

平面図(1)

S=1/1,000



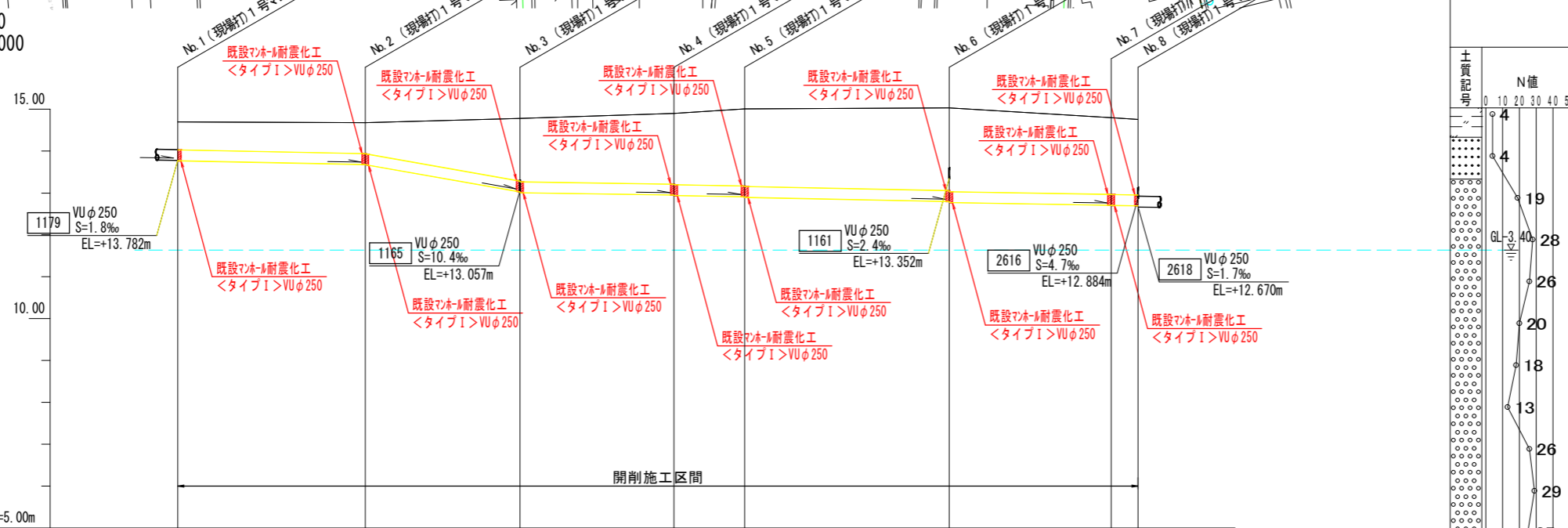
凡 例	
路線番号	468
管種・管径	HPφ900
勾配	1.00%
延長(実測)	121.10m
1号マンホール	⊙
2号マンホール	⊙
3号マンホール	⊗
4号マンホール	⊗
0号マンホール	⊙
小型マンホール	○
取付管	汚水柵
	栓止め

※ここに示す路線番号とは、下水道台帳における路線コードの事を指す

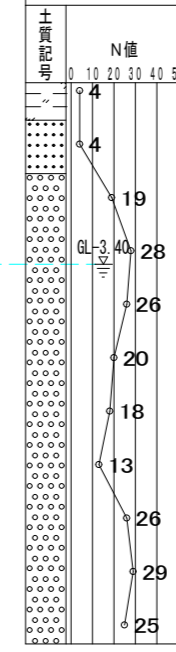


縦断面図(1)

