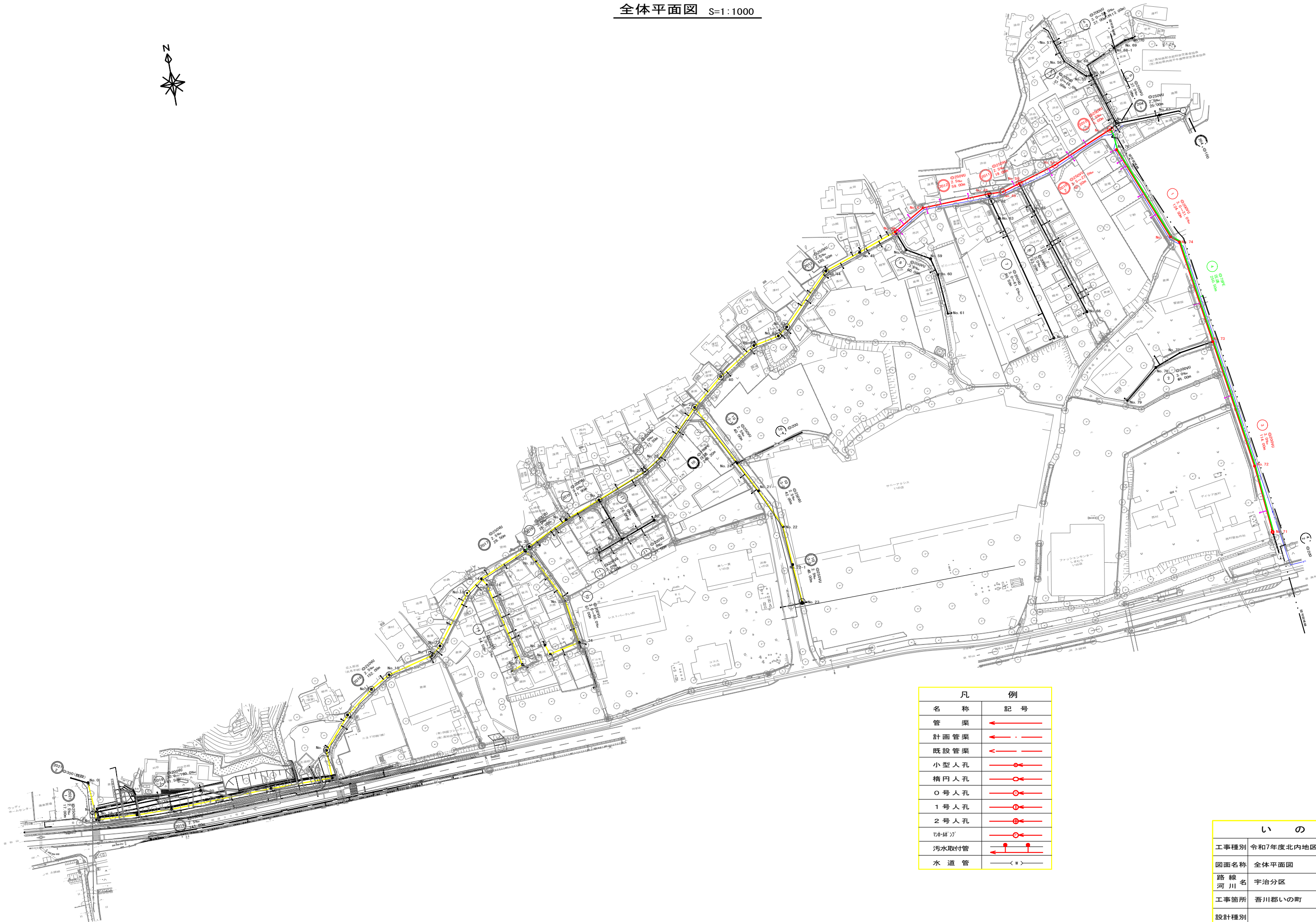


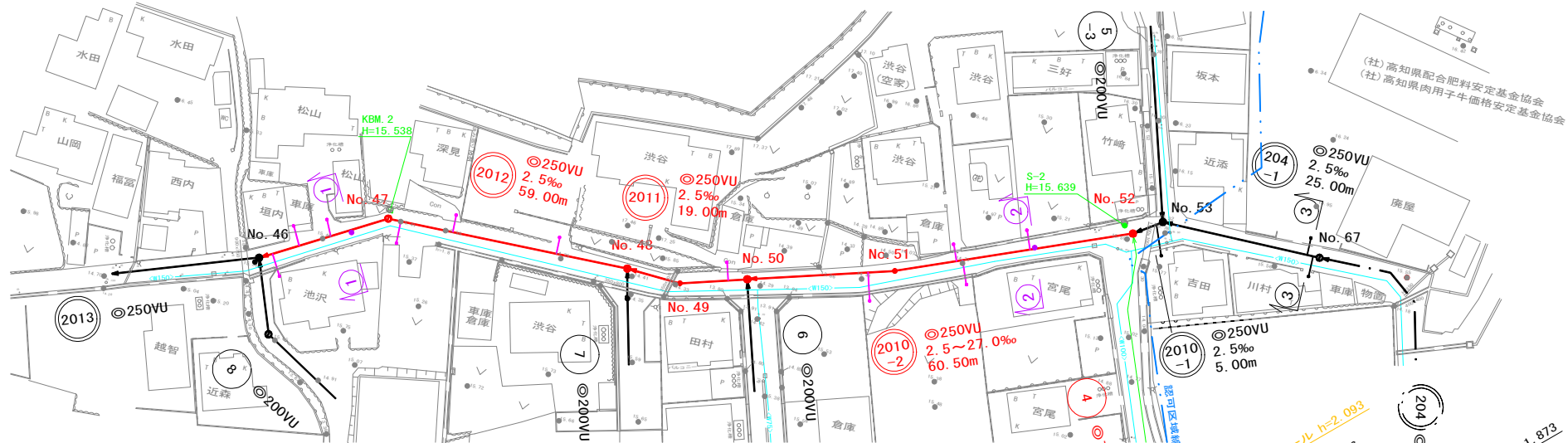
全体平面図 S=1:1000



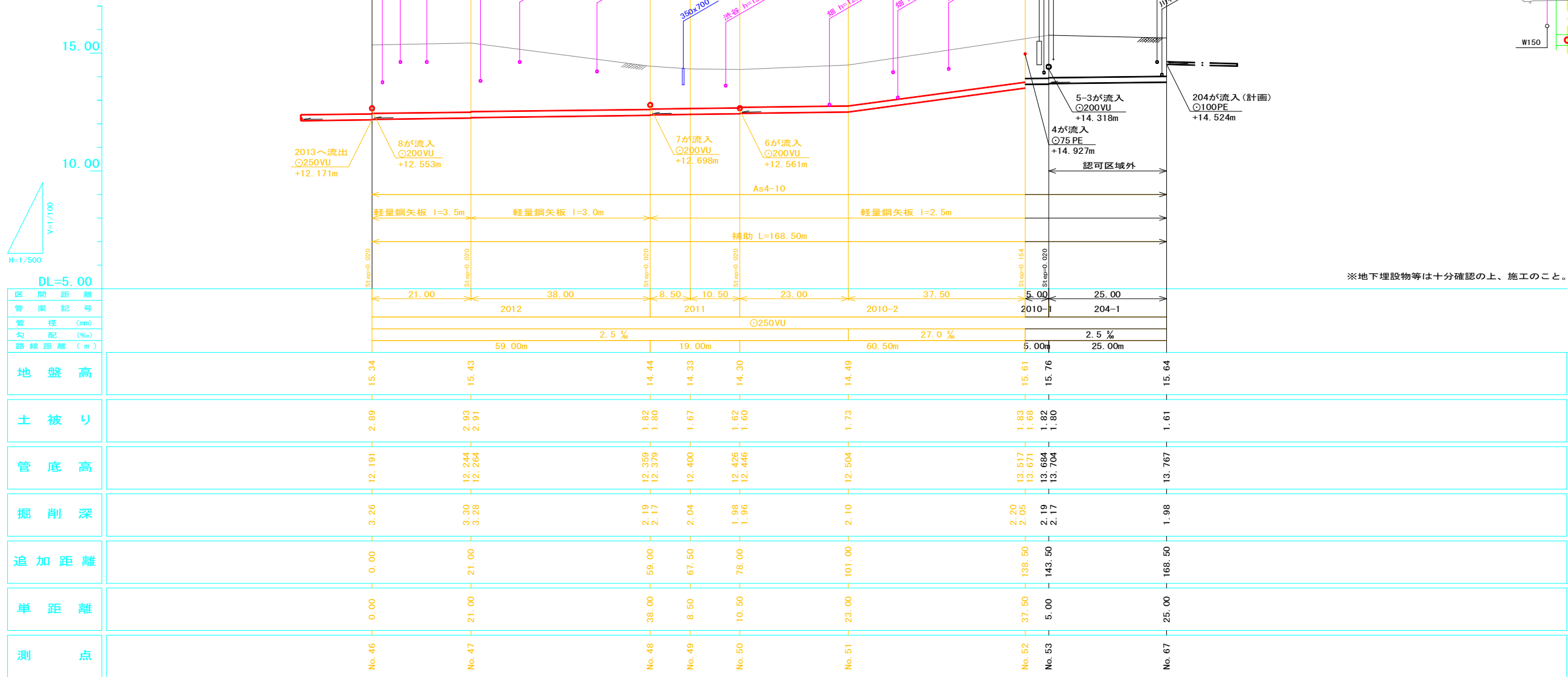
凡 例	
名 称	記 号
管 渠	←
計画管渠	← . ←
既設管渠	←
小型人孔	○
橋内人孔	○
0号人孔	○
1号人孔	○
2号人孔	○
汚水取付管	↑
水 道 管	— W —

