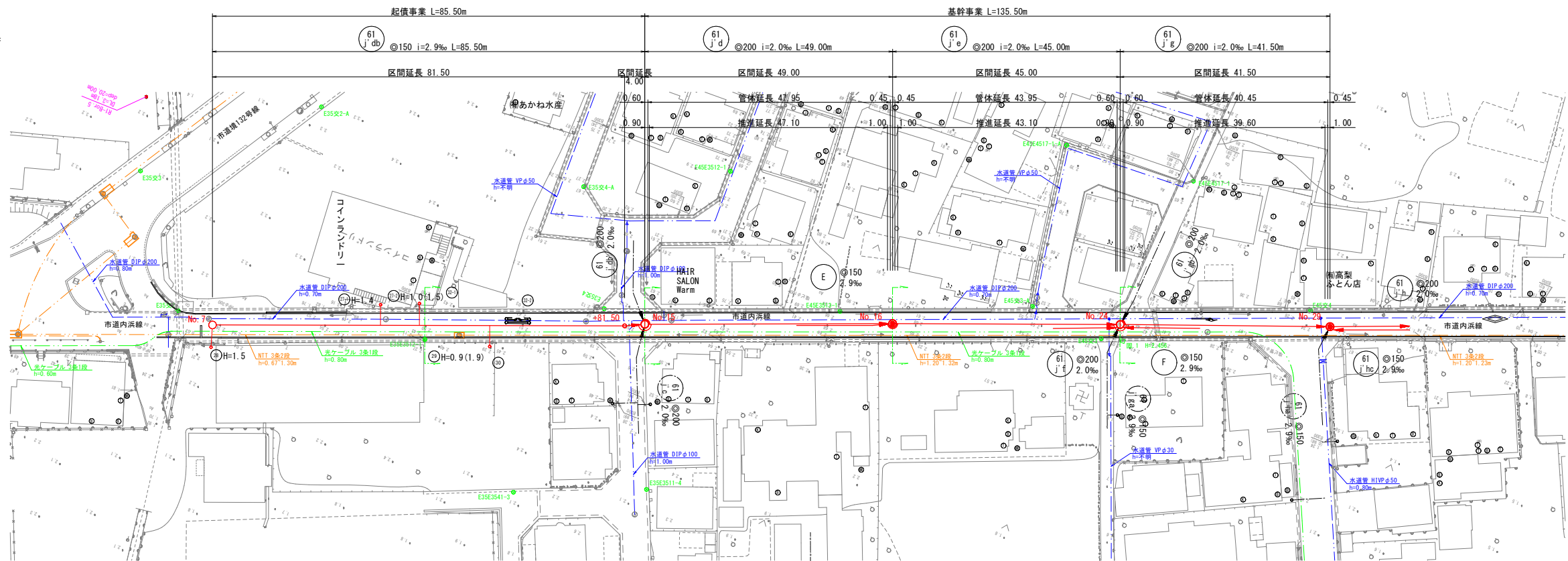
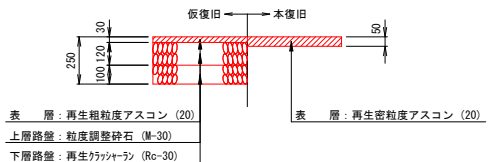
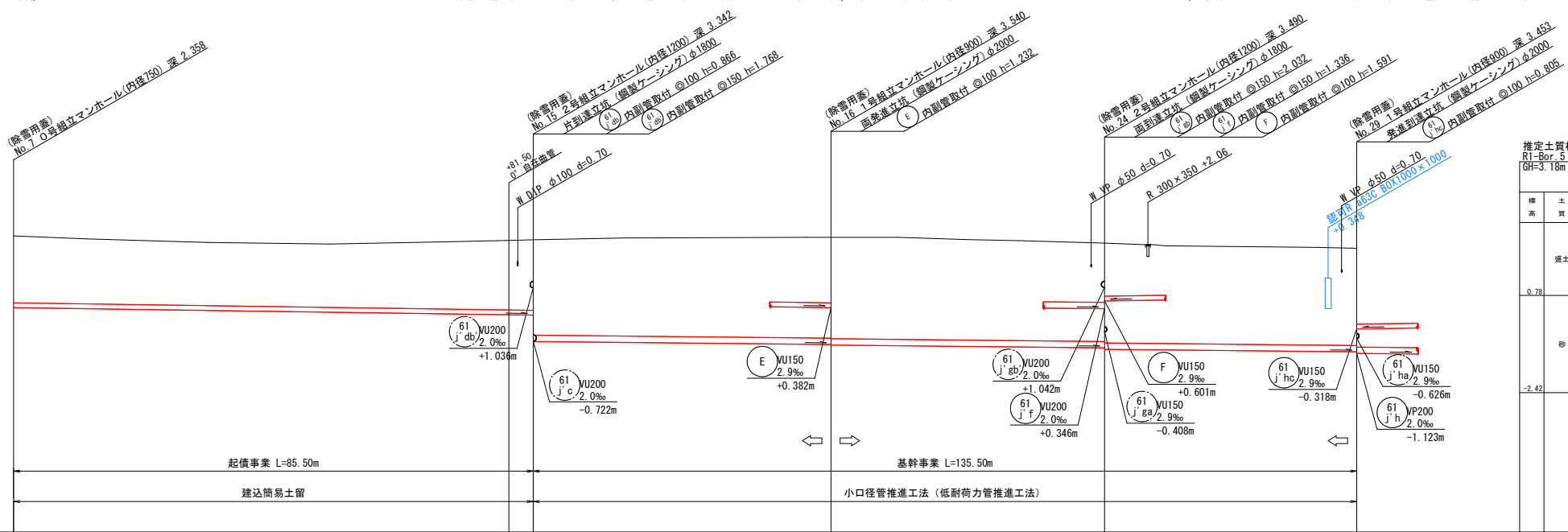


S=1:500





















$$= 1:20$$

市道内浜線

V=1:100

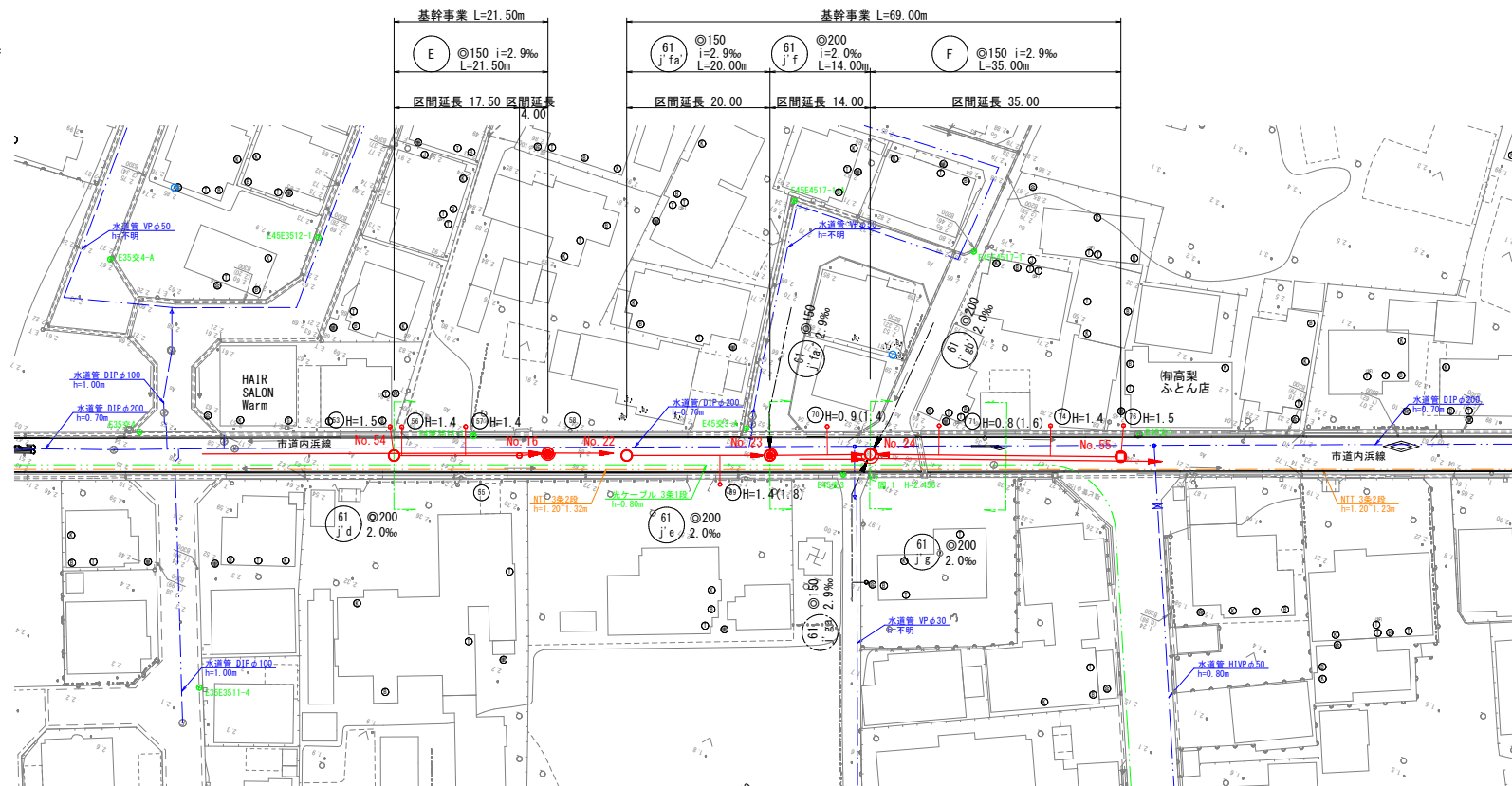
 $DL = -7.00$ 

管番号		61 j db	61 j d	61 j e	61 j e			
管径		VU150	VP200	VP200	VP200			
勾配		2.9‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰			
距離		85.50m	49.00m	45.00m	41.50m			
土被	2.20	2.29 2.32 3.13	3.21 3.33	3.23 3.28	3.20			
管底高	0.382	0.146 0.134 -0.732	0.820 0.890	0.840 0.890	-1.073			
地盤高	2.74	2.59 2.61	2.69	2.50	2.33			
追加距離	0.00	81.50 85.50	134.50	179.50	221.00			
単距離	0.00	81.50 4.00	49.00	45.00	41.50			
測点	No. 7	81.50 No. 15	No. 16	No. 24	No. 29			

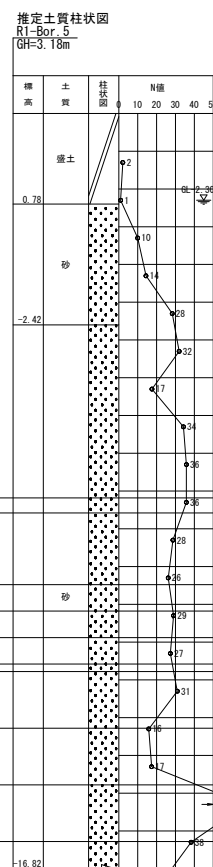
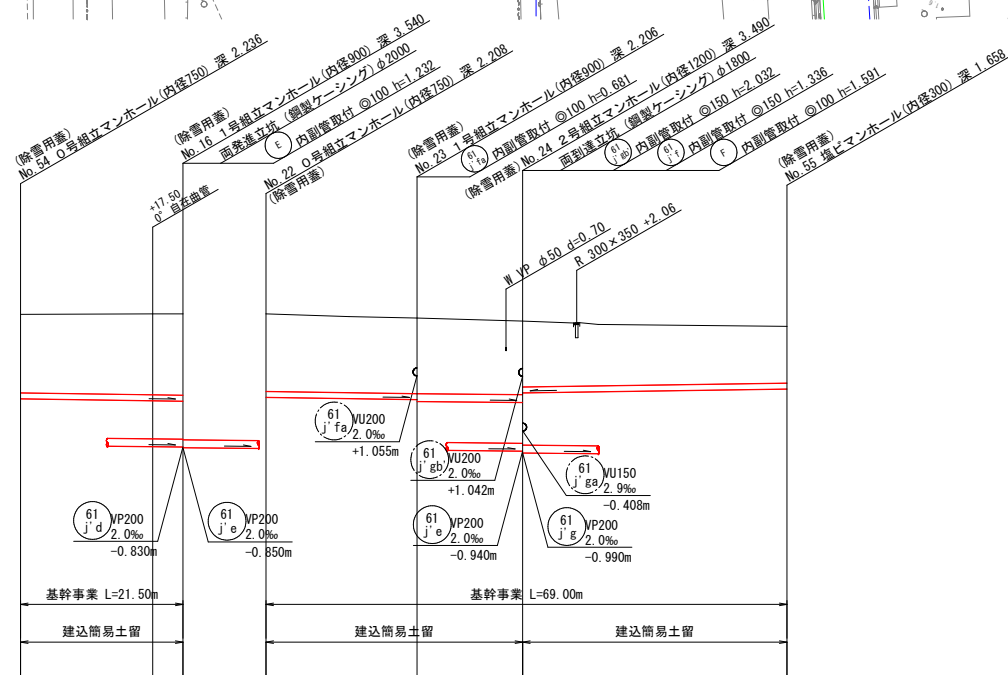
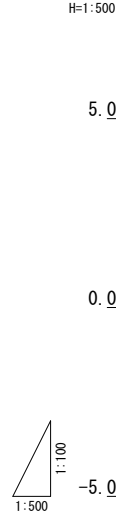
凡 例	
汚水管渠	
既設汚水管渠	
計画汚水管渠	
レジンコンクリート製人孔	
塩ビ製小型人孔	
楕円人孔	
0号人孔	
1号人孔	
2号人孔	
自在曲管	
既設人孔	
副管取付人孔	
汚水樹及び取付管(塩ビ蓋)	
汚水樹及び取付管(防護蓋)	
上水道管	
N T Tケーブル	
電気ケーブル	
ガス管	
国交省ケーブル	

<div><div>61 j db</div><div>61 j d</div><div>61 j e</div><div>61 j g</div></div>																	
事業名		境港市公共下水道事業															
位置		境港市 外江町															
工事名		外江町汚水枝線（その39）工事															
図名		平面図・縦断面図・横断面図															
図番		23 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			

S=1:500

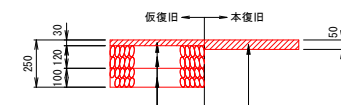


V=1:100



S=1 : 20

假復旧 \longleftrightarrow 本復



表層：再生粗粒度アスコン (20)	表層：再生密粒度アスコン (20)
上層路盤：粒度調整砕石 (M-30)	
下層路盤：再生クラッシャーラン (Rc-30)	

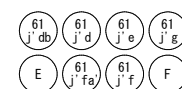
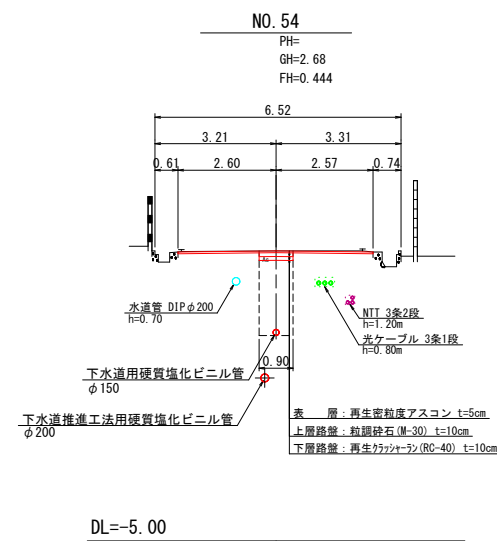
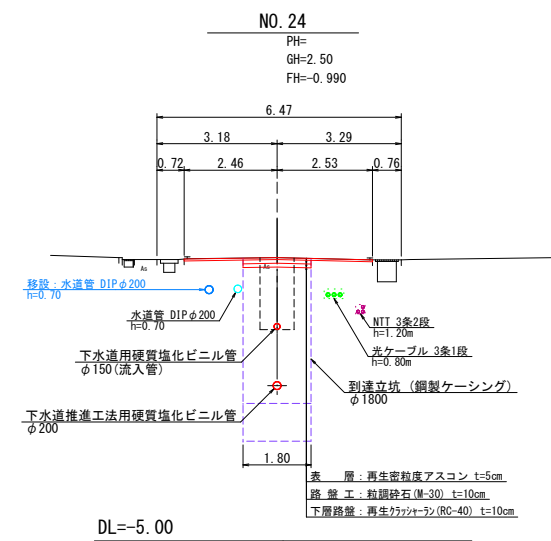
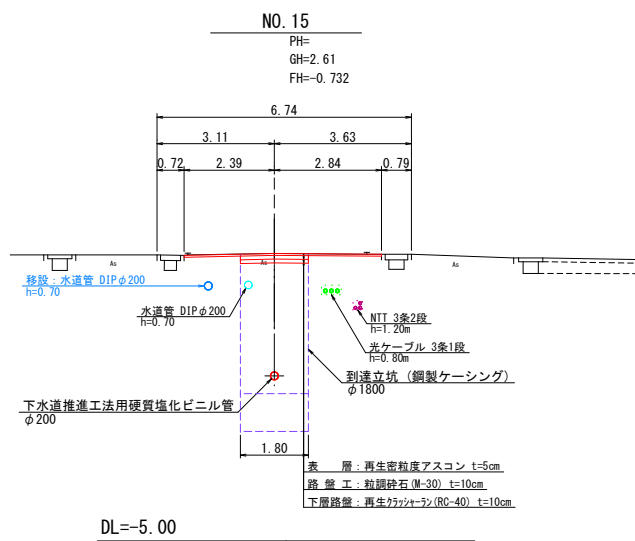
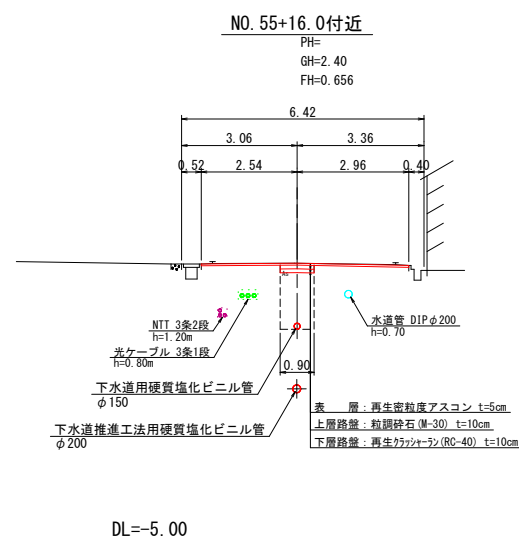
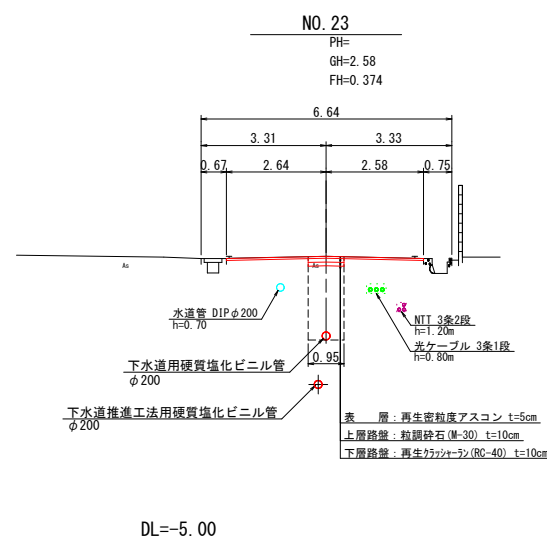
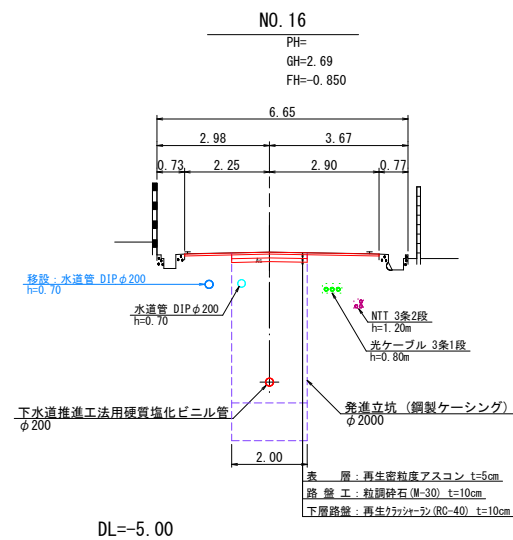
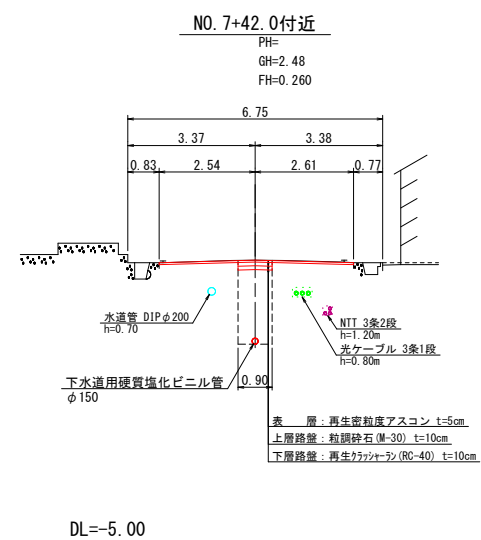
管番号		(E)		(61 j' f'a)	(61 j' f')	(F)			
管径		VU150		VU150	VUZ00	VU150			
勾配		2.9‰		2.9‰	2.0‰	2.9‰			
距離		21.50m		20.00m	14.00m	35.00m			
土被		2.08	2.14	2.05	2.00	1.95	1.50		
管底高		0.444	0.394	0.482	0.424 0.374	0.346 0.601	0.702		
地盤高		2.68	2.69	2.69	2.58	2.50	2.36		
追加距離		0.00	17.50	0.00	20.00	34.00	69.00		
単距離		0.00	17.50	0.00	20.00	14.00	35.00		
測点	No. 54	+17.50	No. 16	No. 22	No. 23	No. 24	No. 55		

