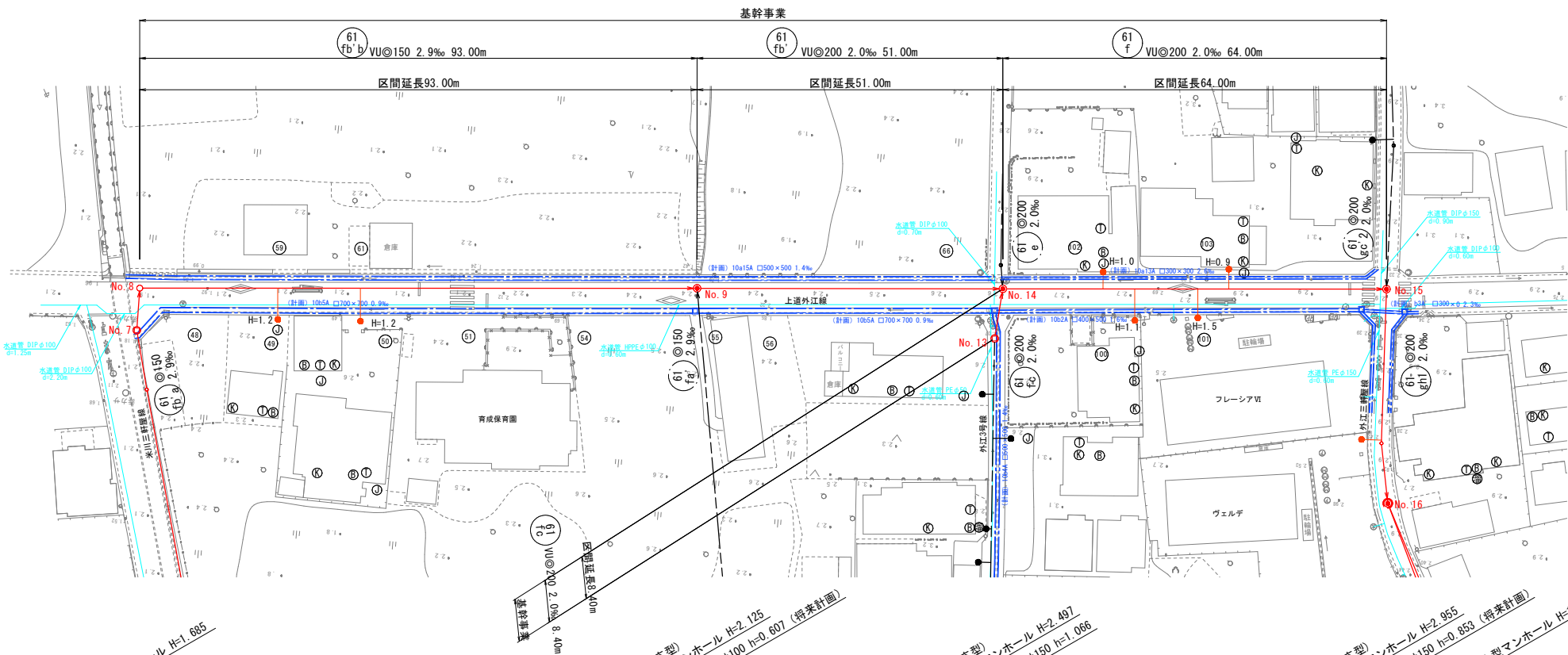
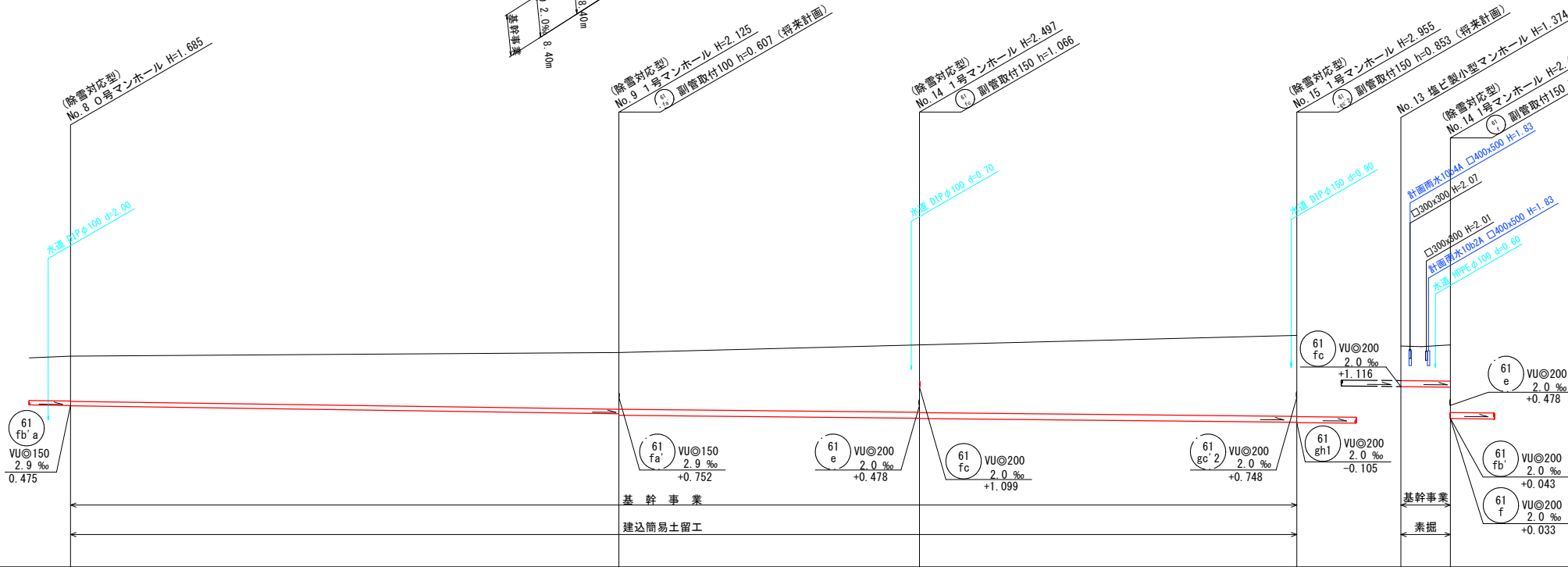
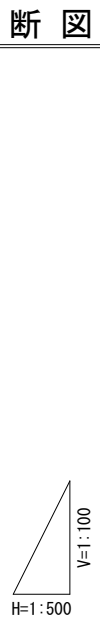


平面図 S=1:500

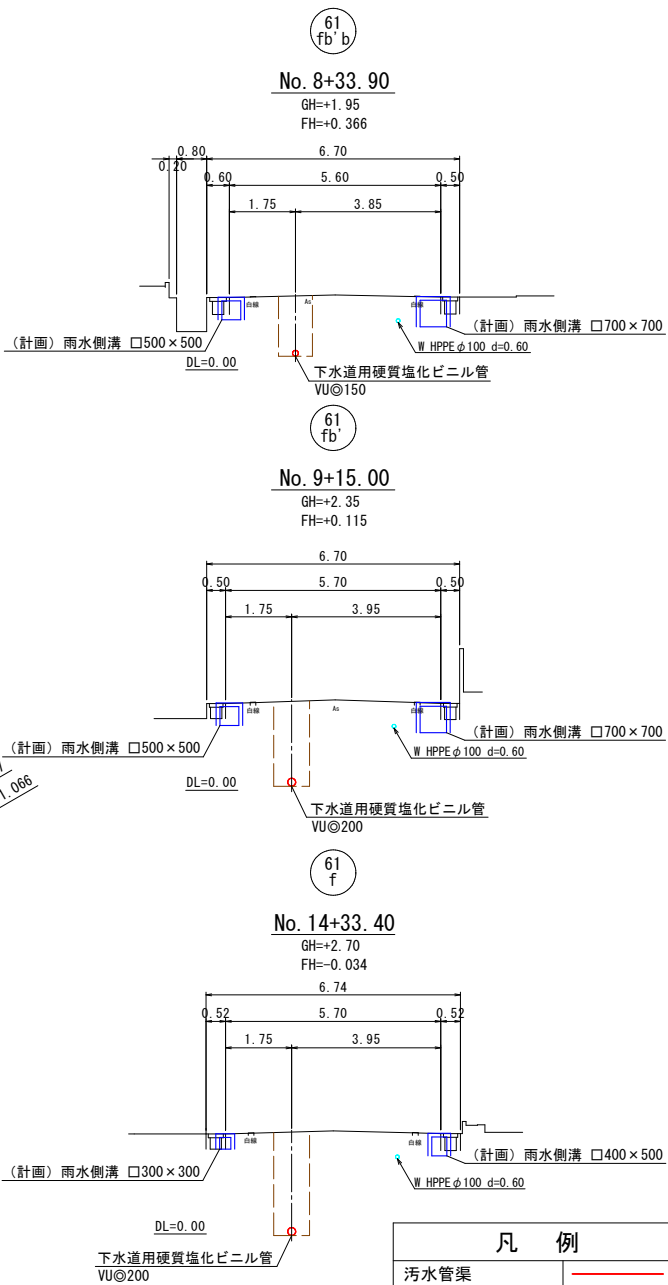


縦断図 V=1:100  
H=1:500



管 番 号	61fb	61fb	61f	61fc
管 種 管 径	VU@150	VU@200	VU@200	VU@200
勾 配	2.9 ‰	2.0 ‰	2.0 ‰	2.0 ‰
距 離	93.00m	51.00m	64.00m	8.40m
土 被	1.53	1.92	2.28	2.74
管 底 高	2.15	2.27	2.53	2.53
地 盤 高	2.15	2.27	2.53	2.53
追 加 距 離	0.00	0.00	0.00	0.00
単 距 離	0.00	0.00	0.00	0.00
測 点	No. 8	No. 9	No. 14	No. 15