縦 S=1/100
横 S=1/1,000



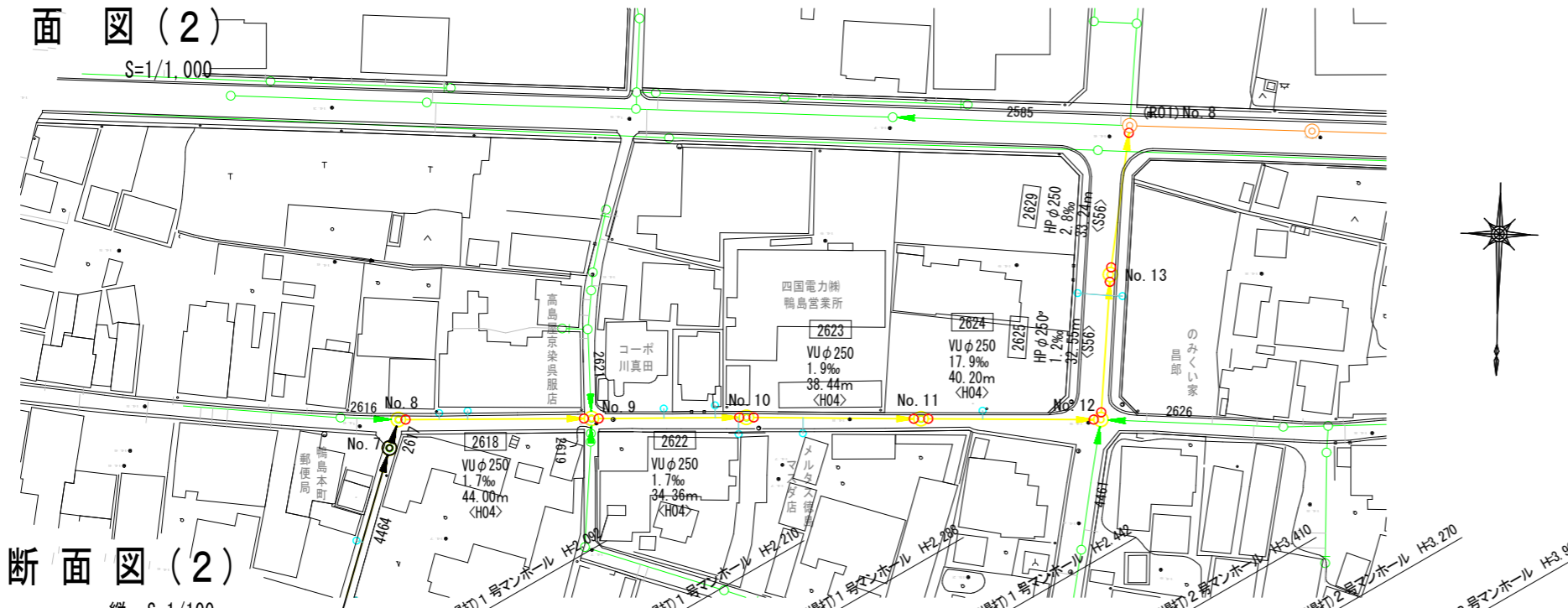
(S5) Bor. No. 31
※Bor GL=縦断面点GLとする



管径・勾配・延長	1178	1174	1164	1163	1162	4464	2617
VUφ250 S=2.0% 44.79m	VUφ250 S=17.6% 36.92m	VUφ250 S=1.5% 36.79m	VUφ250 S=1.8% 16.89m	VUφ250 S=2.0% 48.90m	VUφ250 S=1.7% 38.65m	VUφ250 S=1.7% 6.45m	
地盤高	14.70	14.68	14.78	14.90	15.01	15.03	14.80
土被り	0.67	0.74	1.49 1.51	1.69 1.70	1.84 1.85	1.97 2.00	1.83 1.80
管底高	13.774	13.685 13.682	13.031 13.012	12.956 12.943	12.913 12.900	12.802 12.776	12.712 12.709 12.698
点間距離	0.00	44.79	36.92	36.79	16.89	48.90	38.65 6.45
追加距離	0.00	44.79	81.71	118.50	135.39	184.29	222.94 229.39
マンホール No	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7 No.8

工事名	令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事
工事箇所	吉野川市鴨島町
図面名	平面図(1) 縦断面図(1)
縮尺	図示 図面番号 1 / 4
会社名	
事業者名	吉野川市 水道部 下水道課