凡 例	
汚水管渠	
既設汚水管渠	
計画汚水管渠	
レジンコンクリート製人孔	
塩ビ製小型人孔	
構内人孔	
0号人孔	
1号人孔	
2号人孔	
自在曲管	
既設人孔	
副管取付人孔	
汚水樹及び取付管(塩ビ蓋)	
汚水樹及び取付管(防護蓋)	
上水道管	
N T T ケーブル	
電気ケーブル	
ガス管	
国交省ケーブル	

(E) (61 j' fa') (61 j' f) (F)

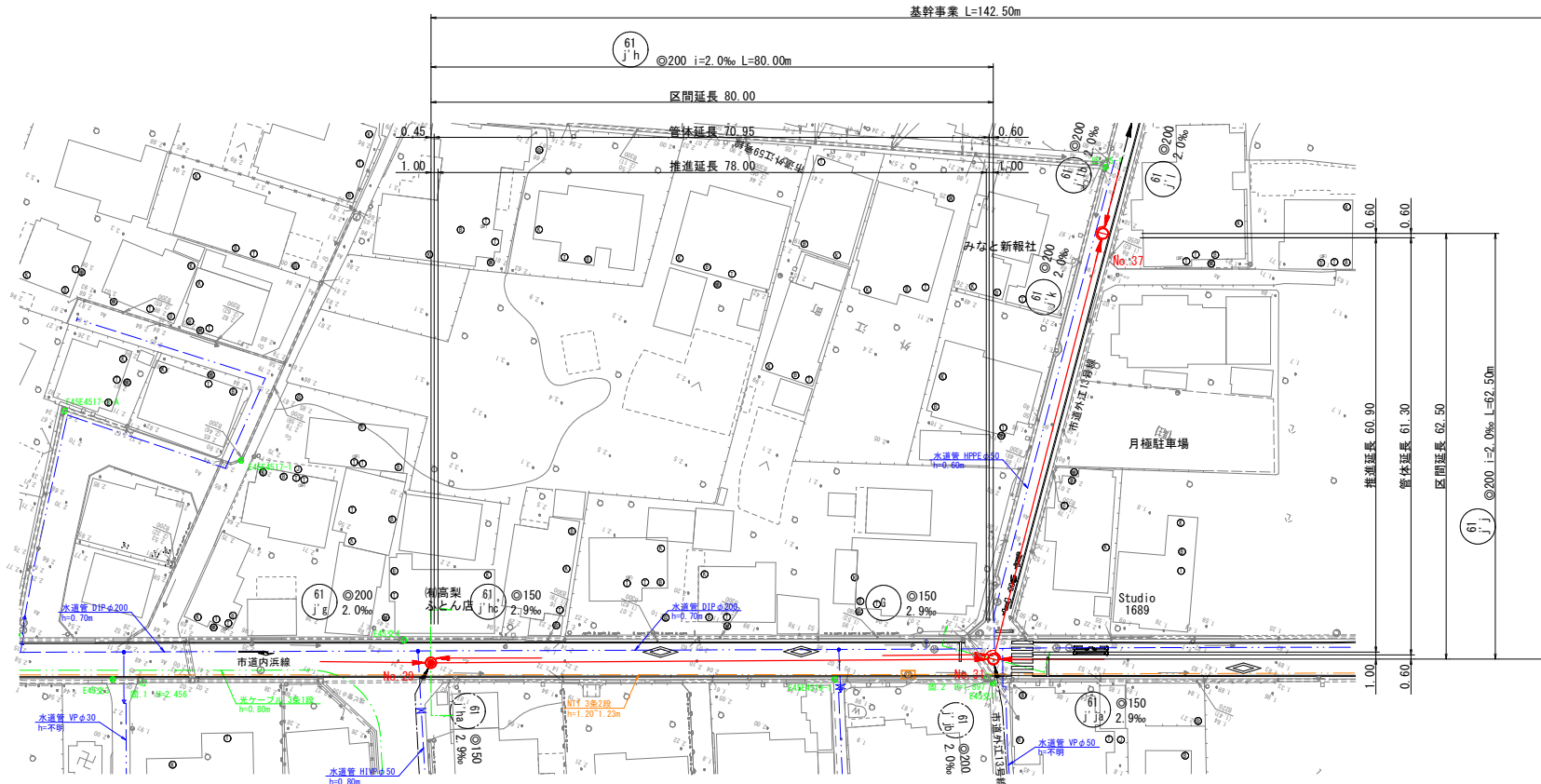
事業名	境港市公共下水道事業					
位置	境港市 外江町					
工事名	外江町汚水枝線（その３９）工事					
図名	平面図・縦断面図					
図番	23 葉中 2		縮尺		図示	
課長		課長 補佐		係長		設計
令和 7 年度 施工				境港市		

横断面図
S=1:100



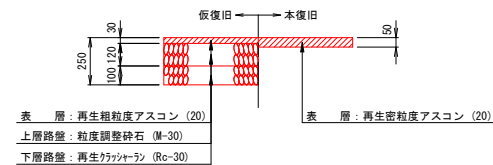
事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事				
図名	横断面図				
図番	23 葉中 3	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
令和 7 年度 施工					境港市

平面図
S=1:500

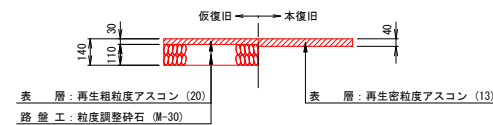


舗装構成図
S=1:20

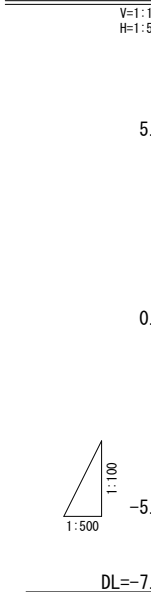
市道内浜線



その他の市道



縦断面図
V=1:100
H=1:500



管番号		61 j h	61 j j	
管径		VP200	VP200	
勾配		2.0‰	2.0‰	
距離		80.00m	62.50m	
土被	3.25	3.05	3.21	
管底高	-1.123	-1.303	-1.428	
地盤高	2.23	1.95	1.99	
追加距離	0.00	80.00	142.50	
単距離	0.00	80.00	62.50	
測点	No. 29	No. 31	No. 37	

凡 例	
污水管渠	———
既設污水管渠	----
計画污水管渠	----
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
橋内入孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊕
自在曲管	○
既設人孔	●
副管取付人孔	⊙
污水樹及び取付管(塩ビ蓋)	○
污水樹及び取付管(防護蓋)	●
上水道管	---
N T Tケーブル	---
電気ケーブル	---
ガス管	---
国交省ケーブル	---

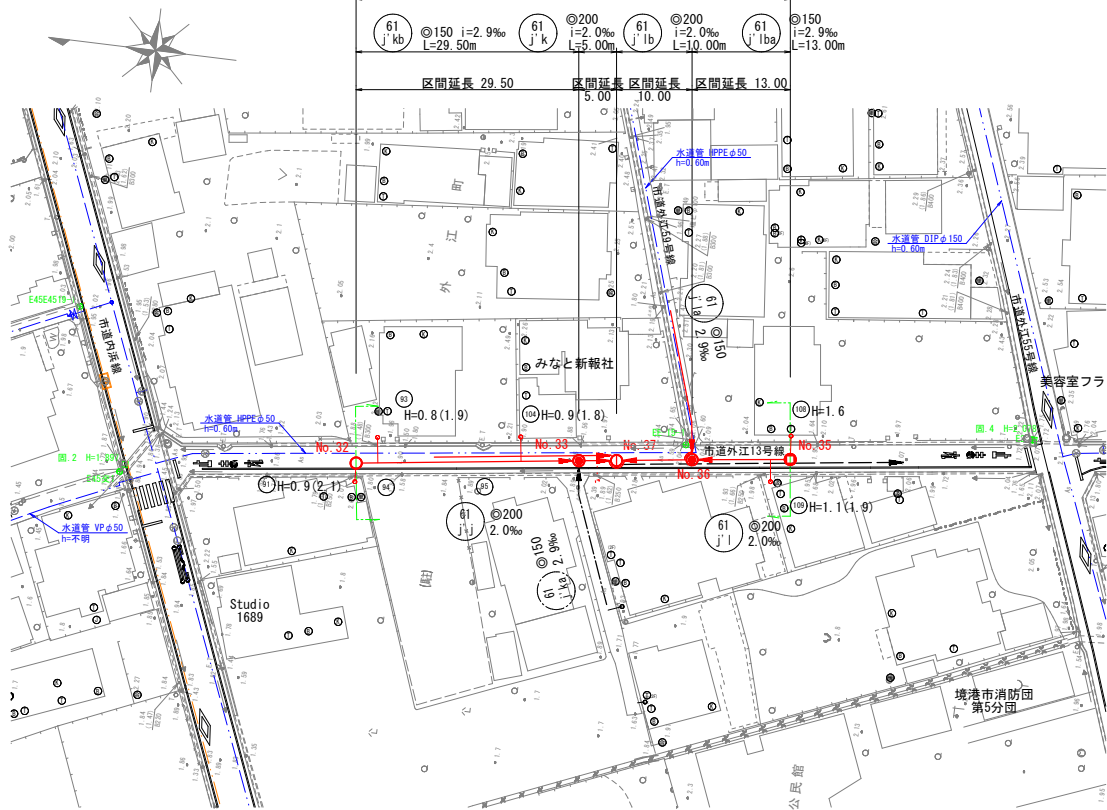
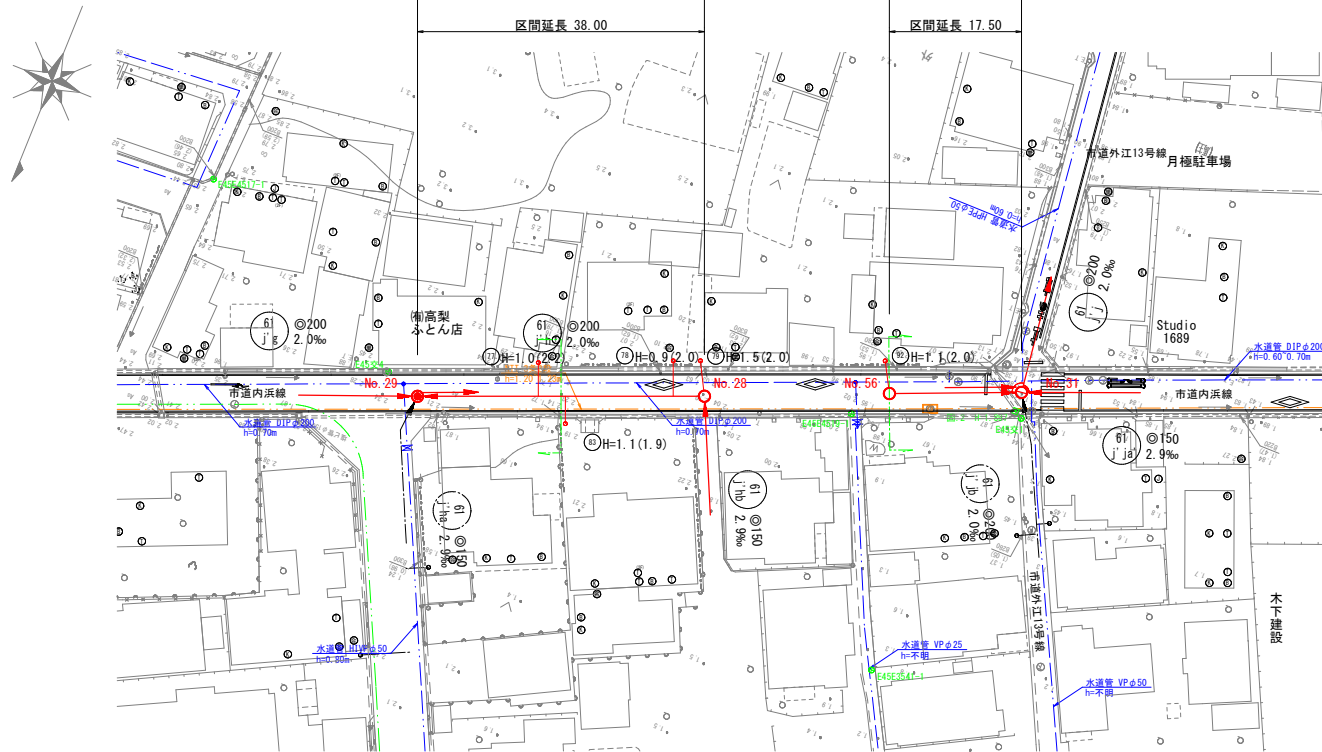
61
j h

61
j j

事業名	境港市公共下水道事業			
位置	境港市 外江町			
工事名	外江町污水枝線(その39)工事			
図名	平面図・縦断面図・横断面図			
図番	23 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				

平面図

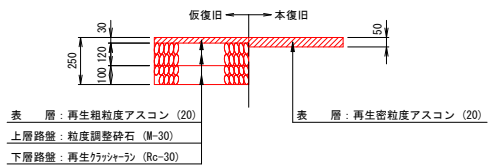
S=1:500



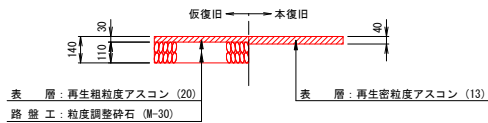
舗装構成図

S=1:20

市道内浜線



その他の市道

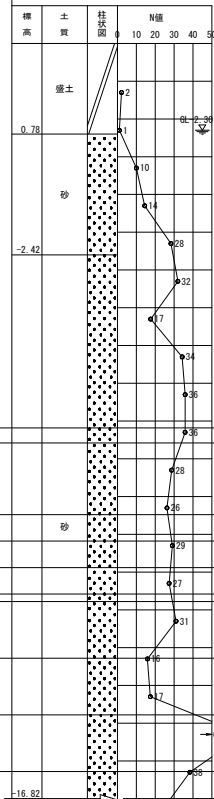


縦断面図

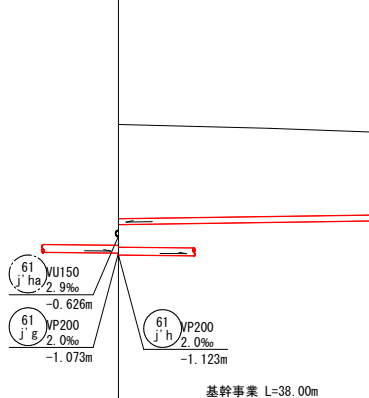
V=1:100
H=1:500

DL=-7.00

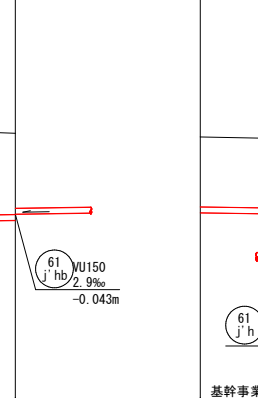
推定土質柱状図
R1-Bor. 3
GH=3.18m



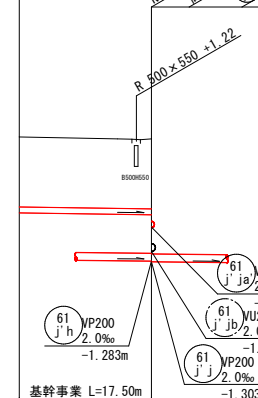
(除雪用管)
No. 29 1号組立マンホール(内径900) 深 3.453
兼通到達立坑 (鋼製ケーシング) φ2000
内副管取付 φ100 h=0.805



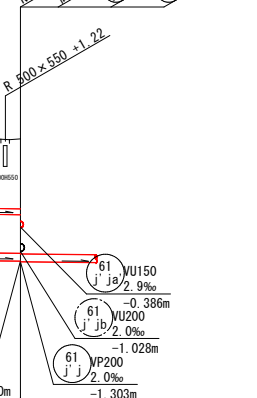
(除雪用管)
No. 28 0号組立マンホール(内径750) 深 2.308



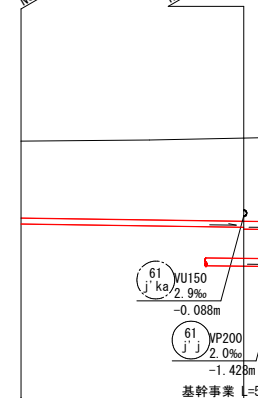
(除雪用管)
No. 56 0号組立マンホール(内径750) 深 2.007



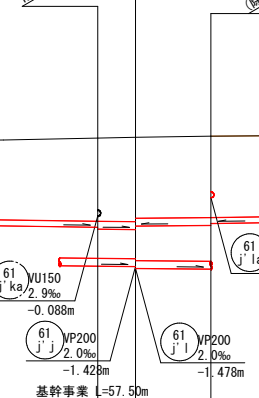
(除雪用管)
No. 31 2号組立マンホール(内径1200) 深 3.253
兼通到達立坑 (鋼製ケーシング) φ2000
内副管取付 φ100 h=0.917



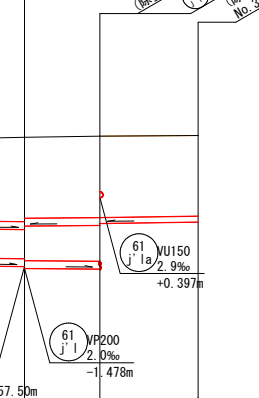
(除雪用管)
No. 32 0号組立マンホール(内径750) 深 2.192



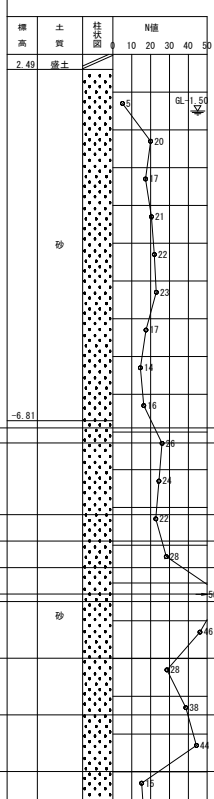
(除雪用管)
No. 33 1号組立マンホール(内径900) 深 2.408
兼通到達立坑 (鋼製ケーシング) φ2000
内副管取付 φ150 h=1.039