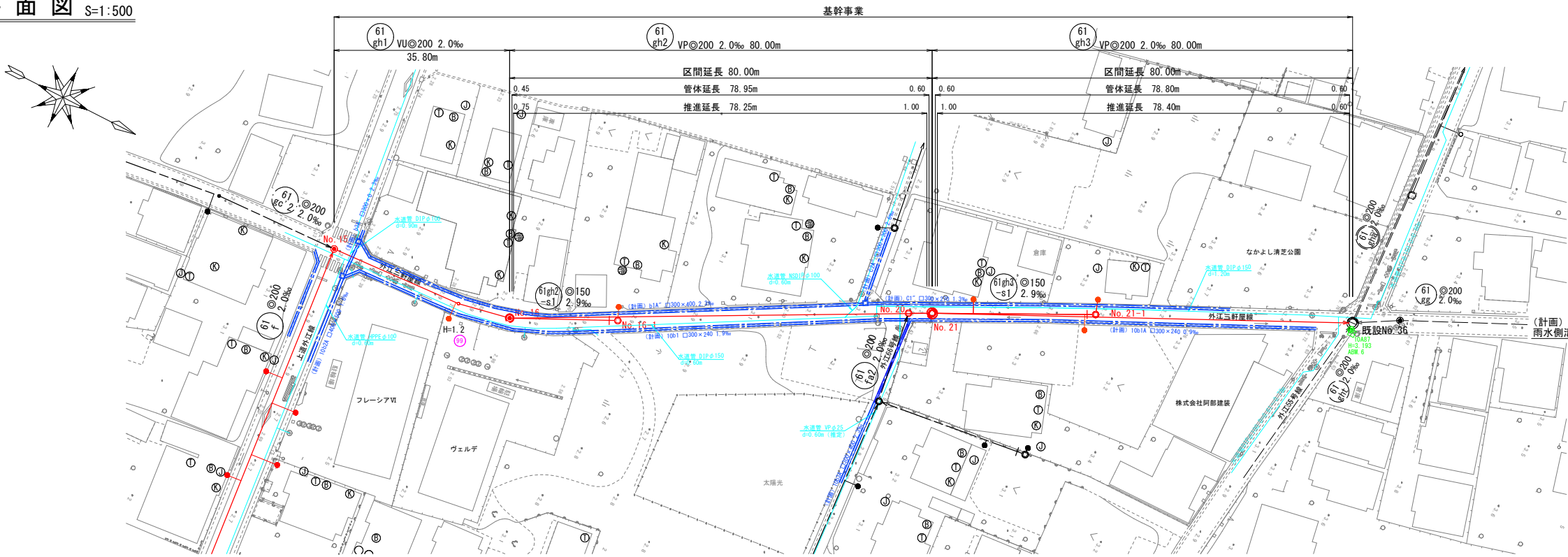
横断図 S=1:100



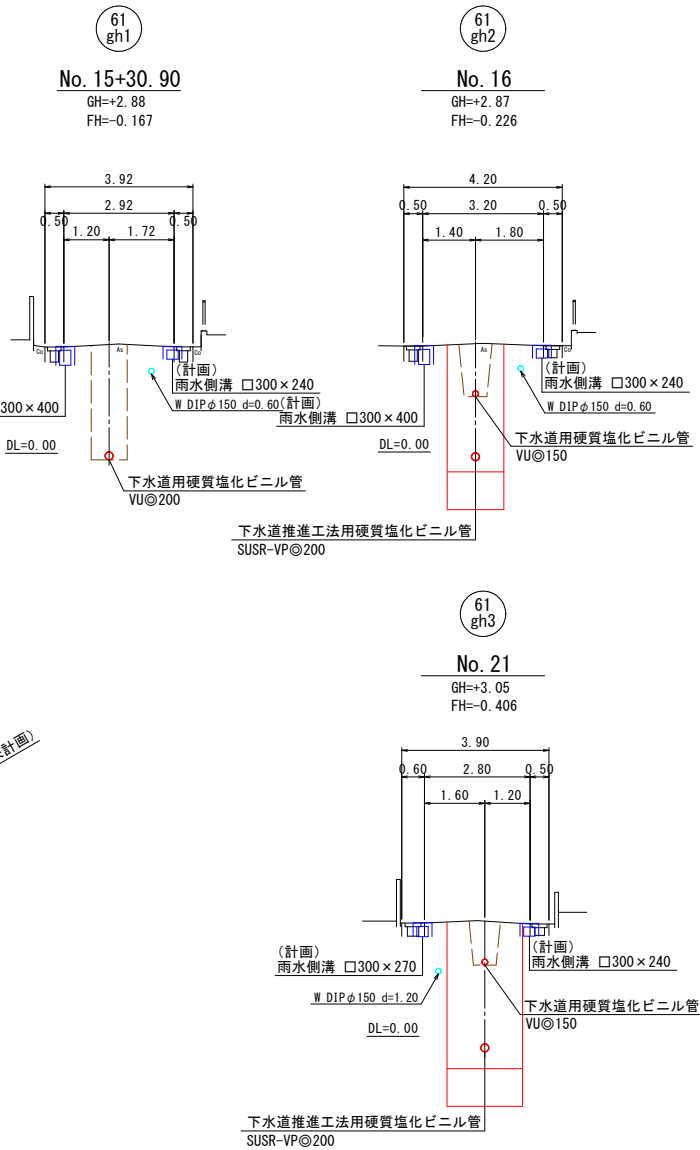
凡 例	
污水管渠	—
既設污水管渠	- - - -
計画污水管渠	- - - -
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	○
副管取付人孔	●
污水樹及び取付管	●
上水道管	—
給水管	—
計画雨水	—
工業用水	—

事業名	境港市公共下水道事業
位 置	境港市芝町地内
工事名	芝町污水枝線（その4）工事
図 名	平面図・縦断図・横断図
図 番	13 葉中 1 縮 尺 図 示
課長	課長 補佐 係長 設計
令和 7 年度施工 境港市	

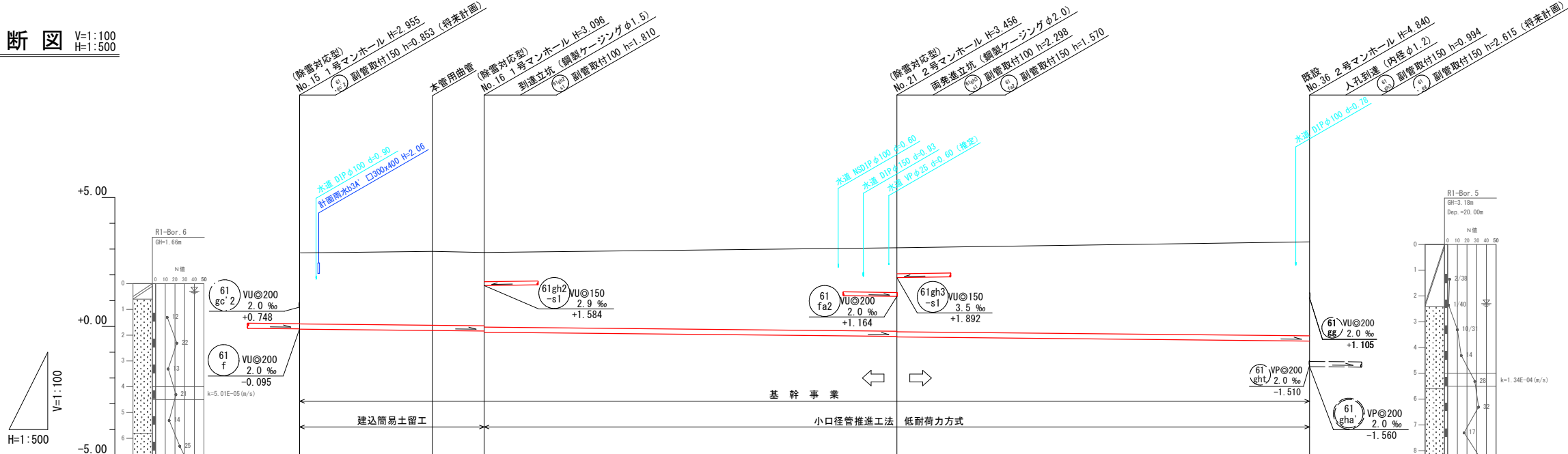
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 V=1:100  
H=1:500

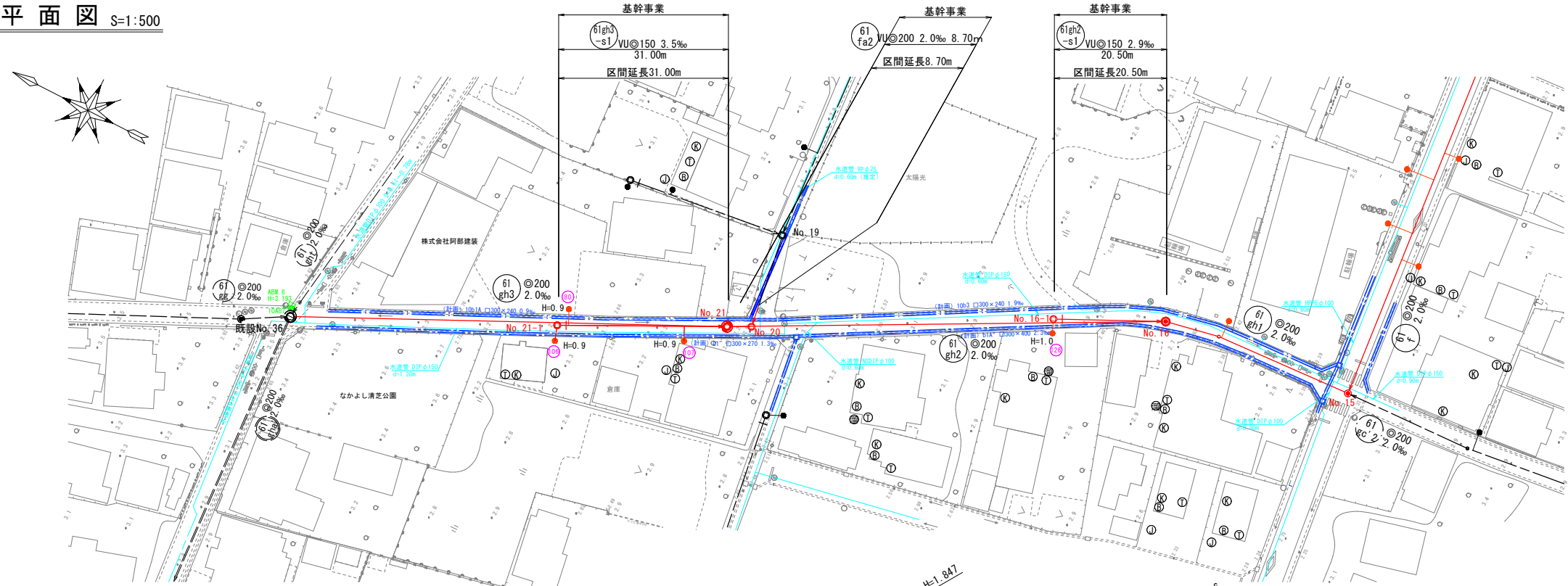


管 番 号	61 gh1	61 gh2	61 gh3
管 種 管 径	VU@200	SUSR-VP@200	SUSR-VP@200
勾 配	2.0‰	2.0‰	2.0‰
距 離	35.80m	80.00m	80.00m
土 被	2.75	2.86 2.84 2.89	3.23 3.25
管 底 高	-0.105	-0.156 -0.175 -0.226	-0.386 -0.406
地 盤 高	2.85	2.91 2.87	3.05
追 加 距 離	0.00	25.80 35.80	115.80
単 距 離	0.00	25.80 10.00	80.00
測 点	No. 15 +25.80	No. 16 +25.80	No. 21 +25.80