平面図(2)

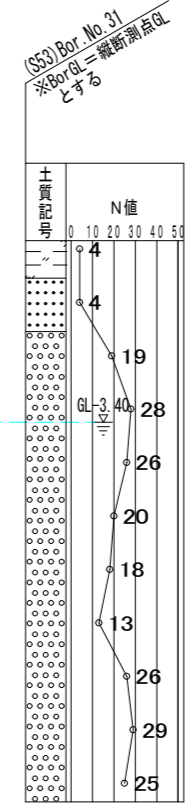
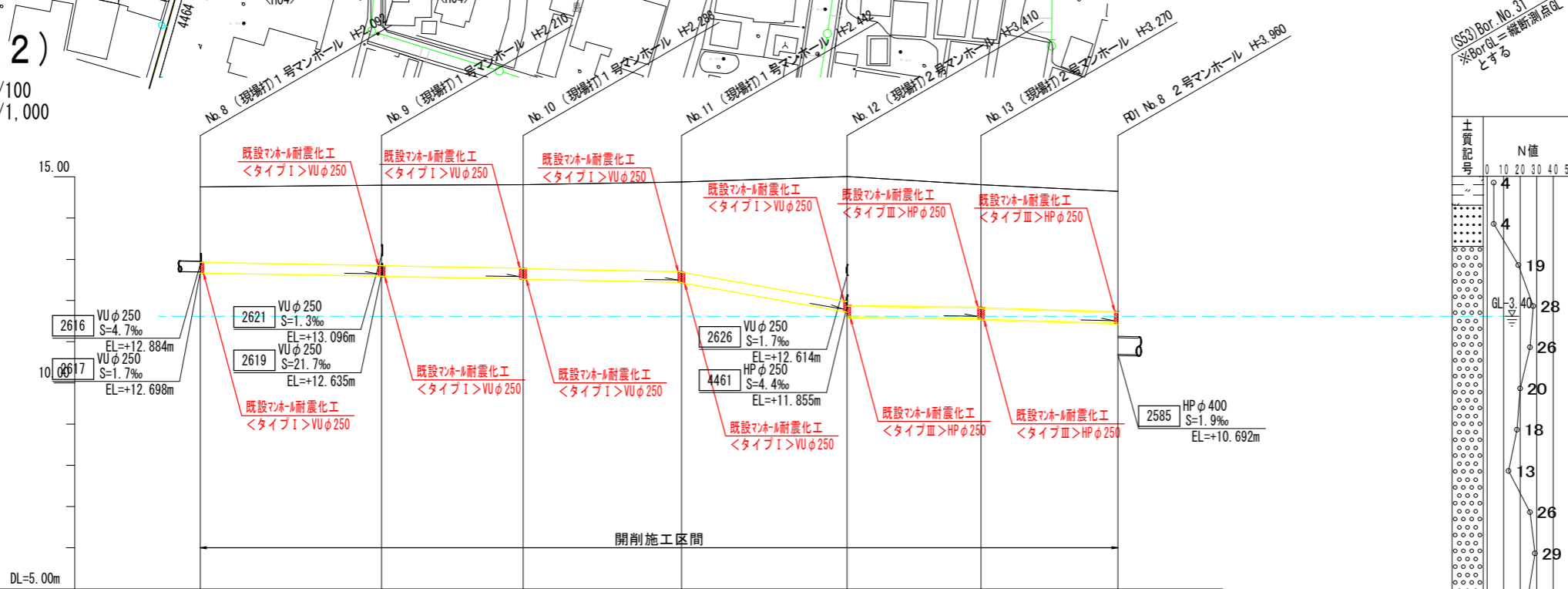


凡 例	
路線番号	468
管種・管径	HP φ 900
勾配	1.00‰
延長(実測)	121.10m
1号マンホール	⊙
2号マンホール	⊙
3号マンホール	⊗
4号マンホール	⊗
0号マンホール	⊙
小型マンホール	○
取付管	汚水枡
	栓止め

