

# 中部流域下水道事業計画書

流域下水道管理者 沖縄県知事

工事着手の年月日 昭和 41 年 7 月 6 日

工事完成の予定年月日 令和 5 年 3 月 31 日  
令和 9 年 3 月 31 日

(第1表) 予定処理区域及び流域関連公共下水道との接続箇所調書

予定処理区及び流域関連公共下水道との接続箇所調書								
流域関連公共下水道の予定処理区域の面積		約 14,950 ha		処理区域内の地名 那覇市、浦添市、南風原町、豊見城市、宜野湾市 沖縄市、北中城村、北谷町、嘉手納町、読谷村				
「区域は下水道計画一般図表示のとおり」								
流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面 積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
那覇処理区	那覇市	那覇市公共下水道	西第1処理分区	6.1	1	西 3 丁目	小禄幹線	Q= <span style="color:red">206</span> m <sup>3</sup> /日 204 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第2処理分区	9.3	2	西 3 丁目	小禄幹線	Q= <span style="color:red">962</span> m <sup>3</sup> /日 960 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第3処理分区	10.9	3	西 2 丁目	小禄幹線	Q= 226 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第4処理分区	2.4	4	西 2 丁目	小禄幹線	Q= 98 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第5処理分区	0.5	5	西 2 丁目	小禄幹線	Q= 31 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第6処理分区	0.7	6	西 2 丁目	小禄幹線	Q= 78 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第7処理分区	10.8	7	西 1 丁目	小禄幹線	Q= <span style="color:red">853</span> m <sup>3</sup> /日 845 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第8処理分区	4.2	8	西 1 丁目	小禄幹線	Q= <span style="color:red">431</span> m <sup>3</sup> /日 425 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			東第1処理分区	10.8	9	西 1 丁目	小禄幹線	Q= <span style="color:red">395</span> m <sup>3</sup> /日 390 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			東第2処理分区	3.6	10	東 町	小禄幹線	Q= <span style="color:red">178</span> m <sup>3</sup> /日 176 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			小禄処理分区	539.1	11	山 下 町	小禄幹線	Q= 25,827 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			小禄第1処理分区	23.0				SS= 220 mg/L

