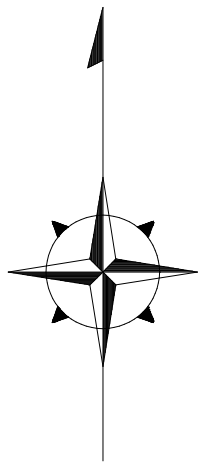
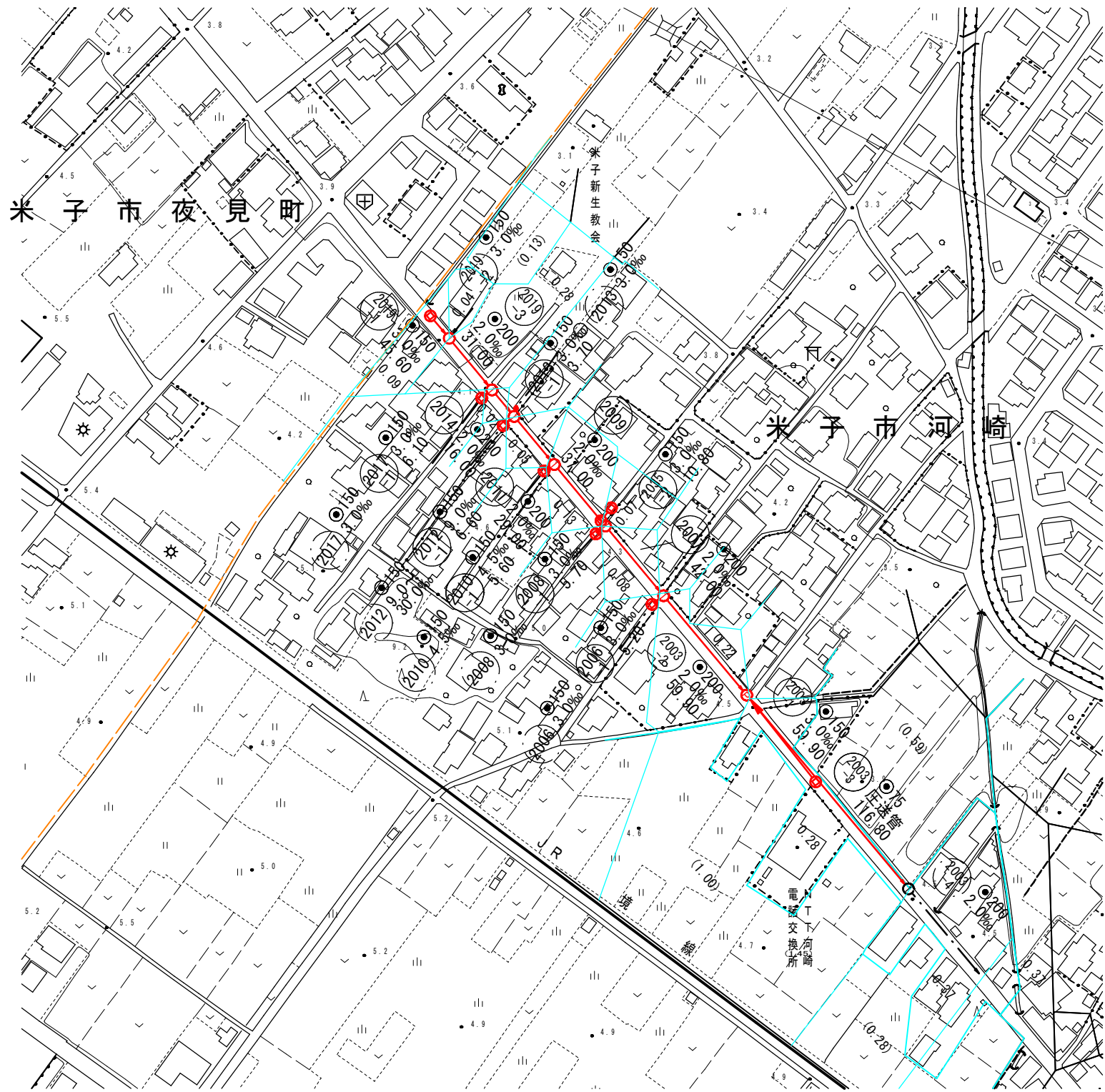


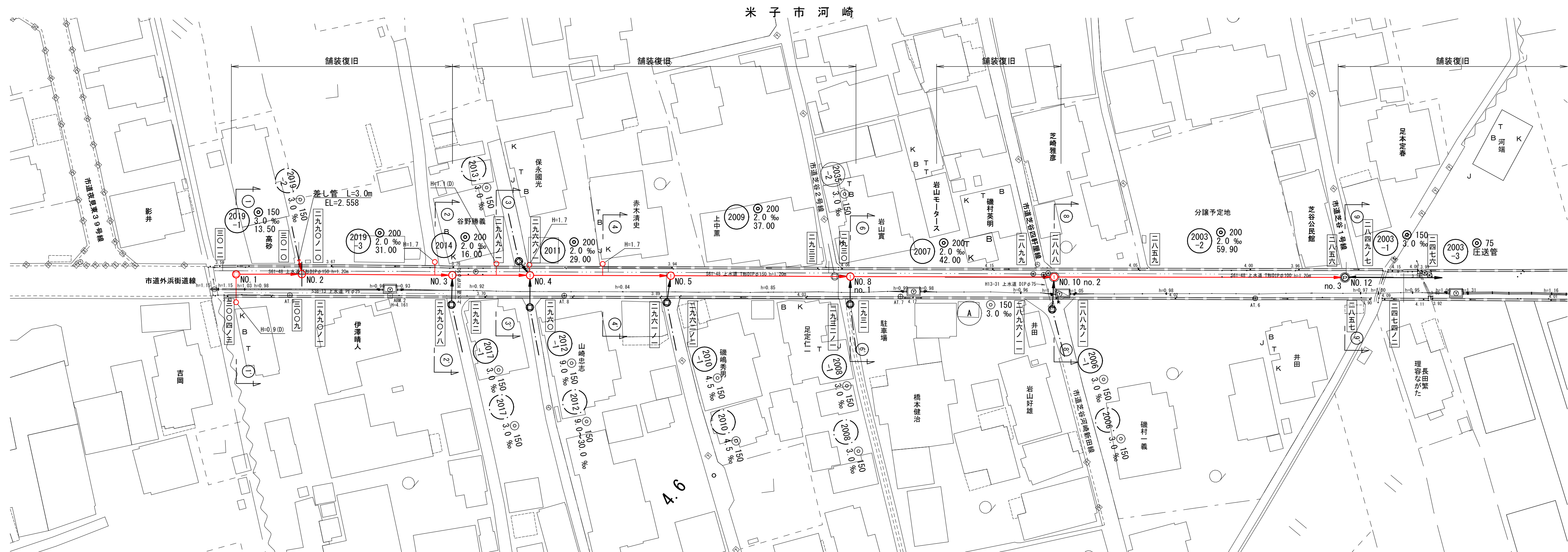
平 面 図 縮尺 1:2,500



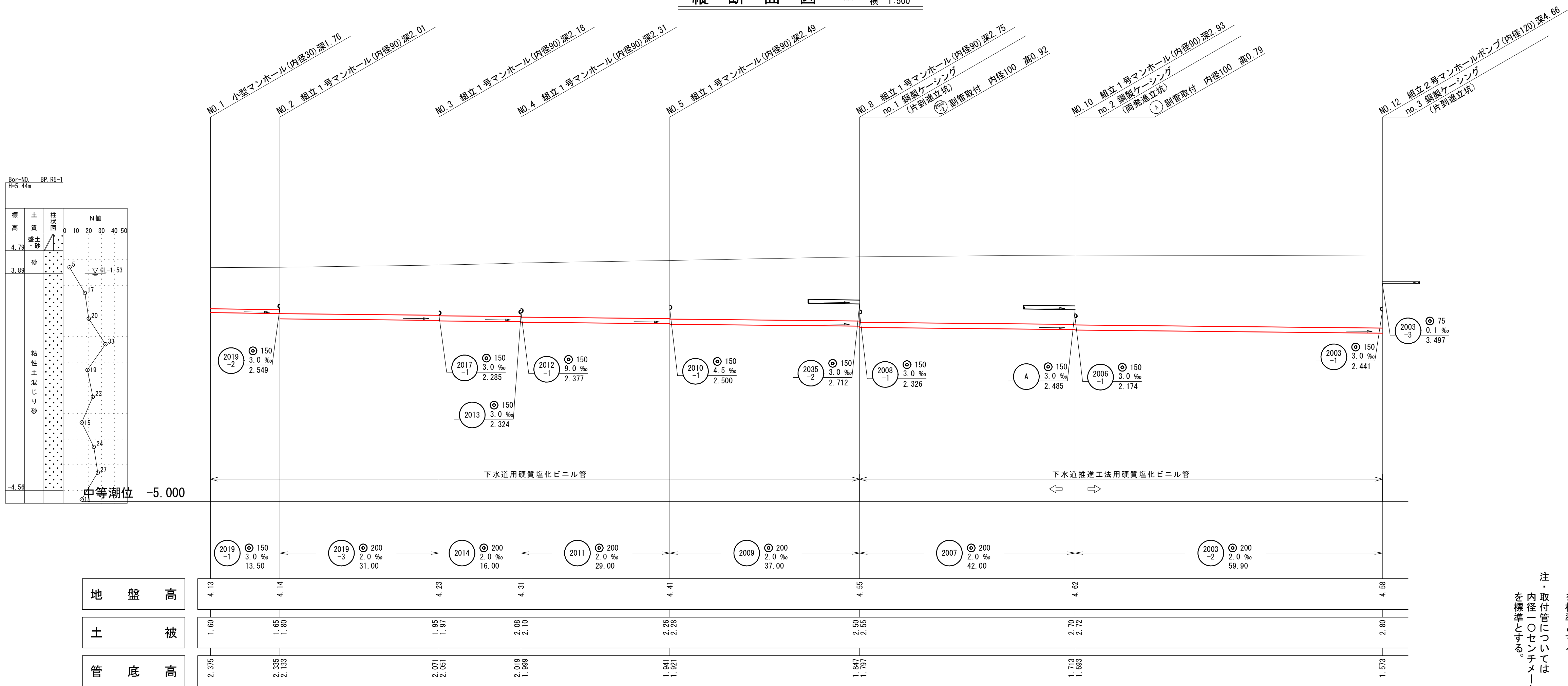
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

水準基標（東京湾中等潮位による）			
所 在 地		真 高	備 考
町 名	目 標		
皆生温泉 3 丁 目	皆生処理場内	メートル 4. 760	
外浜系統 三柳処理分区			
件 名	河崎枝線その16工事		
図 名	系 統 図		
縮 尺	図 示	図 番	1/10
調 整 年 月 日	令和	年	月 日
設 計 者 氏 名			
米子市上下水道局			

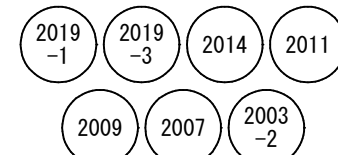
平 面 図 縮尺 1:500



縦 断 面 図 縮尺 縦 1:100 横 1:500



線 路 詳 細 図



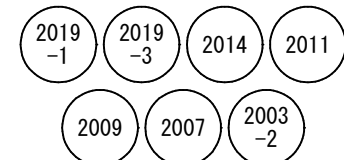
外 浜 系 統 三 柳 処 理 分 区

件 名	河 崎 枝 線 そ の 1 6 工 事		
図 名	線 路 詳 細 図		
縮 尺	図 示	図 番	2/10
調 整 年 月 日	令 和	年	月 日
設 計 者 氏 名			
米 子 市 上 下 水 道 局			

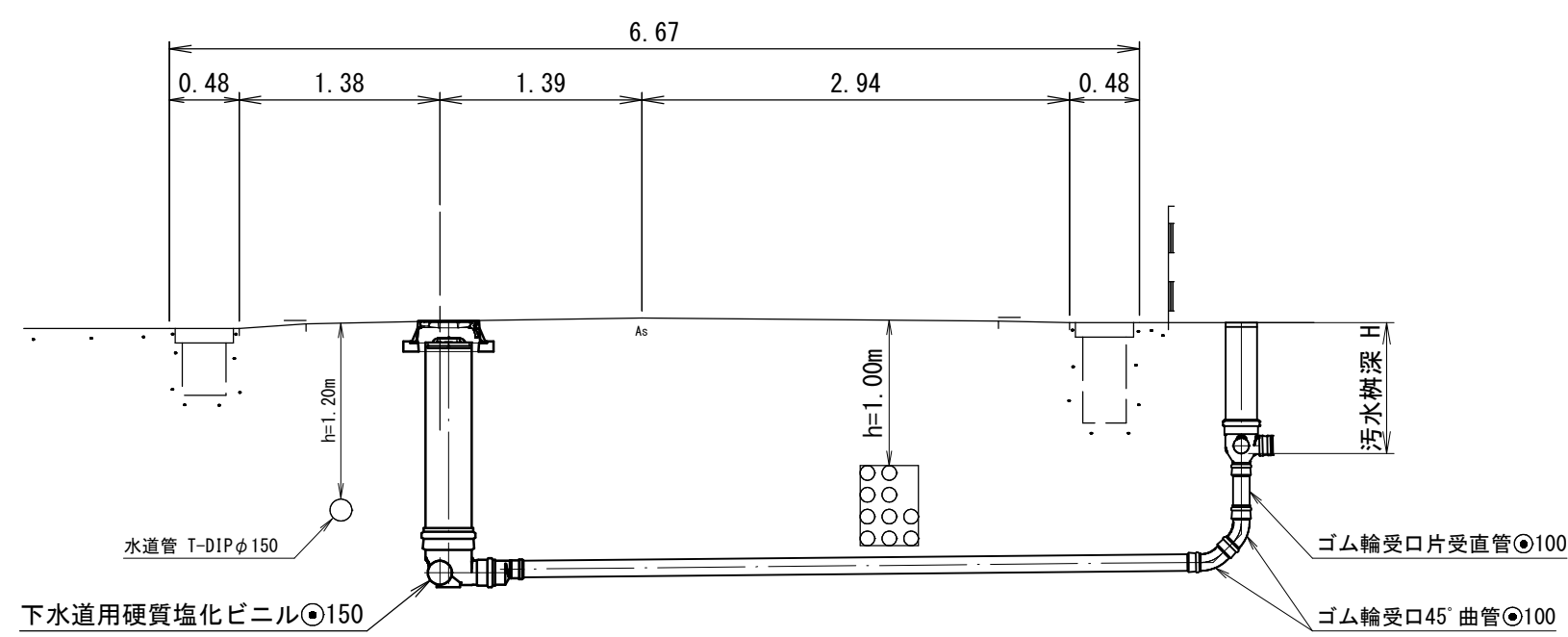
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。
注・汚水樹については塩ビ樹（内径10センチメートル深さ80センチメートル）を標準とする。
注・取付管については内径10センチメートルを標準とする。

