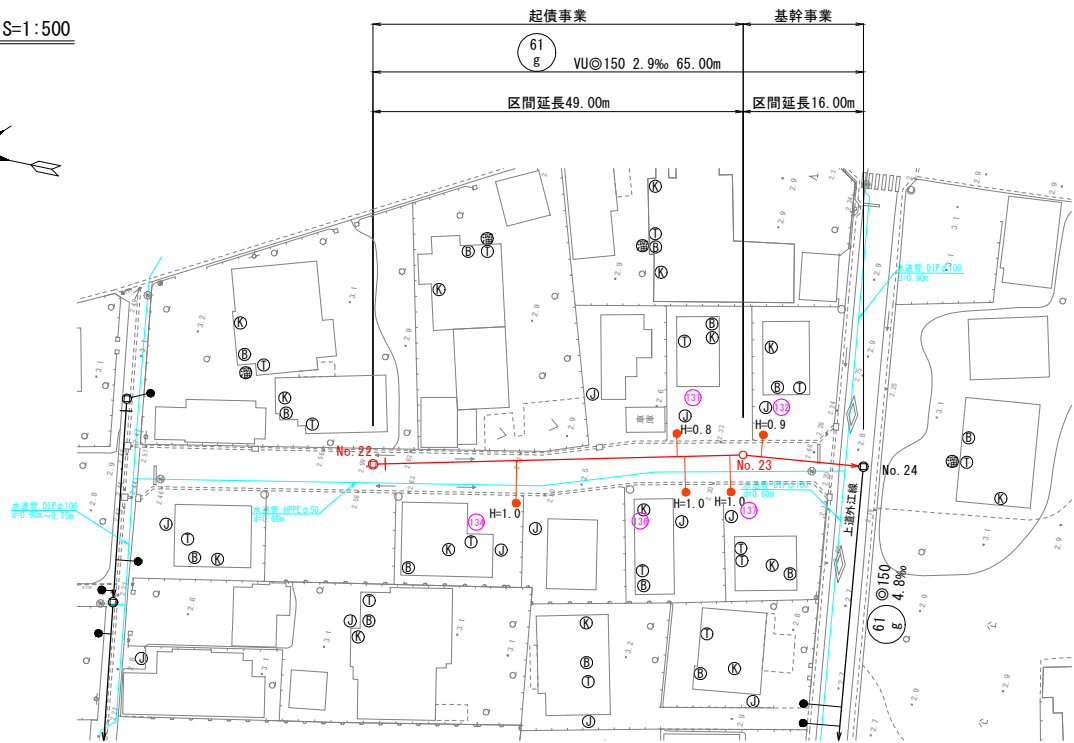
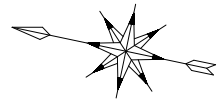
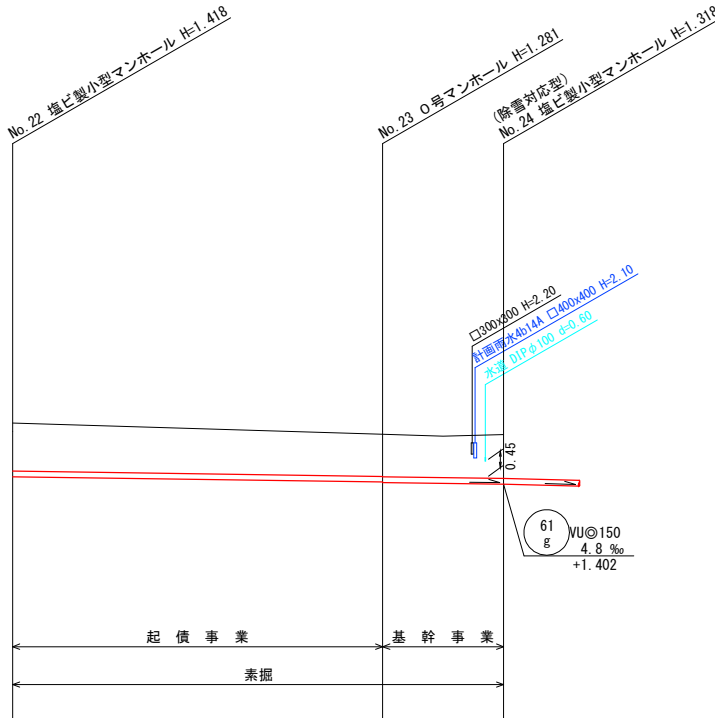
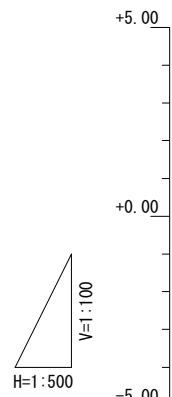


平面図 S=1:500

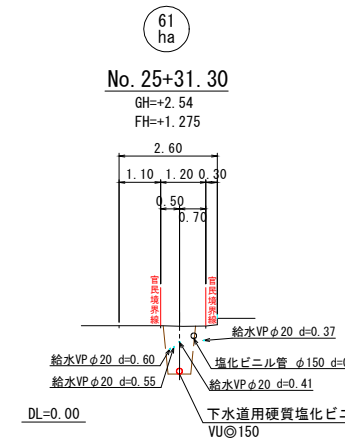
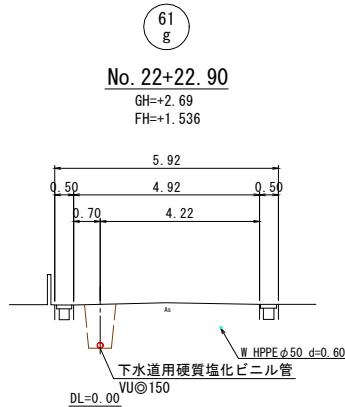
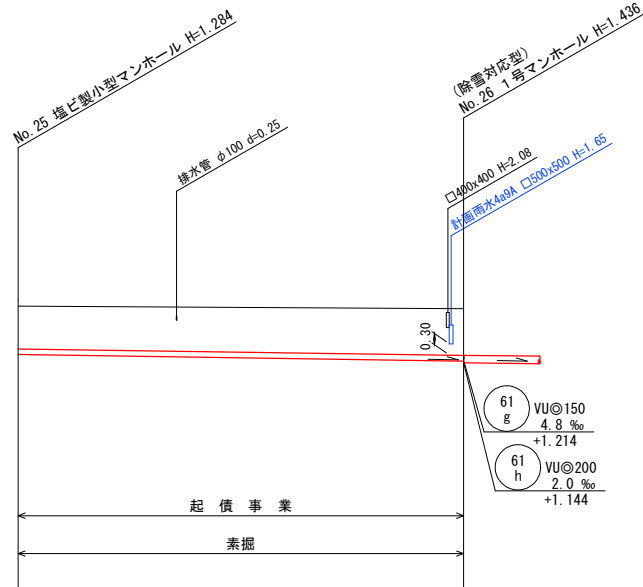
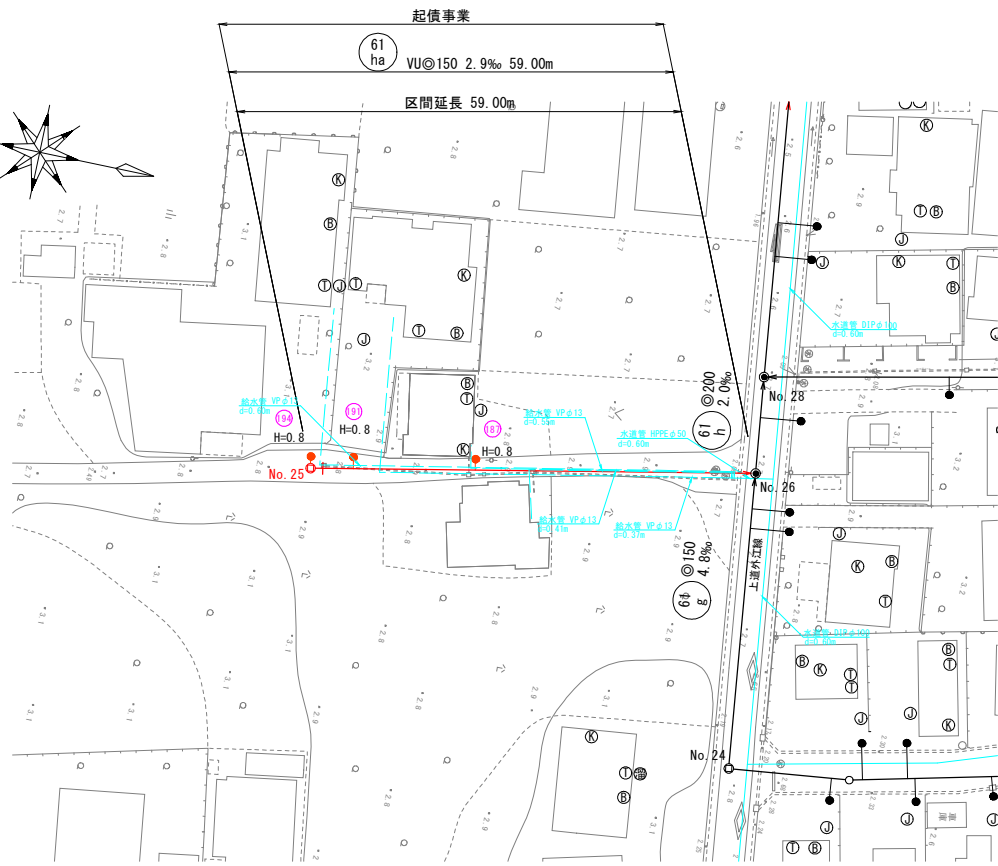
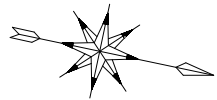