流域下水道処理区分の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
那覇処理区	那覇市	那覇市公共下水道	山下処理分区	49.1	12	垣花町	小禄幹線	Q= 491 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			当間処理分区	643.0	13	字鏡水	小禄幹線	Q= 2,646 m <sup>3</sup> /日 2,647 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泉崎処理分区	592.3	15	久茂地1丁目	那覇幹線	Q= 36,484 m <sup>3</sup> /日 35,936 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			久米第1処理分区	9.7	16	久米1丁目	那覇幹線	Q= 562 m <sup>3</sup> /日 556 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			久米第2処理分区	2.6	17	久米2丁目	那覇幹線	Q= 322 m <sup>3</sup> /日 320 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			久米第3処理分区	2.0	19	久米2丁目	那覇幹線	Q= 104 m <sup>3</sup> /日 103 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			久茂地処理分区	16.5	18	久米2丁目	那覇幹線	Q= 969 m <sup>3</sup> /日 960 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			松山第1処理分区	5.1	20	松山1丁目	那覇幹線	Q= 169 m <sup>3</sup> /日 165 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			松山第2処理分区	0.5	21	松山1丁目	那覇幹線	Q= 27 m <sup>3</sup> /日 26 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			松山第3処理分区	61.3	22	松山2丁目	那覇幹線	Q= 3,056 m <sup>3</sup> /日 3,003 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			松山第4処理分区	1.0	23	松山2丁目	那覇幹線	Q= 41 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第1処理分区	4.1	24	前島2丁目	那覇幹線	Q= 219 m <sup>3</sup> /日 214 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
那覇処理区	那覇市	那覇市公共下水道	前島第2処理分区	13.9	25	前島2丁目	那覇幹線	Q= 892 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第3処理分区	2.9	26	前島2丁目	那覇幹線	Q= 298 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第4処理分区	1.0	27	前島2丁目	那覇幹線	Q= 131 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第5処理分区	1.5	28	前島2丁目	那覇幹線	Q= 122 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第6処理分区	0.5	29	前島2丁目	那覇幹線	Q= 82 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第7処理分区	0.8	30	前島2丁目	那覇幹線	Q= 82 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第8処理分区	2.9	31	前島1丁目	那覇幹線	Q= 240 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第9処理分区	2.8	32	前島1丁目	那覇幹線	Q= 134 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第10処理分区	5.0	33	前島1丁目	那覇幹線	Q= 364 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第11処理分区	1.5	34	前島1丁目	那覇幹線	Q= 199 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第12処理分区	1.6	35	前島1丁目	那覇幹線	Q= 86 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			前島第13処理分区	1.0	36	前島1丁目	那覇幹線	Q= 38 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
那覇処理区	那覇市	那覇市公共下水道	泊第1 処理分区	0.4	37	泊 1 丁目	那覇幹線	Q= 18 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第2 処理分区	1.5	38	泊 2 丁目	那覇幹線	Q= 66 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第3 処理分区	531.1	39	泊 1 丁目	那覇幹線	Q= 22,556 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第3-1 処理分区	16.5	39-1	泊 3 丁目	那覇幹線	Q= 999 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第4 処理分区	3.9	40	泊 3 丁目	那覇幹線	Q= 246 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第5 処理分区	0.6	41	泊 3 丁目	那覇幹線	Q= 86 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第6 処理分区	17.2	42	泊 3 丁目	那覇幹線	Q= 1,113 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第7 処理分区	2.3	43	泊 3 丁目	那覇幹線	Q= 180 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第8 処理分区	9.7	44	泊 3 丁目	那覇幹線	Q= 389 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第9 処理分区	13.1	A- 4	辻 2 丁目	安謝幹線	Q= 326 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			泊第8-1 処理分区	10.6	A- 5	港町 1 丁目	安謝幹線	Q= 114 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			曙第1 処理分区	64.7	A- 1	曙 2 丁目	安謝幹線	Q= 4,142 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要 (Q:日最大汚水量)
那覇処理区	那覇市	那覇市公共下水道	曙第2処理分区	123.3	A-3	曙2丁目	安謝幹線	Q= <b>1,351</b> m <sup>3</sup> /日 1,344 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			曙第3処理分区	20.8	A-1	曙2丁目	安謝幹線	Q= <b>394</b> m <sup>3</sup> /日 392 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			安謝処理分区	716.7	A-2	曙3丁目	安謝幹線	Q= <b>30,097</b> m <sup>3</sup> /日 29,905 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			西第10処理分区	38.0	H-0-2	西3丁目	南風原幹線	Q= <b>1,600</b> m <sup>3</sup> /日 1,582 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第1処理分区	20.2	H-1	宇古波蔵	南風原幹線	Q= <b>1,327</b> m <sup>3</sup> /日 1,310 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第2処理分区	1.9	H-2	宇国場	南風原幹線	Q= <b>61</b> m <sup>3</sup> /日 60 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第3処理分区	1.3	H-3	宇国場	南風原幹線	Q= <b>32</b> m <sup>3</sup> /日 31 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第4処理分区	15.9	H-4	宇国場	南風原幹線	Q= <b>771</b> m <sup>3</sup> /日 772 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第5処理分区	5.9	H-5	宇国場	南風原幹線	Q= <b>378</b> m <sup>3</sup> /日 379 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第6処理分区	8.8	H-6	宇国場	南風原幹線	Q= <b>475</b> m <sup>3</sup> /日 476 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第7処理分区	11.0	H-7	宇国場	南風原幹線	Q= <b>562</b> m <sup>3</sup> /日 565 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第8処理分区	2.3	H-8	宇国場	南風原幹線	Q= <b>202</b> m <sup>3</sup> /日 202 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
那覇処理区	那覇市	那覇市公共下水道	古波蔵第9処理分区	8.1	H-9	宇国場	南風原幹線	Q= 510 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第10処理分区	10.1	H-10	宇国場	南風原幹線	Q= 573 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第11処理分区	1.9	H-11	宇国場	南風原幹線	Q= 55 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第13処理分区	5.6	H-13	宇仲井真	南風原幹線	Q= 328 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第14処理分区	7.9	H-14	宇仲井真	南風原幹線	Q= 366 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第15処理分区	6.4	H-15	宇上間	南風原幹線	Q= 495 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第16処理分区	2.7	H-16	宇上間	南風原幹線	Q= 212 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第17処理分区	13.6	H-17	宇上間	南風原幹線	Q= 452 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第18処理分区	45.3	H-18	宇上間	南風原幹線	Q= 1,199 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第19処理分区	6.7	H-19	宇上間	南風原幹線	Q= 161 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第20処理分区	68.1	H-20	宇上間	南風原幹線	Q= 1,379 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第11-1処理分区	0.7	H-11-1	宇仲井真	津嘉山幹線	Q= 17 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
那覇処理区	那覇市	那覇市公共下水道	古波蔵第12-1 処理分区	21.4	H- 12- 1	宇仲井真	津嘉山幹線	Q= 639 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第12-2 処理分区	1.4	H- 24	南風原町 宇津嘉山	津嘉山幹線	Q= 72 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第12 処理分区	16.8	H- 12	宇仲井真	津嘉山幹線	Q= 546 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
	浦添市	浦添市公共下水道	安謝 処理分区	115.7	A - 2	那覇市 曙 3 丁目	安謝幹線	Q= 2,870 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			小湾 処理分区	787.7	48	宇勢理客	安謝幹線	Q= 19,313 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			曙第2 処理分区	33.0	A - 3	那覇市 曙 2 丁目	安謝幹線	Q= 22 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
	南風原町	南風原町公共下水道	兼城第1 処理分区	367.0	H- 23	宇 兼 城	南風原幹線	Q= 7,695 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			兼城第2 処理分区	31.9	H- 23- 1	那覇市 宇上 間	南風原幹線	Q= 936 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第1 処理分区	99.3	H- 27	宇 山 川	津嘉山幹線	Q= 1,485 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第2 処理分区	27.2	H- 26	宇津嘉山	津嘉山幹線	Q= 587 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第3 処理分区	68.3	H- 25	宇津嘉山	津嘉山幹線	Q= 2,544 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第4 処理分区	15.5	H- 24	宇津嘉山	津嘉山幹線	Q= 427 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			新川	8.7	39	那覇市 泊 3 丁目	那覇幹線	Q= 28 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
那覇処理区	豊見城市	豊見城市公共下水道	豊見城処理分区	900.4	H-2	那覇市古波藏4丁目	南風原幹線	Q= <b>22,546</b> m <sup>3</sup> /日 23,159 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
伊佐浜処理区	宜野湾市	宜野湾市公共下水道	伊佐処理分区	1,314.9	1	伊佐3丁目	牧港幹線	Q= <b>19,639</b> m <sup>3</sup> /日 19,614 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			大謝名第1処理分区	657.4	SM 1-1	浦添市宇牧港	新牧港幹線	Q= <b>21,427</b> m <sup>3</sup> /日 21,452 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
	浦添市	浦添市公共下水道	大謝名第1処理分区	223.6	SM 1-1	宇牧港	新牧港幹線	Q= <b>6,627</b> m <sup>3</sup> /日 6,687 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			大謝名第2処理分区	80.8	SM 1-2	宇牧港	新牧港幹線	Q= <b>3,625</b> m <sup>3</sup> /日 3,628 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			牧港第1処理分区	22.9	SM - 2	宇牧港	新牧港幹線	Q= <b>229</b> m <sup>3</sup> /日 225 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			牧港第2処理分区	107.5	SM - 3	宇牧港	新牧港幹線	Q= 796 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			牧港第3処理分区	5.5	SM - 2-1	牧港5丁目	新牧港幹線	Q= 46 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第1処理分区	97.4	SM - 4	宇港川	新牧港幹線	Q= <b>4,184</b> m <sup>3</sup> /日 4,224 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第2処理分区	93.2	SM - 5	宇港川	新牧港幹線	Q= <b>4,747</b> m <sup>3</sup> /日 4,810 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第3処理分区	13.5	SM - 3-1	宇港川	新牧港幹線	Q= <b>585</b> m <sup>3</sup> /日 592 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第4処理分区	6.4	SM - 3-2	宇港川	新牧港幹線	Q= 61 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第5処理分区	2.6	SM - 4-1	宇城間	新牧港幹線	Q= 4 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
