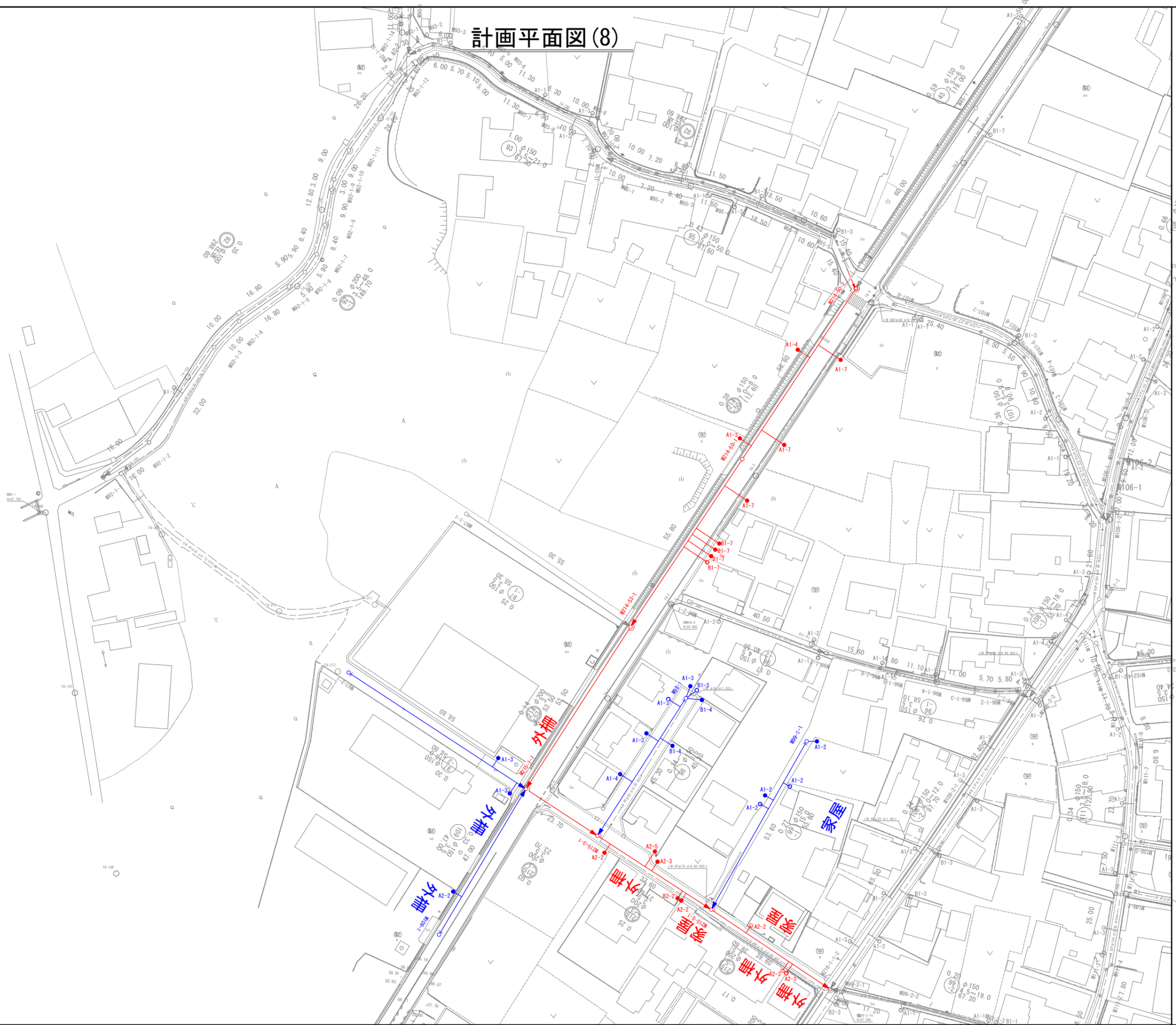


工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事（その2）
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所名称	亀山市 川崎町 地内
縮尺	S=1:10000
図面番号	1

計画平面図(8)



	1	2
3	4	5
	6	7
	8	9
	10	11



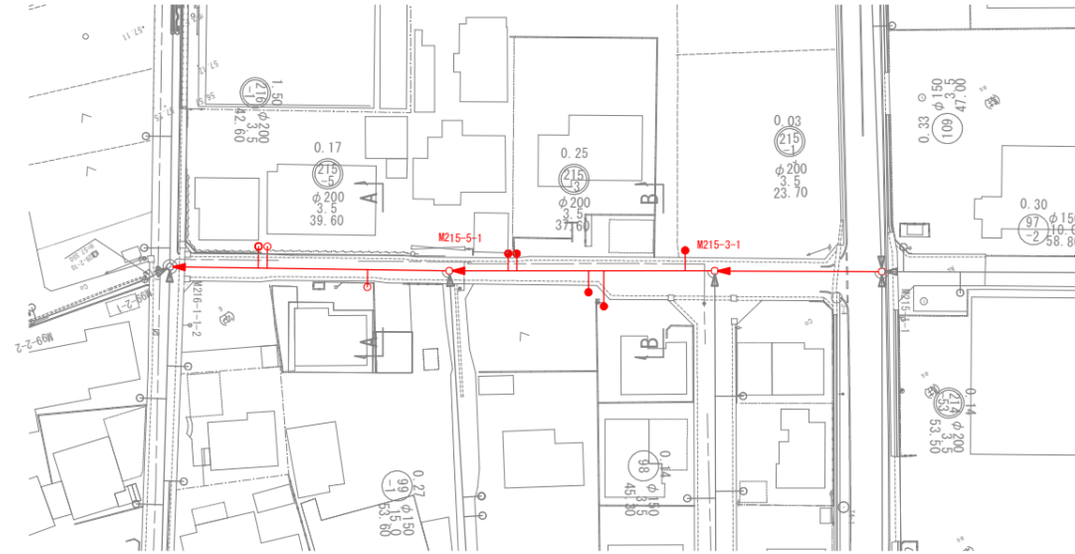
凡 例	
	計画流入管
	圧送管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	レジン1号マンホール
	レジン小型マンホール
	曲管
	マンホールポンプ
	宅内ポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹(回収)
	公共汚水樹(未回収)

*曲管は、1箇所11"以下とする。

工事名	井田川・能褒野処理区分下水管渠敷設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	平面図
縮尺	S=1:500
工事番号	2

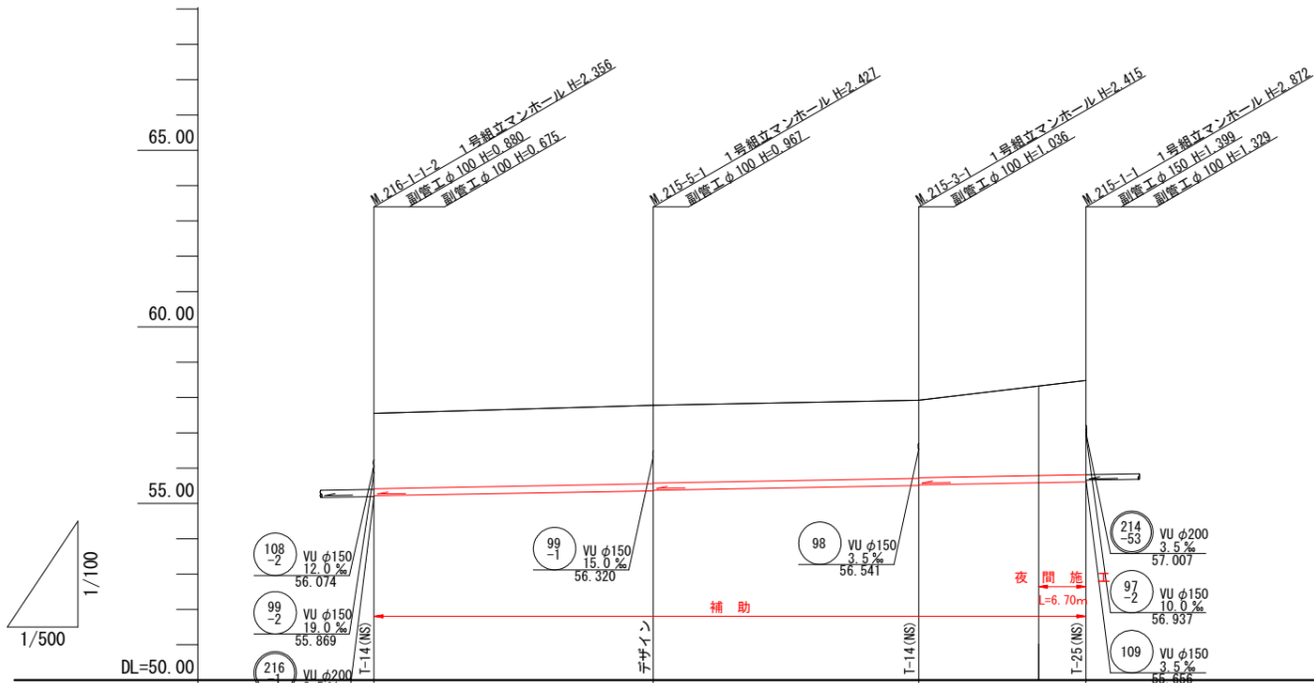
平面図

S=1:500



縦断面図

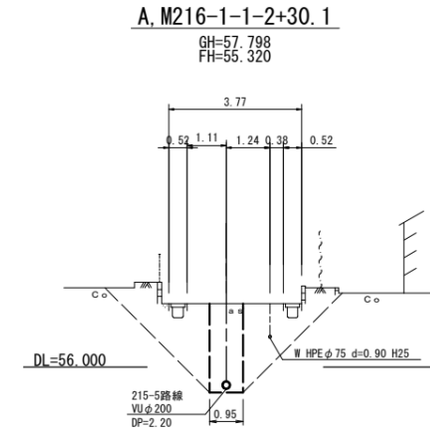
縦 1:100
横 1:500



管記号		215-5	215-3	215-1	
管径(m)		VUφ200	VUφ200	VUφ200	
勾配(%)		3.5	3.5	3.5	
人孔間距離(m)		39.60	37.60	23.70	
土被り(m)		2.13	2.22	2.21	2.54
掘削深(m)		2.443	2.534	2.522	2.842
管底深(m)		2.336	2.427	2.415	2.795
管底高(m)		55.214	55.353	55.595	55.608
地盤高(m)		57.55	57.78	57.92	58.32
追加距離(m)		0.00	39.60	77.20	100.90
測点		M 216-1-1-2	M 215-5-1	M 215-3-1	M 215-1-1

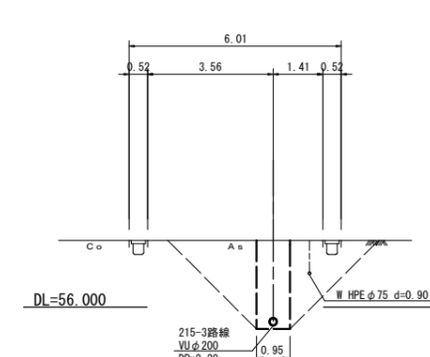
横断面図

S=1:100



横断面図

S=1:100



位置図

S=Free



凡例

○←	計画流入管
○←	庄送管
○←	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
⊚	レジン1号マンホール
⊛	レジン小型マンホール
●	曲管
⊕	マンホールポンプ
⊕	宅内ポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(回収)
●	公共汚水樹(未回収)
デザイン	デザイン蓋(T-14)
NS	ノンスリップ蓋
耐腐食	耐腐食蓋