縦断面図 V=1:100
H=1:500



管 番 号	(61 g)		
管 種 管 径	VU@150		
勾 配	2.9‰		
距 離	65.00m		
土 被	1.26	1.11 1.12	1.16
管 底 高	3.02 + 1.602	1.459 1.440	2.72 + 1.402
地 盤 高	3.02	2.73	2.72
追 加 距 離	0.00	49.00	65.00
単 距 離	0.00	49.00	16.00
測 点	No. 22	No. 23	No. 24

横断面図 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	———

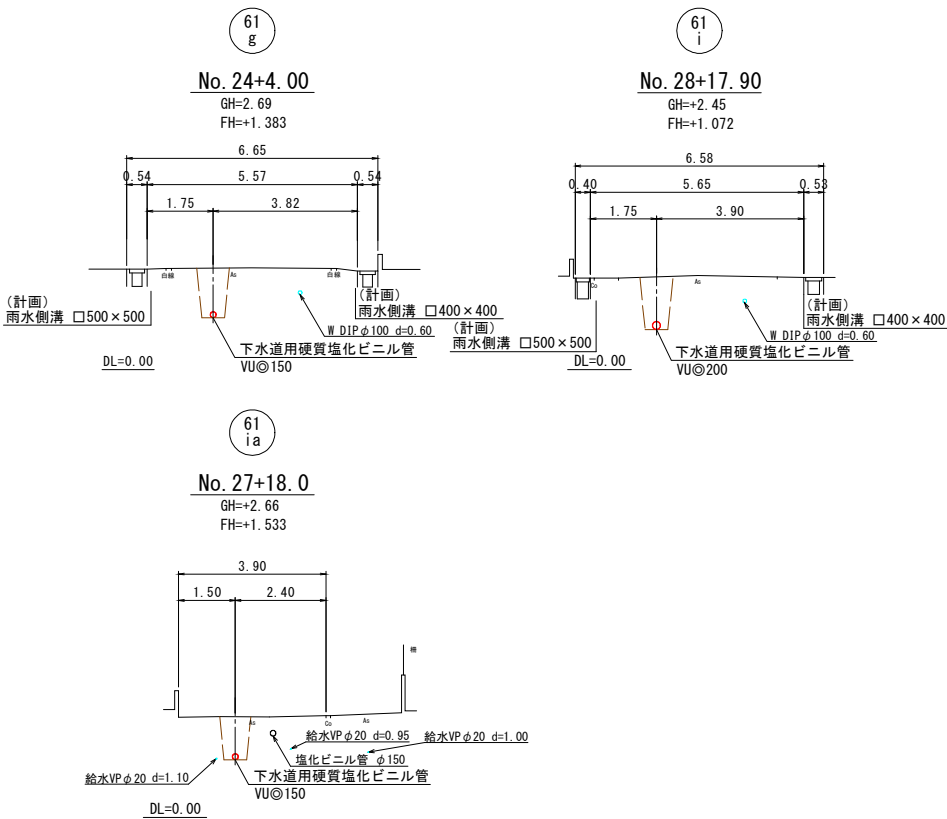
(61 g) (61 ha)

事業名	境港市公共下水道事業		
位 置	境港市芝町		
工事名	芝町污水枝線（その3）工事		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図		
図 番	9 葉中 1	縮 尺	図 示
令和7年度施工 境港市			

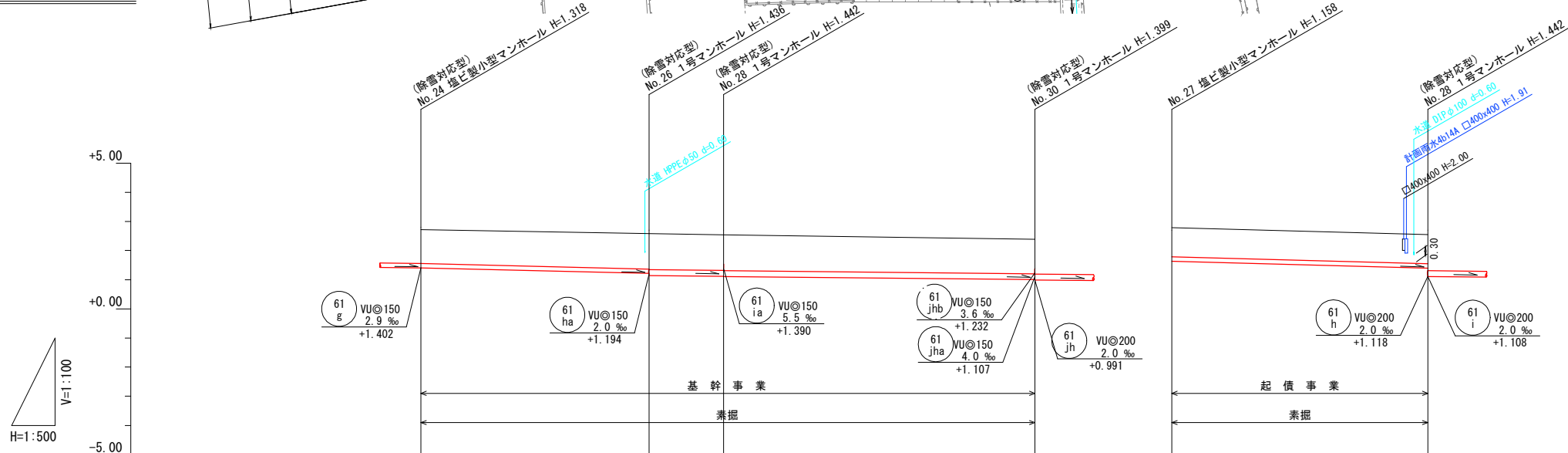
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 V=1:100
H=1:500

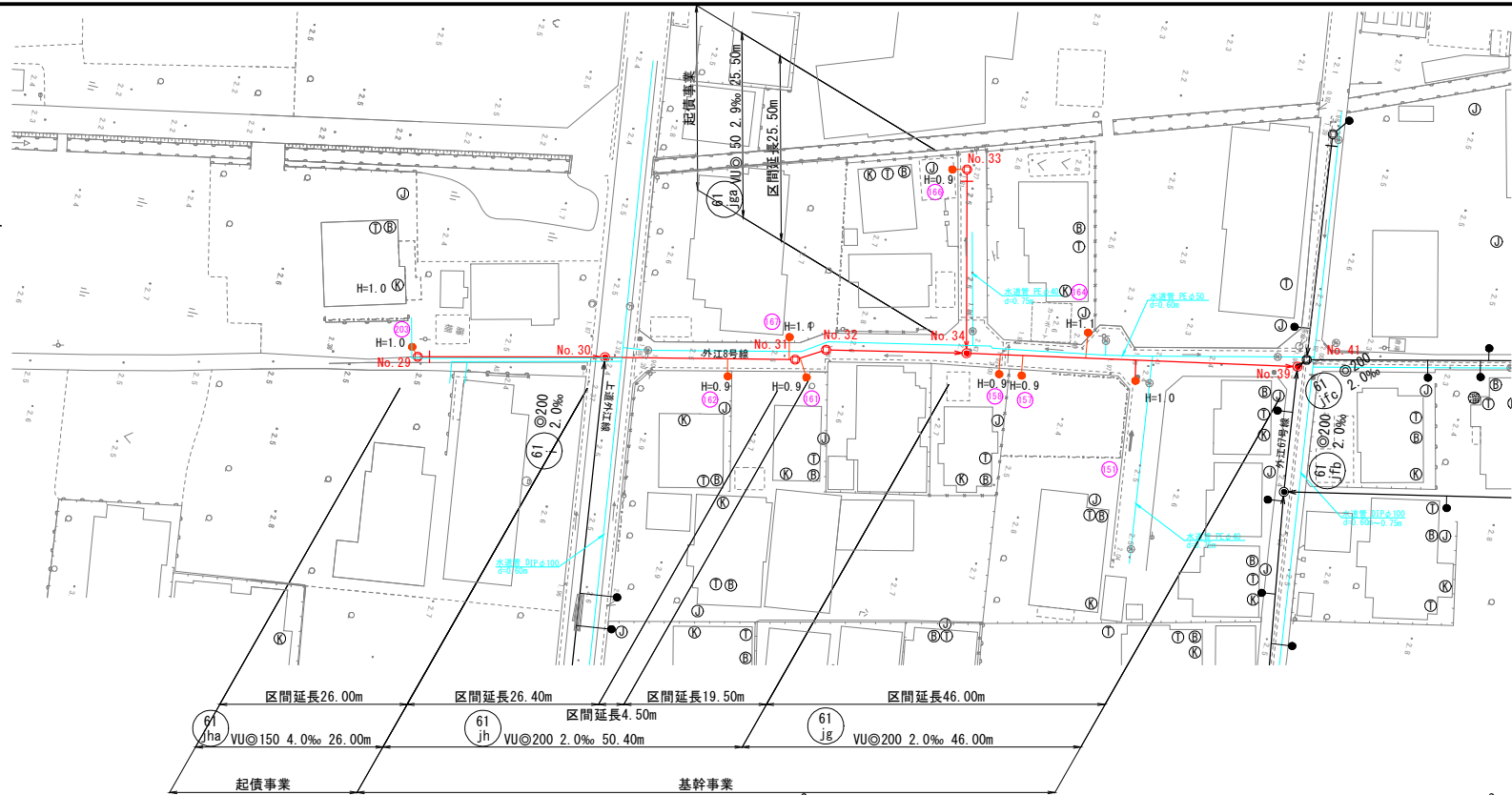
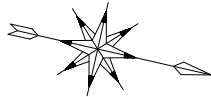


