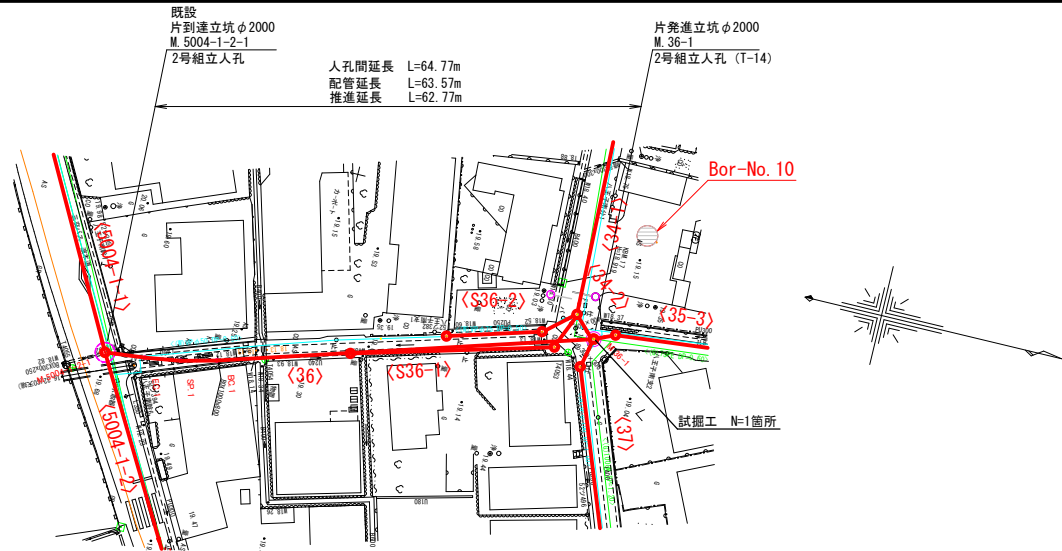
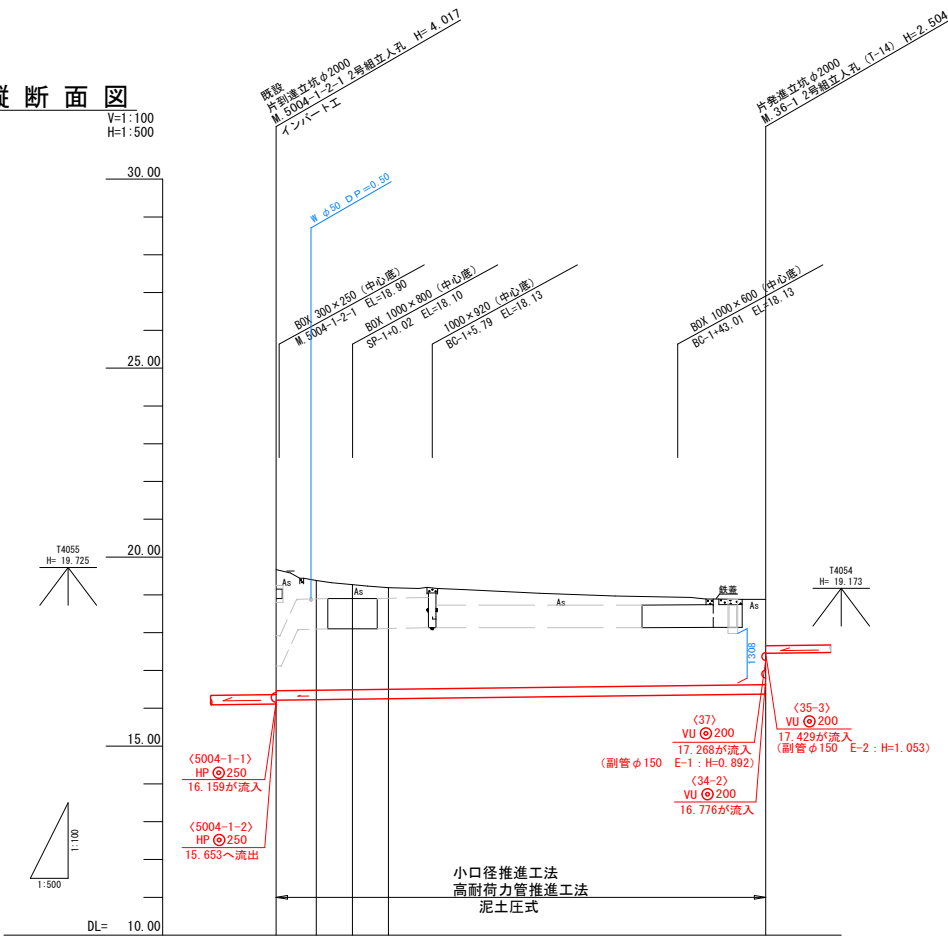


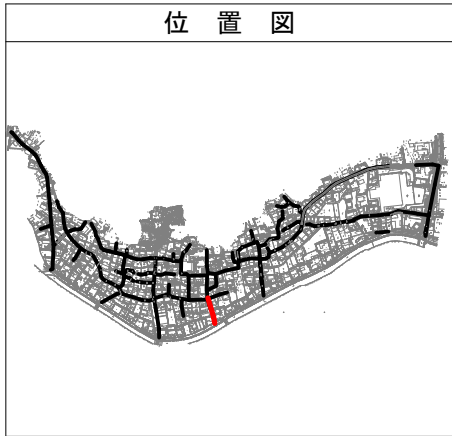
平面図
S=1:500



縦断面図
V=1:100
H=1:500



標高 m	深度 m	柱状図	土質区分	N値	孔内水位
17.70	1.55	砂層	3/3	0.00	17.70
16.85	2.30	砂層	4/33	16.85	16.85
16.10	3.15	砂層	5/33	16.10	16.10
14.45	4.80	砂層	6/33	14.45	14.45
11.70	7.55	砂層	7/33	11.70	11.70
10.75	8.50	砂層	8/33	10.75	10.75
9.65	9.60	砂層	9/33	9.65	9.65
8.88	10.37	砂層	10/33	8.88	8.88



管 番 号	(36)
管 径 ・ 勾 配	JISMA A-6 HP φ250 2.5‰
土 被 り	3.15 2.85 2.73 2.63 2.20
管 底 高	16.214 16.227 16.239 16.251 16.376
地 盤 高 () 値 は 計 画	19.47 19.38 19.27 19.19 18.88
追 加 距 離	0.00 5.33 10.10 14.87 64.77
区 間 距 離	0.00 5.33 4.77 4.77 48.90
測 点	M. 5004-1-2-1 M. 36-1
曲 線	L=5.33 R=50.00 SL=0.23 L=48.90

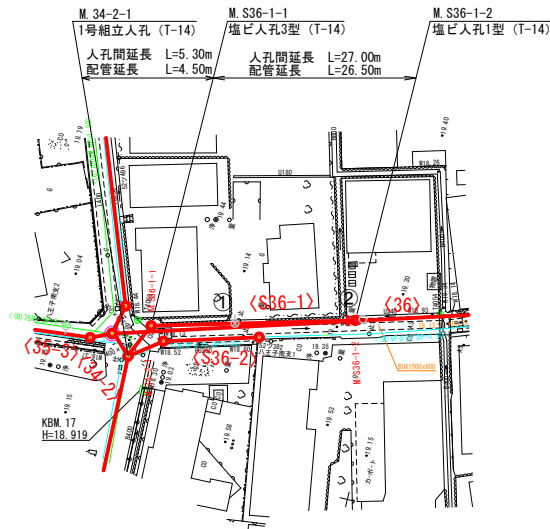
管 番 号 表
36

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事 (その1)
工事場所	四日市市 八王子町 地内
名 称	平面・縦断面図 (1)
縮 尺	縦断面図 S=1:100 S=1:1000 H=1:100 H=1:200 H=1:100 H=1:1000
工 種	設計年月日
事業主体	四日市市 上下水道局
図面番号	1

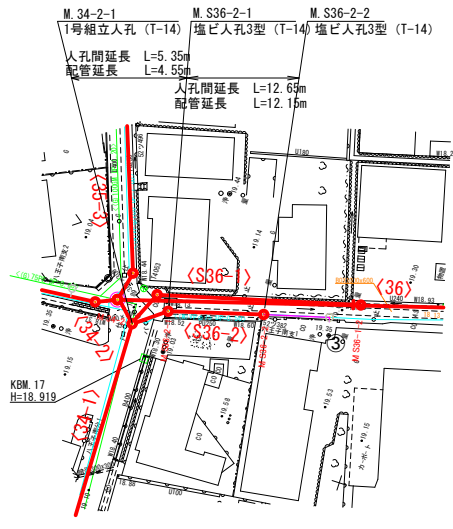
平面図

S=1:500



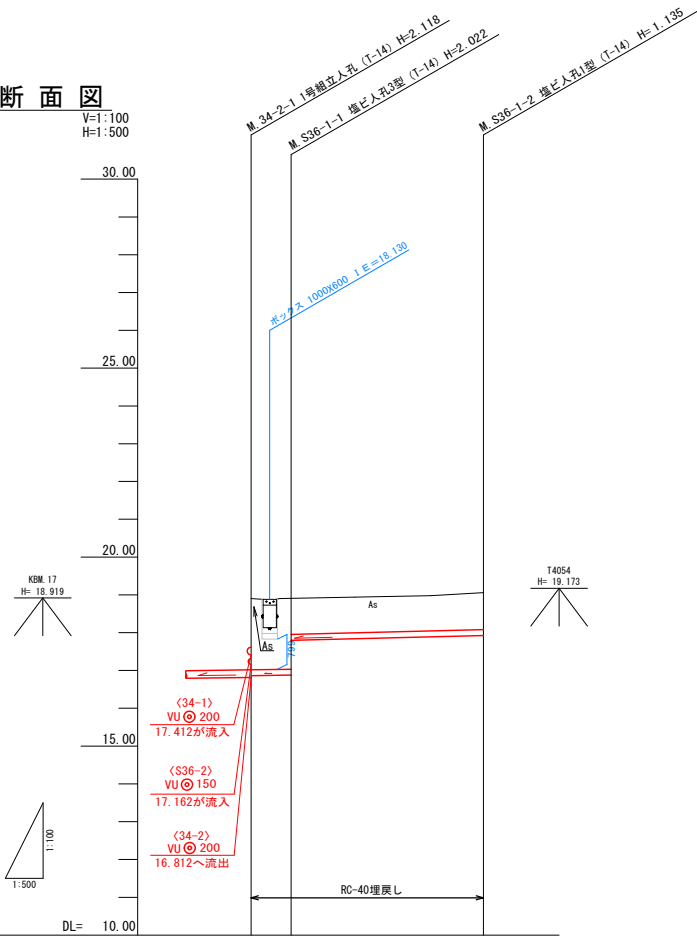
平面図

S=1:500



縦断面図

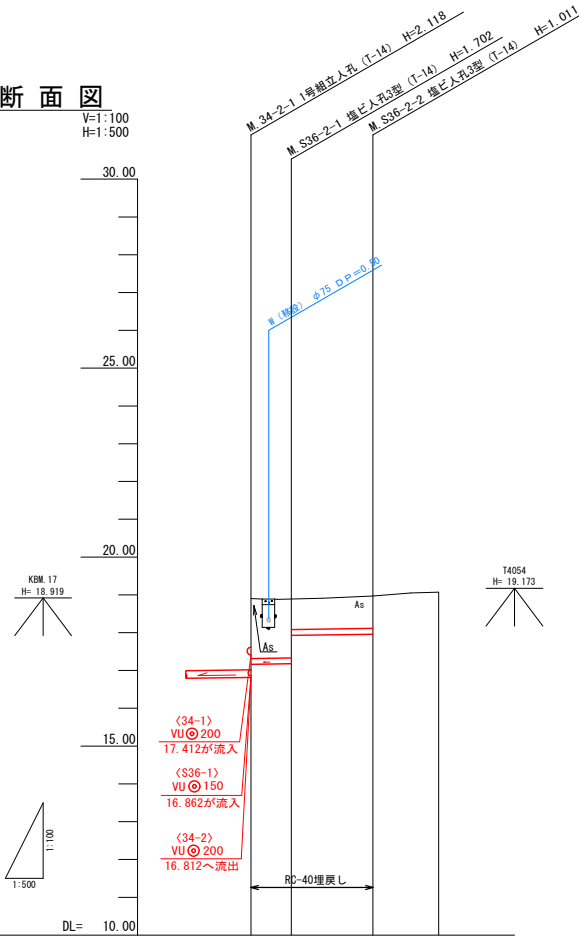
V=1:100
H=1:500



管 番 号	(S36-1)		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VUφ150 3.0‰	JSWAS K-6 VUφ150 5.0‰	
土 被 り	1.91	1.86 0.95	0.88
管 底 高	16.862	16.878 17.790	17.925
地 盤 高 () 値 は 計 画	18.50	18.30	19.06
追 加 距 離	0.00	5.30	32.30
区 間 距 離	0.00	5.30	27.00
測 点	M.34-2-1	M.S36-1-1	M.S36-1-2

縦断面図

V=1:100
H=1:500

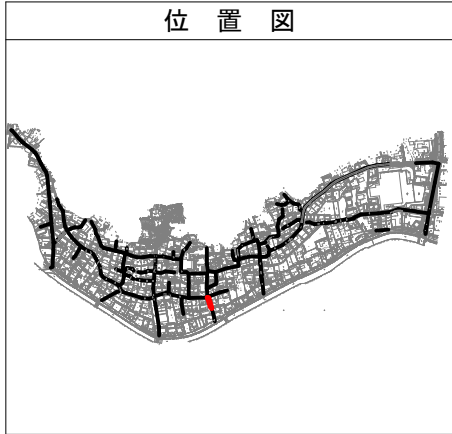


管 番 号	(S36-2)		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VUφ150 3.0‰		
土 被 り	1.61	1.54 0.90	0.85
管 底 高	17.162	17.078 17.921	17.959
地 盤 高 () 値 は 計 画	18.50	18.88	19.07
追 加 距 離	0.00	5.35	18.00 26.70
区 間 距 離	0.00	5.35	12.65 8.70
測 点	M.34-2-1	M.S36-2-1	M.S36-2-2

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
①	C-1	T-14	100	※1
②	H-1	T-14	100	
③	H-8	T-14	100	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図

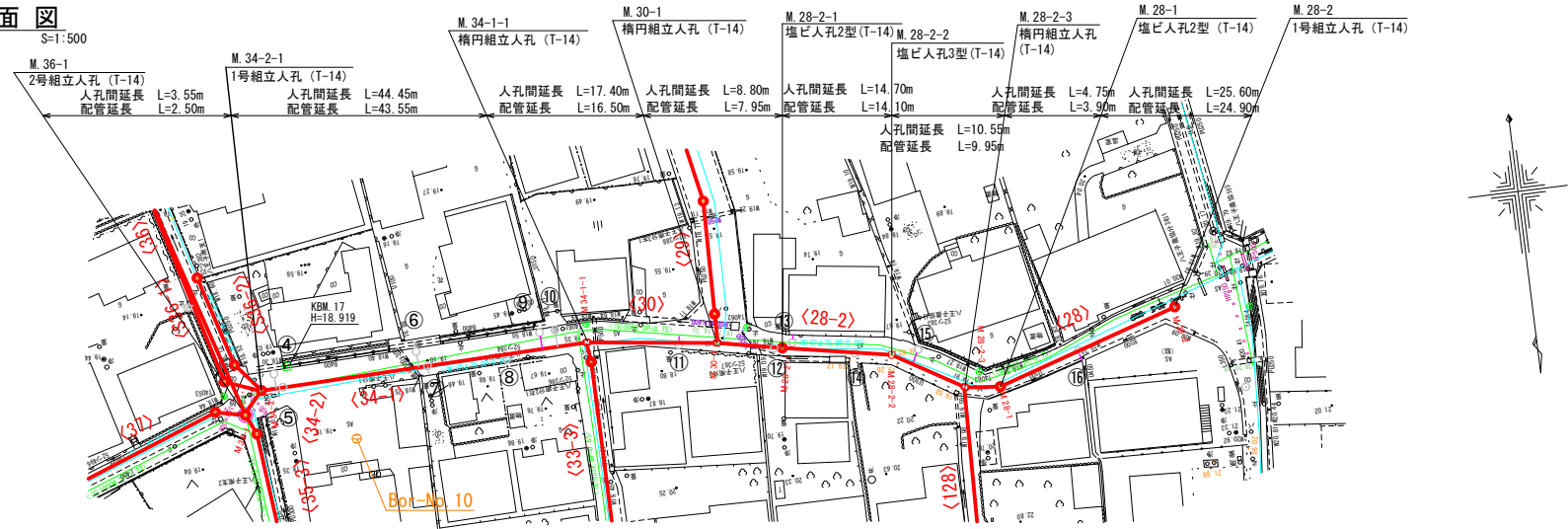


管 番 号 表			
S36-1	S36-2		

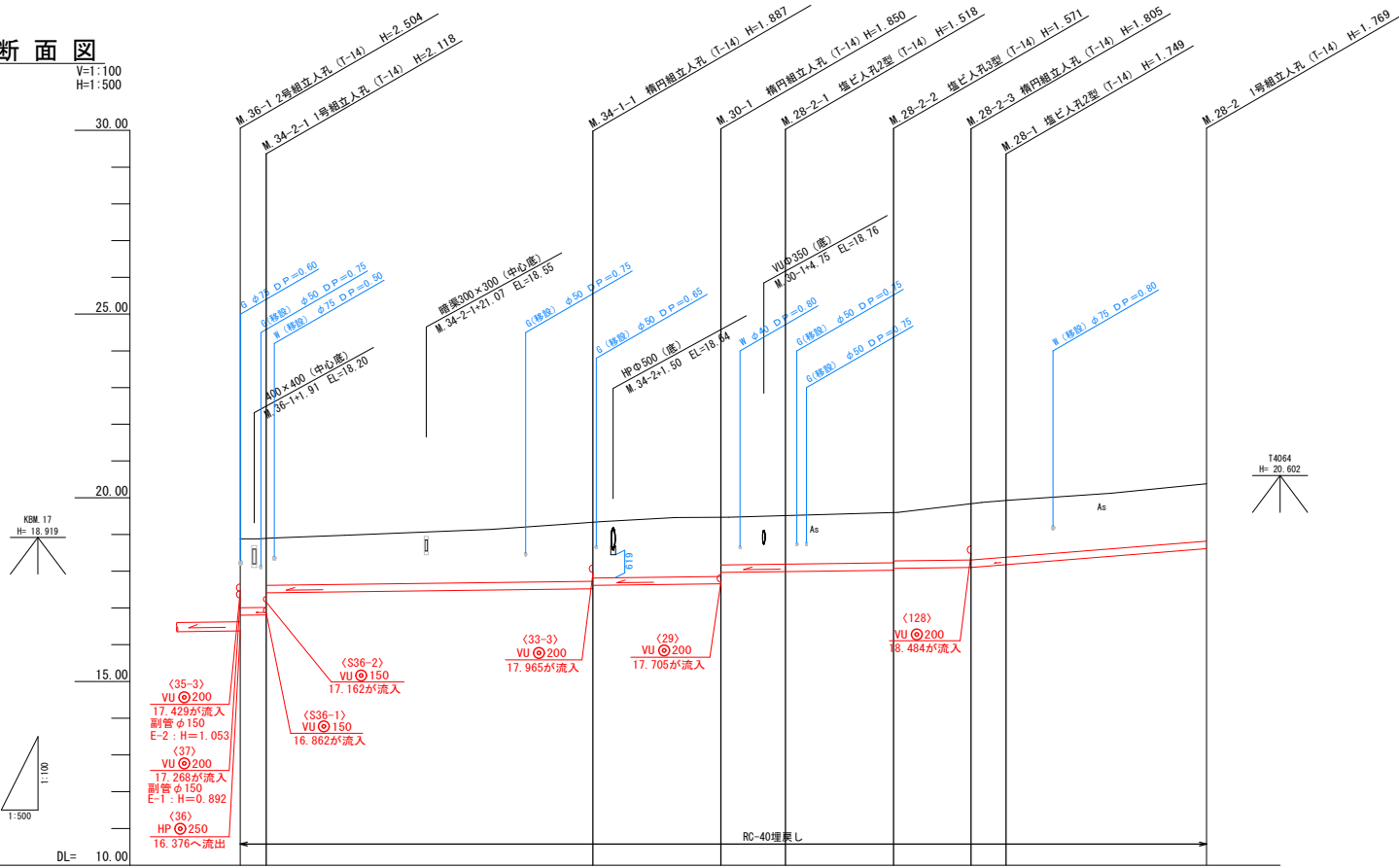
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(2)		
縮 尺	縮尺: A1, S=1:500, S=1:1000, H=1:100, H=1:200, H=1:500, H=1:1000	設計年月日	
工 種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	2

平面図



縦断面図

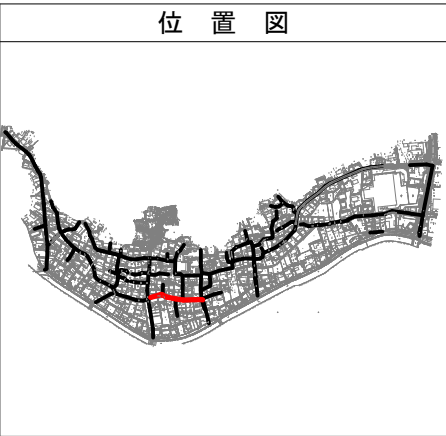


管 番 号	〈34-2〉		〈34-1〉	〈30〉	〈28-2〉		〈28〉
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VUφ200 10.0‰		JSWAS K-6 VUφ200 2.5‰	JSWAS K-6 VUφ200 2.5‰	JSWAS K-6 VUφ200 2.5‰		JSWAS K-6 VUφ200 16.0‰
土 被 り	1.90 1.91 1.31		1.69 1.69	1.64 1.33	1.31 1.36 1.31		1.56
管 底 高	16.776 16.812 17.412		17.523 17.516	17.660 17.970	17.992 18.029 18.079		18.611
地 盤 高 () 値 は 計 画	18.88 18.93		19.41	19.51	19.51 19.60 19.91		20.38
追 加 距 離	0.00 3.55		48.00	65.40	88.90 99.45		128.88
区 間 距 離	0.00 3.55		44.45	17.40	14.70 10.55		25.60
測 点	M. 36-1	M. 34-2-1	M. 34-1-1	M. 30-1	M. 28-2-1	M. 28-2-2	M. 28-2