横断面図 縮尺 1:50

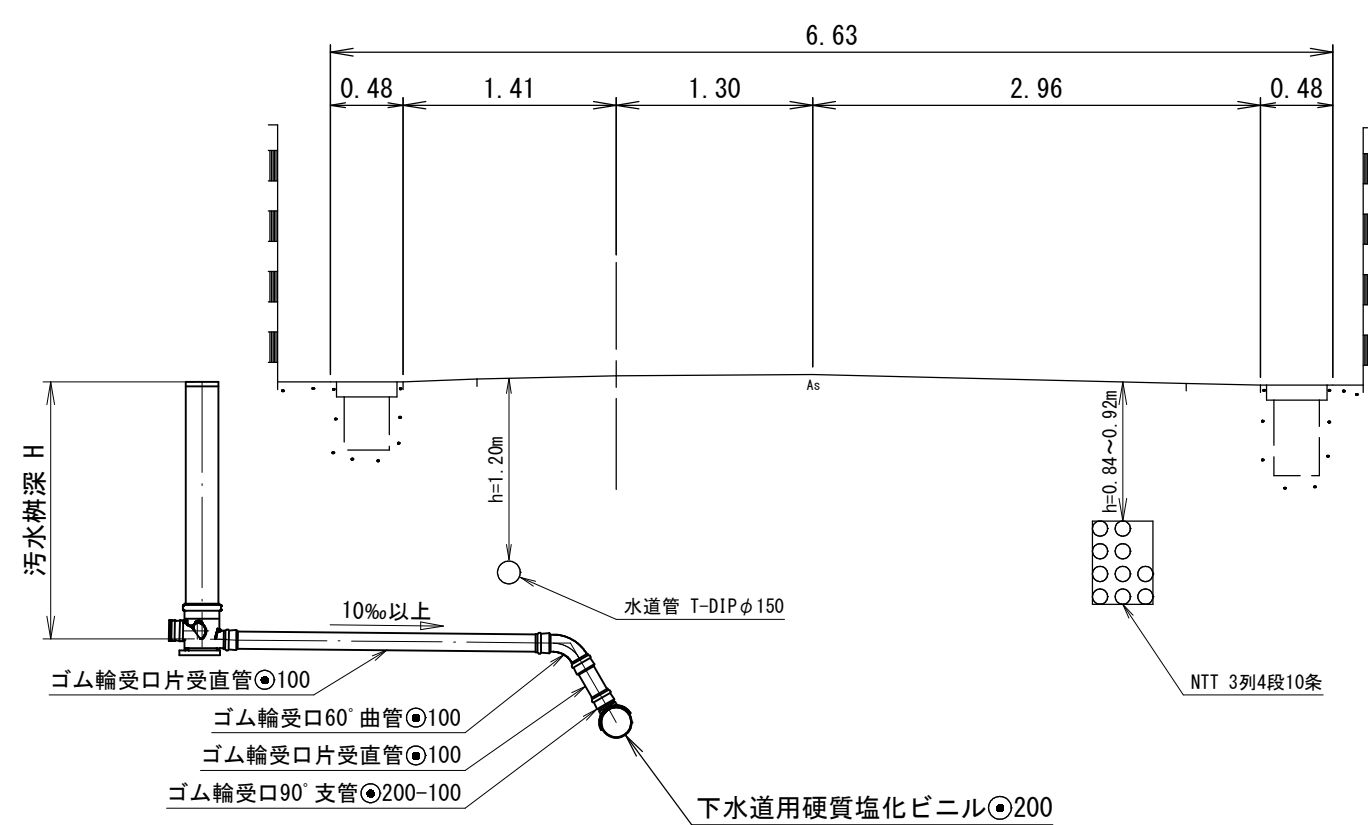
横断面図



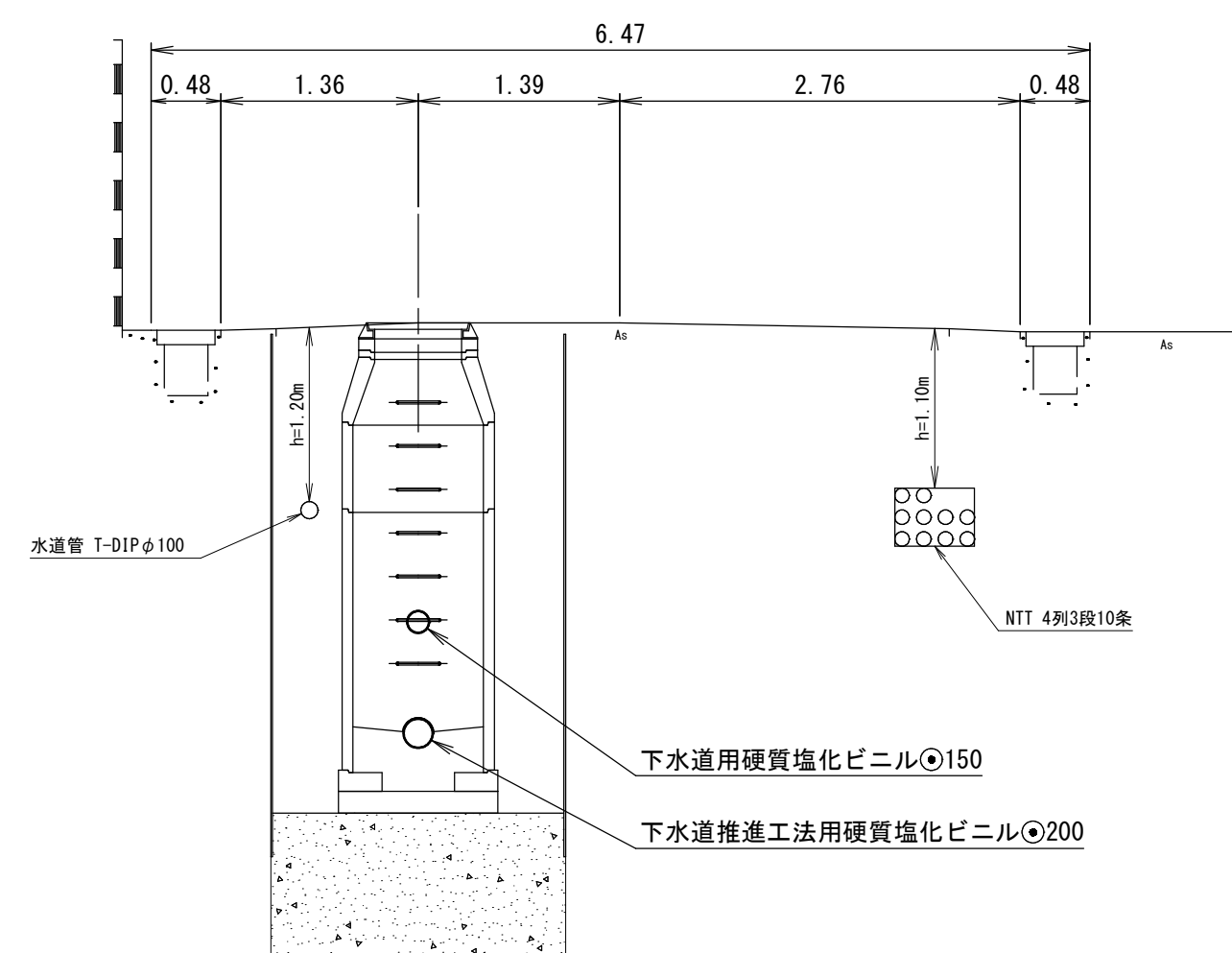
① - ①'



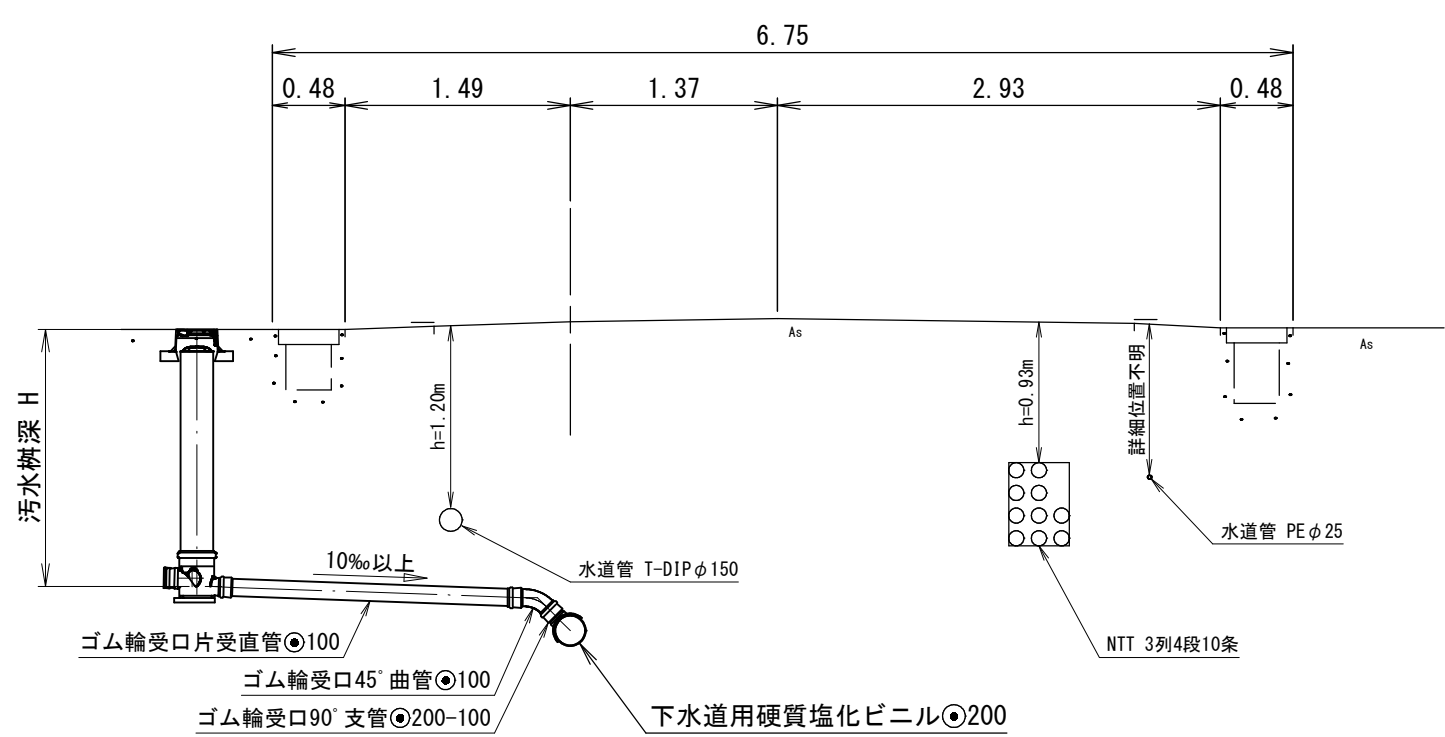
④ - ④'



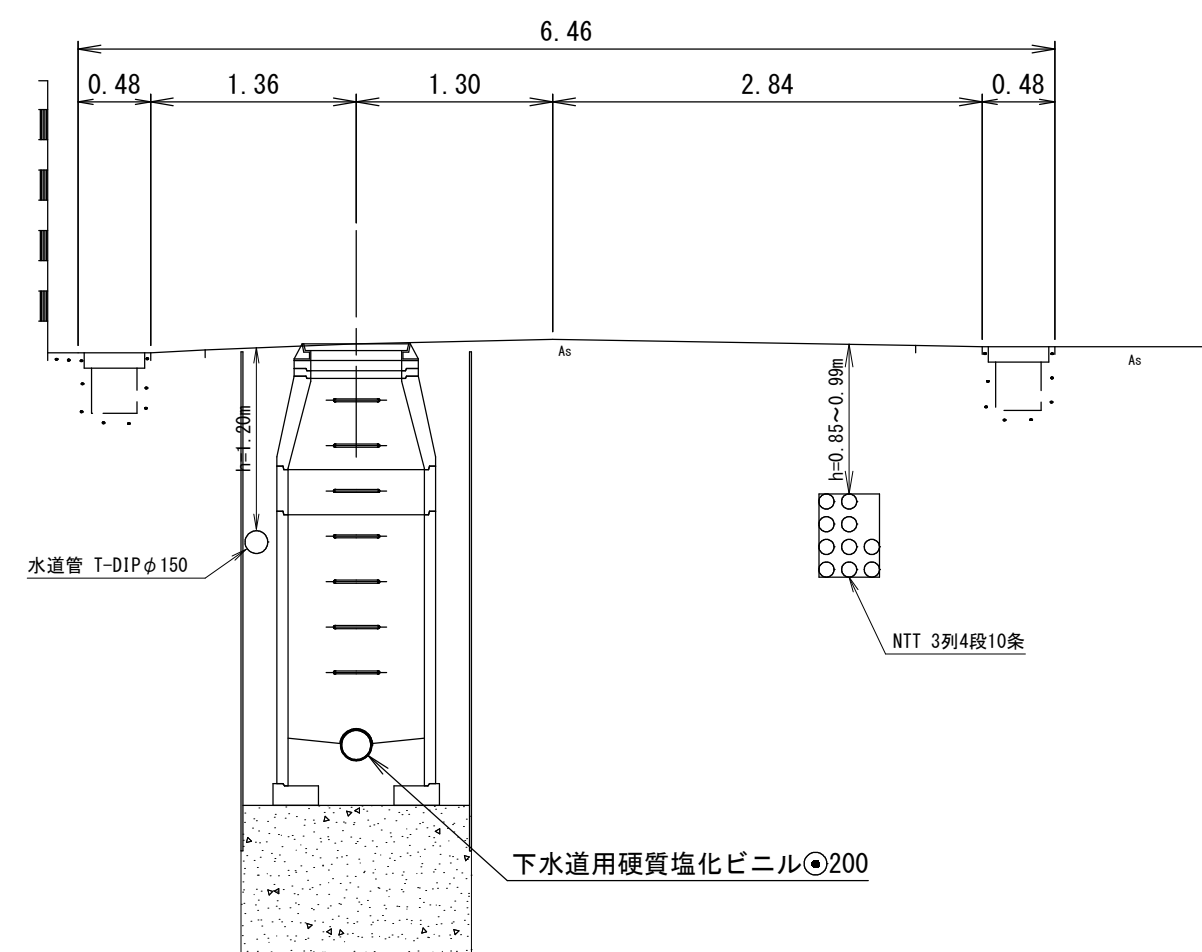
⑧ - ⑧'



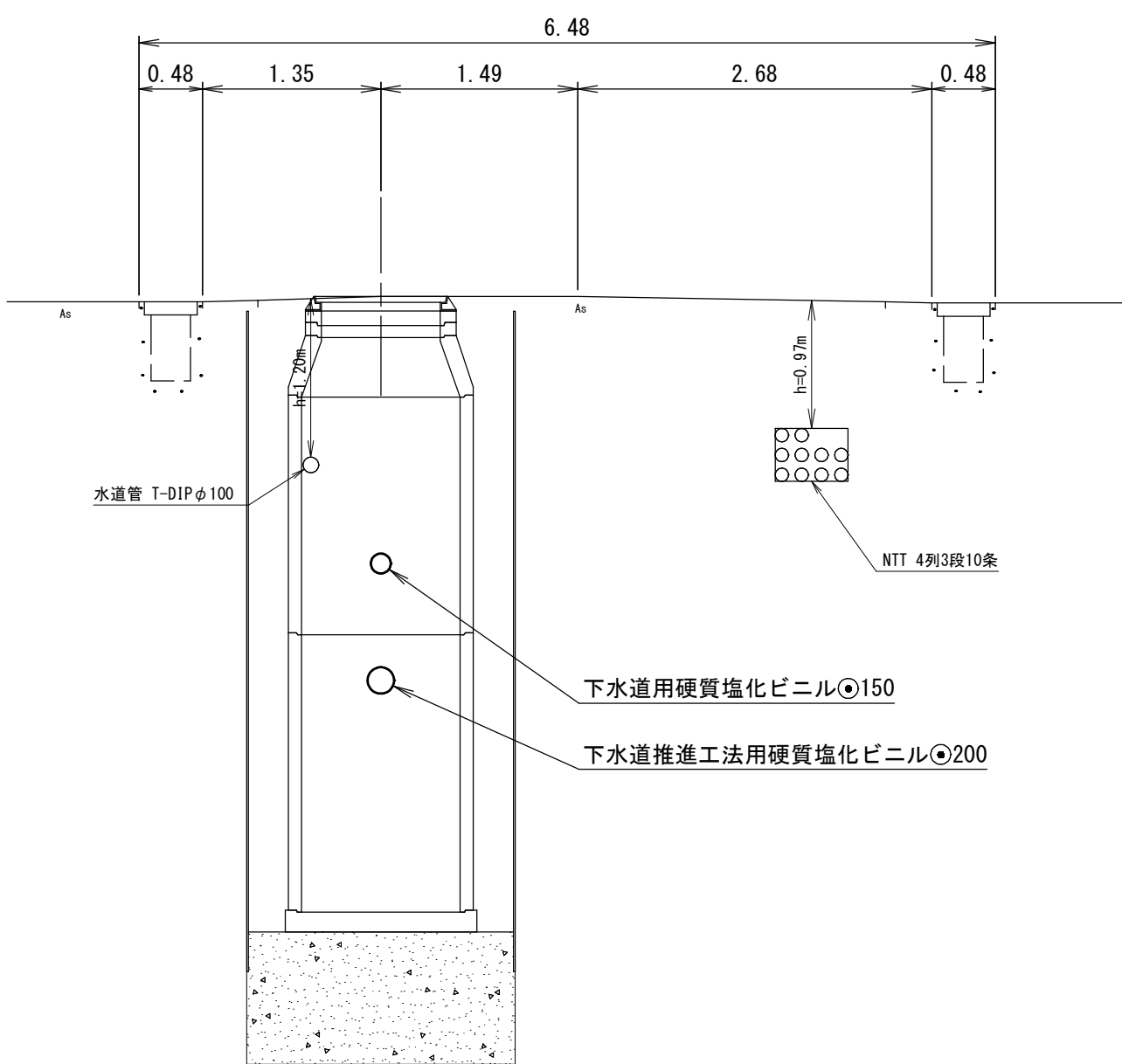
② - ②'



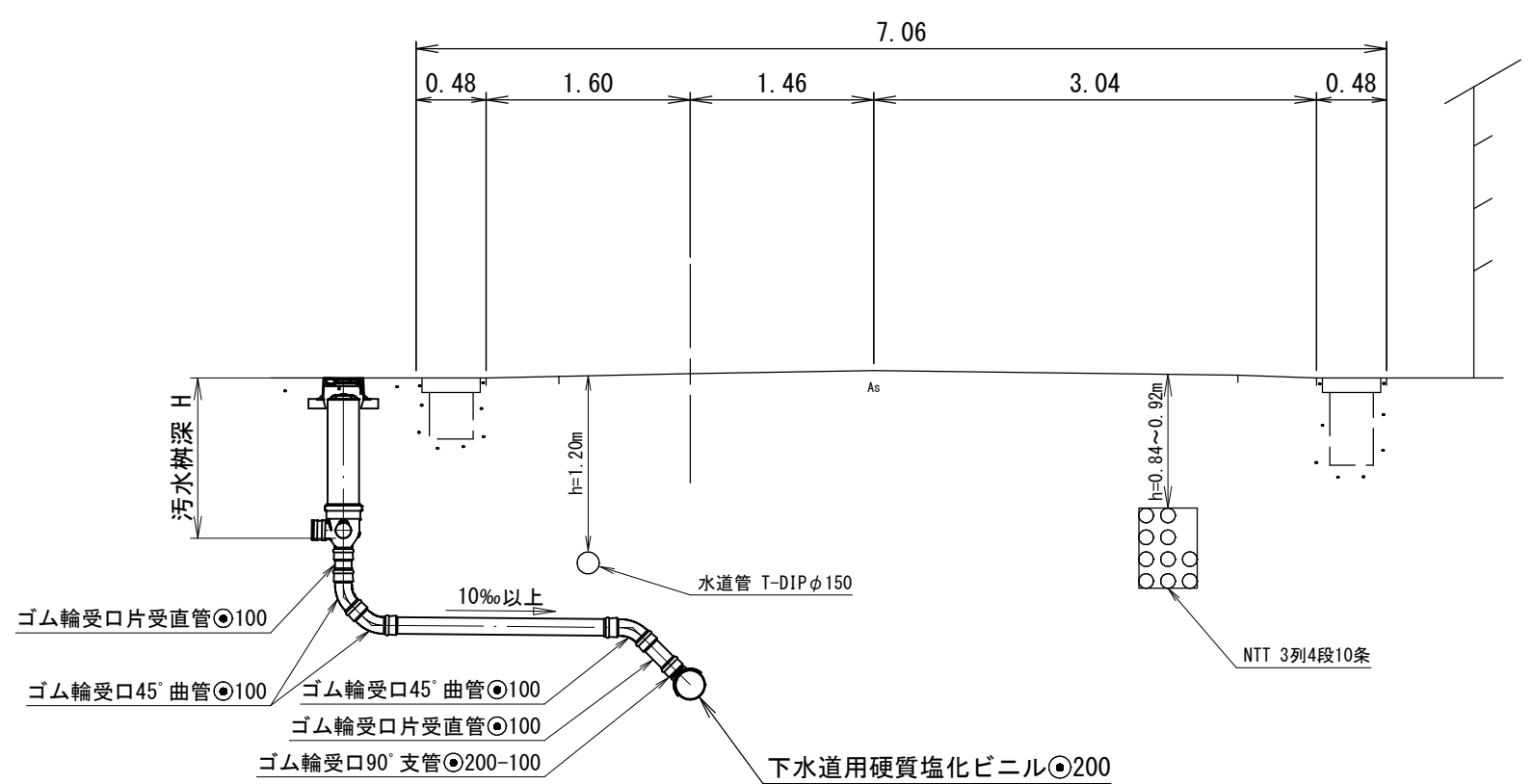
⑥ - ⑥'



⑨ - ⑨'