凡 例	
污水管渠	—
既設污水管渠	- - -
計画污水管渠	- - -
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	○
副管取付人孔	○
污水樹及び取付管	●
上水道管	—
給水管	—
計画雨水	—
工業用水	—

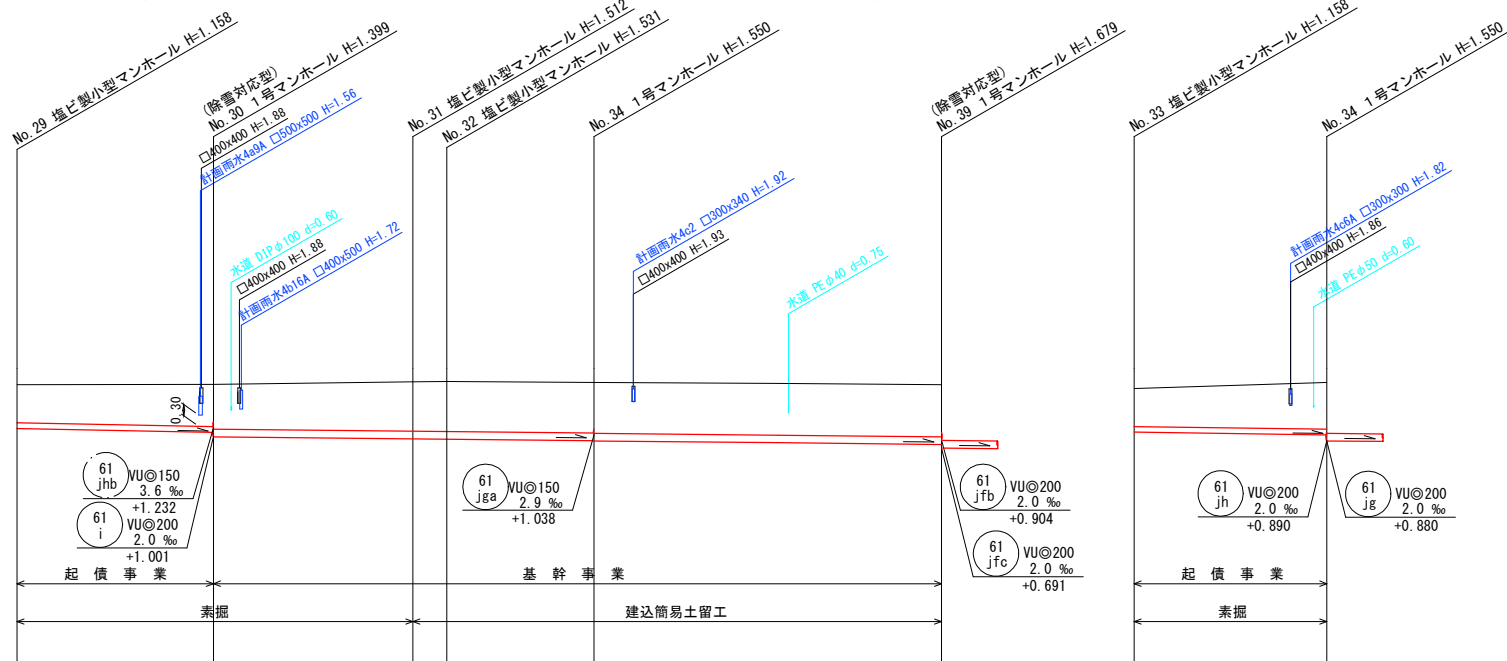
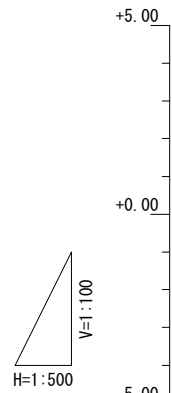
管 番 号	61 g	61 h	61 i	61 ia
管 種 管 径	VU@150	VU@200	VU@200	VU@150
勾 配	4.8‰	2.0‰	2.0‰	5.5‰
距 離	39.20m	12.80m	53.50m	44.00m
土 被	1.16	1.21 1.23	1.22 1.23	1.18
管 底 高	2.72 + 1.402	2.58 + 1.214 1.144	2.55 + 1.118 1.108	2.79 + 1.632
地 盤 高	2.72 + 0.00	2.58 + 0.00	2.55 + 0.00	2.79 + 0.00
追 加 距 離	0.00	39.20	52.00	44.00
単 距 離	0.00	39.20	12.80	44.00
測 点	No. 24	No. 26	No. 28	No. 27

事業名	境港市公共下水道事業
位 置	境港市芝町
工事名	芝町污水枝線（その3）工事
図 名	平面図・縦断図・横断図
図 番	9 葉中 2 縮 尺 図 示
令和7年度施工 境港市	

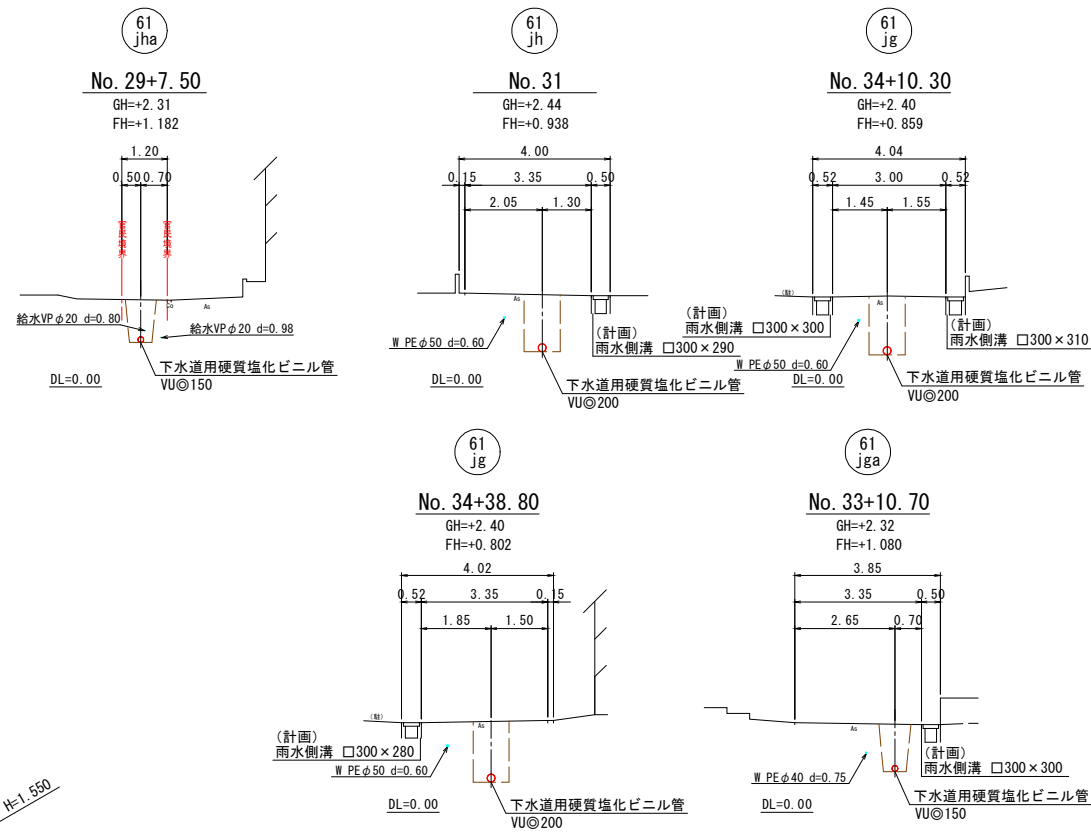
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