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
④	B-2	T-14	150	
⑤	C-2	T-14	150	
⑥	B-2	T-14	150	※1
⑦	C-2	T-14	150	
⑧	C-2	T-14	150	
⑨	B-2	T-14	150	
⑩	B-2	T-14	150	
⑪	C-1	T-14	150	※1
⑫	C-2	T-14	150	
⑬	C-1	T-14	150	※1
⑭	C-2	T-14	150	
⑮	B-2	T-14	150	※1
⑯	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



管 番 号 表			
34-2	34-1	30	28-2
28			

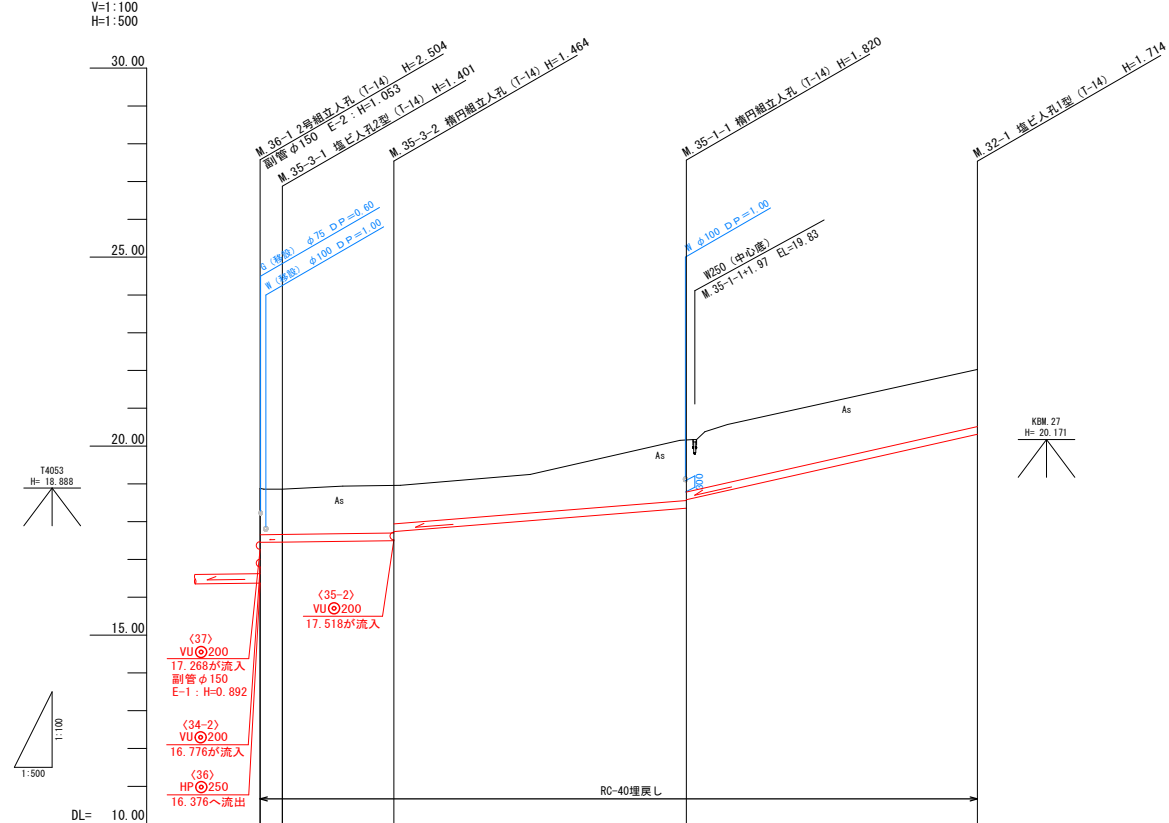
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子污水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(3)		
縮 尺	縮尺: A1, S=1:500, S+1:1,000, H=1:100, H+1:200, H+1:500, H+1:1,000	設計年月日	
工 種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	3

平面图
S=1:500



縦断面図

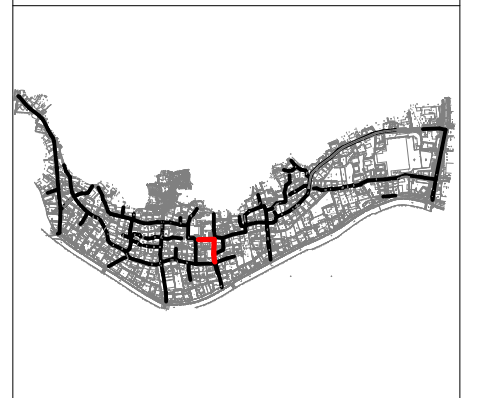


管 番 号		(35-3)	(35-1)	(32)	
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU ◎200 10.0%	JSWAS K-6 VU ◎200 2.5%	JSWAS K-6 VU ◎200 16.0%	JSWAS K-6 VU ◎200 45.0%	
土 被 り	1.24 1.19		1.26 1.00	1.61 1.44	1.51
管 底 高	17.429 17.459		17.496 17.751	18.370 18.543	20.276
地 盤 高 () 値 は 計 画	18.66 18.66		18.96	20.19	21.99
追 加 距 離	0.00 2.95		17.70	56.40	94.90
区 間 距 離	0.00 2.95		14.75	38.70	38.50
測 点	35-1 35-3-1		35-2	35-1	32-1

NO	尺寸	荷重	管径	備考
⑰	B-1	T-14	150	※1
⑱	B-1	T-14	150	※1
⑲	B-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
- ※2 将来設置希望
- ※3 設置か設置不要か未記入
- ※4 設置位置未記入

位置図



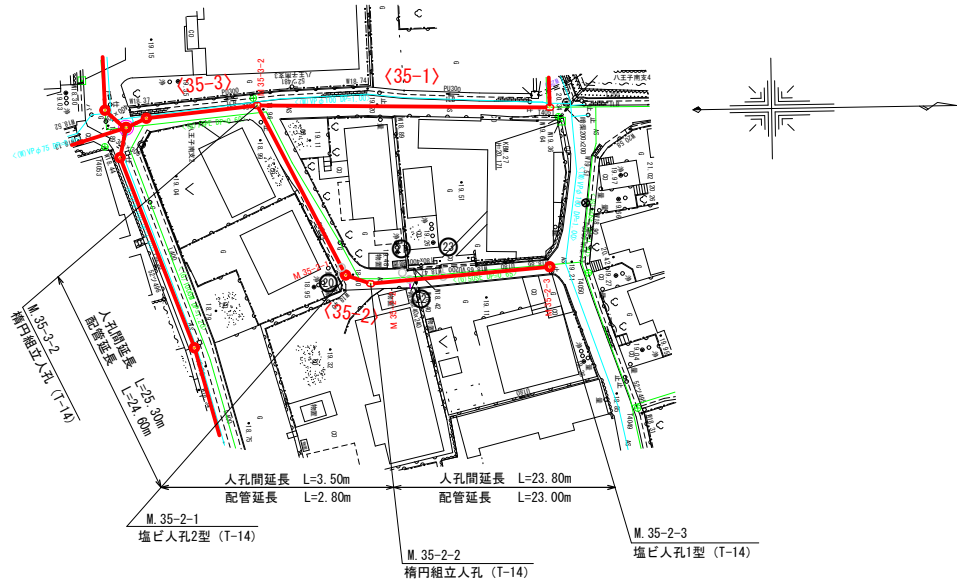
管 番 号 表			
35-3	35-1	32	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	平面・縦断面図 (4)		
縮尺	A1 ①= 1:500 ②= 1:1000 B1 ①= 1:50 ②= 2:500 B2 ①= 1:500 ②= 1:1000	設計年月日	
工種		設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	4

平面図

S=1:500



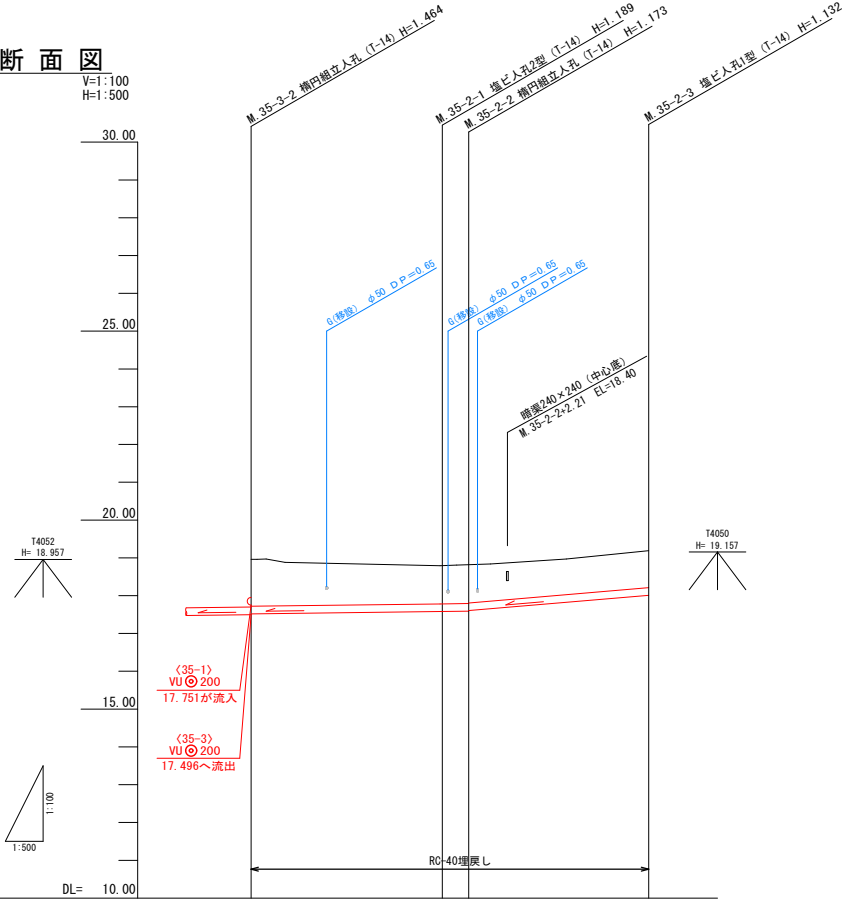
平面図

S=1:500



縦断面図

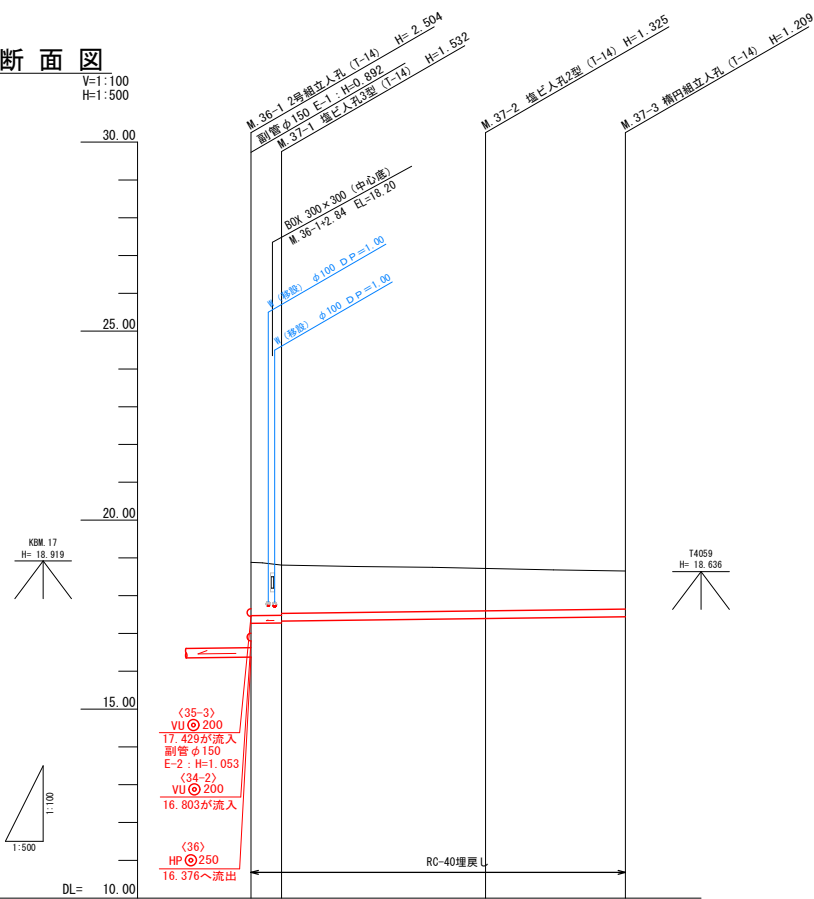
V=1:100
H=1:500



管 番 号	(35-2)		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU 200 2.5‰		
土 被 り	1.23	0.98 0.94	0.92
管 底 高	17.518	17.581 17.637 17.657	18.038
地 盤 高 () 値 は 計 画	18.96	18.77 18.81	19.17
追 加 距 離	0.00	25.30 28.80	52.60
区 間 距 離	0.00	25.30 3.50	23.80
測 点	M. 35-2-2	M. 35-2-1 M. 35-2-2	M. 35-2-3

縦断面図

V=1:100
H=1:500

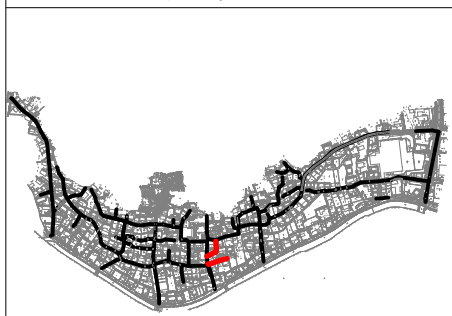


管 番 号	(37)		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU 200 2.5‰		
土 被 り	1.40 1.32 1.27	1.12	1.00
管 底 高	17.288 17.278 17.328	17.395	17.441
地 盤 高 () 値 は 計 画	18.88 18.81	18.72	18.65
追 加 距 離	0.00 4.05	31.05	49.55
区 間 距 離	0.00 4.05	27.00	18.50
測 点	M. 36-1 M. 37-1	M. 37-2	M. 37-3

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
20	C-1	T-14	150	※1
21	B-1	T-14	150	※1
22	C-1	T-14	150	
23	C-1	T-14	150	※1
24	C-1	T-14	150	※1
25	F-4	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



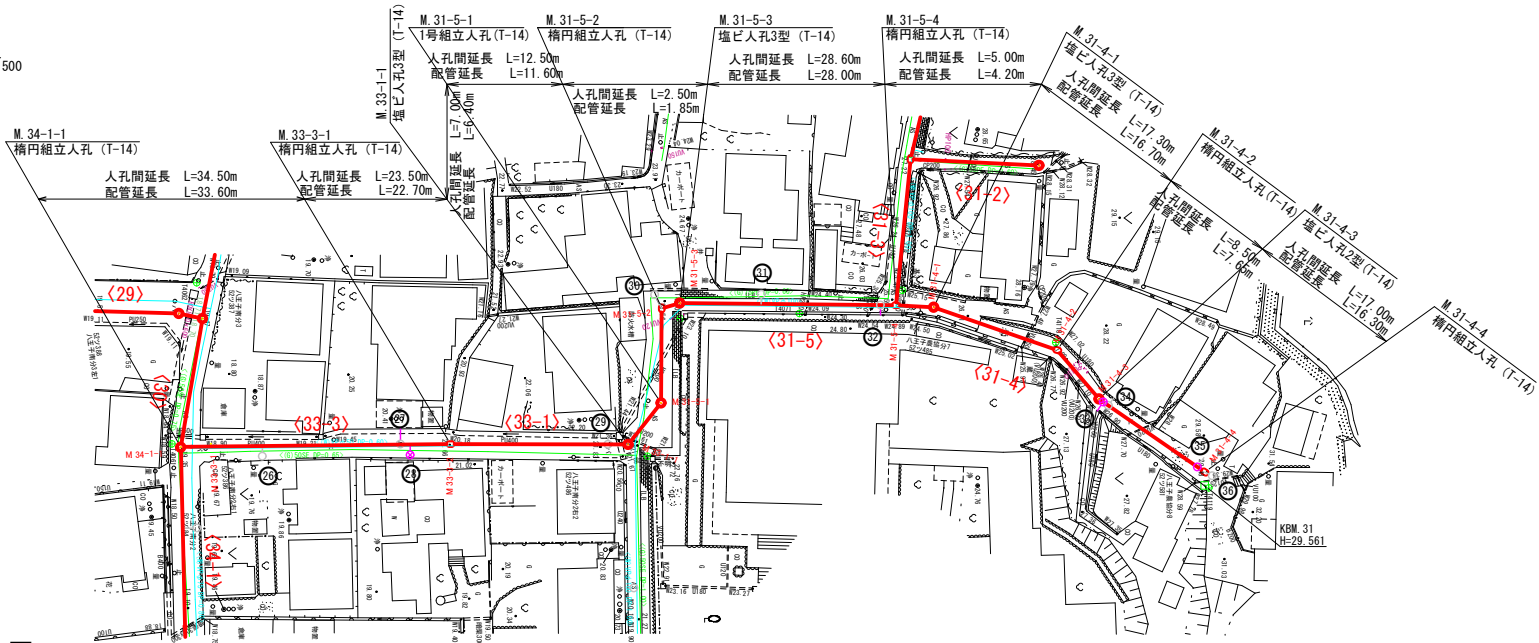
管 番 号 表			
35-2	37		

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(5)		
縮 尺	S=1:500 S=1:1000 H=1:100 H=1:200 H=1:500 H=1:1000	設計年月日	
工 種	四日市市 上下水道局	設 計 者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	5

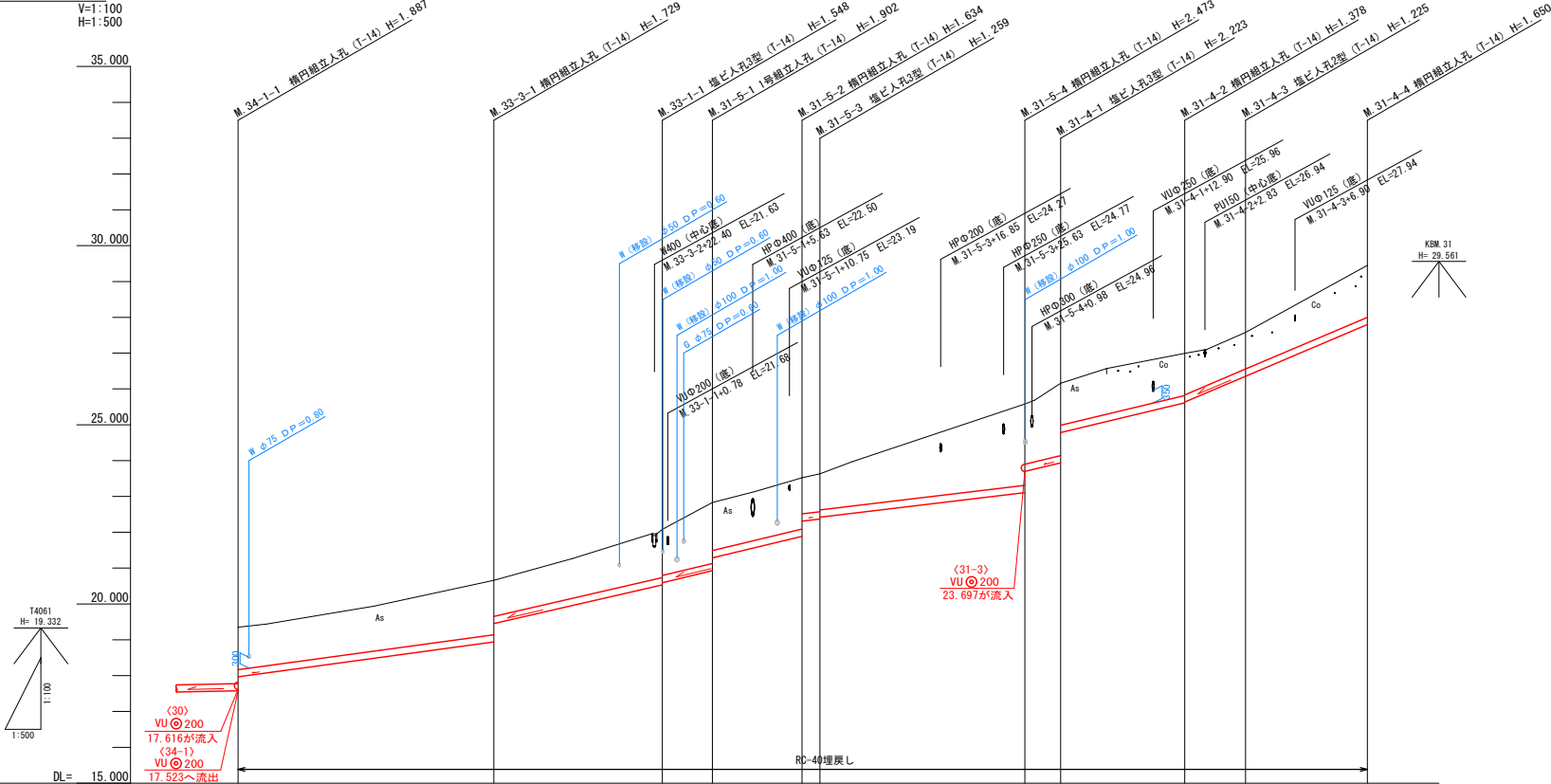
平面図

S=1:500



縦断面図

V=1:100
H=1:500

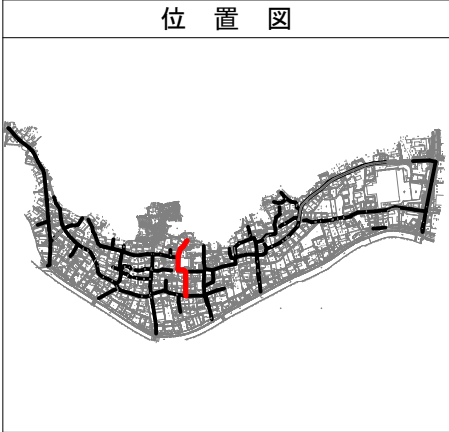


管 番 号		(33-3)	(33-1)	(31-5)			(31-4)				
管 径 ・ 勾 配		JSWAS K-6 VU φ 200 28.0%	JSWAS K-6 VU φ 200 46.0%	JSWAS K-6 VU φ 200 48.0%	JSWAS K-6 VU φ 200 24.0%	JSWAS K-6 VU φ 200 48.0%	JSWAS K-6 VU φ 200 85.0%				
土 被 り		1.24	1.52 1.00	1.34 1.28	1.69 1.34	1.43 1.00 1.00	2.26 1.67	2.01 1.17	1.17 1.15	1.02	1.44
管 底 高		17.965	18.931 19.451	20.532 20.592	20.928 21.286	21.886 22.311 22.421	23.107 23.697	23.937 24.782	25.612 25.632	26.355	27.800
地 盤 高 () 値 は 計 画		19.41	20.66	22.08	22.83	23.52 23.63 23.63	25.58	26.18	26.99	27.58	29.45
追 加 距 離		0.00	34.50	58.00	65.00	77.50 80.00	108.60	113.60	130.90	139.40	156.40
区 間 距 離		0.00	34.50	23.50	7.00	12.50 2.50	28.60	5.00	17.30	8.50	17.00
測 点		M.34-1-1	M.33-3-1	M.33-1-1	M.31-5-1	M.31-5-2 M.31-5-3	M.31-5-4 M.31-4-1	M.31-4-2 M.31-4-3			M.31-4-4