伊佐浜処理区	浦添市	浦添市公共下水道	港川第6処理分区	2.8	SM-4-2	宇城間	新牧港幹線	Q= <b>110</b> m <sup>3</sup> /日 113 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			城間第1処理分区	199.0	SM-6	宇城間	新牧港幹線	Q= <b>4,353</b> m <sup>3</sup> /日 4,358 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			城間第2処理分区	25.6	SM-6	宇城間	新牧港幹線	Q= <b>1,155</b> m <sup>3</sup> /日 1,136 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
沖縄市	沖縄市	沖縄市公共下水道	山里第1処理分区	24.7	72	南桃原2丁目	コザ幹線	Q= <b>772</b> m <sup>3</sup> /日 775 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			山里第2処理分区	14.8	73	南桃原1丁目	コザ幹線	Q= <b>312</b> m <sup>3</sup> /日 310 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			山里第3-2処理分区	4.2	Z-3	久保田3丁目	瑞慶覧幹線	Q= 99 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			山里第3-3処理分区	7.4	Z-4	久保田3丁目	瑞慶覧幹線	Q= <b>411</b> m <sup>3</sup> /日 412 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			山里第3-4処理分区	57.5	Z-5	久保田2丁目	瑞慶覧幹線	Q= <b>1,534</b> m <sup>3</sup> /日 1,516 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第5処理分区	17.9	Z-2-1	北中城村字比嘉	瑞慶覧幹線	Q= 213 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			胡屋処理分区	82.3	77	沖縄市宇上地	新コザ幹線	Q= <b>3,730</b> m <sup>3</sup> /日 3,677 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			諸見里第1処理分区	120.1	SK-2	山内4丁目	新コザ幹線	Q= <b>3,212</b> m <sup>3</sup> /日 3,249 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			諸見里第2処理分区	88.1	SK-3	山内1丁目	新コザ幹線	Q= <b>2,542</b> m <sup>3</sup> /日 2,528 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
伊佐浜処理区	沖縄市	沖縄市公共下水道	嘉間良処理分区	36.2	78	嘉間良 1 丁目	新コザ幹線	Q= <b>1,524</b> m <sup>3</sup> /日 1,495 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			越來処理分区	1,166.7	79	越來 2 丁目	新コザ幹線	Q= <b>26,667</b> m <sup>3</sup> /日 26,742 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			伊平第1処理分区	746.3	37	北谷町字伊平	嘉手納幹線	Q= 8,825 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
北中城村	北中城村	北中城村公共下水道	山里第3-2処理分区	14.9	Z-3	沖縄市久保田 3 丁目	瑞慶覧幹線	Q= <b>615</b> m <sup>3</sup> /日 618 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			山里第3-3処理分区	6.4	Z-4	沖縄市久保田 3 丁目	瑞慶覧幹線	Q= <b>166</b> m <sup>3</sup> /日 172 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			山里第3-4処理分区	40.7	Z-5	沖縄市久保田 2 丁目	瑞慶覧幹線	Q= <b>875</b> m <sup>3</sup> /日 902 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			瑞慶覧処理分区	7.1	Z-1	字瑞慶覧	瑞慶覧幹線	Q= <b>78</b> m <sup>3</sup> /日 79 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第4処理分区	71	Z-2-2	字瑞慶覧	瑞慶覧幹線	Q= <b>0</b> m <sup>3</sup> /日 1,127 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第5処理分区	63.6	Z-2-1	字比嘉	瑞慶覧幹線	Q= <b>2,279</b> m <sup>3</sup> /日 2,327 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第2処理分区	71.6	32	北谷町字北谷	嘉手納幹線	Q= 1,662 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第6処理分区	25.8	Z-2-2-9	字瑞慶覧	瑞慶覧幹線	Q= <b>200</b> m <sup>3</sup> /日 201 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第7処理分区	2.5	Z-2-2-4	字瑞慶覧	瑞慶覧幹線	Q= <b>6</b> m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
伊佐浜処理区	北中城村	北中城村公共下水道	北前第8処理分区	12.7	Z-2-2-4	字瑞慶覧	瑞慶覧幹線	Q= 35 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第9処理分区	2.9	Z-2-2	字瑞慶覧	瑞慶覧幹線	Q= 11 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
	北谷町	北谷町公共下水道	伊佐処理分区	9.8	1	宜野湾市字伊佐	牧港幹線	Q= 285 m <sup>3</sup> /日 286 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第1処理分区	48.9	32	字北谷	嘉手納幹線	Q= 1,305 m <sup>3</sup> /日 1,312 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第2処理分区	225.3	32	字北谷	嘉手納幹線	Q= 713 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			玉上処理分区	191.6	33	字桑江	嘉手納幹線	Q= 3,304 m <sup>3</sup> /日 3,311 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			伊平第1処理分区	404	37	字伊平	嘉手納幹線	Q= 2,723 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			伊平第2処理分区	3.3	38	字浜川	嘉手納幹線	Q= 99 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			伊平第3処理分区	16	37	字伊平	嘉手納幹線	Q= 105 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			浜川第1処理分区	136	40	字浜川	嘉手納幹線	Q= 4,211 m <sup>3</sup> /日 4,220 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			浜川第2処理分区	1.7	39	字浜川	嘉手納幹線	Q= 52 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			桑江第1-1処理分区	19.2	35	字桑江	嘉手納幹線	Q= 917 m <sup>3</sup> /日 919 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
伊佐浜処理区	北谷町	北谷町公共下水道	桑江第1-2処理分区	31.4	34	字桑江	嘉手納幹線	Q= 954 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			桑江第2処理分区	62.1	35	字桑江	嘉手納幹線	Q= 200 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			桑江第3処理分区	44.3	36	字桑江	嘉手納幹線	Q= 1,732 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			桑江第4処理分区	39.8	36	字桑江	嘉手納幹線	Q= 698 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第1処理分区	0.3	56	字吉原	コザ幹線	Q= 8 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第2処理分区	0.1	57	字吉原	コザ幹線	Q= 2 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第3処理分区	4.7	58	字吉原	コザ幹線	Q= 113 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第4処理分区	3.4	60	字吉原	コザ幹線	Q= 84 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第5処理分区	3.6	62	字吉原	コザ幹線	Q= 85 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第6処理分区	0.1	64	字吉原	コザ幹線	Q= 3 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第7処理分区	0.1	65	字吉原	コザ幹線	Q= 3 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第8処理分区	0.6	66	字吉原	コザ幹線	Q= 16 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
伊佐浜処理区	北谷町	北谷町公共下水道	吉原第9処理分区	1.1	67	字吉原	コザ幹線	Q= 28 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第10処理分区	1.1	68	字吉原	コザ幹線	Q= 27 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第11処理分区	2.2	70	字吉原	コザ幹線	Q= 53 m <sup>3</sup> /日 54 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第12処理分区	3.6	71	字吉原	コザ幹線	Q= 88 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			吉原第13処理分区	0.3	72	字吉原	コザ幹線	Q= 8 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			上勢頭第1処理分区	34.3	SK-1-3	字上勢頭	新コザ幹線	Q= 843 m <sup>3</sup> /日 847 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			上勢頭第2処理分区	25.6	SK-1-4	字上勢頭	新コザ幹線	Q= 632 m <sup>3</sup> /日 635 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			桑江第5処理分区	52.7	SK-1-2	字伊平	新コザ幹線	Q= 1,235 m <sup>3</sup> /日 1,240 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			伊平第4処理分区	6.8	SK-1	字伊平	新コザ幹線	Q= 174 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			北前第3処理分区	4	Z-1-1	字大村	瑞慶覧幹線	Q= 988 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
嘉手納町	嘉手納町	嘉手納町公共下水道	伊平第1処理分区	546.4	37	北谷町 字伊平	嘉手納幹線	Q= 2,550 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			兼久第1処理分区	7.9	50	字兼久	嘉手納幹線	Q= 0 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			兼久第2処理分区	53.5	51	字兼久	嘉手納幹線	Q= 1,644 m <sup>3</sup> /日 1,649 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要(Q:日最大汚水量)
嘉手納町	嘉手納町	嘉手納町公共下水道	野国処理分区	344	52	字 兼久	嘉手納幹線	Q= 1,613 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			水釜第1処理分区	1.3	52-1	字 水釜	嘉手納幹線	Q= 65 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			水釜第2処理分区	30.9	53	字 水釜	嘉手納幹線	Q= 910 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			屋良処理分区	148.9	54	字 水釜	嘉手納幹線	Q= 3,153 m <sup>3</sup> /日 3,105 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
伊佐浜処理区	読谷村	読谷村公共下水道	読谷第1処理分区	106.0	Y5	字伊良皆	読谷幹線	Q= 2,102 m <sup>3</sup> /日 2,177 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第2処理分区	12.9	Y4	字伊良皆	読谷幹線	Q= 311 m <sup>3</sup> /日 324 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第3-1処理分区	11.5	Y3-2 Y3-2-8	字 大木	読谷幹線	Q= 340 m <sup>3</sup> /日 351 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第3-2処理分区	21.5	Y3-1	字 大木	読谷幹線	Q= 342 m <sup>3</sup> /日 354 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第4-1処理分区	6.8	Y2-10	字 大湾	読谷幹線	Q= 150 m <sup>3</sup> /日 155 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第4-2処理分区	6.5	Y2-9~Y2-2	字 大湾	読谷幹線	Q= 441 m <sup>3</sup> /日 446 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第4-3処理分区	72.1	Y2-1	字 大湾	読谷幹線	Q= 1,428 m <sup>3</sup> /日 1,477 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第5処理分区	55.1	Y1-1	字 古堅	読谷幹線	Q= 1,540 m <sup>3</sup> /日 1,602 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

