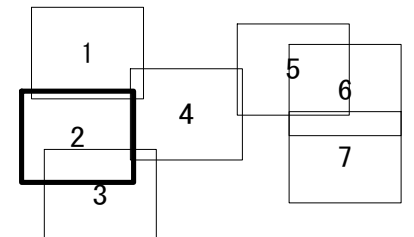
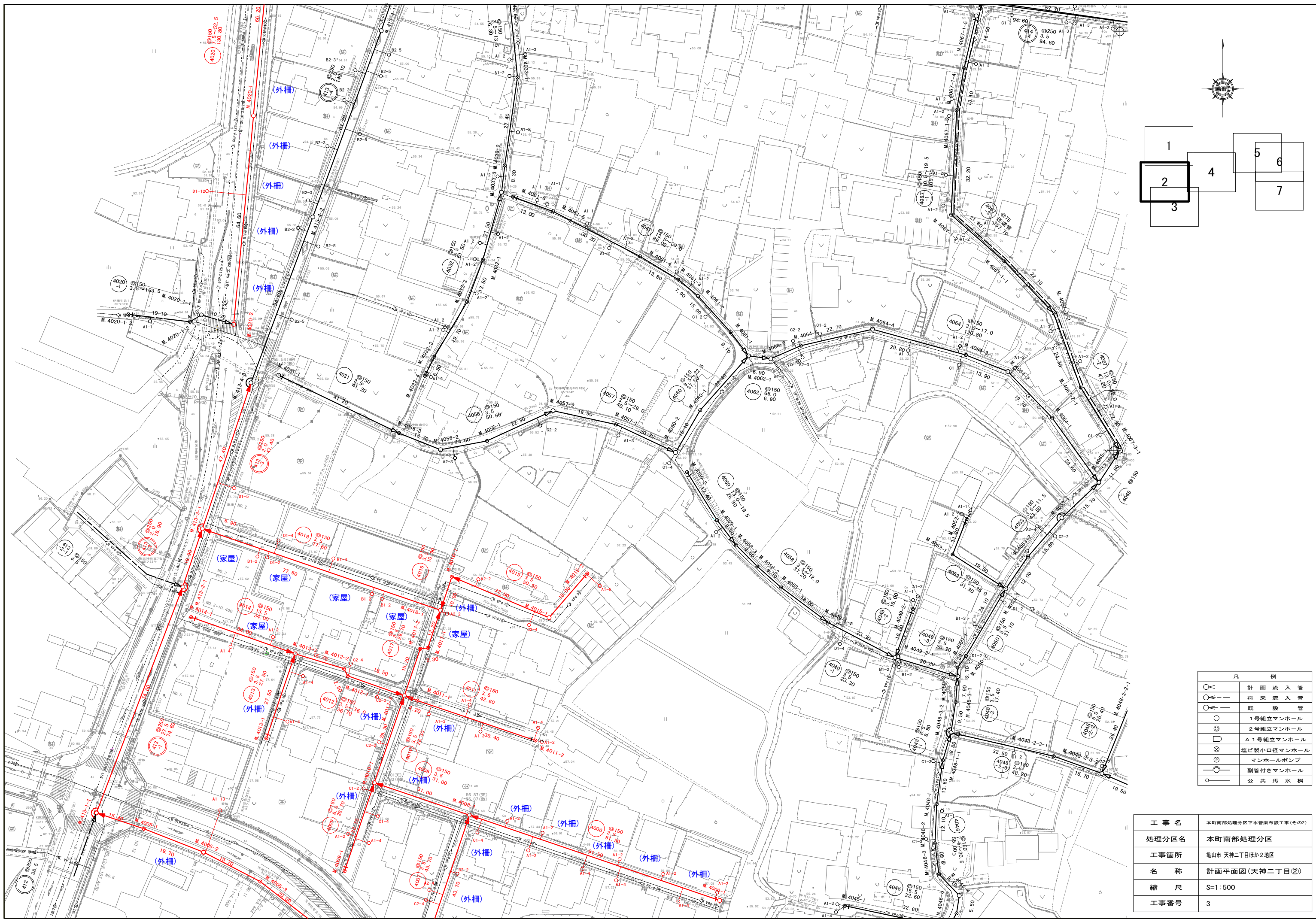
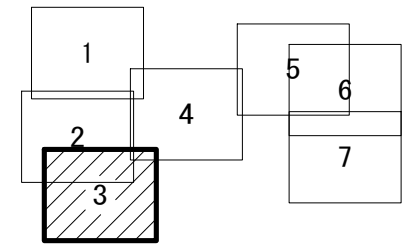
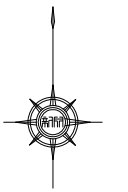
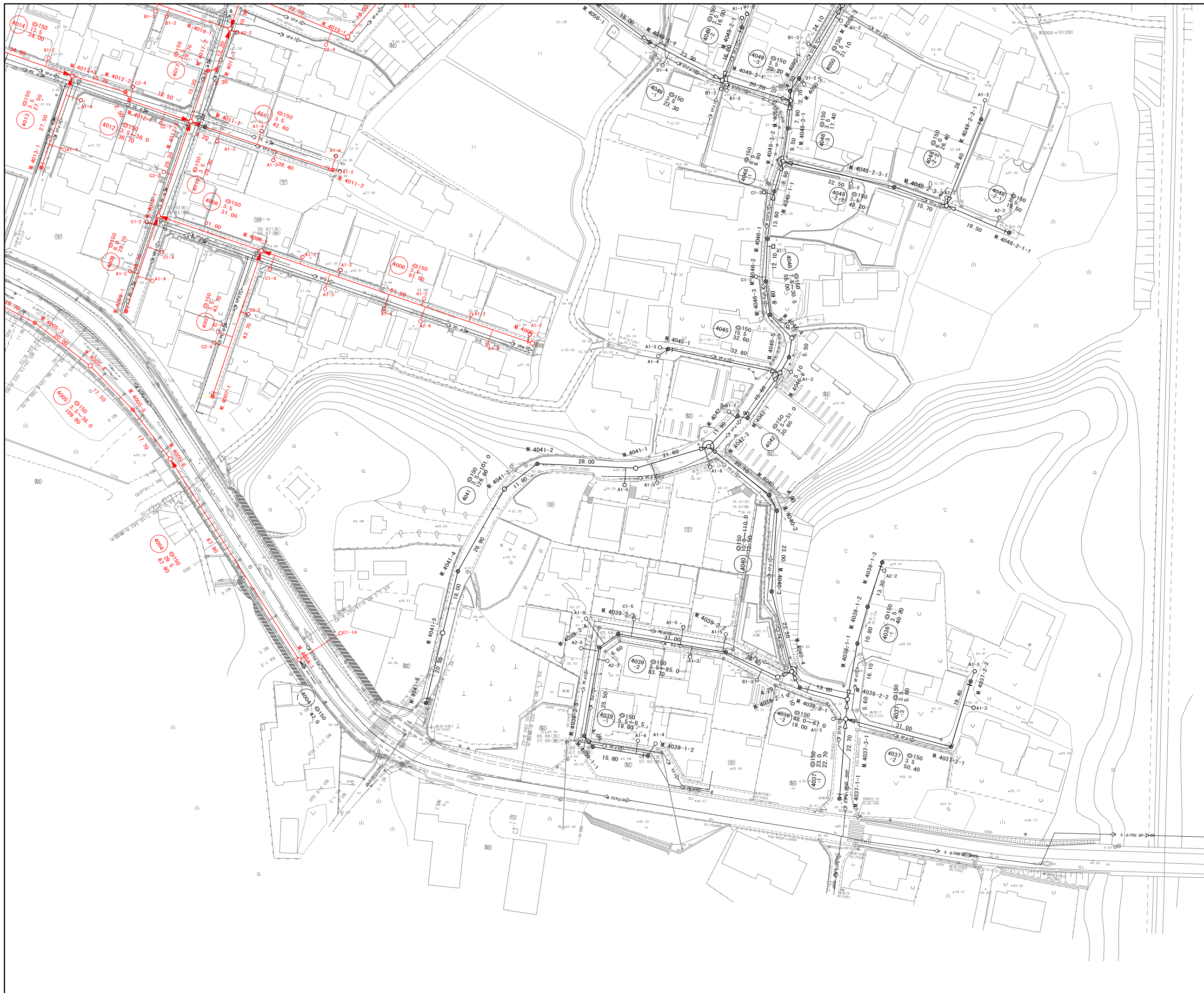


工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所名称	亀山市 天神二丁目ほか2地区 位置図
縮尺	S=1:10000
図面番号	1



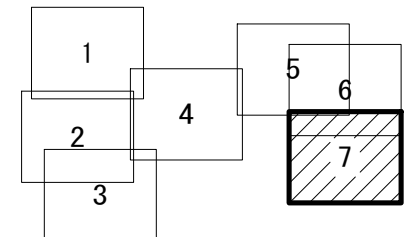
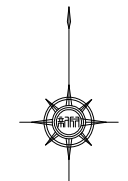
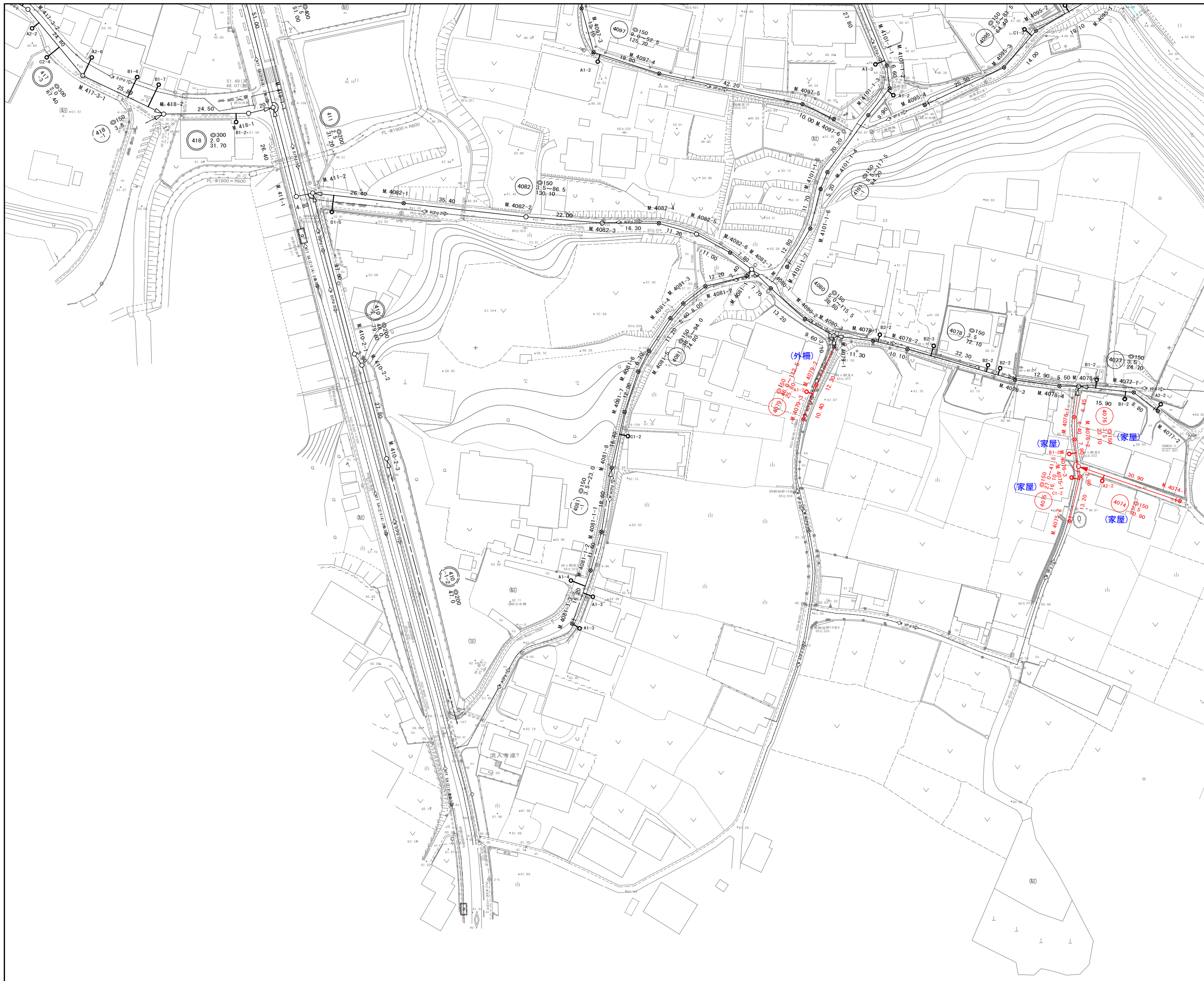
凡 例	
	計画流入管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	計画平面図(天神二丁目②)
縮尺	S=1:500
工事番号	3



凡 例	
	計 画 流 入 管
	将 来 流 入 管
	既 設
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A 1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公 共 汚 水 井

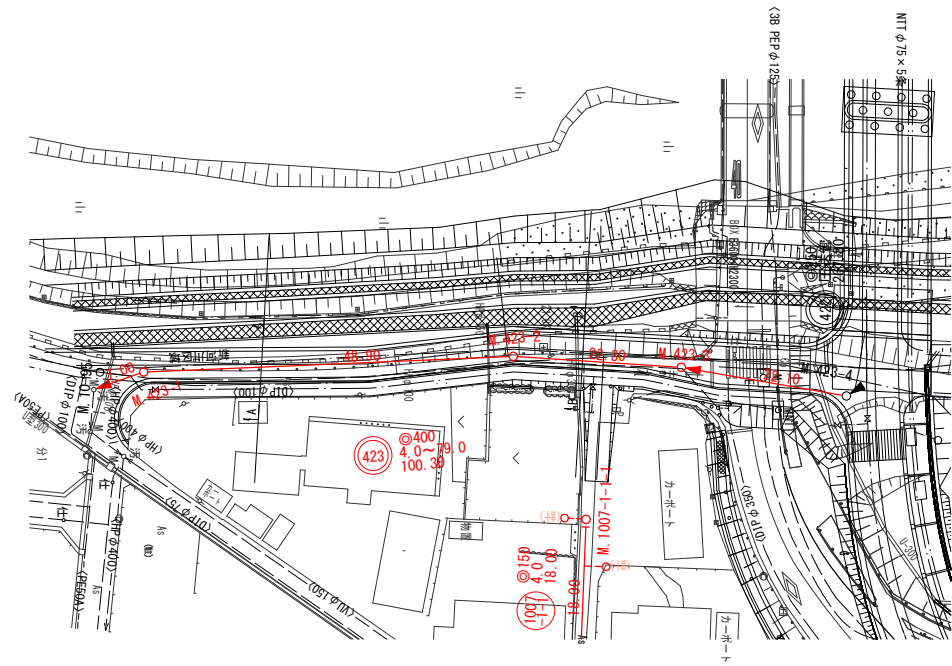
工 事 名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名 称	計画平面図(天神二丁目③)
縮 尺	S=1:500
工事番号	4



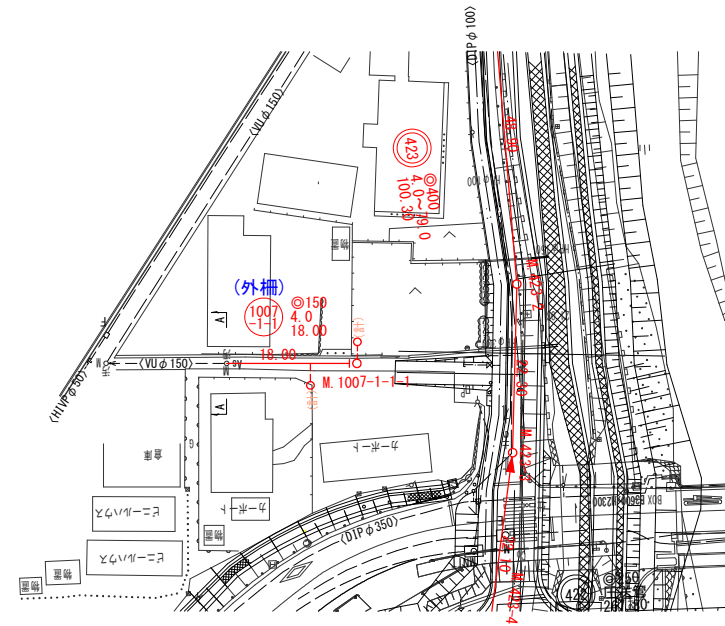
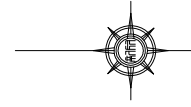
凡 例	
	計画流入管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	計画平面図(阿野田町)
縮尺	S=1:500
工事番号	5

平面図
S=1:500



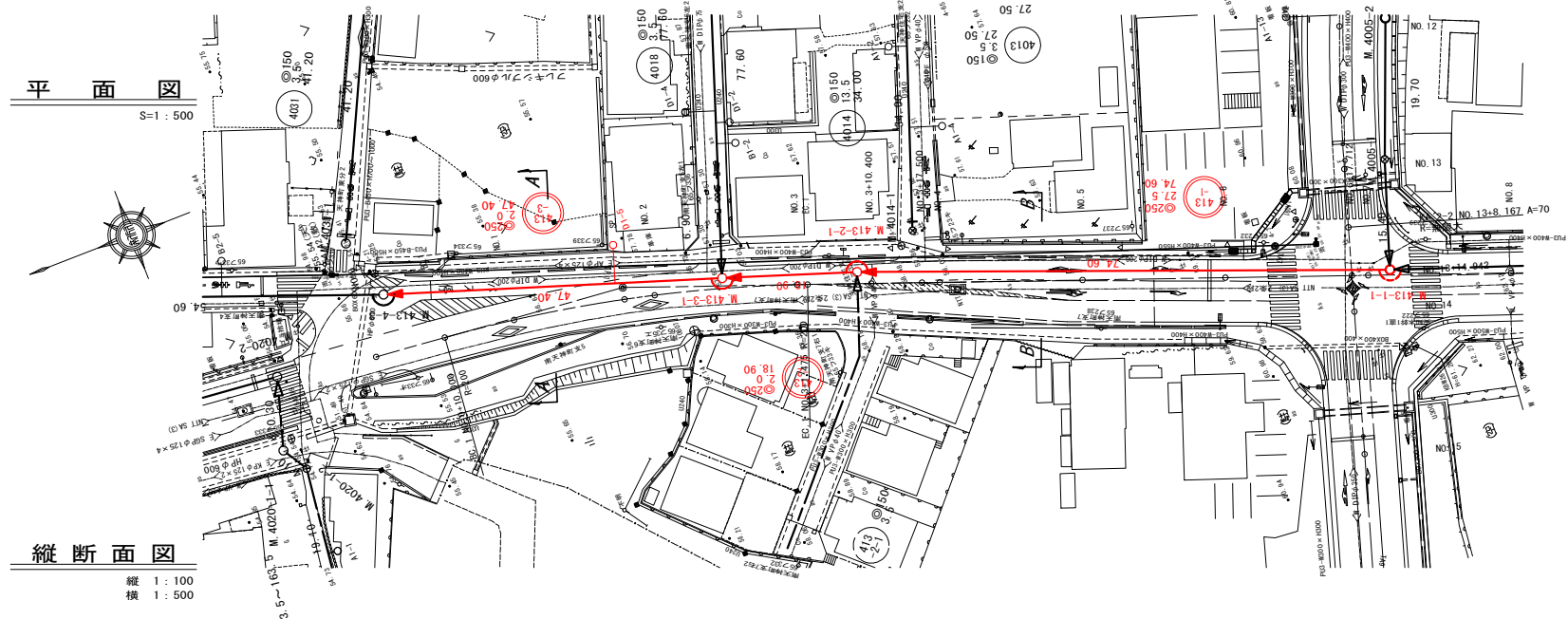
平面図
S=1:500



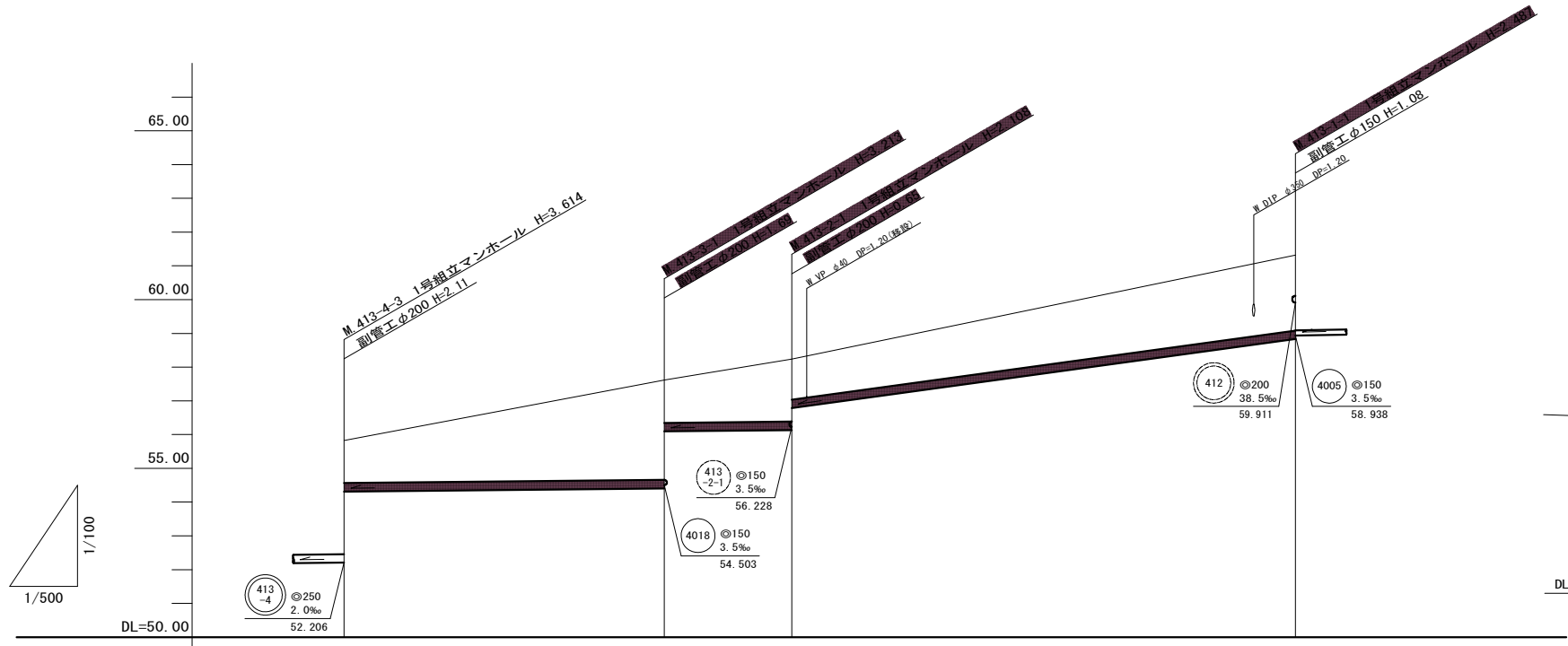
凡 例	
○←	計 画 流 入 管
○←	将 来 流 入 管
○←	既 設 管
○	1号組立マンホール
◎	2号組立マンホール
□	A 1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公 共 汚 水 樹

423	1007-1-1				

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市天神二丁目ほか2地区
名称	計画平面図(鹿島橋・左岸側)
縮 尺	S=1:500
工事番号	6

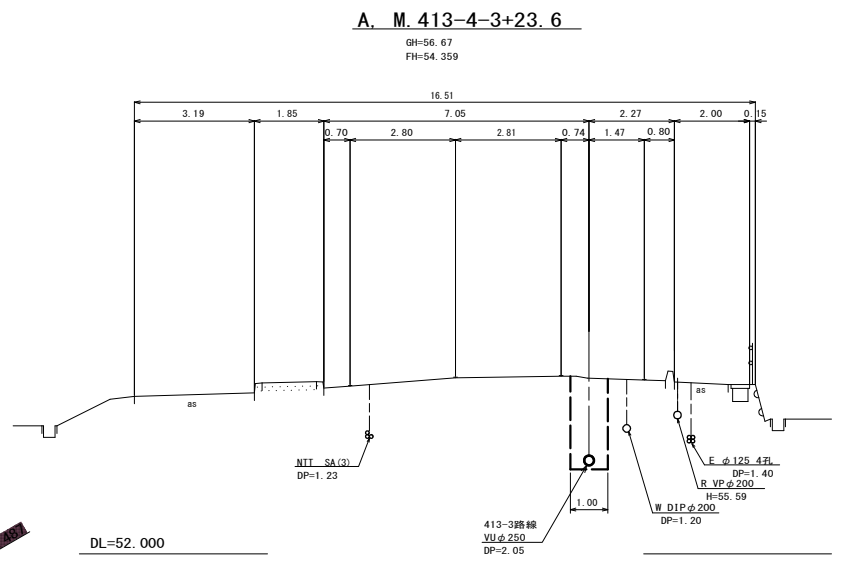


縦断面図
縦 1:100
横 1:500

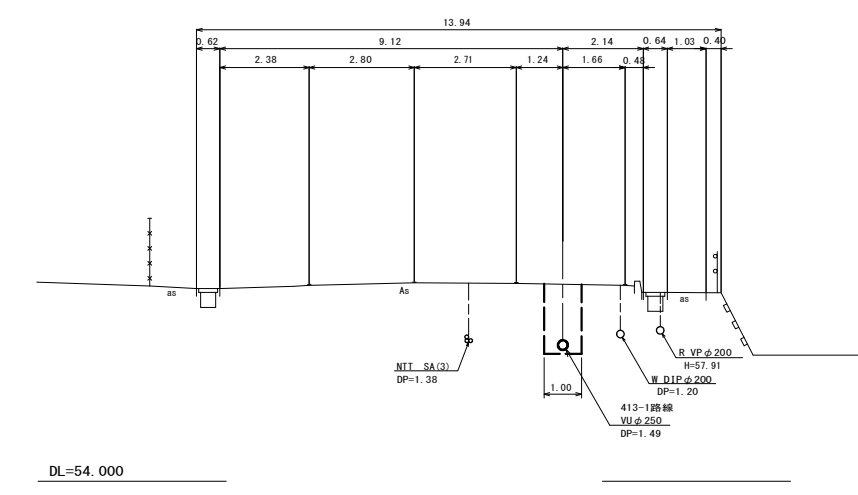


管記号		413-3	413-2	413-1
管径(m)		250	250	250
勾配(‰)		2.0	2.0	27.5
人孔間距離(m)		47.40	18.90	74.60
土被り(m)	1.25	2.95 1.27	1.85 1.20	2.23
掘削深(m)	1.617	3.322 1.635	2.217 1.588	2.596
管底深(m)	1.508	3.213 1.526	2.108 1.459	2.487
管底高(m)	54.312	54.407 56.094	56.132 56.781	56.833
地盤高(m)	55.82	57.62	58.24	61.32
追加距離(m)	0.00	47.40	66.30	140.90
測点	413-4-3	413-3-1	413-2-1	413-1-1