(除雪用管)
No. 36 1号組立マンホール(内径900) 深 2.358
兼通到達立坑 (鋼製ケーシング) φ2000
内副管取付 φ100 h=0.735



推定土質柱状図
R1-Bor. 4
GH=2.89m

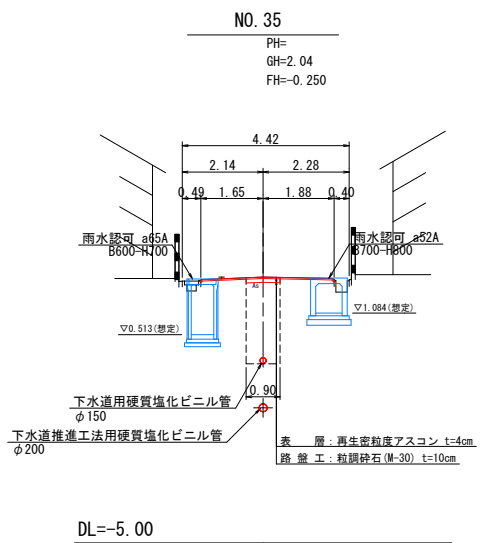
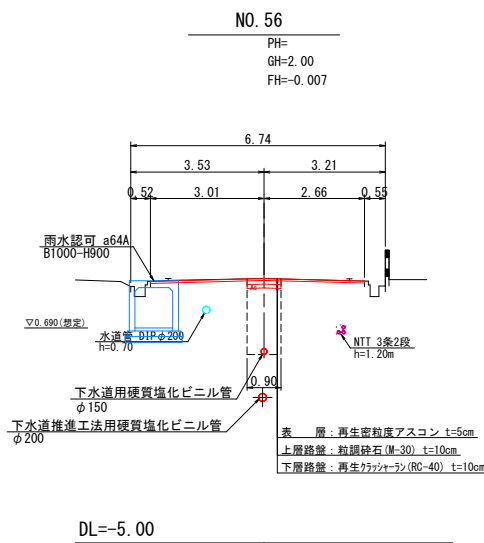
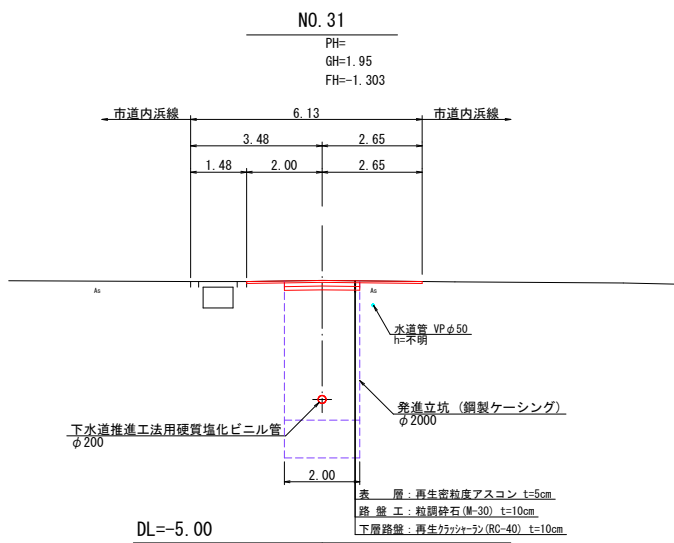
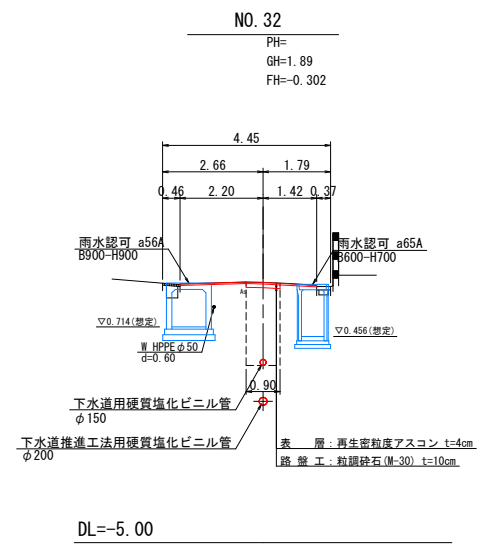
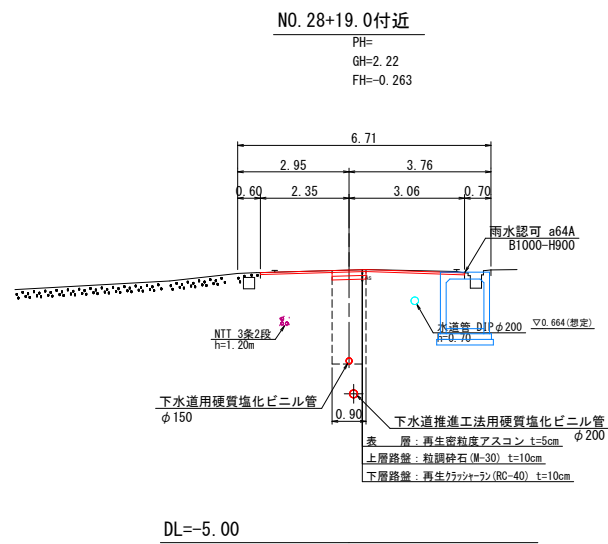
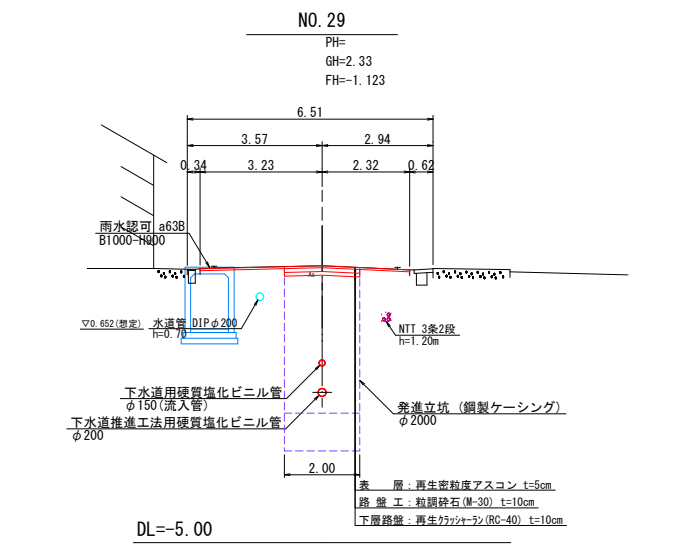


凡 例	
汚水管渠	——
既設汚水管渠	---
計画汚水管渠	---
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
橋内人孔	⊙
0号人孔	⊙
1号人孔	⊙
2号人孔	⊙
自在曲管	○
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管(塩ビ蓋)	⊙
汚水樹及び取付管(防護蓋)	⊙
上水道管	---
N T Tケーブル	---
電気ケーブル	---
ガス管	---
国交省ケーブル	---

61 j'hc 61 j'kb 61 j'k 61 j'lb 61 j'ls

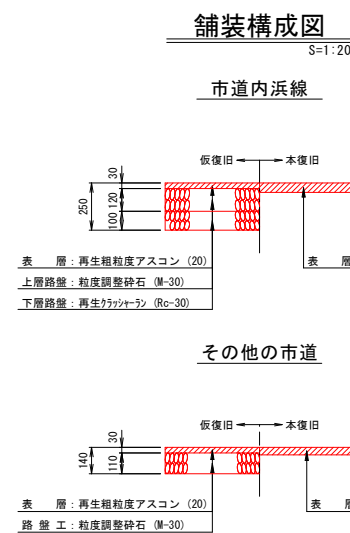
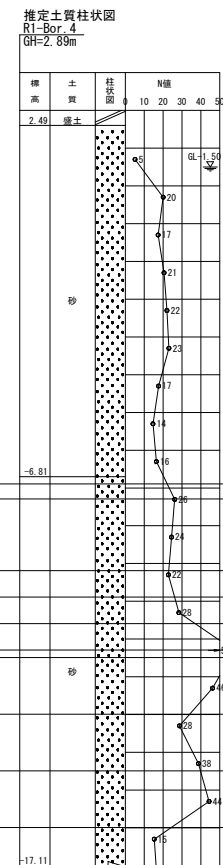
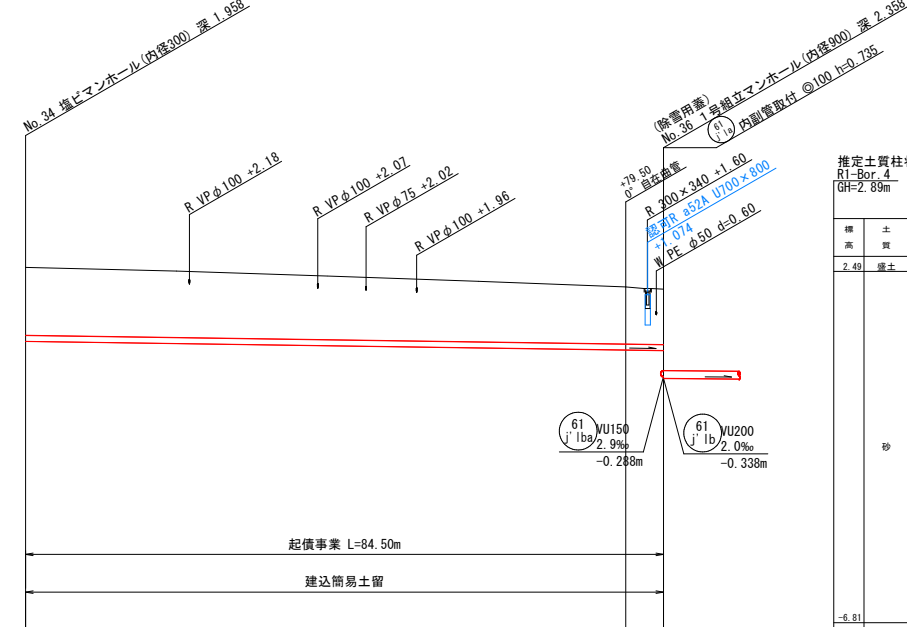
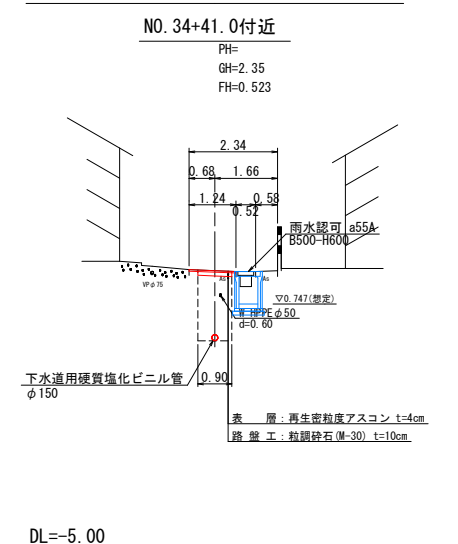
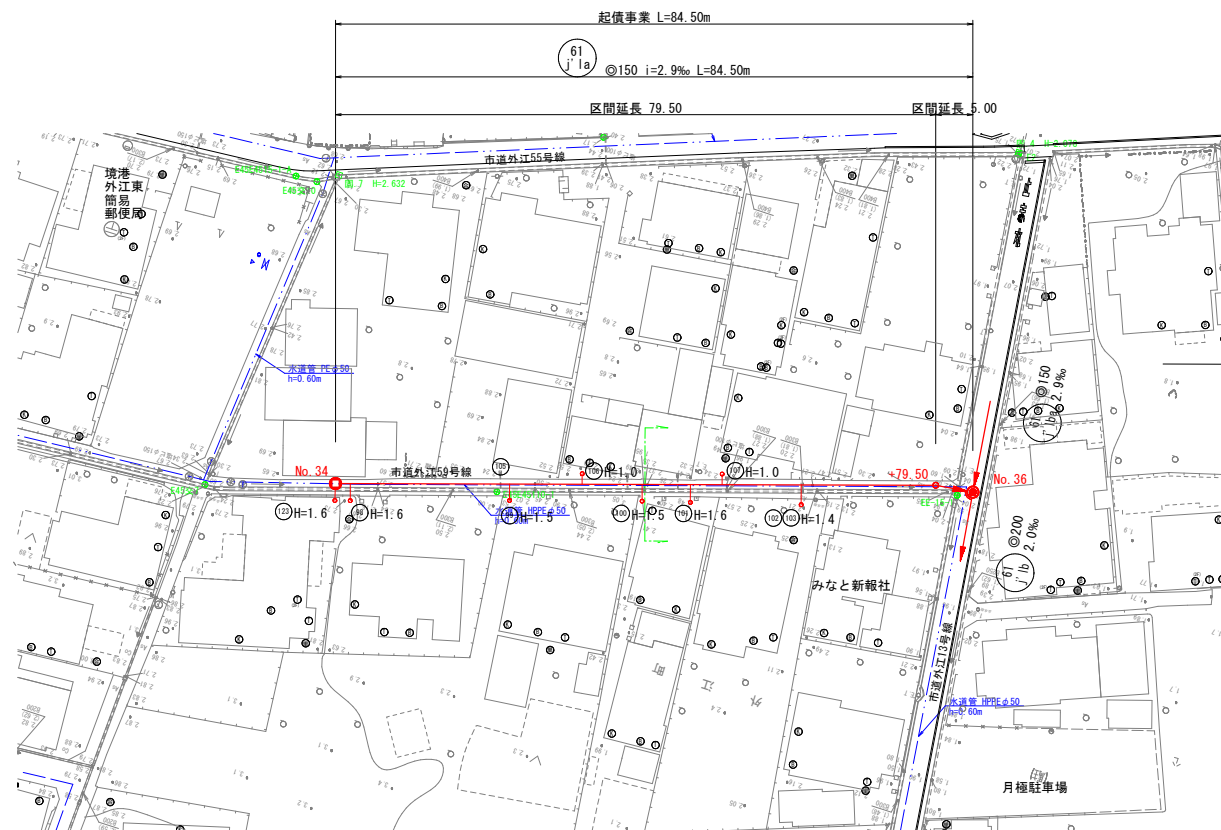
事業名	境港市公共下水道事業		
位置	境港市 外江町		
工事名	外江町汚水枝線(その39)工事		
図名	平面図・縦断面図・横断面図		
図番	23 葉中 5	縮尺	図示
課長	課長	係長	設計
令和7年度施工 境港市			

横断面図
S=1:100



61
j'h
61
j'j
61
j'hc
G
61
j'kb
61
j'k
61
j'lb
61
j'lba
61
j'la

事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事				
図名	横断面図				
図番	23 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

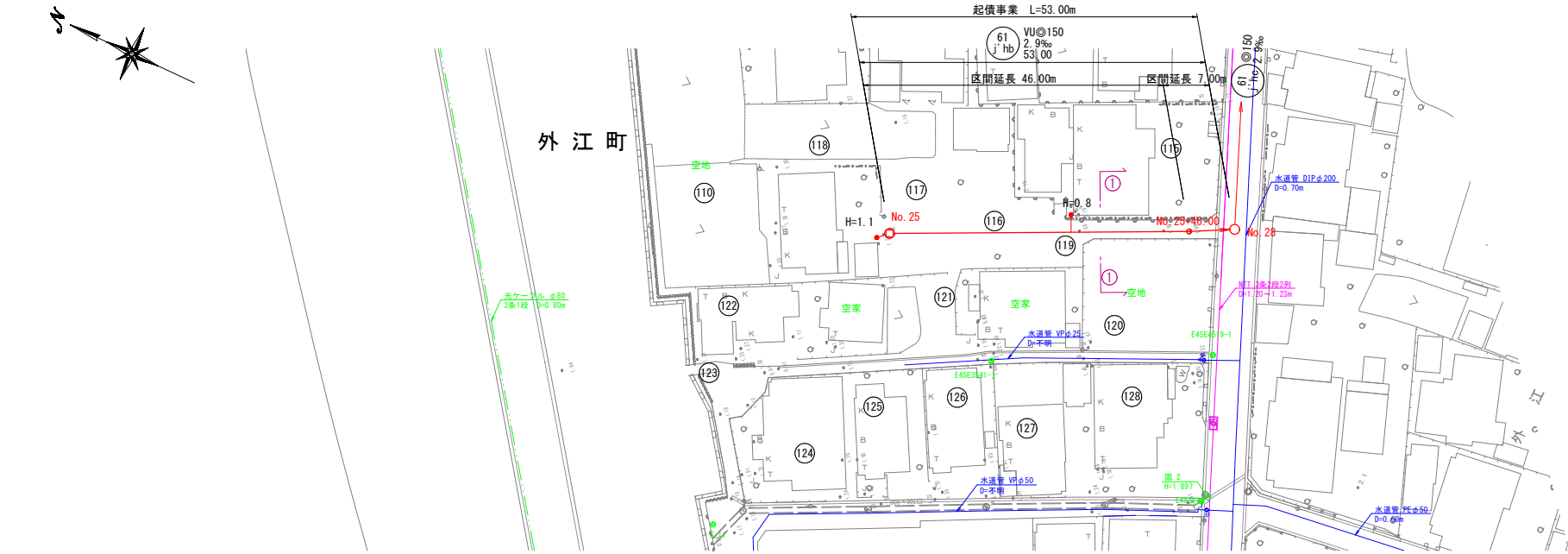


凡 例	
汚水管渠	
既設汚水管渠	
計画汚水管渠	
レジンコンクリート製人孔	
塩ビ製小型人孔	
楕円人孔	
0号人孔	
1号人孔	
2号人孔	
自在曲管	
既設人孔	
副管取付人孔	
汚水柵及び取付管(塩ビ蓋)	
汚水柵及び取付管(防護蓋)	
上水道管	
N T T ケーブル	
電気ケーブル	
ガス管	
国交省ケーブル	

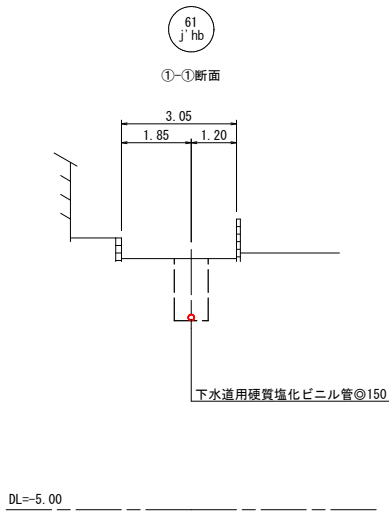
管番号	61 J'a			61 J'a		
管径	VU150			VU150		
勾配	2.9‰			2.9‰		
距離	54.50m			84.50m		
土被	1.95	2.18	1.80	1.51	1.47	
管底高	-0.228	-0.386	0.642	0.411	0.397	
地盤高	1.88	1.95	2.60	2.08	2.02	
追加距離	0.00	54.50	0.00	79.50	84.50	
単距離	0.00	54.50	0.00	79.50	5.00	
測点	No. 30	No. 31	No. 34	No. 35	No. 36	

事業名	境港市 公 共 下 水 道 事 業					
位 置	境港市 外江町					
工事名	外江町汚水枝線（その３９）工事					
図 名	平面図、縦断面図、横断面図					
図 番	23 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						

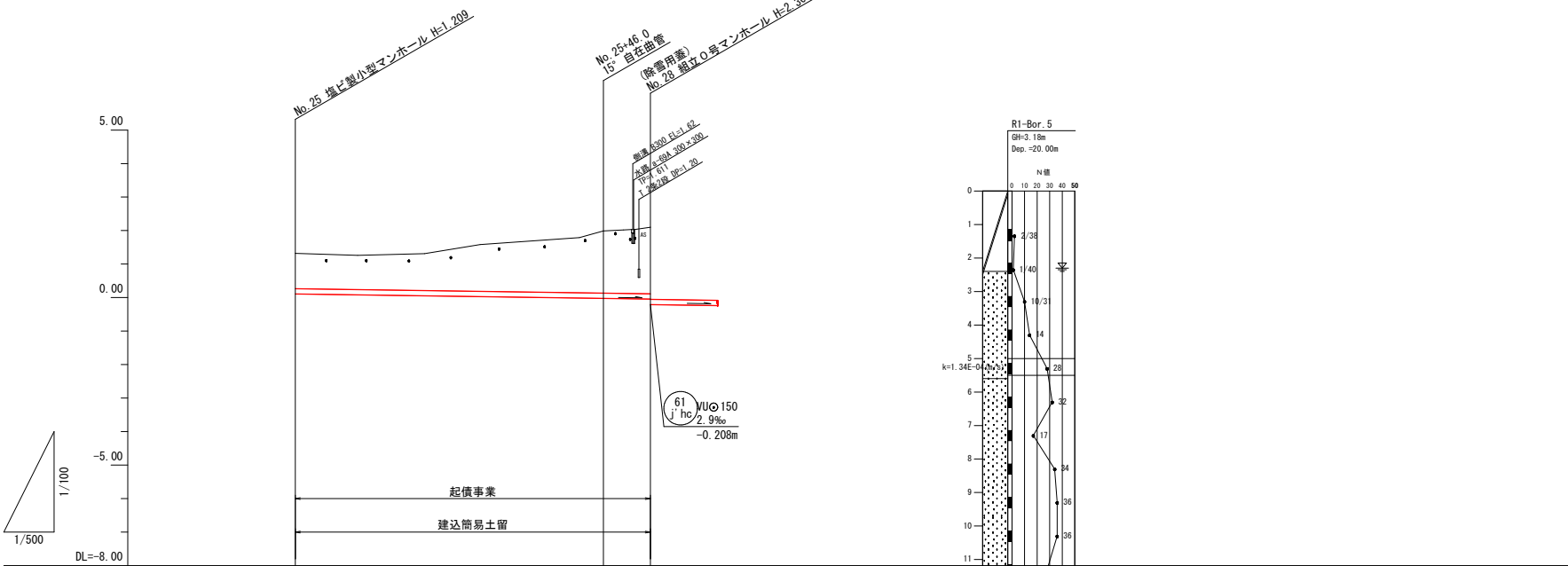
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



縦断面図 V=1:100 H=1:500



路線番号	61 j' hb		
管種管径	VU@150		
勾配	2.9‰		
距離	53.00m		
土被り	1.05	1.86	1.99
管底高	0.111	-0.023	-0.043
地盤高	1.32	1.99	2.10
追加距離	0.00	46.00	53.00
単距離	0.00	46.00	7.00
測点	No. 25 46.00	No. 25+46.00	No. 28

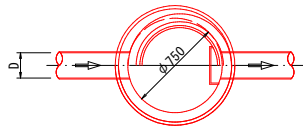
凡 例	
汚水管渠	——
既設汚水管渠	----
計画汚水管渠	----
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	●
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管	●
上水道管	——
N T ケーブル	——
ガス管	——
国交省ケーブル	——

61
j' hb

事業名	堺港市公共下水道事業			
位 置	堺港市 外江町			
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事			
図 名	平面図・縦断面図・横断面図			
図 番	23 葉中 8	縮 尺	図 示	
課長		課長 補佐	係長	設計
令和 7 年度 施 工 堺 港 市				

