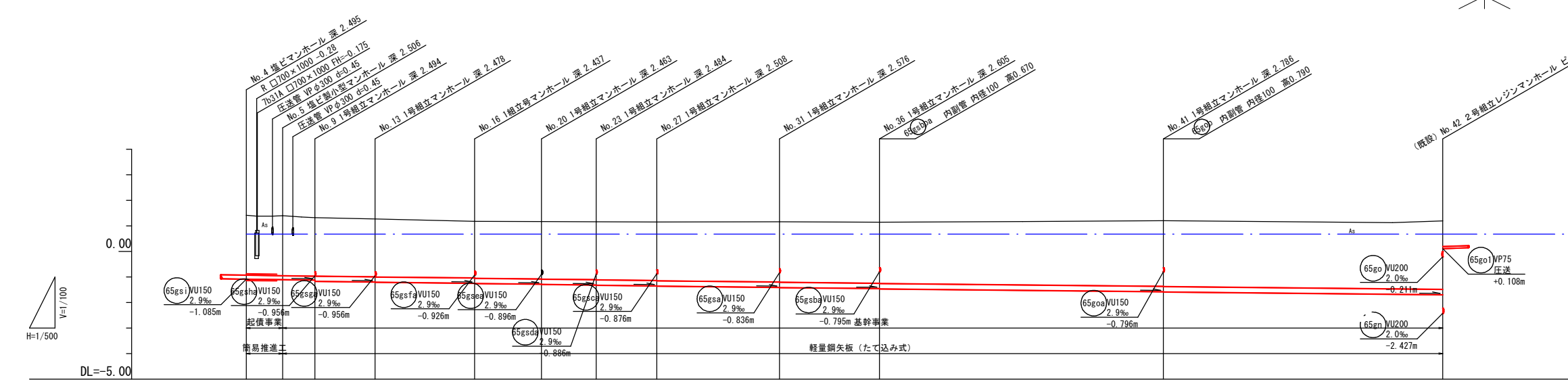
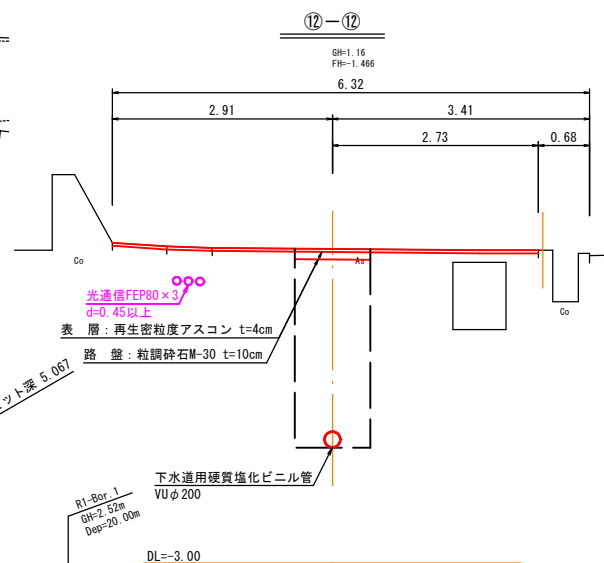
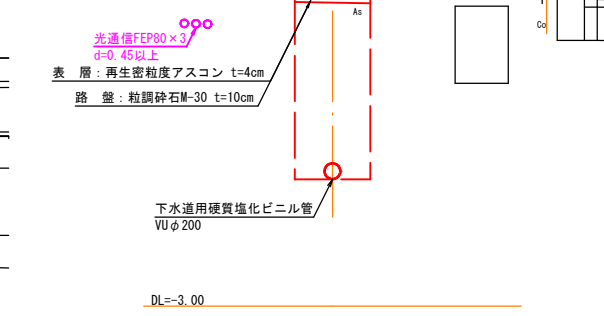
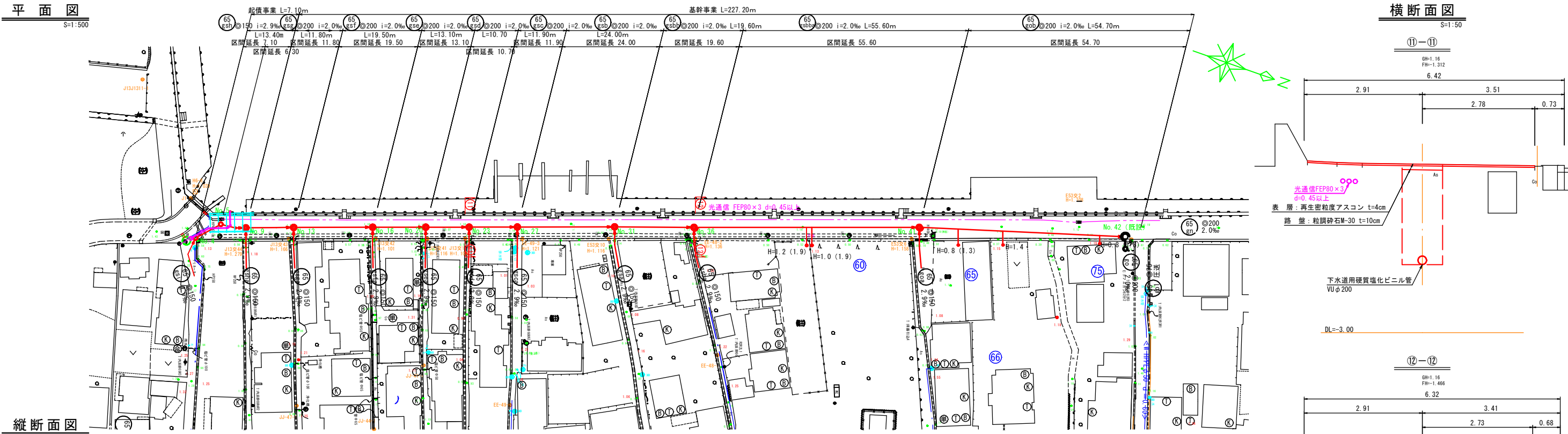


平面図
S=1:500

横断面図
S=1:50

縦断面図
V=1:100
H=1:500



管番号		65gs1	65gs2	65gs3	65gs4	65gs5	65gs6	65gs7	65gs8	65gs9a	65gs10		
管径		⌀150	⌀200	⌀200	⌀200	⌀200	⌀200	⌀200	⌀200	⌀200	⌀200		
勾配		2.9‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰	2.0‰		
距離		13.40m	11.80m	19.50m	13.10m	10.70m	11.90m	24.00m	19.60m	55.60m	54.70m		
土被		(2.29) 2.34	(2.30) 2.35	2.29	2.26 2.27	2.22 2.23	2.25 2.26	2.27 2.28	2.29 2.30	2.36 2.37	2.39 2.40	2.57 2.58	2.68
管底高		-1.085	-1.106	-1.124 -1.174	-1.198 -1.208	-1.247 -1.257	-1.283 -1.293	-1.314 -1.324	-1.348 -1.358	-1.406 -1.416	-1.455 -1.465	-1.576 -1.586	-1.695
地盤高		1.41	1.40	1.32	1.27	1.18	1.17	1.16	1.15	1.16	1.14	1.20	1.19
追加距離		0.00	7.10	13.40	25.20	44.70	57.80	68.50	80.40	104.40	124.00	179.60	234.30
単距離		0.00	7.10	6.30	11.80	19.50	13.10	10.70	11.90	24.00	19.60	55.60	54.70
測点		No. 4	No. 5	No. 9	No. 13	No. 16	No. 20	No. 23	No. 27	No. 31	No. 36	No. 41	No. 42

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	⊙
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(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	——

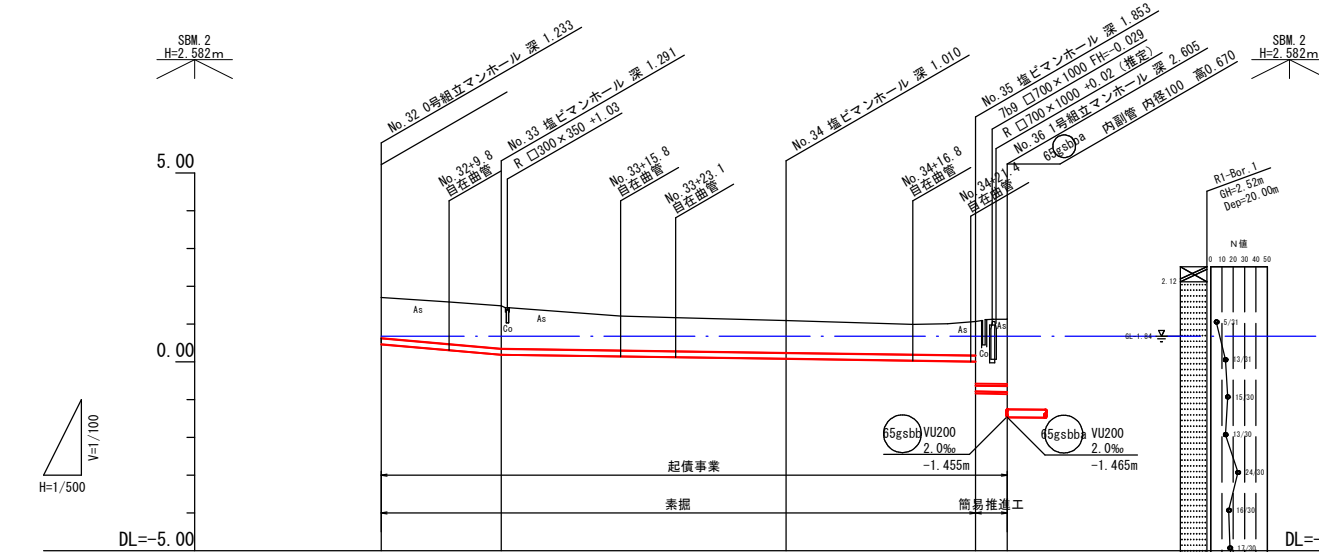
事業名	境港市公共下水道事業			
位 置	境港市外江町			
工事名	外江町汚水枝線 (その35) 工事			
図 名	平面図・縦断面図・横断面図 (1)			
図 番	10 葉中 1	縮 尺	図 示	
課長		課長 補佐	係長	設計
令和 7 年度 施工				境 港 市