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
29	B-2	T-14	150	
27	C-2	T-14	150	
28	B-1	T-14	150	※1
29	C-1	T-14	150	
30	F-2	T-14	150	
31	B-1	T-14	150	
32	C-1	T-14	150	
33	C-1	T-14	150	※1
34	C-1	T-14	150	
35	C-1	T-14	150	※4
36	F-2	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



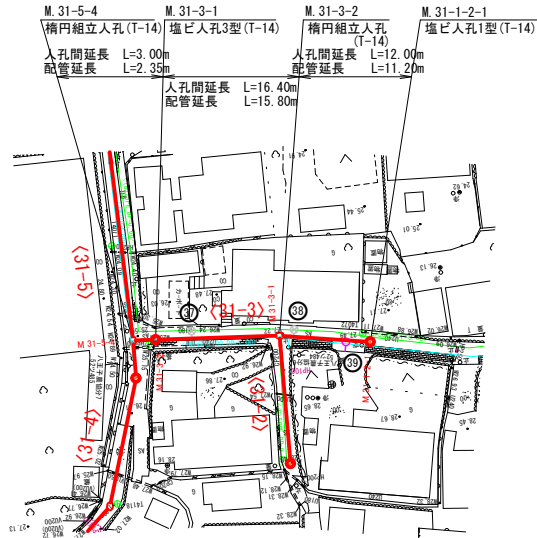
管 番 号 表			
33-3	33-1	31-5	31-4

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図 (6)		
縮 尺	S=1:500 S=1:1000 H=1:100 H=1:200 H=1:500 H=1:1000	設計年月日	
工 種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	6

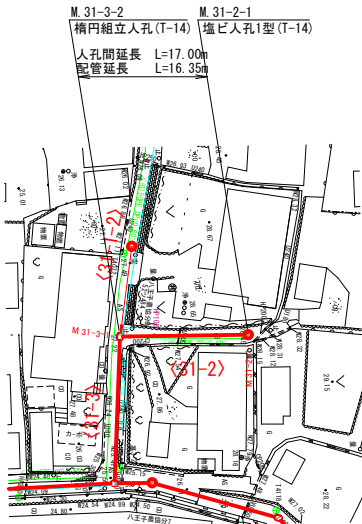
平面図

S=1:500



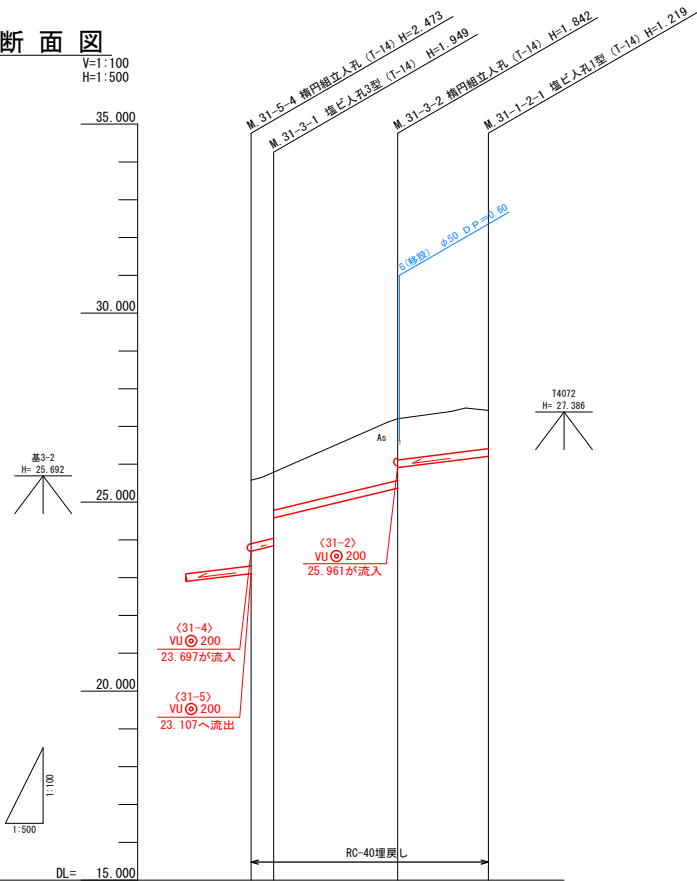
平面図

S=1:500



縦断面図

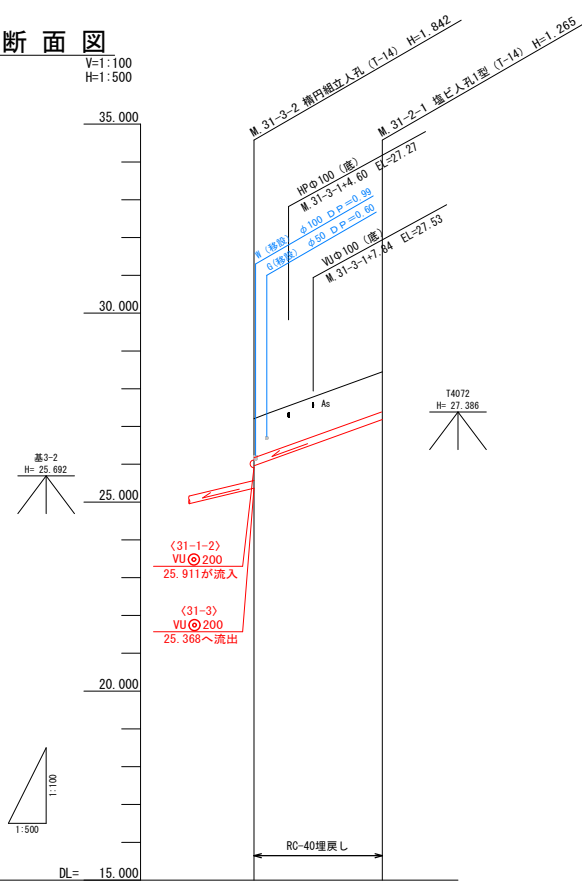
V=1:100
H=1:500



管 番 号		(31-3)	(31-1-2)	
管 径 ・ 勾 配		JSWAS K-6 VU 200 48.0‰	JSWAS K-6 VU 200 25.0‰	
土 被 り		1.67 1.74 1.00	1.63 1.09 1.01	
管 底 高		23.697 23.841 24.351	25.368 25.911 26.211	
地 盤 高 () 値 は 計 画		25.58 25.79	27.21 27.43	
追 加 距 離		0.00 3.00	19.40 31.40	
区 間 距 離		0.00 3.00	16.40 12.00	
測 点		M.31-5-4 M.31-3-1	M.31-3-2 M.31-1-2	

縦断面図

V=1:100
H=1:500



管 番 号		(31-2)	
管 径 ・ 勾 配		JSWAS K-6 VU 200 72.0‰	
土 被 り		1.04 1.06	
管 底 高		25.981 27.185	
地 盤 高 () 値 は 計 画		27.21 28.45	
追 加 距 離		0.00 17.00	
区 間 距 離		0.00 17.00	
測 点		M.31-3-2 M.31-2-1	

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
①	B-1	T-14	150	※1
②	B-1	T-14	150	※1
③	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



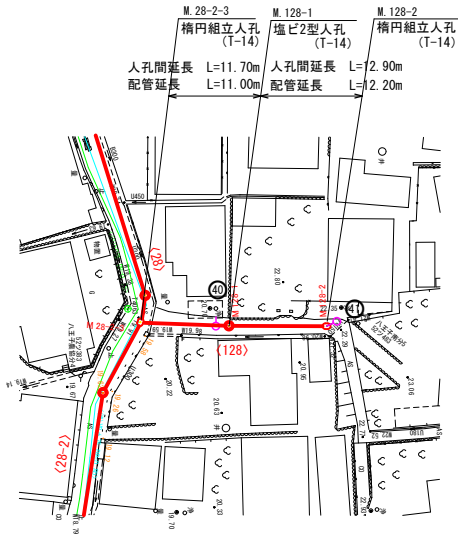
管 番 号 表			
31-3	31-1-2	31-2	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(7)		
縮 尺	縮尺: A1, S=1:500, S=1:1000, H=1:100, H=1:200, H=1:500, H=1:1000	設計年月日	
工 種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	7

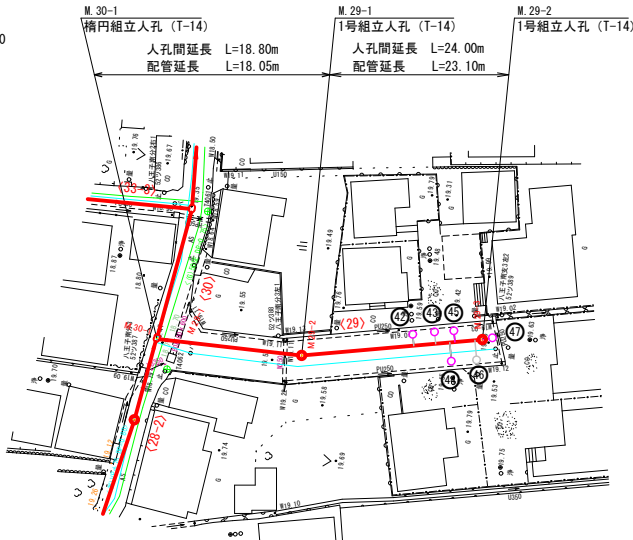
平面図

S=1:500



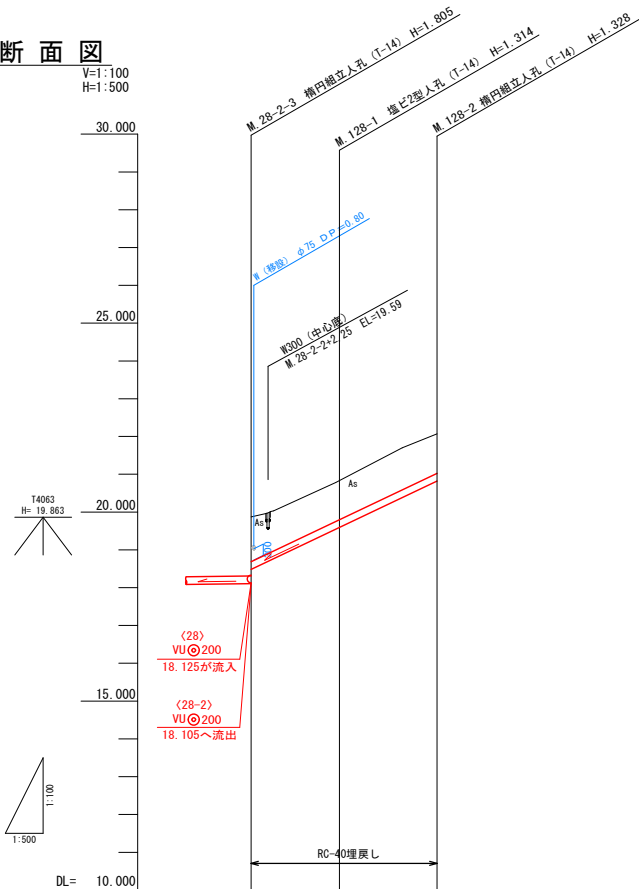
平面図

S=1:500



縦断面図

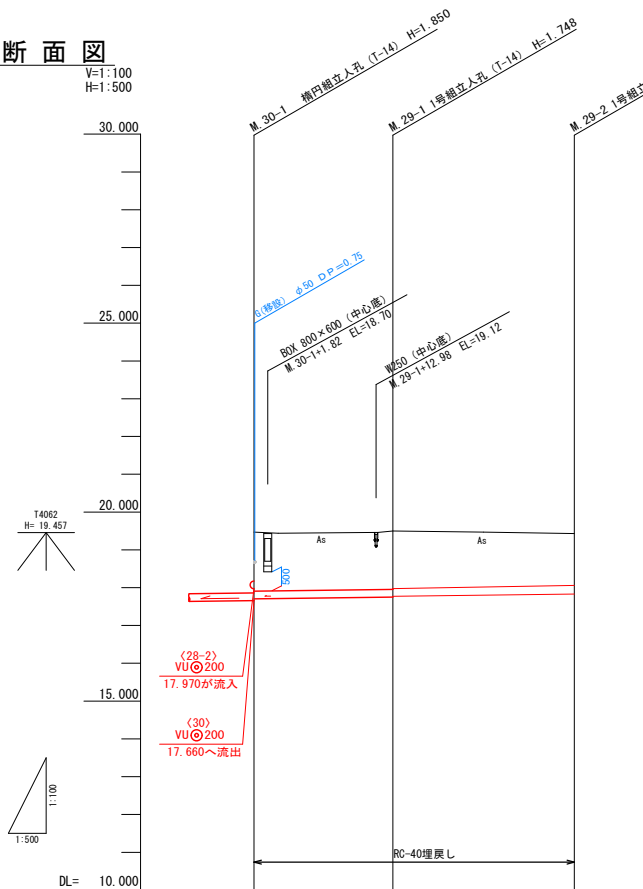
V=1:100
H=1:500



管 番 号			(128)
管 径 ・ 勾 配			JSWAS K-6 VU 200 95.0‰
土 被 り	1.22	1.11	1.12
管 底 高	19.484	19.596	20.822
地 盤 高 () 値 は 計 画	19.91	20.91	22.15
追 加 距 離	0.00	11.70	24.60
区 間 距 離	0.00	11.70	12.90
測 点	M. 28-2-3	M. 128-1	M. 128-2

縦断面図

V=1:100
H=1:500

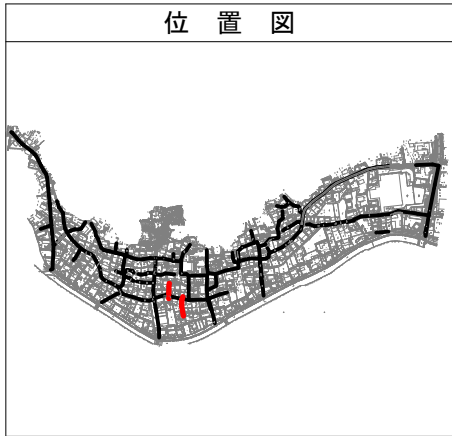


管 番 号			(29)
管 径 ・ 勾 配			JSWAS K-6 VU 200 2.5‰
土 被 り	1.60	1.54	1.39
管 底 高	17.705	17.752	17.832
地 盤 高 () 値 は 計 画	19.51	19.50	19.43
追 加 距 離	0.00	18.80	42.80
区 間 距 離	0.00	18.80	24.00
測 点	M. 30-1	M. 29-1	M. 29-2

N0	形 寸	荷 重	管 径	備 考
⑩	C-1	T-14	150	
⑪	F-2	T-14	150	
⑫	B-2	T-14	150	
⑬	B-2	T-14	150	
⑭	B-3	T-14	150	
⑮	B-2	T-14	150	
⑯	B-3	T-14	150	
⑰	F-2	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図

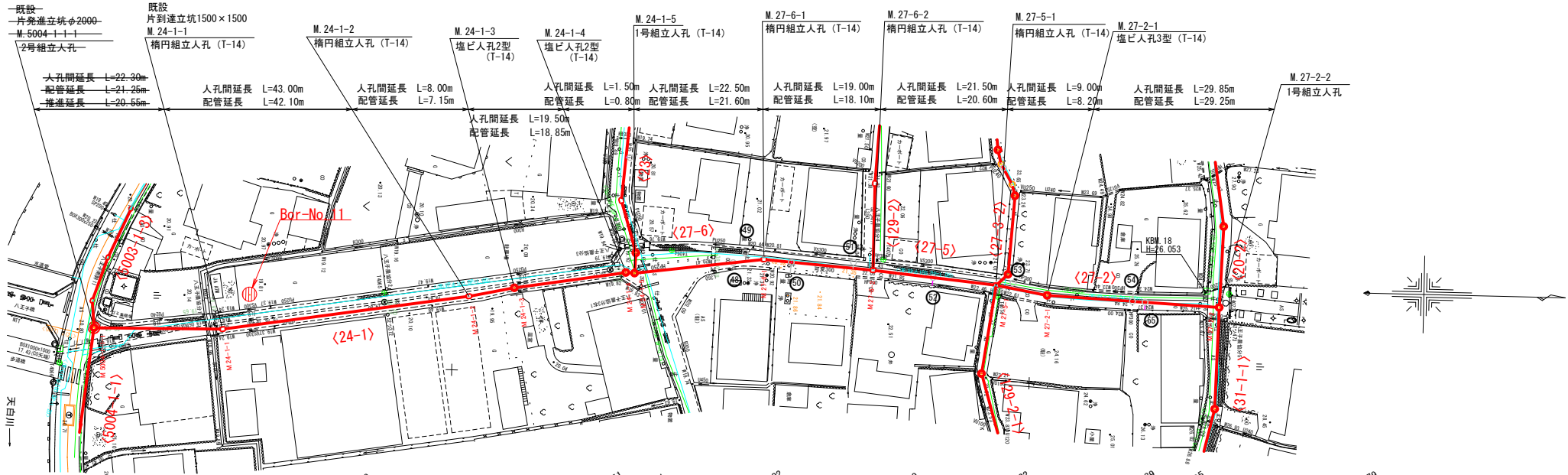


管 番 号 表			
128	29		

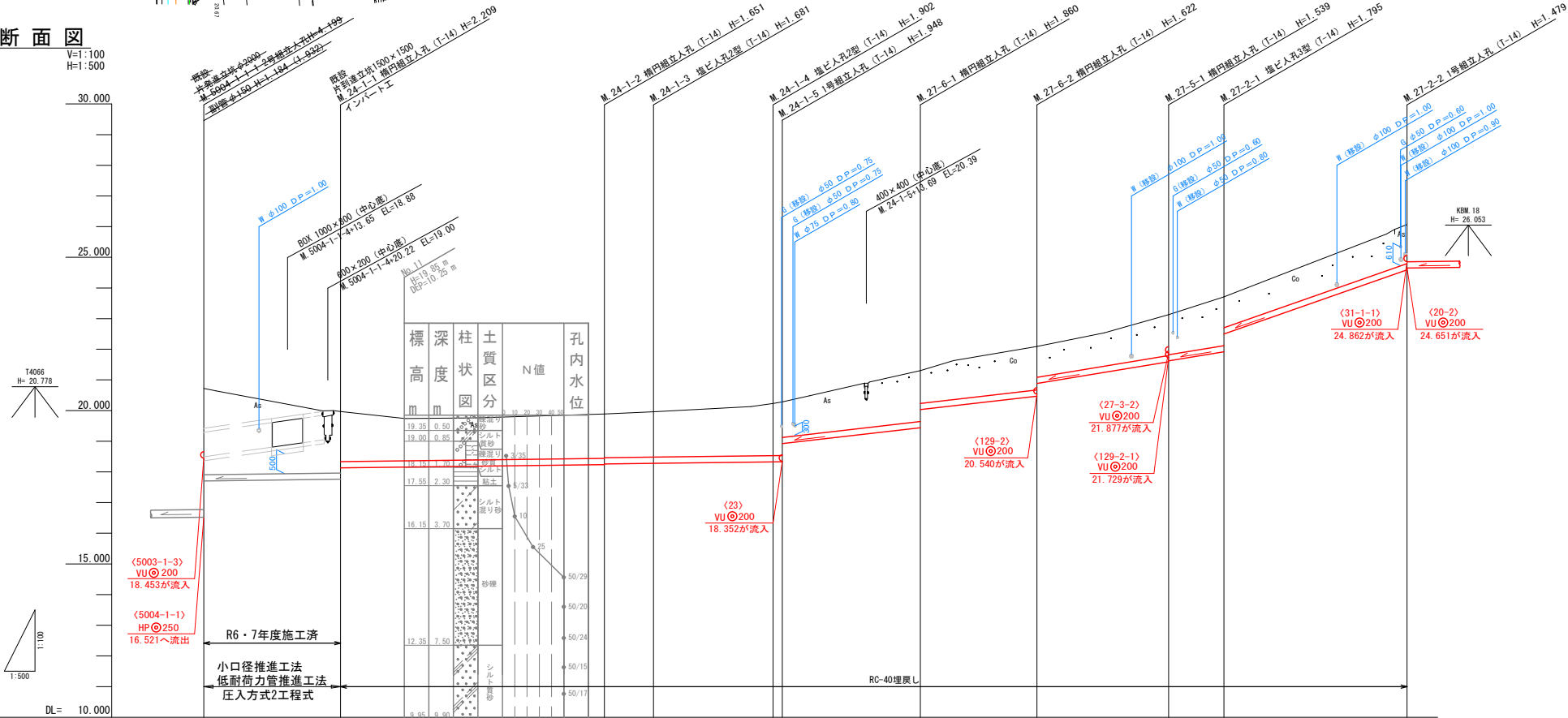
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(8)		
縮 尺	縮尺: A1 1:500, A2 1:1000, B1 1:100, B2 1:200, B3 1:500, B4 1:1000	設計年月日	
工 種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	8

平面図
S=1:500



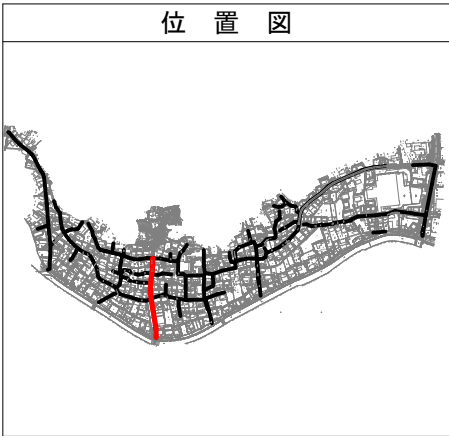
縦断面図



N0	形状	荷重	管径	備考
⑮	C-1	T-14	150	
⑯	B-2	T-14	150	
⑰	C-1	T-14	150	
⑱	B-2	T-14	150	
⑲	C-1	T-14	150	
⑳	B-1	T-14	150	
㉑	C-1	T-14	150	
㉒	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位置図



