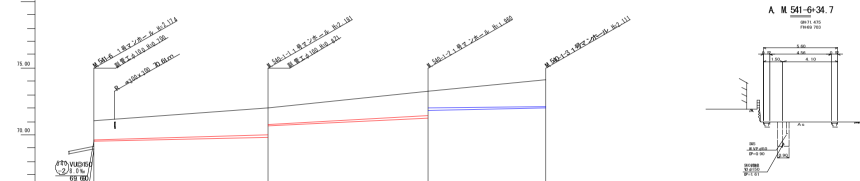
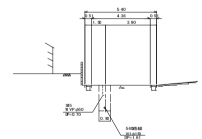


縦 断 面 図	_	横	断
報 1:100 横 1:500	_		



В,	M 5 <u>40-1-</u> 1+47. 7
	GH=72.923 FH=71.151



€	8†	画	流	入	管		
<b>○</b> < −	圧		送		管		
<b>□</b> <	将	来	流	λ	管		
0<	既		設		管		
	1.5	号組3	エマン	ノホ・	ール		
œ	2.5	号組3	マン	ノホ・	ール		
	A 1	号組	立マ	ンホ	ール		
Θ	塩ビ製小口径マン ホール						
0	レジン 1 号マンホ ール						
•	レジ	ン小	型マ	ンホ	ール		
		B	<b>±</b> 12	ŝ			
Ø	マ	ンホ	ール	ポン	プ		
<b>⊕</b>		宅	りポン	ノブ			
4	副會	き付き	<u></u> ₹マ:	ノホ・	ール		
•	公	共汚	水桝	(D)	(又)		
+	公共	も汚っ	<b>k桝</b> (	未回	収)		
デザイン	デザイン蓋 (T- 14)						
NS	,	127	マリ:	ップ 3	E .		
耐腐食	食 耐腐食蓋						
*曲管は、1箇	所11°	以一	F & 3	よる。			

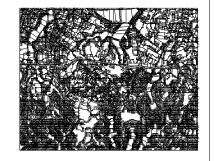
_			
ш	管は、	1箇所11°	以下とする。

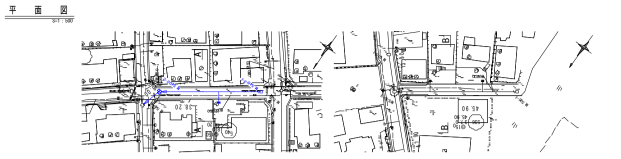
(	40) -1)			

工事名 – 本本の 本本の 本本の 本本の 本本の 1)						
処理分区名	本町南部処理分区					
工事箇所	亀山市 阿野田町 地内					
名 称	平面 因,維新 面图,推 新面图,位置 图(8)					
縮尺	平面 S=1500 総断 縦 S=1:100 機断 S=1:100 横 S=1:500					
図面番号	5					

	1				
70.00		l .			
4					
$\dashv$	840 VU©150				
-	69 690/				
65.00	541 VU©150 38. 5% 68. 796				
001/1		神田		1201	
′ I	জু	11055	í	単独	
DL=61. 00	T-14NS	₹. Y.	7 1	Ť.	
			410		
管記号			(540) (-1)		
管 径(mm) 勾 配(‰)		5.0	W⊚150 10.5	3.5	
人孔間路 (m)		65. 00	60. 00	44. 20	
	<u>l</u>				G
土被り(m)					
掘削深(m)	Ş	2 . 28 0		1.512	7.2.7
管底深 (m)	•	2 . 0 94	6 00 - c	. L	2.111
管底高 (m)	2	\$2.00 kg	70 66 8	71.88 8	
地盤高(m)	8		72.01	73.24	01.4
) (A to 05 to 0	8		8	8. 8.	3. 3.
追加距離(m)					
測 点		M54 1-6	M54.0-1-1	M54.0-1-2	97-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-
11	3	<b>E</b>	<u>₿</u>	ž.	Ž



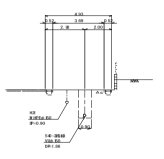




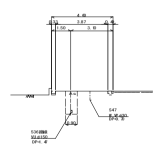
縦断面図_							
雅 1:100 横 1:500			-				
4	MEN OF SERVICE SERVICES	id	70.00	A COROLON EL DON		-0	
4	1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12	yHzl 360	W HILDER	1872 Mr. 1280 Hr. 1.280 Hr. 1.280	M. ESSEL 1884	11/ Hz 1.399.1	
75. 00	10.6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	382	70.00	MESO 3 1 I dilli I dilli	92		
-	M. SMO 27 Law	W.540.22	· <del>· · · ·</del>	-30 B. II	W.586.1		
	WE THE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROP	_		8 B300			
4	W.R.		_				
70.00	1		6 5. 00				
70.00			6 5.00				
				1			
	54) VU@150 37.5% 68.796 5.0% 69.504		539 VU⊚150 58.0% 63.751	(53 5) VU⊚1 50 19.5‰ 65.010			
4	08.790 09.304		=	65.010			
65.00			6 0. 00				
8			7				
	単独			単独			
1/500	1-14NS   デザイン	がが、	- 24 - 24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25		デザイン		
DL=60.00		îh	DL=55.00		ih		
管 記 号	540			536			
管 径(mm)	VU⊚150			W.⊚150			
勾 配(‰)	23.0			37.0			
人孔間距離(m)	8.0 38.2			45.90			
土被り (m)	1.20	2.12		1.20	1.23		
掘削深(m)	1.466	2.382		1.465	1 . 49 7		
管底深 (m)	1.360	2.276		1.266	1.392		
	69.690	70.754		6550 6550 6520 6522 823	66.709		
管底高 (m)	69.1	70.		00 00 00 00			
地盤高 (m)	70.89	73.03		66.35 66.35 66.96	68.10		
\	8 8	. 20		88 R	<b>6</b> :		
追加距離 (m)				OO 10			
測点	M541-6 M540-2-2	M540-2-1		45.70 +5.70	M536-1		
	<b>W</b> 75W	W25		≥	≥		



