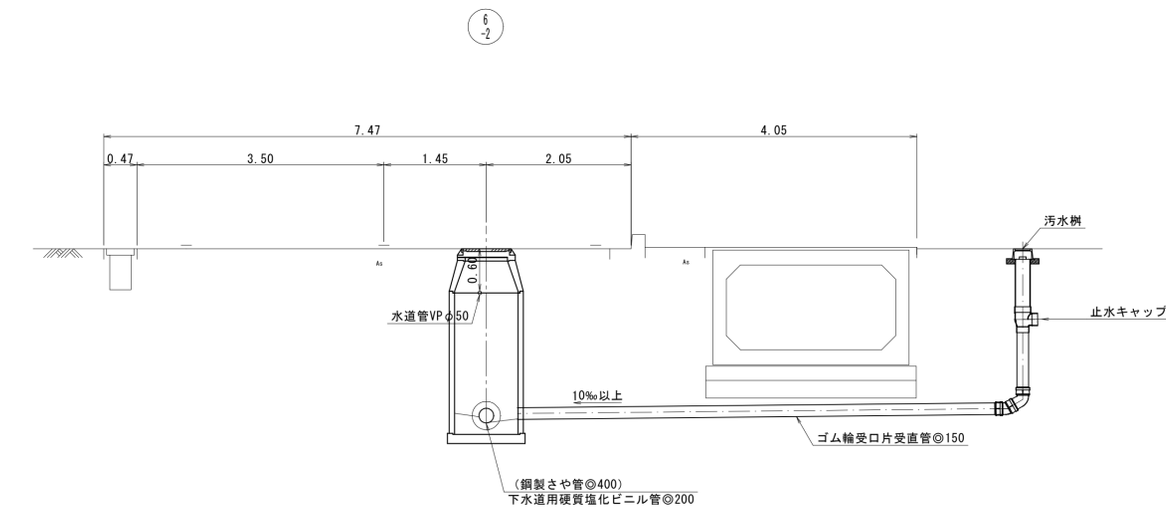
地盤高		9.18	9.21	9.16	9.17
土被		1.03	1.14	1.05	1.08
管底高		7.998	7.913	7.960	7.934

注・取付管については内径100センチメートルを標準とする。  
 注・汚水については汚水処理場内径100センチメートルのマンホールとした。  
 注・標準仕様書「1」による「1」水道工事

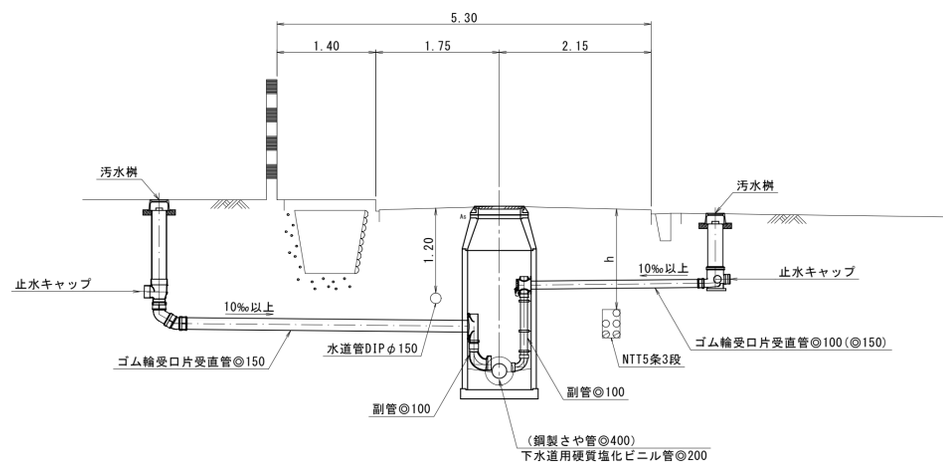
外浜系統 蚊屋処理分区			
件名	蚊屋枝線その10工事		
図名	線路詳細図・横断面図		
縮尺	図示	図番	3 / 6
調整年月日	令和	年	月 日
設計者氏名			
米子市下水道部			