いの町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	全体平面図	縮 尺	1:1000
路 線 河 川 名	宇治分区		
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内		
設計種別			図 面 1
設 計	製 図	番 号	12

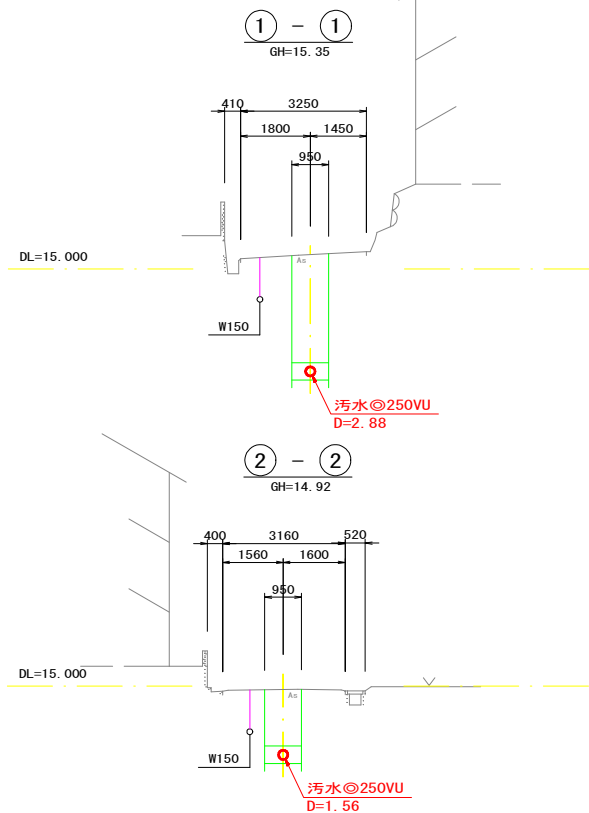
平面図 S=1:500



縦断図 V=1:500
H=1:100



横断図 S=1:100

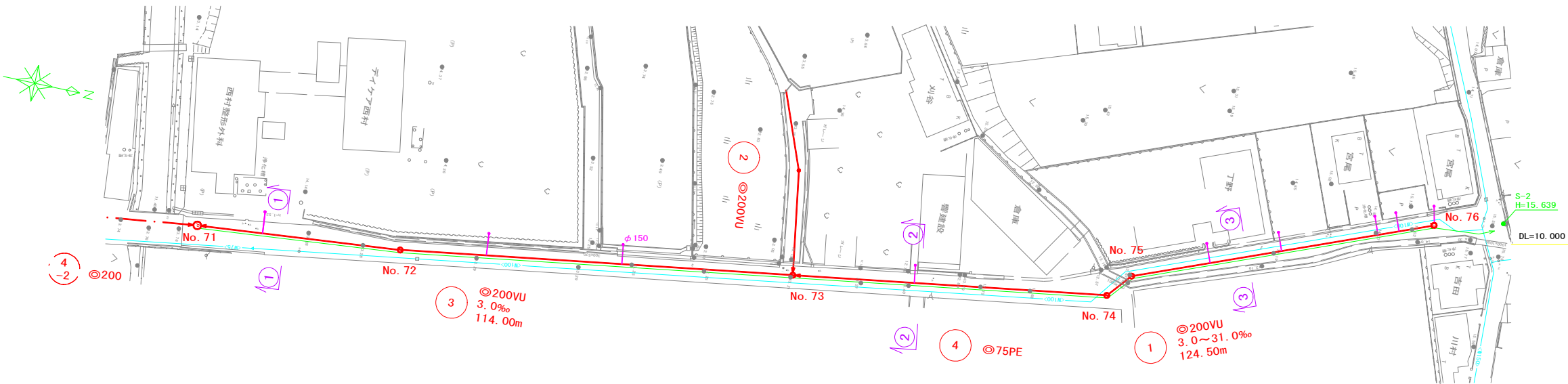


凡 例	
名 称	記 号
管 渠	←
計 画 管 渠	← .
既 設 管 渠	←
小 型 人 孔	○
楕 円 人 孔	⊗
○ 号 人 孔	○
1 号 人 孔	①
2 号 人 孔	②
汚 水 取 付 管	←
水 道 管	— < 〃 > —

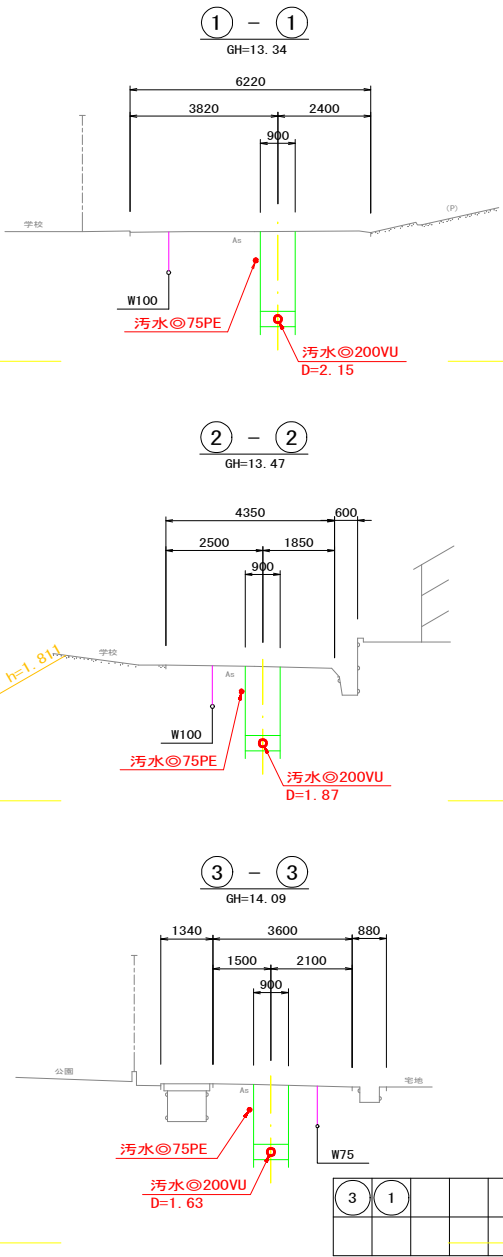
※地下埋設物等は十分確認の上、施工のこと。

いの町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	平面・縦断・横断図	縮 尺	1:100 1:500
路 線 河 川 名	宇治分區		
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内		
設計種別			図 面 番 号
設 計	製 図		2 12