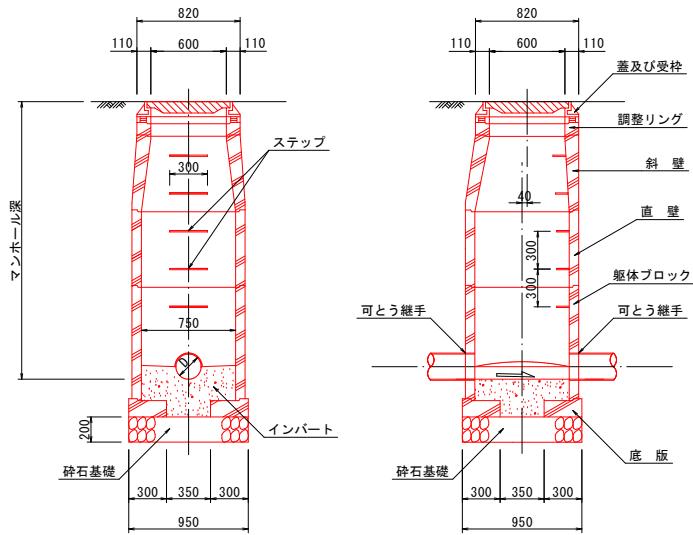
0号組立マンホール標準図
S=1:30

平面図



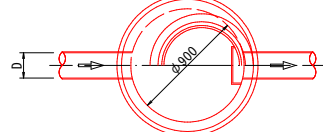
正面図

断面図



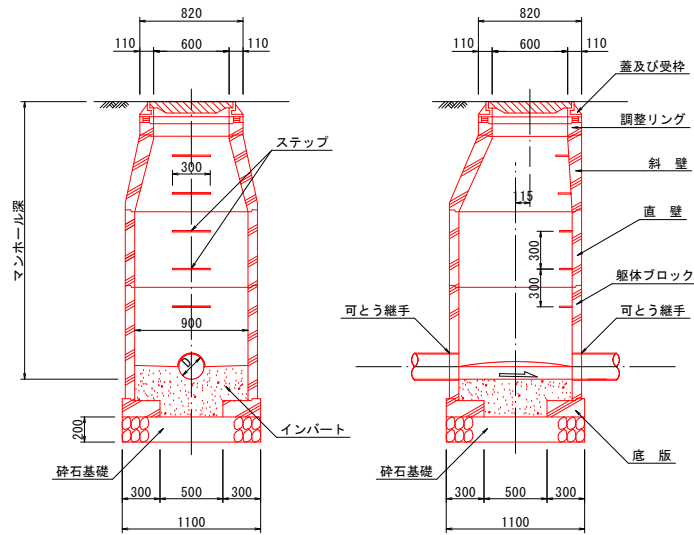
1号組立マンホール標準図
S=1:30

平面図



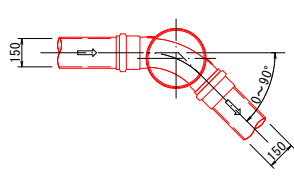
正面図

断面図



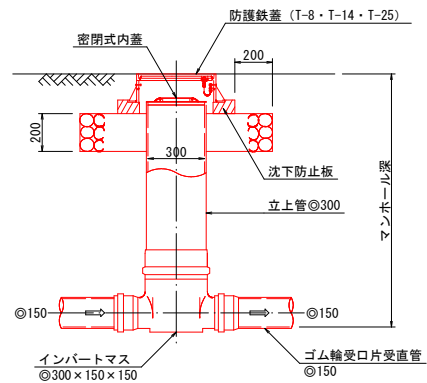
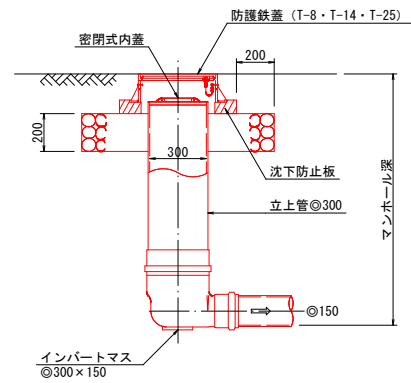
塩ビマンホール標準構造図
S=1:20

平面図



起点インバート

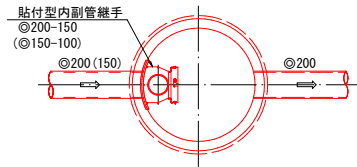
中間点・曲点インバート



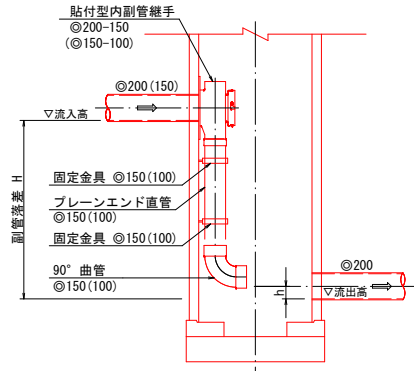
副管標準構造図
S=1:30

内副管

平面図



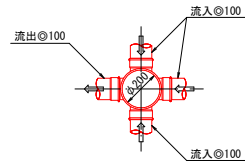
断面図



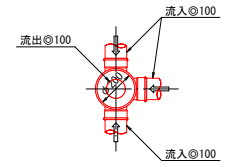
※hは、流出管径の1/2

汚水樹（内径200）構造図
S=1:20

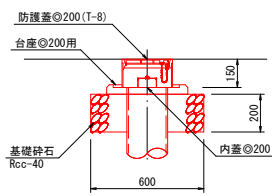
横型
(3方向流入)



縦型
(3方向流入)

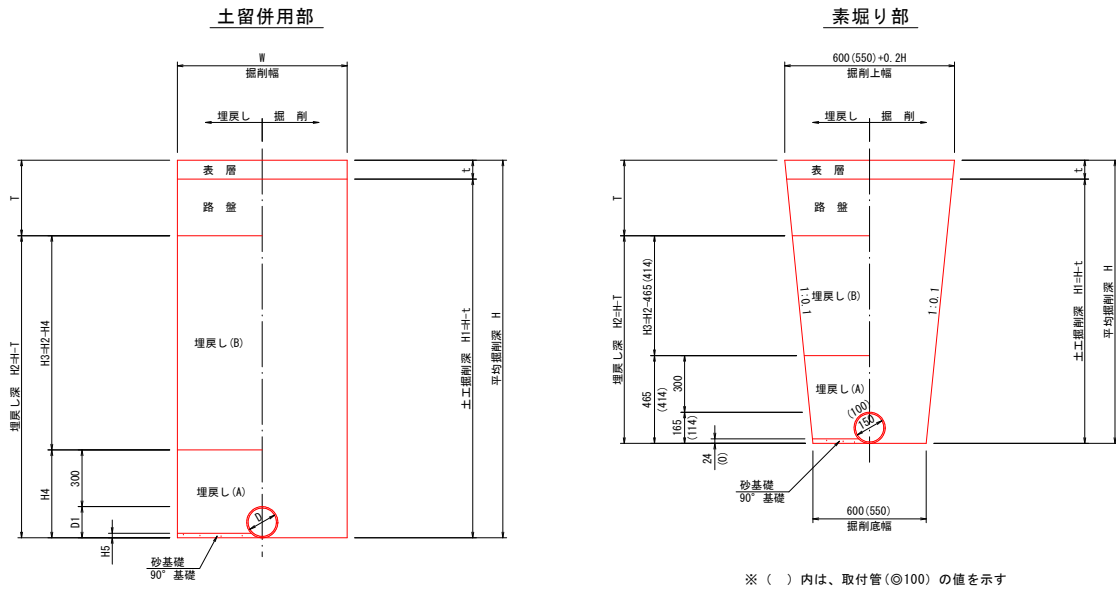


防護蓋



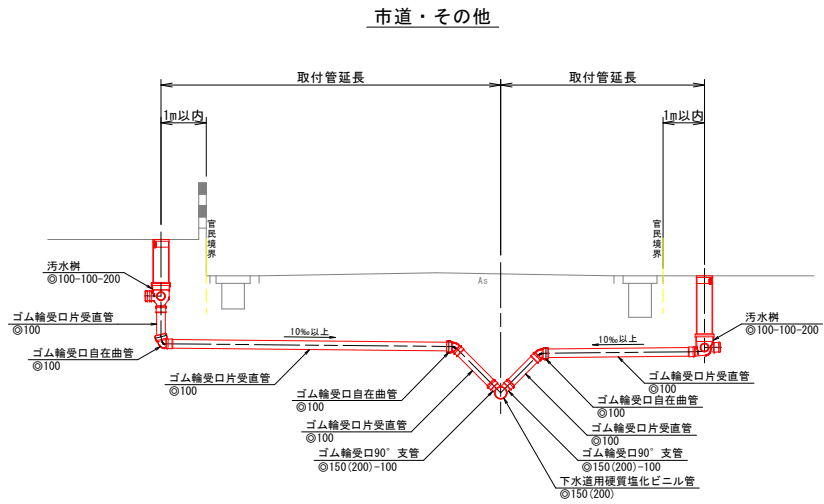
事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事				
図名	標準構造図（1）				
図番	23 葉中 9	縮尺		図示	
課長		課長 補佐		係長	
令和 7 年度 施工					境港市

土工標準図
S=1:20

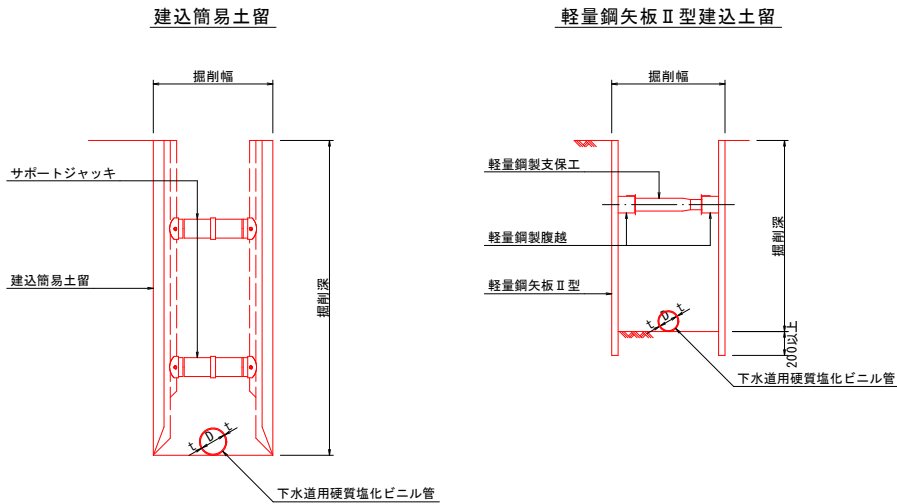


管 径 (D)	D1	H4	H5	W (H≦3.0)	W (H≦4.0)
φ100	114	414	-	900	1000
φ150	165	465	24	900	1000
φ200	216	516	32	950	1000

取付管標準図
S=1:50



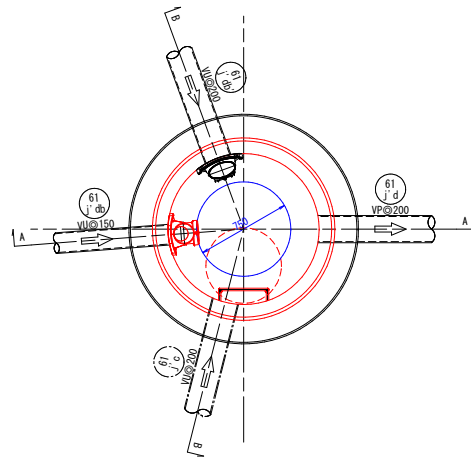
土留工標準図
S=1:30



事業名	境港市公共下水道事業				
位 置	境港市 外江町				
工事名	外江町汚水枝線（その３９）工事				
図 名	標準構造図（２）				
図 番	23 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					

$S = 1 : 3 \ 0$

平面图

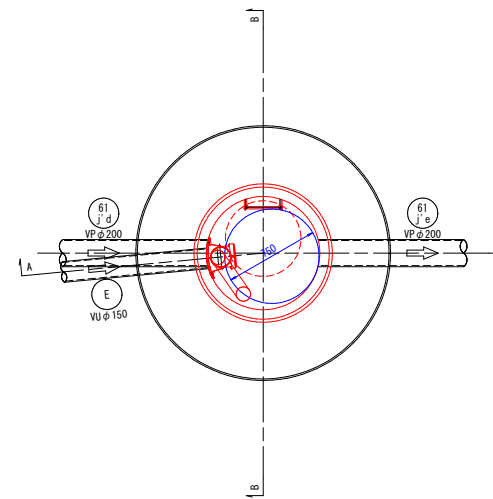


A diagram of a horizontal pipe with a vertical crack. A red circle highlights the crack area. The crack is a vertical line with a small circle at the top, indicating a hole. Arrows on the pipe indicate flow direction from left to right.

Technical drawing of a water tower (水塔) showing a cross-section and elevation view. The drawing includes dimensions for height (3712, 1800, 150, 300, 100, 120, 1200, 3342, 370) and width (820, 110, 600, 110, 100, 1200, 100, 1450, 1800). It details the internal structure, including the water tank (水タンク), water distribution system (配水装置), and various pipes and valves. Labels include '2号内型管用フキモ線手', '可とう線手', '固定金具', 'ブレース', '90°曲管', '底盤コンクリート', and 'マンホール'.

[illegible]

平面図



A diagram of a horizontal pipe with a vertical dashed line intersecting it. A red circle highlights a section of the pipe. Inside the circle, a red line shows a flow path that turns downwards from the horizontal pipe. Arrows indicate flow direction: from left to right in the pipe sections, and downwards in the red line. The pipe is represented by two parallel lines, with dashed lines extending from the highlighted section.

Technical drawing of a 1000mm diameter manhole structure. The drawing shows a cross-section of the manhole with various components labeled in Japanese. The structure is composed of a concrete base (底盤コンクリート), a concrete ring (調整コンクリート), and a metal ring (調整リング). The manhole is 1000mm in diameter and has a total height of 1000mm. The drawing includes dimensions for the concrete base (100mm), the concrete ring (100mm), and the metal ring (100mm). It also shows the location of the manhole cover (蓋) and the manhole frame (マンホール枠). The drawing is a detailed technical drawing of a manhole structure.

Architectural drawing of a chimney structure, showing elevation and cross-section details.

Dimensions:

- Top width: 820 (10 + 600 + 110)
- Height: 3840 (100 + 450 + 1200 + 1900 + 150)
- Right side height: 1000 (カットオフ)
- Right side height: 3540 (マンホール頂)
- Right side height: 200
- Right side height: 150

Labels and Annotations:

- 1号内副管用ワナール継手 (1st internal secondary pipe wye joint) ⌀150-100
- ブレンエンド風管 (Blow-off wind pipe) ⌀100 L=307
- 固定金具 (Fixed fitting) ⌀100
- 45° 曲管 (45° elbow) ⌀100
- カーブ継手 (Curve joint) ⌀100
- ブレンエンド直管 (Blow-off straight pipe) ⌀100 L=300
- 45° 曲管 (45° elbow) ⌀100
- 固定金具 (Fixed fitting) ⌀100
- 90° 曲管 (90° elbow) ⌀100
- 調整コンクリート (Adjustment concrete) $\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$
- 底盤コンクリート (Base concrete)

Elevation Markers:

- M2.69
- M+0.382
- M-0.43
- M-0.850
- M-1.300

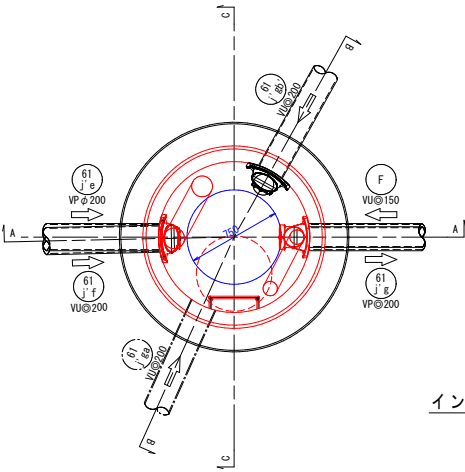
事業名	境港市公共下水道事業										
位 置	境港市 外江町										
工事名	外江町汚水枝線（その３）工事										
図 名	マンホール構造図(1)										
図 番	23 葉中 11				縮 尺		図 示				
課長			課長 補佐			係長			設計		
令和 7 年度施工 境港市											

マンホール構造図(2)