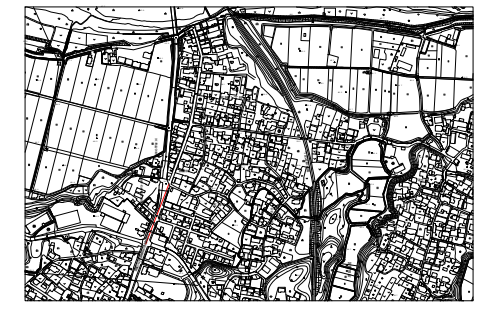
横断面図
S=1:100



横断面図 B
S=1:100



位置図
S-Free



凡例

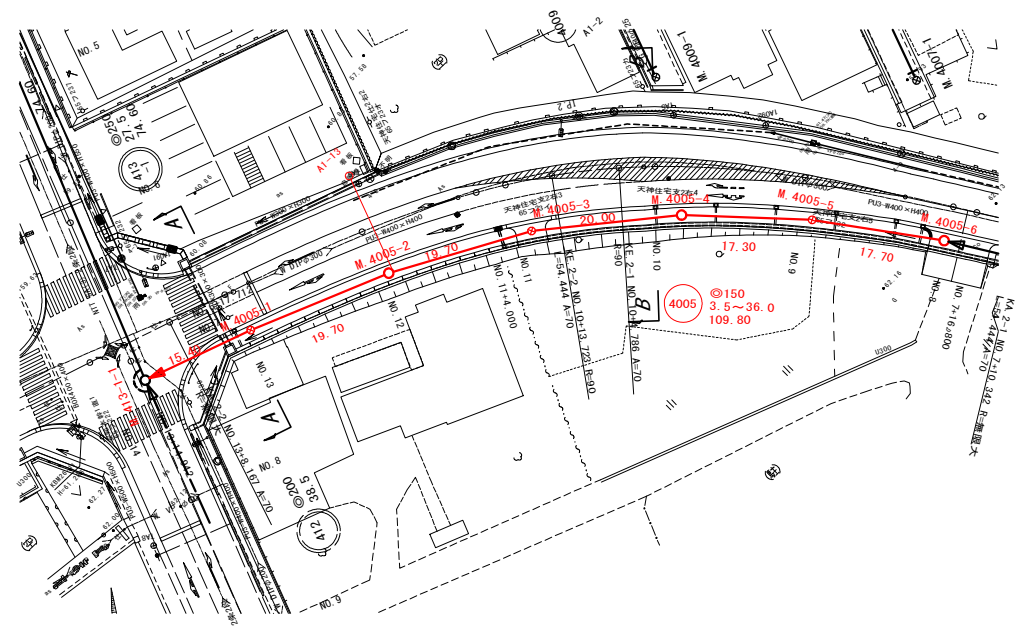
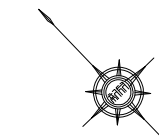
○←	計画流入管
○←	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
⊕	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹

413-1	413-2	413-3		

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	龜山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(1)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	7

平面図

S=1:500

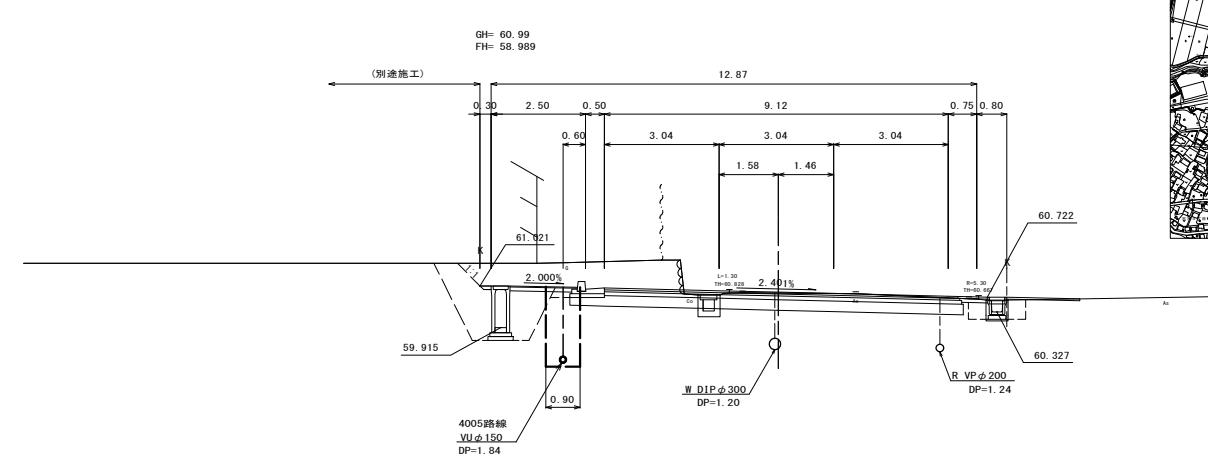


横断面図

S=1:100

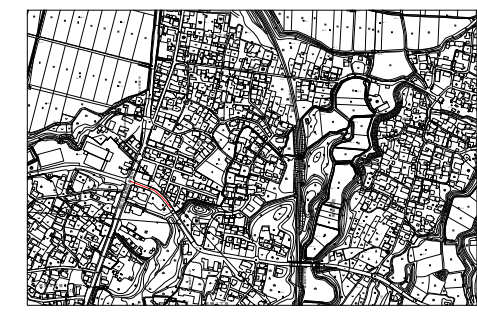
A. M.413-1-1+14.5

GH=60.83
FH=60.855 (NO.13)



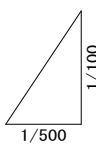
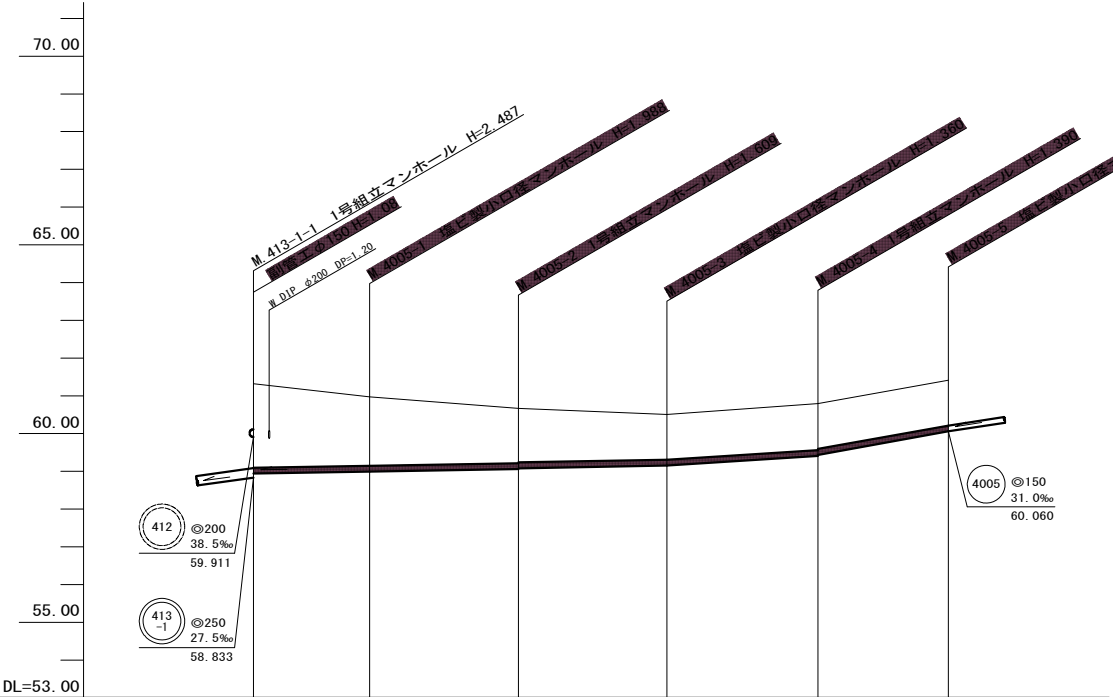
位置図

S=Free



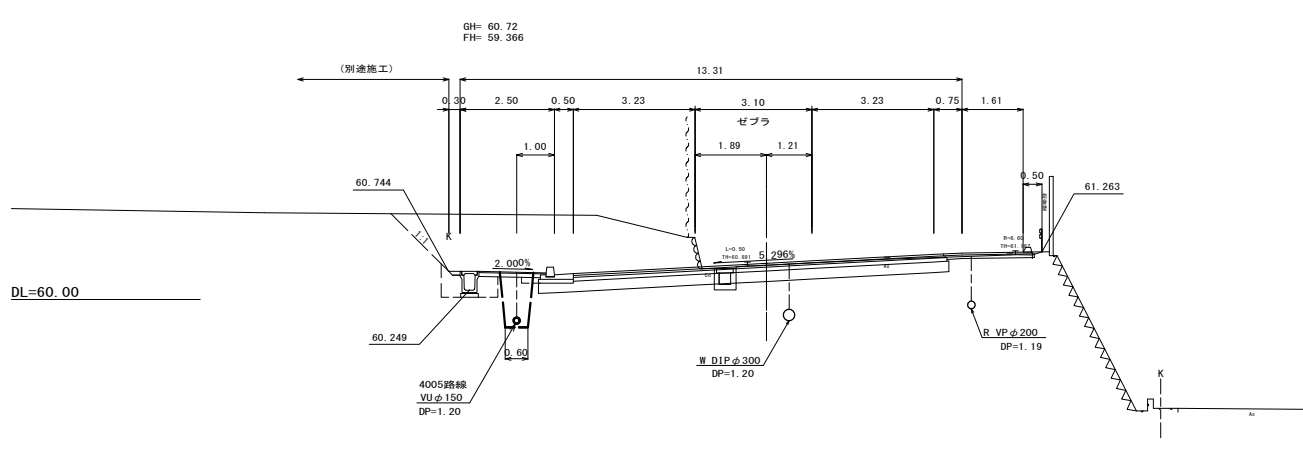
縦断面図

縦 1:100
横 1:500



B. M.4005-3+16.6

GH=60.91
FH=60.959 (NO.10)



管記号	4005					
管径(m)	φ150					
勾配(‰)		3.5		13.0		36.0
人孔間距離(m)		15.40	19.70	19.70	20.00	17.30
土被り(m)	2.22	1.83	1.45	1.43	1.20	1.20
掘削深(m)	2.488	2.094	1.715	1.695	1.466	1.466
管底深(m)	2.382	1.988	1.609	1.589	1.360	1.360
管底高(m)	58.938	58.992	59.081	59.081	59.410	60.080
地盤高(m)	61.32	60.98	60.67	60.51	60.80	61.42
追加距離(m)	0.00	15.40	35.10	54.80	74.80	92.10
測点	413-1-1	4005-1	4005-2	4005-3	4005-4	4005-5

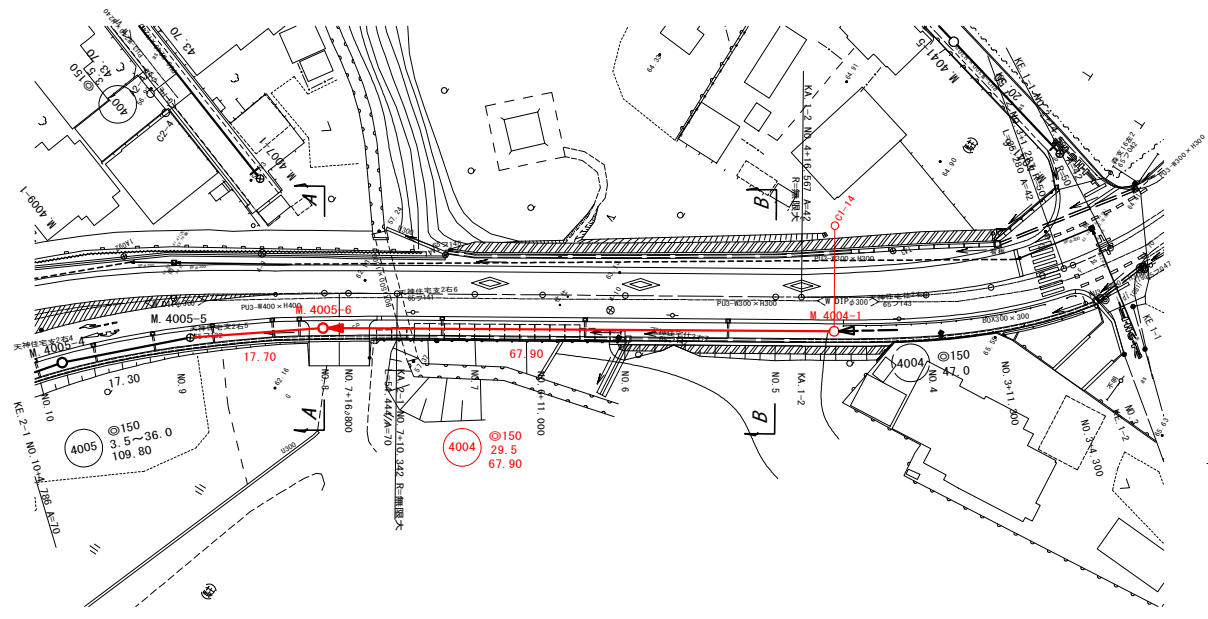
凡例

○←	計画流入管
○←---	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
□	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹

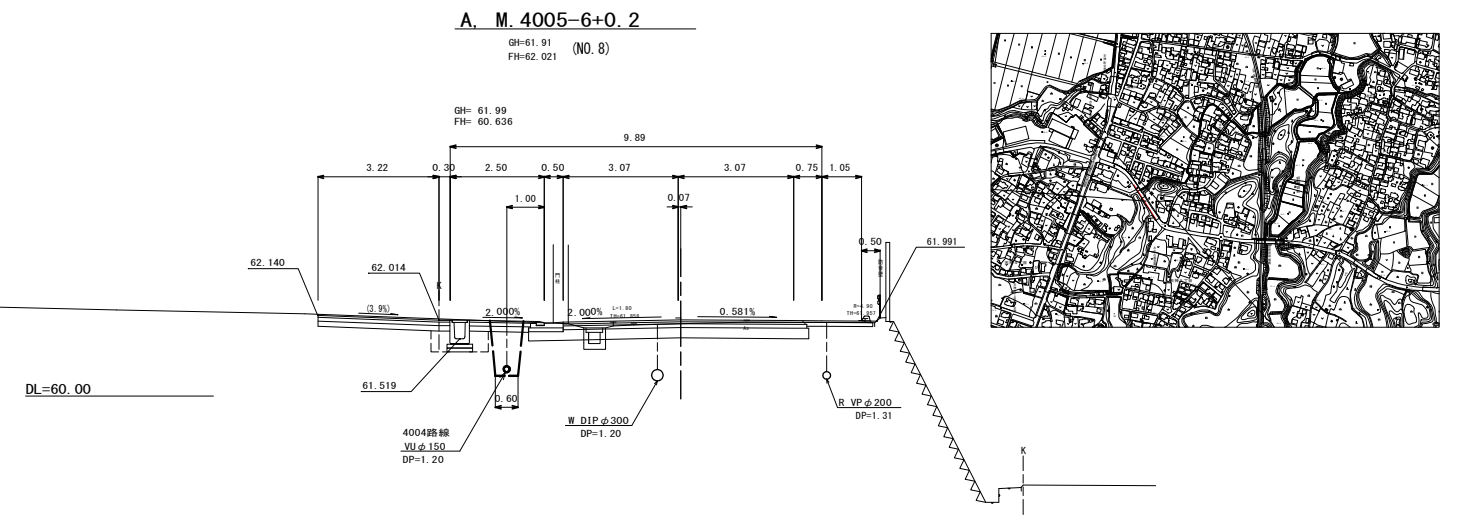
4005					

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(2)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	8

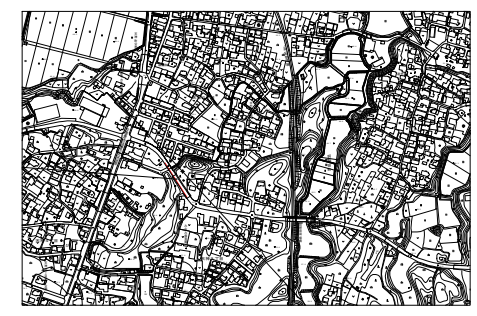
平面図
S=1:500



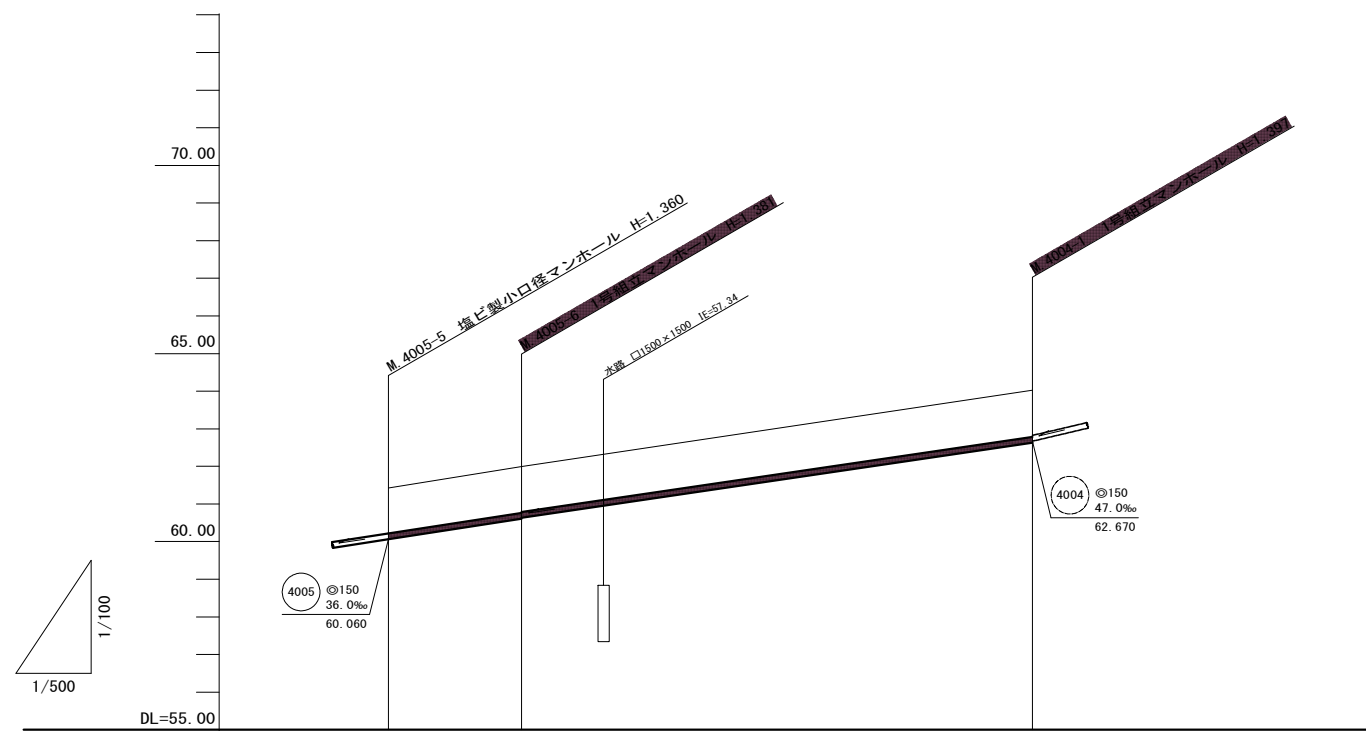
横断面図
S=1:100



位置図
S=Free



縦断面図
縦 1:100
横 1:500

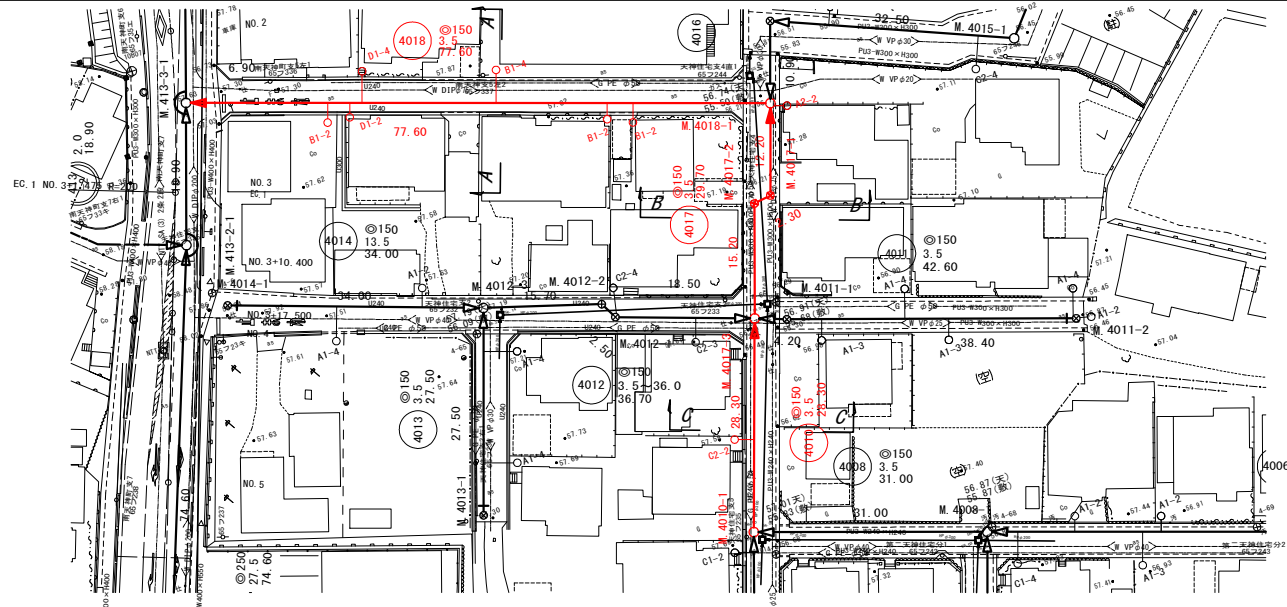


管記号		4005	4004
管径(m)		φ150	φ150
勾配(‰)		31.0	29.5
人孔間距離(m)		17.70	67.90
土被り(m)		1.20	1.24
掘削深(m)		1.466	1.503
管底深(m)		1.360	1.397
管底高(m)		60.060	62.033
地盤高(m)		61.42	64.03
追加距離(m)		0.00	85.60
測点		4005-5	4004-1

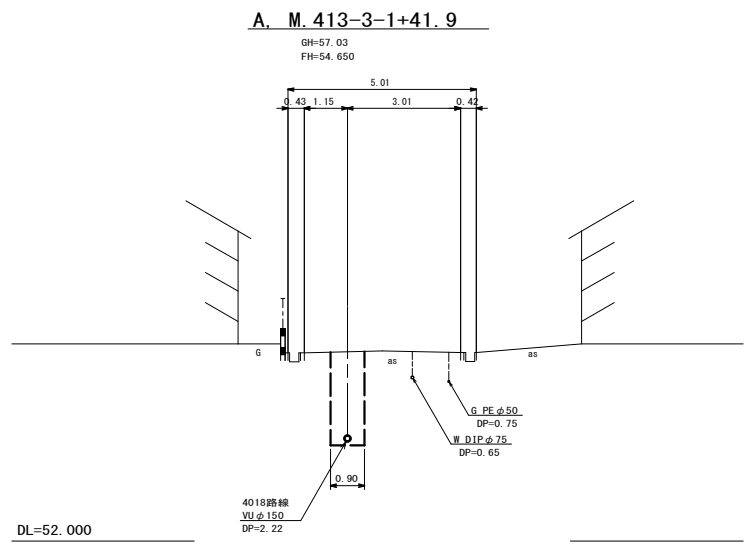
凡 例	
○←	計画流入管
○←---	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
◎	2号組立マンホール
⊠	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(3)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	9