※ここに示す路線番号とは、下水道台帳における路線コードの事を指す

縦断面図(2)

縦 S=1/100
横 S=1/1,000

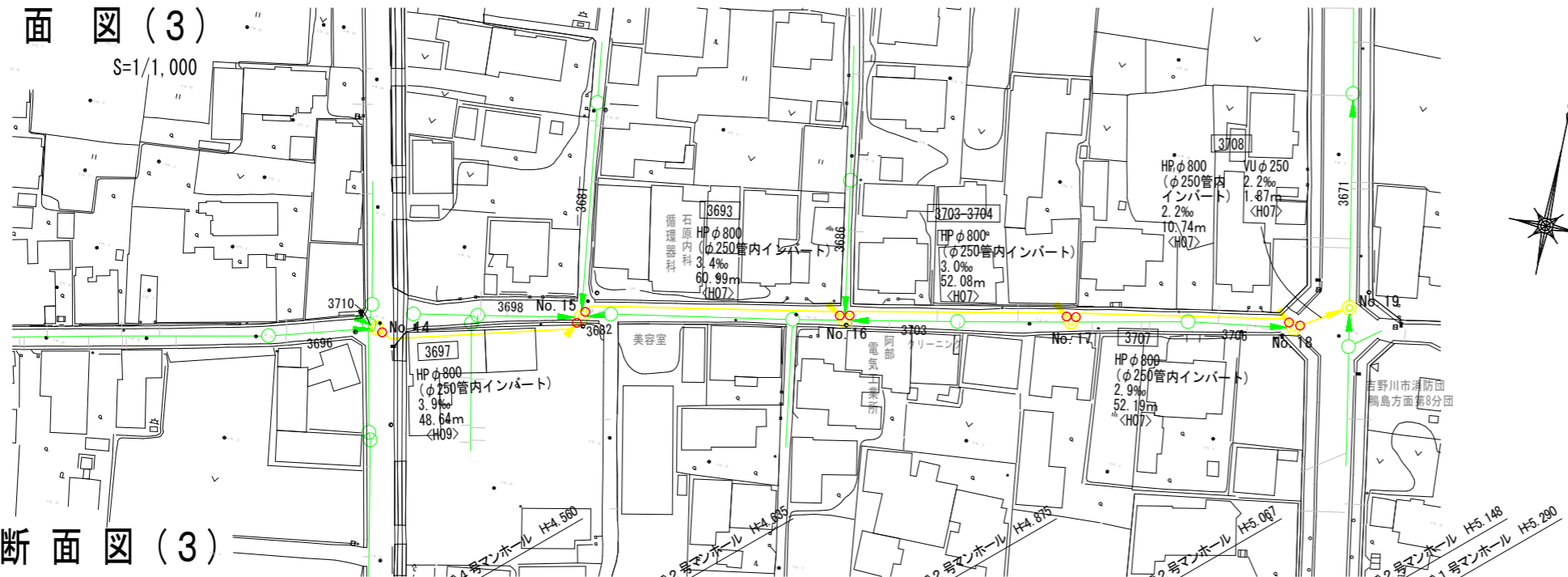


管径・勾配・延長	2618	2622	2623	2624	2625	2629
VU φ 250 S=1.7‰ 44.00m	VU φ 250 S=1.3‰ EL=+13.096m	VU φ 250 S=1.9‰ 38.44m	VU φ 250 S=1.7‰ 40.20m	HP φ 250 S=1.2‰ 32.55m	HP φ 250 S=2.8‰ 33.24m	
地盤高	14.76	14.80	14.81	14.88	15.01	14.81
土被り	1.83	1.95	2.02 2.03	2.17 2.19	3.03 3.13	2.97 2.99
管底高	12.670	12.596 12.559	12.531 12.520	12.446 12.436	11.717 11.602	11.564 11.544
点間距離	0.00	44.00	34.36	38.44	40.20	32.55
追加距離	0.00	44.00	78.36	116.80	157.00	189.55
マンホール No	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 13