横断面図 S=1:100

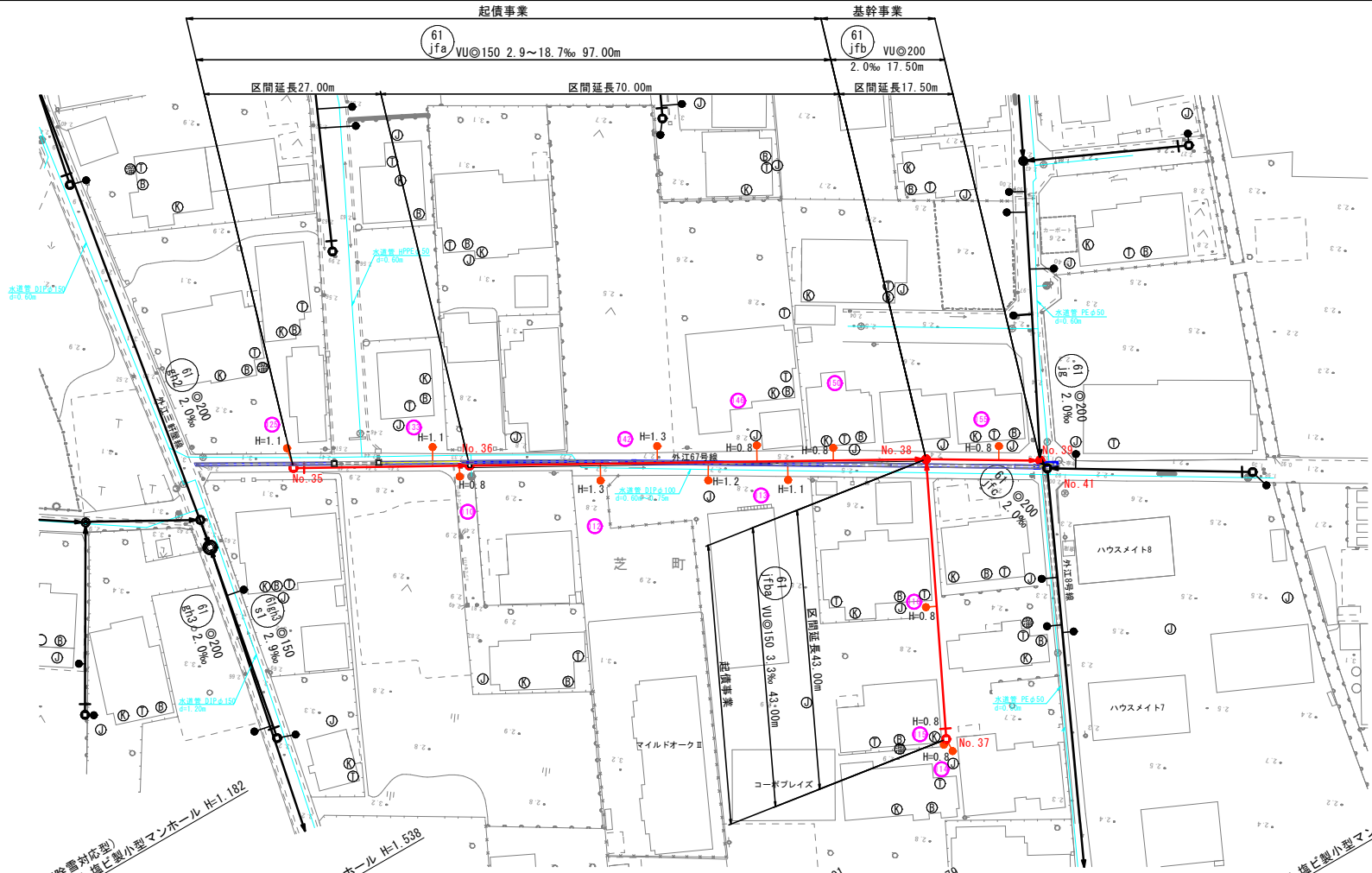


凡 例	
污水管渠	—
既設污水管渠	- - -
計画污水管渠	- - -
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	○
副管取付人孔	○
污水樹及び取付管	●
上水道管	—
給水管	—
計画雨水	—
工業用水	—

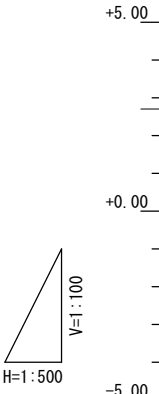
管 番 号	61jha	61jh	61jg	61jga
管 種 管 径	VU@150	VU@200	VU@200	VU@150
勾 配	4.0‰	2.0‰	2.0‰	2.9‰
距 離	26.00m	50.40m	46.00m	25.50m
土 被	1.00	1.13 1.19	1.30 1.32	1.33 1.34
管 底 高	1.212	1.107 0.991	0.938 0.929	0.890 0.880
地 盤 高	2.37	2.45 2.46	2.43 2.43	2.27 2.43
追 加 距 離	0.00	26.00	52.40	25.50
単 距 離	0.00	26.00	4.50	25.50
測 点	No. 29	No. 30	No. 31	No. 34

事業名	境港市公共下水道事業
位 置	境港市芝町
工事名	芝町污水枝線（その3）工事
図 名	平面図・縦断面図・横断面図
図 番	9 葉中 3 縮 尺 図 示
令和7年度施工 境港市	

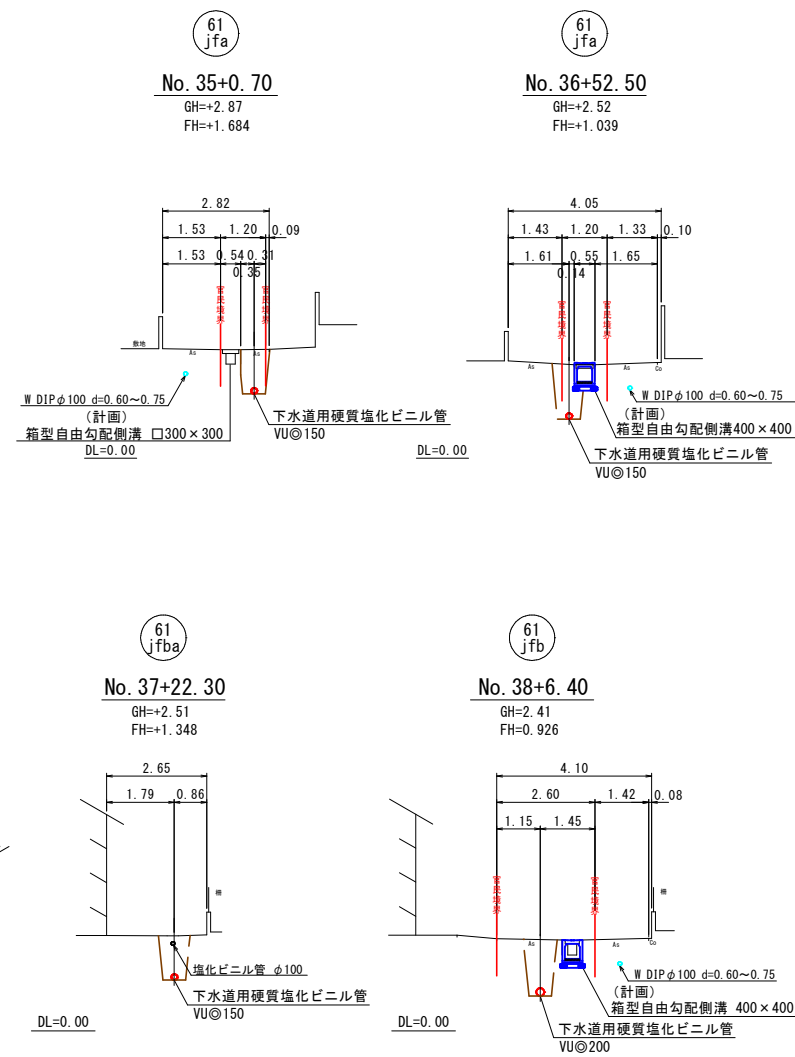
平面図 S=1:500



縦断面図 V=1:100
H=1:500



横断面図 S=1:100

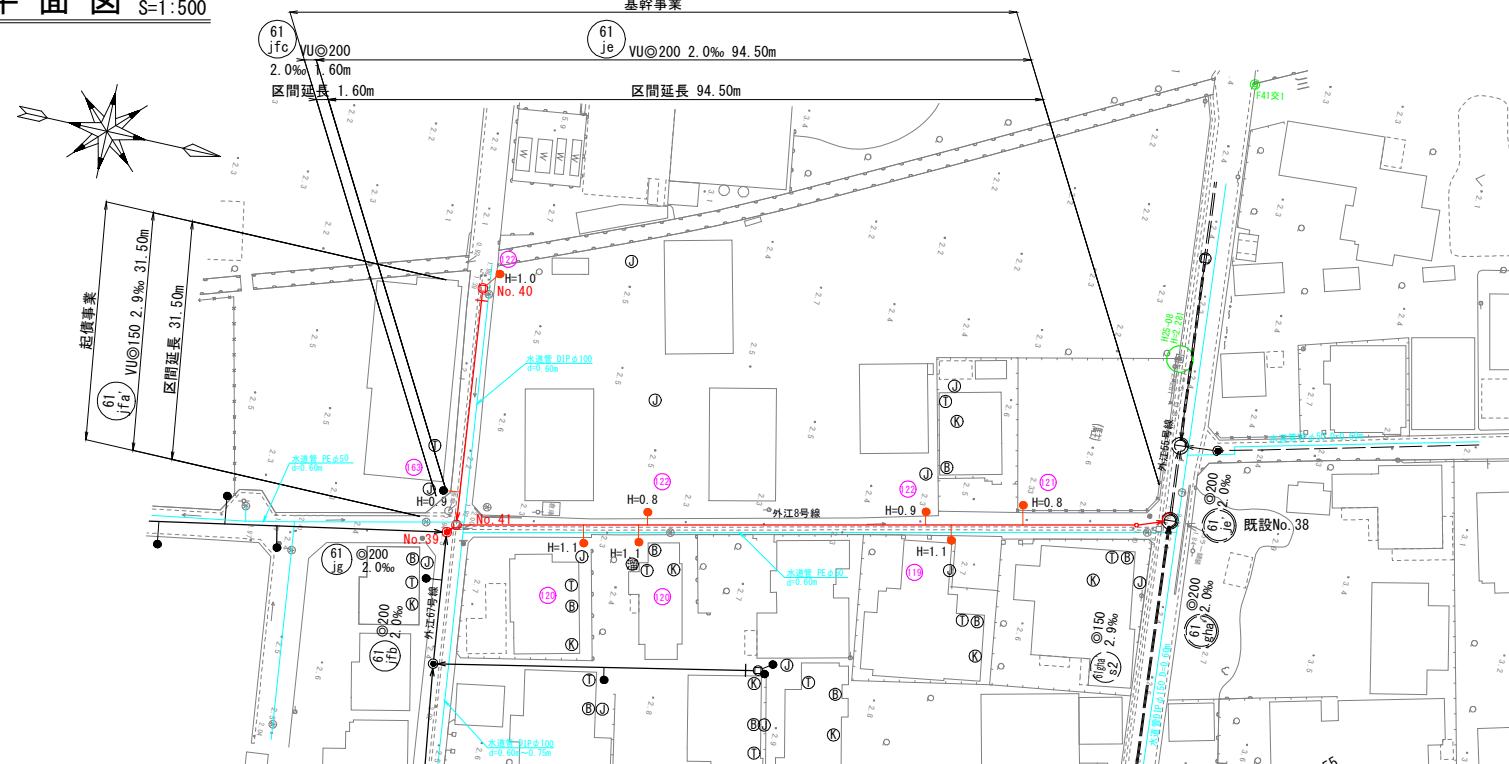


凡 例	
污水管渠	—
既設污水管渠	—
計画污水管渠	—
塩ビ製小型人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	◎
本管用曲管	○
既設人孔	○
副管取付人孔	○
污水樹及び取付管	●
上水道管	—
給水管	—
計画雨水	—
工業用水	—