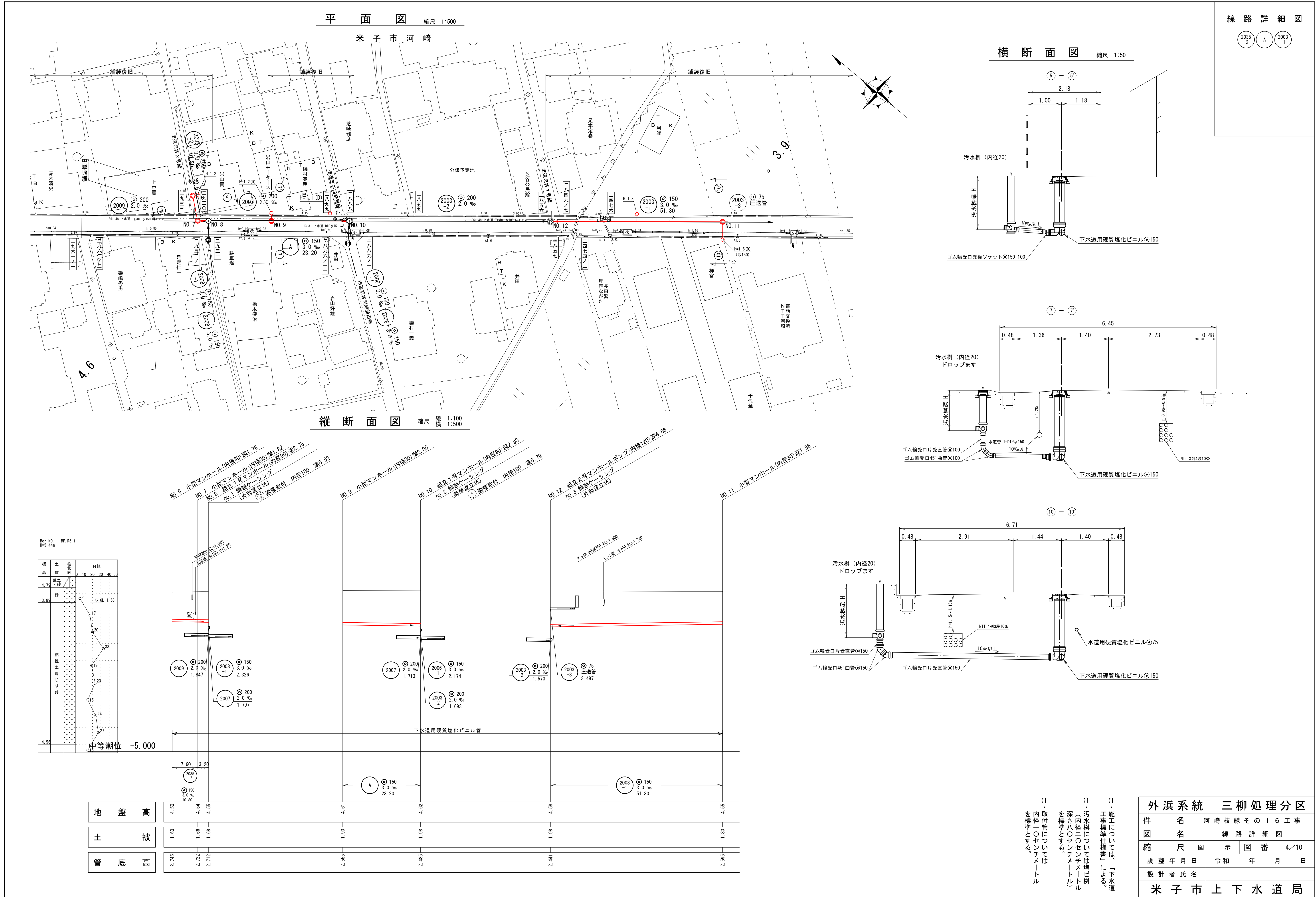


③ - ③'



注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

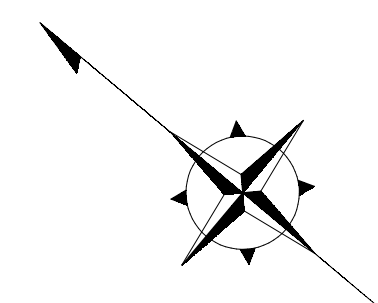
外浜系統				三柳処理分区			
件名		河崎枝線その16工事					
図名		横断面図					
縮尺		図示		図番		3/10	
調整年月日		令和		年		月日	
設計者氏名							
米子市上下水道局							



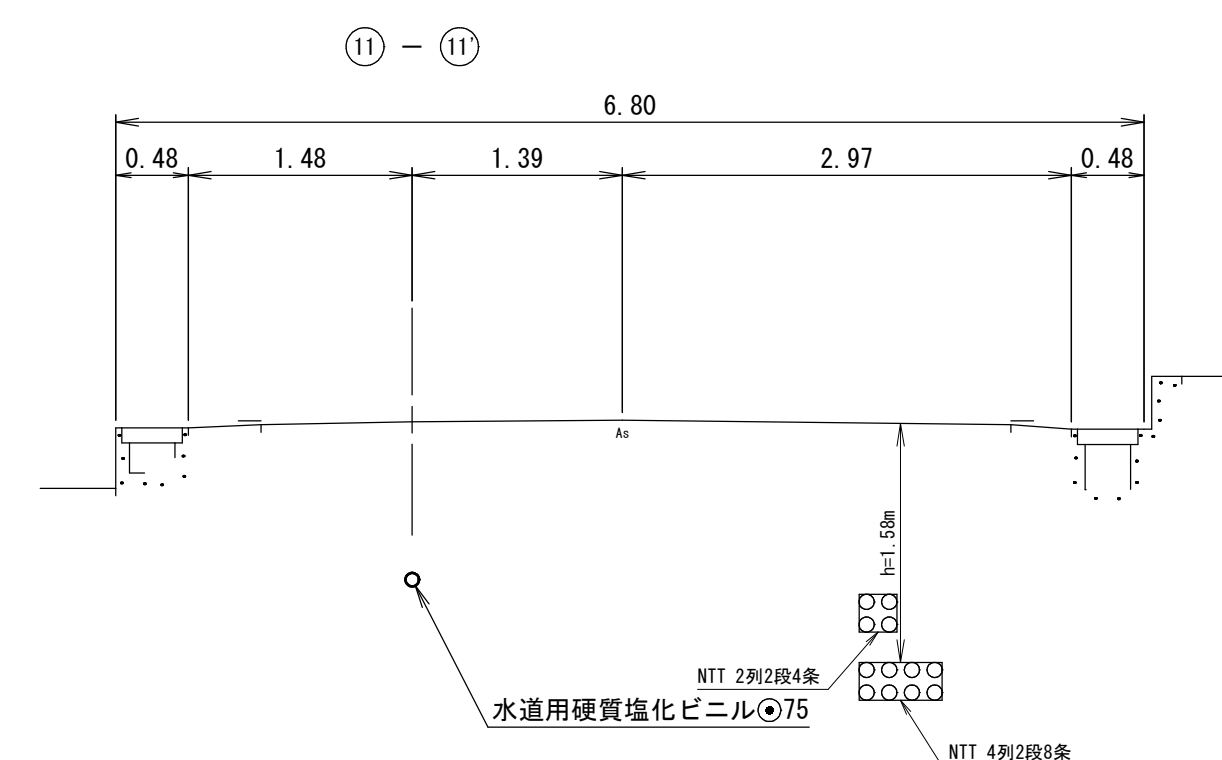
2003
-3

縮尺 1:500

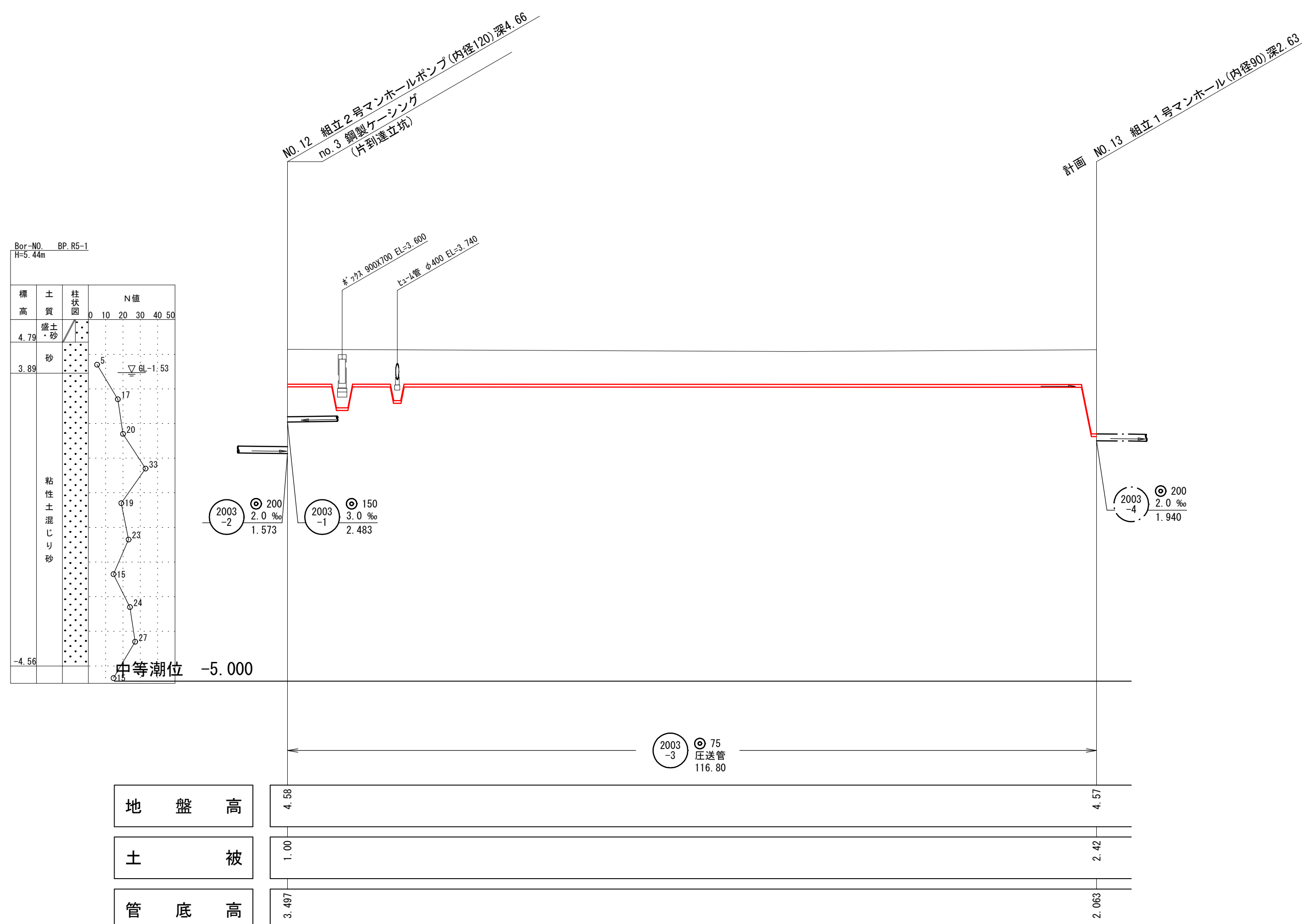
鋪裝復旧



縮尺 1:50



縱 1:100



注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

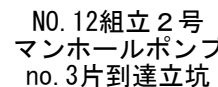
注・汚水桝については塩ビ桝（内径二〇センチメートル深さ八〇センチメートル）を標準とする。

注・取付管については内径一〇センチメートルを標準とする。

外浜系統		三柳処理分區	
件名	河崎線その１６工事		
図名	線路詳細図		
縮尺	図示	図番	5/10
調整年月日	令和	年	月 日
設計者氏名			
米子市上下水道局			

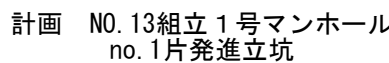
縮尺 1:100

平面

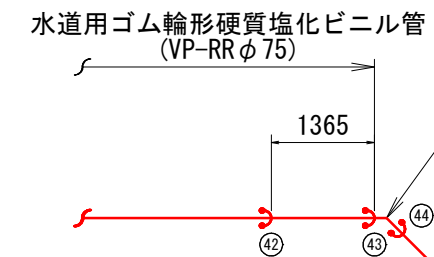


縦断

平面



縦断



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	河 崎 枝 線 そ の 1 6 工 事
-----	---------------------

图	名	管	割	图
---	---	---	---	---

縮	尺	図	示	図	番	6/10
---	---	---	---	---	---	------

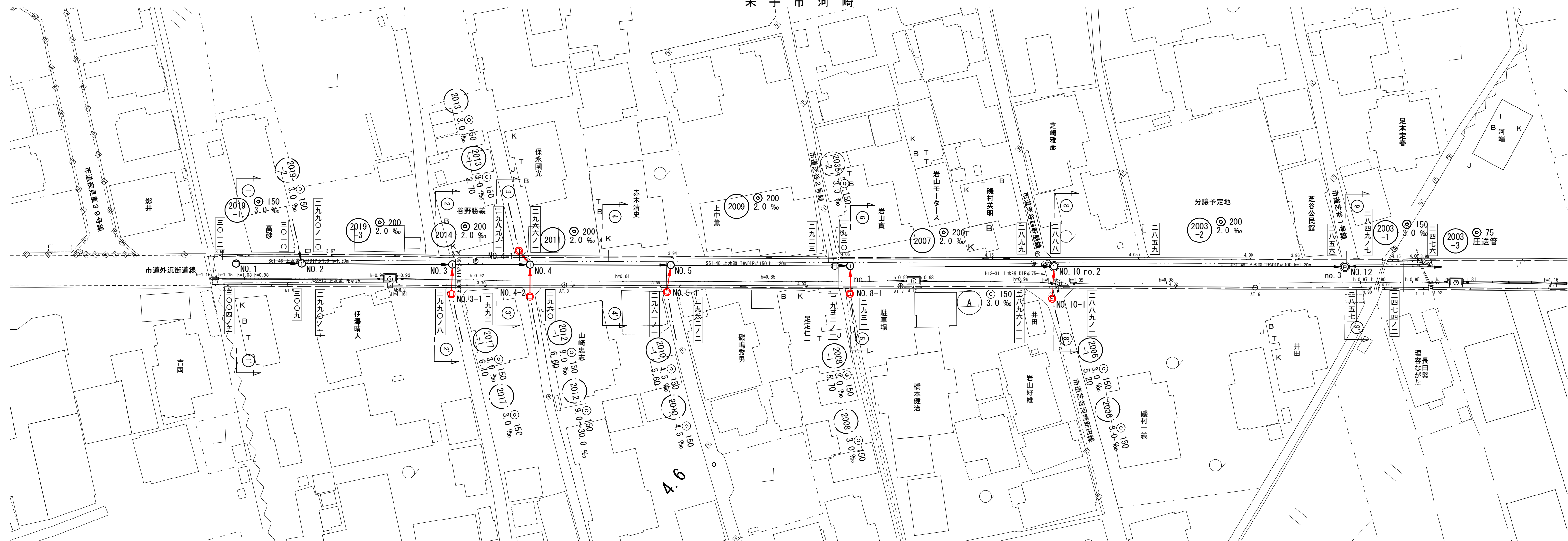
調 整 年 月 日	令 和 年 月 日
-----------	--------------------------

設計者氏名	
-------	--

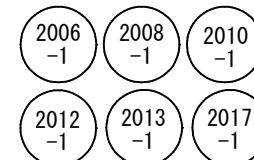
米子市上下水道局

平 面 図 縮尺 1:500

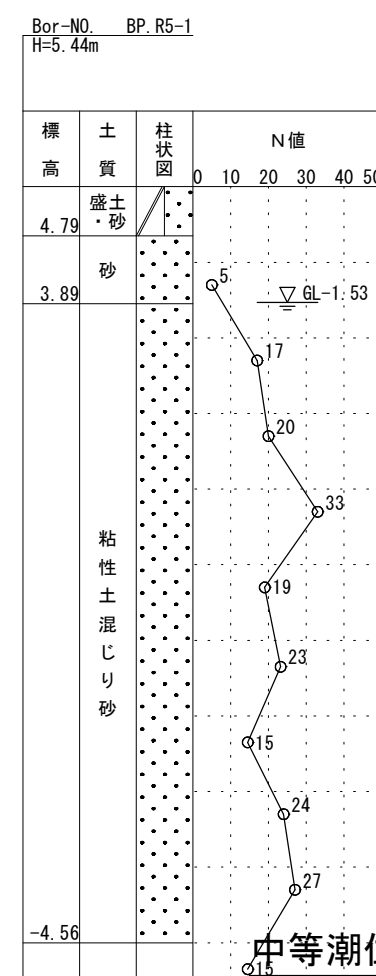
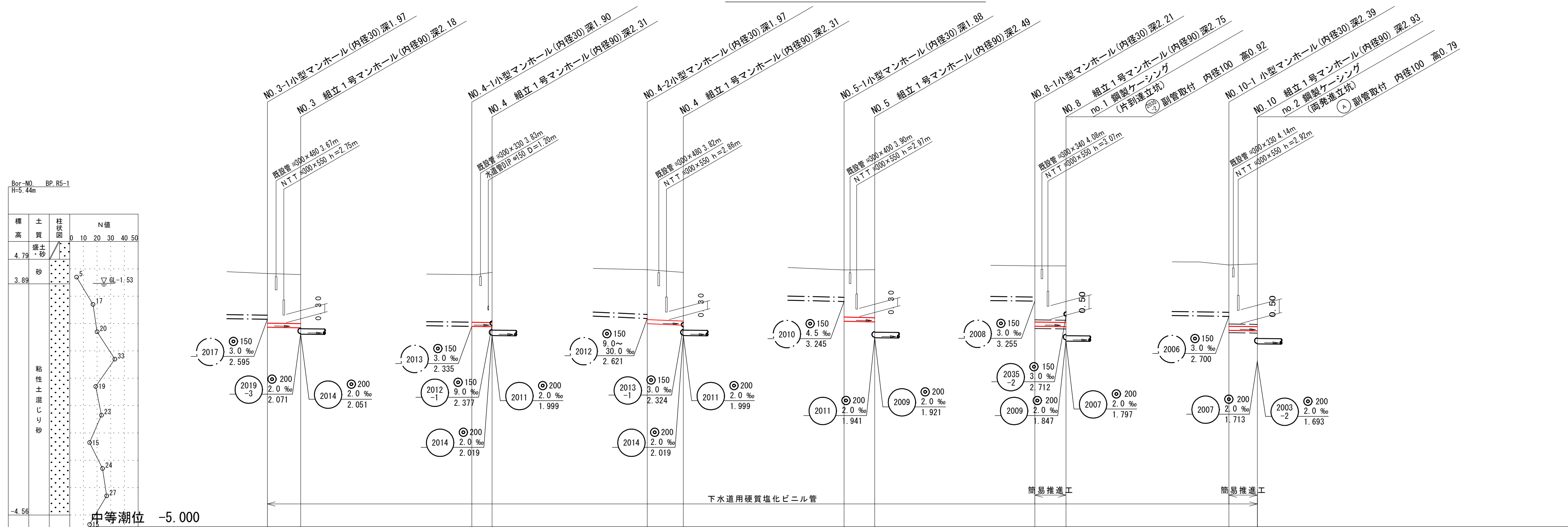
米 子 市 河 崎