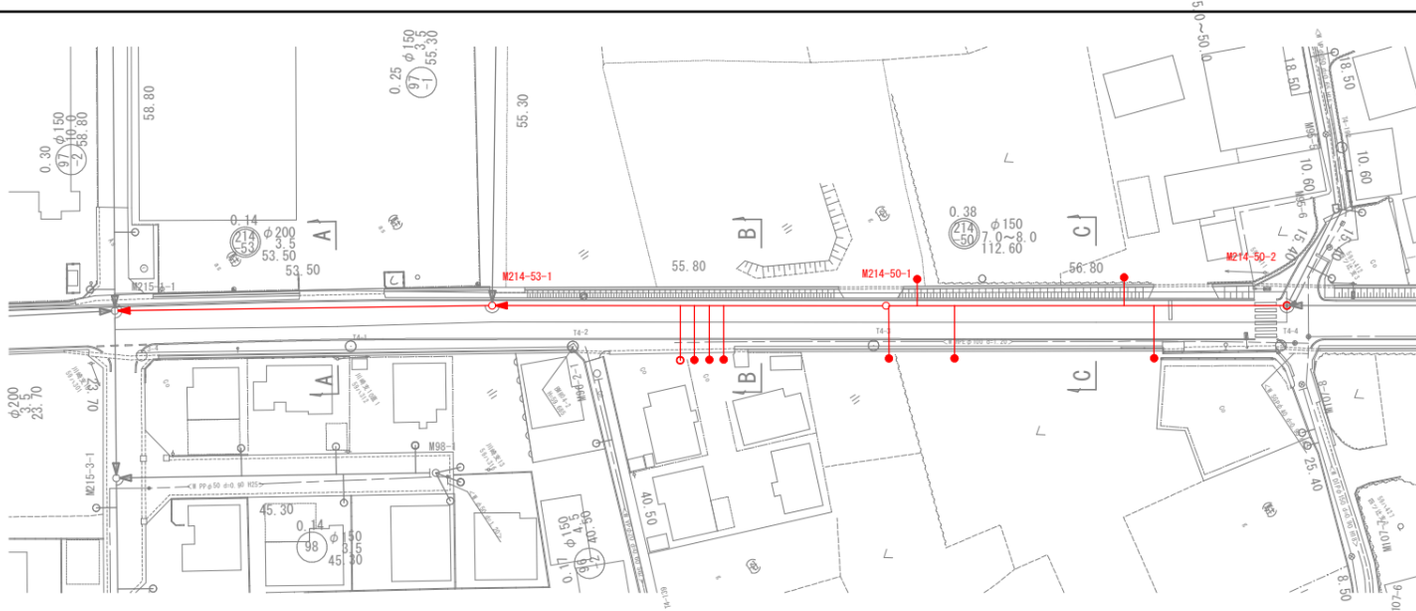
* 曲管は、1箇所11"以下とする。

215-1	215-3	215-5		

工事名	井田川・能褒野処理区分下水管渠布設工事(その2)
処理区分名	井田川・能褒野処理区分
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図
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	3

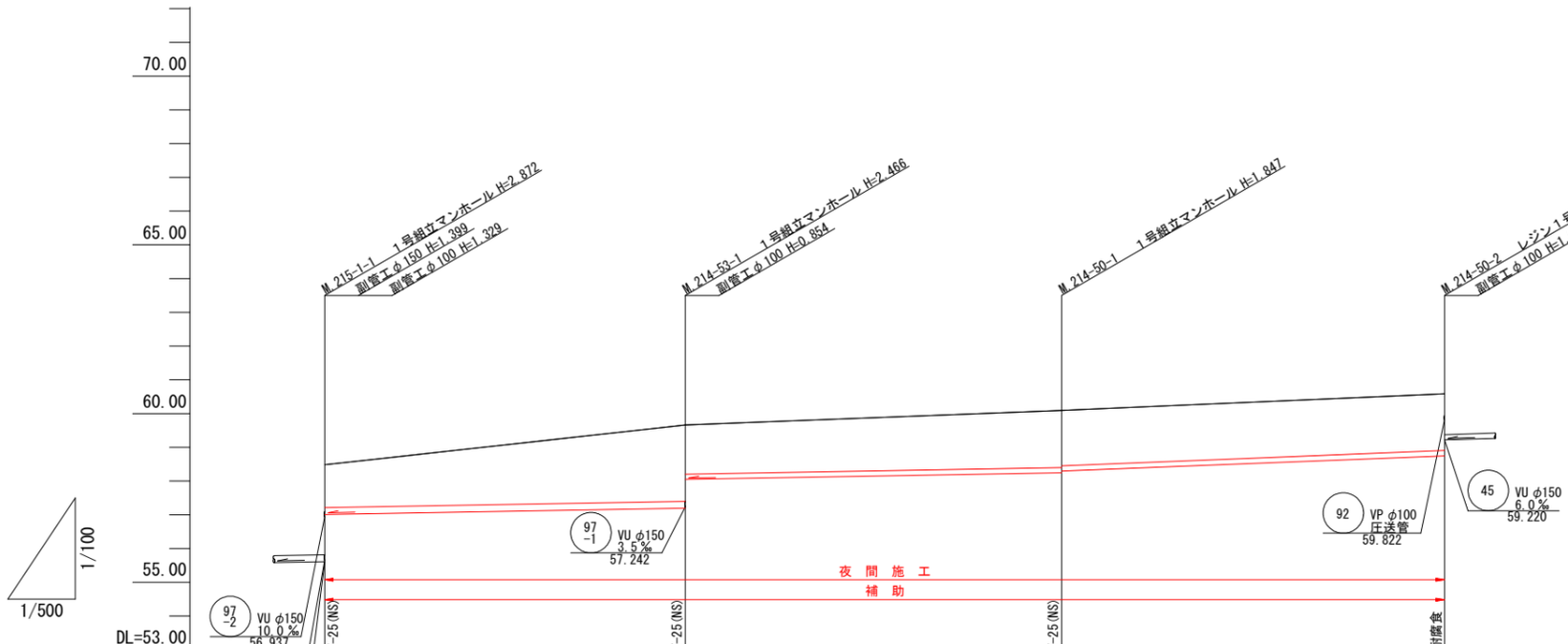
平面図

S=1:500



縦断面図

縦 1:100
横 1:500



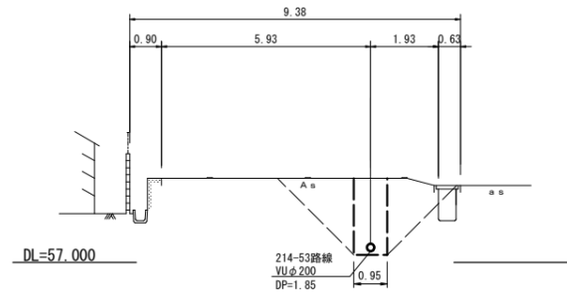
管記号	管径(m)	勾配(%)	人孔間距離(m)	土被り(m)	掘削深(m)	管底深(m)	管底高(m)	地盤高(m)	追加距離(m)	測点
M 215-1-1	φ150	3.5%	0.00	1.26	1.80	1.473	57.007	58.48	0.00	M 215-1-1
M 214-53-1	φ200	3.5%	53.50	2.28	2.573	2.466	57.194	59.66	53.50	M 214-53-1
M 214-50-1	φ150	3.5%	55.80	1.69	1.953	1.847	58.243	60.09	109.30	M 214-50-1
M 214-50-2	φ150	8.0%	56.80	1.67	1.938	1.832	58.748	60.58	166.10	M 214-50-2

横断面図

S=1:100

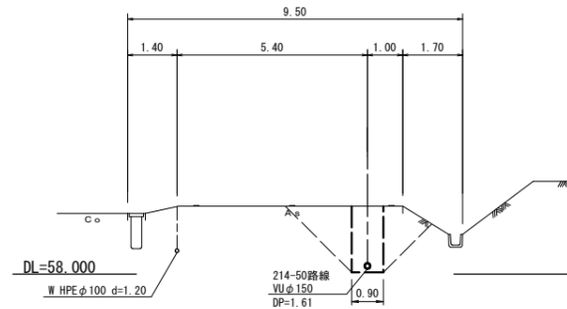
A. M215-1-1+31.5

GH=59.384
FH=57.117



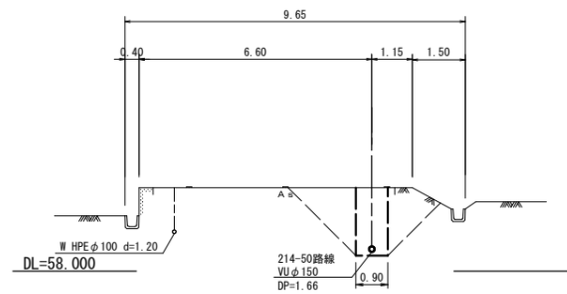
B. M214-53-1+38.1

GH=59.928
FH=58.181



C. M214-50-1+29.8

GH=60.366
FH=58.532



位置図



凡例	
○←	計画流入管
○←	庄送管
○←	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
⊙	レジン1号マンホール
⊗	レジン小型マンホール
●	曲管
⊙	マンホールポンプ
⊙	宅内ポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(回収)
●	公共汚水樹(未回収)
○	デザイン
NS	ノンスリップ蓋
○	耐腐食
○	耐腐食蓋

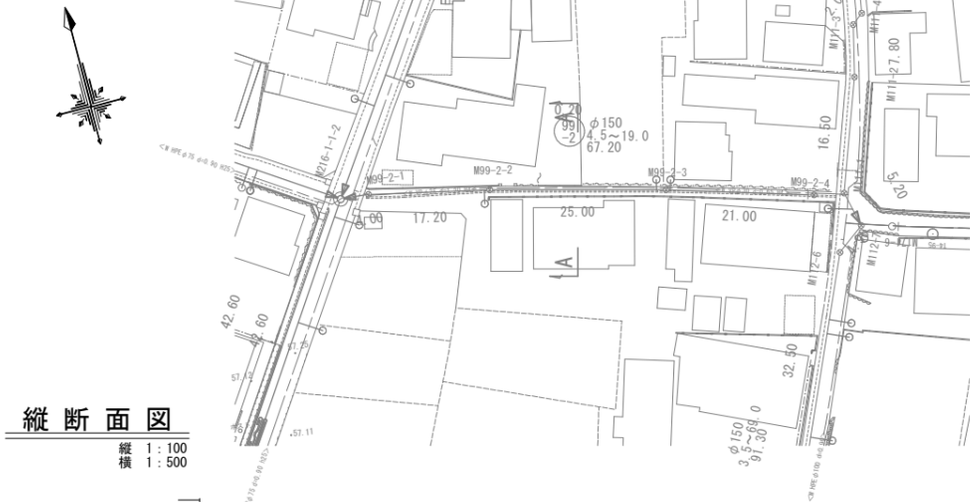
*曲管は、1箇所11'以下とする。

214-50	214-53

工事名	井田川・能褒野処理分区分下水管架布設工事(その2)
処理分区分名	井田川・能褒野処理分区分
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図
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	4