管 番 号	(24-1)				(27-6)	(27-5)	(27-2)	
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VP @ 200 2.5%				JSWAS K-6 VU @ 200 23.0%	JSWAS K-6 VU @ 200 33.0%	JSWAS K-6 VU @ 200 33.0%	JSWAS K-6 VU @ 200 70.0%
土 被 り	2.81	2.00 1.63	1.44 1.42	1.47	1.69 1.71	1.65 1.06	1.41 1.00	1.33 1.30
管 底 高	17.705	17.761 18.132	18.239 18.259	18.279	18.328 18.352	19.440 20.031	20.468 20.881	21.591 21.618
地 盤 高 () 値 は 計 画	20.72	19.97	19.89	19.96	20.23 20.28	21.30	22.09	23.13
追 加 距 離	0.00	22.30	65.30	73.30	92.80 94.30	116.80	135.80	157.30
区 間 距 離	0.00	22.30	43.00	8.00	19.50 1.50	22.50	19.00	21.50
測 点	M. 5004-1-1	M. 24-1-1	M. 24-1-2	M. 24-1-3	M. 24-1-4 M. 24-1-5	M. 27-6-1	M. 27-6-2	M. 27-5-1 M. 27-2-1

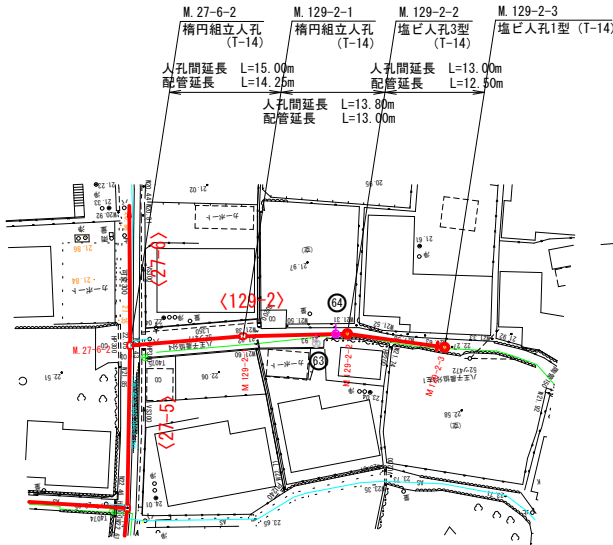
管 番 号 表			
24-1	27-6	27-5	27-2

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	平面・縦断面図(9)		
縮尺	S=1:500 S=1:1000 H=1:100 H=1:200 H=1:500 H=1:1000	設計年月日	
工種	設計者	図面番号	
事業主体	四日市市 上下水道局		9

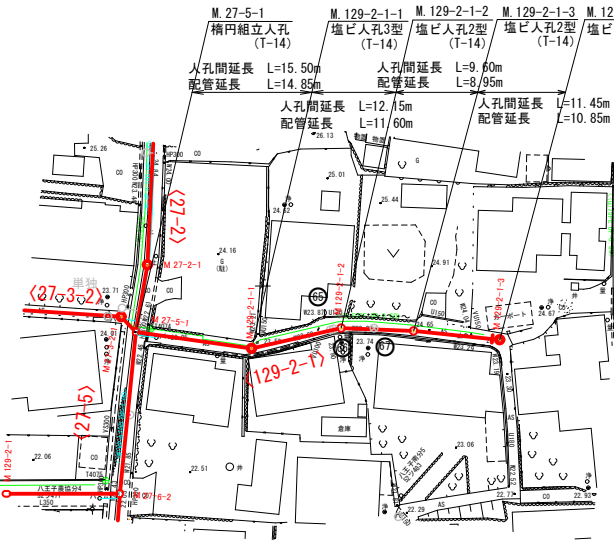
平面図

S=1:500



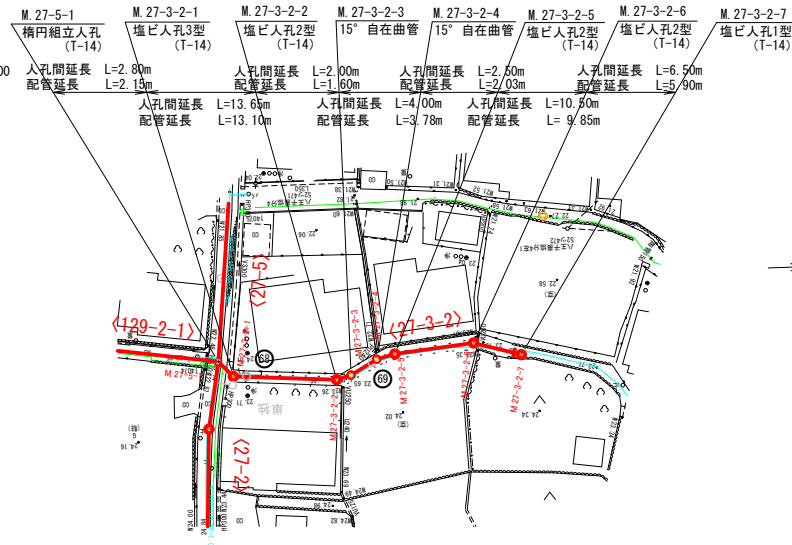
平面図

S=1:500



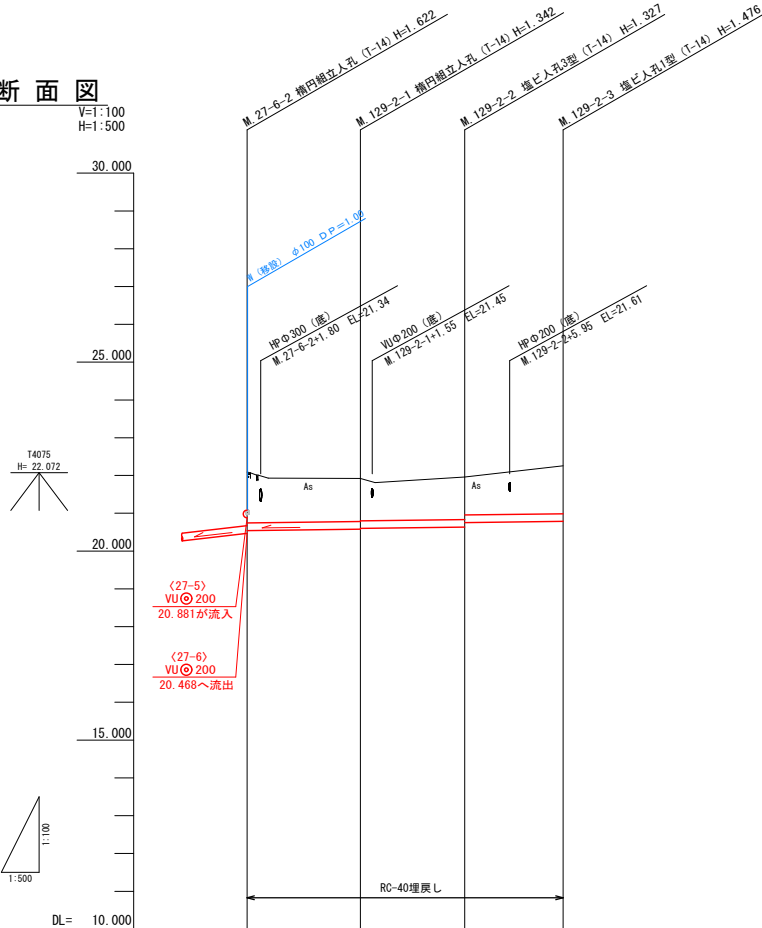
平面図

S=1:500



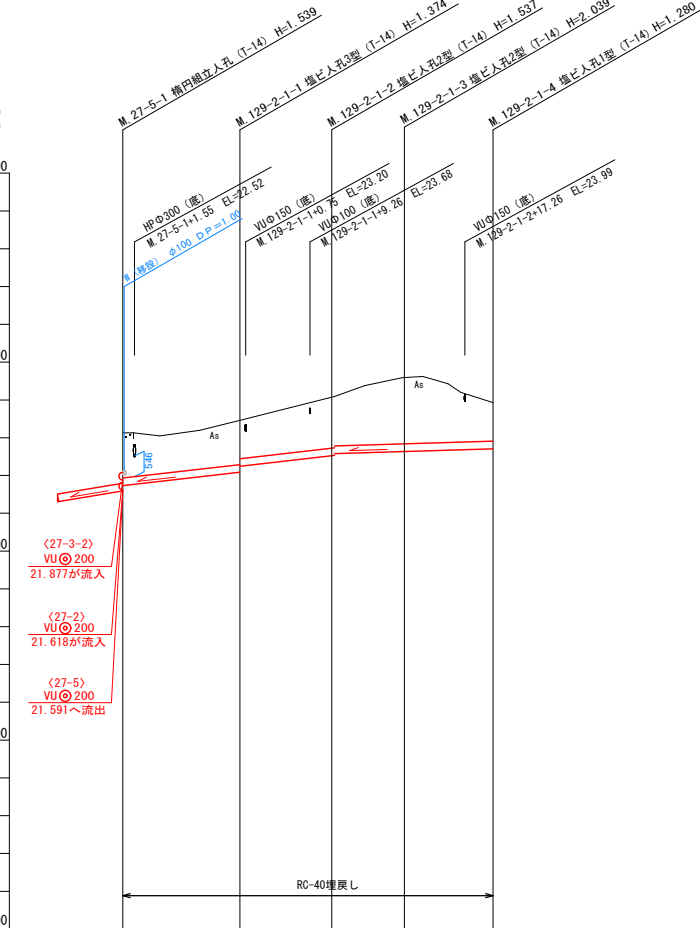
縦断面図

V=1:100
H=1:500



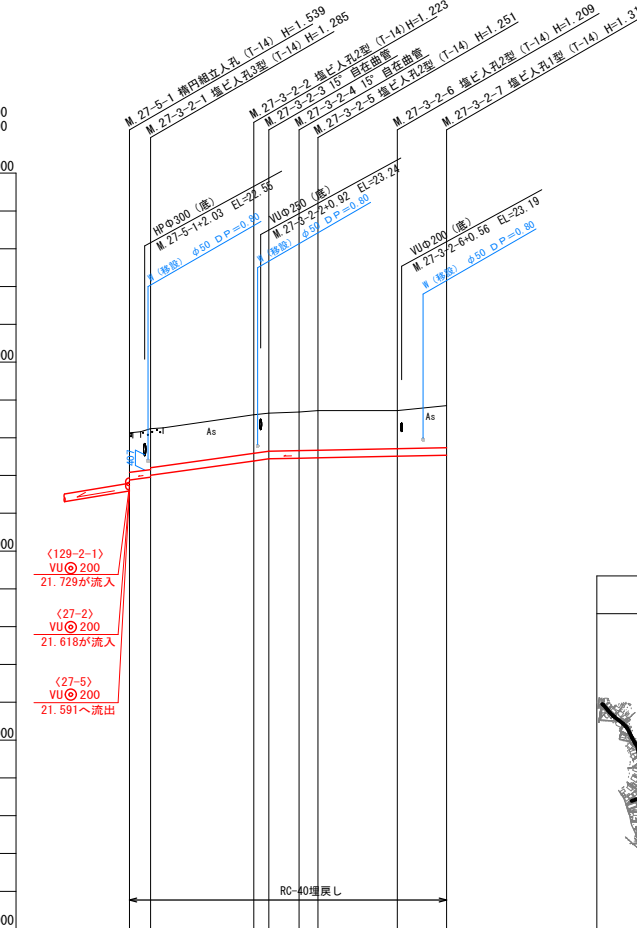
縦断面図

V=1:100
H=1:500



縦断面図

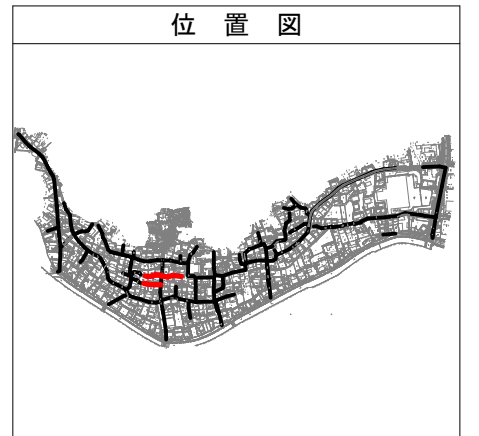
V=1:100
H=1:500



N0	形状	荷重	管径	備考
⑤	B-1	T-14	150	※4
⑥	C-1	T-14	150	※2
⑦	C-1	T-14	150	
⑧	C-1	T-14	150	※1
⑨	C-1	T-14	150	
⑩	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
 ※2 将来設置希望
 ※3 設置が設置不要か未記入
 ※4 設置位置未記入

位置図



管 番 号	(129-2)			
管径・勾配	JSWAS K-6 VU 200 2.5‰			
土 被 り	1.34	1.13 1.11	1.12 1.00	1.27
管 底 高	20.540	20.578 20.598	20.633 20.751	20.784
地 盤 高 () 値は計画	22.09	21.92	21.96	22.26
追 加 距 離	0.00	15.00	28.80	41.80
区 間 距 離	0.00	15.00	13.80	13.00
測 点	M. 27-6-2	M. 129-2-1	M. 129-2-2	M. 129-2-3

管 番 号	(129-2-1)				
管径・勾配	JSWAS K-6 VU 200 23.0‰				
土 被 り	1.19	1.17 1.01	1.33	1.83	1.07
管 底 高	21.729	22.086 22.244	22.523	22.581	22.650
地 盤 高 () 値は計画	23.13	23.46	24.06	24.62	23.93
追 加 距 離	0.00	15.50	27.65	37.25	48.70
区 間 距 離	0.00	15.50	12.15	9.60	11.45
測 点	M. 27-5-1	M. 129-2-1-1	M. 129-2-1-2	M. 129-2-1-3	M. 129-2-1-4

管 番 号	(27-3-2)					
管径・勾配	JSWAS K-6 VU 200 28.0‰					
土 被 り	1.04 1.03	1.01	1.01	1.04	1.00	1.10
管 底 高	21.877 22.005	22.387 22.443	22.459 22.469	22.511	22.537	
地 盤 高 () 値は計画	23.13 23.24	23.61 23.65	23.68 23.72	23.72	23.85	
追 加 距 離	0.00	16.45 18.45	22.45 24.95	35.45	41.95	
区 間 距 離	0.00	2.80	13.65 2.00	10.50	6.50	
測 点	M. 27-5-1 M. 27-3-2-1	M. 27-3-2-2 M. 27-3-2-3	M. 27-3-2-4 M. 27-3-2-5	M. 27-3-2-6	M. 27-3-2-7	

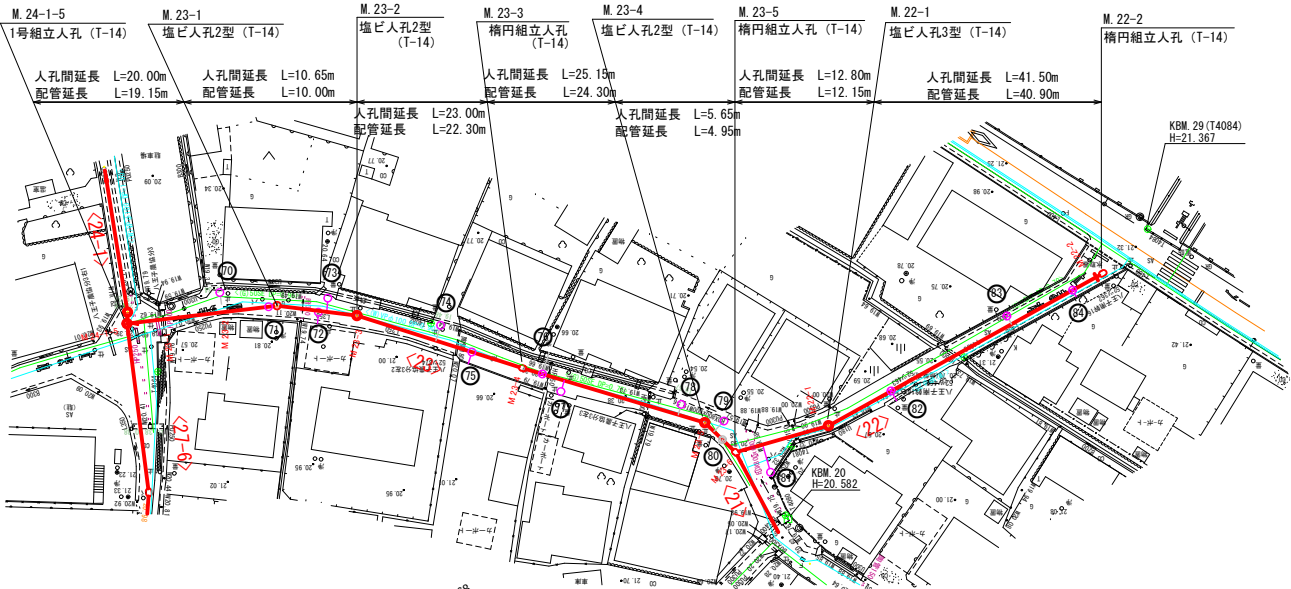
管 番 号 表			
129-2	129-2-1	27-3-2	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(11)		
縮 尺	S=1:500 S=1:1000 H=1:100 H=1:200 H=1:500 H=1:1000	設計年月日	
工 種	設 計 者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	11

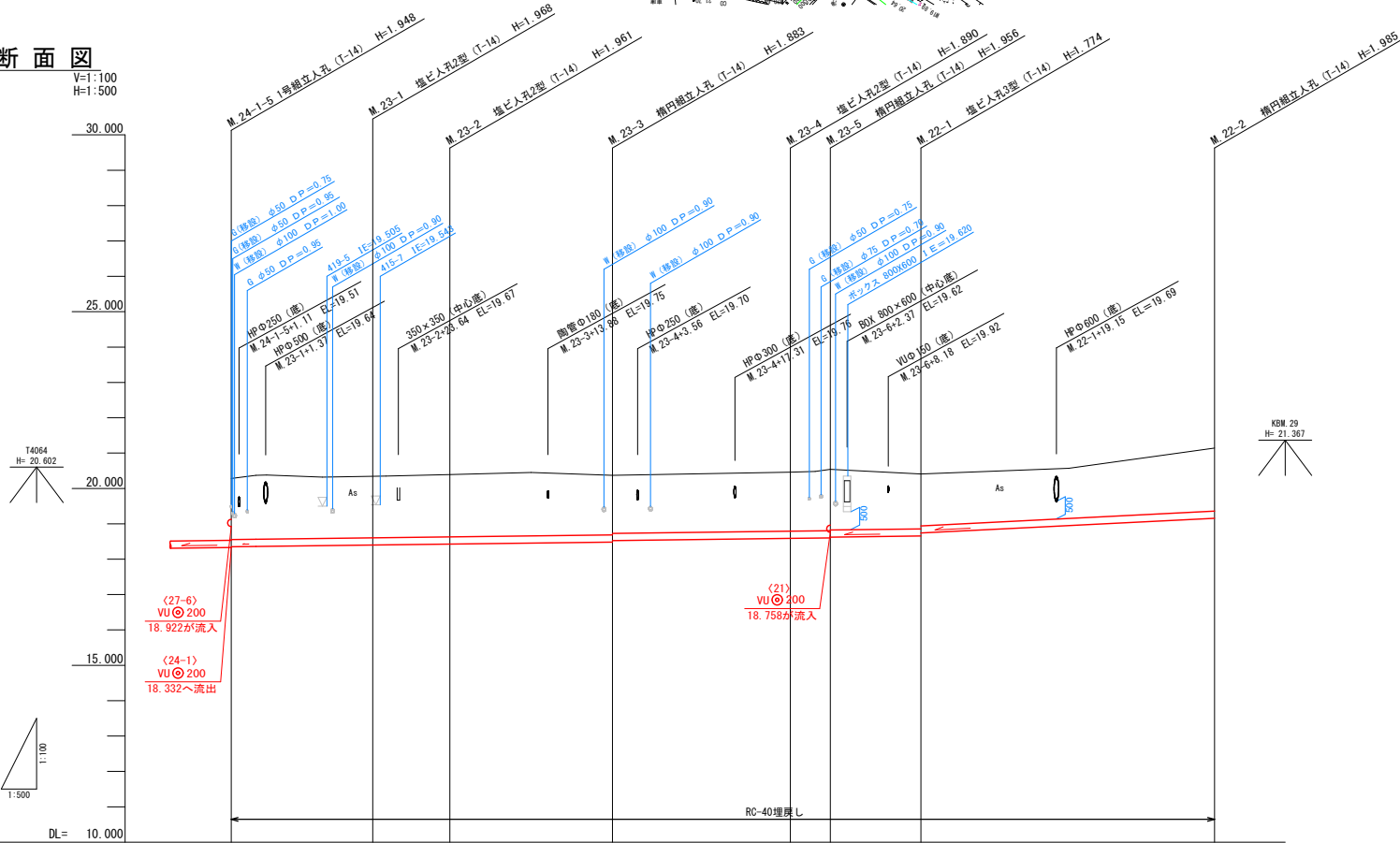
平面図

S=1:500



縦断面図

V=1:100
H=1:500



管 番 号	(23)				(22)	
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU 200 2.5‰				JSWAS K-6 VU 200 2.5‰	JSWAS K-6 VU 200 10.0‰
土 被 り	1.72	1.76	1.75	1.67	1.68	1.78
管 底 高	18.352	18.402	18.429	18.487	18.570	19.155
地 盤 高 () 値 は 計 画	20.28	20.37	20.39	20.37	20.46	21.14
追 加 距 離	0.00	20.00	30.65	53.65	78.80	138.75
区 間 距 離	0.00	20.00	10.65	23.00	25.15	41.50
測 点	M. 24-1-5	M. 23-1	M. 23-2	M. 23-3	M. 23-4	M. 22-2

N0	形 寸	荷 重	管 径	備 考
⑦⑩	B-3	T-14	150	
⑦⑪	C-1	T-14	150	
⑦⑫	C-1	T-14	150	
⑦⑬	B-3	T-14	150	
⑦⑭	B-3	T-14	150	
⑦⑮	C-1	T-14	150	
⑦⑯	C-2	T-14	150	※1
⑦⑰	B-2	T-14	150	
⑦⑱	B-2	T-14	150	
⑦⑲	B-3	T-14	150	
⑦⑳	C-1	T-14	150	※2
⑦㉑	B-4	T-14	150	
⑦㉒	C-1	T-14	150	※1
⑦㉓	B-1	T-14	150	※1
⑦㉔	C-1	T-14	150	※1

