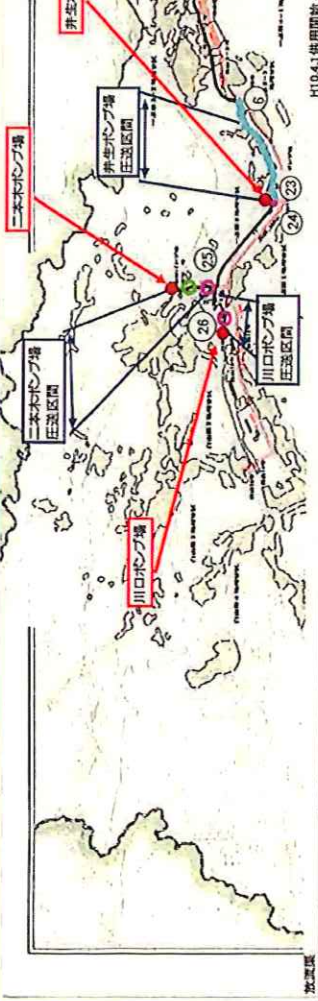
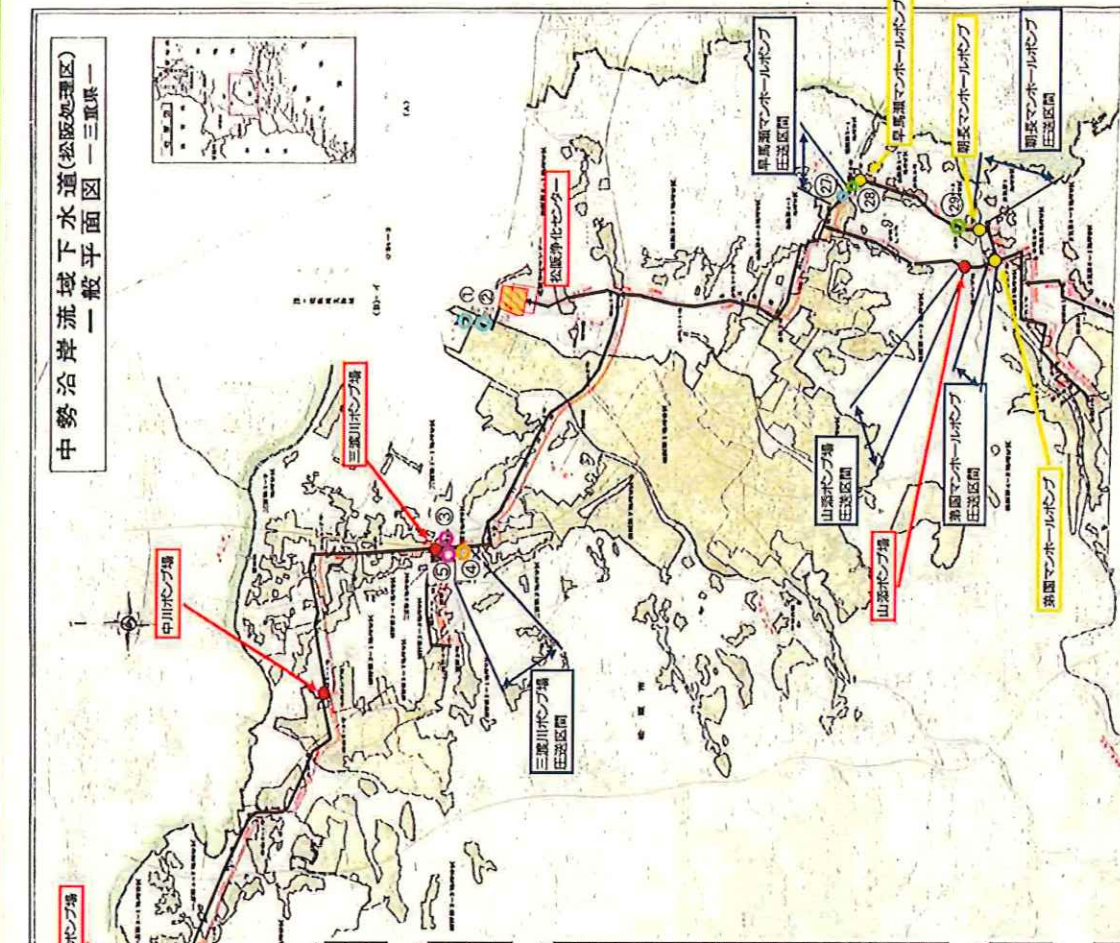
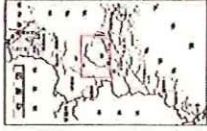