平面図
S=1:500



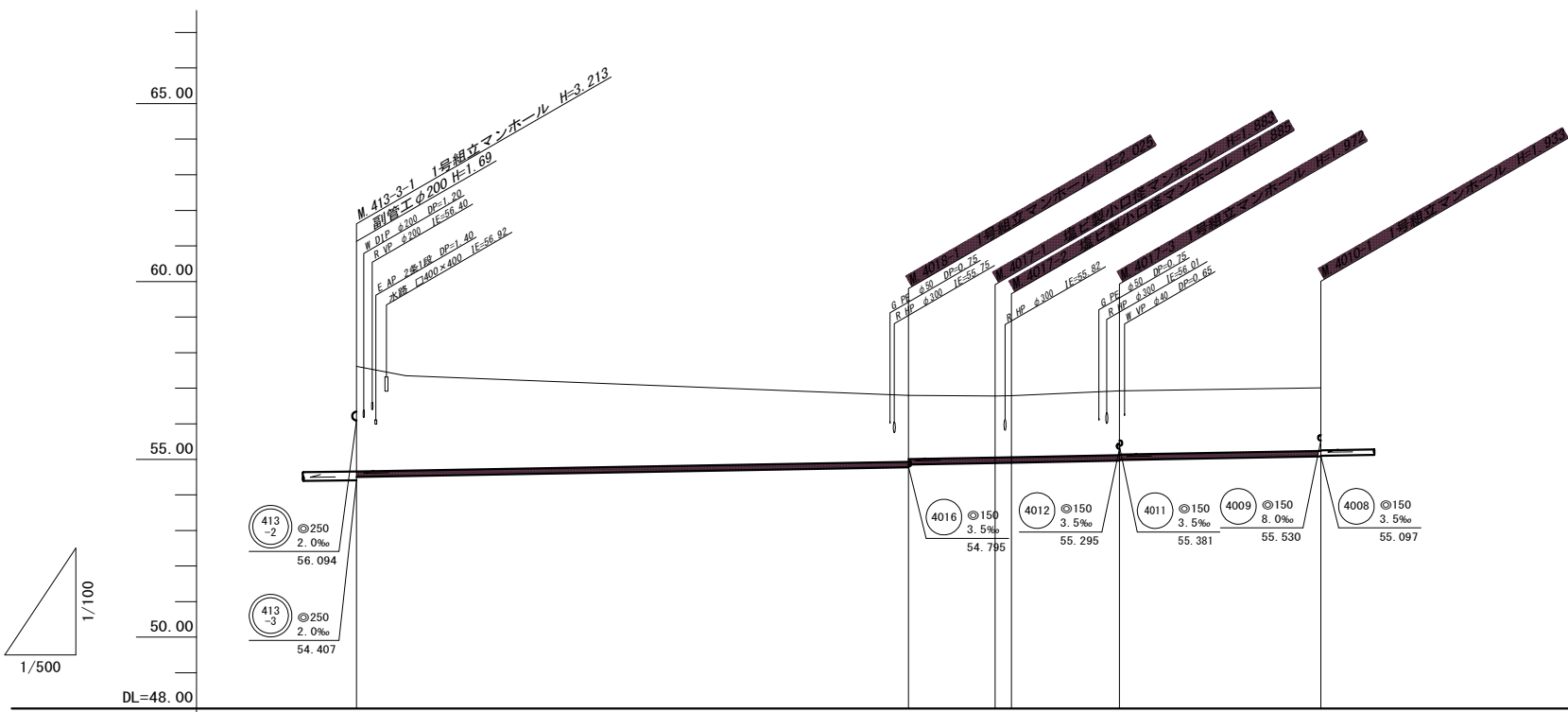
横断面図
S=1:100



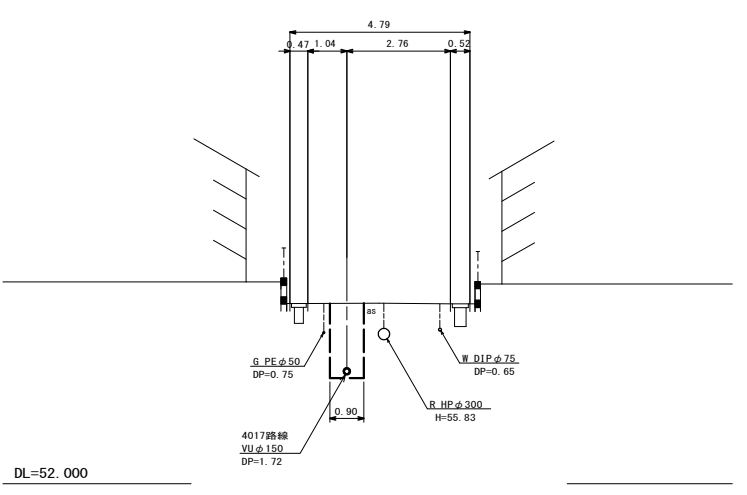
位置図
S=Free



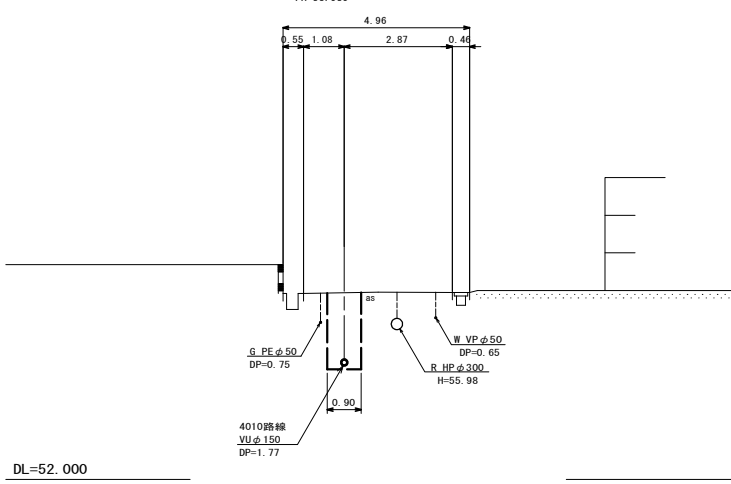
縦断面図
縦 1:100
横 1:500



B. M. 4017-2+2.0
GH=56.80
FH=54.912



C. M. 4017-3+14.9
GH=56.96
FH=55.030



管記号	4018		4017		4010	
管径(m)	φ150					
勾配(%)	3.5					
人孔間距離(m)	77.60		12.20	2.30	15.20	28.30
土被り(m)	2.96	2.66	1.87 1.79	1.72 1.73	1.81 1.79	1.77
掘削深(m)	3.223	2.929	2.131 2.052	1.989 1.991	2.076 2.056	2.039
管底深(m)	3.117	2.823	2.025 1.946	1.983 1.985	1.972 1.952	1.933
管底高(m)	54.503	54.627	54.775 54.654	54.887 54.905	54.958 54.978	55.077
地盤高(m)	57.62	57.35	56.80	56.78 56.79	56.93	57.01
追加距離(m)	0.00	6.90	77.60	89.80 92.10	107.30	135.60
測点	413-3-1	413-3-1+46.90	4018-1	4017-1 4017-2	4017-3	4010-1

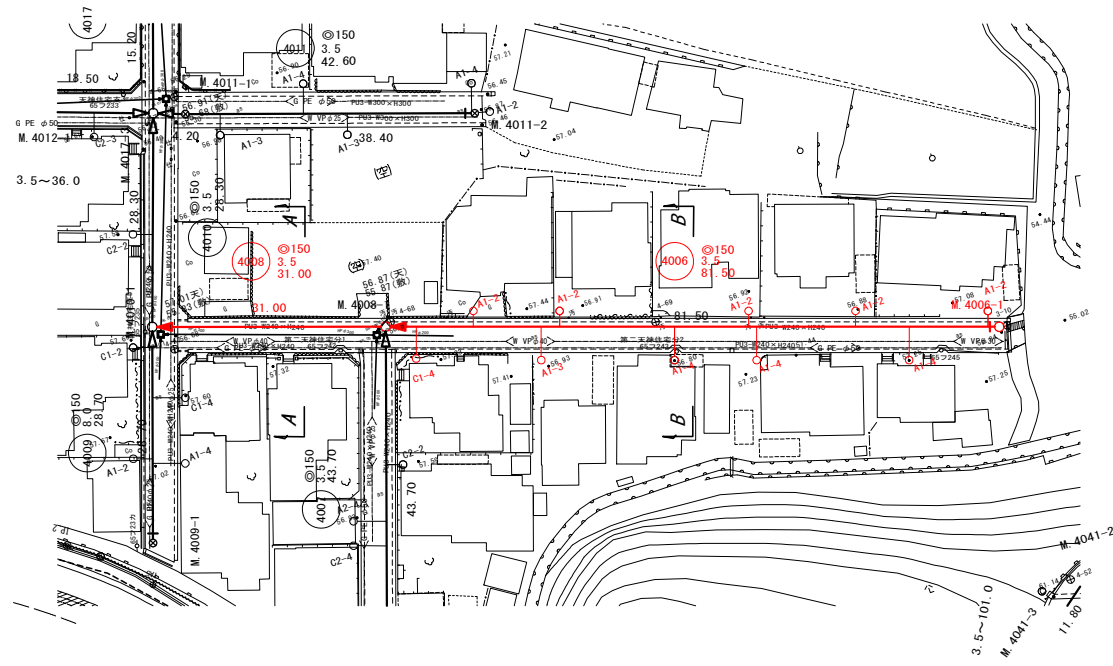
凡例

- ← 計画流入管
- ← 将来流入管
- ← 既設管
- 1号組立マンホール
- ⊙ 2号組立マンホール
- ⊠ A1号組立マンホール
- ⊗ 塩ビ製小口径マンホール
- ⊕ マンホールポンプ
- 副管付きマンホール
- 公共汚水樹

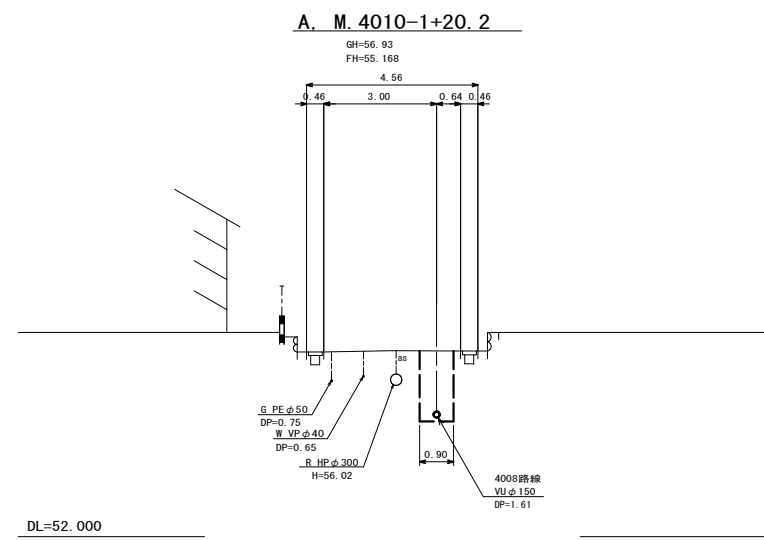
4010	4017	4018		

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	龜山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(6)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	10

平面図
S=1:500



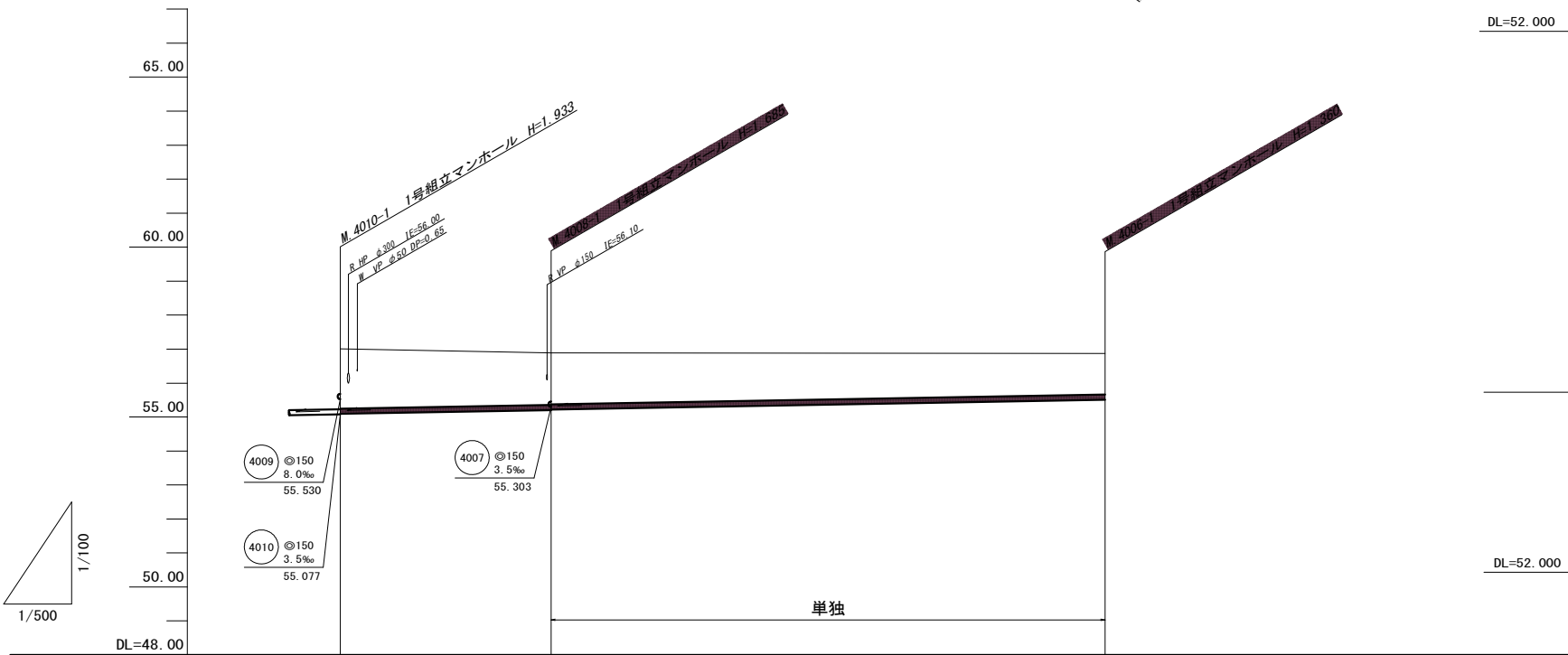
横断面図
S=1:100



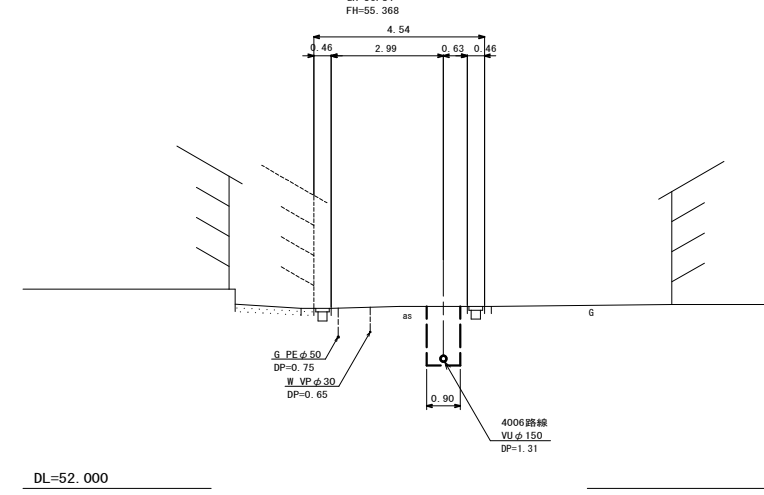
位置図
S=Free



縦断面図
縦 1:100
横 1:500



B. M. 4008-1+40.9
S=1:100



管記号		4008		4006	
管径(m)		150		150	
勾配(%)		3.5		3.5	
人孔間距離(m)		31.00		81.50	
土被り(m)		1.75		1.53	1.20
掘削深(m)		2.019		1.791	1.466
管底深(m)		1.919		1.685	1.360
管底高(m)		55.097		55.205	55.510
地盤高(m)		57.01		56.89	56.87
追加距離(m)		0.00		31.00	112.50
測点		4010-1		4008-1	4006-1

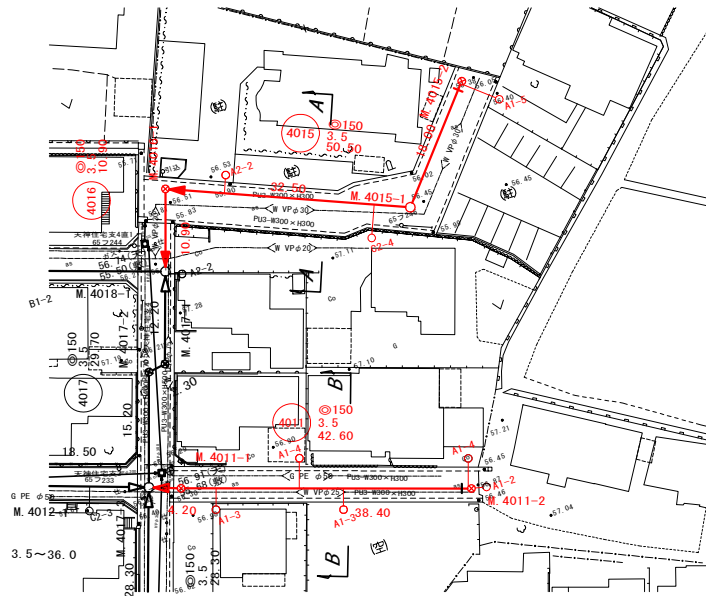
凡 例	
○←	計画流入管
○←---	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
◎	2号組立マンホール
□	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹

4006	4008			

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(7)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	11

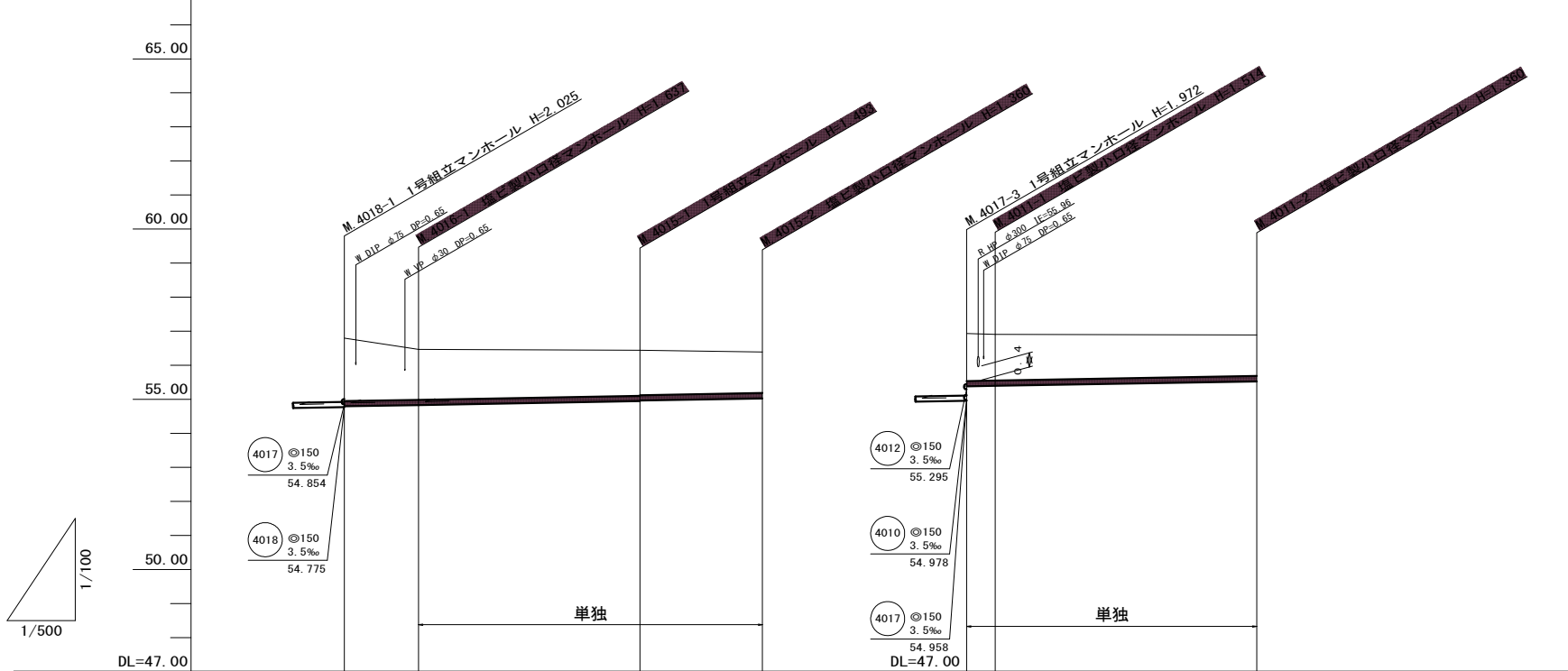
平面図

S=1:500



縦断面図

縦 1:100
横 1:500



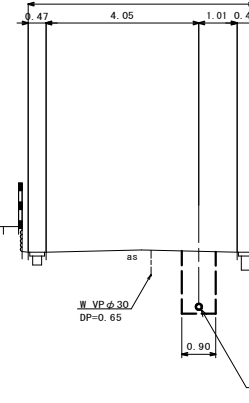
管記号	4016		4015		4011	
管径(m)			φ150		φ150	
勾配(%)			3.5		3.5	
人孔間距離(m)	10.90		32.50	18.00	4.20	38.40
土被り(m)	1.85	1.48	1.33 1.31	1.20	1.39 1.35	1.20
掘削深(m)	2.111	1.743	1.599 1.579	1.466	1.655 1.620	1.466
管底深(m)	2.005	1.637	1.493 1.473	1.360	1.549 1.514	1.360
管底高(m)	54.795	54.833	54.947 54.907	55.030	55.381 55.396	55.530
地盤高(m)	56.80	56.47	56.44	56.39	56.93 56.91	56.89
追加距離(m)	0.00	10.90	43.40	61.40	0.00 4.20	42.60
測点	4018-1	4016-1	4015-1	4015-2	4017-3	4011-2

横断面図

S=1:100

A. M. 4016-1+21.3

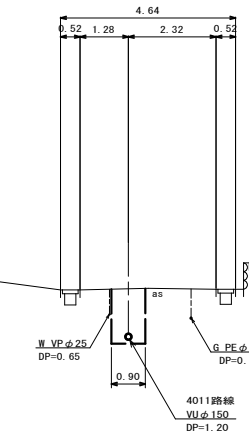
GH=56.45
FH=54.908



DL=51.000

B. M. 4011-1+22.2

GH=56.82
FH=55.474



DL=52.000

位置図

S=Free

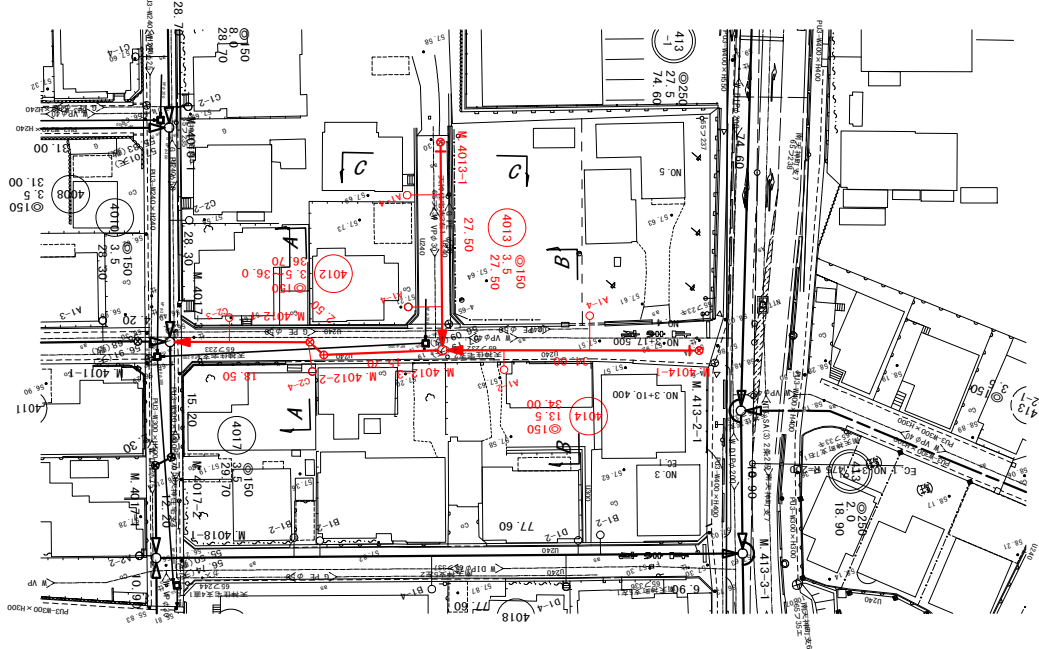


凡 例	
○←	計画流入管
○←---	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
⊚	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○←	副管付きマンホール
○	公共汚水樹

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(8)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	12