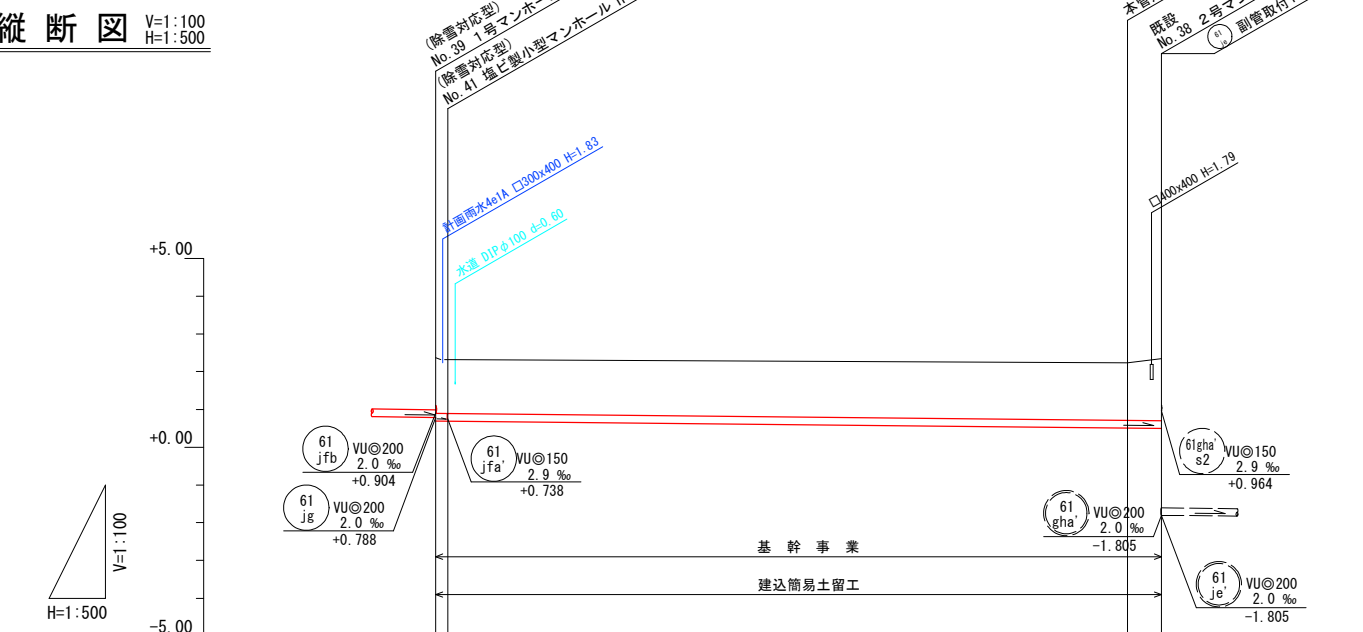
管 番 号		61 jfa	61 jfb	61 jfb
管 種 管 径		VU@150	VU@200	VU@150
勾 配	18.7 ‰	2.9 ‰	2.0 ‰	3.3 ‰
距 離	27.00m	70.00m	17.50m	43.00m
土 被	1.02	1.38	1.29	1.00
管 底 高	2.88	2.73	2.44	2.58
地 盤 高	2.88	2.73	2.37	2.44
追 加 距 離	0.00	27.00	97.00	43.00
単 距 離	0.00	27.00	70.00	43.00
測 点	No. 35	No. 36	No. 38	No. 38

事業名	境港市公共下水道事業
位 置	境港市芝町
工事名	芝町汚水枝線(その3)工事
図 名	平面図・縦断面図・横断面図
図 番	9 葉中 4 縮 尺 図 示
令和7年度施工 境港市	

平面图 S=1:500

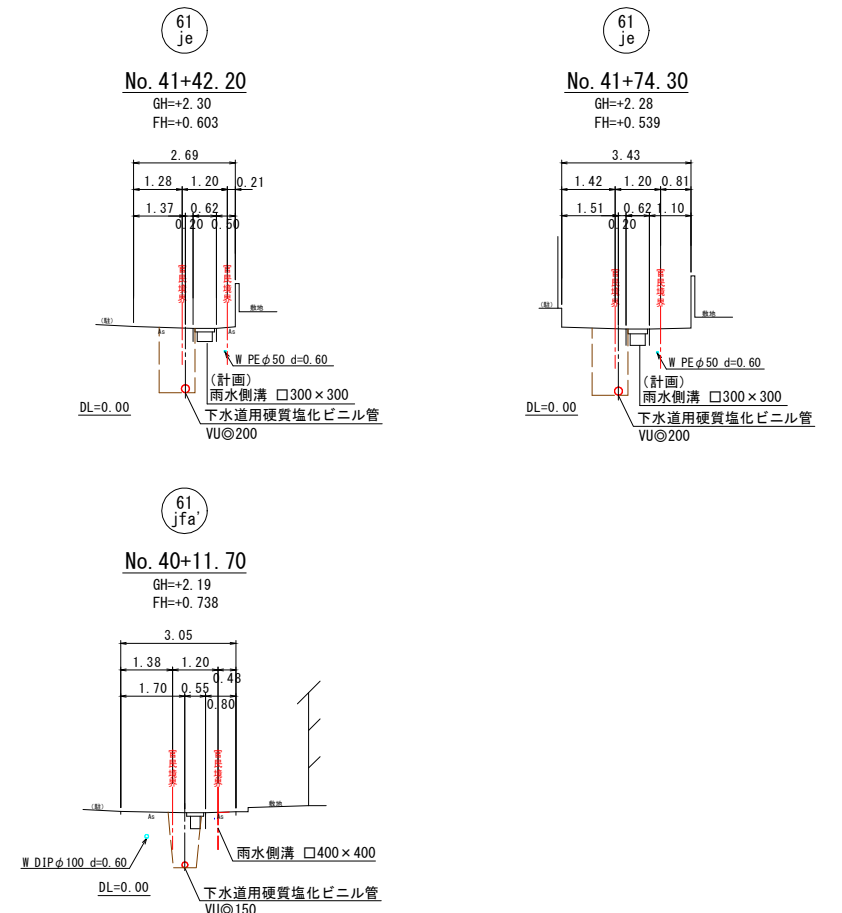
















縦断図 V=1:100
H=1:500






管 番 号	61 jC	61 je		61 jFa	
管 種 管 径	VU◎200	VU◎200		VU◎150	
勾 配	2.0 ‰	2.0 ‰		2.9 ‰	
距 離	1.60m	94.50m		31.50m	
土 被	1.46 1.41	1.51 1.64		1.01	1.42
管 底 高	0.691 0.688	0.508 0.499		0.830	0.798
地 盤 高	2.37 2.32	2.23 2.35		2.00	2.32
追 加 距 離	0.00 1.60	91.60 96.10		0.00	31.50
単 距 離	0.00 1.60	90.00 4.50		0.00	31.50
測 点	No. 39 No. 41	No. 41 No. 38		No. 40	No. 41

横断図 S=1:100



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	
本管用曲管	
既設人孔	
副管取付人孔	
汚水樹及び取付管	
上水道管	
給水管	
計画雨水	
工業用水	

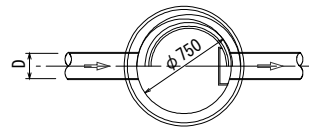
			
事業名	境港市公共下水道事業		
位置	境港市芝町		
工事名	芝町汚水枝線（その3）工事		
図名	平面図・縦断図・横断図		
図番	9 葉 中 5	縮 尺	図 示
令和7年度施工 境港市			