中勢沿岸流域下水道(松阪処理区) 一般平面図



番号	設備名	空気弁サイズ	色	空気弁製造元	工事名	完成年度	備考
1	空気弁	φ150	ク/砂	ク/砂	放流管(4-1工区)	H10	
2	空気弁	φ150	ク/砂	ク/砂	放流管(1工区)	H9	

H10.4.1 供用開始

番号	設備名	空気弁サイズ	色	空気弁製造元	工事名	完成年度	備考
3	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	三洲川水管(上取口)	H9	単独埋設(水管)
4	空気弁	φ250	ク/砂	ク/砂	小環橋	H28	単独埋設(水管)
5	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	三洲川水管(上取口)	H22	単独埋設(水管)

H10.4.1 供用開始

番号	設備名	空気弁サイズ	色	空気弁製造元	工事名	完成年度	備考
6	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
7	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
8	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
9	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
10	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
11	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
12	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
13	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
14	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
15	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
16	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
17	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
18	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
19	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
20	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
21	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
22	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(19~20工区)	H15	車道
23	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	二本木幹線(1-1工区)	H17	車道

H10.4.1 供用開始

番号	設備名	空気弁サイズ	色	空気弁製造元	工事名	完成年度	備考
24	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	二本木幹線(1-1工区)	H17	車道
25	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	二本木幹線(出川水管)	H18	単独埋設(水管)

川口ポンプ場

番号	設備名	空気弁サイズ	色	空気弁製造元	工事名	完成年度	備考
26	空気管	φ75	ク/砂	ク/砂	白山幹線(2工区)	H17	歩道(一志白山トンネル付近)

早島マンホールポンプ

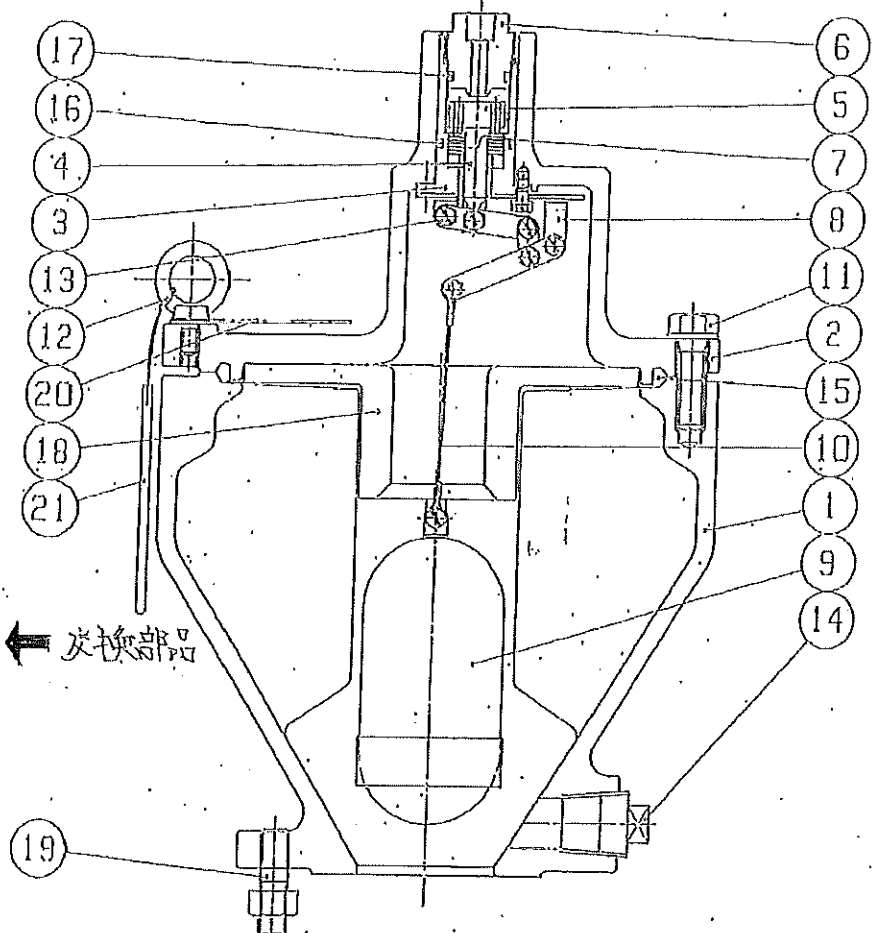
番号	設備名	空気弁サイズ	色	空気弁製造元	工事名	完成年度	備考
27	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	埋設(埋設工事)	H16	埋設(埋設)
28	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	多気幹線(3-1工区)	H15	埋設(埋設)