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



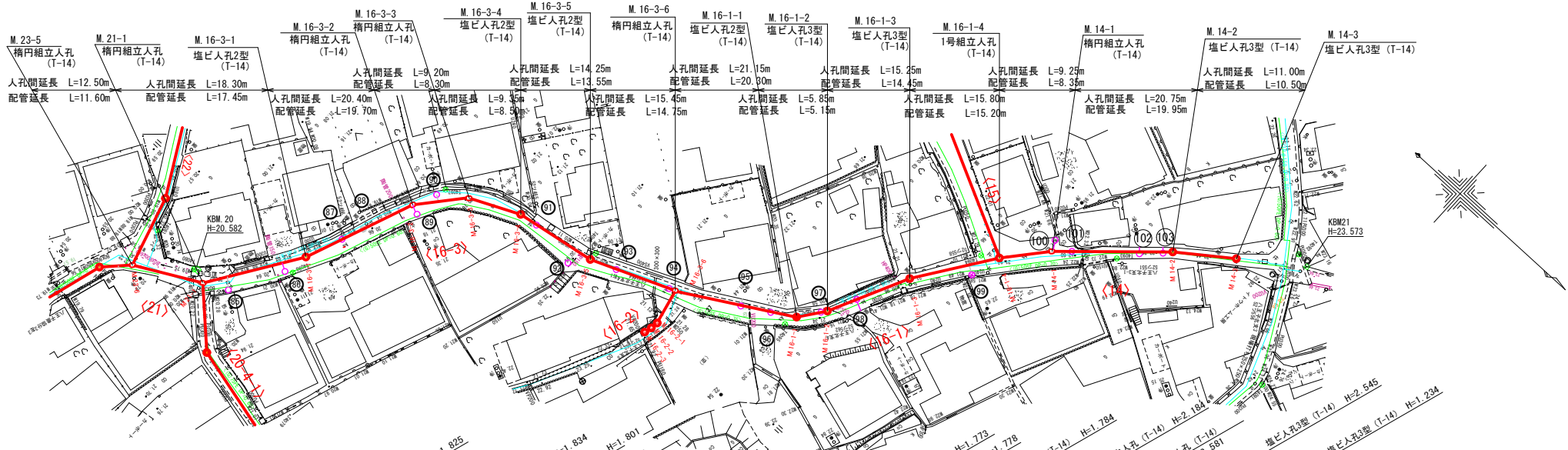
管 番 号 表			
23	22		

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	平面・縦断面図(12)		
縮尺	A1 2=1 300 = 1 : 1000 A2 2=1 300 = 1 : 200 B=1 300 = 1 : 1000	設計年月日	
工種		設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	12

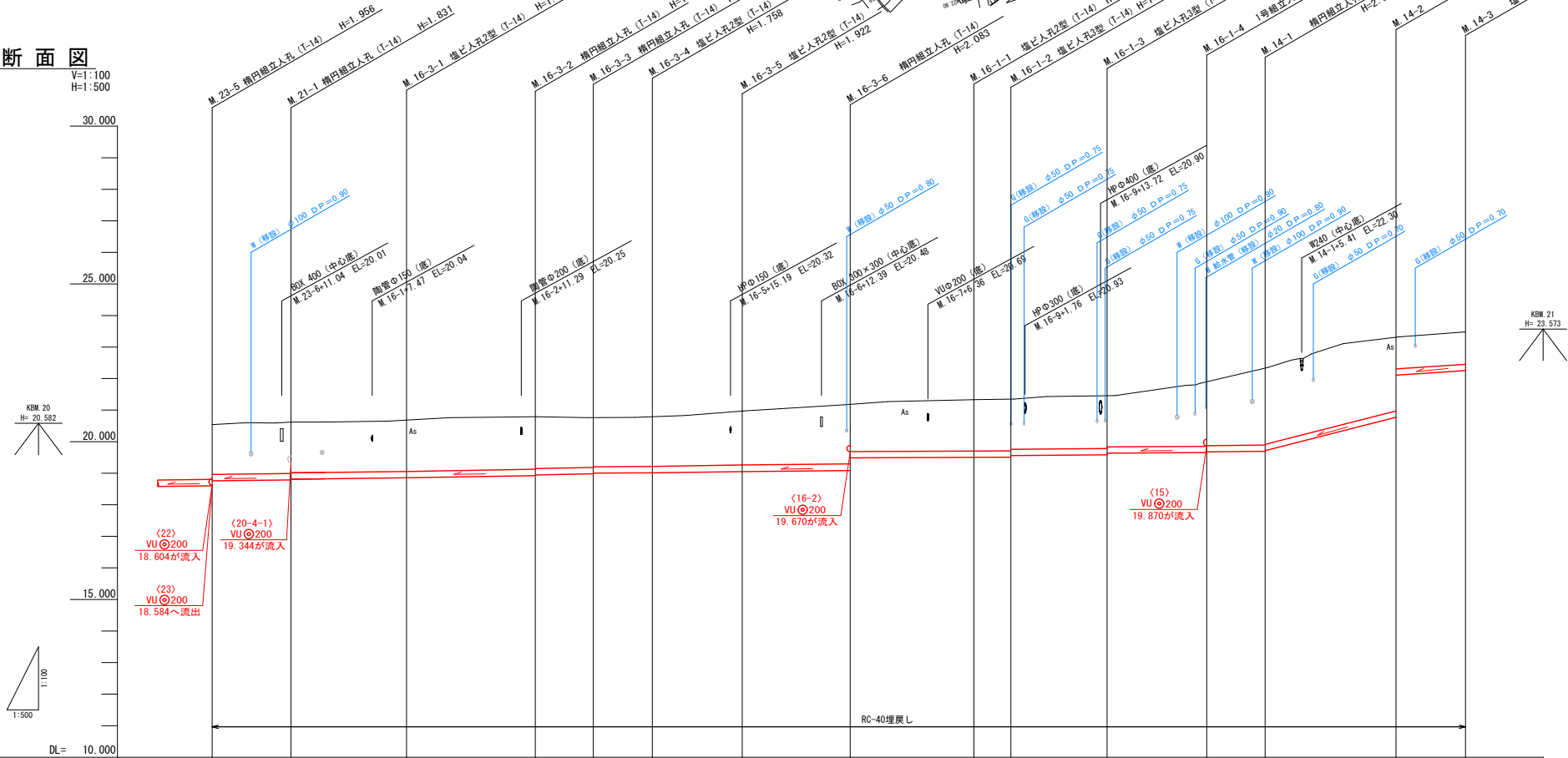
平面図

S=1:500



縦断面図

V=1:100
H=1:500

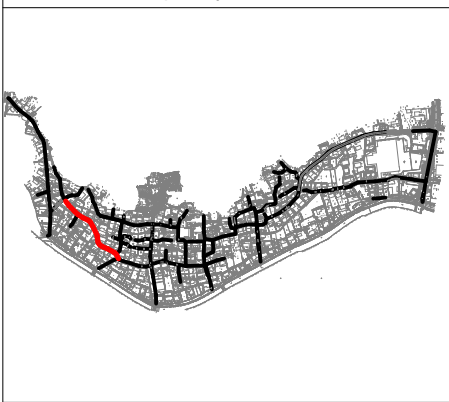


管 番 号	(21)		(16-3)					(16-1)				(14)		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU 200 2.5%		JSWAS K-6 VU 200 2.5%					JSWAS K-6 VU 200 2.5%				JSWAS K-6 VU 200 2.5%	JSWAS K-6 VU 200 48.0%	JSWAS K-6 VU 200 15.0%
土 被 り	1.57	1.62 1.60	1.62	1.63 1.61	1.59 1.57	1.55	1.71	1.87 1.47	1.56	1.57 1.52	1.58 1.53	1.88 1.96	2.37 2.35	1.03
管 底 高	18.758	18.789 18.809	18.855	18.806 18.926	18.949 18.969	18.992	19.028	19.067 19.474	19.527	19.542 19.588	19.626 19.676	19.716 19.726	19.759 19.779	22.276
地 盤 高 () 値 は 計 画	20.54	20.62	20.68	20.74	20.75	20.75	20.95	21.15	21.30	21.32	21.41	21.90	22.34	23.51
追 加 距 離	0.00	12.50	30.80	51.20	60.40	69.75	84.00	99.45	120.60	126.45	141.70	157.50	166.75	198.50
区 間 距 離	0.00	12.50	18.30	20.40	9.20	9.35	14.25	15.45	21.15	5.85	15.25	15.80	9.25	11.00
測 点	M.23-5	M.21-1	M.16-3-1	M.16-3-2	M.16-3-3	M.16-3-4	M.16-3-5	M.16-3-6	M.16-1-1	M.16-1-2	M.16-1-3	M.16-1-4	M.14-1	M.14-3

N0	形 寸	荷 重	管 径	備 考
05	B-2	T-14	150	
06	B-2	T-14	150	
07	C-2	T-14	150	
08	C-2	T-14	150	※2
09	F-1	T-14	150	
10	B-3	T-14	150	
11	C-2	T-14	150	
12	B-2	T-14	150	
13	C-2	T-14	150	
14	C-2	T-14	150	
15	C-1	T-14	150	
16	C-1	T-14	150	
17	C-2	T-14	150	
18	C-1	T-14	150	※1
19	B-2	T-14	150	※1
100	F-3	T-14	150	
101	C-1	T-14	150	
102	C-1	T-14	150	
103	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図

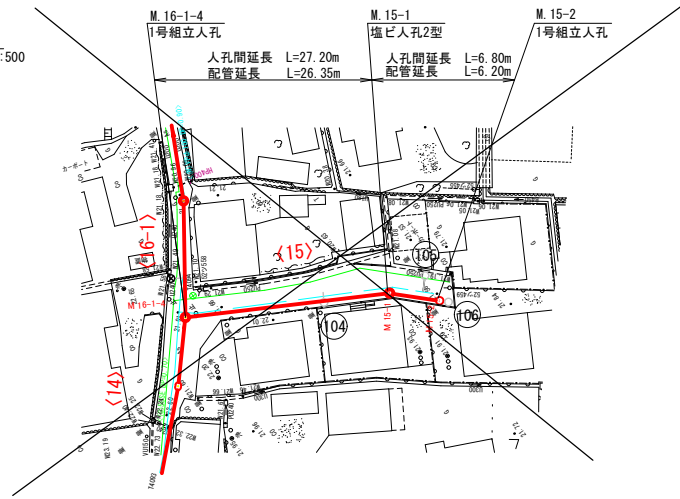


管 番 号 表			
21	16-3	16-1	14

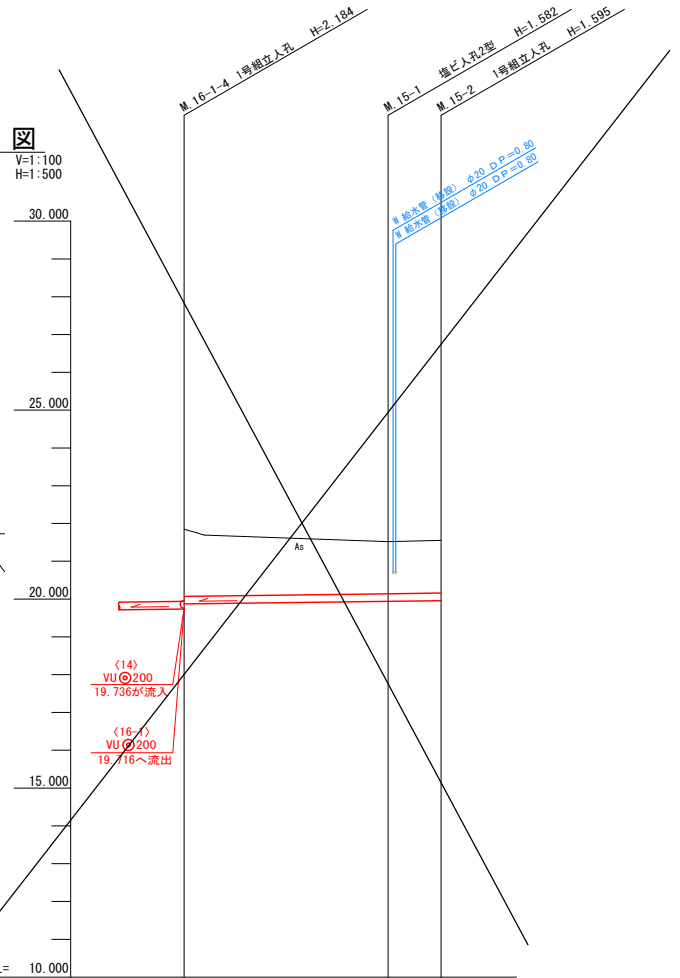
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図 (13)		
縮 尺	S=1:500 S=1:1000 H=1:100 H=1:200 H=1:500 H=1:1000	設計年月日	
工 種	設 計 者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	13

平面図
S=1:500

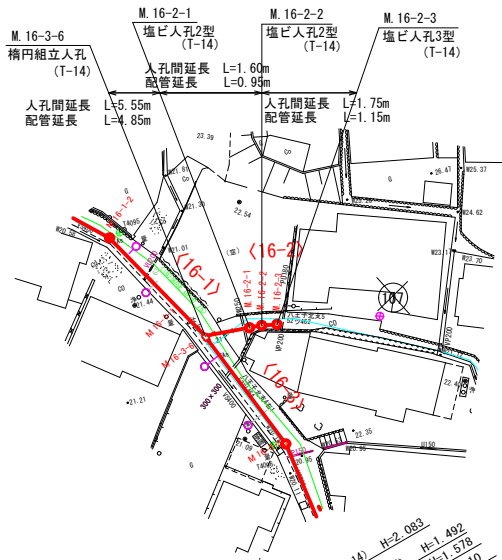


縦断面図

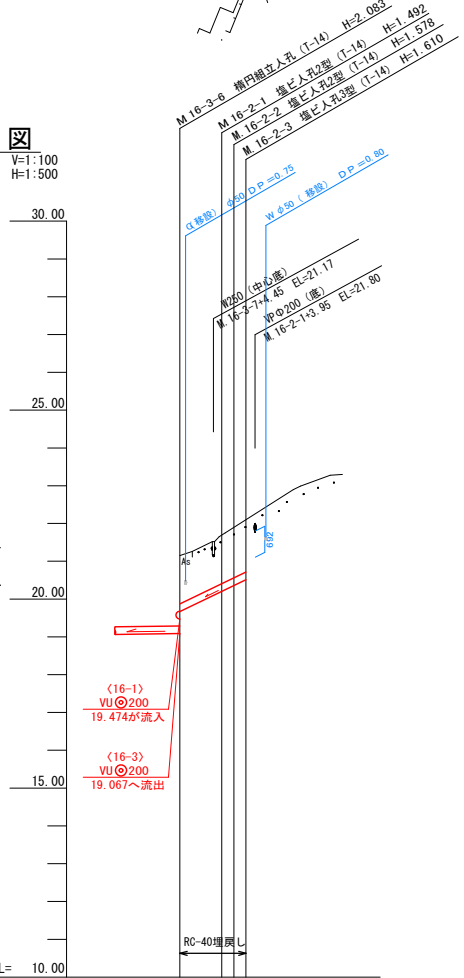


管 番 号	<15>		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU φ150 3.0‰		
土 被 り	1.82	1.41	1.42
管 底 高	19.870	19.952	19.972
地 盤 高 () 値 は 計 画	21.85	21.52	21.55
追 加 距 離	0.00	27.20	34.00
区 間 距 離	0.00	27.20	6.80
測 点	M.16-1-4	M.15-1	M.15-2

平面図
S=1:500



縦断面図

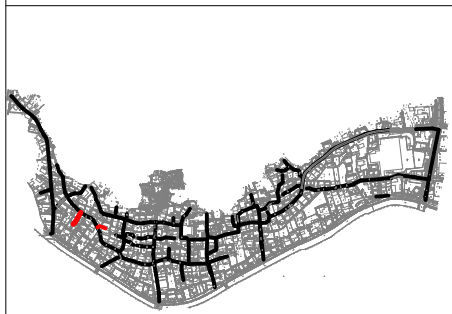


管 番 号	<16-2>		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU φ200 96.0‰		
土 被 り	1.28	1.29	1.40
管 底 高	19.665	19.688	19.520
地 盤 高 () 値 は 計 画	21.15	21.88	22.22
追 加 距 離	0.00	5.55	8.90
区 間 距 離	0.00	5.55	1.75
測 点	M.16-3-6	M.16-2-1	M.16-2-3

N0	形 寸	荷 重	管 径	備 考
104	B-1	T-14	150	
105	B-3	T-14	150	
106	F-1	T-14	150	
107	H-1	T-14	150	※1

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



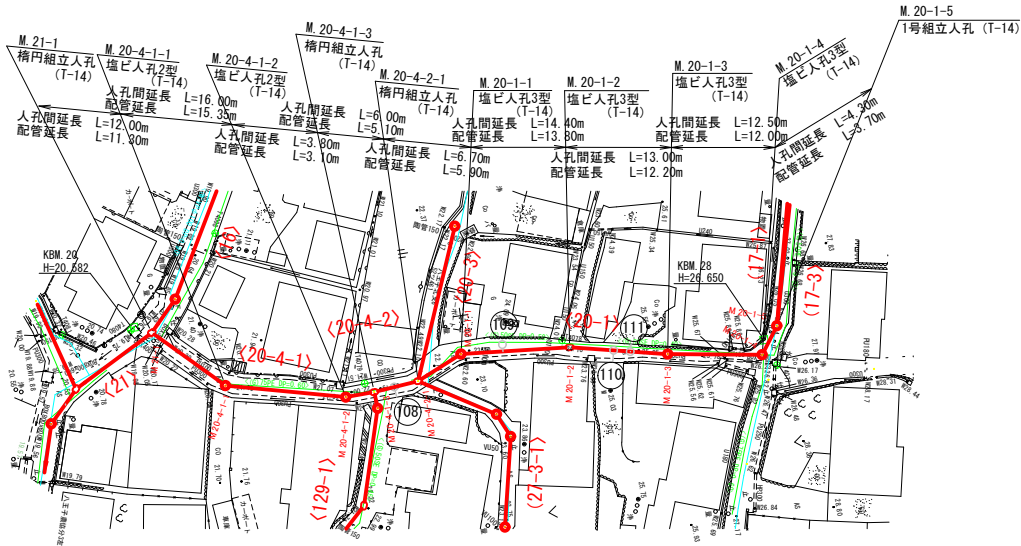
管 番 号 表			
15	16-2		

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(14)		
縮 尺	縮尺: A1, S=1:500, S=1:1000, H=1:100, H=1:200, H=1:500, H=1:1000	設計年月日	
工 種		設 計 者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	14

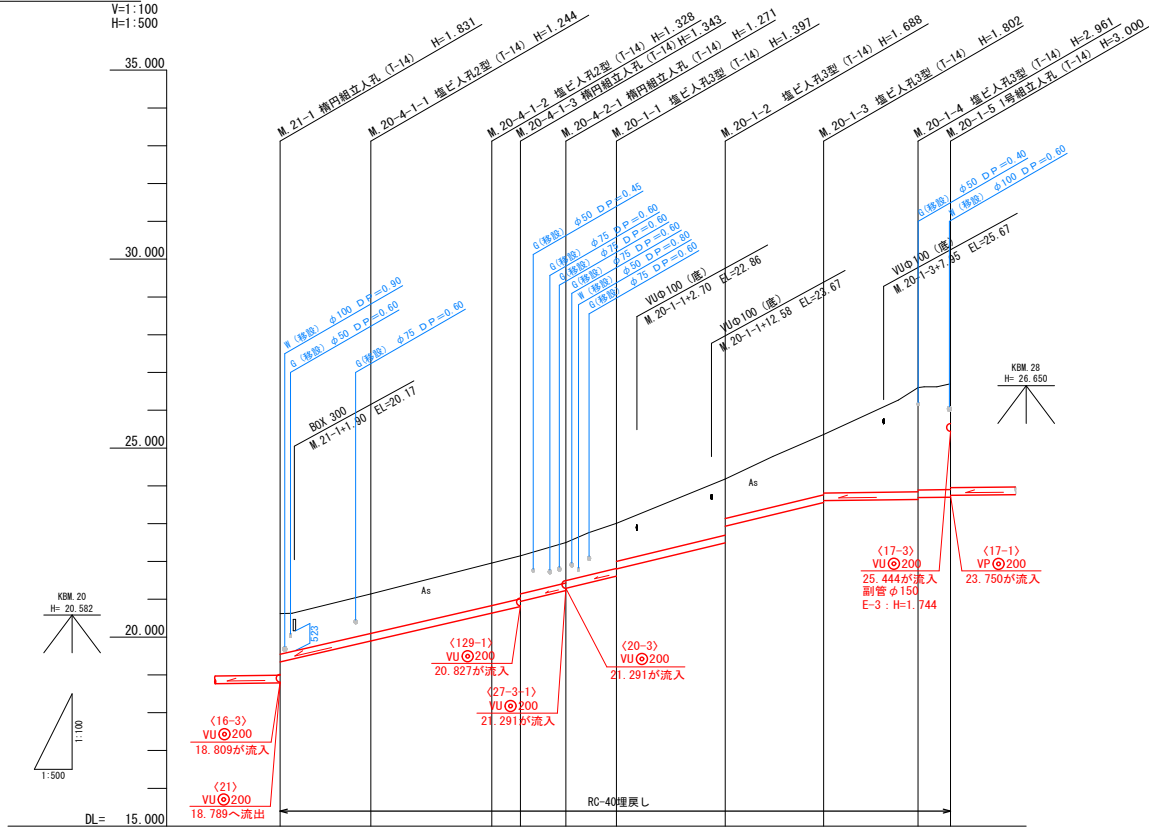
平面図

S=1:500



縦断面図

V=1:100
H=1:500

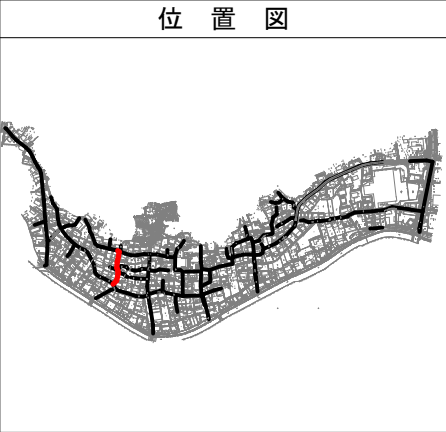


管 番 号		(20-4-1)	(20-4-2)	(20-1)	
管 径 ・ 勾 配		JSWAS K-6 VU φ 200 46.0‰	JSWAS K-6 VU φ 200 48.0‰	JSWAS K-6 VU φ 200 48.0‰	JSWAS K-6 VU φ 200 2.5‰
土 被 り		1.07	1.04	1.12 1.13 1.00 1.06 1.00 1.19 1.00	1.46 1.04 1.59 2.75 2.70
管 底 高		19.344	19.896	20.632 20.607 20.641 21.229 21.291	23.492 23.534 23.558 23.639 23.689
地 盤 高 () 値 は 計 画		20.62	21.14	21.96 22.15 22.90 23.01	24.18 25.36 26.60 26.70
追 加 距 離		0.00	12.00	28.00 31.80 37.80 44.50	58.90 71.90 84.40 88.70
区 間 距 離		0.00	12.00	16.00 3.80 6.00 6.70	14.40 13.00 12.50 4.30
測 点		M.21-1	M.20-4-1-1	M.20-4-1-2 M.20-4-1-3 M.20-4-2-1	M.20-1-1 M.20-1-2 M.20-1-3 M.20-1-4 M.20-1-5