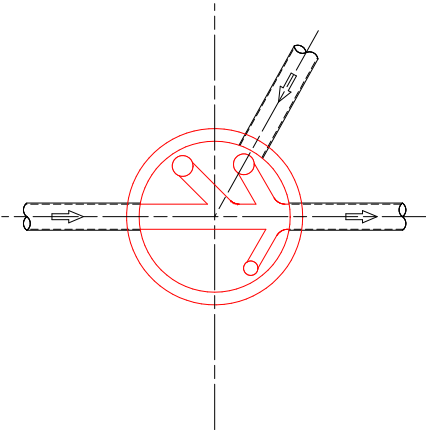
S=1:30

No.24 2号組立マンホール

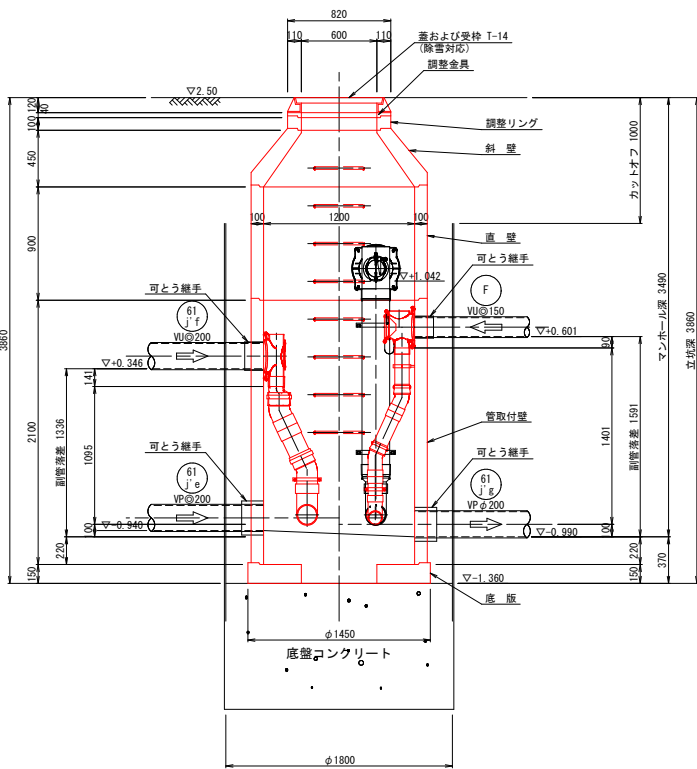
平面図



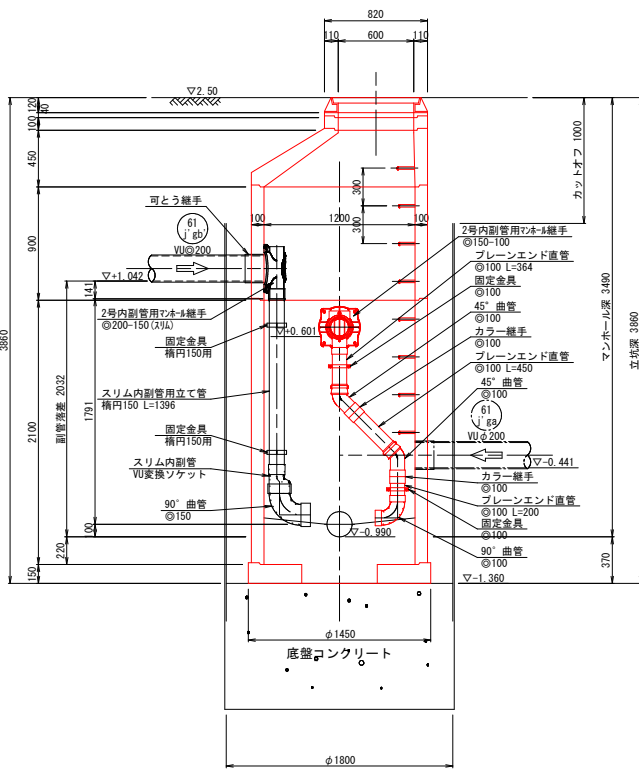
インバート模式図



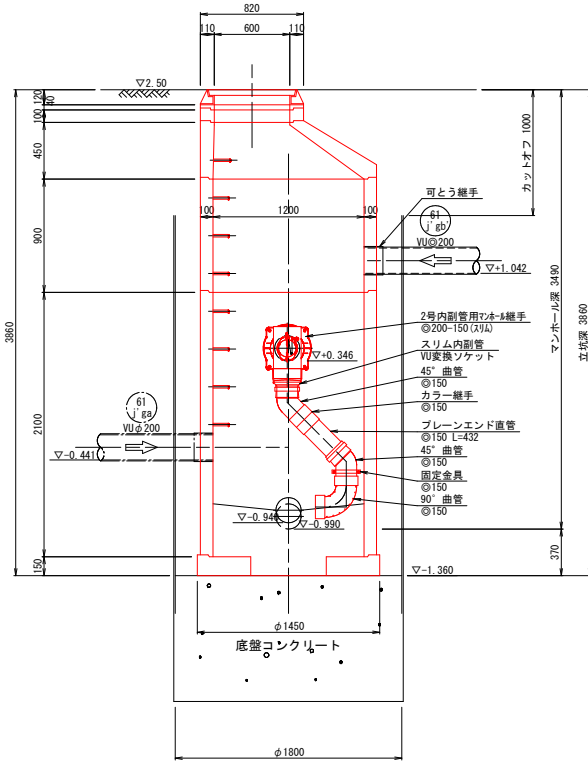
A-A 断面図



B-B 断面図

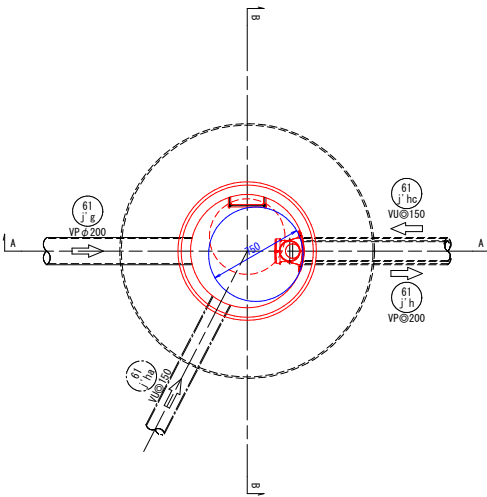


C-C 断面図

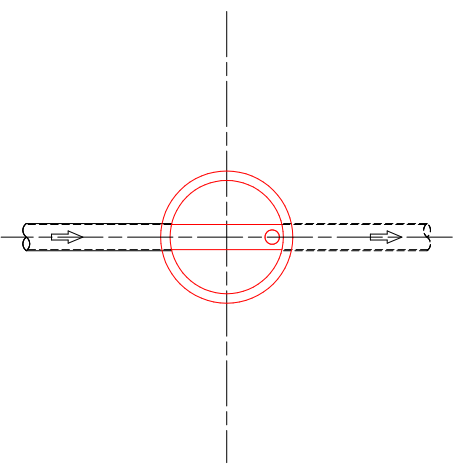


No.29 1号組立マンホール

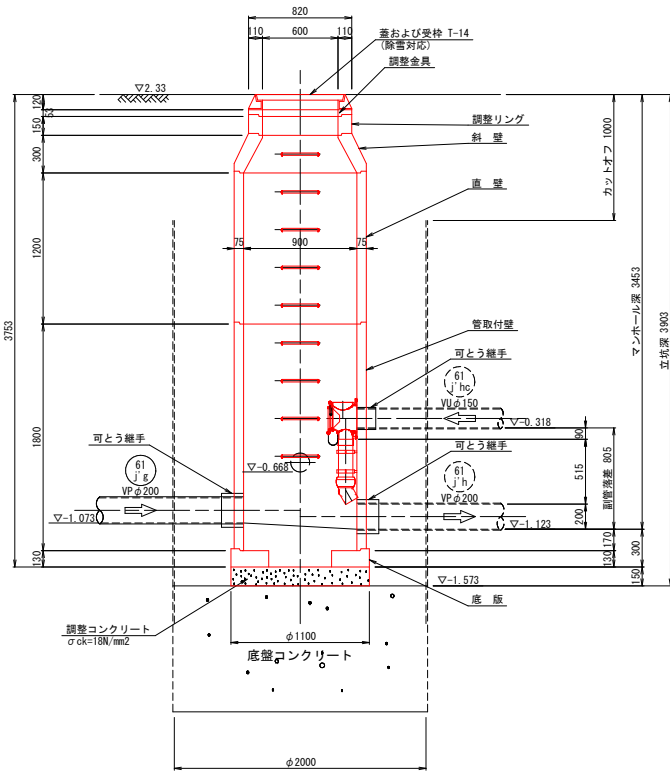
平面図



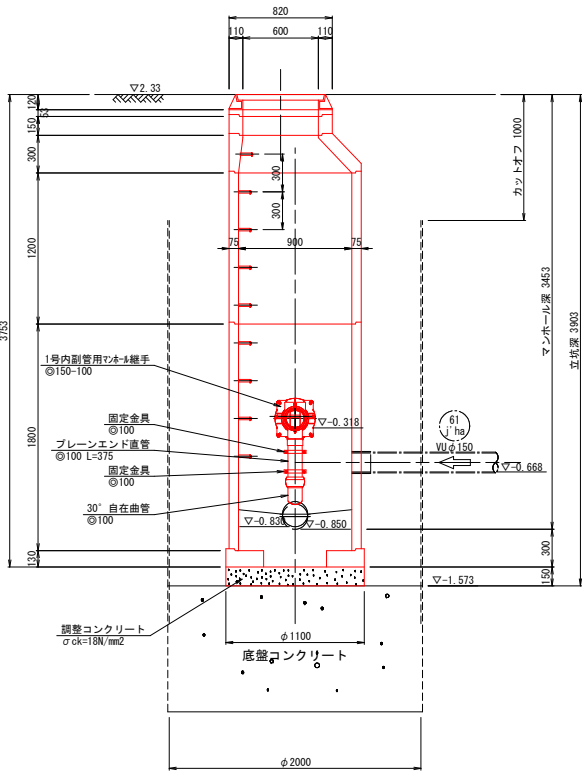
インバート模式図



A-A 断面図

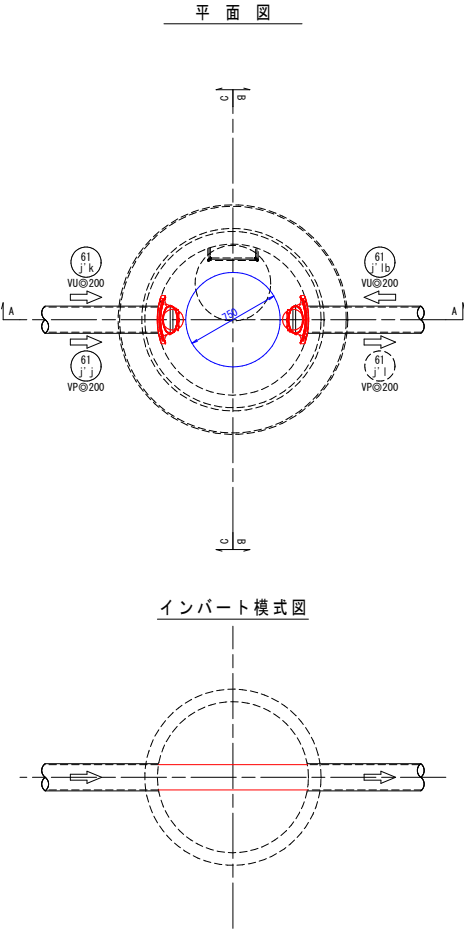


B-B 断面図

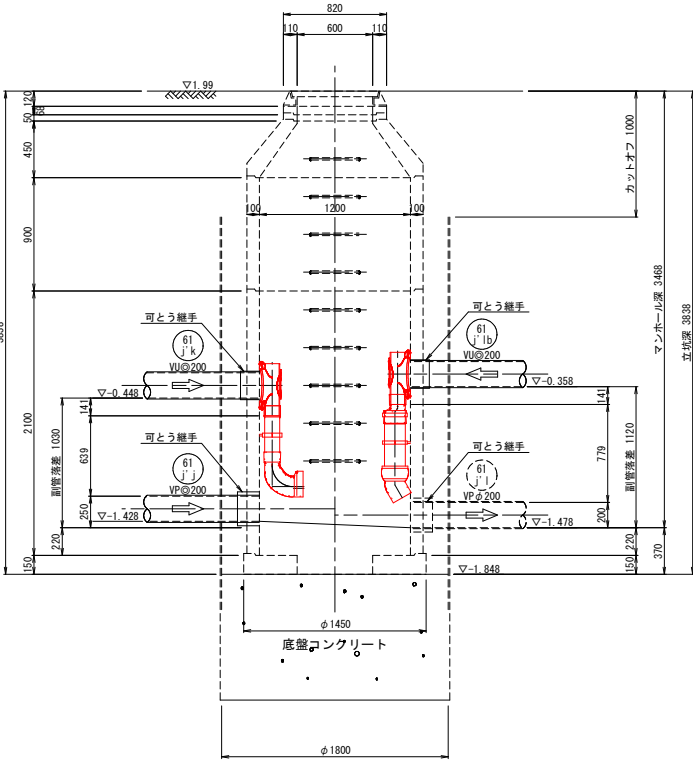


事業名	境港市公共下水道事業									
位置	境港市 外江町									
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事									
図名	マンホール構造図(2)									
図番	23 業中 12				縮 尺		図 示			
課長		課長 補佐			係長			設計		
令和 7 年度 施 工										
境 港 市										

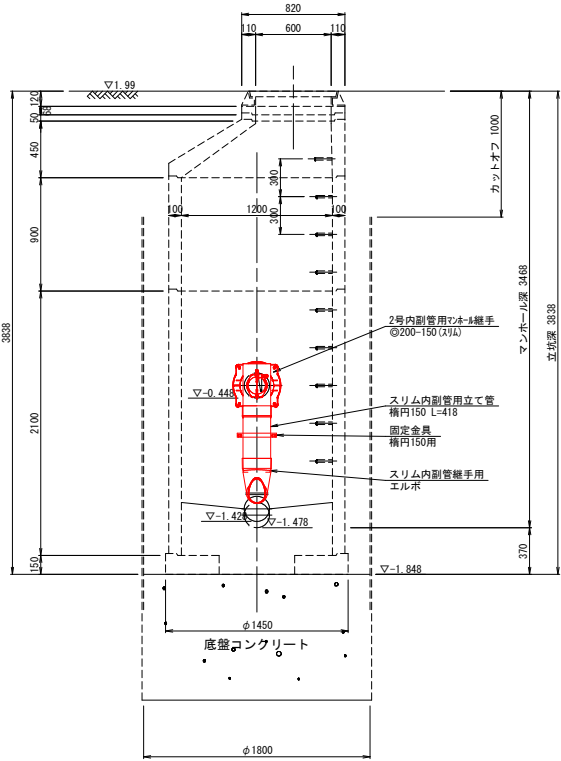
No. 37 2号組立マンホール



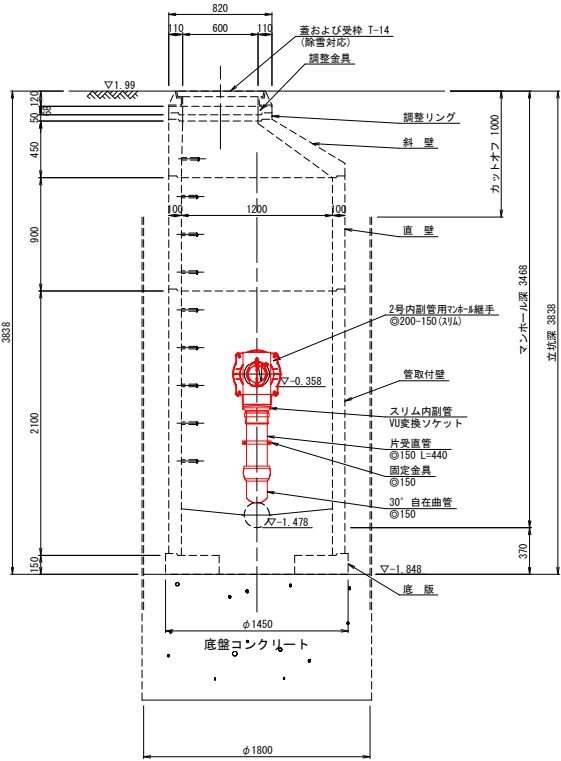
A-A 断面図



C-C 断面図



B-B 断面図

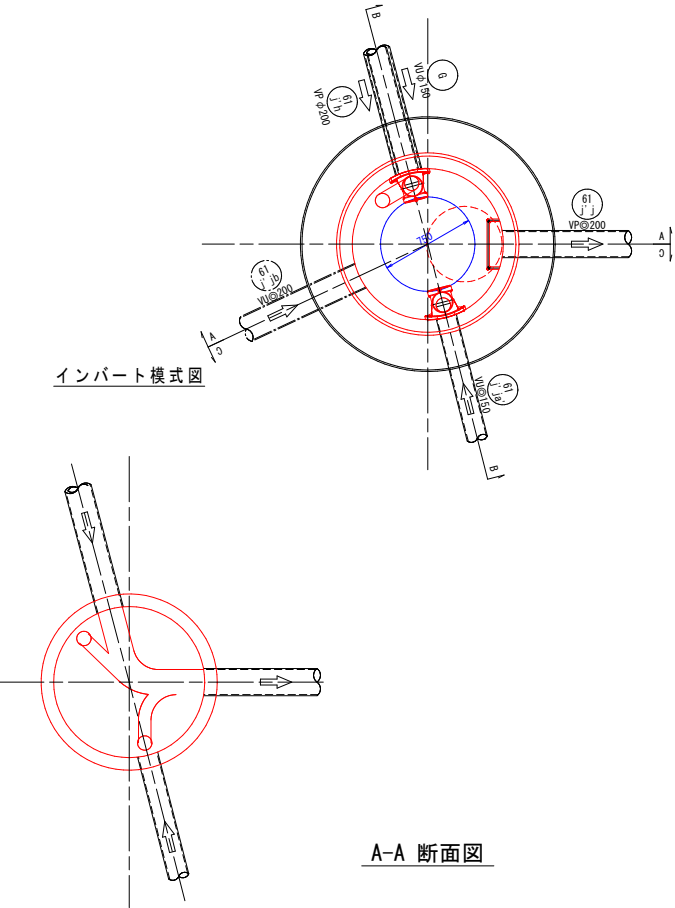


マンホール構造図(3)

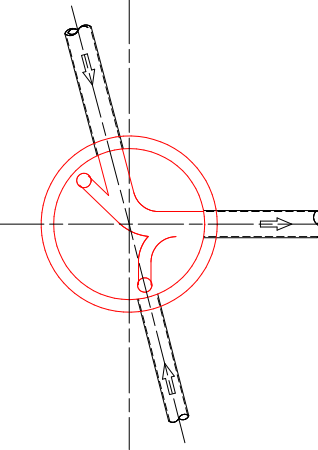
S=1:30

No. 31 2号組立マンホール

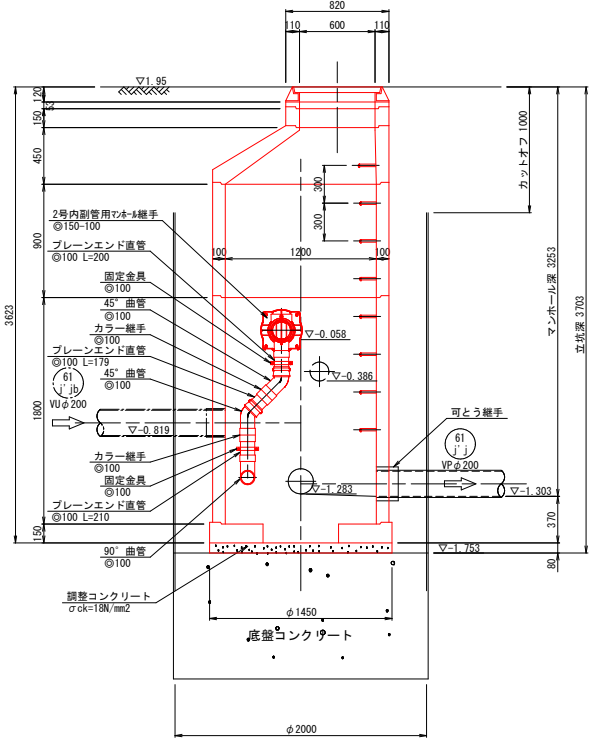
平面図



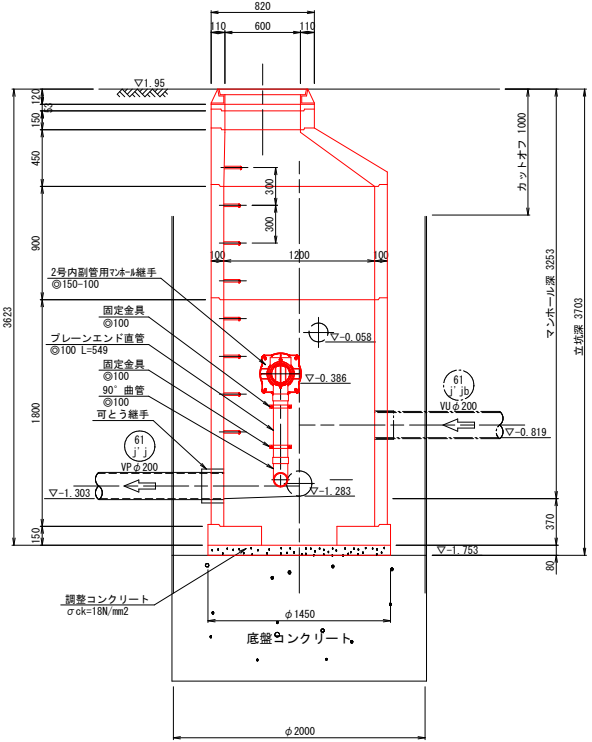
インバート模式図



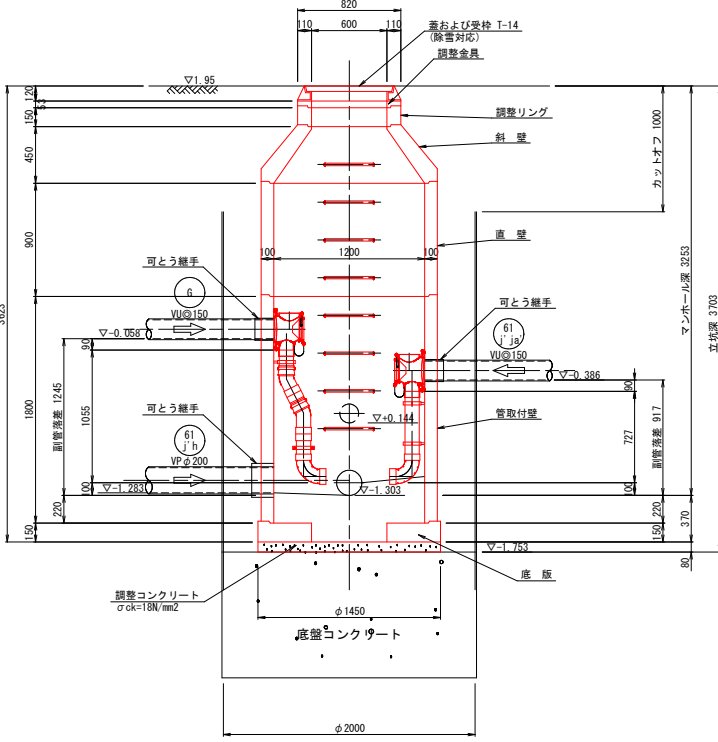
A-A 断面図



C-C 断面図

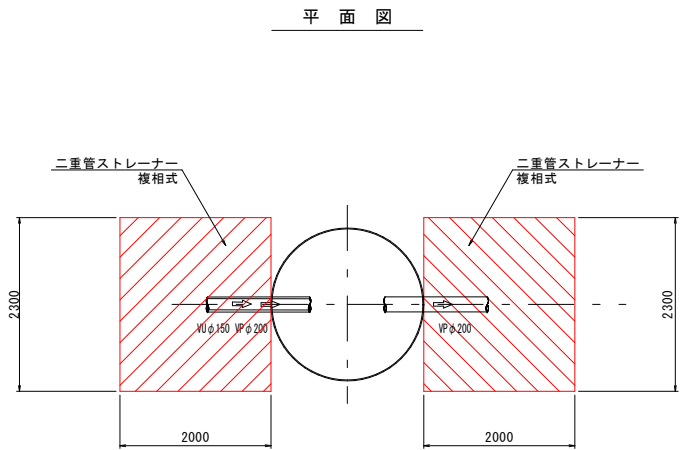
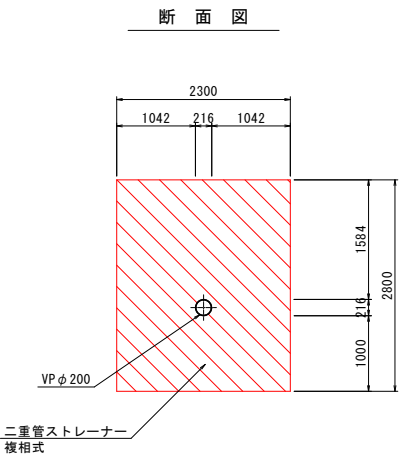
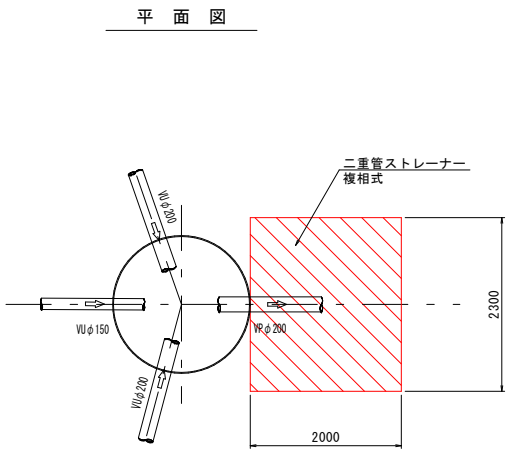
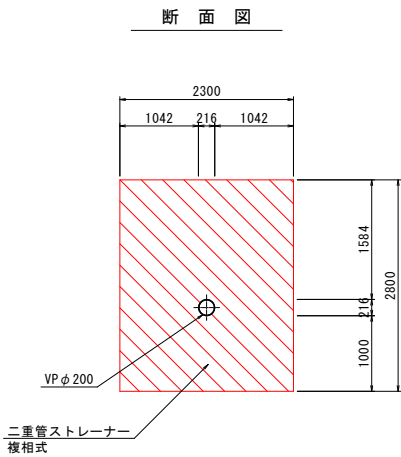


B-B 断面図

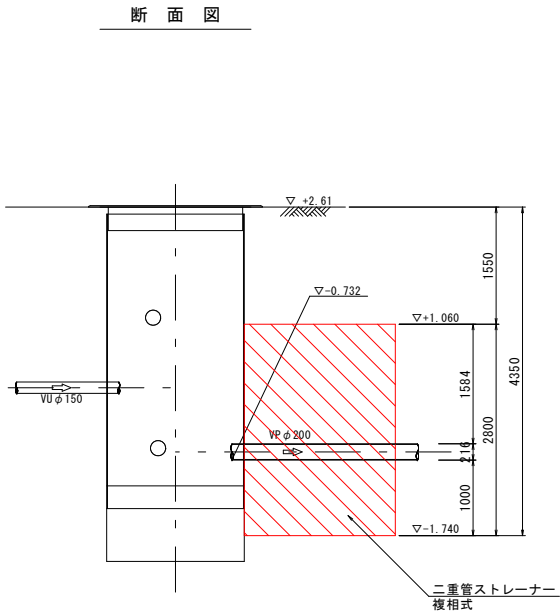
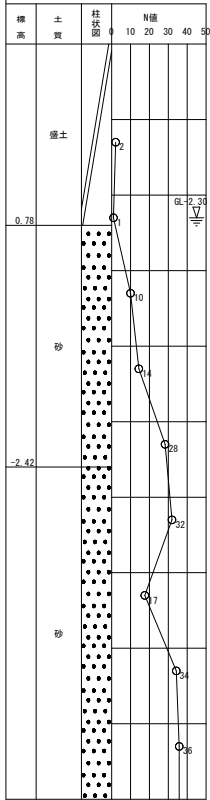