明長マンホールポンプ

番号	設備名	空気弁サイズ	色	空気弁製造元	工事名	完成年度	備考
29	空気弁	φ75	ク/砂	ク/砂	多気幹線(0-1工区)	H15	車道

工事名	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)
工事場所	幹線管渠ほか空気弁点検業務 三重県松阪市、多気町、津市地内 29カ所
尺度	1
事業所名	松阪浄化センター

工 号	注 文	主 台 数	年 月	署 名



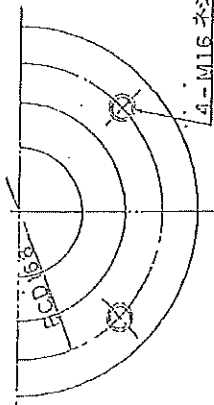
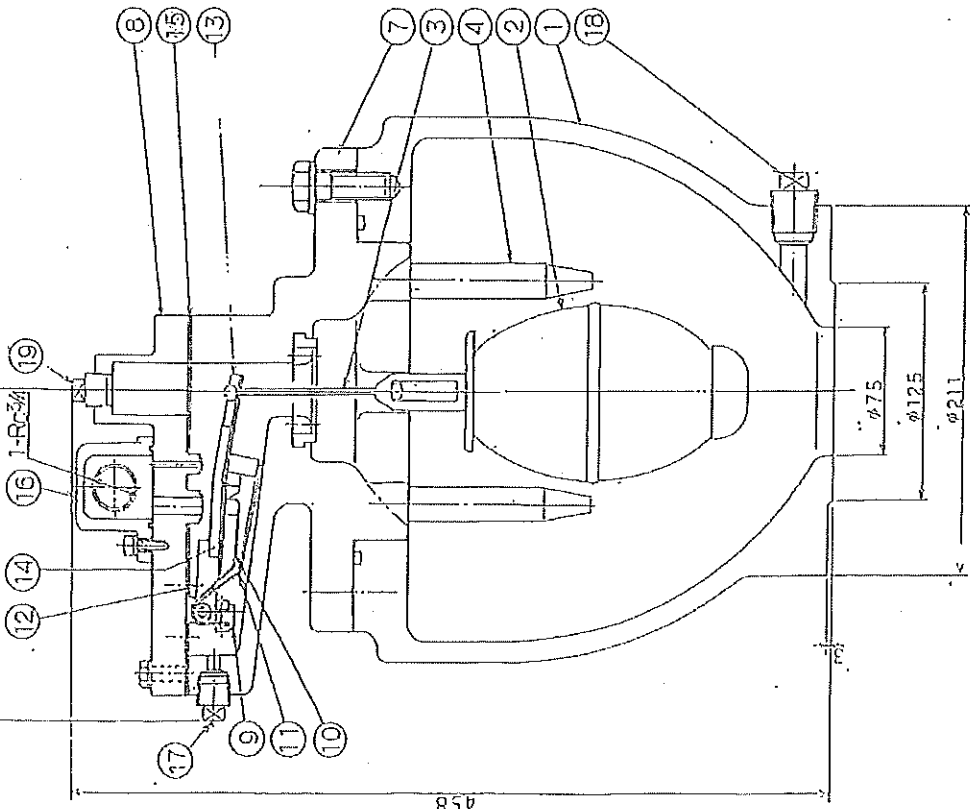
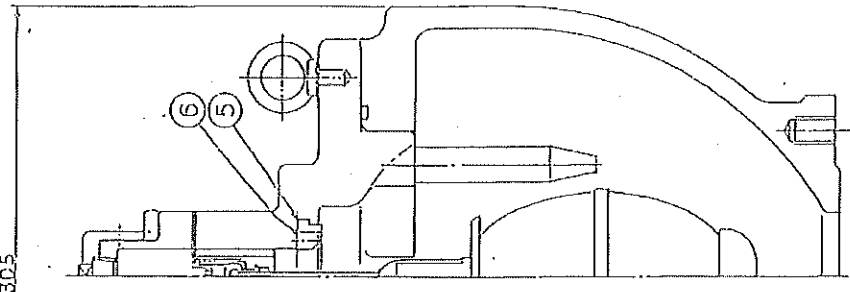
11	六角ボルト	SUS304	8						
10	ロープ	SUS316	1	ナイロンテイング	21	圧抜き棒	ポリプロピレン	1	ワイヤクリップ付
9	フロート	SUS316L	1		20	鉄板	SUS304	1	
8	リンク装置	SUS316L	1	1式	19	ねじボルト・ナット	SUS304	4	M16
7	圧縮コイルばね	SUS316	1		18	厚 付	合成樹脂	1	
6	空気孔弁座	SUS316	1		17	Oリング	NBR	1	
5	止水ゴム	NBR	1		16	Oリング	NBR	1	
4	弁 休	SUS316	1		15	プロファイルリング	CR	1	
3	梁 内	SUS316	1		14	プラグ	SUS304	1	R1"
2	小 箱	FC0450-10	1		13	取付きボルト	SUS316	7	
1	弁 箱	FC0450-10	1		12	アイボルト	SUS304	2	
部番	部 品 名 称	材 質	数 量	備 考	部番	部 品 名 称	材 質	数 量	備 考