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
108	C-1	T-14	150	
109	B-1	T-14	150	
110	C-1	T-14	150	
111	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



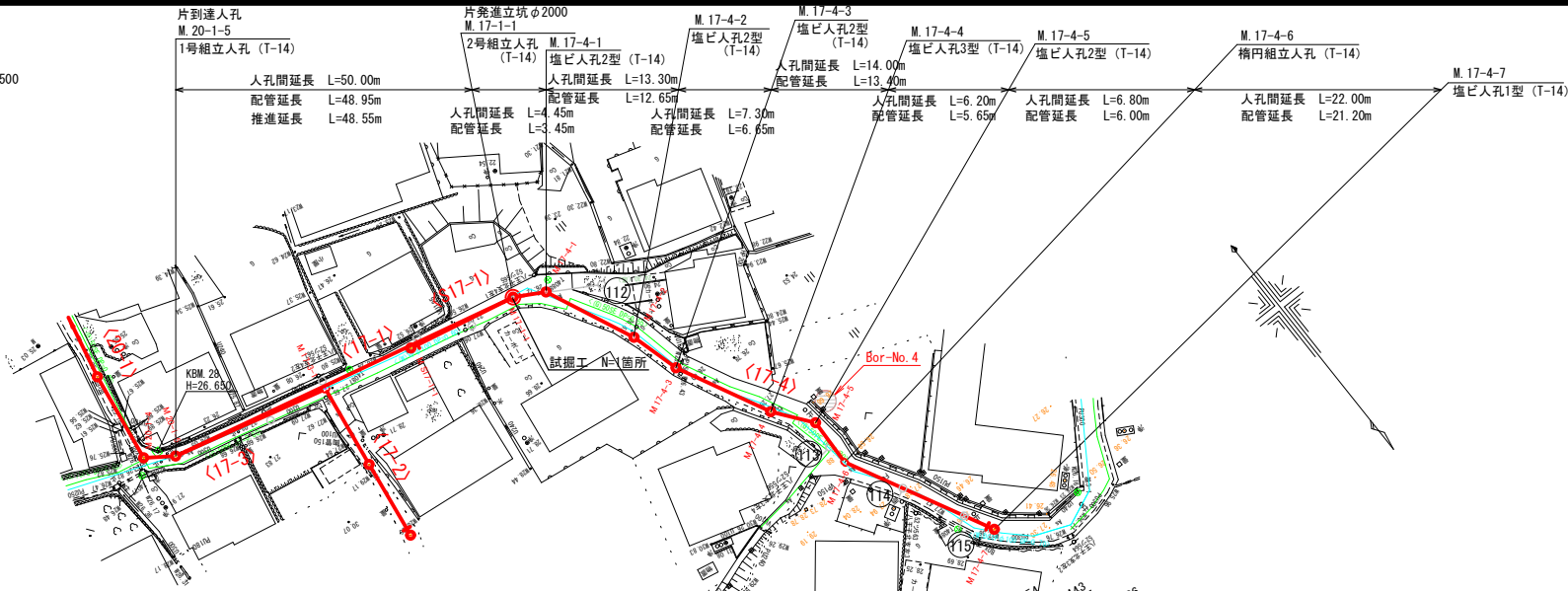
管 番 号 表			
20-4-1	20-4-2	20-1	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図 (15)		
縮 尺	縮尺: 1:500, 1:1000, 1:200, 1:500, 1:1000	設計年月日	
工 種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	15

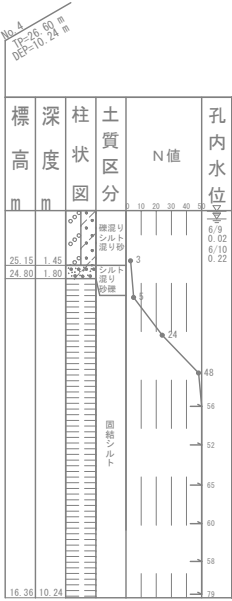
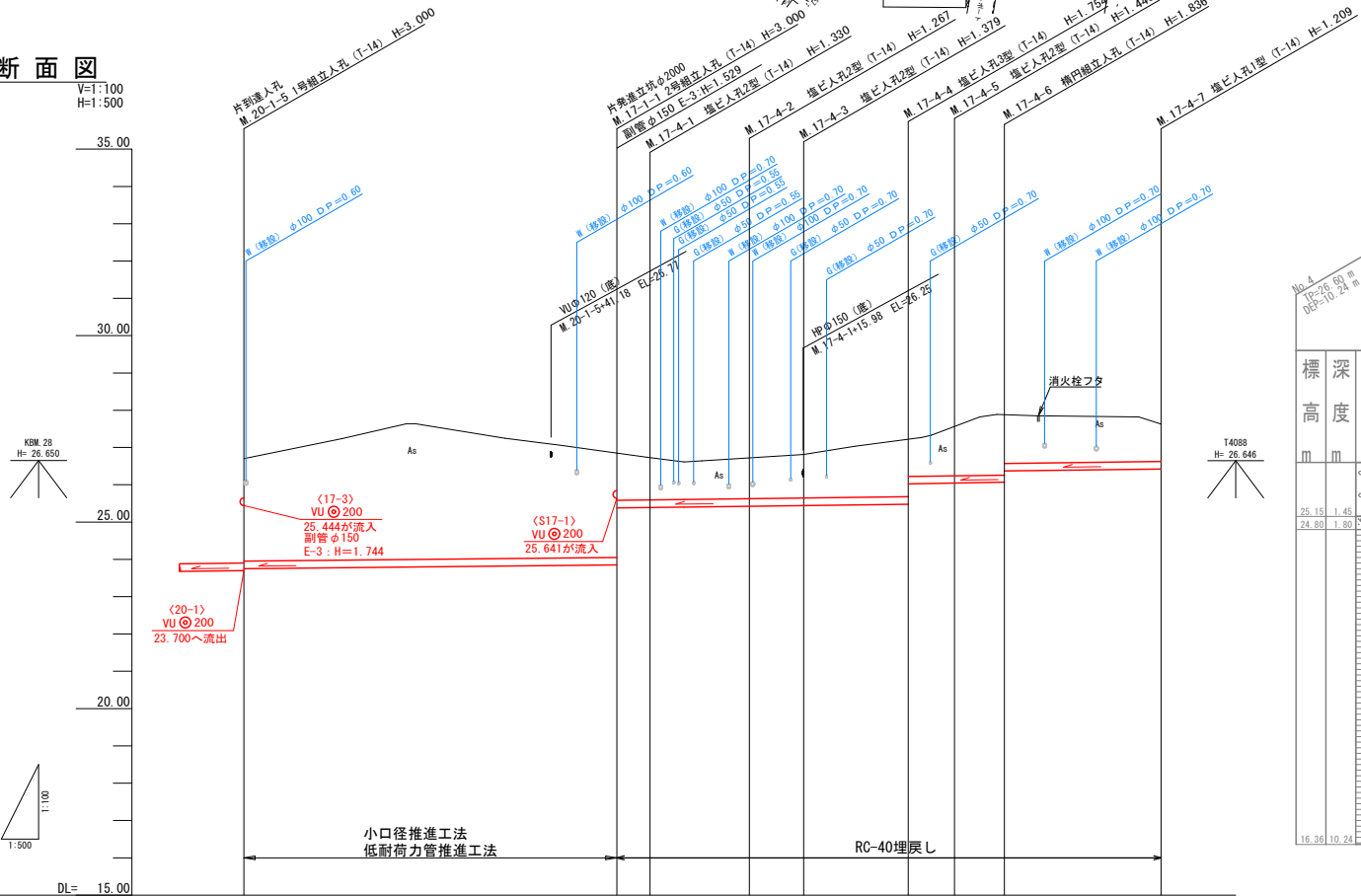
平面図

S=1:500



縦断面図

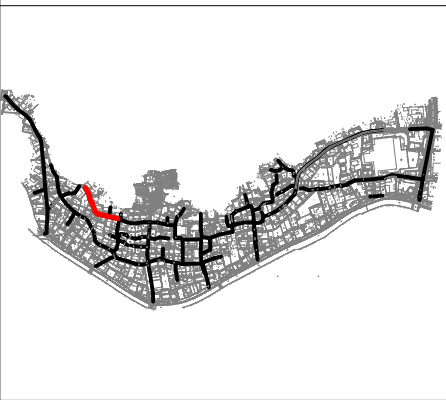
V=1:100
H=1:500



N0	形寸	荷重	管径	備考
(12)	F-12	T-14	150	
(13)	C-1	T-14	150	
(14)	C-1	T-14	150	
(15)	C-1	T-14	150	※1

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位置図



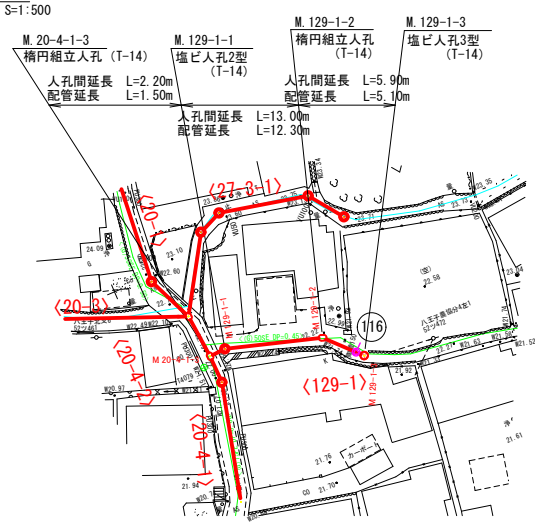
管 番 号	(17-1)				(17-4)			
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VP @ 200 2.0%				JSWAS K-6 VU @ 200 2.5%			
土 被 り	2.74	2.70 1.26	1.12	1.06	1.17	1.55 1.30	1.23	1.00
管 底 高	23.750	23.650 23.379	25.390	25.423	25.441	25.476 25.021	26.037	26.421
地 盤 高 () 値 は 計 画	26.70	26.65 26.72	26.69	26.62	26.62	27.23 27.48	27.89	27.83
追 加 距 離	0.00	50.00	54.45	67.75	75.05	88.05	95.25	124.05
区 間 距 離	0.00	50.00	4.45	13.30	7.30	14.00	6.20	22.00
測 点	M. 20-1-5	M. 17-1-1	M. 17-4-1	M. 17-4-2	M. 17-4-3	M. 17-4-4	M. 17-4-5	M. 17-4-7

管 番 号 表			
17-1	17-4		

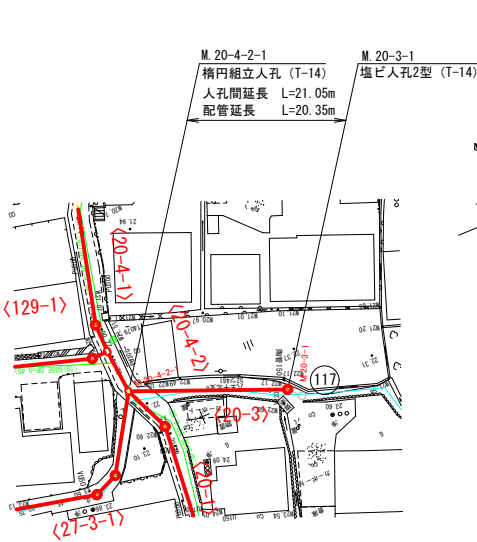
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(16)		
縮 尺	縮尺: A1, S=1:500, S=1:1000, H=1:100, H=1:200, H=1:500, H=1:1000	設計年月日	
工 種		設 計 者	
事業主体	四日市市 上下水道部	図面番号	16

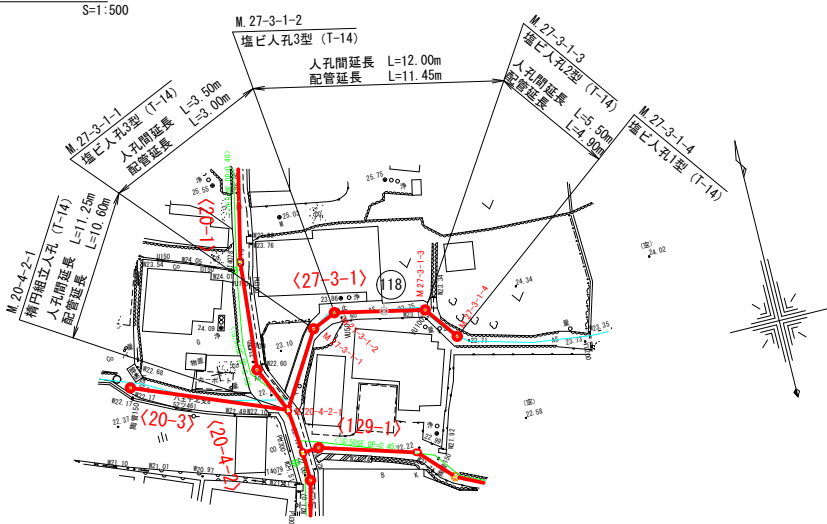
平面図



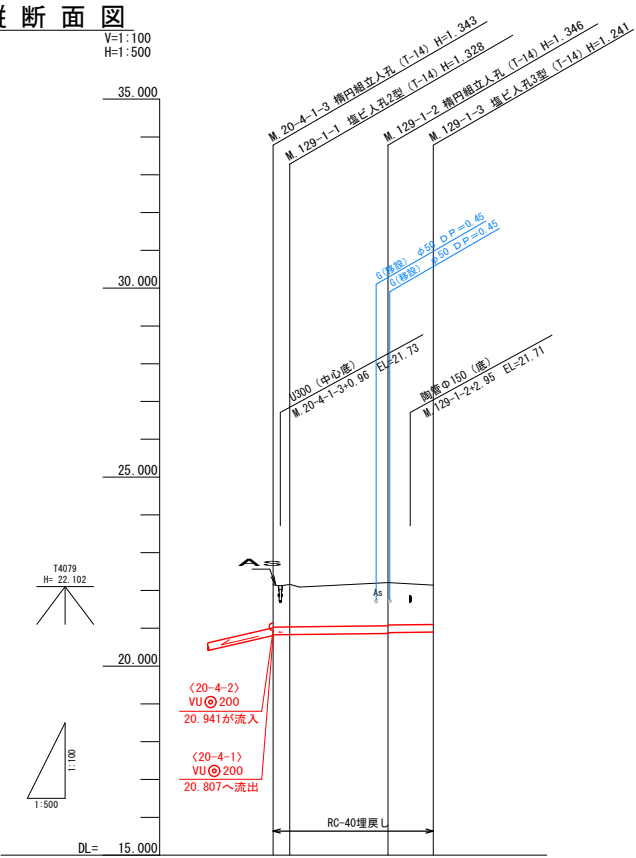
平面図



平面図

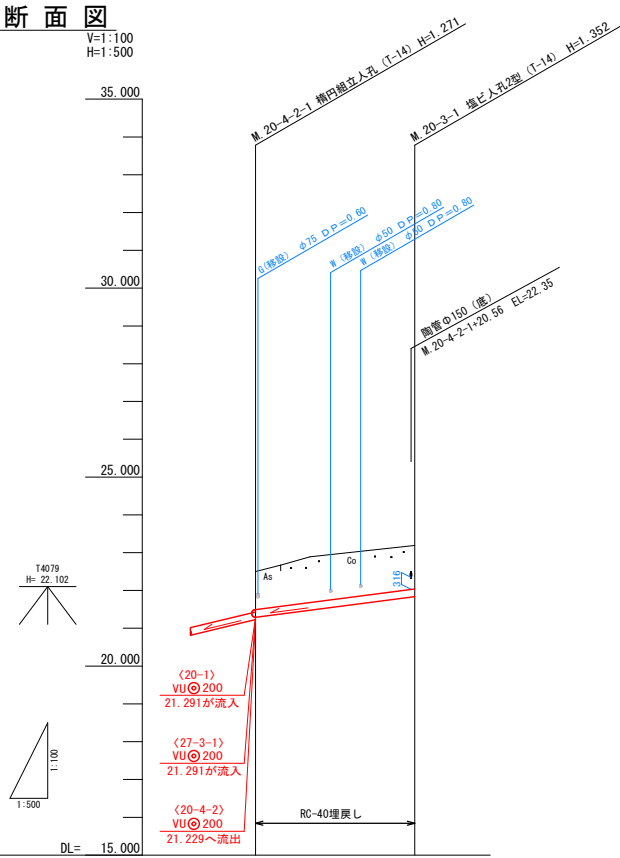


縦断面図



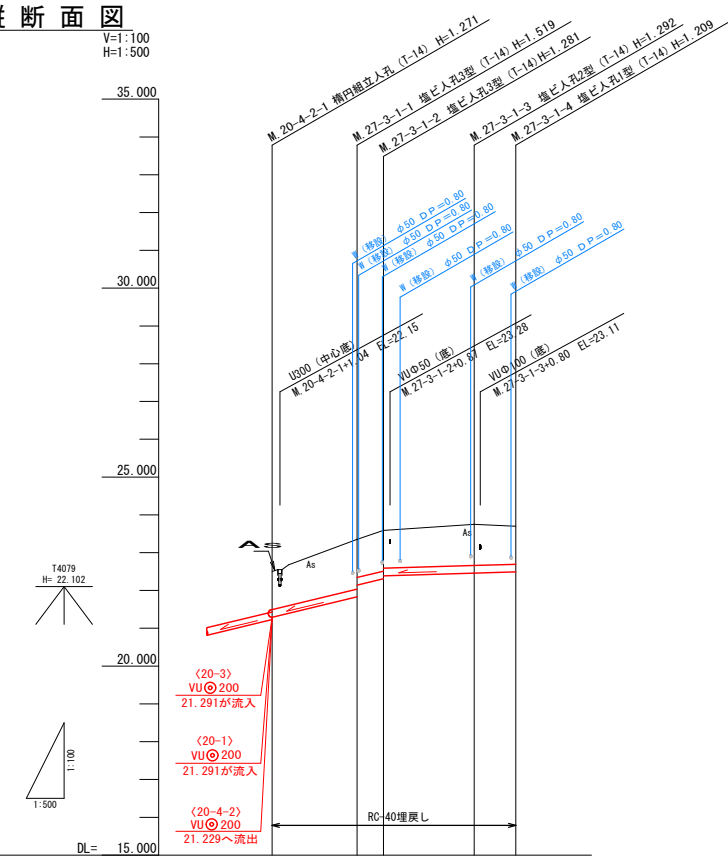
管 番 号	129-1		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU 200 2.5%		
土 被 り	1.11 1.12	1.14 1.12	1.03
管 底 高	20.827 20.832	20.884 20.884	20.899
地 盤 高 () 値 は 計 画	22.15 22.16	22.21 22.14	22.14
追 加 距 離	0.00 2.20	15.20	21.10
区 間 距 離	0.00 2.20	13.00	5.90
測 点	M. 20-4-1-3 M. 129-1-1	M. 129-1-2	M. 129-1-3

縦断面図



管 番 号	20-3		
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU 200 26.0%		
土 被 り	1.00	1.14	
管 底 高	21.291	21.838	
地 盤 高 () 値 は 計 画	22.50	23.19	
追 加 距 離	0.00	21.05	
区 間 距 離	0.00	21.05	
測 点	M. 20-4-2-1	M. 20-3-1	

縦断面図

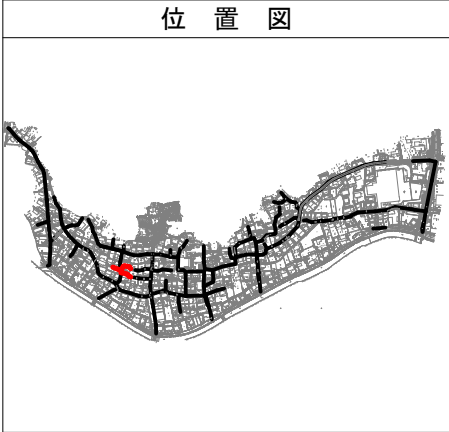


管 番 号	27-3-1			
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU 200 48.0%		JSWAS K-6 VU 200 6.0%	
土 被 り	1.00	1.31 1.00	1.07 1.00	1.08 1.00
管 底 高	21.291	21.831 22.141	22.309 22.386	22.458 22.491
地 盤 高 () 値 は 計 画	22.50	23.35 23.09	23.75 23.70	23.75 23.70
追 加 距 離	0.00	11.25 3.50	26.75 12.00	32.25 5.50
区 間 距 離	0.00	11.25 3.50	12.00	5.50
測 点	M. 20-4-2-1	M. 27-3-1-1 M. 27-3-1-2	M. 27-3-1-3	M. 27-3-1-4

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
116	C-1	T-14	150	※2
117	H-2	T-14	150	※1
118	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位置図