流域下水道処理区の名称	市町村名	流域関連公共下水道の名称	処理分区の名称	面積(単位ヘクタール)	流域関連公共下水道との接続箇所の番号	流域関連公共下水道との接続箇所の位置	接続する流域下水道の幹線名	摘要要(Q:日最大汚水量)
伊佐浜処理区	読谷村	読谷村公共下水道	読谷第6処理分区	25.4	YI-2-9	宇古堅	読谷幹線	Q= 0 m <sup>3</sup> /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第7処理分区	229.5	YI-2-4	宇古堅	読谷幹線	Q= 568 m <sup>3</sup> /日 588 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L

(第2表)吐口調書

吐口調書							
流域下水道 処理区の名称	吐口の種類	吐口の番号 又は名称	吐口の位置	計画放流量 (日最大量) m <sup>3</sup> /日	放流先 の名称	放流先 の水位	摘要
那覇処理区	処理施設	那覇 浄化センター 吐口	那覇市 西3丁目	211,000	東支那海	HHWL +2.00 HWL +0.80 MWL +0.00 LWL -1.20	
	処理施設	再生水 利用施設 吐口	那覇市 西3丁目	2,100	再生水 利用施設 (再生水 送水管)		
伊佐浜処理区	処理施設	宜野湾 浄化センター 吐口	宜野湾市 伊佐3丁目 地先	163,000 164,000	東支那海	HHWL +2.00 HWL +0.81 MWL +0.00 LWL -1.20	

