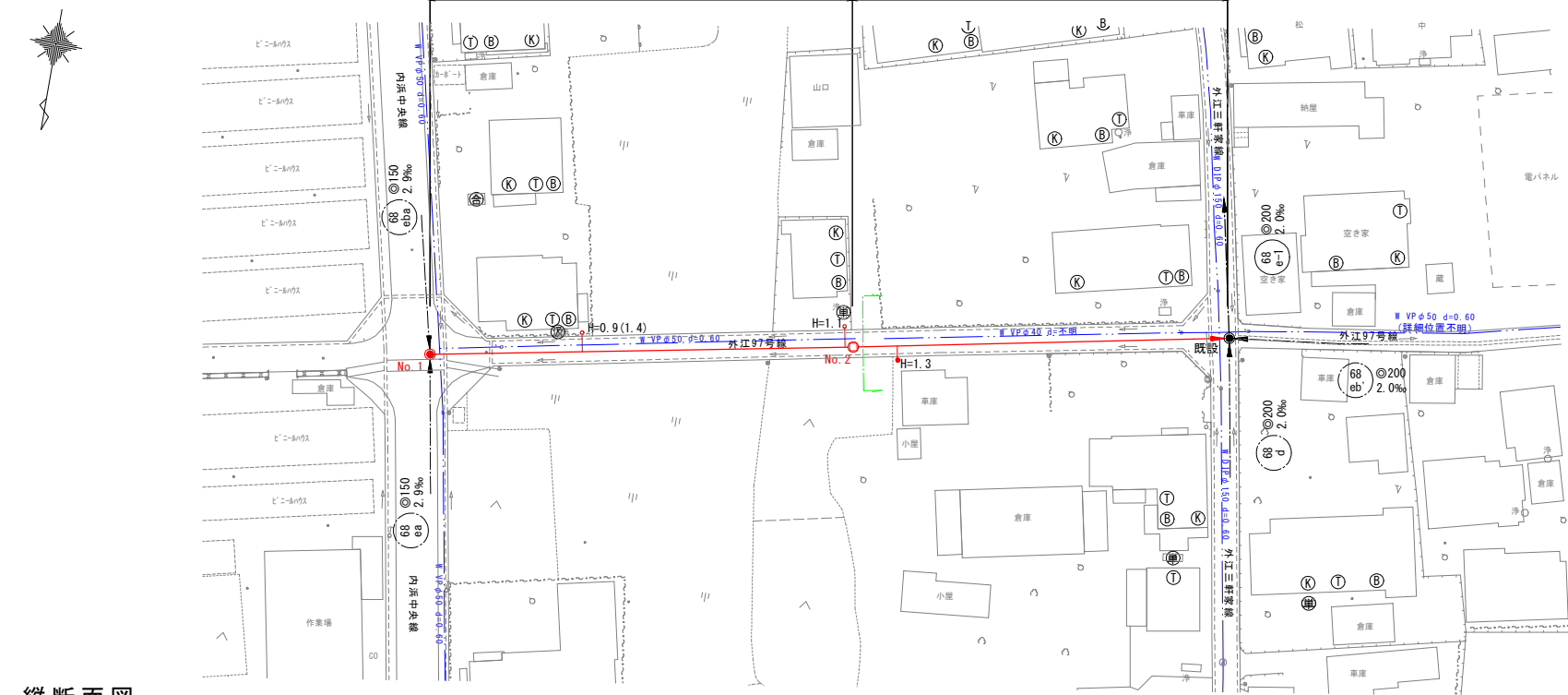
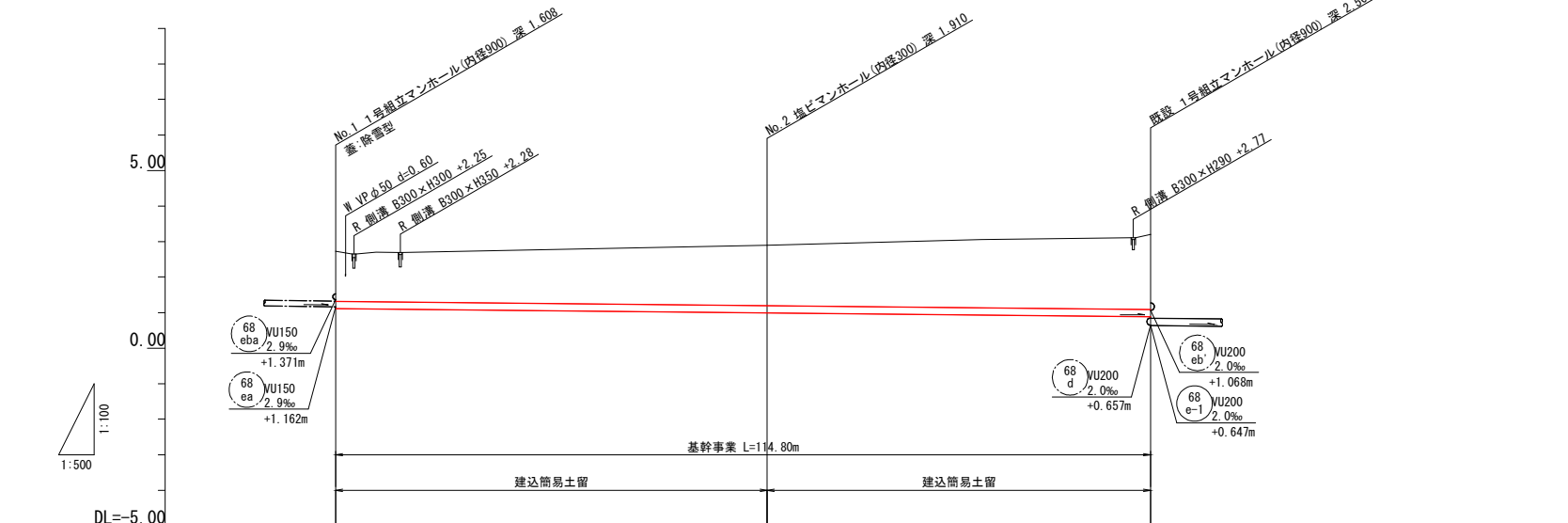


平面図
S=1:500

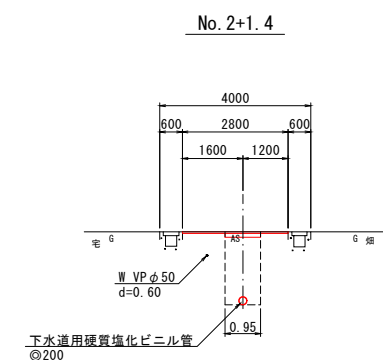


縦断面図
V=1:100
H=1:500

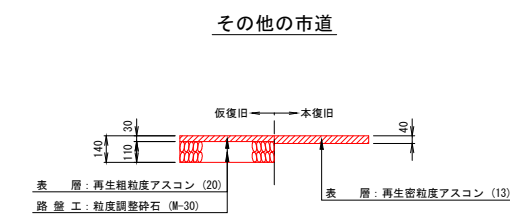


管番号		68 eb	
管径		VU200	
勾配		2.0‰	
距離		114.80m	
土被	1.40	1.70	2.06
管底高	1.112	0.990	0.882
地盤高	2.72	2.90	3.15
追加距離	0.00	60.80	114.80
単距離	0.00	60.80	54.00
測点	No. 1	No. 2	既設