A, M<u>541-6+22</u>.3



B, M. <u>539–3</u>+20. 4

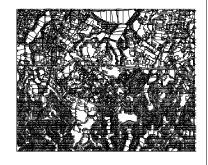


<b>○</b> ←	計画流入管							
⊙< −	圧 送 管							
O≪	将来流入管							
Ο<	既 設 管							
	1号 組立マンホール							
· ·	2号 組立マンホール							
	A 1号 組立マンホール							
Ø	塩ビ製 小口径マンホール							
0	レジン 1号マンホール							
**	レジン 小型マンホール							
	曲管							
Ø	マン ホールポンプ							
₽	宅内ポンプ							
_0_	副管 付きマンホール							
<u>-</u>	公共 汚水桝(回収)							
<b>P</b>	公共 汚水桝(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							
*曲等(土 1 2	新11° 以下とする							

(540) (-2)	<b>636</b>		

工事名	本町 南部 便野 区下 水管集 (役の 1)					
処理分区名	本町南部処理分区					
工事箇所	亀山市 阿野田町 地内					
名 称	平面 2 ・ 報 新面 2 ・ 養新 面 2 ・ 位 置 2 (9)					
縮尺	平面 S=1:500 総断 縦 S=1:100 機断 S=1:100 横 S=1:500					
図面番号	6					

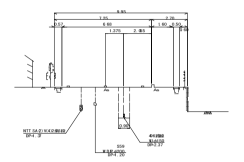






A,  $M_{\underline{\underline{496-3}}}$ +9.2

FH=64.727



		_	mi		
Я			例		
0<−	8+	画	流	入	管
D< -	圧		送		管
D<	将	来	流	入	管
0<−	既		設		管
O	1.5	号組3	エマン	ノホ-	ール
Ф			エマン		
Δ	A 1	号組	立マ	ンホ	ール
⊗	塩ビ乳	製小日	口径下	マンア	<del>トール</del>
Đ					ール
*	レジ	ン小	型マ	ンホ	ール
•		E	H E	ŝ	
Ð	マ	ンホ	ール	ポン	プ
9		宅	内ポン	ノブ	
<u> </u>	副領	管付き	きマン	ノホ-	-JL
ــــــ	公	共汚	水桝	(D)	(又)
	公共	<b>共汚</b>	<b>水桝</b> (	未回	収)
デザイン	デ	ザイ	ン蓋	(T-1	4)
NS		/ン	スリ:	ノブヨ	ž.
耐腐食		耐	腐食	蓋	

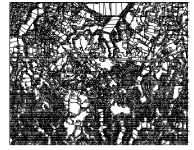
\*曲管は、1箇所11°以下とする

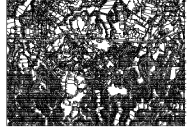
(494)	<b>4</b> 96)			

工事名	神南観野区水管・根工事(その1)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 阿野田町 地内
名 称	平面図・維新面図・養新面図・位置図(35)
縮尺	平面 S-1:500 総断 縦 S=1:100 横断 S-1:100 横 S=1:500
図面番号	7

平面図 				
				No. 0 o
縦断面図	March March 1882	LINE LINE LINE LINE LINE LINE LINE LINE	NEW DE DESEMBLE DE LES	
65.00 - (457) VUIO15 -2) 6.966 64.390	(S) NS S N		84.940 84.940	(493) VEDISIO 3 5 % 68 357
DL=55.00	海 7-2		1.2	
管記号		(496)		
管 径(mm) 勾 配(%o)		W.⊚150 3.5		
人孔間距離(m)	20.00 24.00	43. 20	31.00	
土被り (m)	1.73 1.54 2.15 2.13	2.58	1.65	5.2
	1.886 1.702 1.702 2.312 2.292			20.5
管底深 (m)	1.780 1.596 2.206 2.186	2.652	3.700	g 6. 7.
	64574 64574 64644 64664			9079
地盤高(m)	66.85	67.58	68.81	45.
追加距離(m)	0 00 .00	44 .00	18	IR. 2D
測点	M497-2-1	M96-2	M96-3	