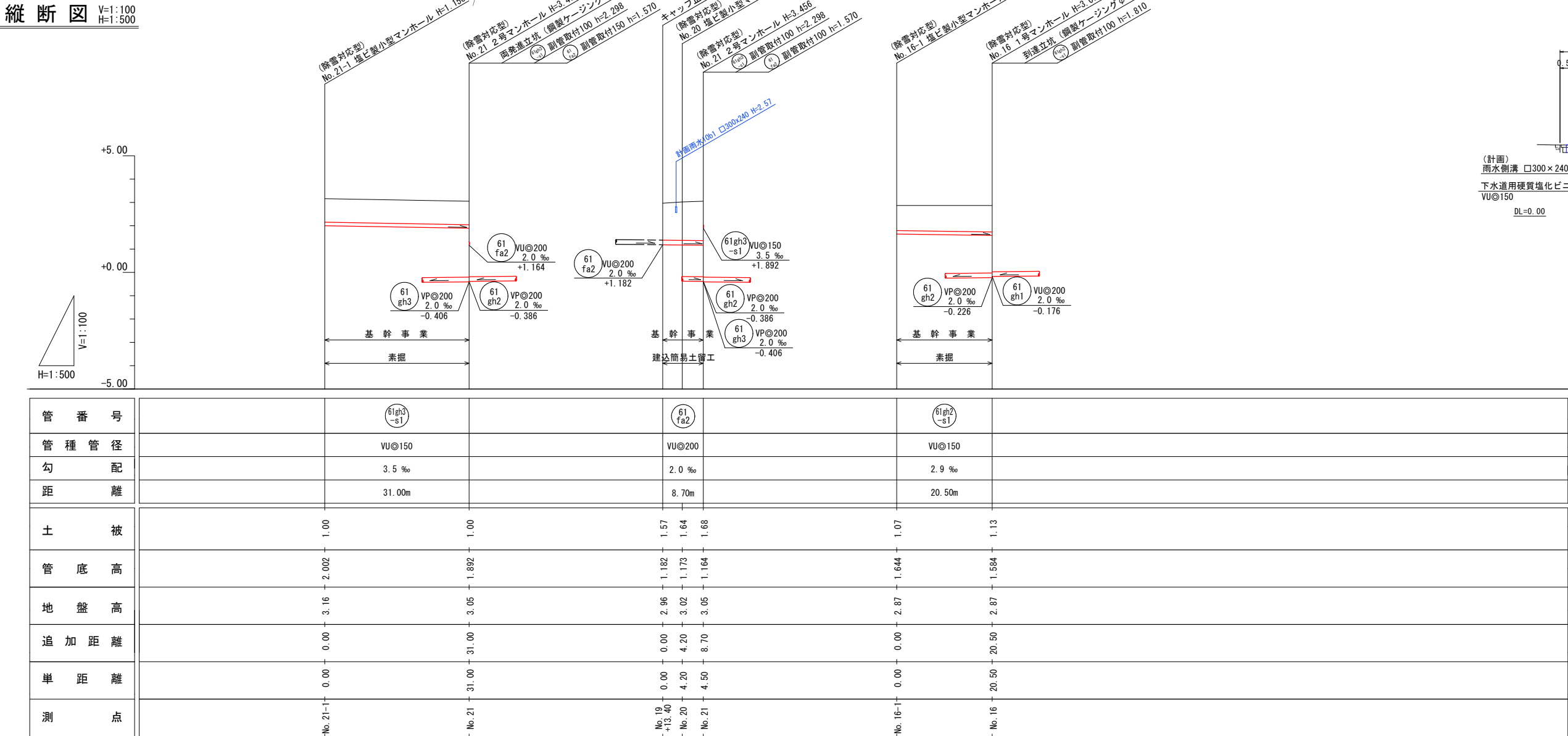
凡 例	
污水管渠	——
既設污水管渠	---
計画污水管渠	---
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	○
副管取付人孔	●
污水樹及び取付管	●
上水道管	---
給水管	---
計画雨水	---
工業用水	---

事業名	境港市公共下水道事業
位 置	境港市芝町地内
工事名	芝町污水枝線（その4）工事
図 名	平面図・縦断図・横断図
図 番	13葉中 2 縮 尺 図 示
課長	課長 補佐 係長 設計
令和 7年度施工 境港市	

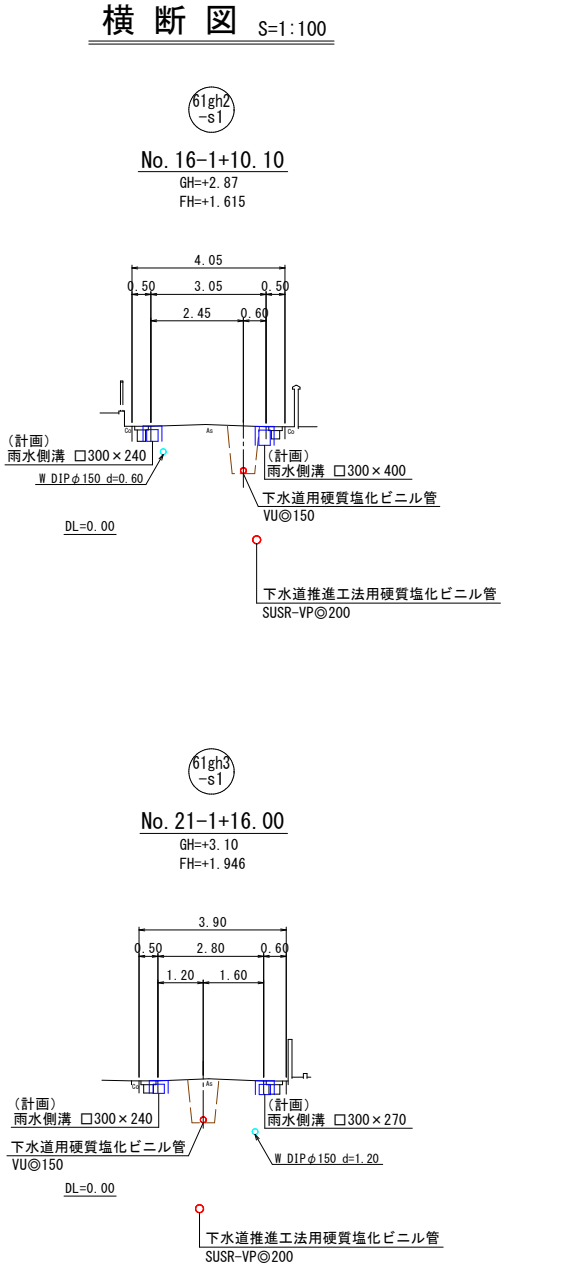
平面図 S=1:500



縦断図 V=1:100  
H=1:500



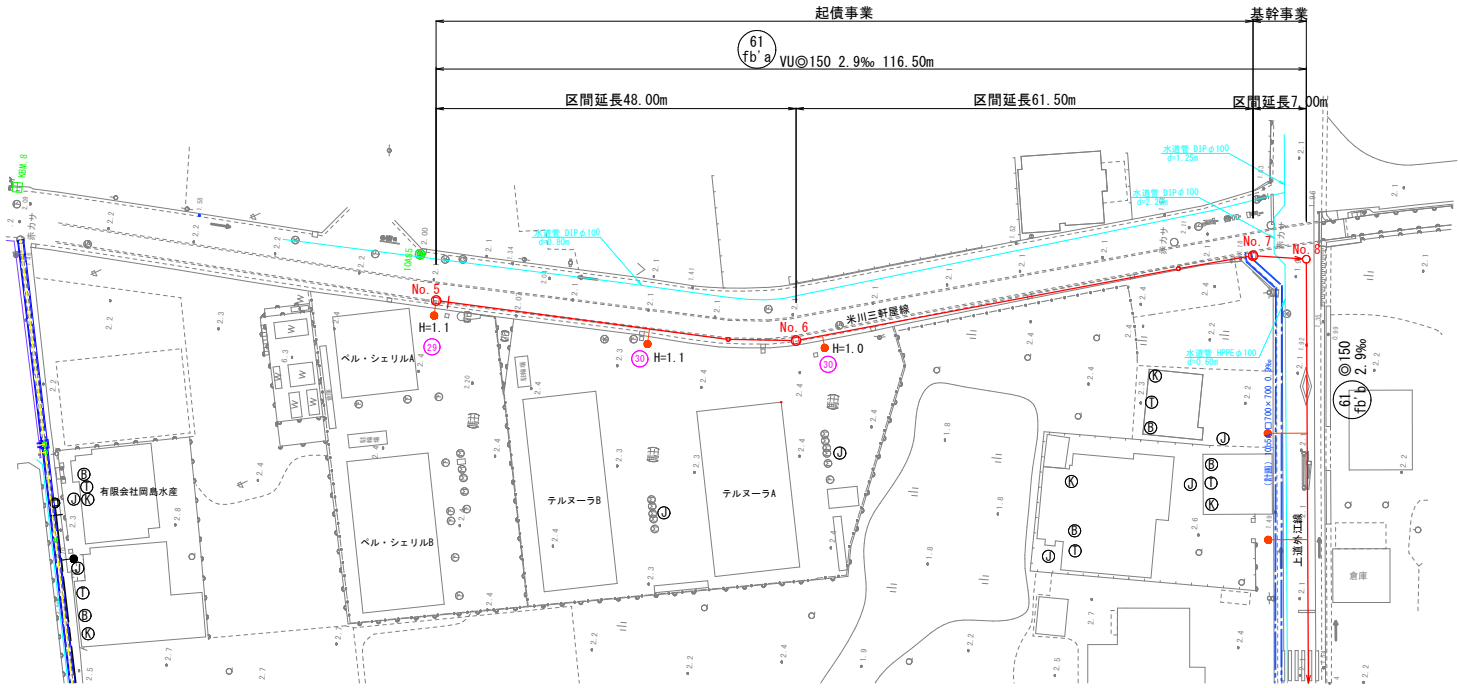
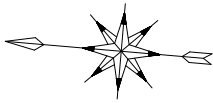
横断図 S=1:100