横断面図
S=1:100



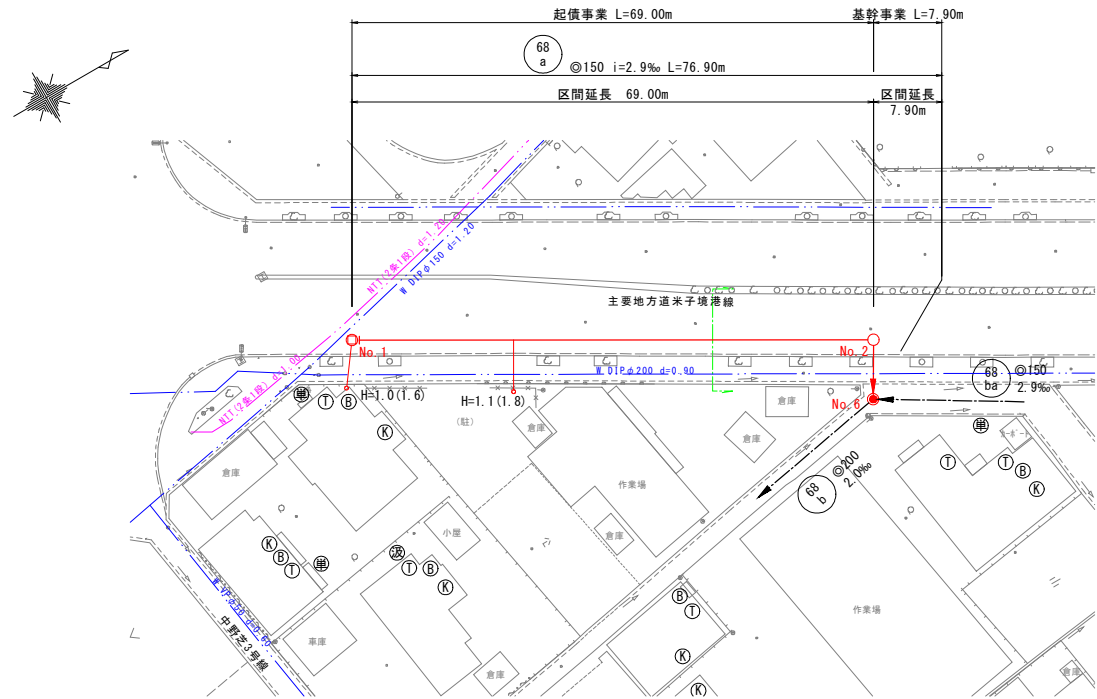
舗装構成図
S=1:20



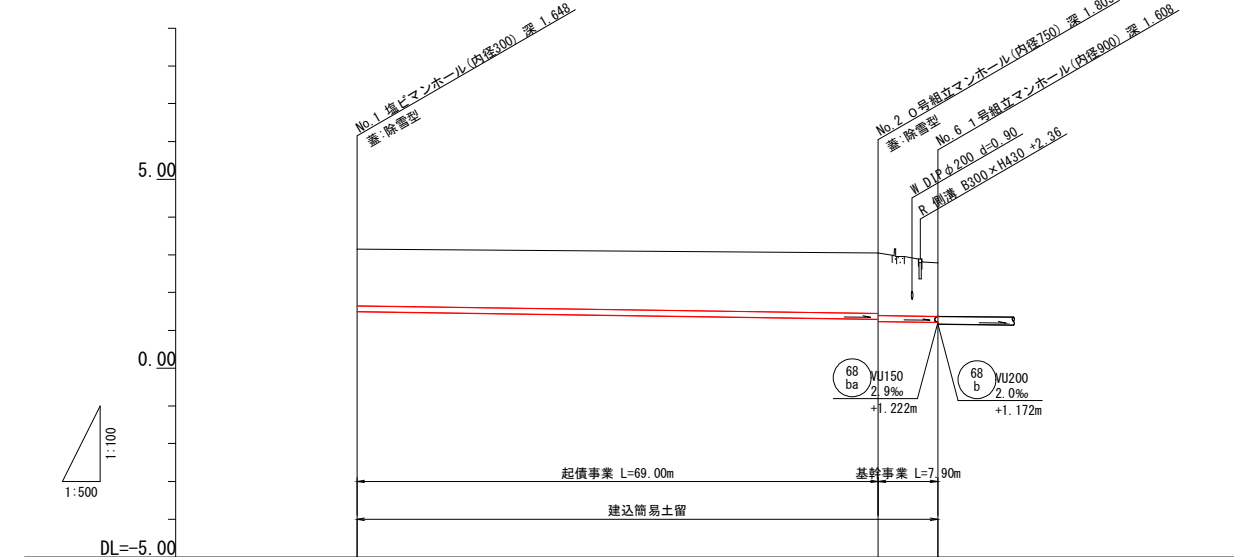
凡 例	
汚水管渠	———
既設汚水管渠	-----
計画汚水管渠	-----
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
楕円人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	●
副管取付人孔	●
汚水樹及び取付管 (塩ビ蓋)	○
汚水樹及び取付管 (防護蓋)	●
上水道管	———
N T Tケーブル	———
電気ケーブル	———
ガス管	———

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2) 工事		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図 (1)		
図 番	8 葉中 1	縮 尺	図 示
令和 7 年度 施 工		境 港 市	