※ () 内は、鋼管土被りを示す。

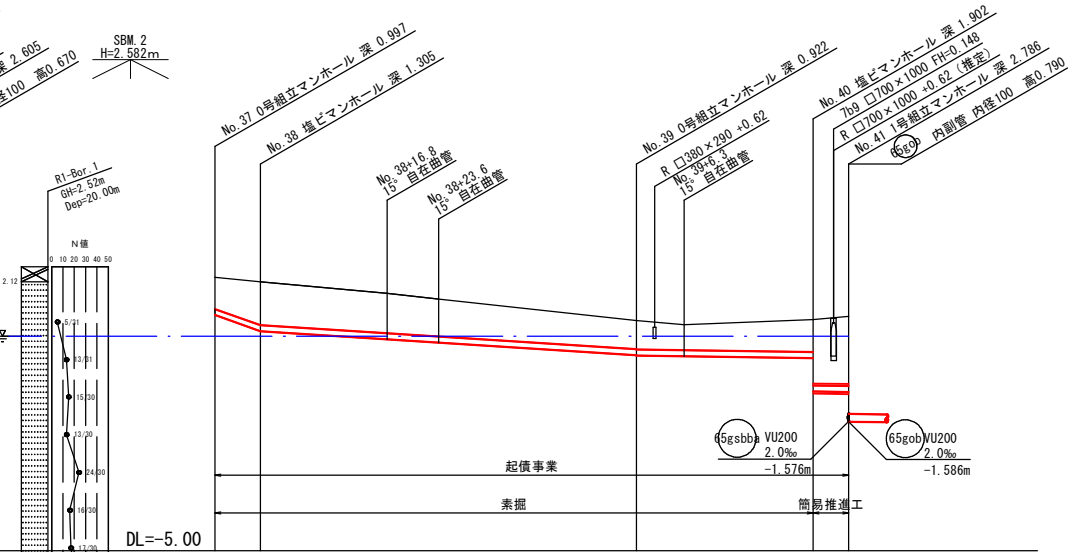
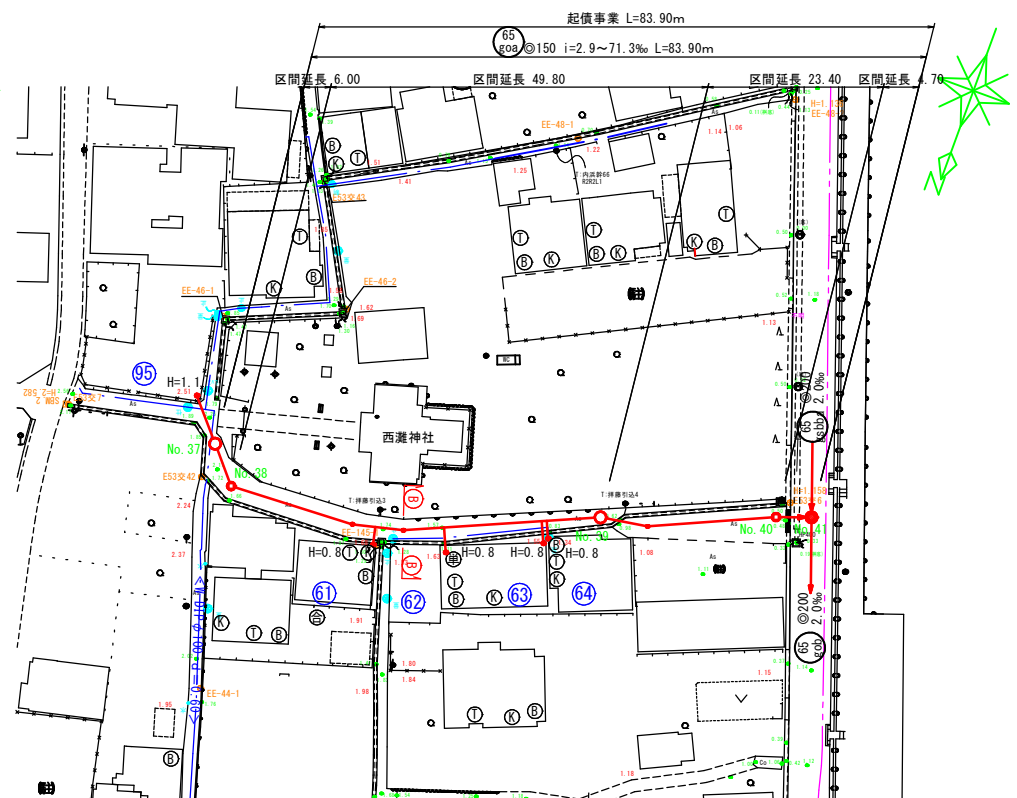
平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500

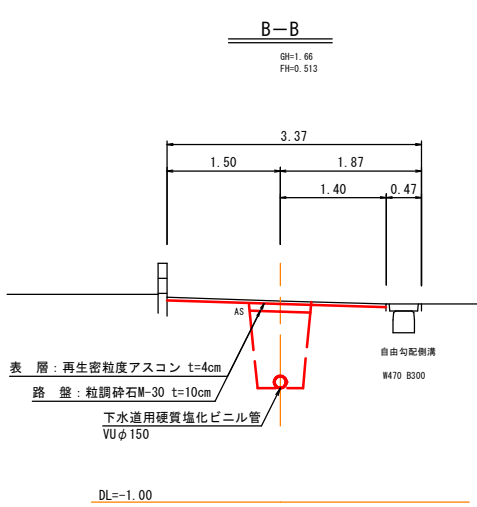
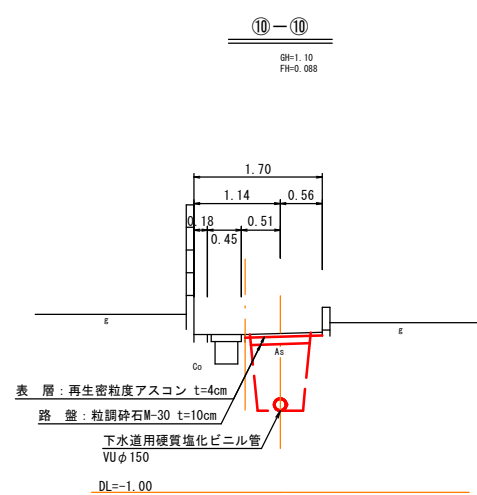


管番号	65gsb
管径	φ150
勾配	17.5‰
距離	82.90m
土被	1.08
管底高	0.467
地盤高	1.70
追加距離	0.00
単距離	0.00
測点	No. 32



管番号	65go
管径	φ150
勾配	71.3‰
距離	83.90m
土被	0.84
管底高	1.243
地盤高	2.24
追加距離	0.00
単距離	0.00
測点	No. 37

横断面図
S=1:50

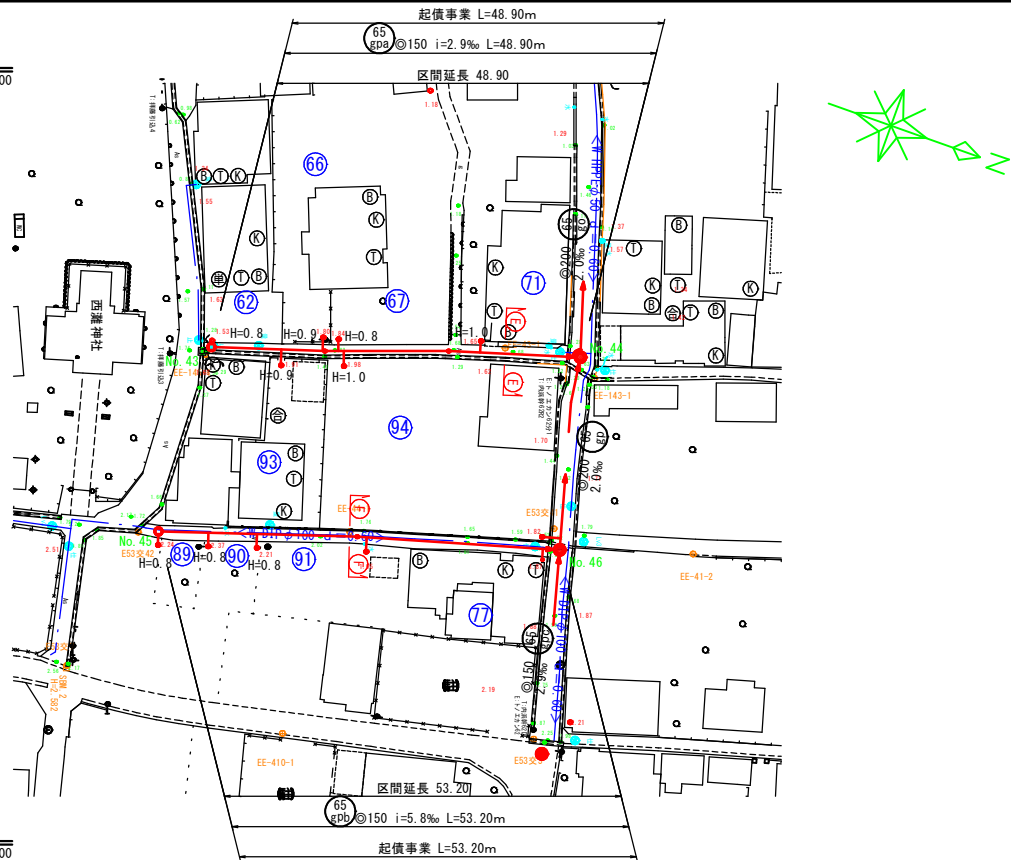


凡 例	
汚水管渠	——
既設汚水管渠	——
計画汚水管渠	——
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	⊙
2号人孔	⊙
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管(塩ビ蓋)	⊙
汚水樹及び取付管(防護蓋)	⊙
上水道管	——
N T T ケーブル	——
電気ケーブル	——

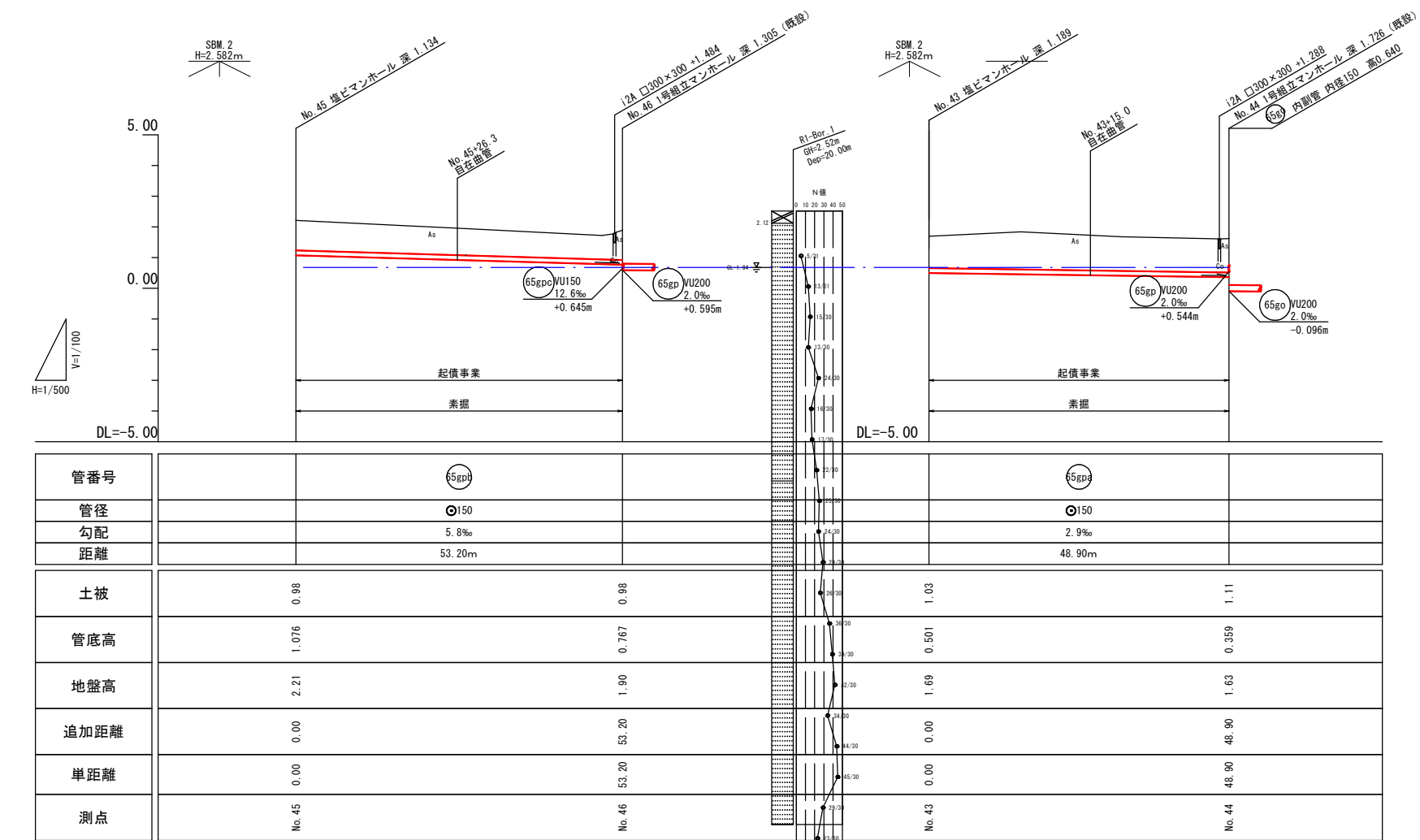
事業名	境港市公共下水道事業
位 置	境港市外江町
工事名	外江町汚水枝線(その35)工事
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(2)
図 番	10 業中 2
課長	課長
補佐	係長
設計	設計
令和 7 年度 施 工 境 港 市	

※ () 内は、鋼管土被りを示す。

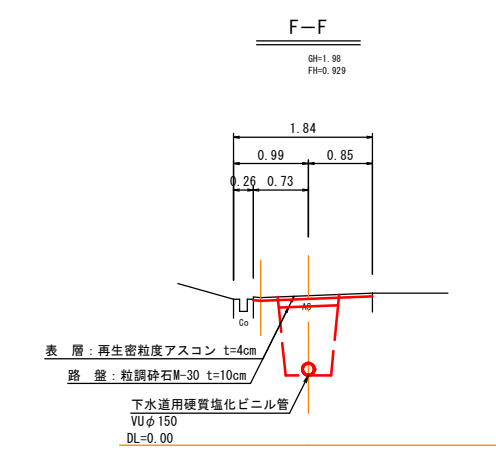
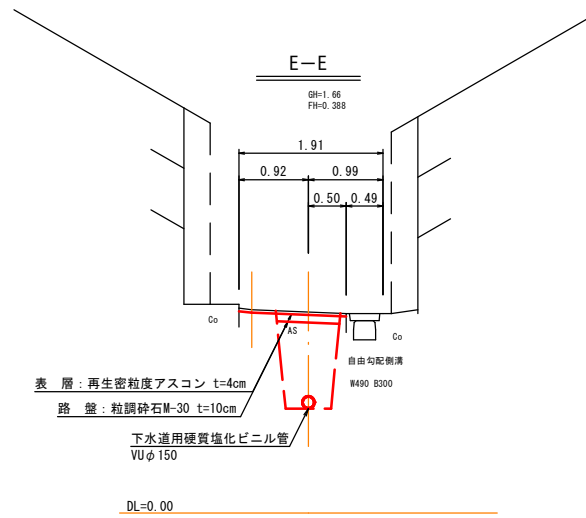
平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500