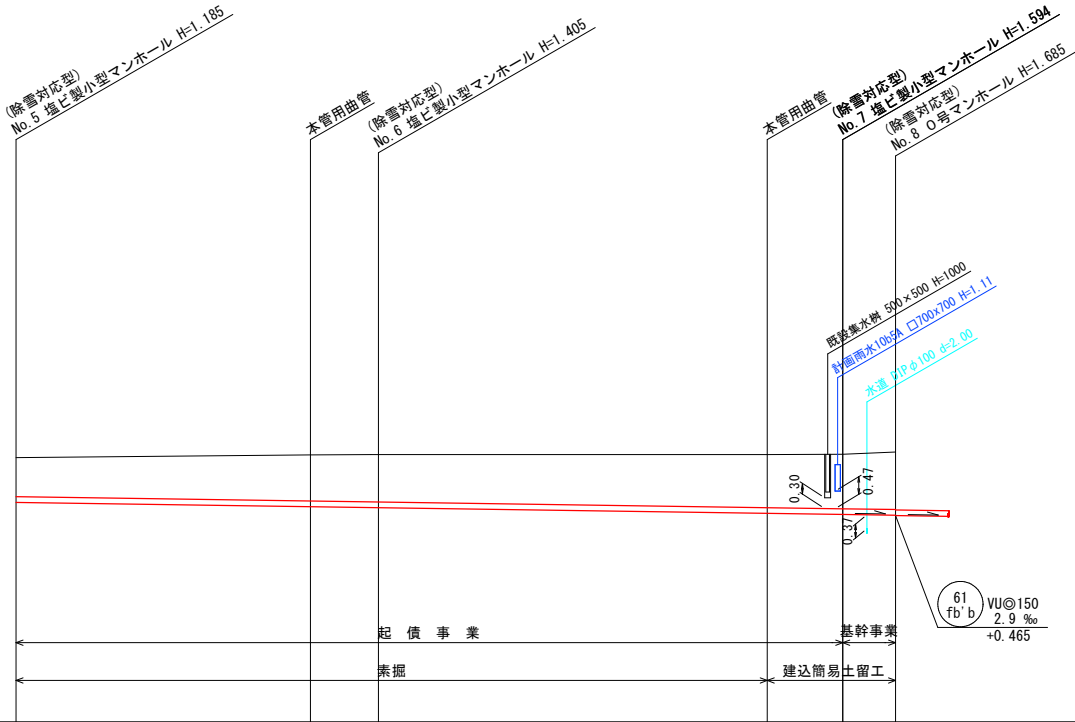
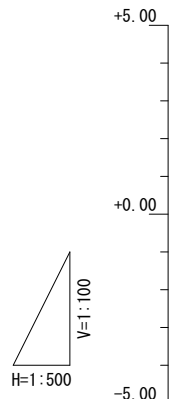
凡 例	
污水管渠	———
既設污水管渠	- - - - -
計画污水管渠	- - - - -
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	○
副管取付人孔	○
污水樹及び取付管	●
上水道管	———
給水管	———
計画雨水	———
工業用水	———

事業名	境港市公共下水道事業			
位置	境港市芝町地内			
工事名	芝町汚水枝線（その4）工事			
図名	平面図・縦断図・横断図			
図番	13葉中 3	縮尺	図示	
課長		課長補佐	係長	設計
令和 7年度施工 境港市				

平面図 S=1:500

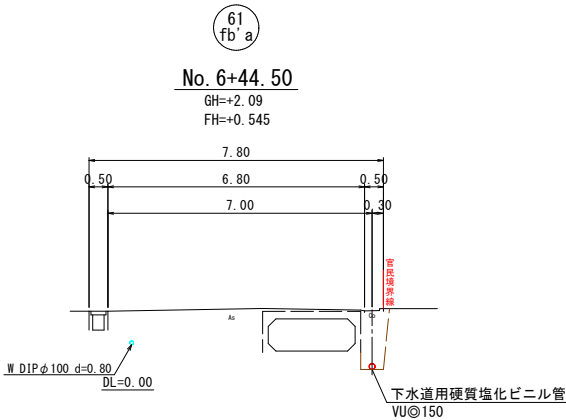
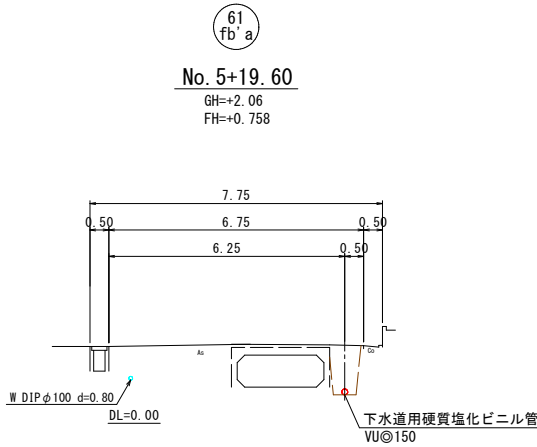


縦断図 V=1:100  
H=1:500



管 番 号	61 fb' a			
管 種 管 径	VU@150			
勾 配	2.9 ‰			
距 離	116.50m			
土 被	1.03	1.21	1.25	1.40
管 底 高	2.00	2.07	2.08	2.09
地 盤 高	2.00	2.07	2.08	2.09
追 加 距 離	0.00	39.00	48.00	99.50
単 距 離	0.00	39.00	9.00	10.00
測 点	No. 5	No. 5	No. 6	No. 6

横断図 S=1:100



凡 例	
污水管渠	—
既設污水管渠	- - - -
計画污水管渠	- · - · -
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
污水樹及び取付管	●
上水道管	—
給水管	—
計画雨水	—
工業用水	—

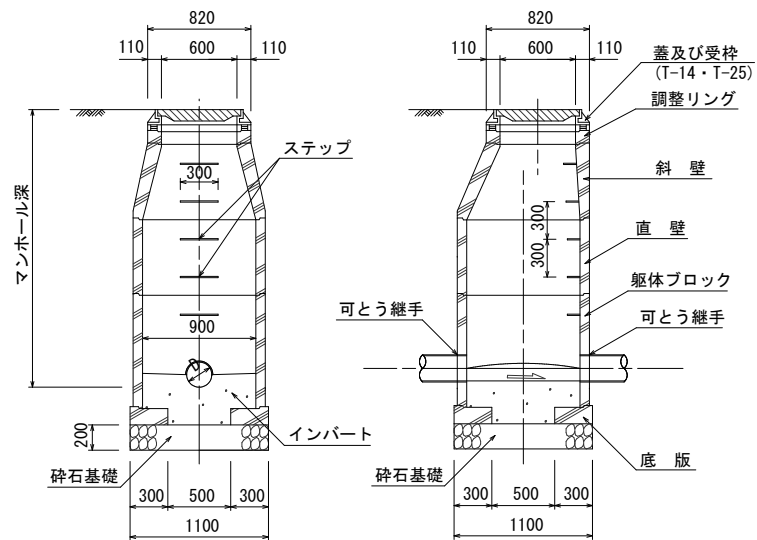
61  
f b a

事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市芝町、清水町地内				
工事名	芝町汚水枝線（その４）工事				
図名	平面図・縦断図・横断図				
図番	13葉中 4		縮尺	図示	
課長		課長補佐		係長	
					設計
令和 7年度施工 境港市					



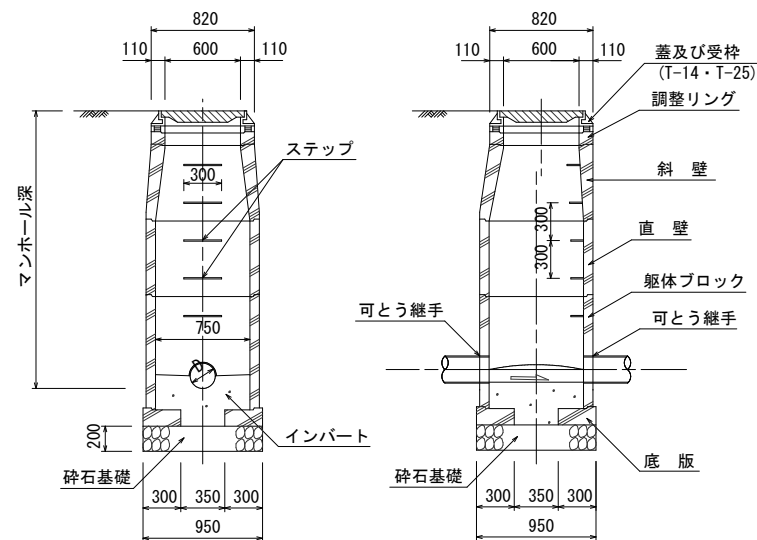
## 組立 1 号マンホール構造図

S=1 : 30



## 組立 0 号マンホール構造図

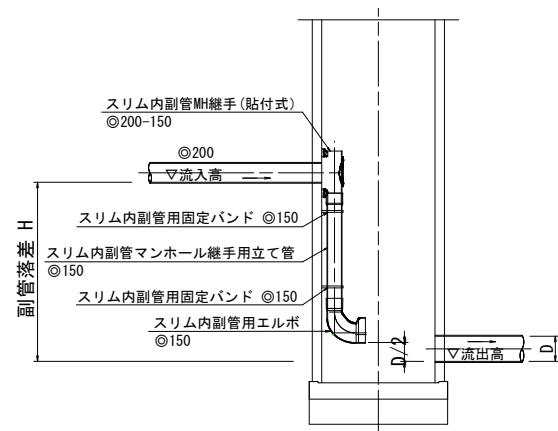
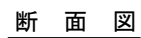
S=1:30



### 副管標準構造図

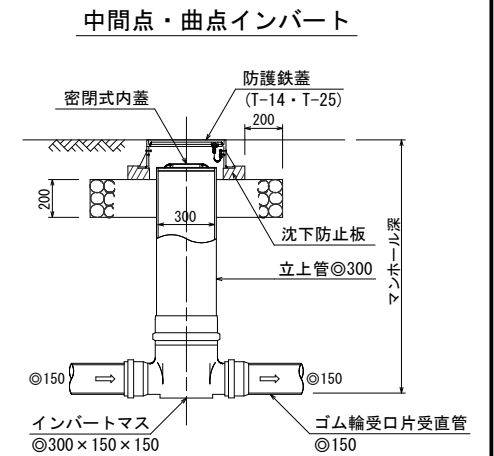
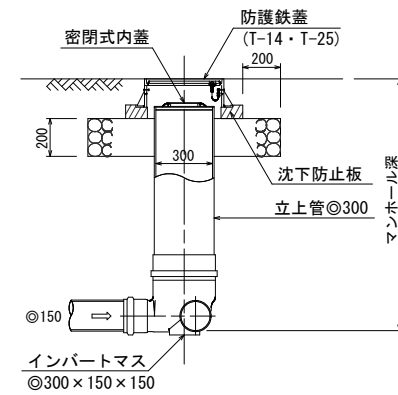
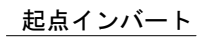
S=1:30

流入管径    ©200



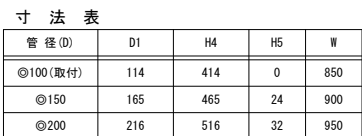
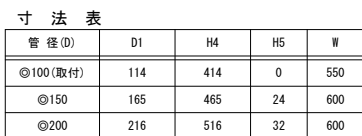
塩ビマンホール（内径300）構造図

S=1:20

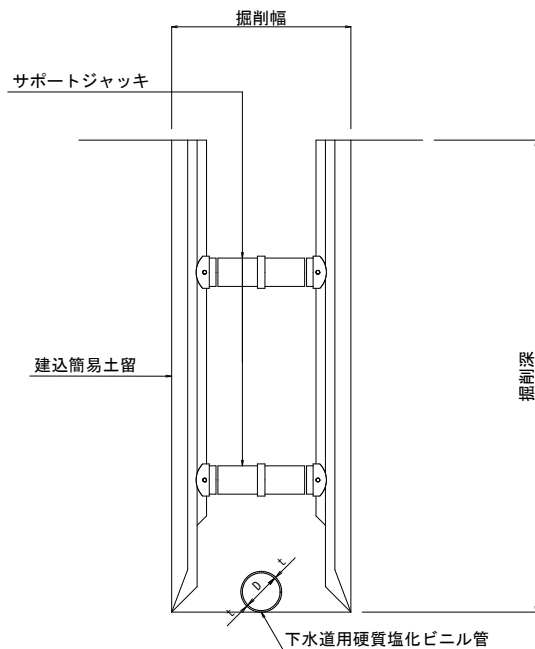


事業名	境港市公共下水道事業						
位置	境港市芝町地内						
工事名	芝町汚水枝線（その４）工事						
図名	マンホール標準図						
図番	13葉中 5		縮尺		図示		
課長		課長補佐		係長		設計	
令和 7 度施工 境港市							