平面図
S=1:500

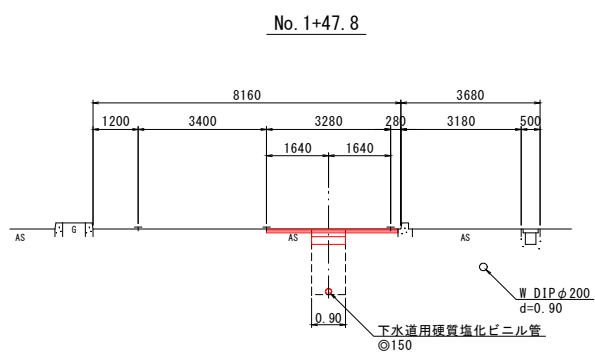


縦断面図
V=1:100
H=1:500

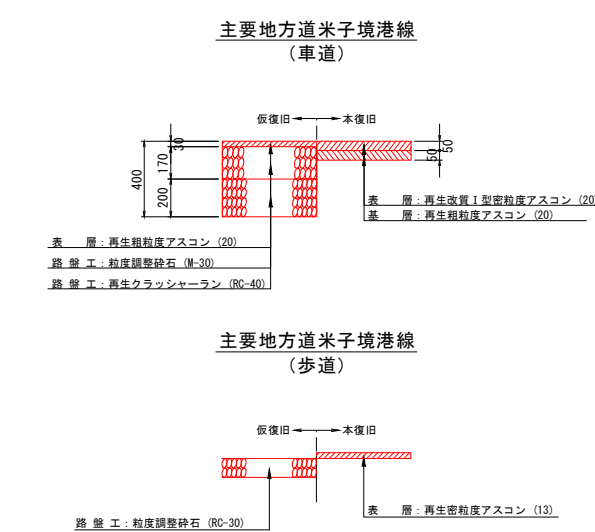


管番号	68a	
管径	VU150	
勾配	2.9‰	
距離	76.90m	
土被	1.49	1.59 1.65
管底高	1.502	1.302 1.245
地盤高	3.15	3.05 2.78
追加距離	0.00	69.00 76.90
単距離	0.00	69.00 7.90
測点	No. 1	No. 2 No. 6

横断面図
S=1:100



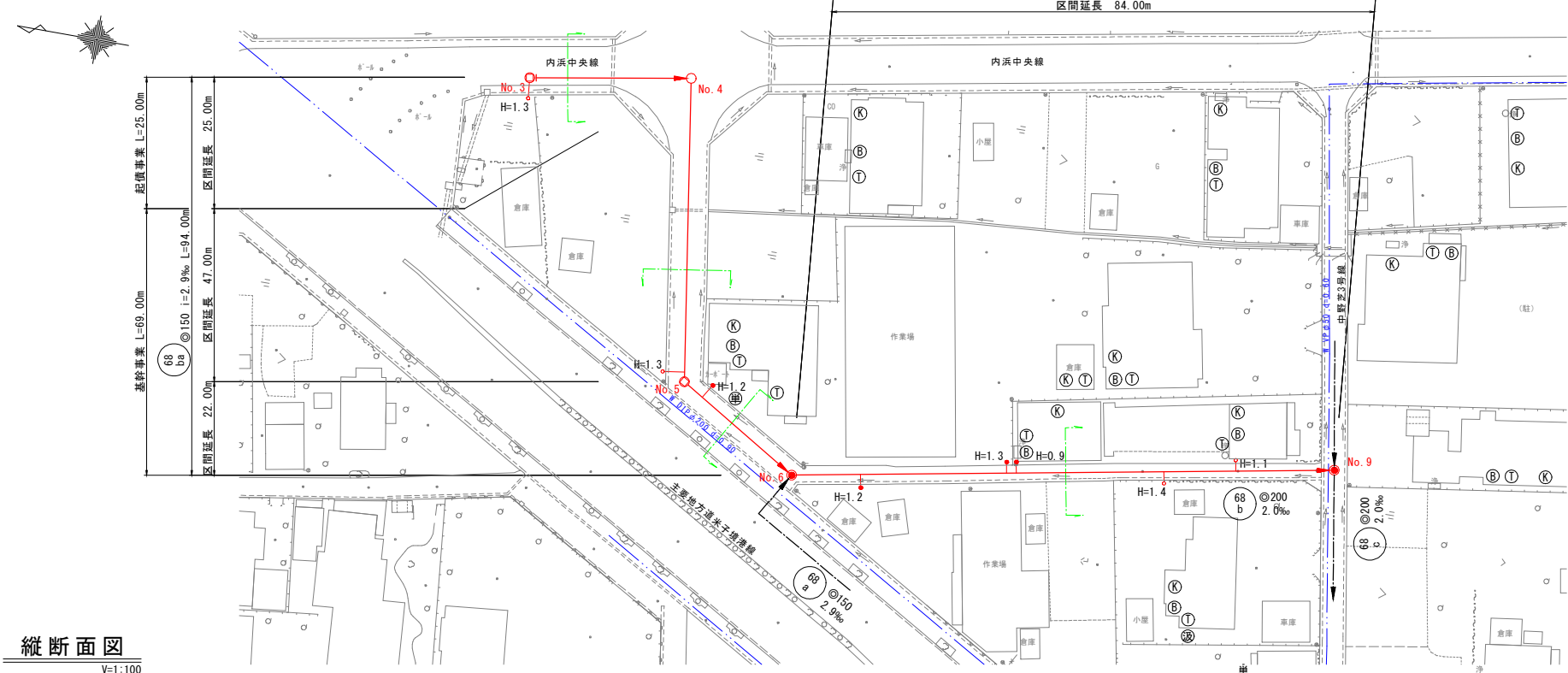
舗装構成図
S=1:20



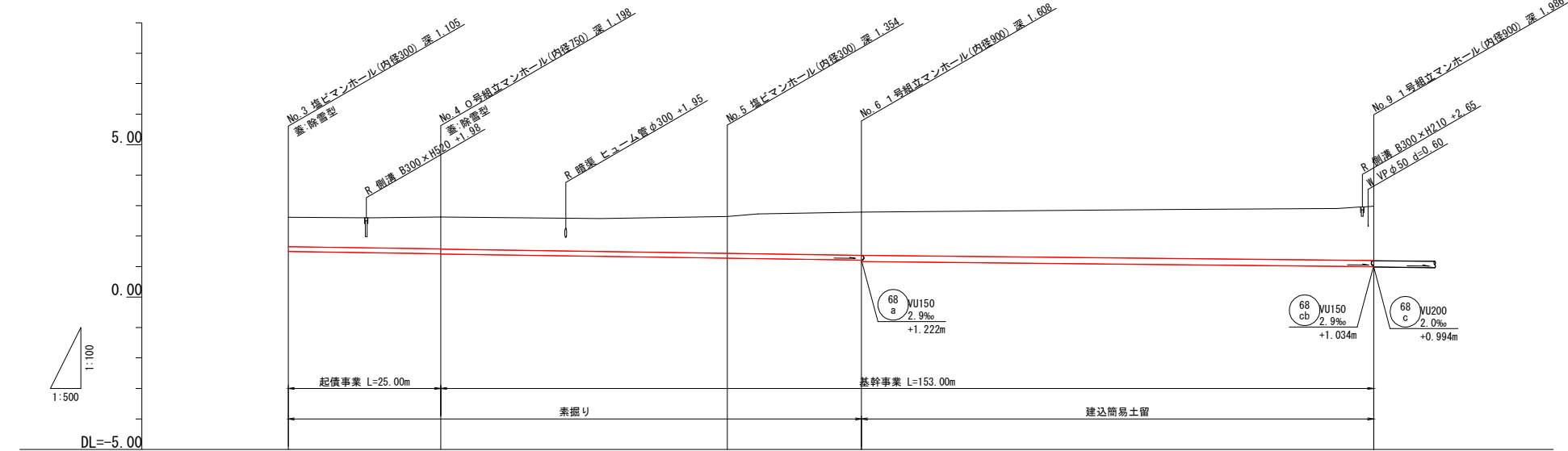
凡 例	
污水管渠	———
既設污水管渠	-----
計画污水管渠	-----
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
楕円人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	●
副管取付人孔	●
污水樹及び取付管 (塩ビ蓋)	○
污水樹及び取付管 (防護蓋)	●
上水道管	---
N T Tケーブル	---
電気ケーブル	---
ガス管	---