(第3表)管渠調書

管 渠 調 書								
流域下水道 処理区の名称	幹線名	位 置		最大内のり寸法 (単位ミリメートル)	最小内のり寸法 (単位ミリメートル)	延 長 (単位メートル)	点検箇所 の数	摘 要
		起 点	終 点					
那覇処理区	那覇幹線	那覇市 西3丁目	那覇市 泊3丁目	○ 1,350	○ 600	3,440	2	※
	安謝幹線	那覇市 西3丁目	浦添市 字勢理客	○ 1,800	○ 400	4,990	2	※
	小碌幹線	那覇市 西3丁目	那覇市 鏡水	○ 1,200	○ 300	4,220	9	※
	南風原幹線	那覇市 西3丁目	南風原町 字兼城	○ 1,100	○ 700	8,220	2	※
	津嘉山幹線	那覇市 宇国場	南風原町 字山川	○ 800	○ 300	2,670	2	※
	再生水送水管	那覇市 西3丁目	那覇市 新都心地内	○ 250	○ 80	13,690	0	
	放流幹線	那覇市 西3丁目地先	那覇市 西3丁目地先	○ 2,200	○ 2,200	50	0	
伊佐浜処理区	嘉手納幹線	宜野湾市 伊佐3丁目	嘉手納町 字水釜	○ 1,350	○ 300	9,880	14	※
	コザ幹線	北谷町 字吉原	沖縄市 字山内	○ 750	○ 300	3,340	0	
	新コザ幹線	北谷町 字北谷	沖縄市字 嘉間良	○ 1,350	○ 400	9,580	15	※
	牧港幹線	宜野湾市 伊佐3丁目	宜野湾市 伊佐3丁目	○ 900	○ 900	10	0	
	新牧港幹線	宜野湾市 伊佐3丁目	浦添市 字城間	○ 1,100	○ 600	9,140	0	
	瑞慶覧幹線	北谷町 字北谷	沖縄市 久保田2丁目	○ 450	○ 300	4,090	0	
	読谷幹線	嘉手納町 字水釜	読谷村 字伊良皆	○ 600	○ 300	3,330	0	
	放流幹線	宜野湾市 伊佐3丁目地先	宜野湾市 伊佐3丁目地先	○ 1,200	○ 1,200	250	0	
	放流幹線	宜野湾市 伊佐3丁目地先	宜野湾市 伊佐3丁目地先	○ 2,000	○ 2,000	250	0	

※ 方法:マンホール内からの管内目視もしくは管口カメラを用いる方法  
頻度:5年に1回以上

(第4表)処理施設調書

処理施設調書								
終末処理場等の名称	位置	敷地面積 (単位: ヘクタール)	計画放流水質	処理方法	処理能力		計画処理人口	摘要
					晴天日最大 (単位: 立方メートル)	雨天日最大 (単位: 立方メートル)		
那覇浄化センター	那覇市西3丁目	11.87	BOD 15mg/L	標準活性汚泥法	211,000	—	449,800 448,800	計画下水量 (日最大) 211,000 m <sup>3</sup> /日 全体計画 処理能力 211,000 m <sup>3</sup> /日 (日最大) 流入水質 BOD 220 mg/L SS 220 mg/L 処理水質 SS 40 mg/L
宜野湾浄化センター	宜野湾市伊佐3丁目	13.74	BOD 15mg/L	担体添加型活性汚泥法 標準活性汚泥法	180,000	—	313,700 314,900	計画下水量 (日最大) 163,000 m <sup>3</sup> /日 164,000 m <sup>3</sup> /日 全体計画 処理能力 168,000 m <sup>3</sup> /日 (日最大) 170,000 m <sup>3</sup> /日 流入水質 BOD 220 mg/L SS 190 mg/L 処理水質 SS 40 mg/L

終末処理場等の敷地内の主要な施設					
終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要要
那覇 浄化センター	汚水ポンプ (第2系)	6台	汚水ポンプ	約320 m <sup>3</sup> /min	6/6
	ポンプ棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	ポンプ室、沈砂室	1/1
	最初沈殿池 (第1系)	2池	鉄筋コンクリート造り 一方向常流式	水面積負荷 約70 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	2/0
	最初沈殿池 (第2系)	2池	鉄筋コンクリート造り 円形放射流式	水面積負荷 約70 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	2/3
	最初沈殿池 (第3系)	4池	鉄筋コンクリート造り 一方向常流式	水面積負荷 約70 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	4/4
	反応タンク (第1系)	3池	鉄筋コンクリート造り	HRT 約8時間	3/0
	反応タンク (第2系)	10池	鉄筋コンクリート造り	HRT 約8時間	10/10
	反応タンク (第3系)	4池	鉄筋コンクリート造り	HRT 約8時間	4/4
	最終沈殿池 (第1系)	3池	鉄筋コンクリート造り 一方向常流式	水面積負荷 約20 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	3/0
	最終沈殿池 (第2系)	10池	鉄筋コンクリート造り 一方向常流式	水面積負荷 約20 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	10/10
	最終沈殿池 (第3系)	4池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約20 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	4/4
	塩素混和池 (第1系)	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約15分	1/0
	塩素混和池 (第2系)	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約15分	1/1
	重力濃縮タンク	2池	鉄筋コンクリート造り	固形物負荷 約90 kg/m <sup>3</sup> /日	2/0
	汚泥濃縮設備	2基	常圧浮上	固形物負荷 約25 kg/m <sup>2</sup> /時	2/0
		6基	機械濃縮	汚泥処理量 約60 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /時/台	6/11
	汚泥消化タンク	1槽	鉄筋コンクリート造り	消化日数 約30日	1/1
		4槽	鉄筋コンクリート造り	消化日数 約30日	4/4
	ガスタンク設備	2基		容量 約1,200 m <sup>3</sup>	2/2
		2基		容量 約1,900 m <sup>3</sup>	2/2
		2基		容量 約2,500 m <sup>3</sup>	2/2
	汚泥脱水機	5台	遠心脱水機	約200 m <sup>3</sup> /時	5/5
	送風機設備 (第1系)	3台		風量 約520 m <sup>3</sup> /分	3/0
	送風機設備 (第2系)	7台		風量 約840 m <sup>3</sup> /分	7/7
	送風機設備 (第3系)	6台		風量 約180 m <sup>3</sup> /分	6/6
	電気室	1棟	鉄筋コンクリート造り	蓄電池設備	1/1
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	事務室、水質試験室、中央監視室、電気室	1/1
	機械棟 (第1系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	送風機室	1/1