線 路 詳 細 図



縦 断 面 図 縮尺 縦 1:100 横 1:500

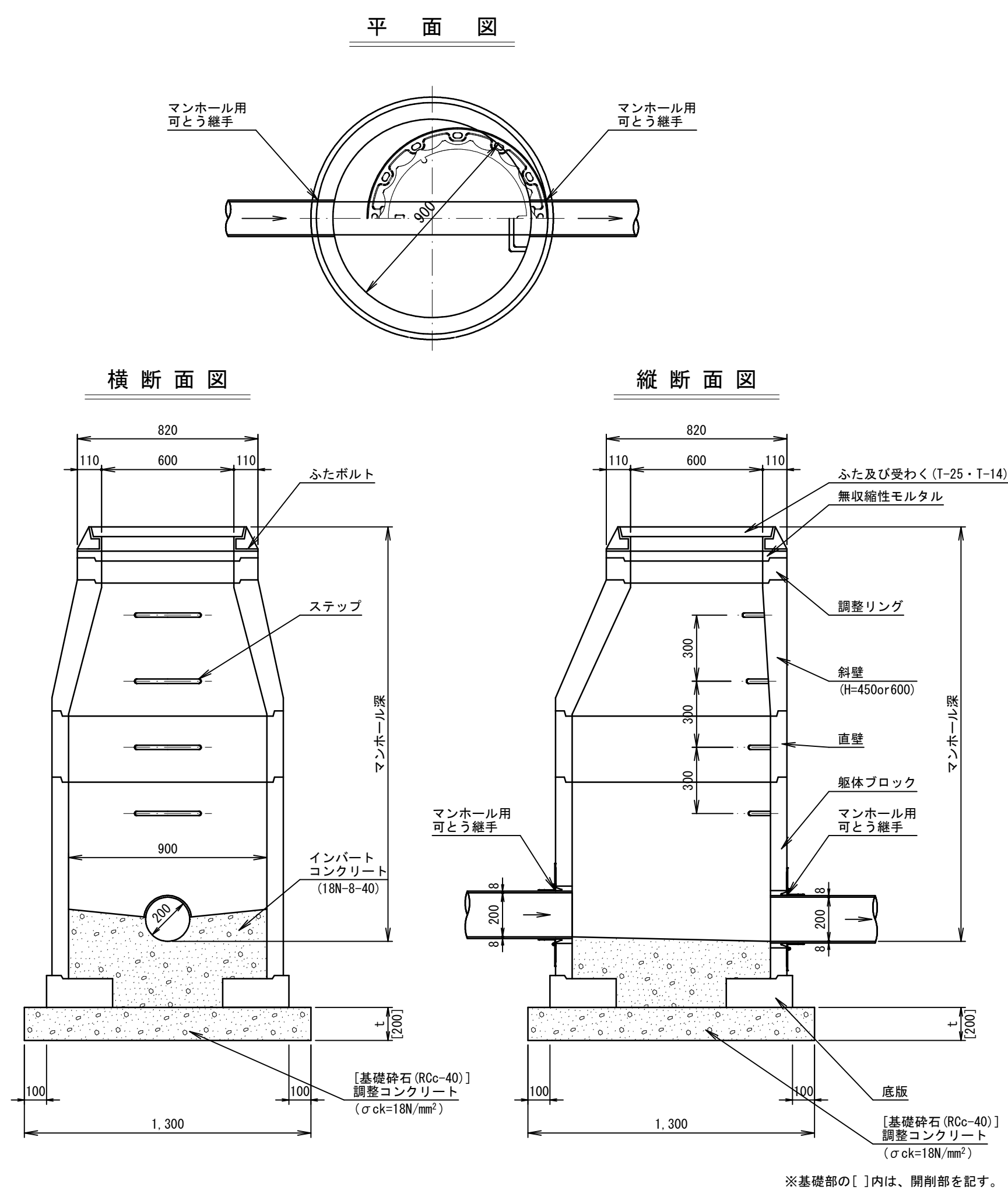


地 盤 高	4.27	4.23	4.23	4.31	4.41	4.31	4.40	4.41	4.55	4.55	4.58	4.62
土 被	1.81	1.79	1.74	1.83	1.82	1.78	1.72	1.76	2.05	2.07	2.24	2.29
管 底 高	2.303	2.285	2.335	2.324	2.426	2.377	2.525	2.500	2.343	2.326	2.100	2.174

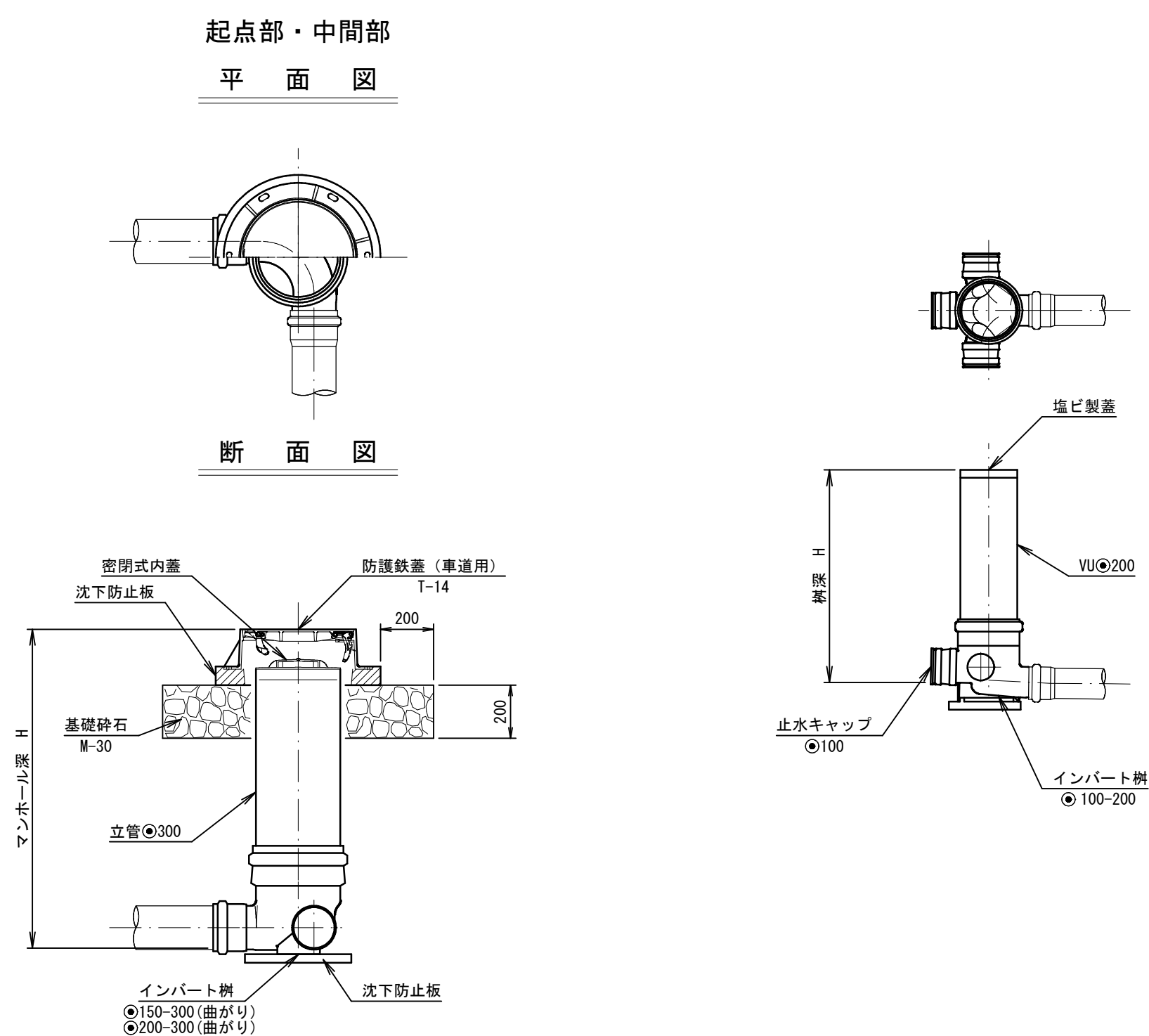
注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。
注・汚水樹については塩ビ樹（内径10センチメートル）深さ80センチメートルを標準とする。
注・取付管については内径10センチメートルを標準とする。

外浜系統 三柳処理分区	
件 名	河崎枝線その16工事
図 名	線 路 詳 細 図
縮 尺	図 示 図 番 7/10
調 整 年 月 日	令 和 年 月 日
設 計 者 氏 名	
米 子 市 上 下 水 道 局	

