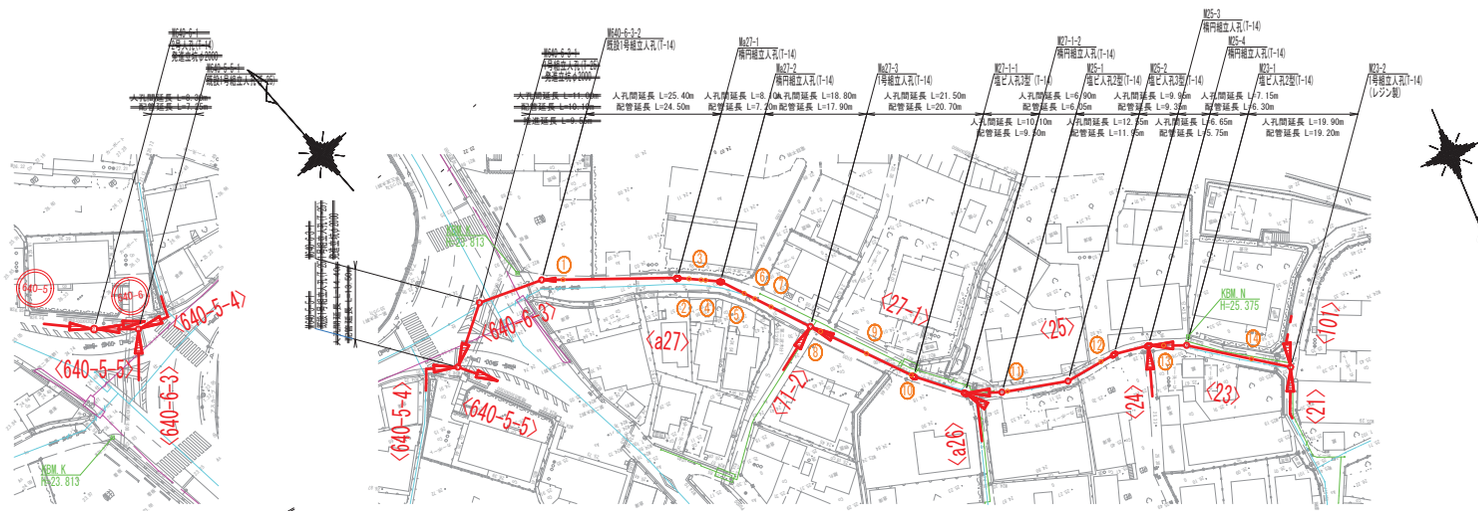
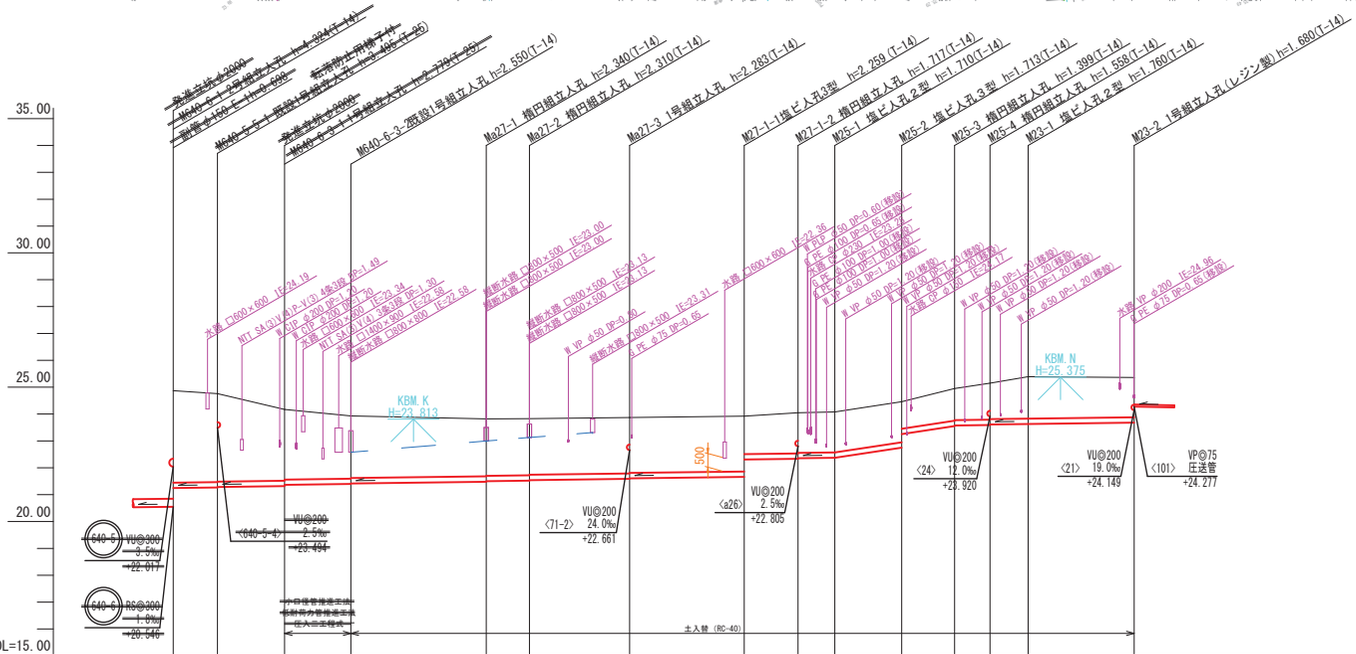


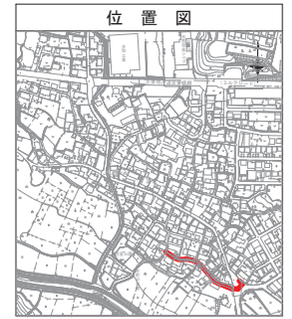
平面図
S=1:500



縦断面図
H=1:500
V=1:100



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	
②	C-3	T-14	150	
③	C-1	T-14	150	
④	C-3	T-14	150	
⑤	C-2	T-14	150	
⑥	C-2	T-14	150	
⑦	C-2	T-14	150	
⑧	C-1	T-14	150	
⑨	C-2	T-14	150	
⑩	C-1	T-14	150	
⑪	C-1	T-14	150	
⑫	C-1	T-14	150	
⑬	C-1	T-14	150	
⑭	C-1	T-14	150	

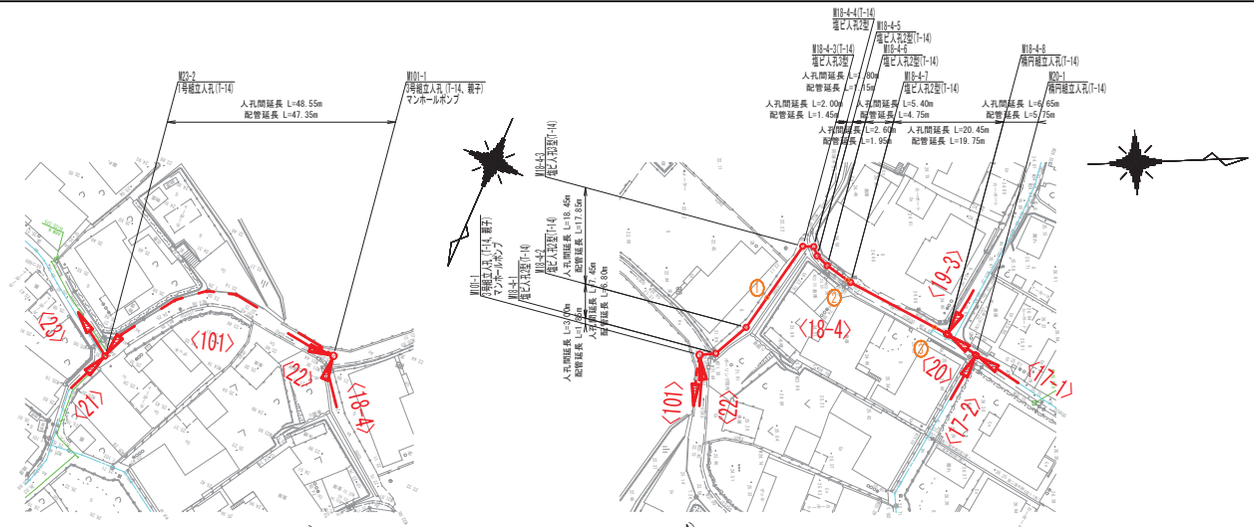


管記号	640-5-5		640-6-3		a27			27-1		25		23	
管径・勾配	WU@200 2.5%		VP@200 2.5%		WU@200 2.5%			WU@200 30.0%		WU@200 30.1%		WU@200 2.5%	
土被り	0.0		0.0		0.0			0.0		0.0		0.0	
管底高	21.44		21.44		21.48			21.61		23.55		23.60	
地盤高 〇値は計画	24.63		24.63		24.63			24.63		24.63		24.63	
追加距離	0.0		0.0		0.0			0.0		0.0		0.0	
区間距離	0.0		0.0		0.0			0.0		0.0		0.0	
測点	M640-5-1		M640-6-1		M27-1			M27-2		M25-1		M23-1	

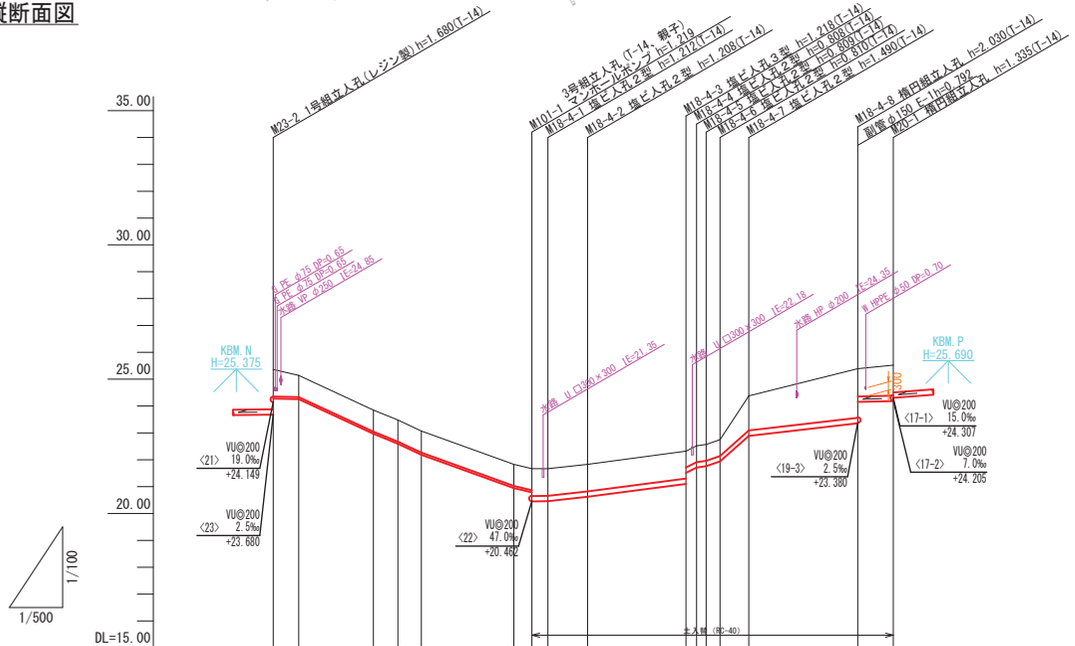
管番号表			
640-5-5	640-6-3	a27	27-1
25	23		

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木污水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図 (1)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	1

平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	
②	C-1	T-14	150	
③	C-1	T-14	150	

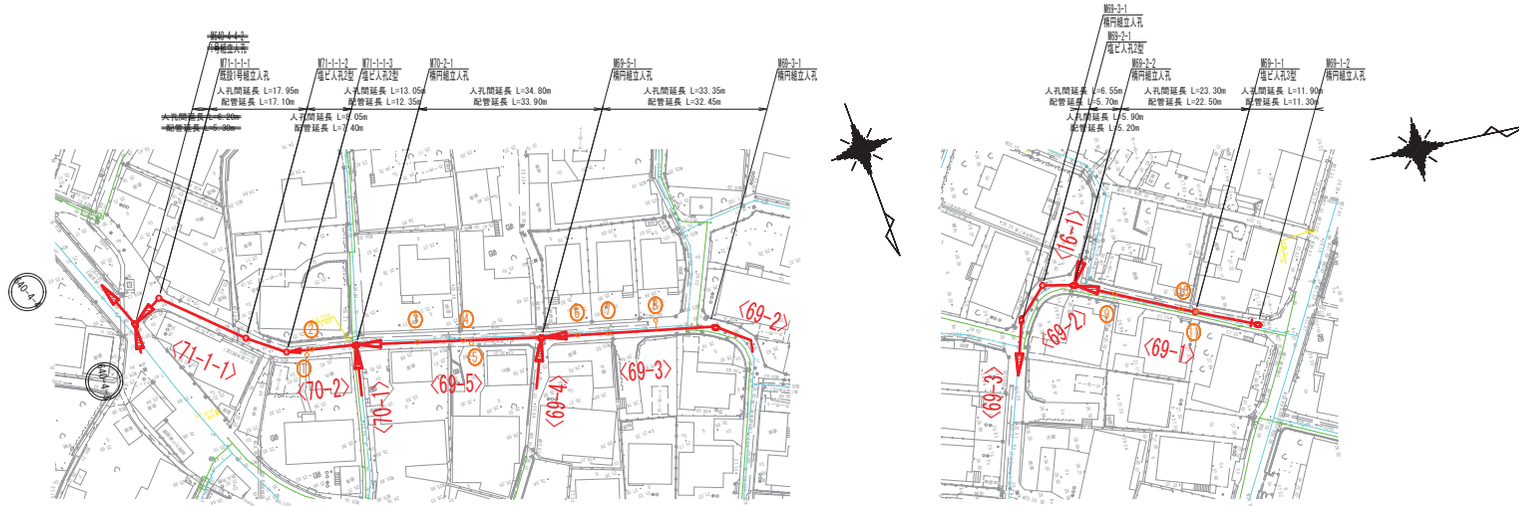


管記号	<101>				<18-4>				<20>	
管径・勾配	VP@75 圧送管				VU@200				VU@200	
土被り	1.00				1.00				1.13	
管底高	24.27				22.80				24.18	
地盤高 〇値は計画	25.35	25.14	23.85	23.48	21.83	21.67	21.83	21.39	25.39	25.52
追加距離	0.00	4.80	18.80	23.40	45.15	48.55	51.55	59.00	109.70	116.65
区間距離	0.00	4.80	14.00	4.40	17.35	3.40	2.80	7.45	20.45	6.65
測点	M03-2	M01-1	M08-4-1	M08-4-2	M18-4-1	M18-4-2	M18-4-3	M18-4-4	M19-3	M20-1

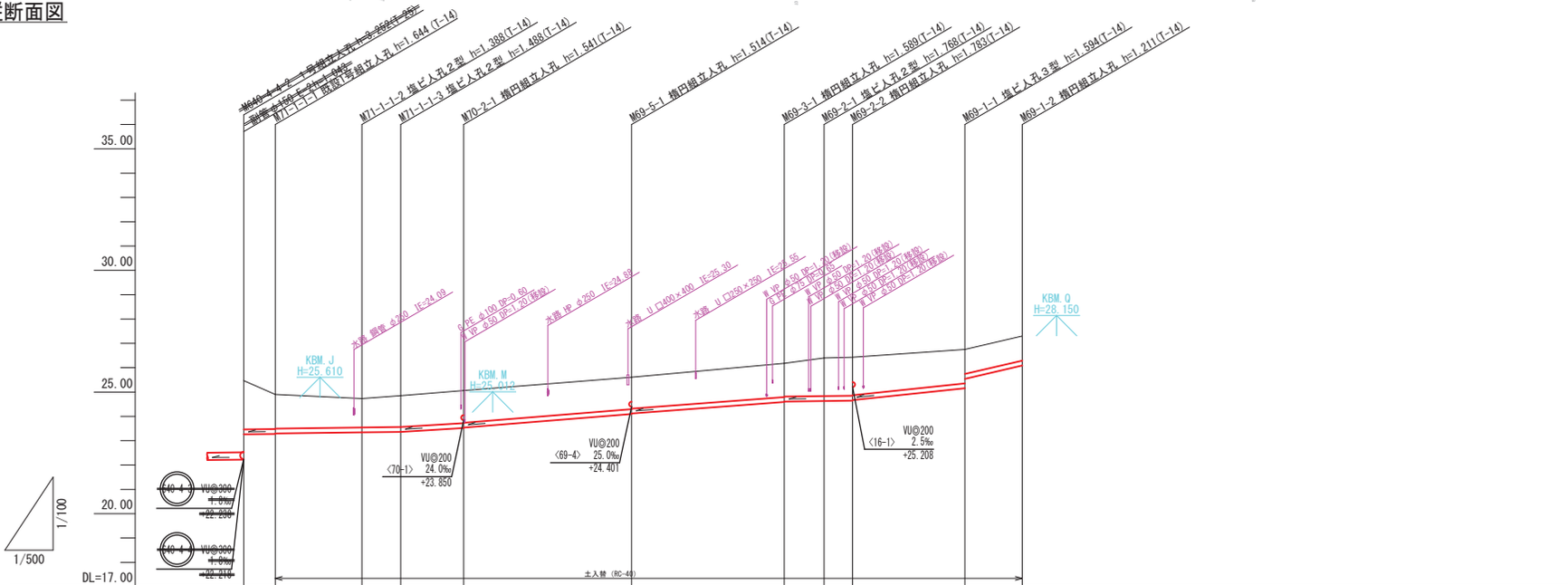
管番号表	
<101>	<18-4>
<20>	

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(2)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	図面番号	2

平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	B-1	T-14	150	
②	C-1	T-14	150	
③	C-1	T-14	150	
④	C-1	T-14	150	
⑤	B-1	T-14	150	
⑥	C-2	T-14	150	
⑦	C-2	T-14	150	
⑧	B-2	T-14	150	
⑨	C-2	T-14	150	
⑩	C-2	T-14	150	
⑪	H-2	T-14	150	