終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個数	構造	能力	摘要
那覇 浄化センター	汚泥処理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	脱水機室, 脱水補機室, 監視室, 電気室, 濃縮機室	1/1
	初沈汚泥濃縮棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	渣滓脱水機室, 補機室, 脱臭機室	1/1
	送風機棟(第2系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	送風機室, 監視室, 電気室	1/1
	熱交換器棟(第2系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	熱交換器室, 監視室, 電気室	2/2
	処理水再利用棟(第2系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	砂ろ過, スクリーン室, 消毒設備室, 電気室	1/1
	放流水管	1本	遠心力鉄筋コンクリート管	Φ2,200	1/1
	特高受変電棟	1棟	鉄筋コンクリート造り		1/1
	自家発電機設備	1式		ガスタービン発電機 約2,000kVA	1/1
	消化ガス発電設備	1式		ガスエンジン発電機 約1,500kVA	1/1
	消化ガス発電機棟	2棟	鉄筋コンクリート造り	自家発電機室, 熱交換機室, 温水機室	2/2
	脱臭設備	1式		土壤脱臭、生物脱臭	1/1
	オゾン発生器	2台			2/2
	生物膜処理施設	4槽	R C		4/4
	次亜塩注入施設	1式			1/1
	配水ポンプ	3台			3/3
	再生水利用棟	1棟	鉄筋コンクリート造り		1/1

終末処理場等の敷地内の主要な施設					
終末処理場等の名称	主要な施設の名称	個 数	構 造	能 力	概 要
宜野湾 浄化センター	汚水ポンプ	7台	汚水ポンプ	約250 m <sup>3</sup> /分	7/7
	計量器室	1槽	鉄筋コンクリート造り		1/1
	汚水沈砂池	5池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約1,800 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	5/5
	最初沈殿池(第2系)	4池	鉄筋コンクリート造り 一方向常流式	水面積負荷 約70 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	4/0
	最初沈殿池(第3系)	12池	鉄筋コンクリート造り 一方向常流式	水面積負荷 約70 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	12/12 (覆蓋施設)
	反応タンク(第2系)	4池	鉄筋コンクリート造り	BOD/SS負荷 0.25 kgBOD/kgSS	4/0
	反応タンク(第3系)	12池	鉄筋コンクリート造り	BOD/SS負荷 0.25 kgBOD/kgSS	12/12 (覆蓋施設)
	最終沈殿池(第2系)	4池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約35 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	4/0
	最終沈殿池(第3系)	12池	鉄筋コンクリート造り	水面積負荷 約30 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /日	12/12 (覆蓋施設)
	塩素混和池(第2系)	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約15分	1/0
	塩素混和池(第3系)	1池	鉄筋コンクリート造り	接触時間 約15分	1/1
	汚泥濃縮施設	8台	機械濃縮	汚泥処理量 約60 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> /時/台	8/8
	汚泥消化タンク	5槽	鉄筋コンクリート造り	消化日数 約30日	5/5
	ガスタンク	2基		容 量 3,500 m <sup>3</sup> /基	2/2
	汚泥脱水機	4台	遠心脱水機	約160 m <sup>3</sup> /時	4/4
	送風機設備(第2系)	2台		風 量 約480 m <sup>3</sup> /分	2/0
	送風機設備(第3系)	5台		風 量 約820 m <sup>3</sup> /分	5/5
	中央監視棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	(第1, 2系用) プロワー室, 電気室, 特受変電室, 中央監視室	1/0
	管理棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	事務室, 水質試験室	1/1
	汚泥処理棟(第3系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	脱水機室, 脱水補機室, 監視室, 電気室, 濃縮機室	1/1
	送風機棟(第3系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	送風機室, 監視室, 電気室	1/1
	熱交換器棟(第3系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	熱交換器室, 電気室	1/1
	塩素滅菌機(第1, 2系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	滅菌機室	1/0
	塩素滅菌機室(第3系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	次亜塩貯留タンク, 次亜塩注入ポンプ	1/1
	マイクロストレーナー棟(第1, 2系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	マイクロストレーナー室, ポンプ室	1/0
	処理水再利用棟(第3系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	急ろ及びポンプ室, 受水槽, 処理水槽	1/1
	ポンプ棟(第3系)	1棟	鉄筋コンクリート造り	ポンプ室, 脱臭室スクリーン室	1/1
	電気棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	自家発電機室	1/1
	特高受電棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	特高受変電室	1/1
	放流管	1本	遠心力鉄筋コンクリート管	φ1,220	1/0
		1本	遠心力鉄筋コンクリート管	φ2,000	1/1
	自家発電機設備	1式		ガスタービン発電機, ディーゼル発電機	1/1
	脱臭設備	1式		土壤脱臭, 生物脱臭	1/1
	消化ガス発電機棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	自家発電機室, 热交換機室, 温水機室 約1,300kVA	1/1