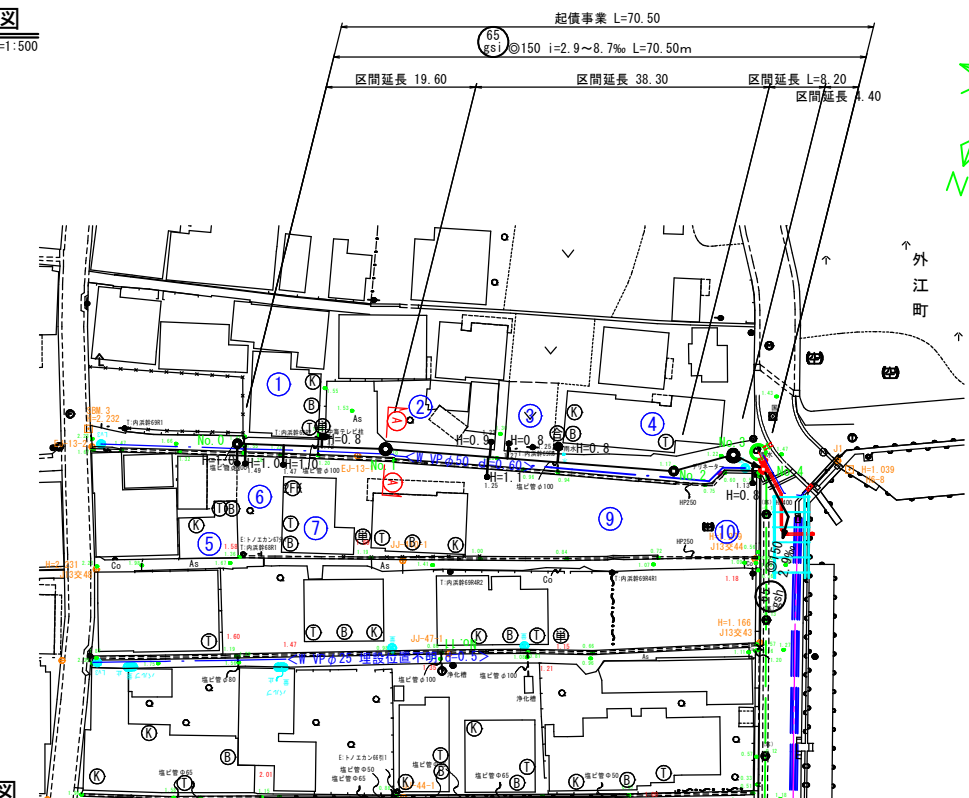
横断面図
S=1:50



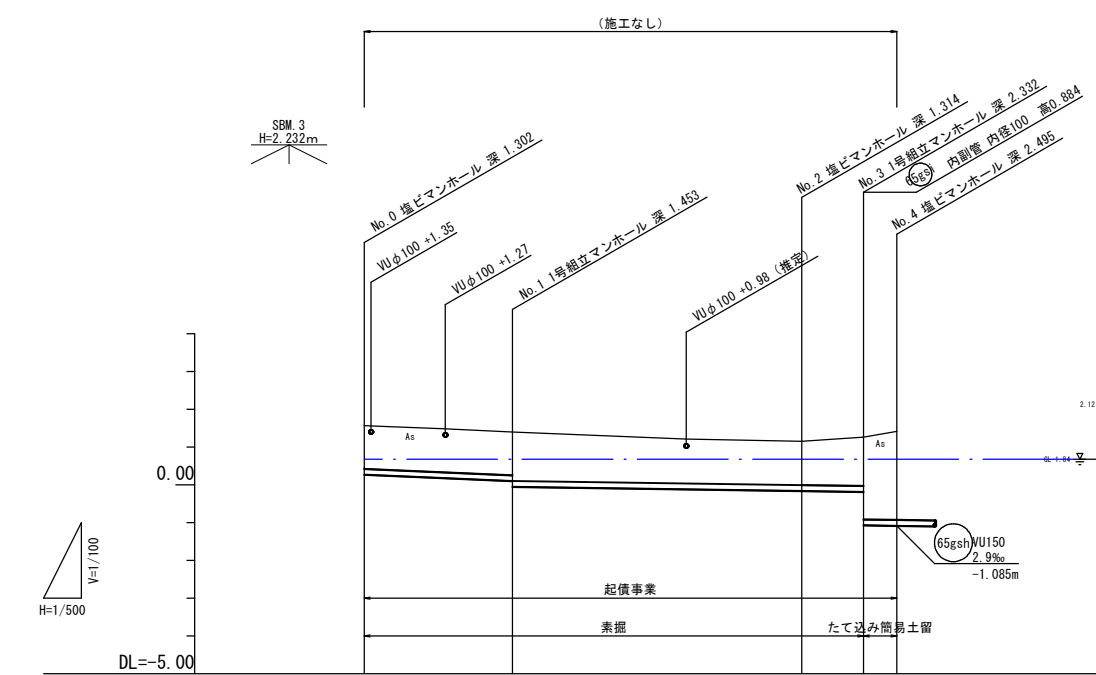
凡 例	
汚水管渠	
既設汚水管渠	
計画汚水管渠	
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	⊙
2号人孔	⊙
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管(塩ビ蓋)	⊙
汚水樹及び取付管(防護蓋)	⊙
上水道管	
N T Tケーブル	
電気ケーブル	

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35)工事		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(3)		
図 番	10 業中 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

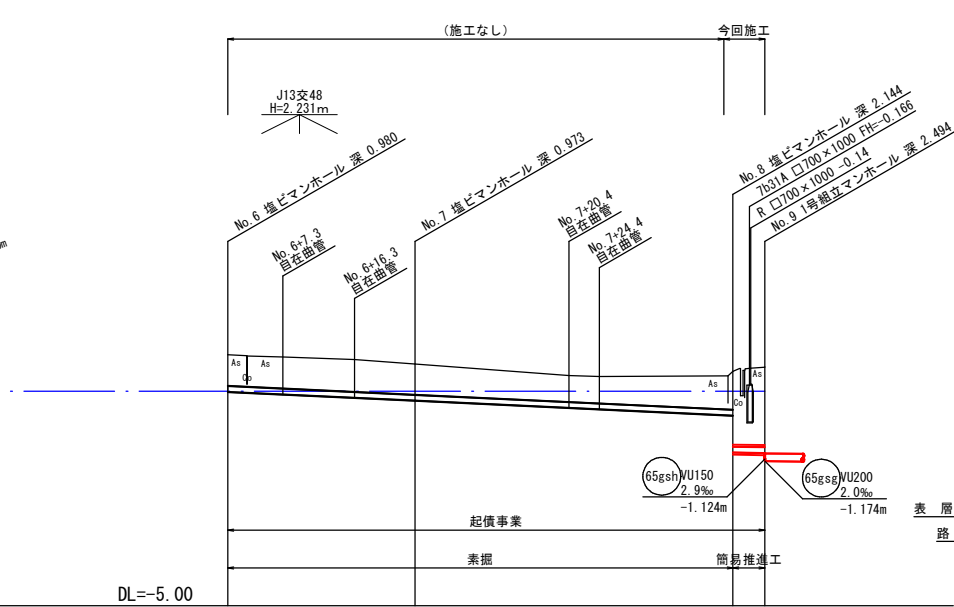
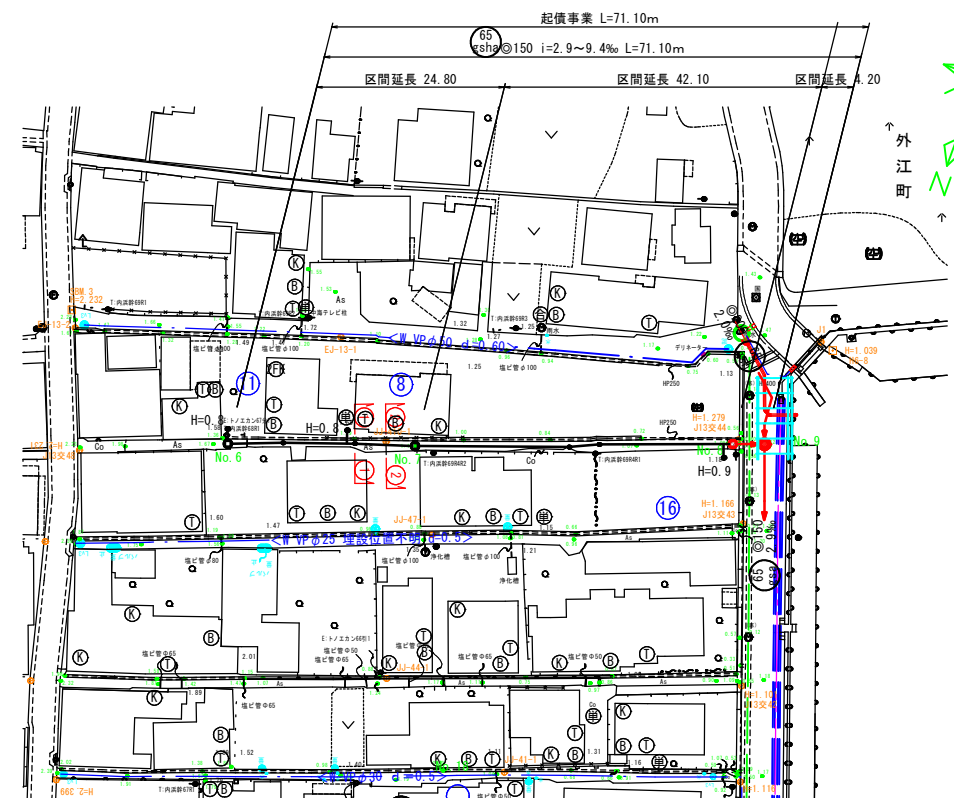


縦断面図
V=1:100
H=1:500



管番号	65gsh	
管径	φ150	
勾配	8.7‰	2.9‰
距離	70.50m	
土被	1.14	1.15 1.30
管底高	0.268	0.097 -0.053
地盤高	1.57	1.40
追加距離	0.00	19.60
単距離	0.00	19.60
測点	No. 0	No. 1

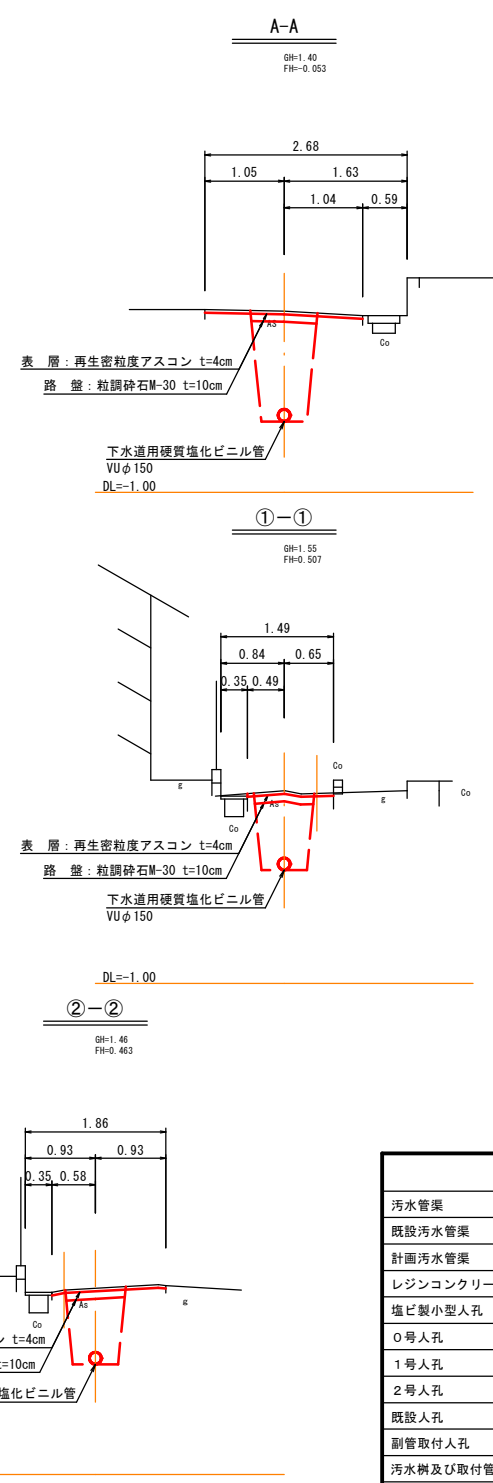
管番号	65gsh	
管径	φ150	
勾配	8.7‰	2.9‰
距離	70.50m	
土被	1.14	1.15 1.30
管底高	0.268	0.097 -0.053
地盤高	1.57	1.40
追加距離	0.00	19.60
単距離	0.00	19.60
測点	No. 0	No. 1