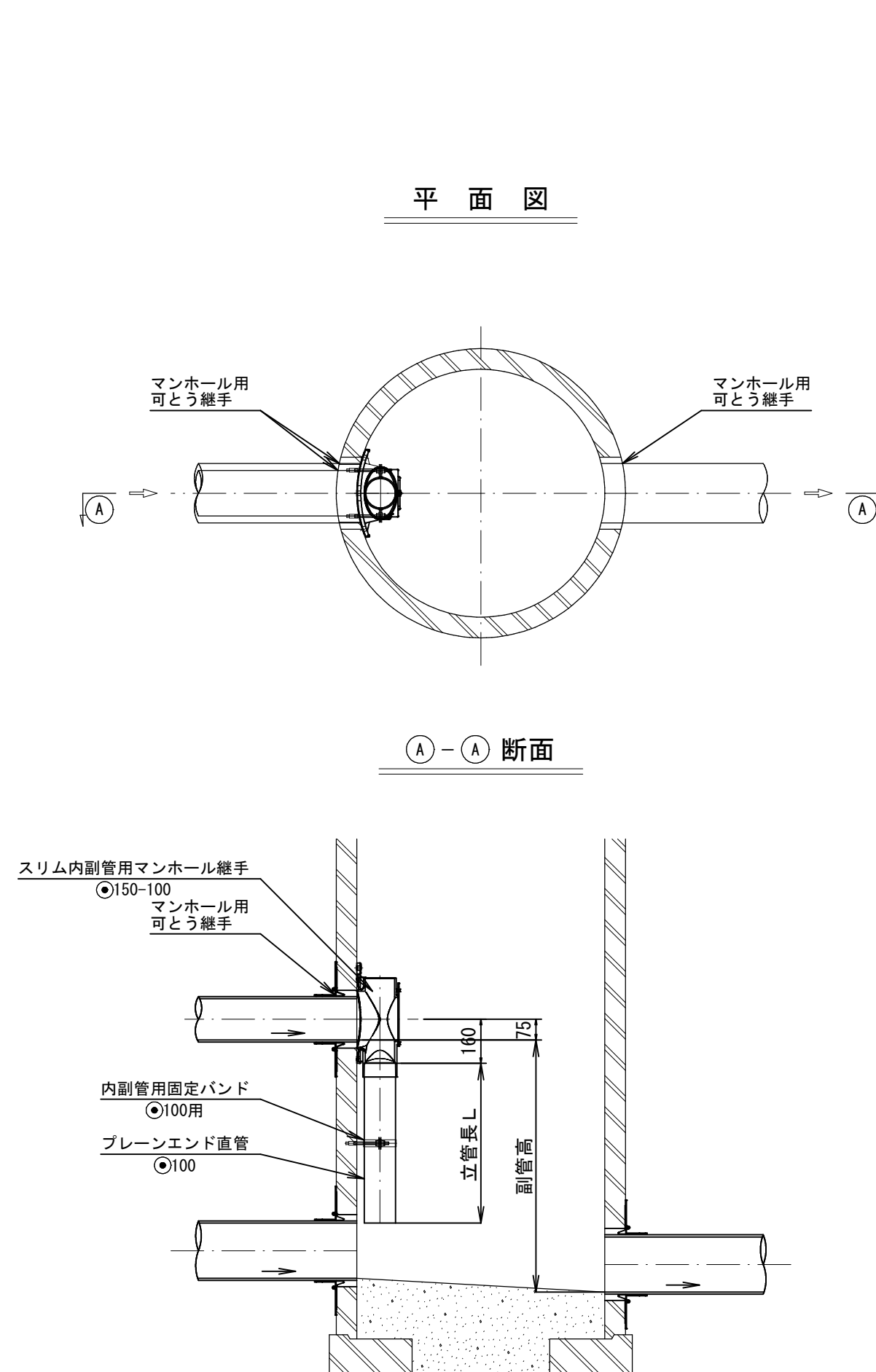
組立 1 号マンホール(内径 90)標準構造図 縮 尺 S=1:20



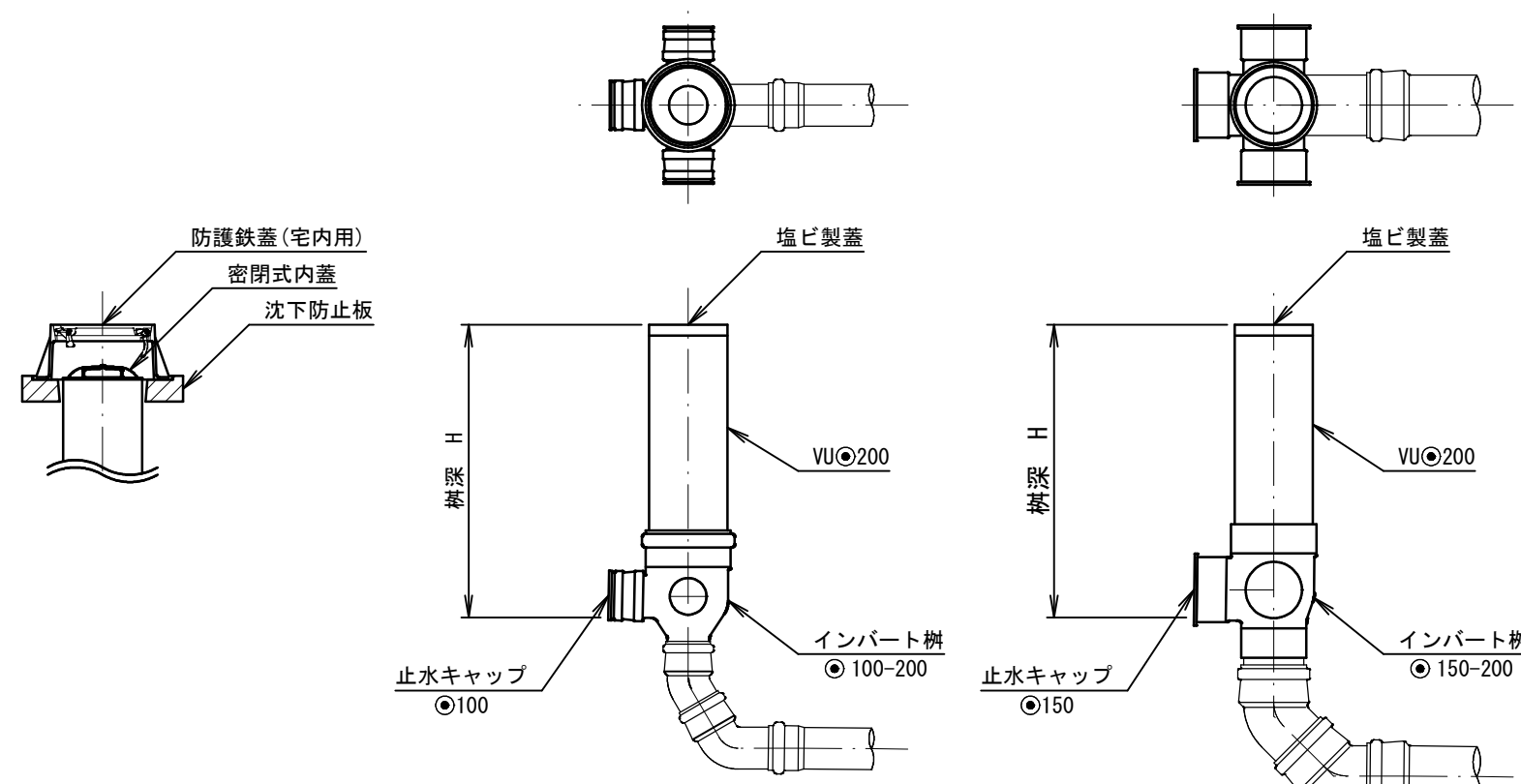
小型マンホール標準構造図 縮 尺 S=1:20



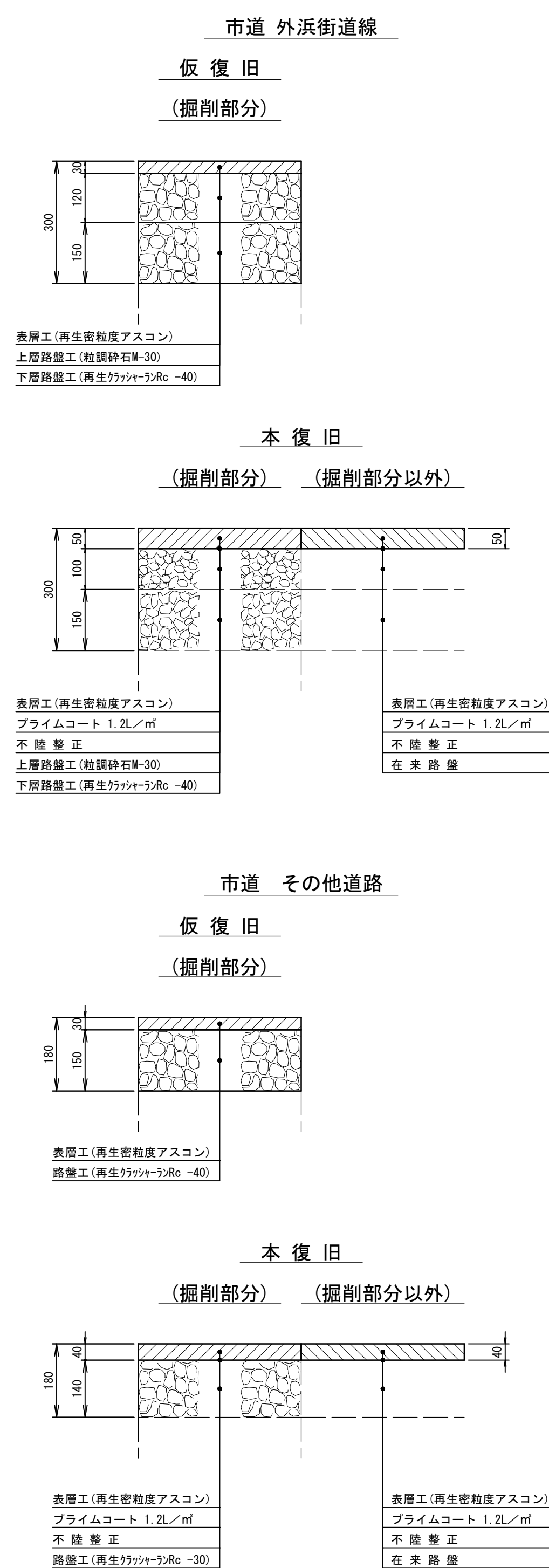
副管設置標準構造図 縮尺 S=1:20



汚水枥標準図 縮 尺 1:20



鋪裝復旧断面図 縮尺 1:10

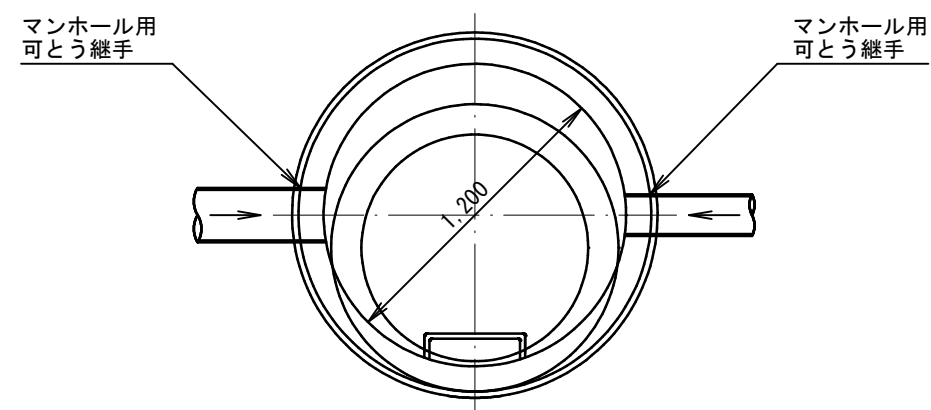


注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

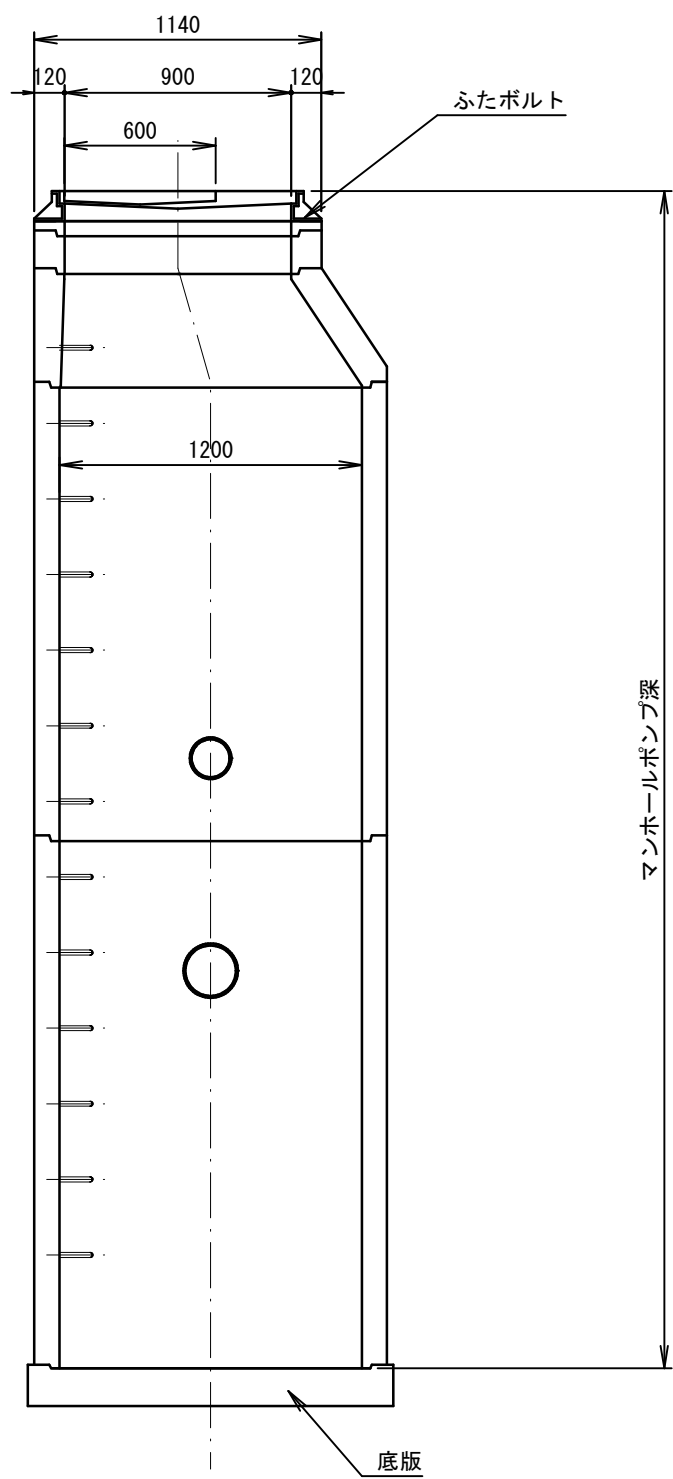
外 浜 系 統		三 柳 処 理 分 区	
件 名	河 崎 枝 線 そ の 1 6 工 事		
図 名	組 立 1 号 マ ン ホ ー ル 構 造 構 造 図 等		
縮 尺	図 示	図 番	8/10
調 整 年 月 日	令 和	年	月 日
設 計 者 氏 名			
米 子 市 上 下 水 道 局			

組立2号マンホール(内径120)標準構造図 縮尺 S=1:30

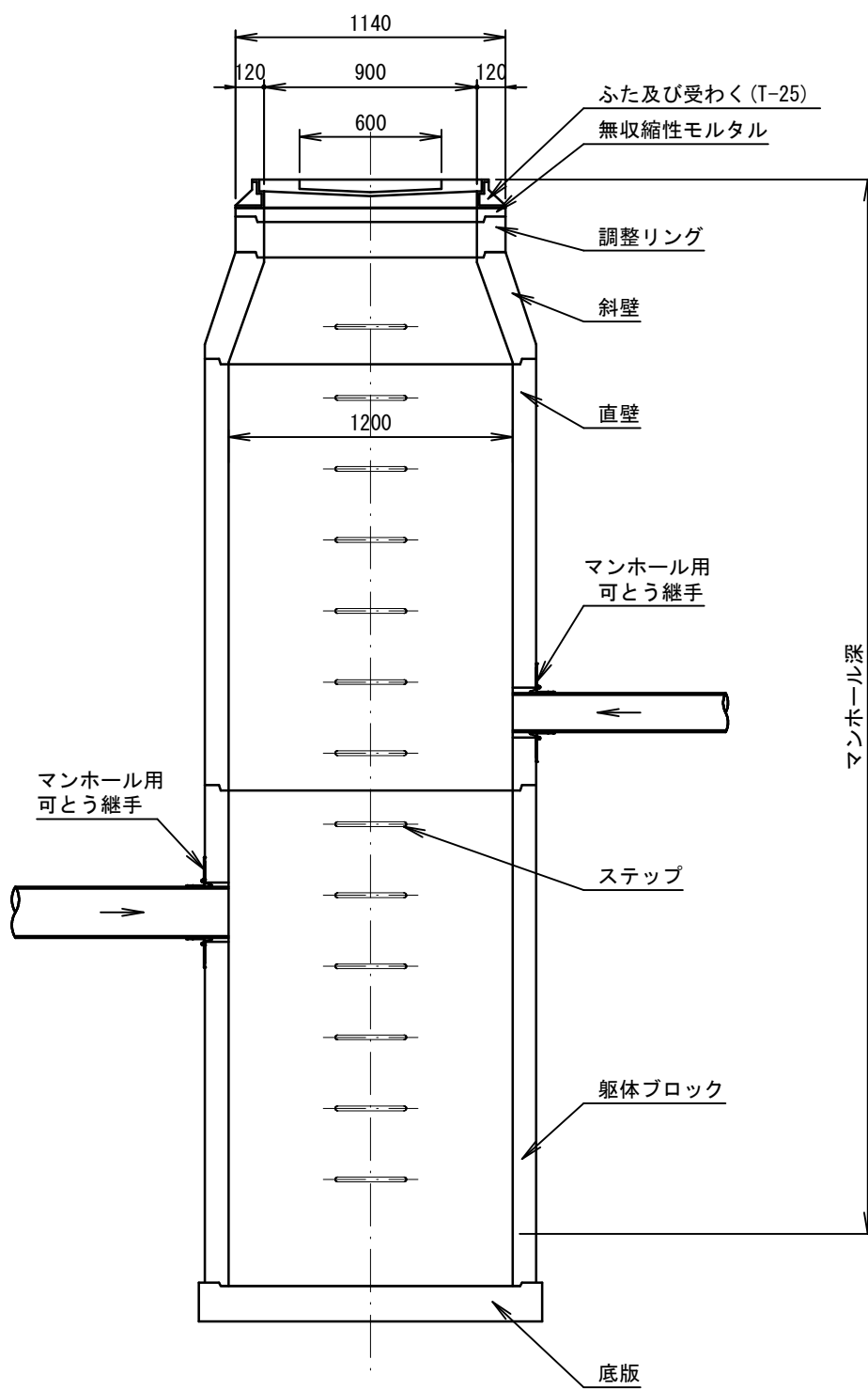
平面図



横断面図



縦断面図

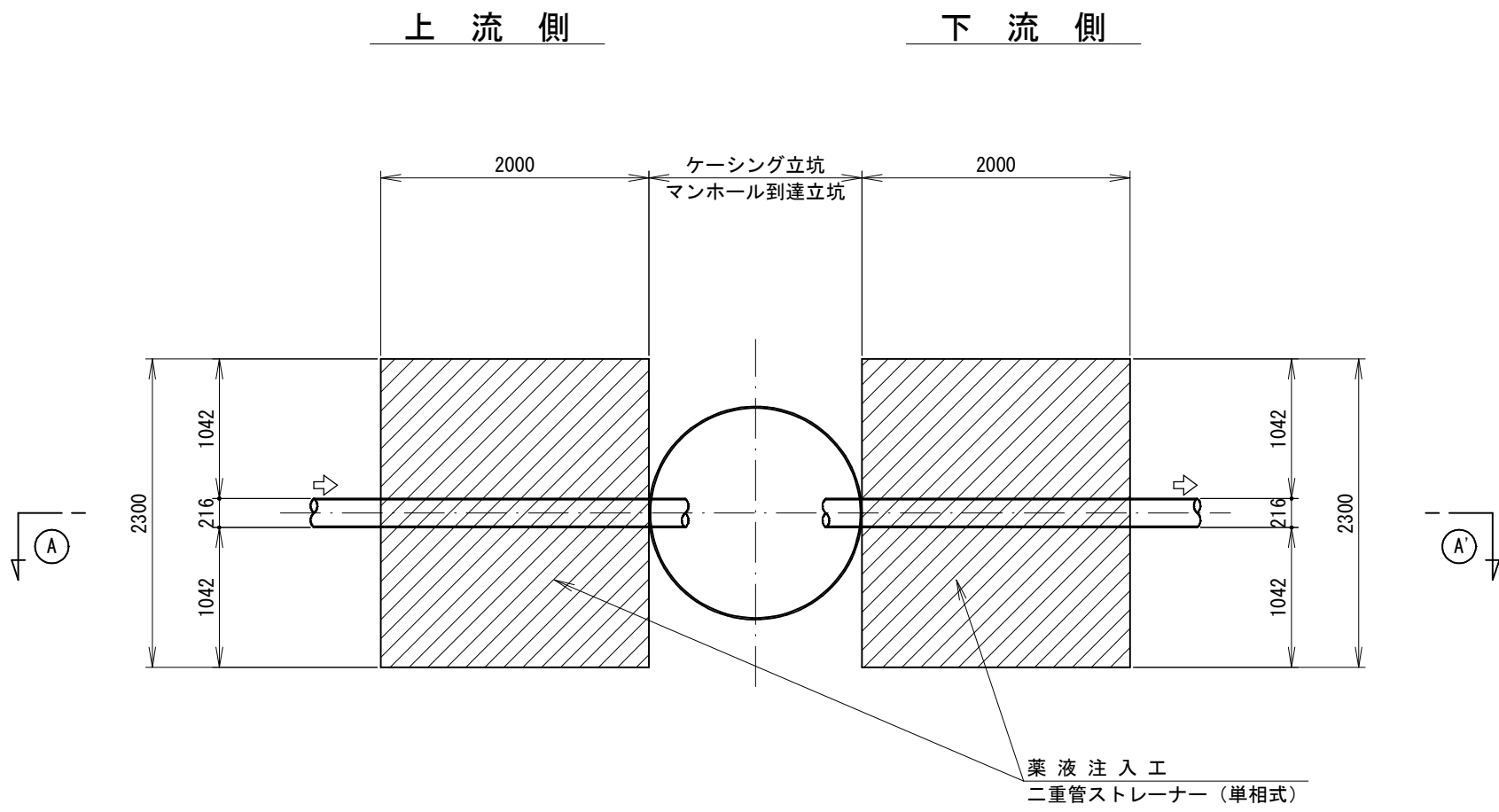


注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

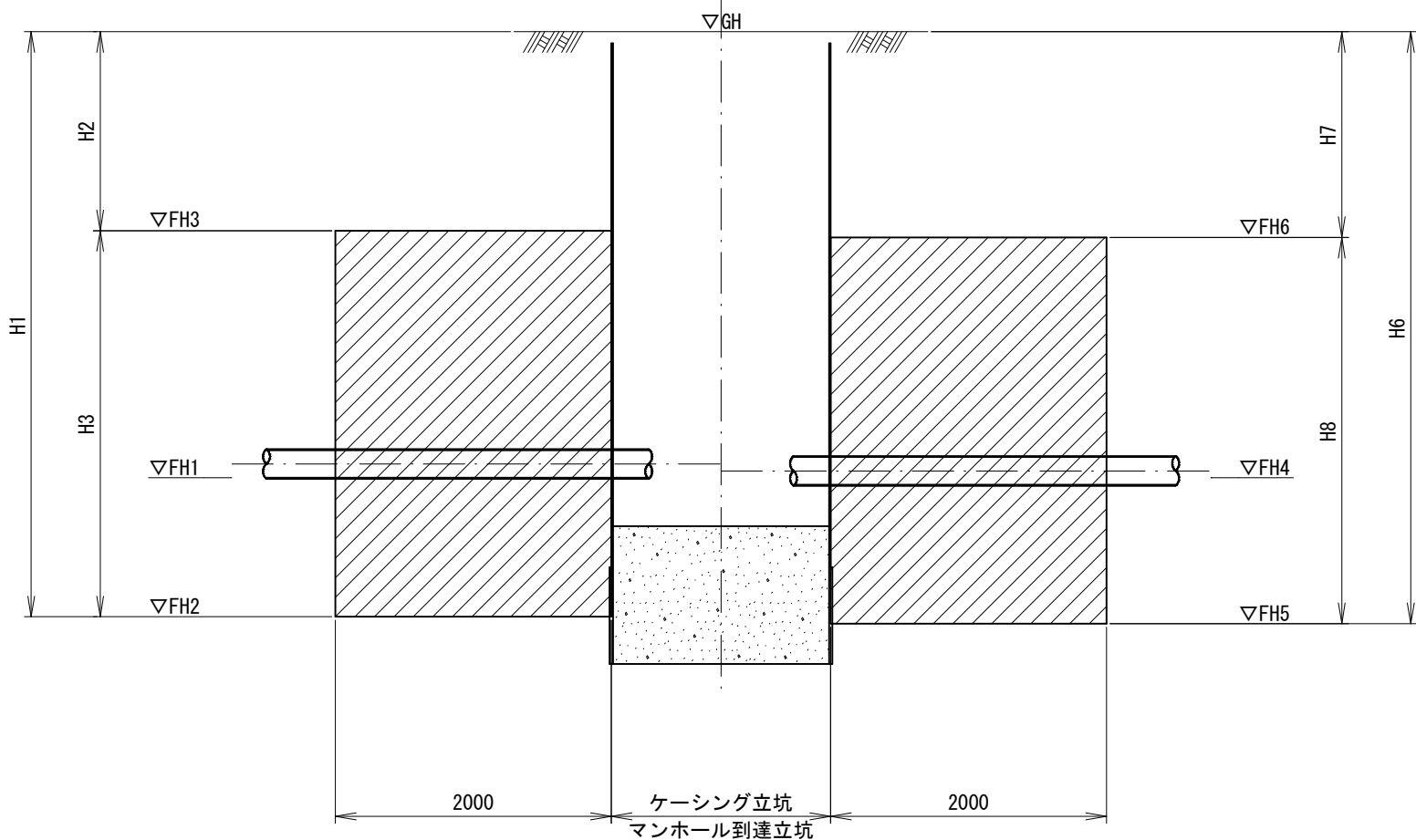
外 浜 系 統					三 柳 処 理 分 区				
件 名		河 崎 枝 線 そ の 1 6 工 事							
図 名		組 立 2 号 マ ン ホ ー ル 標 準 構 造 図							
縮 尺		図 示		図 番		9 / 1 0			
調 整 年 月 日			令 和		年		月 日		
設 計 者 氏 名									
米 子 市 上 下 水 道 局									