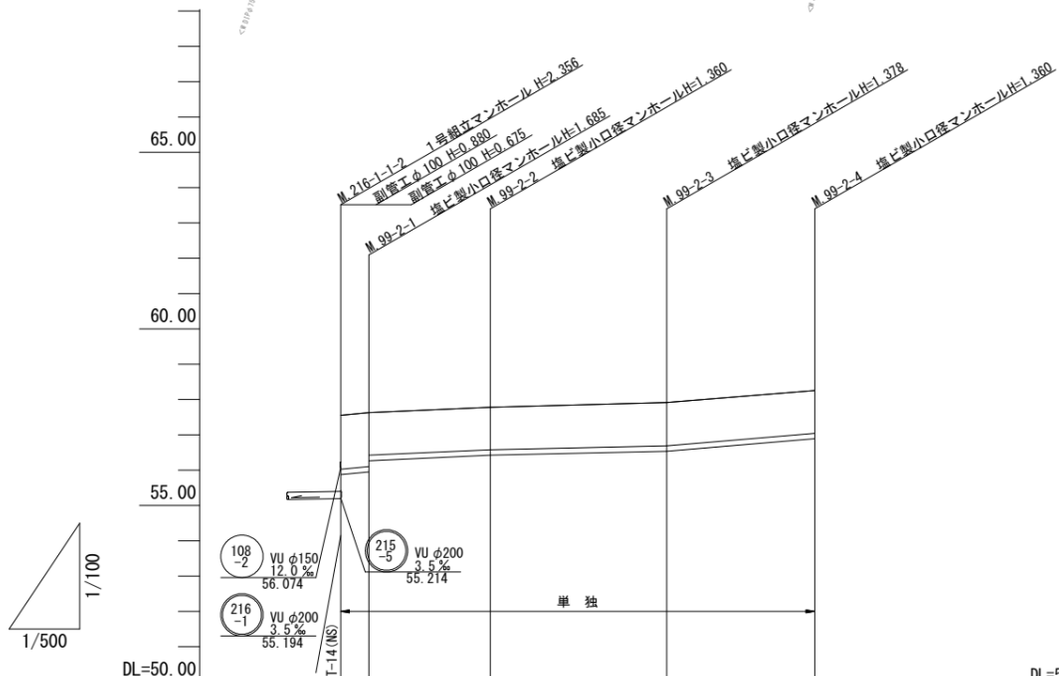
平面図

S=1:500



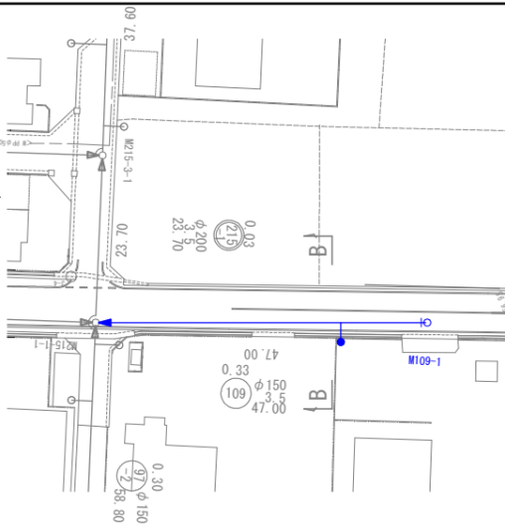
縦断面図

縦断 1:100
横断 1:500



管記号	99-2			
管径(m)	VUφ150			
勾配(%)	19.0	9.0	4.5	17.0
人孔間距離(m)	4.00	17.20	25.00	21.00
土被り(m)	1.52	1.53 1.21	1.20	1.22
掘削深(m)	1.787	1.791 1.471	1.466	1.466
管底深(m)	1.681	1.685 1.365	1.360	1.378
管底高(m)	55.869	55.945 56.265	56.420	56.890
地盤高(m)	57.55	57.63	57.78	58.25
追加距離(m)	0.00	4.00	21.20	46.20
測点	M.216-1-1-2	M.99-2-1	M.99-2-2	M.99-2-3

管記号	109	
管径(m)	VUφ150	
勾配(%)	3.5	
人孔間距離(m)	47.00	
土被り(m)	2.66	1.20
掘削深(m)	2.900	1.466
管底深(m)	2.824	1.360
管底高(m)	55.656	55.820
地盤高(m)	58.48	57.18
追加距離(m)	0.00	47.00
測点	M.215-1-1	M.109-1

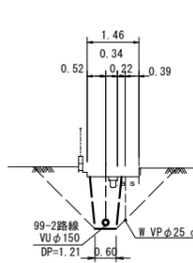


横断面図

S=1:100

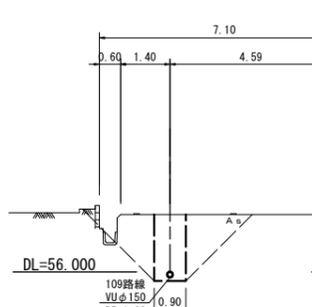
A. M99-2-2+12.5

GH=57.845
FH=56.476



B. M215-1-1+33.5

GH=57.625
FH=55.767



位置図



凡例	
○←	計画流入管
○←	庄送管
○←	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
⊖	レジン1号マンホール
⊗	レジン小型マンホール
●	曲管
⊕	マンホールポンプ
⊕	宅内ポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(回収)
●	公共汚水樹(未回収)
デザイン	デザイン蓋(T-14)
NS	ノンスリップ蓋
耐腐食	耐腐食蓋

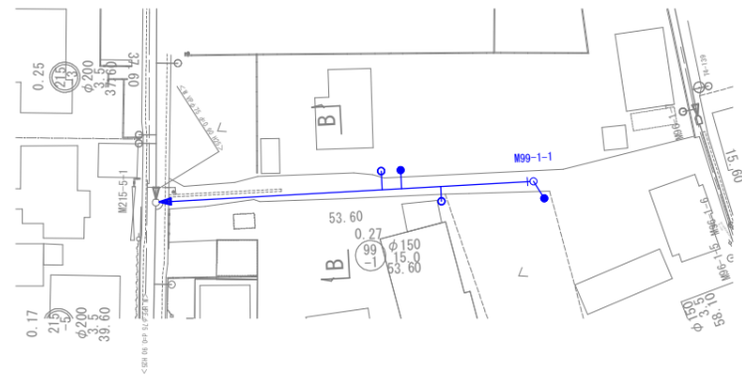
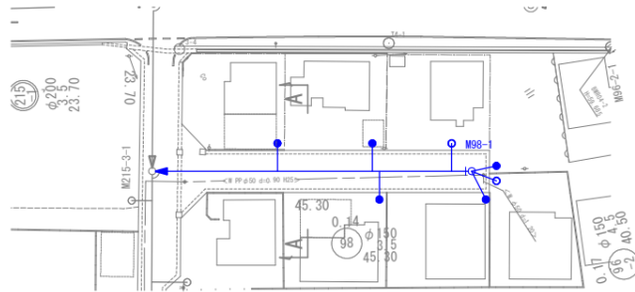
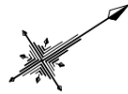
*曲管は、1箇所11"以下とする。

99-2	109		

工事名	井田川・能褒野処理区分区下水管架布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図
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	5

平面図

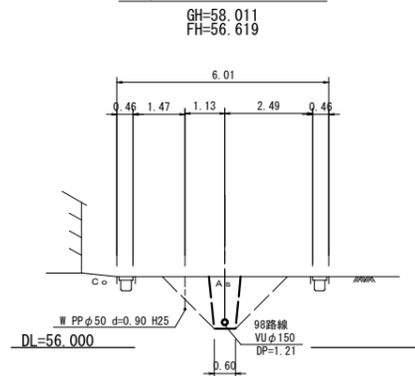
S=1:500



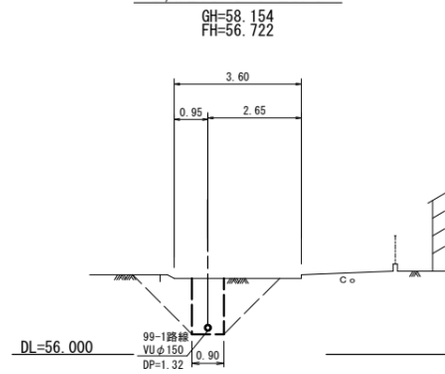
横断面図

S=1:100

A, M215-3-1+22.1



B, M215-5-1+26.8



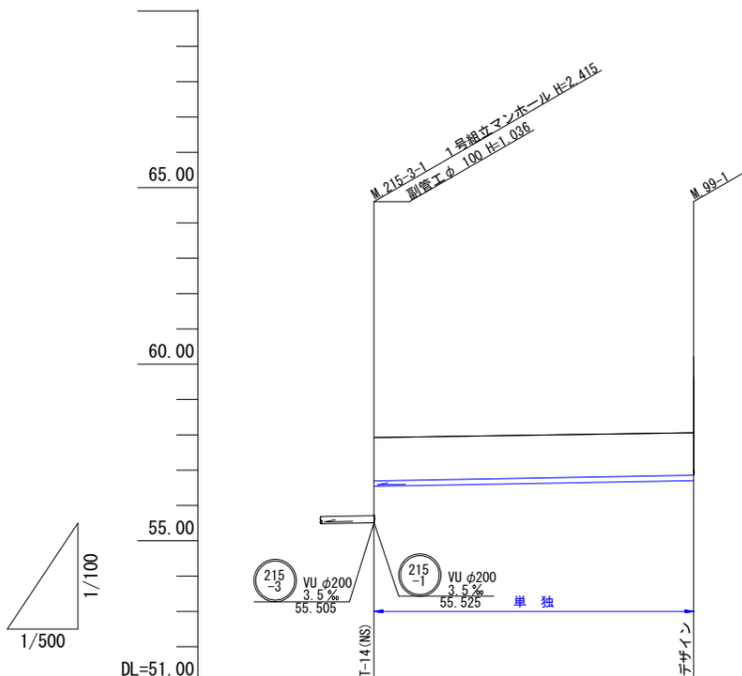
位置図

S=Free

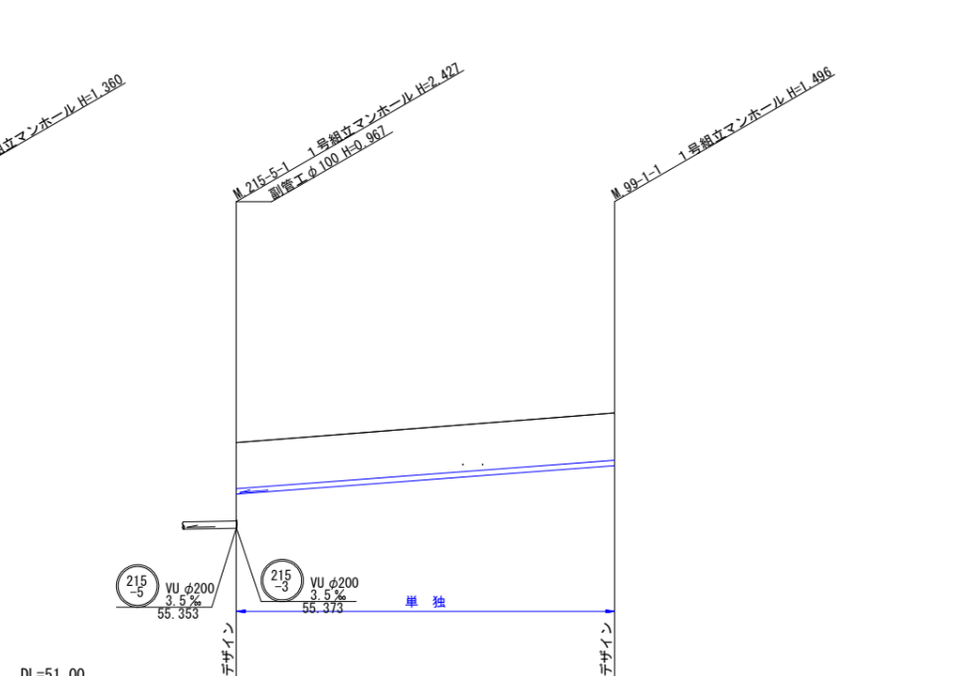


縦断面図

縦 1:100
横 1:500



管記号	98	
管径(m)	VUφ150	
勾配(%)	3.5	
人孔間距離(m)	45.30	
土被り(m)	1.22	1.20
掘削深(m)	1.485	1.466
管底深(m)	1.379	1.360
管底高(m)	56.541	56.700
地盤高(m)	57.92	58.06
追加距離(m)	0.00	45.30
測点	M 215-3-1	M 99-1



管記号	99-1	
管径(m)	VUφ150	
勾配(%)	15.0	
人孔間距離(m)	53.60	
土被り(m)	1.30	1.34
掘削深(m)	1.566	1.602
管底深(m)	1.460	1.496
管底高(m)	56.320	57.124
地盤高(m)	57.78	58.62
追加距離(m)	0.00	53.60
測点	M 215-5-1	M 99-1-1

- 凡例
- ← 計画流入管
 - ← 圧送管
 - ← 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
 - ⊗ レジン1号マンホール
 - ⊗ レジン小型マンホール
 - 曲管
 - ⊕ マンホールポンプ
 - ⊕ 宅内ポンプ
 - ← 副管付きマンホール
 - ← 公共汚水樹(回収)
 - 公共汚水樹(未回収)
 - デザイン デザイン蓋(T-14)
 - NS ノンスリップ蓋
 - 耐腐食 耐腐食蓋