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2) 工事
図名	平面図・縦断面図・横断面図 (2)
図番	8 葉中 2
縮尺	図示
令和 7 年度 施工	境港市

平面図
S=1:500

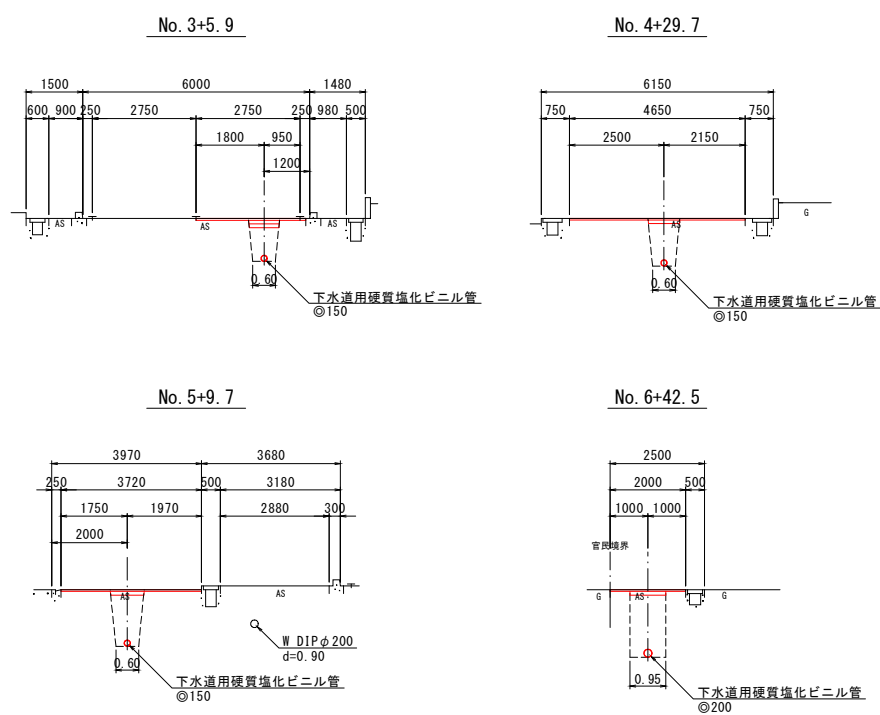


縦断面図
V=1:100
H=1:500

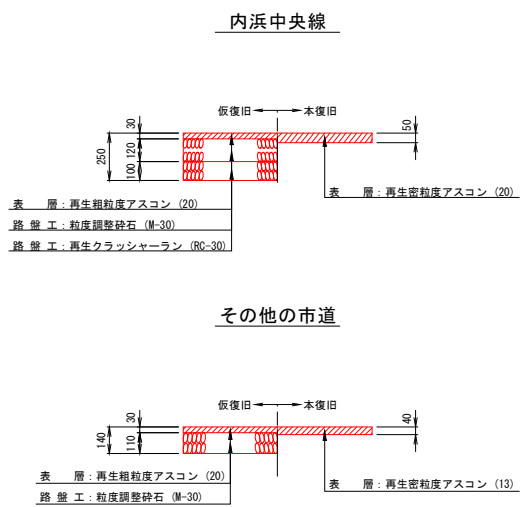


管番号	68 ba				68 b	
管径	VU150				VU200	
勾配	2.9‰				2.0‰	
距離	94.00m				84.00m	
土被	0.95	1.03 1.04	1.20	1.40 1.40	1.77	
管底高	1.505	1.422 1.422	1.286	1.222 1.172	1.004	
地盤高	2.61	2.62	2.64	2.78	2.98	
追加距離	0.00	25.00	72.00	94.00	178.00	
単距離	0.00	25.00	47.00	22.00	84.00	
測点	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 9	

横断面図
S=1:100



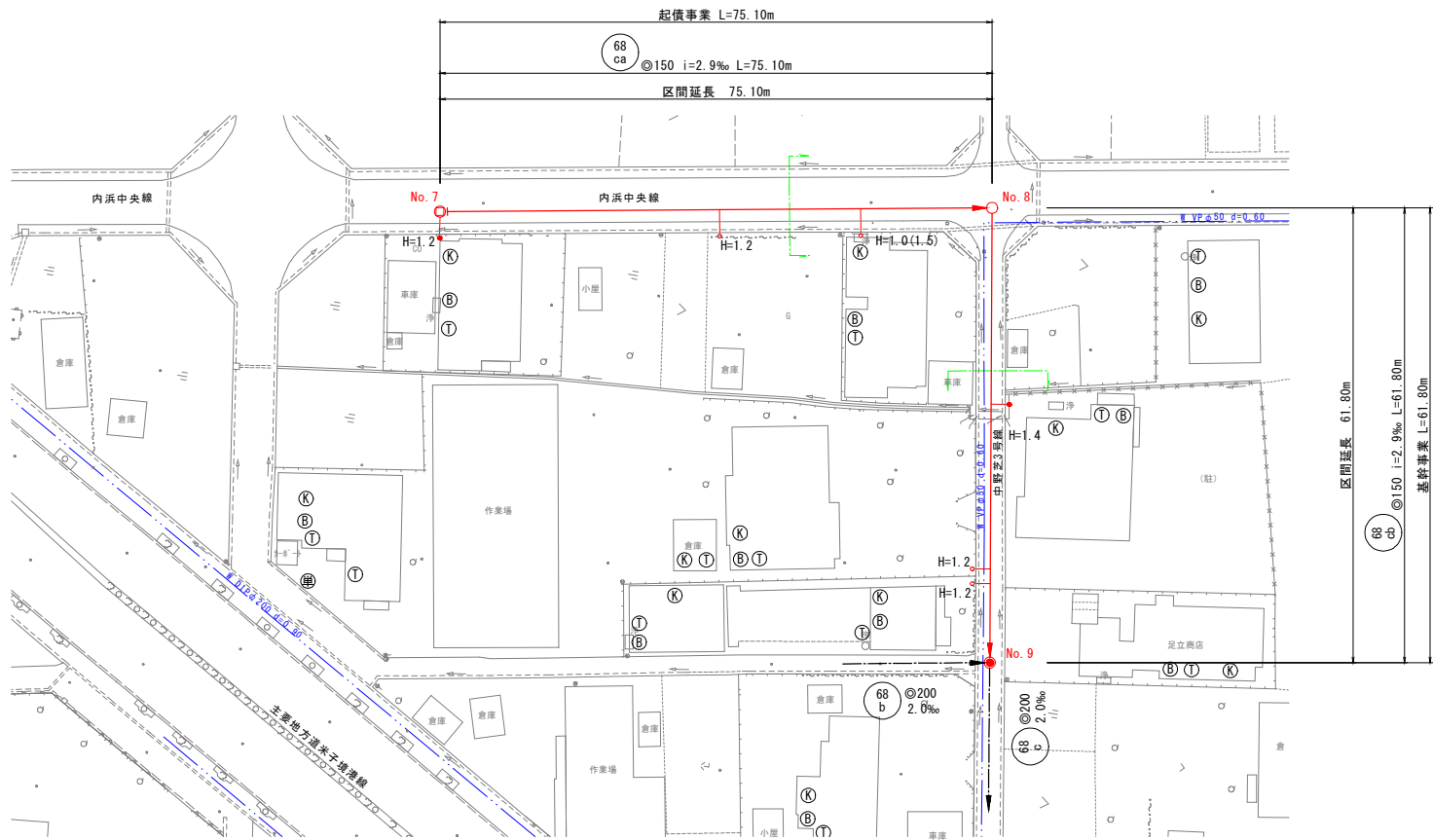
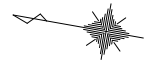
舗装構成図
S=1:20