薬液注入工図 縮尺 1:50

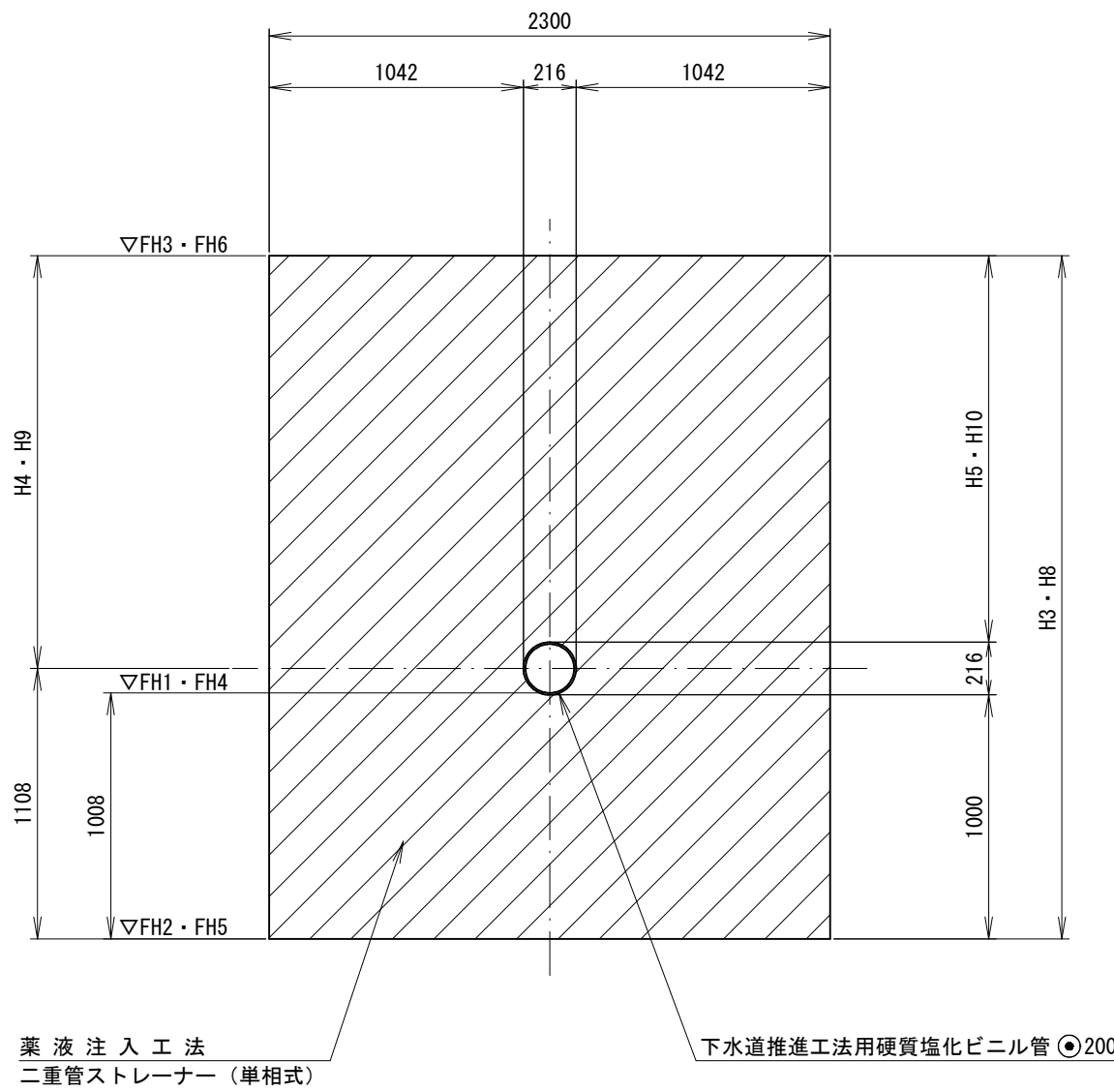
平面図



①—① 断面図



薬液注入工断面図 縮尺 1:30



立坑no. マンホールのNO.	管 符 号		GH	上 流 側								下 流 側							
	上流側	下流側		FH1	FH2	FH3	H1	H2	H3	H4	H5	FH4	FH5	FH6	H6	H7	H8	H9	H10
no. 1	—	2007	4.55	—	—	—	—	—	—	—	—	1.797	0.789	3.489	3.761	1.061	2.700	1.592	1.484
no. 2	2007	2003-2	4.62	1.713	0.705	3.505	3.915	1.115	2.800	1.692	1.584	1.693	0.685	3.485	3.935	1.135	2.800	1.692	1.584
no. 3	2003-2	—	4.58	1.573	0.565	3.365	4.015	1.215	2.800	1.692	1.584	—	—	—	—	—	—	—	—

注: FH1、FH4は、管底高を示す。

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

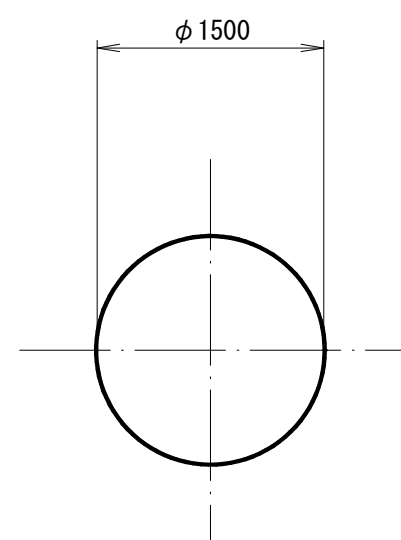
件 名	河崎枝線その16工事		
図 名	薬液注入工図		
縮 尺	図 示	図 番	10/10
調 整 年 月 日	令和	年	月 日
設 計 者 氏 名			

米子市上下水道局

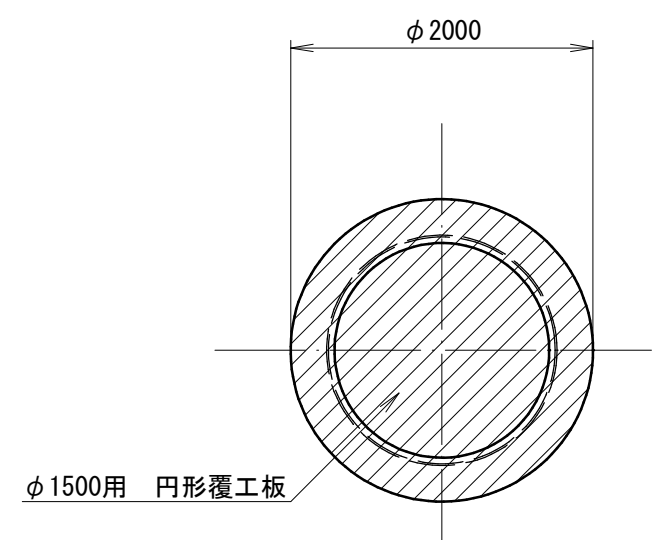
no. 1片到達立坑仮設図
no. 2両発進立坑仮設図
(参 考 図)

no. 1 片到達立坑仮設図 縮 尺 1:50

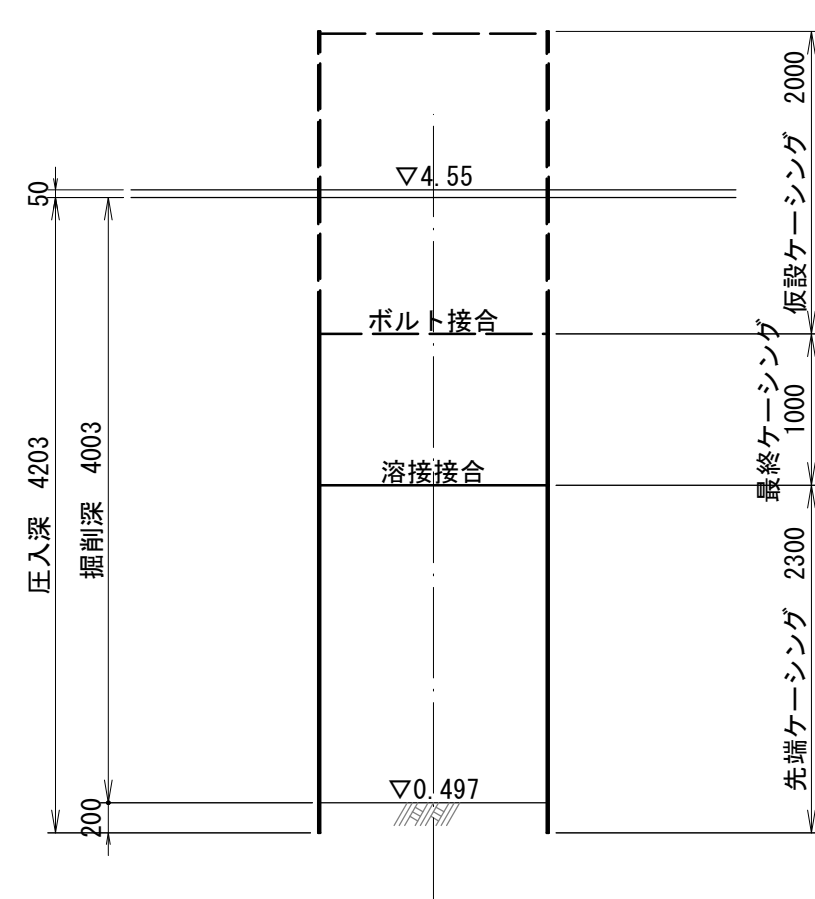
平 面 図



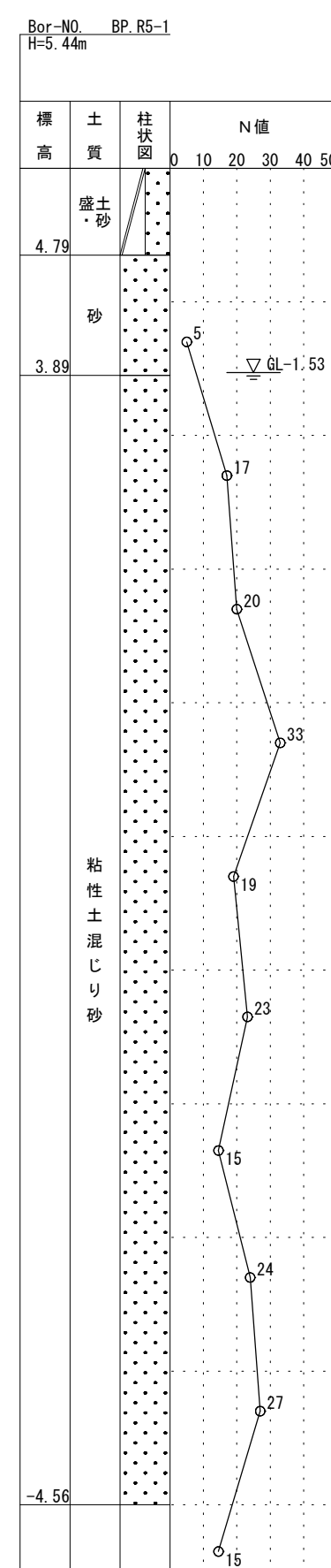
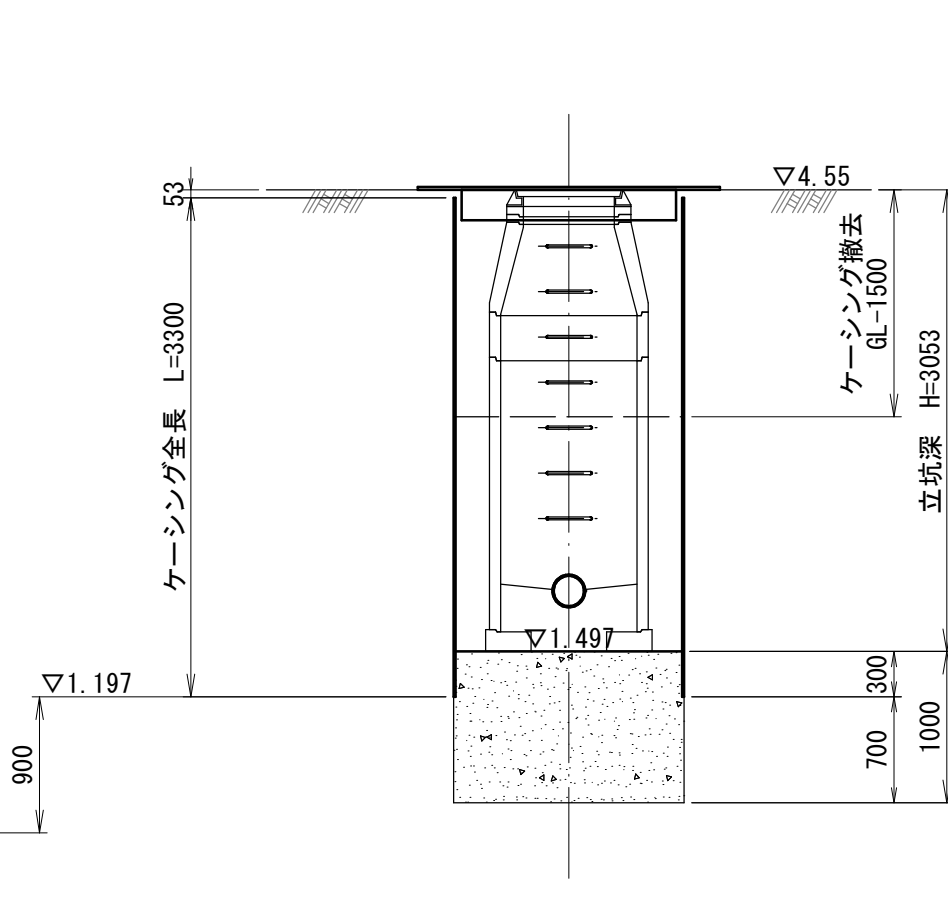
覆工板平面図



圧入掘削図

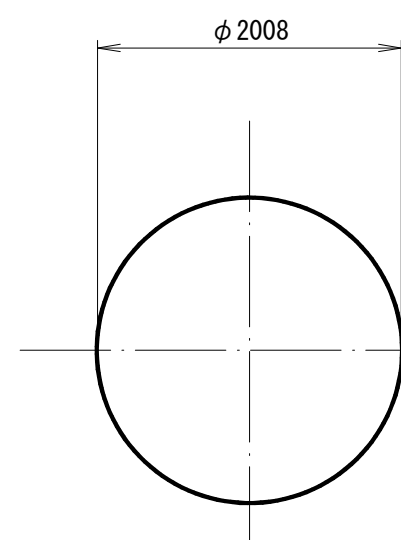


立坑構築図

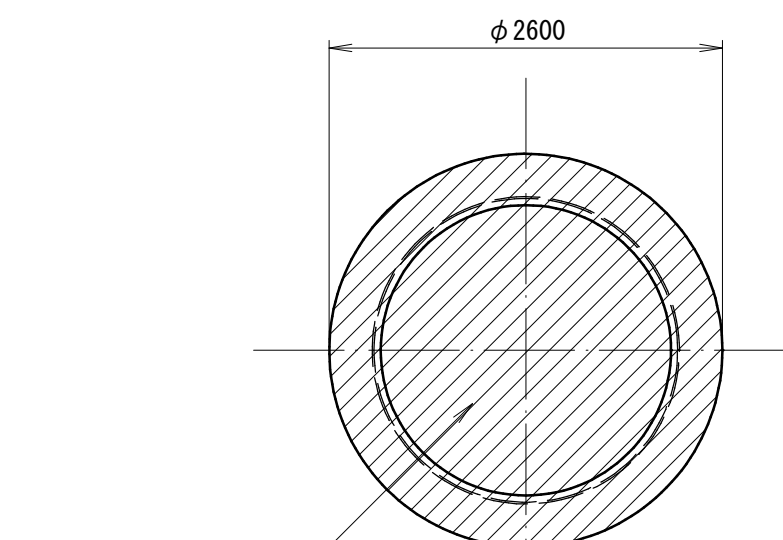


no. 2 両発進立坑仮設図 縮 尺 1:50

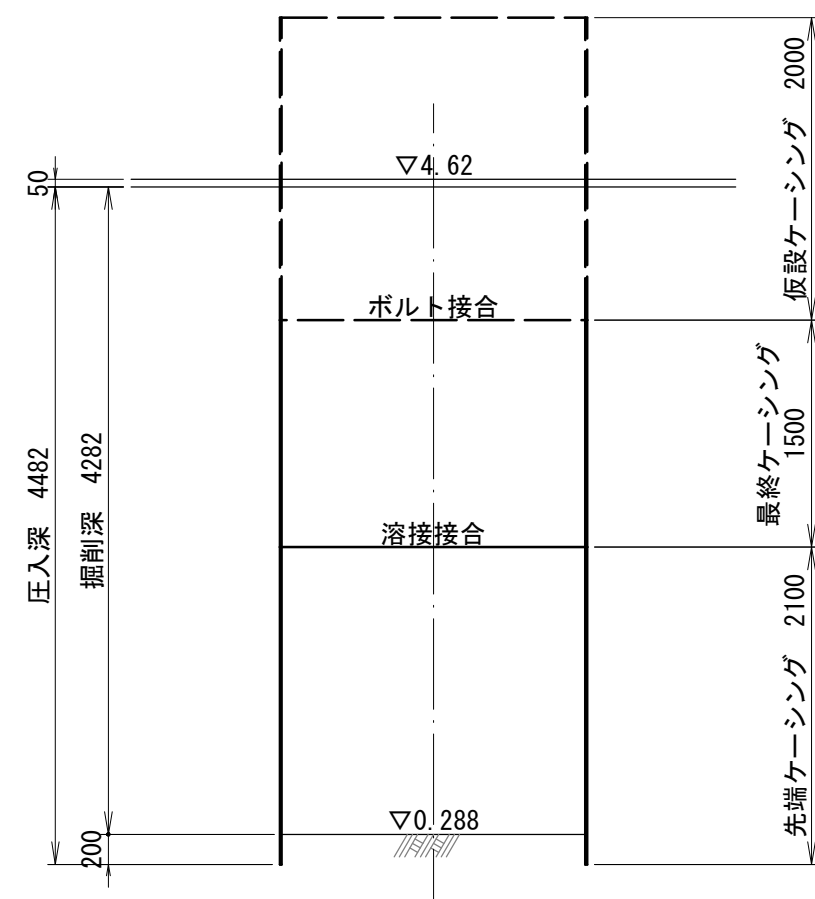
平 面 図



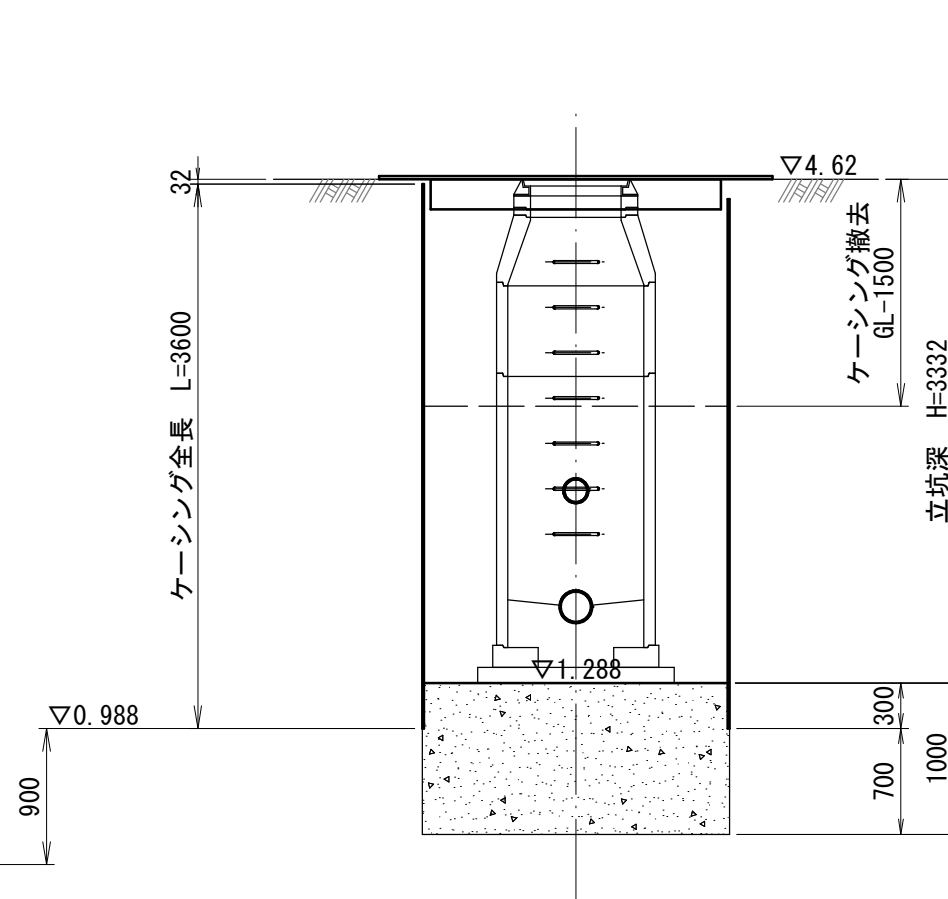
覆工板平面図



圧入掘削図



立坑構築図



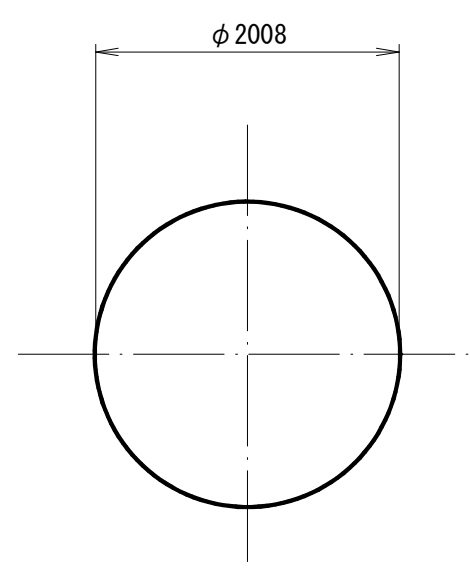
(参 考 図)