組立 1 号マンホール構造図

組立0号マンホール構造図

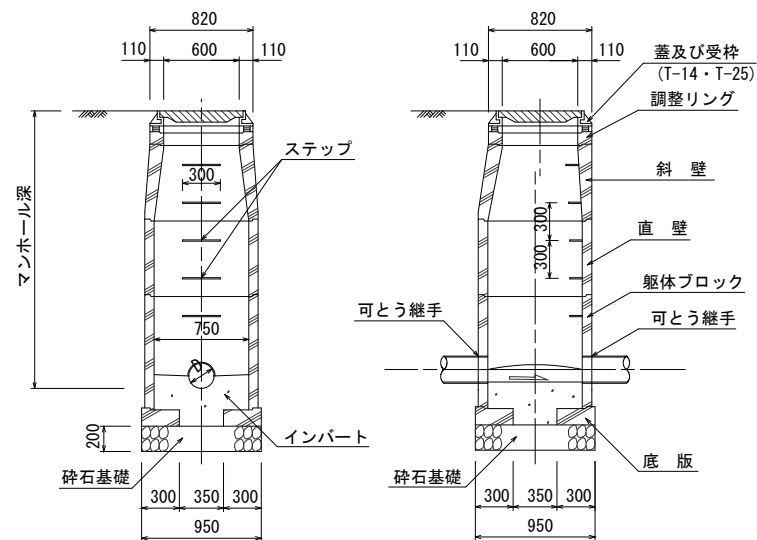
S=1:30

平面图



正 面 图

断面図

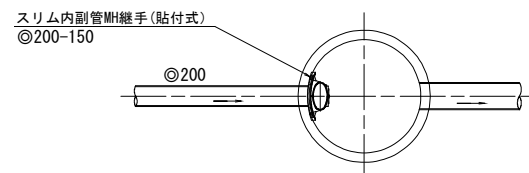


副管標準構造図

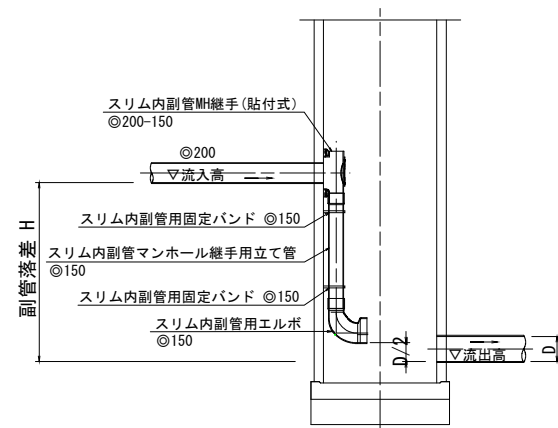
S=1:30

流入管径 ©200

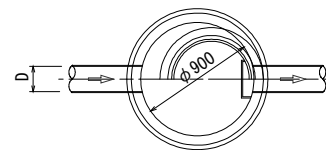
平面图



断面図

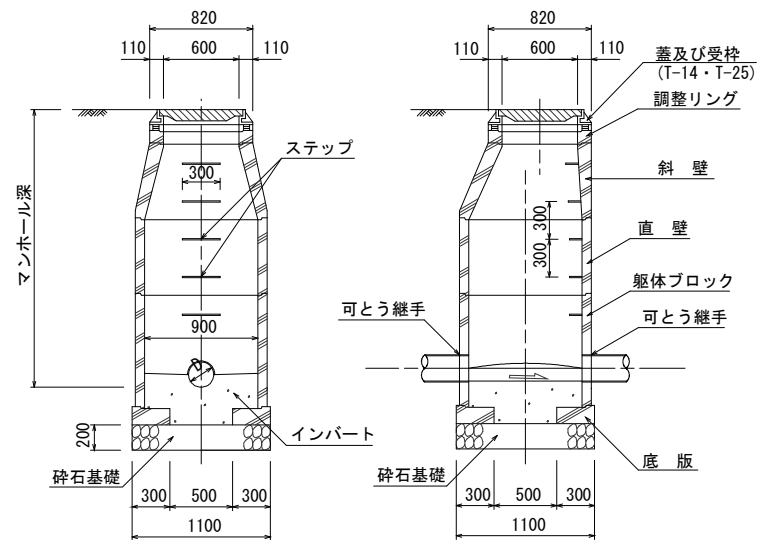


平面図

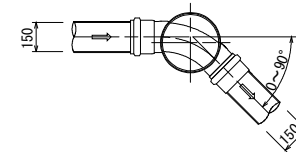


正 面 圖

断面図

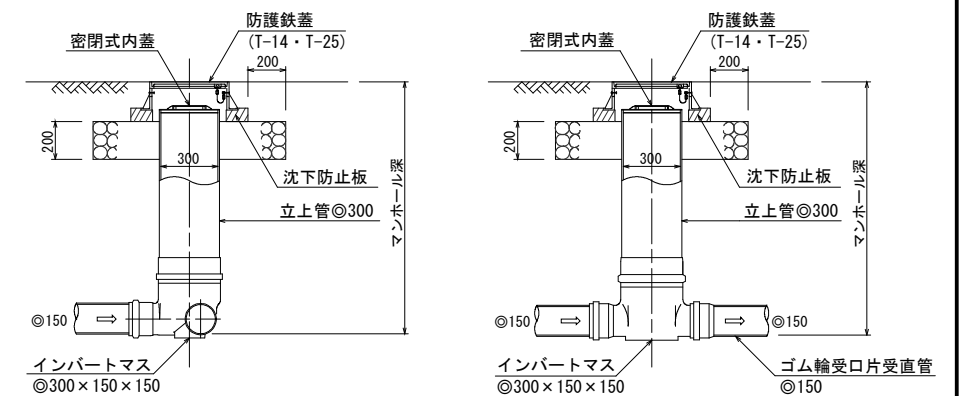


平面図



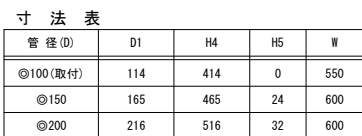
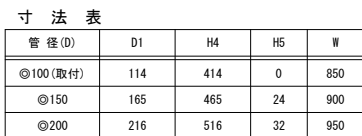
起点インバート

中間点・曲点インバート

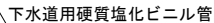


事業名	境港市公共下水道事業		
位置	境港市芝町		
工事名	芝町汚水枝線（その３）工事		
図名	マンホール標準図		
図番	9業中 6	縮尺	図示
令和7年度施工 境港市			

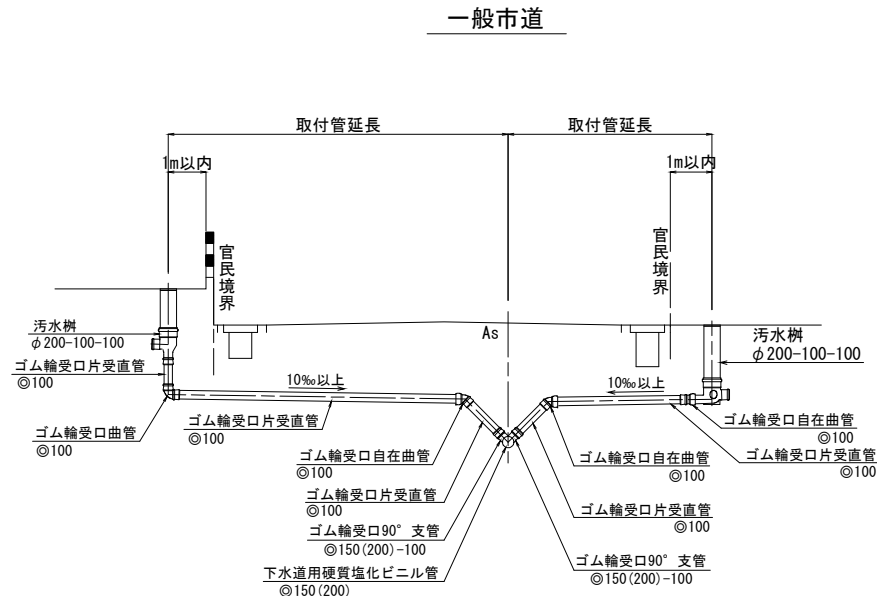
S=1 : 20



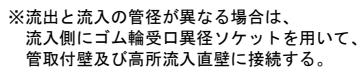
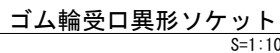
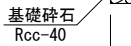
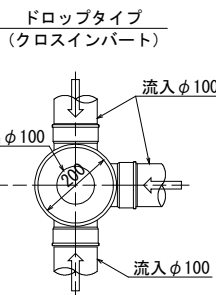
S=1 : 20