工事名	令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事
工事箇所	吉野川市 鴨島町
図面名	平面図(2) 縦断面図(2)
縮尺	図示 図面番号 2 / 4
会社名	
事業者名	吉野川市 水道部 下水道課

平面図(3)

S=1/1,000

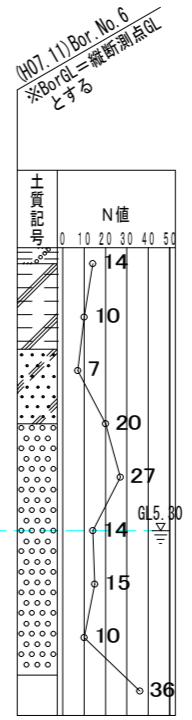
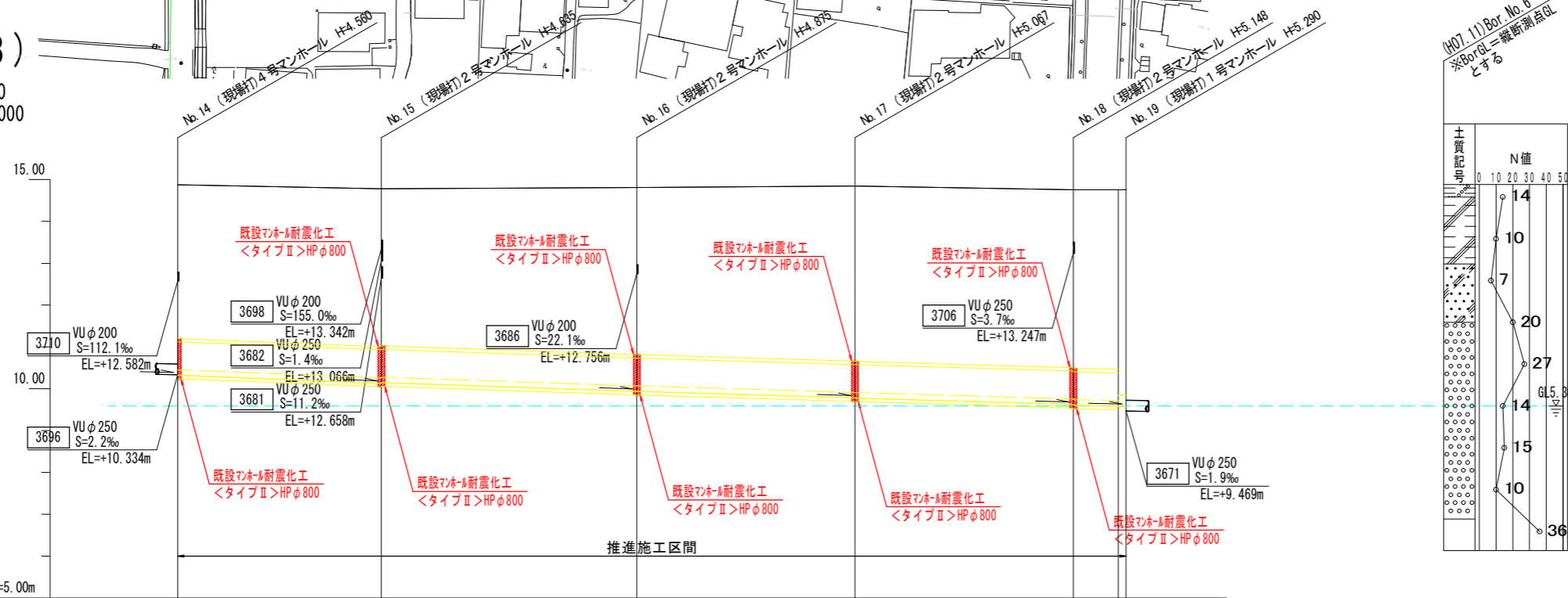