管番号	65gsh	
管径	φ150	
勾配	9.4‰	2.9‰
距離	71.10m	
土被	0.82	1.01 1.99 1.99 1.99 (2.07)
管底高	0.427	0.031 -0.944 -0.956
地盤高	1.64	1.20 1.32
追加距離	0.00	24.80
単距離	0.00	24.80
測点	No. 6	No. 7

管番号	65gsh	
管径	φ150	
勾配	9.4‰	2.9‰
距離	71.10m	
土被	0.82	1.01 1.99 1.99 1.99 (2.07)
管底高	0.427	0.031 -0.944 -0.956
地盤高	1.64	1.20 1.32
追加距離	0.00	24.80
単距離	0.00	24.80
測点	No. 6	No. 7

横断面図
S=1:50

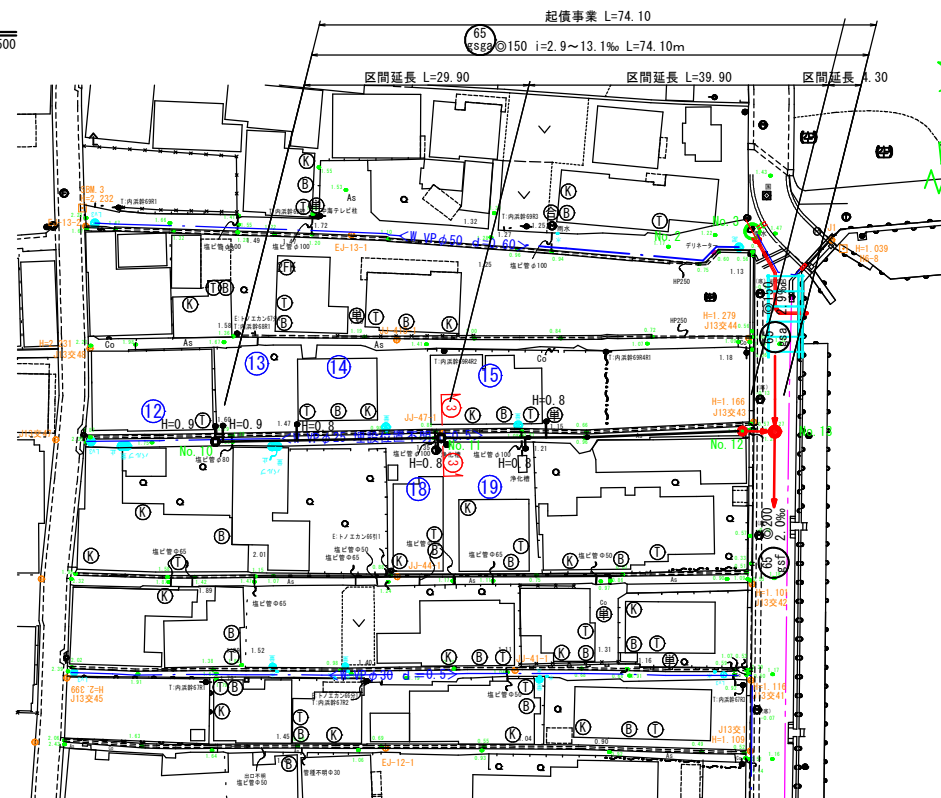


凡 例	
汚水管渠	
既設汚水管渠	
計画汚水管渠	
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	⊙
2号人孔	⊙
既設人孔	⊙
副管取付人孔	⊙
汚水樹及び取付管(塩ビ蓋)	⊙
汚水樹及び取付管(防護蓋)	⊙
上水道管	
N T T ケーブル	
電気ケーブル	

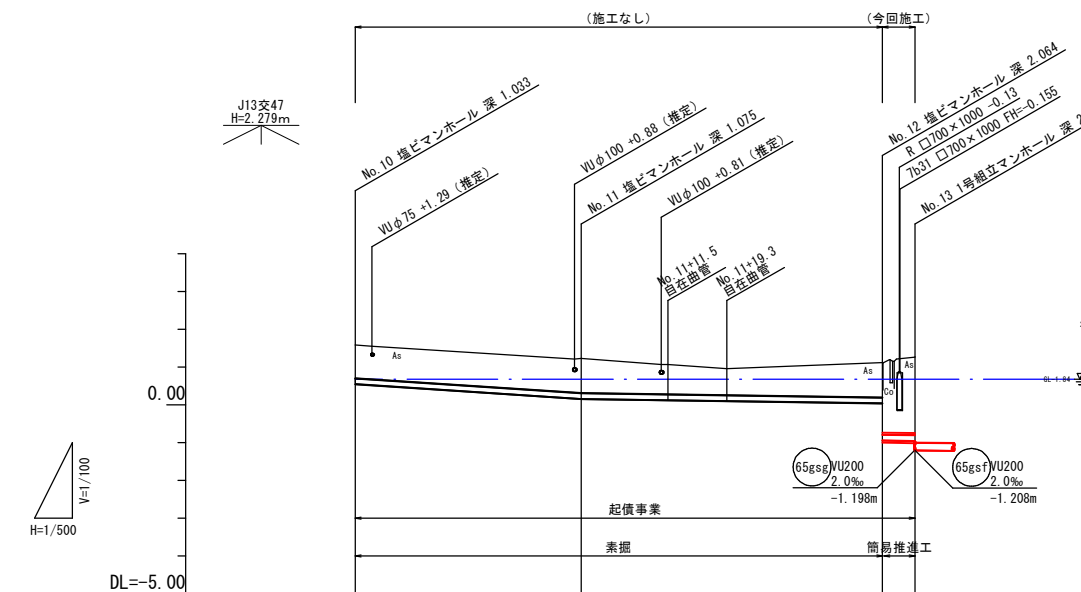
事業名	境港市公共下水道事業	
位 置	境港市外江町	
工事名	外江町汚水枝線(その35)工事	
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(4)	
図 番	10 業中 4	縮 尺 図 示
課長	課長	係長
補佐	補佐	設計
令和 7 年度 施 工		境 港 市

※()内は、鋼管土被りを示す。

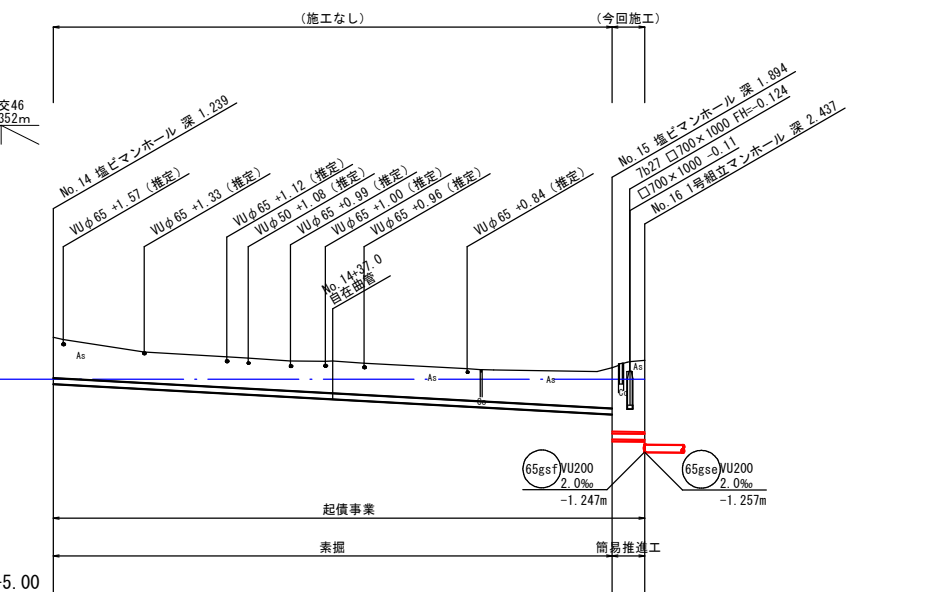
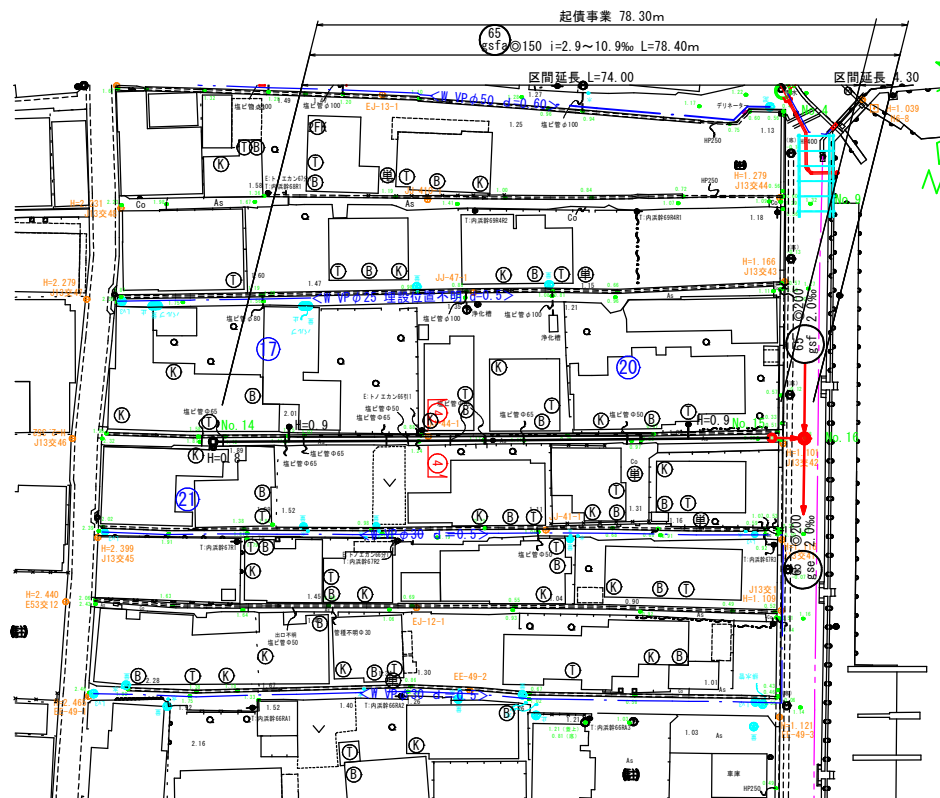
平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500

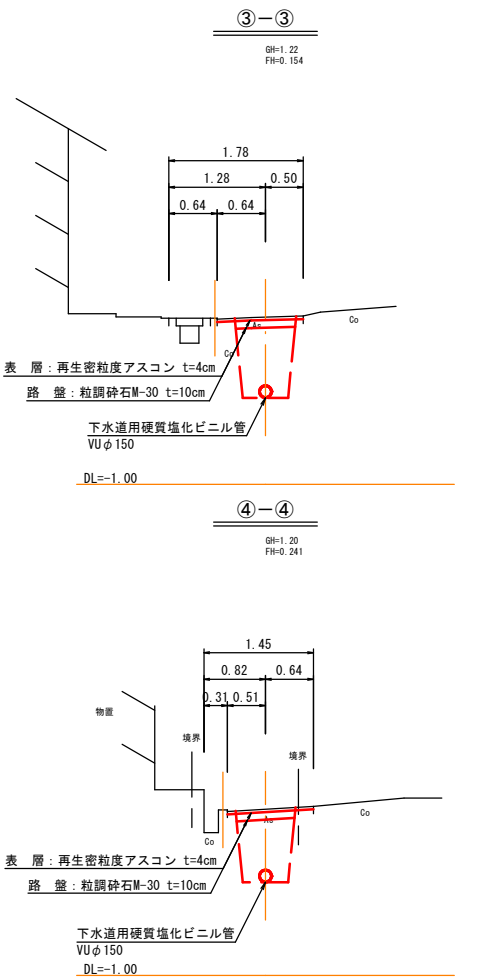


管番号	管径	勾配	距離
	φ150	13.1‰	74.10m
土被	0.88	0.92	
管底高	0.547	0.155	
地盤高	1.58	1.23	
追加距離	0.00	29.90	
単距離	0.00	29.90	
測点	No. 10	No. 11	No. 12