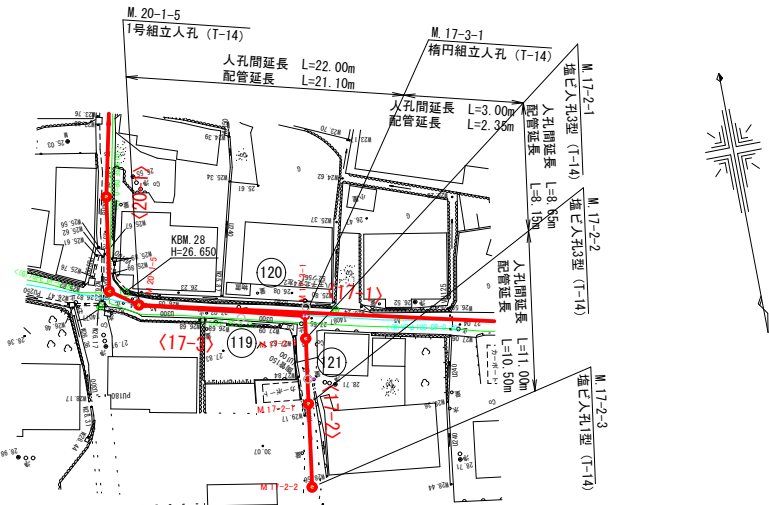


管 番 号 表			
129-1	20-3	27-3-1	

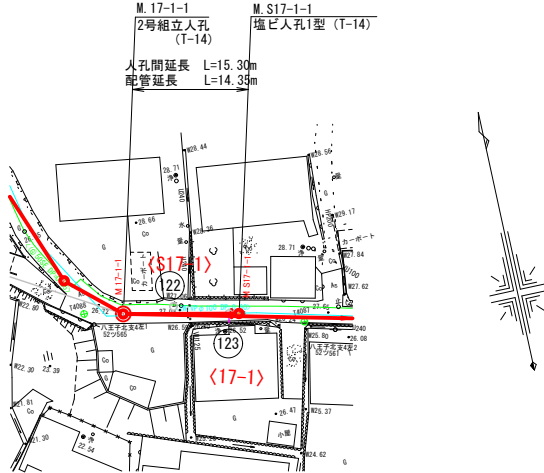
※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(17)		
縮 尺	S=1:500 A S=1:1000 B S=1:200 C S=1:500 D S=1:1000 E	設計年月日	
工 種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	17

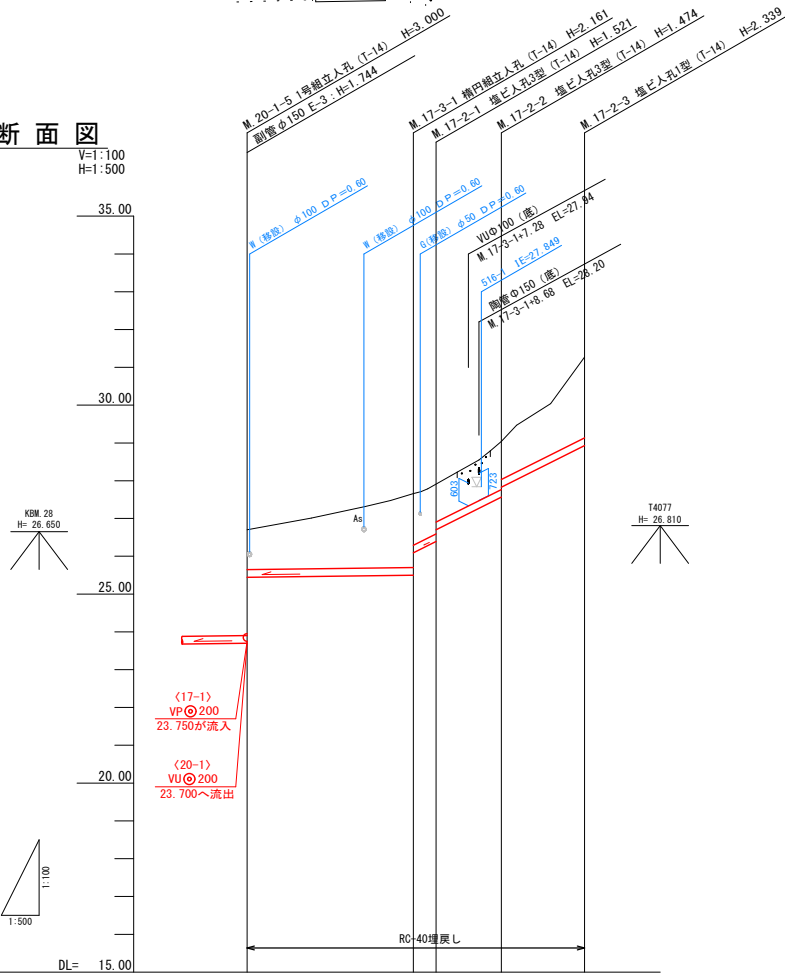
平面図
S-1:500



平面図
S-1:500

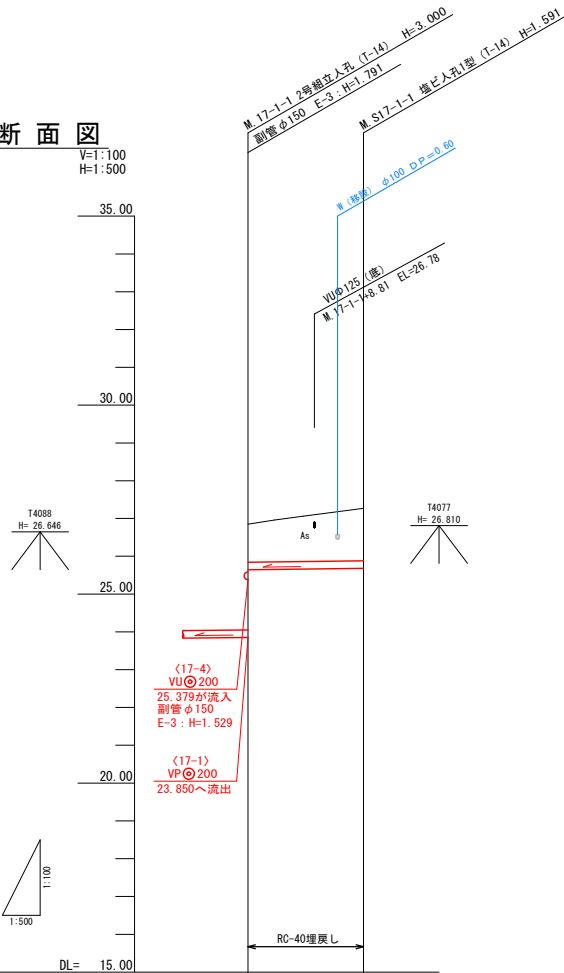


縦断面図



管 番 号	<17-3>		<17-2>	
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU φ 200 2.5%		JSWAS K-6 VU φ 200 100.0%	
土 被 り	1.05	1.95 1.36 1.00	1.27 1.00	2.13
管 底 高	25.444	25.499 26.089 26.701	27.566 27.831	28.931
地 盤 高 () 値 は 計 画	26.70	27.66 27.91	29.04	31.27
追 加 距 離	0.00	22.00 25.00	33.65	44.65
区 間 距 離	0.00	22.00 3.00	8.65	11.00
測 点	M.20-1-5	M.17-3-1 M.17-2-1	M.17-2-2	M.17-2-3

縦断面図



管 番 号	<S17-1>	
管 径 ・ 勾 配	JSWAS K-6 VU φ 200 2.5%	
土 被 り	1.00	1.38
管 底 高	25.641	25.679
地 盤 高 () 値 は 計 画	26.85	27.27
追 加 距 離	0.00	15.30
区 間 距 離	0.00	15.30
測 点	M.17-1-1	M.S17-1-1

NO	形 寸	荷 重	管 径	備 考
(119)	C-1	T-14	150	
(120)	F-1	T-14	150	
(121)	C-1	T-14	150	
(122)	B-2	T-14	150	
(123)	C-1	T-14	150	

- ※1 申請書未回収のため推定位置
※2 将来設置希望
※3 設置が設置不要か未記入
※4 設置位置未記入

位 置 図



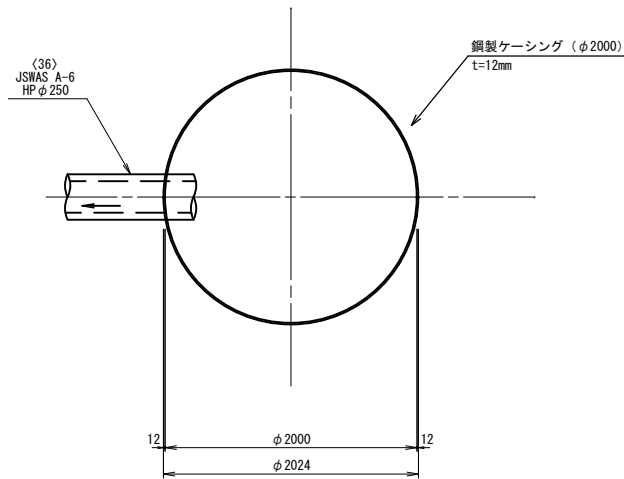
管 番 号 表			
17-3	17-2	S17-1	

※ 地下埋設物の位置は、埋設台帳より机上調査で示したものであり、施工時に管理者と立会を行う事。

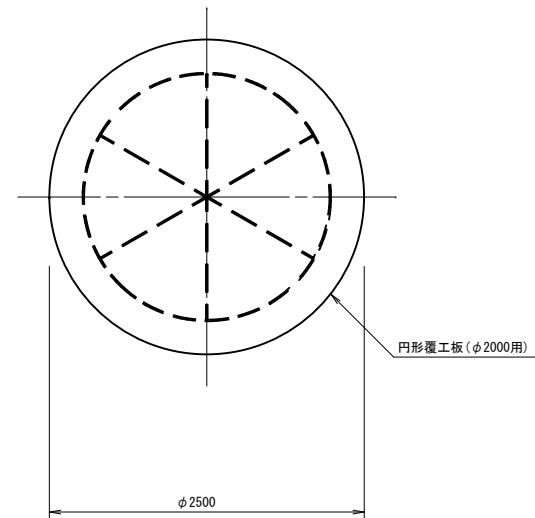
事 業 名	令和7年度公共下水道事業		
工 事 名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名 称	平面・縦断面図(18)		
縮 尺	AS S=1:500 S=1:1000 H=1:100 H=1:200 H=1:500 H=1:1000	設計年月日	
工 種		設 計 者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	18

M.36-1 発進立坑構造図

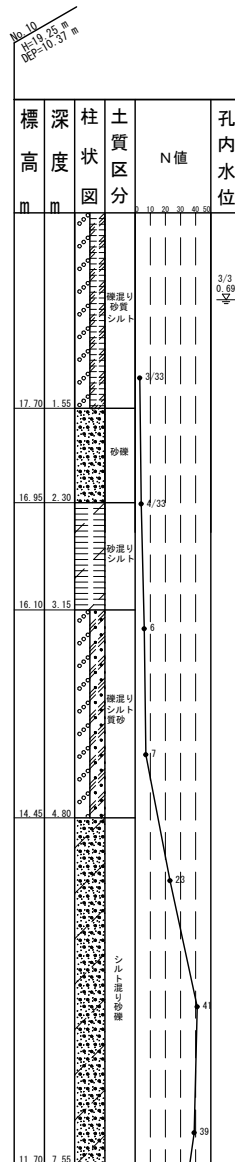
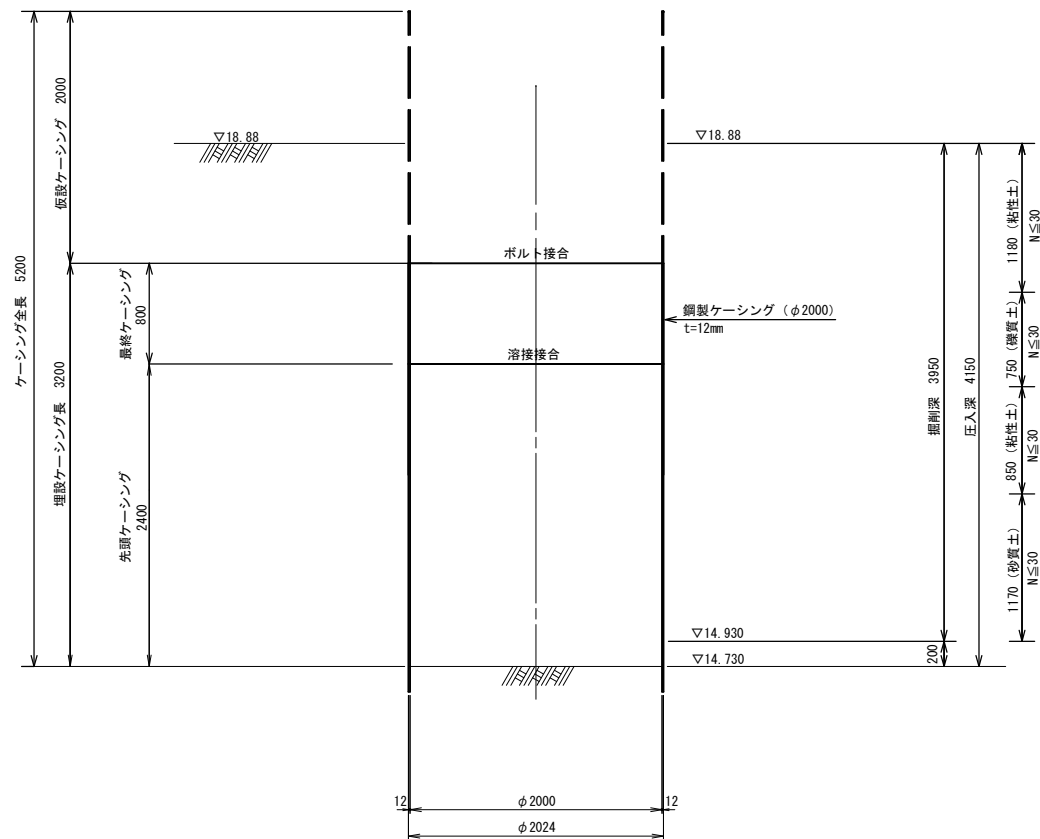
平面图



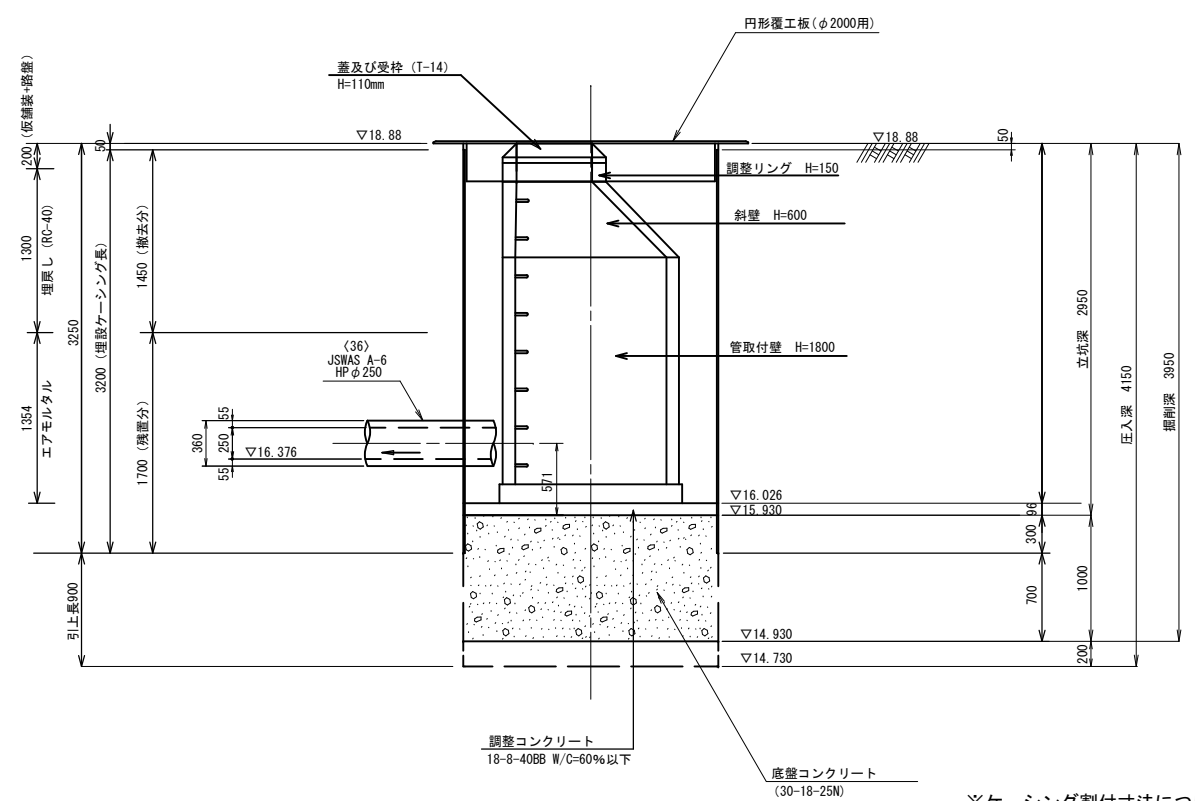
路面覆工詳細図



压入掘削完了区



打設・引抜完了図

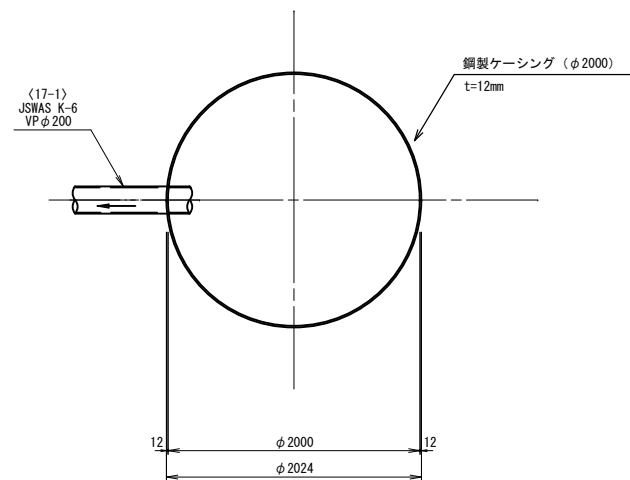


※ケーシング割付寸法については参考とする。

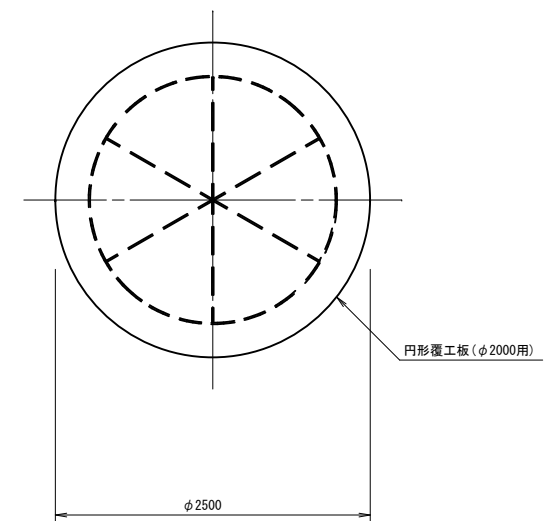
事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	M.36-1 発達立坑構造図		
縮尺	A1 S=1:30 A3 S=1:60	設計年月日	
工種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	19

M.17-1-1 発進立坑構造図

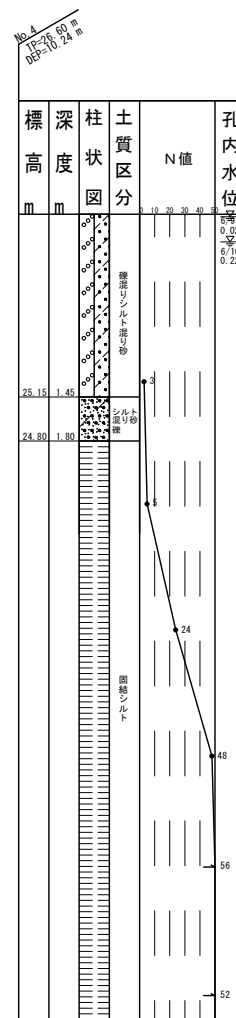
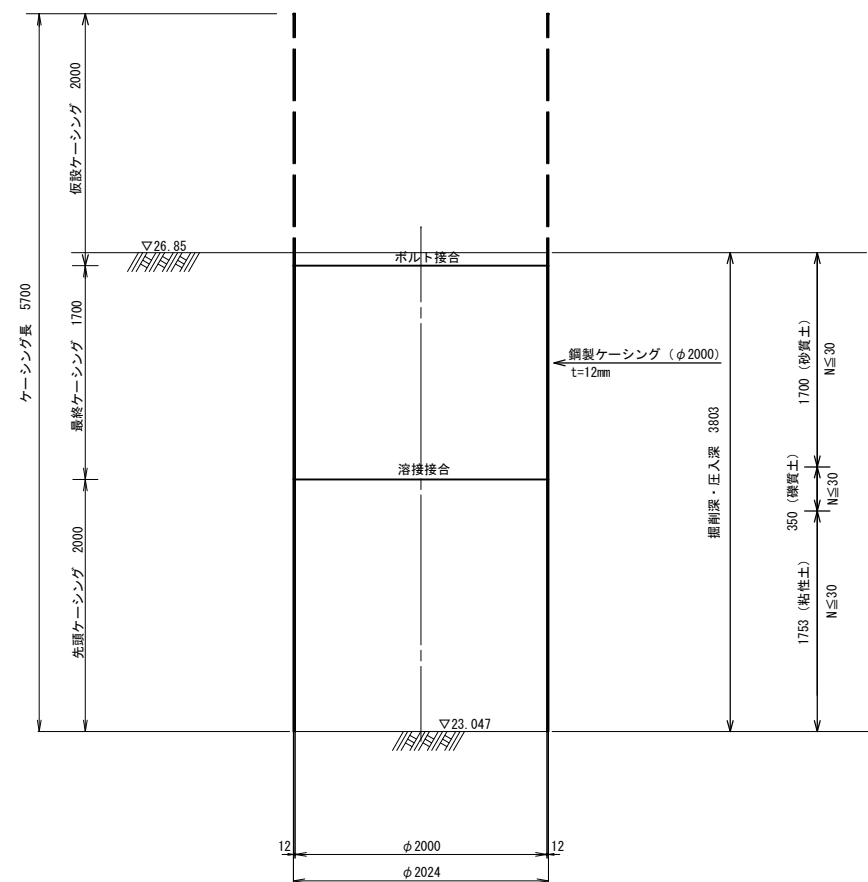
平面图