凡 例	
路線番号	468
管種・管径 勾配 延長(実測)	HPφ900 1.00‰ 121.10m
1号マンホール	⊙
2号マンホール	⊗
3号マンホール	⊗
4号マンホール	⊗
0号マンホール	⊗
小型マンホール	○
取付管	汚水枡 栓止め

※ここに示す路線番号とは、下水道台帳における路線コードの事を指す

縦断面図(3)

縦 S=1/100
横 S=1/1,000



管径・勾配・延長	3697 HPφ800 (φ250管内インバート) 3.9‰ 48.64m	3693 HPφ800 (φ250管内インバート) 3.4‰ 60.99m	3703-3704 HPφ800 (φ250管内インバート) 3.0‰ 52.08m	3707 HPφ800 (φ250管内インバート) 2.9‰ 52.19m	3708 HPφ800 (φ250管内インバート) 2.2‰ 10.74m	3708 VUφ250 1.87m
地盤高	14.88	14.78	14.81	14.85	14.76	14.76
土被り	3.68	3.77 3.75	3.99 4.01	4.17 4.19	4.25 4.27	(4.30)
管底高	10.324	10.132 10.147	9.939 9.919	9.799 9.779	9.628 9.609	9.581
点間距離	0.00	48.64	60.99	52.08	52.19	12.61
追加距離	0.00	48.64	109.63	161.71	213.90	226.51
マンホール No	No. 14	No. 15	No. 16	No. 17	No. 18	No. 19

工事名	令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事
工事箇所	吉野川市 鴨島町
図面名	平面図(3) 縦断面図(3)
縮尺	図示 図面番号 3 / 4
会社名	
事業者名	吉野川市 水道部 下水道課

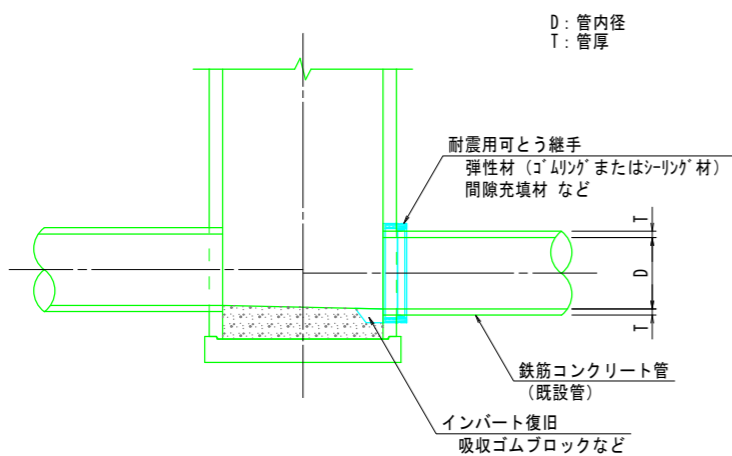
耐震化工標準図 (参考)