取付管標準断面図

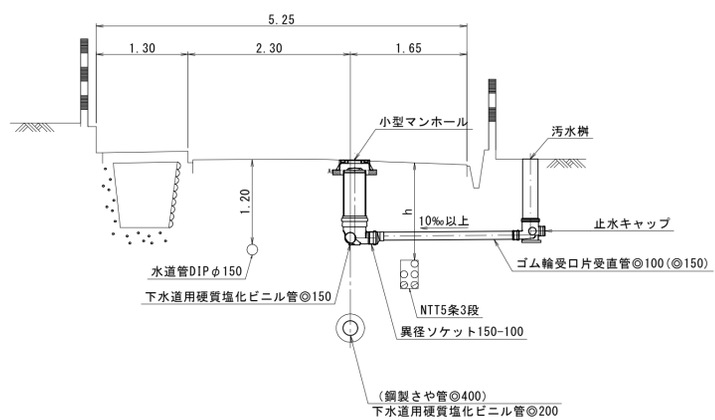
縮尺 1/50



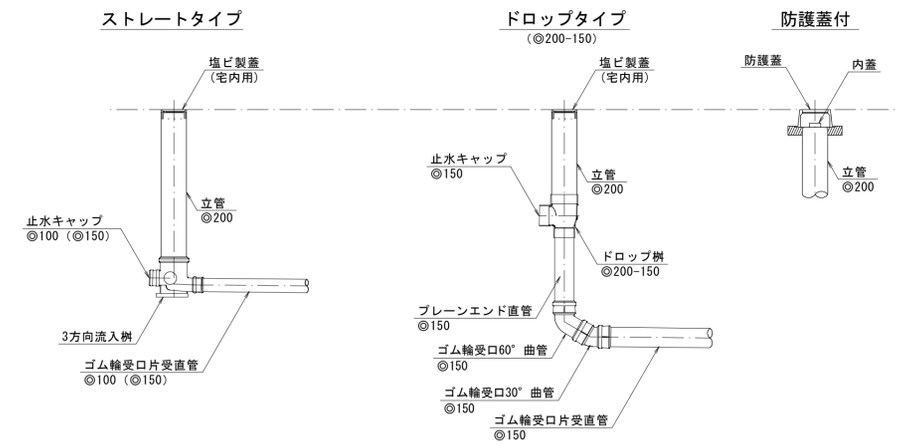
①  
-1



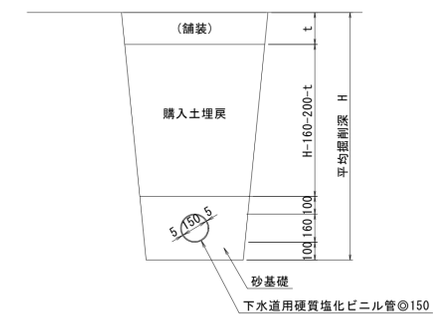
⑦  
-1    ⑦  
-2



汚水樹標準構造図 縮尺 1/30



掘削標準断面図