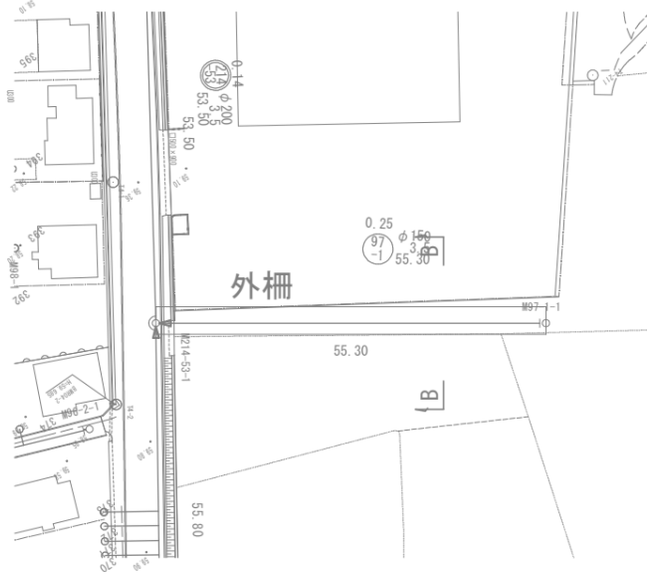
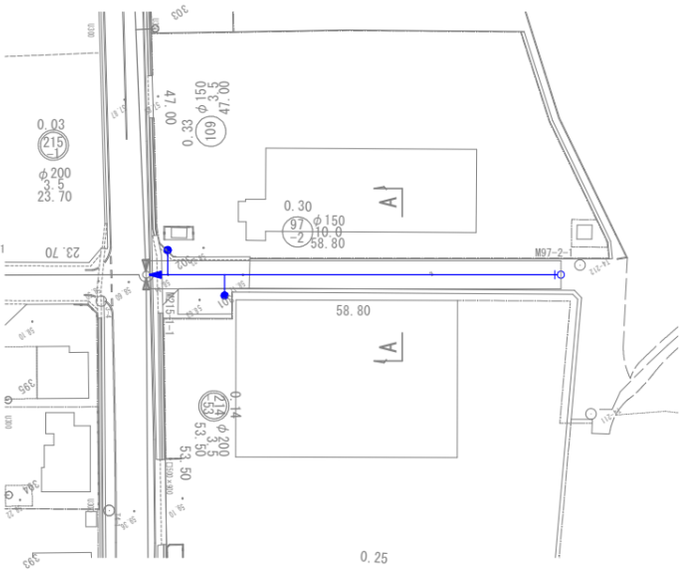
* 曲管は、1箇所11"以下とする。

98	99-1			

工事名	井田川・能褒野処理区分下水管渠布設工事(その2)
処理区分名	井田川・能褒野処理区分
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図
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	6

平面図

S=1:500



位置図

S-Free

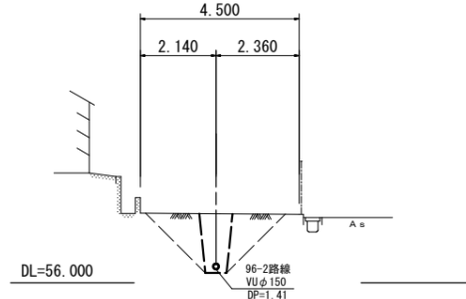


横断面図

S=1:100

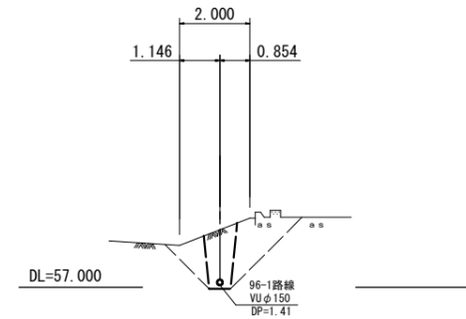
A. M215-1-1+36.3

GH=57.953 (現況地盤高)
GH=58.863 (計画地盤高)
FH=57.300 (97-2路線)



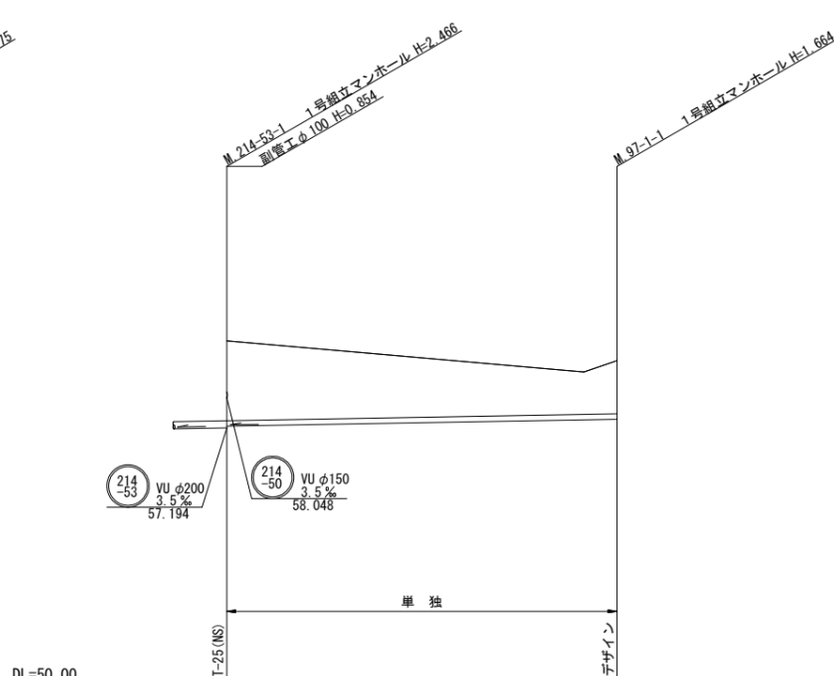
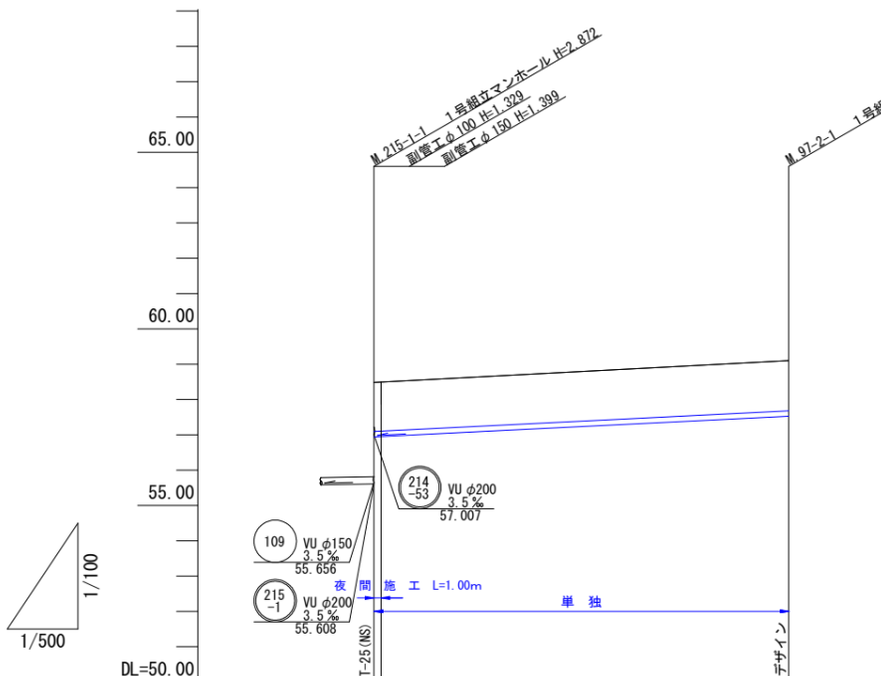
A. M214-53-1+40.8

GH=58.573 (現況地盤高)
GH=58.887 (計画地盤高)
FH=57.385 (97-1路線)



縦断面図

縦 1:100
横 1:500



管記号	97-2	
管径(m)	VUφ150	
勾配(%)	10.0	
人孔間距離(m)	58.80	
土被り(m)	1.38	1.42
掘削深(m)	1.649	1.681
管底深(m)	1.543	1.575
管底高(m)	56.937	57.525
地盤高(m)	58.48	59.10
追加距離(m)	0.00	58.80
測点	M.215-1-1	M.97-2-1

管記号	97-1	
管径(m)	VUφ150	
勾配(%)	3.5	
人孔間距離(m)	55.30	
土被り(m)	2.26	1.50
掘削深(m)	2.524	1.770
管底深(m)	2.418	1.664
管底高(m)	57.242	57.436
地盤高(m)	59.66	58.78
追加距離(m)	0.00	55.30
測点	M.214-53-1	M.97-1-1

○←	計画流入管
○←	庄送管
○←	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
⊙	レジン1号マンホール
⊙	レジン小型マンホール
●	曲管
⊙	マンホールポンプ
⊙	宅内ポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(回収)
●	公共汚水樹(未回収)
○	デザイン
NS	ノンスリップ蓋
耐腐食	耐腐食蓋

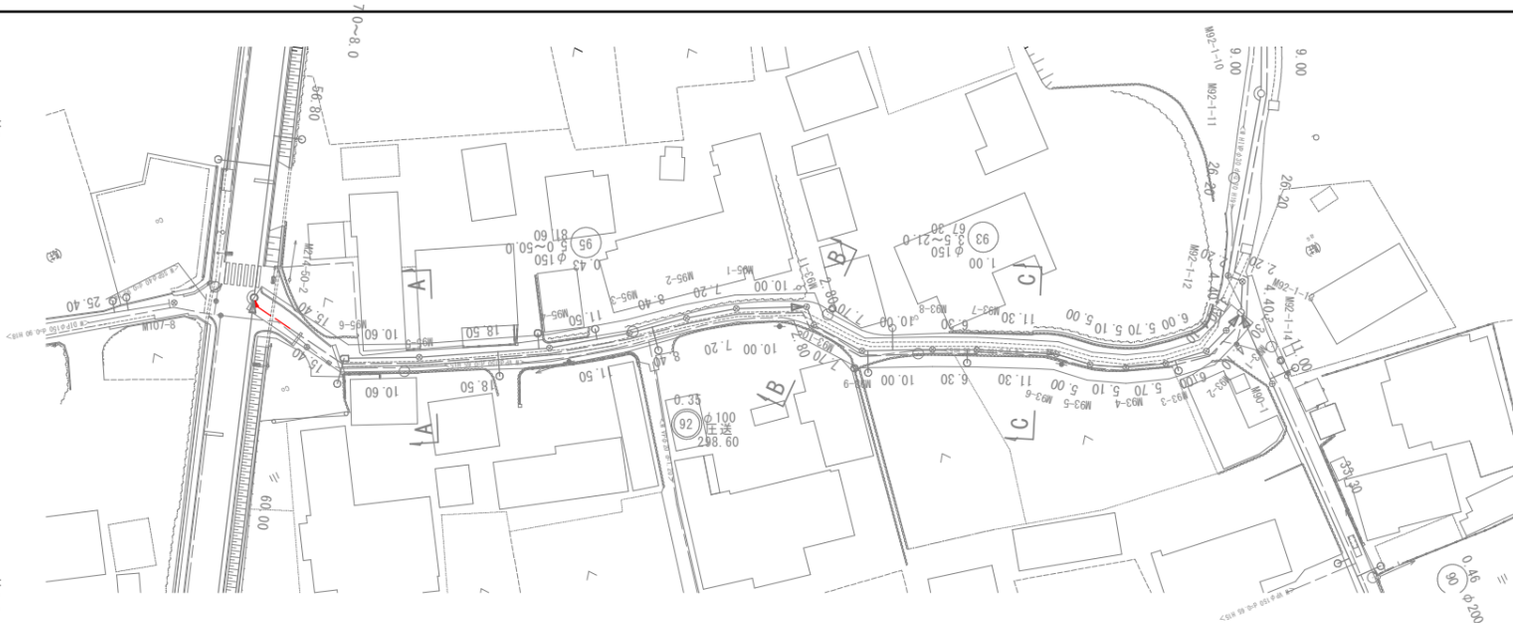
*曲管は、1箇所以下とする。

97-1	97-2		

工事名	井田川・能褒野処理区分下水管渠布設工事(その2)
処理区分名	井田川・能褒野処理区分
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置図
縮尺	平面 S=1:500 縦断 S=1:100 横断 S=1:100 縮尺 S=1:500
工事番号	7