図面素図	図面名称	単位	尺 度	1/3
修正	前澤工業株式会社	mm		
改訂		図番	AC0330025X4Δ	

工 事 名	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区) 幹線管渠ほか空気弁点検業務		
工 事 場 所	三重県松阪市、多気町、津市地内 29カ所		
尺 度	—	図面番号	2
事 業 所 名	松阪浄化センター		

第三角法
THIRD ANGLE PROJECTION

φ30.5



4-M16ネジ 24

交換部品

19	プラグ	SUS304	1
18	プラグ	SUS304	1
17	プラグ	SUS304	1
16	キャップ	PC200	1
15	ガスケット	SBR	1
14	可動弁座	EPDM	1
13	レバー	SUS316L	1
12	レバー	SUS316L	1
11	ばね	合成樹脂	1
10	ばね	合成樹脂	1
9	変性	SUS316L	1
18	北めた	FCD450	1
7	ふた	FCD450	1
6	リリーフ弁座用さし	合成樹脂	1
5	リリーフ弁座	EPDM	1
4	ポートパイプ	合成樹脂	4
3	接続棒	SUS316L	1
12	ポート	合成樹脂	1
1	弁箱	FCD450	1

NAME OF PART
 品名
 標準規格(1999)
 AR-M1形 マテリアル
 φ75 下水用空気弁組立図
 FUJIS-G-5527(7.5K)

SCALE 1/2
 DWG. NO. BM J075 087
 図面番号

工事名	中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)
工事場所	幹線管渠ほかに空気弁点検業務
尺度	三重県松阪市、多気町、津市地内 29カ所
事業所名	松阪浄化センター

訂正	訂正内容	訂正日
1	アセテート製他	2003.03
訂正回数	訂正内容	訂正日
REVISION	REVISION	DATE
ENGLISH	ENGLISH	DATE