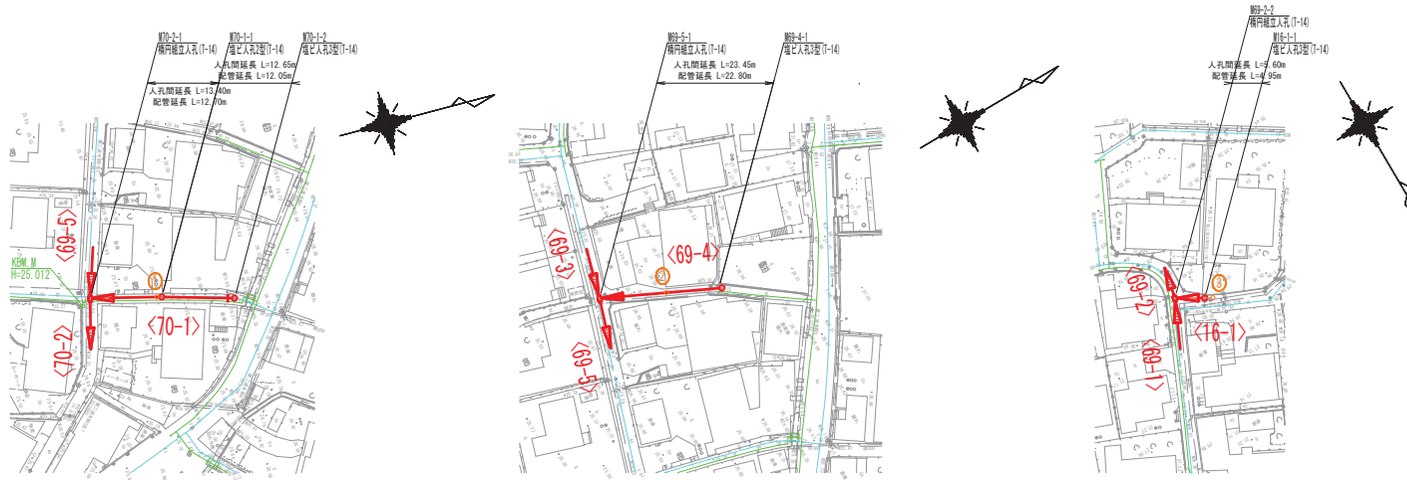


管記号	<71-1-1>		<70-2>		<69-5>		<69-3>		<69-2>		<69-1>	
管径・勾配	WU@200											
土被り	0.0m	2.5%	12.0%	16.0%	14.2%	3.2%	2.5%	21.0%	46.0%			
管底高	23.237	23.237	23.362	23.539	24.116	24.611	24.622	24.667	25.542	26.088		
地盤高 ○値は計画	24.92	24.73	24.85	25.06	25.61	26.18	26.40	26.43	26.75	27.30		
追加距離	0.00	17.95	26.00	39.05	73.85	107.20	113.75	119.65	142.95	154.85		
区間距離	0.00	17.95	8.05	13.05	34.80	33.35	6.55	5.90	23.30	11.90		
測点	M69-1-1	M71-1-2	M71-1-3	M70-2-1	M69-5-1	M69-3-1	M69-2-1	M69-2-2	M69-1-1	M69-1-2		

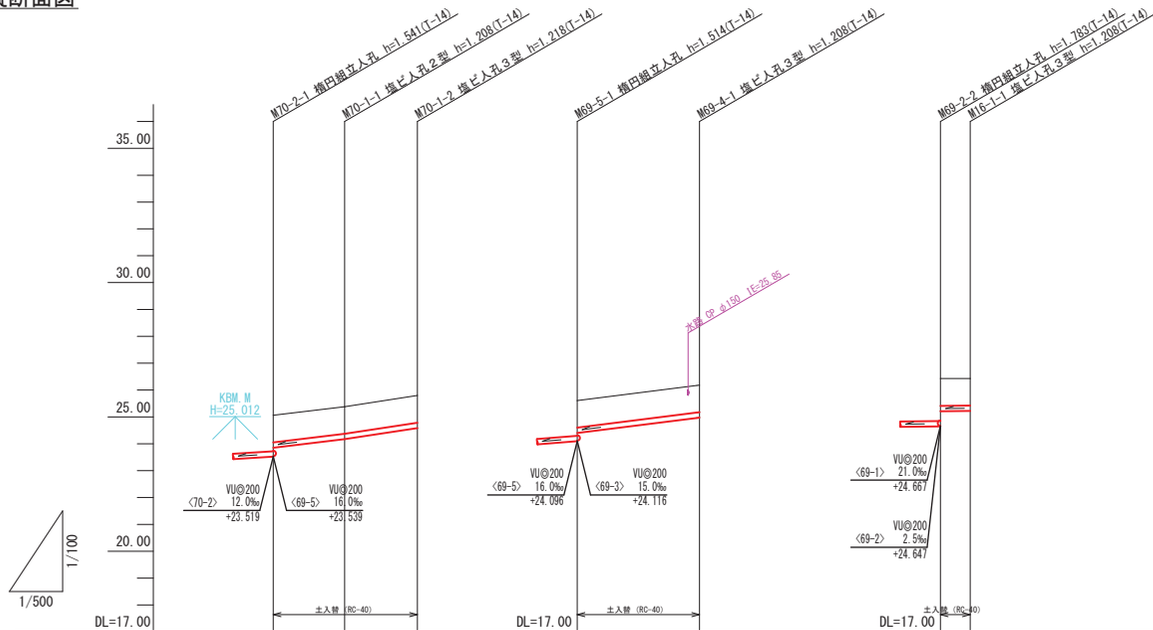
管番号表		
<71-1-1>	<70-2>	<69-5>
<69-2>	<69-1>	

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(4)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	
②	C-1	T-14	150	
③	H-1	T-14	150	

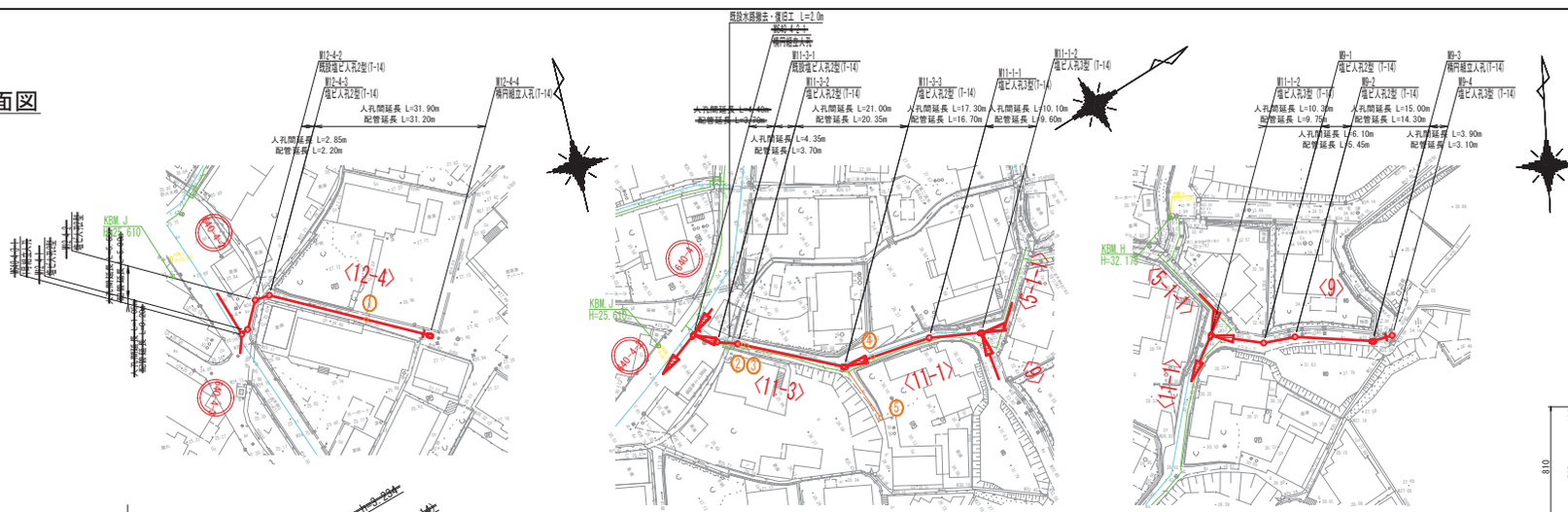


管記号	<70-1>			<69-4>		<16-1>	
管径・勾配	VU@200 24.0‰ 32.4‰			VU@200 23.9‰		VU@200 2.5‰	
土被り	1.00	1.00	1.01	1.00	1.00	1.01	1.00
管底高	23.830	24.172	24.582	24.401	24.982	25.208	25.222
地盤高 ○値は計画	25.06	25.38	25.80	25.61	26.17	26.43	26.43
追加距離	-0.00	-13.40	-26.05	-0.00	-23.45	-0.00	-5.60
区間距離	-0.00	-13.40	-12.65	-0.00	-23.45	-0.00	-5.60
測点	M70-2-1	M70-1-1	M70-1-2	M69-5-1	M69-1-1	M69-2-2	M16-1-1

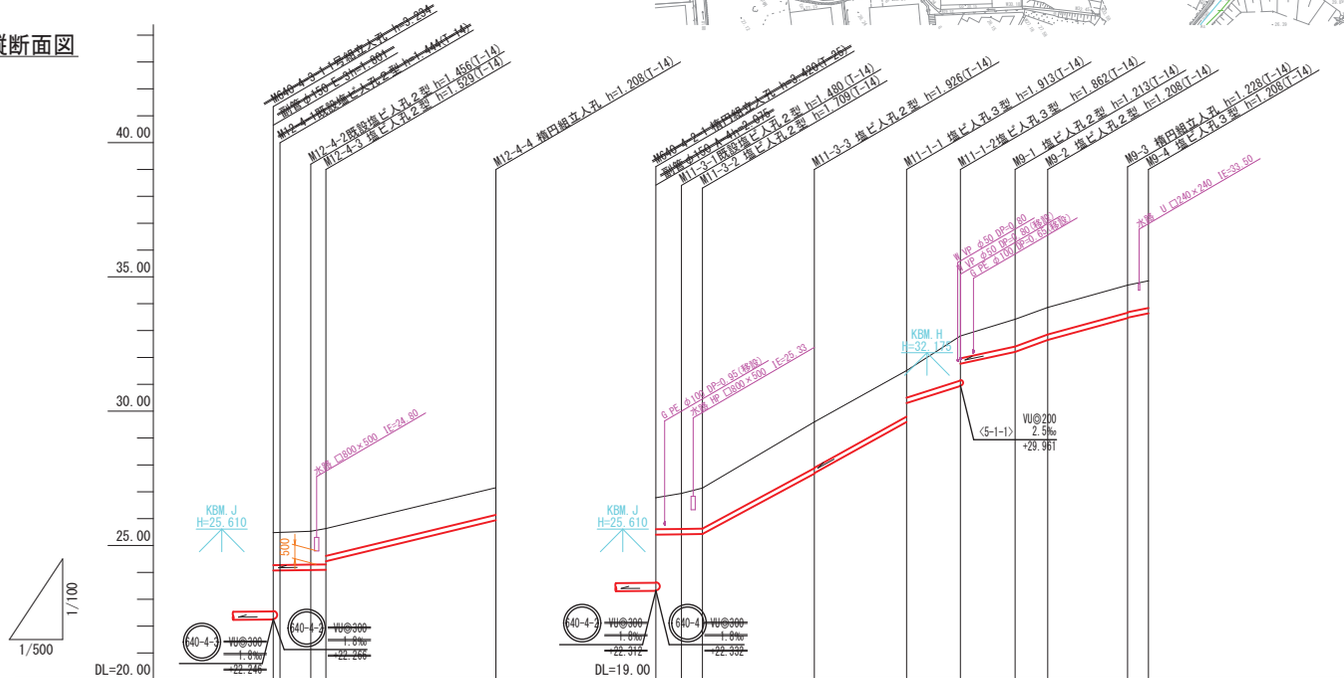
管番号表	
<70-1>	<69-4> <16-1>

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(5)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	5

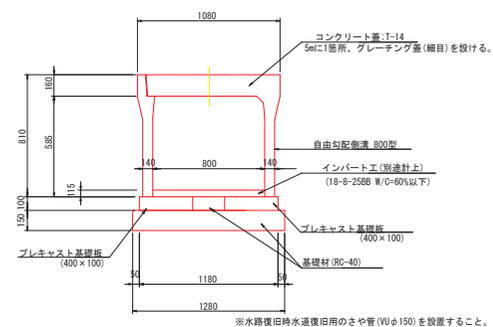
平面図



縦断面図



既設水路復旧



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	
②	C-1	T-14	150	
③	C-1	T-14	150	
④	C-1	T-14	150	
⑤	B-13	T-14	150	

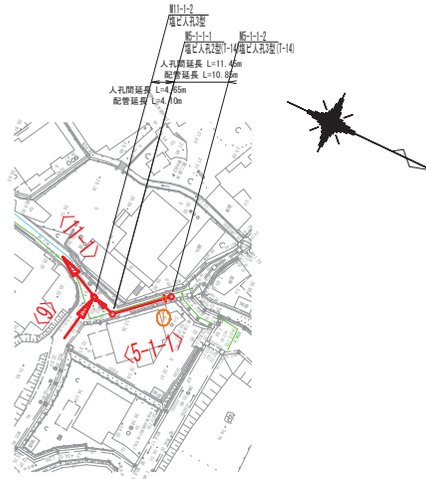


管記号	<12-4>				<11-3>			<11-1>		<9>			
管径・勾配	VU@200												
土被り	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
管底高	24.42	24.04	24.01	24.01	24.42	24.40	24.43	28.59	29.32	29.33	30.74	31.20	32.42
地盤高 ○値は計画	25.67	25.55	25.63	25.63	25.90	24.40	24.14	30.51	31.80	32.42	33.80	34.69	33.85
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
区間距離	0.00	2.85	2.85	31.90	0.00	4.35	21.00	17.30	10.10	10.30	6.10	15.00	3.30
測点	M12-4-2	M12-4-3	M12-4-4	M11-3-1	M11-3-2	M11-3-3	M11-1-1	M11-1-2	M9-1	M9-2	M9-3	M9-4	

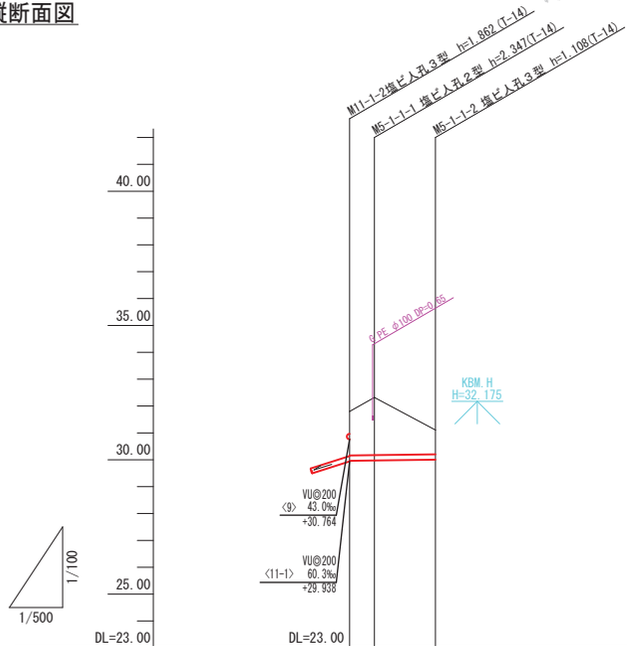
管番号表			
<12-4>	<11-3>	<11-1>	<9>

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(6)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道課	図面番号	6

平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	

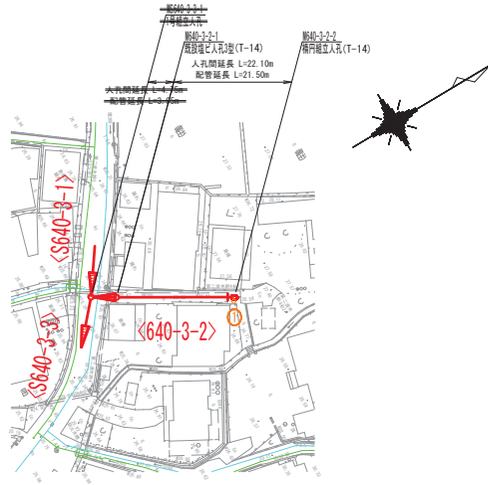


管記号	<5-1-1>		
管径・勾配	W@200 2.5‰		
土被り	1.63	2.14	0.90
管底高	29.861	29.873	30.002
地盤高 ○値は計画	31.80	32.32	31.11
追加距離	0.00	4.65	16.10
区間距離	0.00	4.65	11.45
測点	M11-1-1	M11-1-2	M11-1-3

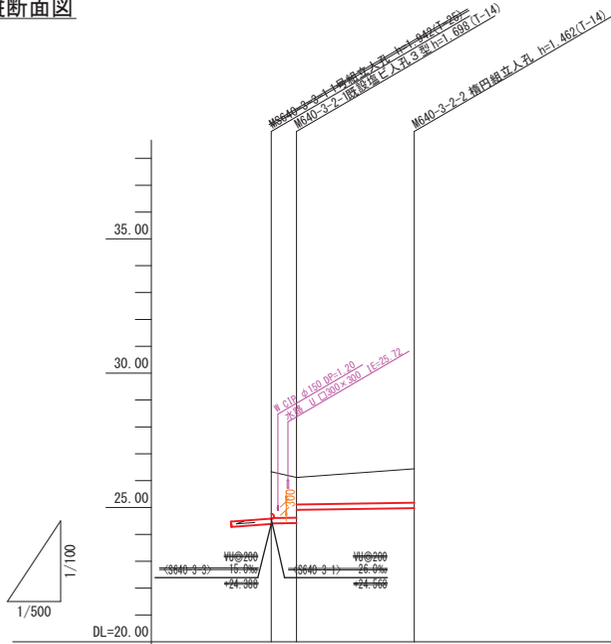
管番号表			
<5-1-1>			

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(7)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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

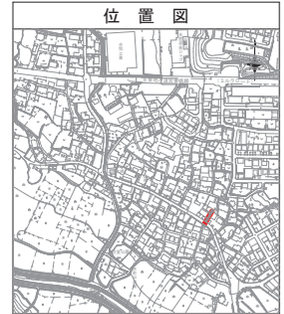


縦断面図



管記号	<640-3-2>	
管径・勾配	Wφ200 3.0%	
土被り	1.00	1.25
管底高	24.52	24.38
地盤高 ○値は計画	25.12	25.44
追加距離	0.00	22.10
区間距離	0.00	22.10
測点	M640-3-2-1 0+0.00	M640-3-2-2 22+10.00