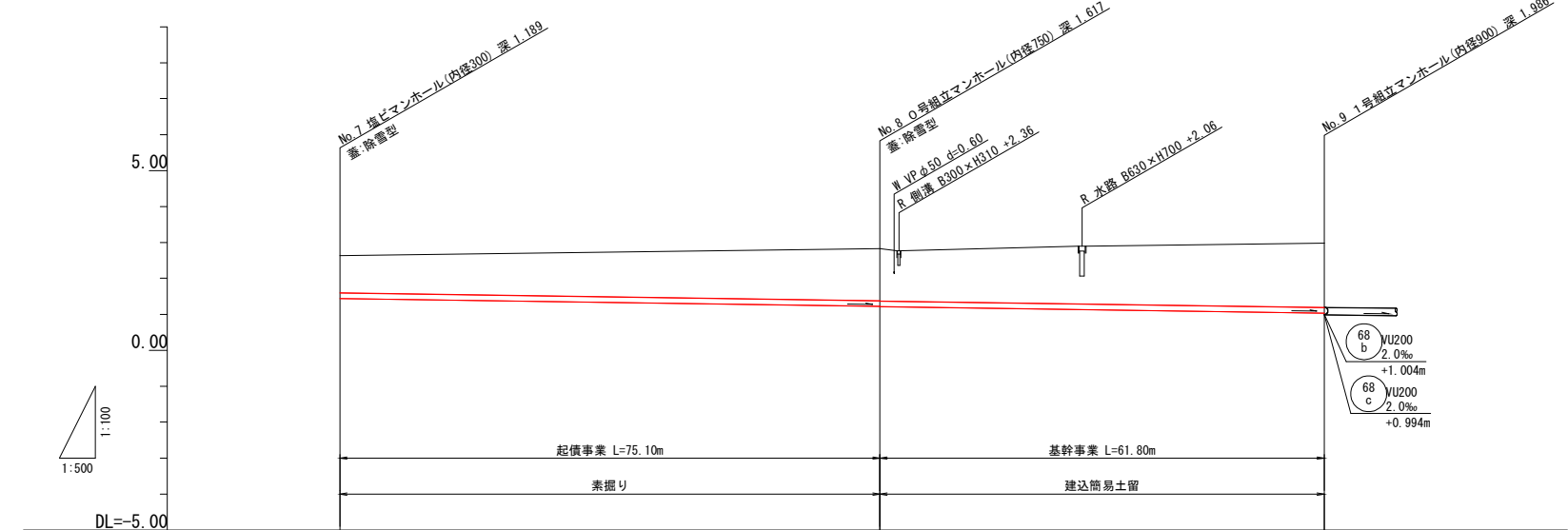
凡 例	
汚水管渠	———
既設汚水管渠	-----
計画汚水管渠	-----
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
楕円人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊕
既設人孔	●
副管取付人孔	●
汚水樹及び取付管 (塩ビ蓋)	○
汚水樹及び取付管 (防護蓋)	●
上水道管	———
N T T ケーブル	-----
電気ケーブル	-----
ガス管	-----

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2) 工事		
図名	平面図・縦断面図・横断面図 (3)		
図番	8 葉中 3	縮尺	図示
令和 7 年度 施工 境港市			

平面図
S=1:500

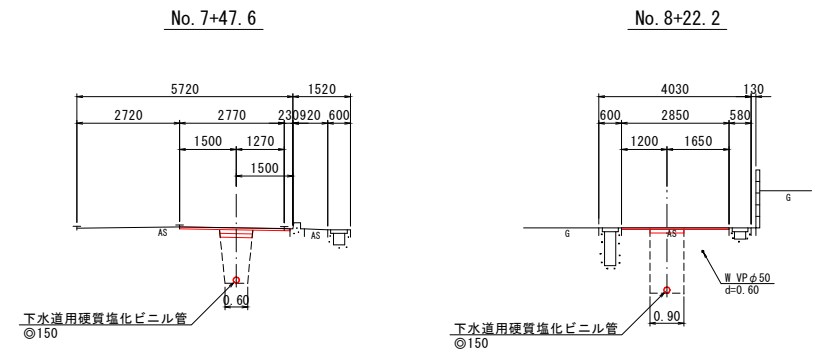


縦断面図
V=1:100
H=1:500

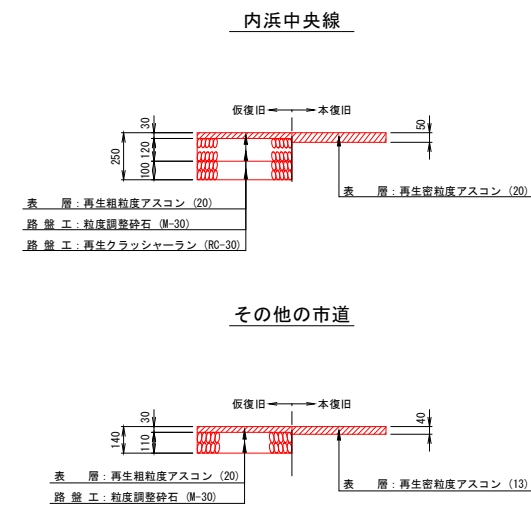


管番号		68 ca	68 cb	
管径		VU150	VU150	
勾配		2.9‰	2.9‰	
距離		75.10m	61.80m	
土被	1.03	1.45 1.46	1.79	
管底高	1.441	1.223 1.213	1.034	
地盤高	2.03	2.83	2.98	
追加距離	0.00	75.10	136.90	
単距離	0.00	75.10	61.80	
測点	No. 7	No. 8	No. 9	