(第5表)ポンプ施設調査書

ポンプ施設調査書						摘要	
ポンプ施設の名称	流域下水道処理区の名称	ポンプ施設の位置	敷地面積 (単位アール)	1分間の揚水量 (単位立方メートル)			
				晴天時最大	雨天時最大		
勢理客ポンプ場	那覇処理区	浦添市勢理客4丁目	6.0 10.8	19.6 19.7			
曙ポンプ場	那覇処理区	那覇市港町1丁目	10.0	59.0 58.9			
奥武山ポンプ場	那覇処理区	那覇市奥武山町	9.0	29.3			
住吉ポンプ場	那覇処理区	那覇市住吉町1丁目	7.0	2.7			
古波蔵ポンプ場	那覇処理区	那覇市古波蔵4丁目	12.5	47.4 48.3			
南風原ポンプ場	那覇処理区	南風原町字津嘉山	8.0	4.6 4.7			
越来ポンプ場	伊佐浜処理区	沖縄市越來2丁目	7.0	28.5 28.6			
嘉手納ポンプ場	伊佐浜処理区	嘉手納町字水釜	8.0	3.2 3.1			
砂辺ポンプ場	伊佐浜処理区	嘉手納町字兼久	5.0	14.8 15.0			
北谷ポンプ場	伊佐浜処理区	北谷町北谷1丁目	13.0	45.8 46.0			
牧港ポンプ場	伊佐浜処理区	浦添市牧港4丁目	10.0	48.3 48.5			
読谷ポンプ場	伊佐浜処理区	読谷村字古堅	6.0	7.3 7.6			

## ポンプ施設の敷地内の主要な施設

### 1. 那覇浄化センター系中継ポンプ場

ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	台 数	構 造	能 力	摘 要
勢理客ポンプ場	汚水ポンプ	4 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	19.70m <sup>3</sup> /分	4/4
曙ポンプ場	汚水ポンプ	4 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	59.00m <sup>3</sup> /分	4/4
奥武山ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	29.50m <sup>3</sup> /分	3/3
住吉ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	水中ポンプ	2.80m <sup>3</sup> /分	3/3
古波蔵ポンプ場	汚水ポンプ	4 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	53.20m <sup>3</sup> /分	4/4
南風原ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	5.40m <sup>3</sup> /分	3/3

### 2. 宜野湾浄化センター系中継ポンプ場

ポンプ施設の名称	主要な施設の名称	台 数	構 造	能 力	摘 要
越來ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	30.00m <sup>3</sup> /分	3/3
嘉手納ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	3.20m <sup>3</sup> /分	3/3
砂辺ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	16.80m <sup>3</sup> /分	3/3
北谷ポンプ場	汚水ポンプ	5 (内予2)	立軸渦巻ポンプ	48.00m <sup>3</sup> /分	5/3
牧港ポンプ場	汚水ポンプ	5 (内予2)	立軸渦巻ポンプ	52.00m <sup>3</sup> /分	5/5
読谷ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	9.60m <sup>3</sup> /分	3/3

(第6表) 貯留施設調書

貯 留 施 設 調 書				
流域下水道処理区 の名称	貯留施設 の名称	貯留施設の位置	貯留能力 (単位立方メートル)	摘要
_____	_____	_____	_____	_____

### (様式1) 施設の設置に関する方針

主要な施設	整備水準				事業の重点化 ・効率化の方針		中期目標を達成するための 主要な事業 備考
	指標等	現在 (R2)	中間 目標 (R3)	長期 目標			
汚水処理	下水道整備率	83.6%	89.3%	90.8%	平成28年度に見直した全体計画に基づき、令和7年度末での概成を目指とし、整備効率の高い区域から順に整備を進める。		
汚泥の再利用	燃料又は肥料として有効利用された割合	100.0%	100.0%	100.0%	現状、汚泥処理で発生した消化ガスは全量を発電に利用している。また脱水汚泥についても全量を肥料化している。今後も継続し、汚泥の再生利用を行う。		
耐水化	確保率時ににおける機能	揚水機能が確保された施設数 (管理棟、ポンプ棟) : 2 沈殿機能が確保された水処理系列数 (水処理棟) : 1 汚泥処理機能が確保された施設数 (汚泥處理棟) : 1 ポンプ場 (管理ポンプ棟) : 2	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	現在策定中
耐震化	お災機能における機能	重要な幹線 下水処理場 ポンプ場	17.7% 34.9% 0.0%	20.8% 38.4% 8.3%	100.0% 100.0% 100.0%	ストックマネジメント計画に基づく計画的な改築を行う。	管更新等 改築 改築
その他	処理水の有効利用		1,042m <sup>3</sup> /日	2,005m <sup>3</sup> /日	2,130m <sup>3</sup> /日	県では、再生水処理施設と送水管を管理しており、整備済みである。	処理水再利用量

(様式 2) 施設の機能の維持に関する方針

a) 主要な施設に係る主な措置

i) 劣化・損傷を把握するための点検・調査の計画

主要な施設	点検・調査の計画
管渠施設	下水道施行令 5 条の 12 第 1 項第 3 号に基づく点検を行うマンホールは 5 年に 1 回頻度で点検を実施。 点検で異状を確認した場合には、テレビカメラ調査等による調査を実施する。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	日常点検及び定期点検は随時実施。 点検の結果、異常の兆候がある場合、または概ね 5 年に 1 回の頻度で調査を実施。
水処理施設 (送風機本体)	日常点検及び定期点検は随時実施。 点検の結果、異常の兆候がある場合、または概ね 5 年に 1 回の頻度で調査を実施。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	日常点検及び定期点検は随時実施。 点検の結果、異常の兆候がある場合、または概ね 5 年に 1 回の頻度で調査を実施。

ii) 診断結果を踏まえた修繕・改築の判断基準

主要な施設	修繕・改築の判断基準
管渠施設	健全度 2 以下のものを改築修繕の対象とする。
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	健全度 2 以下のものを改築修繕の対象とする。
水処理施設 (送風機本体)	健全度 2 以下のものを改築修繕の対象とする。
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	健全度 2 以下のものを改築修繕の対象とする。

iii) 改築事業の概要（令和2年度～令和6年度）

①那覇処理区

主要な施設	改築事業の概要
管渠施設	安謝幹線、小祿幹線、那覇幹線の一部
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	住吉ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 2.8m³/分)
水処理施設 (送風機本体)	対象施設なし
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	対象施設なし

