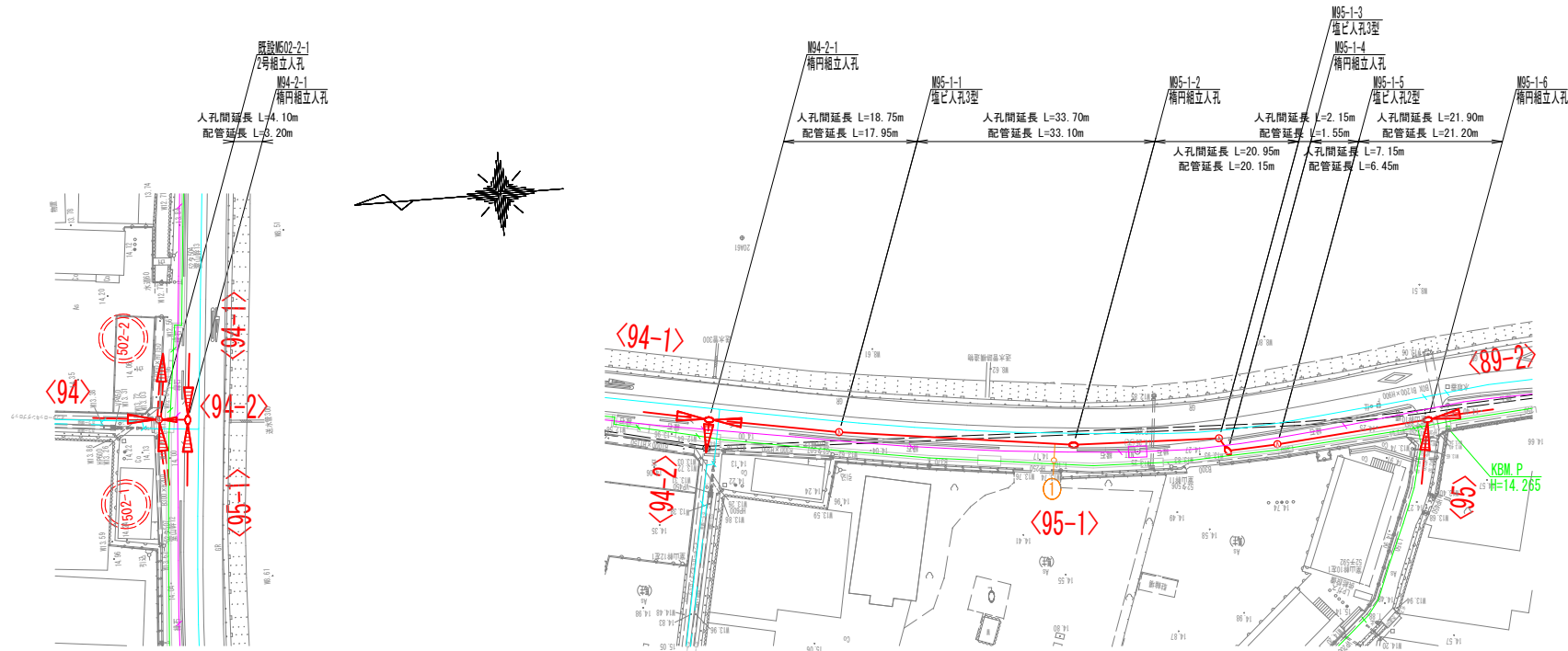
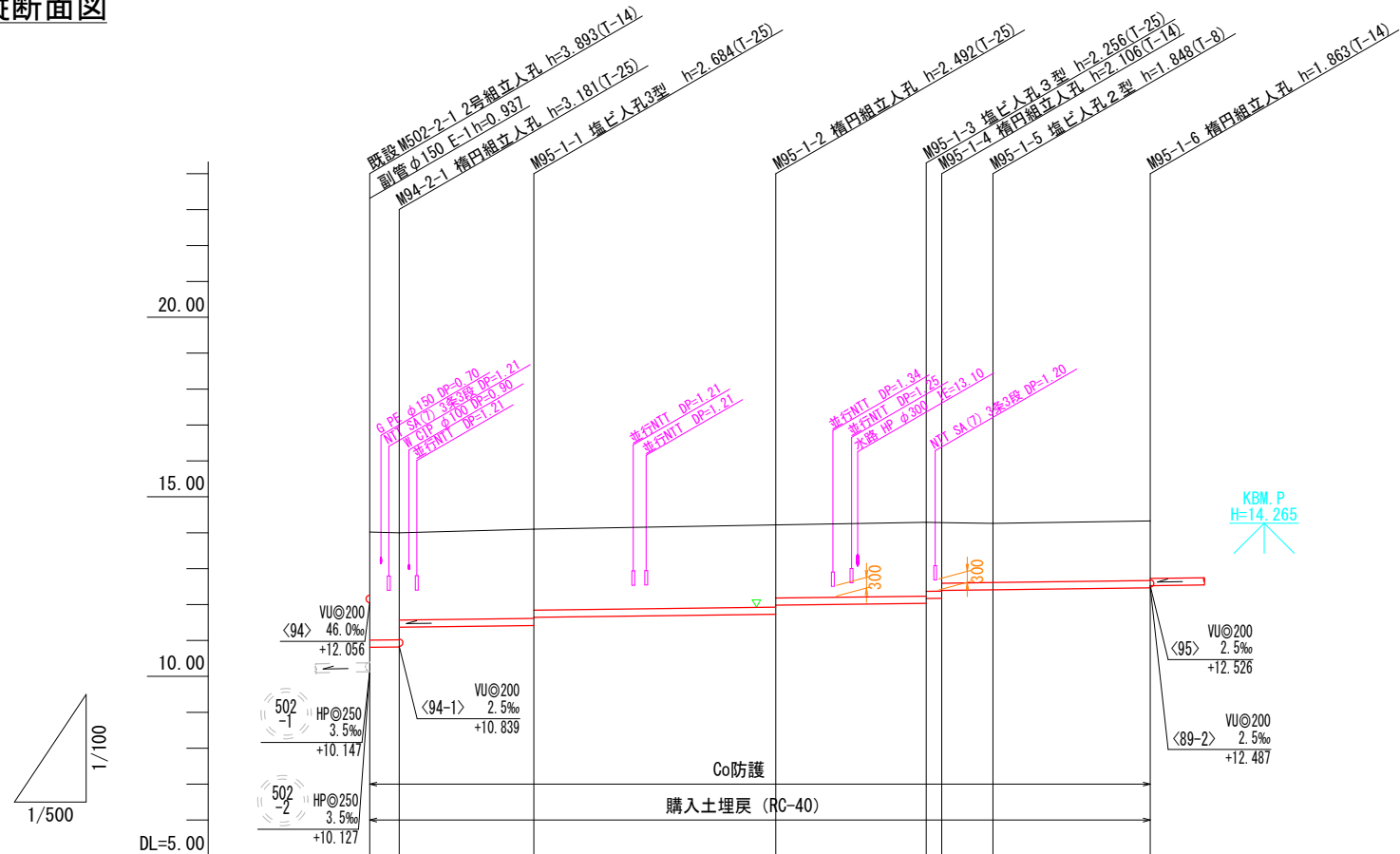


平面図

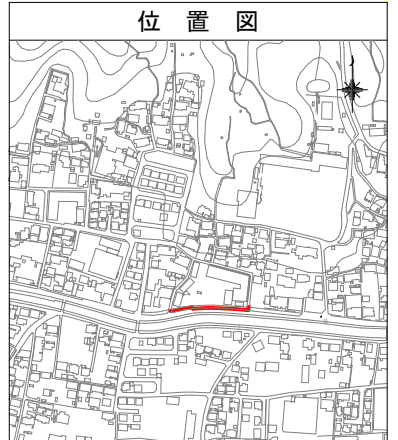


縦断面図



管記号	<94-2>		<95-1>							
管径・勾配	VU@200 2.5%		VU@200 2.5%							
土被り			3.09	2.28	2.03	2.05	1.81	1.88	1.64	1.65
管底高			10.77	11.78	11.92	12.04	12.18	12.30	12.42	12.47
地盤高 ○値は計画			14.02	14.22	14.22	14.29	14.28	14.26	14.33	14.33
追加距離			0.00	56.55	77.50	79.65	86.80	108.70		
区間距離			0.00	33.70	20.95	2.15	7.15	21.90		
測点	M94-2-1	M94-2-1	M95-1-1	M95-1-2	M95-1-3	M95-1-4	M95-1-5	M95-1-6		

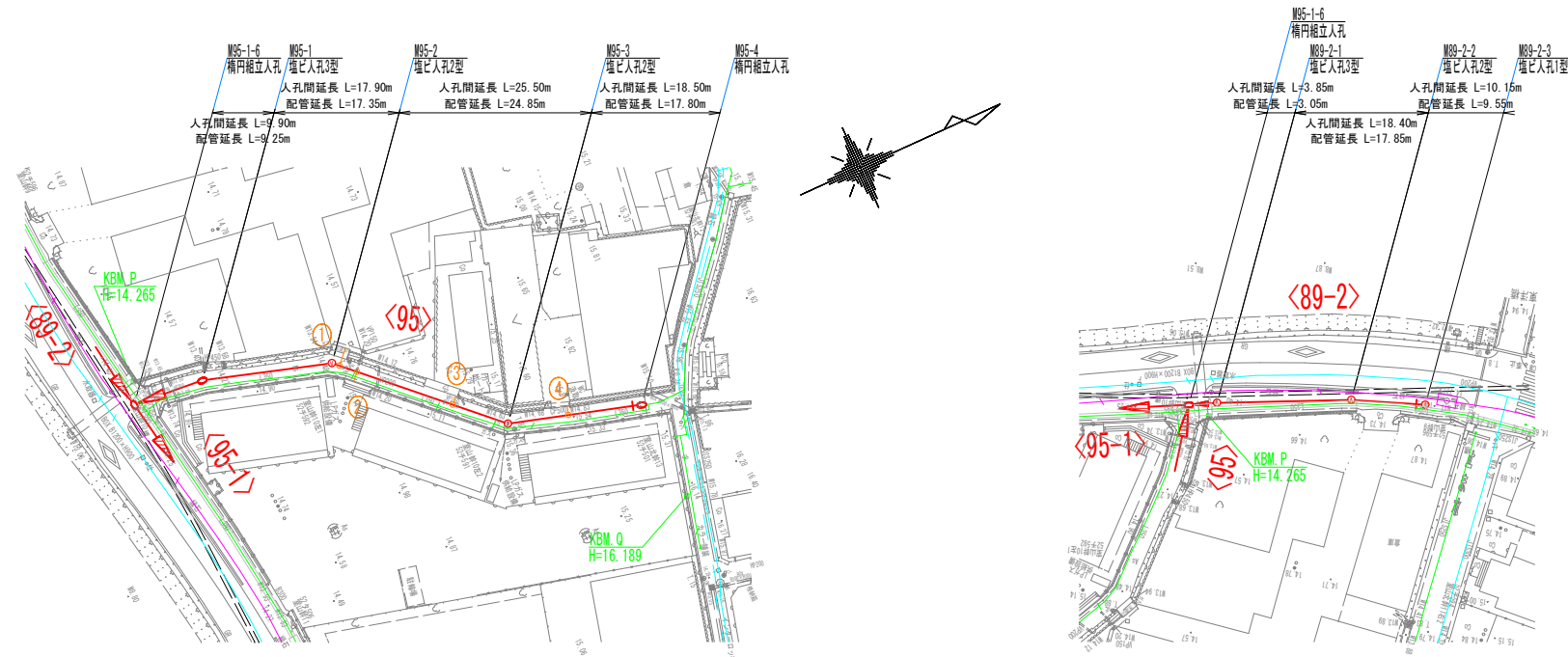
NO	形状	荷重	管径	備考
①	B-4	T-8	150	



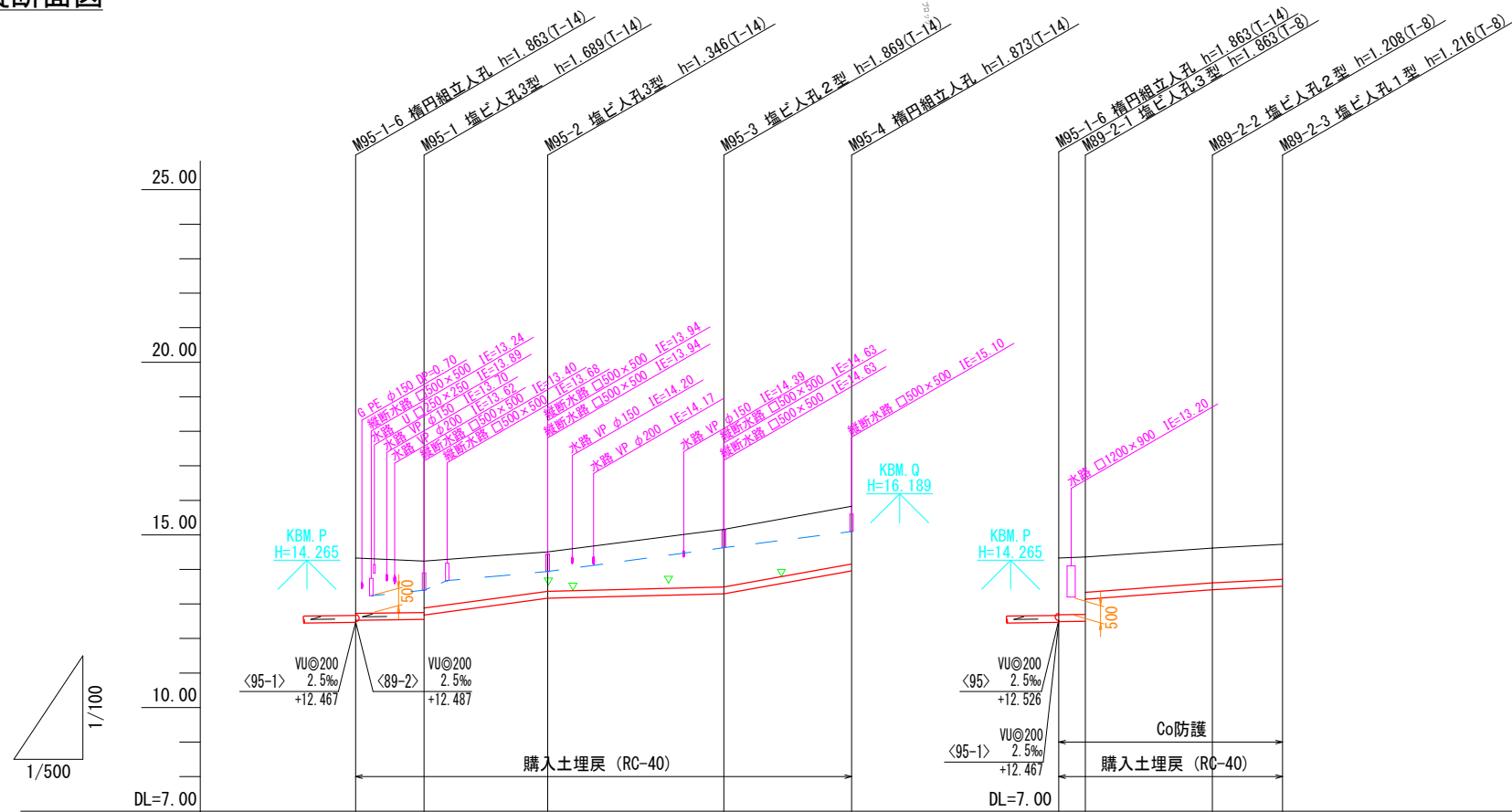
管番号表	
<94-2>	<95-1>

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(1)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 1

平面図



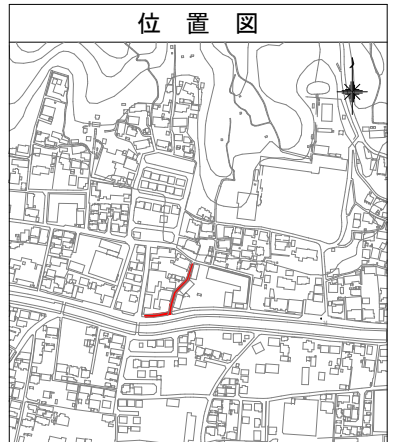
縦断面図



管記号	<95>					<89-2>		
管径・勾配	VU@200					VU@200		
土被り	1.80	1.48	1.35	1.14	1.66	1.67	1.64	1.06
管底高	12.526	12.551	12.681	13.164	13.291	13.957	12.487	12.497
地盤高 ○値は計画	14.33	14.24	14.51	15.16	15.83	14.33	14.36	14.62
追加距離	0.00	9.90	27.80	53.30	71.80	0.00	3.85	22.25
区間距離	0.00	9.90	17.90	25.50	18.50	0.00	3.85	18.40
測点	M95-1-6	M95-1-1	M95-2	M95-3	M95-4	M95-1-6 M89-2-1	M89-2-2	M89-2-3

NO	形状	荷重	管径	備考
①	C-2	T-14	150	※1
②	C-1	T-14	150	※1
③	C-1	T-14	150	※1
④	C-1	T-14	150	※1

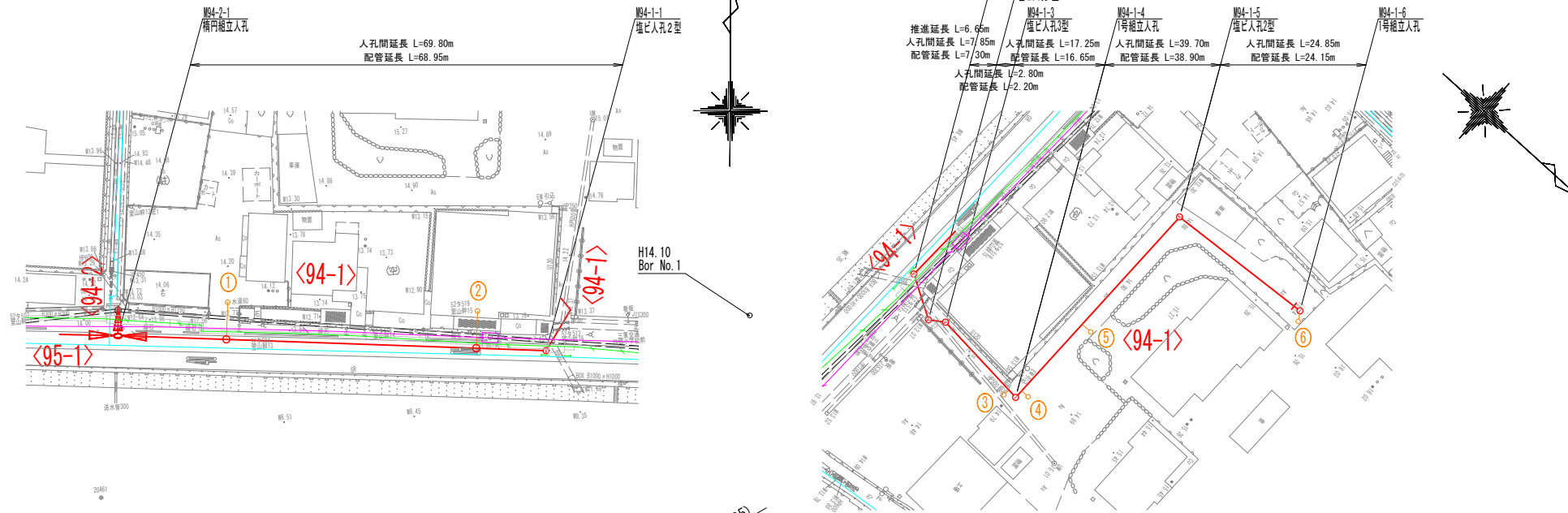
※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。



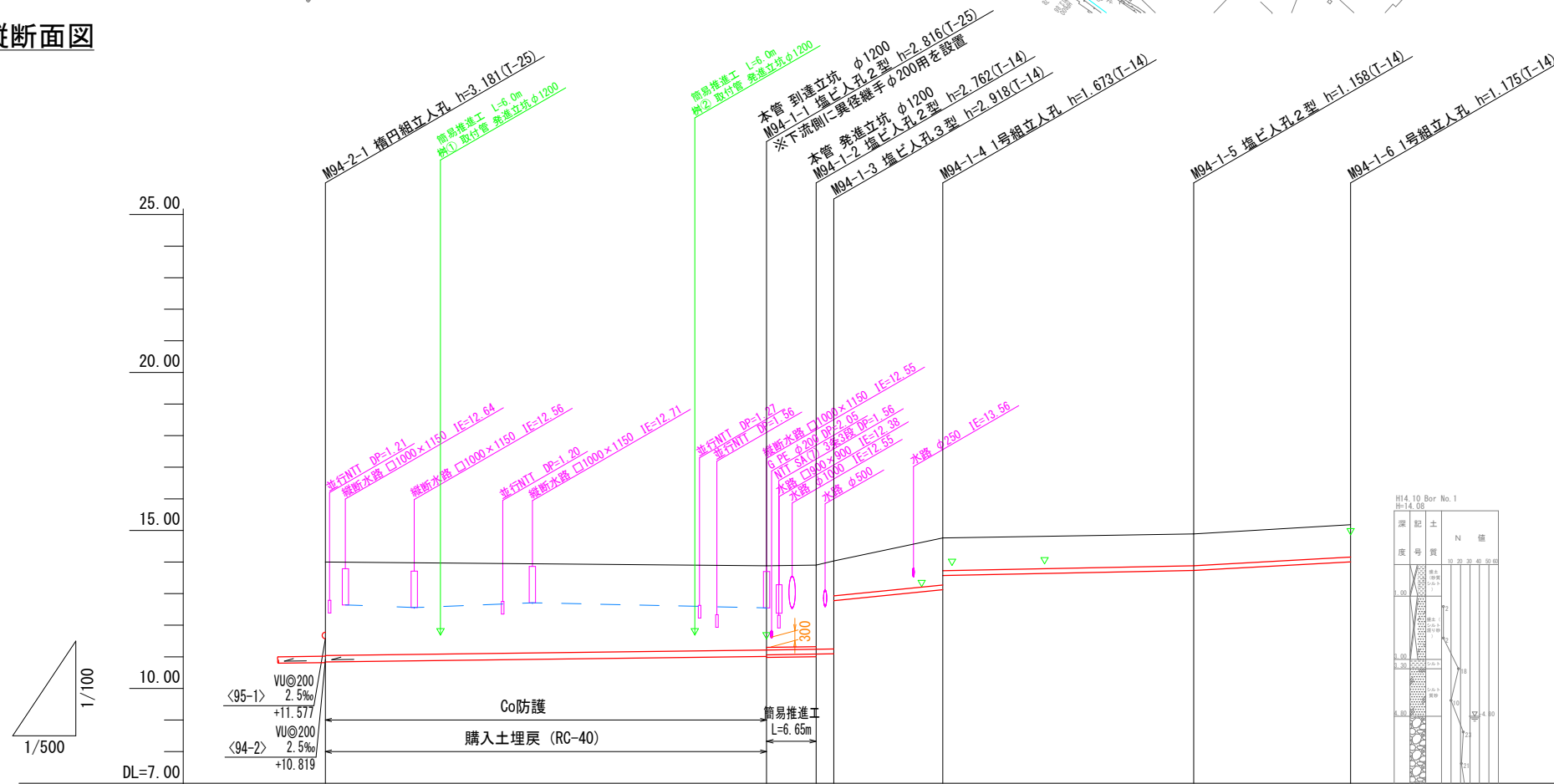
管番号表	
<95>	<89-2>

【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(2)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 2

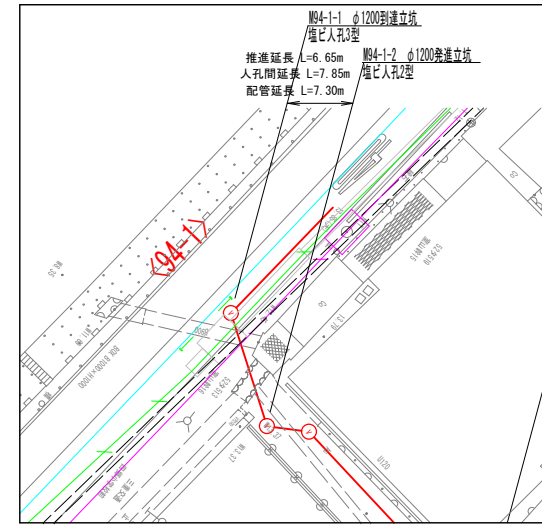
平面図



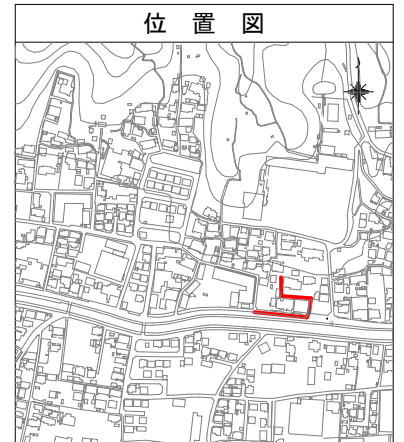
縦断面図



平面図 本管 簡易推進施工部 拡大 S=1:250



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	K-5	T-14	150	取付管施工部・コンパクト支管 簡易推進工
②	K-5	T-14	150	取付管施工部・コンパクト支管 簡易推進工
③	B-2	T-14	100	
④	B-1	T-14	100	
⑤	B-2	T-14	100	
⑥	F-2	T-14	100	

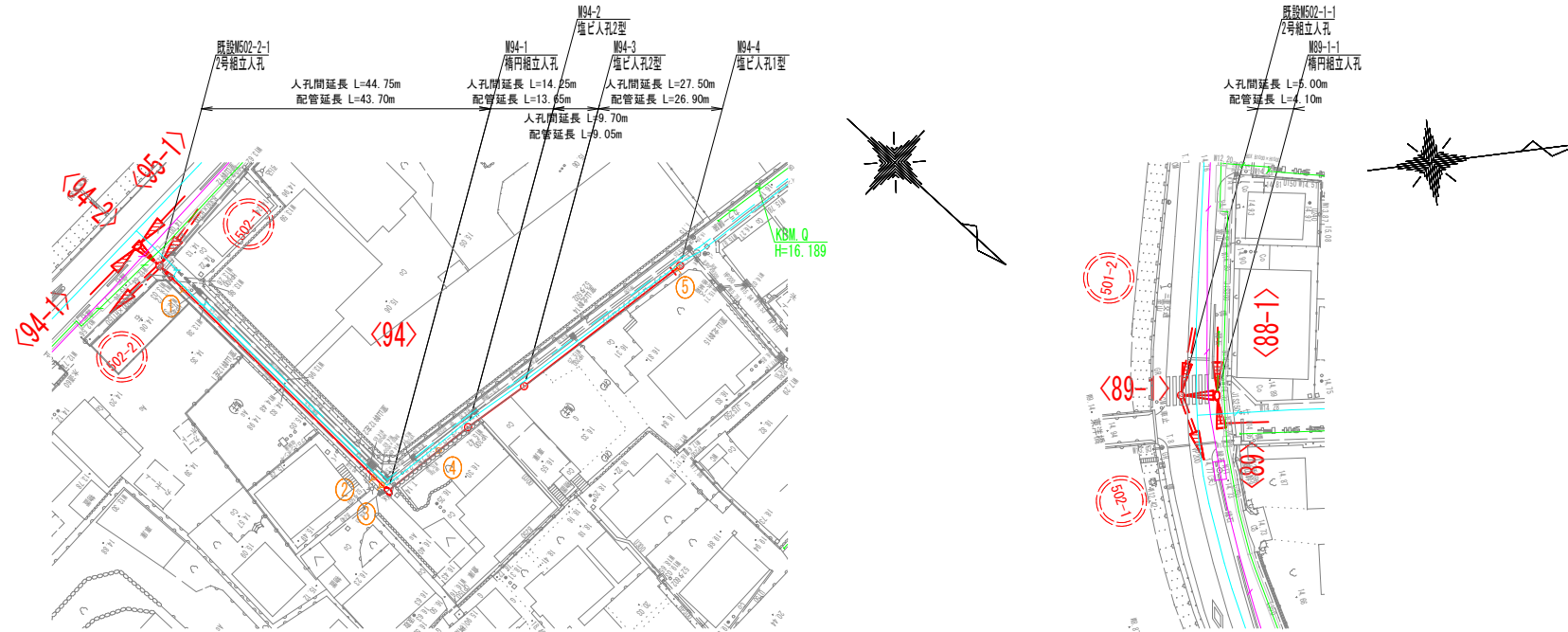


管記号	<94-1>									
管径・勾配	VU@200 2.5%		VP@150 3.0%		12.0%		VU@150 4.0%		11.0%	
土被り	2.95	(2.88)	(2.71)	(2.66)	2.55	2.76	0.95	1.51	1.03	1.02
管底高	10.239	(10.883)	(10.985)	(11.014)	11.088	11.072	12.880	13.087	13.573	13.729
地盤高 ○値は計画	14.00	13.97	13.90	13.88	13.85	13.99	14.76	14.88	14.88	14.88
追加距離	0.00	17.70	58.45	69.80	77.65	80.45	97.70	137.40	137.40	162.25
区間距離	0.00	17.70	40.75	11.35	7.85	2.80	17.25	39.70	24.85	14.005
測点	M94-1-1	株①	株②	M94-1-1	M94-1-2	M94-1-3	M94-1-4	M94-1-5	M94-1-6	M94-1-6

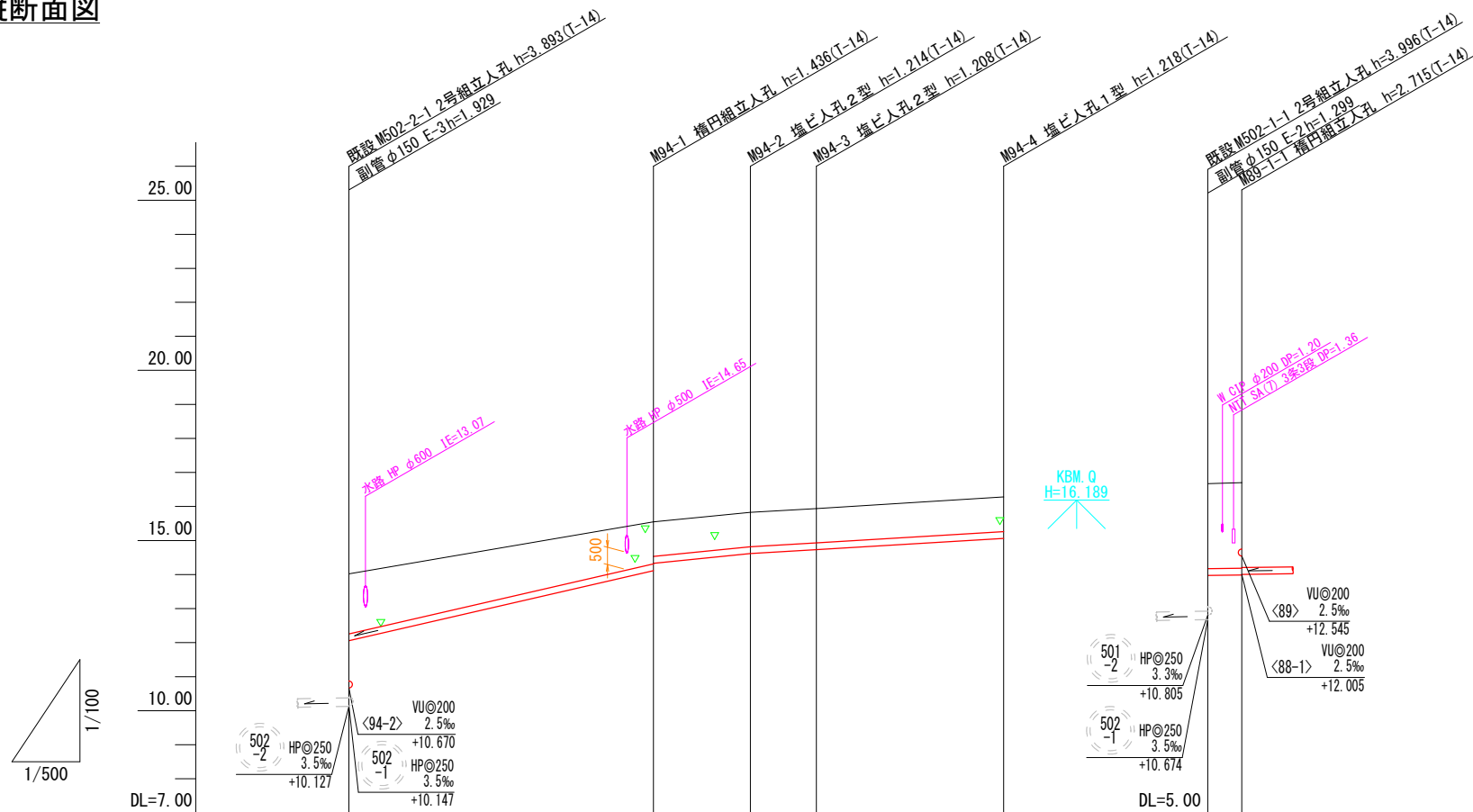
管番号表		
<94-1>		

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(3)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 3