横断面図
S=1:100



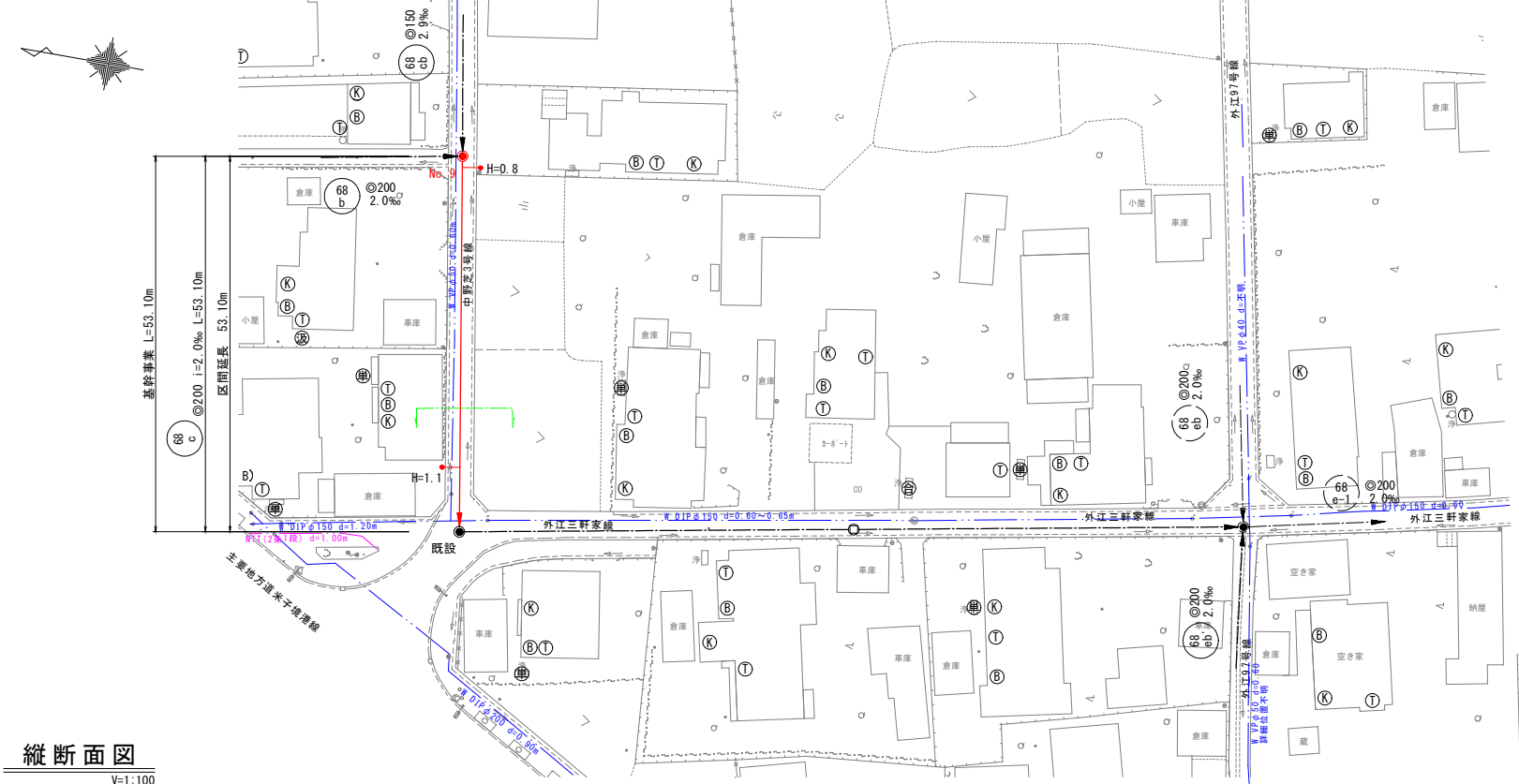
舗装構成図
S=1:20



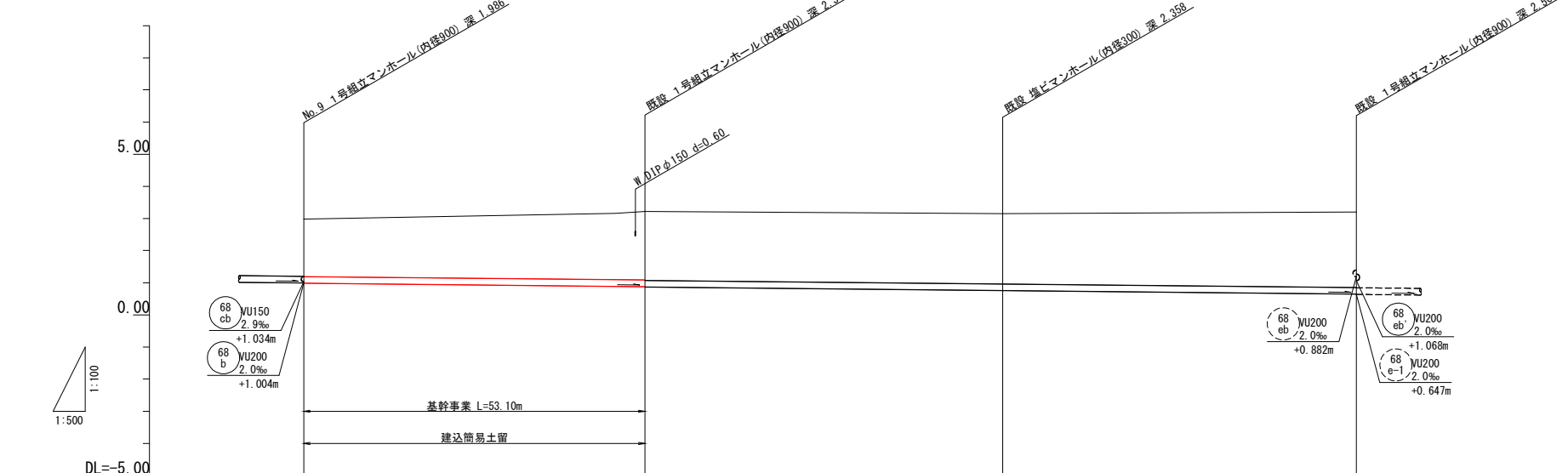
凡 例	
污水管渠	———
既設污水管渠	- - - - -
計画污水管渠	———
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
楕円人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	●
副管取付人孔	●
污水樹及び取付管(塩ビ蓋)	○
污水樹及び取付管(防護蓋)	●
上水道管	———
N T Tケーブル	———
電気ケーブル	———
ガス管	———

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2) 工事		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(4)		
図 番	8 葉中 4	縮 尺	図 示
令和 7 年度 施 工 境 港 市			