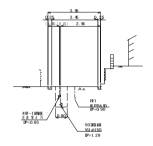








A, M<u>503-1</u>+4.0

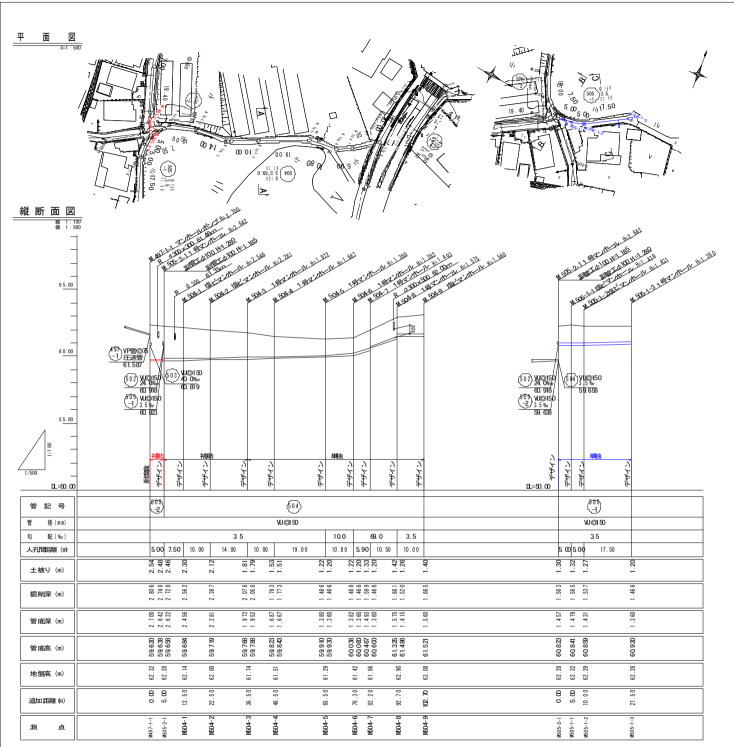


Я	. 例
Ð<	計画流入管
<b>◊</b> < −	圧 送 管
O<	将 来 流 入 管
<b>⊙</b> <	既 設 管
Ŷ	1号 組立マンホール
G-	2号 組立マンホール
	A 1 号組立マンホール
♦	塩ビ製 小口径マンホール
⊚	レジン1号マンホール
₩.	レジ ン小型マンホール
	曲管
ß	マ ンホールポンプ
₽	宅内ポンプ
⊸\$—	副管 付きマンホール
P	公 共汚水桝(回収)
-	公共 汚水桝(未回収)
デザイン	デ ザイン蓋(T-14)
NS	ノ ンスリップ蓋
耐腐食	耐腐食蓋

* 曲管に	t、1箇所1	1。以下	とする。	
503	197 -1			

工事名	本が開発を は できます (その 1)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 阿野田町 地内
名 称	平 百回 ・報 新百 回 ・ 株新 百回 ・位 吉回 (38)
縮尺	平面 S=1:500 総断 縦 S=1:100 横断 S=1:100 横 S=1:500
図面番号	8

平面図 3-1:500	10 10 14 90 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
横 断 直 図	MARCH MARCH AND THE AN
管 記 号	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
管 径(mm)	VP€⊚75 VU⊚150
勾 配(‰) 人孔間距離 (m)	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
管底深 (m)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
管底高 (m)	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8
地盤高 (m)	65 64 65 65 65 67 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
這加距離 (m)	28. 80
測点	MEO 3-4 MEO 3-4 MEO 3-5-5 MEO 3-5-5