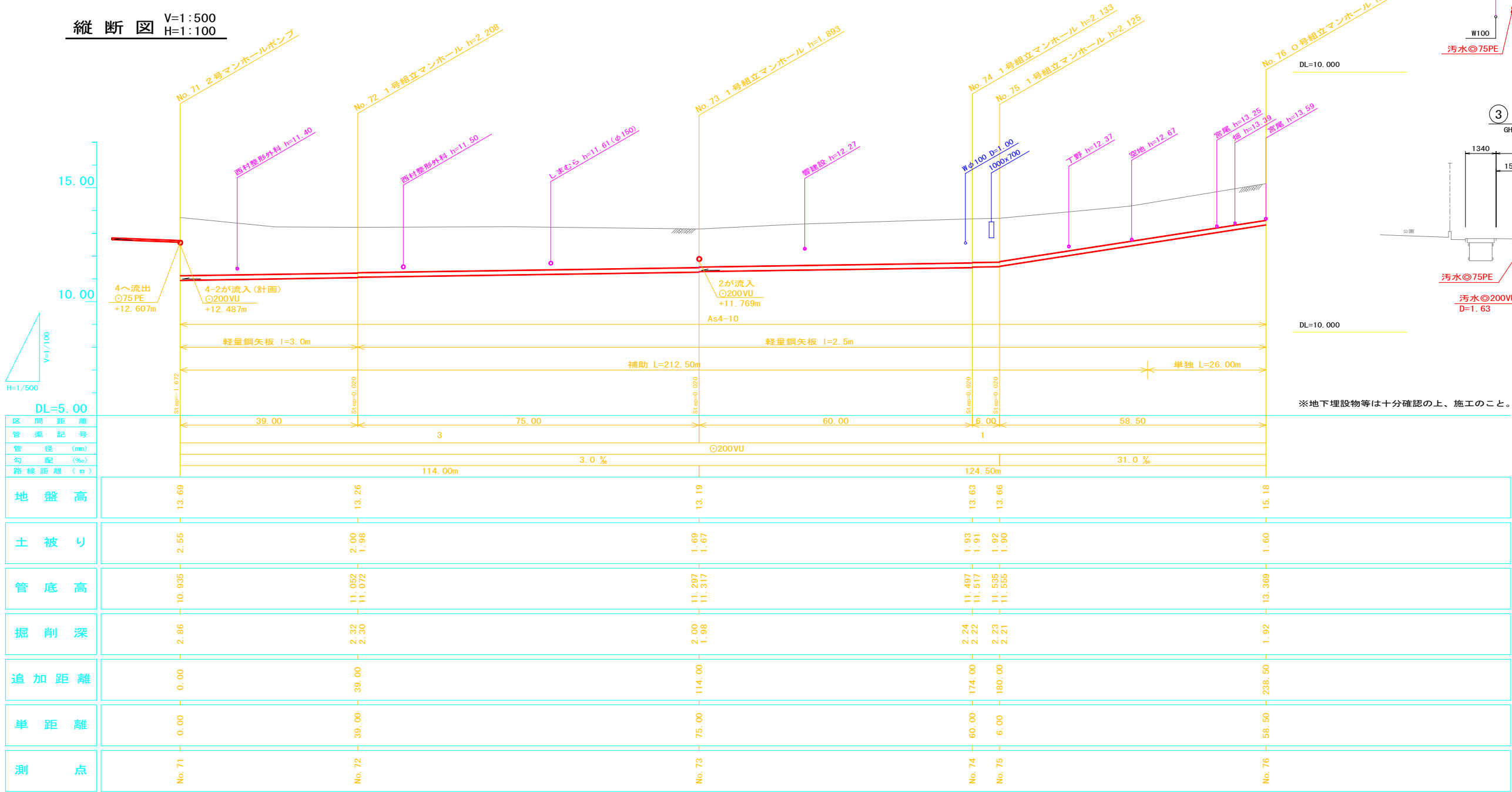
平面図 S=1:500



横断面図 S=1:100



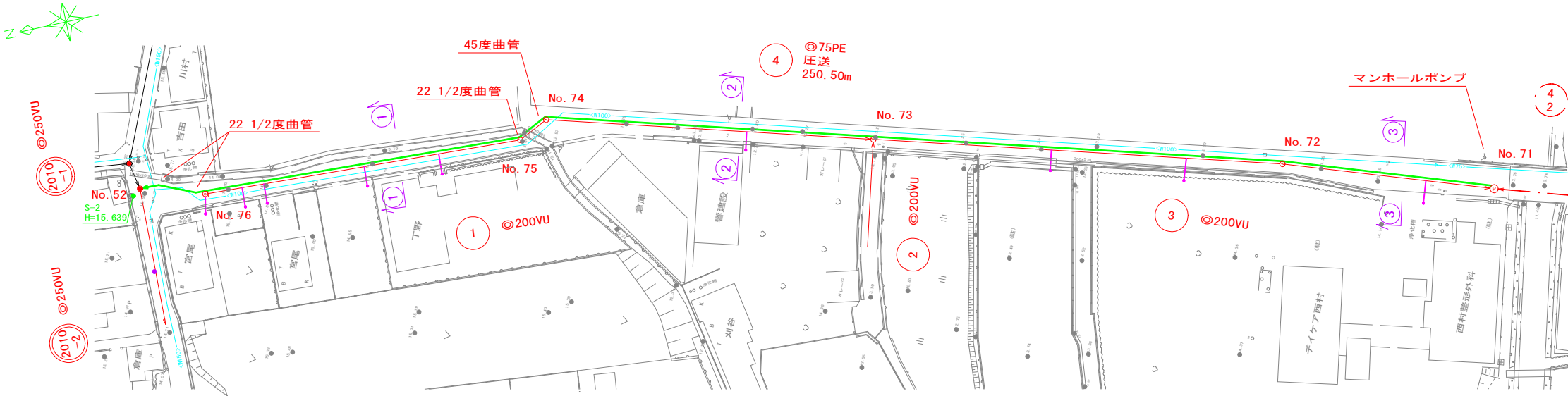
縦断面図 V=1:500
H=1:100



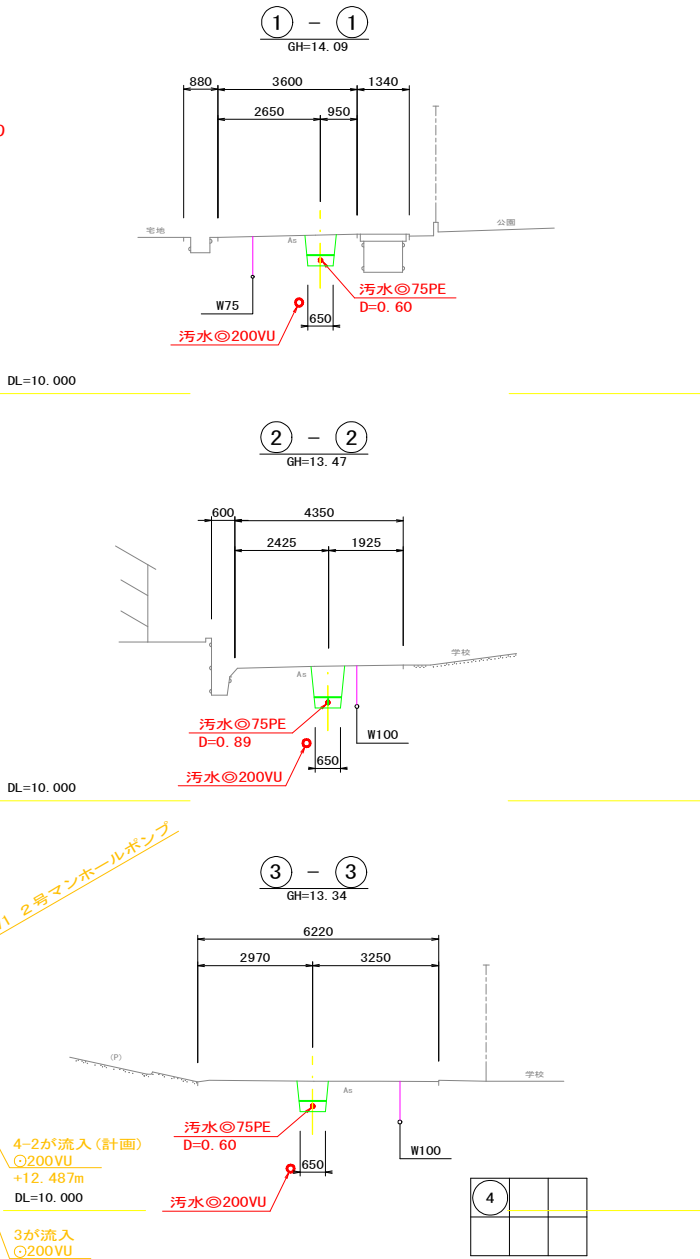
凡 例	
名 称	記 号
管 渠	←
計画管渠	← .
既設管渠	←
小型人孔	○
楕円人孔	◇
0号人孔	○
1号人孔	○
2号人孔	○
補	○
污水取付管	←
水 道 管	— < 〃 > —