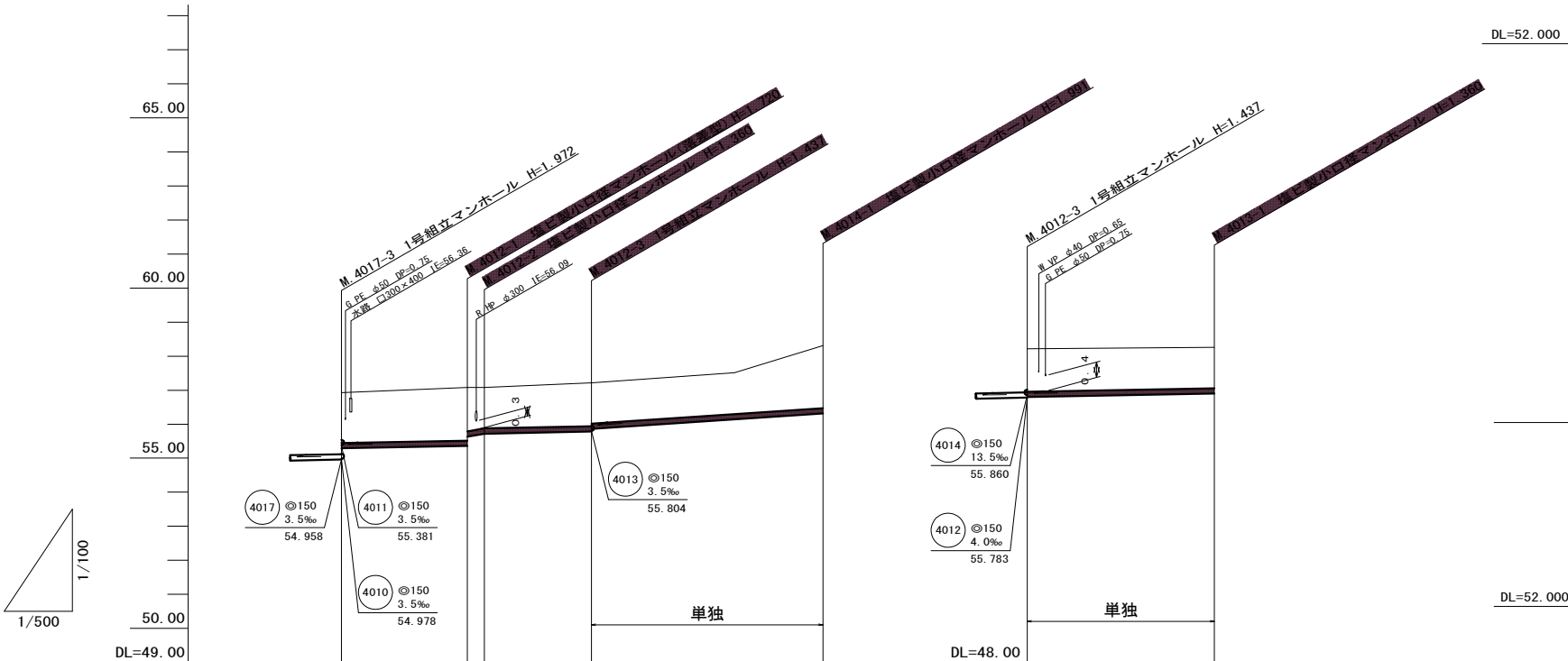
平面図

S=1:500



縦断面図

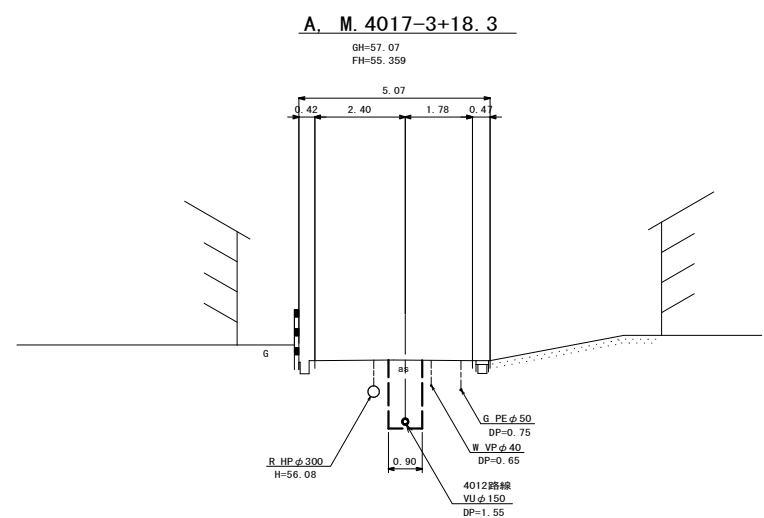
縦 1:100
横 1:500



管記号	4012			4014		4013	
管径(m)	φ150						
勾配(‰)		3.5	3.6	4.0		13.5	
人孔間距離(m)		18.50	2.50	15.70		34.00	
土被り(m)		1.48	1.56	1.28	1.21	1.83	1.20
掘削深(m)		1.741	1.826	1.543	1.472	2.097	1.466
管底深(m)		1.635	1.720	1.437	1.366	1.991	1.360
管底高(m)		55.295	55.360	55.783	56.144	56.319	55.900
地盤高(m)		56.93	57.08	57.22	57.51	58.31	57.26
追加距離(m)		0.00	18.50	21.00	36.70	57.70	27.50
測点		4017-3	4012-1	4012-2	4012-3	4014-1	4013-1

横断面図

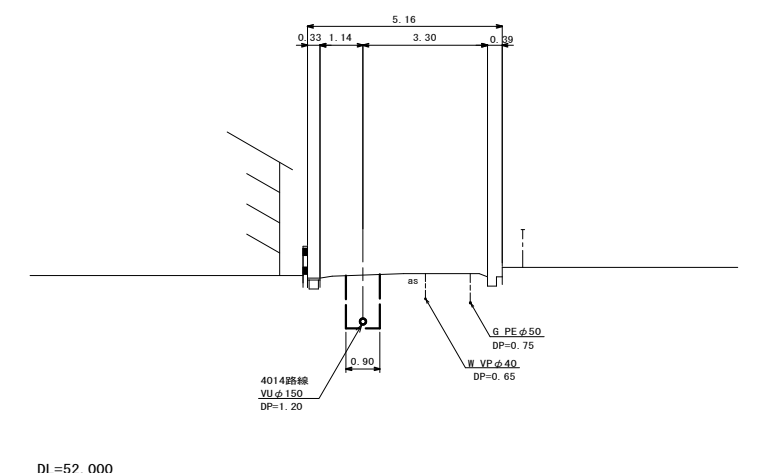
S=1:100



DL=52.000

B. M. 4012-3+18.0

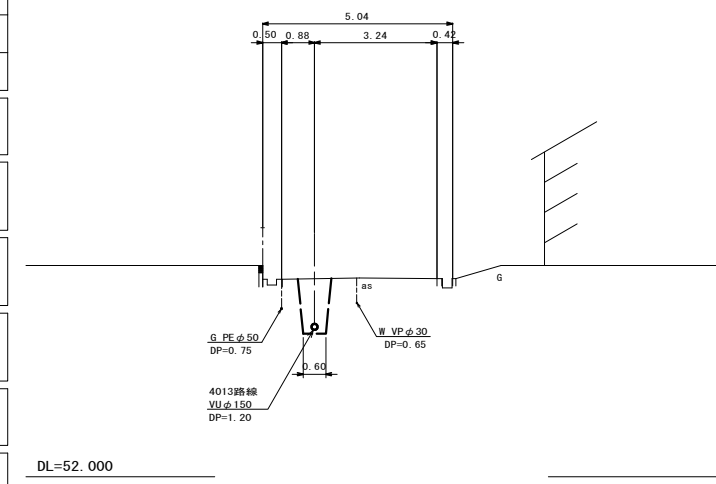
GH=57.41
FH=56.103



DL=52.000

C. M. 4012-3+25.9

GH=57.25
FH=55.895



DL=52.000

位置図

S=Free

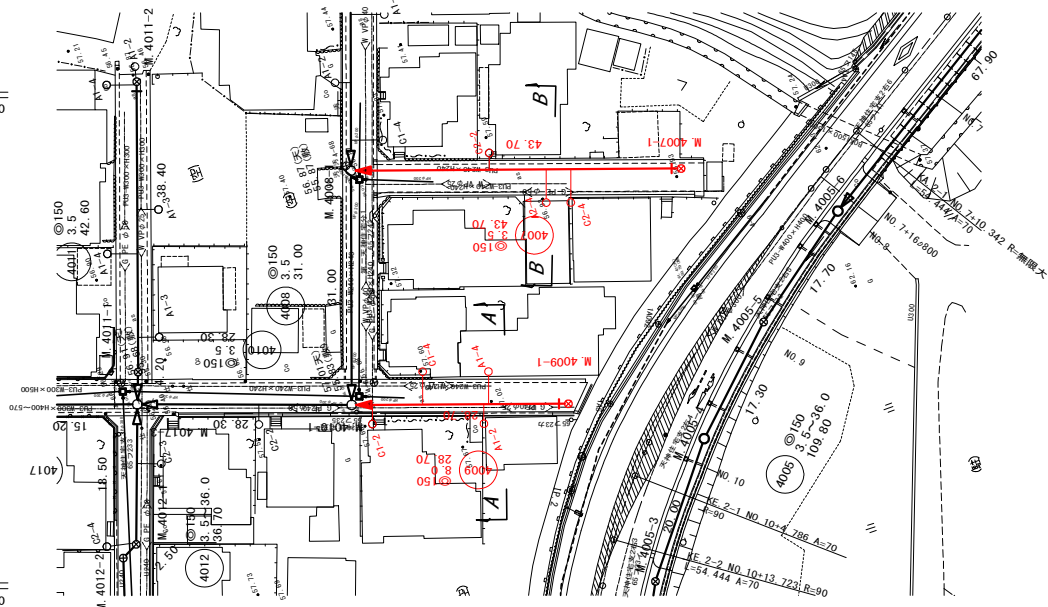
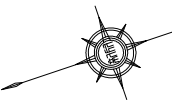


凡 例	
	計画流入管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A 1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(9)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	13

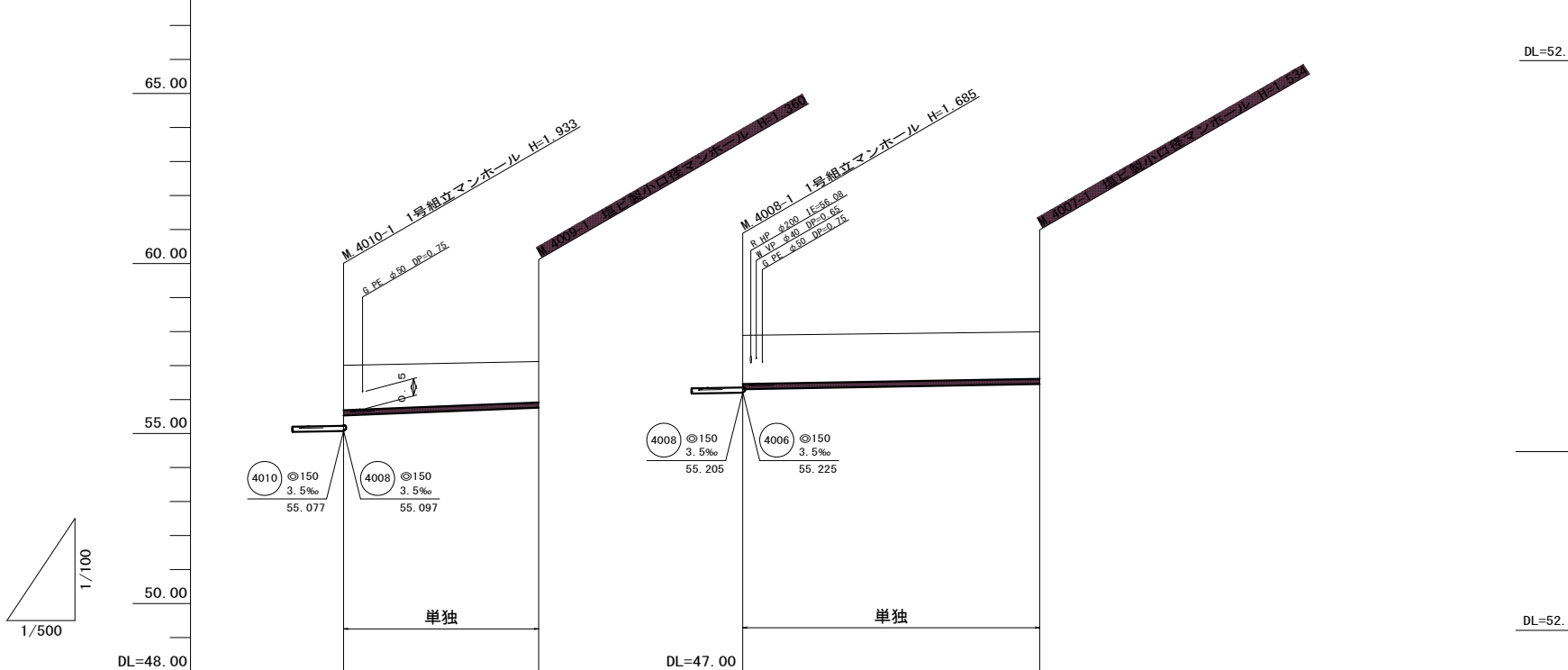
平面図

S=1:500



縦断面図

縦 1:100
横 1:500



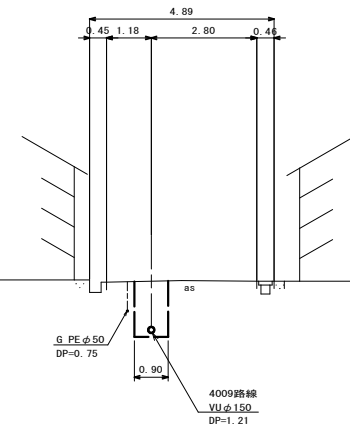
管記号		4009		4007	
管径(m)		φ150		φ150	
勾配(‰)		8.0		3.5	
人孔間距離(m)		28.70		43.70	
土被り(m)		1.32	1.20	1.43	1.37
掘削深(m)		1.586	1.466	1.693	1.640
管底深(m)		1.480	1.360	1.587	1.534
管底高(m)		55.530	55.760	55.303	55.456
地盤高(m)		57.01	57.12	56.89	56.89
追加距離(m)		0.00	28.70	0.00	43.70
測点		4010-1	4009-1	4008-1	4007-1

横断面図

S=1:100

A. M.4010-1+20.3

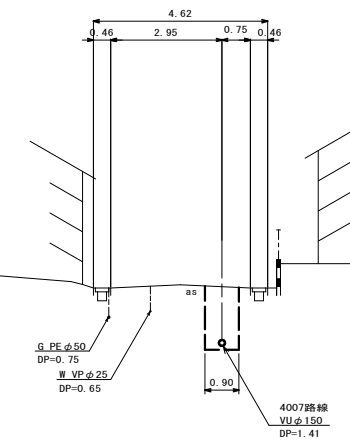
GH=57.06
FH=55.692



DL=52.000

B. M.4008-1+26.9

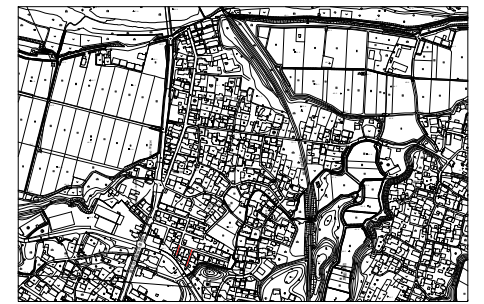
GH=56.96
FH=55.397



DL=52.000

位置図

S=Free

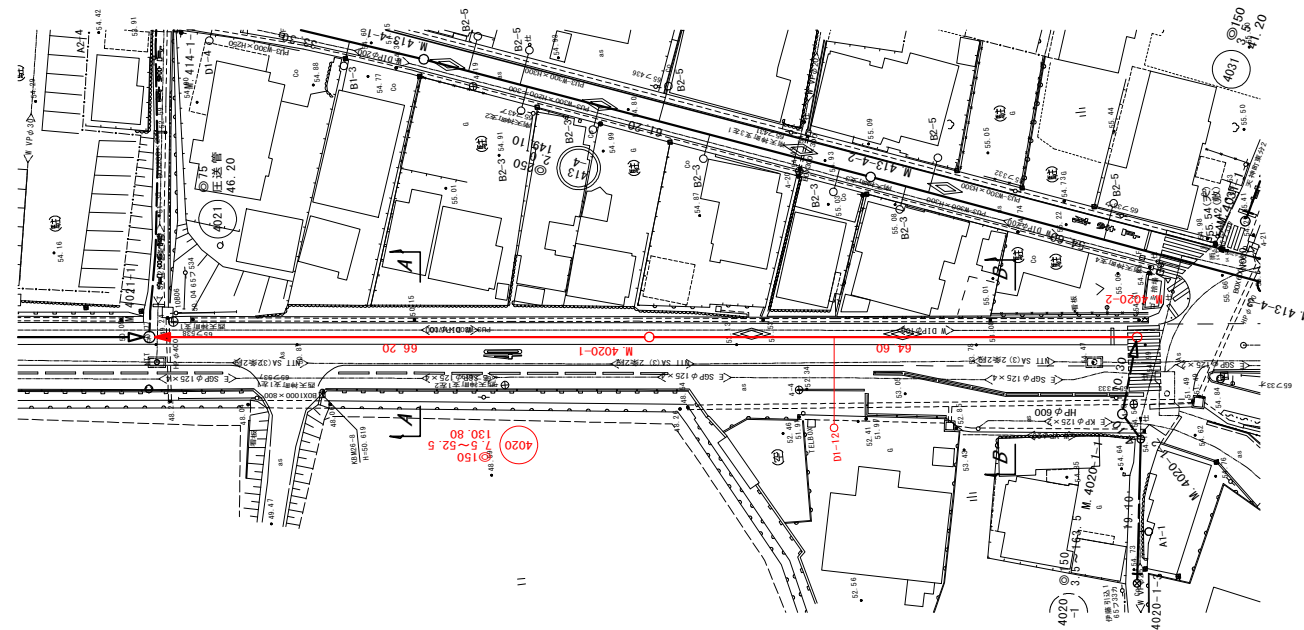


凡 例	
	計画流入管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(10)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	14

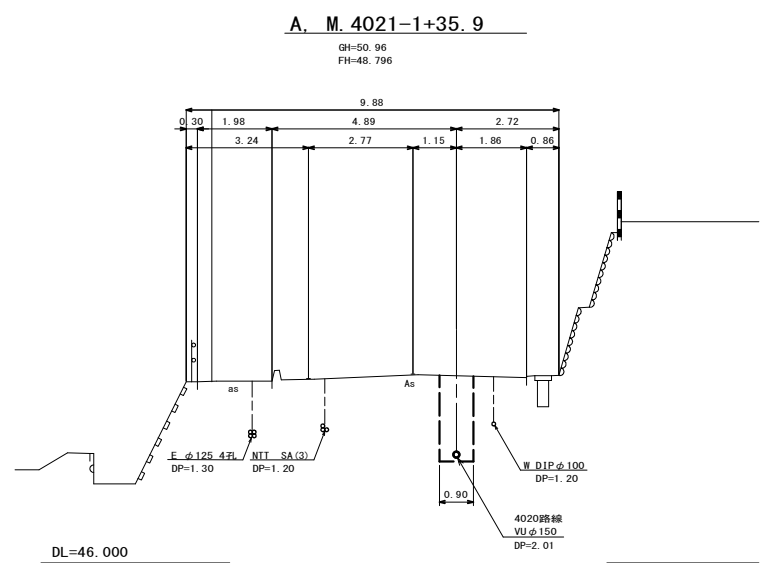
平面図

S=1:500



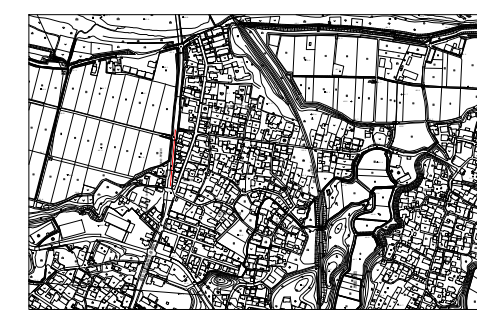
横断面図

S=1:100



位置図

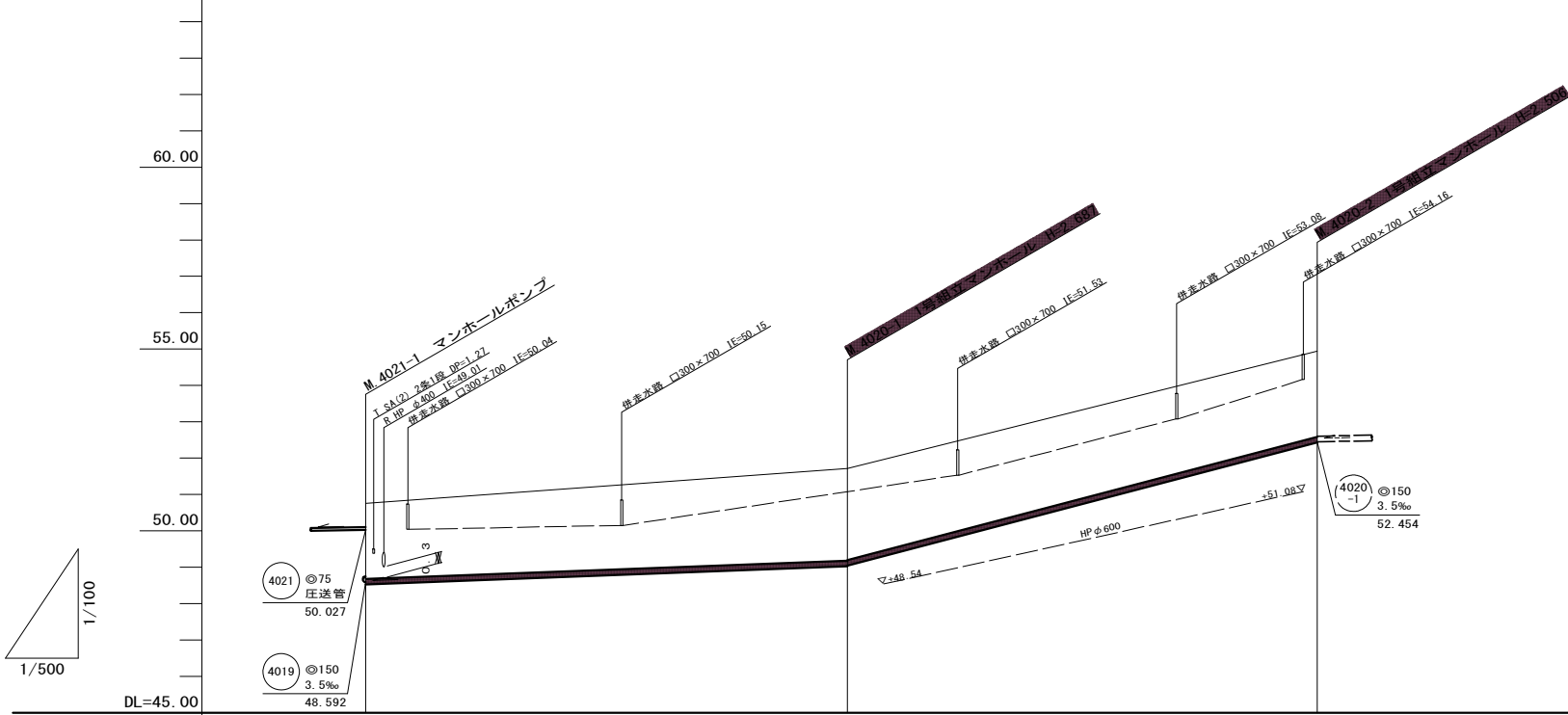
S=Free



縦断面図

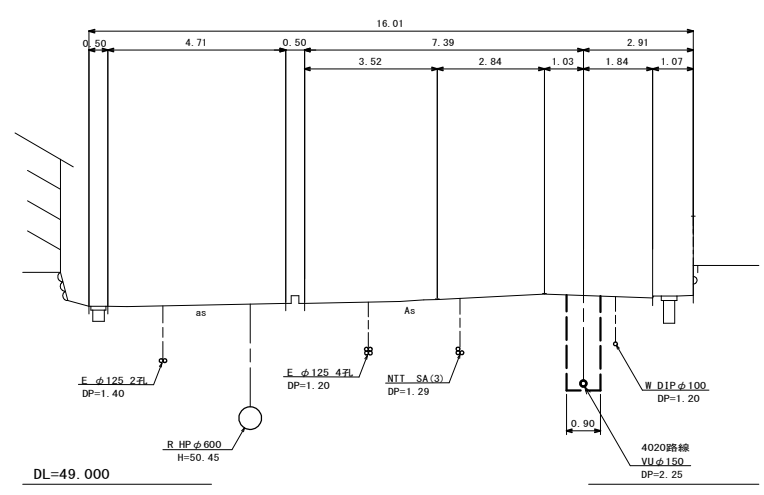
縦 1:100

横 1:500



B. M. 4020-1+48.5

GH=53.99
FH=51.589



管記号		4020	
管径(m)		φ150	
勾配(%)		7.5	52.5
人孔間距離(m)		66.20	64.60
土被り(m)	2.07	2.53 2.51	2.35
掘削深(m)	2.339	2.793 2.773	2.612
管底深(m)	2.233	2.687 2.667	2.506
管底高(m)	48.527	48.023 48.043	52.434
地盤高(m)	50.76	51.71	54.94
追加距離(m)	0.00	66.20	130.80
測点	4021-1	4020-1	4020-2