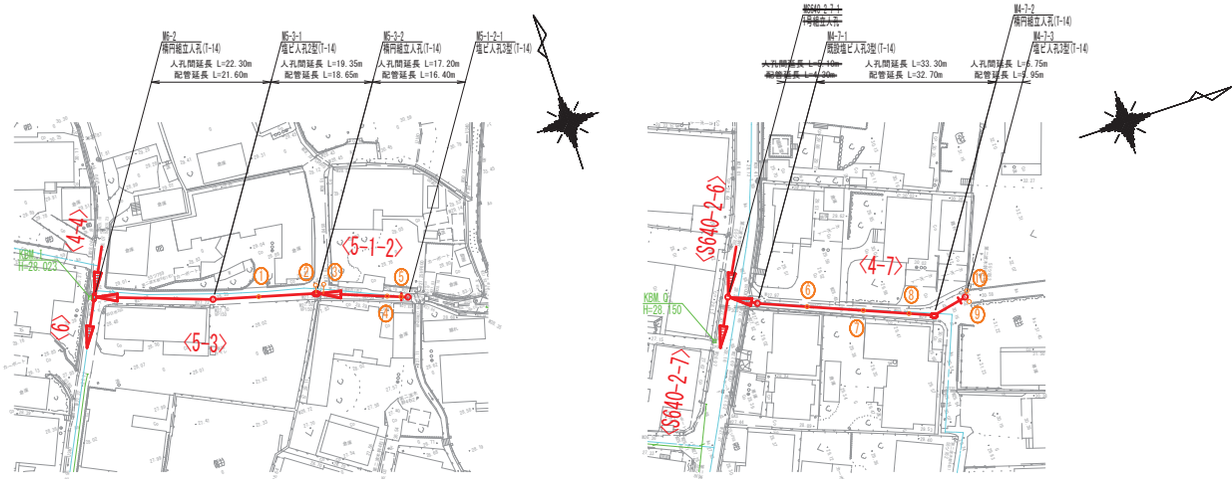
NO	形寸	荷重	管径	備考
①	F-1	T-14	150	



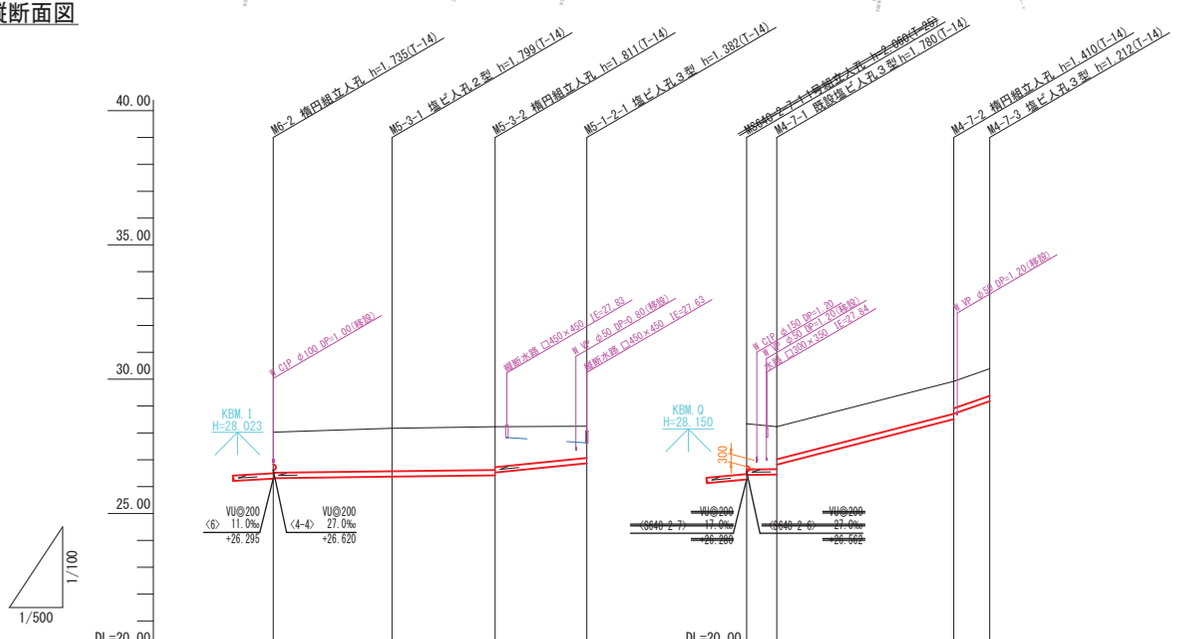
管番号表			
<640-3-2>			

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(8)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	8

平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	
②	F-2	T-14	150	
③	B-1	T-14	150	
④	C-1	T-14	150	
⑤	C-1	T-14	150	
⑥	C-1	T-14	150	
⑦	C-1	T-14	150	
⑧	C-1	T-14	150	
⑨	H-1	T-14	150	
⑩	H-1	T-14	150	

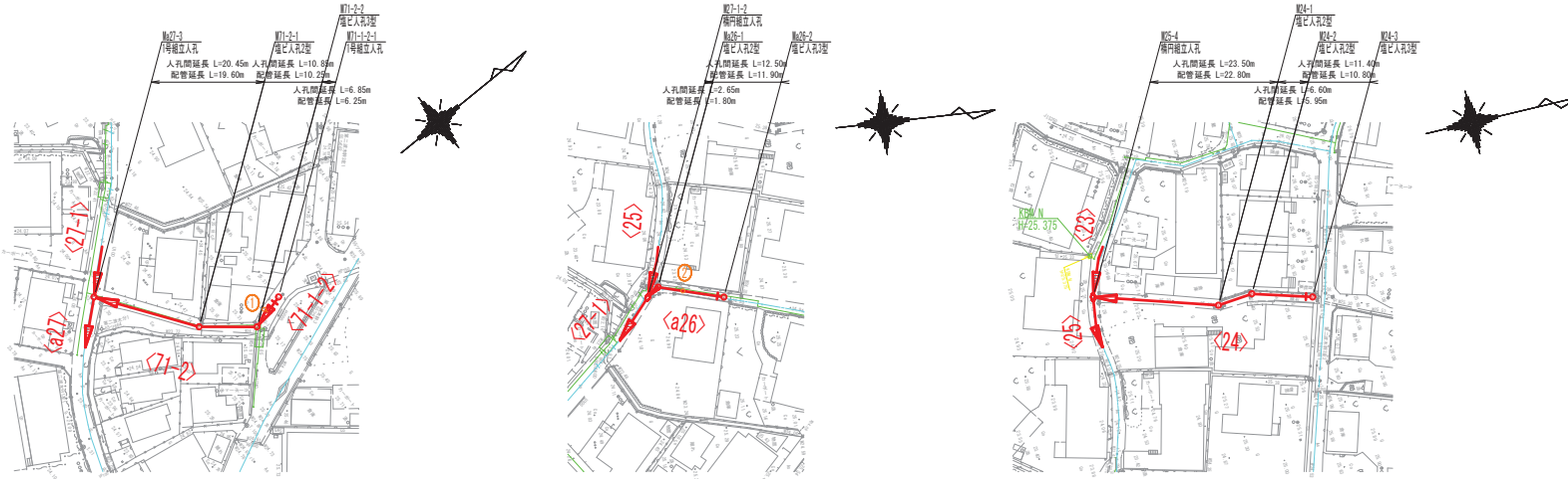


管番号表		
<5-3>	<5-1-2>	<4-7>

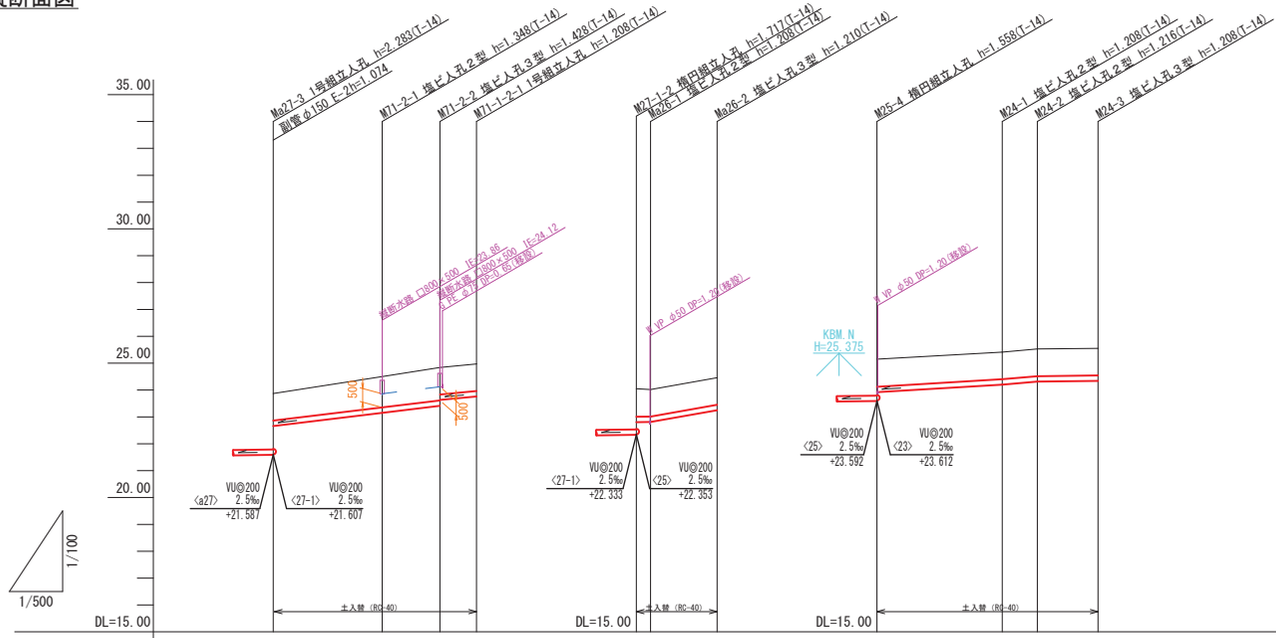
管記号	<5-3>				<5-1-2>				<4-7>			
管径・勾配	VU@200								VU@200			
	2.5%								20.0%			
土被り	1.51	1.59	1.60	1.50	1.17	1.09	1.20	1.00	1.20	1.00	1.00	1.00
管底高	26.315	26.371	26.419	26.524	26.688	26.669	26.669	26.669	26.669	26.669	26.669	26.669
地盤高 ○値は計画	28.03	28.17	28.23	28.23	28.25	28.34	28.23	28.23	28.92	29.09	29.09	29.09
追加距離	0.00	22.30	41.65	53.95	66.25	88.55	110.85	133.15	155.45	177.75	200.05	222.35
区間距離	0.00	22.30	19.35	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20	17.20
測点	M5-2	M5-3-1	M5-3-2	M5-1-2-1	M5-1-2-2	M4-2-1	M4-2-2	M4-1-1	M4-1-3	M4-1-3	M4-1-3	M4-1-3

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(10)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	10

平面図



縦断面図



NO	形状	荷重	管径	備考
①	B-1	T-14	150	
②	C-1	T-14	150	

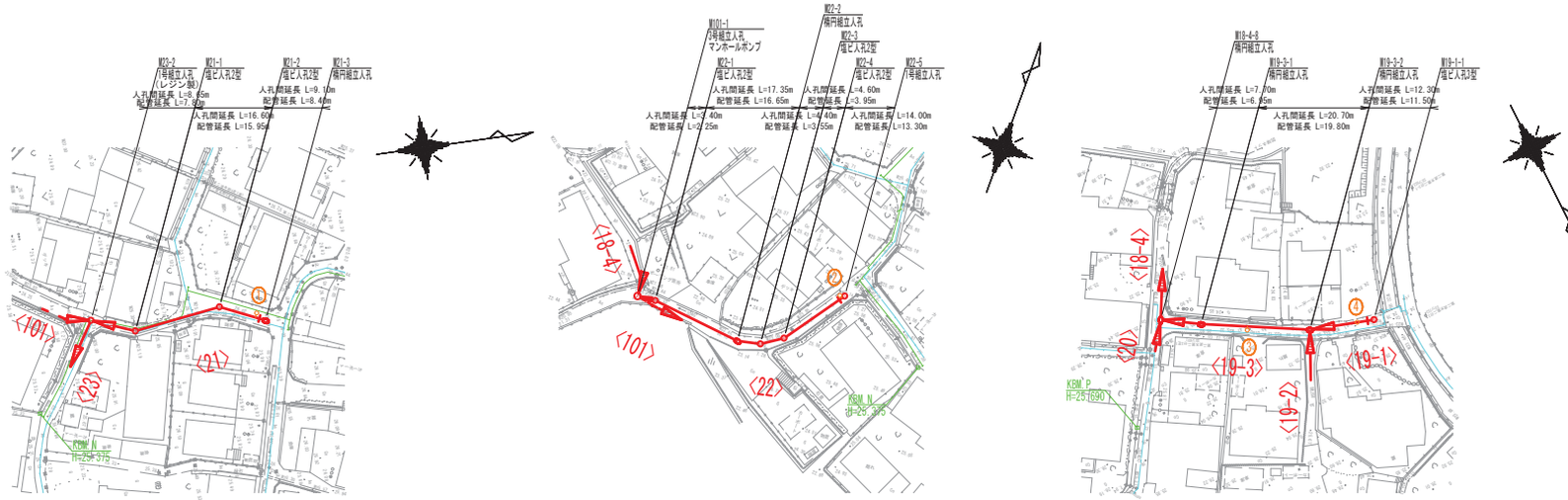


管記号	$\langle 71-2 \rangle$		$\langle 71-2 \rangle$		$\langle a26 \rangle$		$\langle 24 \rangle$			
管径・勾配	VU@200 24.0‰		VU@200 19.0‰		VU@200 2.6‰ 35.0‰		VU@200 12.0‰ 17.0‰ 2.5‰			
土被り	1.00	1.14	1.21	1.00	1.04	1.00	1.02	1.00	1.01	1.00
管底高	22.661	23.162	23.412	23.862	22.805	22.812	23.320	24.202	24.314	24.342
地盤高 ○値は計画	23.87	24.50	24.84	24.97	24.05	24.02	25.15	25.41	25.53	25.55
追加距離	0.00	20.45	31.30	38.15	0.00	2.65	0.00	23.50	30.10	41.50
区間距離	0.00	20.45	10.85	6.85	0.00	2.65	0.00	23.50	6.60	11.40
測点	M27-3	M71-2-1	M71-2-2	M71-2-1-1	M26-2	M25-4	M24-1	M24-2	M24-3	

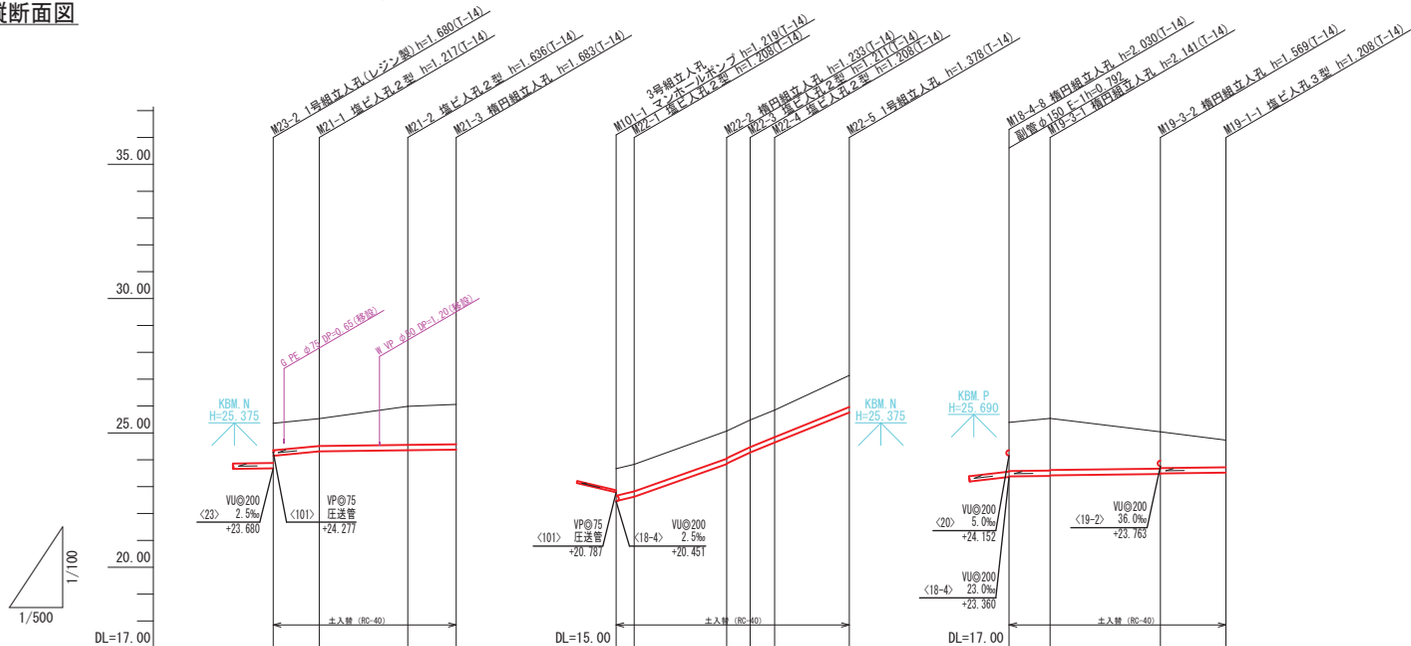
管番号表			
$\langle 71-2 \rangle$	$\langle 71-1-2 \rangle$	$\langle a26 \rangle$	$\langle 24 \rangle$

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木污水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(11)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	B-2	T-14	150	
②	B-1	T-14	150	
③	B-1	T-14	150	
④	C-1	T-14	150	

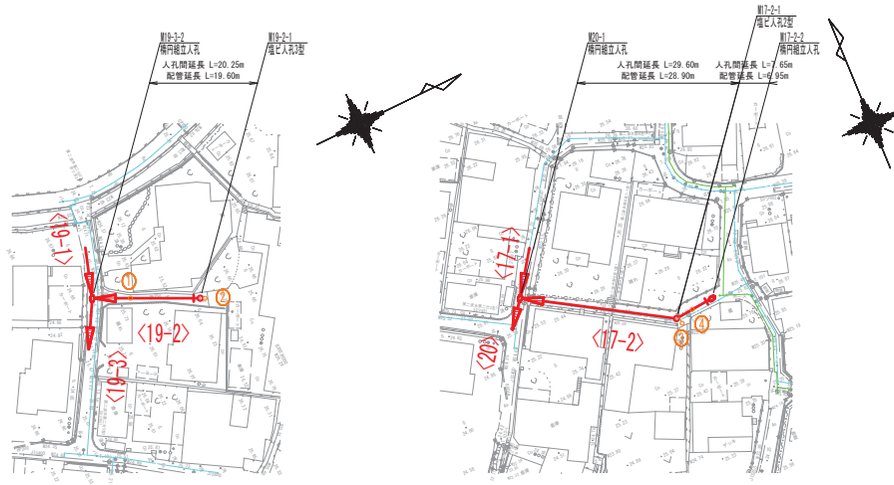


管記号	<21>				<22>				<19-3>		<19-1>	
	VU@200								VU@200		VU@200	
管径・勾配	19.0‰, 2.5‰				4.1‰, 7.0‰, 93.0‰, 81.1‰, 80.0‰				36.0‰		2.5‰	
土被り	1.00	1.01	1.43	1.47	1.00	1.00	1.00	1.00	1.17	1.80	1.80	1.34
管底高	24.149	24.313	24.354	24.377	20.462	20.622	21.827	22.269	22.642	23.762	23.330	23.419
地盤高 ○値は計画	25.35	25.53	25.99	26.05	21.67	21.83	23.07	23.48	23.85	25.14	25.39	25.54
追加距離	0.00	0.85	25.35	34.35	0.00	3.40	20.75	25.15	29.75	43.75	0.00	23.40
区間距離	0.00	0.85	16.60	9.10	0.00	3.40	17.35	4.40	4.60	14.00	0.00	20.70
測点	M23-2	M21-1	M21-2	M21-3	M101-1	M22-1	M22-2	M22-3	M22-4	M22-5	M18-4-3	M19-1-1