平面図
S=1:500

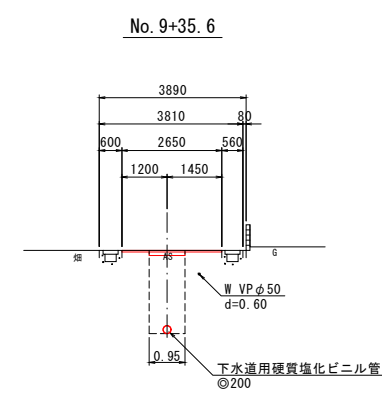


縦断面図
V=1:100
H=1:500

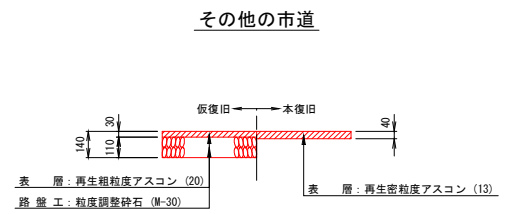


管番号		68 c		68 d	
管径		VU200		VU200	
勾配		2.0‰		2.0‰	
距離		53.10m		110.79m	
土被	1.78	2.12 2.13	2.15	2.29	
管底高	0.994	0.888 0.878	0.772	0.657	
地盤高	2.98	3.22	3.13	3.15	
追加距離	0.00	53.10	108.84	163.89	
単距離	0.00	53.10	55.74	55.05	
測点	No. 9	既設	既設	既設	

横断面図
S=1:100



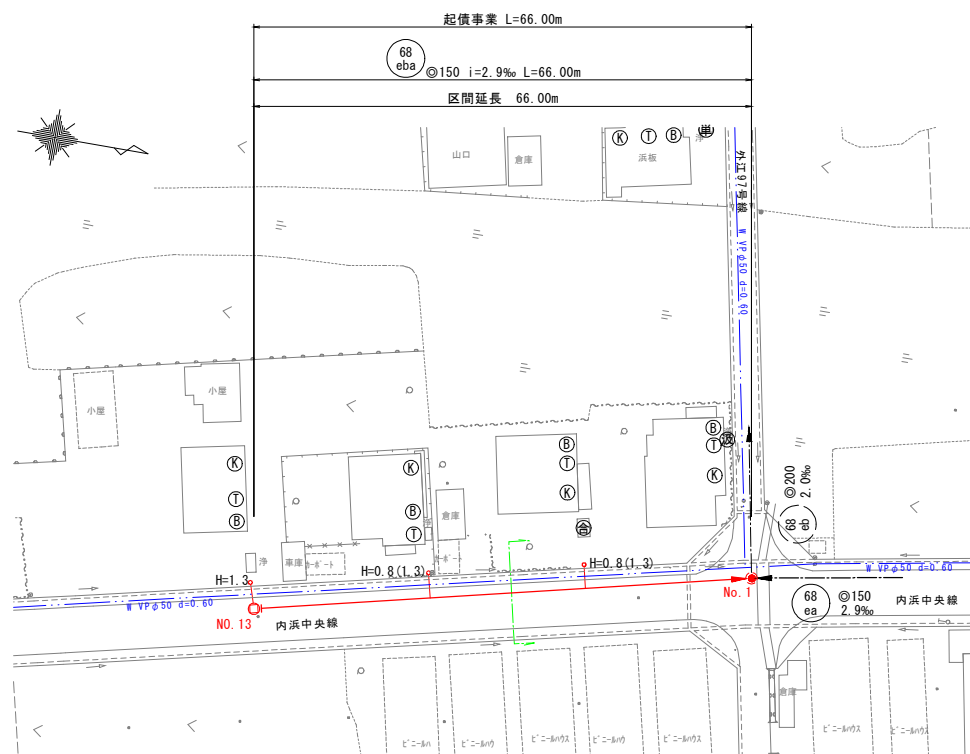
舗装構成図
S=1:20



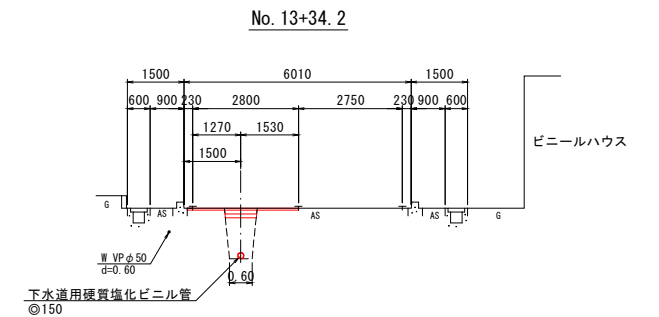
凡 例	
汚水管渠	———
既設汚水管渠	-----
計画汚水管渠	-----
レジンコンクリート製人孔	⊙
塩ビ製小型人孔	⊙
楕円人孔	⊙
0号人孔	○
1号人孔	●
2号人孔	⊙
既設人孔	●
副管取付人孔	●
汚水樹及び取付管 (塩ビ蓋)	○
汚水樹及び取付管 (防護蓋)	●
上水道管	———
N T T ケーブル	———
電気ケーブル	———
ガス管	———

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2) 工事		
図 名	平面図・縦断面図・横断面図 (5)		
図 番	8 葉中 5	縮 尺	図 示
令和 7 年度 施工		境 港 市	

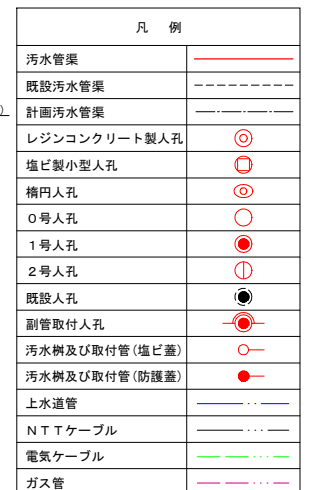
S=1:500



S=1:100



V=1:100



68 ea	68 eba			
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2）工事			
図 名	平面図・縦断面図・横断面図(6)			
図 番	8 葉中 6	縮 尺	図 示	
令和 7 年度 施工		境 港 市		

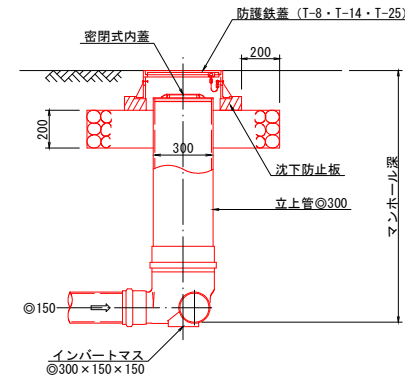
S=1 : 30



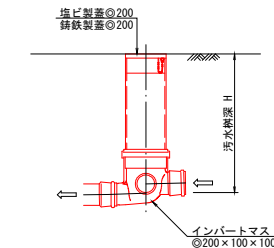
S=1 : 30



S=1 : 20



S=1:20



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2）工事		
図名	開削工標準構造図(1)		
図番	8 業中 7	縮尺	図示
令和 7 年度施工		境港市	