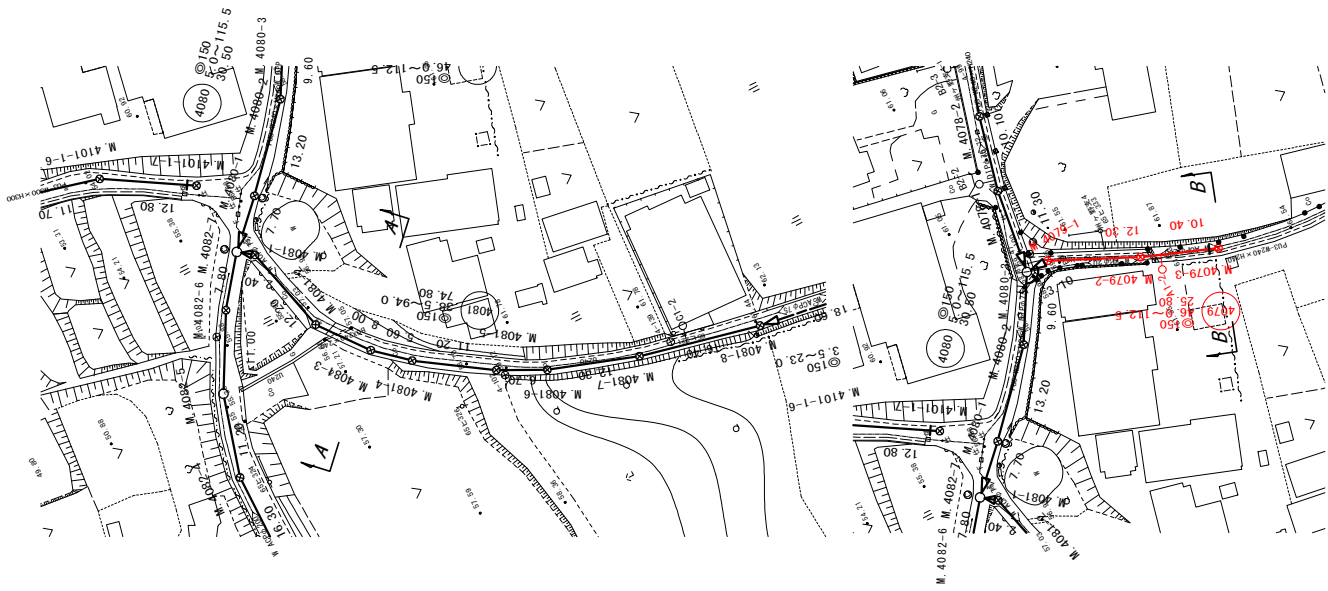
- 凡 例
- ← 計画流入管
 - ← 将来流入管
 - ← 既設管
 - 1号組立マンホール
 - ⊙ 2号組立マンホール
 - A1号組立マンホール
 - ⊗ 塩ビ製小口径マンホール
 - ⊙ マンホールポンプ
 - 副管付きマンホール
 - 公共汚水樹

4020			

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(11)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	15

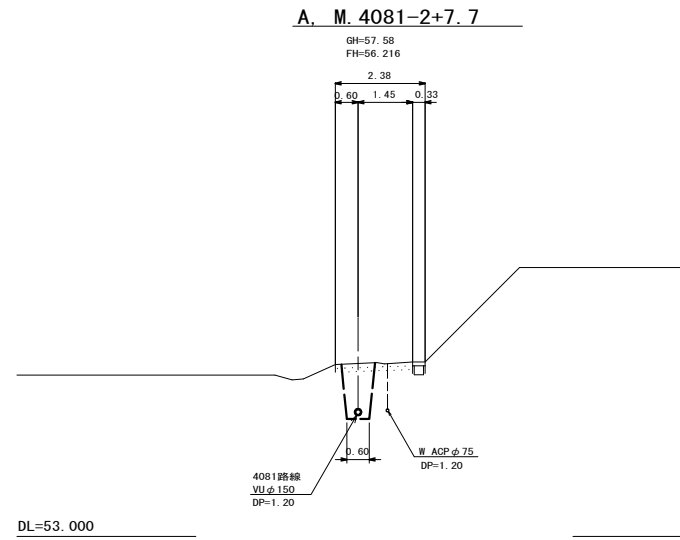
平面図

S=1:500



横断図

S=1:100



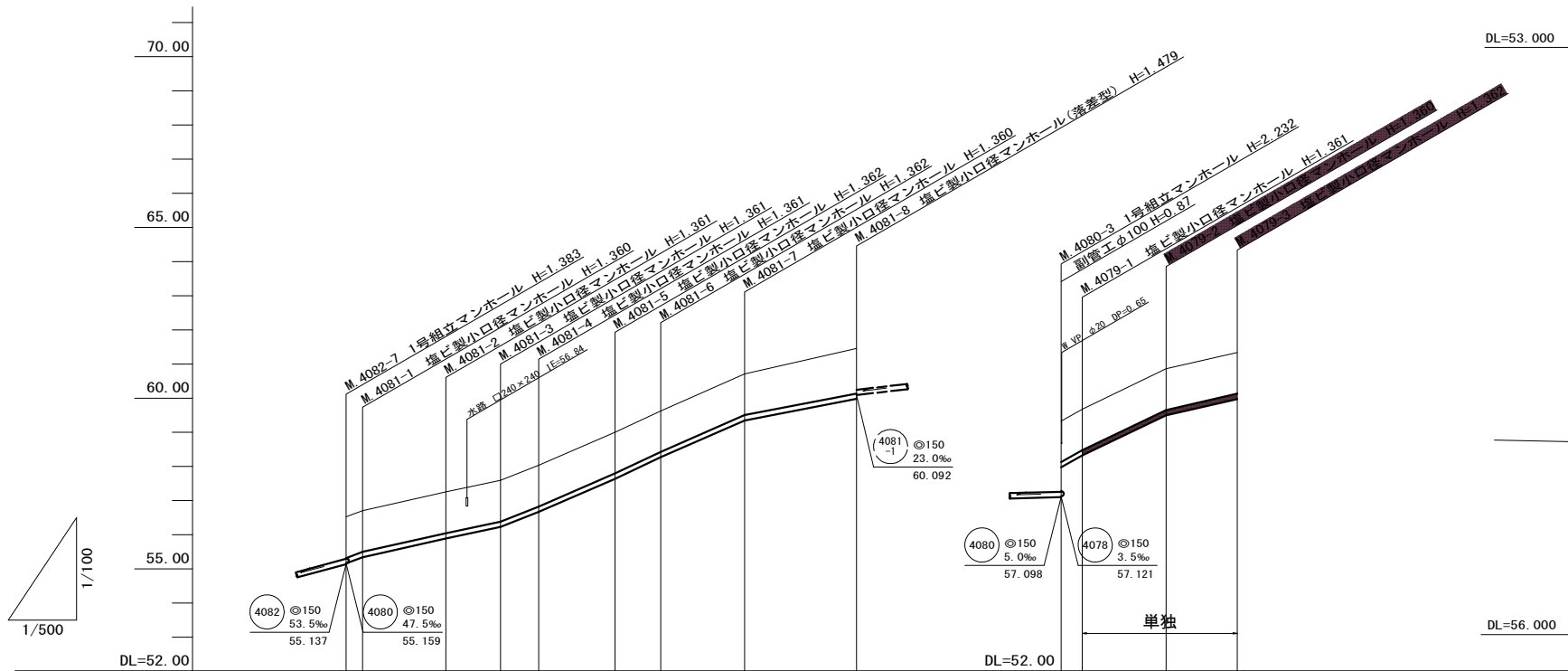
位置図

S=Free



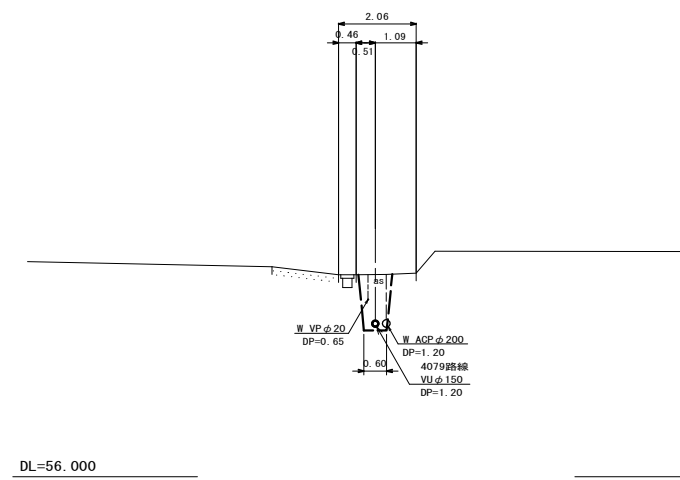
縦断面図

縦 1:100
横 1:500



B. M.4079-3

GH=61.34
FH=59.978



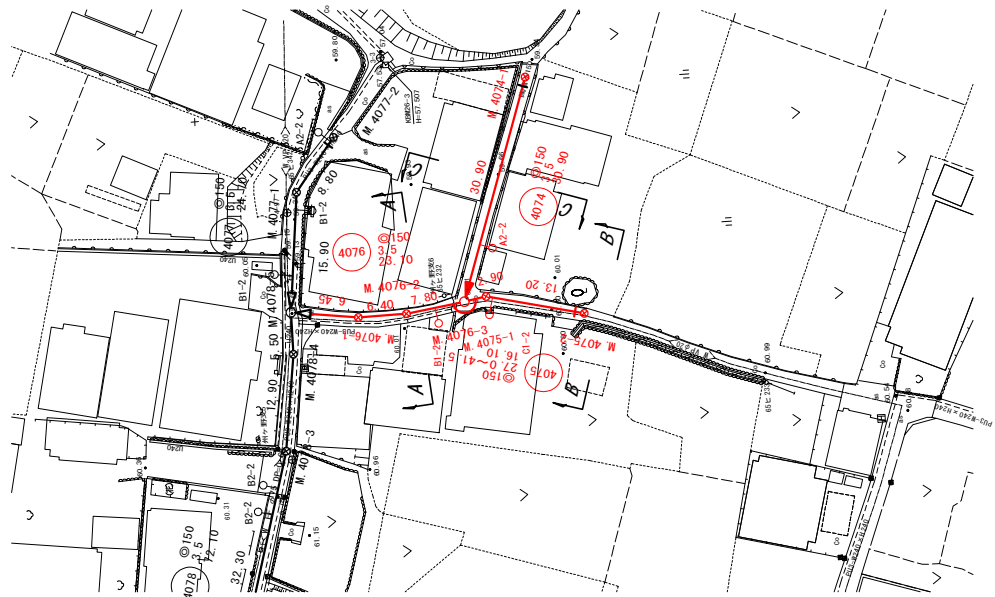
管記号	4081								4079			
管径(m)	φ150											
勾配(%)	75.0	45.0	42.5	78.5	86.5	94.0	88.0	38.5	112.5	96.0	46.0	
人孔間距離(m)	2.40	12.20	8.00	5.60	11.20	6.70	12.30	16.40	3.10	12.30	10.40	
土被り(m)	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.32	1.20	1.20	1.20	
掘削深(m)	1.466	1.466	1.467	1.467	1.467	1.468	1.468	1.466	1.466	1.466	1.468	
管底深(m)	1.360	1.360	1.361	1.361	1.361	1.362	1.362	1.360	1.360	1.361	1.362	
管底高(m)	55.160	55.340	55.889	56.229	56.669	57.638	58.268	59.350	57.970	58.319	59.978	
地盤高(m)	56.52	56.70	57.25	57.59	58.03	59.00	59.63	60.71	59.33	59.68	61.34	
追加距離(m)	0.00	2.40	14.60	22.60	28.20	39.40	46.10	58.40	0.00	3.10	25.80	
測点	4082-7	4081-1	4081-2	4081-3	4081-4	4081-5	4081-6	4081-7	4080-3	4079-1	4079-2	4079-3

凡例	
	計画流入管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹

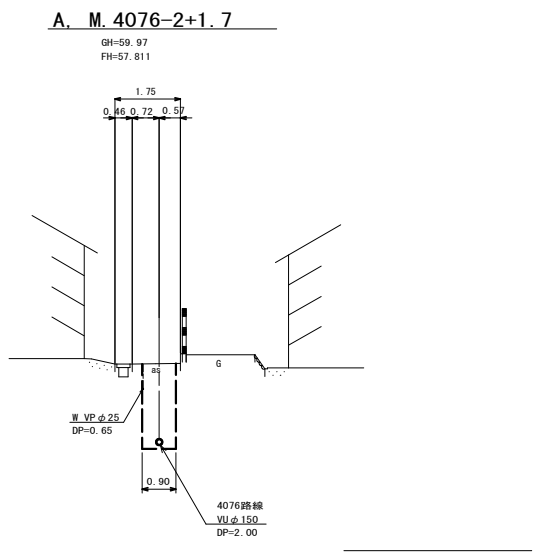
4081	4079

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(4)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	16

平面図
S=1:500



横断面図
S=1:100

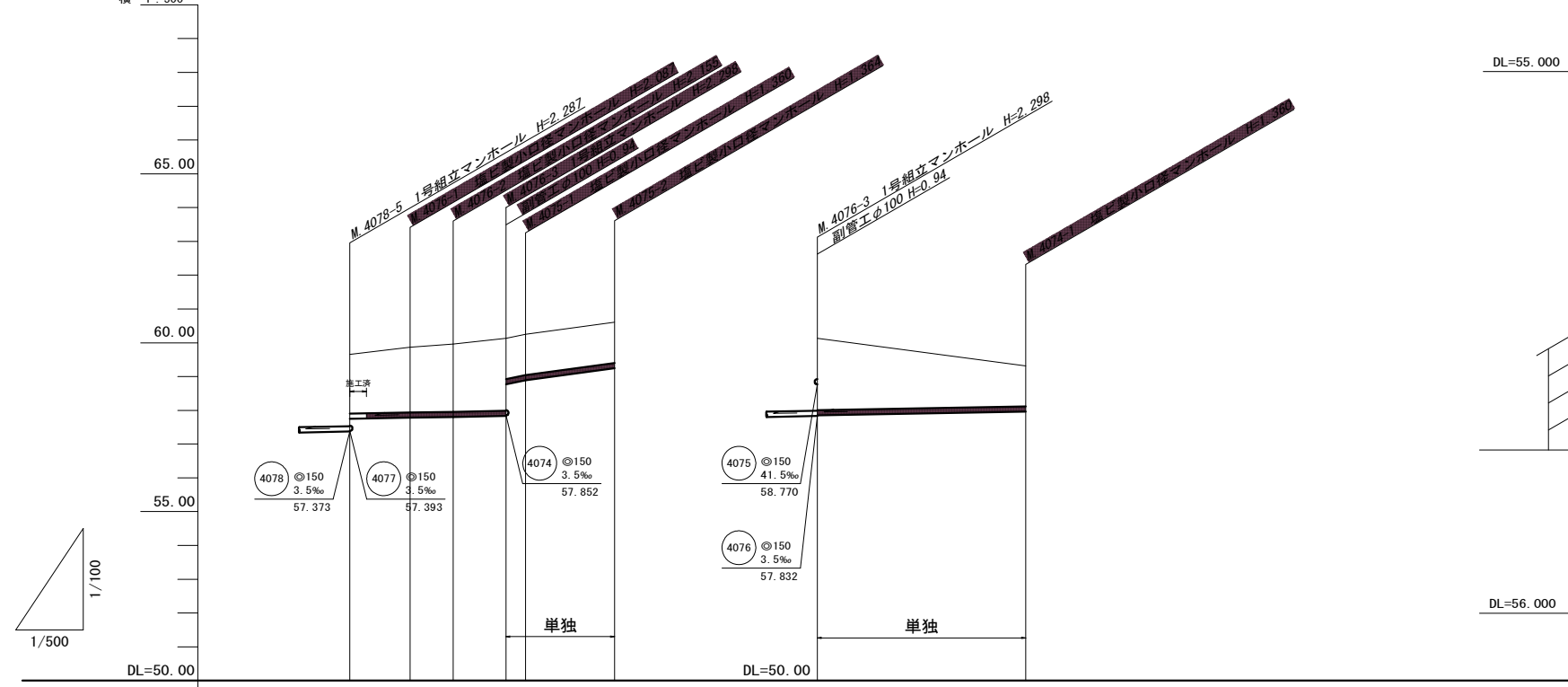


位置図
S=Free

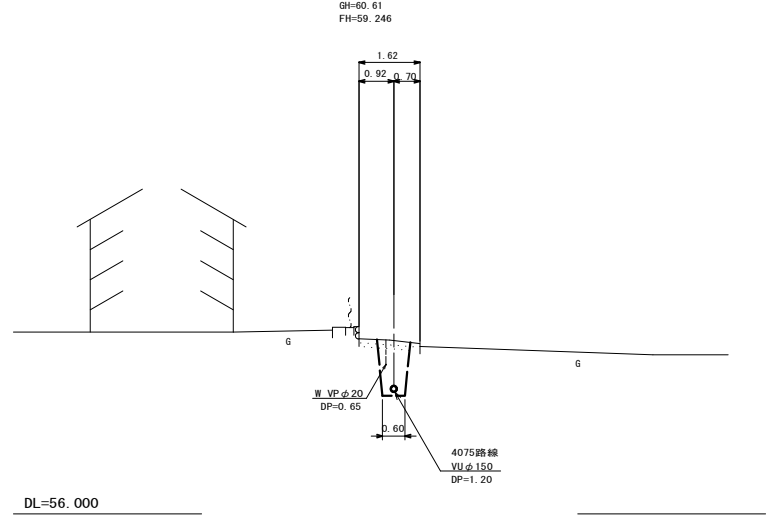


縦断面図

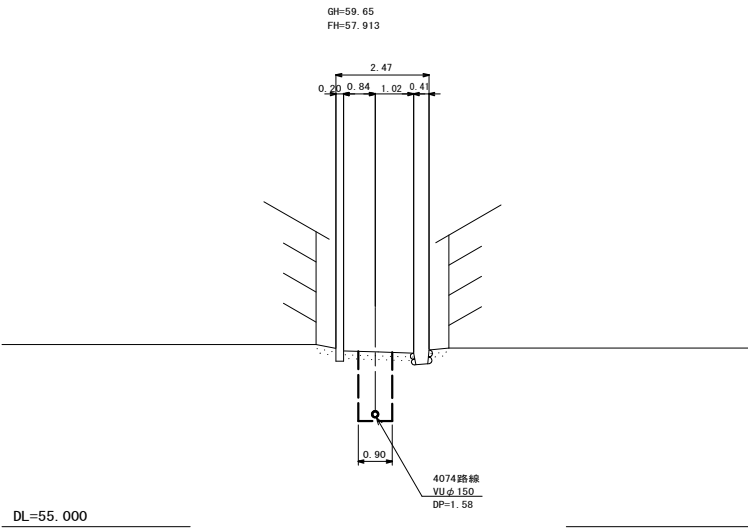
縦 1:100
横 1:500



B. M. 4075-2



C. M. 4076-3+17.3



管記号	4076				4075				4074			
管径(m)	φ150											
勾配(%)	3.5	3.5	3.5	3.5	41.5	27.0	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
人孔間距離(m)	2.45	6.45	6.40	7.80	2.90	13.20	30.90					
土被り(m)	1.75	1.75	1.95	2.00	2.14	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
掘削深(m)	2.014	2.049	2.193	2.201	2.404	1.466	1.466	1.466	1.470	2.384	1.466	1.466
管底深(m)	1.808	1.941	2.087	2.155	2.298	1.300	1.300	1.300	1.364	2.278	1.360	1.360
管底高(m)	57.752	57.759	57.783	57.805	57.832	58.770	58.770	58.770	59.246	57.852	57.960	57.960
地盤高(m)	59.66	59.70	59.87	59.96	60.13	60.25	60.25	60.25	60.61	60.13	59.32	59.32
追加距離(m)	0.00	2.45	8.90	15.30	23.10	26.00	39.20	39.20	0.00	30.90	30.90	30.90
測点	4078-5 4078-5+2	4078-5+2	4078-1	4078-2	4078-3 4078-3+1	4078-3+1	4078-2	4078-2	4078-3	4078-1	4078-1	4078-1

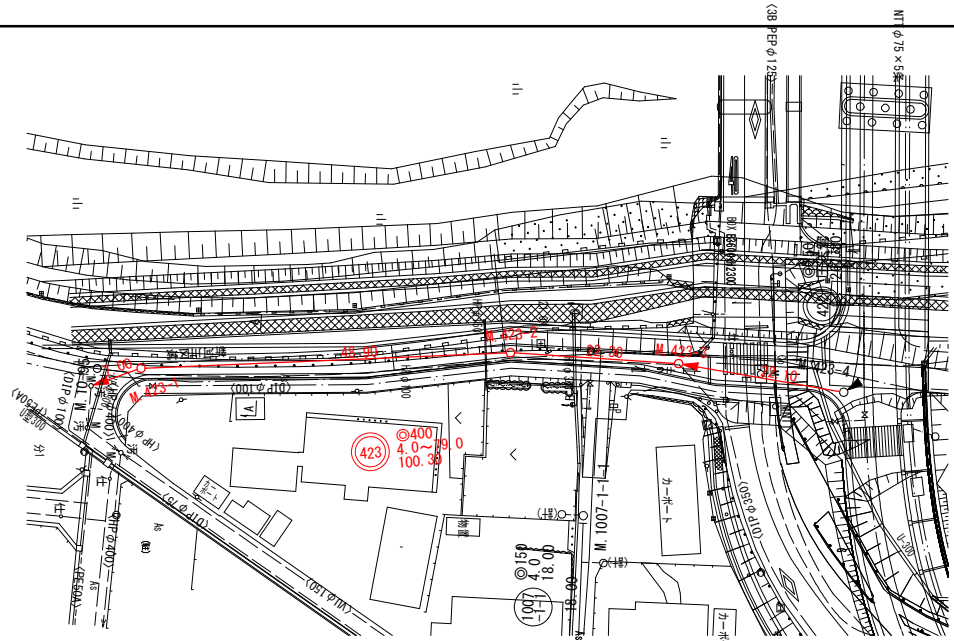
凡例	
○←	計画流入管
○←---	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
⊙	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹

管記号	管径(m)	勾配(%)	人孔間距離(m)	土被り(m)	掘削深(m)	管底深(m)	管底高(m)	地盤高(m)	追加距離(m)	測点
4075	φ150	41.5%	2.90	1.20	1.466	1.300	58.770	60.25	26.00	4075-1
4076	φ150	3.5%	13.20	1.20	1.466	1.300	58.770	60.25	26.00	4075-1
4074	φ150	3.5%	30.90	1.20	1.466	1.360	57.960	59.32	30.90	4074-1

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	龜山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(5)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	17

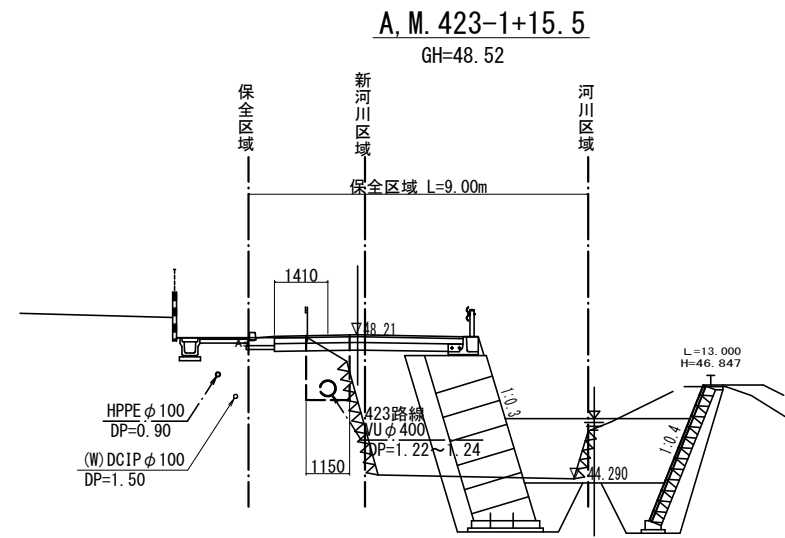
平面図

S=1:500



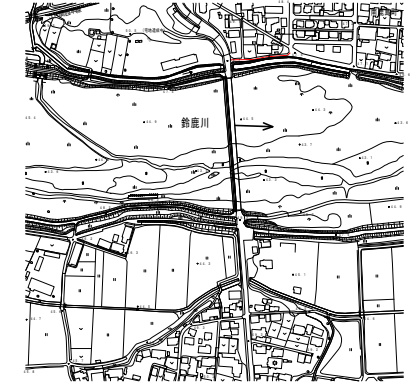
横断面図

S=1:100



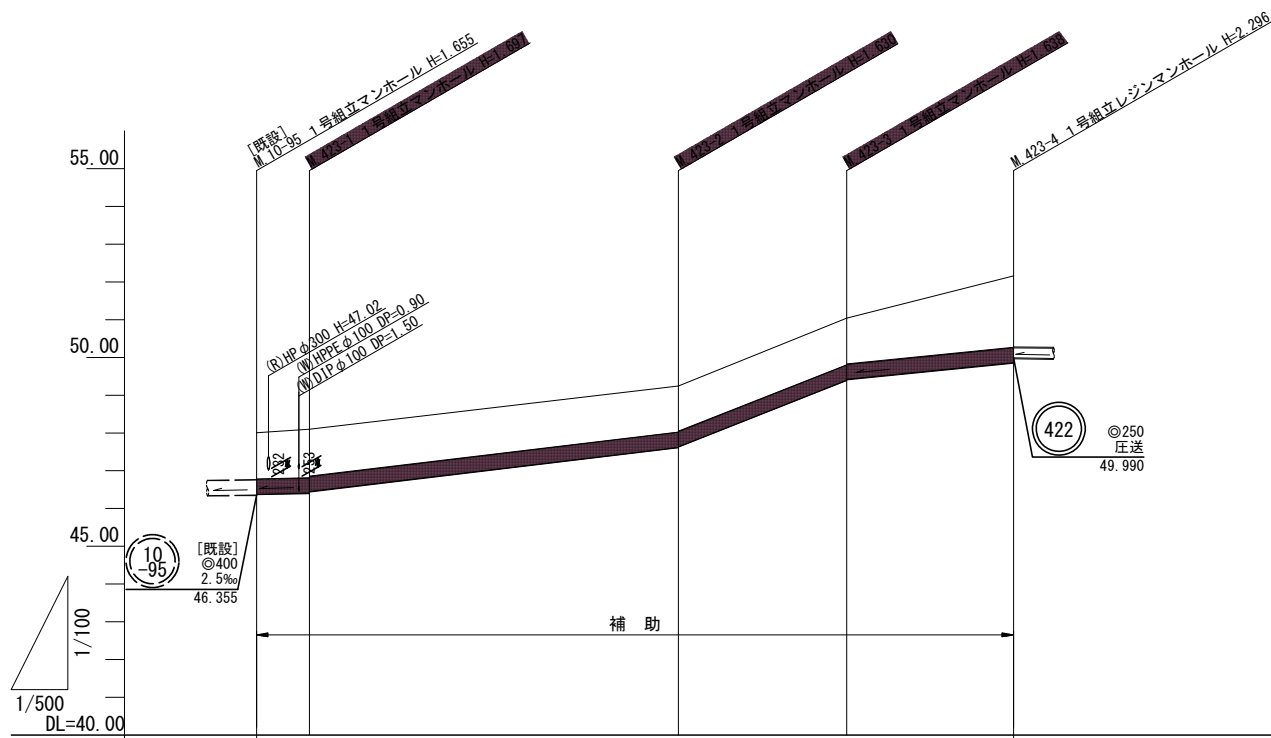
位置図

S-Free



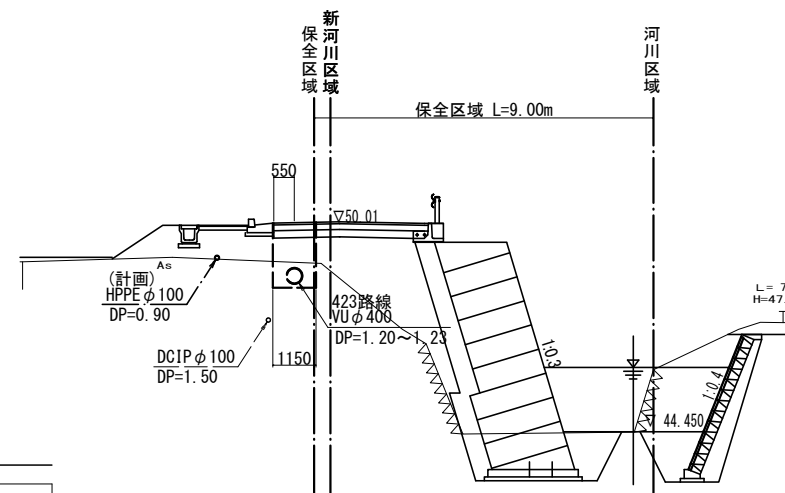
縦断面図

縦 1:100
横 1:500



B.M. 423-3+9.1

GH=48.39



管記号	(423)				
管径(mm)	VUφ400				
勾配(%)	4.0%	24.0%	79.0%	20.0%	
人孔間距離(m)	7.00	48.90	22.30	22.10	
土被り(m)	1.23	1.29	1.22	1.21	1.89
掘削深(m)	1.748	1.810	1.743	1.751	2.409
管底深(m)	1.635	1.697	1.630	1.638	2.296
管底高(m)	46.375	46.403	47.620	49.402	49.864
地盤高(m)	48.01	48.10	49.25	51.04	52.16
追加距離(m)	0.00	7.00	55.90	78.20	100.30
測点	10-95	423-1	423-2	423-3	423-4