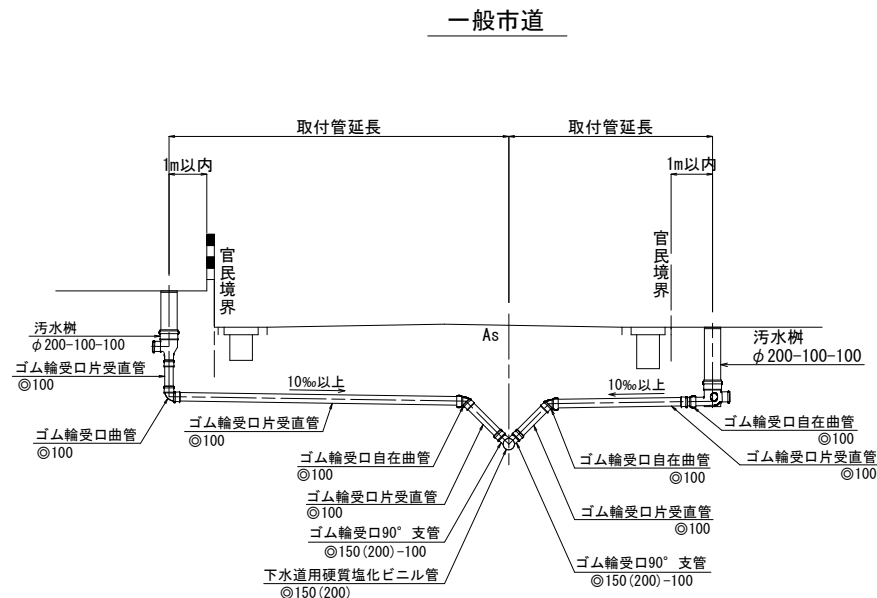
S=1 : 20

 $W+0.2H$ 

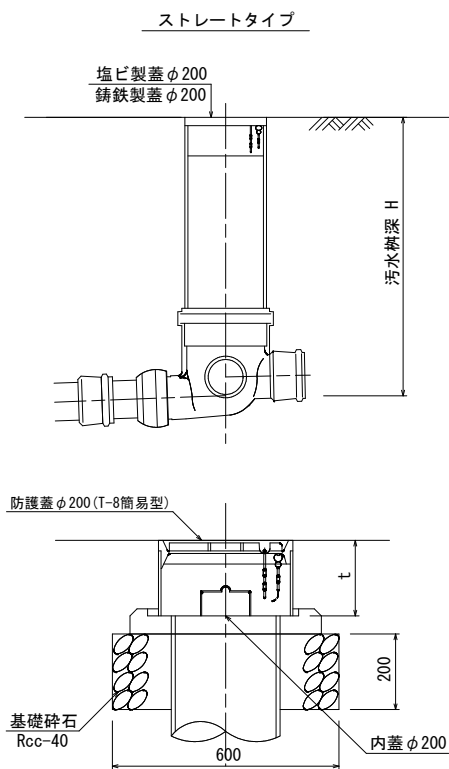
S=1:20



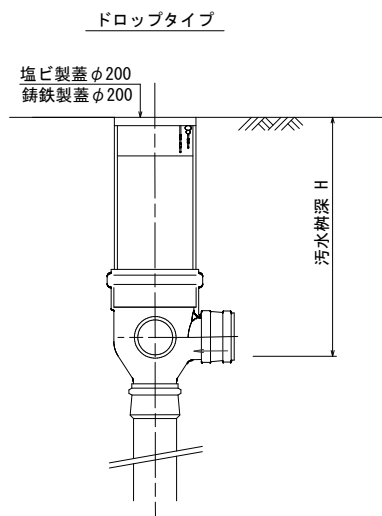
S=1:50



$S=1:10$



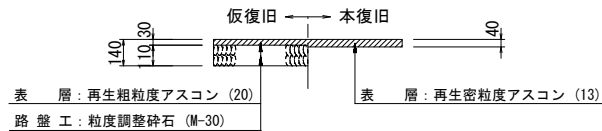
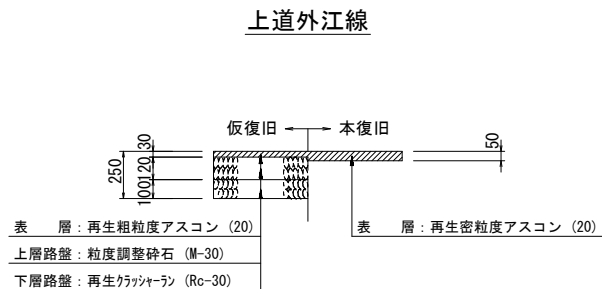
※蓋は市章入、鎖付とする。



S=1:10

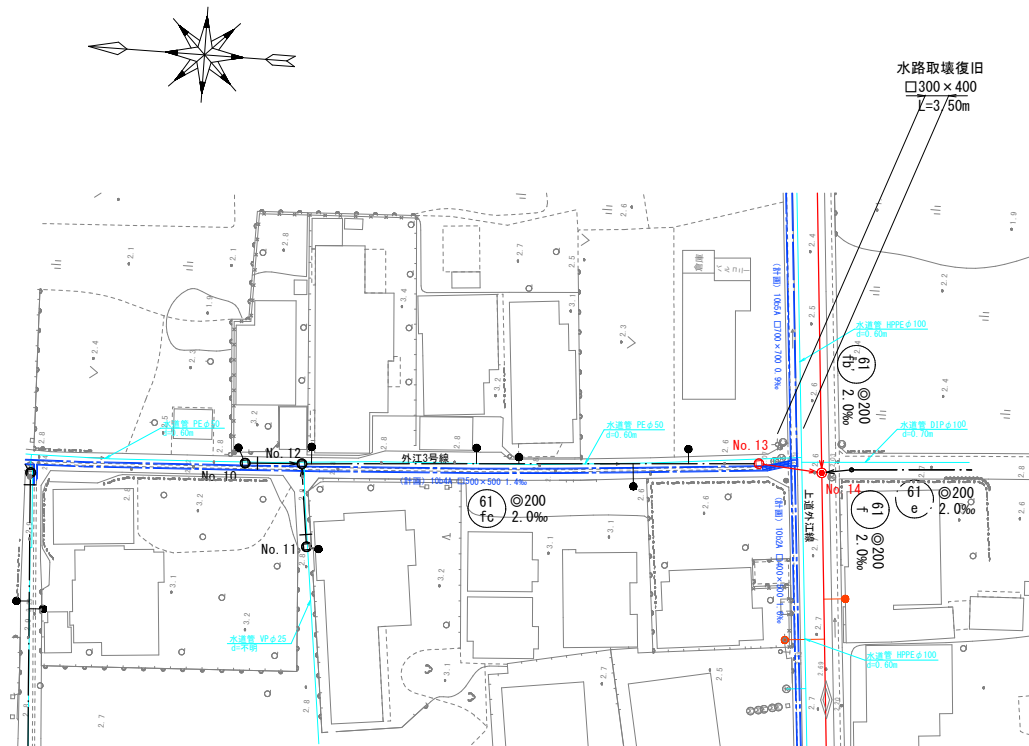
※流出と流入の管径が異なる場合は、  
流入側にゴム輪受口異径ソケットを用いて、  
管取付壁及び高所流入直壁に接続する。

S=1 : 50

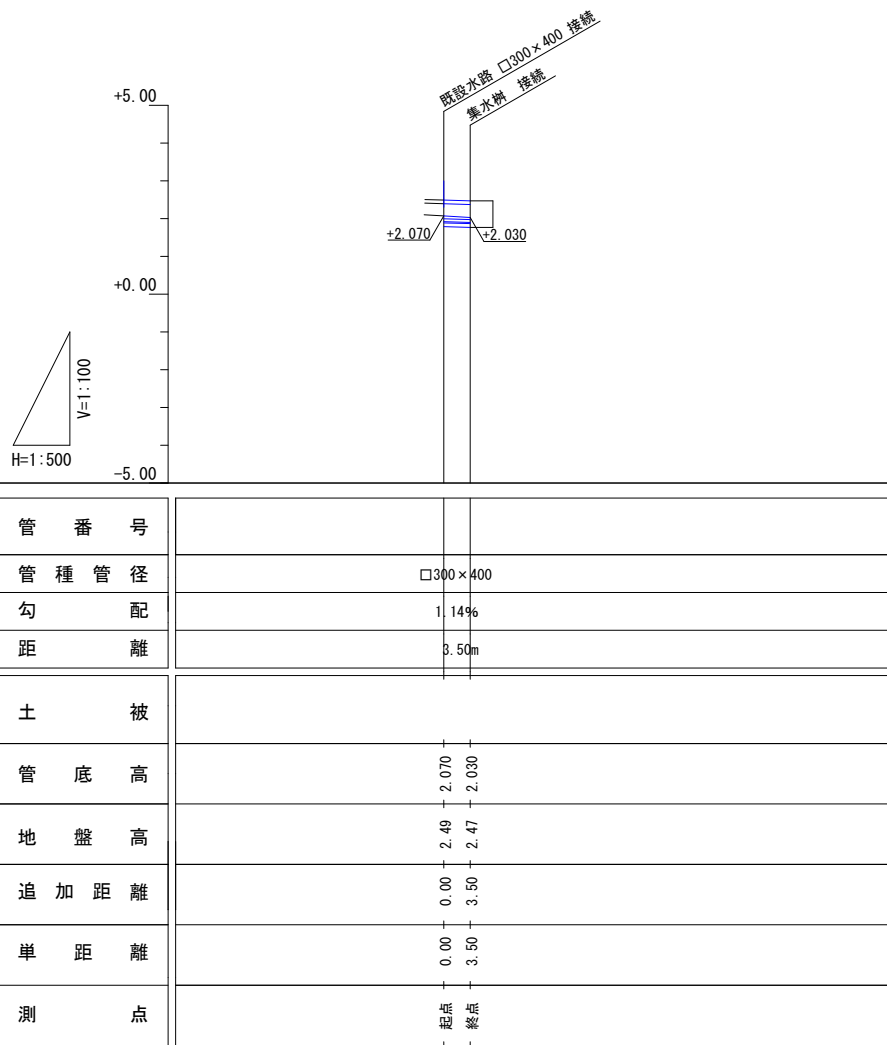


事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市芝町地内				
工事名	芝町污水枝線（その４）工事				
図名	土工標準図、土留工標準図、取付管標準断面図 汚水枡標準図、舗装標準図				
図番	13 葉中 6	縮尺	図示		
課長	課長 補佐	係長	設計		
令和 7 年度施工 境港市					