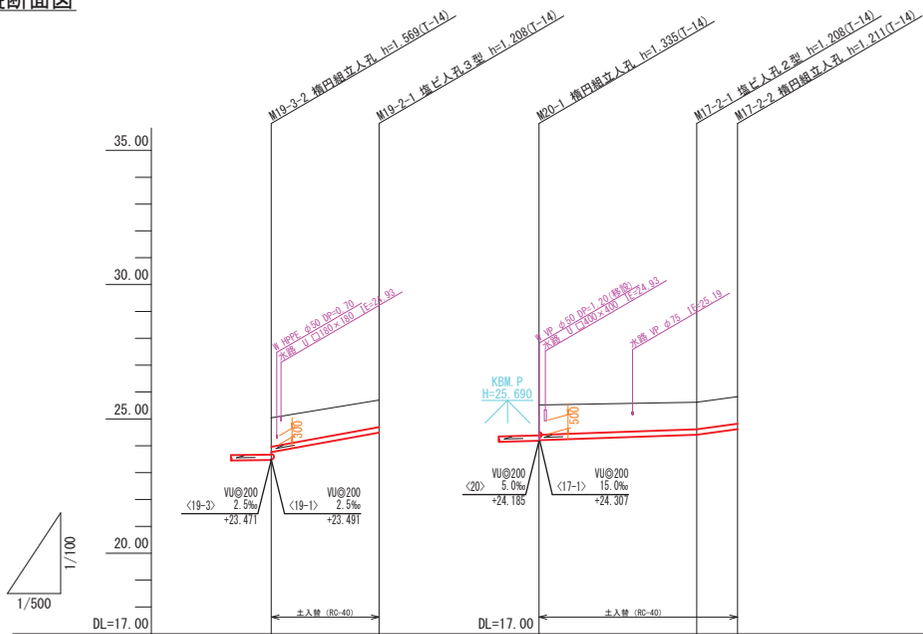
管番号表			
<21>	<22>	<19-3>	<19-1>

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(12)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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



縦断面図



管記号	<19-2>		<17-2>		
管径・勾配	VU@200 36.0‰		VU@200 7.0‰	VU@200 27.1‰	
土被り	1.01	1.00	1.11	1.00	1.00
管底高	23.763	24.482	24.205	24.412	24.619
地盤高 ○値は計画	25.04	25.70	25.52	25.62	25.83
追加距離	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
区間距離	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00	-0.00
測点	M19-3-2	M19-2-1	M20-1	M17-2-1	M17-2-2

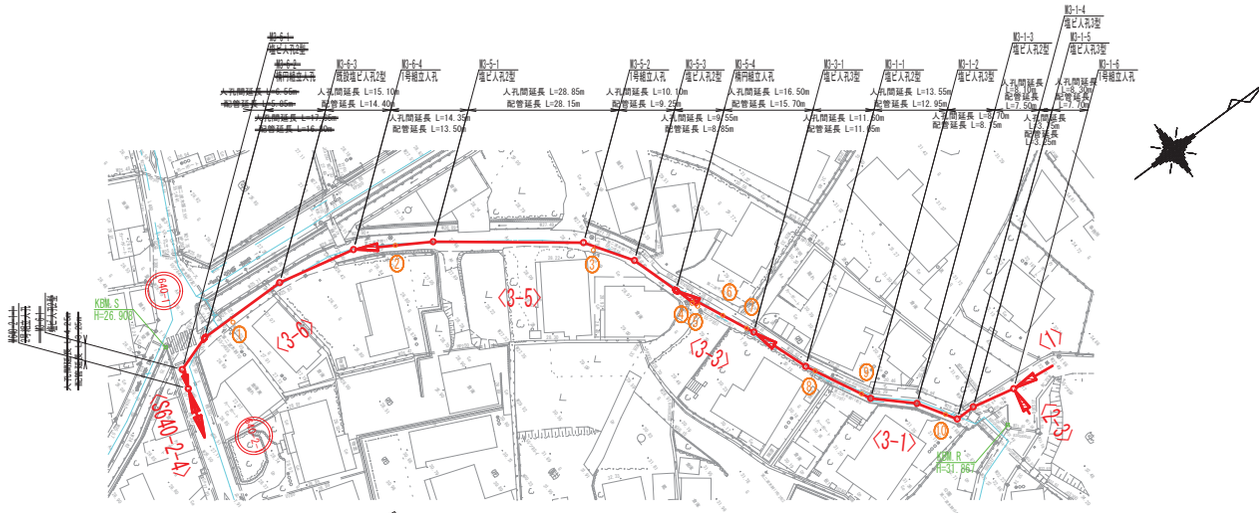
NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	
②	H-1	T-14	150	
③	B-1	T-14	150	
④	C-1	T-14	150	



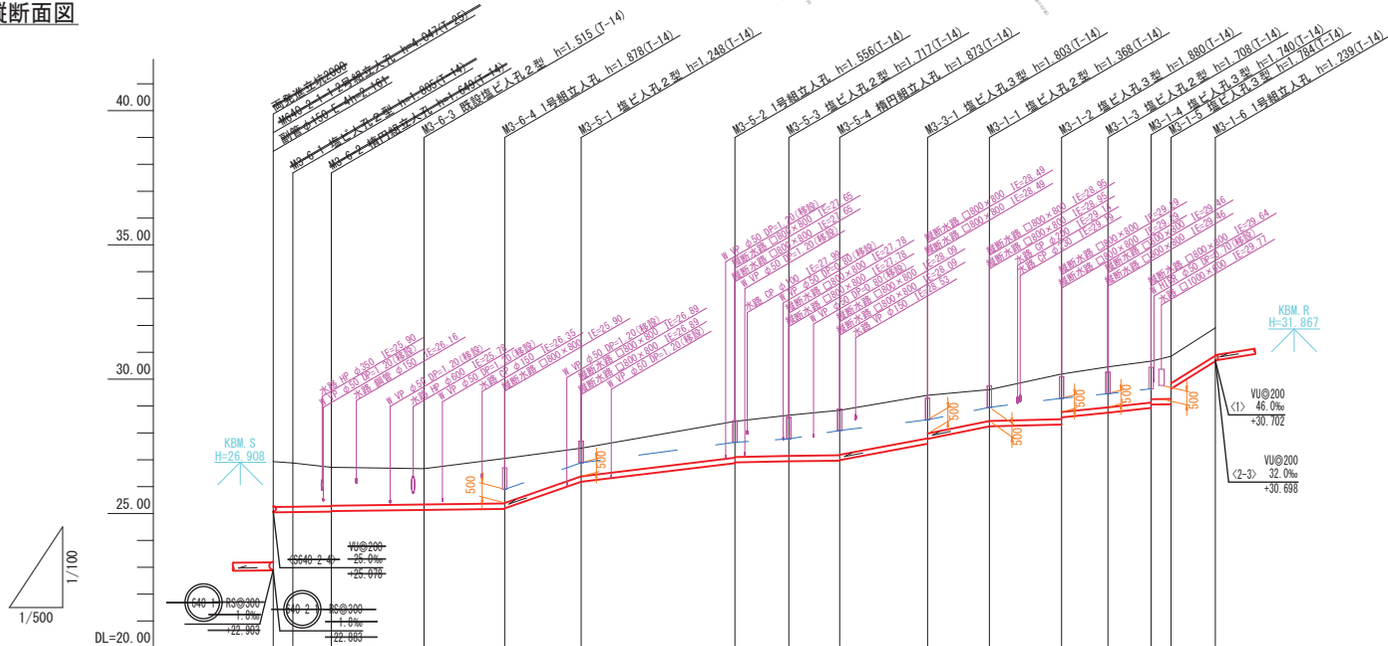
管番号表			
<19-2>	<17-2>		

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(13)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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

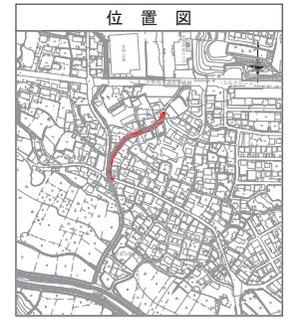
平面図



縦断面図



NO	形状	荷重	管径	備考
①	B-1	T-14	150	
②	C-1	T-14	150	
③	B-1	T-14	150	
④	B-1	T-14	150	
⑤	B-1	T-14	150	
⑥	C-2	T-14	150	
⑦	C-2	T-14	150	
⑧	C-1	T-14	150	
⑨	C-1	T-14	150	
⑩	C-1	T-14	150	

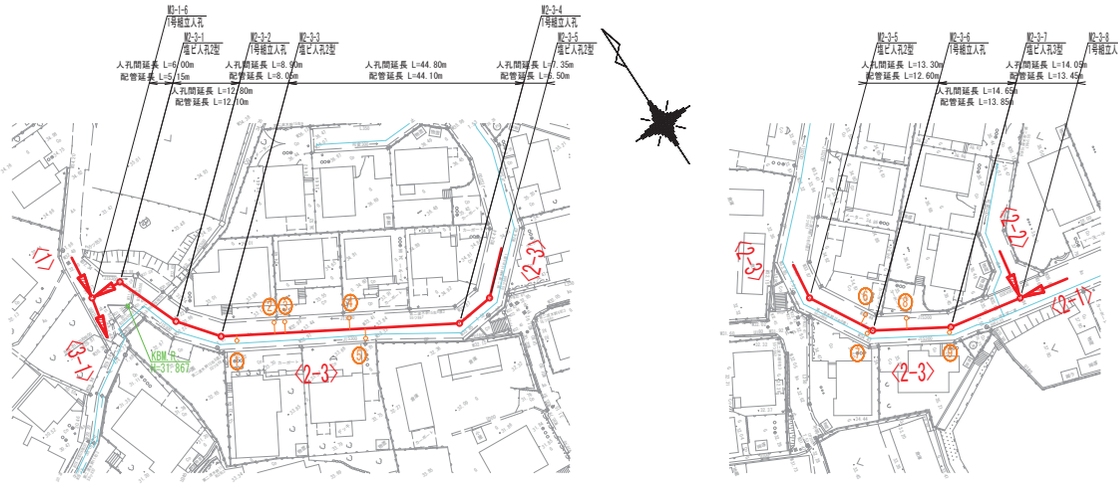


管記号	<3-6>				<3-5>				<3-3>				<3-1>																																							
管径・勾配	VU@200																																																			
土被り	2.5‰, 69.0‰, 24.0‰, 4.0‰, 2.5‰, 37.0‰, 40.0‰, 5.0‰, 20.0‰, 22.0‰, 2.4‰, 124.0‰																																																			
管底高	25.644	25.644	25.644	25.644	25.172	25.172	25.172	25.172	26.674	26.674	26.674	26.674	26.800	26.800	26.800	26.800	26.967	26.967	26.967	26.967	27.597	27.597	27.597	27.597	28.242	28.242	28.242	28.242	28.310	28.310	28.310	28.310	28.752	28.752	28.752	28.752	28.830	28.830	28.830	28.830	29.056	29.056	29.056	29.056	29.442	29.442	29.442	29.442	30.671	30.671	30.671	30.671
地盤高 ○値は計画	26.93	26.93	26.93	26.93	27.05	27.05	27.05	27.05	27.43	27.43	27.43	27.43	27.78	27.78	27.78	27.78	28.84	28.84	28.84	28.84	29.40	29.40	29.40	29.40	29.61	29.61	29.61	29.61	30.19	30.19	30.19	30.19	30.46	30.46	30.46	30.46	30.67	30.67	30.67	30.67	30.83	30.83	30.83	30.83	31.91	31.91	31.91	31.91	33.00	33.00	33.00	33.00
追加距離	0.00	0.00	0.00	0.00	15.10	15.10	15.10	15.10	29.45	29.45	29.45	29.45	83.30	83.30	83.30	83.30	88.40	88.40	88.40	88.40	94.45	94.45	94.45	94.45	106.05	106.05	106.05	106.05	113.60	113.60	113.60	113.60	123.30	123.30	123.30	123.30	136.40	136.40	136.40	136.40	140.15	140.15	140.15	140.15	148.45	148.45	148.45	148.45	180.00	180.00	180.00	180.00
区間距離	0.00	4.85	6.55	10.00	0.00	15.10	14.35	10.10	28.65	10.10	9.55	16.50	11.60	13.55	8.70	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20	8.10	3.75	8.20				
測点	M3-1	M3-2	M3-3	M3-4	M3-5	M3-6	M3-7	M3-8	M3-9	M3-10	M3-11	M3-12	M3-13	M3-14	M3-15	M3-16	M3-17	M3-18	M3-19	M3-20	M3-21	M3-22	M3-23	M3-24	M3-25	M3-26	M3-27	M3-28	M3-29	M3-30	M3-31	M3-32	M3-33	M3-34	M3-35	M3-36																

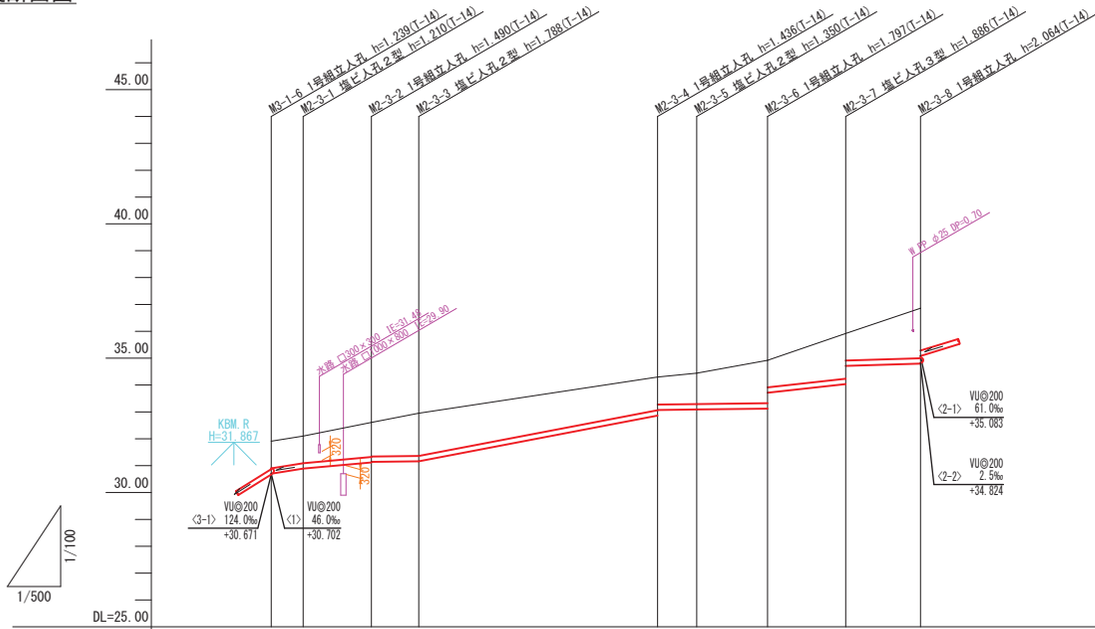
管番号表			
<3-6>	<3-5>	<3-3>	<3-1>

事業名	令和7年度 公共下水道事業
工事名	波木汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 波木町 地内
名称	平面図・縦断面図(14)
縮尺	図示
設計年月日	令和 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



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	B-3	T-14	150	
②	B-3	T-14	150	
③	B-3	T-14	150	
④	B-3	T-14	150	
⑤	B-2	T-14	150	
⑥	B-3	T-14	150	
⑦	B-3	T-14	150	
⑧	B-3	T-14	150	
⑨	B-3	T-14	150	

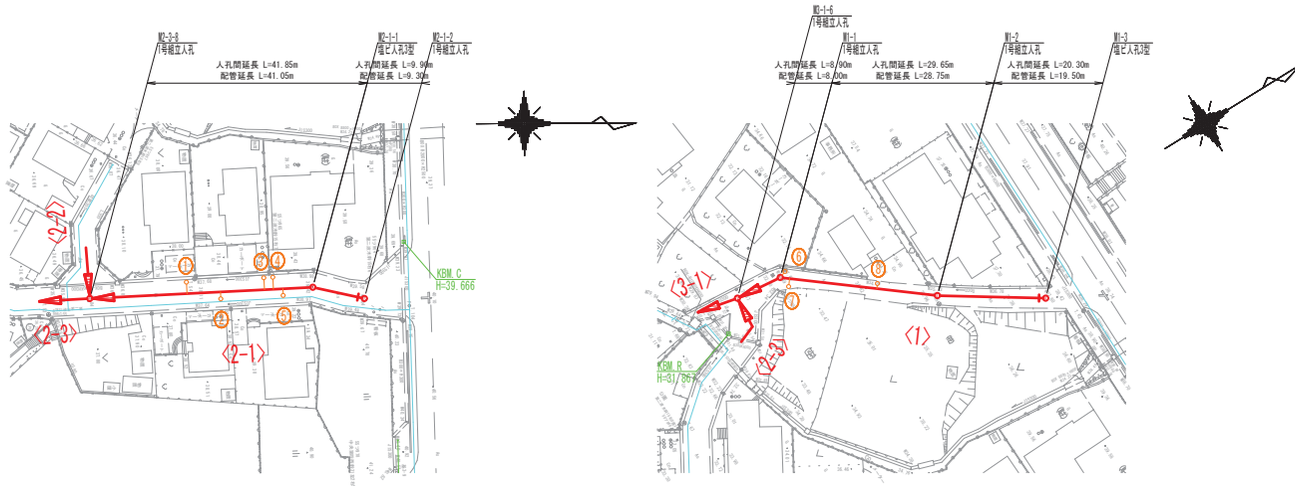


管番号表			
<2-3>			

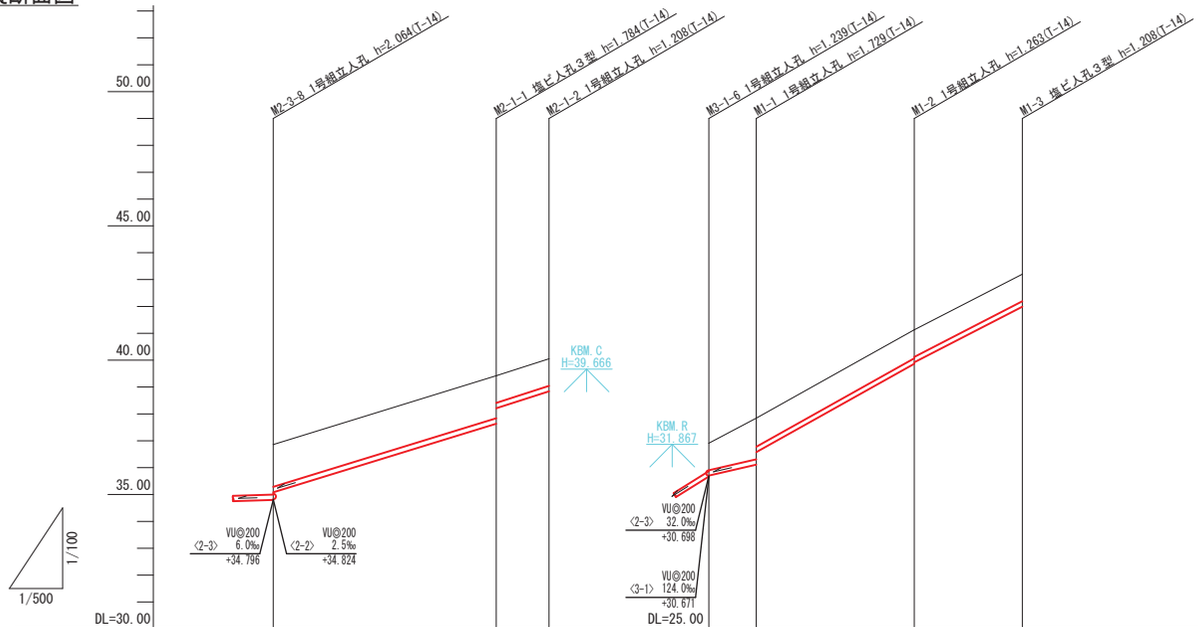
管記号	<2-3>							
管径・勾配	VU@200							
	32.0‰	18.0‰	2.5‰	38.0‰	2.5‰	22.0‰	6.0‰	
土被り	0.00	1.00	1.28	1.23	1.02	1.14	1.59	1.68
管底高	30.688	30.680	31.020	32.864	33.072	33.090	33.123	34.034
地盤高 ○値は計画	-31.91	-32.10	-32.61	-34.30	-34.44	-34.92	-35.92	-36.86
追加距離	0.00	6.00	18.80	72.50	79.65	93.15	107.80	121.85
区間距離	0.00	6.00	12.80	44.80	7.35	13.30	14.65	14.05
測点	M2-3-1	M2-3-2	M2-3-3	M2-3-4	M2-3-5	M2-3-6	M2-3-7	M2-3-8