平面図

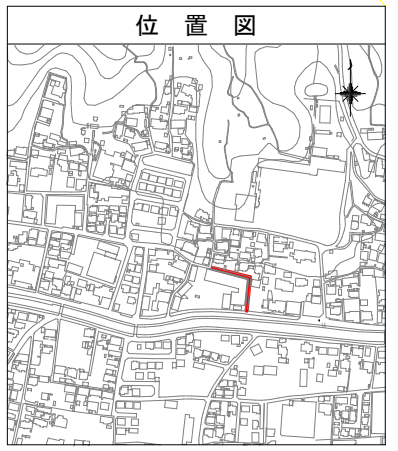


縦断面図



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

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。



管記号	<94>				<89-1>	
管径・勾配	VU@200				VU@200	
土被り	46.0%	20.0%	12.0%	2.5%		
管底高	12.666	14.114	14.331	14.616	14.732	11.973
地盤高 ○値は計画	14.02	15.55	15.83	15.94	16.28	14.67
追加距離	-0.00	-44.75	-59.00	-68.70	-66.20	-0.00
区間距離	-0.00	44.75	14.25	9.70	27.50	-0.00
測点	M502-2-1	M94-1	M94-2	M94-3	M94-4	M502-1-1

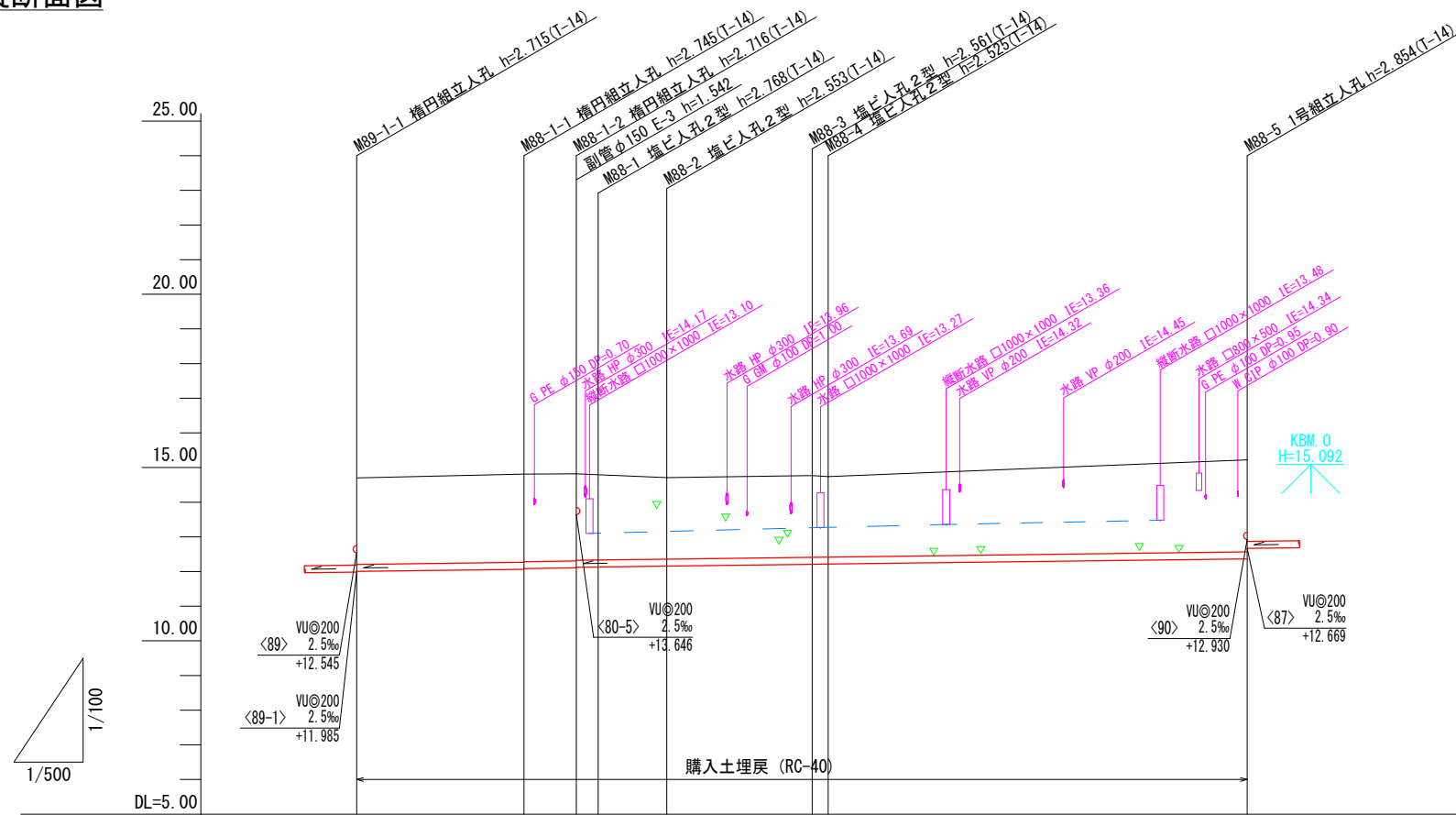
管番号表	
<94>	<89-1>

【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(4)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 4

平面図



縦断面図

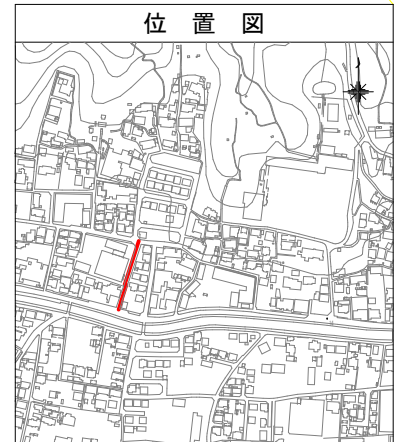


管記号	<88-1>				<88>			
管径・勾配	2.5‰				2.4‰			
土被り	2.49	2.54	2.52	2.51	2.49	2.56	2.35	2.35
管底高	12.06	12.06	12.05	12.04	12.12	12.12	12.15	12.06
地盤高 ○値は計画	14.70	14.81	14.82	14.90	14.71	14.77	14.74	15.22
追加距離	0.00	24.15	31.70	34.85	45.20	66.20	68.50	128.00
区間距離	0.00	24.15	7.55	3.15	10.35	21.00	2.30	60.50
測点	M89-1-1	M88-1-1	M88-1-2	M88-1-3	M88-1-4	M88-3	M88-4	M88-5

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

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

位置図

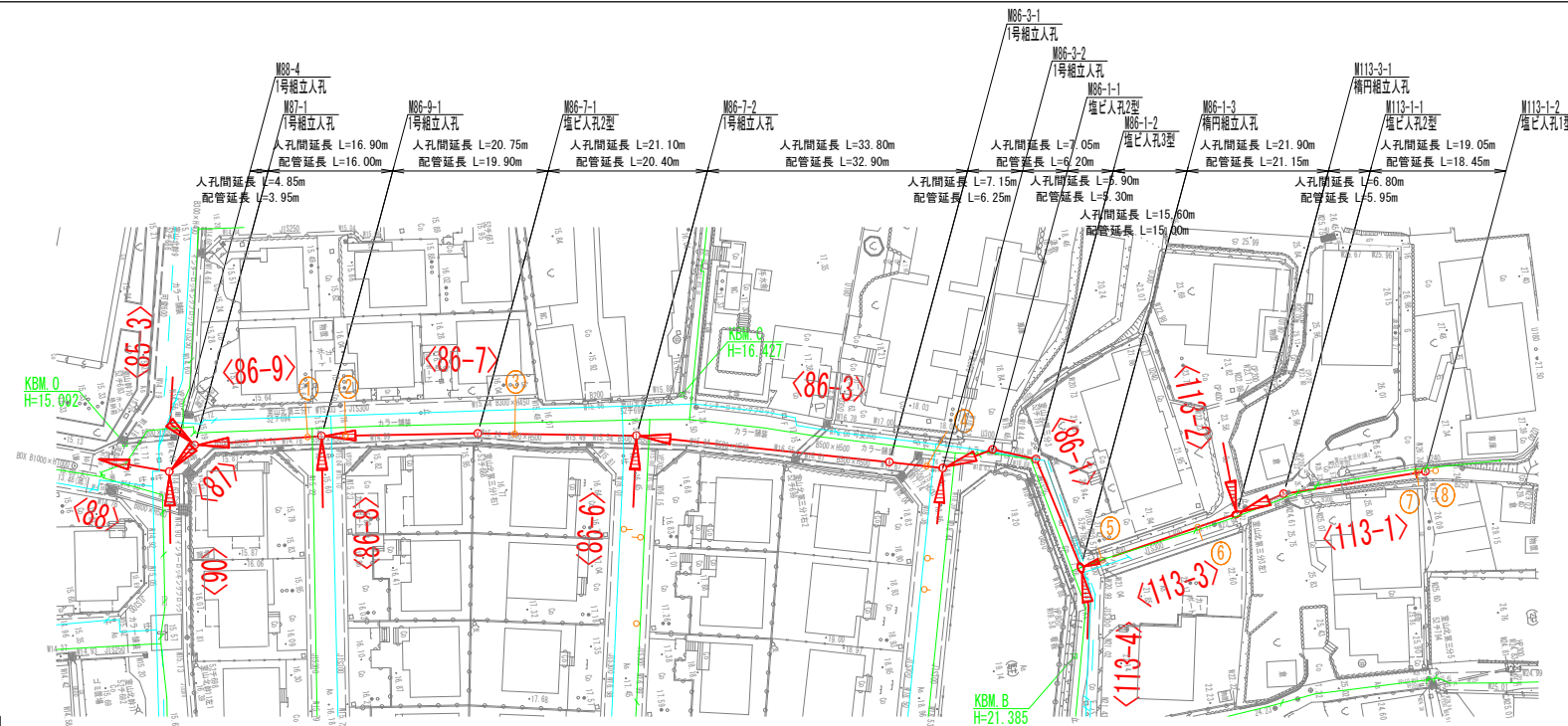


管番号表	
<88-1>	<88>

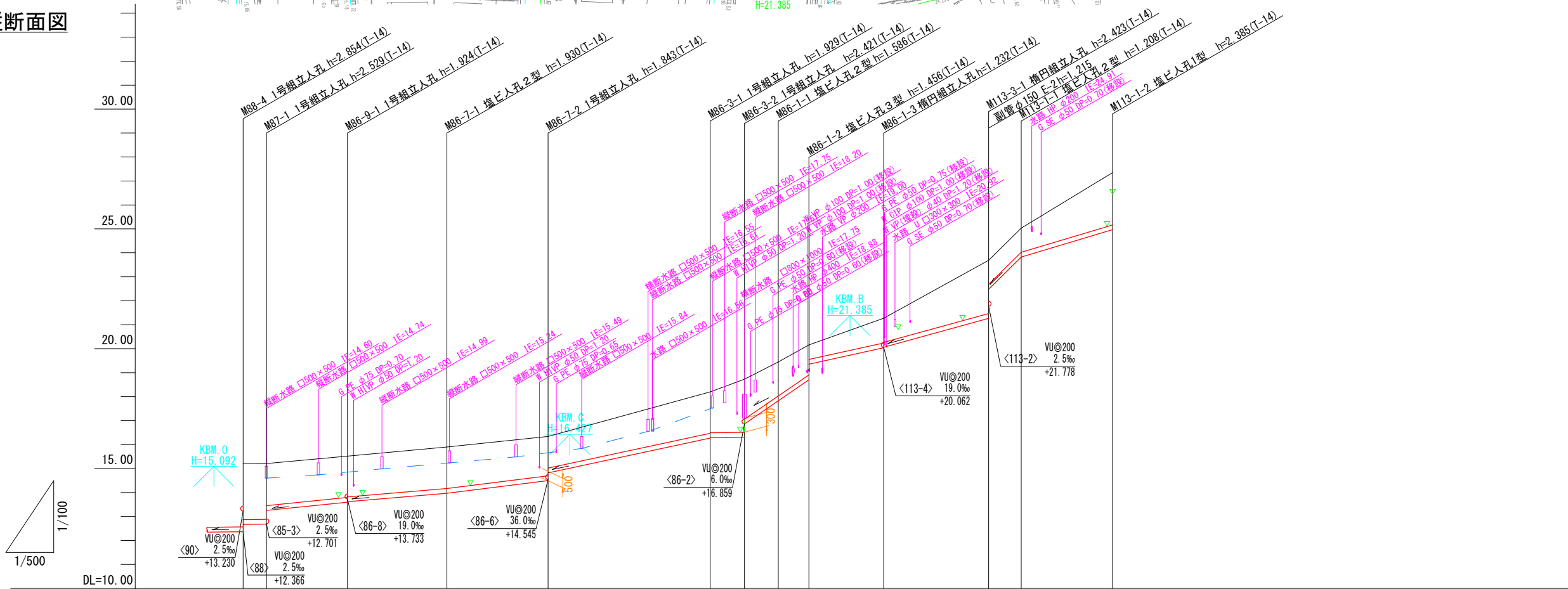
【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(5)
縮尺	縮尺: 縦断面図 H=1:500, 平面図 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 5

平面図

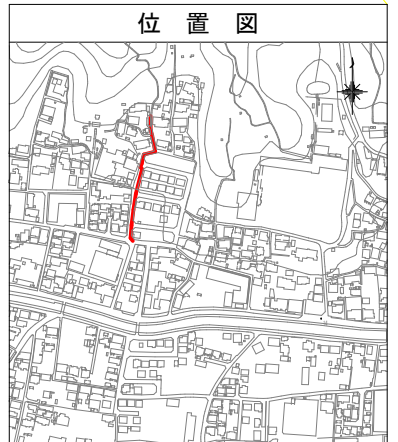


縦断面図



NO	形状	荷重	管径	備考
①	C-4	T-14	150	※1
②	C-4	T-14	150	※1
③	C-5	T-14	150	※1
④	C-2	T-14	150	※1
⑤	C-1	T-14	150	
⑥	C-2	T-14	150	
⑦	C-1	T-14	150	
⑧	H-2	T-14	150	

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。



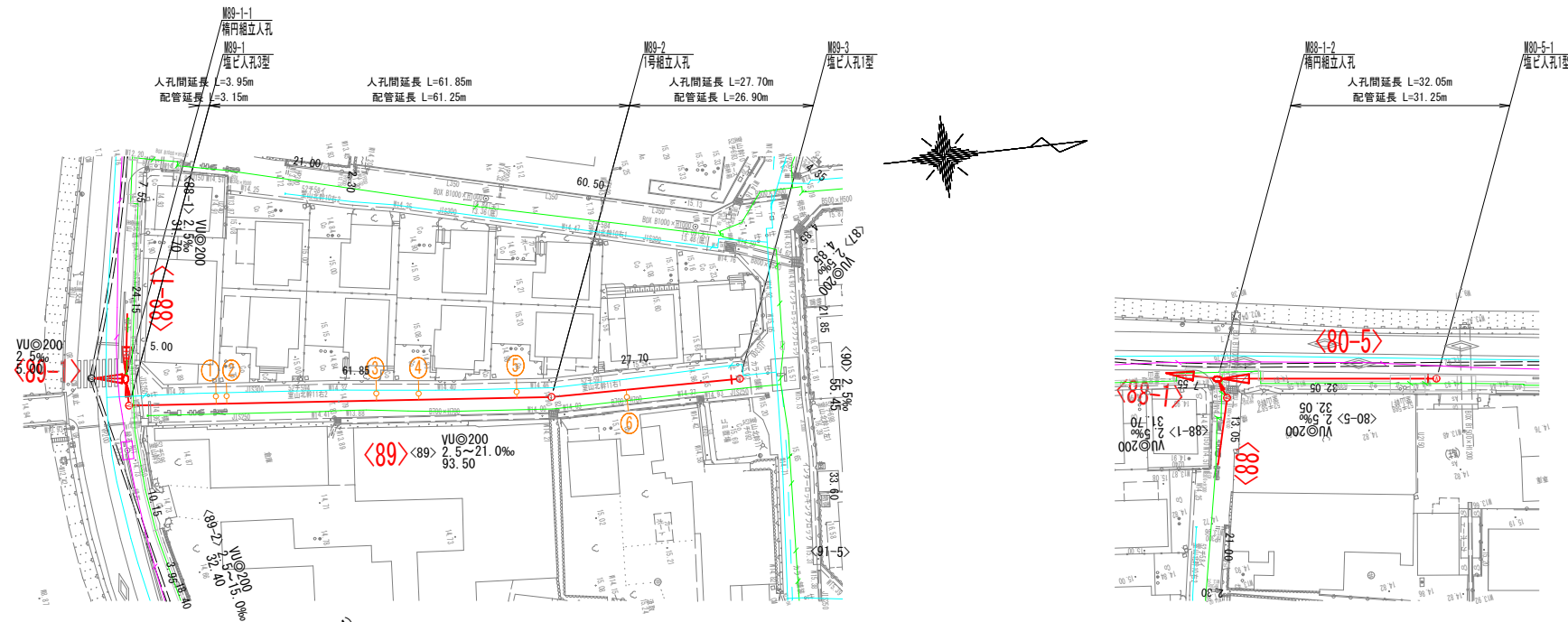
位置図

管記号	<87>	<86-9>	<86-7>	<86-3>	<86-1>	<113-3>	<113-1>	
管径・勾配	2.5%	20.2%	17.0%	25.0%	43.0%	2.5%	55.0%	
土被り								
管底高	12.660	13.596	13.970	14.497	16.271	18.704	21.267	
地盤高 ○値は計画	15.22	15.52	15.90	16.34	18.20	20.16	22.69	
追加距離	0.00	21.75	42.50	63.80	97.40	117.50	155.00	
区間距離	0.00	16.90	20.75	21.10	23.80	7.15	21.90	
測点	M88-4 M87-1	M86-9-1	M86-7-1	M86-7-2	M86-3-1 M86-3-2	M86-1-1 M86-1-2	M113-3-1 M113-1-1	M113-1-2

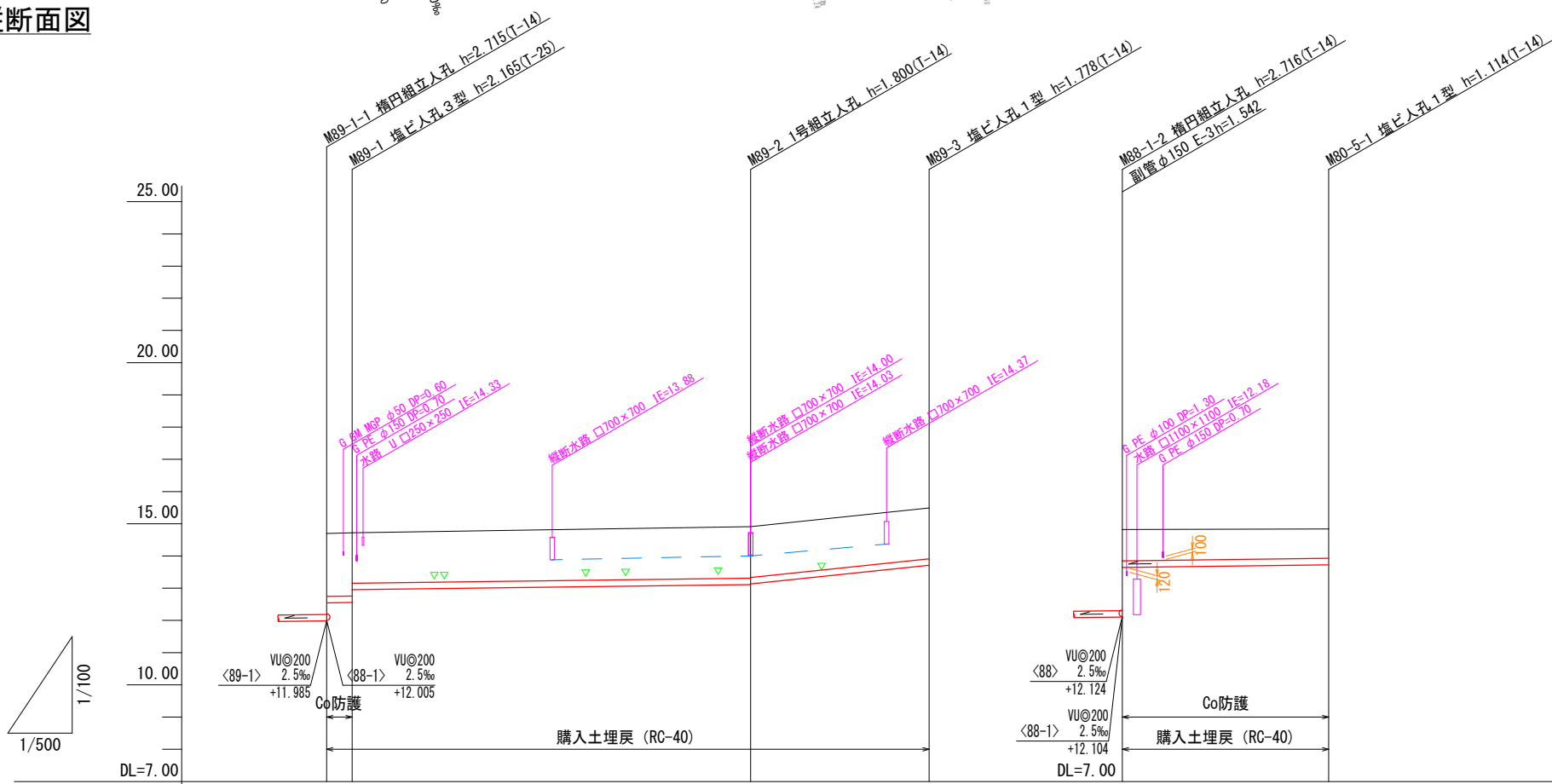
管番号表			
<87>	<86-9>	<86-7>	<86-3>
<86-1>	<113-3>	<113-1>	

【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(6)
縮尺	縮尺: 1/500 縦断面: 1/100 横断面: 1/500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 6

平面図

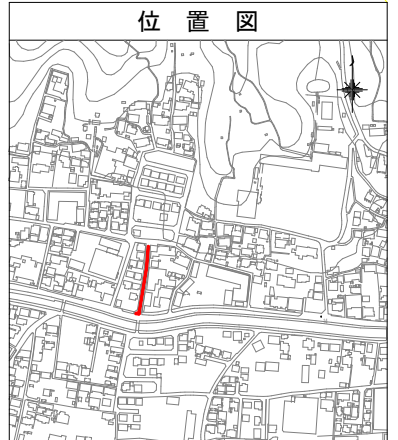


縦断面図



管記号	<89>			<80-5>		
管径・勾配	VU@200 2.5%			VU@200 2.5%		
土被り	1.95	1.96	1.57	0.97	0.91	
管底高	12.545	12.555	13.120	13.646	13.726	
地盤高 ○値は計画	14.70	14.72	14.91	14.82	14.84	
追加距離	0.00	3.95	65.80	0.00	32.05	
区間距離	0.00	3.95	61.85	0.00	32.05	
測点	M89-1-1 M89-1	M89-2	M89-3	M89-1-2	M80-5-1	

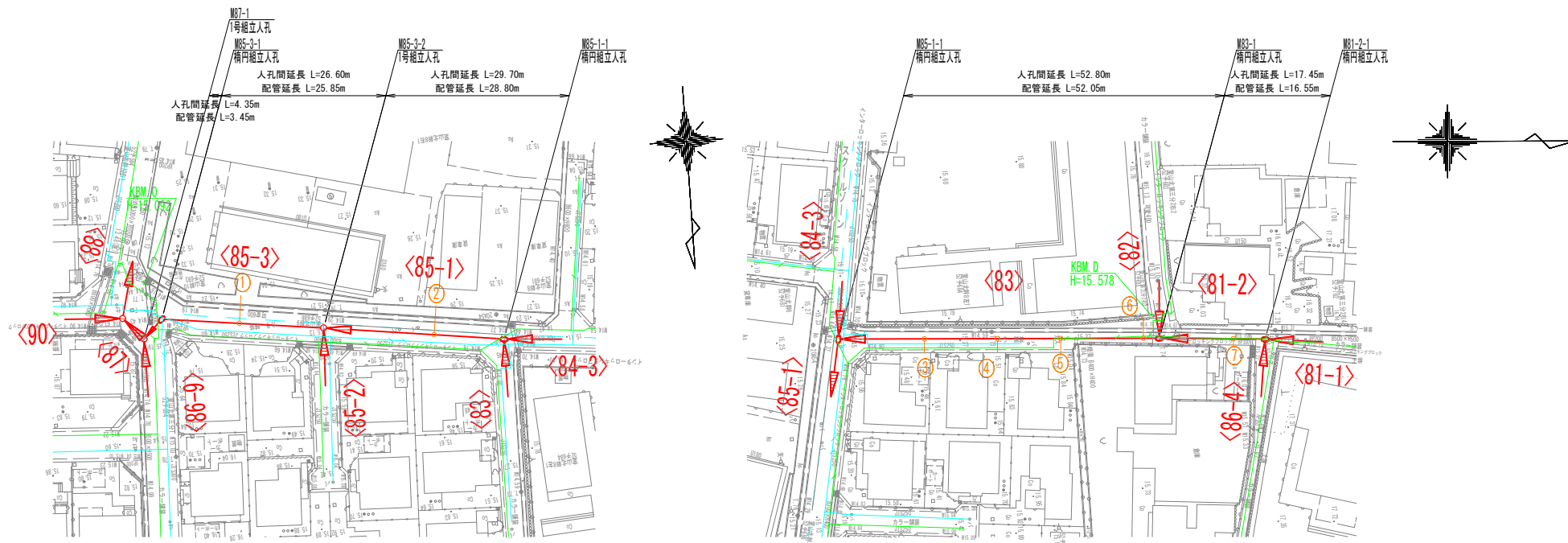
NO	形寸	荷重	管径	備考
①	B-3	T-14	150	
②	B-3	T-14	150	
③	B-2	T-14	150	
④	B-2	T-14	150	
⑤	B-2	T-14	150	
⑥	B-3	T-14	150	



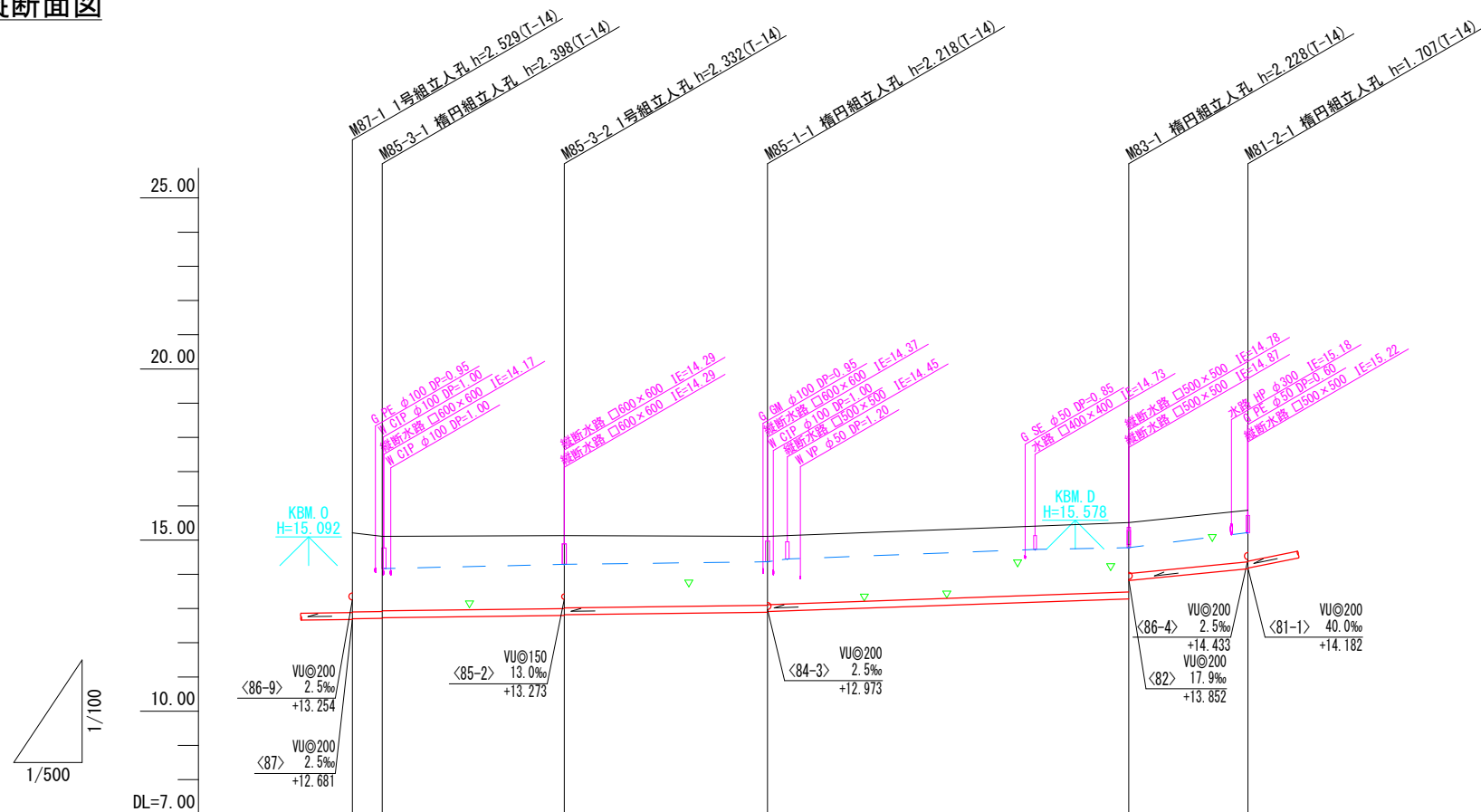
管番号表	
<89>	<80-5>

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野水管理渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(7)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 7

平面図

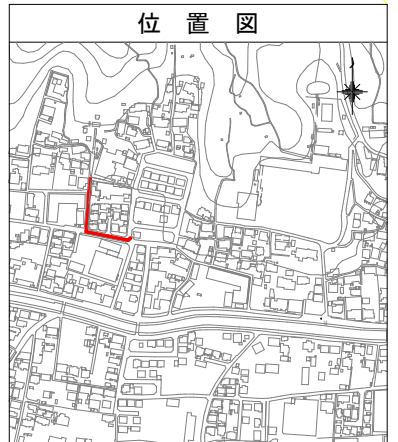


縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-4	T-14	150	※1
②	C-4	T-14	150	※1
③	C-2	T-14	150	※1
④	C-2	T-14	150	※1
⑤	C-2	T-14	150	※1
⑥	C-3	T-14	150	※1
⑦	C-1	T-14	150	※1