S=1/30

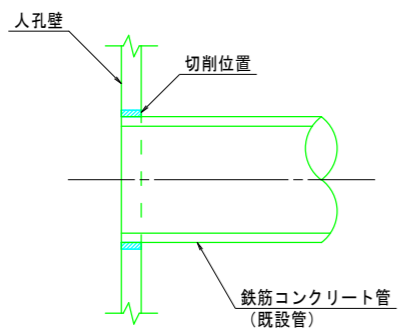
既設マンホール耐震化工

<タイプⅠ>人孔側壁部切削

断面図



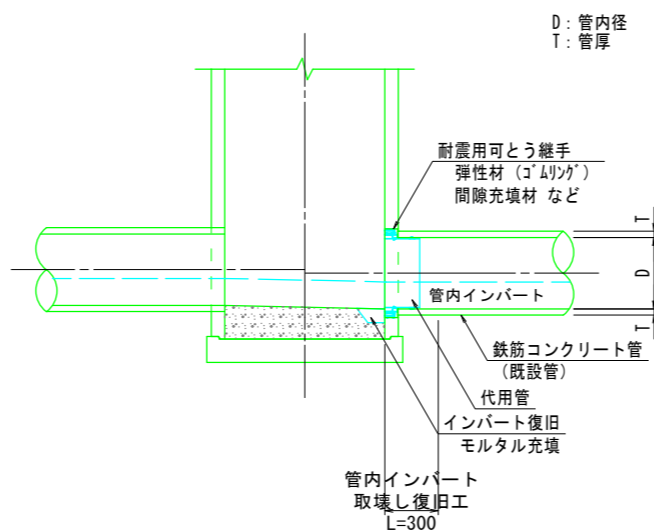
切削位置図



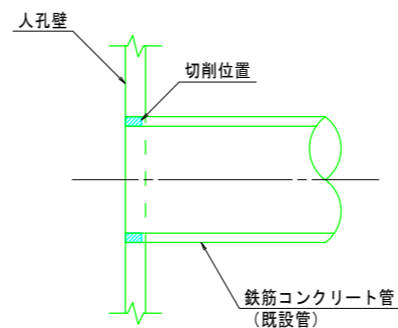
既設マンホール耐震化工

<タイプⅡ>既設管きょ管厚部切削

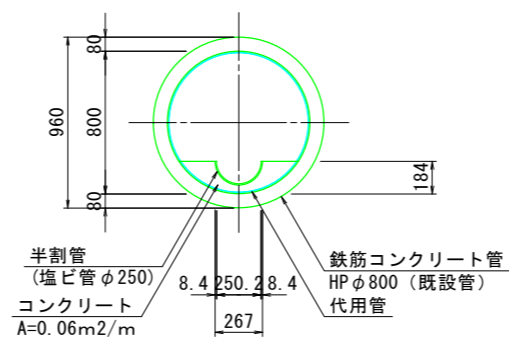
断面図



切削位置図



管内インパート取壊し復旧工

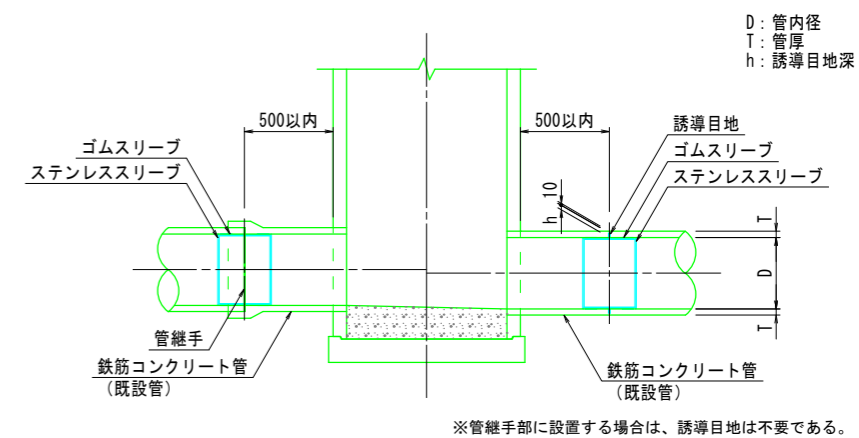


既設マンホール耐震化工

<タイプⅢ>誘導目地+止水リング設置

断面図

φ800未満



<耐震用可とう継手の仕様>

- ・レベル1地震動に対して設計流下能力を確保するとともに、レベル2地震動に対して流下機能を確認できるものとする。
- ・レベル2地震動において、継手部で水平方向や屈曲による抜き・突出しの変位に追従できるものとする。

※実施にあたっては事前調査を行い、人孔壁厚・管厚等の設置条件を確認し、継手の設置位置や適用部材を決定すること。

工事名	令和8年度 吉野川市公共下水道地震対策第1工区工事		
工事箇所	吉野川市鴨島町		
図面名	耐震化工標準図 (参考)		
縮尺	S=1/30	図面番号	4 / 4
会社名			
事業者名	吉野川市 水道部 下水道課		