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(15)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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



縦断面図



管記号	<2-1>			<1>		
管径・勾配	WU@200			WU@200		
	61.0‰	64.0‰		46.0‰	111.0‰	102.0‰
土被り	1.51	1.38	1.00	1.00	1.05	1.00
管底高	35.03	37.63	38.28	30.72	34.87	36.92
地盤高 ○値は計画	36.86	39.42	40.05	31.91	32.84	33.20
追加距離	-0.00	-41.85	-51.75	-0.00	-38.55	-53.85
区間距離	-0.00	-41.85	-9.90	-0.00	-8.90	-20.30
測点	M2-3-3	M2-1-1	M2-1-2	M3-1-5	M1-1	M1-2

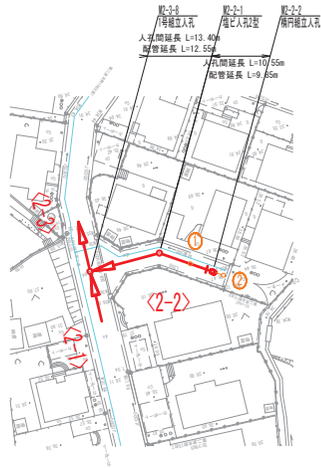
NO	形状	管径	備考
①	B-3	T-14	150
②	B-3	T-14	150
③	B-3	T-14	150
④	B-3	T-14	150
⑤	B-3	T-14	150
⑥	F-2	T-14	150
⑦	B-2	T-14	150
⑧	B-1	T-14	150



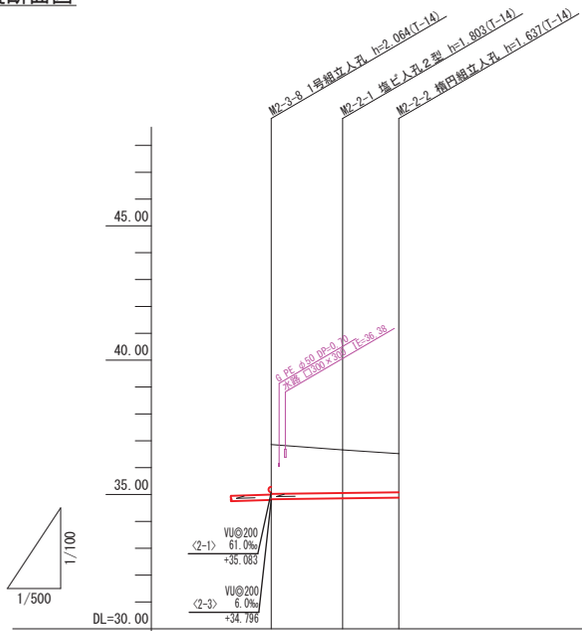
管番号表	
<2-1>	<1>

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(16)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	16

平面図



縦断面図



NO	形状	荷重	管径	備考
①	C-2	T-14	150	
②	F-3	T-14	150	

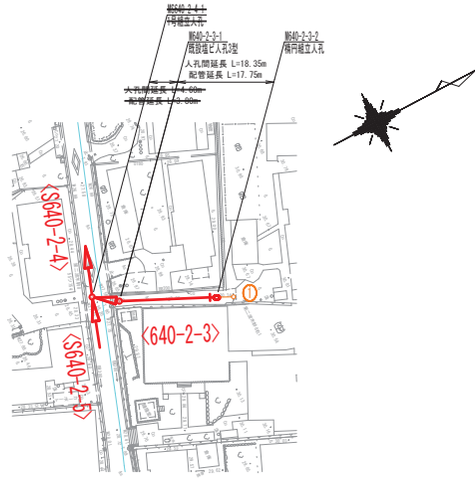


管記号	<2-2>		
管径・勾配	VU@200 2.5%		
土被り	1.83	1.59	1.43
管底高	34.824	34.857	34.883
地盤高 〇値は計画	36.66	36.66	36.52
追加距離	0.00	13.40	23.95
区間距離	0.00	13.40	10.55
測点	M2-3-8	M2-2-1	M2-2-2

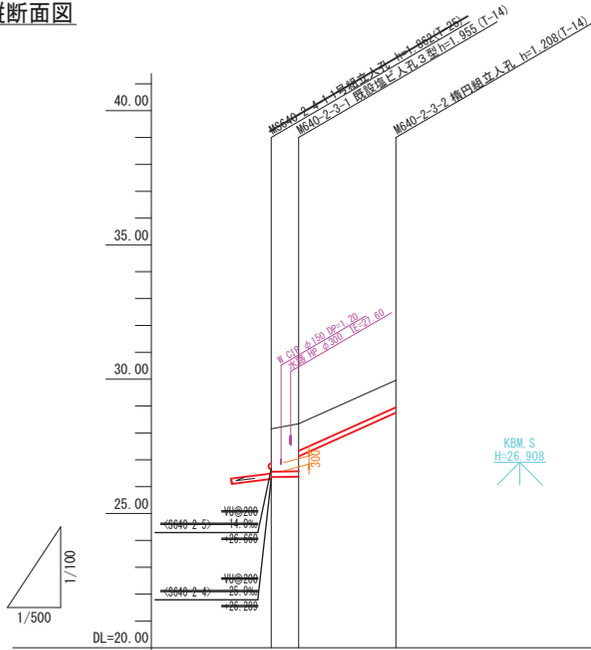
管番号表			
<2-2>			

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(17)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	F-3	T-14	150	

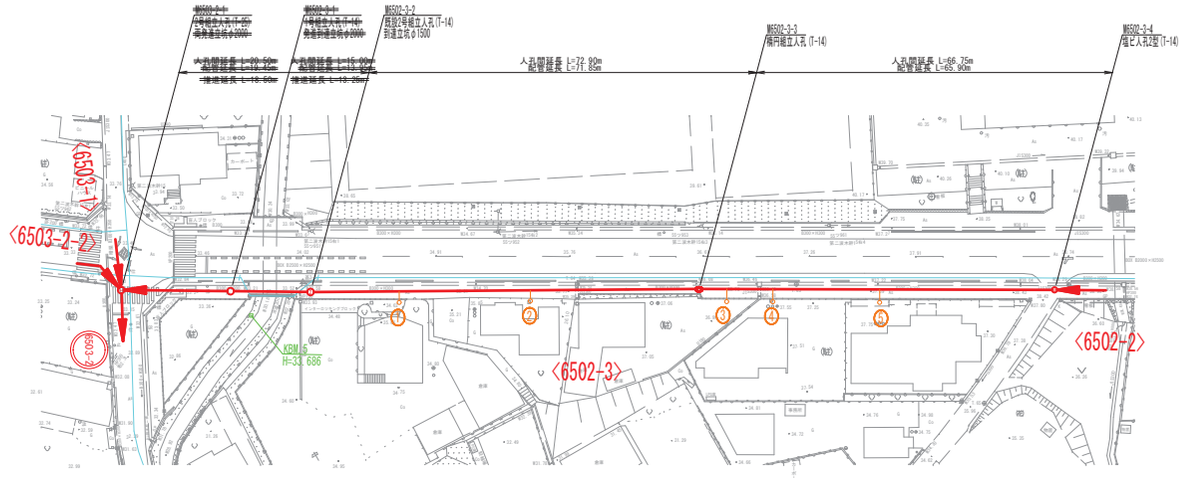


管記号	<640-2-3>		
管径・勾配	VU@200 6.00m 88.5‰		
土被り	1.50	1.00	1.00
管底高	26.35	27.728	28.752
地盤高 ○値は計画	28.15	28.34	29.96
追加距離	0.00	0.00	18.35
区間距離	0.00	0.00	18.35
測点	M640-2-1	M640-2-2	M640-2-3

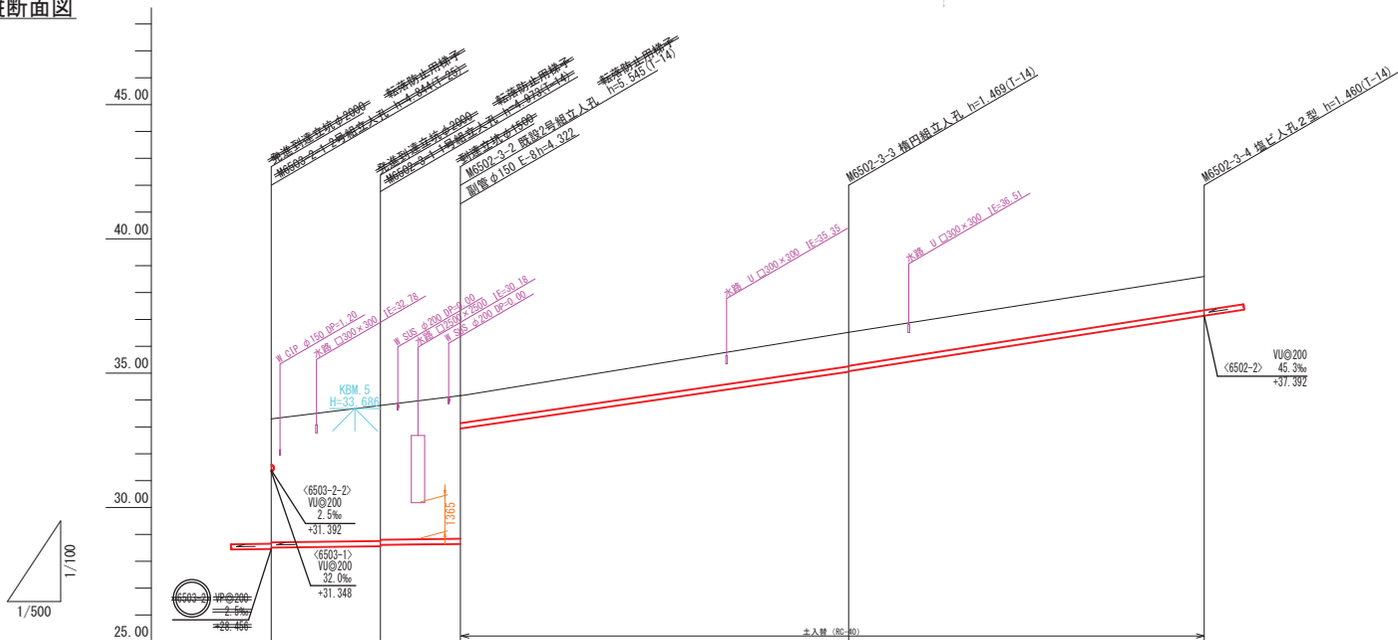
管番号表			
<640-2-3>			

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(18)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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

平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	J-1	T-14	150	
②	J-1	T-14	150	
③	J-1	T-14	150	
④	J-1	T-14	150	
⑤	J-1	T-14	150	

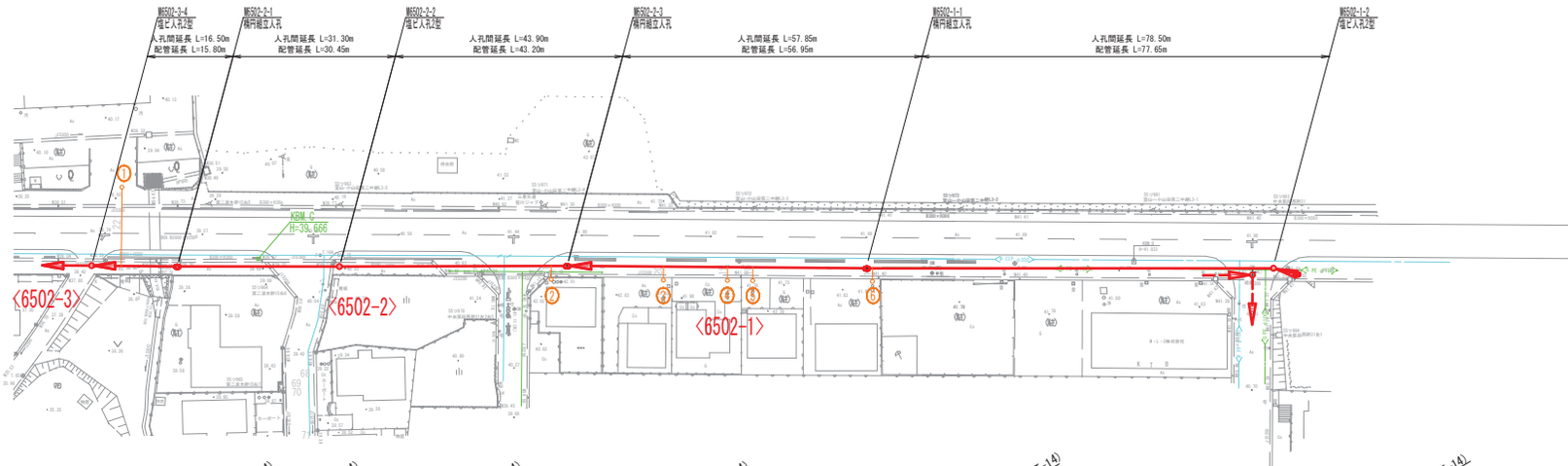


管番号表			
<6502-3>			

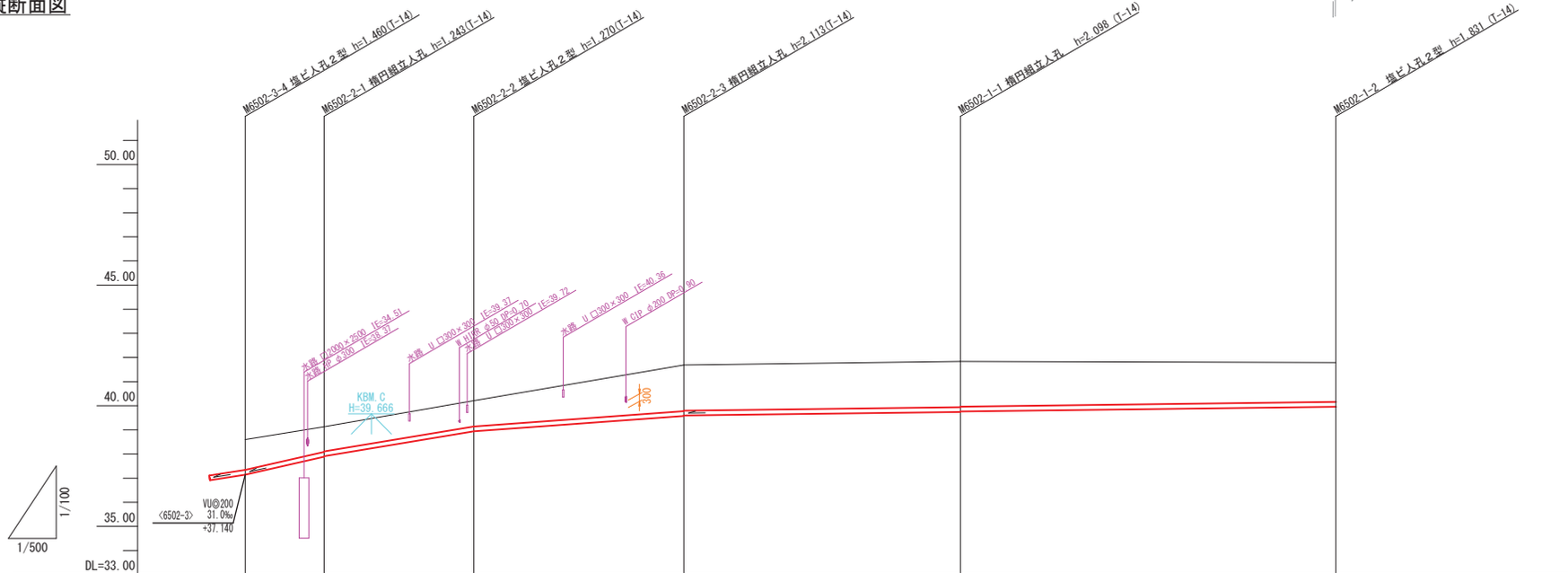
管記号	<6502-3>			
管径・勾配	φ150	φ200 (SPφ400)	φ200	φ200
	2.5%	2.5%	28.6%	31.0%
土被り	1.00	1.26	1.24	1.25
管底高	32.567	35.051, 32.567	35.071	37.140
地盤高 ○値は計画	34.19	35.52	35.52	38.60
追加距離	0.00	72.90	72.90	138.65
区間距離	0.00	72.90	72.90	146.75
測点	M6502-2	M6502-3-2	M6502-3-3	M6502-3-4

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(19)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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

平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	J-10	T-14	150	
②	J-2	T-14	150	
③	J-2	T-14	150	
④	J-2	T-14	150	
⑤	J-2	T-14	150	
⑥	J-2	T-14	150	