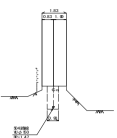


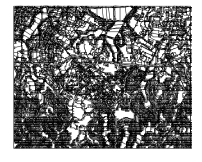




A. M. 504-3+9. 7

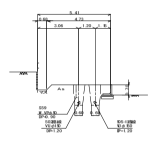
0H=61 . 454 FH=59 . 822





#### B, M. 505-2-1+1. 0(505-1路線)

0H=62. 176 FH=60. 816 (505-1 政策を FH=60. 816 (502 政策を



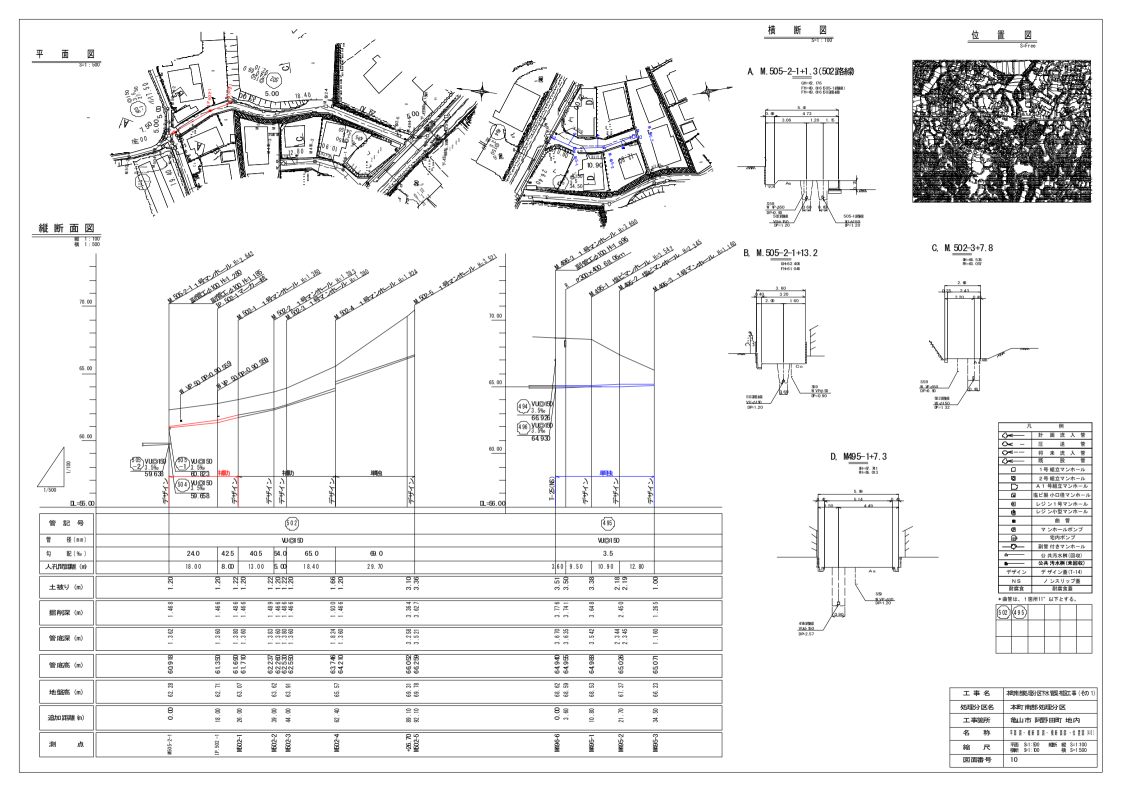
C, M. 505-1-2+8. 5 GH=62.210 FH=60.850

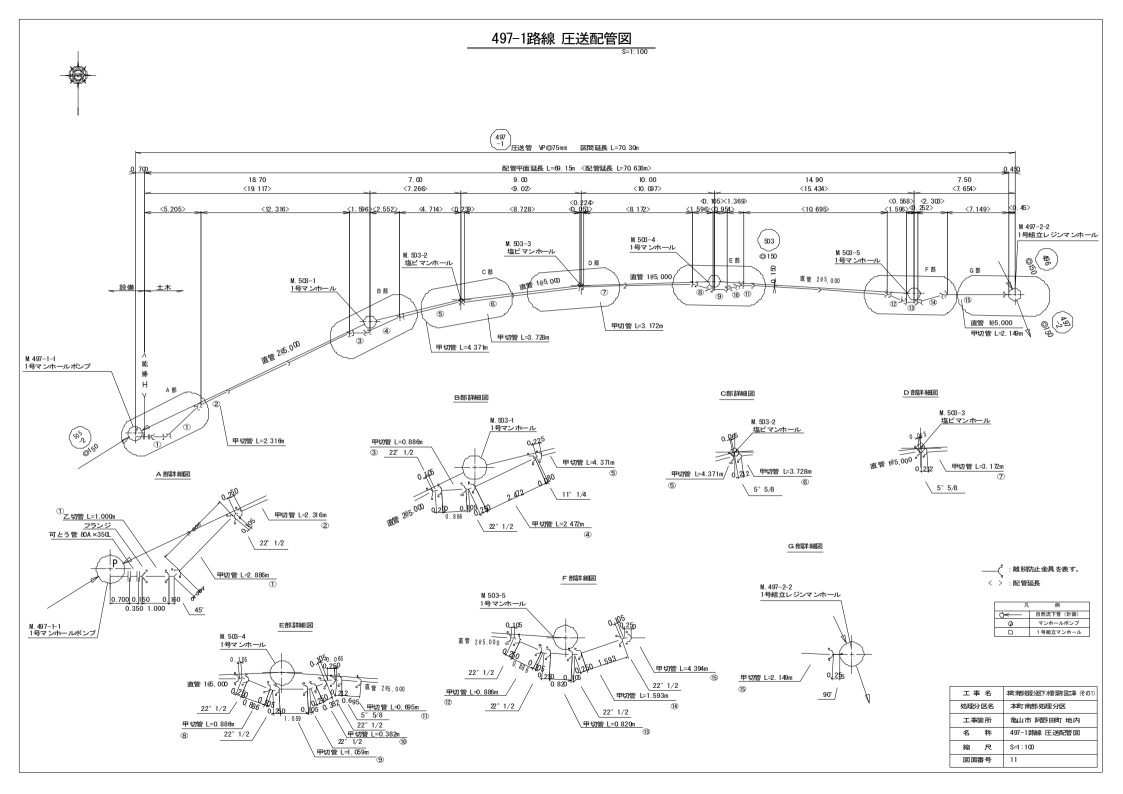
<b>♡</b> ←	計画流入管		
⊙< −	圧 送 管		
O≪	将来流入管		
Ο,≼—	既 設 管		
	1号組 立マンホール		
œ	2号組 立マンホール		
	A 1号組 立マンホール		
Ø	塩ビ製小 口径マンホール		
0	レジン1 号マンホール		
- (8)	レジン小 型マンホール		
	曲管		
•	マンホ ールポンプ		
₽	宅 内ポンプ		
_6_	副管付 きマンホール		
<u> </u>	公共汚 水桝(回収)		
-	公共汚 水桝(未回収)		
デ ザイン	デザイ ン蓋(T-14)		
NS	ノン スリップ蓋		
耐腐食	耐 腐食蓋		
* 曲管は、1 箇所11 " 以下とする。			

\*曲管は、1箇所11°以下とする。

(5 04)	\$05 (-2)	(705) (-1)		