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。



位置図

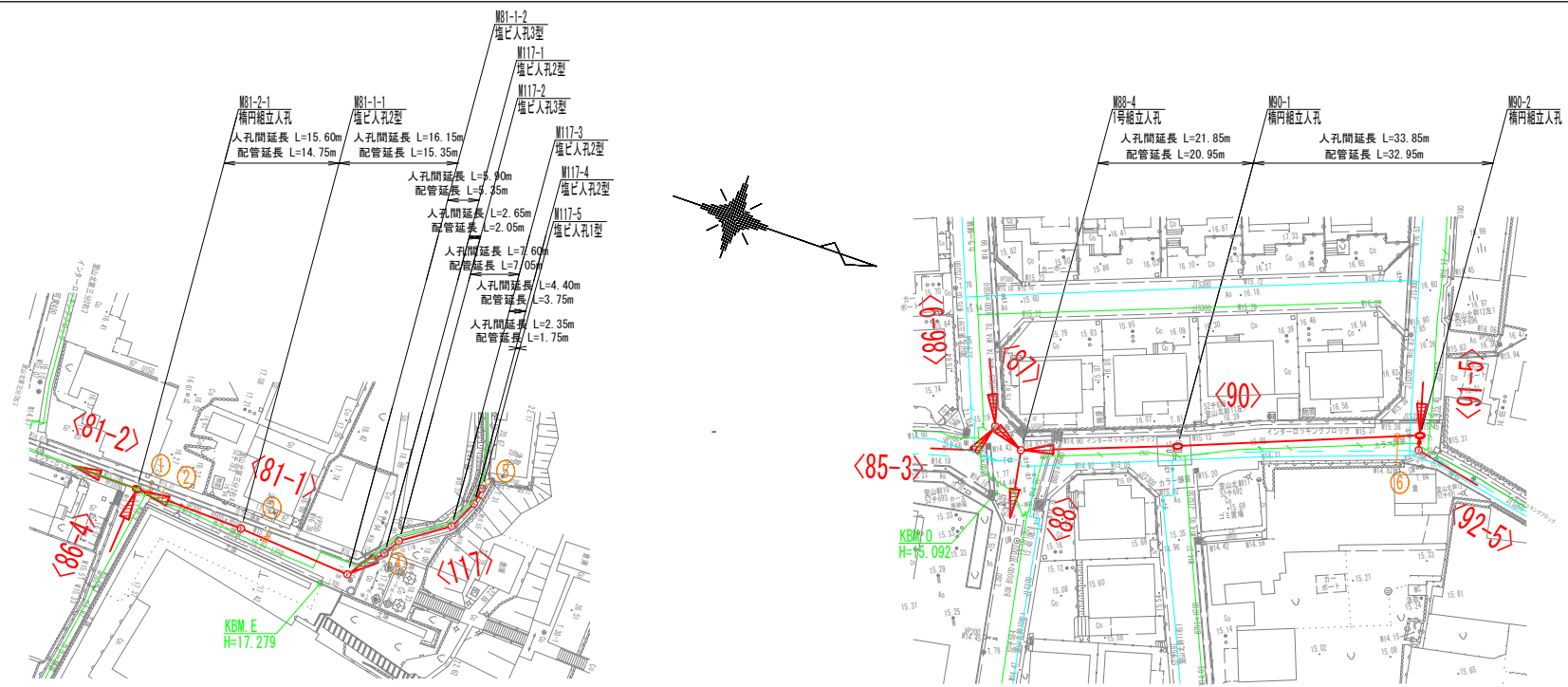
管記号	<85-3>		<85-1>		<83>		<81-2>	
管径・勾配	2.5%		2.5%		7.0%		19.7%	
土被り	2.30	2.19	2.12	2.10	2.01	1.99	2.02	1.48
管底高	12.701	12.712	12.732	12.732	12.892	12.812	13.282	13.819
地盤高 ○値は計画	15.21	15.11	15.13	15.11	15.11	15.11	15.51	15.87
追加距離	0.00	4.35	30.95	30.95	60.65	60.65	113.45	130.90
区間距離	0.00	4.35	26.60	26.60	29.70	29.70	52.80	17.45
測点	M87-1	M85-3-1	M85-3-2	M85-3-2	M85-1-1	M85-1-1	M83-1	M81-2-1

管番号表			
<85-3>	<85-1>	<83>	<81-2>

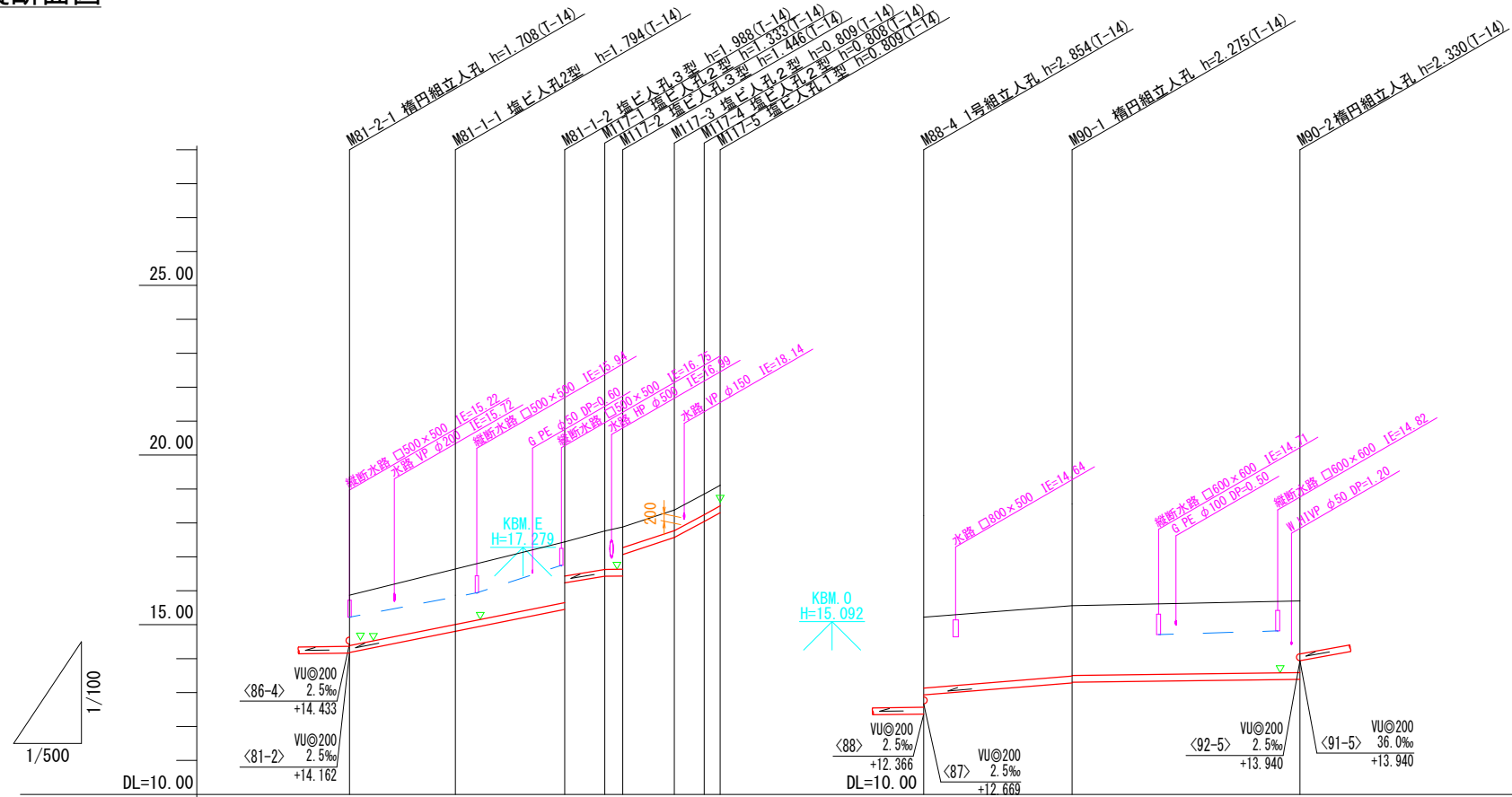
【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野水管理渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(8)
縮尺	縮尺: 縦断面図 H=1:500, 平面図 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 8



平面図

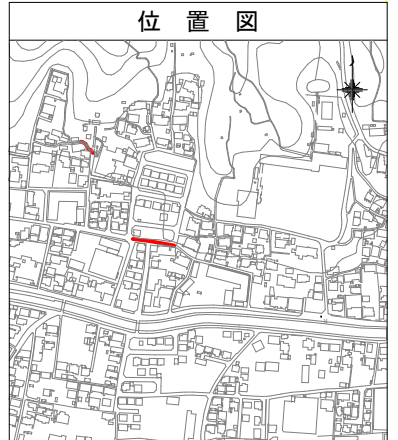


縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-2	T-14	150	※1
②	C-2	T-14	150	※1
③	C-2	T-14	150	※1
④	C-1	T-14	150	
⑤	H-1	T-14	150	
⑥	C-1	T-14	150	※1

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

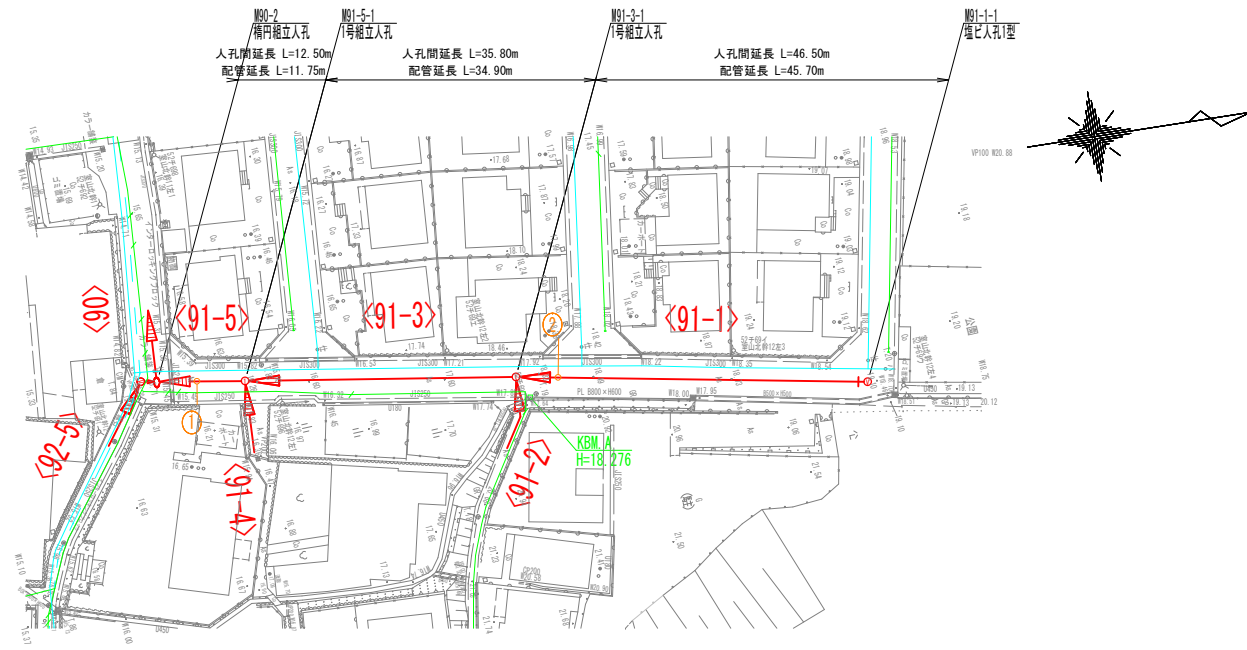


管記号	<81-1>				<117>				<90>				
管径・勾配	VU@200 2.5‰				VU@200 2.5‰				VU@200 2.5‰				
土被り	40.0‰	33.0‰	66.0‰	110.0‰	16.2‰	2.5‰							
管底高	14.12	14.80	15.45	16.22	16.42	17.76	17.88	17.09	0.60	12.83	2.07	13.30	2.05
地盤高 ○値は計画	15.87	16.60	17.44	17.76	17.88	18.38	18.85	19.11	15.22	15.56	15.72	15.72	15.72
追加距離	0.00	15.60	31.75	37.65	40.30	47.90	52.30	54.65	0.00	21.85	55.70	55.70	55.70
区間距離	0.00	15.60	16.15	5.90	2.65	7.60	4.40	2.35	0.00	21.85	33.85	33.85	33.85
測点	M81-2-1	M81-1-1	M81-1-2	M117-1	M117-2	M117-3	M117-4	M117-5	M88-4	M90-1	M90-2	M90-2	M90-2

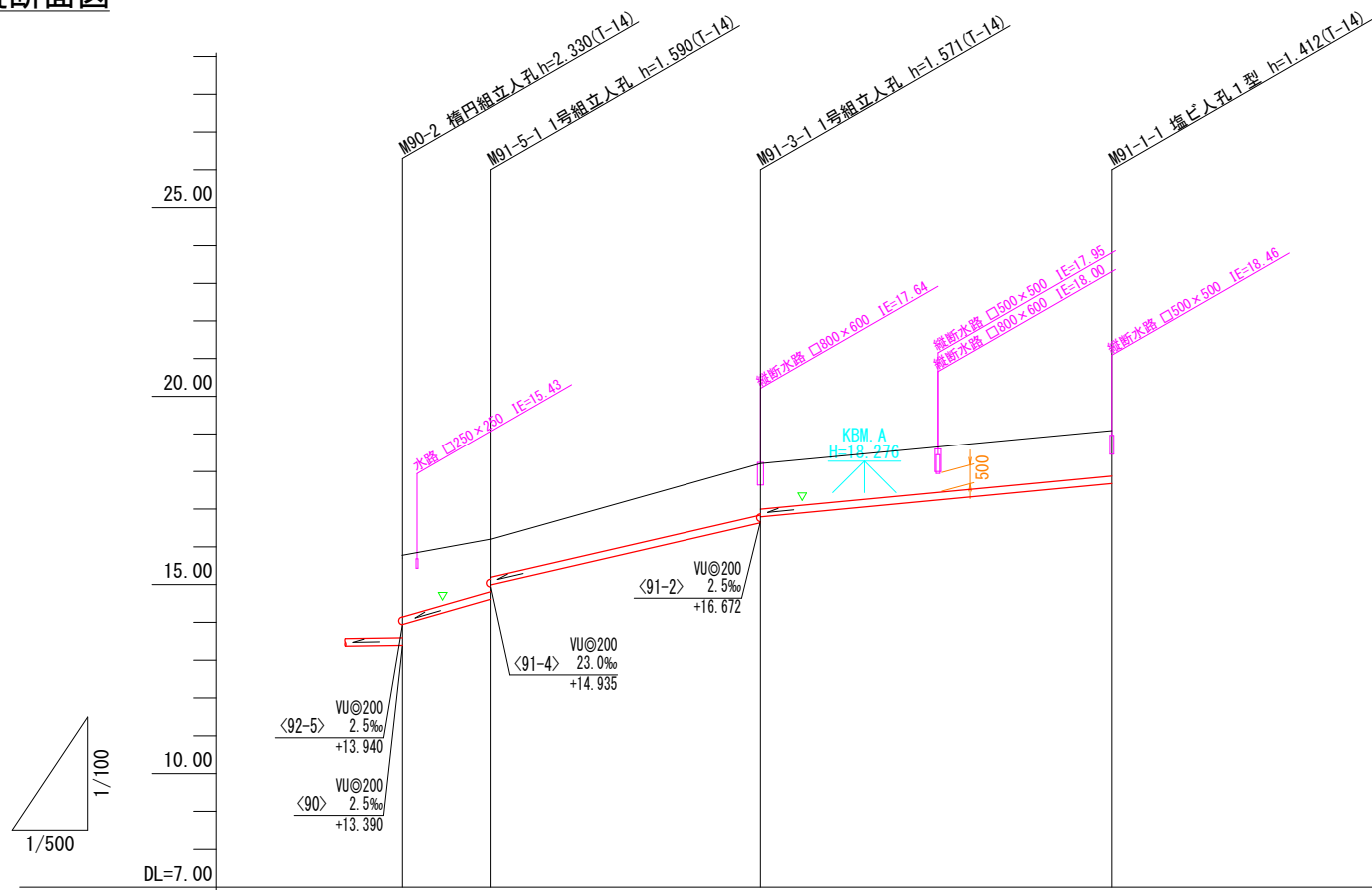
管番号表	
<81-1>	<117>
<90>	

【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(9)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 9

平面図



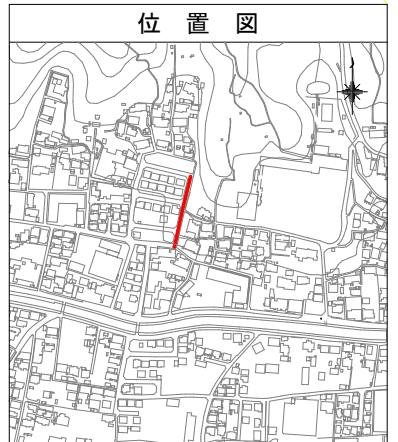
縦断面図



管記号	<91-5>	<91-3>	<91-1>
管径・勾配	VU@200		
土被り	53.6%	46.0%	19.0%
管底高	13.940 14.610 14.992	16.639 16.795	17.678
地盤高 ○値は計画	15.72	16.20	18.21
追加距離	0.00	12.50	48.30
区間距離	0.00	12.50	35.80
測点	M90-2	M91-5-1	M91-3-1

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

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

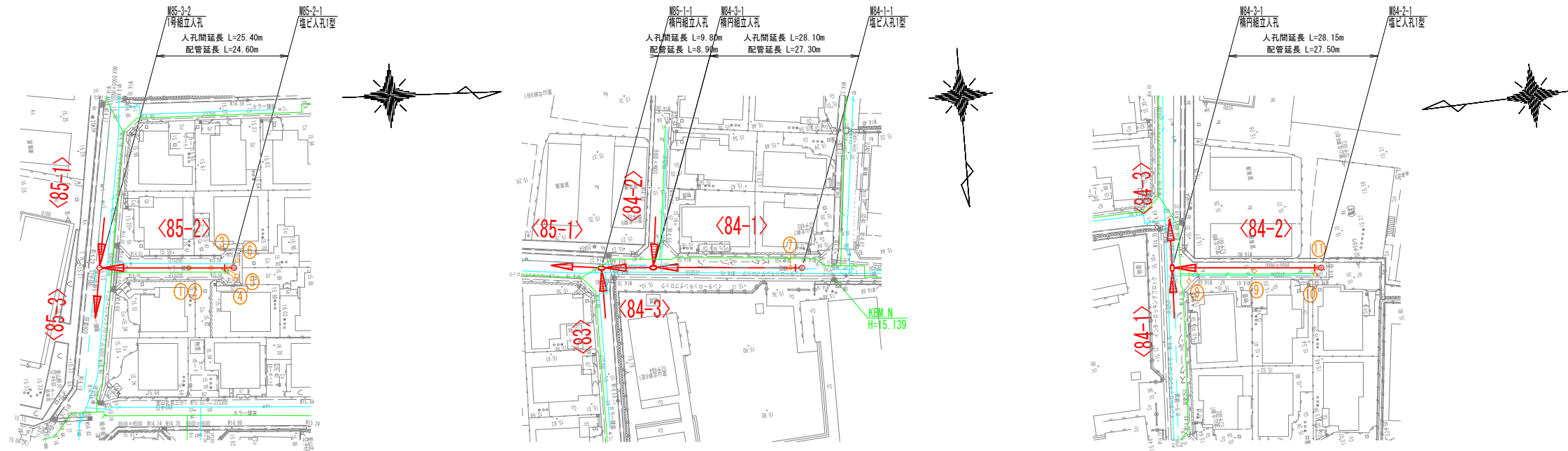


管番号表		
<91-5>	<91-3>	<91-1>

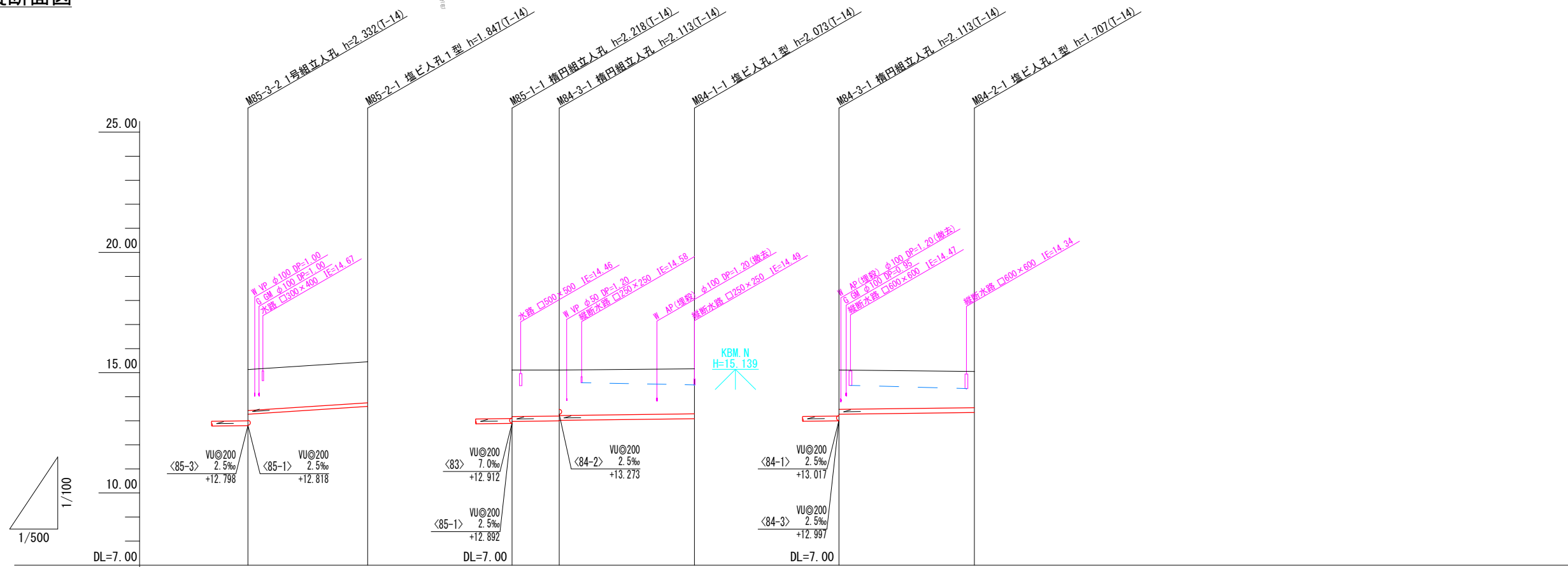
【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(10)
縮尺	縮尺: 縦断面図 H=1:500, 平面図 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 10

平面図



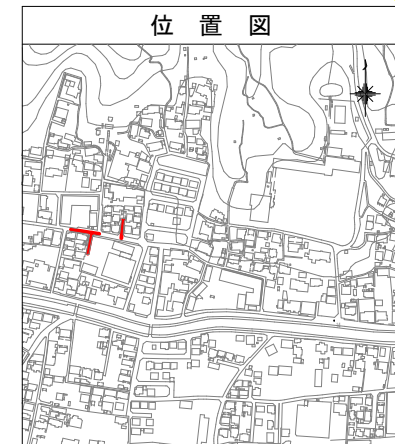
縦断面図



管記号	<85-2>		<84-3>		<84-1>		<84-2>	
管径・勾配	VU@150 13.0%		VU@200 2.5%		VU@200 2.5%		VU@200 2.5%	
土被り	1.70	1.69	1.93	1.91	1.89	1.87	1.63	1.50
管底高	13.279	13.600	12.979	12.997	13.017	13.087	13.279	13.343
地盤高 ○値は計画	15.13	15.45	15.11	15.11	15.16	15.16	15.11	15.05
追加距離	0.00	25.40	0.00	9.80	9.80	37.90	0.00	28.15
区間距離	0.00	25.40	0.00	9.80	9.80	28.10	0.00	28.15
測点	M85-3-2	M85-2-1	M85-1-1	M84-3-1	M84-1-1	M84-3-1	M84-2-1	

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

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。



管番号表			
<85-2>	<84-3>	<84-1>	<84-2>

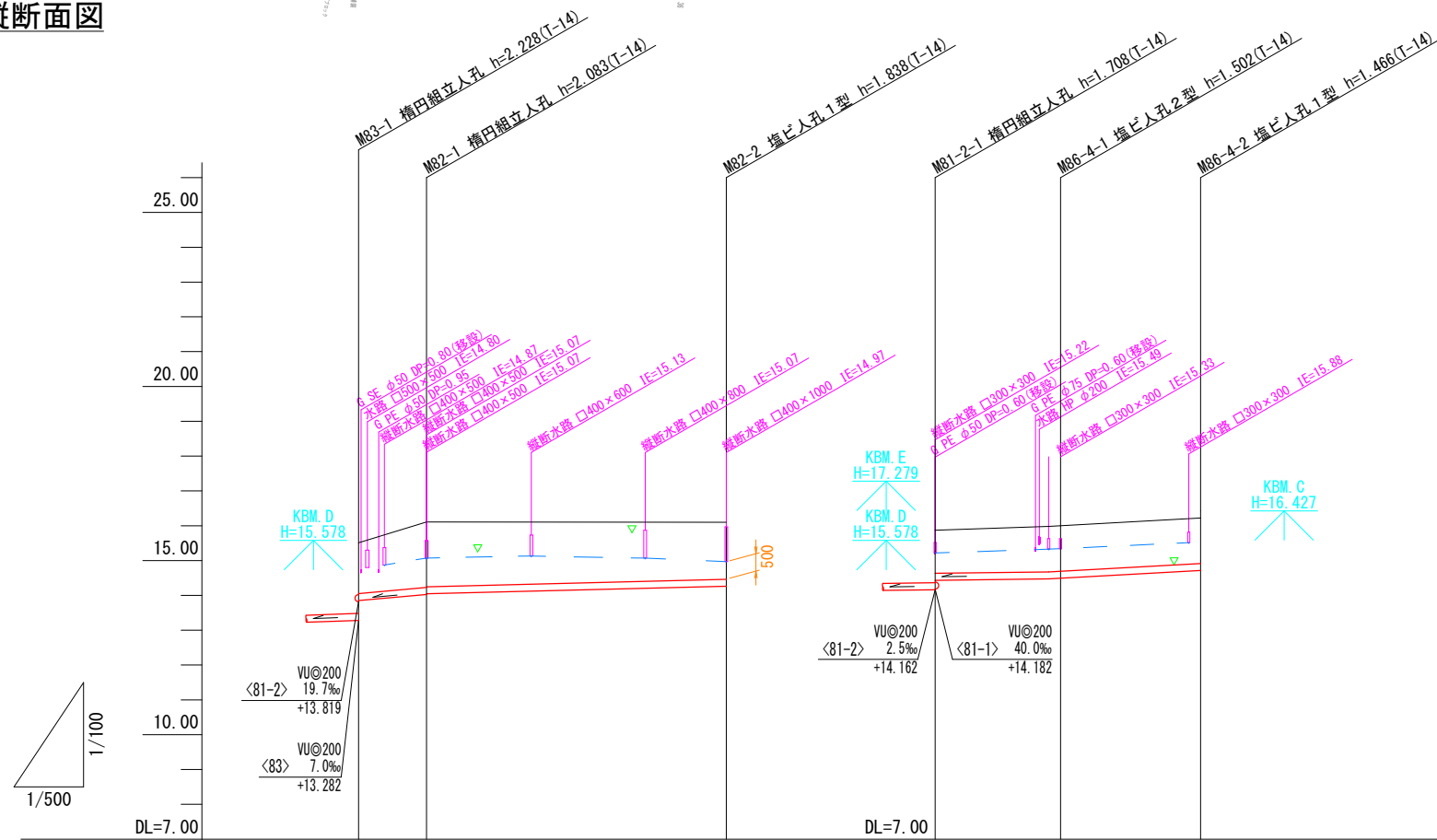
【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(11)
縮尺	縮尺: 縦断面図 H=1:500, 平面図 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 11

平面図



縦断面図

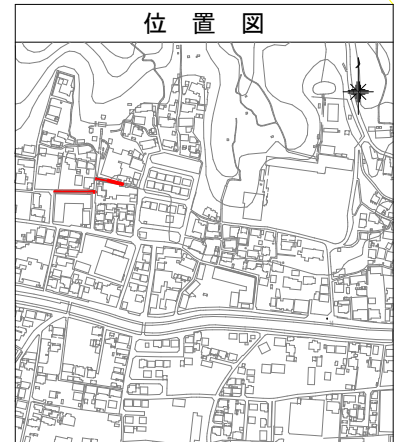


管記号	<82>			<86-4>		
管径・勾配		VU@200			VU@200	
		17.9‰	5.0‰		2.5‰	11.0‰
土被り		1.45	1.88 1.86	1.63	1.23	1.30 1.47
管底高		13.852	14.027 14.047	14.262	14.433	14.478 14.684
地盤高 ○値は計画		15.51	16.11	16.10	15.87	15.98 16.15
追加距離		0.00	9.75	52.80	0.00	18.00 36.75
区間距離		0.00	9.75	43.05	0.00	18.00 18.75
測点		M83-1	M82-1	M82-2	M81-2-1	M86-4-1 M86-4-2

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

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

位置図

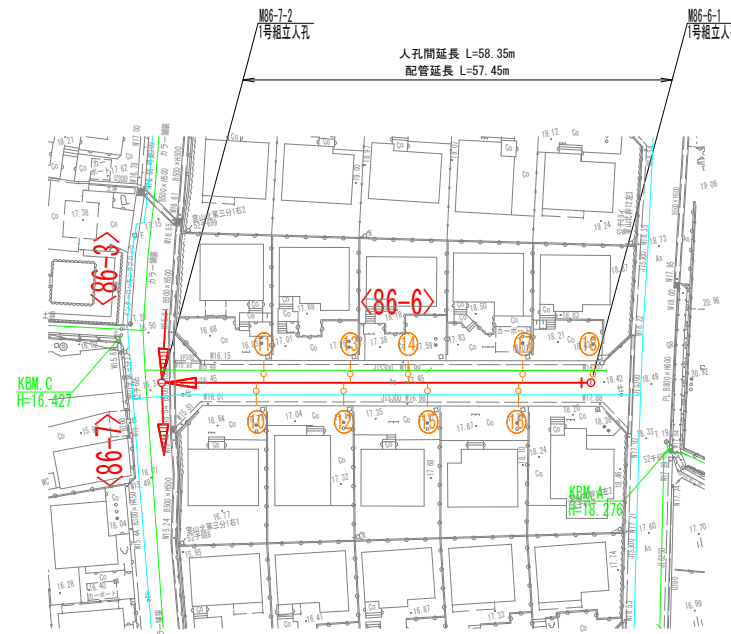
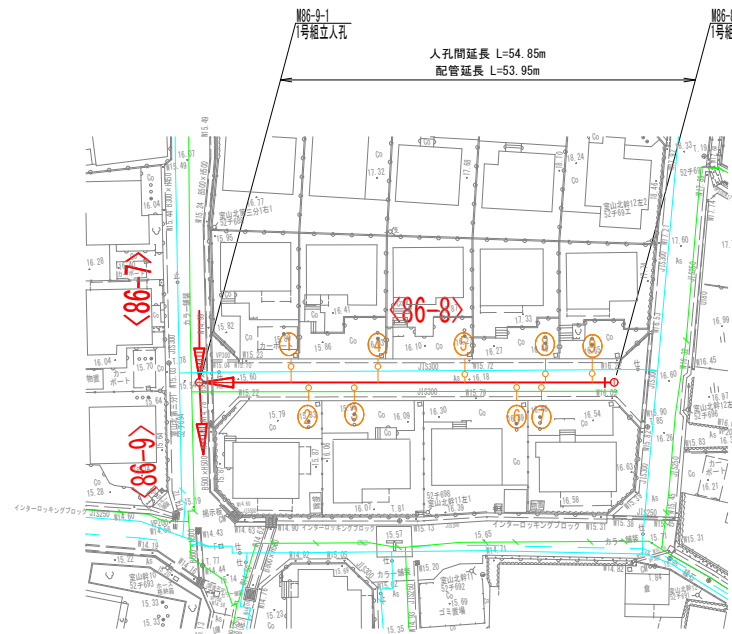