管番号	管径	勾配	距離
	φ150	10.9‰	78.30m
土被	1.08	0.551	
管底高	-0.256	-0.914	
地盤高	0.98	1.18	
追加距離	74.00	78.30	
単距離	74.00	78.30	
測点	No. 15	No. 16	

横断面図
S=1:50



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	⊙
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(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	

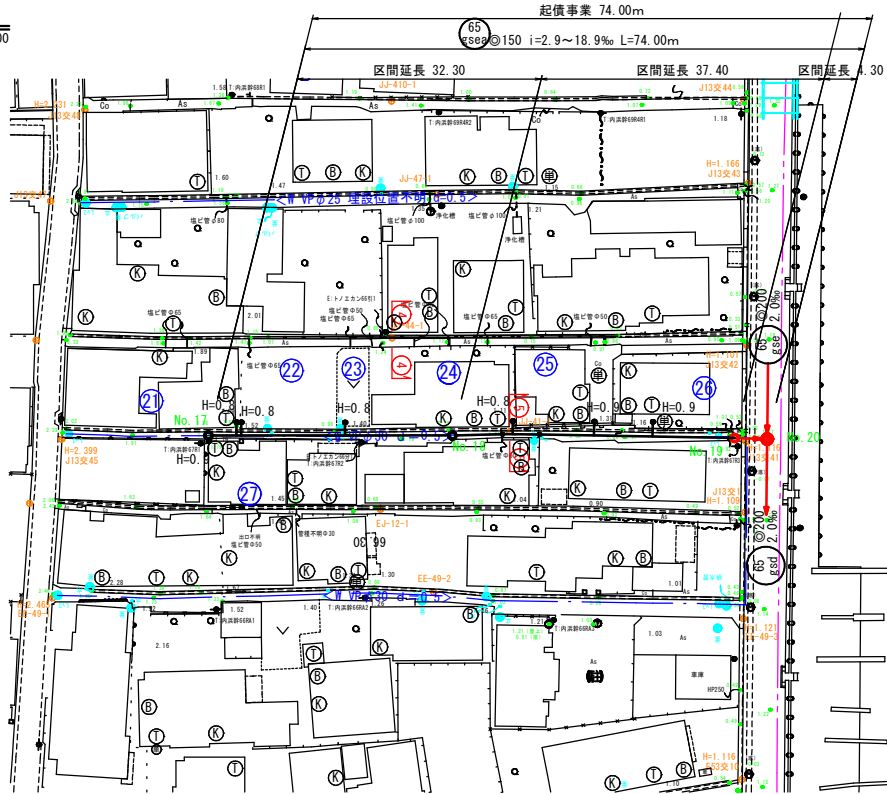
事業名	境港市公共下水道事業
位 置	境港市外江町
工事名	外江町汚水枝線(その35)工事
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(5)
図 番	10 業中 5
課長	課長
補佐	係長
設計	設計

※自在曲管は現場状況・施工状況により削減することができる。

※ () 内は、鋼管土被りを示す。

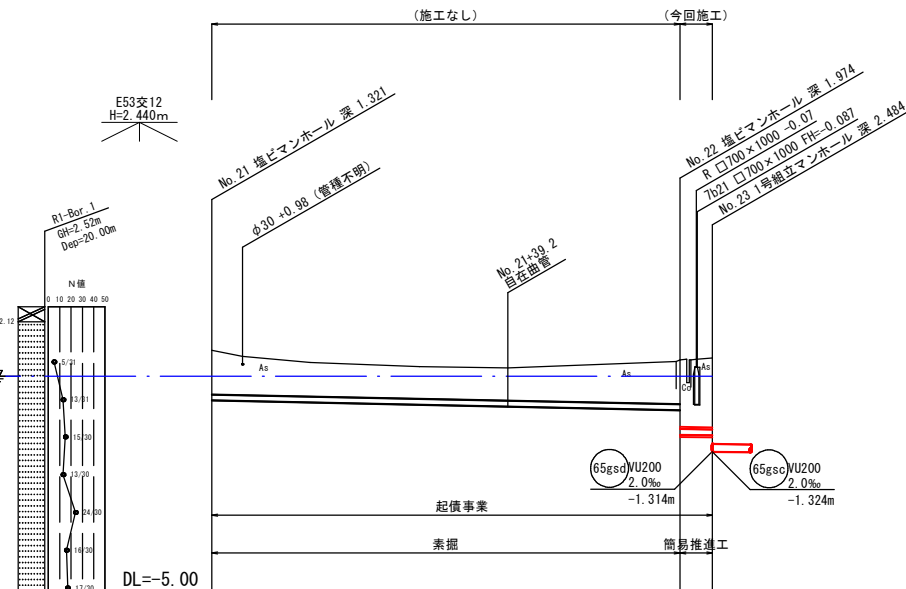
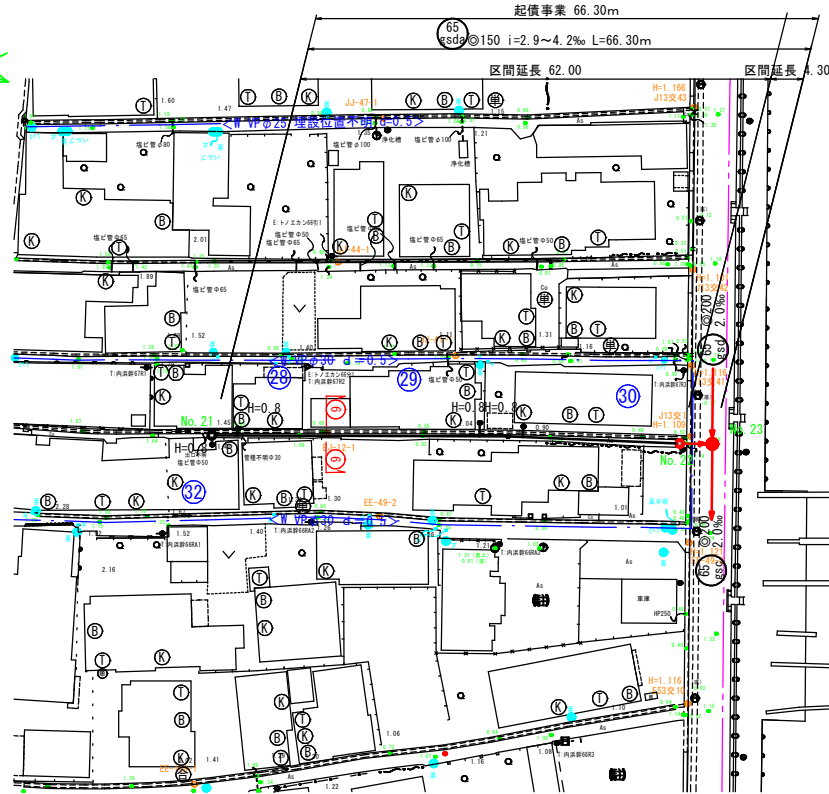
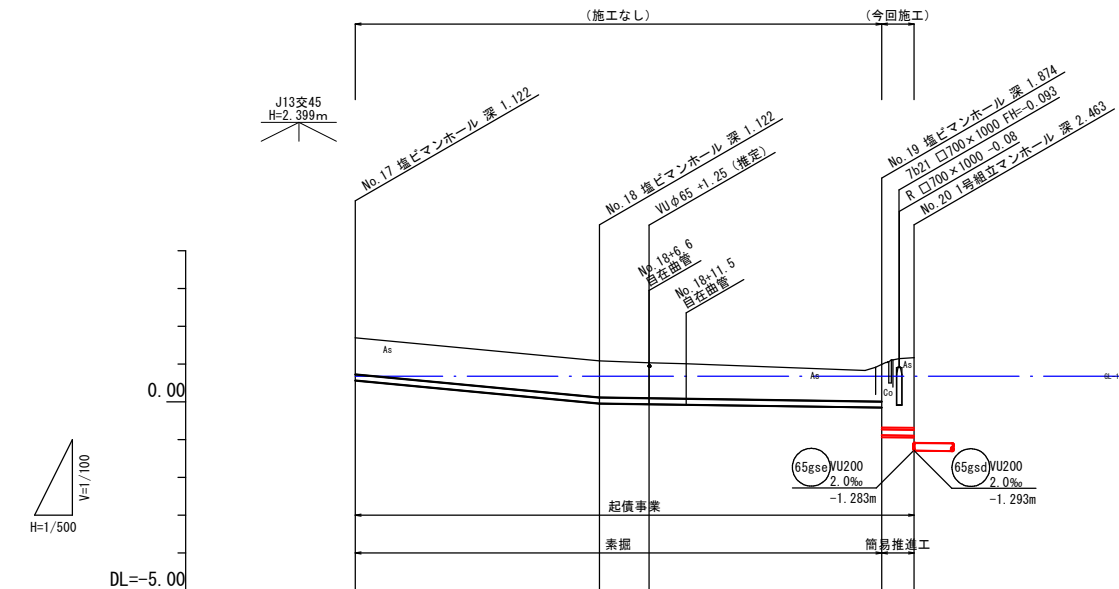
平面図

S=1:500



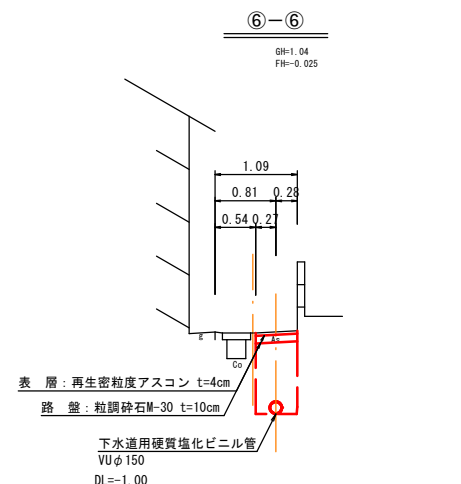
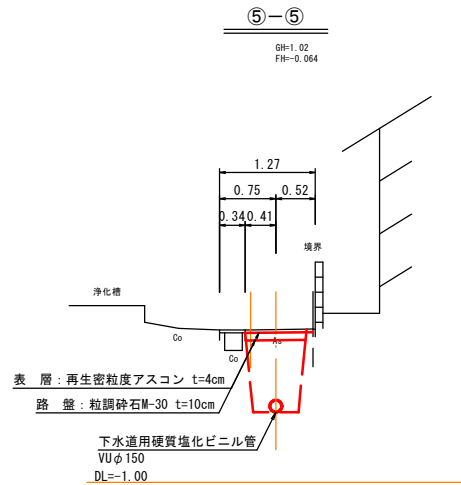
縦断面図

V=1:100
H=1:500



横断面図

S=1:50



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	⊙
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(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	