②伊佐浜処理区

主要な施設	改築事業の概要
管渠施設	新牧港幹線、嘉手納幹線の一部
汚水ポンプ施設 (ポンプ本体)	越米ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 34.0m³/分) 北谷ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 48.0m³/分) 牧港ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 44.0m³/分) 嘉手納ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 4.2m³/分)
水処理施設 (送風機本体)	対象施設なし
汚泥処理施設 (汚泥脱水機)	対象施設なし

b) 施設の長期的な改築の需要見通し

改築の需要見通し (年当たりの概ねの 事業規模の試算)	試算の 対象期間	試算の前提条件
年当たり概ね 50億円	概ね 100 年 後	将来的にも現有リスクと同程度となるよう シナリオを設定して改築

(様式3) 每会計年度の工事費の予定額及びその予定財源

(単位:千円)

年 度	イ 経費の部								
	建設改良費					起債元利 償還費	維持 管理費	その他	合計
	管渠	ポンプ場	処理場	計	うち用地費				
令和2年度迄	29,415,445 29,571,633	14,432,496 14,572,116	186,594,614 177,272,619	230,442,555 221,416,368	12,243,695 10,024,295	34,424,070 34,611,105	117,351,356 115,691,913	-	382,217,981 371,719,386
令和3年度	- 611,400	- 4,711,200	10,485,142 5,322,600	10,485,142 5,322,600	- -	857,233 961,669	4,076,588 3,712,745	- -	15,418,963 9,997,014
令和4年度	- 439,200	- 69,600	9,918,148 4,979,400	9,918,148 5,488,200	- 69,600	815,954 940,722	4,141,094 3,758,960	- -	14,875,196 10,187,882
令和5年度	- 460,840	- 233,760	- 2,644,850	- 3,339,450	- -	- 936,174	- 3,830,593	- -	- 8,106,217
令和6年度	- 460,590	- 233,630	- 2,643,390	- 3,337,610	- -	- 923,124	- 3,840,663	- -	- 8,101,397
令和7年度	- 458,500	- 232,570	- 2,631,360	- 3,322,430	- -	- 902,609	- 4,023,744	- -	- 8,248,783
令和8年度	- 458,500	- 232,570	- 2,631,360	- 3,322,430	- -	- 910,611	- 4,029,322	- -	- 8,262,363
令和3~8年度	- 2,889,030	- 1,002,130	20,403,290 20,403,290	20,403,290 20,403,290	- 69,600	1,673,187 5,574,909	8,217,682 23,196,027	- -	30,294,159 52,903,656
～令和8年度	29,415,445 合計	14,432,496 32,460,663	206,997,904 15,574,246	250,845,845 245,549,088	12,243,695 10,093,895	36,097,257 40,186,014	125,569,038 138,887,940	- -	412,512,140 424,623,042

(単位:千円)

年 度	ロ 財源の部										
	建設改良費						維持管理費及び起債元利償還費			合計	
	国費	起債	他会計 繰入金	受益者 負担金	その他	計	下水道 使用料	他会計 繰入金	その他		
令和2年度迄	165,541,014 158,844,425	33,810,724 32,757,701	3,102,851 3,114,618	- -	27,987,966 26,699,624	230,442,555 221,416,368	- -	26,598,610 26,822,138	125,176,816 123,480,880	151,775,426 150,303,018	382,217,981 371,719,386
令和3年度	7,557,869 4,226,800	1,463,637 547,900	- -	- -	1,463,636 547,900	10,485,142 5,322,600	- -	478,015 598,730	4,455,806 4,075,684	4,933,821 4,674,414	15,418,963 9,997,014
令和4年度	7,179,869 4,029,300	1,369,137 729,450	- -	- -	1,369,142 729,450	9,918,148 5,488,200	- -	430,735 588,535	4,526,313 4,111,147	4,957,048 4,699,682	14,875,196 10,187,882
令和5年度	- 2,404,404	- 482,551	- 51,762	- -	400,734 400,513	3,339,450 3,337,610	- -	587,174 579,634	4,179,593 4,184,153	4,766,767 4,763,787	8,106,217 8,101,397
令和6年度	- 2,403,079	- 482,285	- 51,733	- -	- 400,513	- 3,337,610	- -	- 570,383	- 4,369,550	- 4,939,933	- 8,262,363
令和7年度	- 2,392,150	- 480,091	- 51,498	- -	- 398,692	- 3,322,430	- -	- 566,842	- 4,359,511	- 4,926,353	- 8,248,783
令和8年度	- 2,392,150	- 480,091	- 51,498	- -	- 398,692	- 3,322,430	- -	- 570,383	- 4,369,550	- 4,939,933	- 8,262,363
令和3~8年度	14,737,738 17,847,882	2,832,774 3,202,368	206,490	- -	2,832,778 2,875,980	20,403,290 24,132,720	- -	908,750 3,491,298	8,982,119 25,279,638	9,890,869 28,770,936	30,294,159 52,903,656
～令和8年度	180,278,752 合計	36,643,498 35,960,069	3,102,851 3,321,108	- -	30,820,744 29,575,604	250,845,845 245,549,088	- -	27,507,360 30,313,436	134,158,935 148,760,518	161,666,295 179,073,954	412,512,140 424,623,042
接続率:											
講じる対策: 関連市町村の対策に準じる。											
有収率:											
講じる対策: 関連市町村の対策に準じる。											
その他の講じる対策											
下水道使用料※ 関連事項											