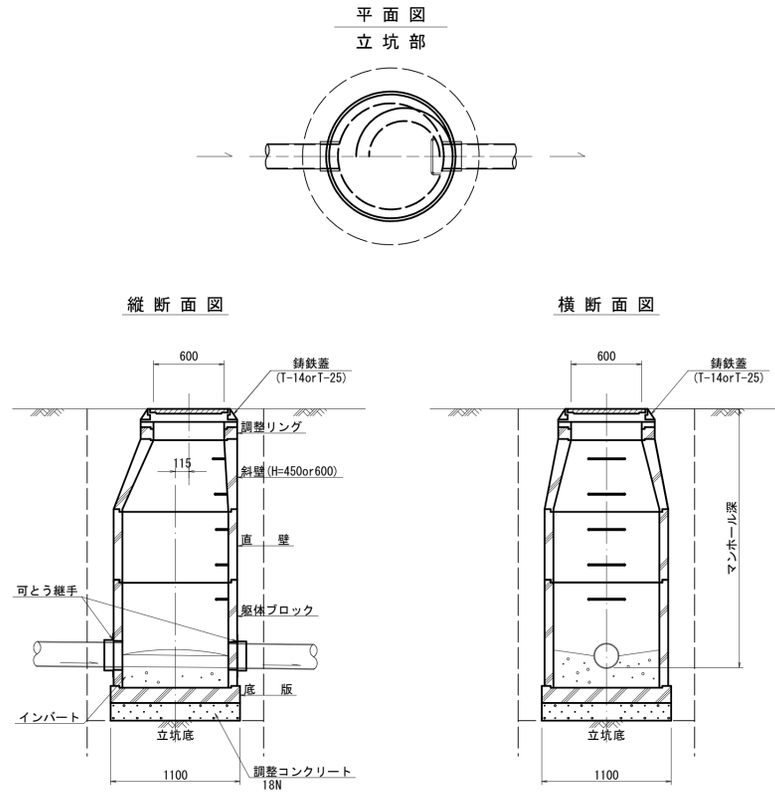


注  
標準仕様書「下水道工事」に  
よる。

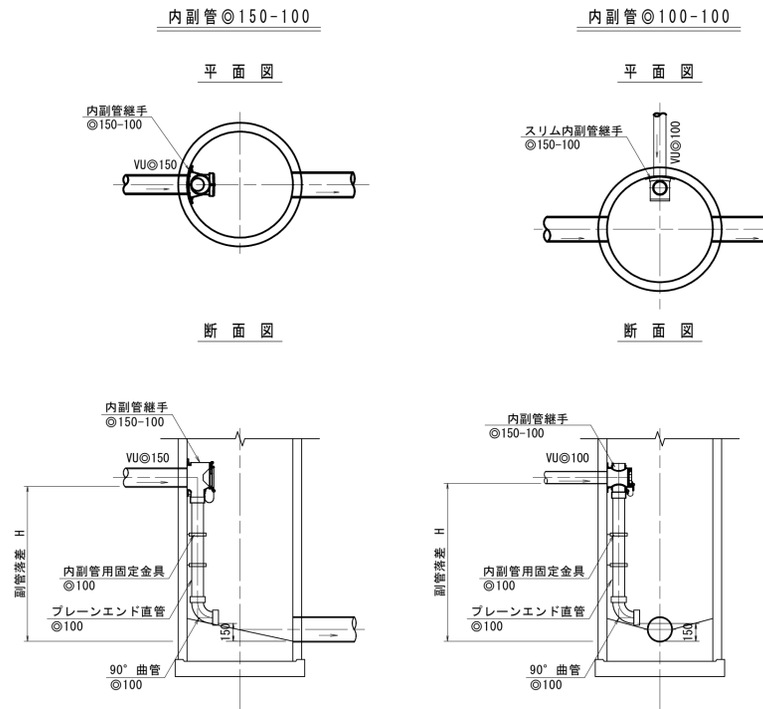
外浜系統 蚊屋処理分区	
件名	蚊屋枝線その10工事
図名	取付管標準断面図等
縮尺	図示 図番 4 / 6
調整年月日	令和 年 月 日
設計者氏名	
米子市下水道部	