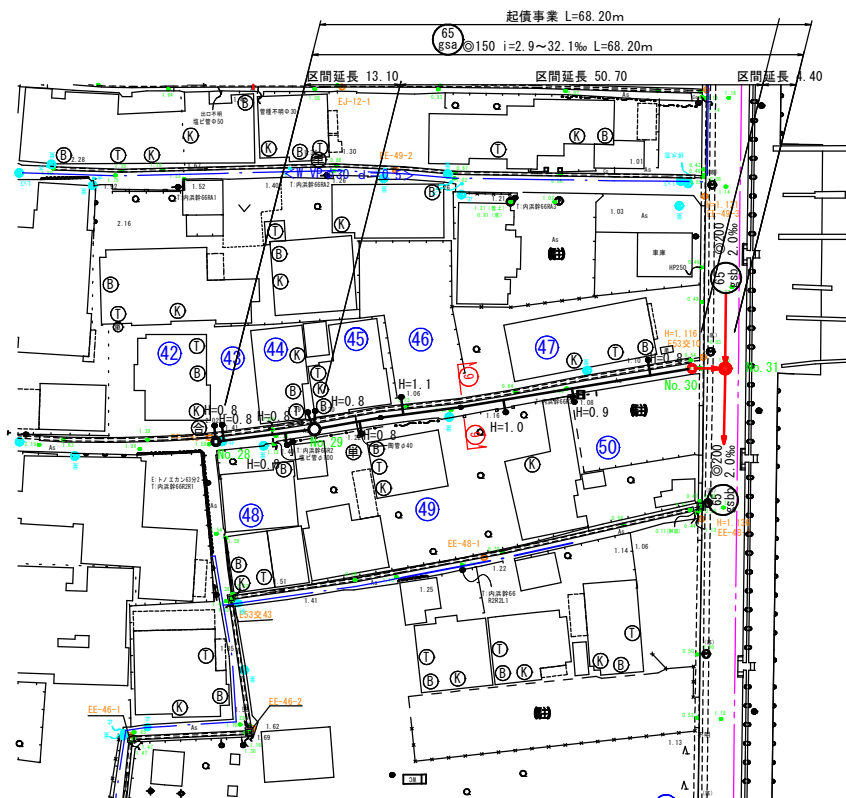
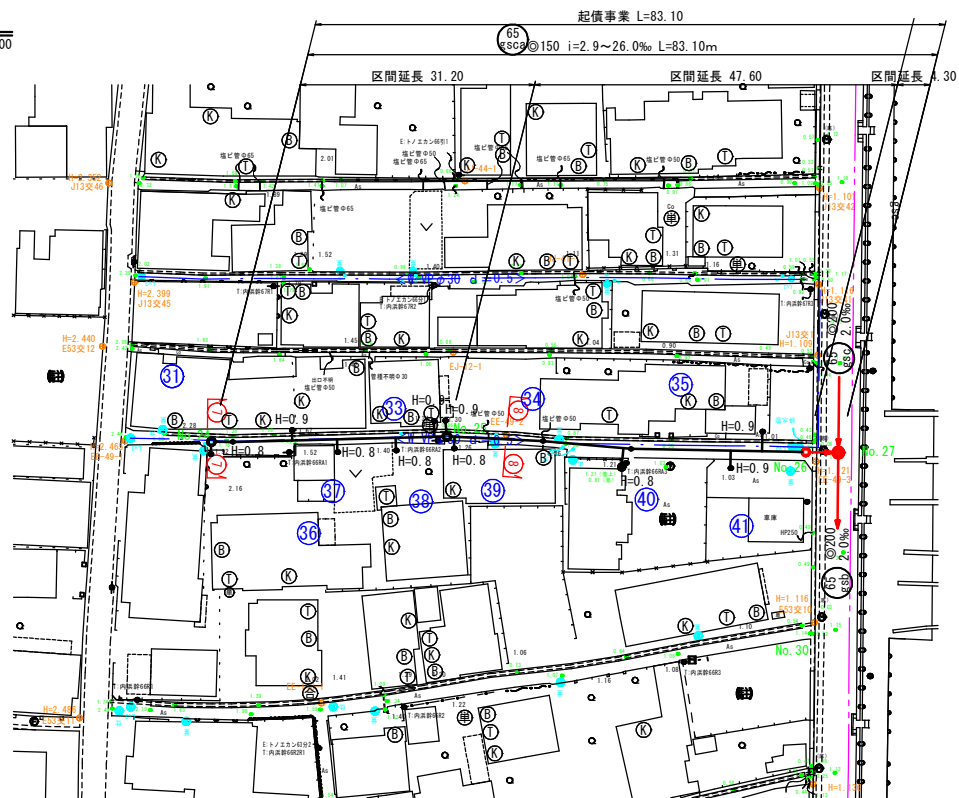
管番号	管径	勾配	距離
65gsc	150	18.9‰	74.00m
65gsc	150	4.2‰	66.30m
土被	0.96	0.96	0.96
管底高	0.568	-0.042	-0.884
地盤高	1.69	1.08	0.99
追加距離	0.00	32.30	69.70
単距離	0.00	32.30	37.40
測点	No. 17	No. 18	No. 19

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35)工事
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(6)
図 番	10 業中 6
課長	課長
係長	係長
設計	設計
令和 7 年度 施 工	
境 港 市	

※ () 内は、鋼管土被りを示す。

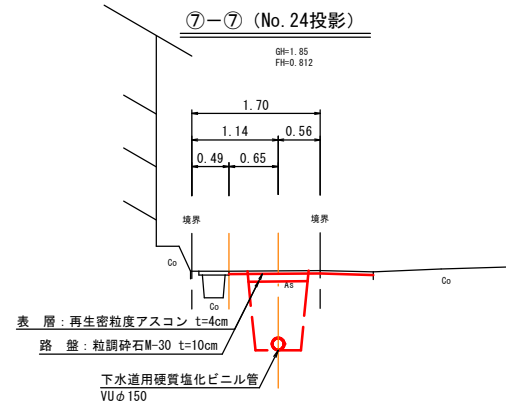
平面図

S=1:500



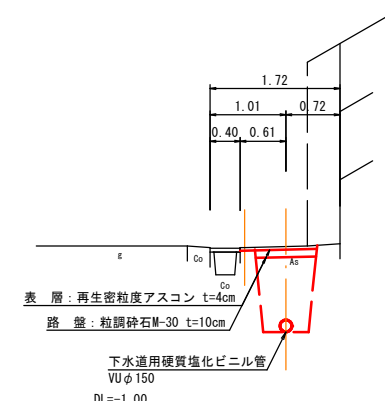
横断面図

S=1:50

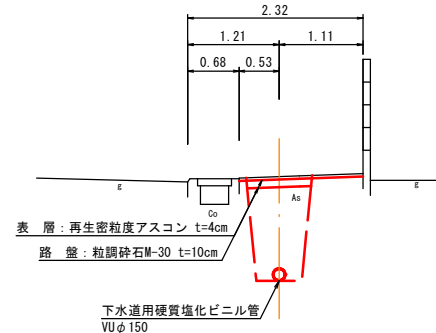


DL=-1.00

⑧-⑧
GH=1.02
FH=0.022



⑨-⑨
GH=1.07
FH=-0.303



表層: 再生密粒度アスコン t=4cm
路盤: 粒調砕石M-30 t=10cm

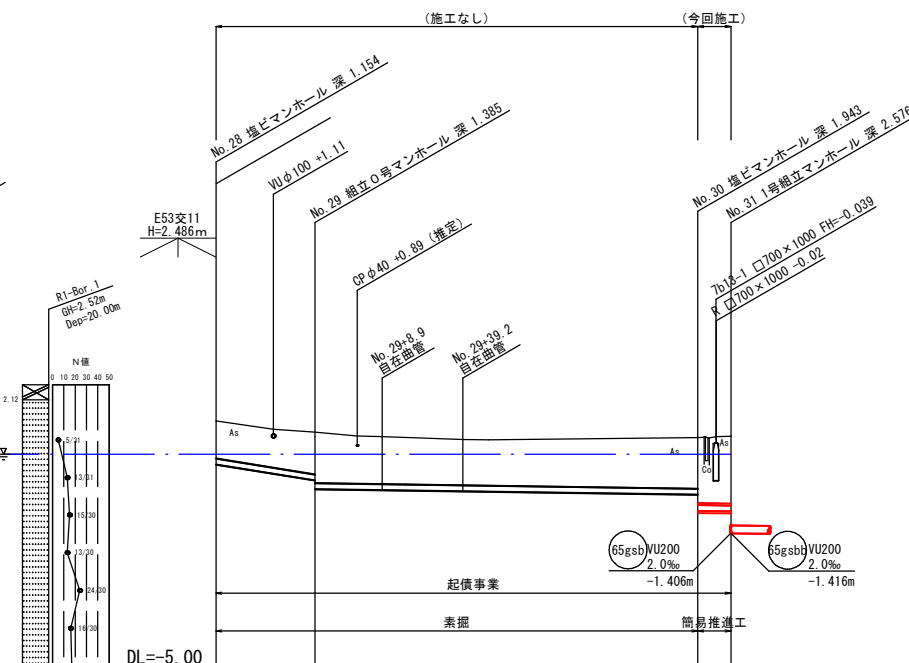
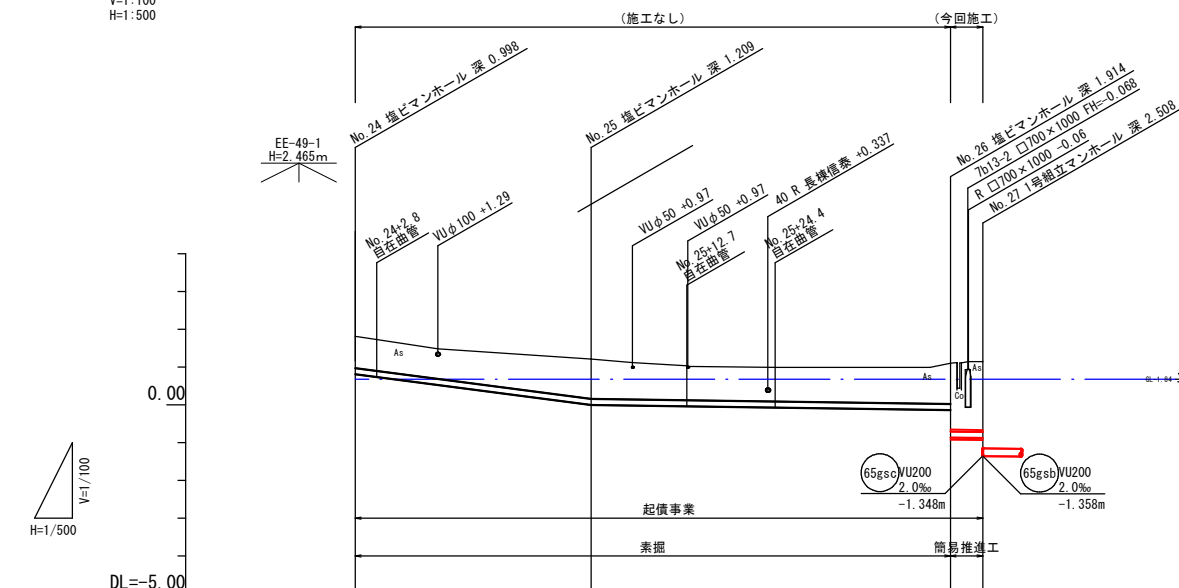
下水道用硬質塩化ビニル管
VUφ150

DL=-2.00

縦断面図

V=1:100

H=1:500



管番号	管径	勾配	距離	土被	管底高	地盤高	追加距離	単距離	測点
65gsc	φ150	26.0‰	83.10m	0.84	0.812	1.81	0.00	0.00	No. 24
65gsc	φ150	2.9‰	83.10m	1.05	0.001	1.21	31.20	31.20	No. 25
65gsc	φ150	2.9‰	83.10m	1.03	-0.127	1.05	78.30	47.60	No. 26
65gsc	φ150	2.9‰	83.10m	1.03	-0.864	1.15	83.10	4.30	No. 27
65gsc	φ150	32.1‰	68.20m	1.00	0.406	1.56	0.00	0.00	No. 28
65gsc	φ150	2.9‰	68.20m	1.23	-0.015	1.14	13.10	13.10	No. 29
65gsc	φ150	2.9‰	68.20m	1.35	-0.392	1.12	63.80	50.70	No. 30
65gsc	φ150	2.9‰	68.20m	1.79	-0.823	1.16	68.20	4.40	No. 31

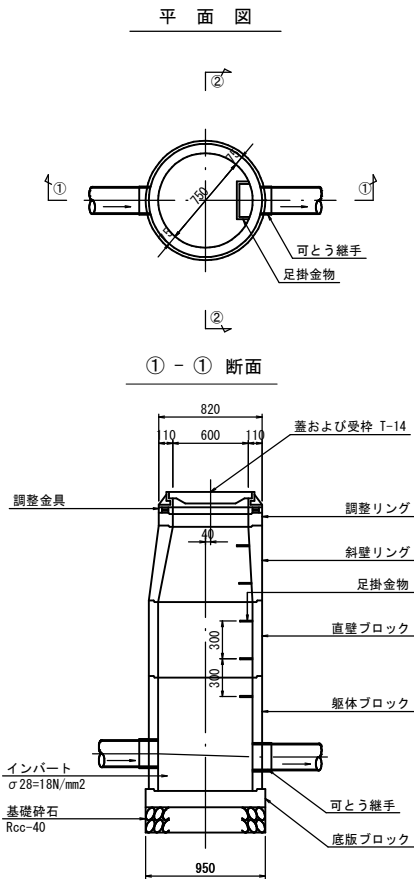
※ () 内は、鋼管土被りを示す。

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	⊙
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(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	