管番号表	
<82>	<86-4>

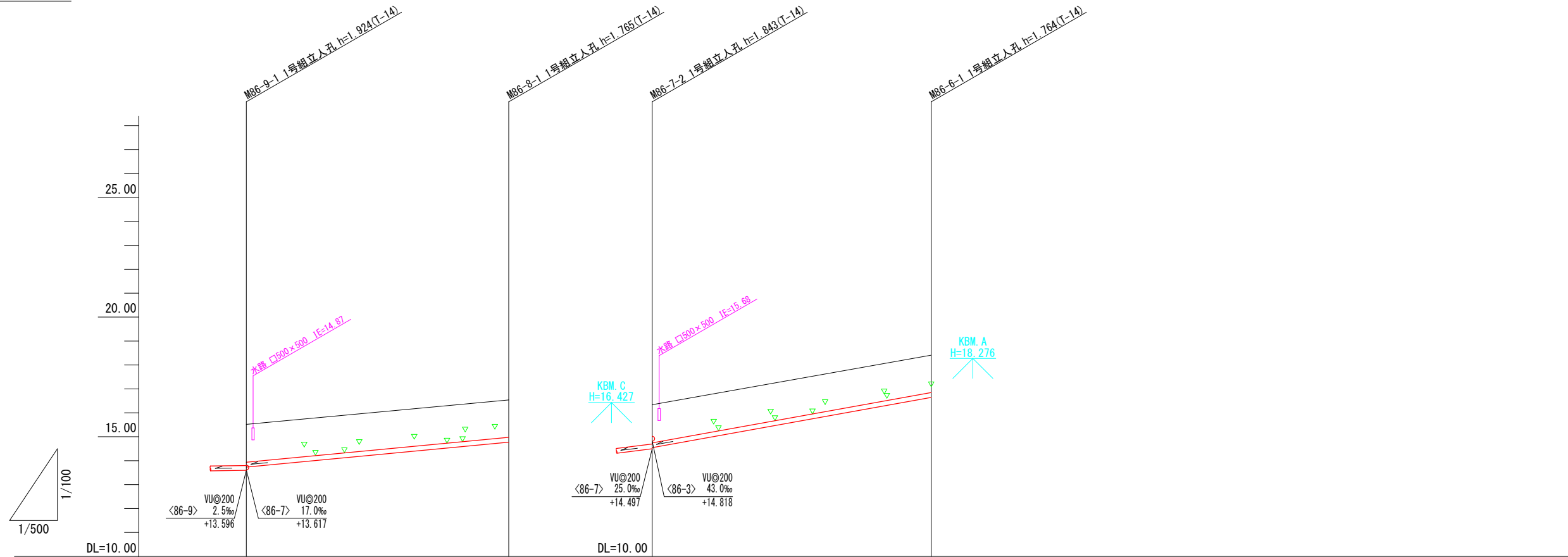
【週休2日制】

事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(12)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 12

平面図

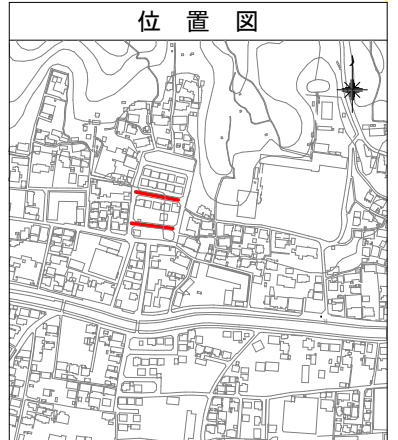


縦断面図



管記号	<86-8>		<86-6>	
管径・勾配	VU@200 19.0%		VU@200 36.0%	
土被り	1.56	1.56	1.59	1.56
管底高	13.73	14.75	14.545	16.646
地盤高 ○値は計画	15.52	16.54	16.34	18.41
追加距離	0.00	54.85	0.00	58.35
区間距離	0.00	54.85	0.00	58.35
測点	M86-9-1	M86-8-1	M86-7-2	M86-6-1

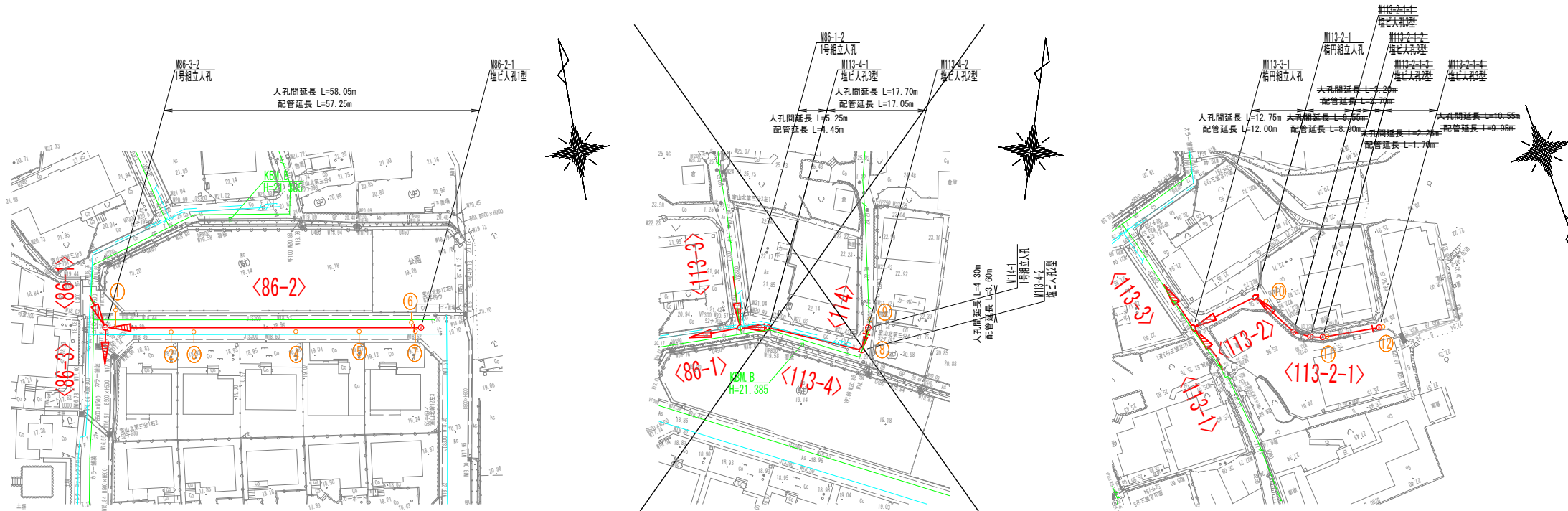
NO	形寸	荷重	管径	備考
①	B-3	T-14	150	
②	B-2	T-14	150	
③	B-2	T-14	150	
④	B-3	T-14	150	
⑤	B-3	T-14	150	
⑥	B-2	T-14	150	
⑦	B-2	T-14	150	
⑧	B-3	T-14	150	
⑨	B-3	T-14	150	
⑩	B-3	T-14	150	
⑪	B-2	T-14	150	
⑫	B-3	T-14	150	
⑬	B-2	T-14	150	
⑭	B-2	T-14	150	
⑮	B-3	T-14	150	
⑯	B-3	T-14	150	
⑰	B-2	T-14	150	
⑱	F-2	T-14	150	



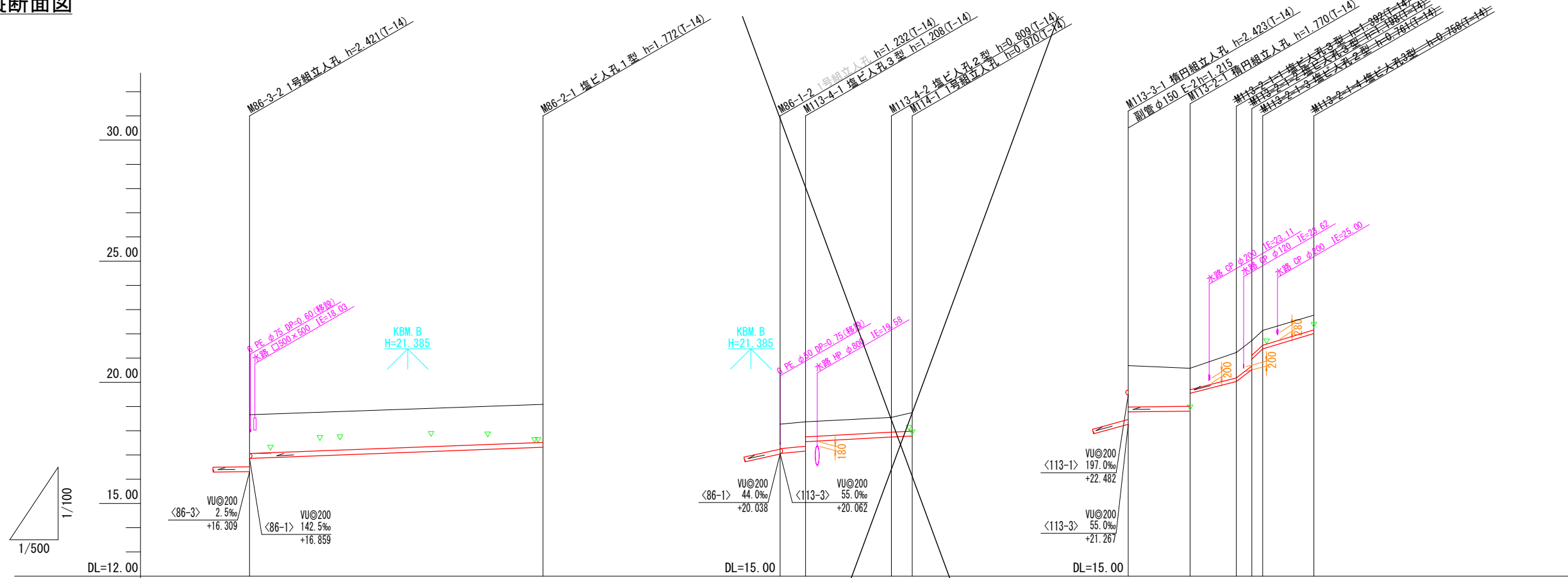
管番号表	
<86-8>	<86-6>

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野水管理施設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(13)
縮尺	縦断面図: 縮尺 1:500 平面図: 縮尺 1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 13

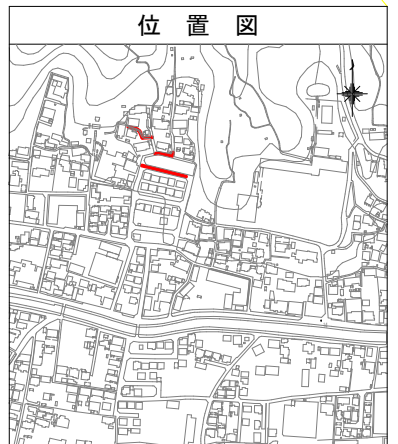
平面図



縦断面図



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



管記号	<86-2>	<113-4>	<114>	<113-2>	<113-2-1>
管径・勾配	VU@200 7.9‰	VU@200 19.0‰ 11.0‰	9.0‰	VU@200 2.5‰	VU@150 48.0‰ 153.0‰ 186.0‰ 60.0‰
土被り	1.66	1.00 1.00 0.62	0.60 0.76	1.70	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
管底高	16.859	20.062 20.162 20.546	20.741 20.780	21.778	21.810 22.233 22.233 22.233 22.233
地盤高 ○値は計画	18.73	21.27 21.37	21.55 21.75	23.69	23.58 24.25 24.25 24.25 24.25
追加距離	0.00	0.00 5.25	22.95 27.25	0.00	12.75 22.30 25.00 27.30 33.55
区間距離	0.00	0.00 5.25	17.70 4.30	0.00	12.75 9.55 4.25 2.70 10.55
測点	M86-3-3	M86-1-2 M113-4-1	M113-4-2 M114-1	M113-3-1	M113-2-1 M113-2-2 M113-2-3 M113-2-4

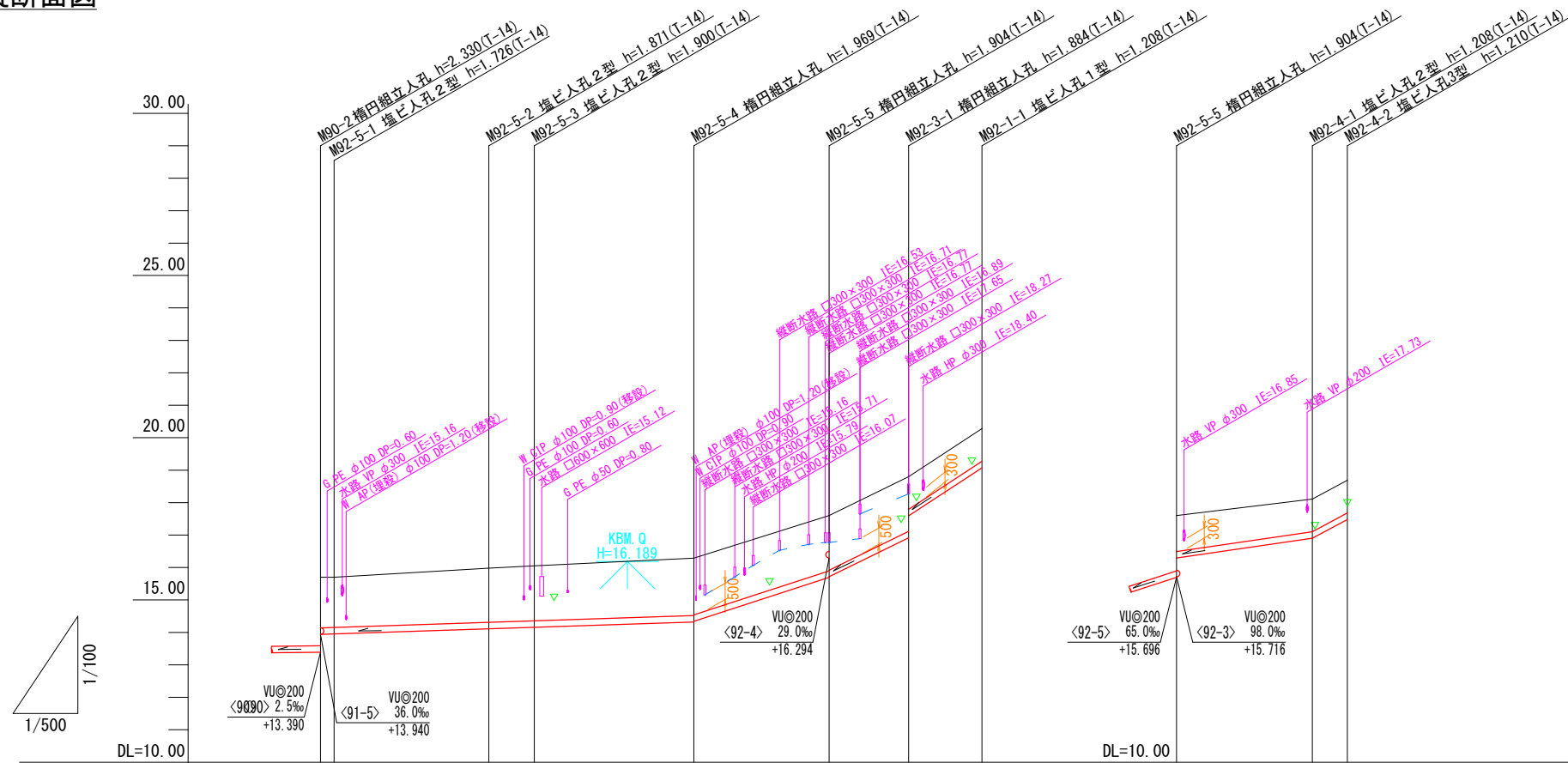
管番号表			
<86-2>	<113-4>	<114>	<113-2>
<113-2-1>			

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(14)
縮尺	S1: 1:500 S2: 1:100 H: 1:500 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 14

平面図



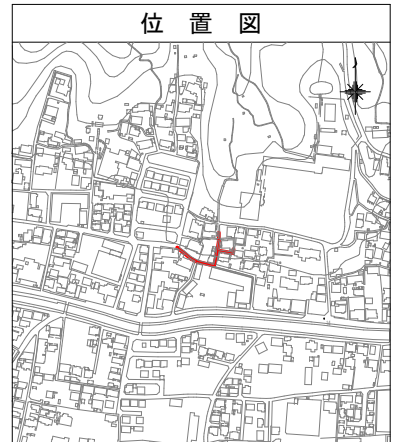
縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	※1
②	C-1	T-14	150	※1
③	C-1	T-14	150	※1
④	C-1	T-14	150	※1
⑤	C-1	T-14	150	※1
⑥	C-1	T-14	150	
⑦	H-2	T-14	150	

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

位置図



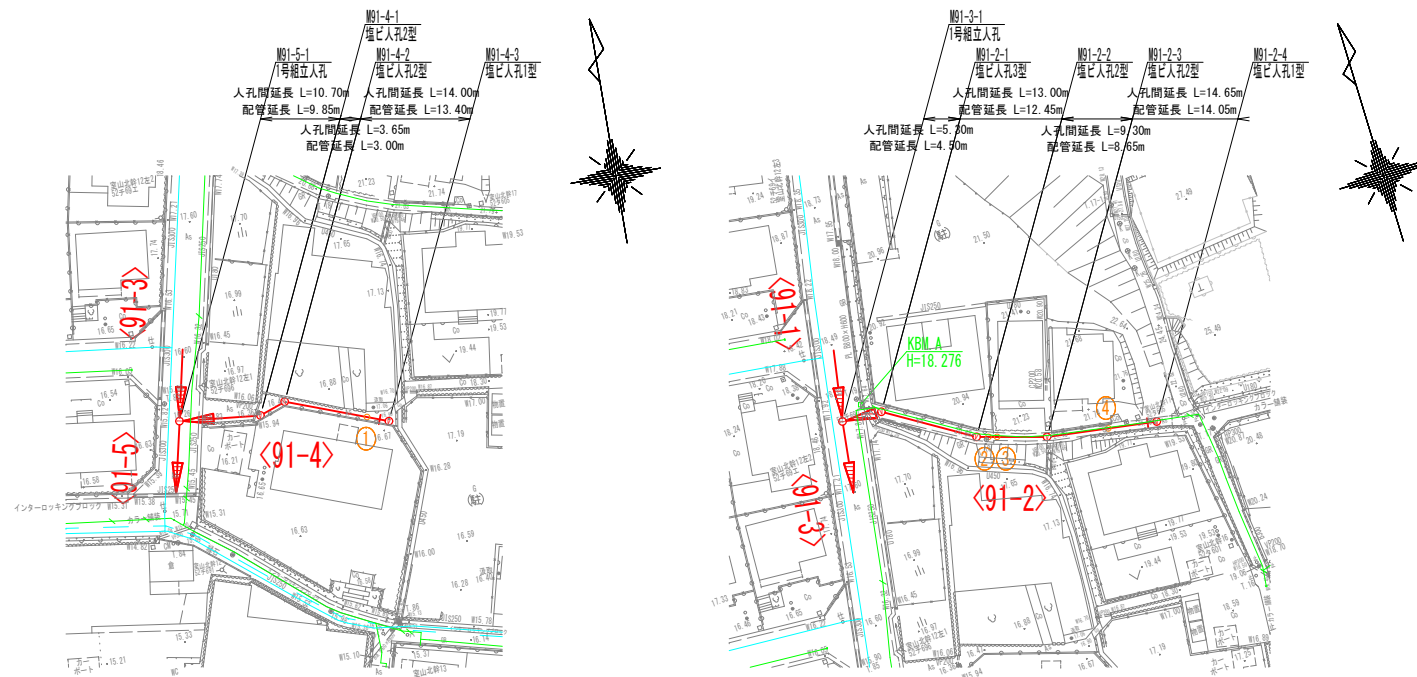
管記号	<92-5>					<92-3>	<92-1>	<92-4>						
管径・勾配	VU@200 6.7%					65.0%	98.0%	140.3%	VU@200 29.0%	107.0%				
土被り	1.57	1.52	1.66	1.69	1.76	1.74	1.70	1.68	1.00	1.10	1.00	1.00		
管底高	13.94	13.94	14.09	14.150	14.321	14.341	15.696	15.716	16.916	17.466	19.072	16.265	16.930	17.506
地盤高 ○値は計画	15.72	15.68	15.98	16.05	16.29	16.29	17.60	18.80	18.80	20.28	17.60	17.60	18.11	18.09
追加距離	0.00	2.10	25.30	31.45	56.95	77.80	77.80	90.05	101.35	101.35	0.00	0.00	20.95	26.35
区間距離	0.00	2.10	23.20	6.15	25.50	20.85	12.25	11.30	0.00	0.00	0.00	0.00	20.95	5.40
測点	M92-2	M92-5-1	M92-5-2	M92-5-3	M92-5-4	M92-5-5	M92-3-1	M92-1-1	M92-5-5	M92-4-1	M92-4-2			

管番号表			
<92-5>	<92-3>	<92-1>	<92-4>

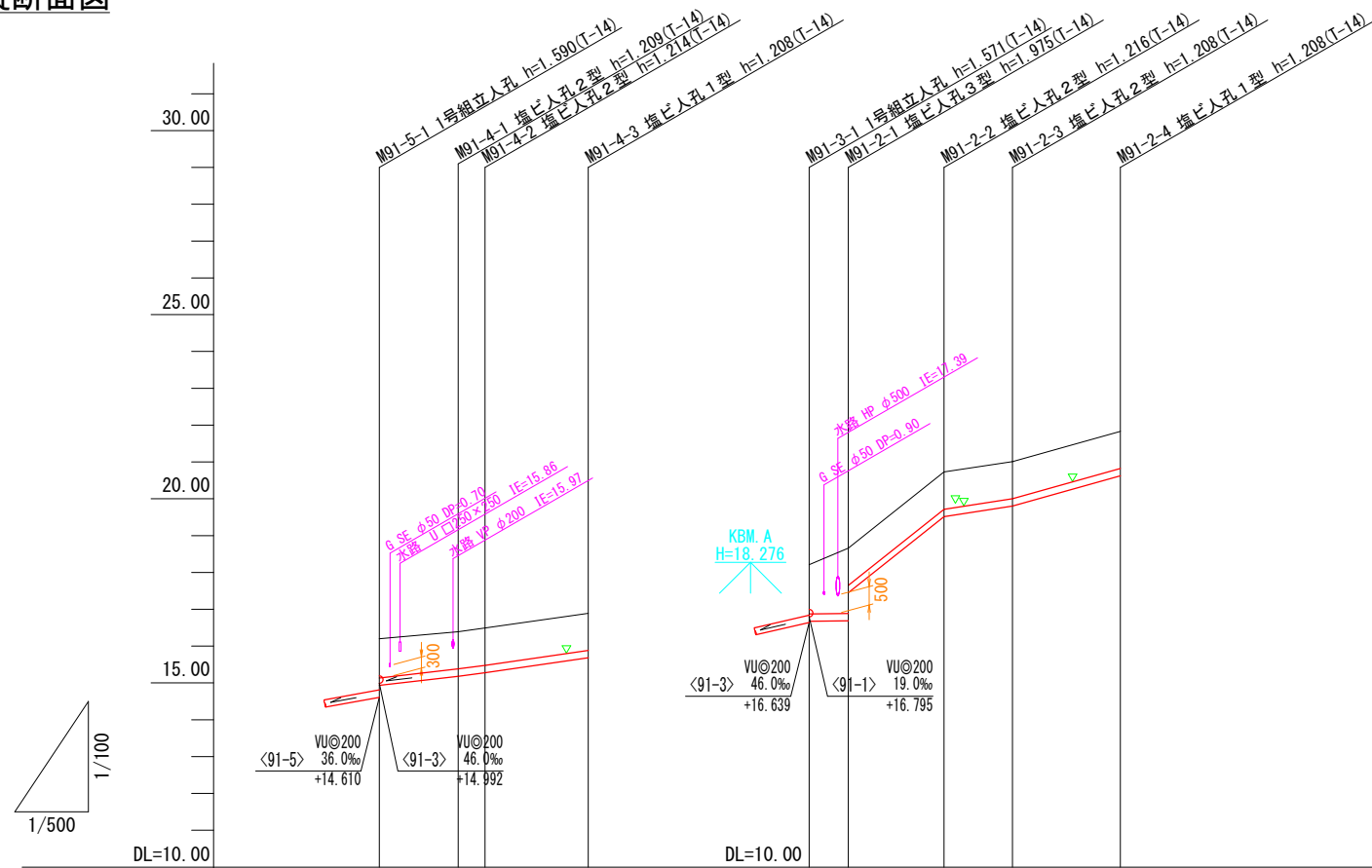
【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(15)
縮尺	縦断 1:500 平面 1:100 概略 1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 15

平面図



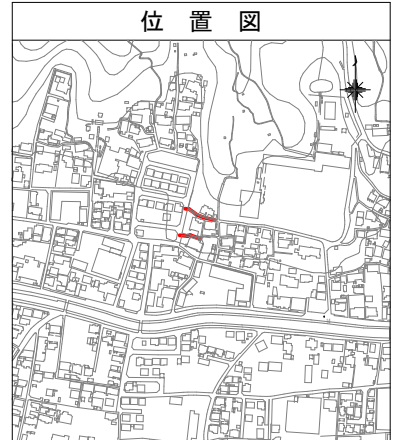
縦断面図



NO	形状	荷重	管径	備考
①	D-1	T-14	150	※1
②	D-1	T-14	150	※1
③	D-1	T-14	150	※1
④	D-1	T-14	150	※1

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

位置図



管記号	<91-4>			<91-2>			
管径・勾配	VU@200 23.0‰ 26.0‰ 29.0‰			VU@200 2.5‰ 159.0‰ 31.0‰ 56.0‰			
土被り	1.06	1.00	1.01	1.33	1.77	1.01	1.00
管底高	14.93	15.18	15.27	16.67	16.65	17.44	19.51
地盤高 ○値は計画	16.20	16.39	16.49	18.21	18.66	20.73	21.01
追加距離	0.00	10.70	14.35	0.00	5.30	18.30	27.60
区間距離	0.00	10.70	3.65	0.00	5.30	13.00	9.30
測点	M91-5-1	M91-4-1 M91-4-2	M91-4-3	M91-3-1 M91-2-1	M91-2-2	M91-2-3	M91-2-4

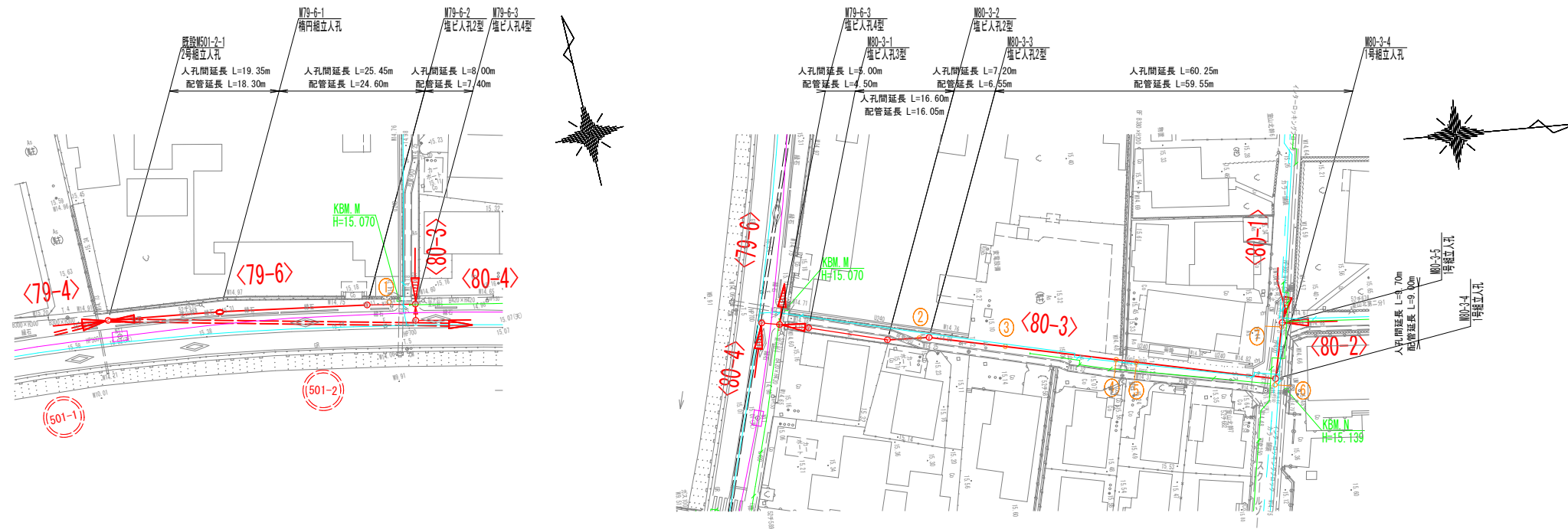
管番号表	
<91-4>	<91-2>

【週休2日制】

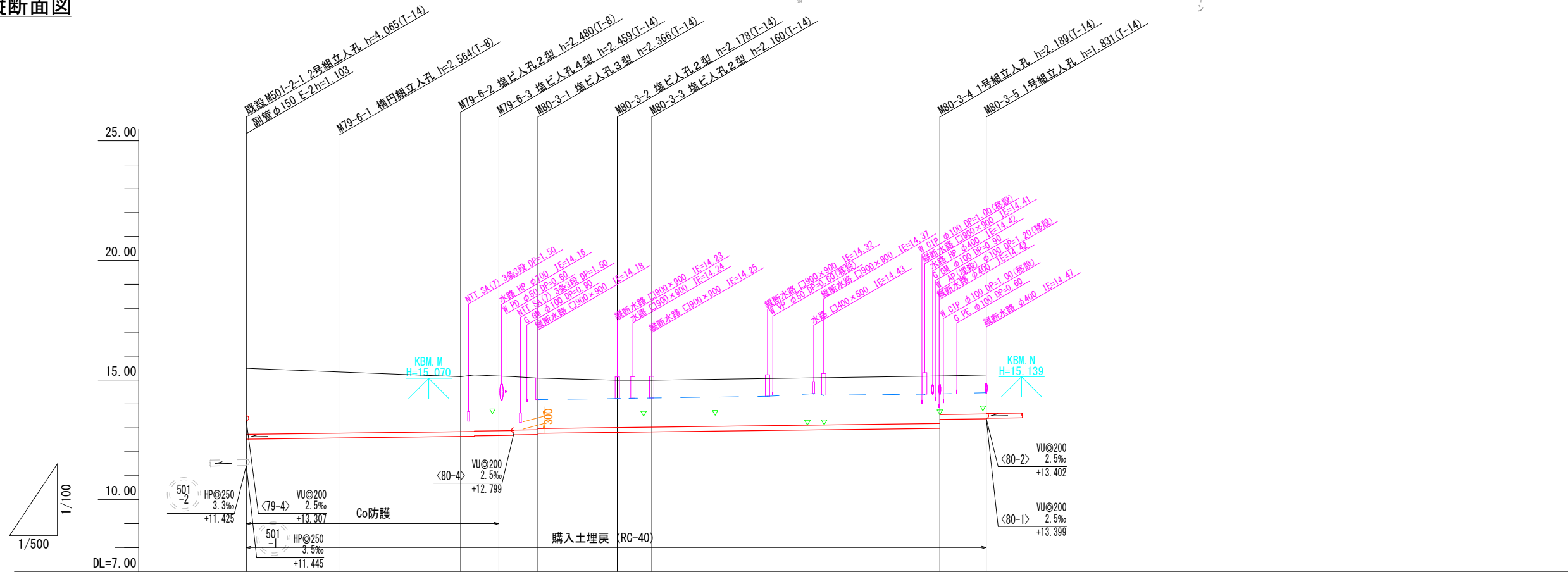
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(16)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 16