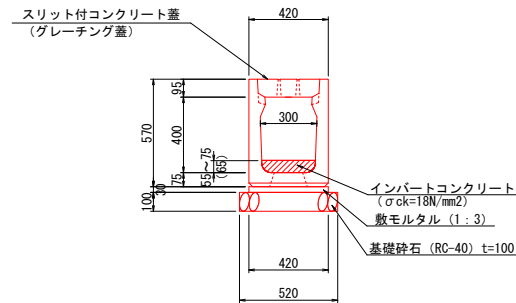
平面図 S=1:500



縦断図 V=1:100  
H=1:500



□300×400側溝(可変タイプ) S=1:20  
縦断用(車道部)



数量表 3.5m当り

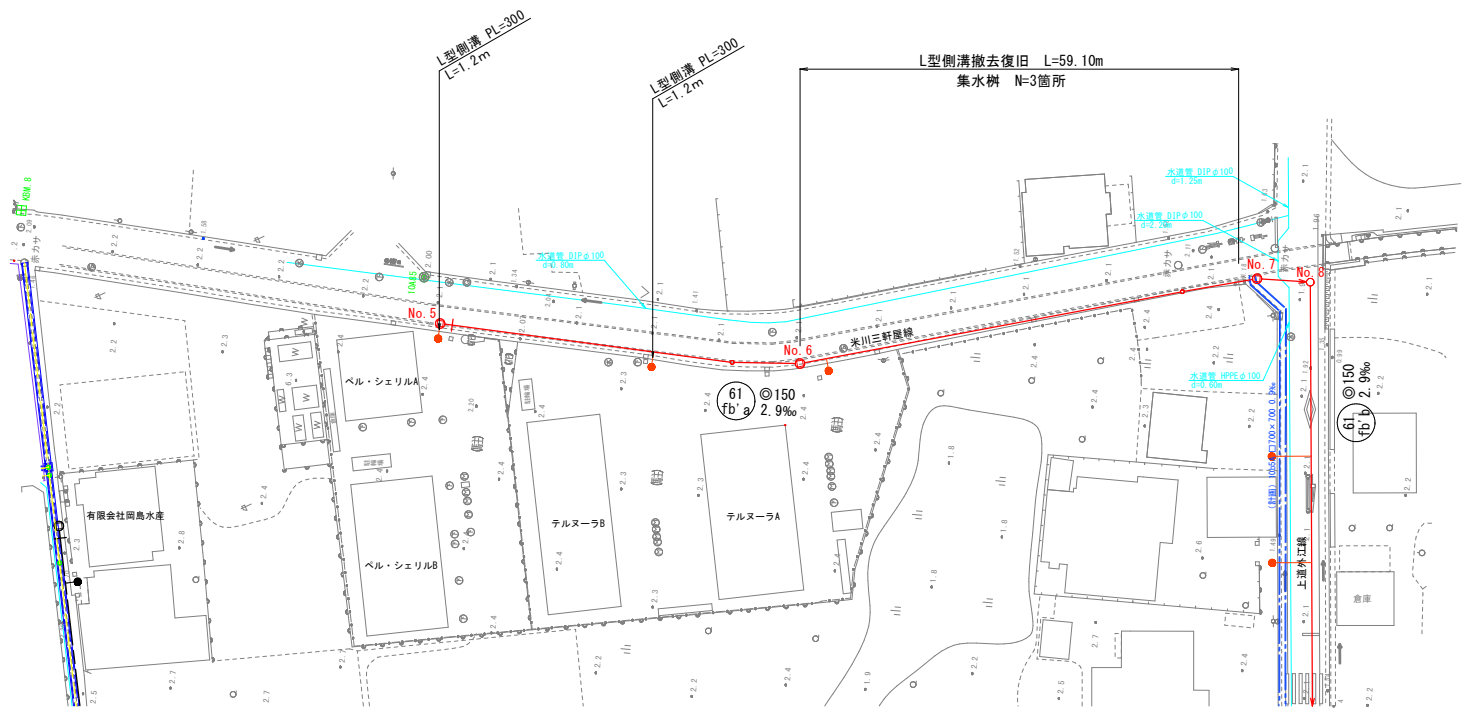
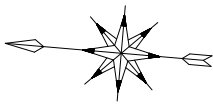
名 称	規 格	単 位	数 量
U型側溝(可変タイプ)	車道用 300×400 L=2.0m	m	3.5
コンクリート蓋	車道用 300 L=0.5m スリット付	枚	7
インバートコンクリート	σ ck=18N/mm2 平均厚 t=65mm	m3	0.061
	σ ck=18N/mm2 底版開口部	m3	0.006
敷モルタル	1 : 3	m3	0.044
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	1.820

※既設接続部のインバートコンクリートは、現況水路底と調整してすり付けすること。

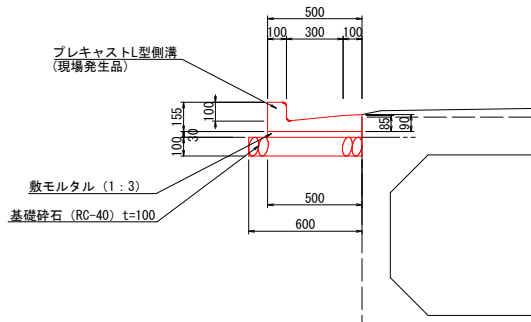
凡 例

污水管渠	—
既設污水管渠	- - - -
計画污水管渠	- - - -
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
污水樹及び取付管	●
上水道管	—
給水管	—
計画雨水	—
工業用水	—

事業名	境港市公共下水道事業			
位 置	境港市芝町、清水町地内			
工事名	芝町污水枝線(その4)工事			
図 名	付帯工図			
図 番	13 葉 中 7	縮 尺	図 示	
課長		課長 補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境 港 市				

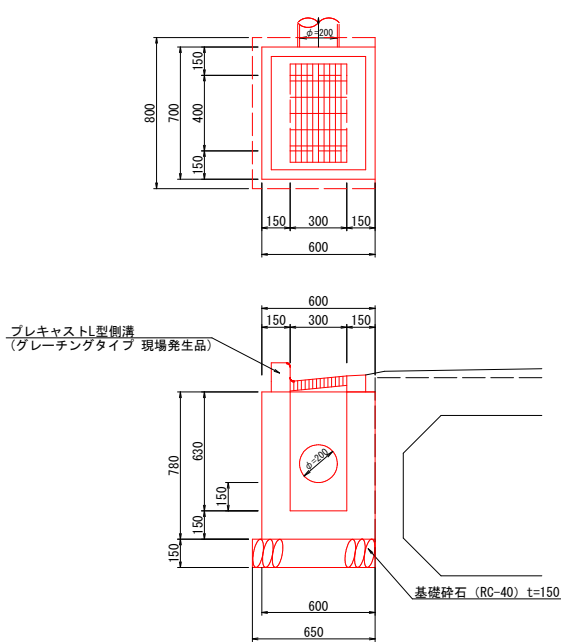


プレキャストL型側溝 S=1:20



数量表		10m当り	
名 称	規 格	単位	数量
プレキャストL型側溝	PL300 (現場発生品)	個	16.5
敷きモルタル	1 : 3	m <sup>3</sup>	0.150
基礎砕石	RC-40 t=100	m <sup>2</sup>	6.000

集水樹 S=1:20



数量表		1基当り	
名 称	規 格	単位	数量
コンクリート	σ <sub>ck</sub> =18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.252
プレキャストL型側溝	グレーチングタイプ (現場発生品)	個	1
型枠	小型	m <sup>2</sup>	2.574
基礎砕石	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	0.520

事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市芝町地内				
工事名	芝町汚水枝線（その４）工事				
図名	付帯工図（２）				
図番	13葉中 8		縮尺	図示	
課長	課長補佐		係長	設計	
令和 7 年度施工 境港市					



S=free

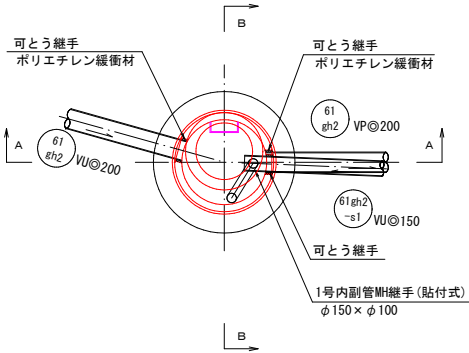


<div>61. gh2</div>		<div>61. gh3</div>	
事業名	境港市公共下水道事業		
位置	境港市芝町地内		
工事名	芝町汚水枝線（その４）工事		
図名	推進概要図		
図番	13葉中 9	縮尺	図示
課長	課長 補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境港市			