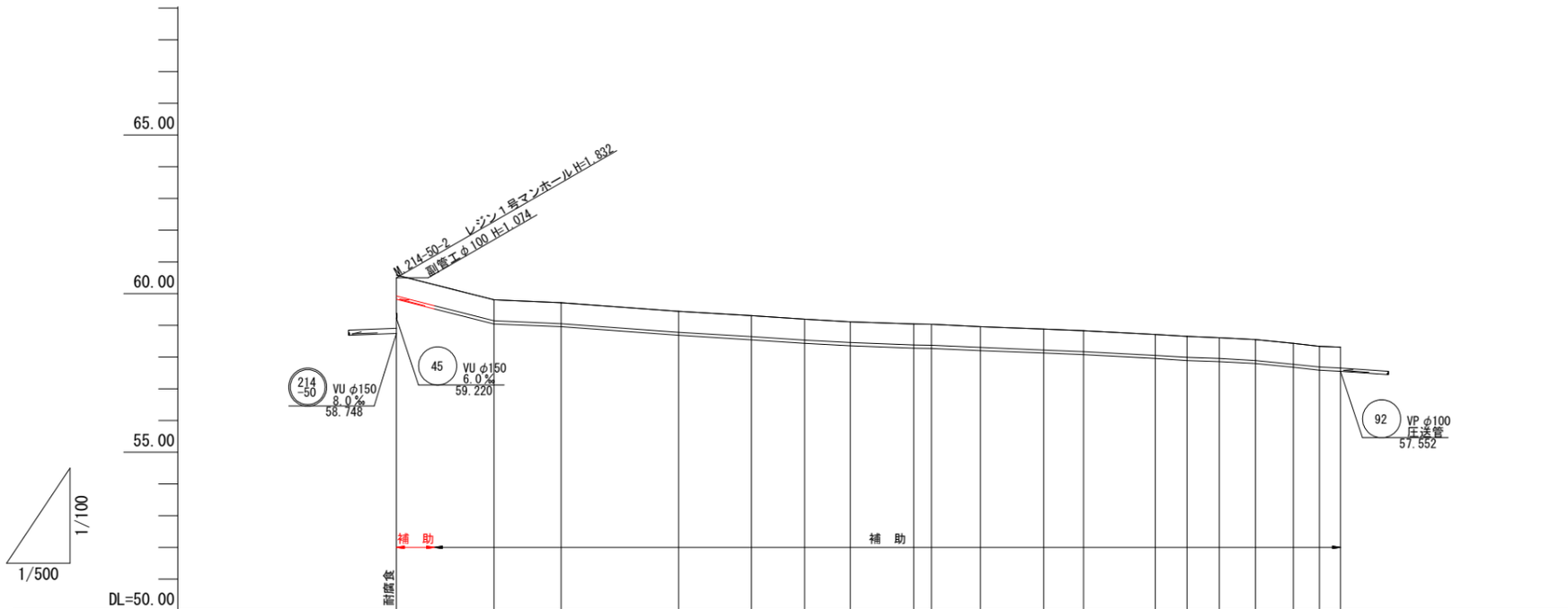
平面図

S=1:500



縦断面図

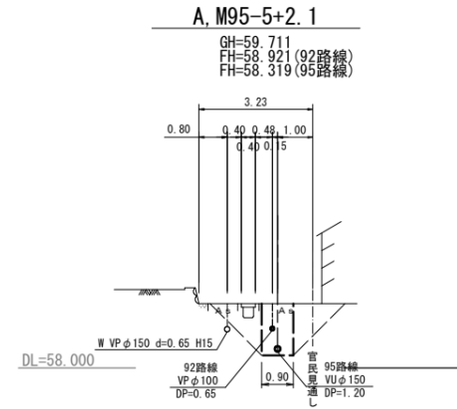
縦 1:100
横 1:500



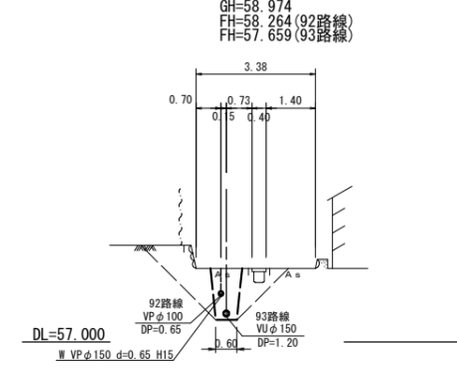
管記号	92																		
管径(m)	VP φ100																		
勾配(%)	圧送管																		
人孔間距離(m)	6.00	292.60																	
土被り(m)	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
掘削深(m)	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	
管底深(m)	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	0.758	
管底高(m)	59.822	59.042	58.952	58.682	58.542	58.432	58.352	58.282	58.272	58.202	58.122	58.072	57.952	57.892	57.852	57.792	57.672	57.582	57.552
地盤高(m)	60.58	59.80	59.71	59.44	59.30	59.19	59.11	59.04	59.03	58.96	58.88	58.83	58.71	58.65	58.61	58.55	58.43	58.34	58.31
追加距離(m)	0.00	15.40	26.00	44.50	56.00	64.40	71.60	81.60	84.40	92.10	102.10	108.40	119.70	124.70	128.80	135.50	141.50	145.60	148.90
測点	M 214-50-2																		

横断面図

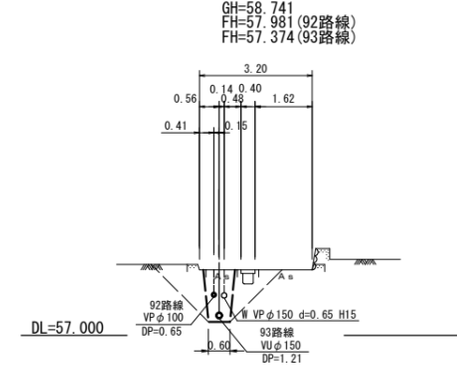
S=1:100



B. M93-10+0.9



C. M93-7+8.6



位置図



凡例

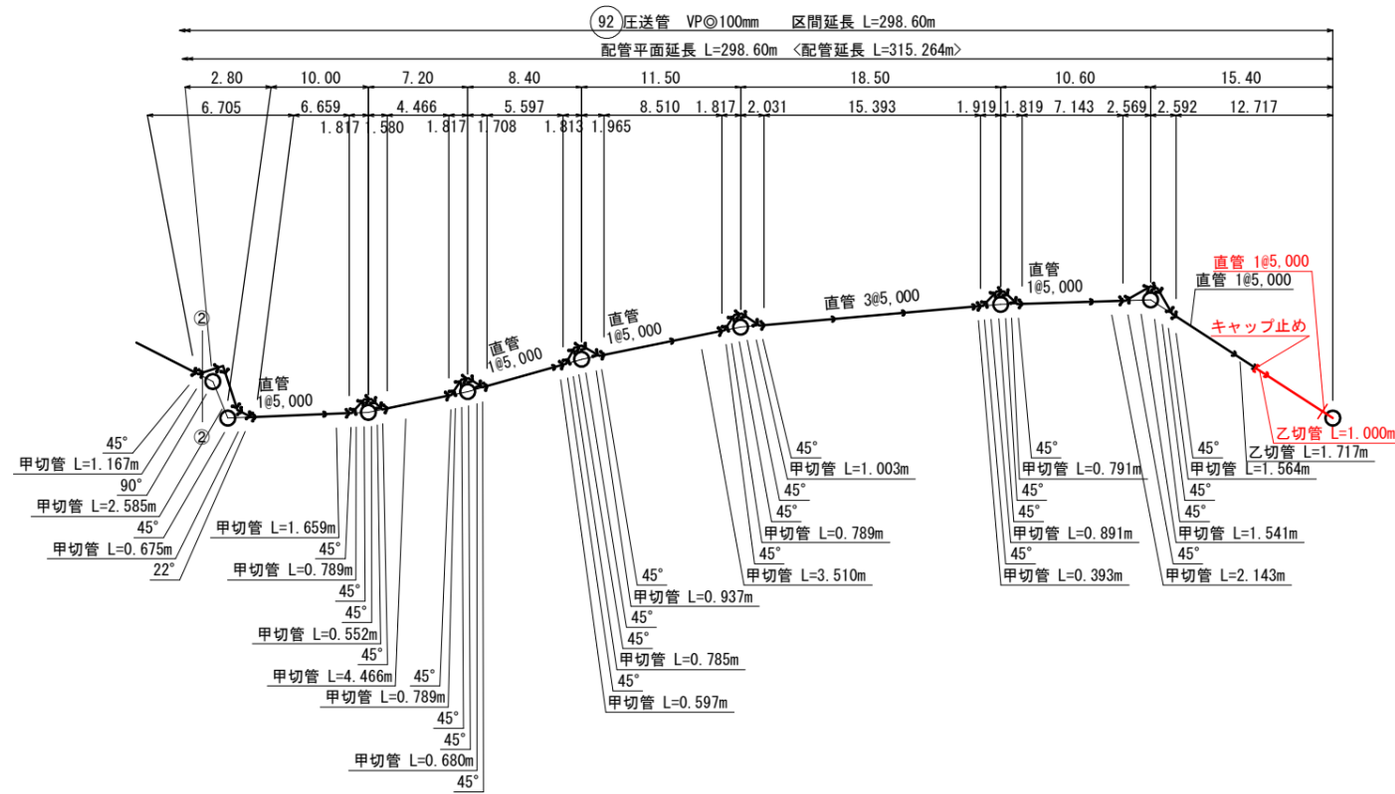
○←	計画流入管
○←	庄送管
○←	将来流入管
○←	既設管
○	1号組立マンホール
⊙	2号組立マンホール
⊠	A 1号組立マンホール
⊗	塩ビ製小口径マンホール
⊙	レジン1号マンホール
⊙	レジン小型マンホール
●	曲管
⊙	マンホールポンプ
⊙	宅内ポンプ
○	副管付きマンホール
○	公共汚水樹(未回収)
●	公共汚水樹(未回収)
デザイン	デザイン蓋(T-14)
NS	ノンスリップ蓋
耐腐食	耐腐食蓋

*曲管は、1箇所11'以下とする。

92																			
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

工事名	井田川・能褒野処理区分区下水管架布設工事(その2)
処理区分区名	井田川・能褒野処理区分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	平面図・縦断面図・横断面図・位置
縮尺	平面 S=1:500 縦断 S=1:100 横断 S=1:100
工事番号	8