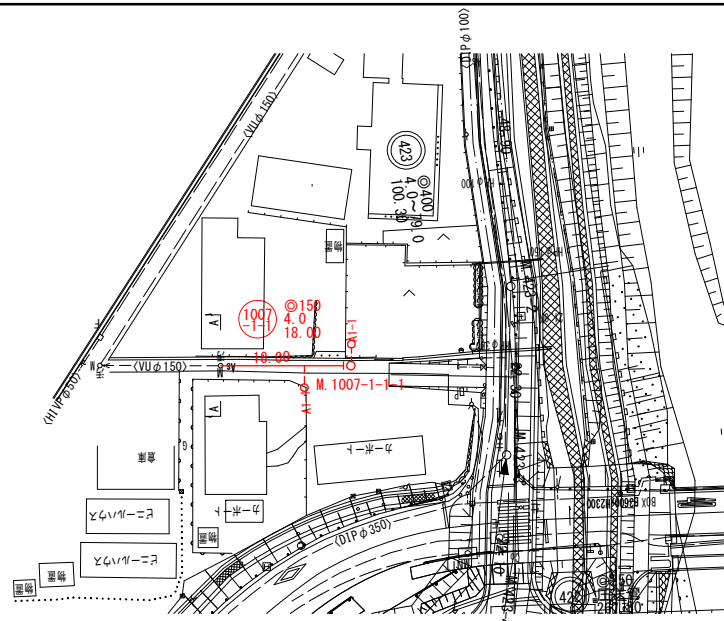
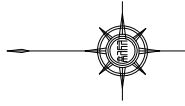
凡 例	
	計画流入管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	マンホールポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹

(423)				

工事名	本町南部処理分区分下水管渠布設工事(その2)
処理分区分名	本町南部処理分区分
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(12)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横断 横 S=1:500
工事番号	18

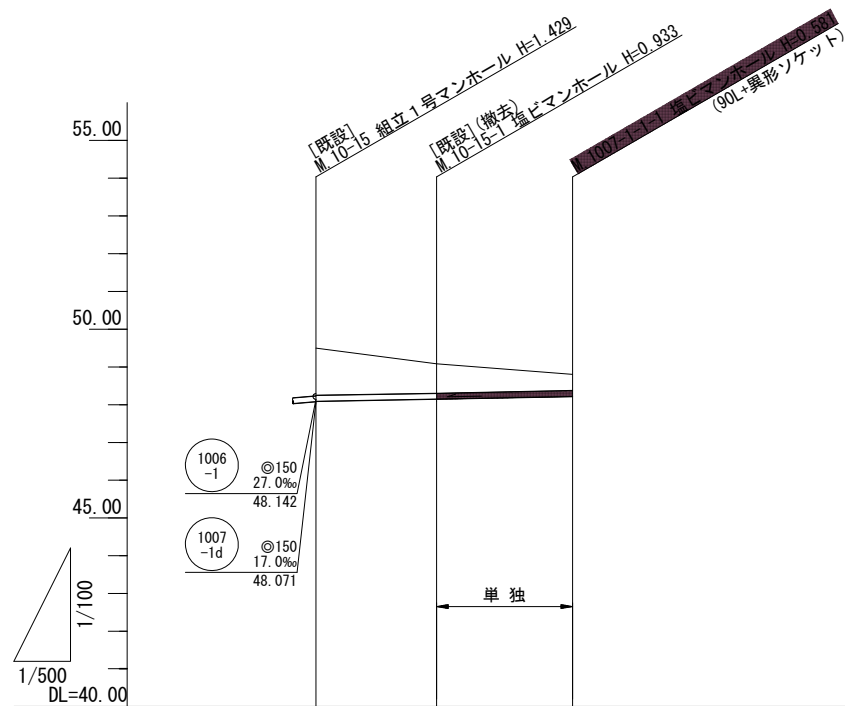
平面図

S=1:500



縦断面図

縦 1:100
横 1:500

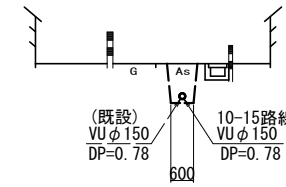


管記号		⑩1007 -1-1		
管径(mm)		VUφ150		
勾配(%)		4.0		
人孔間距離(m)		16.00	18.00	
土被り(m)		1.25	0.78	0.42
掘削深(m)		1.517	1.041	0.688
管底深(m)		1.409	0.933	0.581
管底高(m)		48.091	48.147	48.219
地盤高(m)		49.50	49.08	48.80
追加距離(m)		0.00	16.00	34.00
測点		10-95	10-15-1	1007-1-1

横断面図

S=1:100

A.M.10-15-1



位置図

S-Free



凡 例

○←	計画流入管
○←	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
◎	2号組立マンホール
□	A1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	マンホールポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹

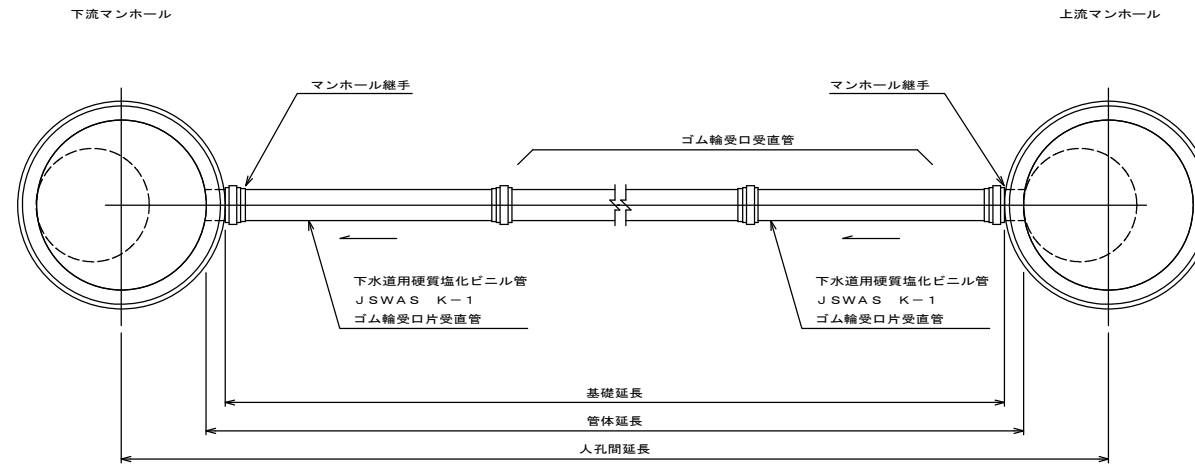
10-15				

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図(13)
縮尺	平面 S=1:500 縦断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
工事番号	19

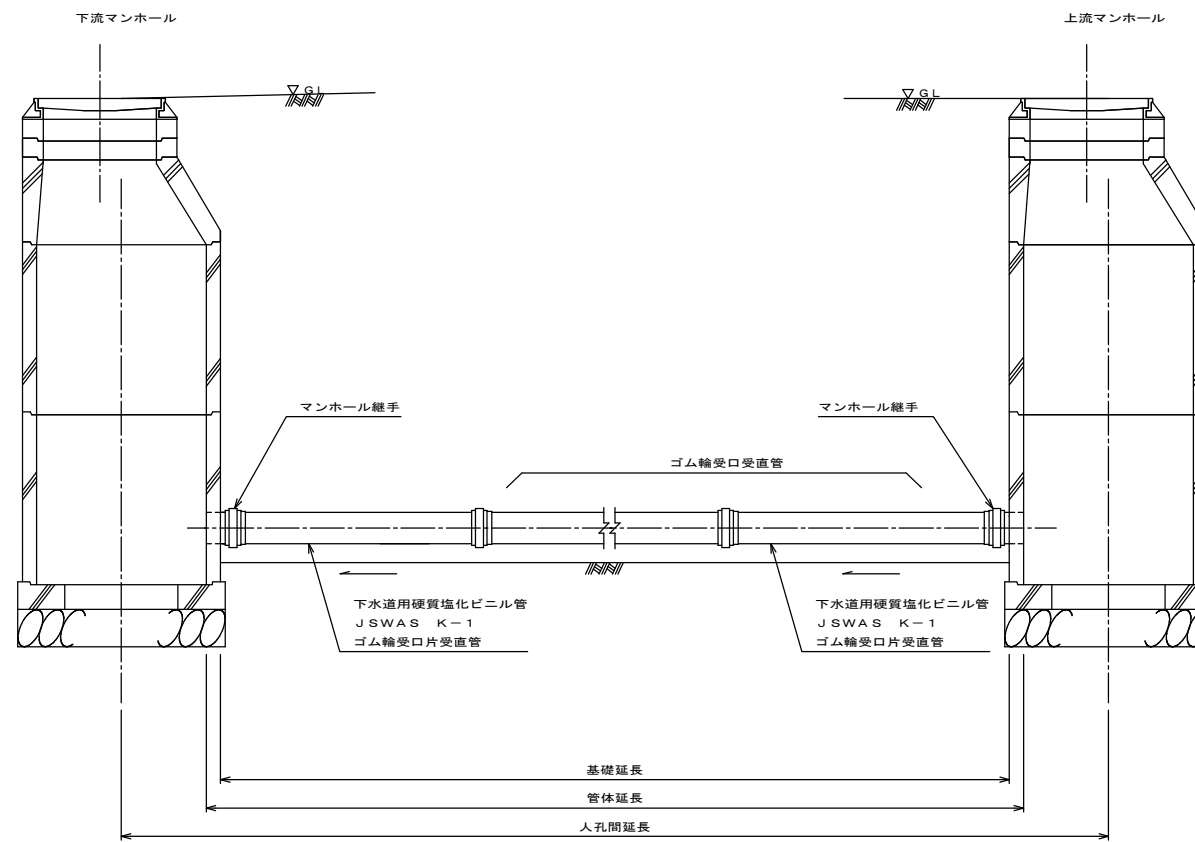
本管布設工標準図

S=1:20

平面図



断面図

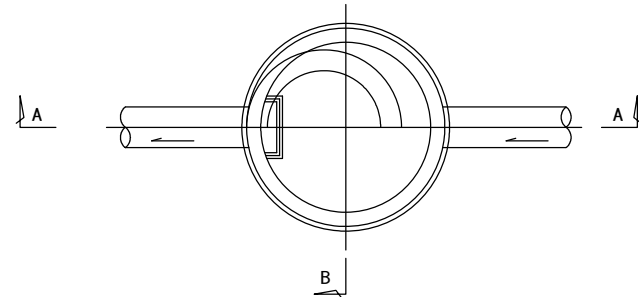
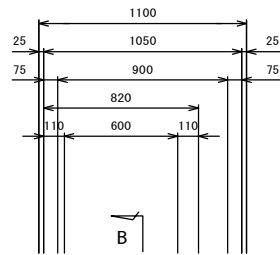


工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	本管布設工標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	21

1号組立マンホール標準図

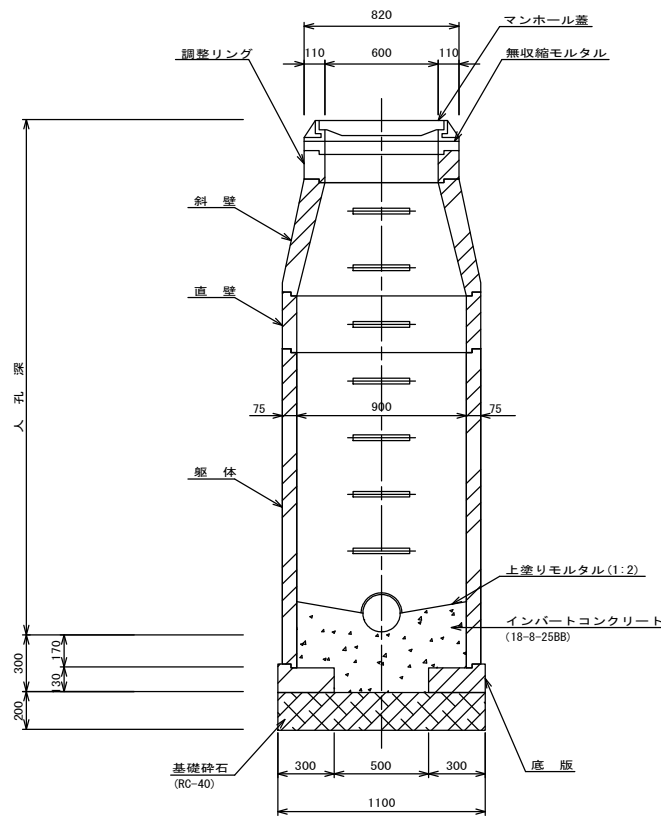
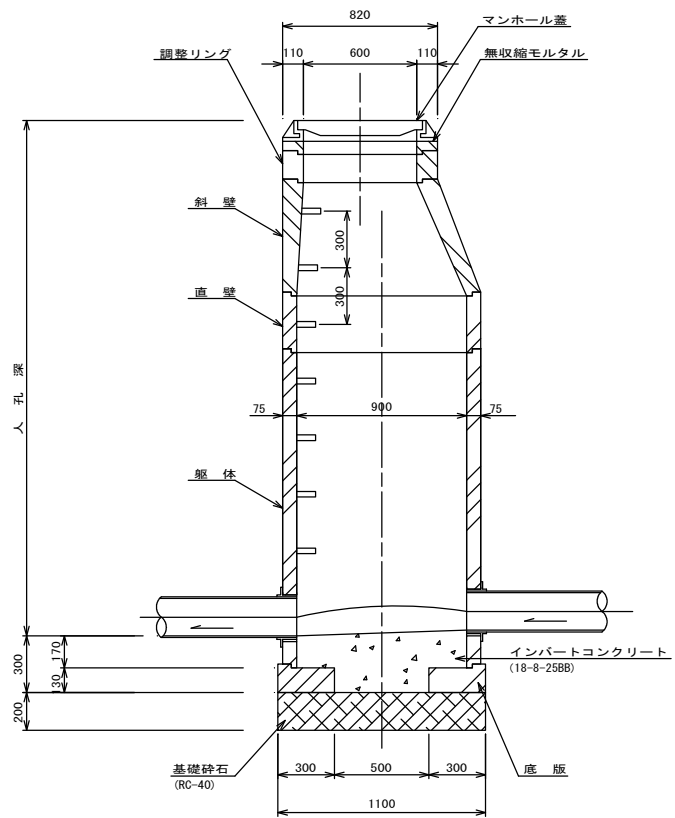
JSWAS A-11 S=1:20

平面図

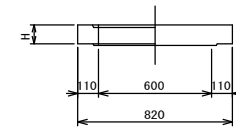


A-A 断面図

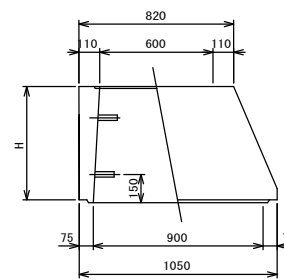
B-B 断面図



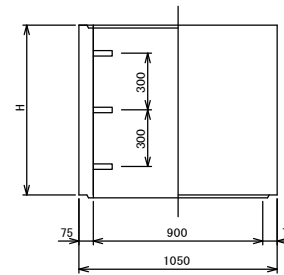
調整リング



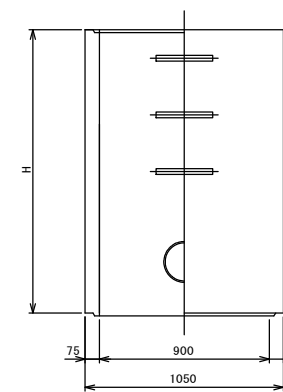
斜壁



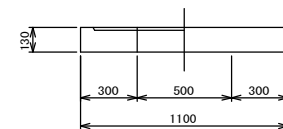
直壁



躯体



底板



寸法表

種類	H (mm)					
調整リング	50	100	150			
斜壁	300	450	600			
直壁	300	600	900	1200	1500	1800
躯体	600	900	1200	1500	1800	

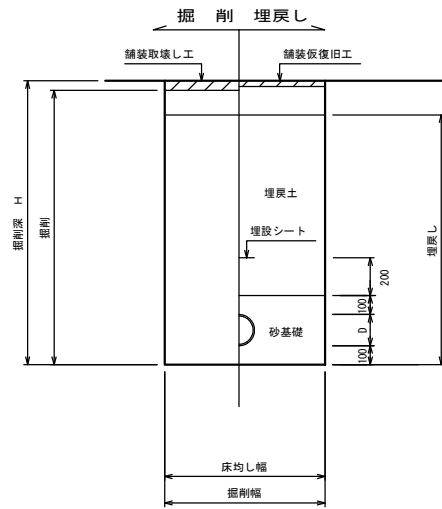
工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	1号組立マンホール標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	22

土工標準図

S=1:20

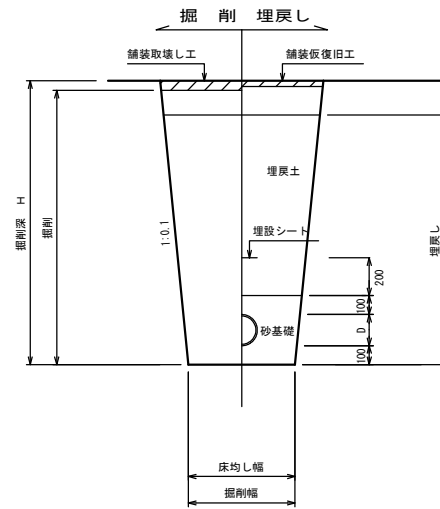
矢板土留
(VU φd)

掘削深 H>1.5m



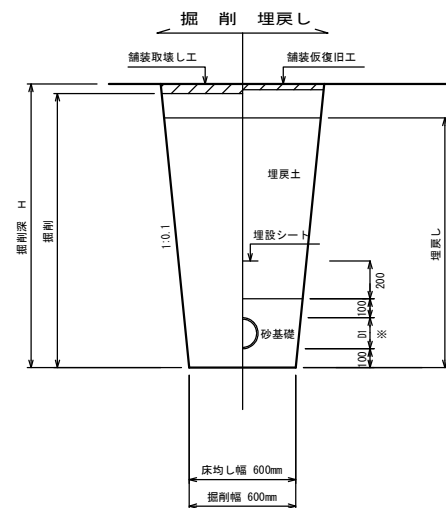
素掘
(VU φd)

掘削深 H≤1.5m



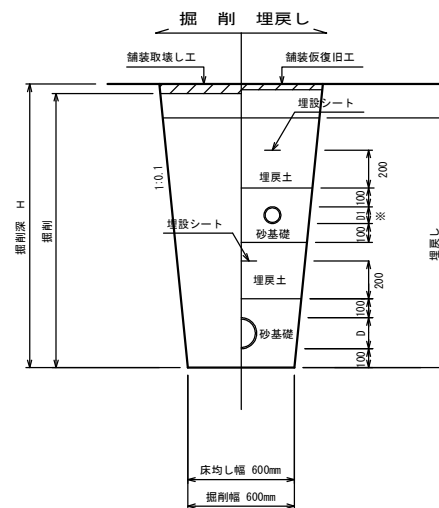
素掘
(圧送管)

掘削深 H≤1.5m



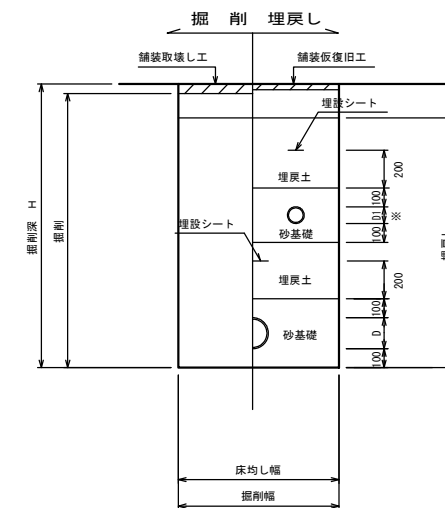
素掘
(VU φd 圧送管)

掘削深 H≤1.5m



矢板土留
(圧送管)

掘削深 H>1.5m



※ D1 VP φ 75 89mm
DIP φ 150 169mm
PE φ 150 180mm

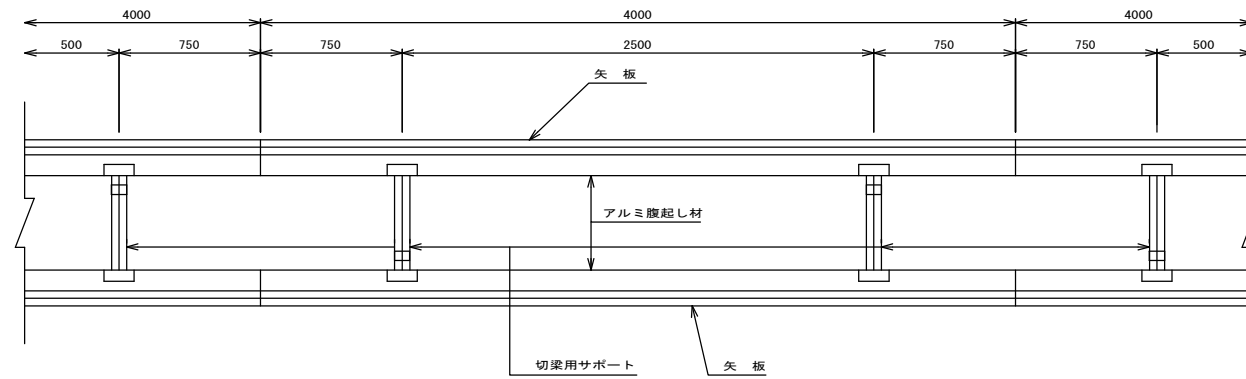
- ※ 県道車道部分の路床部分埋戻しについてはRC-40
- ※ 砂基礎についてはリサイクル認定製品とする
- ※ D=外径
d=呼び径

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	土工標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	23

土留工標準図

S=1:20

平面図

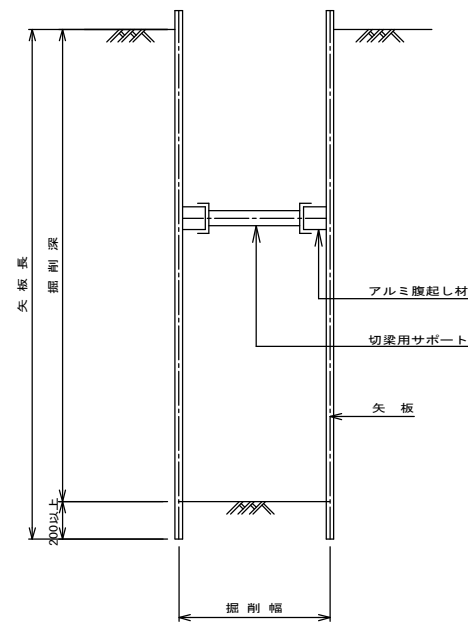


使用区分

土留工法	掘削深 H (m)	矢板長 L 1 (m)	矢板厚 t (mm)	支保工			摘要
				段数	腹起し厚 (mm)	切梁り末口 (mm)	
軽量工鋼矢板	$H \leq 1.30$	1.500	35	1	12	切梁用サポート	
	$1.30 < H \leq 1.80$	2.000	35	1	12	切梁用サポート	
	$1.80 < H \leq 2.00$	2.500	35	1	12	切梁用サポート	
	$2.00 < H \leq 2.30$	2.500	35	2	12	切梁用サポート	
	$2.30 < H \leq 2.80$	3.000	35	2	12	切梁用サポート	
	$2.80 < H \leq 3.30$	3.500	35	2	12	切梁用サポート	
	$3.30 < H \leq 3.50$	4.000	35	2	12	切梁用サポート	
	$3.50 < H \leq 3.80$	4.000	35	3	12	切梁用サポート	