いの町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	平面・縦断・横断面図	縮 尺	1:100 1:500
路 線 河 川 名	宇治分區		
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内		
設計種別			図 面 番 号
設 計	製 図		3 12

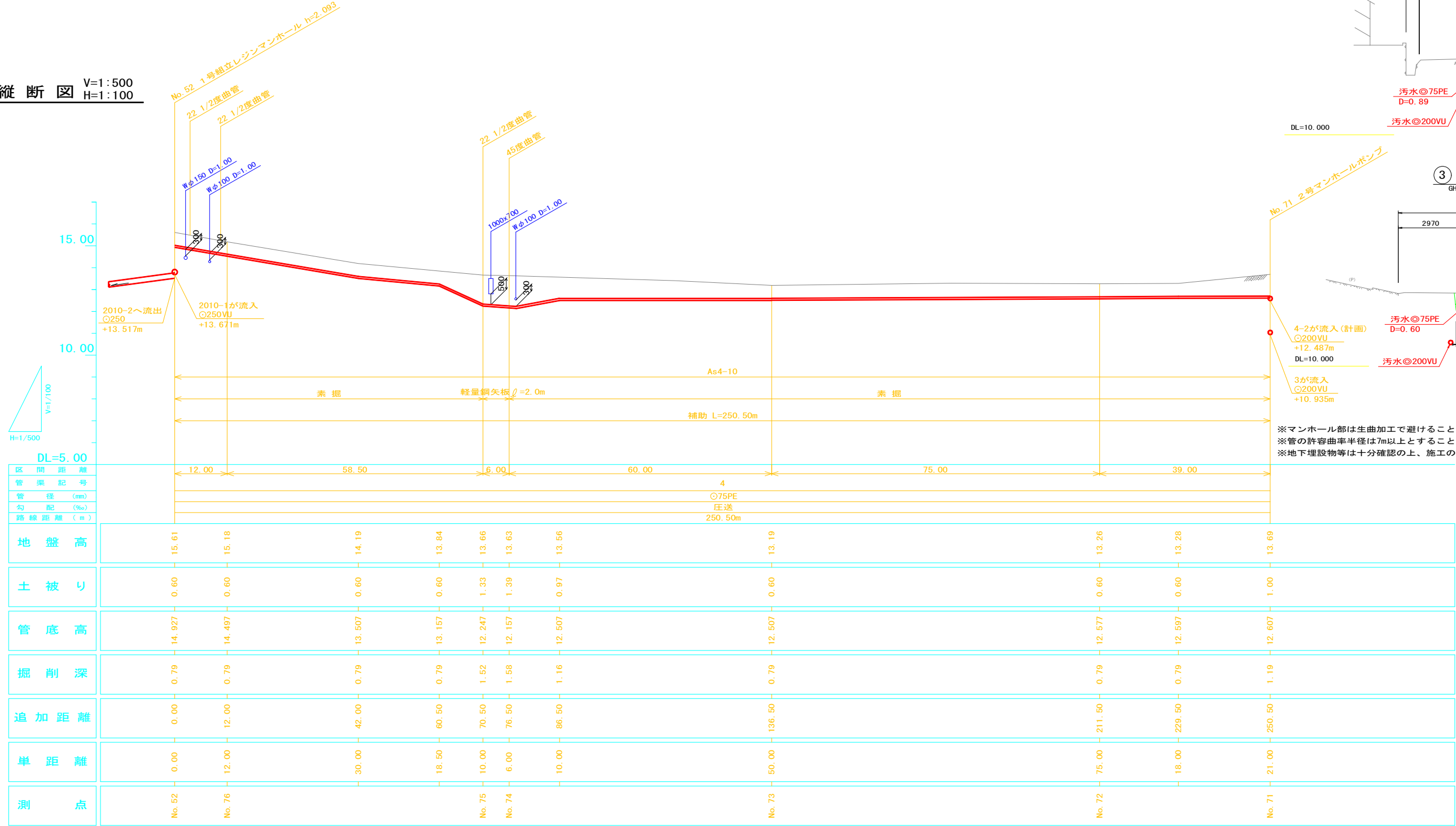
平面図 S=1:500



横断図 S=1:100



縦断図 V=1:500
H=1:100



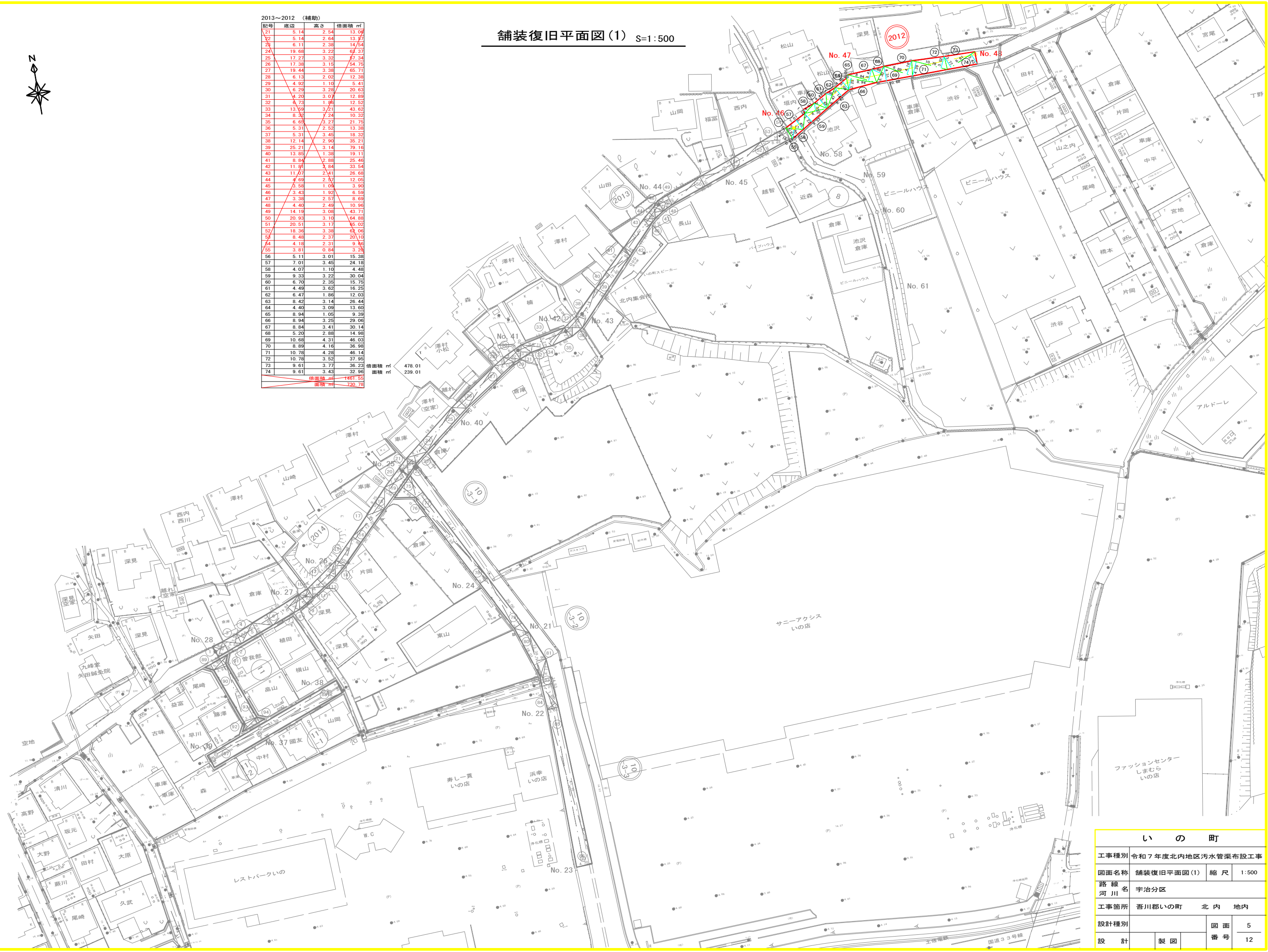
凡 例	
名 称	記 号
管 渠	
計 画 管 渠	
既 設 管 渠	
小 型 人 孔	
楕 円 人 孔	
○ 号 人 孔	
1 号 人 孔	
2 号 人 孔	
補	
汚 水 取 付 管	
水 道 管	