工事名	本町南部22里分区下が管渠布設工事(その1)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 阿野田町 地内
名 称	平面 図・雑計 面図・株 新面 図・位置 図(39)
縮尺	平面 S=1500 総断 縦 S=1:100 機断 S=1:100 横 S=1500
図面番号	9



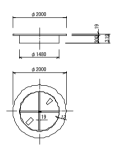


# M497-1-1マンホールポンプ仮設図

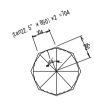
S=1:50

平 面 図



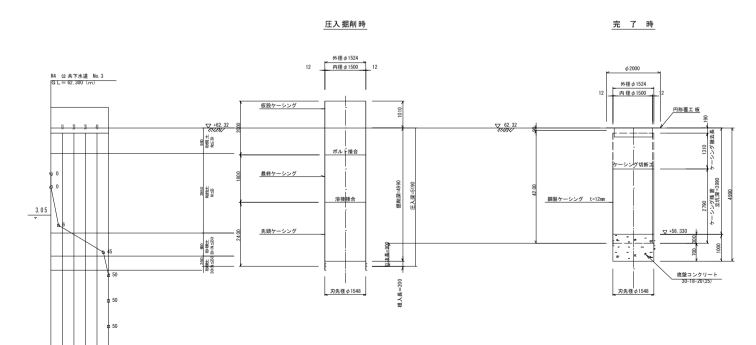


\_舗装切断工\_ <sup>(参考図)</sup>



※最低8角形に切断すること。

## 断 面 図

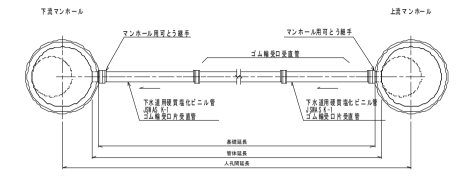


工事名	本町 南部処理 分区下水 管要布設 工事(その1)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市 阿野田 地内
名 称	M497-1-1マンホールポンプ仮設図
縮尺	S=1:50
図面番号	12

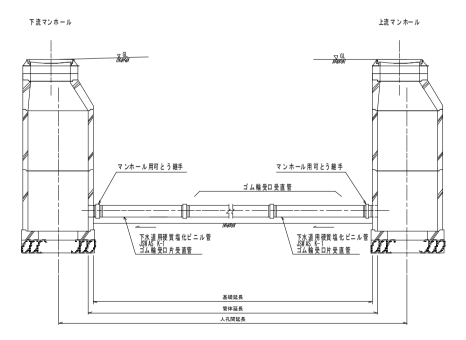
# 本管布設工標準図

S=1 · 20

## 平面図



## 断面図



工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その1)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市阿野田町地内
名 称	本管布設工標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	13

## 土工標準図

S=1:20

矢 板土 留

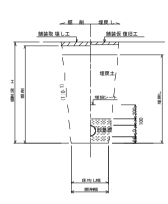
(VU φd) 掘削深 H>1.5 m 素 堀

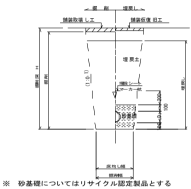
(VU φd) 掘削深 H≤1.5m 素 堀(曲管使用時)

(VU φd)

掘削深 H≤1.5m







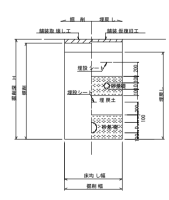
- ※ D=外径
- ※ 県道車道部分の路床部分埋戻土についてはRC-40

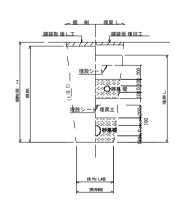
### 自然流下管+圧送管

矢 板土 留 \_(VU φ d VP φ d')

掘削深 H>1.5 m

素 堀  $(VU \phi d VP \phi d')$ 掘削深 H≤1.5m



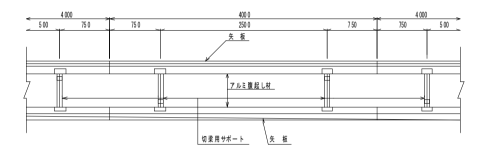


- ※ 砂基礎についてはリサイクル認定製品とする
- ※ D D'=外径
  - d d'=呼び径
- ※ 県道車道部分の路床部分埋戻土についてはRC-40

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その 1)				
処理分区名	本町南部処理分区				
工事箇所	亀山市阿野田町地内				
名 称	土工標準図				
縮尺	S=1:20				
図面番号	14				