平面図



縦断面図



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

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

位置図



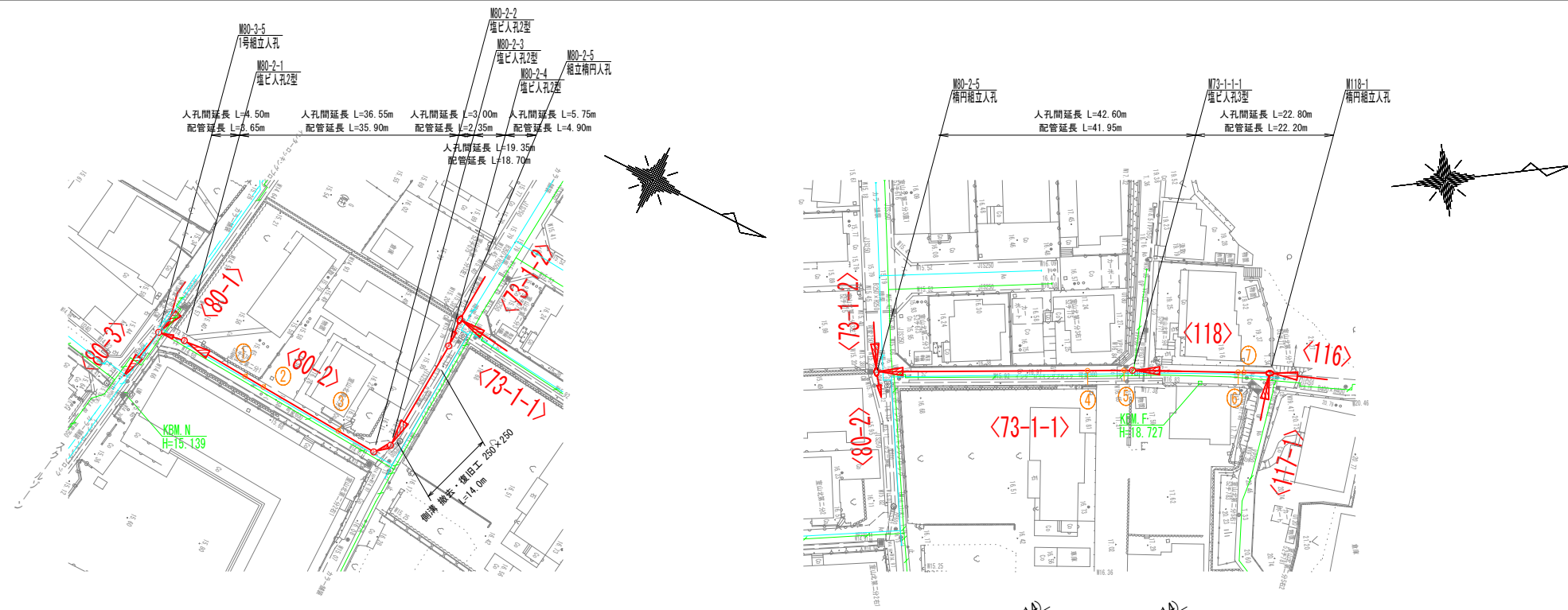
管番号表	
<79-6>	<80-3>

【週休2日制】

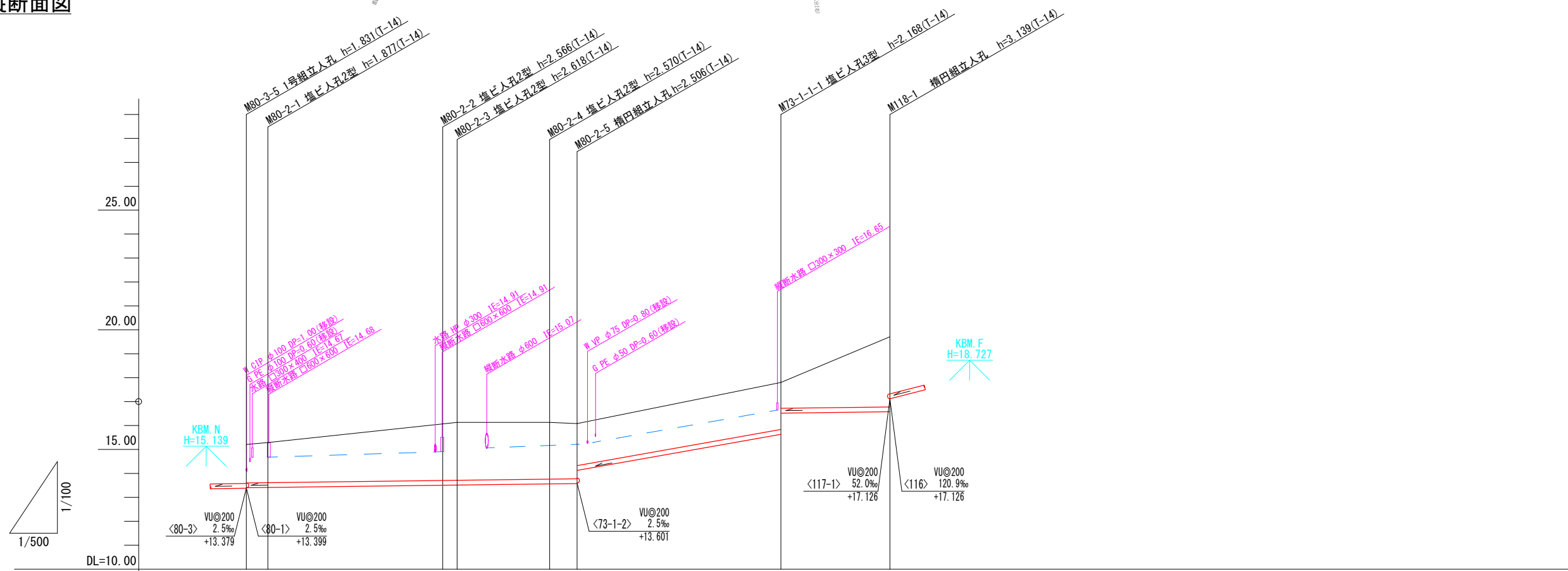
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(17)
縮尺	縮尺 縮尺 縦断 縮尺 縮尺 縮尺
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 17

管記号	<79-6>				<80-3>				
管径・勾配	VU@200 2.5%								
土被り	2.75	2.36 2.34	2.27	2.25 2.23	2.16 2.10	1.97	1.95	1.98 1.61	
管底高	12.528	12.576 12.596	12.660	12.681 12.701	12.714 12.771	12.812	12.830	12.881 13.355	
地盤高 ○値は計画	15.49	15.14	15.14	15.14 15.14	15.08	14.99	14.99	15.17 15.21	
追加距離	0.00	19.35	44.80	52.80	57.80	74.40	81.60	141.85 151.55	
区間距離	0.00	19.35	25.45	8.00	5.00	16.60	7.20	60.25 9.70	
測点	M501-2-1	M79-6-1	M79-6-2	M79-6-3	M80-3-1	M80-3-2	M80-3-3	M80-3-4	M80-3-5

平面図

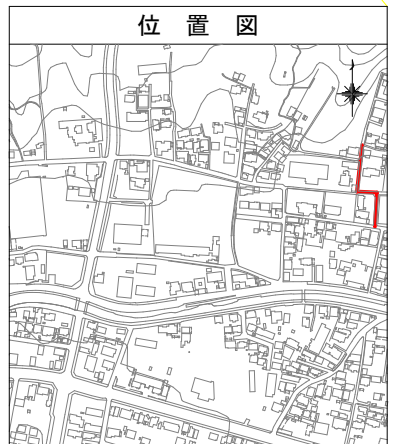


縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	※1
②	C-1	T-14	150	※1
③	C-1	T-14	150	※1
④	C-1	T-14	150	
⑤	C-1	T-14	150	
⑥	C-1	T-14	150	
⑦	C-1	T-14	150	※1

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。



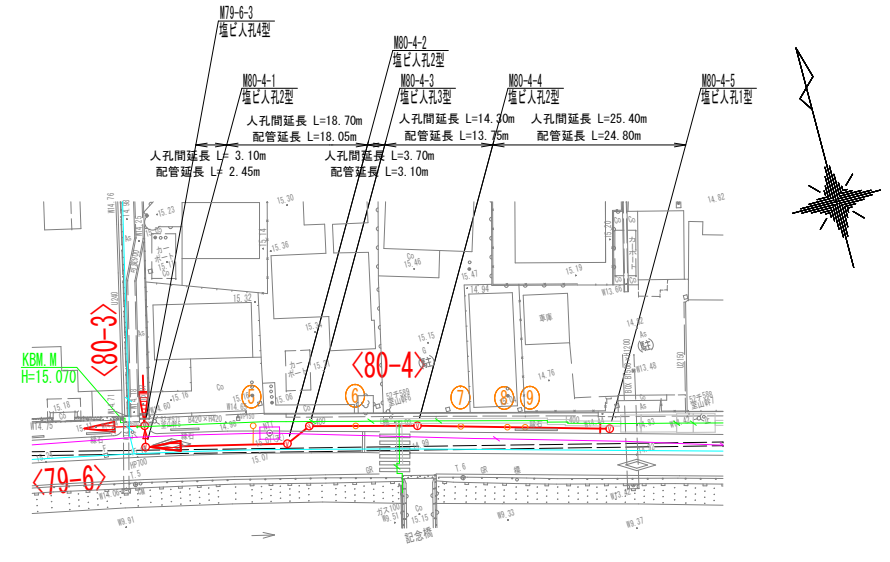
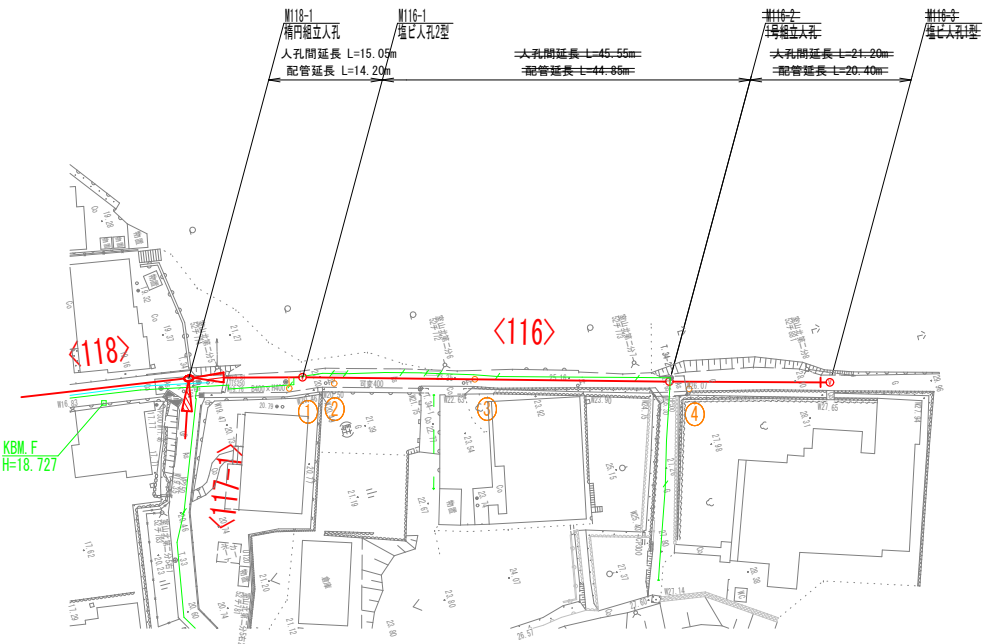
位置図

管記号	<80-2>			<73-1-1>			<118>	
管径・勾配	2.5‰			35.4‰			2.5‰	
土被り	1.60	1.67	2.36	2.36	2.30	1.96	1.14	2.75
管底高	13.402	13.413	13.504	13.512	13.560	15.622	16.519	16.576
地盤高 ○値は計画	15.21	15.29	16.07	16.13	16.13	17.80	19.71	19.71
追加距離	0.00	4.50	41.05	44.05	63.40	111.75	134.55	22.80
区間距離	0.00	4.50	26.55	3.00	19.35	42.60	22.80	
測点	M80-3-5 M80-2-1	M80-2-2 M80-2-3	M80-2-4 M80-2-5	M73-1-1-1	M118-1			

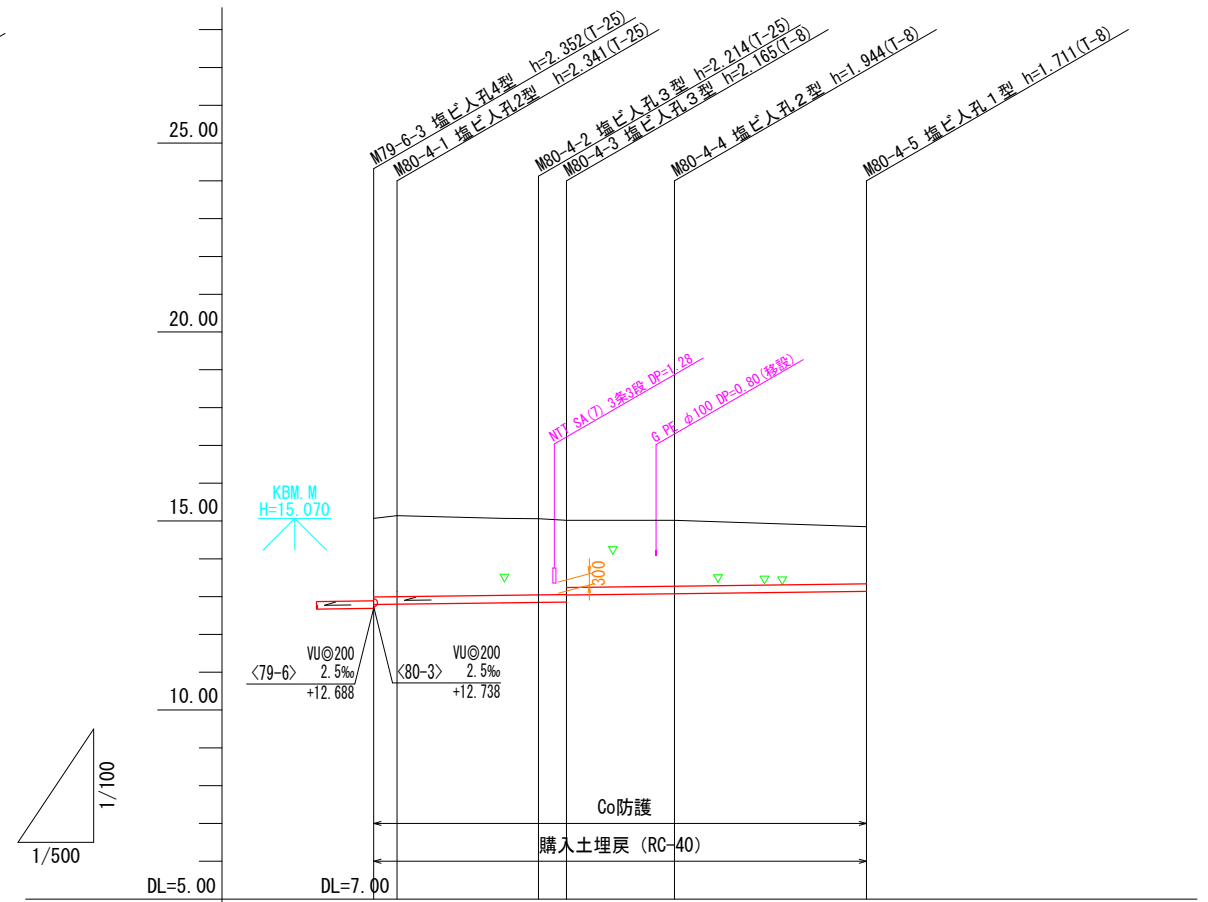
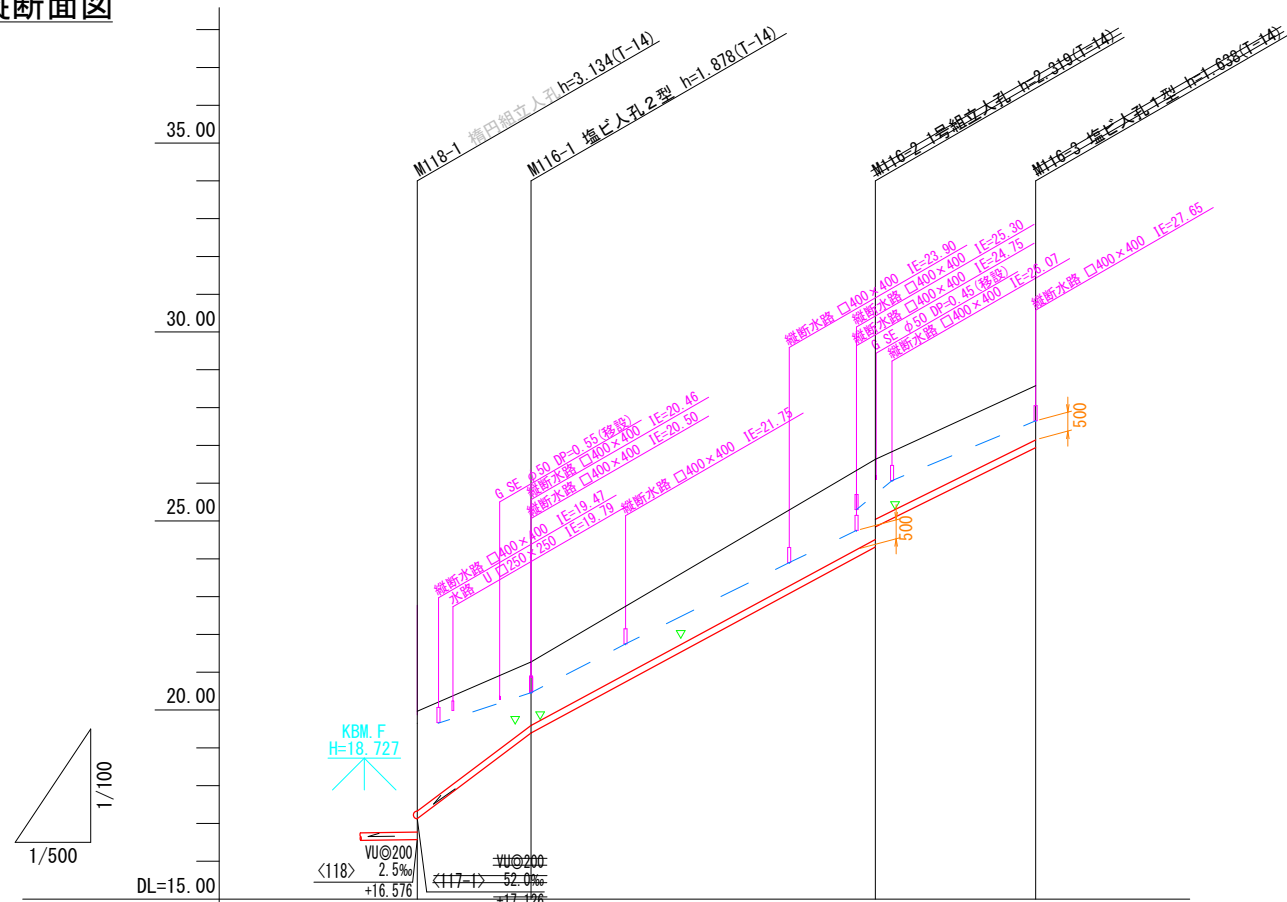
管番号表		
<80-2>	<73-1-1>	<118>

【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(18)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 18

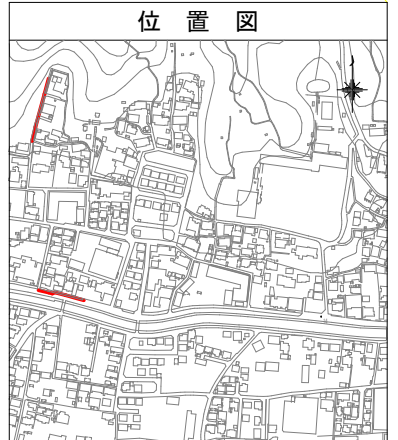
平面図



縦断面図



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



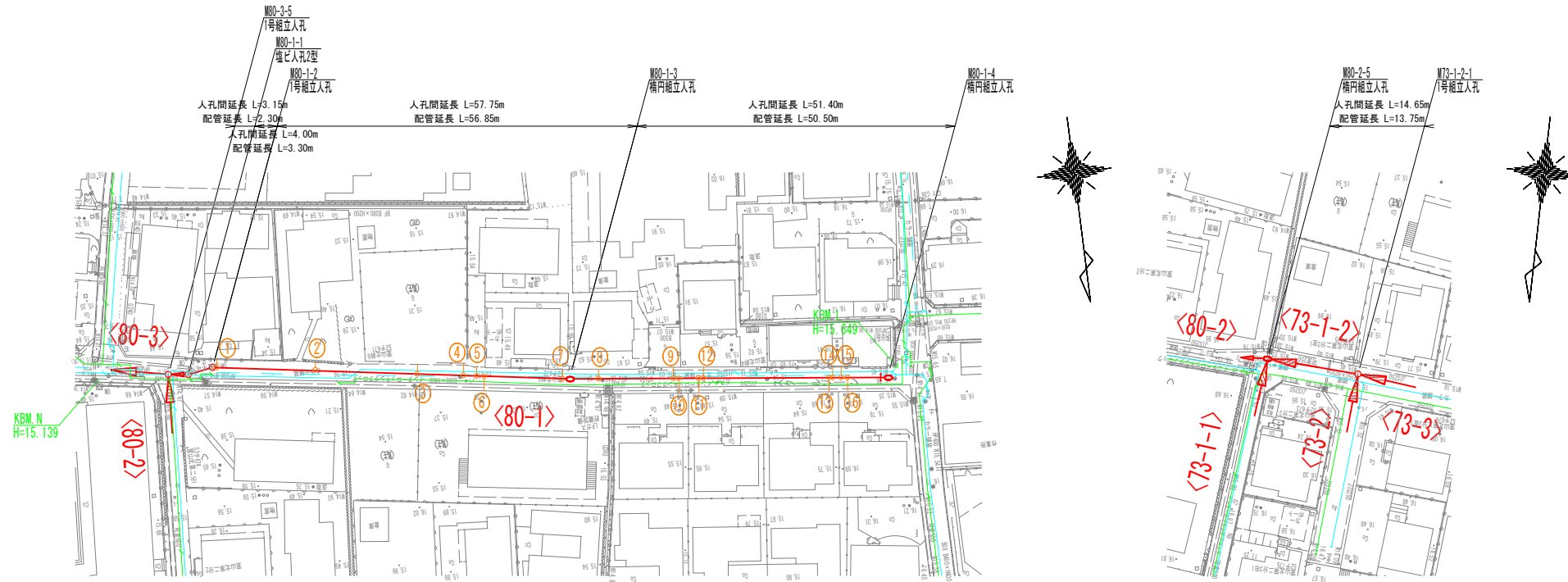
管記号	<116>			
管径・勾配	VU@200			
	150.6%	+108.0%		-99.0%
土被り			2.11	1.67
管底高	17.125	19.392	21.341	20.942
地盤高 ○値は計画	19.71	21.00	21.60	21.50
追加距離	0.00	15.05	40.00	81.06
区間距離	-0.00	15.05	45.55	21.20
測点	M118-1	M116-1	M116-2	M116-3

管記号	<80-4>					
管径・勾配	VU@200					
	2.5%					
土被り						1.74
管底高	12.791	12.799	12.846	12.855	13.040	13.076
地盤高 ○値は計画	15.04	15.14	15.06	15.02	15.02	15.02
追加距離	0.00	3.10	21.80	25.50	39.80	65.20
区間距離	-0.00	3.10	18.70	3.70	14.30	25.40
測点	M79-6-3	M80-4-1	M80-4-2	M80-4-3	M80-4-4	M80-4-5

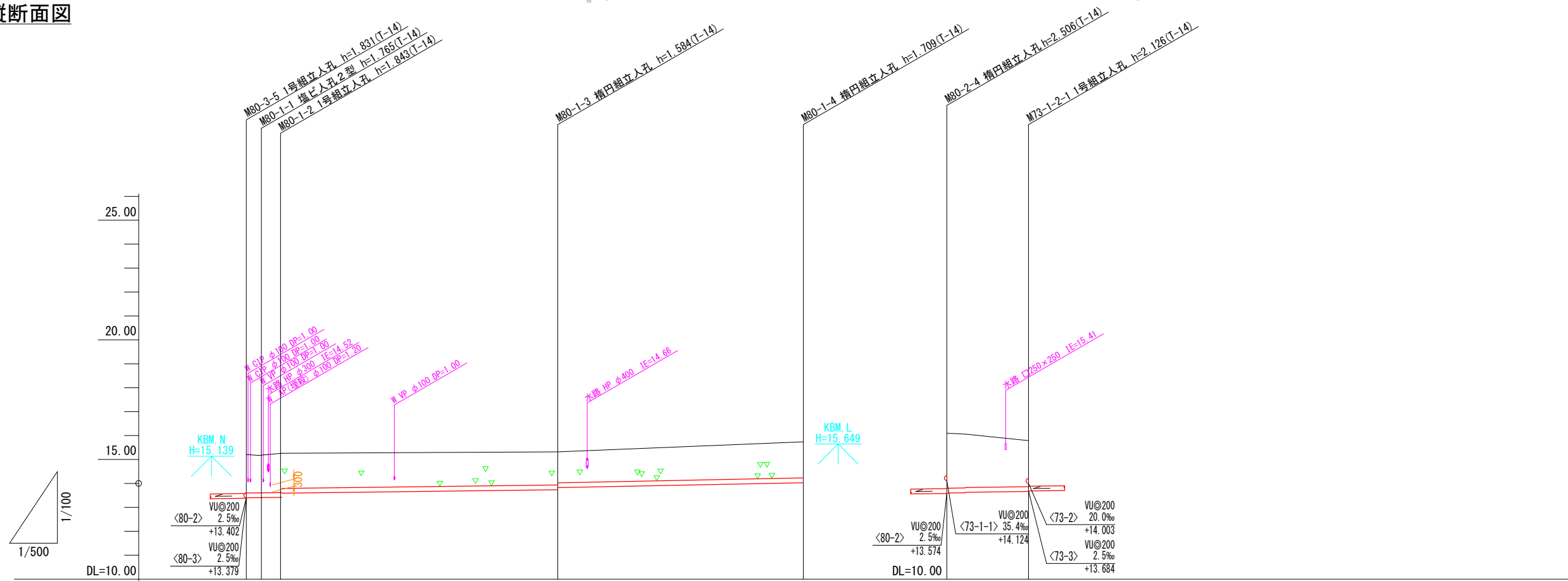
管番号表	
<116>	<80-4>

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(19)
縮尺	縮尺 1:500 縦断面図 1:100 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 19

平面図



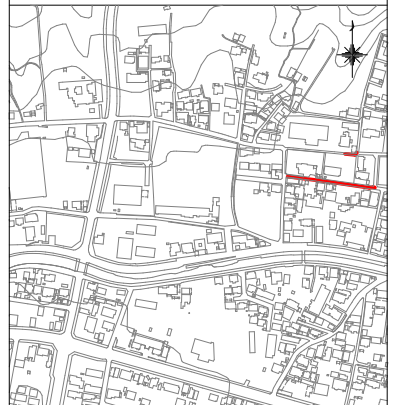
縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	C-1	T-14	150	※1
②	C-1	T-14	150	※1
③	C-2	T-14	150	※1
④	C-1	T-14	150	※1
⑤	C-1	T-14	150	※1
⑥	C-2	T-14	150	※1
⑦	C-1	T-14	150	※1
⑧	C-1	T-14	150	※1
⑨	C-1	T-14	150	※1
⑩	C-2	T-14	150	※1
⑪	C-2	T-14	150	※1
⑫	C-1	T-14	150	※1
⑬	C-2	T-14	150	※1
⑭	C-1	T-14	150	※1
⑮	C-1	T-14	150	※1
⑯	C-2	T-14	150	※1

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

位置図

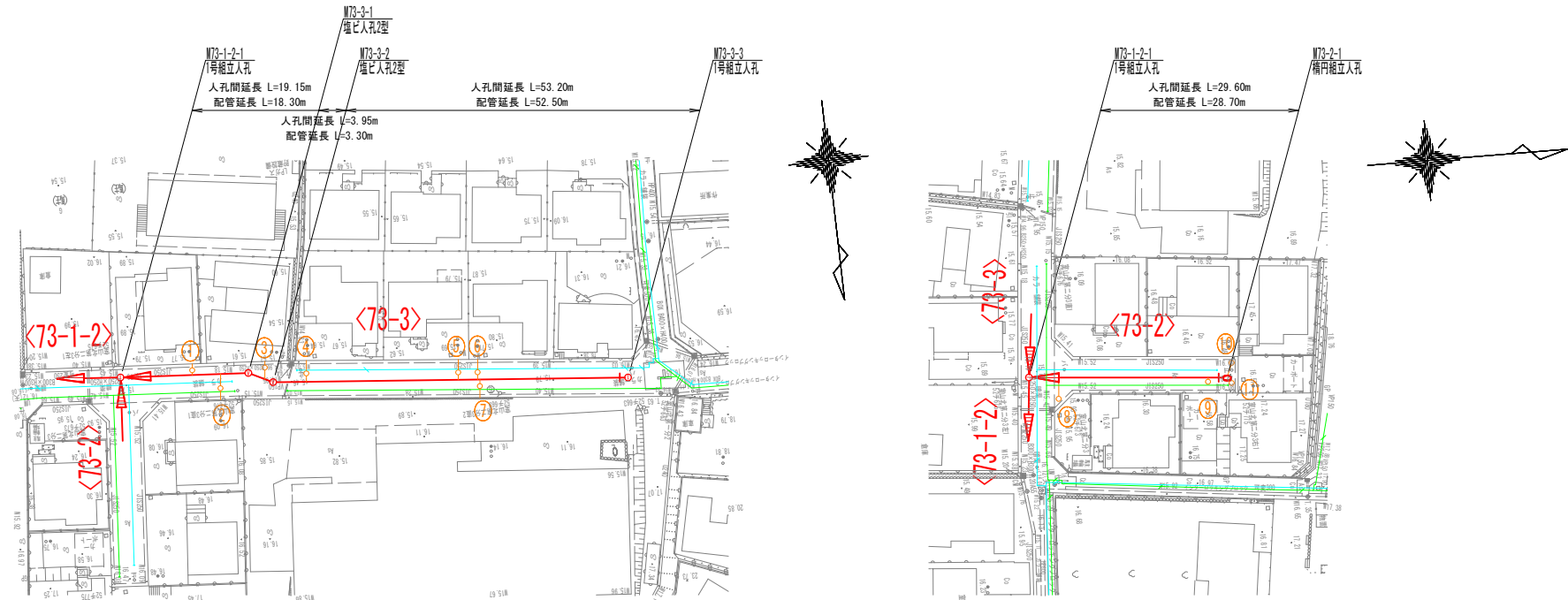


管記号	<80-1>				<73-1-2>		
管径・勾配	WU@200 2.5%				WU@200 2.5%		
土被り	1.60	1.60	1.64	1.46	1.38	1.29	1.50
管底高	13.39	13.40	13.47	13.52	13.76	13.82	14.03
地盤高 ○値は計画	15.21	15.21	15.26	15.26	15.32	15.74	16.08
追加距離	0.00	3.15	7.15	0.00	64.90	0.00	14.65
区間距離	0.00	3.15	4.00	0.00	57.75	0.00	14.65
測点	M80-3-5	M80-1-1	M80-1-2	M80-1-3	M80-1-4	M80-2-4	M73-1-2-1