92路線 圧送管配管図



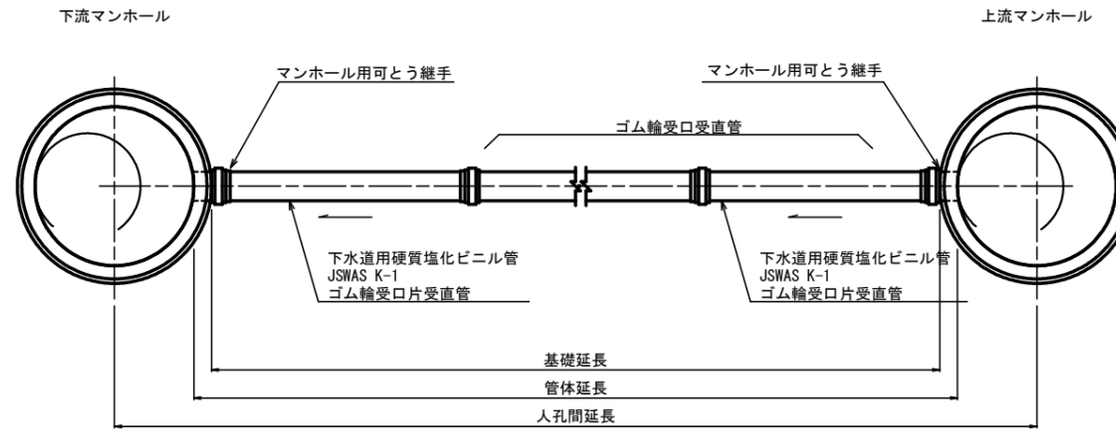
凡 例	
	自然流下管(計画)
	マンホールポンプ
	1号組立マンホール

工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	92路線 圧送管配管図
縮尺	図示
工事番号	9

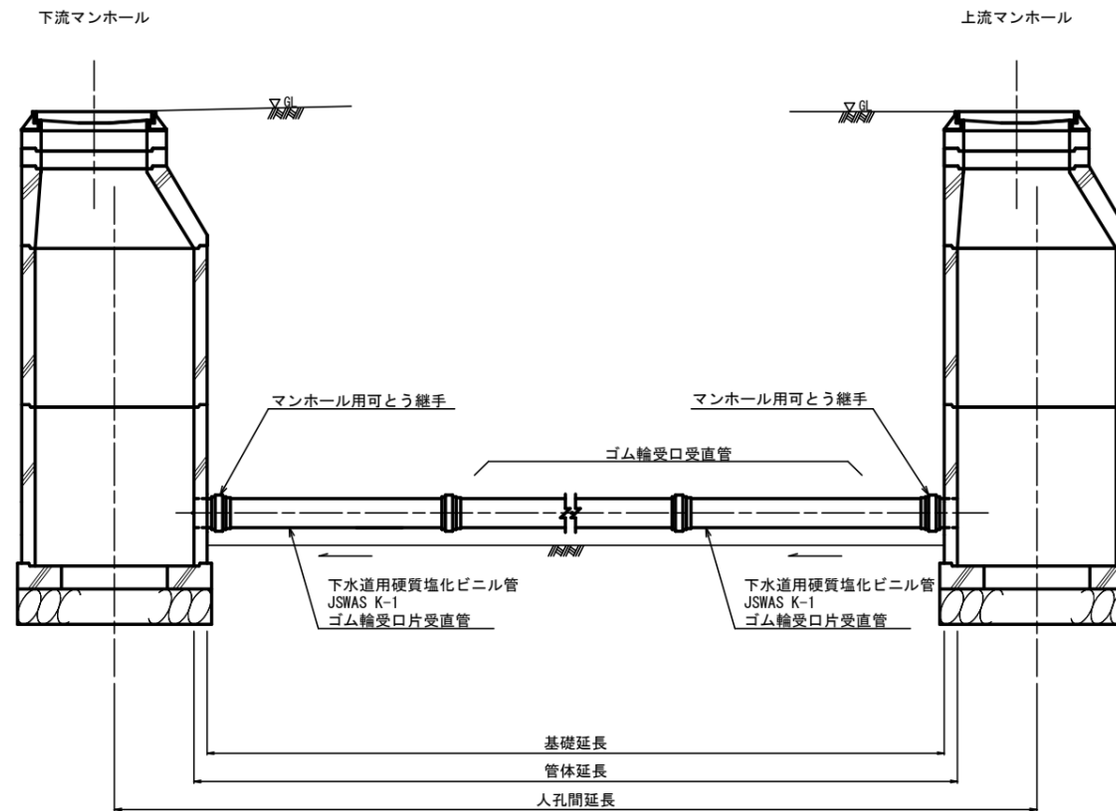
本管布設工標準図

S=1:20

平面図



断面図



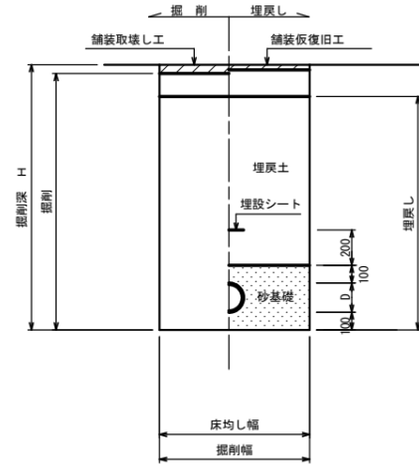
工事名	井田川・能褒野処理分区下水道管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	本管布設工標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	10

下水土工標準図

S=1:20

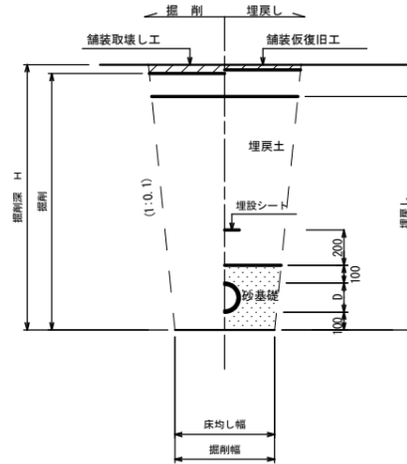
矢板土留
(VU φd)

掘削深 H>1.5m



素堀
(VU φd)

掘削深 H≤1.5m

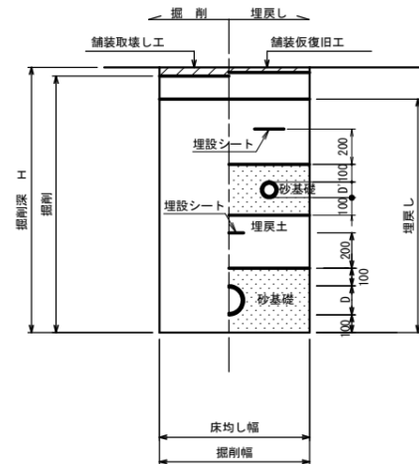


- ※ 砂基礎についてはリサイクル認定製品とする
- ※ D=外径
d=呼び径
- ※ 県道車道部分の路床部分埋戻しについてはRC-40

自然流下管+圧送管

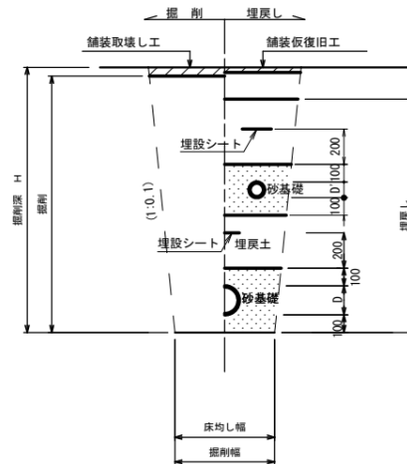
矢板土留
(VU φd VP φd')

掘削深 H>1.5m



素堀
(VU φd VP φd')

掘削深 H≤1.5m



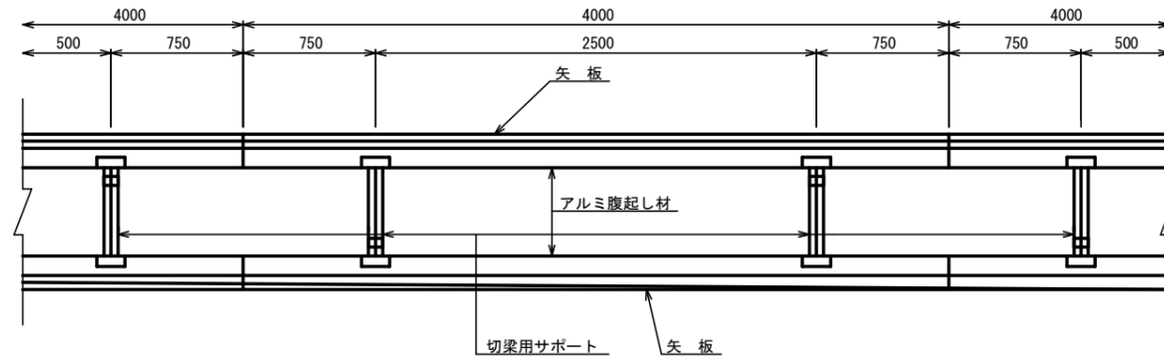
- ※ 砂基礎についてはリサイクル認定製品とする
- ※ D D'=外径
d d'=呼び径
- ※ 県道車道部分の路床部分埋戻しについてはRC-40

工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	土工標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	11

土留工標準図

S=1:20

平面図

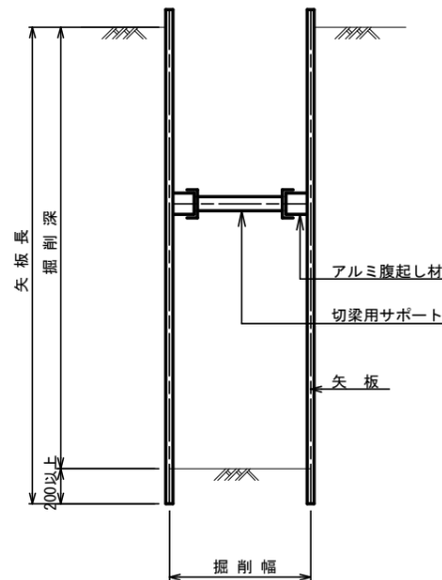


使用区分

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 (cm)	切梁り末口 (cm)	
軽量鋼矢板	$H \leq 1.30$	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	

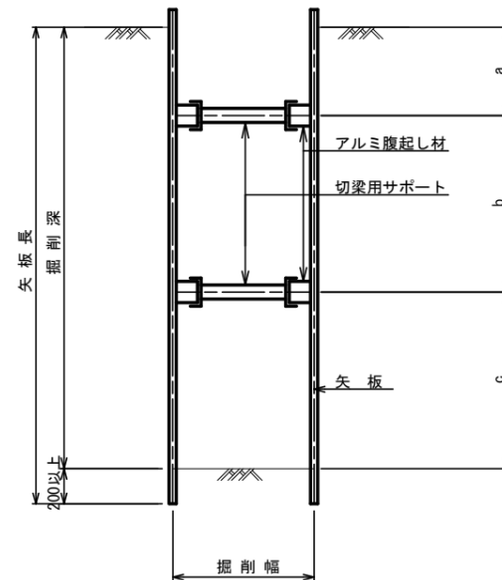
1 段 梁

掘削深 $\leq 2.00\text{m}$



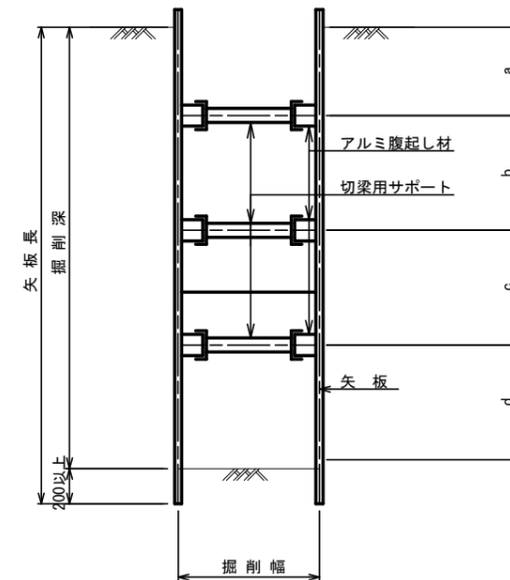
2 段 梁

$2.00\text{m} < \text{掘削深} \leq 3.50\text{m}$



3 段 梁

$3.50\text{m} < \text{掘削深} \leq 3.80\text{m}$



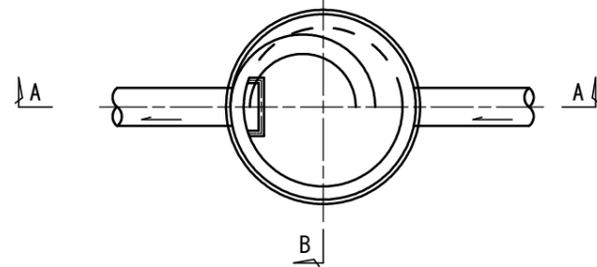
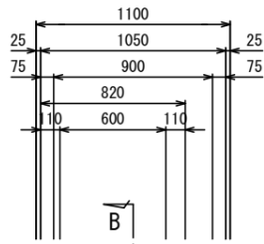
工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	土留工標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	12