外浜系統　三柳処理分区				
件　　名	河　崎　枝　線　の　１　６　工　事			
図　　名	立　坑　仮　設　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　上　下　水　道　局				

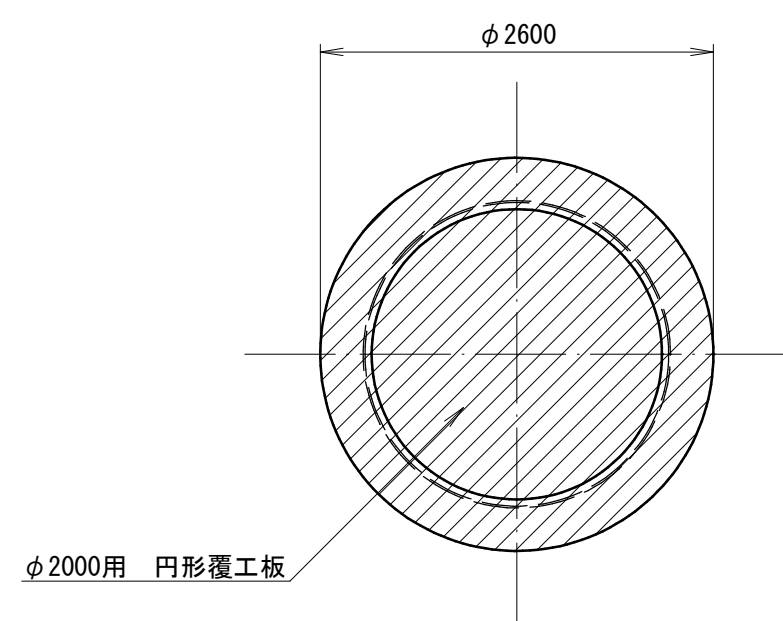
注・施工については、「下水道
工事標準仕様書」による。

no. 3 片到達立坑仮設図 縮 尺 1:50

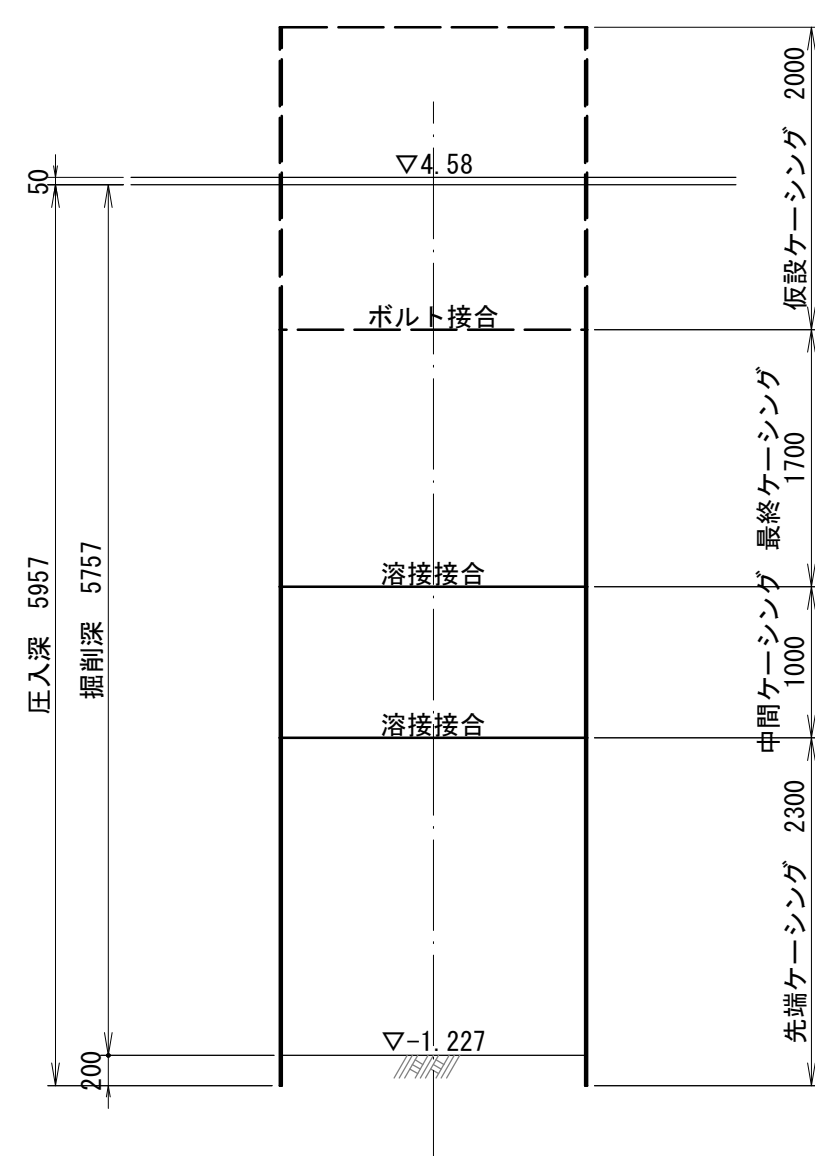
平 面 図



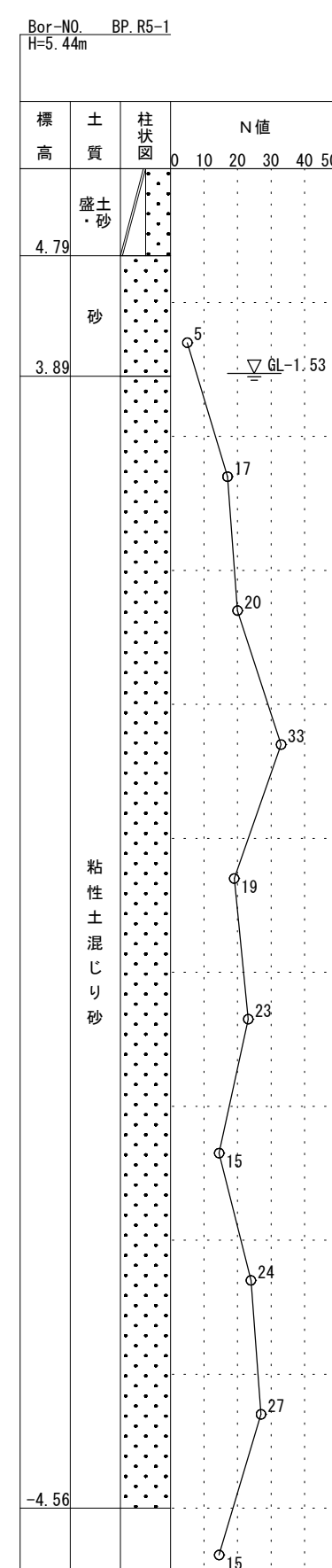
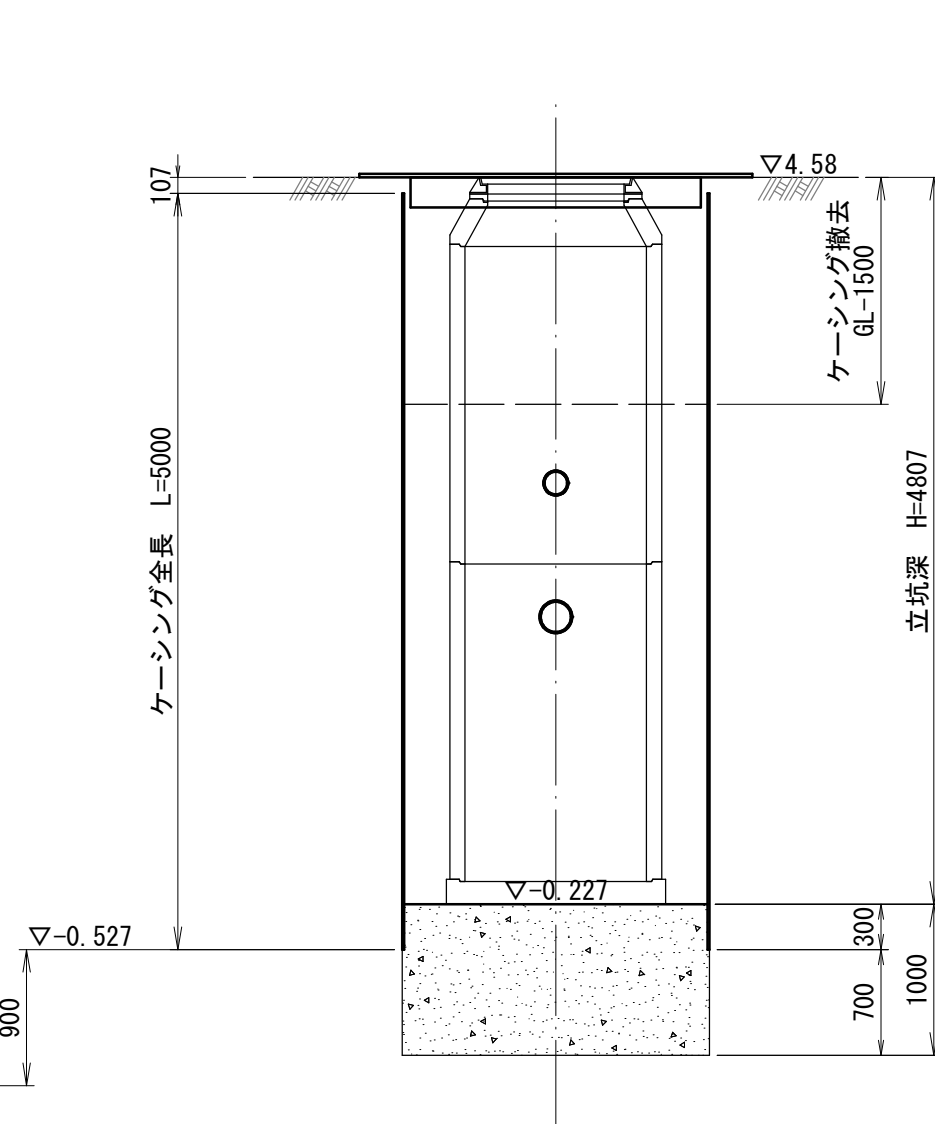
覆工板平面図



圧入掘削図



立坑構築図



(参 考 図)

外浜系統				三柳処理分区			
件 名		河 崎 枝 線 そ の 1 6 工 事					
図 名		立 坑 仮 設 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 上 下 水 道 局							

注・施工については、「下水道工事標準仕様書」による。

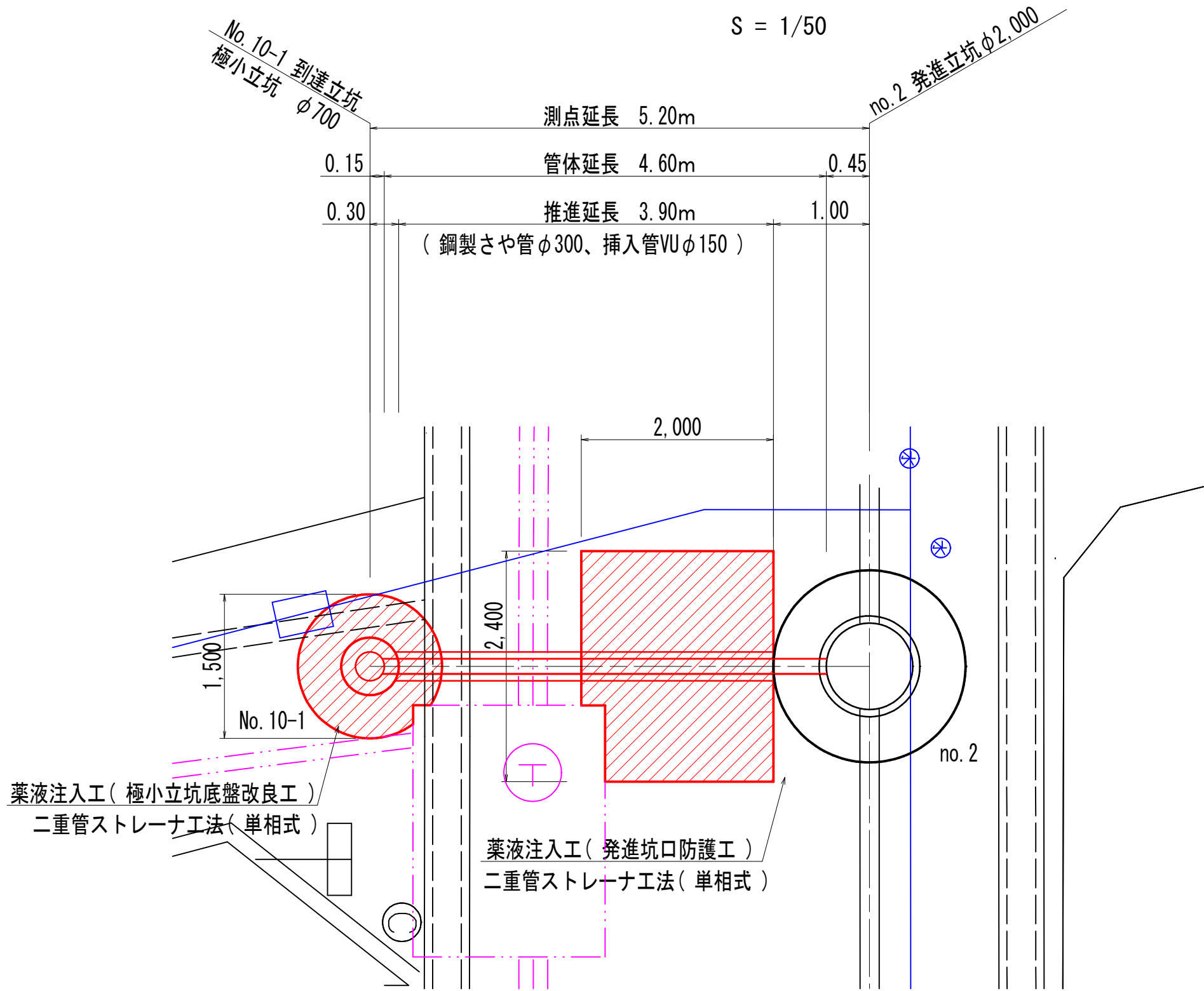
2006-1路線 簡易推進工構造図

No. 10-1～no. 2

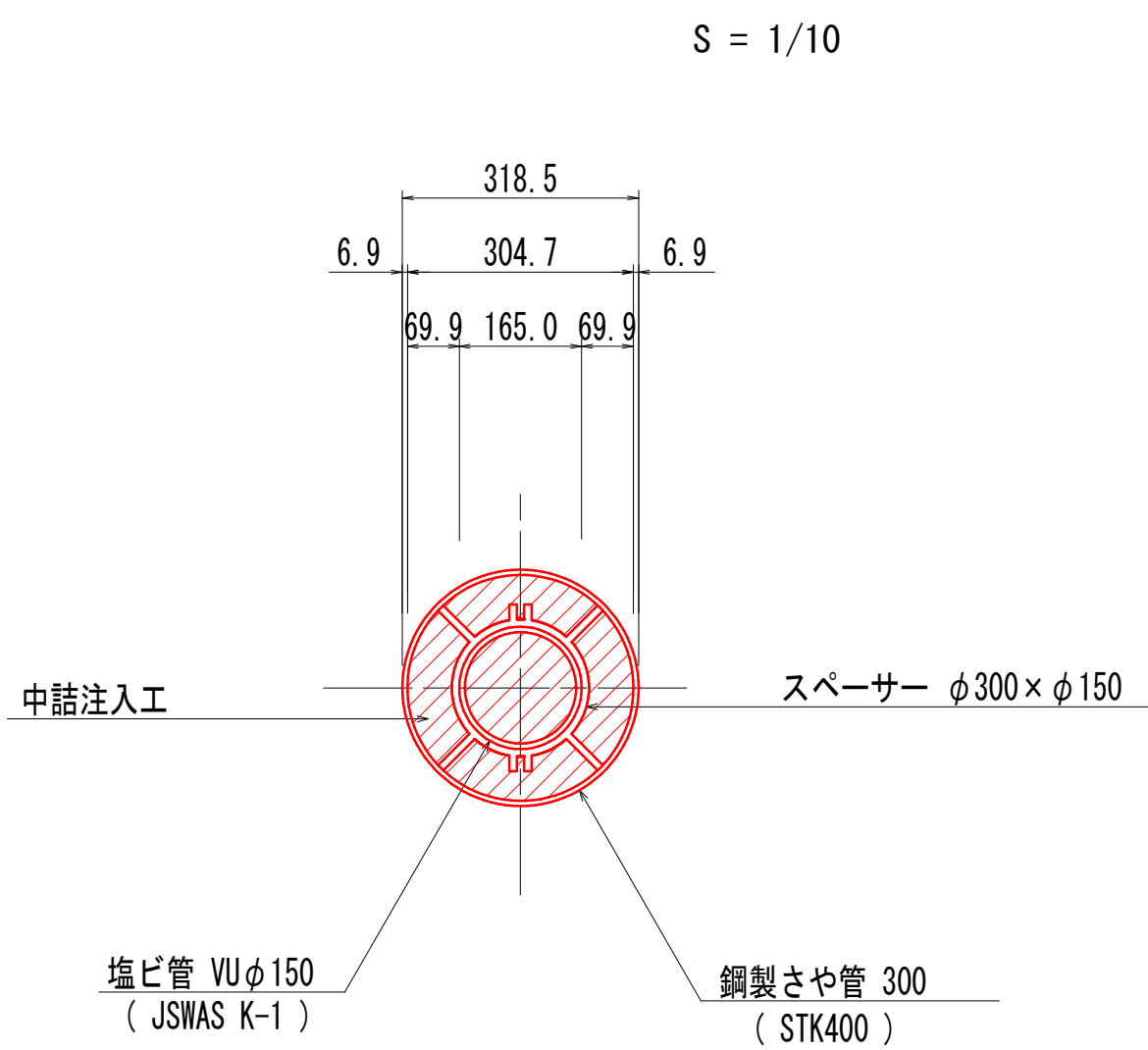
2006-1路線
簡易推進工構造図

(参考図)