取付管標準断面図  
汚水樹標準構造図  
掘削標準断面図

組立1号マンホール標準構造図 縮尺1/30

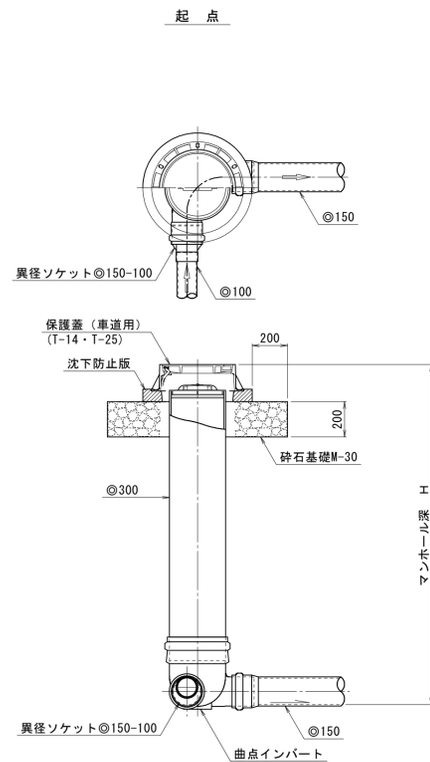


内副管標準構造図 縮尺1/30

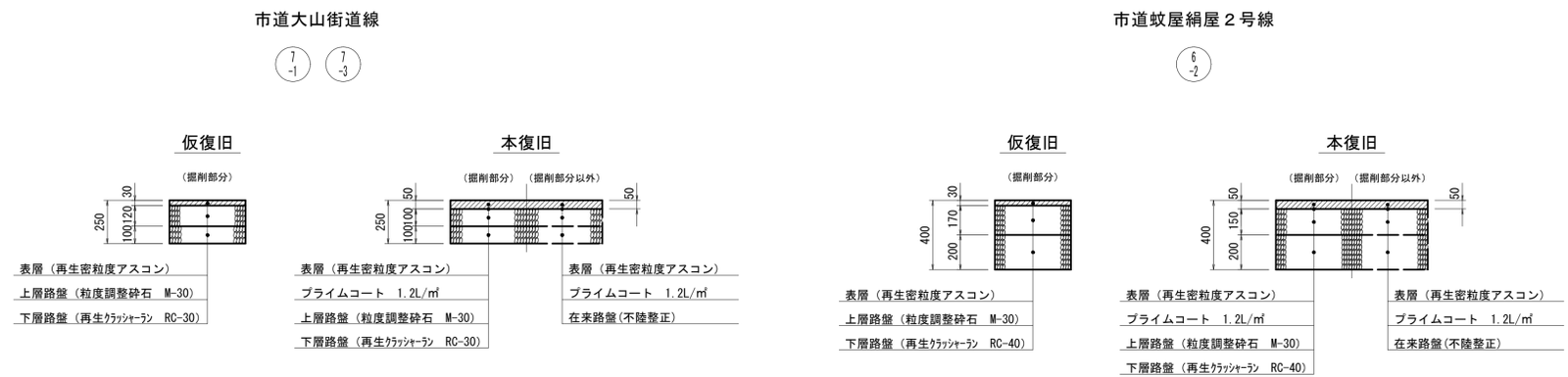


マンホール標準構造図  
内副管工構造図  
舗装復旧断面図

小型マンホール標準構造図 縮尺 1/20



舗装復旧断面図 縮尺 1/20



注  
標準仕様書「に」は、「水産工事」

外浜系統 蚊屋処理分区	
件名	蚊屋枝線その10工事
図名	マンホール標準構造図等
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	

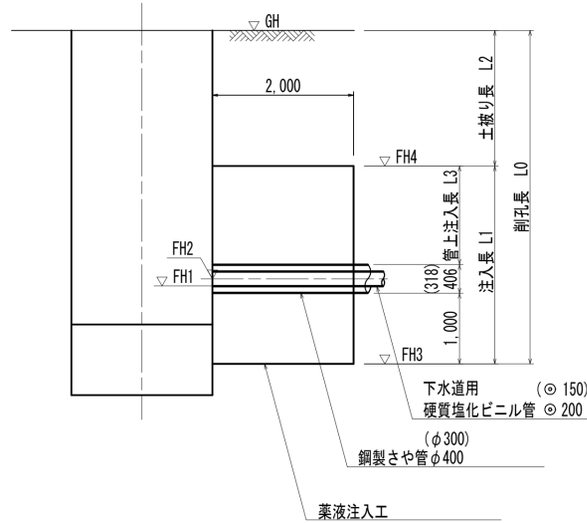
# 薬液注入工構造図

(鋼製さや管推進工法 坑口防護工)