事業名		境港市公共下水道事業					
位置		境港市 外江町					
工事名		外江町汚水枝線（その３９）工事					
図名		マンホール構造図(3)					
図番		23 葉中 13		縮尺		図示	
課長		課長 補佐		係長			設計
令和 7 年度 施工		境港市					

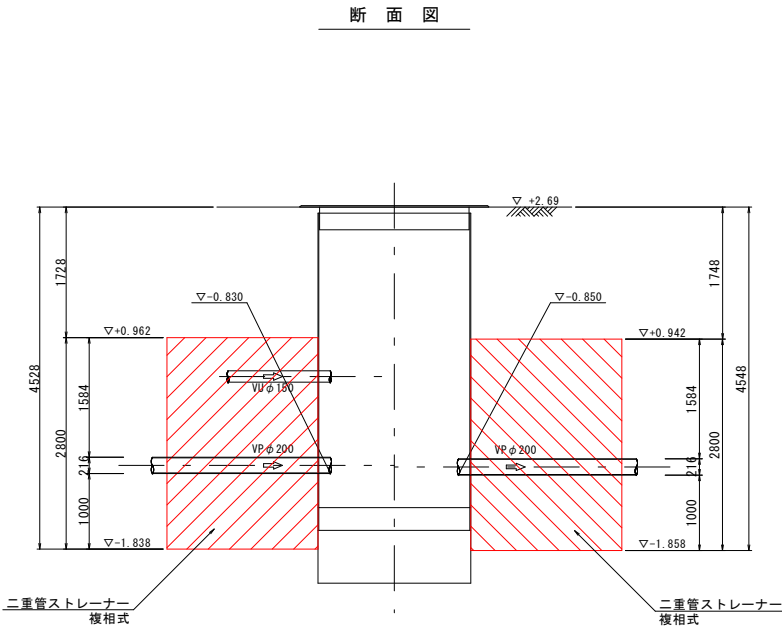
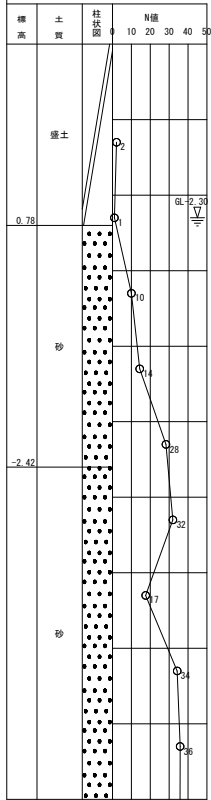
No. 15 立坑薬液注入工図



推定土質柱状図
R1-Bor. 5
GH=3.18m

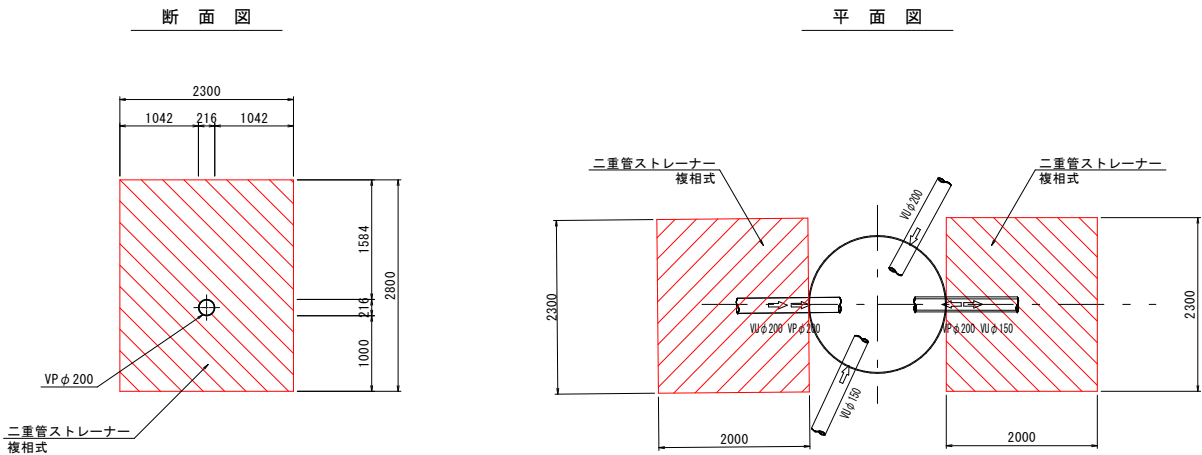


推定土質柱状図
R1-Bor. 5
GH=3.18m

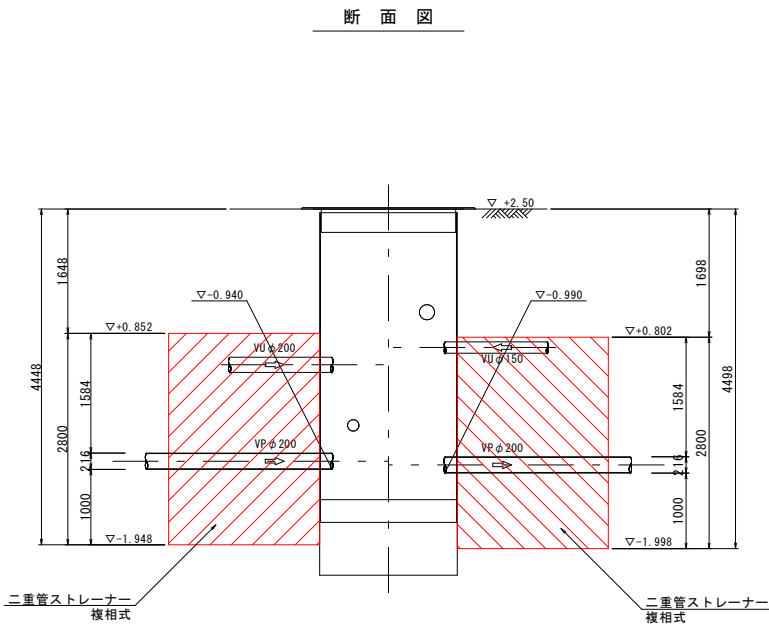
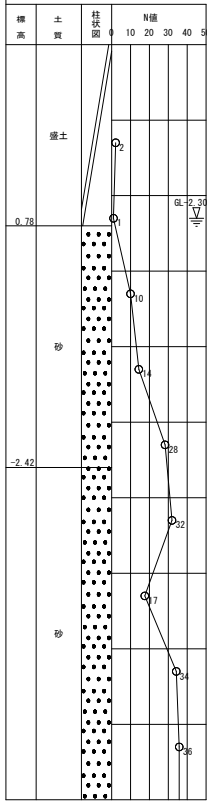


事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町污水枝線（その39）工事				
図名	補助地盤改良工構造図(1)				
図番	23 葉中 14	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
令和 7 年度 施工					境港市

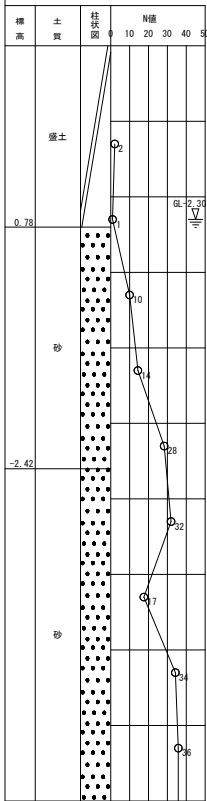
No. 24 立坑薬液注入工図



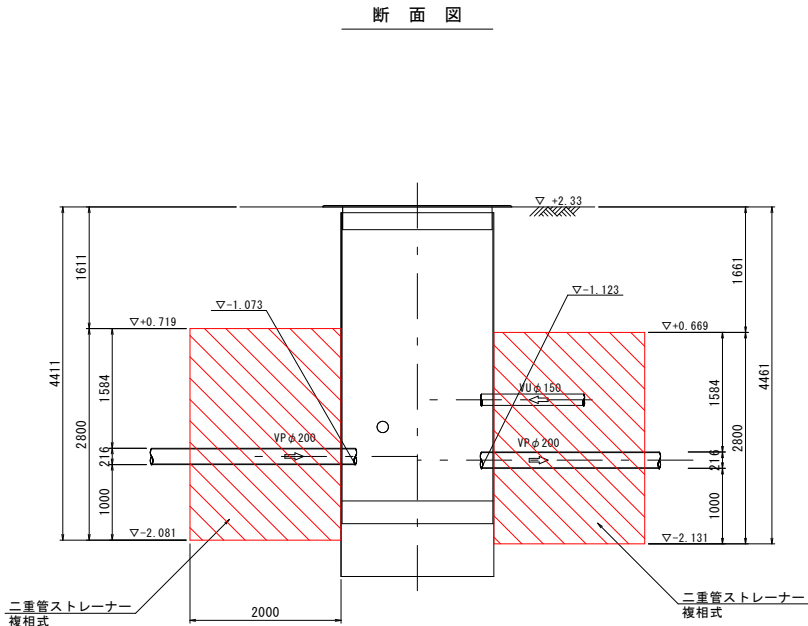
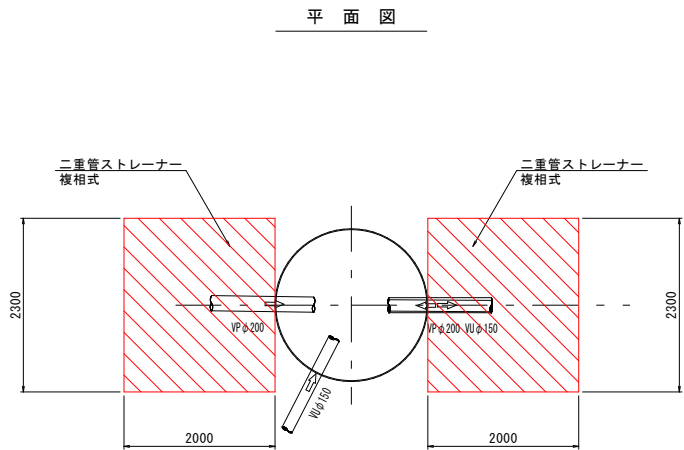
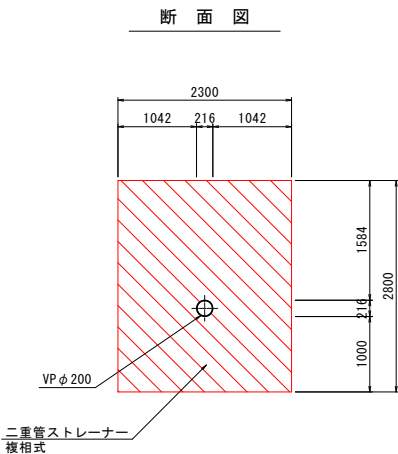
推定土質柱状図
R1-Bor. 5
GH=3.18m



推定土質柱状図
R1-Bor. 5
GH=3.18m

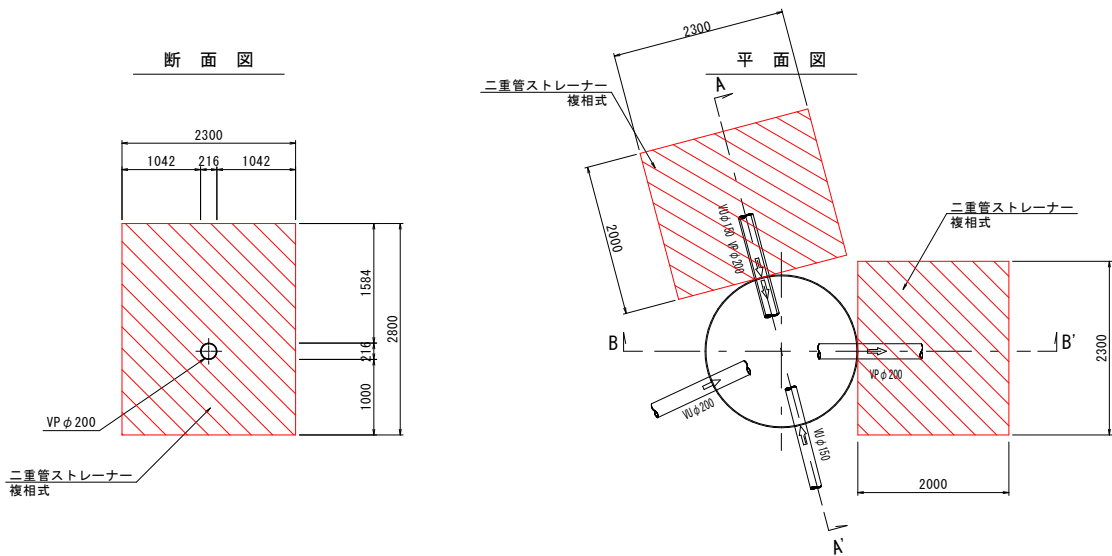


No. 29 立坑薬液注入工図

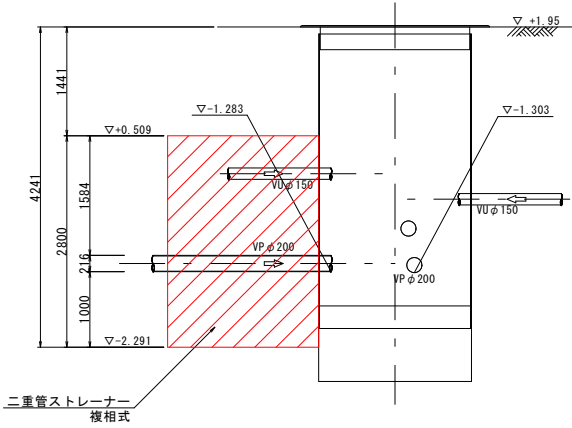


事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町污水枝線（その39）工事				
図名	補助地盤改良工構造図(2)				
図番	23 葉中 15	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
令和 7 年度 施工					境港市

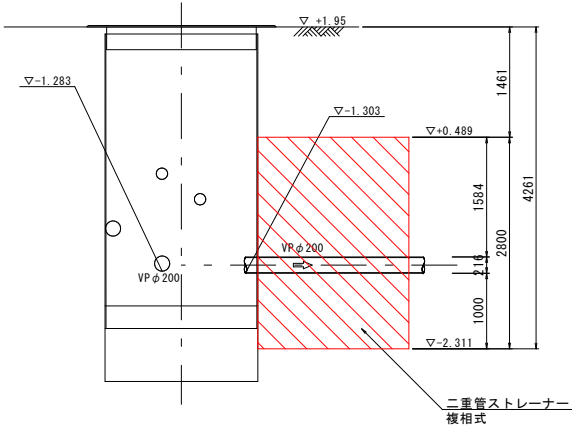
No. 31 立坑薬液注入工図



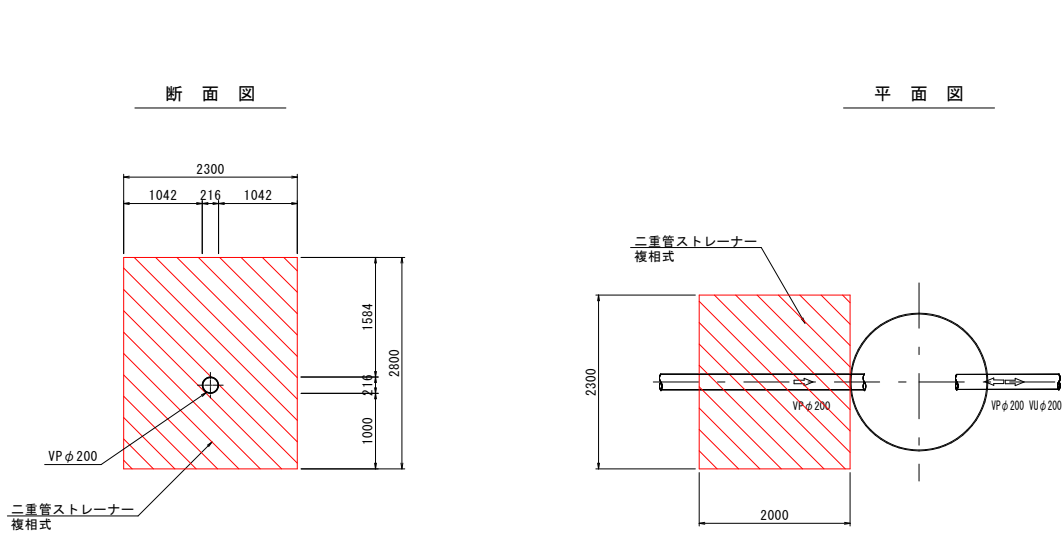
A-A' 断面図



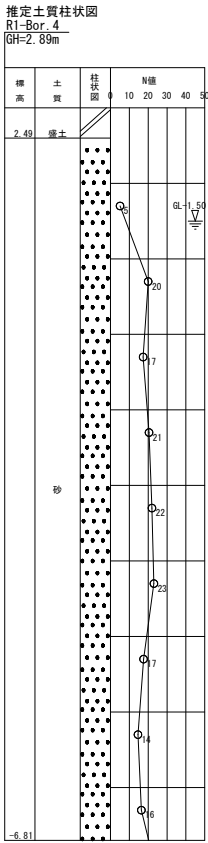
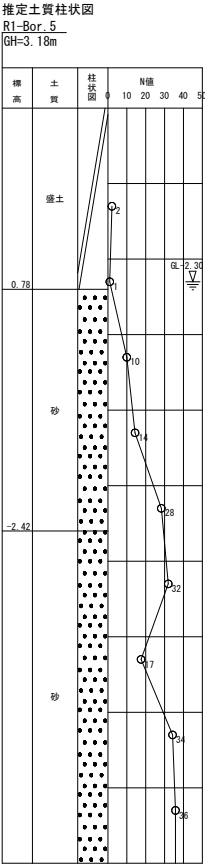
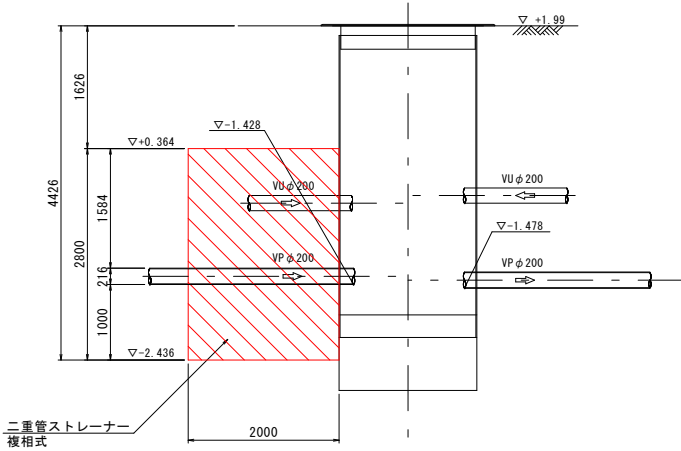
B-B' 断面図