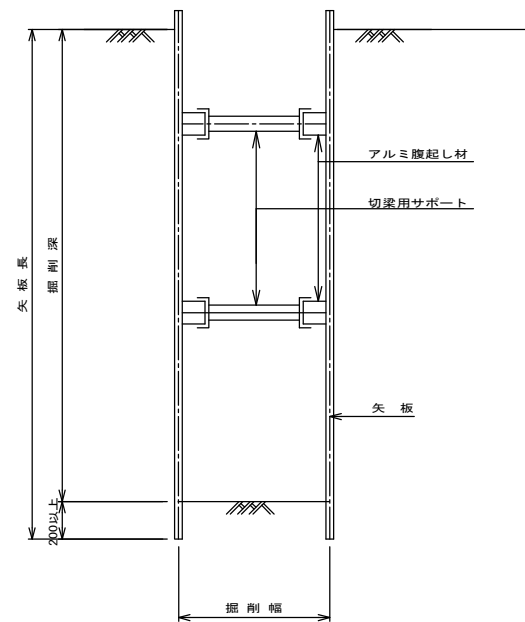
1 段梁

掘削深 ≤ 2.00m



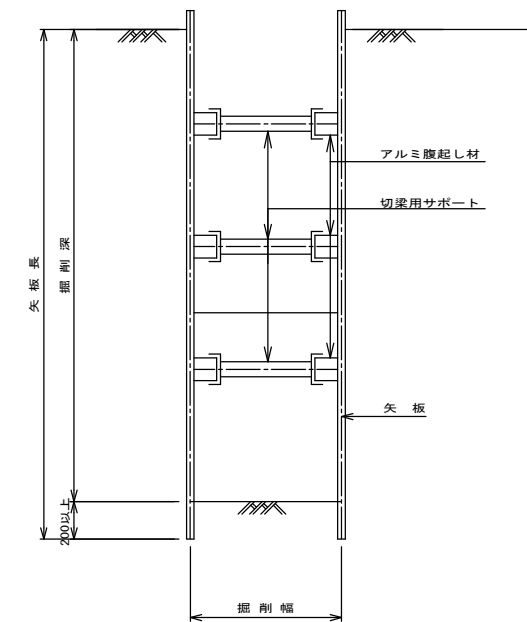
2 段梁

2.00m < 掘削深 ≤ 3.50m



3 段梁

3.50m < 掘削深 ≤ 3.80m

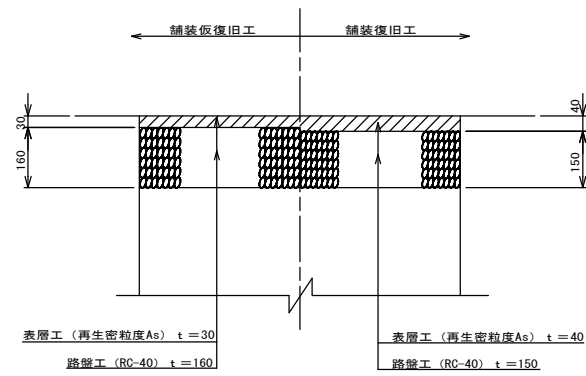


工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	土留工標準図
縮尺	S=1:20
工事番号	24

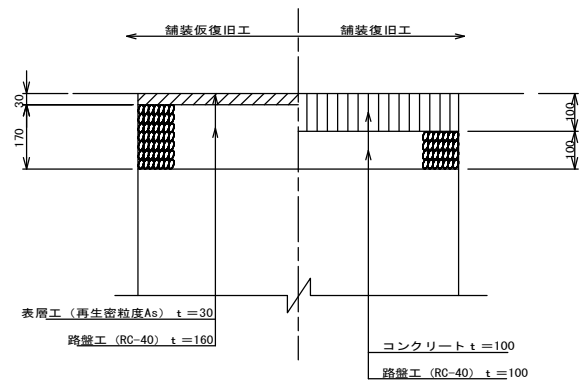
舗装復旧図

S=1:10

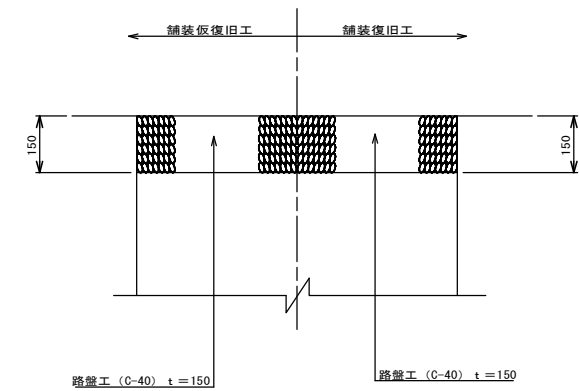
○ 市道（車道）



○ コンクリート舗装

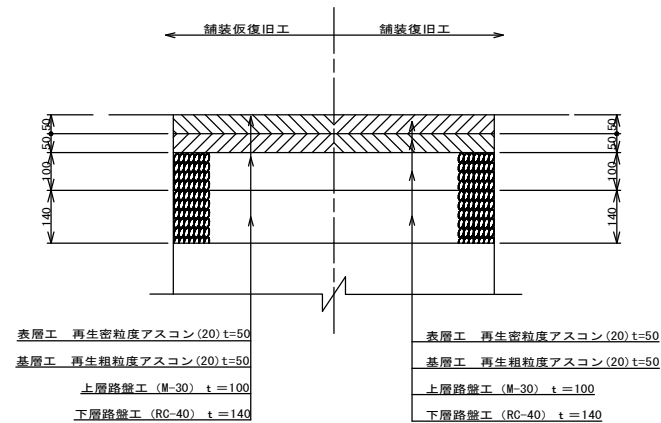


未舗装



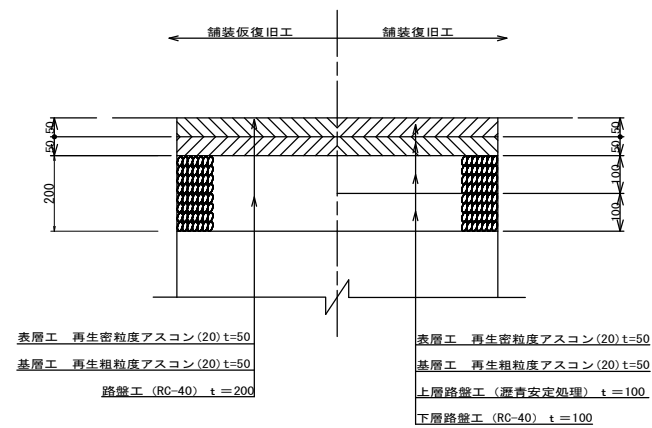
車道（県道）

(亀山・安濃線) B 交通
(鈴鹿・関線) B 交通

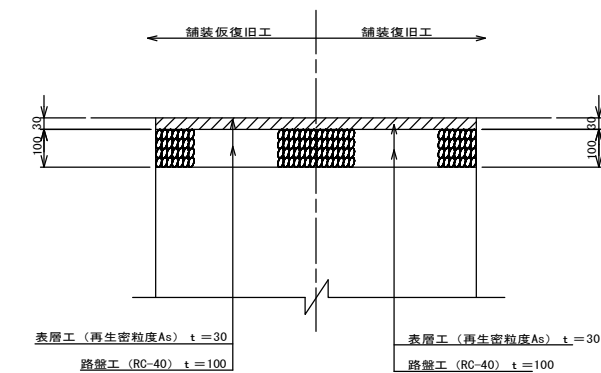


○ 車道（県道）

(亀山・白山線) C 交通



歩道（県道）



※今回対象○

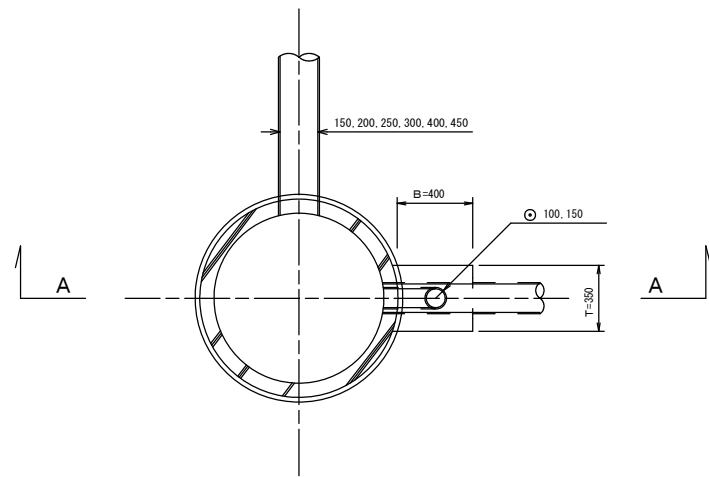
工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事（その2）
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	舗装復旧図
縮尺	S=1:10
工事番号	25

副管工標準図(1)

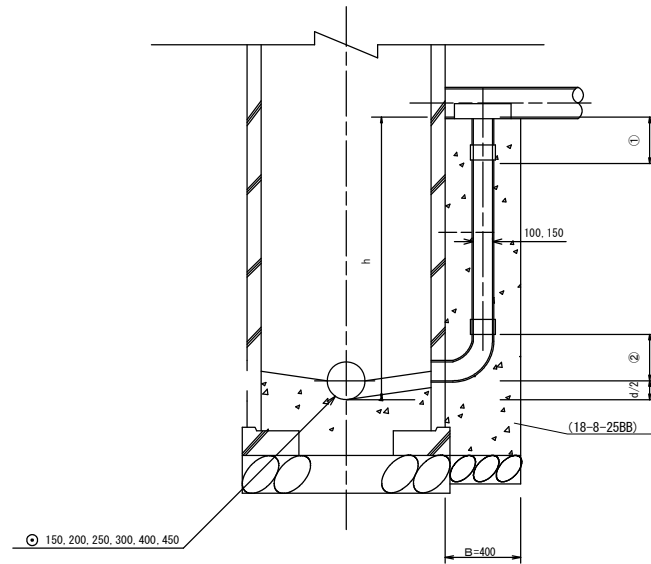
S=1:20

(既製品1号マンホール用) 本管φD1副管φ100, 本管φD2副管φ150

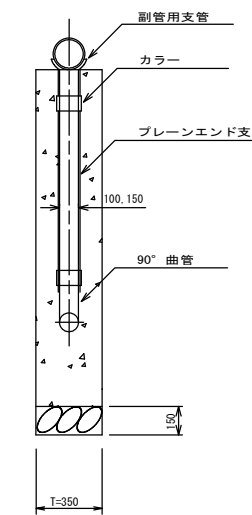
平面図



A-A断面図



B-B断面図



項目	タイプ	150-1	150-2	150-3	150-4	150-5	150-6	150-7	150-8	150-9	150-10
種別	D1	0.6 ≤ h ≤ 1.0	1.0 ≤ h ≤ 1.5	1.5 ≤ h ≤ 2.0	2.0 ≤ h ≤ 2.5	2.5 ≤ h ≤ 3.0	3.0 ≤ h ≤ 3.5	3.5 ≤ h ≤ 4.0	4.0 ≤ h ≤ 4.5	4.5 ≤ h ≤ 5.0	5.0 ≤ h ≤ 5.5
取付管	90°支管 (φ150×100)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	カラー (接着受口) φ100	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	90°曲管 (接着受口) φ100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ブレーンエンド直管 (L=4.0m/本) φ100	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$
コンクリート (18-8-25BB) (m)	0.350 × 0.400 × (h+0.300) -3.14 × 1/4 × 0.114 × 0.114 × h	0.146	0.204	0.269	0.334	0.399	0.464	0.529	0.594	0.659	0.723
型枠 (m)	(0.400 × 2 + 0.350) × (h+0.300)	1.27	1.78	2.36	2.93	3.51	4.08	4.66	5.23	5.81	6.38
割砕基礎 (m)	0.400 × 0.350 × 0.150	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021

※D1	150, 200, 250, 300, 450
※D2	200, 250, 300, 400

項目	タイプ	200-1	200-2	200-3	200-4	200-5	200-6	200-7	200-8	200-9	200-10
種別	D2	0.6 ≤ h ≤ 1.0	1.0 ≤ h ≤ 1.5	1.5 ≤ h ≤ 2.0	2.0 ≤ h ≤ 2.5	2.5 ≤ h ≤ 3.0	3.0 ≤ h ≤ 3.5	3.5 ≤ h ≤ 4.0	4.0 ≤ h ≤ 4.5	4.5 ≤ h ≤ 5.0	5.0 ≤ h ≤ 5.5
取付管	90°支管 (φ200×150)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	カラー (接着受口) φ150	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	90°曲管 (接着受口) φ150	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ブレーンエンド直管 (L=4.0m/本) φ150	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$	$(h - (①+②+d)/2) / 4.0$
コンクリート (18-8-25BB) (m)	0.350 × 0.400 × (h+0.300) -3.14 × 1/4 × 0.165 × 0.165 × h	0.137	0.190	0.250	0.309	0.368	0.428	0.487	0.546	0.605	0.665
型枠 (m)	(0.400 × 2 + 0.350) × (h+0.300)	1.27	1.78	2.36	2.93	3.51	4.08	4.66	5.23	5.81	6.38
割砕基礎 (m)	0.400 × 0.350 × 0.150	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021

注) 1. 各タイプの計算上のhはタイプ範囲の平均値で計上
2. 本管の基礎工と重複しないよう注意する

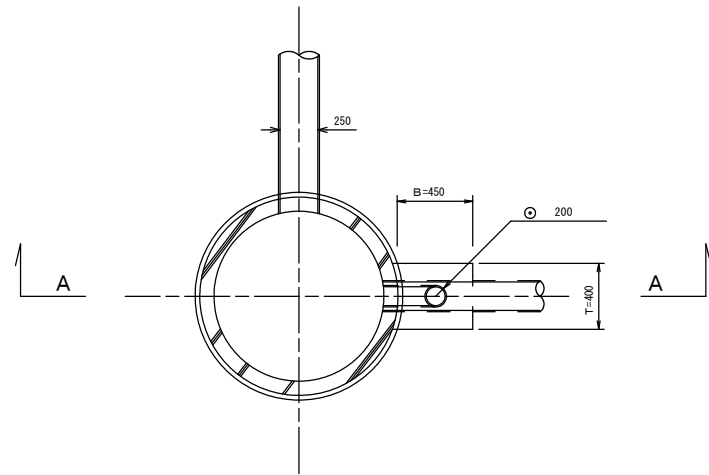
工事名	本町南部処理区分下水道管渠布設工事(その2)
処理区分名	本町南部処理区分
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	副管工標準図(1)
縮尺	S=1:20
工事番号	26

副管工標準図(2)

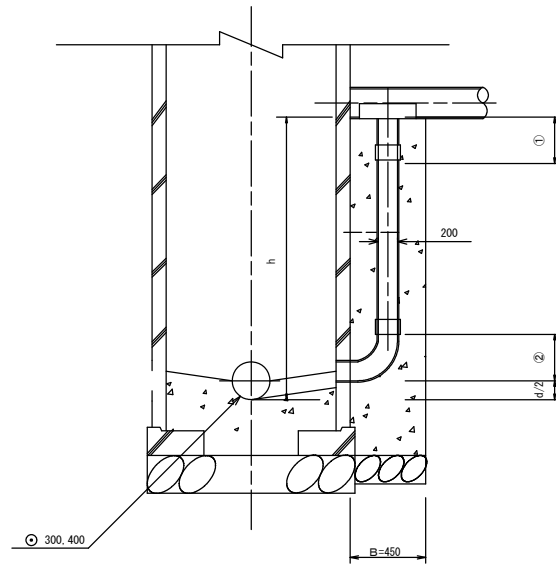
S=1:20

(既製品1号マンホール用) 本管φ250副管φ200

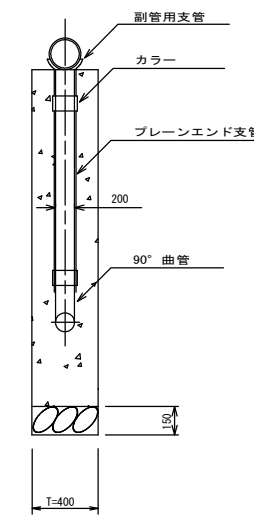
平面図



A-A断面図



B-B断面図



項目	タイプ	300-1	300-2	300-3	300-4	300-5	300-6	300-7	300-8	300-9	300-10
種別		0.6 ≤ h ≤ 1.0	1.0 ≤ h ≤ 1.5	1.5 ≤ h ≤ 2.0	2.0 ≤ h ≤ 2.5	2.5 ≤ h ≤ 3.0	3.0 ≤ h ≤ 3.5	3.5 ≤ h ≤ 4.0	4.0 ≤ h ≤ 4.5	4.5 ≤ h ≤ 5.0	5.0 ≤ h ≤ 5.5
取付管	90°支管 (φ250 × 200)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	カラー (接着受口) φ200	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	90°曲管 (接着受口) φ200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	プレーンエンド直管 (L=4.0m/本) φ200	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$	$(h - (①+②+d)/2)/4.0$
コンクリート (18-8-25R) (m)	0.400 × 0.450 × (h+0.300) - 3.14 × 1/4 × 0.216 × 0.216 × h	0.169	0.233	0.305	0.377	0.448	0.520	0.592	0.663	0.735	0.807
型枠 (m)	(0.450 × 2 + 0.400) × (h+0.300)	1.43	2.02	2.67	3.32	3.97	4.62	5.27	5.92	6.57	7.22
割砕基礎 (m)	0.450 × 0.400 × 0.150	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027

注) 1. 各タイプの計算上のhはタイプ範囲の平均値で計上
2. 本管の基礎工と重複しないよう注意する

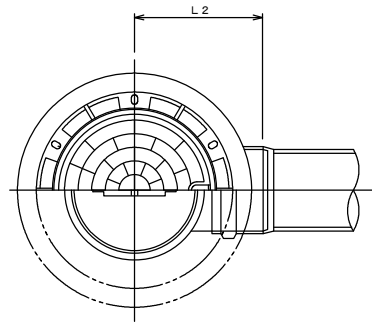
工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事(その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	副管工標準図(2)
縮尺	S=1:20
工事番号	27

塩ビマンホール標準図

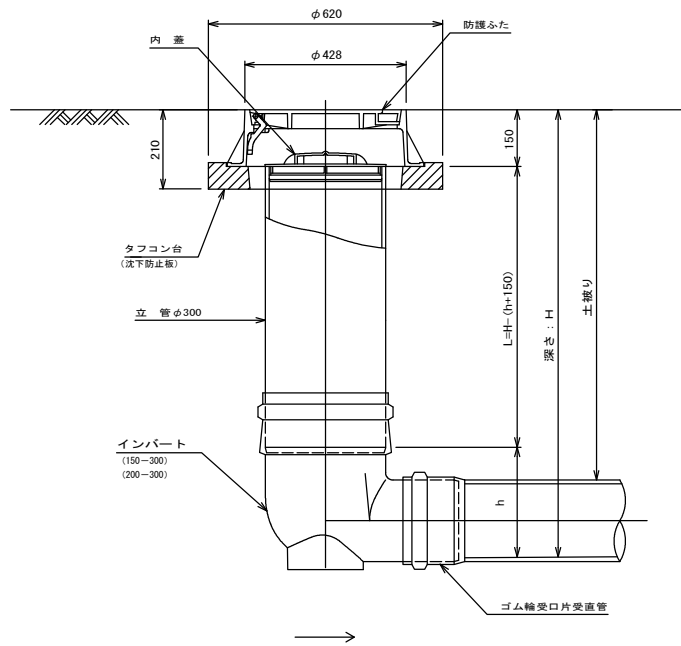
S=1:10

起点インバート

平面図



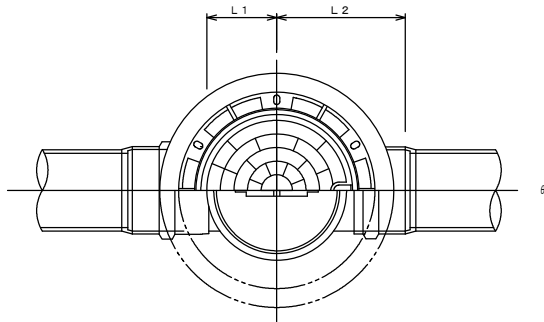
断面図



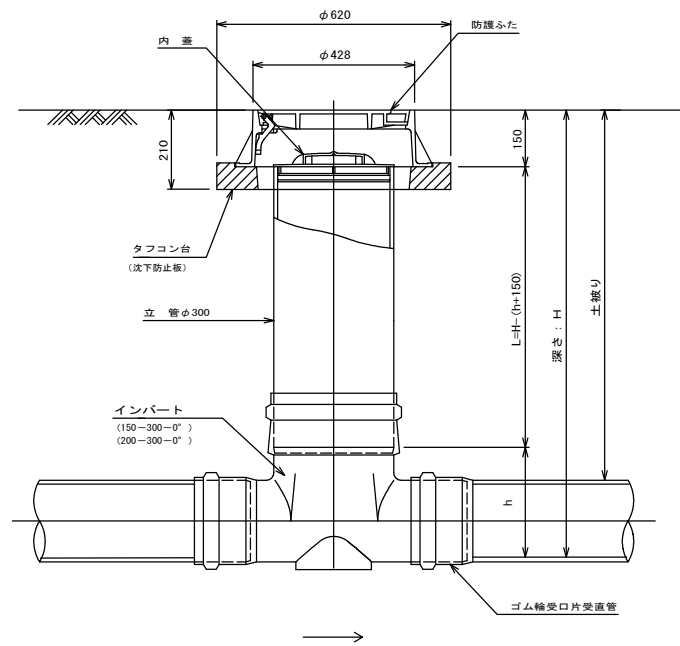
管 路 径	インバート			所用立管長 L (mm)
	種 別	L 2	h	
φ150	150-300	310	250	H-400
φ200	200-300	340	300	H-450

中間点インバート

平面図



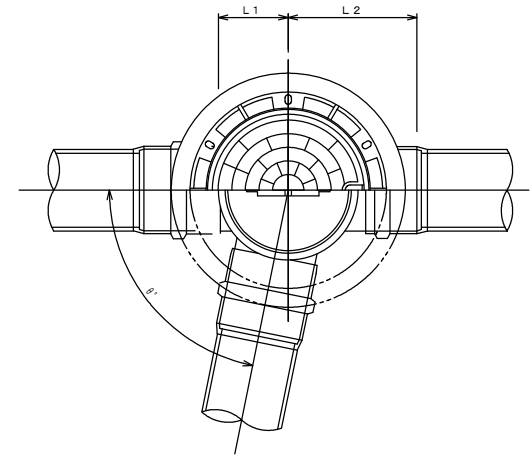
断面図



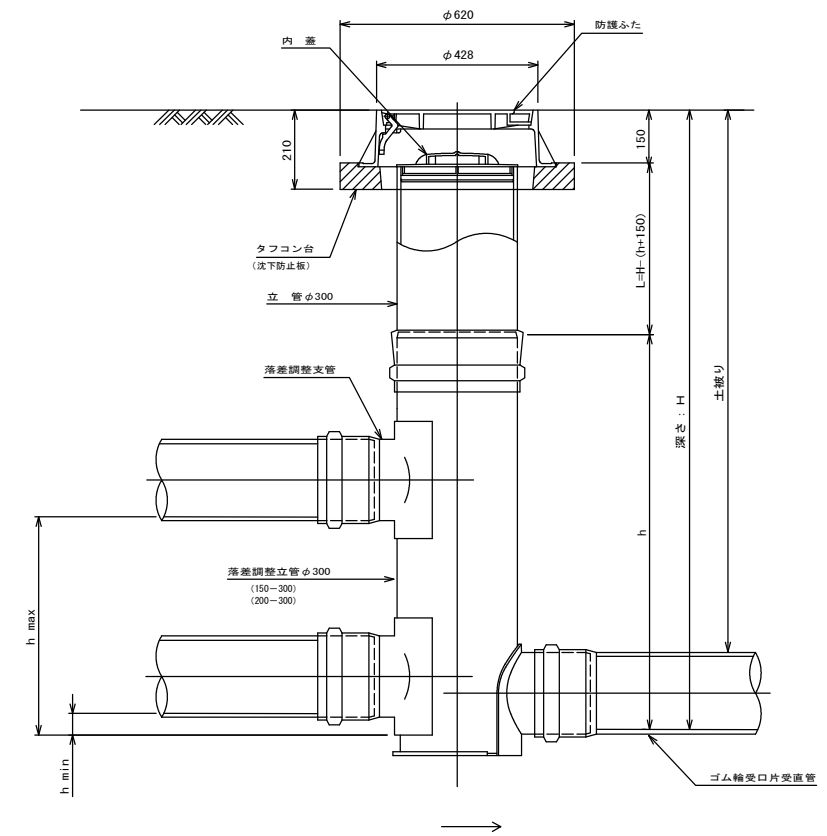
管 路 径	インバート			屈曲角度 (θ)		所用立管長 L (mm)	
	種 別	L 1	L 2	h			
				√型自在なし	√型自在使用		
φ150	150-300-0°	200	310	250	0° ±1°	0° ~15°	H-400
	150-300-15°	210	310		15° ±1°	15° ~30°	
	150-300-30°	220	320		30° ±1°	15° ~30°	
	150-300-45°	220	320		45° ±1°	15° ~30°	
	150-300-60°	230	330		60° ±1°	15° ~30°	
	150-300-75°	250	350		75° ±1°	15° ~30°	
	150-300-90°	270	370		90° ±1°	(90° ~105°)	
φ200	200-300-0°	200	340	300	0° ±1°	0° ~15°	H-450
	200-300-15°	210	340		15° ±1°	15° ~30°	
	200-300-30°	220	350		30° ±1°	15° ~30°	
	200-300-45°	220	350		45° ±1°	15° ~30°	
	200-300-60°	230	360		60° ±1°	15° ~30°	
	200-300-75°	250	380		75° ±1°	15° ~30°	
	200-300-90°	270	400		90° ±1°	(90° ~105°)	