いの町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	平面・縦断・横断図	縮 尺	1:100 1:500
路 線 河 川 名	宇治分区		
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内		
設計種別			図 面 番 号 4 12
設 計	製 図		



舗装復旧平面図(1) S=1:500

2013～2012 (補助)			
段号	底辺	高さ	積面積 m ²
21	5.14	2.54	13.09
22	5.14	2.64	13.57
23	6.11	2.38	14.54
24	19.68	3.22	63.37
25	17.27	3.32	57.34
26	17.38	3.15	54.75
27	19.44	3.38	65.71
28	6.13	2.02	12.38
29	4.92	1.10	5.41
30	6.29	3.28	20.63
31	4.20	3.07	12.89
32	6.73	1.95	12.52
33	13.59	3.21	43.62
34	8.33	7.24	10.32
35	6.05	3.27	21.75
36	5.31	2.52	13.38
37	5.31	3.45	18.32
38	12.14	2.90	35.21
39	25.21	3.14	79.16
40	13.65	1.38	19.11
41	8.84	2.88	25.46
42	11.97	3.84	33.54
43	11.07	2.41	26.68
44	7.69	2.57	12.05
45	3.58	1.09	3.90
46	3.43	1.92	6.59
47	3.38	2.57	8.69
48	4.40	2.49	10.96
49	14.19	3.08	43.71
50	20.93	3.10	64.88
51	20.51	3.17	65.02
52	18.36	3.38	61.96
53	8.48	2.37	20.10
54	4.18	2.31	9.60
55	3.81	0.84	3.20
56	5.11	3.01	15.38
57	7.01	3.45	24.18
58	4.07	1.10	4.48
59	9.33	3.22	30.04
60	6.70	2.35	15.75
61	4.49	3.62	16.25
62	6.47	1.86	12.03
63	8.42	3.14	26.44
64	4.40	3.09	13.60
65	8.94	1.05	9.39
66	8.94	3.25	29.06
67	8.84	3.41	30.14
68	5.20	2.88	14.98
69	10.68	4.31	46.03
70	8.89	4.16	36.98
71	10.78	4.28	46.14
72	10.78	3.52	37.95
73	9.61	3.77	36.23
74	9.61	3.43	32.96
積面積 m ²			478.01
面積 m ²			239.01
積面積 m ²			1461.55
面積 m ²			730.78



いの町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	舗装復旧平面図(1)	縮尺	1:500
路線名	宇治分區		
工事箇所	吾川郡いの町	北内	地内
設計種別			図面 5
設計	製図	番号	12

舖裝復旧平面圖(2) S=1:500



記号	底辺	高さ	倍面積	㎡
57	5.05	1.62	8.18	
58	7.38	2.17	16.01	
59	17.01	2.89	47.78	
60	24.70	3.80	74.14	
62	13.08	5.02	65.66	
63	15.86	5.74	91.04	
64	12.84	5.80	74.47	
65	10.55	4.66	49.16	
66	17.31	5.79	100.22	
67	53.09	4.08	216.61	
68	36.50	4.02	146.73	
69	7.39	3.52	26.01	
70	20.71	2.70	55.92	
71	39.85	3.97	158.20	
72	19.92	3.27	65.14	
73	6.48	0.42	2.71	
74	6.48	0.43	26.11	
75	10.48	4.30	45.48	
76	22.01	3.80	83.64	
77	10.27	4.51	46.32	
78	9.51	0.94	8.94	
79	15.43	1.57	24.23	
80	37.11	3.31	161.71	
81	23.52	1.55	35.82	82
82	15.76	2.24	39.54	83
83	13.11	4.48	58.73	84
84	13.17	3.53	28.84	
			倍面積	1883.83
			面積	941.92

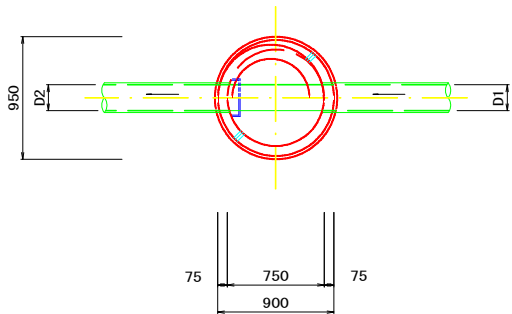
2011～204-1 (補助)			
記号	底辺	高さ	体積面 m ²
1	5.54	2.77	15.35
2	4.00	1.81	7.24
3	3.09	3.55	21.62
4	6.00	0.70	3.59
5	4.01	1.00	4.01
6	7.96	2.94	23.40
7	8.70	3.64	31.37
8	3.99	3.21	12.81
9	14.61	2.81	41.05
10	20.67	3.73	77.10
11	3.50	2.00	7.00
12	6.55	3.52	23.06
13	9.16	3.69	33.80
14	12.09	3.47	41.95
15	8.85	2.73	24.16
16	5.84	2.17	12.67
17	11.60	1.75	20.30
18	5.40	2.04	10.82
19	11.12	4.77	27.28
20	20.37	3.19	64.98
21	5.92	4.88	28.99
22	9.75	3.06	29.84
23	4.85	1.52	7.37
24	6.54	3.33	21.78
25	6.67	4.54	30.42
26	8.77	3.59	31.88
27	6.98	4.17	29.11
28	6.98	2.15	15.01
29	3.67	1.29	4.77
30	3.70	4.55	5.32
31	8.71	1.54	8.71
32	7.56	3.53	26.69
33	6.77	3.18	21.53
34	10.48	3.04	31.36
35	3.96	3.11	12.32
36	4.73	1.48	7.00
37	4.98	2.36	11.75
38	13.11	3.72	48.77
体積面 m ²			914.37
面積 m ²			457.19

倍面積	m ²	711.81
面積	m ²	355.91

い の 町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	舗装復旧平面図(2)	縮 尺	1:500
路 線 河 川 名	宇治分区分		
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内		
設計種別			図 面 番 号
設 計	製 図		6 12

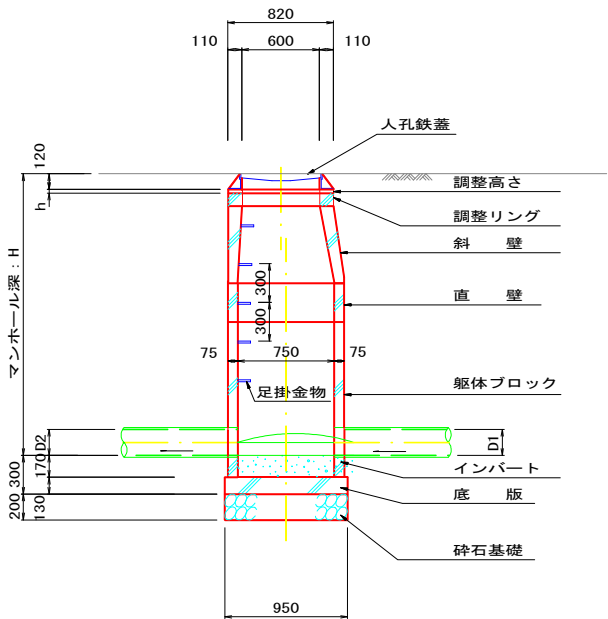
(参考図)