No. 37 立坑薬液注入工図



断面図

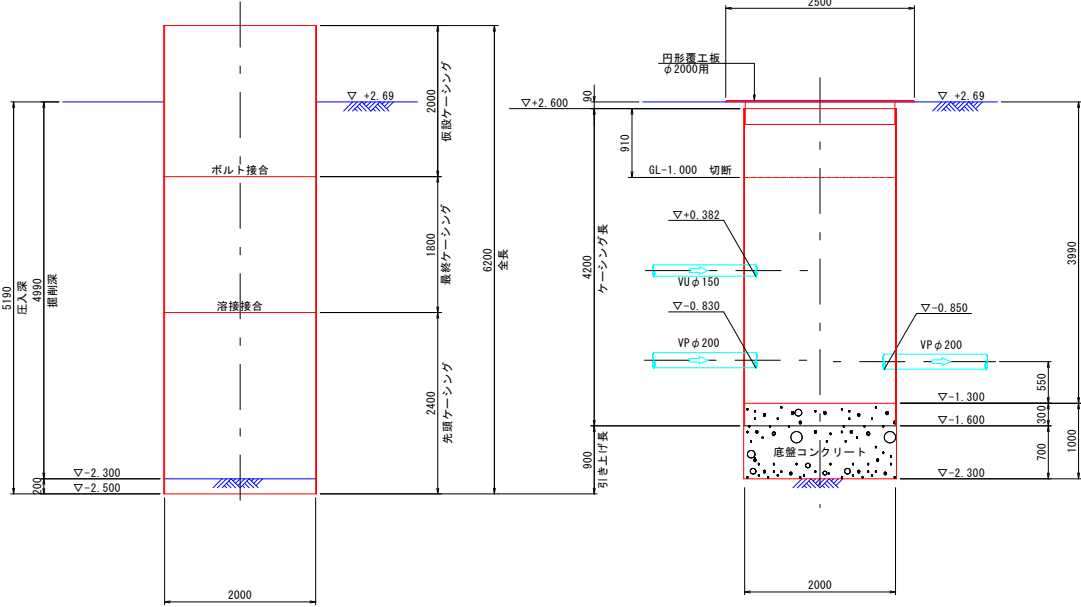
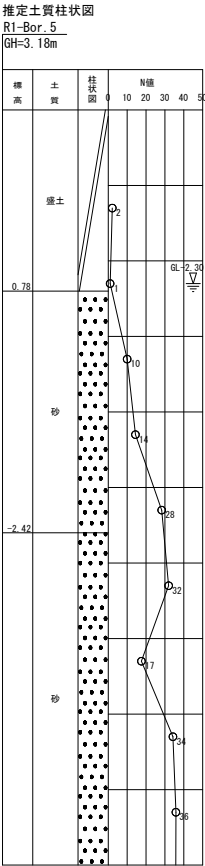
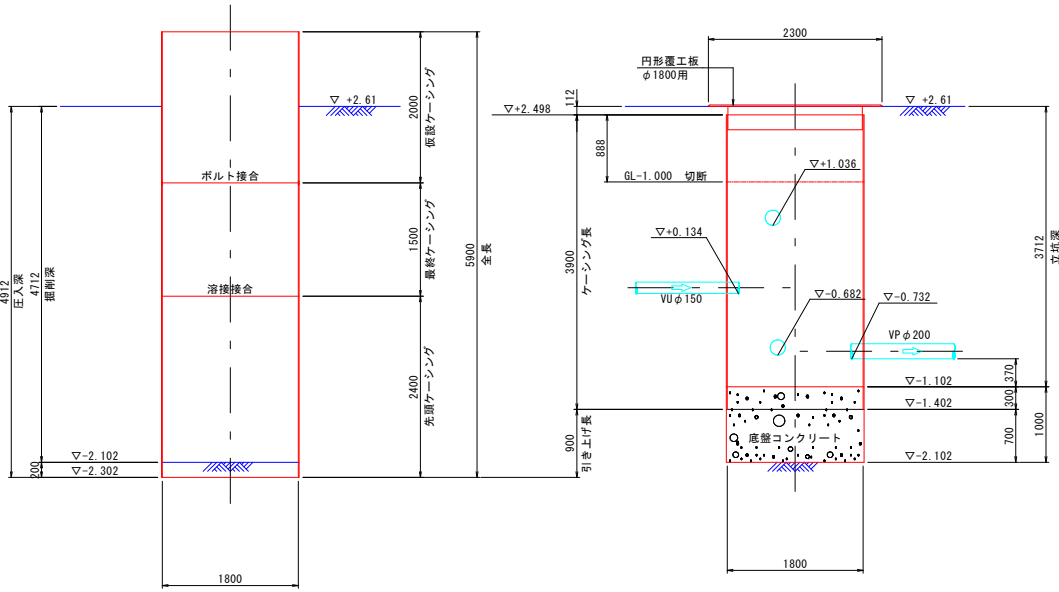
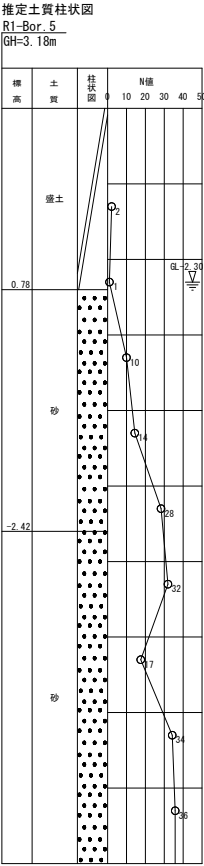
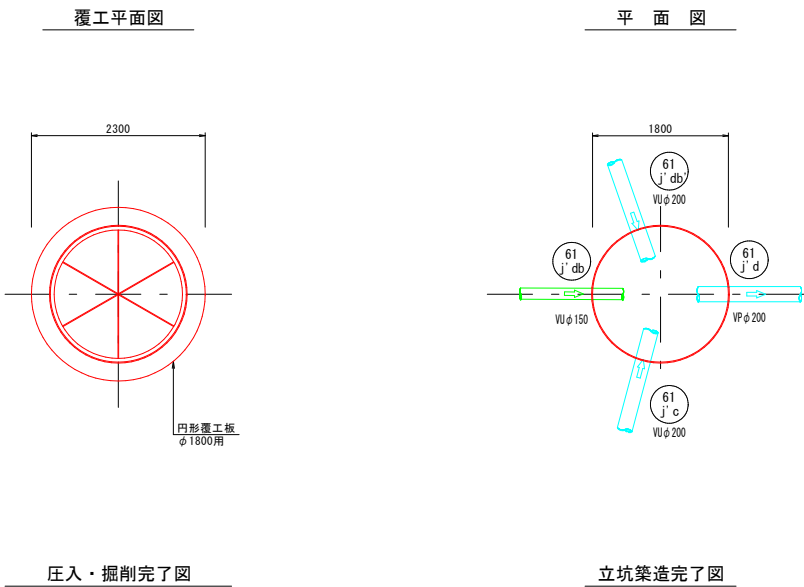


事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事				
図名	補助地盤改良工構造図(3)				
図番	23 葉中 16	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
令和 7 年度 施工					境港市

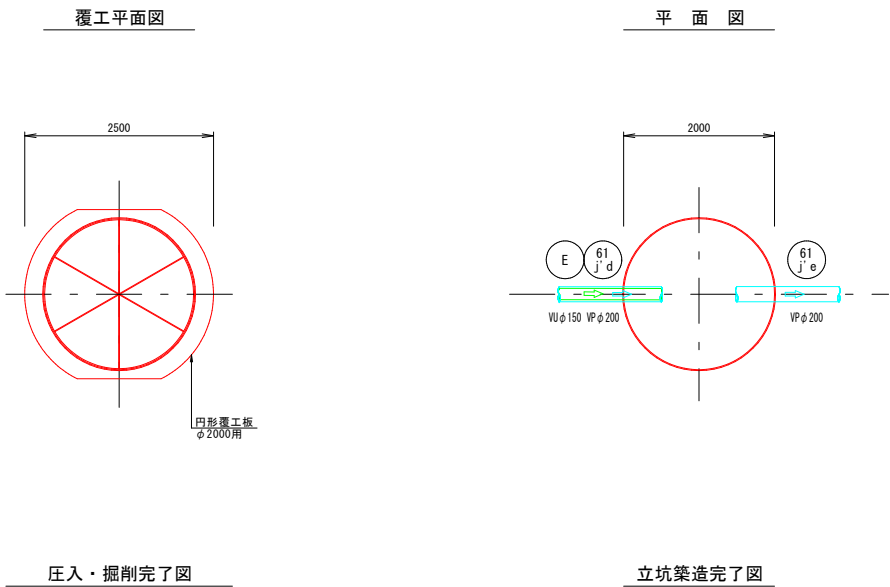
立坑工構造図(1)

S=1:50

No. 15 片到達立坑仮設図（鋼製ケーシングφ1800）



No. 16 両発進立坑仮設図（鋼製ケーシングφ2000）

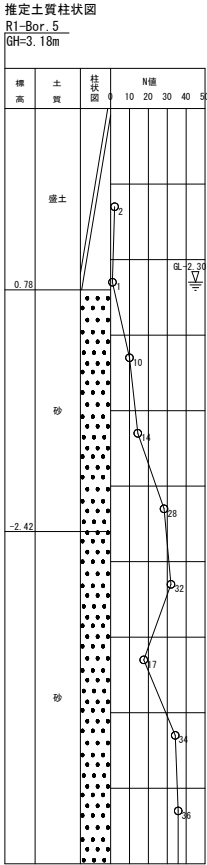
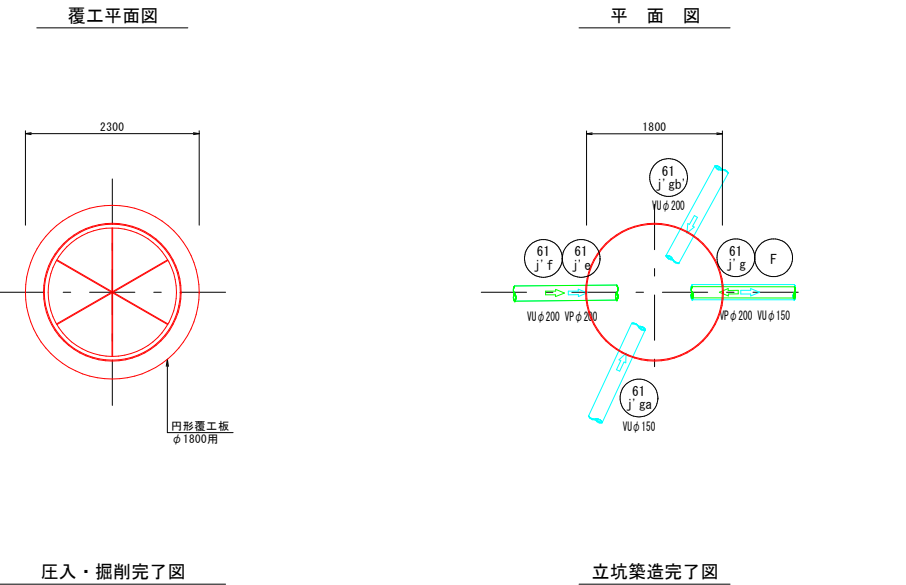


事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町污水枝線（その39）工事				
図名	立坑工構造図(1)				
図番	23 葉中 17	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
				設計	
令和 7 年度 施工					境港市

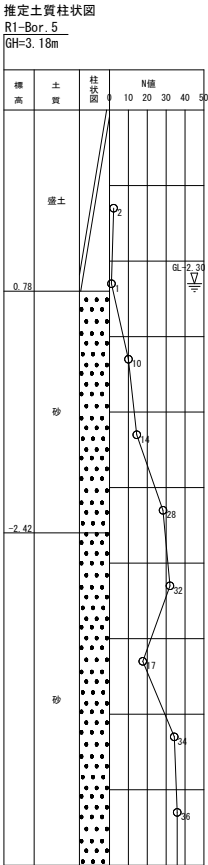
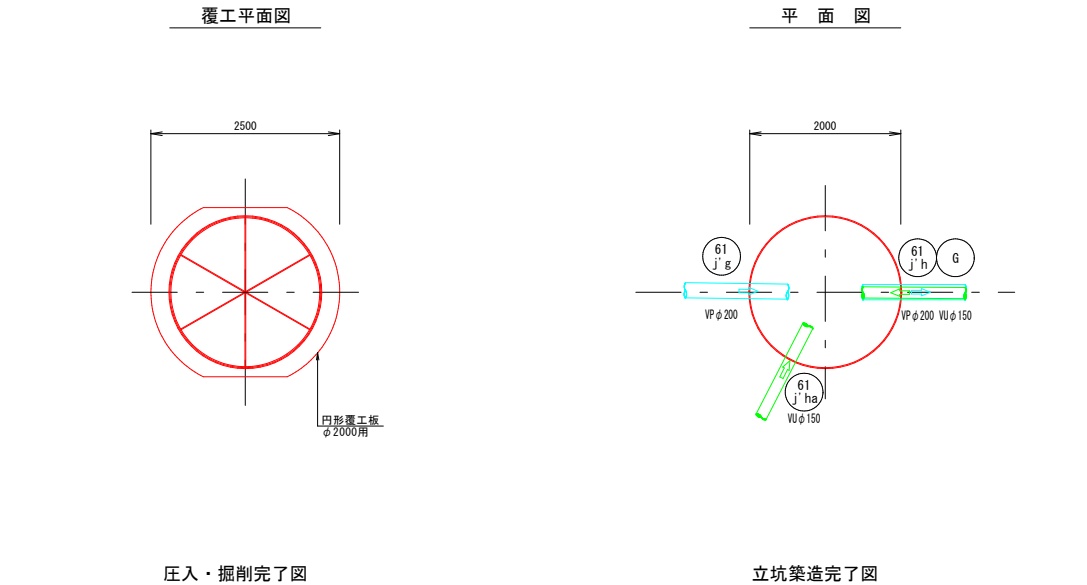
立坑工構造図(2)

S=1:50

No. 24 両到達立坑仮設図（鋼製ケーシングφ1800）



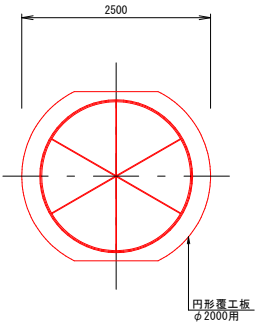
No. 29 片発進立坑仮設図（鋼製ケーシングφ2000）



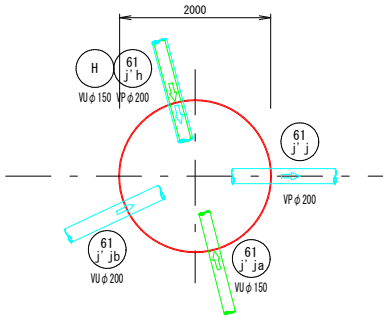
事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町				
工事名	外江町汚水枝線（その３９）工事				
図名	立坑工構造図(2)				
図番	23 葉中 18	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
令和 7 年度 施工					境港市