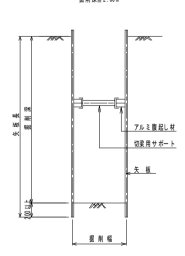
# 土留工標準図 S=1:20

平面図

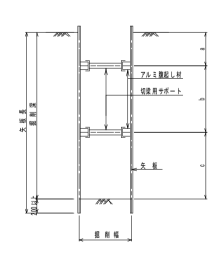


使用区分

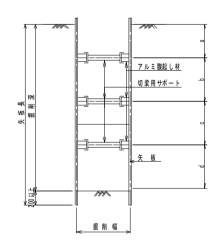
土留工法	提制源山	掘削深 H 矢板長L 1	左右 回 +		支 保 工			要
<b>ΔΗ Δ</b>	E (m		矢板 厚 t	段数	腹起し厚 (cm)	切梁 り末口 (cm)	摘要	*
	<h≦1.30< td=""><td>1. 500</td><td>35</td><td>1</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h≦1.30<>	1. 500	35	1	12	切梁用 サポー ト		
	1.30 <h td="" ≦1.80<=""><td>2. 00 0</td><td>35</td><td>1</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h>	2. 00 0	35	1	12	切梁用 サポー ト		
	1.80 <h td="" ≦2.00<=""><td>2. 500</td><td>35</td><td>1</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h>	2. 500	35	1	12	切梁用 サポー ト		
軽量鋼矢板	2.00 <h td="" ≦2.30<=""><td>2. 500</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h>	2. 500	35	2	12	切梁用 サポー ト		
社里網人似	2.30 <h td="" ≦2.80<=""><td>3. 00 0</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h>	3. 00 0	35	2	12	切梁用 サポー ト		
	2.80 <h td="" ≦3.30<=""><td>3. 500</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h>	3. 500	35	2	12	切梁用 サポー ト		
	3.30 <h td="" ≦3.50<=""><td>4. 00 0</td><td>35</td><td>2</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h>	4. 00 0	35	2	12	切梁用 サポー ト		
	3.50 <h td="" ≦3.80<=""><td>4. 00 0</td><td>35</td><td>3</td><td>12</td><td>切梁用 サポー ト</td><td></td><td></td></h>	4. 00 0	35	3	12	切梁用 サポー ト		



2段梁



3 段 梁

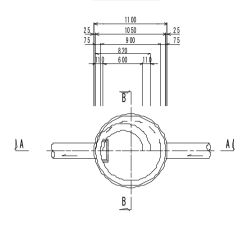


工事名	本町前部処理分区下、推奨布設工事(その1)					
処理分区名	本町南部処理分区					
工事箇所	亀山市阿野田町地内					
名 称	土 留 工 標 準 図					
縮尺	S=1:20					
図面番号	15					

# 1号組立マンホール標準図

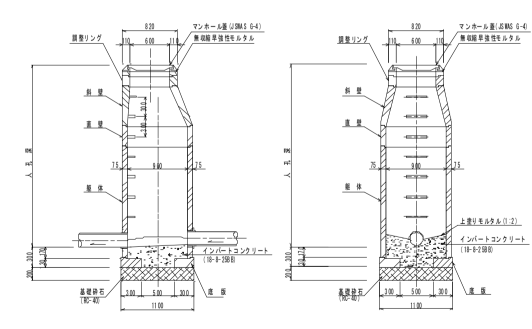
JSWAS A-11





**A-A 断面図** 

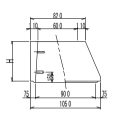
B-B 断面図



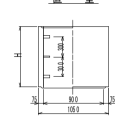
\_調整リング\_



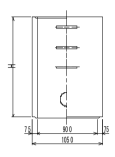
### \_斜 壁



### 直壁



### \_躯 体\_



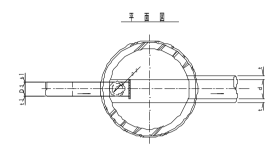


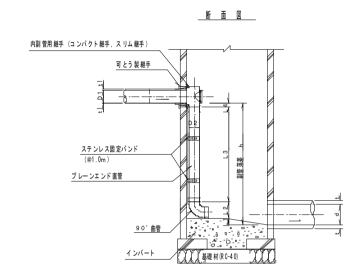
#### 寸 法 表

種	類				mm)		
調整リ	ング	50	100	1 50			
斜	壁	30 0	450	6 00			
直	壁	30 0	600	9 00	120 0	1 500	18 00
躯	体	60 0	900	12 00	150 0	1 800	

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その 1)			
処理分区名	本町南部処理分区			
工事箇所	亀山市阿野田町地内			
名 称	1号組立マンホール標準図			
縮尺	S=1:20			
図面番号	16			

## 内 副 管 構 造 図





流入本管径		内	副	管	
D 1	D2	L1	L 2	L 3	L 4
150	100	20	1 78	-	8 3
200	150	20	2 45	-	5 3

L 3= h-(L 1+L 2+L 4+t1)

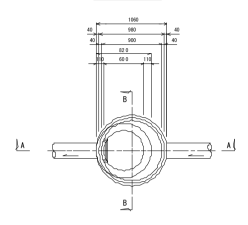
項目	タイプ	15 0–1	150 -2	1 50- 3	15 0-4	150 -5	1 50- 6	15 0-7	150 -8	150 -9	1 50- 10
種別		0.6 ≦h ≦1.0	1.0 ≦h≦ 1.5	1.5≦ h≦ 2.0	2. 0≦ h≦ 2.5	2.5 ≦h ≦3.0	3.0≦ h≦ 3.5	3. 5≦ h≦ 4.0	4.0 ≦h ≦4.5	4.5≦ h≦ 5.0	5.0≦ h≦ 5.5
	内 副管 用 継手	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	90°曲管φ100	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
取付管	プレーンエン F直管 (L=4.0m/本) φ100	0. 12	0. 2 4	0.36	0. 49	0. 6 1	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

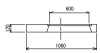
工事名	本町南部処理分区下水管栗布設工事(その1)
処理分区名	本町南部処理分区
工事箇所	亀山市阿野田町地内
名 称	副管工標準図
縮尺	S=1:20
図面番号	17