1号組立マンホール標準図

JSWAS A-11

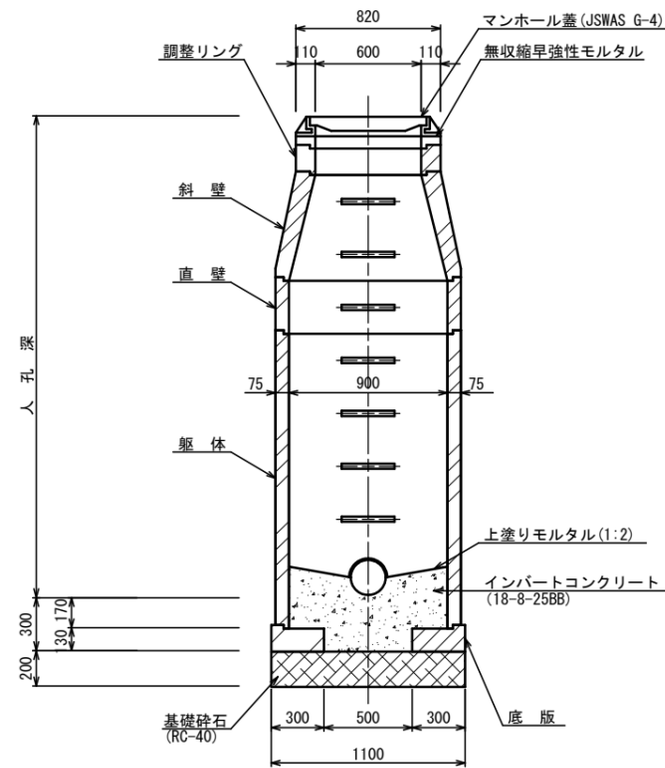
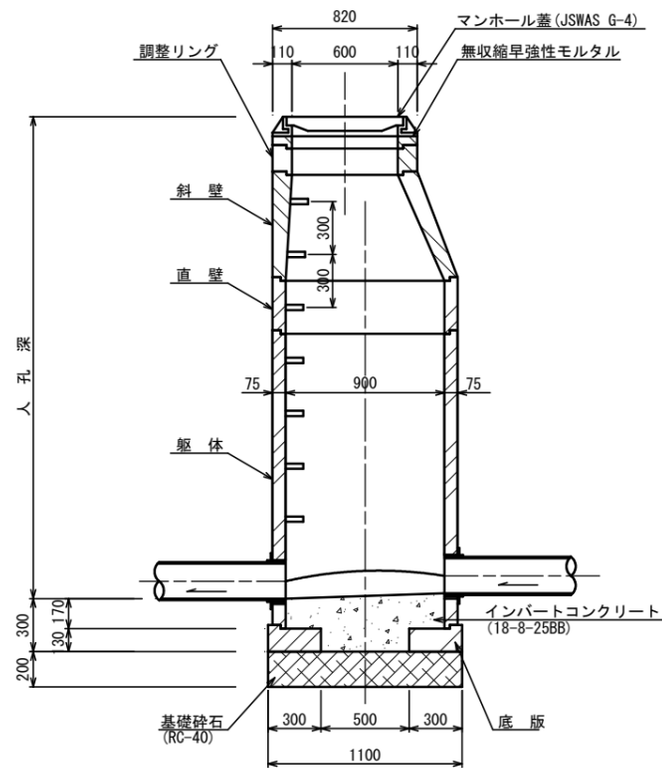
S=1:20

平面図

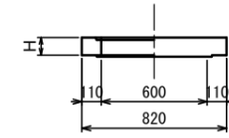


A-A 断面図

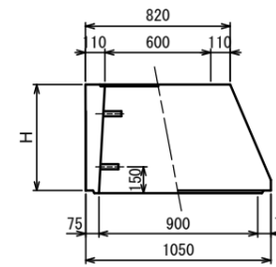
B-B 断面図



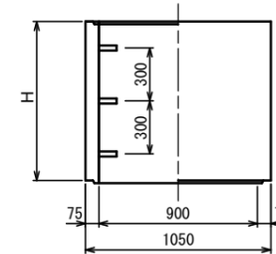
調整リング



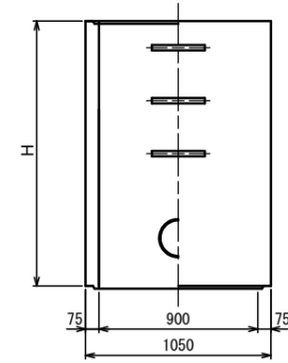
斜壁



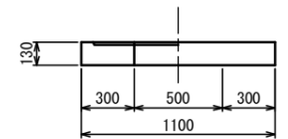
直壁



躯体



底板



寸法表

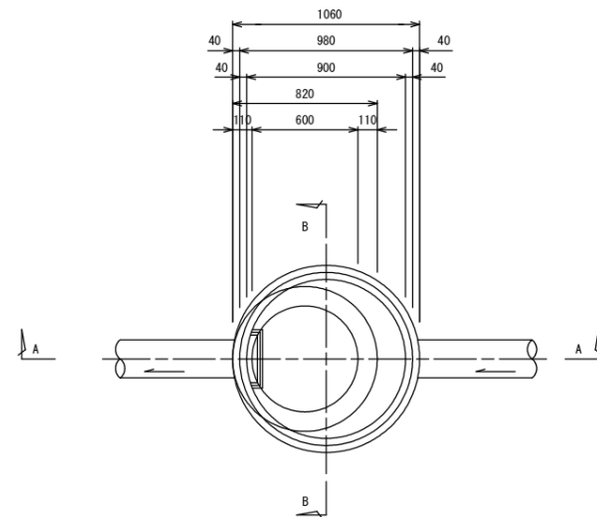
種類	H (mm)					
調整リング	50	100	150			
斜壁	300	450	600			
直壁	300	600	900	1200	1500	1800
躯体	600	900	1200	1500	1800	

工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	1号組立マンホール標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	13

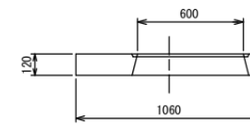
1号組立レジンマンホール標準図

S = 1 : 20

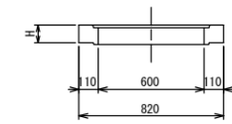
平面図



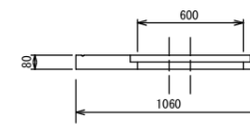
頂版



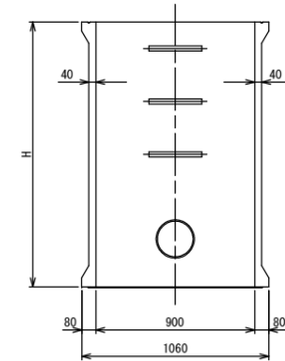
調整リング



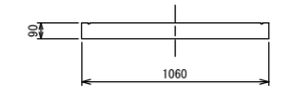
スラブ



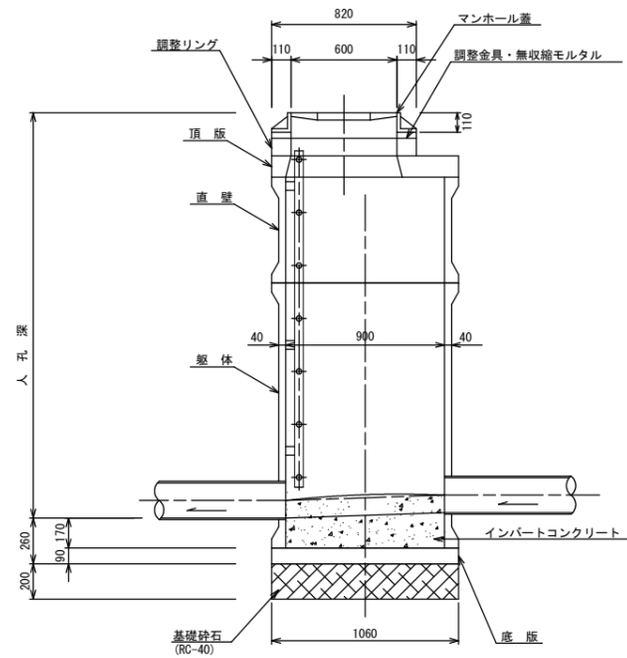
躯体



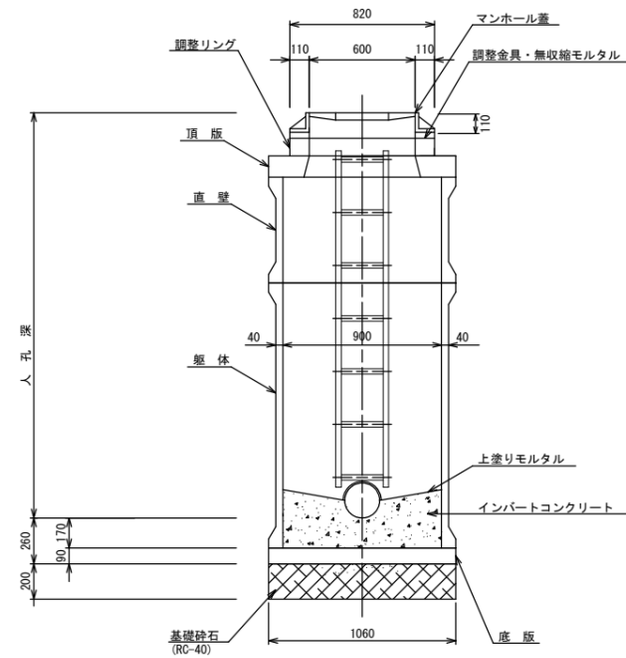
底板



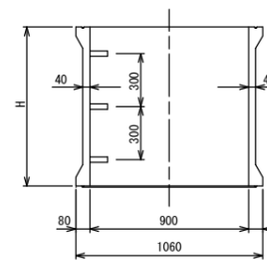
A-A 断面図



B-B 断面図



直壁



寸法表

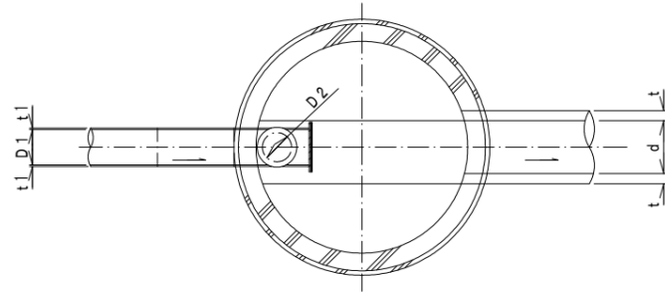
種類	H (mm)				
	120	150	1200	1500	
頂版					
調整リング	50	100			
直壁	300	600	900	1200	1500
躯体	600	900	1200	1500	
底板	90				

工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	1号組立レジンマンホール標準図
縮尺	A1:S=1:20 A3:S=1:40
図面番号	14