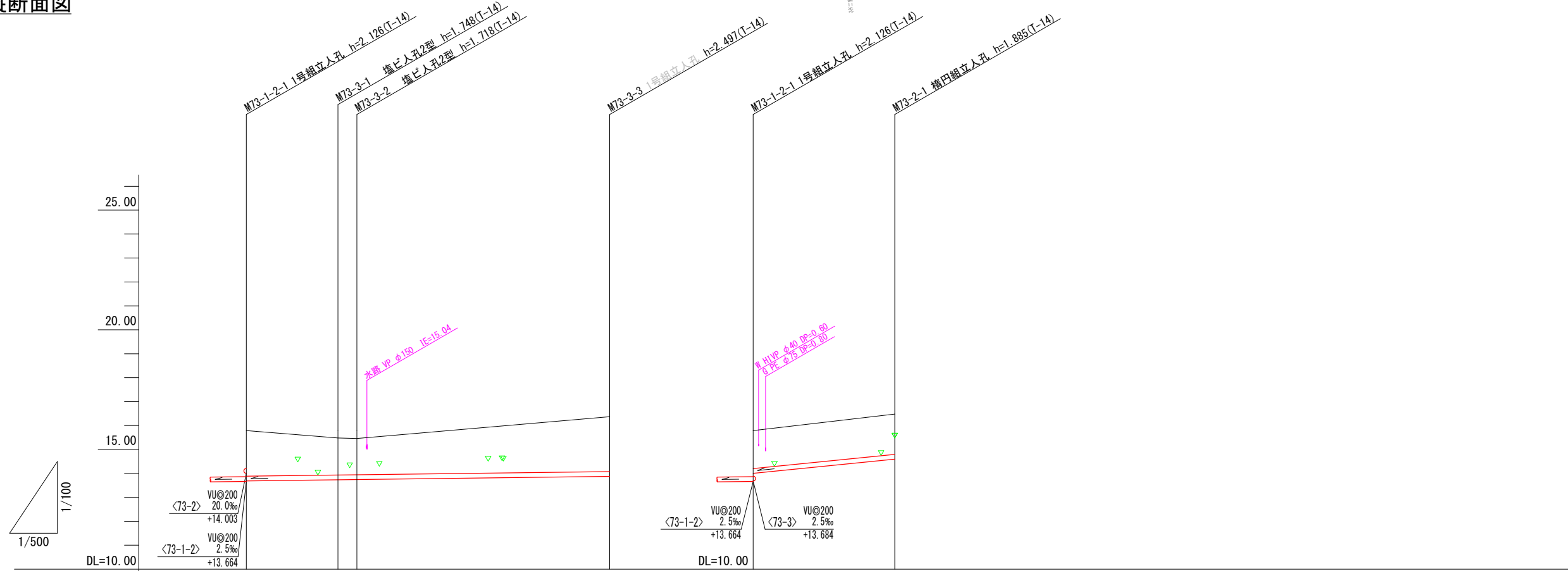
管番号表	
<80-1>	<73-1-2>

【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(20)
縮尺	縮尺: 縦断 1:500, 横断 1:100, 位置 1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 20

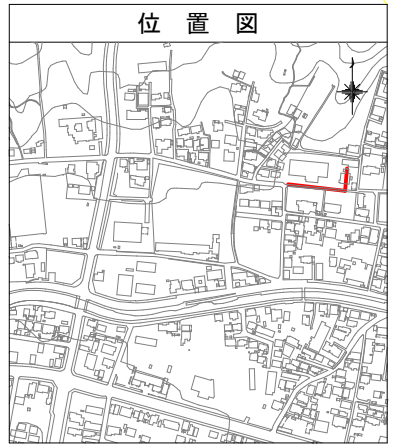
平面図



縦断面図



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



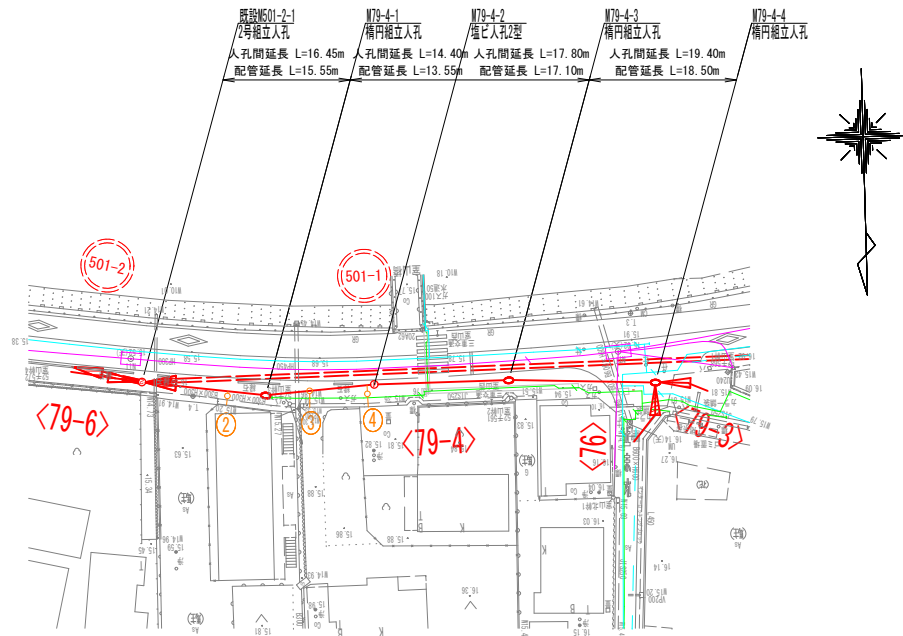
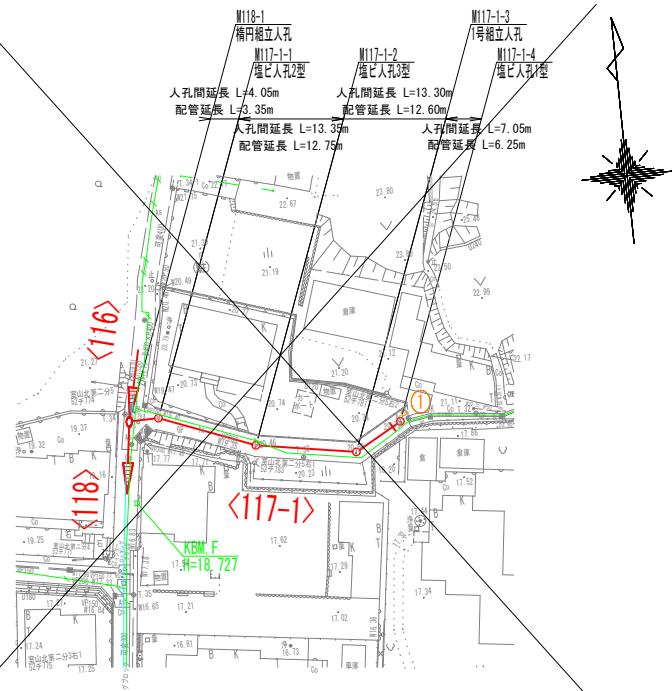
管記号	<73-3>				<73-2>	
管径・勾配	VU@200 2.5‰				VU@200 20.0‰	
土被り	1.90	1.54	1.51	2.29	1.88	1.88
管底高	13.664	13.732	13.742	13.873	14.003	14.595
地盤高 ○値は計画	15.79	15.48	15.46	16.37	15.79	16.48
追加距離	0.00	19.15	23.10	75.60	0.00	29.60
区間距離	0.00	19.15	3.95	62.50	0.00	29.60
測点	M73-1-2-2	M73-3-2	M73-3-2	M73-3-3	M73-1-2-2	M73-2-1

管番号表	
<73-3>	<73-2>

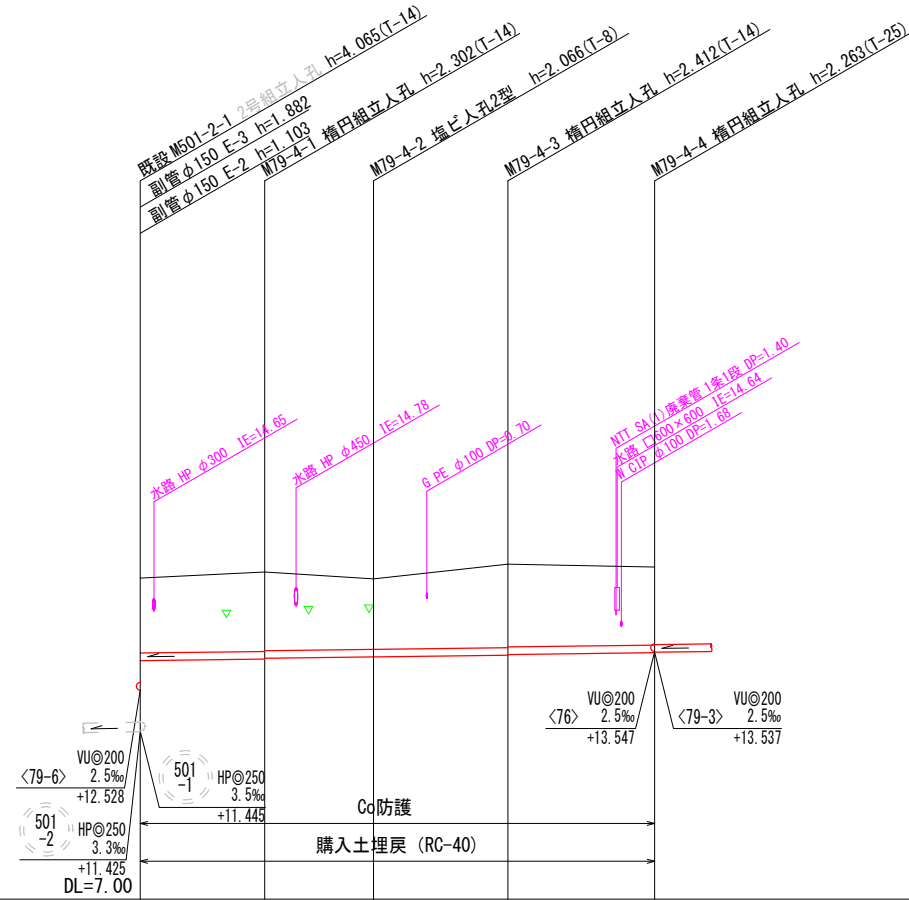
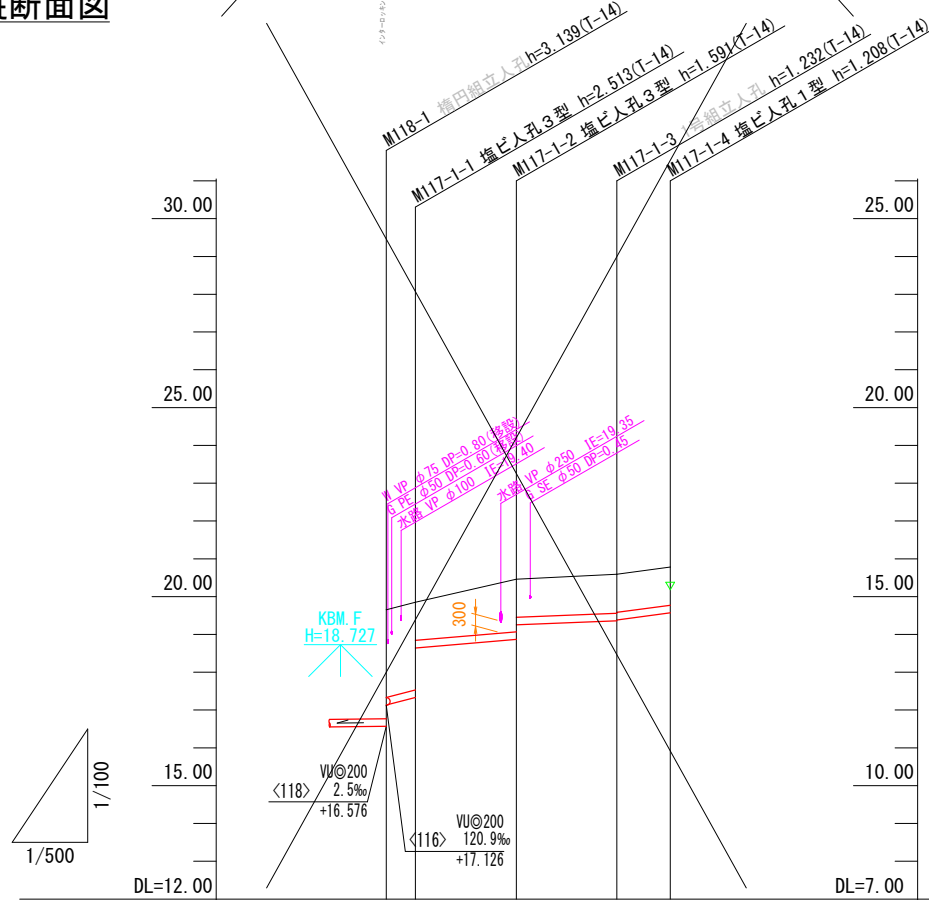
【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野污水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(21)
縮尺	縮尺: 縦断面図 H=1:500 平面図 H=1:500 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 21

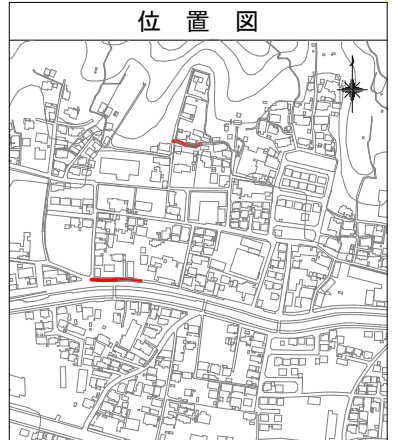
平面図



縦断面図



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



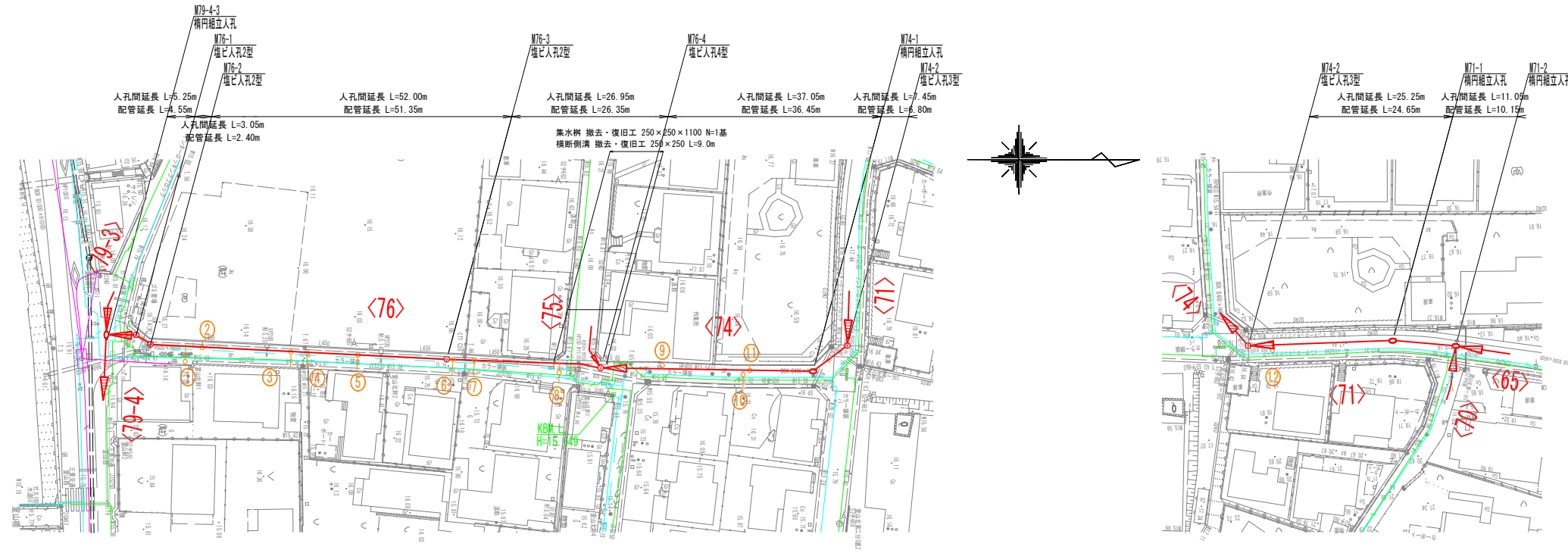
管記号	<117-1>				<79-4>				
	M118-1	M117-1-1	M117-1-2	M117-1-3	M501-2-1	M79-4-1	M79-4-2	M79-4-3	M79-4-4
管径・勾配	VU@200 52.0% 17.0% 8.0% 27.0%				VU@200 2.5%				
土被り	2.38	2.30	1.00	1.00	1.98	2.09	2.07	1.86	2.20
管底高	17.126	17.337	18.642	18.869	13.307	13.348	13.368	13.404	13.448
地盤高 ○値は計画	19.71	19.85	20.46	19.859	15.49	15.65	15.47	15.86	15.78
追加距離	0.00	4.05	17.40	1.02	0.00	16.45	30.85	48.65	68.05
区間距離	0.00	13.35	13.30	7.05	0.00	16.45	14.40	17.80	19.40
測点	M118-1	M117-1-1	M117-1-2	M117-1-3	M501-2-1	M79-4-1	M79-4-2	M79-4-3	M79-4-4

管番号表	
<117-1>	<79-4>

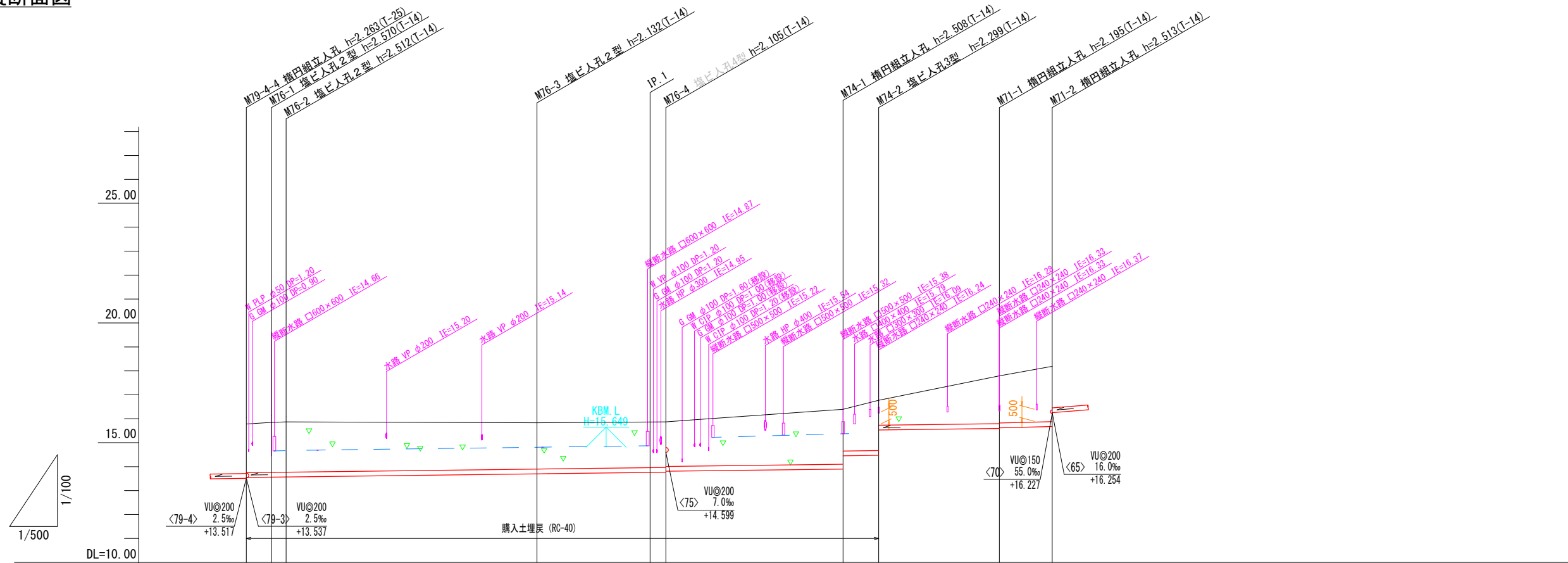
【週休2日制】

事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(22)
縮尺	縦断: 1:100 平面: 1:500 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 22

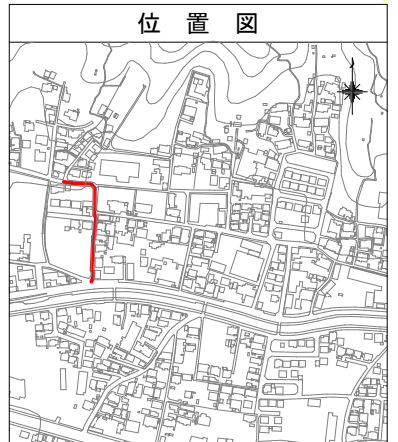
平面図



縦断面図



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

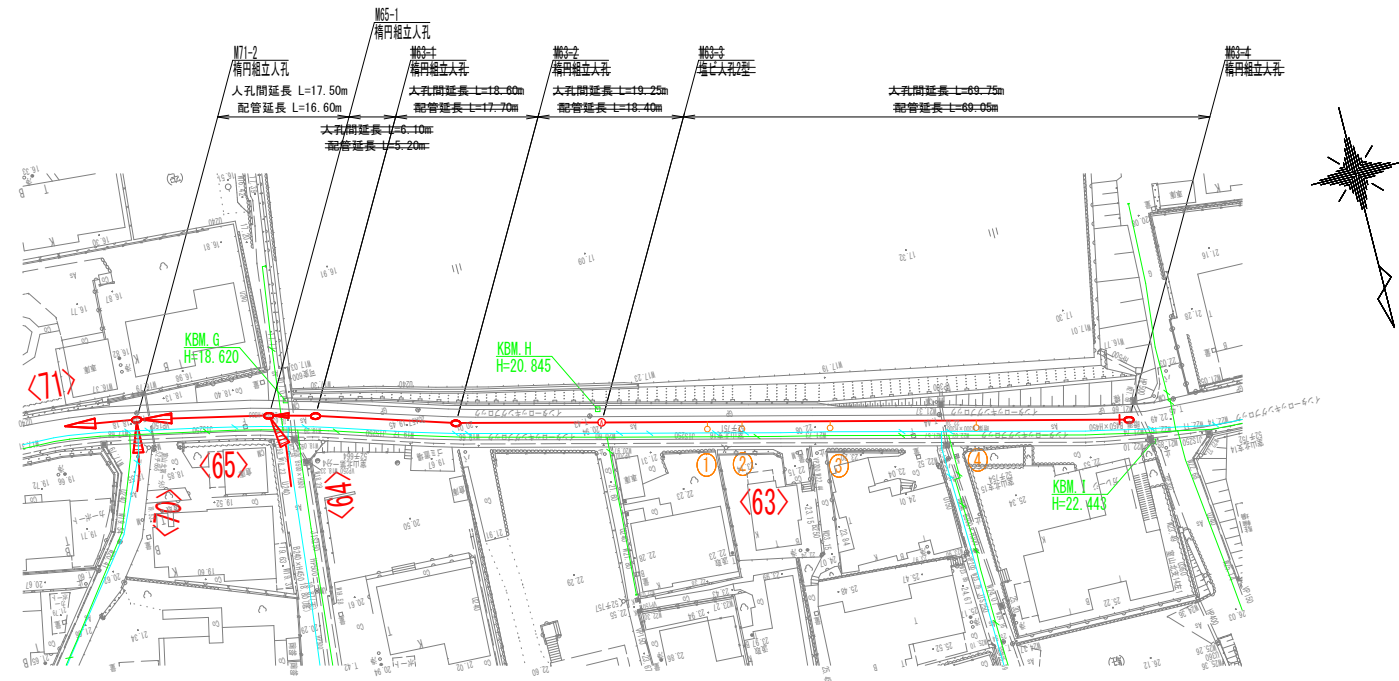


管記号	<76>				<74>				<71>			
管径・勾配	VU@200 2.5%				VU@200 2.5%				VU@200 5.0%			
土被り	2.02	2.36	2.30	1.92	1.90	1.85	2.30	1.75	2.09	1.03	1.99	2.31
管底高	13.547	13.560	13.568	13.688	13.765	13.809	13.902	14.462	14.471	15.532	15.585	15.677
地盤高 ○値は計画	15.78	16.13	16.08	15.83	15.87	15.87	16.41	16.77	17.79	18.19	18.19	18.19
追加距離	0.00	5.25	8.30	60.30	75.65	87.25	124.30	131.75	157.00	168.05	168.05	168.05
区間距離	0.00	5.25	3.05	52.00	23.65	3.30	37.05	7.45	25.25	11.05	11.05	11.05
測点	M79-4-4	M76-1	M76-2	M76-3	IP.1	M76-4	M74-1	M74-2	M71-1	M71-2	M71-2	M71-2

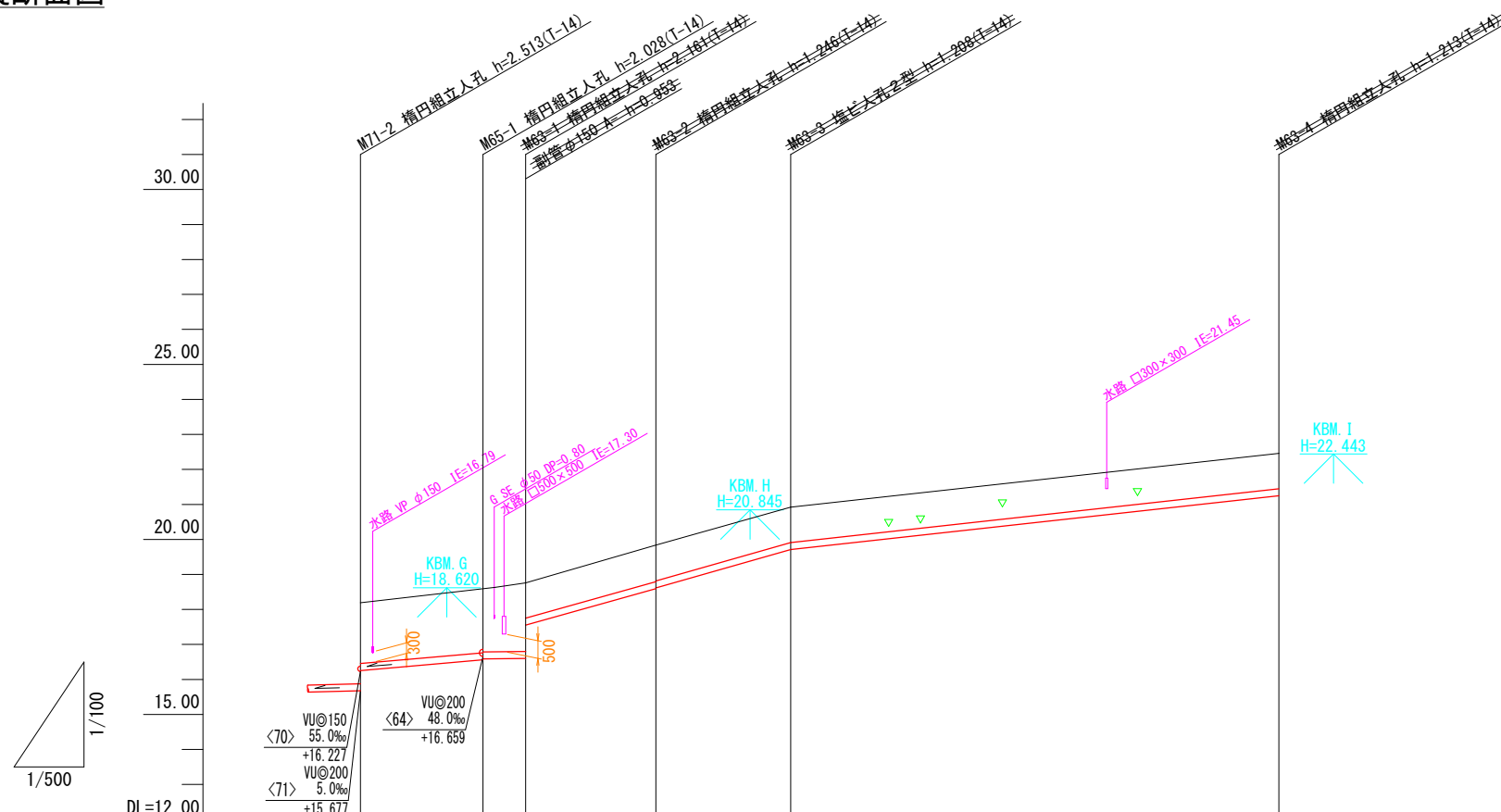
管番号表			
<76>	<74>	<71>	

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(23)
縮尺	縮尺: 1/500 縦断面: 1/100 H: 1/500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 23

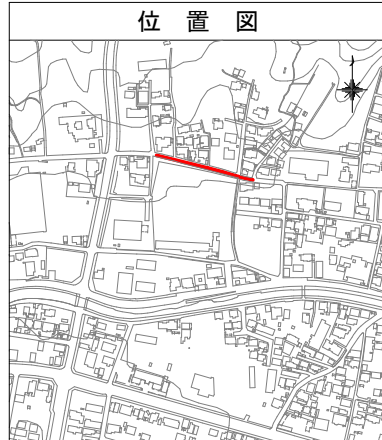
平面図



縦断面図



NO	形状	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-4	T-14	150	



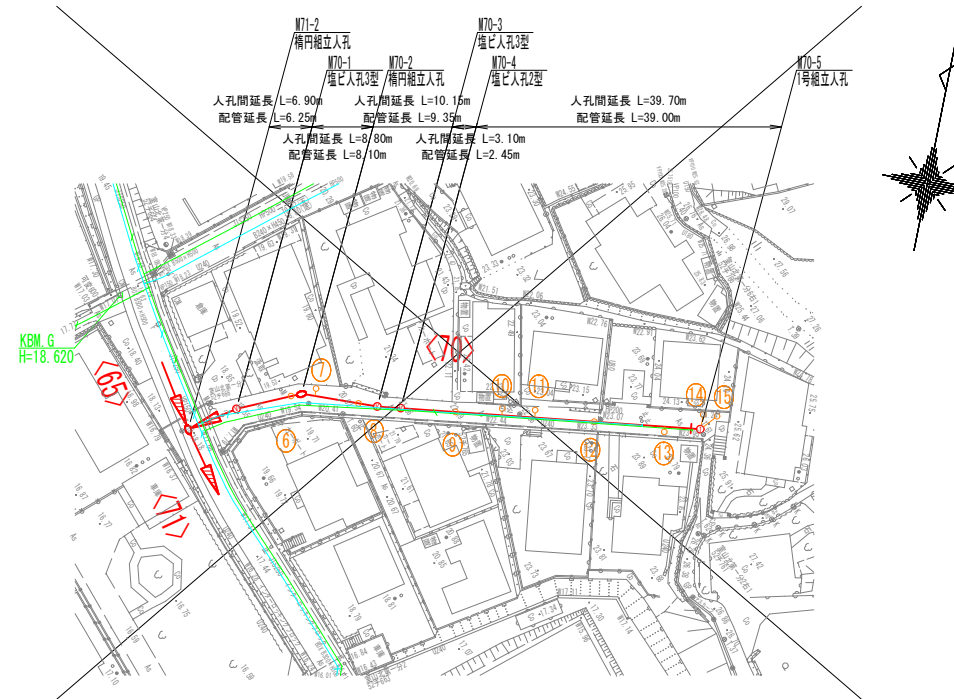
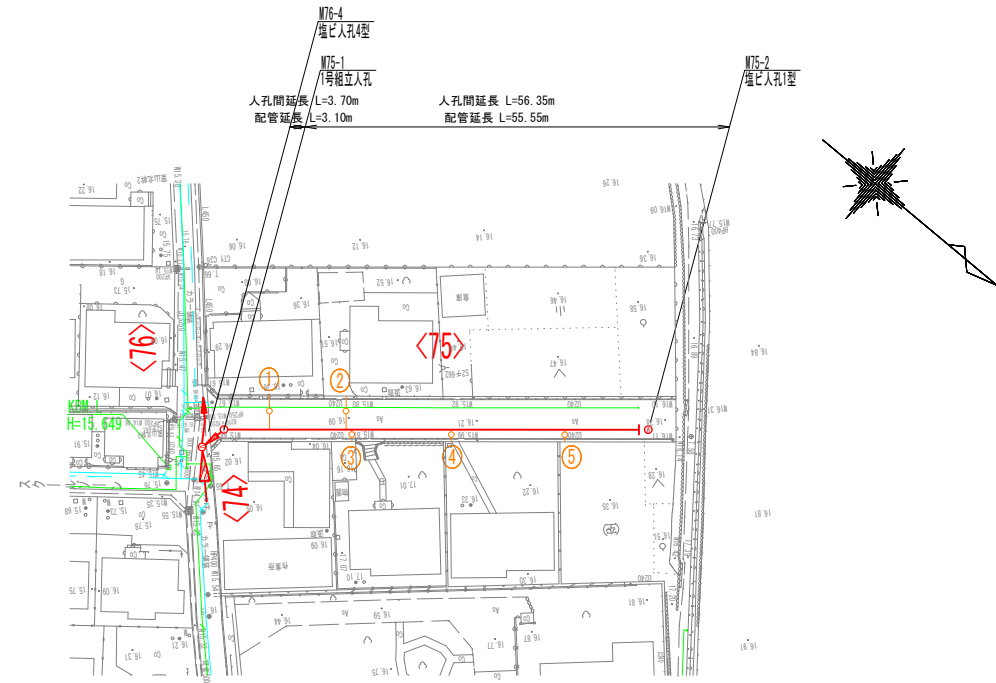
管記号	<65>				<63>			
管径・勾配					VU@200			
土被り	1.73	1.82	1.83	1.80	1.84	1.84	1.84	1.84
管底高	16.25	16.50	16.58	16.52	16.54	16.54	16.54	16.54
地盤高 ○値は計画	18.19	18.59	18.77	18.77	18.84	18.84	18.84	18.84
追加距離	0.00	17.50	23.50	42.20	61.45	131.20	131.20	131.20
区間距離	0.00	17.50	6.10	18.60	18.25	68.75	68.75	68.75
測点	M71-2	M65-1	M63-1	M63-2	M63-3	M63-4	M63-4	M63-4