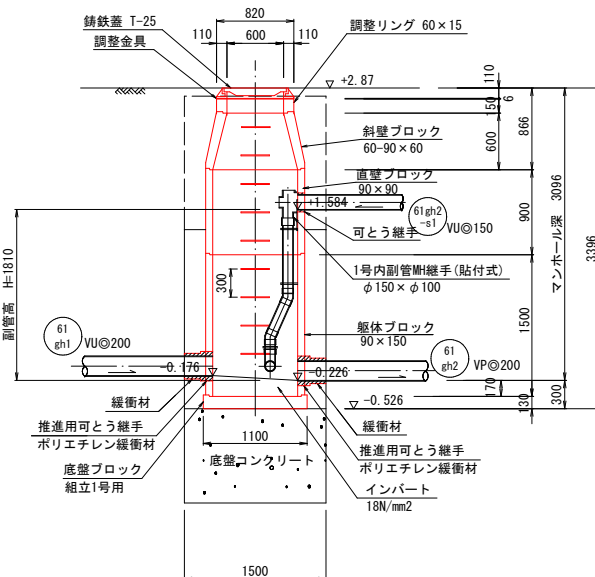
## マンホール標準図

No. 16 組立 1 号マンホール構造図 S=1:40

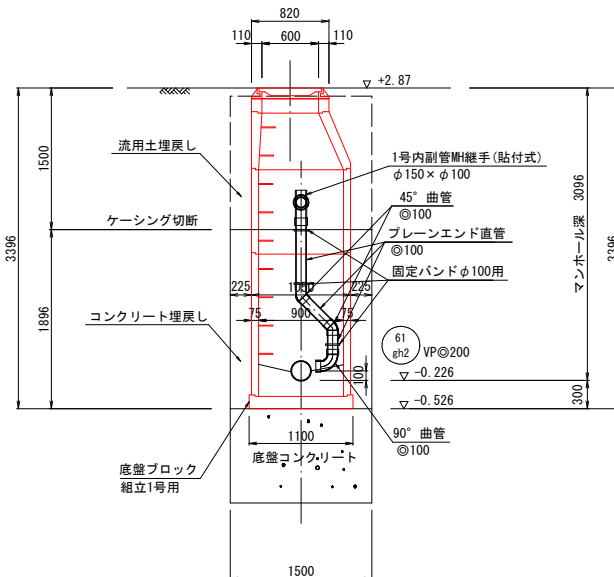
平面图



A-A 断面図



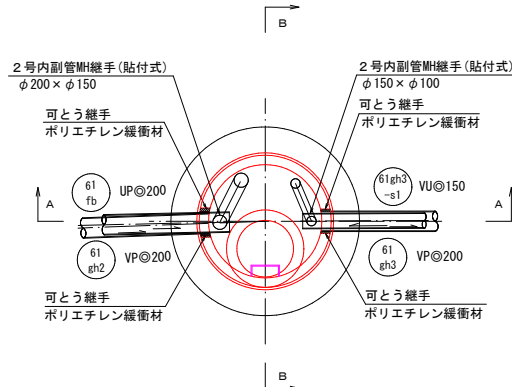
B-B 断面图



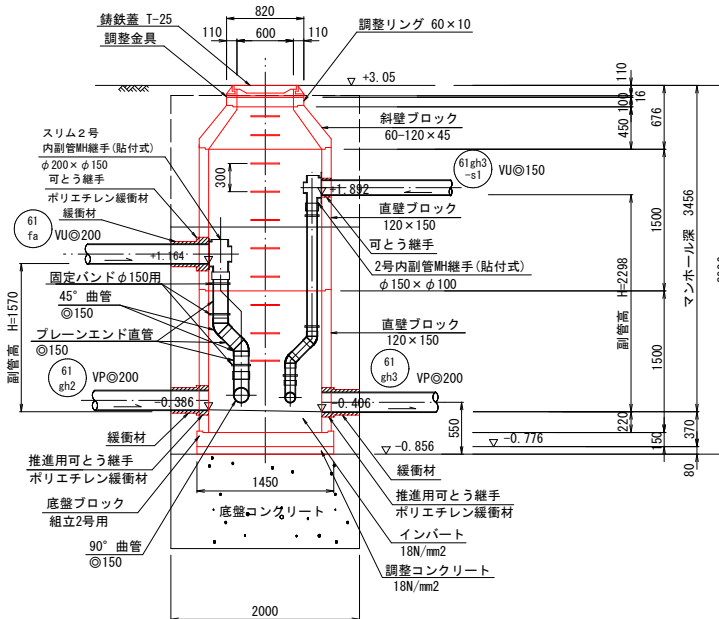
※ コンクリート埋戻し内の管布設部は緩衝材等により可とう性を確保できるよう施工すること

No. 21 組立 2 号マンホール構造図 S=1:40

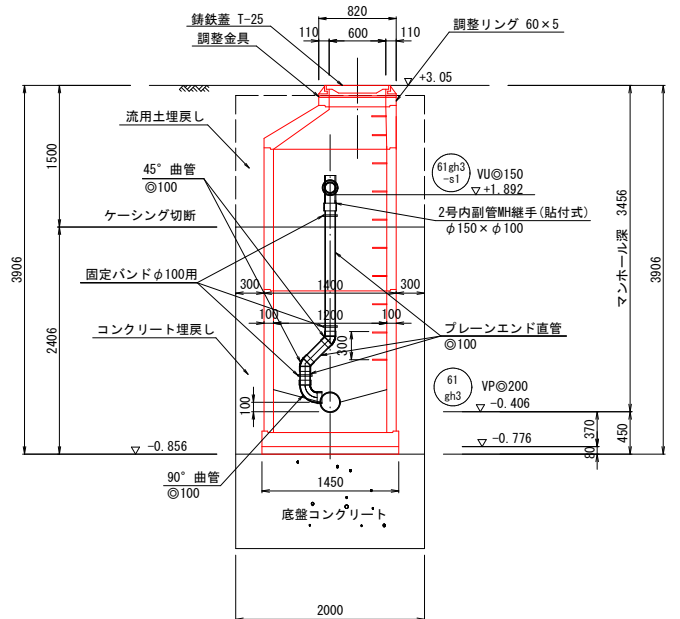
平面图



A-A 断面图



B-B 断面图



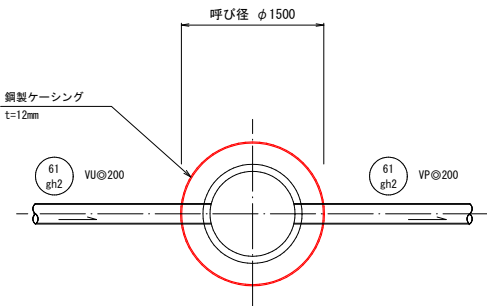
※ コンクリート埋戻し内の管布設部は緩衝材等により可とう性を確保できるよう施工すること。

<div>61g</div> <div>61gh2</div>		<div>61g</div> <div>61gh3</div>	
事業名		境港市公共下水道事業	
位置		境港市芝町地内	
工事名		芝町汚水枝線（その４）工事	
図名		No.16 竪立１号マンホール構造図 No.21 竪立２号マンホール構造図	
図番		13 葉中 10	縮尺 図示
課長		課長補佐	
		係長	
			設計
令和 7 年度施工 境港市			