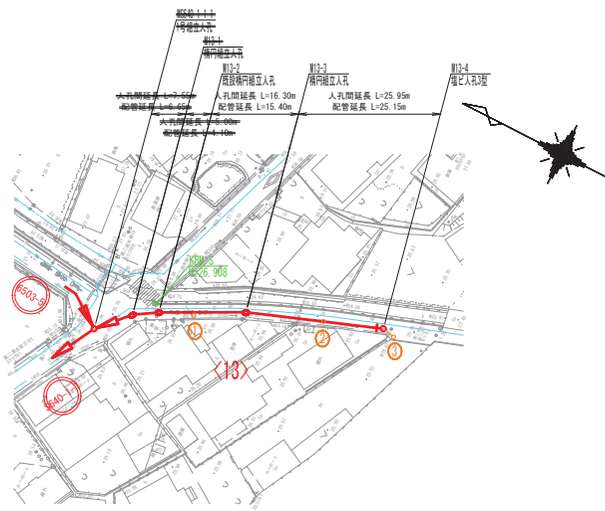


管記号	<6502-2>			<6502-1>	
管径・勾配	45.3‰, 33.0‰, 14.5‰			2.5‰	
土被り	1.25	1.00	1.01	1.06	1.80
管底高	37.140	37.887	37.970	38.940	39.572
地盤高 ○値は計画	38.60	39.13	40.21	41.69	41.84
追加距離	-0.00	16.50	47.00	81.70	149.55
区間距離	-0.00	16.50	31.30	43.90	57.65
測点	M6502-3-4	M6502-2-1	M6502-2-2	M6502-2-3	M6502-1-1

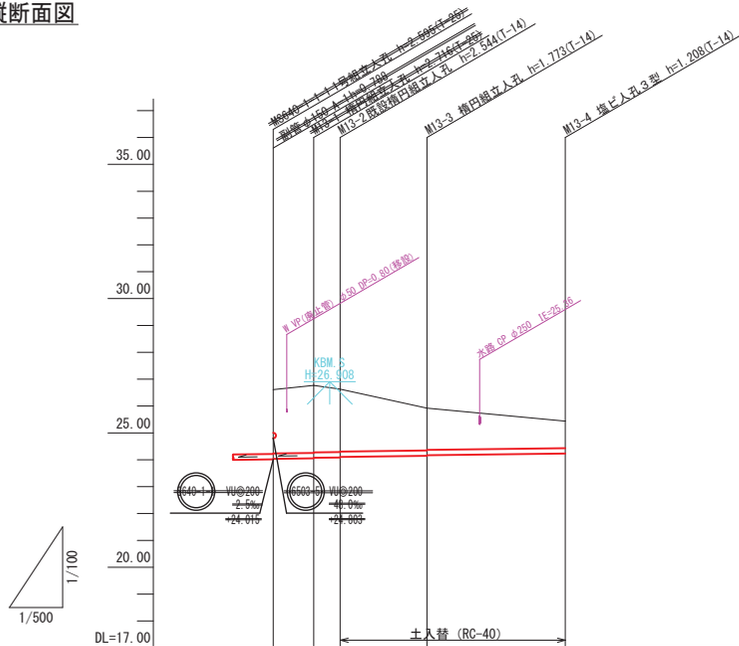
管番号表	
<6502-2>	<6502-1>

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木污水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(20)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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

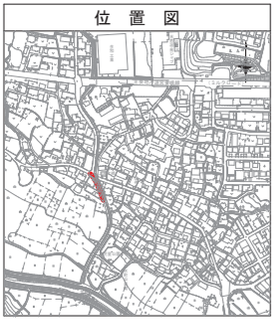
平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	B-1	T-14	150	
②	C-1	T-14	150	
③	H-3	T-14	150	

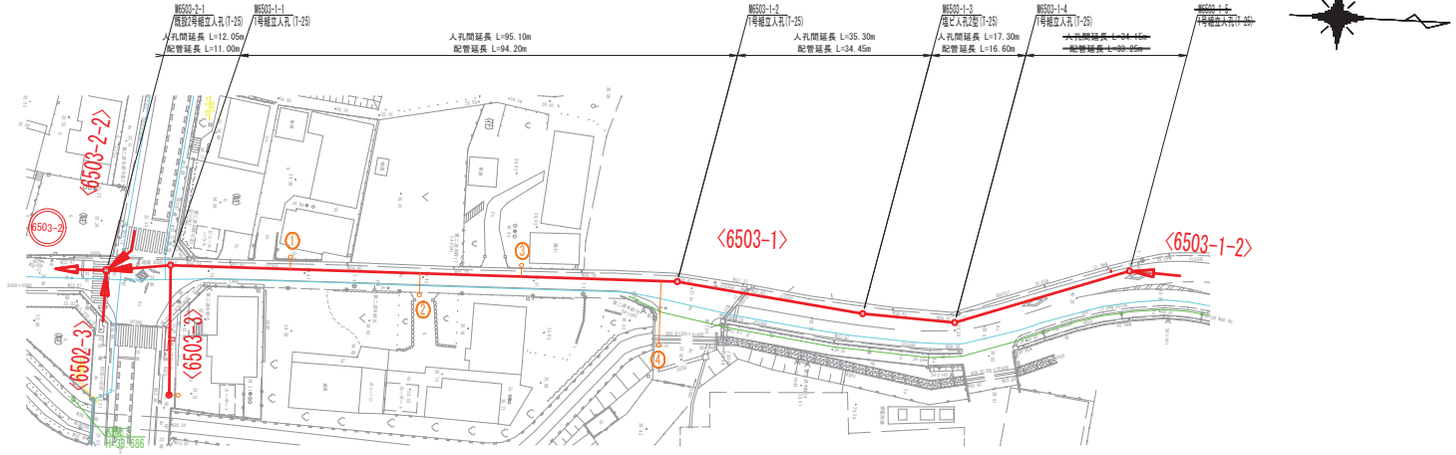


管記号	<13>			
管径・勾配	WU@200 2.5‰			
土被り	0.80	1.56	1.54	1.00
管底高	24.405	24.471	24.167	24.232
地盤高 ○値は計画	24.64	24.77	24.92	25.44
追加距離	0.00	0.00	16.30	42.25
区間距離	0.00	7.60	4.95	16.30
測点	M10-1	M10-2	M13-1	M13-4

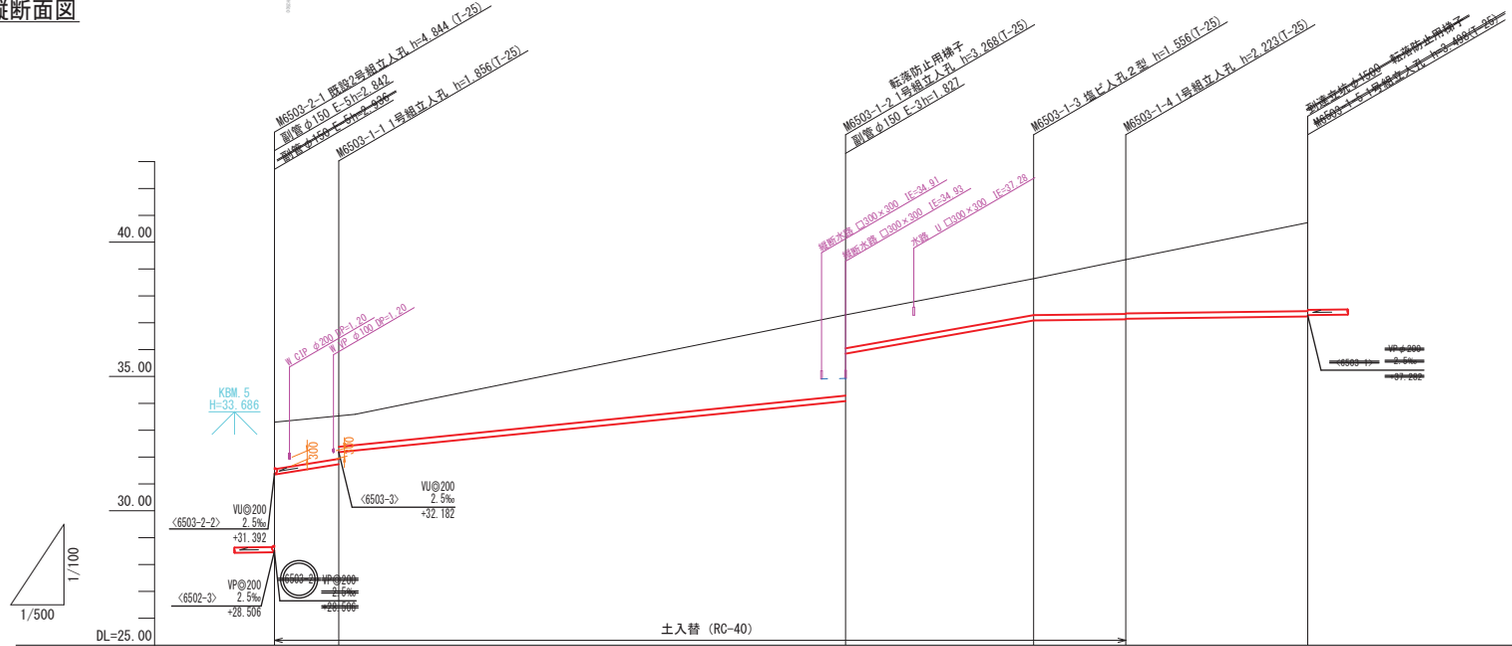
管番号	管径	勾配	管種
<13>			

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(21)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	21

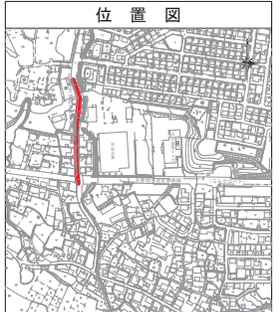
平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	J-1	T-14	150	
②	J-3	T-14	150	
③	J-1	T-14	150	
④	J-10	T-14	150	

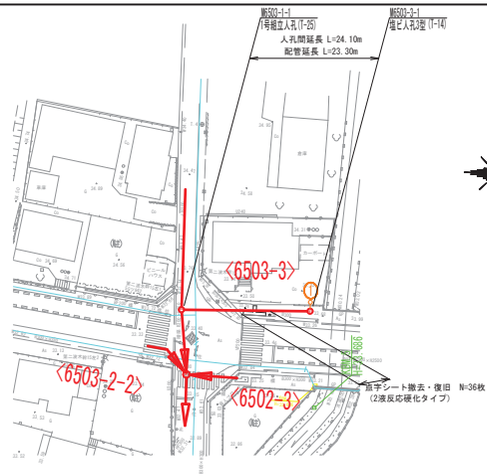


管記号	<6503-1>				
管径・勾配	VU@200				
土被り	32.0%	19.4%	35.0%	2.5%	管底高
管底高	31.346	31.724	31.027	31.084	31.127
地盤高 ○値は計画	-33.30	-33.59	-32.182	-31.64	-31.35
追加距離	0.00	12.05	107.15	142.46	159.75
区間距離	0.00	12.05	107.15	142.46	159.75
測点	M503-2-1	M503-1-1	M503-1-2	M503-1-3	M503-1-4

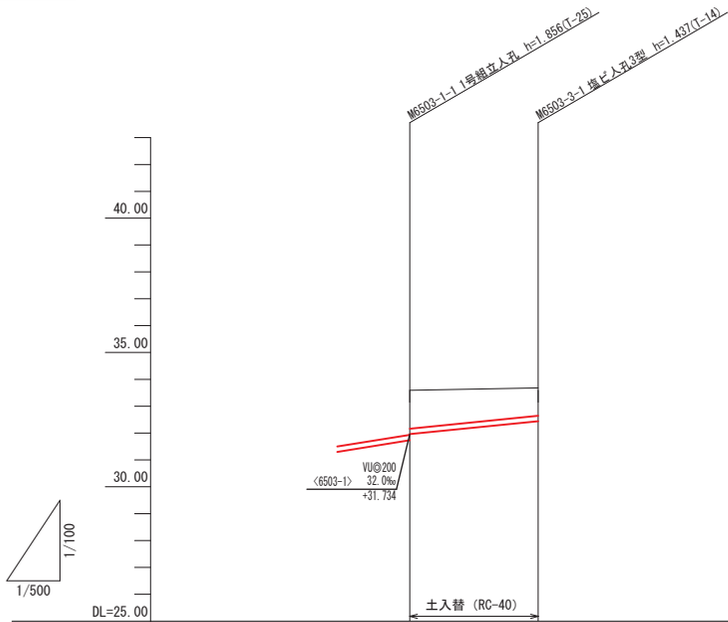
管番号表	
<6503-1>	

事業名	令和7年度 公共下水道事業
工事名	波木汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 波木町 地内
名称	平面図・縦断面図(22)
縮尺	図示
図示	設計年月日 令和 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 22

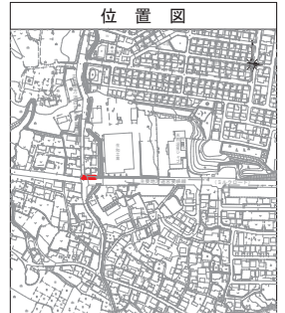
平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	M-1	T-14	150	

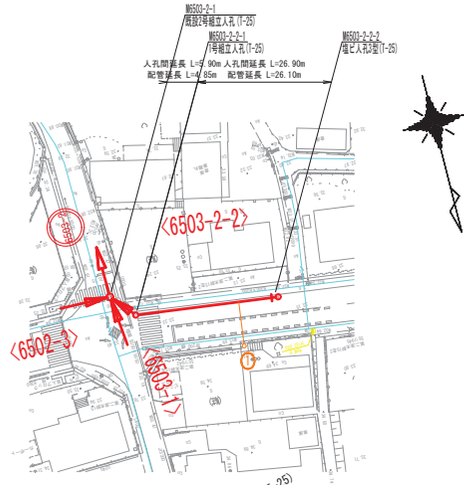


管記号	<6503-3>	
管径・勾配	VU@200 2.5%	
土被り	1.20	1.23
管底高	32.182	32.243
地盤高 ○値は計画	33.59	33.68
追加距離	0.00	24.10
区間距離	0.00	24.10
測点	M6503-1-1	M6503-3-1

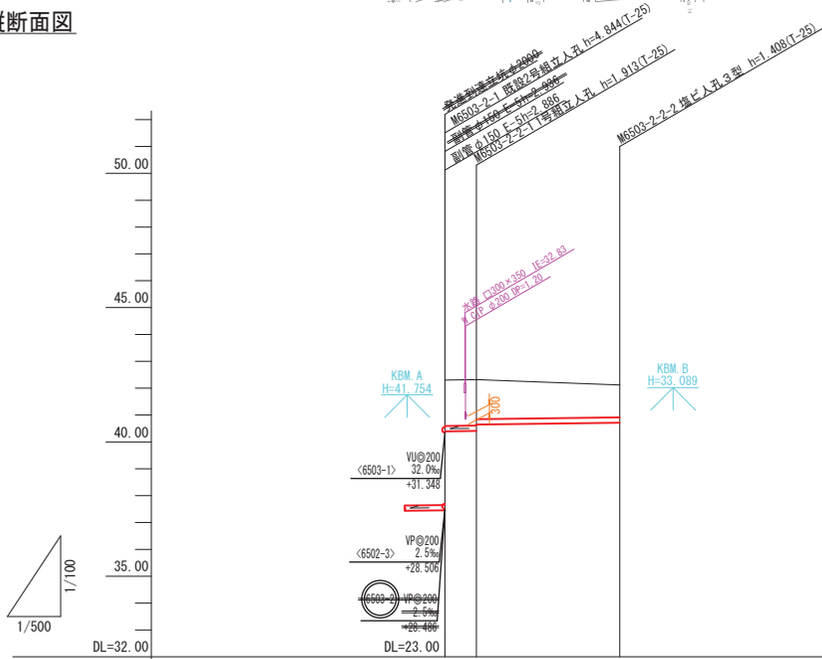
管番号表		
<6503-3>		

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(23)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	23

平面図



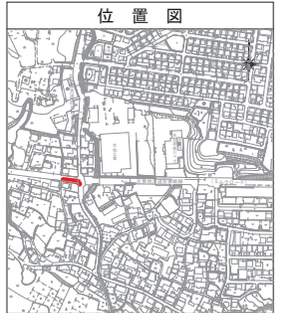
縦断面図



管記号	<6503-2-2>		
管径・勾配	VU@200 2.5‰		
土被り	1.70	1.70	1.20
管底高	31.362	31.407	31.712
地盤高 ○値は計画	33.30	33.32	33.12
追加距離	0.00	5.90	32.90
区間距離	0.00	5.90	26.90
測点	M6503-2-1	M6503-2-1	M6503-2-2

NO	形寸	荷重	管径	備考
①	J-7	T-14	150	

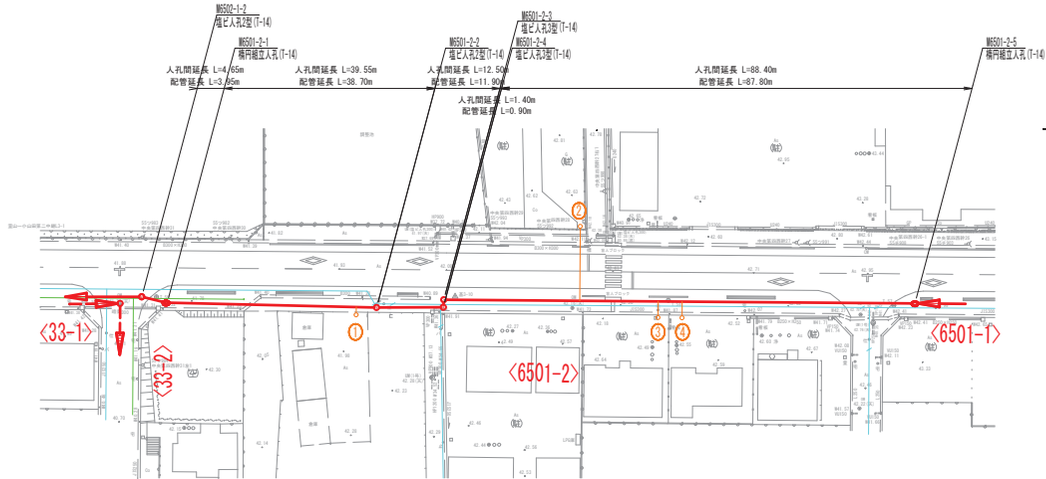
位置図



管番号表			
<6503-2-2>			

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(24)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	24

平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	J-1	T-14	150	
②	J-10	T-14	150	
③	J-2	T-14	150	
④	J-2	T-14	150	