No. 31 両発進立坑仮設図（鋼製ケーシングφ2000）

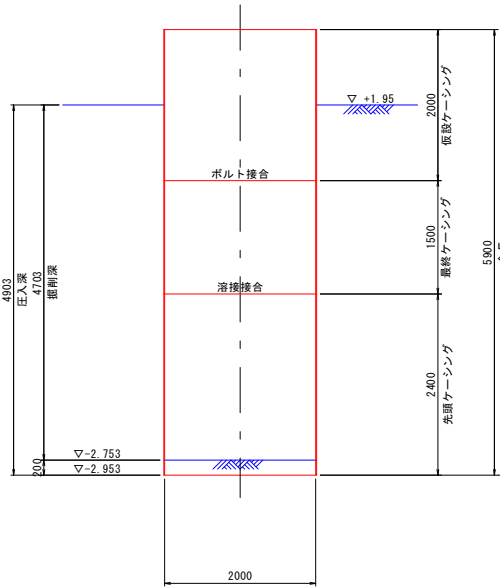
覆工平面図



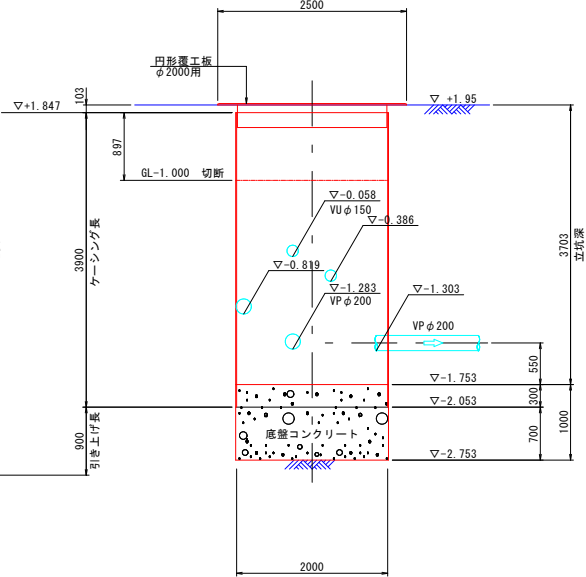
平面図



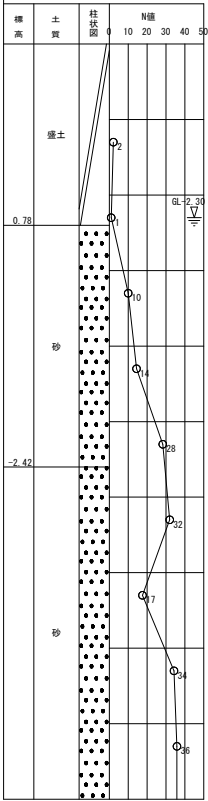
圧入・掘削完了図



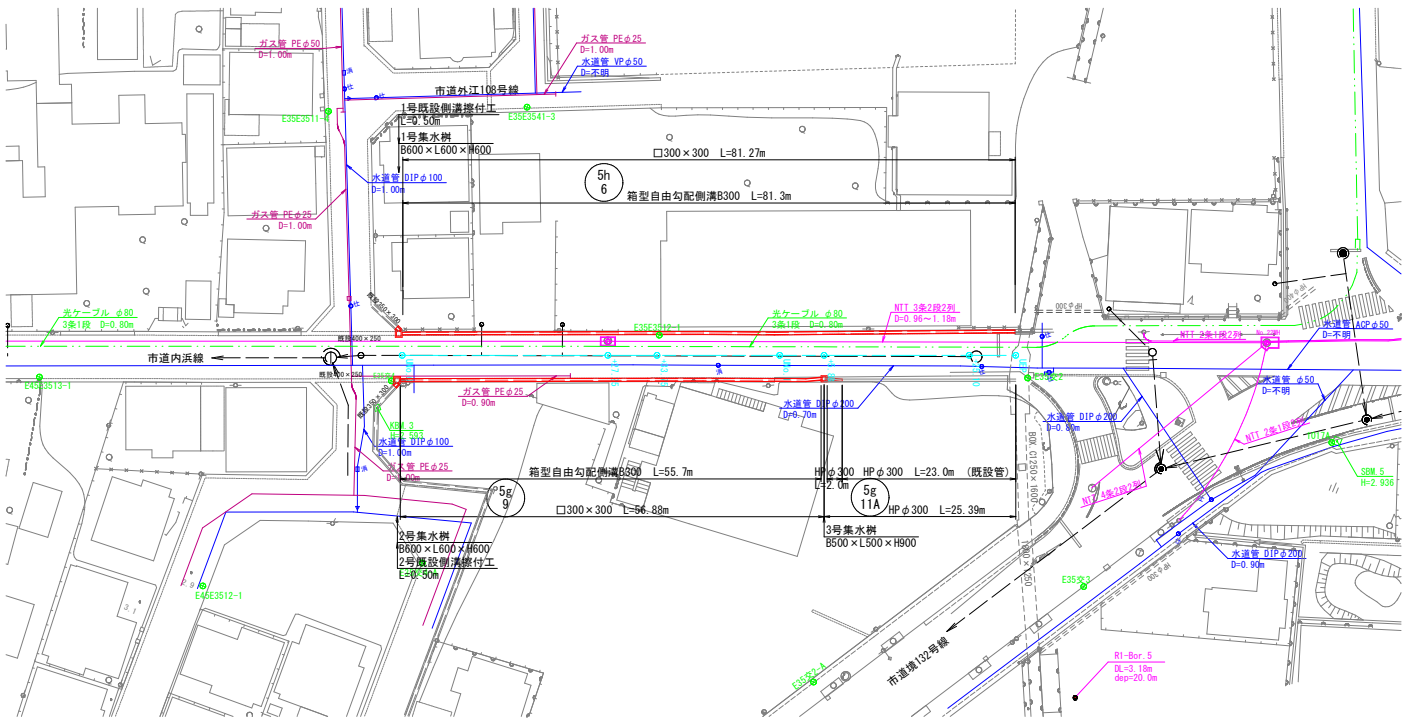
立坑築造完了図



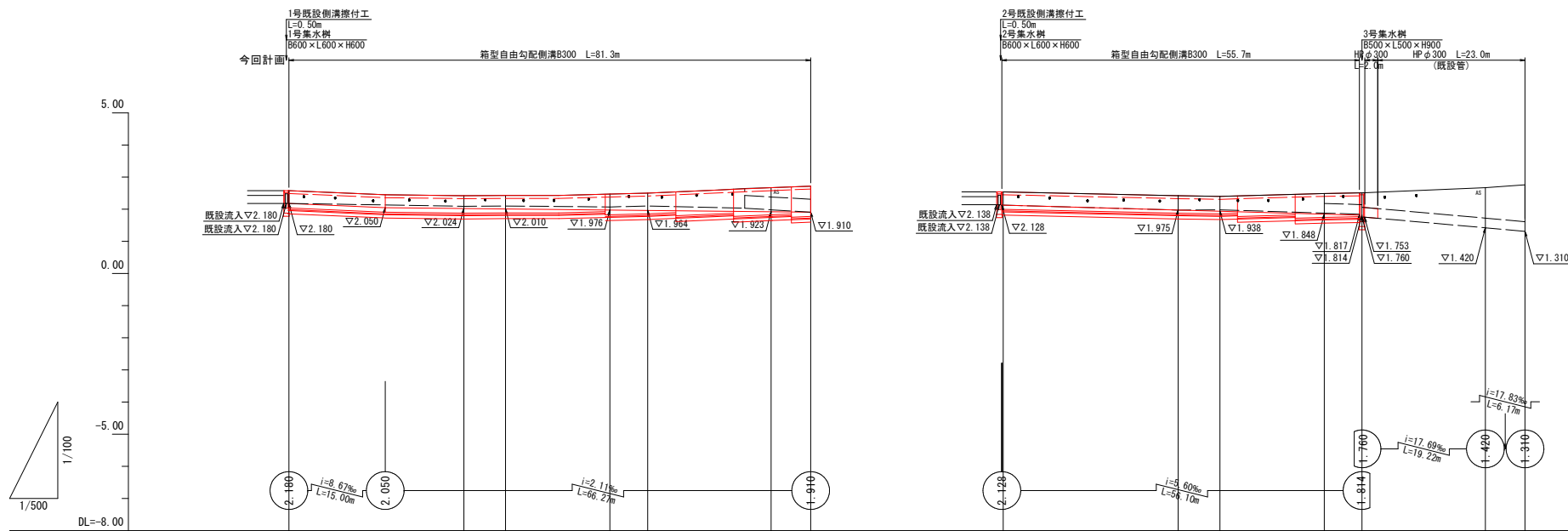
推定土質柱状図
R1-Bor. 5
GH=3.18m



平面図 S=1:500

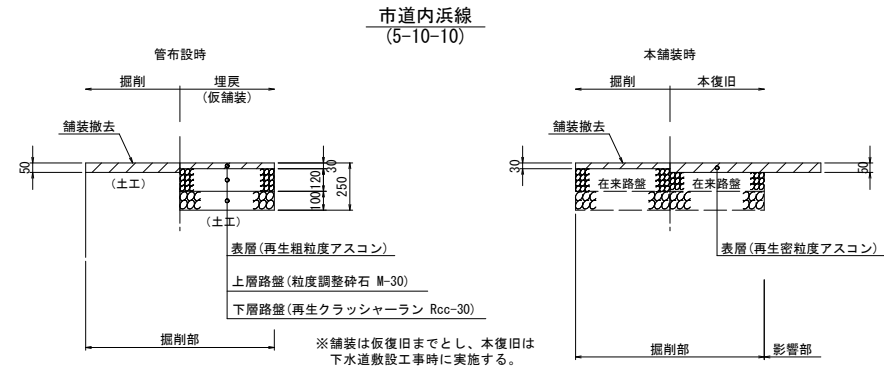
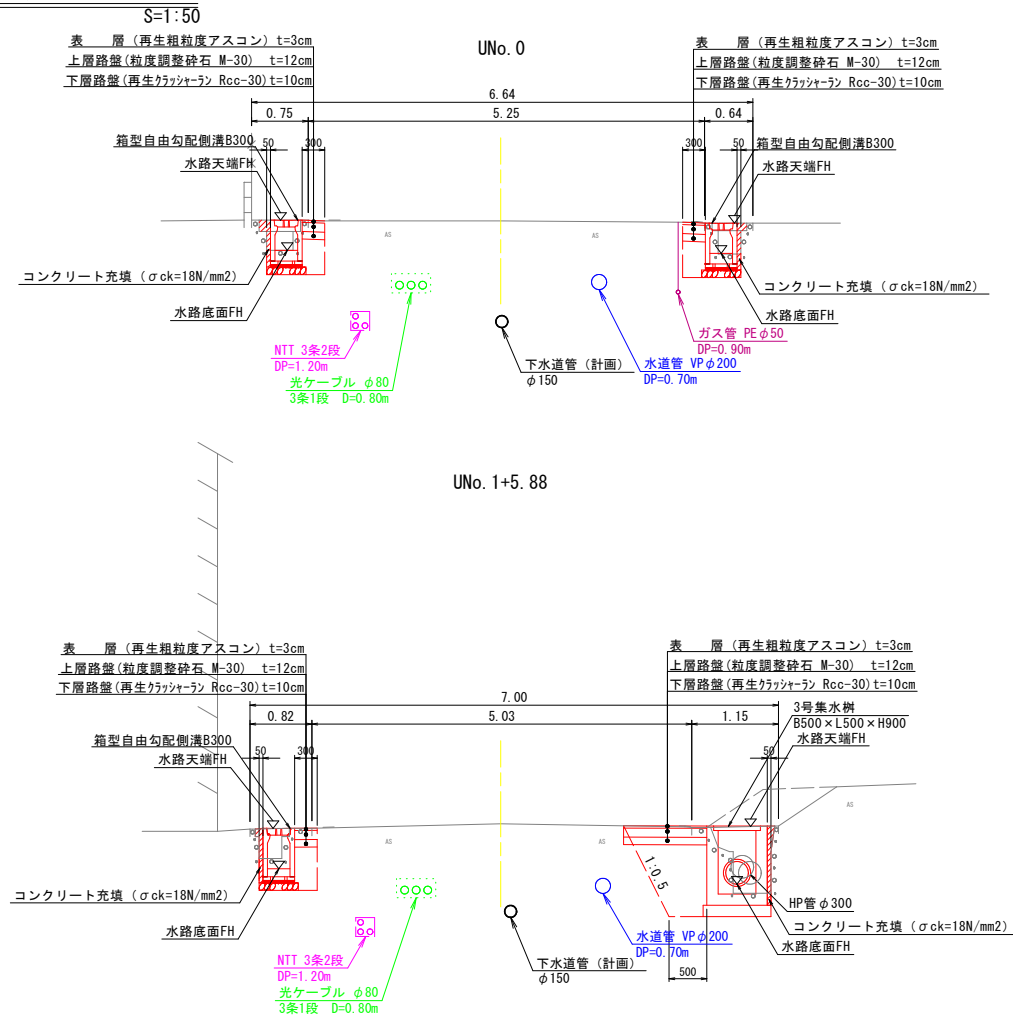


縦断面図 V=1:100 H=1:500



路線番号	5h 6										5g 9										5g 11A									
管種管径	□300×300										□300×300										HPφ300									
勾配	i=8.67‰					i=2.11‰					i=5.62‰					i=17.69‰					i=17.83‰									
距離	81.27										56.88										25.39									
計画水路底高	2.18	2.05	2.02	2.01	1.98	1.96	1.92	1.91		2.13	1.97	1.94	1.85	1.81	1.76		1.42	1.31												
現況水路底高	2.18	2.13	2.09	2.10	2.07	2.10	1.98	1.91		2.13	1.97	1.98	1.88	1.84			1.42	1.31												
地盤高	2.58	2.45	2.42	2.43	2.47	2.50	2.67	2.72		2.54	2.42	2.40	2.49	2.51			2.67	2.76												
追加距離	0.00	15.00	27.25	33.75	50.00	55.88	75.10	81.27		0.00	27.25	33.75	50.00	55.88			75.10	81.27												
単距離	0.00	15.00	12.25	6.50	16.25	5.88	19.22	6.17		0.00	27.25	6.50	16.25	5.88			19.22	6.17												
測点	UNo. 0 +27.25	UNo. 0 +33.75	UNo. 0 +27.25	UNo. 0 +33.75	UNo. 1 +5.88	UNo. 1 +25.10	UEP			UNo. 0 +25.10	UNo. 0 +27.25	UNo. 0 +33.75	UNo. 1 +5.88	UNo. 1 +25.10	UEP															

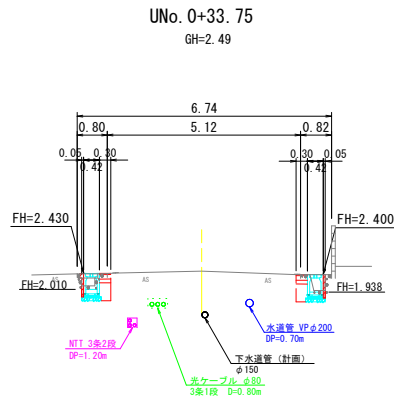
標準断面図 S=1:50



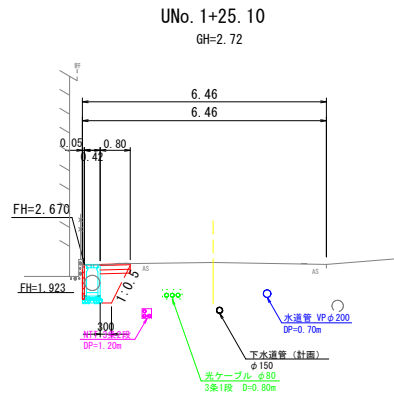
凡 例	
上水道管	—
NTTケーブル	—
ガス管	—
国交省ケーブル	—

事業名	境港市公共下水道事業			
位置	境港市 外江町 地内			
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事			
図名	平面図・縦断面図・標準断面図（雨水）			
図番	23 業中 20	縮尺		図示
課長		課長補佐		係長
				設計
令和 7 年度施工 境港市				

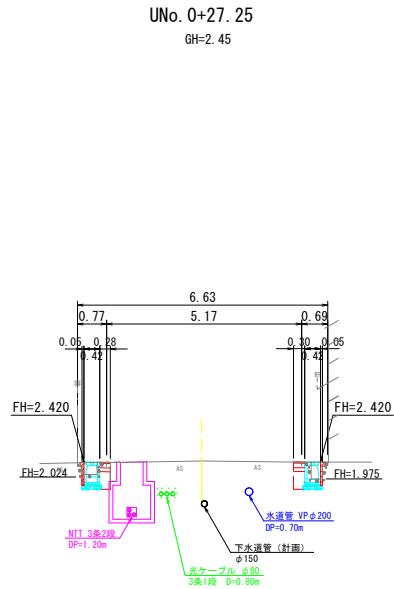
D=6.250



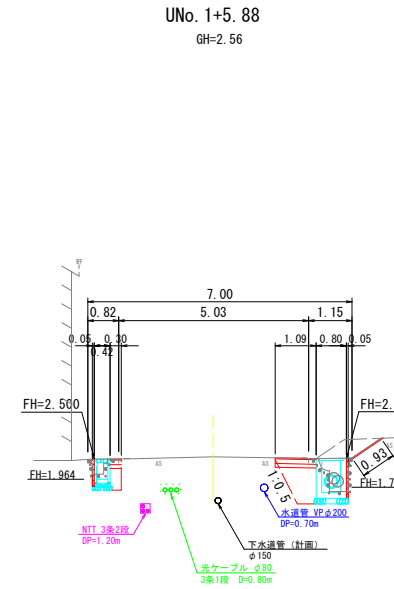
D=6.170



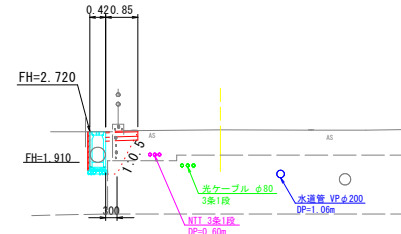
D=6.500



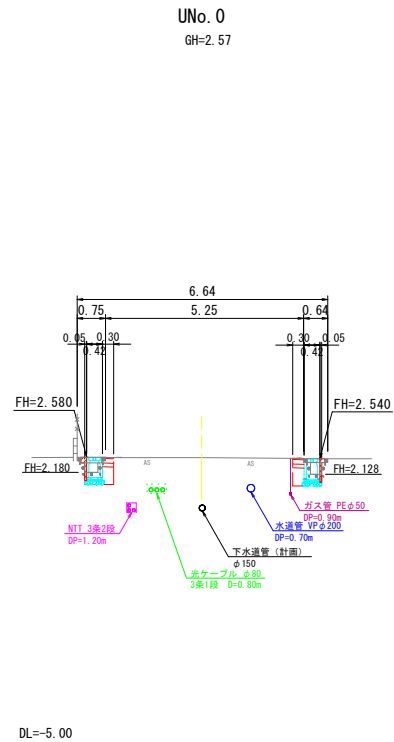
D=19.220



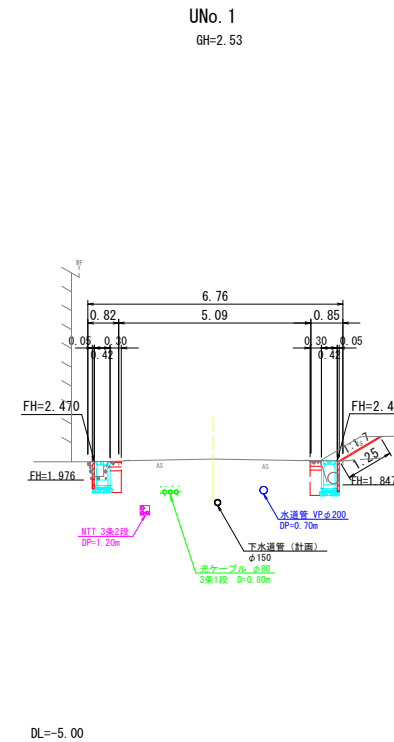
UEP
GH=2.77



D=27.590



D=5.880



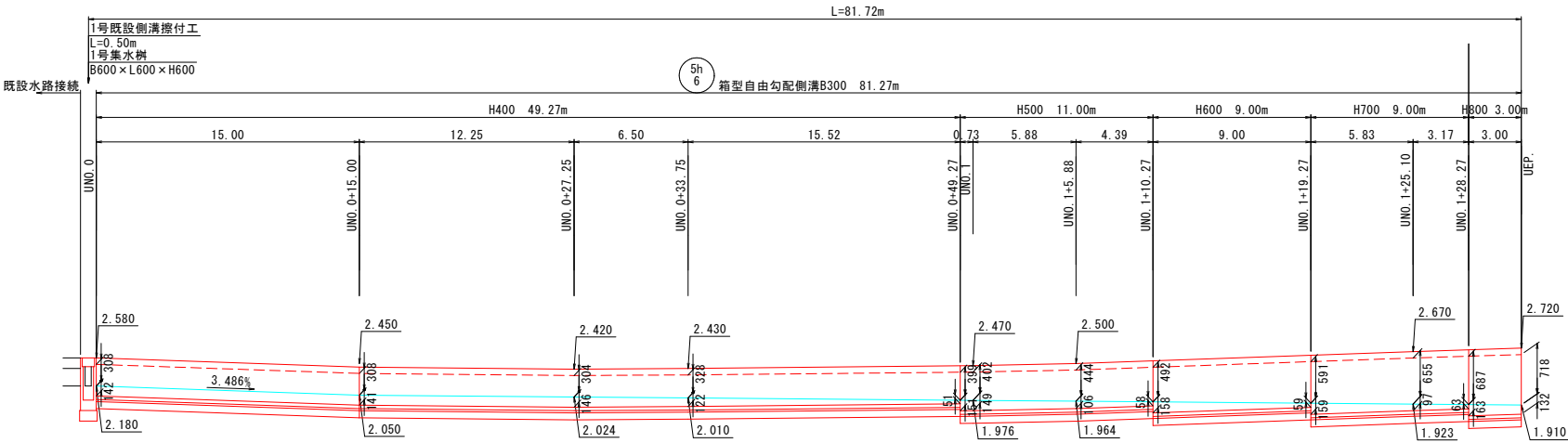
5h
6

5g
9

5g
11A

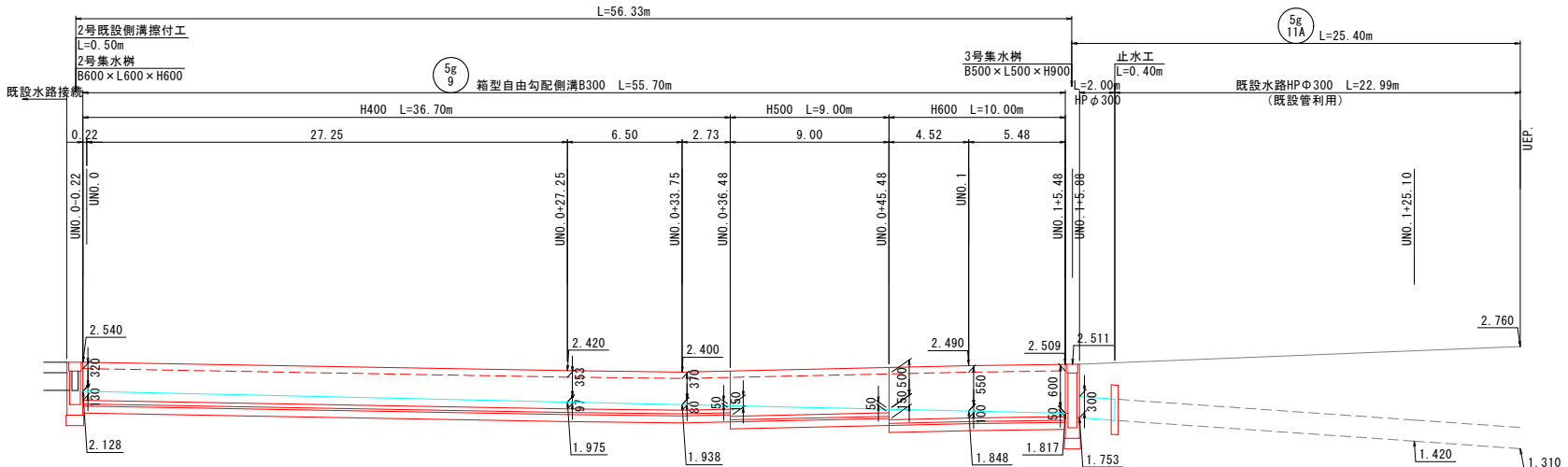
事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町 地内				
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事				
図名	横断面図（雨水）				
図番	23 業中 21	縮尺		図示	
課長		課長補佐		係長	
令和 7 年度施工 境港市					

左側排水路展開図



DL=0.00

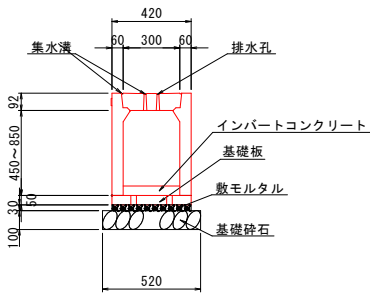
右側排水路展開図



DL=0.00

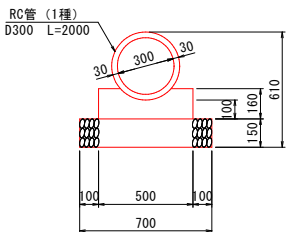
箱型自由勾配側溝標準図

S=1 : 20



数量表

種 別	規 格	数 量
自由勾配側溝 (基礎板付)	400~800	5 本
インパートコンクリート	$\sigma ck=18N/mm^2$	別途
敷モルタル	1 : 3	0.126 m ³
基礎砕石	RC-40, t=10cm	5.200 m ²
蓋版 (排水孔付き)	L=500 車道用	9 枚
グレーチング	L=500 T-25	1 枚



パイプカルバート

HP φ 300 S=1 : 20

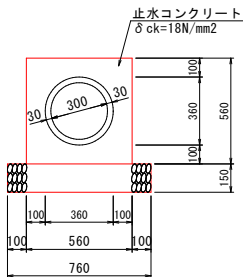
数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量
R C 管	1種 D300	本	5.0
コンクリート	$\delta ck=18N/mm^2$	m ³	0.688
型 枠	小型構造物	m ²	3.20
基礎 砕 石	RC-40 t=150	m ²	7.00

止水工

S=1 : 20

HP φ 300



数量表

名 称	規格・寸法	単位	数 量
コンクリート	$\delta ck=18N/mm^2$	m ³	0.080
型 枠	小型構造物	m ²	0.87
基礎 砕 石	RC-40 t=150	m ²	0.30

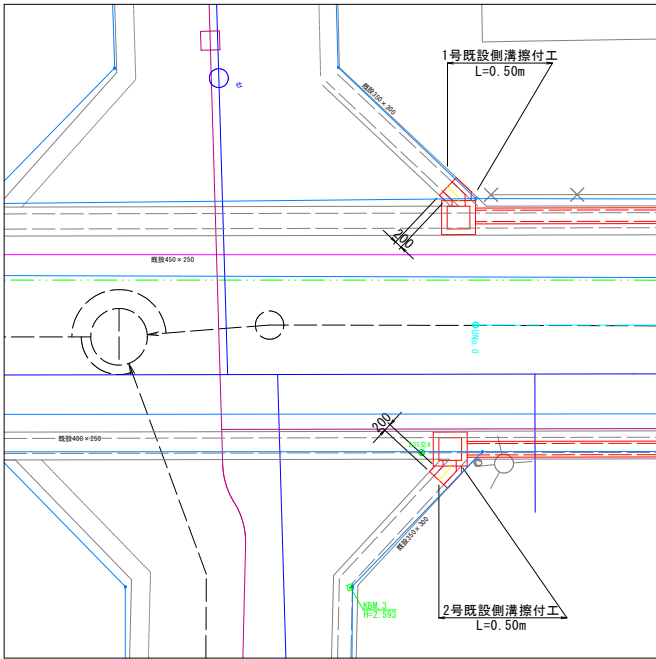
5h 6 5g 9 5g 11A

事業名	境港市公共下水道事業			
位 置	境港市 外江町 地内			
工事名	外江町汚水枝線 (その39) 工事			
図 名	構造図 (雨水) (1)			
図 番	23 業中 22	縮 尺		図 示
課長		課長 補佐	係長	設計
令和 7 年度施工 境港市				

既設水路擦付工詳細図

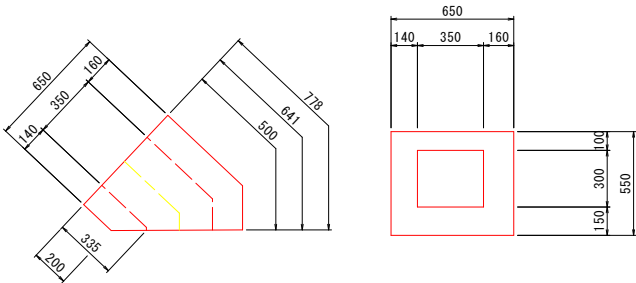
平面図

S=1:100



1号既設側溝擦付工

S=1:20



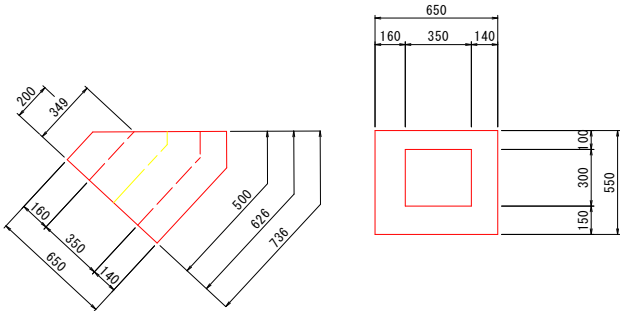
数量表

(1箇所L=0.50m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	δ ck=18N/mm2	m3	0.13
型枠	小型構造物	m2	1.01

2号既設側溝擦付工

S=1:20



数量表

(1箇所L=0.50m当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	δ ck=18N/mm2	m3	0.13
型枠	小型構造物	m2	0.98

5h
6

5g
9

5g
11A

事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市 外江町 地内				
工事名	外江町汚水枝線（その39）工事				
図名	構造図（雨水）（2）				
図番	23 葉中 23	縮尺		図示	
課長		課長 補佐		係長	
令和 7 年度施工 境港市					