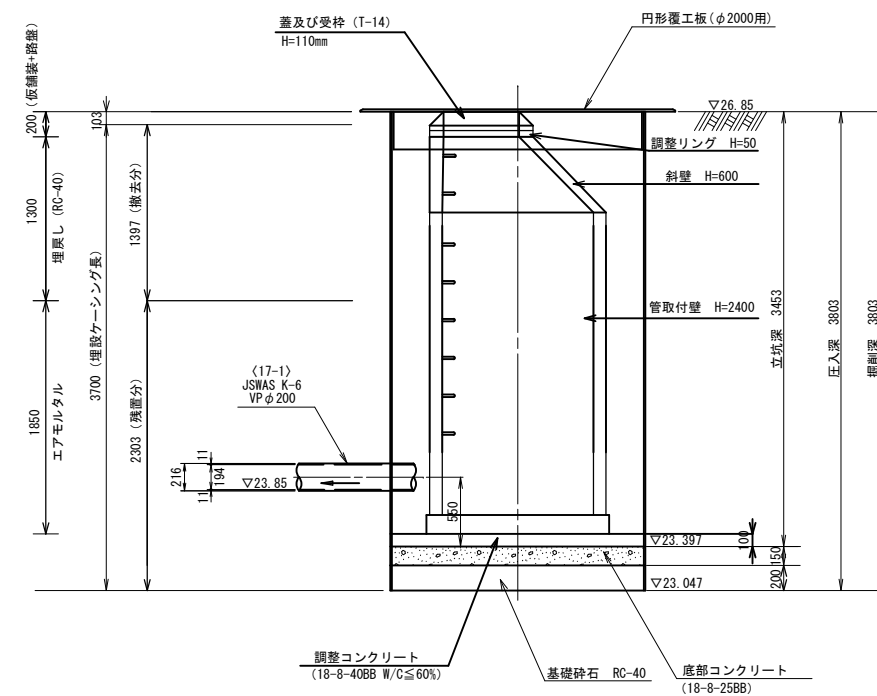
路面覆工詳細図



压入掘削完了図



打設・引抜完了図



※ケーシング割付寸法については参考とする。

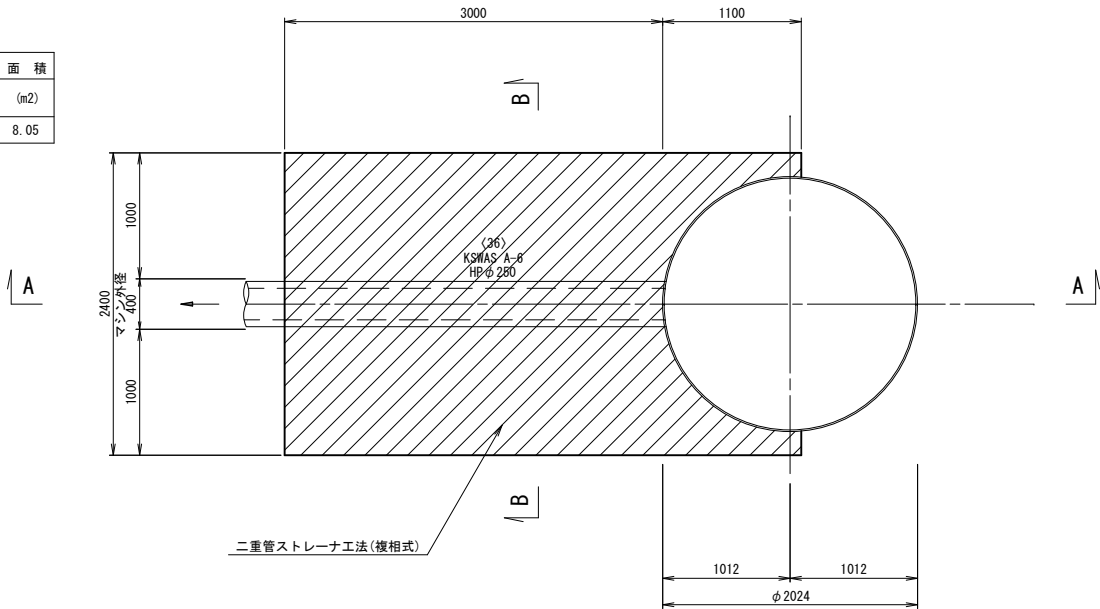
事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	M.17-1-1 発達立坑構造図		
縮尺	A1 S=1:30 A3 S=1:60	設計年月日	
工種		設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	20

M.36-1 発進立坑地盤改良図

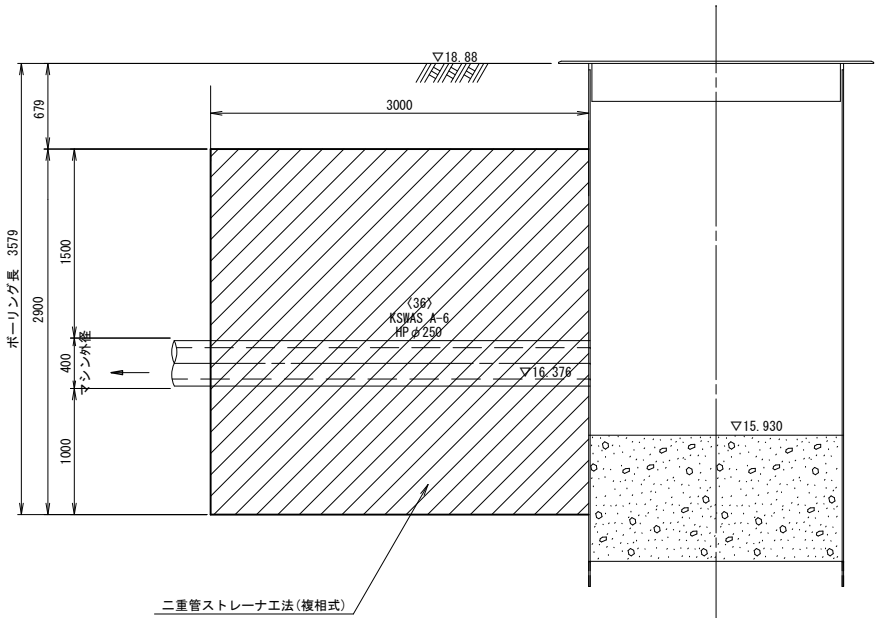
薬液注入工 二重管ストレーナ（複相式） 溶液型・無機（瞬結・中結） 2セット

	種 別	削 孔 長 (m)				注 入 高 (m)				対 象 土 量 (m3)				注 入 率 (%)						1本当り注入量 $(\frac{V}{L})$		総注入量 (kl)	注入本数 (本)	面 積 (m2)
		粘性土	砂質土	砂礫土	合 計	粘性土	砂質土	砂礫土	合 計	粘性土	砂質土	砂礫土	合 計	粘性土		砂質土		砂礫土		一次注入	二次注入			
														一次	二次	一次	二次	一次	二次					
1	M.36-1 下流側	2.030	0.799	0.750	3.579	1.351	0.799	0.750	2.900	10.88	6.43	6.04	23.35	12.0	12.0	16.2	24.3	24.0	12.0	445	422	0.867	9	8.05

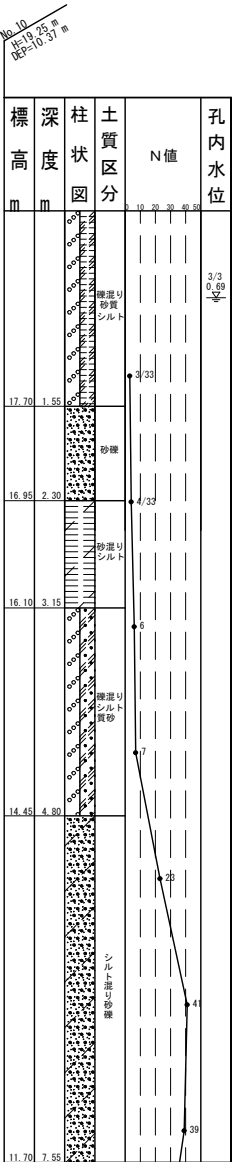
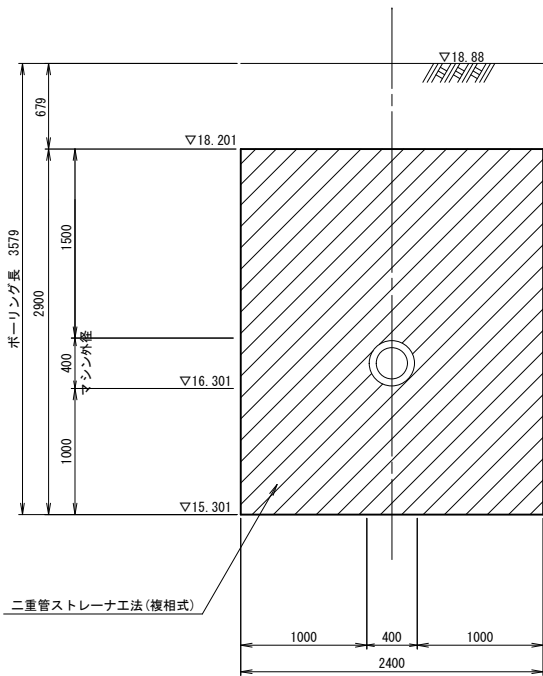
平 面 図



A - A 断 面 図



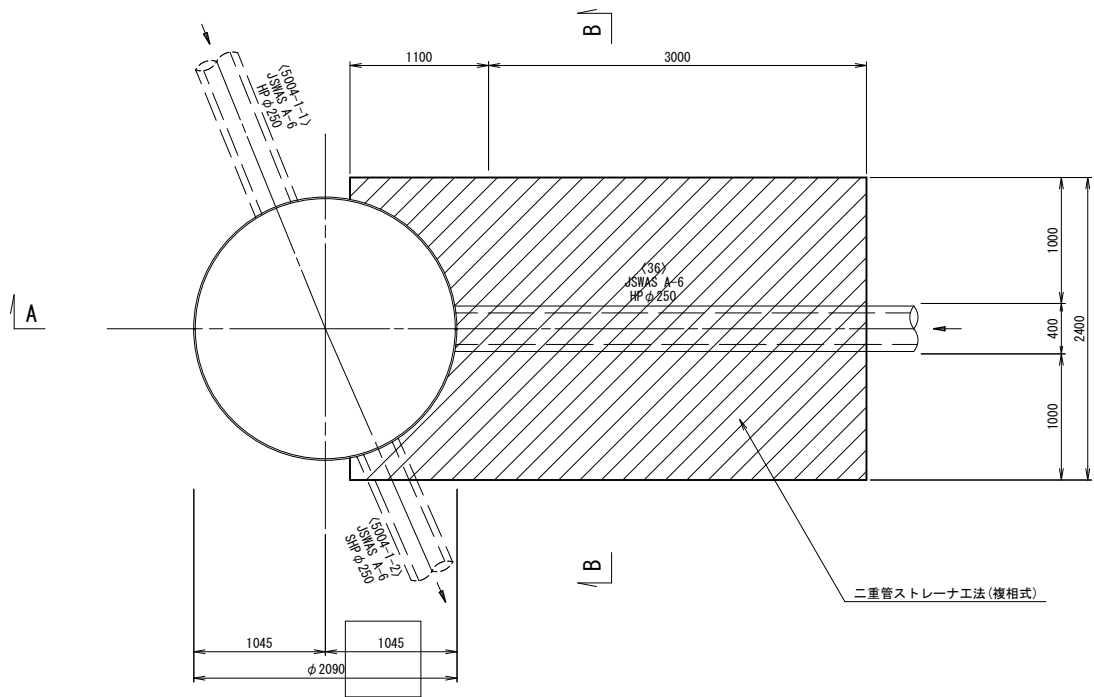
B - B 断 面 図



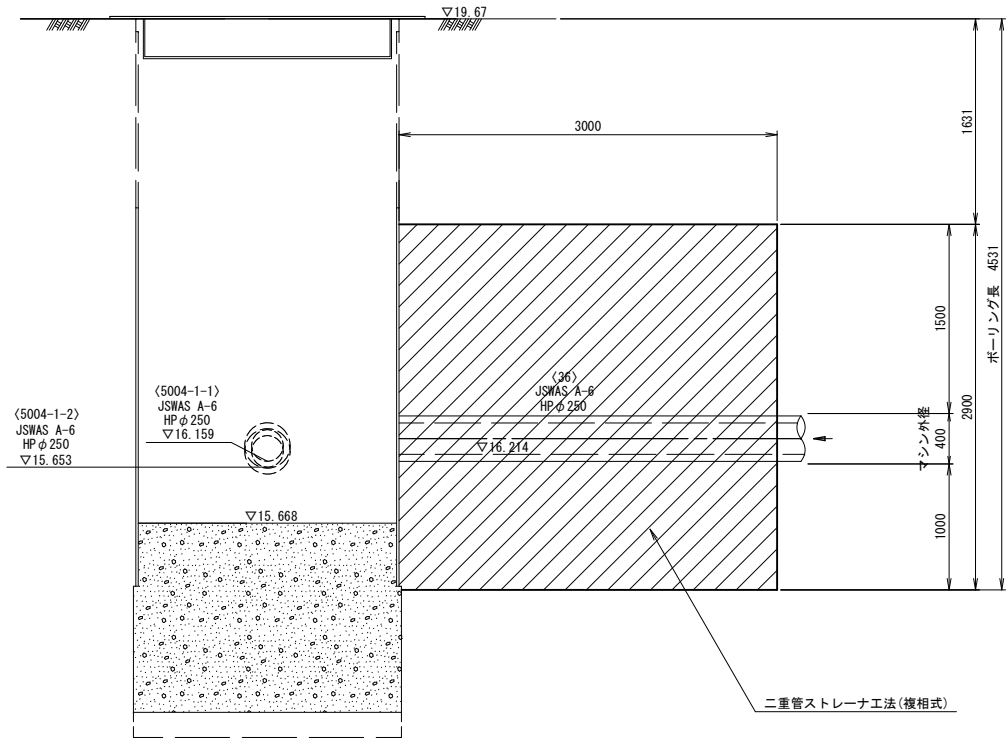
事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	M.36-1 発進立坑地盤改良図		
縮尺	A1 S=1:30 A3 S=1:60	設計年月日	令和5年12月
工種	四日市市 上下水道局	設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	21

M. 5004-1-2-1 到達立坑地盤改良図

平面図
S=1:30



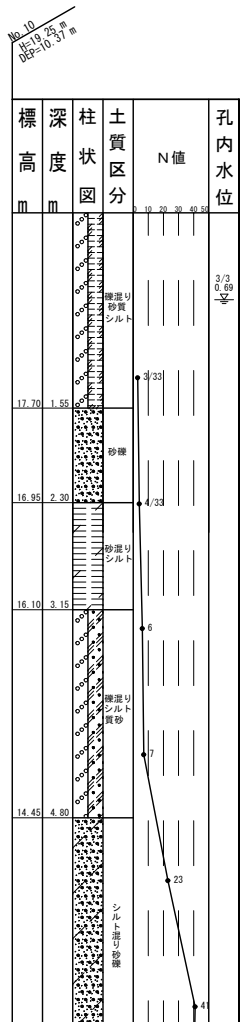
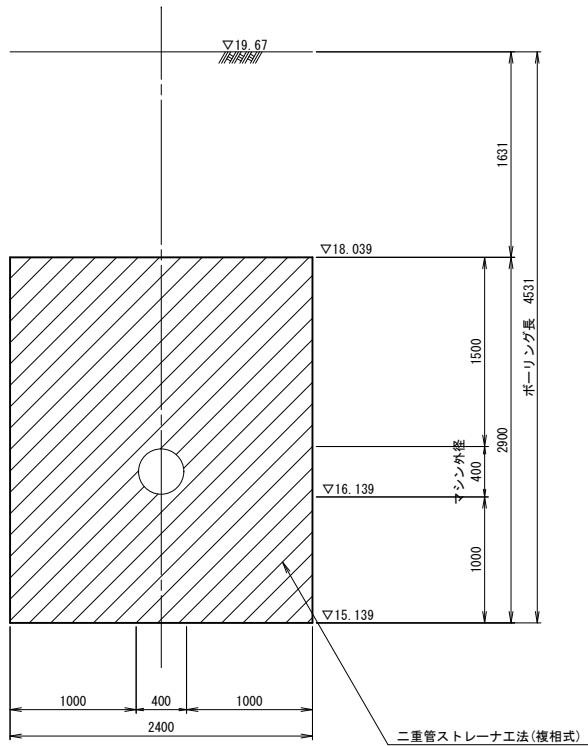
A-A断面図
S=1:30



薬液注入工 二重管ストレーナ（複相式） 溶液型・無機（瞬結・中結） 2セット

種 別	削 孔 長 (m)				注 入 高 (m)				対 象 土 量 (m3)				注 入 率 (%)						1本当り注入量(注)		総注入量	注入本数	面 積		
	粘性土	砂質土	砂礫土	合 計	粘性土	砂質土	砂礫土	合 計	粘性土	砂質土	砂礫土	合 計	粘性土		砂質土		砂礫土		一次注入	二次注入	(kl)	(本)	(m2)		
													一次	二次	一次	二次	一次	二次							
1	M. 5004-1-2-1	上流側	2.820	0.961	0.750	4.531	1.189	0.961	0.750	2.900	10.14	8.20	6.40	24.74	12.0	12.0	16.2	24.3	24.0	12.0	475	464	0.939	9	8.53

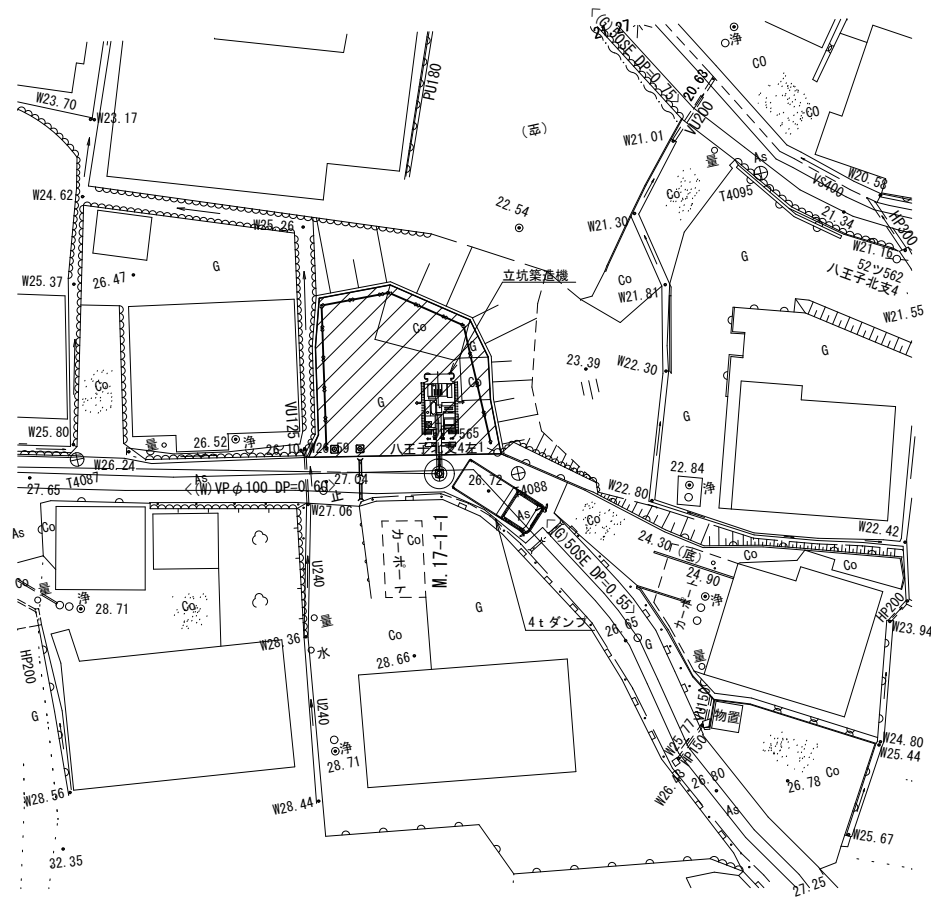
B-B断面図
S=1:30



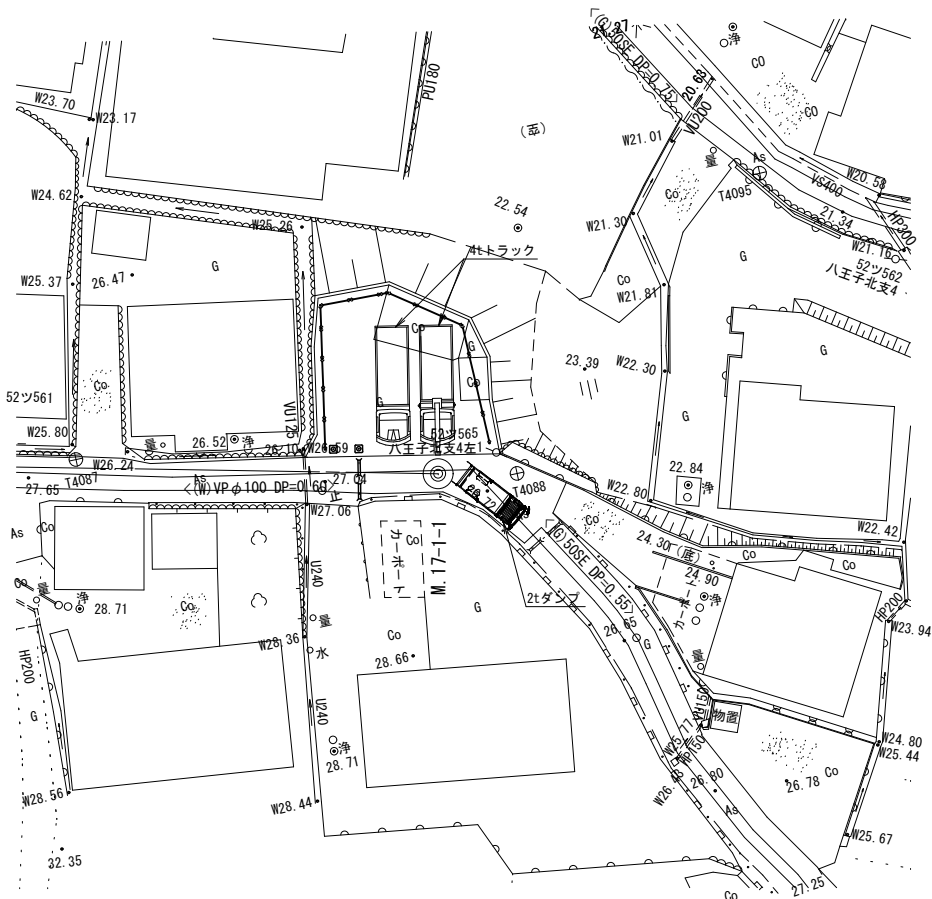
事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	M. 5004-1-2-1 到達立坑地盤改良図		
縮尺	A1 S=1:30 A3 S=1:60	設計年月日	
工種		設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	22

作業基地図
〈17-1〉 M. 17-1-1

立坑築造時



推進時



事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	八王子汚水管渠布設工事（その1）		
工事場所	四日市市 八王子町 地内		
名称	作業基地図 〈17-1〉 M. 17-1-1		
縮尺	A1 S=1:250 A3 S=1:500	設計年月日	
工種		設計者	
事業主体	四日市市 上下水道局	図面番号	23