管番号表	
<65>	<63>

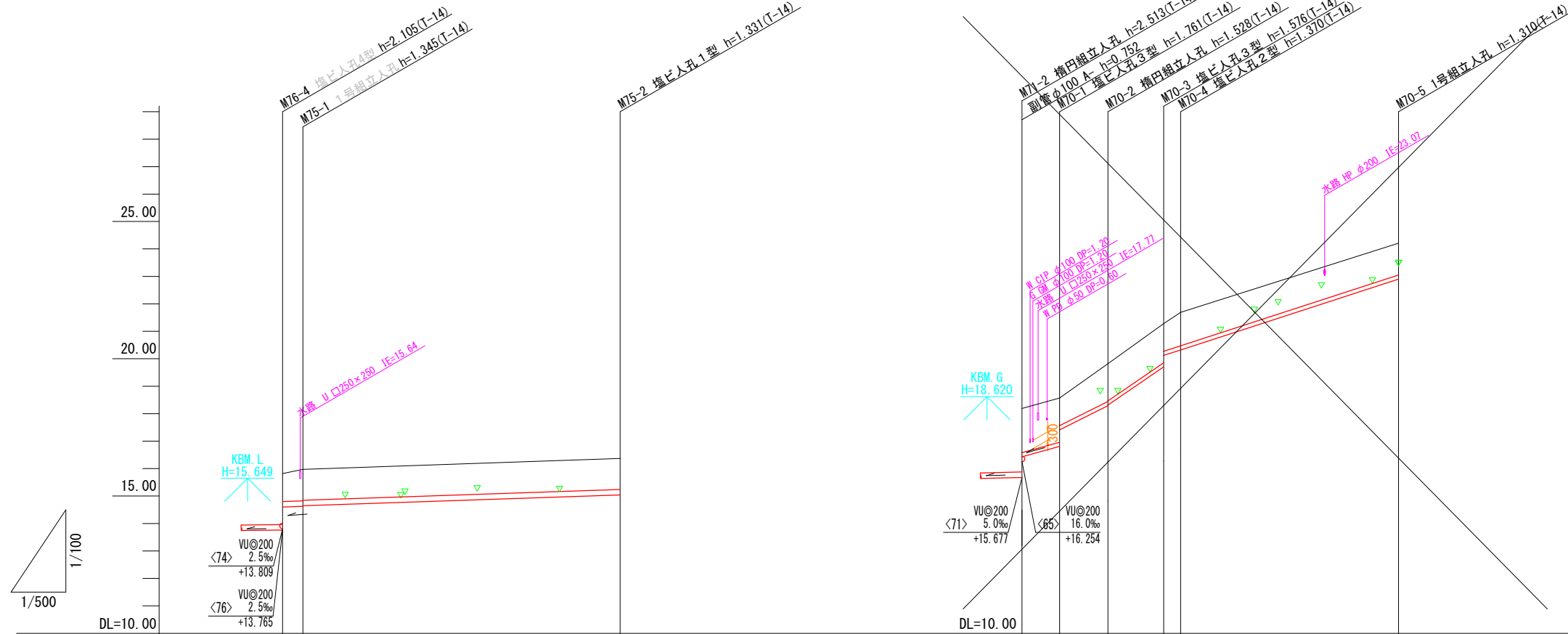
【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(24)
縮尺	縮尺: 縦断面図(24) 縮尺: 1/500 縮尺: 1/100 縮尺: 1/500 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 24



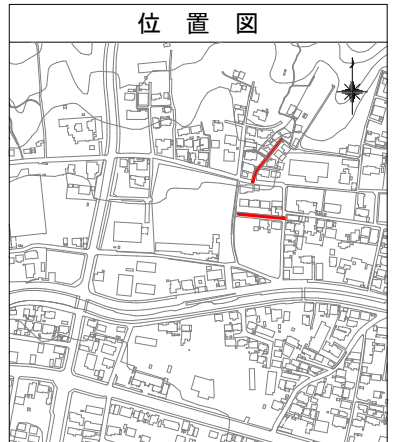
平面図



縦断面図



NO	形寸	荷重	管径	備考
①	B-4	T-14	150	
②	B-4	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	100	
⑦	B-1	T-14	100	
⑧	C-1	T-14	100	
⑨	C-1	T-14	100	
⑩	B-1	T-14	100	
⑪	B-1	T-14	100	
⑫	B-1	T-14	100	
⑬	B-1	T-14	100	
⑭	F-2	T-14	100	
⑮	F-4	T-14	100	



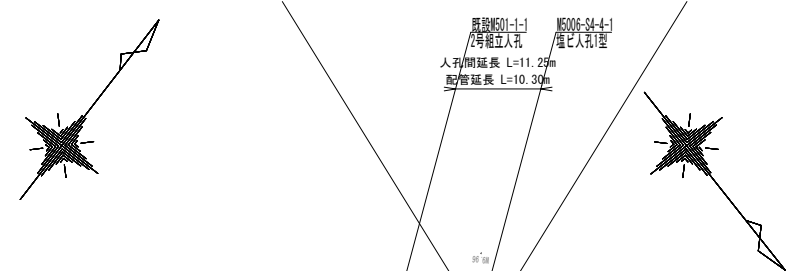
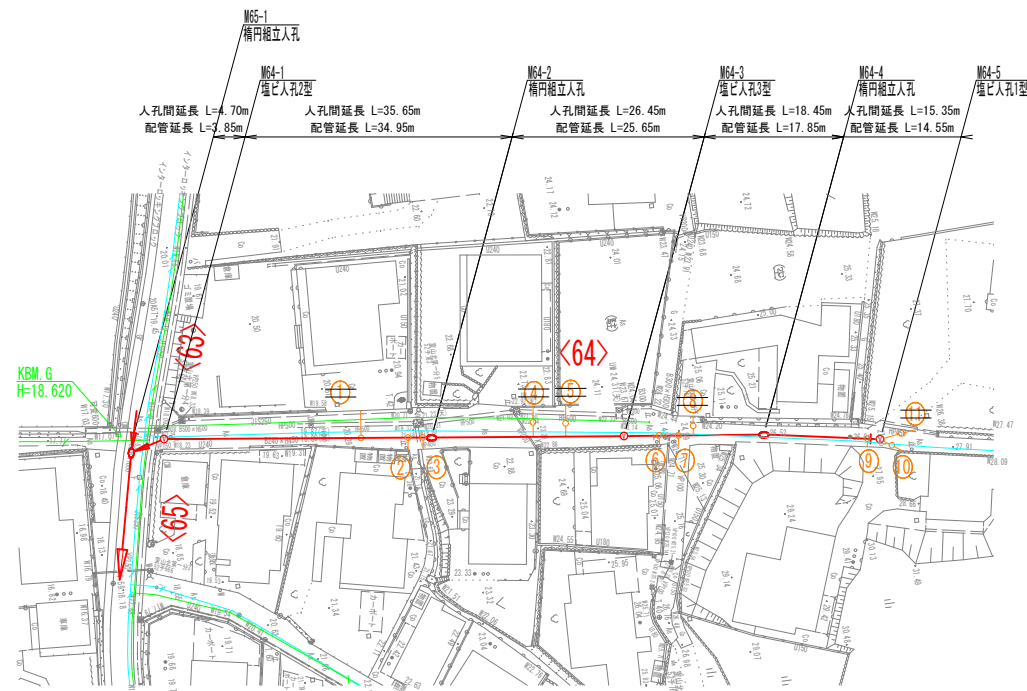
管記号	<75>				<70>						
	VU@200 7.0‰				VU@150						
管径・勾配					55.0%	100.0%	137.0%	64.0%	65.0%		
土被り		1.01	1.14	1.12	1.60	1.80	1.37	1.35	1.42	1.09	1.21
管底高		14.599	14.525	14.645	16.429	16.809	17.472	18.292	19.704	20.122	20.330
地盤高 ○値は計画		15.82	15.97	16.37	18.19	18.57	19.82	21.28	21.69	21.69	22.21
追加距離		0.00	3.70	60.05	0.00	6.90	15.70	23.85	28.36	68.65	1.15
区間距離		0.00	3.70	56.35	0.00	6.90	8.80	10.15	3.10	39.70	
測点	M76-4	M75-1		M75-2	M71-2	M70-1	M70-2	M70-3	M70-4	M70-5	

管番号表	
<75>	<70>

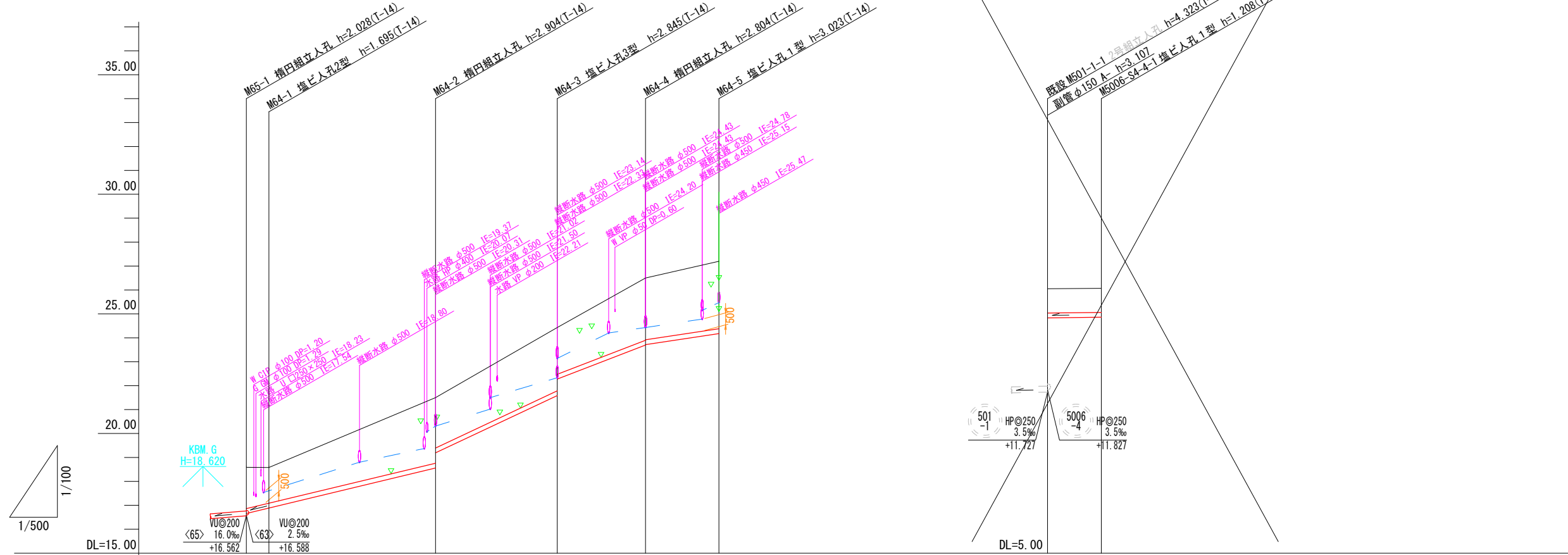
【週休2日制】

事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野污水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(25)
縮尺	縮尺: 1/500 縦断: 1/100 横断: 1/500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 25

平面図

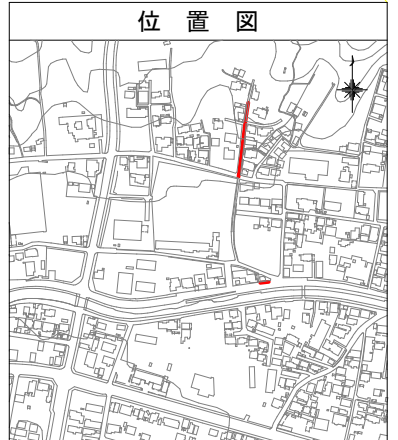


縦断面図



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

※1 民地側投出し管の土被りH=1,000以上とする。

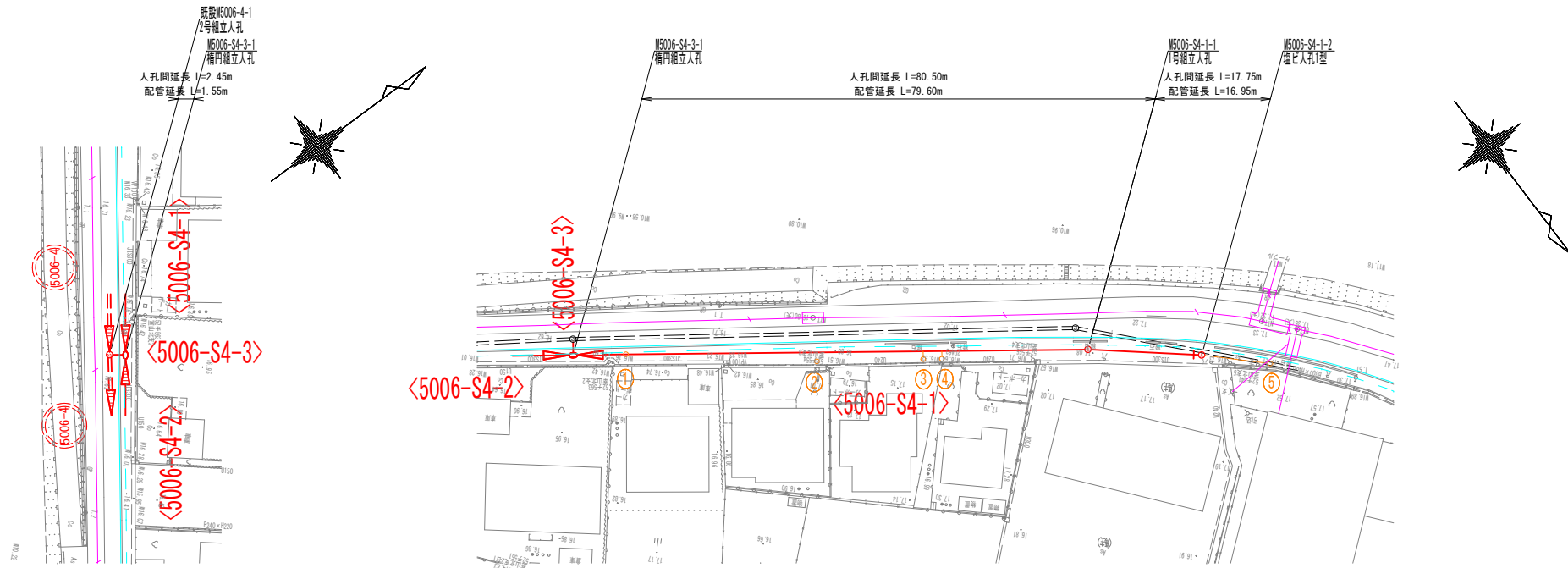


管記号	<64>					<5006-S4-4>	
管径・勾配	VU@200					VU@200	
土被り	1.72	1.49	2.70	2.15	2.64	2.60	2.82
管底高	16.659	16.885	18.596	19.142	21.565	23.696	24.177
地盤高 ○値は計画	18.59	18.58	21.50	24.43	26.50	16.05	16.07
追加距離	0.00	4.70	40.35	65.80	84.25	0.00	11.25
区間距離	0.00	4.70	35.65	25.45	18.45	0.00	11.25
測点	M65-1	M64-1	M64-2	M64-3	M64-4	M64-5	M501-1

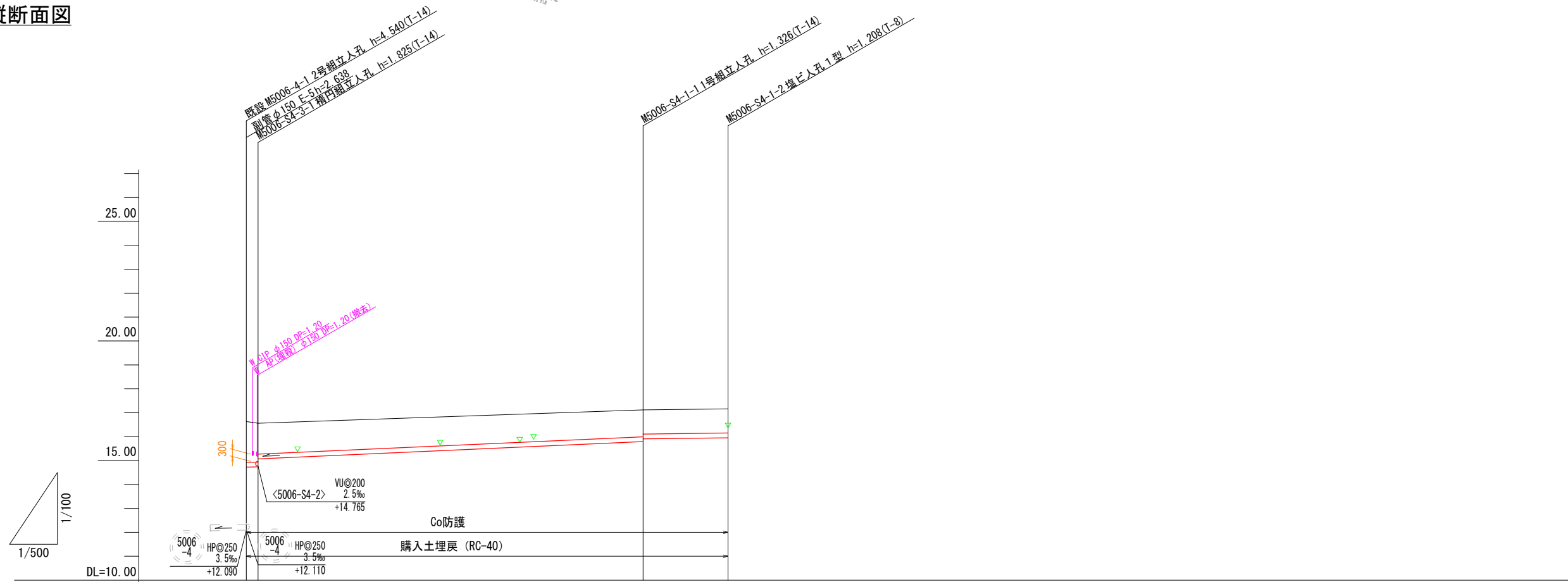
管番号表	
<64>	<5006-S4-4>

【週休2日制】	
事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(26)
縮尺	S=1:500 H=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 26

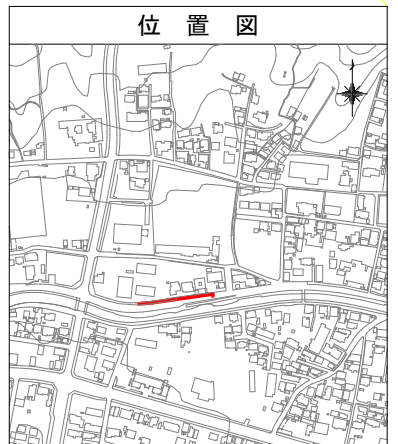
平面図



縦断面図



NO	形状	荷重	管径	備考
①	B-1	T-14	150	
②	B-2	T-14	150	
③	B-2	T-14	150	
④	B-2	T-14	150	
⑤	H-10	T-14	150	

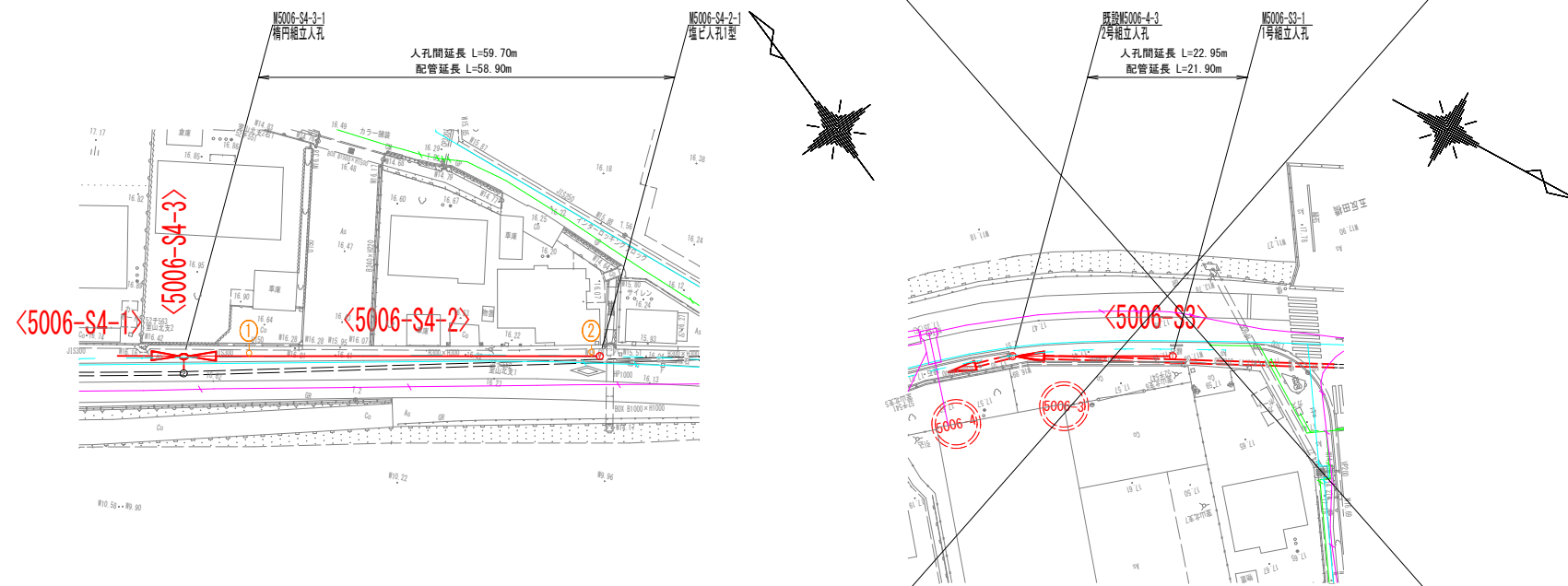


管記号	<5006-S4-3>		<5006-S4-1>	
管径・勾配	3.0%		VU@200 9.0%      2.5%	
土被り	1.69 1.62 1.28		1.12 1.00 1.00	
管底高	14.729 14.735 15.070		15.794 15.908 15.952	
地盤高 ○値は計画	16.63 16.36		17.12 17.16	
追加距離	0.00 2.45		82.95 100.70	
区間距離	0.00 2.45		80.50 17.75	
測点	M5006-S4-3-1 M5006-S4-3-2		M5006-S4-1-1 M5006-S4-1-2	

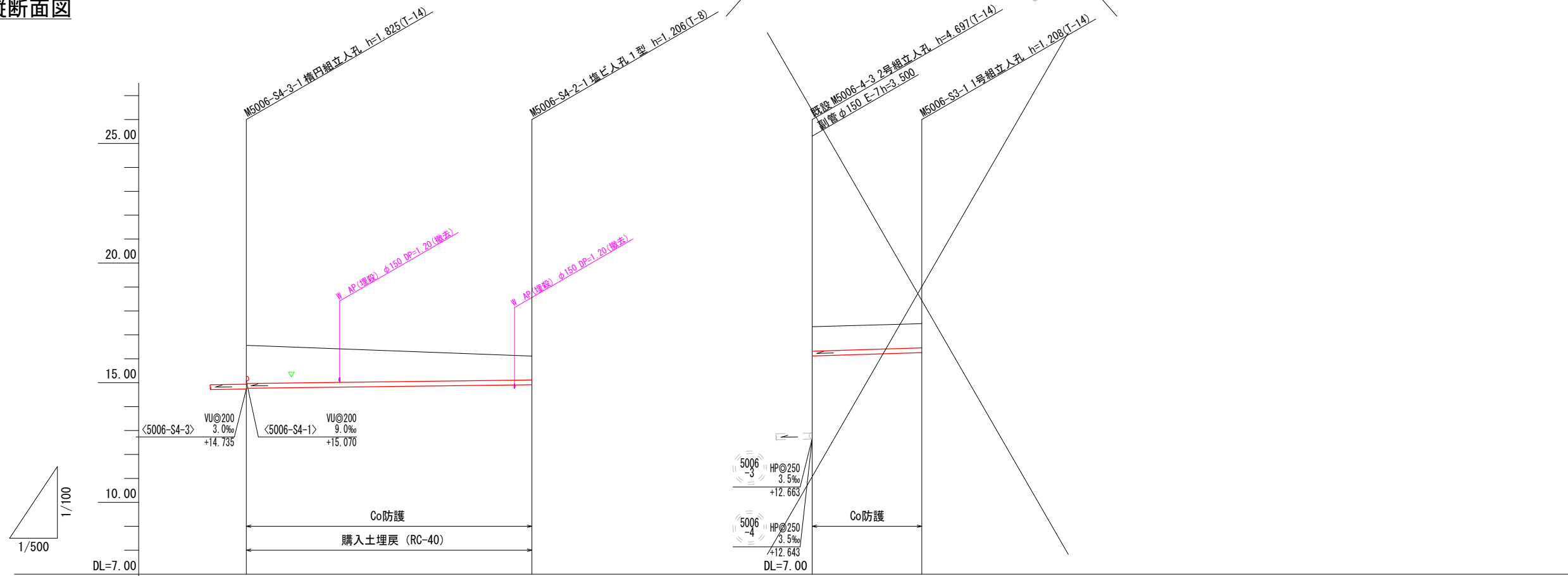
管番号表	
<5006-S4-3>	<5006-S4-1>

【週休2日制】	
事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(27)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 27

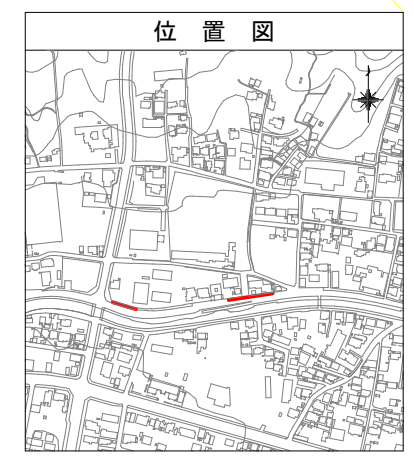
平面図



縦断面図



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



管記号	<5006-S4-2>		<5006-S3>	
管径・勾配	VU@200 2.5%		VU@200 6.0%	
土被り	1.59	1.00	0.99	1.00
管底高	14.76	14.94	16.14	16.28
地盤高 ○値は計画	16.56	16.12	17.34	17.49
追加距離	0.00	59.70	0.00	22.95
区間距離	0.00	59.70	0.00	22.95
測点	M5006-S4-3-1	M5006-S4-2-1	M5006-S4-4-1	M5006-S3-1

管番号表			
<5006-S4-2>	<5006-S3>		

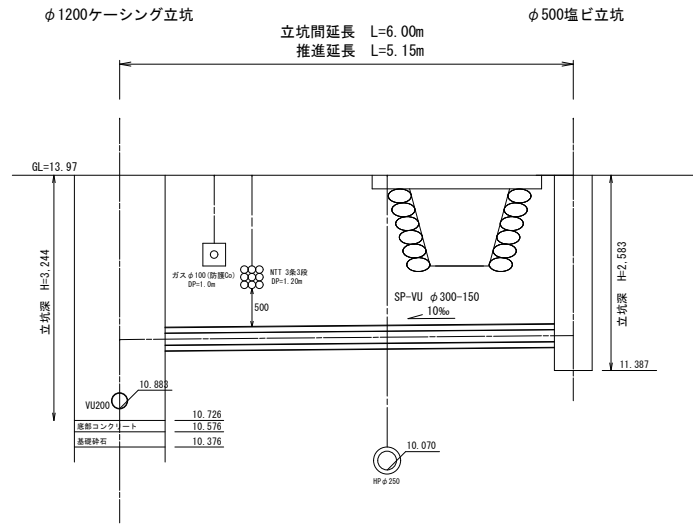
【週休2日制】

事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	平面図・縦断面図(28)
縮尺	S=1:500 V=1:100 H=1:500
設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 28