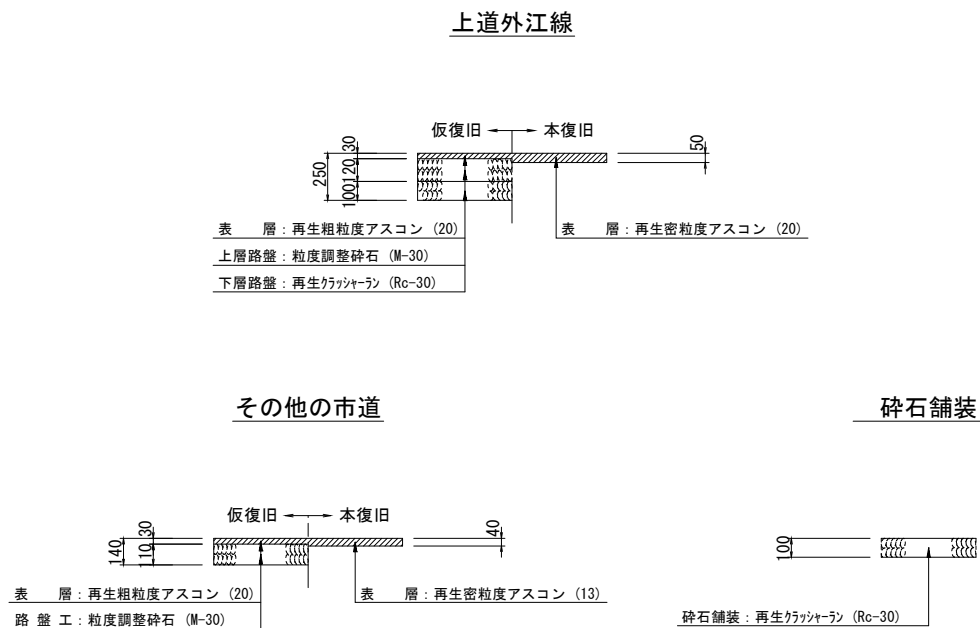
S=1:50



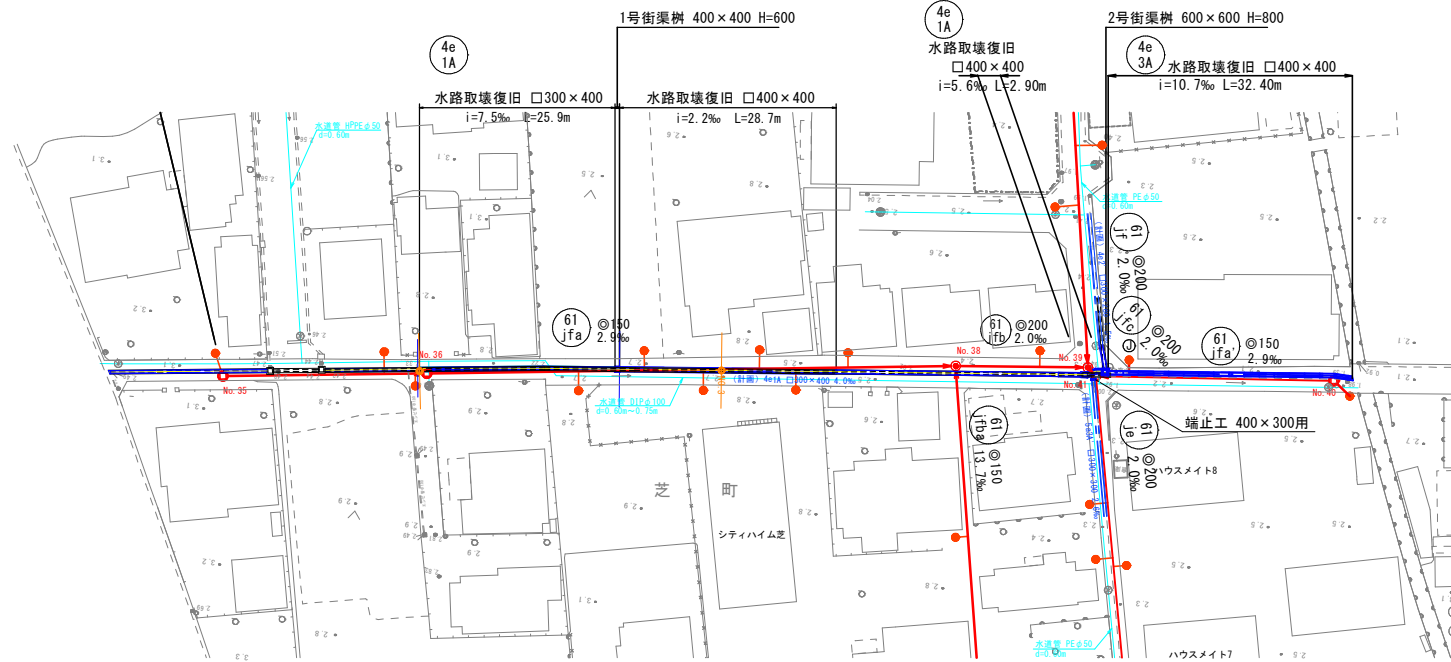
$S=1:10$



S=1:50



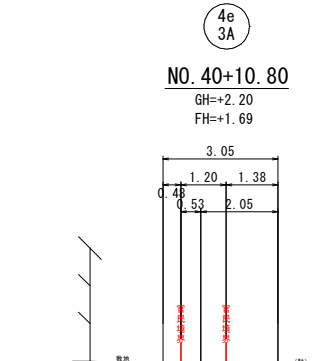
事業名	境港市公共下水道事業		
位置	境港市芝町		
工事名	芝町汚水枝線（その３）工事		
図名	土工標準図、土留工標準図、取付管標準断面図 汚水樹梢造図、舗装標準図		
図番	９葉中 ７	縮尺	図示
令和７年度施工 境港市			



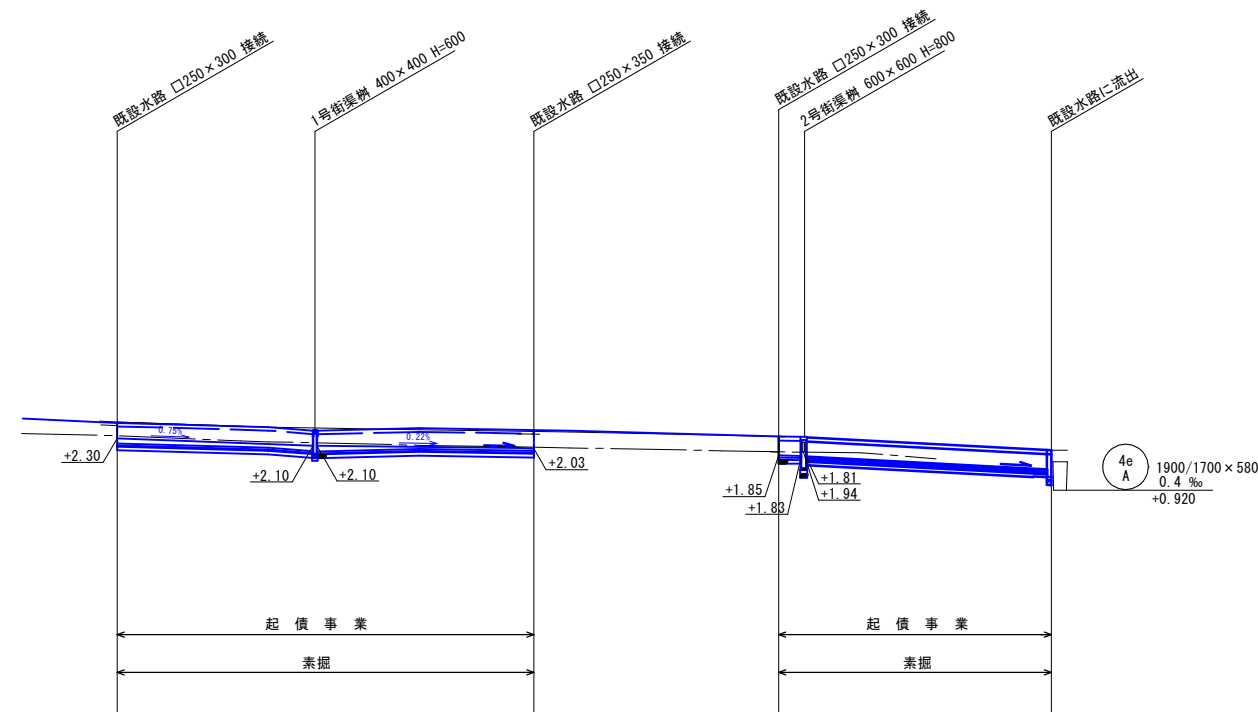
Technical drawing of a 1A 4e lamp base. The drawing shows a cross-section of the base with dimensions in millimeters. The total width is 4.05 mm. The distance between the two contact points is 0.42 mm. The distance from the center of the base to the contact points is 1.82 mm and 1.72 mm. The distance from the center of the base to the mounting points is 1.20 mm and 1.33 mm. The distance from the center of the base to the mounting points is 0.10 mm. The drawing is labeled with "4e" and "1A" in a circle, and "No. 36+52. 50". The drawing is labeled with "GH=+2. 52" and "FH=+2. 04 (1. 97)". The drawing is labeled with "富士電機工業株式会社" (Fujidenki Kogyo Co., Ltd.) and "富士電機工業株式会社" (Fujidenki Kogyo Co., Ltd.).

下水道用硬質塩化ビニル管
VU◎150 DL=0.00
















雨水側溝
箱型自由勾配側溝400×400



雨水側溝 □400×400
DL=0.00
W NSDIPφ100 d=0.60~0.75
下水道用硬質塩化ビニル管
VU◎150



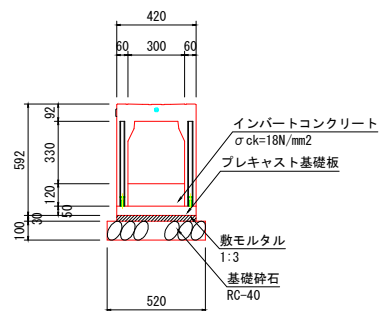
管 番 号			4e 1A		4e 1A		4e 3A			
管 種 管 径			箱型自由勾配側溝300×400		箱型自由勾配側溝400×400		調整用暗渠 400×400		□400×400	
勾 配	※()内勾配はインバート無勾配		7.5‰		2.2‰		5.6 ‰		10.7 ‰	
距 離			25.9m		28.7m		2.90m		32.40m	
土 被										
管 底 高			2.298		2.103 2.098		2.028		1.847 1.831 1.810	
地 盤 高			2.70		2.50 2.50		2.52		2.34 2.34 2.34	
追 加 距 離			0.00		25.89 26.50		55.20		0.00 2.90 3.73	
単 距 離			0.00		25.89 0.61		28.70		0.00 2.90 0.83	
測 点	No. 1		No. 2		No. 3		No. 4		No. 5	
	+7.60 +10.50 +31.80		+5.89 +6.50		+15.20		+10.50		+7.60 +10.50 +31.80	
	起点		終点		起点		終点		起点	

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	
本管用曲管	
既設人孔	
副管用取付人孔	
汚水樹及び取付管	
上水道管	
給水管	
計画雨水	
工業用水	

4e 1A	4e 4A	
事業名	境港市公共下水道事業	
位置	境港市芝町	
工事名	芝町汚水枝線（その3）工事	
図名	付帯工図（1）	
図番	9 葉中 8	縮尺 図示
令和7年度施工 境港市		