# 1号組立レジンマンホール標準図 ※マンホールボンプの場合は親子圏900-600 S=1:20

平 面 図



\_頂\_\_\_版\_



調整リング



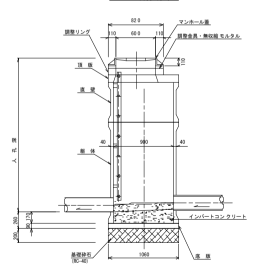
<u> スラブ</u>

底 版

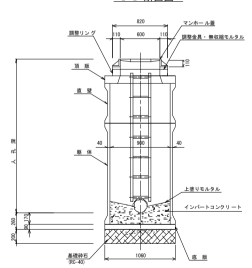
\_躯 体\_



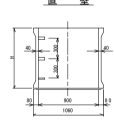
A-A 断面図



B-B 断面図



直 壁



		-10					
種	類			н	(mm)		
頂	版	12 0					
調整	リング	50	100	150			
直	壁	30 0	600	900	1200	1500	
躯	体	60 0	900	1200	1500		
底	版	90					

工事名	本町南部処理分区下水管渠布設工事(その1)			
処理分区名	本町南部処理分区			
工事箇所	亀山市阿野田町地内			
名 称	1号組立レジンマンホール標準図			
縮尺	S=1:20			
図面番号	18			

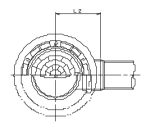
# 塩ビマンホール標準図

JSWAS K-9

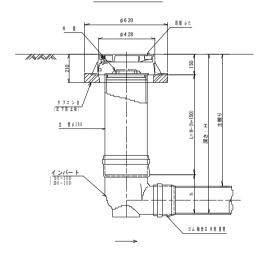
S=1:10

# 起点インバート

平 面 図

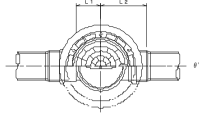


## 断 面 図

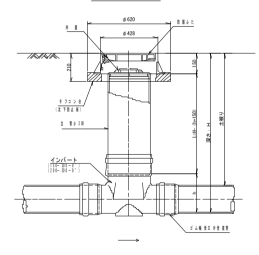


管 路 径	インバー	- ト		所用立管長
BFILE	種別	L 2	h	L (mm)
φ 150	150-300	310	250	H -400
φ 200	200-300	340	300	H -450

# 中間点インバート 平 面 図



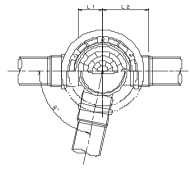
## 断 面 図



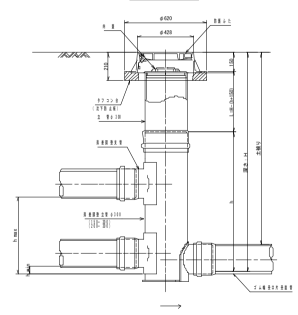
管路径	1	ンバート			屈 曲角原	所 用立管長	
B FII II	種 別	L 1	L 2	h	V型自在なし	V型自在使 用	L (mm)
	150-300- 0°	20 0	310		0° ±1°	0° ~15°	
	150-300-15°	21 0	310		15° ±1°	15° ∼30°	
	150-300-30°	22 0	320		30° ±1°	15° ∼30°	
φ 150	150-300-45°	22 0	320	250	45° ±1°	15° ∼30°	H-400
	150-300-60°	23 0	330		60° ±1°	15° ~30°	
	150-300-75°	25 0	350	F	75° ±1°	15° ~30°	
	150-300-90°	27 0	370		90° ±1°	(90° ~105°)	
	200-300- 0°	20 0	340		0° ±1°	0° ~15°	
	200-300-15°	21 0	340		15° ±1°	15° ∼30°	
	200-300-30°	22 0	350		30° ±1°	15° ∼30°	
φ 200	200-300-45°	22 0	350	300	45° ±1°	15° ~30°	H -450
	200-300-60°	23 0	360		60° ±1°	15° ~30°	
	200-300-75°	25 0	380	1	75° ±1°	15° ~30°	
	200-300-90°	27 0	400		90° ±1°	(90° ~105°)	

# <u>落差調整インバート</u>

平 面 図



断 面 図

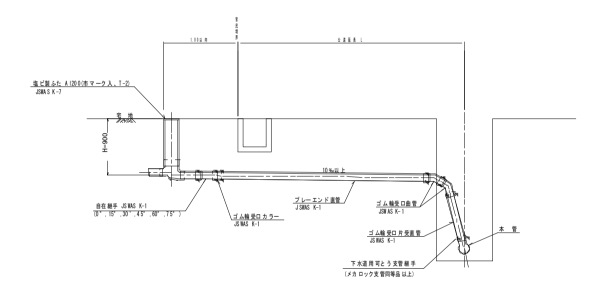


管路径	1:	ンバート		屈曲 角度 (0)	最小落差	最大落 差	所用立管長	
B PH II	種別	L 1	L 2	h	MIMI 7578 (U)	h min	h max	L (mm)
φ 150	150-300	21 0	310	1100	0°~90°	50	710	H - 1250
φ 200	200-300	21 0	340	1100	0°~90°	50	690	H -1250

工事名	本町 前部 処理分区下 水管 葉 有設 工事(その 1)						
処理分区名	本町南部処理分区						
工事箇所	亀山市阿野田町地内						
名 称	塩ビマンホール標準図						
縮尺	S=1:10						
図面番号	19						