平 面 図

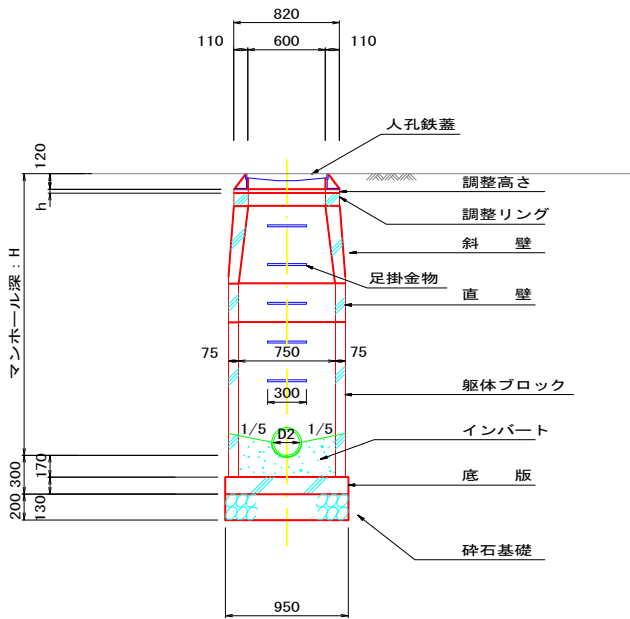


※足掛金物の位置は、下流側を基本とするが
流入・流出管の場所によっては、設置位置を変更する。

縦 断 面 図



横 断 面 図

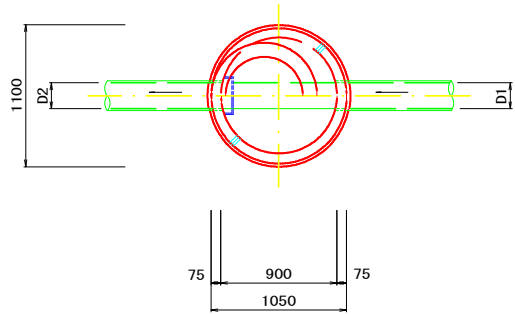


※部材厚は参考値とする。

いの町				
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事			
図面名称	○号組立マンホール構造標準図(参考図)		縮 尺	1:30
路 線 河 川 名	宇治分区			
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内			
設計種別			図 面	7
設 計		製 図	番 号	12

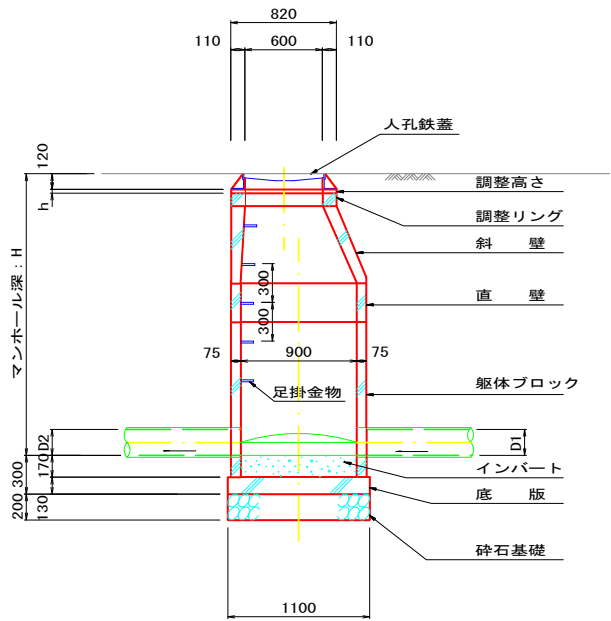
(参考図)

平面図



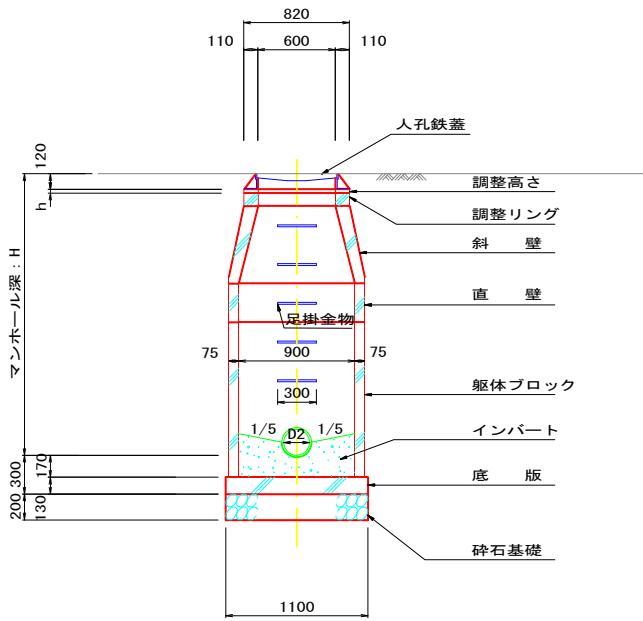
※足掛金物の位置は、下流側を基本とするが
流入・流出管の場所によっては、設置位置を変更する。

縦断面図



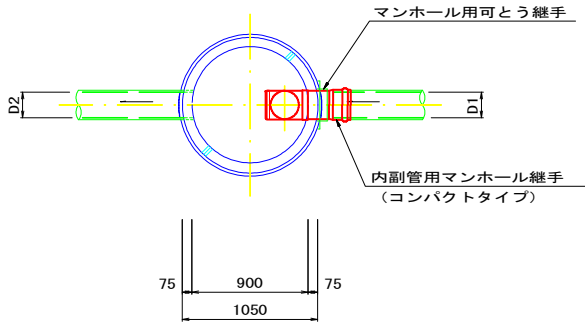
※部材厚は参考値とする。

横断面図

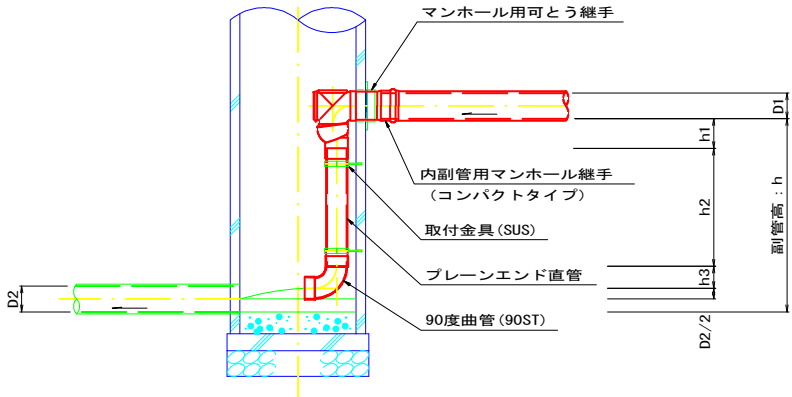


副管構造標準図

平面図



断面図

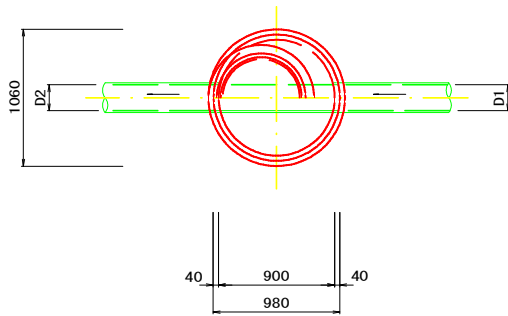


いの町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	1号組立マンホール構造標準図(参考図)	縮尺	1:30
路線名	宇治分区		
工事箇所	吾川郡いの町 北内 地内		
設計種別			図面 8
設計	製図		番号 12

1号組立レジンマンホール構造標準図 S=1:30

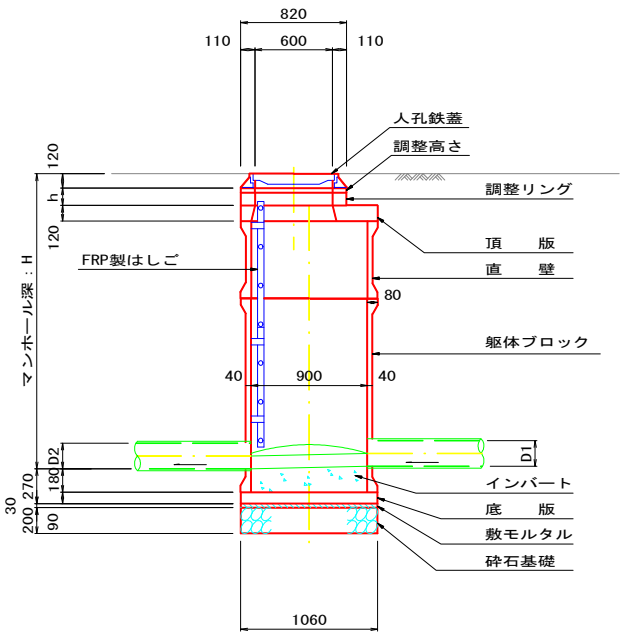
(参考図)