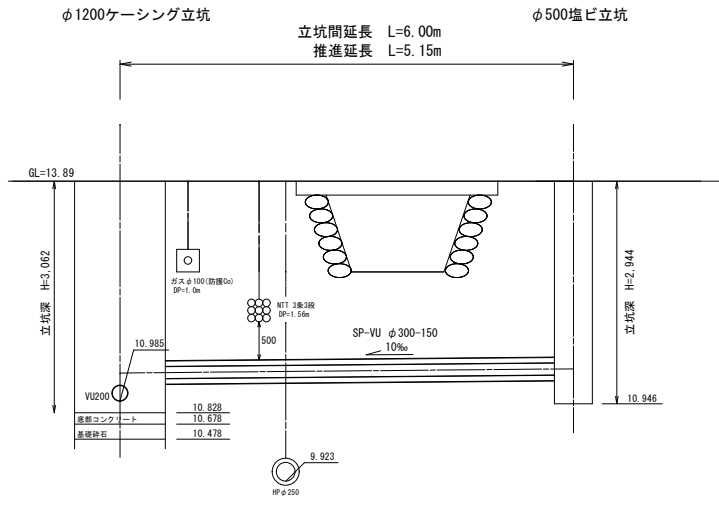
# 簡易推進工 構造図

S=1:50

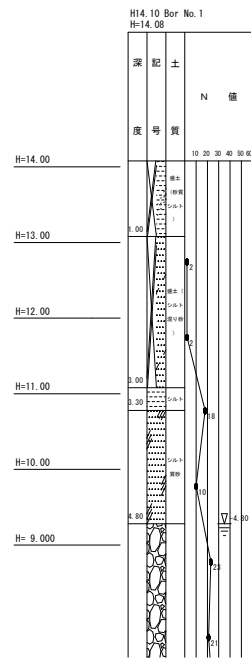
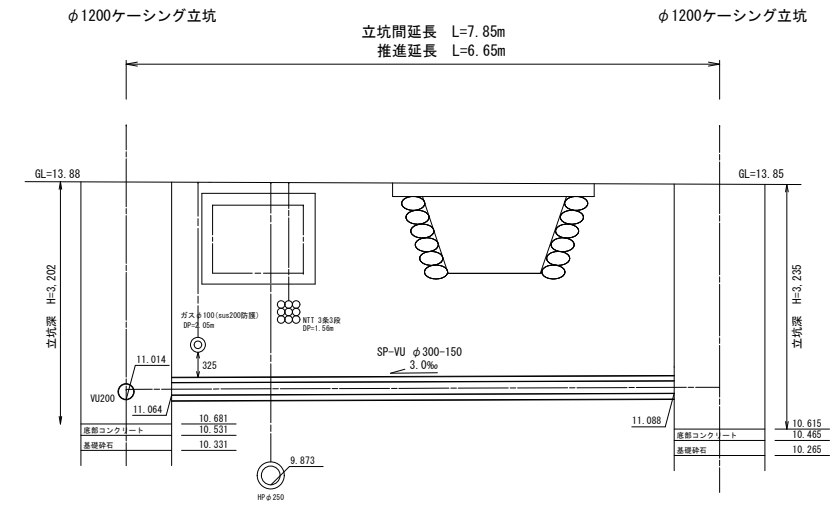
## 樹① 取付管



## 樹② 取付管



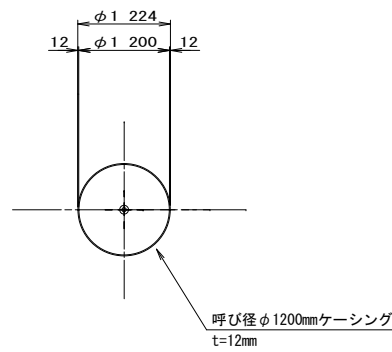
## M94-1-1 ~ M94-1-2



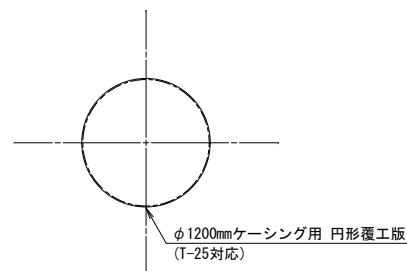
## 立坑標準図

S=1:50

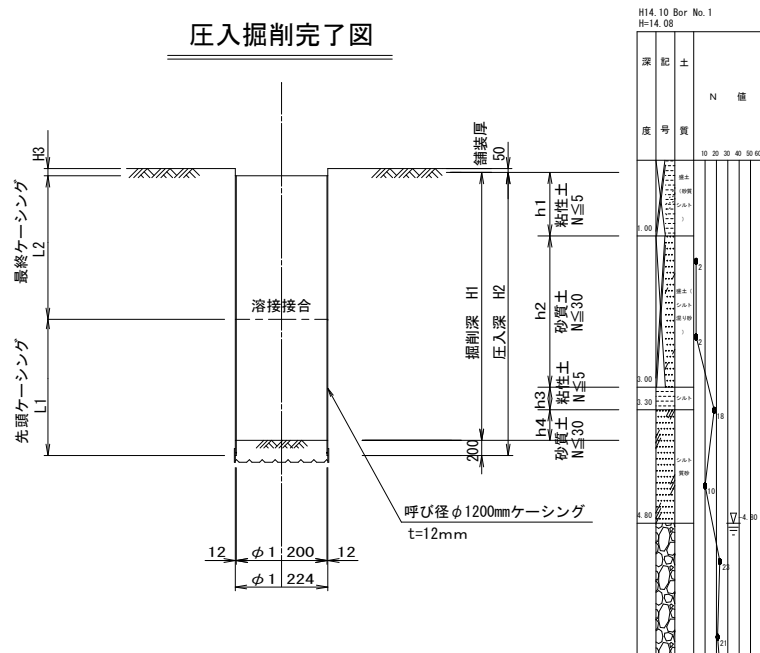
### 平面図



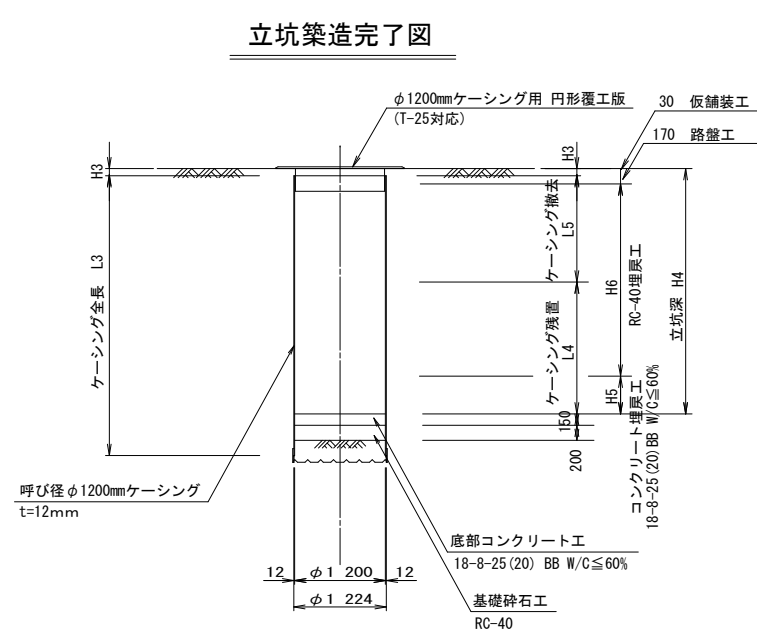
### 円形覆工版



### 圧入掘削完了図



### 立坑築造完了図



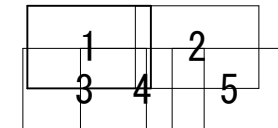
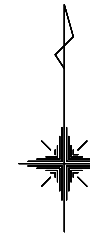
項目	記号	樹①	樹②	本管到達	本管発進
GH		13.970	13.890	13.880	13.850
掘削深	H1	3.544	3.362	3.502	3.535
圧入深	H2	3.744	3.562	3.702	3.735
GL-ケーシング天端	H3	0.094	0.112	0.052	0.085
立坑深	H4	3.244	3.062	3.202	3.235
コンクリート埋戻し高さ	H5	0.500	0.500	0.850	0.000
RC-40埋戻し高さ	H6	2.544	2.362	2.152	3.035
先頭ケーシング長	L1	1.800	1.800	1.800	1.800
最終ケーシング長	L2	1.900	1.700	1.900	1.900
ケーシング全長	L3	3.700	3.500	3.700	3.700
ケーシング残置長	L4	2.294	2.112	2.252	2.285
ケーシング撤去長	L5	1.406	1.388	1.448	1.415
粘性土 N≤5 ① 掘削深	h1	0.890	0.810	0.800	0.770
砂質土 N≤30 ① 掘削深	h2	2.000	2.000	2.000	2.000
粘性土 N≤5 ② 掘削深	h3	0.300	0.300	0.300	0.300
砂質土 N≤30 ② 掘削深	h4	0.354	0.252	0.402	0.465

※ケーシング割付寸法は参考値とする。  
使用するケーシング寸法について、  
材料確認調査にて監督員に確認を得ること。  
【週休2日制】

事業名	令和 5.6 年度公共下水道事業		
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内		
名称	簡易推進工・立坑工 構造図		
縮尺	1:50	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	29

# 舗装復旧平面図(1)

S=1:500

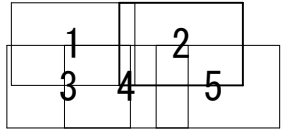
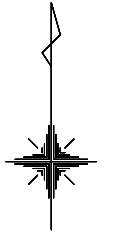


【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業		
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内		
名称	舗装復旧平面図(1)		
縮尺	1:500	設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者		
事業主体	図面番号	30	

# 舗装復旧平面図(2)

S=1:500

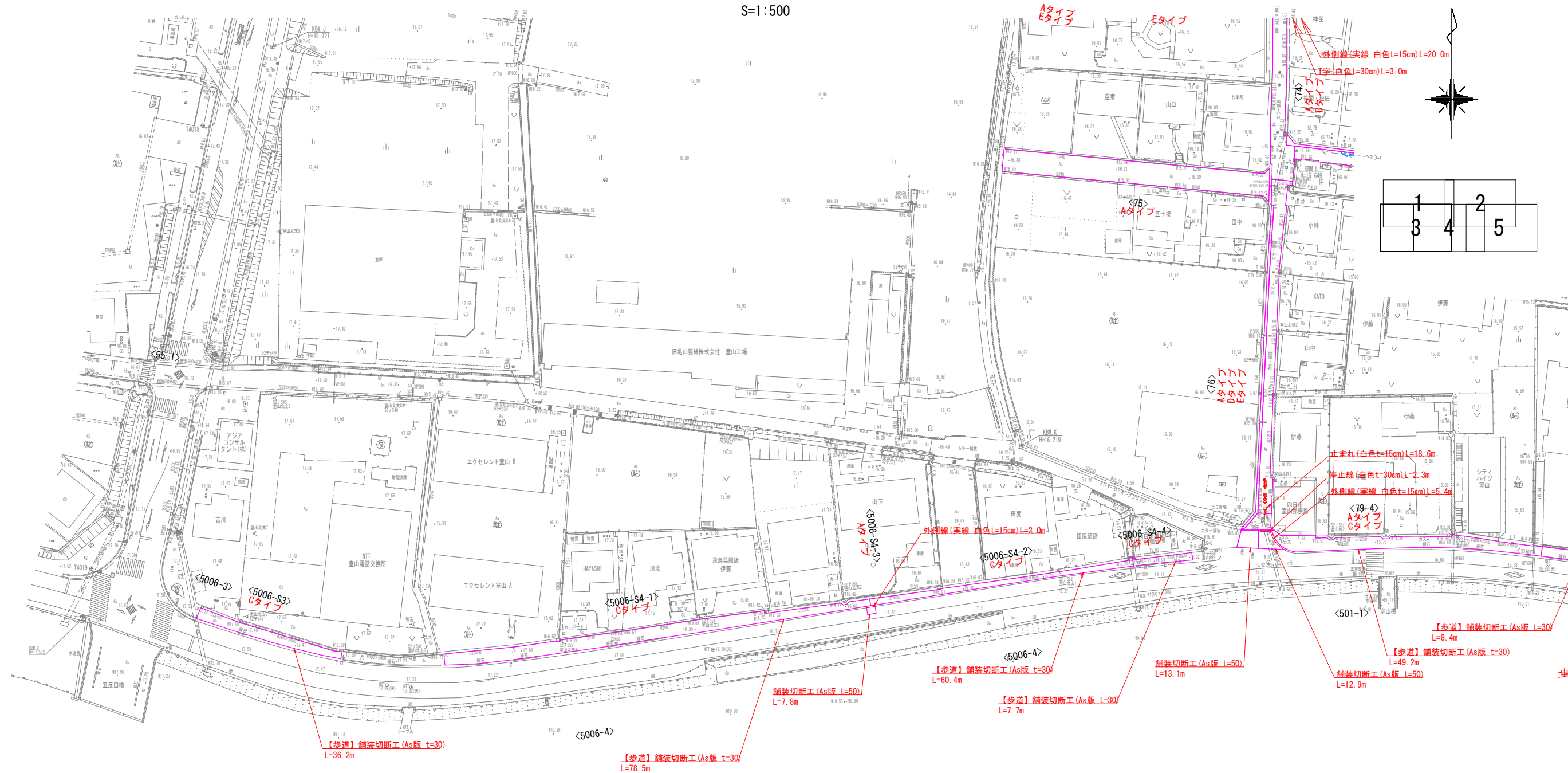


【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業		
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内		
名称	舗装復旧平面図(2)		
縮尺	1:500	設計年月日	令和 年 月 日
工種	設計者		
事業主体	図面番号		31

# 舗装復旧平面図(3)

S=1:500



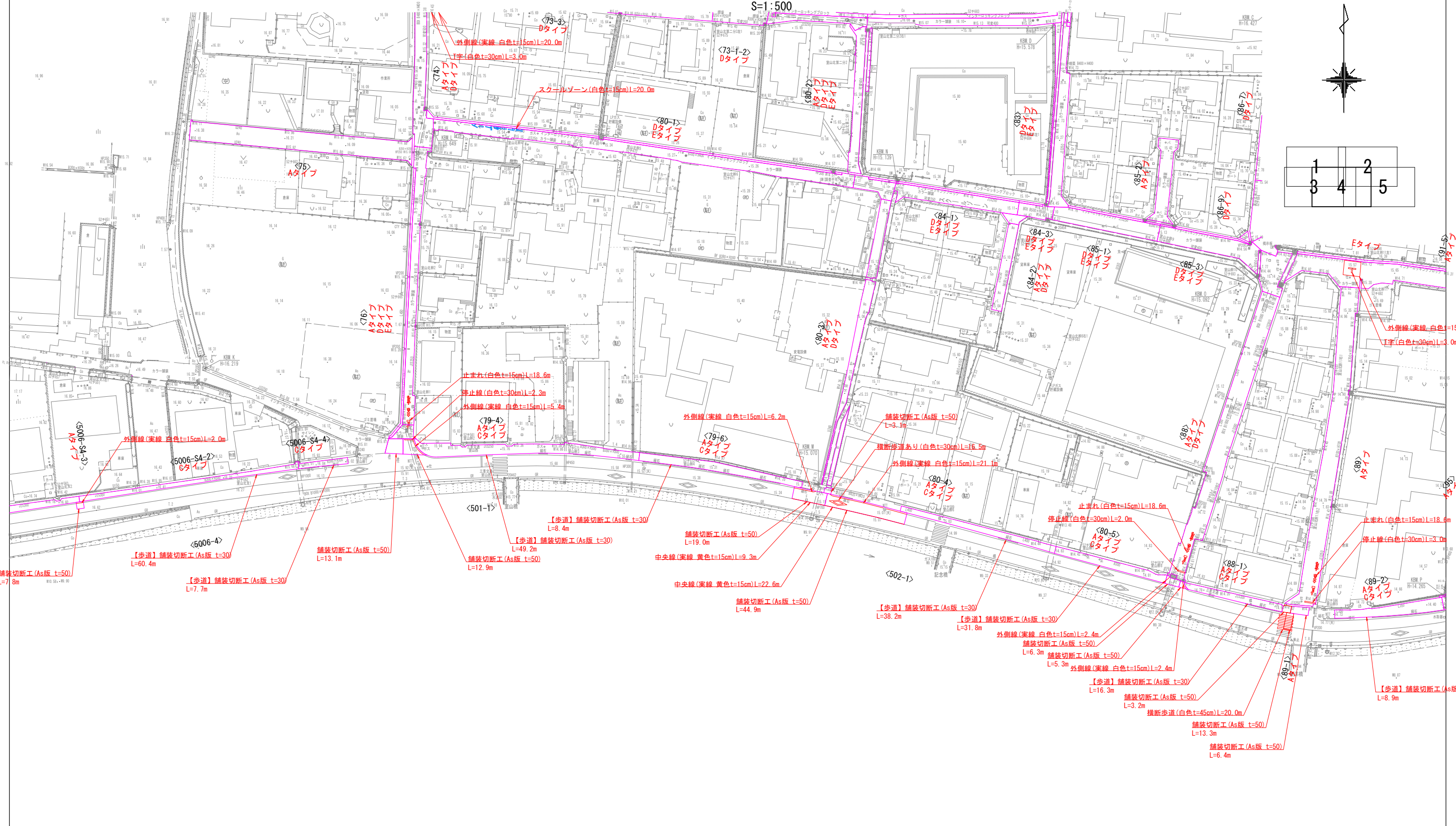
【週休2日制】

事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野野水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	舗装復旧平面図(3)
縮尺	1:500 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 32



舗装復旧平面図(4)

S=1:500

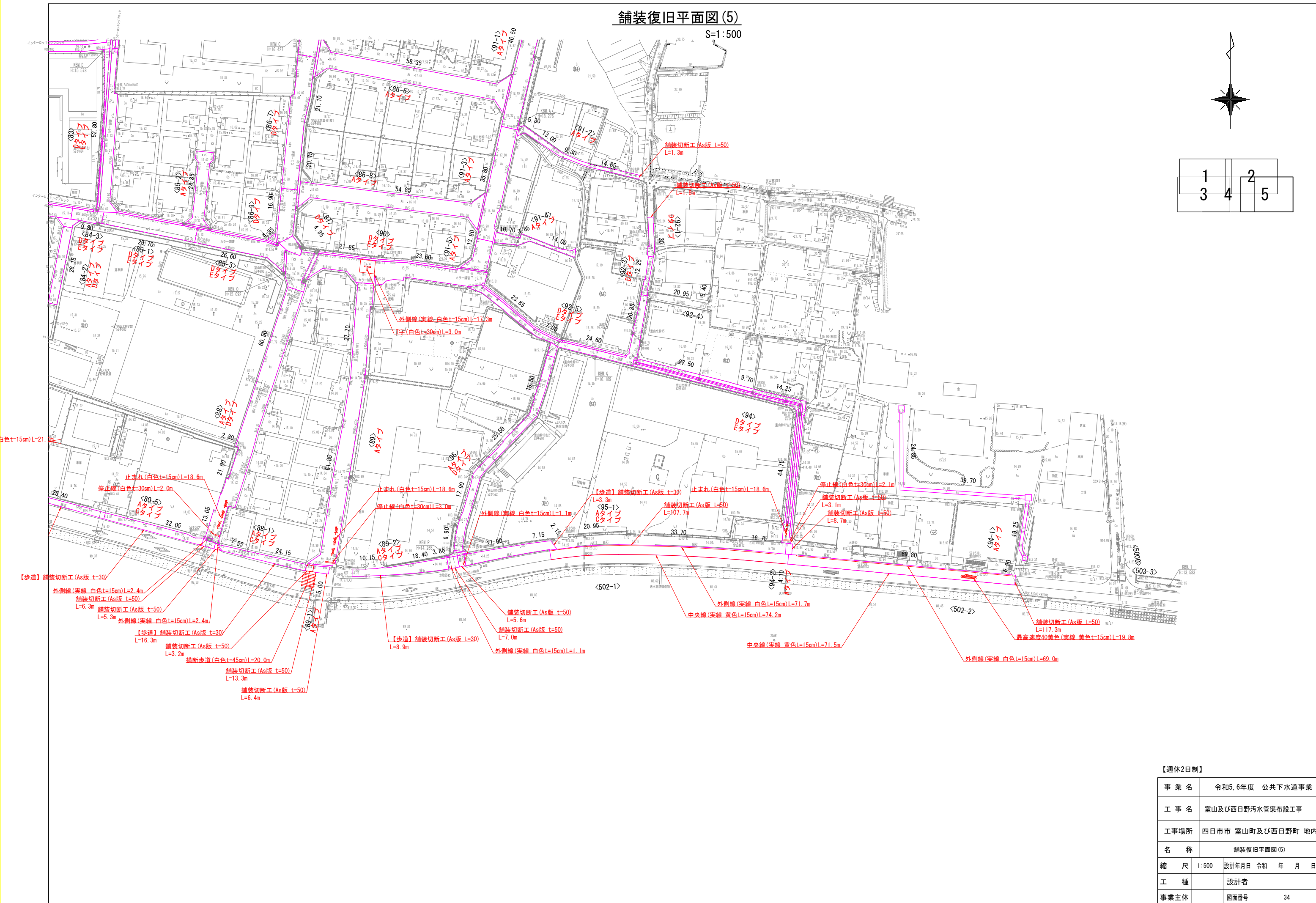
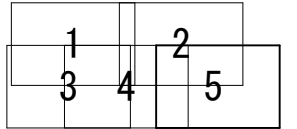
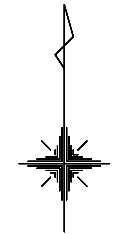


【週休2日制】

事業名	令和5,6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	舗装復旧平面図(4)
縮尺	1:500 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 33

# 舗装復旧平面図(5)

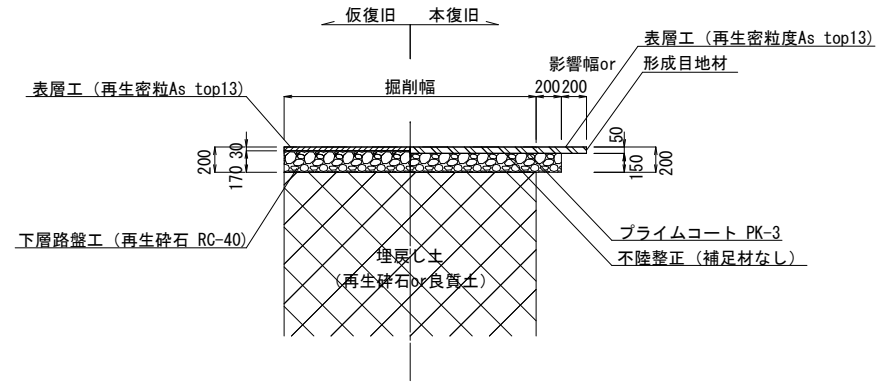
S=1:500



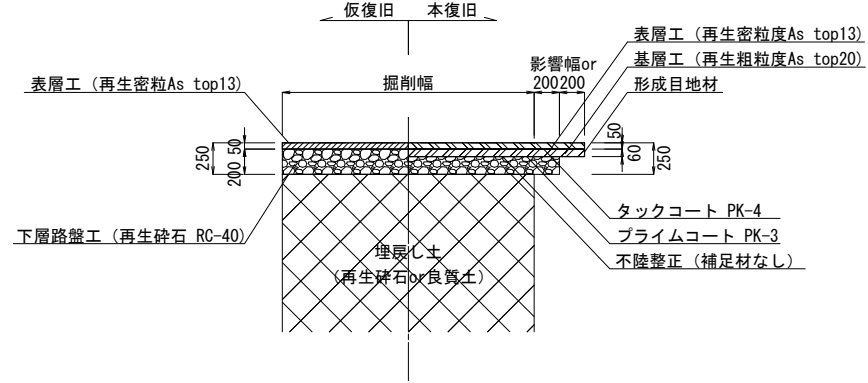
【週休2日制】

事業名	令和5.6年度 公共下水道事業
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内
名称	舗装復旧平面図(5)
縮尺	1:500 設計年月日 令和 年 月 日
工種	設計者
事業主体	図面番号 34

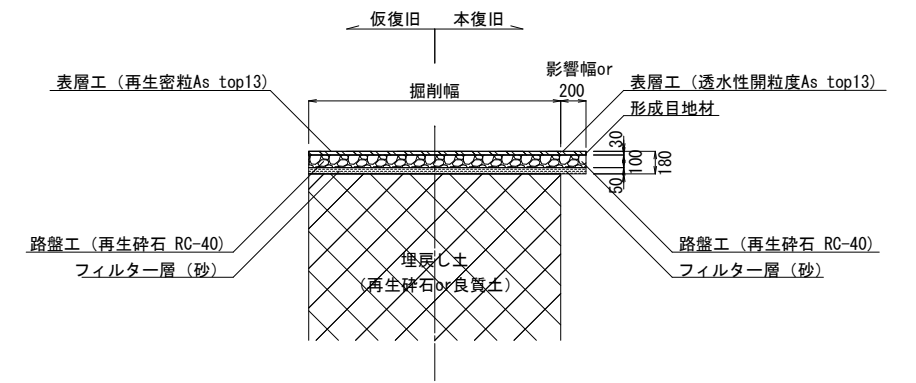
車道（一般市道） S=1/30  
Aタイプ



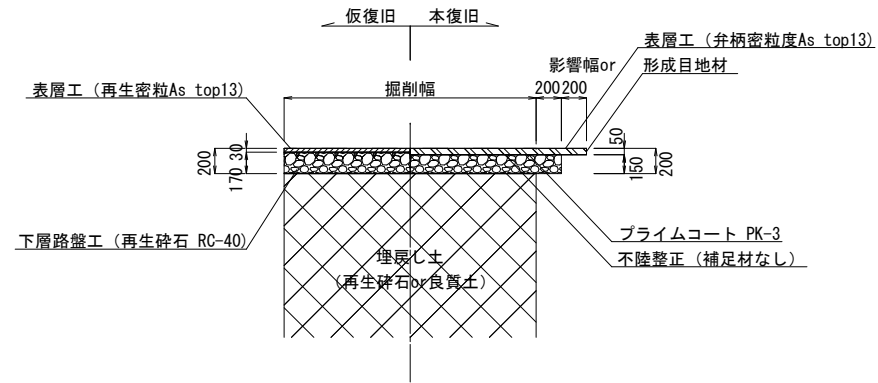
車道（市道特殊） S=1/30  
Bタイプ



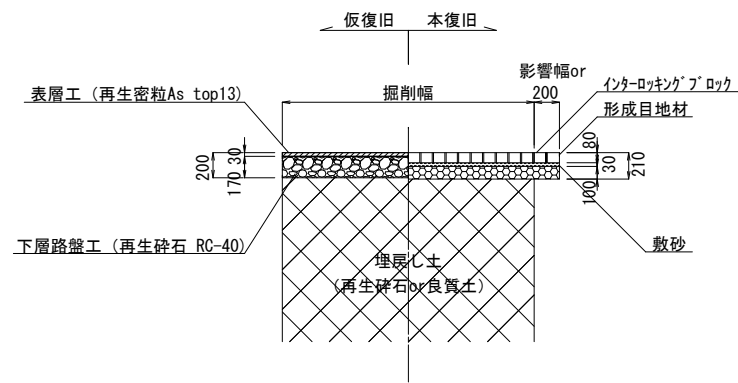
歩道（市道） S=1/30  
Cタイプ



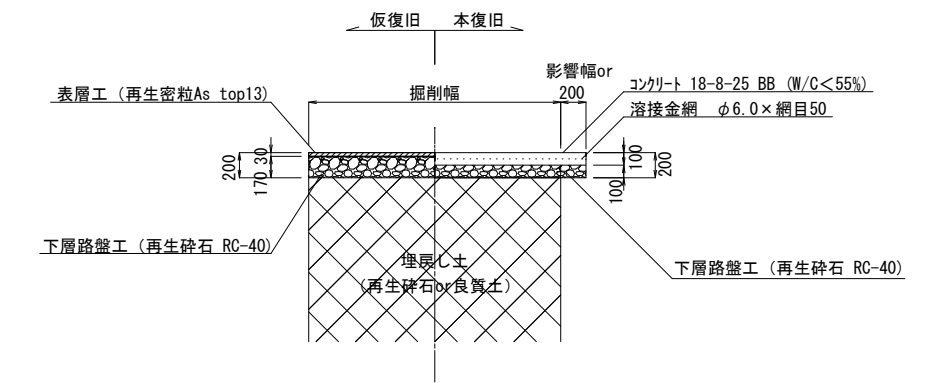
車道（カー舗装） S=1/30  
Dタイプ



インターロッキング舗装 S=1/30  
Eタイプ



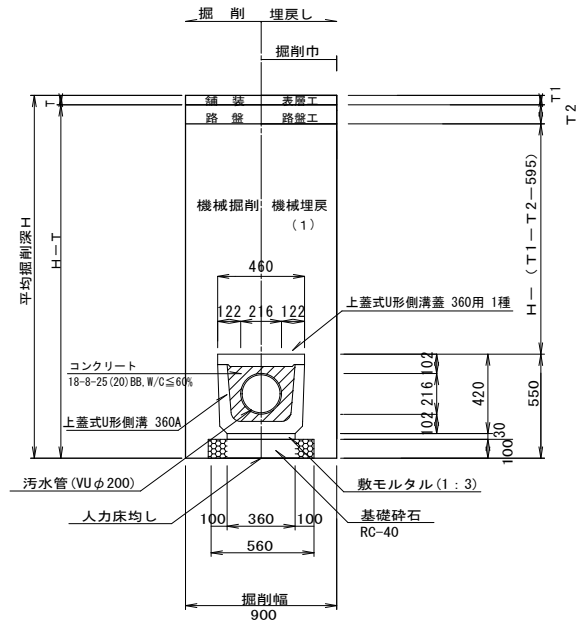
コンクリート舗装 S=1/30  
Fタイプ



【週休2日制】

事業名	令和5.6年度公共下水道事業		
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内		
名称	舗装構成図		
縮尺	free	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	35

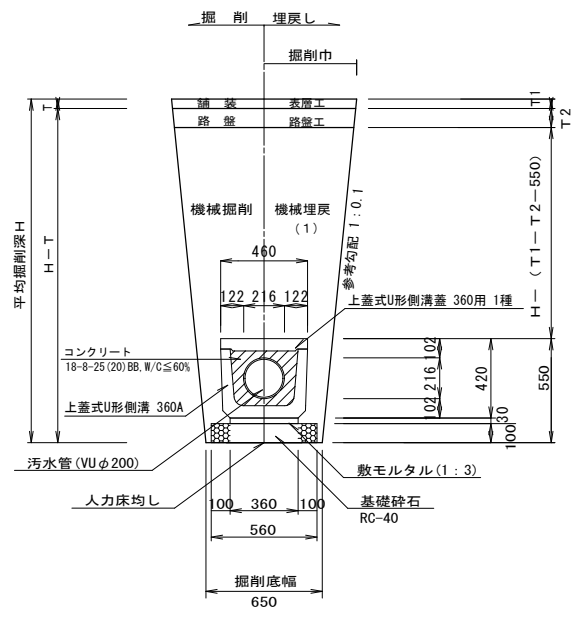
VUφ200 Co防護部分  
矢板施工による標準図  
(As舗装 市道)



注) 軽量鋼矢板を引抜いた後の埋戻しについては、十分転圧を行うこと。

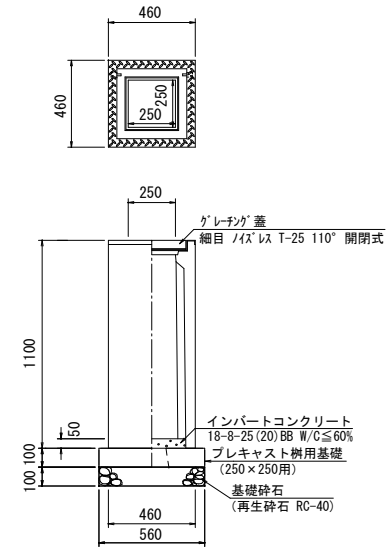
注) 1. 機械埋戻し(1)の流用土(砂質土)については、特に軟弱で路床に適さないものは除く。

VUφ200 Co防護部分  
素掘りによる標準図  
(As舗装 市道)

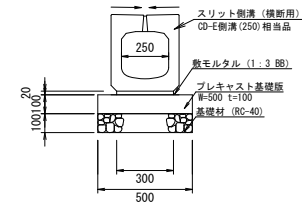


注) 1. 機械埋戻し(1)の流用土(砂質土)については、特に軟弱で路床に適さないものは除く。

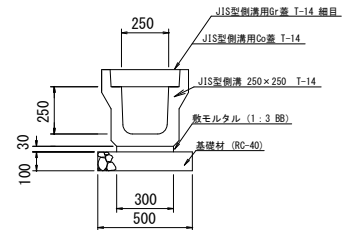
集水樹 撤去復旧工 250×250×1100  
S=1:20



横断用側溝 撤去・復旧工 250×250  
S=1:20



側溝 撤去・復旧工 250×250  
S=1:20



【週休2日制】

事業名	令和5,6年度公共下水道事業		
工事名	室山及び西日野汚水管渠布設工事		
工事場所	四日市市 室山町及び西日野町 地内		
名称	付帯工図		
縮尺	free	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	36