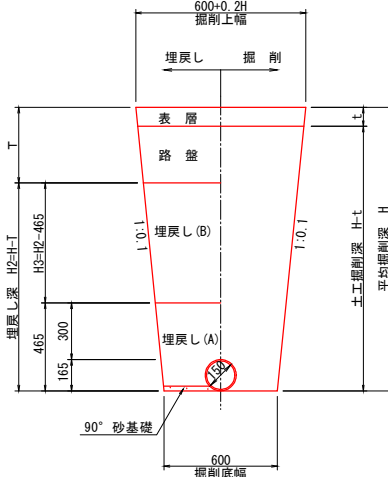
開削工標準構造図(2)

土工標準區

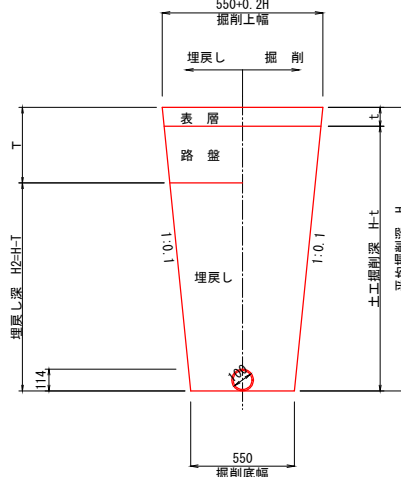
S=1:2

素 担

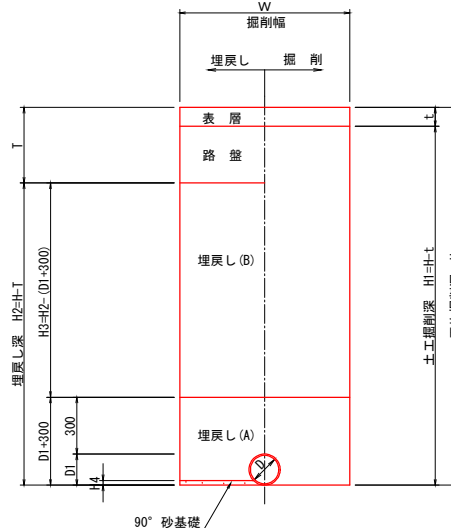
本管



取付管

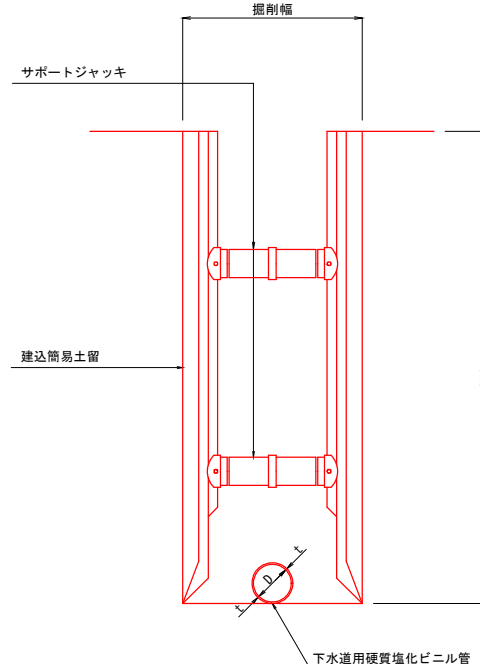


土 留



土留工標準図

S=1:

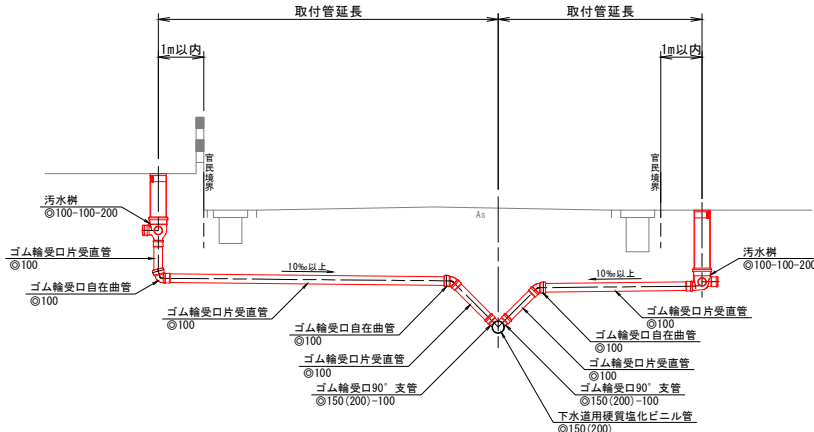


管径 D	管外径 D1	砂基础厚 H4	掘削幅 W	摘要
100	114	—	900	
150	165	24	900	
200	216	32	950	H<3.0m
			1050	H<3.5m

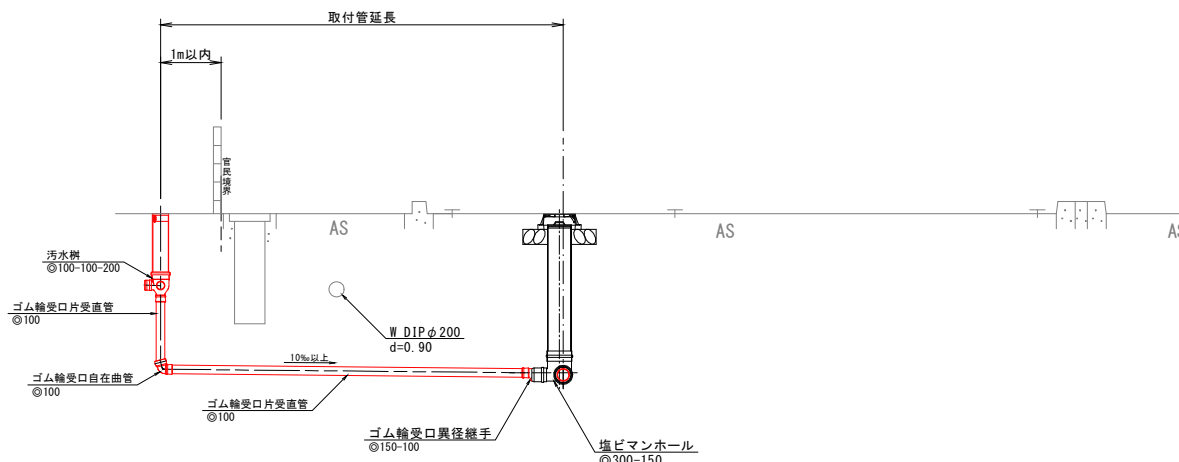
取付管標準断面図

S=1:5

市道・その他



主要地方道米子境港線



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2）工事		
図名	開削工標準構造図(2)		
図番	8 葉中 8	縮尺	図示
令和 7 年度 施工		境港市	