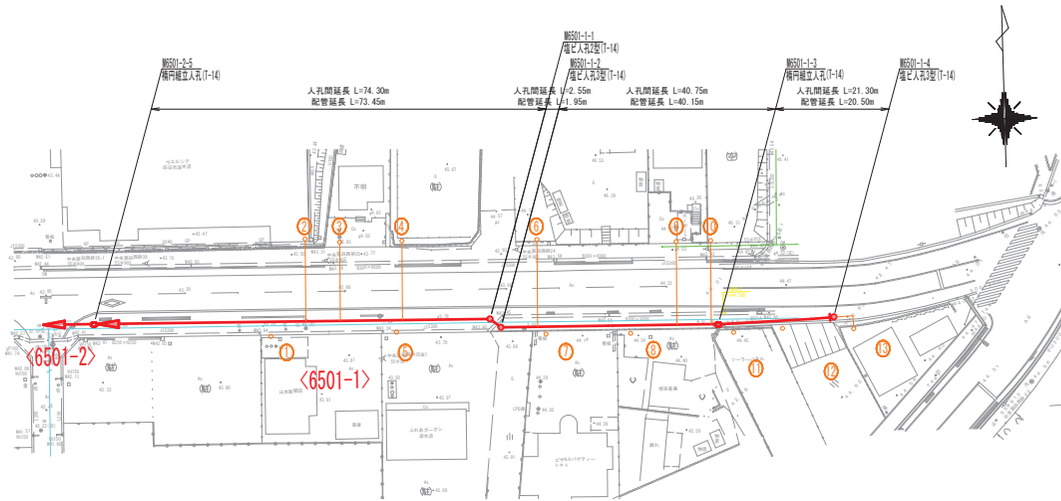


管記号	<6501-2>				
管径・勾配	VU@200				
	2.6‰	2.5‰	2.6‰	2.9‰	7.0‰
土被り	1.62	1.59	1.56	1.54	1.39
管底高	39.893	39.871	40.080	40.128	41.351
地盤高 ○値は計画	-41.79	-41.78	-41.88	-41.87	-42.95
追加距離	-0.00	-4.65	-44.20	56.70	-146.50
区間距離	-0.00	-4.65	38.55	12.50	88.40
測点	M6501-1-2 M6501-2-1	M6501-2-2	M6501-2-3 M6501-2-4	M6501-2-5	

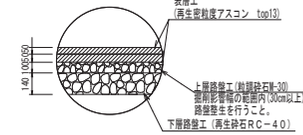
管番号表			
<6501-2>			

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(25)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者		
事業主体	四日市市 上下水道課	図面番号	25

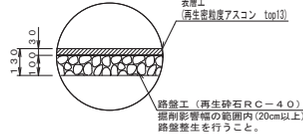
平面図



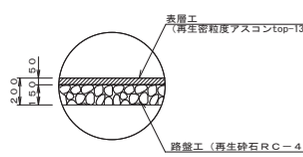
仮復旧舗装構成 (県道：車道部) S=1.20



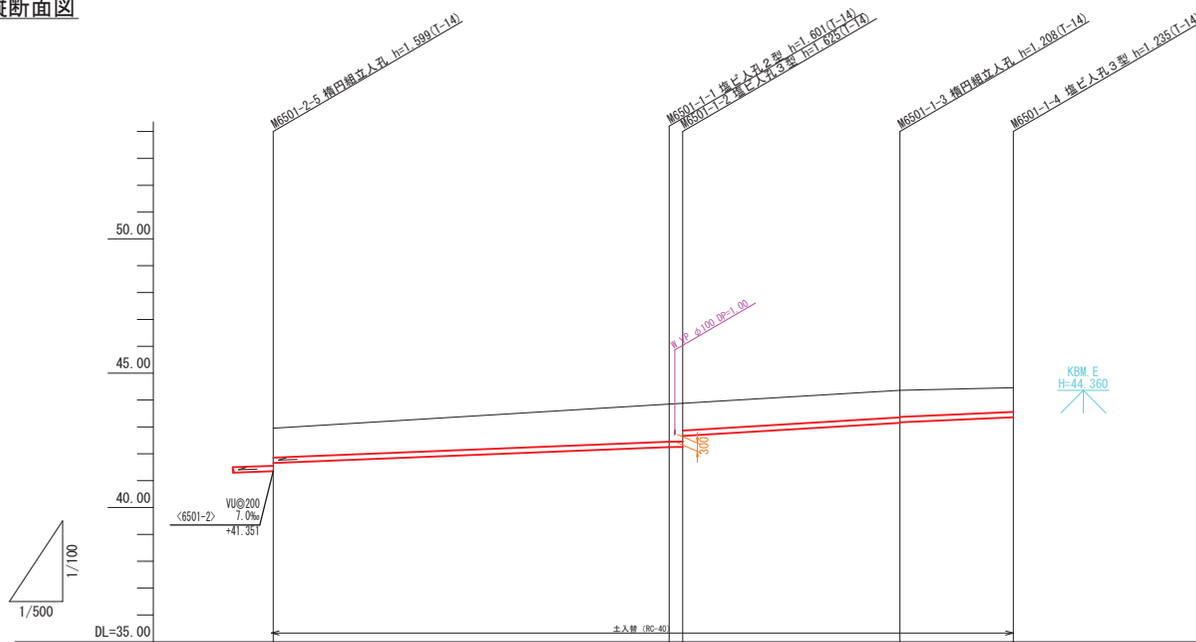
仮復旧舗装構成 (県道：歩道部) S=1.20



仮復旧舗装構成 (市道：車道部) S=1.20



縦断面図



管記号	<6501-1>				
管径・勾配	VU@200				
		8.0‰	2.4‰	12.0‰	2.5‰
土被り		1.08	1.39	1.00	1.00
管底高		41.655	42.249	43.152	43.225
地盤高 ○値は計画		42.95	43.85	44.36	44.46
追加距離		-0.00	74.30	117.60	133.90
区間距離		-0.00	74.30	40.75	21.30
測点	M6501-2-5	M6501-1-1	M6501-1-2	M6501-1-3	M6501-1-4

NO	形寸	荷重	管径	備考
①	J-2	T-14	150	
②	J-10	T-14	150	
③	J-10	T-14	150	
④	J-10	T-14	150	
⑤	J-2	T-14	150	
⑥	J-10	T-14	150	
⑦	J-1	T-14	150	
⑧	J-1	T-14	150	
⑨	J-10	T-14	150	
⑩	J-10	T-14	150	
⑪	J-1	T-14	150	
⑫	J-1	T-14	150	
⑬	M-5	T-14	150	

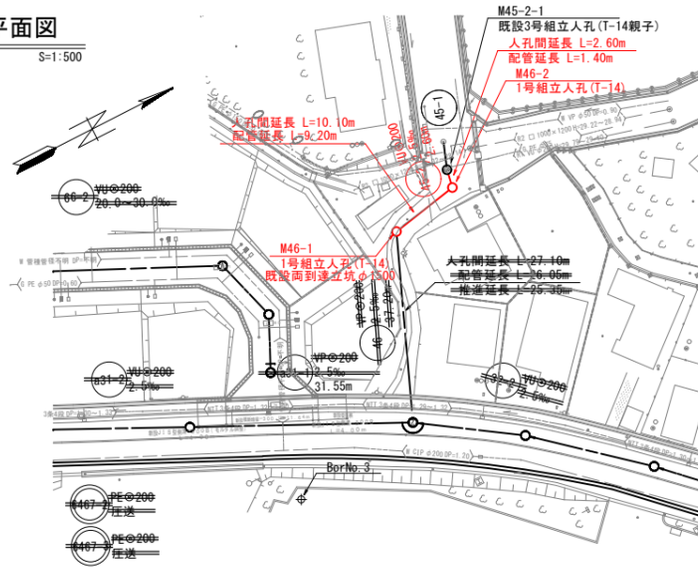


管番号表	
<6501-1>	

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面図・縦断面図(26)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	26

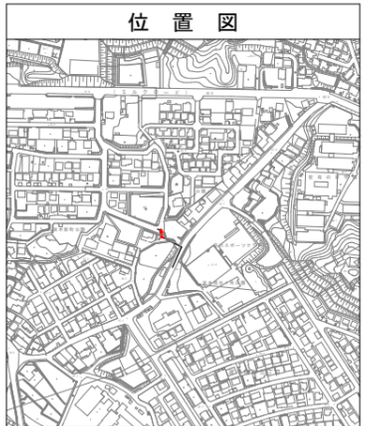
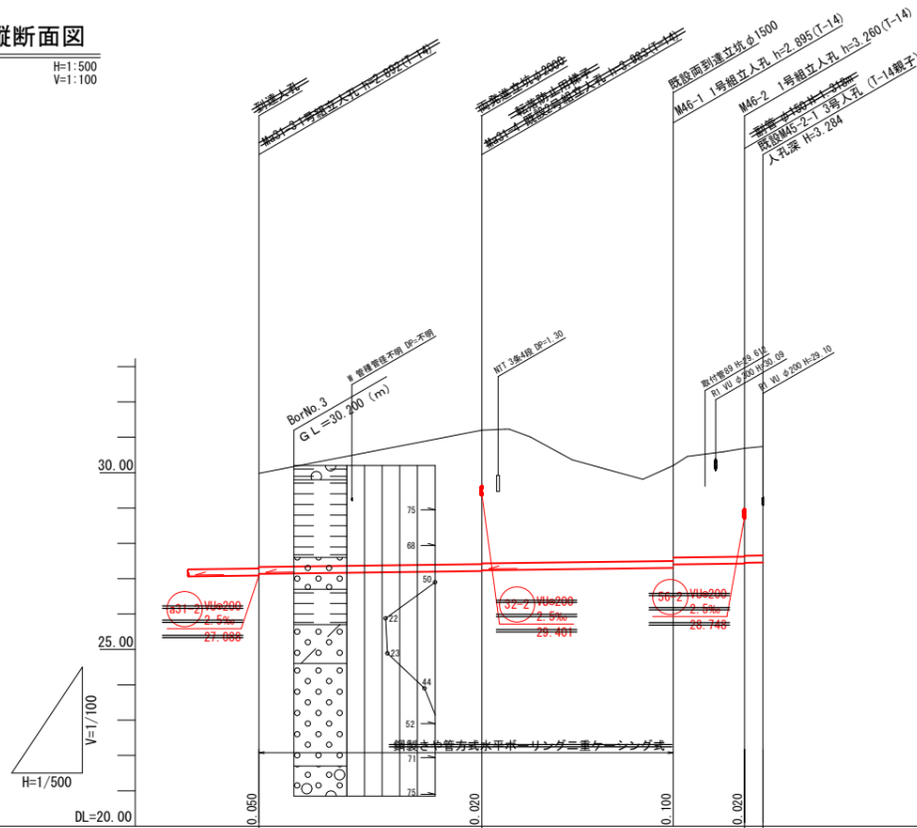
平面図

S=1:500



縦断面図

H=1:500
V=1:100



管番号表

45-2	46	45-1
45-1		

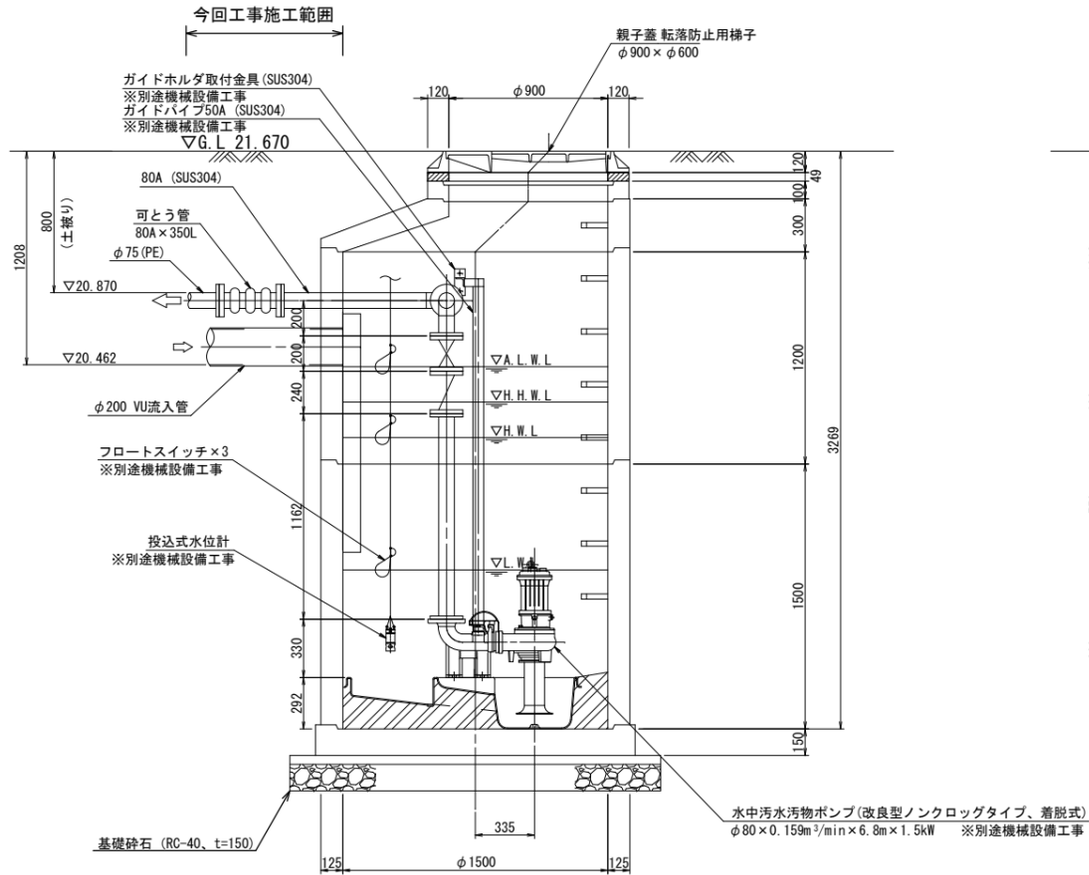
路線番号		46	45-2
管径(mm)		W管φ200	VU管φ200
勾配(%)		2.5	2.3
土被り		2.86	2.99 3.05 3.03 3.08
管底高		27.185 27.201 27.217	27.430 27.450 27.456
地盤高		30.20	30.69 30.74
追加距離		0.00	68.75 71.35
区間距離		0.00	10.10 2.60
測点		M46-1	M46-2 M45-2-1

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	平面縦断面図 (27)		
縮尺	図示	設計年月日	令和 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	27

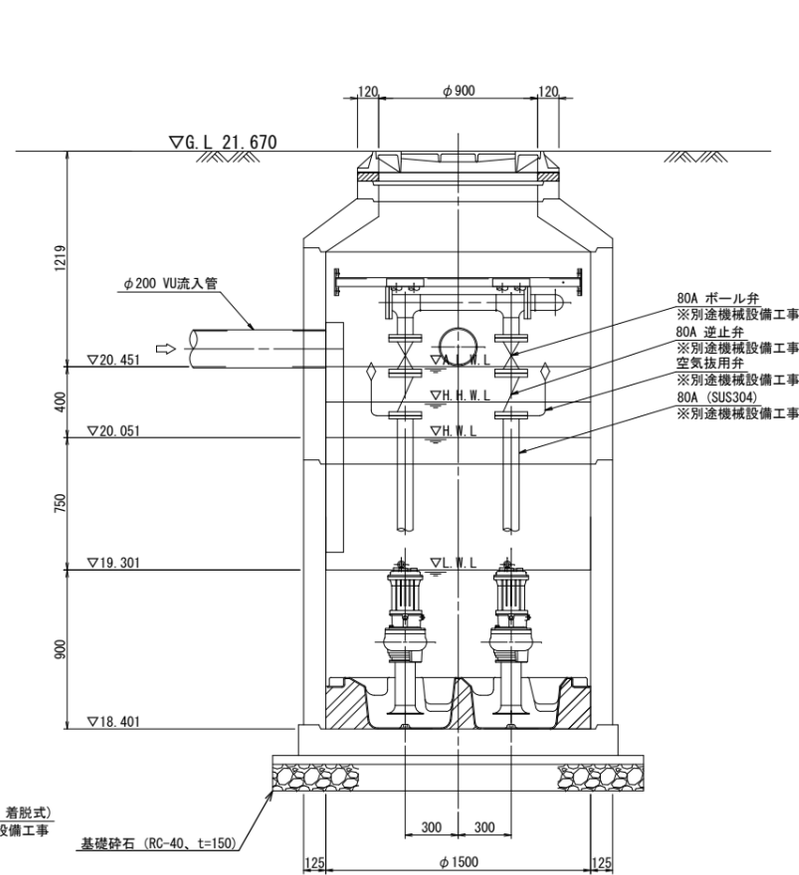
マンホールポンプ詳細図 (M101-1)