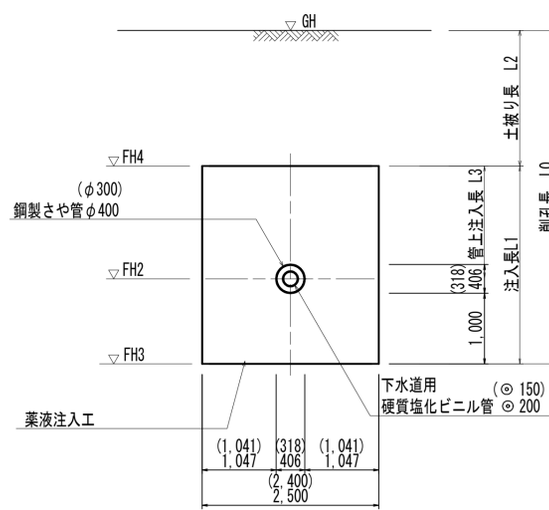
縮尺 1/50

薬液注入工構造図

側面図



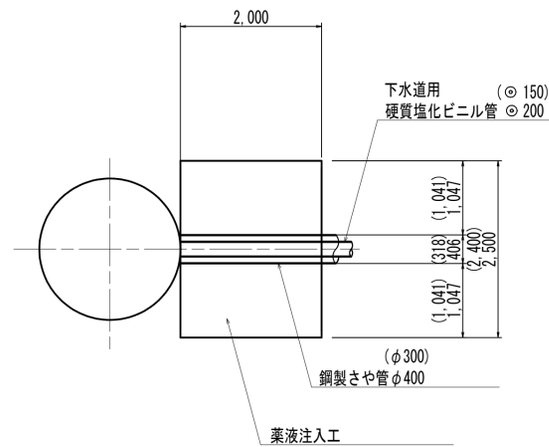
断面図



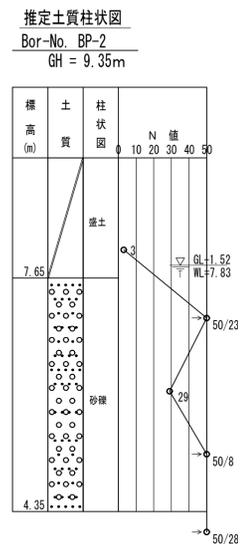
薬液注入工 数値表

場所	鋼製さや管 管径	挿入管 管種・管径	地盤高	計画管底高	計画管芯高	注入底面高	注入天端高	削孔長	注入長	土被り長	管上注入長	備考	
			GH	FH1	FH2	FH3	FH4						
			(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)		
6-2 路線													
no. 4	下流側到達口	SP φ400	VU φ200	9.46	6.993	7.093	5.890	8.390	3.570	2.500	1.070	1.094	Bor-No. BP-2
no. 5	上流側発進口	SP φ400	VU φ200	9.35	6.903	7.003	5.800	8.300	3.550	2.500	1.050	1.094	Bor-No. BP-2
7-1 ~ 7-3 路線													
no. 5	下流側発進口	SP φ400	VU φ200	9.35	6.883	6.983	5.780	8.280	3.570	2.500	1.070	1.094	Bor-No. BP-2
no. 6	上流側通過口	SP φ400	VU φ200	9.26	6.820	6.920	5.717	8.217	3.543	2.500	1.043	1.094	Bor-No. BP-2
no. 6	下流側通過口	SP φ400	VU φ200	9.26	6.820	6.920	5.717	8.217	3.543	2.500	1.043	1.094	Bor-No. BP-2
no. 7	上流側到達口	SP φ400	VU φ200	9.21	6.796	6.896	5.693	8.193	3.517	2.500	1.017	1.094	Bor-No. BP-2
no. 7	下流側到達口	SP φ400	VU φ200	9.21	6.746	6.846	5.643	8.143	3.567	2.500	1.067	1.094	Bor-No. BP-2
no. 8	上流側発進口	SP φ400	VU φ200	9.17	6.656	6.756	5.553	8.153	3.617	2.600	1.017	1.194	Bor-No. BP-2
no. 8	下流側発進口	SP φ400	VU φ200	9.17	6.636	6.736	5.533	8.133	3.637	2.600	1.037	1.194	Bor-No. BP-2
no. 9	上流側到達口	SP φ400	VU φ200	9.16	6.606	6.706	5.503	8.103	3.657	2.600	1.057	1.194	Bor-No. BP-2
取付管													
no. 6 23A	下流側発進口	SP φ300	VU φ150	9.26	7.525	7.600	6.441	8.241	2.819	1.800	1.019	0.482	Bor-No. BP-2
no. 8 36A	下流側発進口	SP φ300	VU φ150	9.17	7.250	7.325	6.166	8.166	3.004	2.000	1.004	0.682	Bor-No. BP-2
no. 8 36B	下流側発進口	SP φ300	VU φ150	9.17	7.250	7.325	6.166	8.166	3.004	2.000	1.004	0.682	Bor-No. BP-2
no. 4 15B	下流側発進口	SP φ300	VU φ150	9.46	7.043	7.118	5.959	8.459	3.501	2.500	1.001	1.182	Bor-No. BP-2

平面図



推定土質柱状図



注・注入対象範囲は標準とする。  
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 蚊屋処理分区			
件名	蚊屋枝線その10工事		
図名	薬液注入工構造図		
縮尺	1/50	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			