落差調整インバート

平面図



断面図



管 路 径	インバート			屈曲角度 (θ)	最小落差 h min	最大落差 h max	所用立管長 L (mm)
	種 別	L 1	L 2				
φ150	150-300	210	310	0° ~90°	50	710	H-1250
φ200	200-300	210	340	0° ~90°	50	690	H-1250

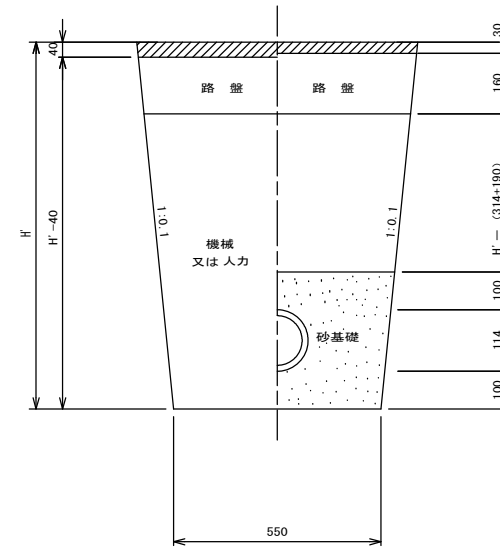
工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	塩ビマンホール標準図
縮 尺	S=1:10
工事番号	28

取付管土工標準図

S=1:10

土工断面図

掘削 埋戻



- ※ H' : 取付管掘削深
- ※ 舗装復旧工法については、舗装復旧図による
- ※ 砂基礎についてはリサイクル認定製品とする

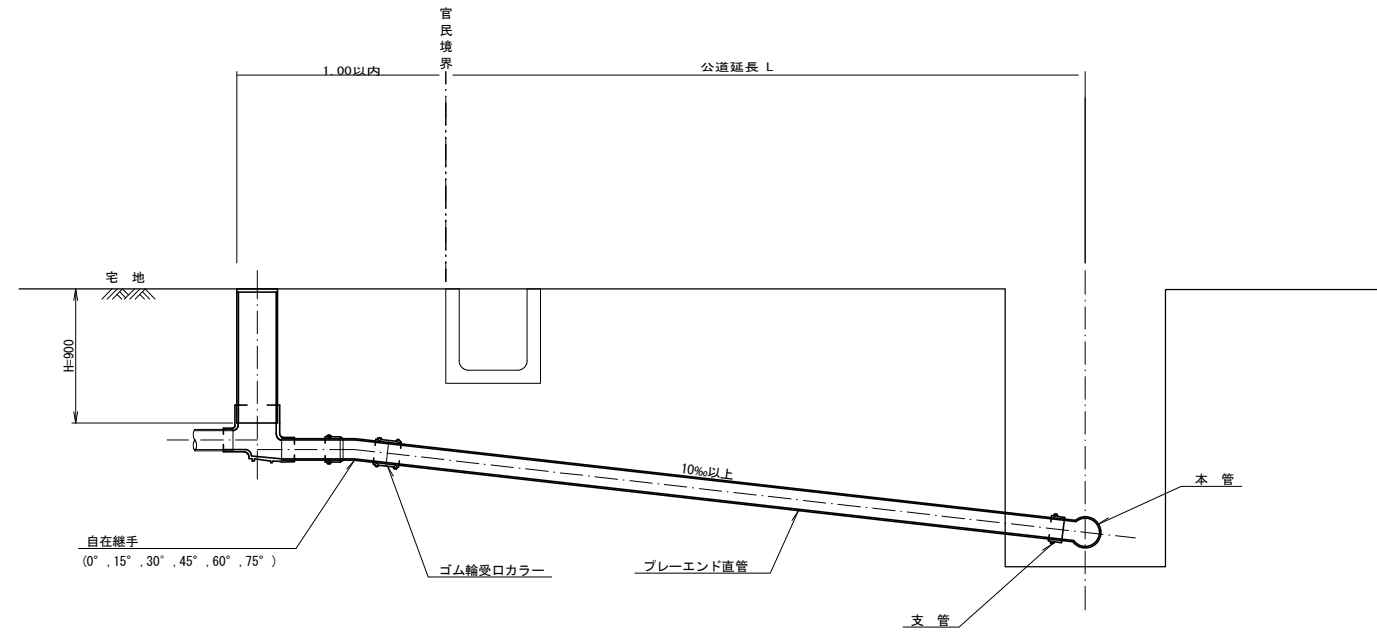
管中心から 官民界 までの距離	タイプ別土被り (H)										単位: m
	A タイプ		B タイプ			Cタイプ		D タイプ			
	H < 1.40	1.41 < 1.80	1.81 < 2.50	2.51 < 3.30	3.31 < 4.10	H < 1.40	1.41 < 1.80	1.81 < 2.50	2.51 < 3.30	3.31 < 4.10	
L < 1.0 ^m	A1-1	A2-1	B1-1	B2-1	B3-1	C1-1	C2-1	D1-1	D2-1	D3-1	
1.0 ^m ≤ L < 2.0 ^m	A1-2	A2-2	B1-2	B2-2	B3-2	C1-2	C2-2	D1-2	D2-2	D3-2	
2.0 ^m ≤ L < 3.0 ^m	A1-3	A2-3	B1-3	B2-3	B3-3	C1-3	C2-3	D1-3	D2-3	D3-3	
3.0 ^m ≤ L < 4.0 ^m	A1-4	A2-4	B1-4	B2-4	B3-4	C1-4	C2-4	D1-4	D2-4	D3-4	
4.0 ^m ≤ L < 5.0 ^m	A1-5	A2-5	B1-5	B2-5	B3-5	C1-5	C2-5	D1-5	D2-5	D3-5	
5.0 ^m ≤ L < 6.0 ^m	A1-6	A2-6	B1-6	B2-6	B3-6	C1-6	C2-6	D1-6	D2-6	D3-6	
6.0 ^m ≤ L < 7.0 ^m	A1-7	A2-7	B1-7	B2-7	B3-7	C1-7	C2-7	D1-7	D2-7	D3-7	
7.0 ^m ≤ L < 8.0 ^m	A1-8	A2-8	B1-8	B2-8	B3-8	C1-8	C2-8	D1-8	D2-8	D3-8	
8.0 ^m ≤ L < 9.0 ^m	A1-9	A2-9	B1-9	B2-9	B3-9	C1-9	C2-9	D1-9	D2-9	D3-9	
9.0 ^m ≤ L < 10.0 ^m	A1-10	A2-10	B1-10	B2-10	B3-10	C1-10	C2-10	D1-10	D2-10	D3-10	
10.0 ^m ≤ L < 11.0 ^m	A1-11	A2-11	B1-11	B2-11	B3-11	C1-11	C2-11	D1-11	D2-11	D3-11	

※ H : 本管掘削深

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	取付管土工標準図
縮尺	S=1:10
工事番号	29

取付管標準図 (Aタイプ)

S=1:20



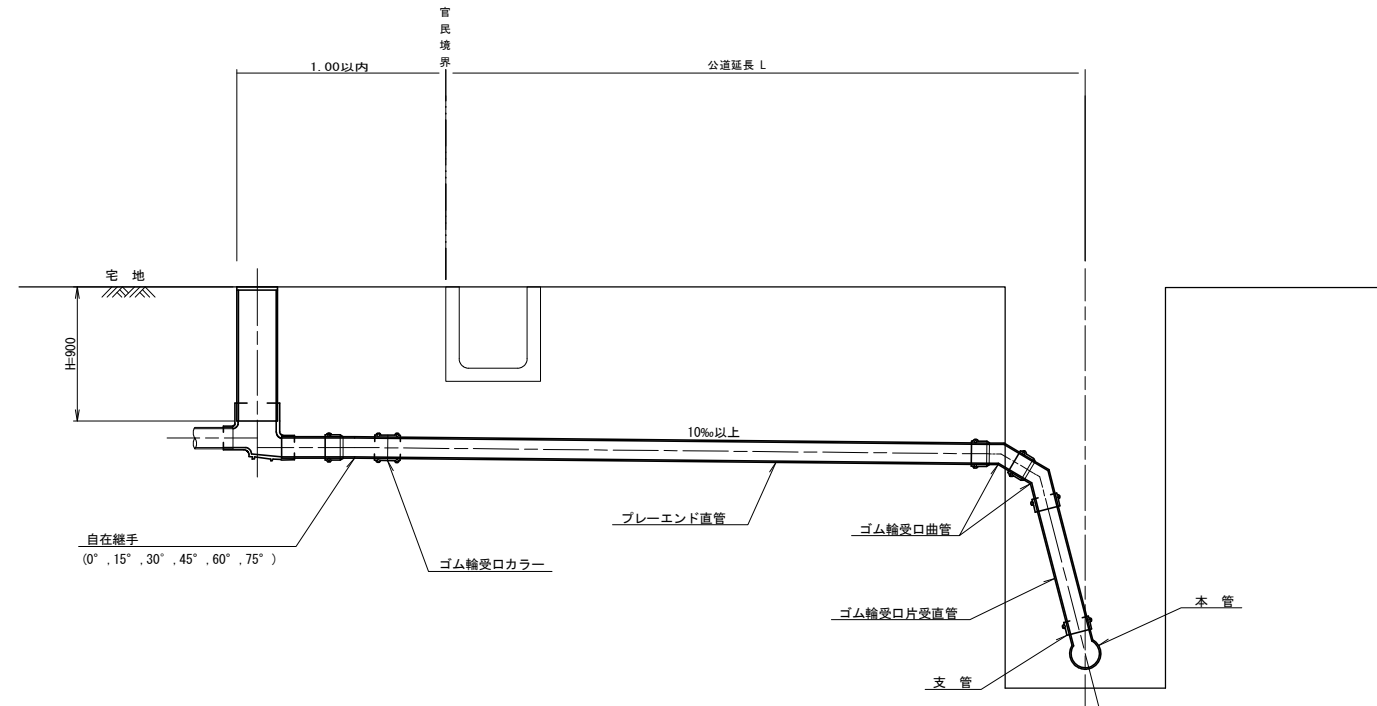
種別	平均掘削深 (m)	平均公道延長 (m)	掘削舗装切断 (m)	機械又は人力 (m3)	残塊 As (m3)	残土 (m3)	砂基礎 (m3)	良質土 (m3)	仮舗装 (m2)	路盤工 (m2)	管布設延長 (m)	ゴム輪受口カラー (個)	ブレイエンド直管 L=4.0m (本)	自在継手 (個)	支管 (本)
A1-1	1.008	0.50	-	0.187	-	0.057	0.164	0.130	-	-	1.40	1	0.35	1	1
A1-2	1.013	1.50	1.10	0.817	0.017	0.346	0.336	0.471	0.414	0.414	2.40	1	0.60	1	1
A1-3	1.018	2.50	3.10	1.457	0.047	0.638	0.508	0.819	1.168	1.168	3.40	1	0.85	1	1
A1-4	1.023	3.50	5.10	2.103	0.077	0.929	0.681	1.174	1.924	1.924	4.40	2	1.10	1	1
A1-5	1.028	4.50	7.10	2.758	0.107	1.222	0.853	1.536	2.682	2.682	5.40	2	1.35	1	1
A1-6	1.033	5.50	9.10	3.418	0.138	1.512	1.025	1.906	3.443	3.443	6.40	2	1.60	1	1
A1-7	1.038	6.50	11.10	4.088	0.168	1.805	1.198	2.283	4.205	4.205	7.40	2	1.85	1	1
A1-8	1.043	7.50	13.10	4.764	0.199	2.097	1.370	2.667	4.969	4.969	8.40	3	2.10	1	1
A1-9	1.048	8.50	15.10	5.445	0.229	2.396	1.543	3.049	5.735	5.735	9.40	3	2.35	1	1
A1-13	1.068	12.50	23.10	8.254	0.353	3.567	2.232	4.687	8.820	8.820	13.40	4	3.35	1	1

A2タイプも同様

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	取付管標準図 (Aタイプ)
縮尺	S=1:20
工事番号	30

取付管標準図 (Bタイプ)

S=1:20



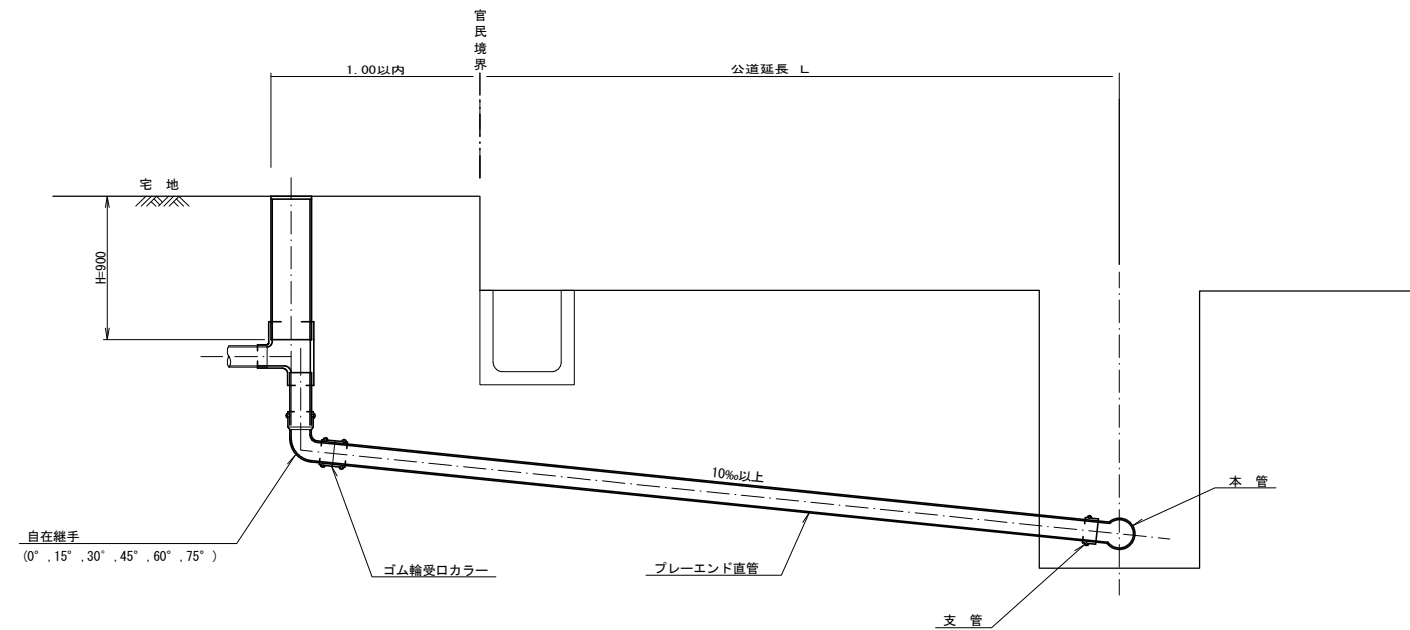
種別	平均掘削深 (m)	平均公道延長 (m)	掘削舗装切断 (m)	機械又は人力機残 (m ³)	残塊 As (m ³)	残土 (m ³)	砂基礎 (m ³)	良質土 (m ³)	仮舗装 (m ²)	路盤工 (m ²)	管布設延長 (m)	ゴム輪受口カラー (個)	プレーエンド直管 (L=4.0m 本)	ゴム輪受口曲管 (本)	自在継手 (個)	ゴム輪受口片受直管 (L=0.8m 本)	支管 (本)
B1-1	1.008	0.50	-	0.187	-	0.057	0.164	0.130	-	-	1.40	1	0.35	2	1	1	1
B1-2	1.013	1.50	1.10	0.817	0.017	0.346	0.336	0.471	0.414	0.414	2.40	1	0.60	2	1	1	1
B1-3	1.018	2.50	3.10	1.457	0.047	0.638	0.508	0.819	1.168	1.168	3.40	1	0.85	2	1	1	1
B1-4	1.023	3.50	5.10	2.103	0.077	0.929	0.681	1.174	1.924	1.924	4.40	2	1.10	2	1	1	1
B1-5	1.028	4.50	7.10	2.758	0.107	1.222	0.853	1.536	2.682	2.682	5.40	2	1.35	2	1	1	1
B1-6	1.033	5.50	9.10	3.418	0.138	1.512	1.025	1.906	3.443	3.443	6.40	2	1.60	2	1	1	1
B1-7	1.038	6.50	11.10	4.088	0.168	1.805	1.198	2.283	4.205	4.205	7.40	2	1.85	2	1	1	1
B1-8	1.043	7.50	13.10	4.764	0.199	2.097	1.370	2.667	4.969	4.969	8.40	3	2.10	2	1	1	1
B1-10	1.053	10.50	19.10	6.796	0.291	2.979	1.887	3.817	7.264	7.264	10.40	3	2.60	2	1	1	1

※ ゴム輪受口片受直管 L=0.80m B2タイプの場合は 2本
B3タイプの場合は 3本

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	取付管標準図 (Bタイプ)
縮尺	S=1:20
工事番号	31

取付管標準図 (Cタイプ)

S=1:20



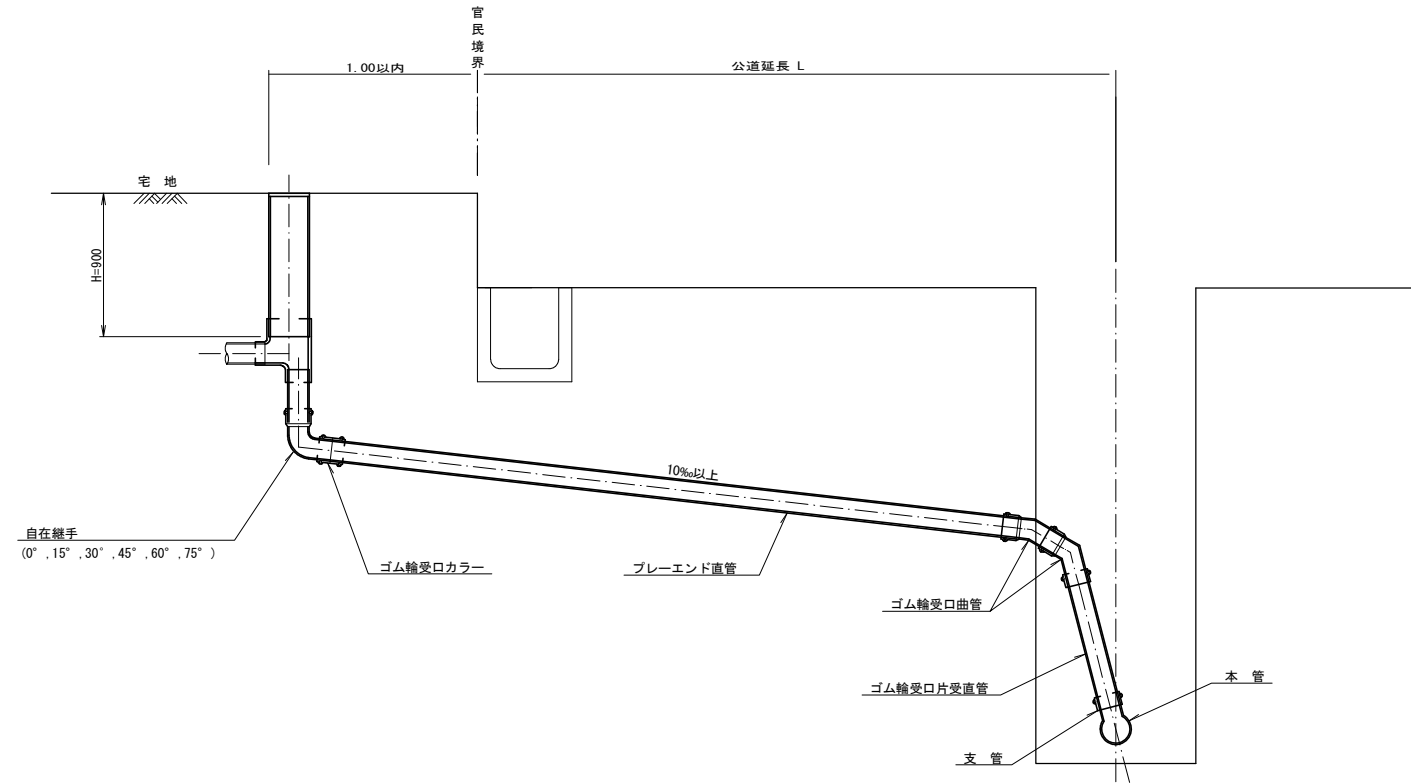
種別	平均掘削深 (m)	平均公道延長 (m)	掘削		残処理		埋戻し		舗装復旧		管布設延長 (m)	ゴム輪受ロカラー (個)	ブレイエンド直管 L=4.0m (本)	自在継手 (個)	支管 (本)
			舗装切断 (m)	機械又は人力 (m3)	残塊 As (m3)	残土 (m3)	砂基礎 (m3)	良質土 (m3)	仮舗装 (m2)	路盤工 (m2)					
C1-1	1.008	0.50	-	0.187	-	0.057	0.164	0.130	-	-	1.40	1	0.35	1	1
C1-2	1.013	1.50	1.10	0.817	0.017	0.346	0.336	0.471	0.414	0.414	2.40	1	0.60	1	1
C1-3	1.018	2.50	3.10	1.457	0.047	0.638	0.508	0.819	1.168	1.168	3.40	1	0.85	1	1
C1-4	1.023	3.50	5.10	2.103	0.077	0.929	0.681	1.174	1.924	1.924	4.40	2	1.10	1	1
C1-5	1.028	4.50	7.10	2.758	0.107	1.222	0.853	1.536	2.682	2.682	5.40	2	1.35	1	1
C1-6	1.033	5.50	9.10	3.418	0.138	1.512	1.025	1.906	3.443	3.443	6.40	2	1.60	1	1
C1-7	1.038	6.50	11.10	4.088	0.168	1.805	1.198	2.283	4.205	4.205	7.40	2	1.85	1	1
C1-8	1.043	7.50	13.10	4.764	0.199	2.097	1.370	2.667	4.969	4.969	8.40	3	2.10	1	1
C1-14	1.073	13.50	25.10	8.976	0.384	3.871	2.404	5.105	9.596	9.596	14.40	4	3.60	1	1

C2タイプも同様

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	取付管標準図 (Cタイプ)
縮尺	S=1:20
工事番号	32

取付管標準図 (Dタイプ)

S=1:20



種別	平均掘削深 (m)	平均公道延長 (m)	掘削	残処理	埋戻し	舗装復旧	管布設延長 (m)	ゴム輪受口カラー (個)	ブレード直管 L=4.0m (本)	ゴム輪受口曲管 (本)	自在継手 (個)	ゴム輪受口片受直管 L=0.8m (本)	支管 (本)				
			舗装切筋 (m)	根柢又は人力 (m3)	残塊 As (m3)	残土 (m3)	砂基礎 (m3)	良質土 (m3)	仮舗装 (m2)	路盤工 (m2)							
D1-1	1.008	0.50	-	0.187	-	0.057	0.164	0.130	-	-	1.40	1	0.35	2	1	1	1
D1-2	1.013	1.50	1.10	0.817	0.017	0.346	0.336	0.471	0.414	0.414	2.40	1	0.60	2	1	1	1
D1-3	1.018	2.50	3.10	1.457	0.047	0.638	0.508	0.819	1.168	1.168	3.40	1	0.85	2	1	1	1
D1-4	1.023	3.50	5.10	2.103	0.077	0.929	0.681	1.174	1.924	1.924	4.40	2	1.10	2	1	1	1
D1-5	1.028	4.50	7.10	2.758	0.107	1.222	0.853	1.536	2.682	2.682	5.40	2	1.35	2	1	1	1
D1-6	1.033	5.50	9.10	3.418	0.138	1.512	1.025	1.906	3.443	3.443	6.40	2	1.60	2	1	1	1
D1-7	1.038	6.50	11.10	4.088	0.168	1.805	1.198	2.283	4.205	4.205	7.40	2	1.85	2	1	1	1
D1-8	1.043	7.50	13.10	4.764	0.199	2.097	1.370	2.667	4.969	4.969	8.40	3	2.10	2	1	1	1
D1-12	1.063	11.50	21.10	7.540	0.322	3.276	2.060	4.264	8.045	8.045	12.40	4	3.10	2	1	1	1

※ ゴム輪受口片受直管 L=0.80m D2タイプの場合は 2本
D3タイプの場合は 3本

工事名	本町南部処理分区下水道管渠布設工事 (その2)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 天神二丁目ほか2地区
名称	取付管標準図 (Dタイプ)
縮尺	S=1:20
工事番号	33