平面図



管断面図

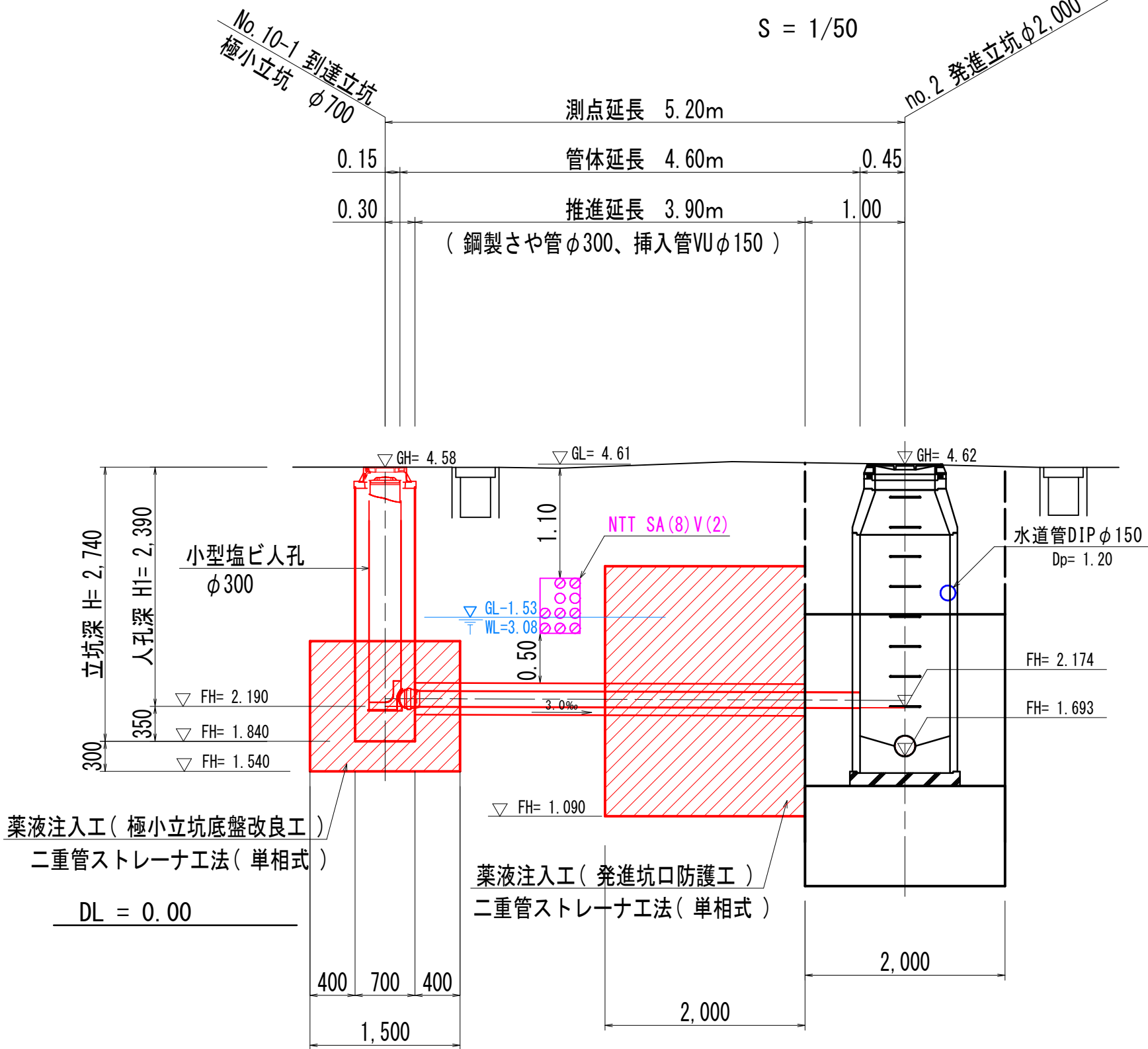


注記) 中詰注入材の配合は下表を標準とする。

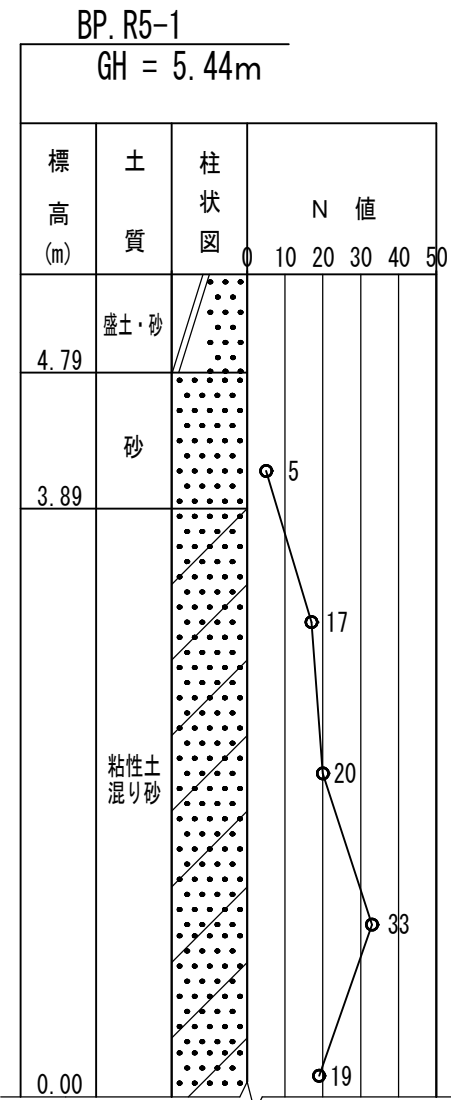
中詰注入材配合表 (1m³当り)

品 名	数 量
セメント	500.0 kg
ペントナイト	100.0 kg
水	0.8 m ³

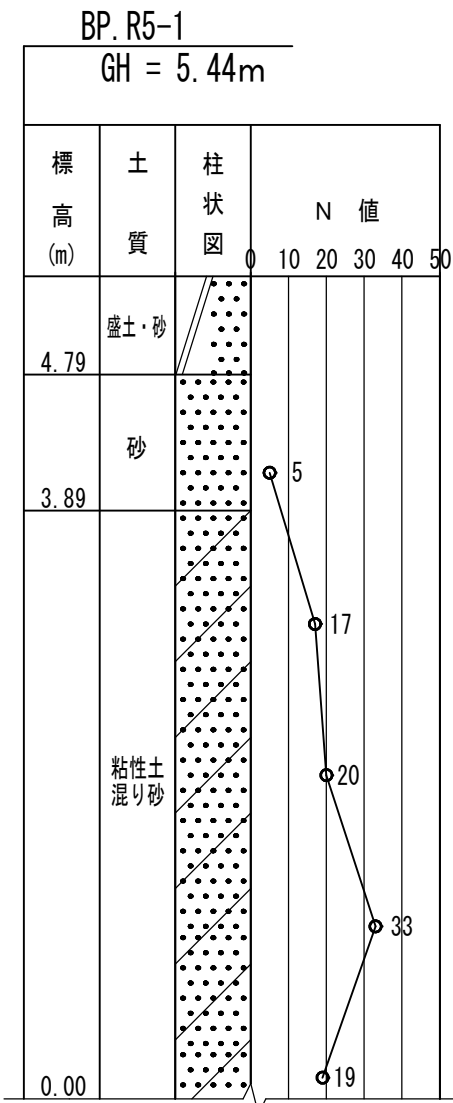
側面図



推定土質柱状図



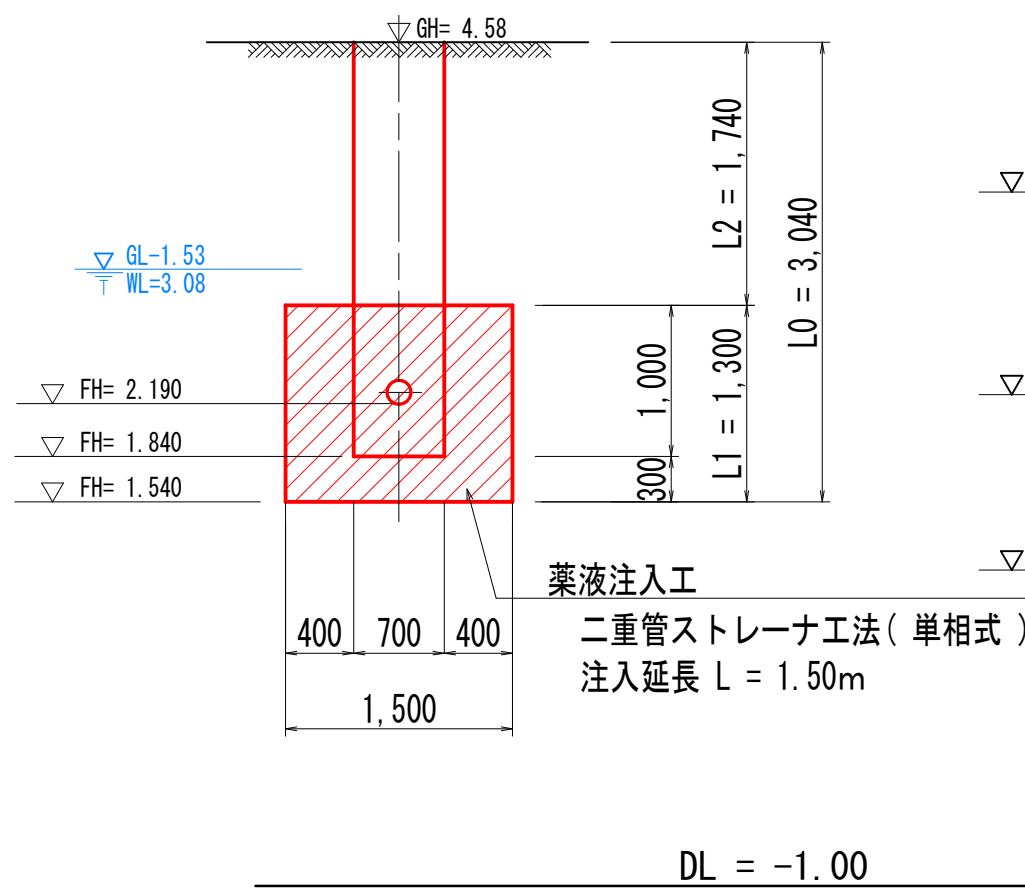
推定土質柱状図



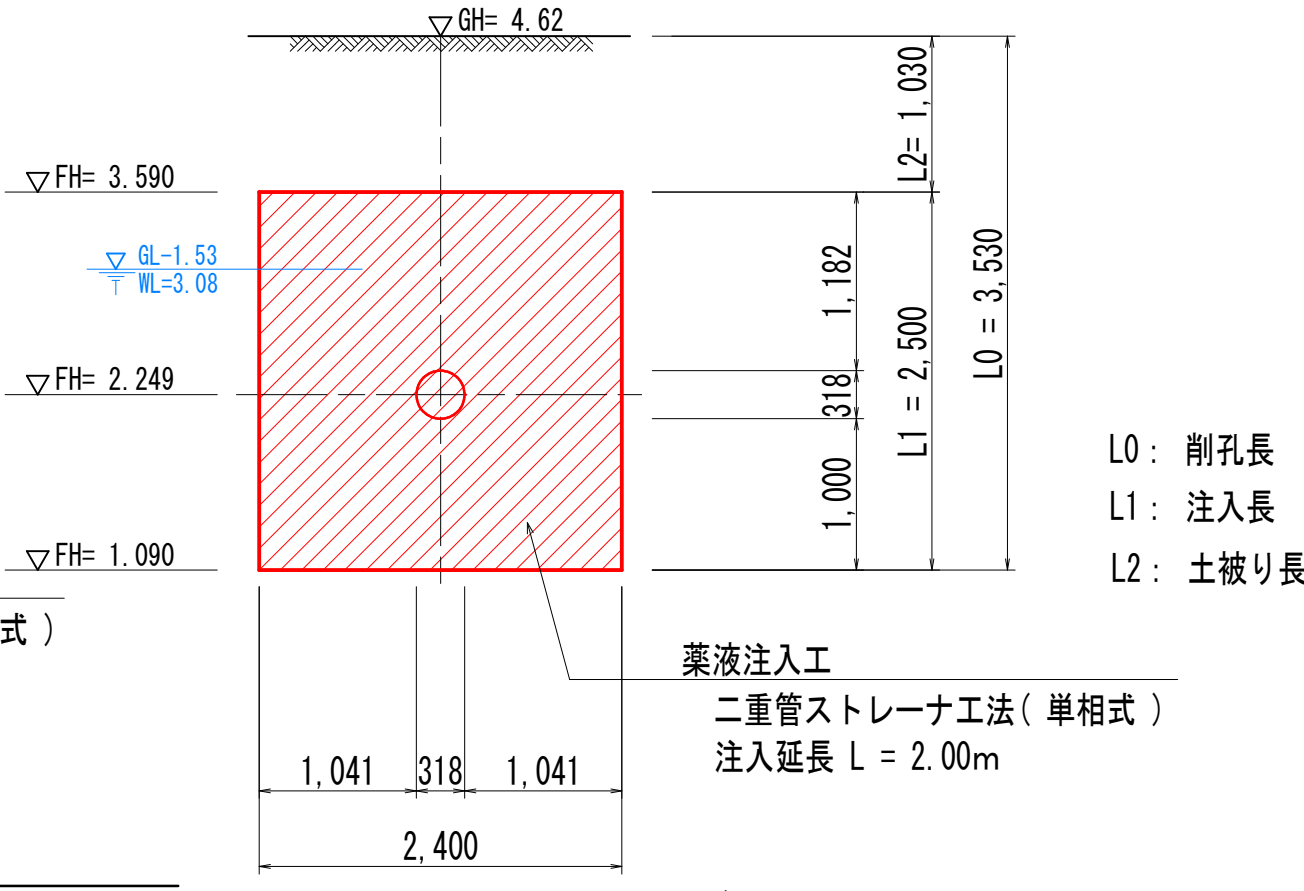
薬液注入工断面図

S = 1/50

極小立坑底盤改良工断面図



発進坑口防護工断面図



注記) 薬液注入工のL0、L1、L2は、以下の長さを示す。

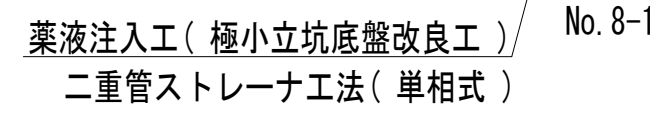
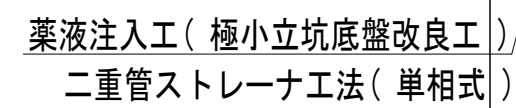
L0: 削孔長、L1: 注入長、L2: 土被り長

参考図

外浜系統 三柳処理分区				
件 名	河崎枝線その16工事			
図 名	2006-1路線 簡易推進工構造図			
縮 尺	図 示	図 番	3/4	
調 整 年 月 日	令和	年	月	日
設 計 者 氏 名				
米子市上下水道局				

No. 8-1 ~ no. 1

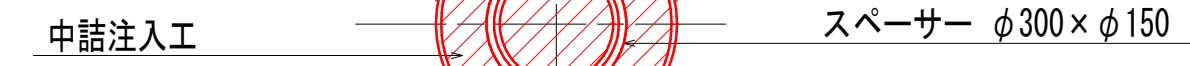
(参考図)

$$S = 1/50$$

$$S = 1/50$$


BP. R5-1
GH = 5.44m



BP. R5-1
GH = 5.44m

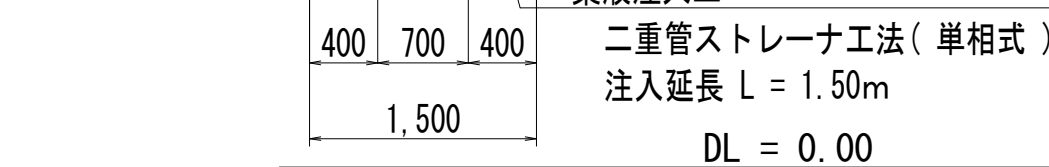
$$S = 1/10$$


中詰注入材配合表 (1m³当り)

ベントナイト	100.0 kg
水	0.8 m ³

$$S = 1/50$$

発進坑口防護工断面図



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

縮 尺	図 示	図 番	4/4
調 整 年 月 日	令和 年 月 日		

L0: 削孔長、 L1: 注入長、 L2: 土被り長