S=1:20

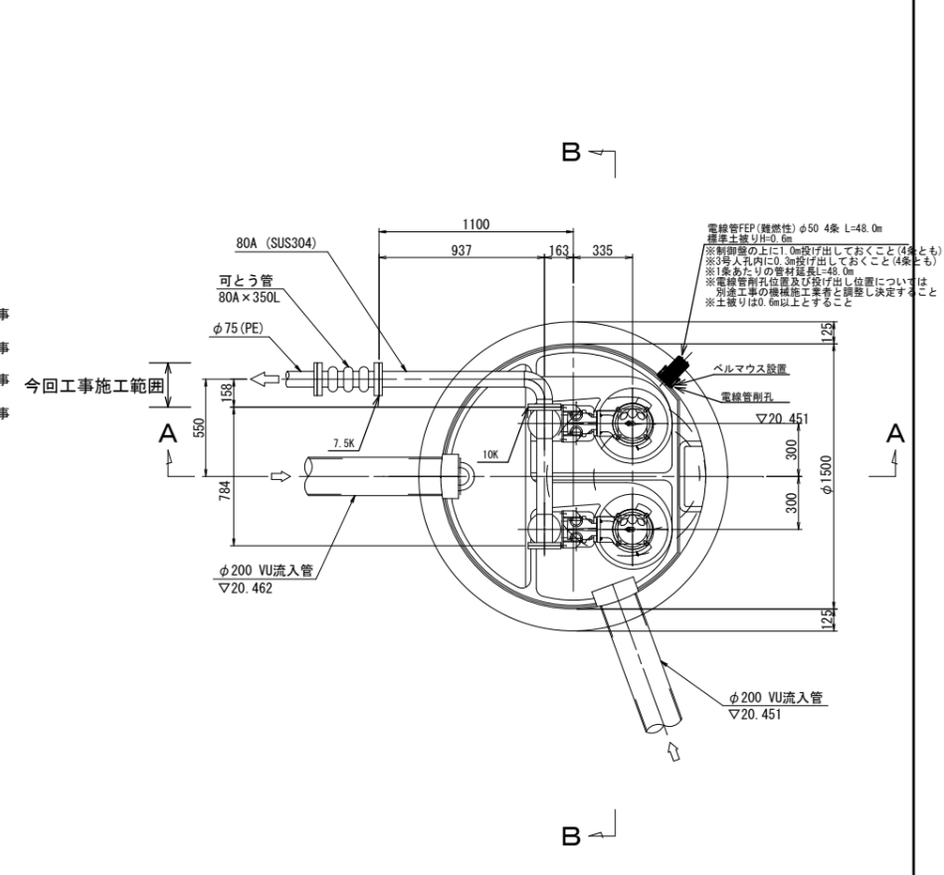
A-A断面図 S=1:20



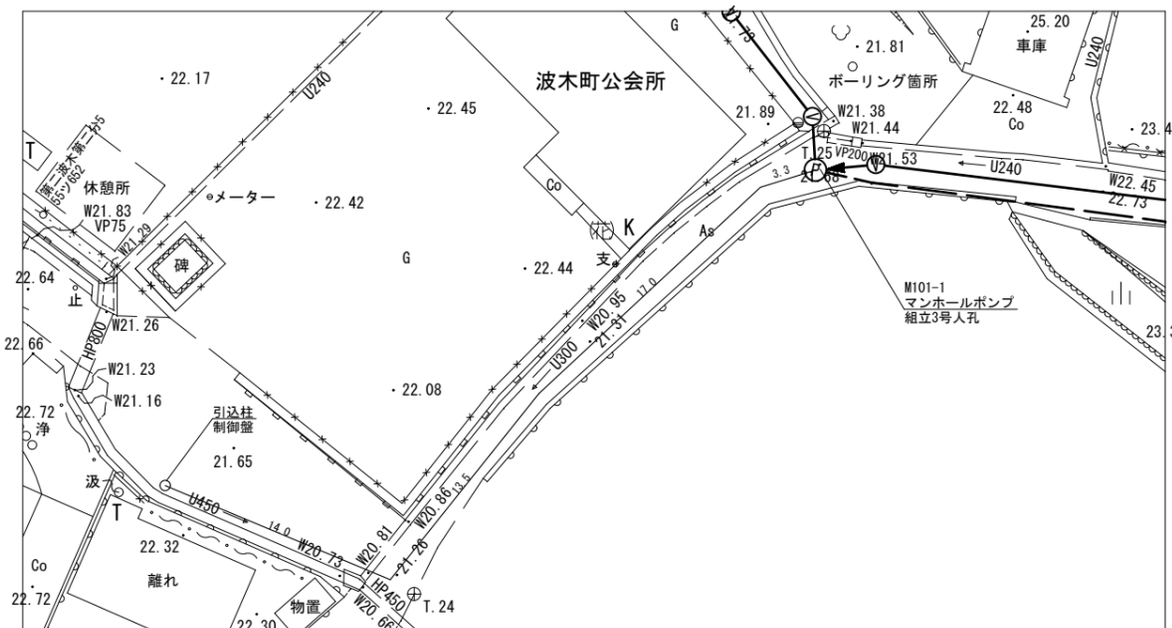
B-B断面図 S=1:20



平面図 S=1:20



位置図 S=1:200

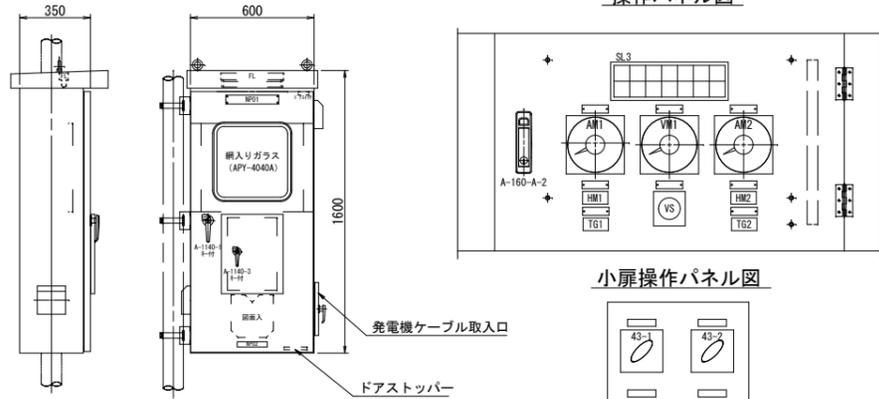


事業名	令和7年度 公共下水道事業
工事名	波木污水管渠布設工事
工事場所	四日市市 波木町 地内
名称	マンホールポンプ詳細図 (M101-1)
縮尺	S=1:20 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	四日市市 上下水道局 図面番号 28

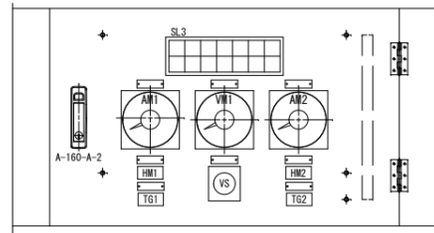
マンホールポンプ設備図 (M101-1)

S=NonScale

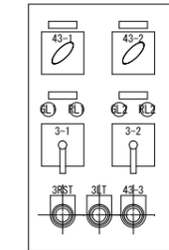
ポンプ制御盤 (参考図) (材質: SUS304)



操作パネル図



小扉操作パネル図



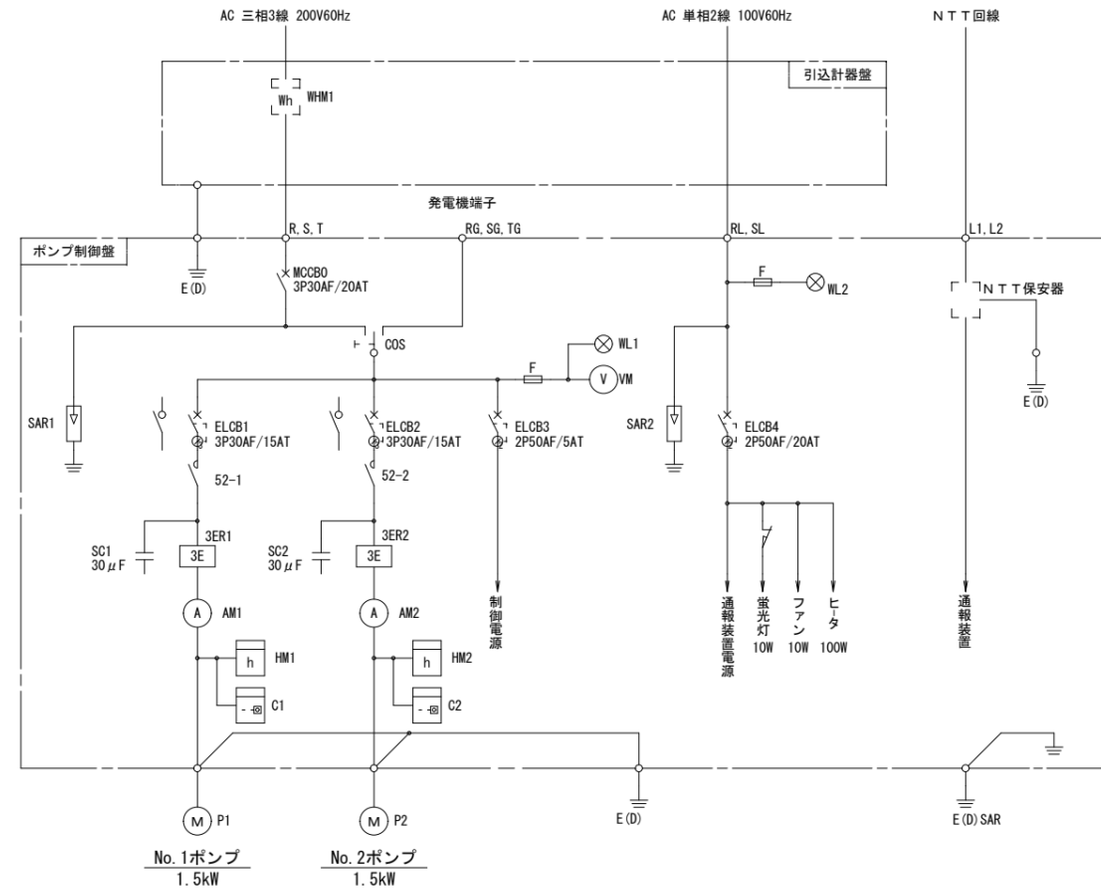
表示灯

SL	WL1	WL2	WL3	OL1	OL2	OL3	OL4	OL9
AC200V電源	AC100V電源	No. 1 過負荷	No. 1 漏電	No. 1 浸水	No. 1 過熱	異常高水位		
発電機AC200V電源	予備	No. 2 過負荷	No. 2 漏電	No. 2 浸水	No. 2 過熱	水位計故障		

ネームプレート

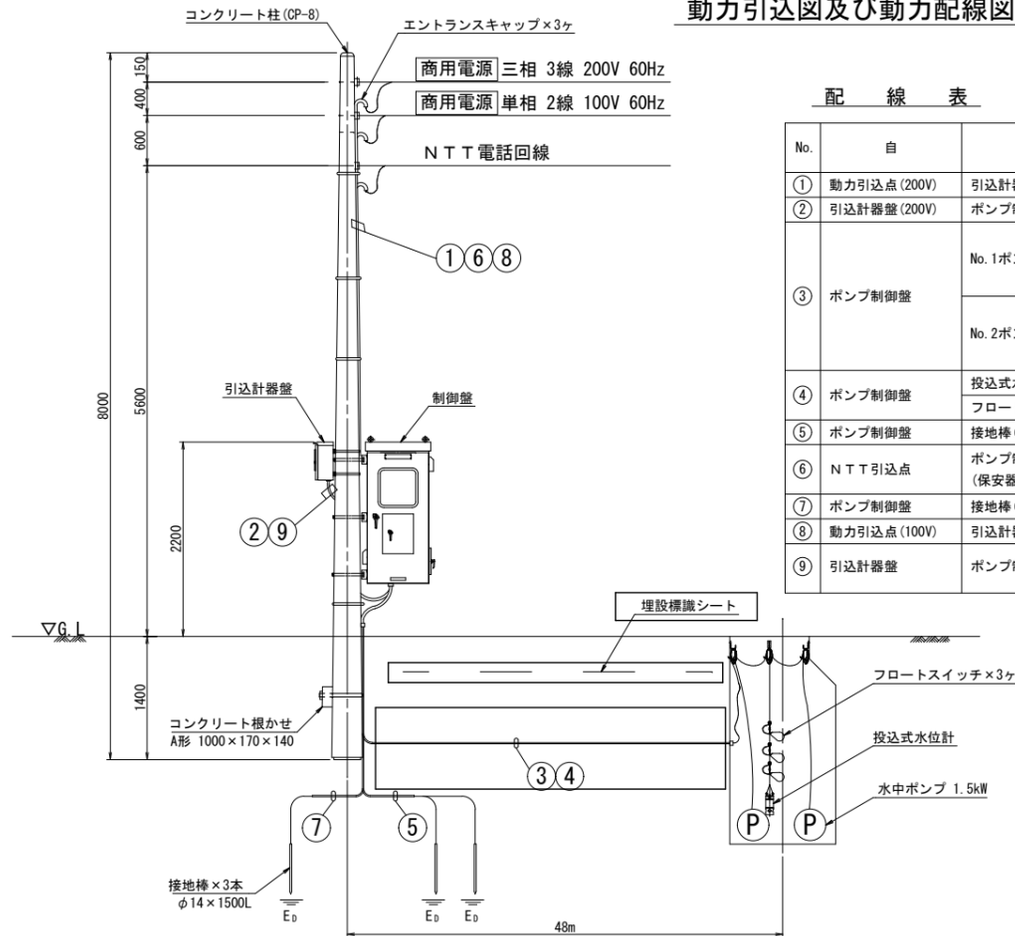
NP	記入文字
O1	ポンプ場名称銘板
O2	社銘板
AM1	No. 1ポンプ
AM2	No. 2ポンプ
VM	電圧計
VS	電圧計相切替
HM1	No. 1ポンプ運転時間計
HM2	No. 2ポンプ運転時間計
TG1	No. 1ポンプ運転回数計
TG2	No. 2ポンプ運転回数計
43-1	手動 切 自動
43-2	No. 1-自動交互-No. 2
GL1, 2	停止
RL1, 2	運転
3-1, 3-2	停止・運転
3RST	故障復帰
3LT	ランプテスト
43-3	水位制御選択 投込式-フロート

単線結線図



記号	名称
MCCB	配線用遮断器
ELCB	漏電遮断器
WL	表示灯
VM	電圧計
AM	電流計
52	電磁接触器
3ER	3エリレー
SC	進相コンデンサー
HM	時間計
C	運転回数計
GOS	運転切替スイッチ
SAR	避雷器
WHM	電力量計
F	ヒューズ
M	電動機
P	ポンプ
E(D)	D種接地

動力引込図及び動力配線図



配線表

No.	自	至	電線	電線管		
				露出	埋設	
①	動力引込点 (200V)	引込計器盤	EM-CE5. 5mm ² × 3心 × 1	G28	—	
②	引込計器盤 (200V)	ポンプ制御盤	EM-CE5. 5mm ² × 3心 × 1	金属製可とう電線管φ30	—	
③	ポンプ制御盤	No. 1ポンプ	動力	VCT1. 25mm ² × 4心 × 1	G42	FEP50 (難燃性)
			浸水	2PNCT2mm ² × 1心 × 1		
			過熱	2PNCT1. 25mm ² × 2心 × 1		
		No. 2ポンプ	動力	VCT1. 25mm ² × 4心 × 1		
			浸水	2PNCT2mm ² × 1心 × 1		
			過熱	2PNCT1. 25mm ² × 2心 × 1		
④	ポンプ制御盤	投込式水位計	EPゴムケーブルφ8. 1 × 2心 × 1	G42	FEP50 (難燃性)	
		フロートスイッチ	VCTFK0. 75mm ² × 3心 × 3			
⑤	ポンプ制御盤	接地棒 (動力, 制御)	EM-1E5. 5mm ² × 2	HIVE16	HIVE16	
⑥	NTT引込点	ポンプ制御盤 (保安器)	NTT回線	G22	—	
⑦	ポンプ制御盤	接地棒 (保安器)	EM-1E5. 5mm ² × 1	HIVE16	HIVE16	
⑧	動力引込点 (100V)	引込計器盤	EM-CE5. 5mm ² × 2心 × 1	G22	—	
⑨	引込計器盤	ポンプ制御盤	EM-CE5. 5mm ² × 2心 × 1	金属製可とう電線管φ30	—	
			EM-1E5. 5mm ² × 1			

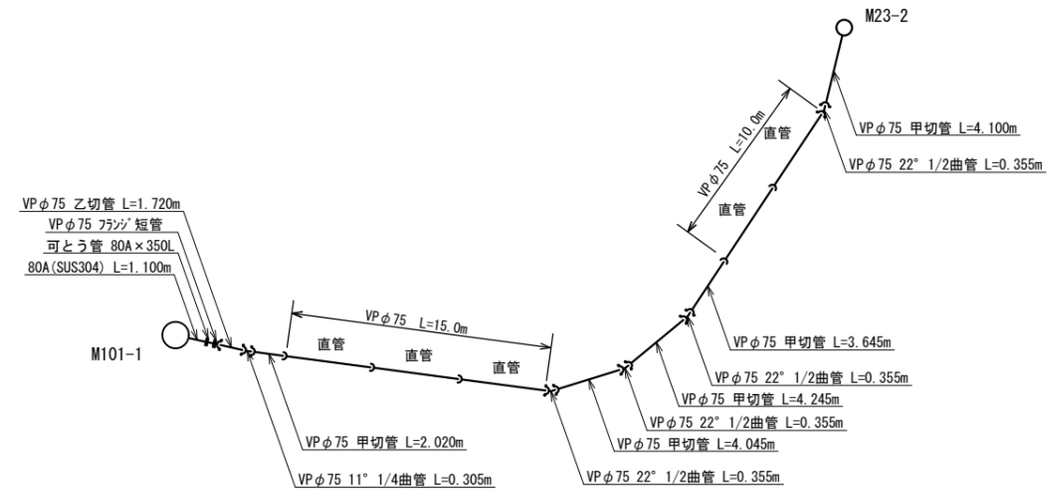
運転方式: 単独交互運転

事業名	令和7年度 公共下水道事業
工事名	波木汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 波木町 地内
名称	マンホールポンプ設備図 (M101-1)
縮尺	NonScale 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 29

圧送配管図

1:200

101路線



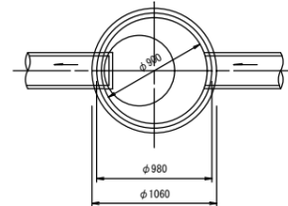
※離脱防止金具 N=16個

事業名	令和7年度 公共下水道事業		
工事名	波木污水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	圧送配管図		
縮尺	1:200	設計年月日	令和 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	30

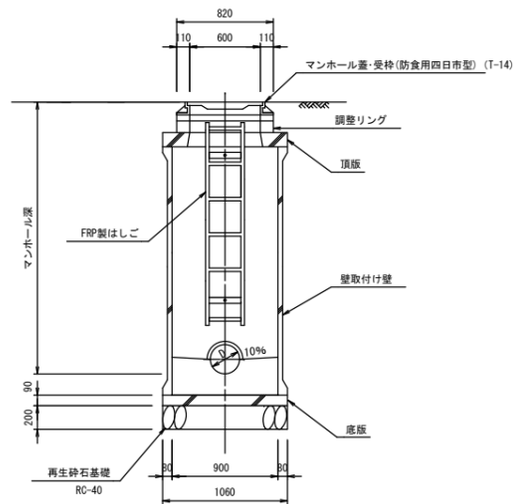
レジンコンクリート製マンホール標準図

1号レジンマンホール標準図 S=1:30

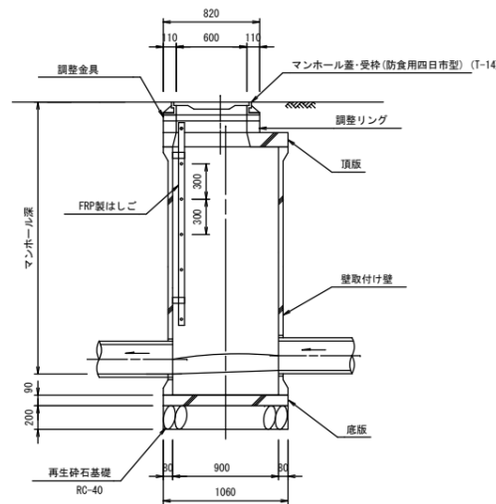
平面図



横断面図



縦断面図



数量表

		マンホール番号		
		M. 23-2		
マンホール深 (m)	1.680			
鉄蓋 (個)	1			
頂版 (個)	1			
直壁 (個)				
H=1500	0			
躯体 (個)				
H=1500	1			
底板 (個)	1			
調整リング (個)				
H=100	1			
調整金具 (式)				
H=25	1			
調整高 (mm)	12			
削孔Φ200	2			
削孔Φ75	1			
可とう継手Φ200	2			
可とう継手Φ75	1			

参考図

事業名	令和7年度公共下水道事業		
工事名	波木汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 波木町 地内		
名称	レジンコンクリート製マンホール標準図		
縮尺	1:30	設計年月日	令和 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	31