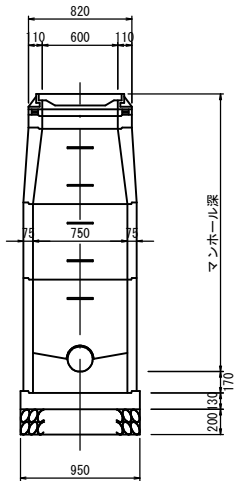
事業名	境港市公共下水道事業			
位置	境港市外江町			
工事名	外江町汚水枝線 (その35) 工事			
図名	平面図・縦断面図・横断面図 (7)			
図番	10 業中 7	縮尺	図示	
課長	課長	係長	設計	
令和 7 年度 施工 境 港 市				

※自在曲管は現場状況、施工状況により削減することができる。

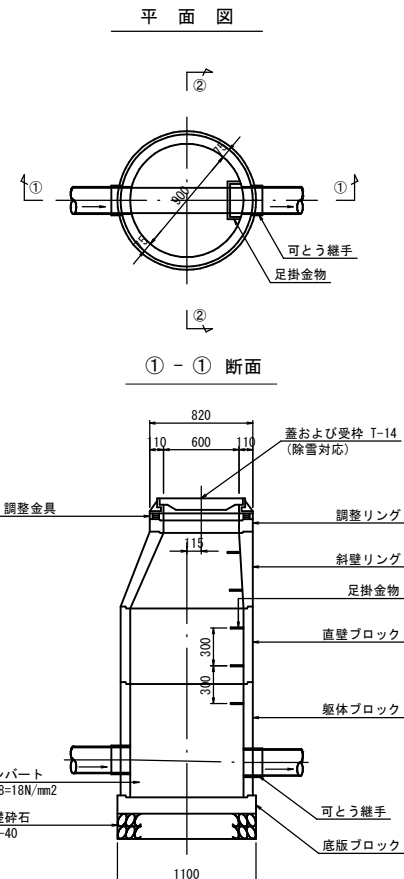
組立 0 号マンホール標準構造図 S=1:30



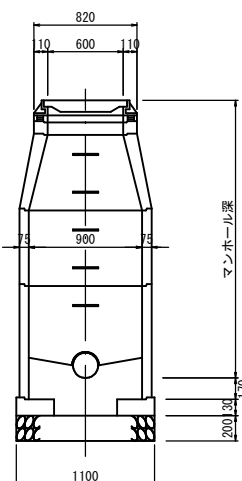
② - ② 断面



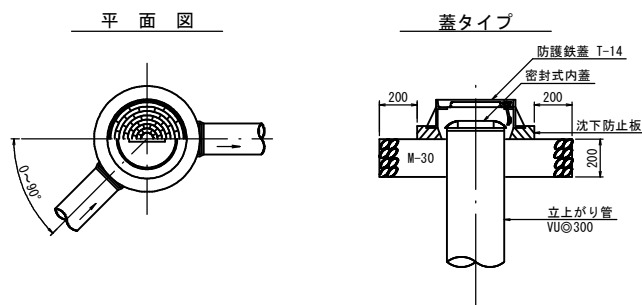
組立 1 号マンホール標準構造図 S=1:30



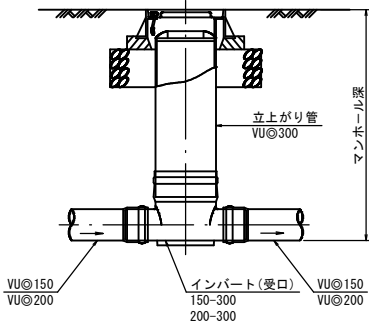
② - ② 断面



小型（塩ビ）マンホール標準構造図 S=1:20



中間点・曲点

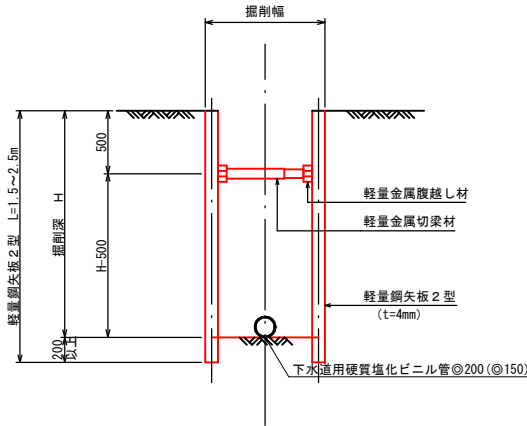


土留工標準図 S=1:30

軽量鋼矢板土留

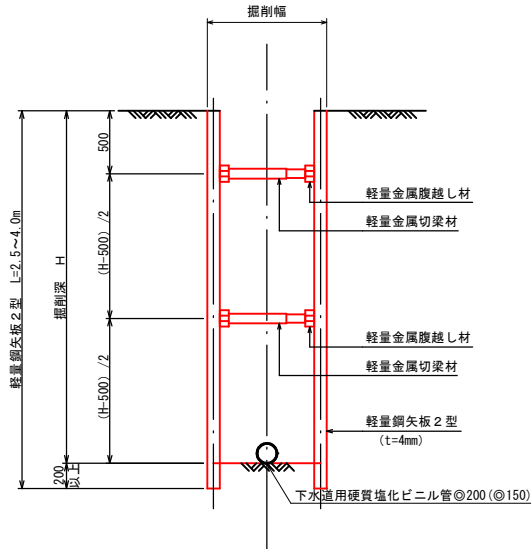
支保工：1 段

(H ≤ 2.0m)

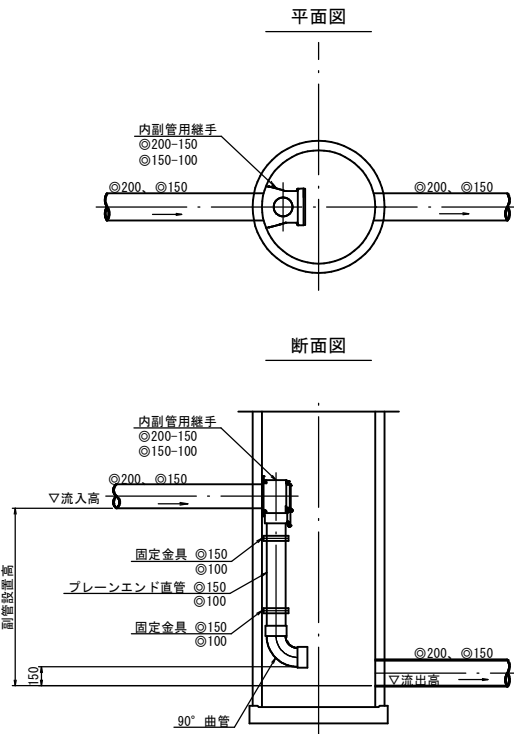


支保工：2 段

(2.0m < H ≤ 3.5m)

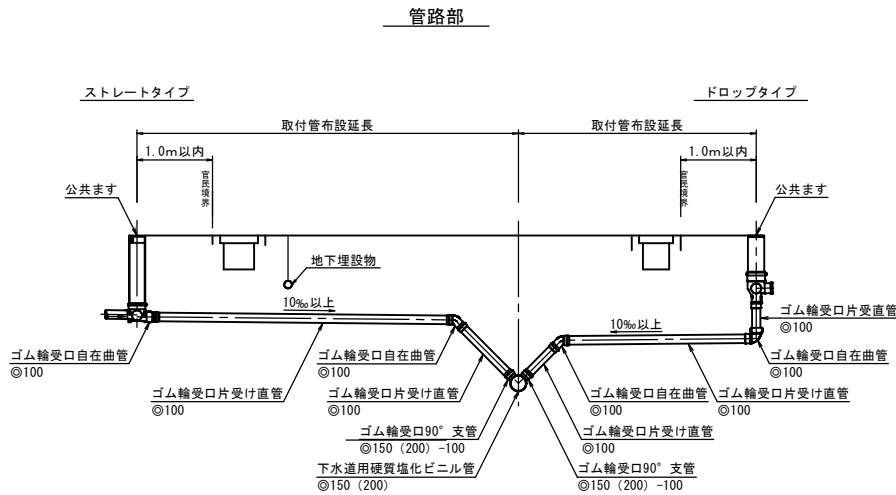


副管標準構造図 S=1:30

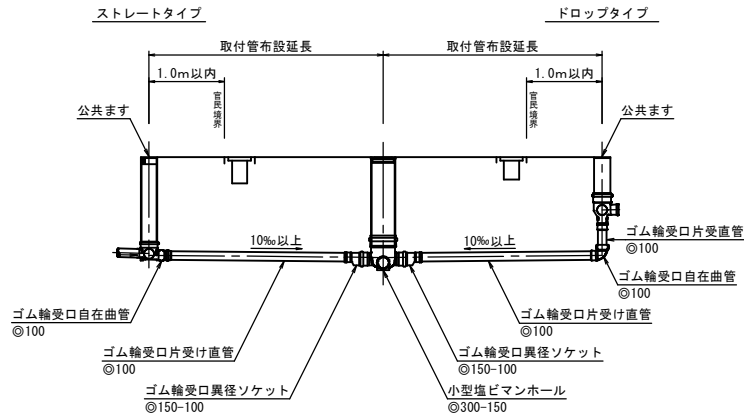


事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市外江町 地内				
工事名	外江町汚水枝線（その35）工事				
図名	標準標準図(1)				
図番	10 葉中 8	縮尺		図示	
課長		課長 補佐		係長	設計
令和 7 年度 施工					境港市

取付管標準断面図 S=1:50



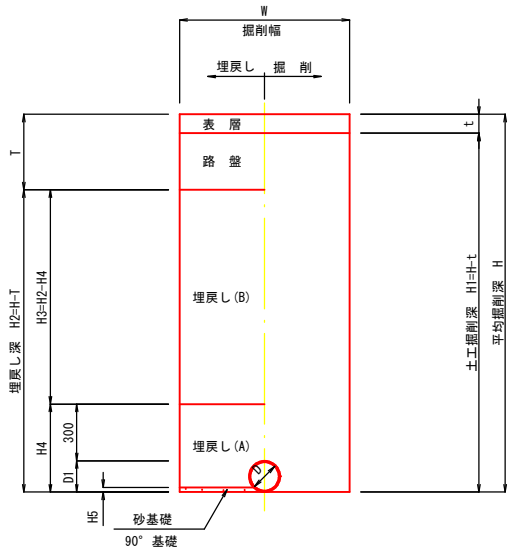
人孔部
小型塩ビマンホール



土工標準図

S=1:20

土留併用部



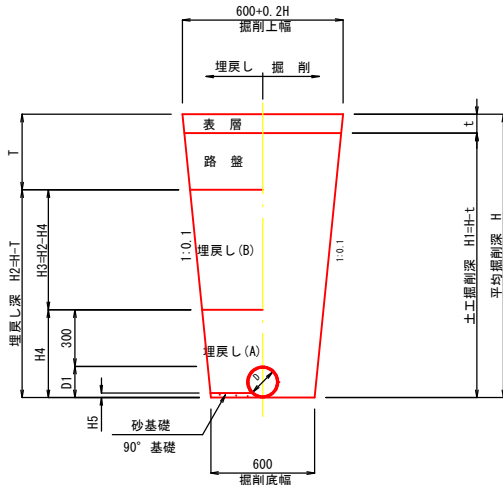
寸法表 (たて込み簡易土留)

管径(D)	D1	H4	H5	W
φ100	114	414	-	850
φ150	165	465	24	900
φ200	216	516	32	950
φ250	267	567	39	1000

寸法表 (軽量鋼矢板土留)

管径(D)	D1	H4	H5	W
φ100	114	414	-	1000
φ150	165	465	24	1000
φ200	216	516	32	1000
φ250	267	567	39	1000