平面図

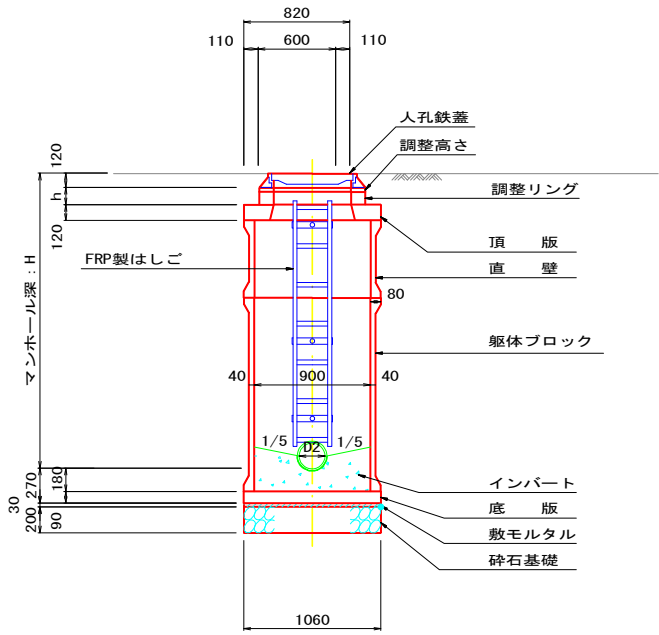


※はしごの位置は、下流側を基本とするが
流入・流出管の場所によっては、設置位置を変更する。

縦断面図



横断面図



※部材厚は参考値とする。

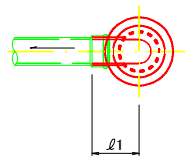
いの町				
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事			
図面名称	1号組立レジンマンホール 構造標準図(参考図)		縮尺	1:30
路線 河川名	宇治分区分			
工事箇所	吾川郡いの町 北内 地内			
設計種別			図面	9
設計		製図	番号	12

小型(塩ビ製)マンホール構造標準図 S=1:30

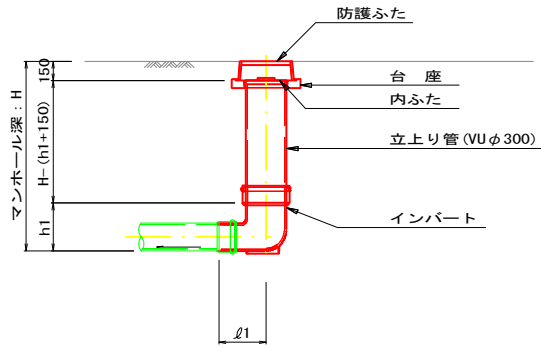
(参考図)