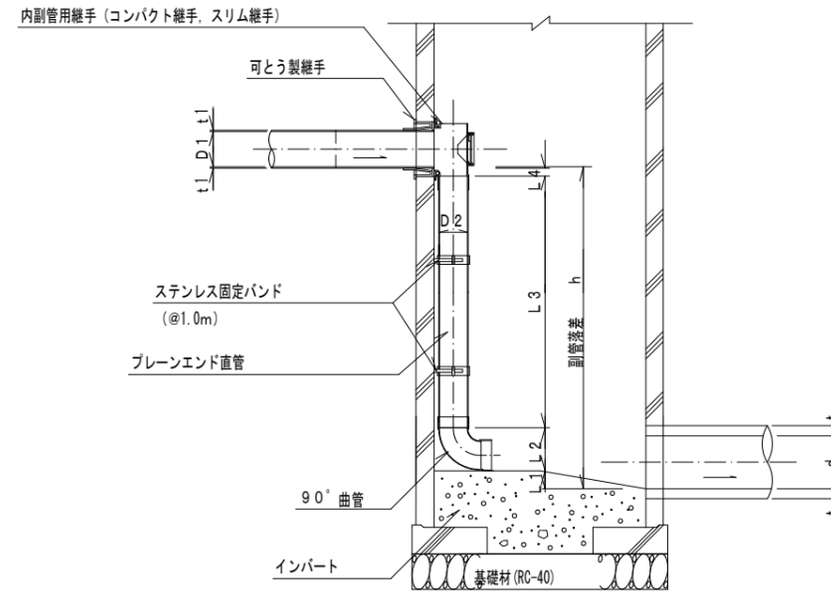
内副管構造図

S=1:20

平面図



断面図



流入本管径	内副管				
	D2	L1	L2	L3	L4
150	100	20	178	-	83
200	150	20	245	-	53

$$L3 = h - (L1 + L2 + L4 + t)$$

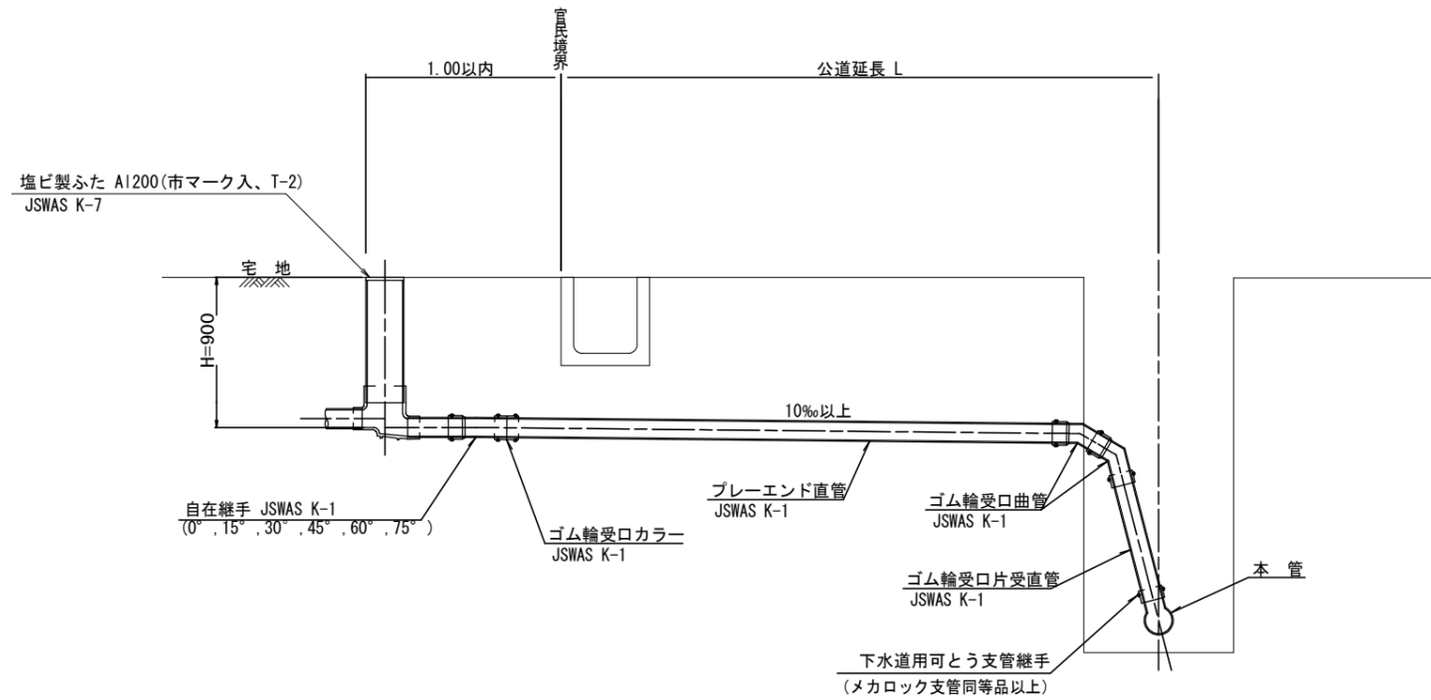
項目	タイプ	150-1	150-2	150-3	150-4	150-5	150-6	150-7	150-8	150-9	150-10
種別		$0.6 \leq h \leq 1.0$	$1.0 \leq h \leq 1.5$	$1.5 \leq h \leq 2.0$	$2.0 \leq h \leq 2.5$	$2.5 \leq h \leq 3.0$	$3.0 \leq h \leq 3.5$	$3.5 \leq h \leq 4.0$	$4.0 \leq h \leq 4.5$	$4.5 \leq h \leq 5.0$	$5.0 \leq h \leq 5.5$
取付管 (本)	内副管用継手	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	90° 曲管 φ100	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	プレーンエンド直管 (L=4.0m/本) φ100	0.12	0.24	0.36	0.49	0.61	0.74	0.86	0.99	1.11	1.24
	ステンレス固定バンド	1	1	1	2	2	3	3	4	4	5

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

工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	副管工標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	15

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		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)
			舗装切断 (m)	覆土又は人力 (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)							
A1-1	1.008	0.50	-	0.187	-	0.057	0.164	0.130	-	-	1.40	1	0.35	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	1	-	1

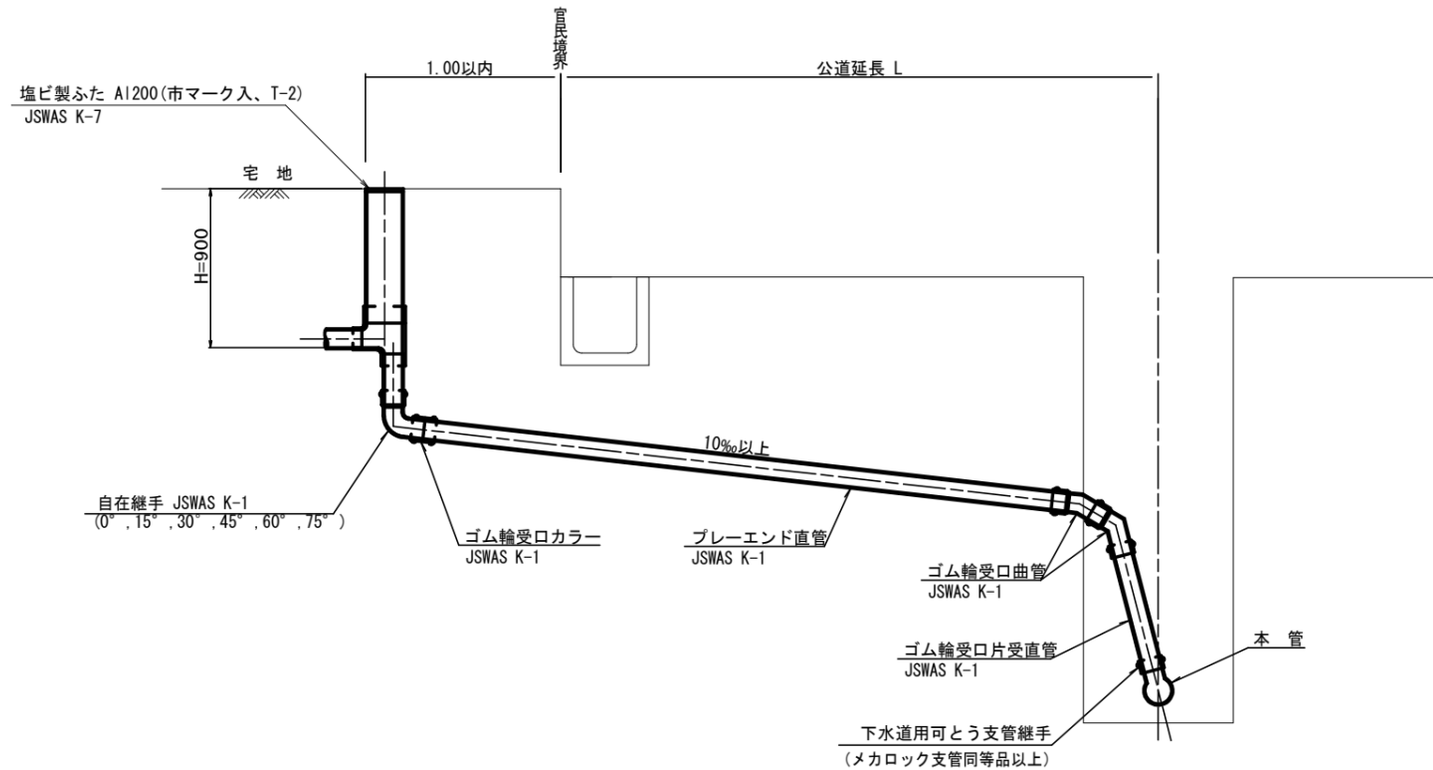
※ ゴム輪受口片受直管 L=0.80m

A2タイプの場合は 1本
A3タイプの場合は 2本
A4タイプの場合は 3本

工事名	井田川・能褒野処理分区下水道渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	取付管標準図 (Aタイプ)
縮尺	A1 : S=1:20 A3 : S=1:40
図面番号	16

取付管標準図 (Bタイプ)

S=1:20



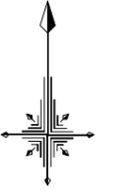
種別	平均掘削深 (m)	平均公道延長 (m)	掘削		残処理			埋戻し		舗装復旧		管布設延長 (m)	ゴム輪受口カラー (個)	プレエンド直管 (本)	自在継手 (個)	ゴム輪受口片受直管 L=0.80m (本)	支管 (本)
			舗装切断 (m)	機械又は人力 (m)	残塊 As (m ³)	残土 (m ³)	砂基礎 (m ³)	良質土 (m ³)	仮舗装 (m ²)	路盤工 (m ²)							
B1-1	1.008	0.50	-	0.187	-	0.057	0.164	0.130	-	-	1.40	1	0.35	2	1	-	1
B1-2	1.013	1.50	1.10	0.817	0.017	0.346	0.336	0.471	0.414	0.414	2.40	1	0.60	2	1	-	1
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
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
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
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
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
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

※ ゴム輪受口片受直管 L=0.80m

B2タイプの場合は 1本
B3タイプの場合は 2本
B4タイプの場合は 3本

工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	取付管標準図 (Bタイプ)
縮尺	A1:S=1:20 A3:S=1:40
図面番号	17

計画平面図(8)



	1	2
3	4	5
	6	7
	8	9
	10	11

横断歩道線(白色ゼブラt=45cm)L=3.0m
 停止線(白色ゼブラt=30cm)L=0.9m

中央線(黄色実線t=15cm)合計L=7.2m
 (8箇所)

外側線(白色実線t=15cm)合計L=14.1m
 (12箇所)

外側線(白色実線t=15cm)L=0.9m

外側線(白色破線t=15cm)L=0.95m

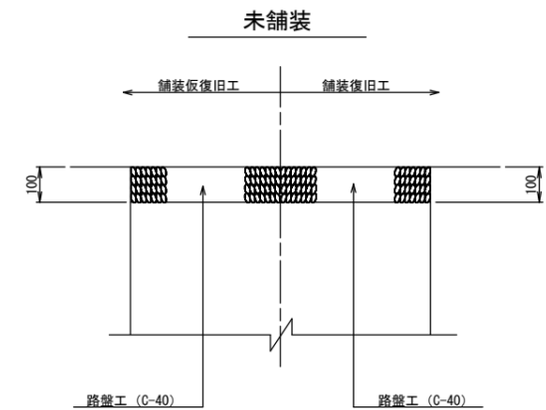
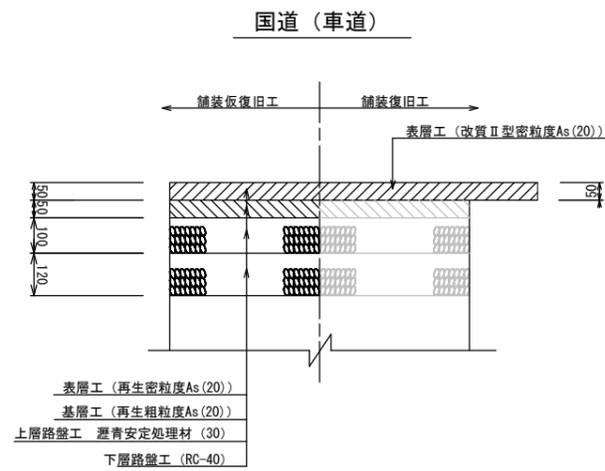
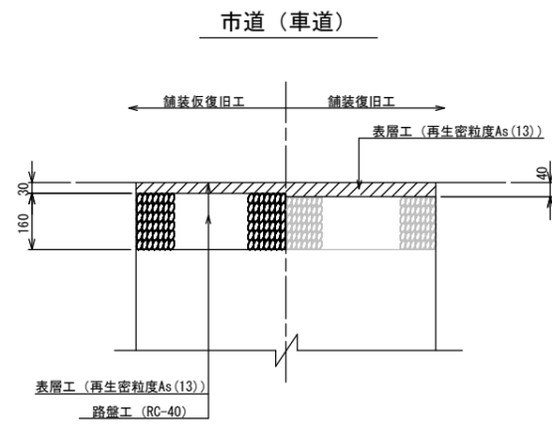
凡 例	
	計画流入管
	圧送管
	将来流入管
	既設管
	1号組立マンホール
	2号組立マンホール
	A1号組立マンホール
	塩ビ製小口径マンホール
	レジン1号マンホール
	レジン小型マンホール
	曲管
	マンホールポンプ
	宅内ポンプ
	副管付きマンホール
	公共汚水樹(回収)
	公共汚水樹(未回収)

*曲管は、1箇所11"以下とする。

工事名	井田川・能褒野処理区分下水管渠敷設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	付帯工図
縮尺	S=1:500
工事番号	18

舗装復旧図

S=1:10



工事名	井田川・能褒野処理分区下水管渠布設工事(その2)
処理分区名	井田川・能褒野処理分区
工事箇所	亀山市 川崎町 地内
名称	舗装復旧図
縮尺	S=1:10
図面番号	19