素掘り部

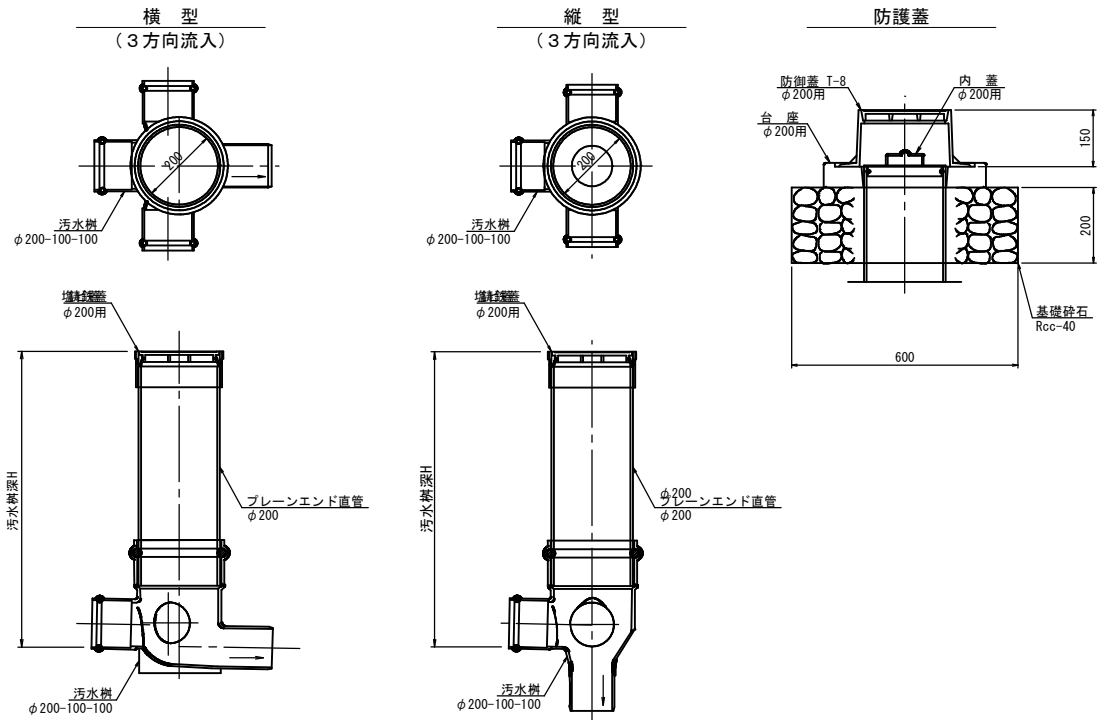


寸法表

管径(D)	D1	H4	H5	W
φ100	114	414	-	550
φ150	165	465	24	600
φ200	216	516	32	600

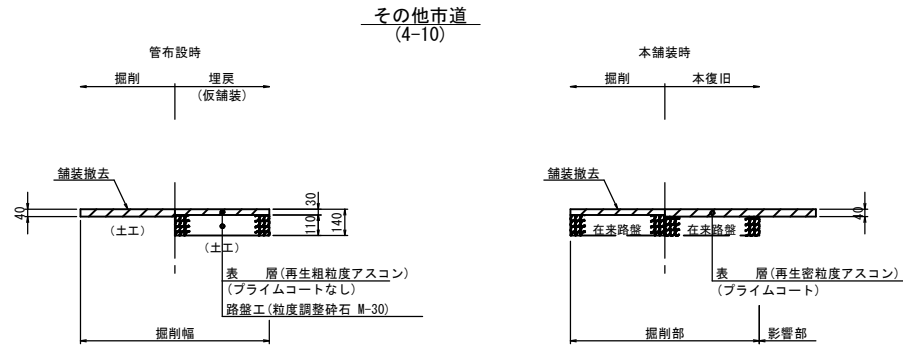
汚水枡標準図

S=1:10



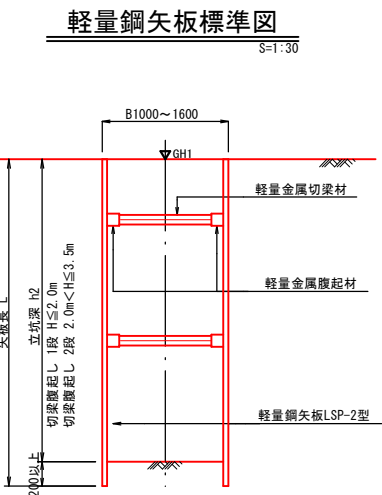
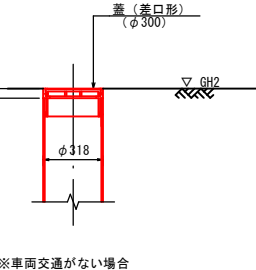
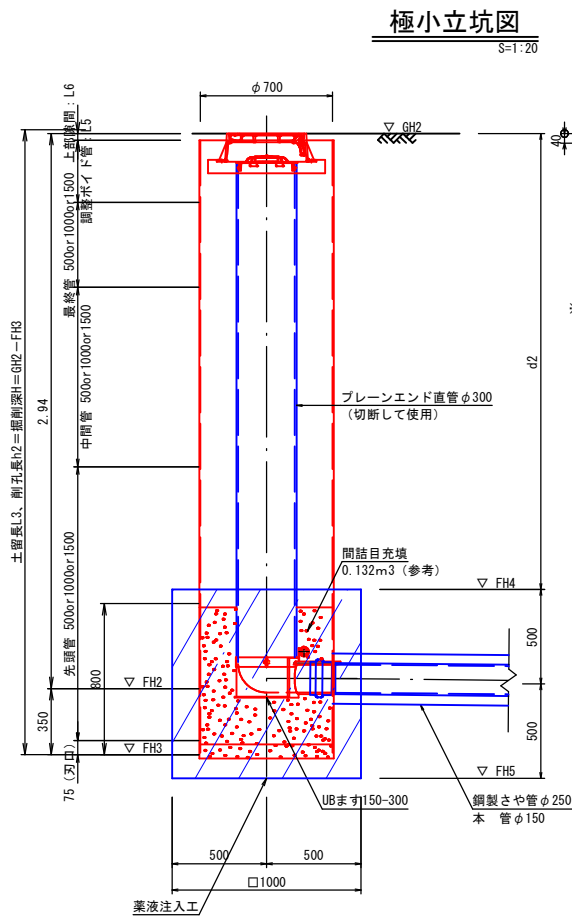
舗装構成図

S=1:20

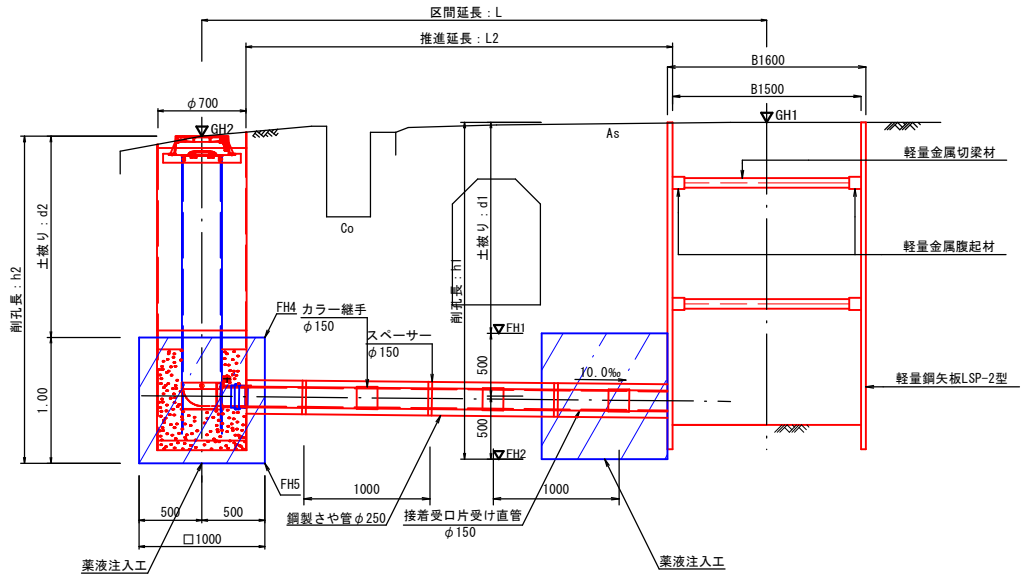


事業名	境港市公共下水道事業				
位置	境港市外江町 地内				
工事名	外江町汚水枝線 (その35) 工事				
図名	標準構造図 (2)				
図番	10 業中 9	縮尺		図示	
課長		課長 補佐		係長	設計
令和 7 年度 施工					境港市

取付管推進標準図（参考図）



推進工標準図
S=1:30



路線番号	立坑番号	区間	本管呼び径 D1 (mm)	鋼管呼び径 D2 (mm)	発進側 地盤高 GH1 (m)	到達側 地盤高 GH2 (m)	区間延長 L (m)	本管布 延長 L1 (m)	推進延長 L2 (m)	発進側 管底高 FH1 (m)	到達側 管底高 FH2 (m)	極小立坑 計画高 FH3 (m)	立坑深 土留工 L3 (m)	削孔長 h2 (m)	土盛り d2 (m)	調整用ボイド L5 (m)	薬液注入 FH4 (m)	薬液注入 FH5 (m)	
65gsh		No. 4～No. 5	150	250	1.41	1.40	7.10	6.50	6.15	-1.085	-1.106								
65gsha	No. 8	No. 8～No. 9	150	250	1.32	1.20	4.20	3.60	3.35	-0.956	-0.944	700	-1.294	2.494	2.494	1.569	0.019	-0.369	-1.369
65gsa	No. 12	No. 12～No. 13	150	250	1.27	1.12	4.30	3.70	3.45	-0.956	-0.944	700	-1.294	2.414	2.414	1.489	0.439	-0.369	-1.369
65gsfa	No. 15	No. 15～No. 16	150	250	1.18	0.98	4.30	3.70	3.45	-0.926	-0.914	700	-1.264	2.244	2.244	1.319	0.269	-0.339	-1.339
65gsea	No. 19	No. 19～No. 20	150	250	1.17	0.99	4.30	3.70	3.45	-0.896	-0.884	700	-1.234	2.224	2.224	1.299	0.249	-0.309	-1.309
65gsda	No. 22	No. 22～No. 23	150	250	1.16	1.10	4.30	3.70	3.45	-0.886	-0.874	700	-1.224	2.324	2.324	1.399	0.349	-0.299	-1.299
65gsca	No. 26	No. 26～No. 27	150	250	1.15	1.05	4.30	3.70	3.45	-0.876	-0.864	700	-1.214	2.264	2.264	1.339	0.289	-0.289	-1.289
65gsa	No. 30	No. 30～No. 31	150	250	1.16	1.12	4.40	3.80	3.55	-0.836	-0.823	700	-1.173	2.293	2.293	1.368	0.318	-0.248	-1.248
65gsba	No. 35	No. 35～No. 36	150	250	1.14	1.07	4.20	3.60	3.35	-0.795	-0.783	700	-1.133	2.203	2.203	1.278	0.229	-0.208	-1.208
65goa	No. 40	No. 40～No. 41	150	250	1.2	1.12	4.70	4.10	3.85	-0.796	-0.782	700	-1.132	2.252	2.252	1.327	0.277	-0.207	-1.207

路線番号	測点	本管呼び径 D1 (mm)	鋼管呼び径 D2 (mm)	地盤高 GH1 (m)	管底高 FH (m)	管中心高 (m)	FH1 (m)	FH2 (m)	注入高 H (m)	注入幅 B (m)	土盛り d1 (m)	削孔長 h1 (m)
65gsh	No. 4到達坑口	150	250	1.40	-1.106	-1.031	-0.531	-1.531	1.00	1.00	1.931	2.931
	No. 5発進坑口	150	250	1.41	-1.085	-1.010	-0.51	-1.51	1.00	1.00	1.920	2.920
65gsha	No. 9発進坑口	150	250	1.32	-0.956	-0.881	-0.381	-1.381	1.00	1.00	1.701	2.701
65gsa	No. 13発進坑口	150	250	1.27	-0.956	-0.881	-0.381	-1.381	1.00	1.00	1.651	2.651
65gsfa	No. 16発進坑口	150	250	1.18	-0.926	-0.851	-0.351	-1.351	1.00	1.00	1.531	2.531
65gsea	No. 20発進坑口	150	250	1.17	-0.986	-0.911	-0.411	-1.411	1.00	1.00	1.581	2.581
65gsda	No. 23発進坑口	150	250	1.16	-0.886	-0.811	-0.311	-1.311	1.00	1.00	1.471	2.471
65gsca	No. 27発進坑口	150	250	1.15	-0.876	-0.801	-0.301	-1.301	1.00	1.00	1.451	2.451
65gsa	No. 31発進坑口	150	250	1.16	-0.836	-0.761	-0.261	-1.261	1.00	1.00	1.421	2.421
65gsbo	No. 36発進坑口	150	250	1.14	-0.795	-0.720	-0.22	-1.22	1.00	1.00	1.360	2.360
65goa	No. 41発進坑口	150	250	1.20	-0.796	-0.721	-0.221	-1.221	1.00	1.00	1.421	2.421

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35）工事				
図名	平面図・縦断面図・横断面図（1）				
図番	10	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