# 取付管標準図(Aタイプ)

S=1:20



	平均	平 均	掘	削	残り	D. 理		Įι	舗装	復旧	管布設	1.7薪 至口	1, N-I)  ,	1.7頭蓋 口	f 在継手	1,7排至口	支 管
種別	掘削深	公道 延長	舗装切 断	養板なは人力	残塊 As	残土	砂基礎	良質土	仮舗装	路盤工	延長	カラー	直 管	曲管		片受直 管	
	(n)	(n)	(n)	( m 3)	(n3)	(nl)	( n3 )	(n 3 )	(n 2)	( n 2)	(n)	個)	L= 4. On (本)	(本)	(個)	L=0.8m (本)	(本)
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	0.47	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	1.088	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. 76 4	0.199	2. 097	1.370	2.667	4.969	4. 969	8. 40	3	2. 10	2	1	-	1

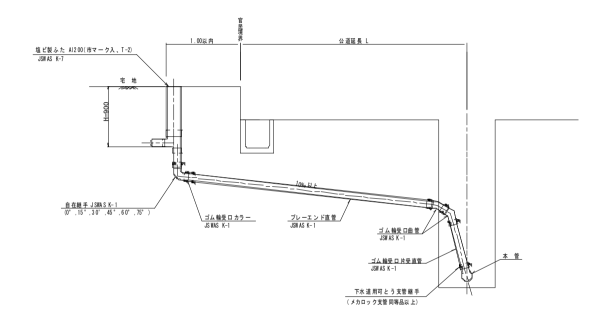
※ ゴム輪受口片受直管 L=0.80m A2タイプの場合は A3タイプの場合は

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	本町南部処理分区下水管薬布設工事(その1)							
処理分区名	本町南部処理分区							
工事箇所	亀山市阿野田町地内							
名 称	取付管標準図(Aタイプ)							
縮尺	S=1:20							
図面番号	20							

# 取付管標準図(Bタイプ)

S=1:20



	平均	平均	掘	削	残り	0. 理	埋息	ヌ し	舗装	復旧	管布設	3.7 報茶 口	1, PI)!	1,7週茶口	自在継手	1 編 美口	支 管
種別	掘削深	公道延長	舗装切断	機械又は人力	残塊 As	残土	砂基礎	良質土	仮舗装	路盤工	延長	カラー	直管	曲管	BILMET	片受直管	
	(n)	(n)	(n)	(m3)	(n 3 )	(n 3 )	(m3)	( n 3)	(n2)	(n2)	(1)	(個)	L=4.0 m (本)	(本)	(個)	L=0. In ( # )	(本)
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 83タイプの場合は 2本 84タイプの場合は 3本

工事名	本町 前部 処理分区下 水管 葉 有設工 事 (その 1)						
処理分区名	本町南部処理分区						
工事箇所	亀山市阿野田町地内						
名 称	取付管標準図(Bタイプ)						
縮尺	S=1:20						
図面番号	21						

#### 舗装復旧図 S=1:10 市道(車道) コンクリート舗装 未舗装 ■ 舗装仮復旧工 舗装復旧工 . 舗装仮復旧工 \_ 舗装仮復旧 エ 舗装 復旧工 \_\_\_ 舗装復旧工 表層工(再生密粒度As) 表層工(再生密粒度As) 表層工(再生密粒度As) 路盤工 (RC-40) コンクリート 路盤工 (RC-40) 路盤工 (RC-40) 路盤工 (RC-40) 路盤工 (C-40) 路盤工 (C-40) 本管部舗装範囲 本管横断部及び取付管部舗装範囲 車道(県道) 車道(県道) N5 交通 N5 交通 車道(県道) 舗装復旧工 (鈴鹿関線) N5 交通 舗装復旧工 3 000 報 景 長 復 日 I E # # 8 # 6 8 ∰ € ∄ ∰ ∰ 300 掘削幅 X<<<!-- The state of the state 表層工 (再生密粒度As) 基層工 (再生粗粒度As) 下層路盤 エ (RC-40) 表層工(改質1型または1型、再生密粒度As(20)) 表 勝工 (改 質 1 型 ま た は 1 型 、 再 生 密 粒 度 A s (20)) 基 層工 (再生粗粒度As(20)) 基層工 (再生粗粒度As(20)) 上層器整工 ( 11-30) 上層器整I (N-10) 下 層路盤工 (RC-40) 下層路盤工 (RC-40) 本管部舗装範囲 本管機断部及び取付管部舗装範囲 車道(県道) 車道(県道) M4 交通 M 交通 車道(県道) 舗装復旧工 舗装復旧工 (亀山 · 安濃線) N4 交通 籍集長復日工 影響幅 300 8 ∰ ∰ 300 8 ∰ ∰ 300 ≝ ∰ ∰ 300 表層工(再生 密粒度As13) 表層工 (再生密粒度As13) 表 層 I (再生密粒度 As13) ₺ 程分区名 本町南部処理分区 工事箇所 靠山市同野田町地内 路盤工 (RC-40) 上層路盤I (N-30) 上層路盤I(#-10) 名 称 第 装售 日 日 下層路盤工 (RC-40) 下層路盤 工 (RC-40) 縮 尺 S=1:10 図面番号 22