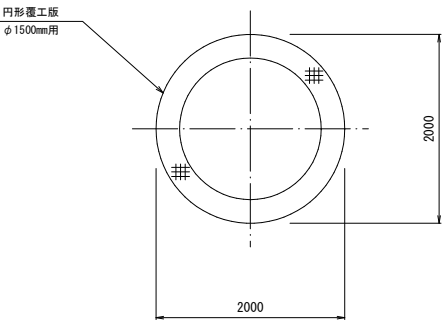
No. 16 到達立坑仮設図 S=1:40

No. 21 両発進立坑仮設図 S=1:40

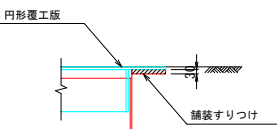
平面図



覆工板配置図



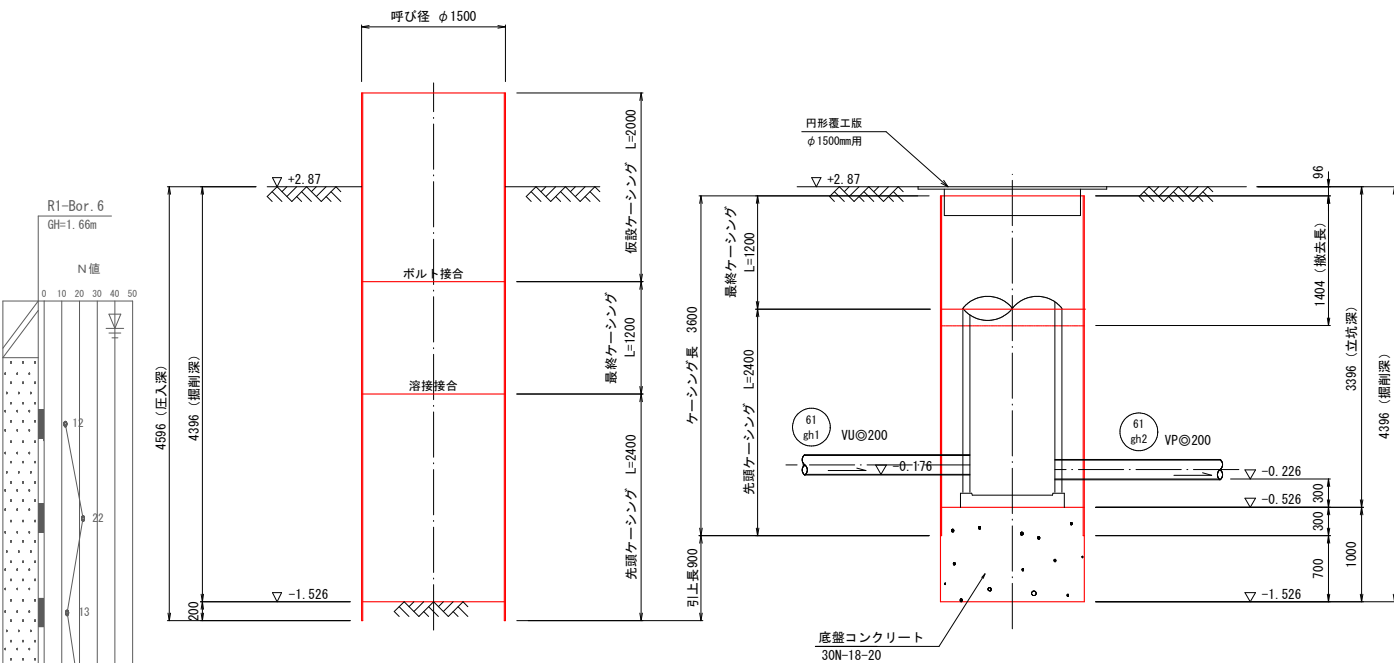
覆工板設置詳細図 S=1:20



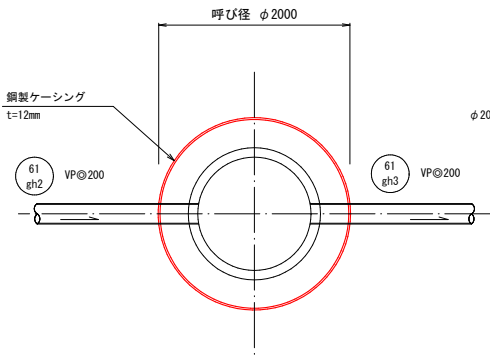
断面図

圧入掘削

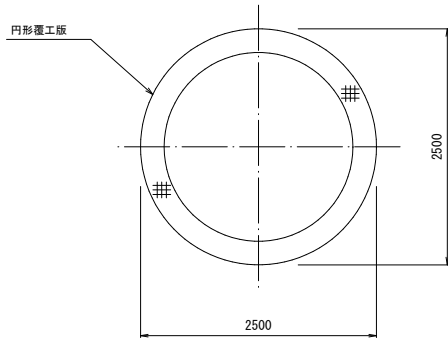
底盤コンクリート打設・引上げ



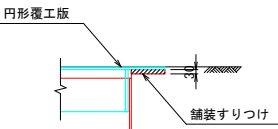
平面図



覆工板配置図



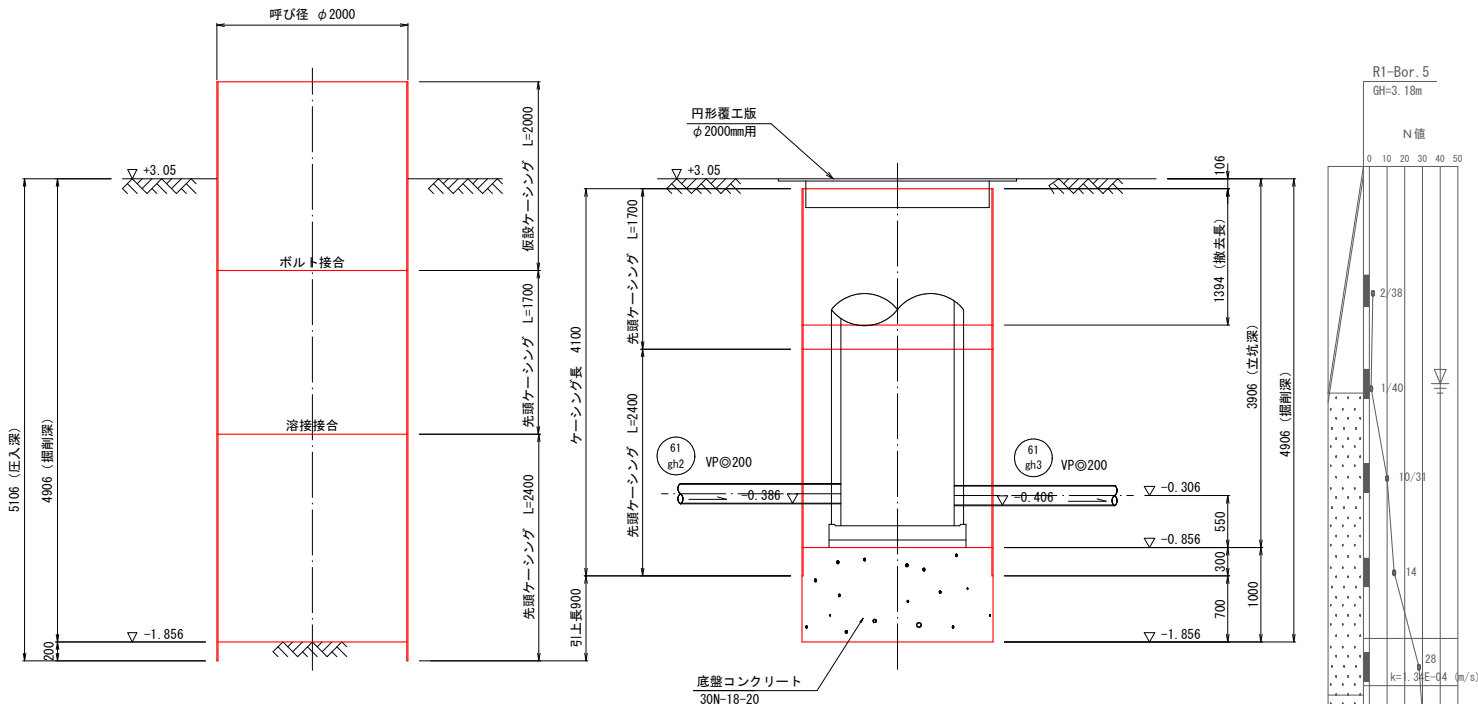
覆工板設置詳細図 S=1:20



断面図

圧入掘削

底盤コンクリート打設・引上げ

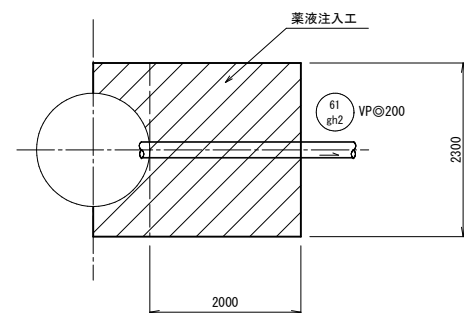


61 gh2 61 gh3

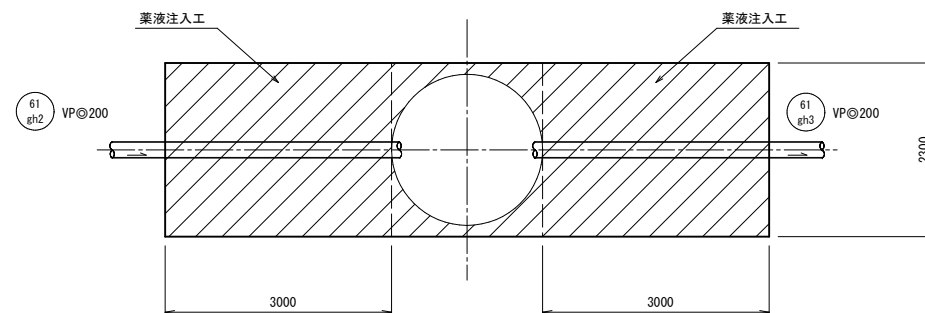
事業名	境港市公共下水道事業		
位置	境港市芝町地内		
工事名	芝町汚水枝線(その4)工事		
図名	No.16 到達立坑仮設図(φ1500) No.21 発進立坑仮設図(φ2000)		
図番	13 葉中 11	縮尺	図示
課長	課長補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境港市			

薬液注入工図 S=1:50  
二重管ストレーナ工法(複相方式)

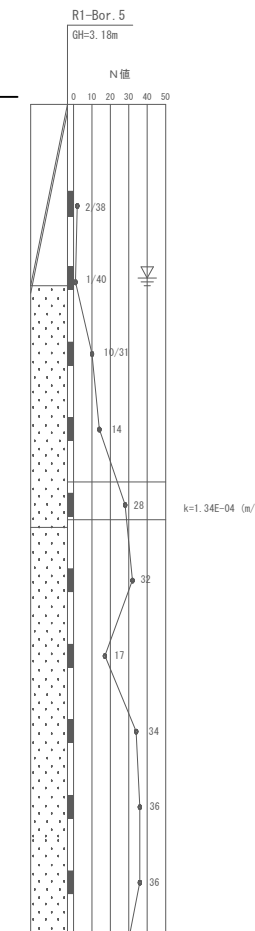
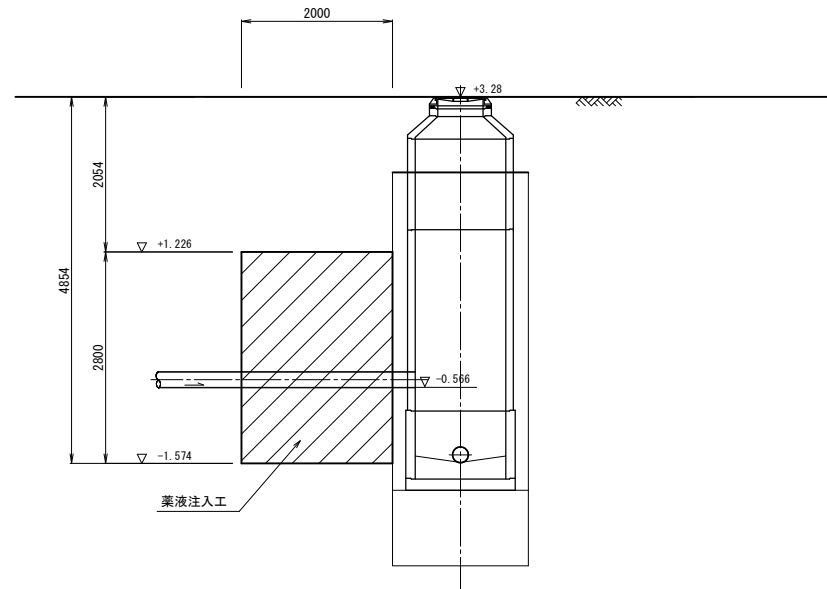
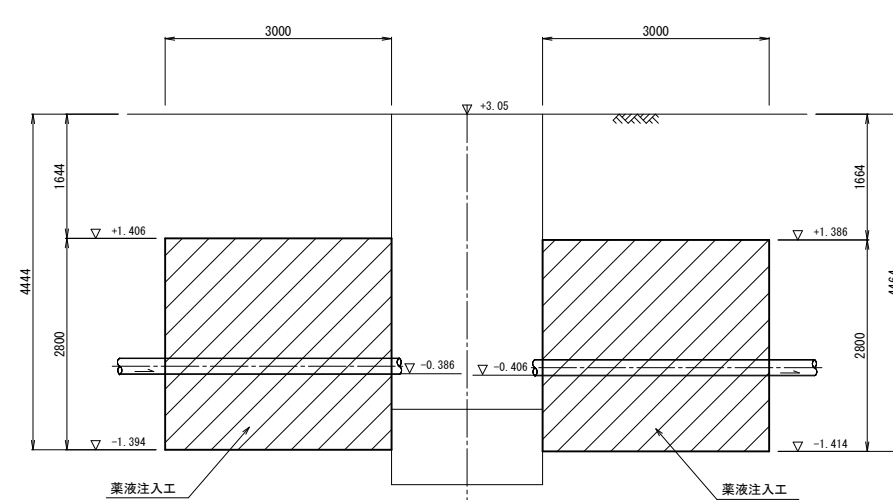
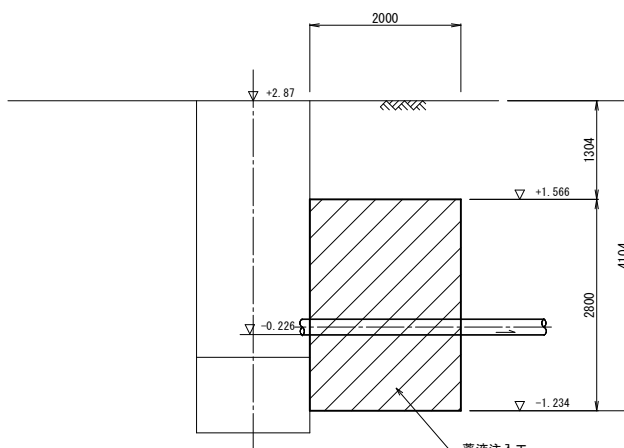
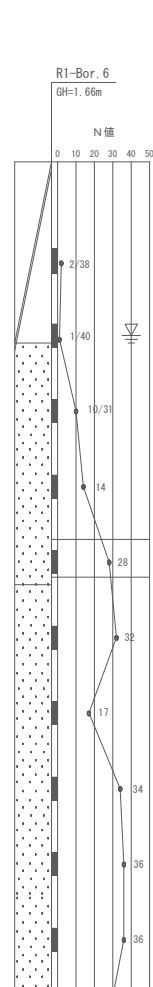
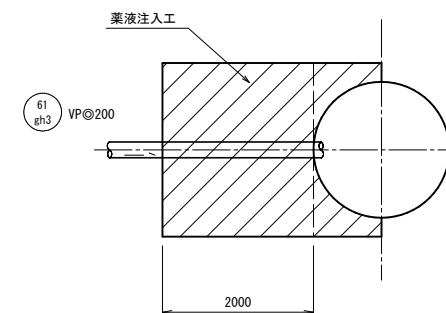
No. 16 到達



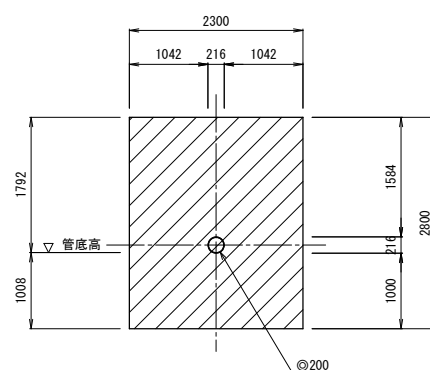
No. 21 両発進



既設No. 36 人孔到達

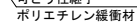
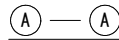


改良断面



事業名	境港市公共下水道事業			
位置	境港市芝町地内			
工事名	芝町汚水枝線(その4)工事			
図名	薬液注入工図			
図番	13葉中12	縮尺	図示	
課長		課長補佐	係長	設計
令和7年度施工 境港市				

S=1 : 30

令和 7 年度施工 境港市