箱型自由勾配側溝300×400

S=1:20

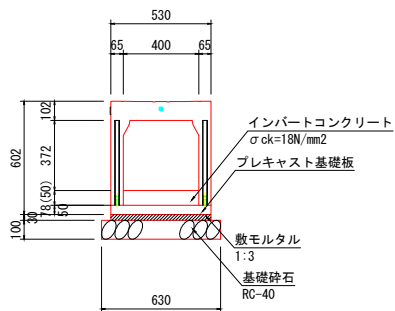


数量表(10.0m)当り

名称	規格	単位	数量
側溝	300×400×2000 (縦断用)	本	5
コンクリート蓋	300 車道用	枚	8
「レーシング」	300 車道用 細目 L=500	枚	2
敷モルタル	1:3	m ³	0.126
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	5.20
インバートコンクリート	18N-8-40	m ³	0.36
間詰コンクリート	18N-8-40	m ³	0.05

箱型自由勾配側溝400×400

S=1:20

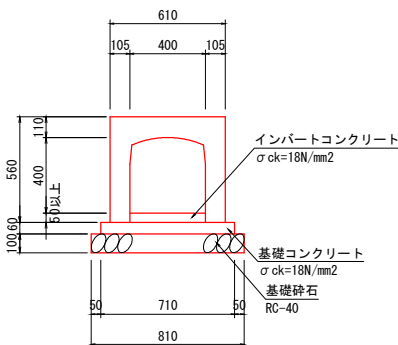


数量表(10.0m)当り

名称	規格	単位	数量
側溝	400×400×2000 (縦断用)	本	5
コンクリート蓋	400 車道用	枚	8
「レーシング」	400 車道用 細目 L=500	枚	2
敷モルタル	1:3	m ³	0.159
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	6.30
インバートコンクリート	18N-8-40	m ³	0.31
間詰コンクリート	18N-8-40	m ³	0.06

調整用暗渠 400×400

S=1:20



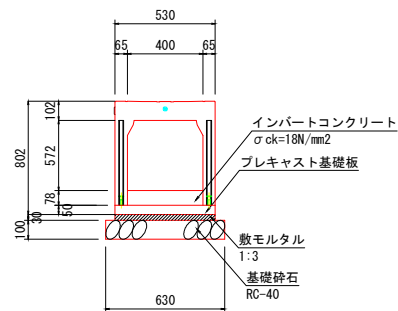
数量表

10.0m当り

名称	規格	単位	数量
調整用可変側溝	横断用 400×400 L=2.0m	本	5
インバートコンクリート	σck=18N/mm2 厚t=56mm	m ³	0.22
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.43
同上型枠		m ²	1.20
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	8.10

箱型自由勾配側溝400×600

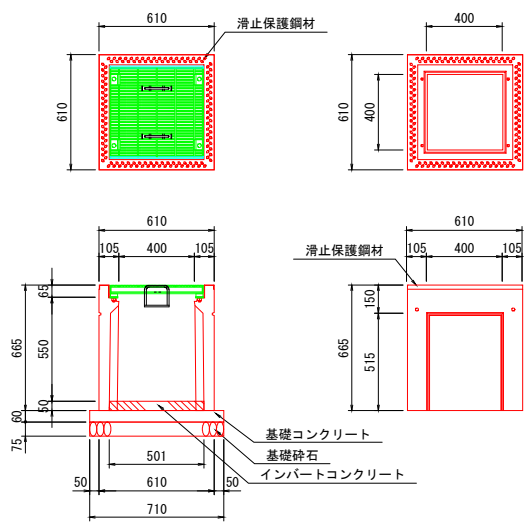
S=1:20



数量表(10.0m)当り

名称	規格	単位	数量
側溝	400×600×2000 (縦断用)	本	5
コンクリート蓋	400 車道用	枚	8
「レーシング」	400 車道用 細目 L=500	枚	2
敷モルタル	1:3	m ³	0.159
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	6.30
インバートコンクリート	18N-8-40	m ³	0.31
間詰コンクリート	18N-8-40	m ³	0.06

1号街渠樹 S=1:20
B400×L400×H600

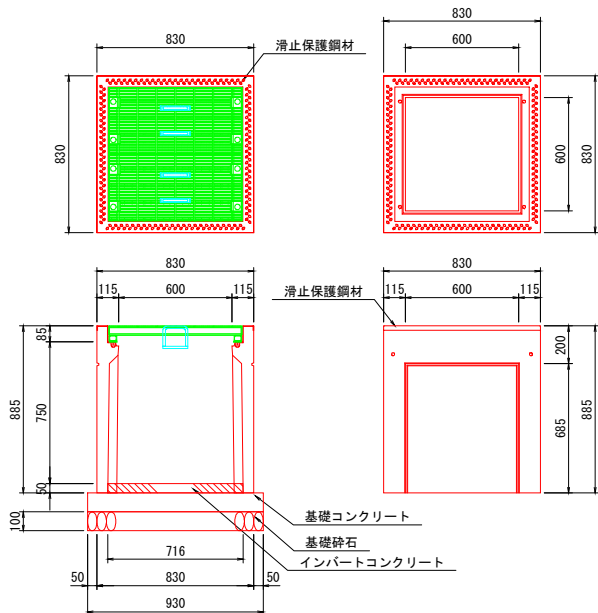


数量表

(1基当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト樹	400×400×600 ボルト固定タイプ 細目	基	1
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.01
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.03
同上型枠		m ²	0.17
基礎砕石	RC-40 t=7.5cm	m ²	0.50

2号街渠樹 S=1:20
B600×L600×H800

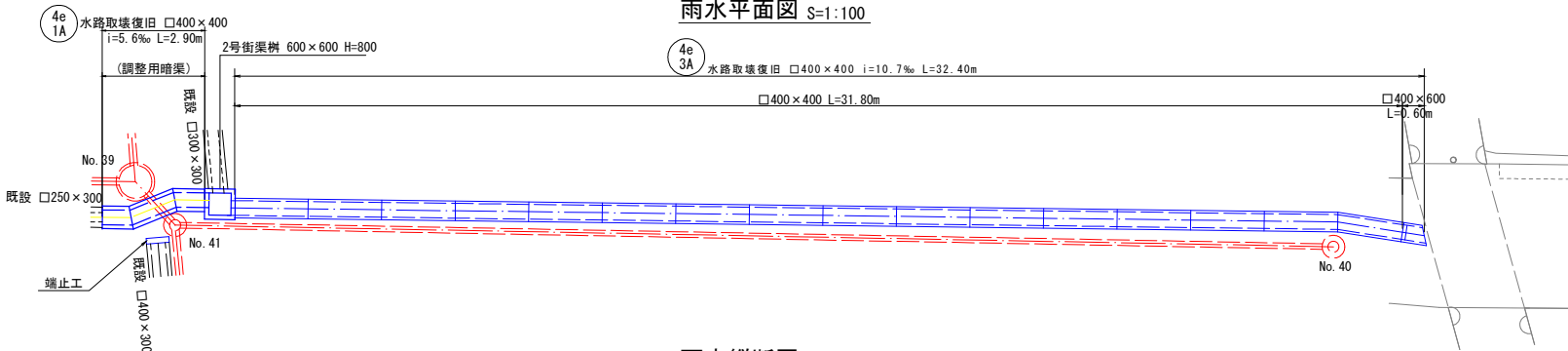


数量表

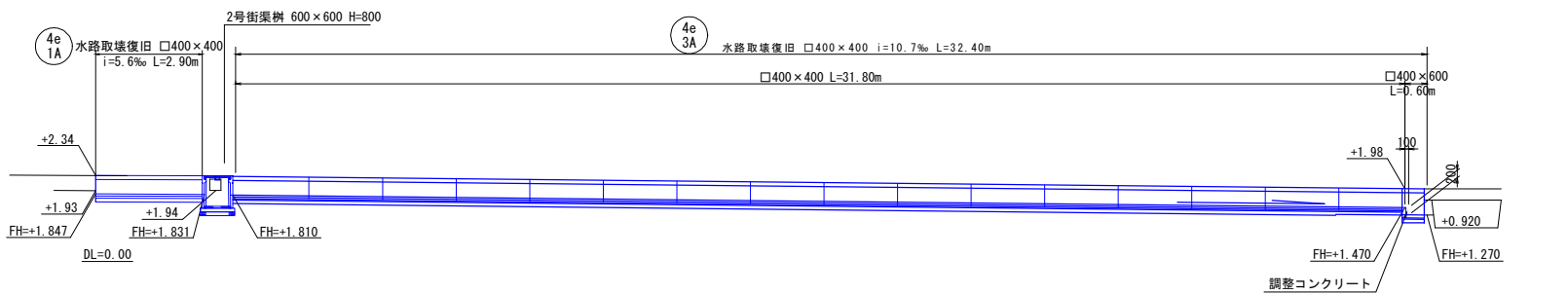
(1基当り)

名称	規格・寸法	単位	数量
プレキャスト樹	600×600×800 ボルト固定タイプ 細目	基	1
インバートコンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.03
基礎コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.09
同上型枠		m ²	0.37
基礎砕石	RC-40 t=10cm	m ²	0.86

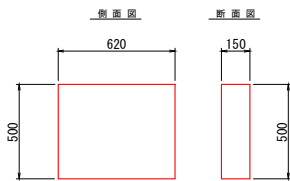
雨水平面図 S=1:100



雨水縦断図 S=1:100



端 止 工 S=1:20
400×300用



材料表

1箇所当り

名称	規格・寸法	単位	数量
コンクリート	σck=18N/mm2	m ³	0.047
型枠	小型	m ²	0.646

4e 1A 4e 4A

事業名	境港市公共下水道事業
位置	境港市芝町
工事名	芝町汚水枝線(その3)工事
図名	付帯工図(2)
図番	9 葉中 9 縮 尺 図 示
令和7年度施工 境港市	