起 点

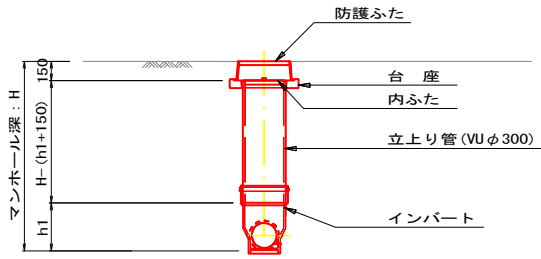
平 面 図



縦 断 面 図

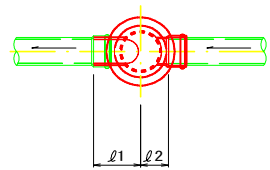


横 断 面 図

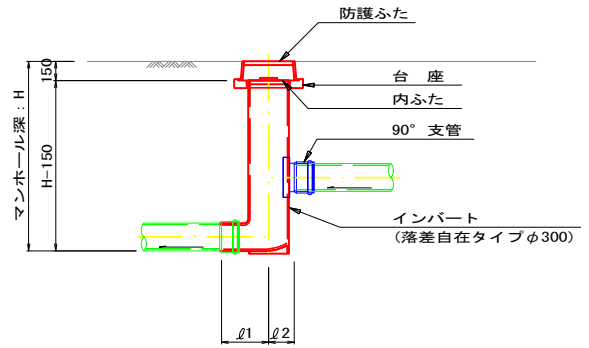


落差部・中間点

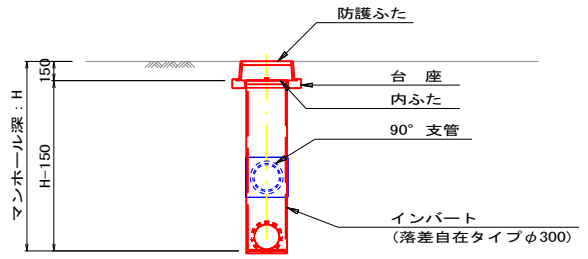
平 面 図



縦 断 面 図

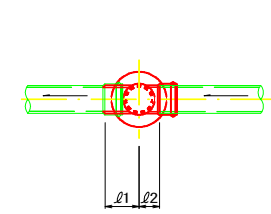


横 断 面 図

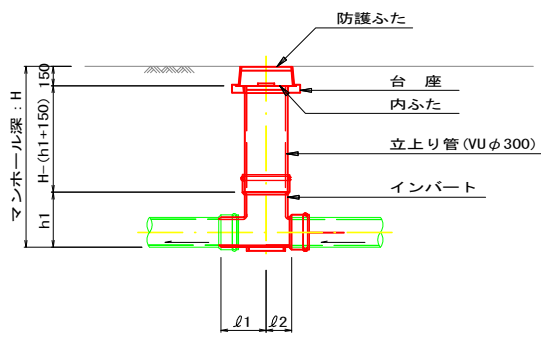


中 間 点

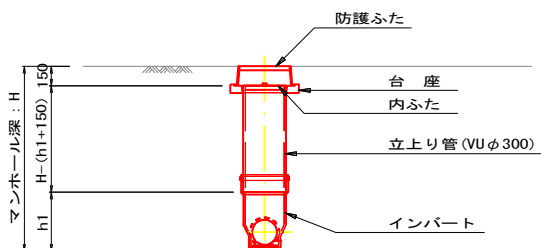
平 面 図



縦 断 面 図

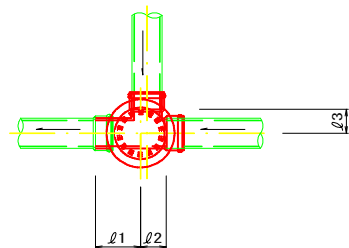


横 断 面 図

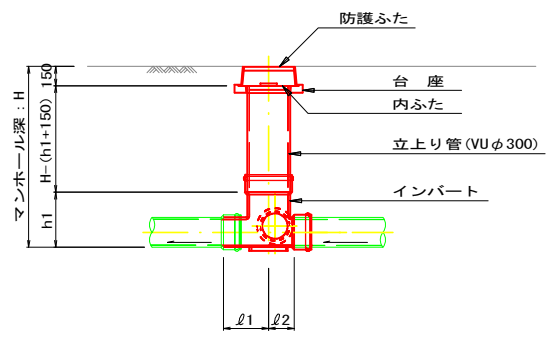


合 流 点

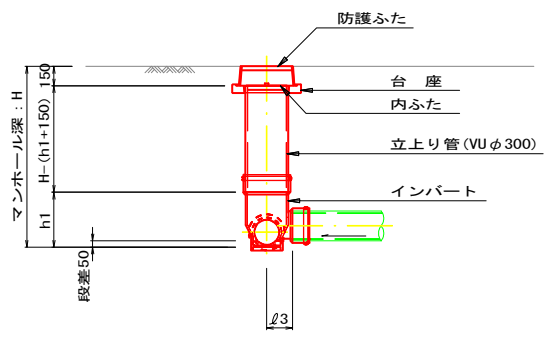
平 面 図



縦 断 面 図

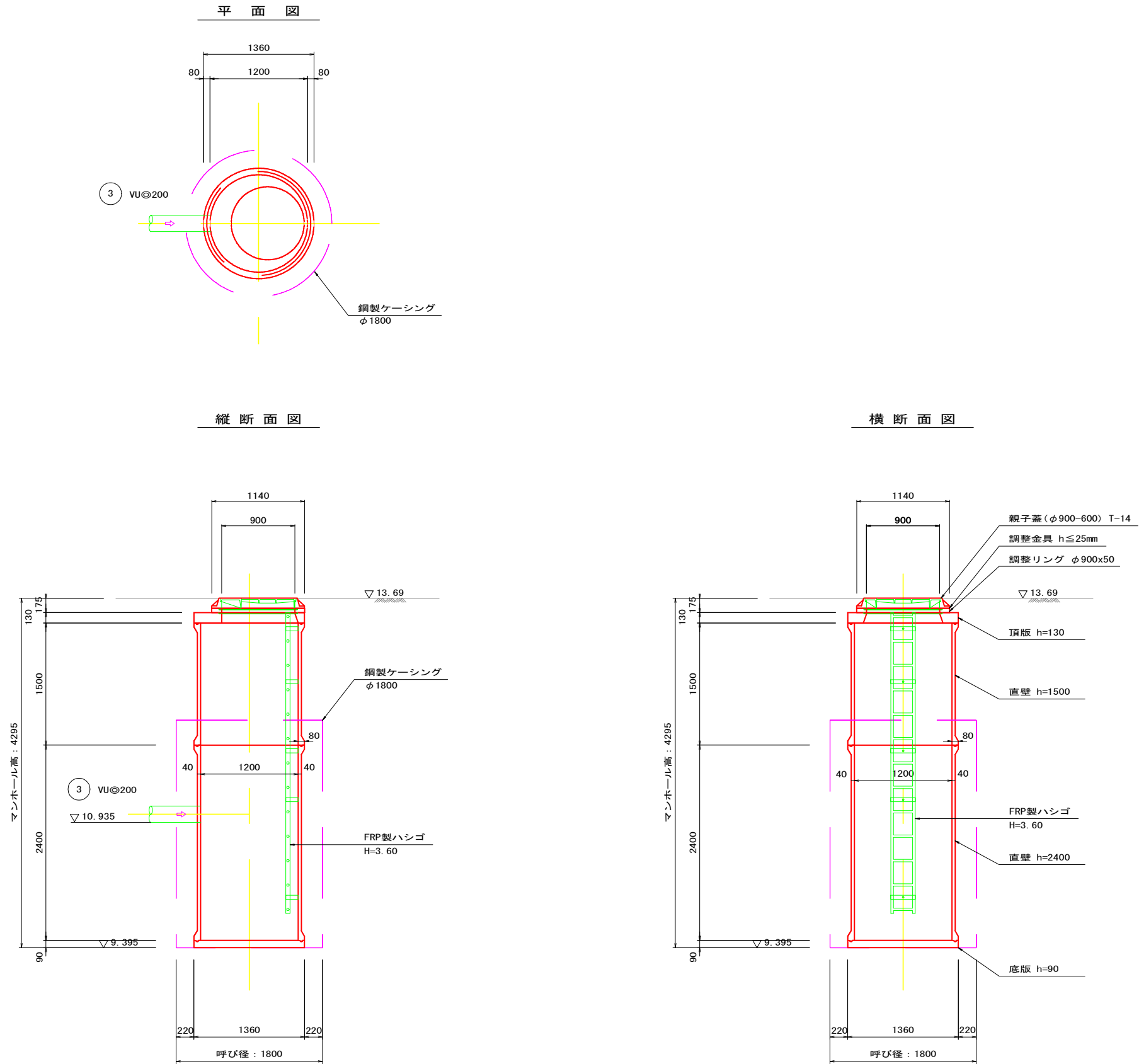


横 断 面 図



いの町				
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事			
図面名称	小型(塩ビ製)マンホール 構造標準図(参考図)		縮 尺	図 示
路 線 河 川 名	宇治分区分			
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内			
設計種別				10
設 計		製 図	番 号	12

No. 71 2号組立レジンマンホール構造図 S=1:30
(マンホールポンプ場)



いの町			
工事種別	令和7年度北内地区污水管渠布設工事		
図面名称	No. 71 2号組立レジンマンホール構造図	縮尺	1:30
路線河川名	宇治分区		
工事箇所	吾川郡いの町 北内 地内		
設計種別			図面番号
設計	製図		11
			12

(参考図)

Diagram illustrating the geometry of the copper casing. The casing is represented by a red circle with a diameter of 1800. The thickness of the casing is denoted by $t=12$. The diagram shows the casing centered on a vertical axis, with a horizontal line passing through its center. The diameter is labeled as 1800, and the thickness is labeled as $t=12$.

2300

1

1

円形覆工板
φ1800mm用

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or wall section, showing dimensions and elevation points.

Dimensions:

- Overall width: 呼び径 ϕ 1800
- Overall height: 圧入深 : 5455
- Excavation depth: 掘削深 : 5255
- Bottom thickness: 200
- Wall thickness: $t=12\text{mm}$

Elevation Points:

- Top surface: $\nabla 13.69$
- Bottom surface: $\nabla 8.395$

Labels:

- As : 40
- ボルト接合 (Bolt joint)
- 溶接接合 (Weld joint)
- 仮設ケーシング : 2000

Technical drawing of a rectangular structure, likely a foundation or pile cap, showing dimensions and elevations.

Dimensions:

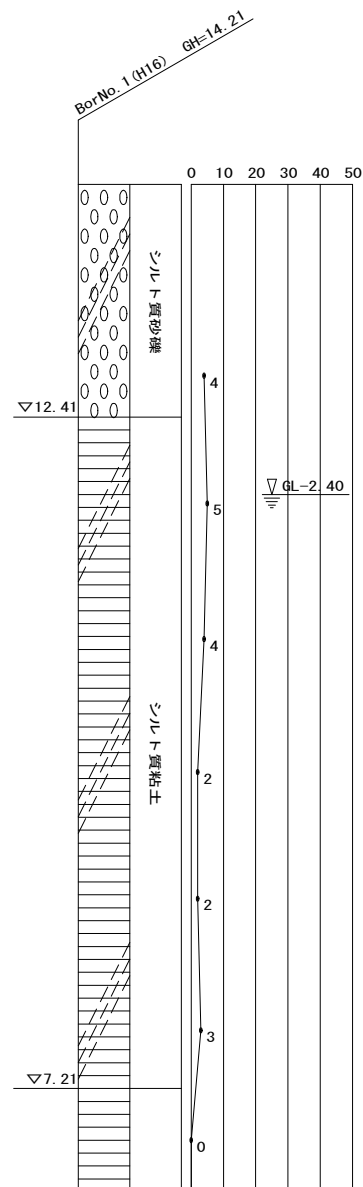
- Overall width: 2300
- Internal width (呼び径): $\phi 1800$
- Overall height: 900
- Internal height: 1405
- Bottom section height: 700
- Top section height: 300

Elevations (Elevation 95 is the reference point):

- Top edge: $\nabla 13.69$
- Bottom edge: $\nabla 8.395$
- Intermediate elevation (300 above bottom): $\nabla 9.095$
- Intermediate elevation (700 above bottom): $\nabla 9.395$

Other Labels:

- ケーシング : 4500 (Casing)
- 引抜 : 900 (Pull-out)
- 撤去 : 1405 (Removal)
- GL-1.50m (Ground Level - 1.50m)
- 立坑深 : 4295 (Excavation Depth)
- 水中コンクリート 30-18-20 (Underwater Concrete 30-18-20)



い の 町				
工事種別	令和 7 年度北内地区污水管渠布設工事			
図面名称	No. 71 鋼製ケーン式 立坑仮設図(参考図)		縮 尺	1:30
路線 河川名	宇治分區			
工事箇所	吾川郡いの町 北 内 地内			
設計種別			図面	12
設 計		製 図	番 号	12