

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= 206 204 m ³ /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= 962 960 m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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= 853 845 m ³ /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= 431 425 m ³ /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= 395 390 m ³ /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= 178 176 m ³ /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 ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
小禄第1 処理分区	23.0							

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	山下 処理分区	49.1	12	垣花町	小禄幹線	Q= 491 m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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= 892 868 m ³ /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 ³ /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= 131 129 m ³ /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= 122 120 m ³ /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 80 m ³ /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 80 m ³ /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= 240 237 m ³ /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= 134 132 m ³ /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= 364 358 m ³ /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= 199 196 m ³ /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 85 m ³ /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 37 m ³ /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 ³ /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 65 m ³ /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 22,160 m ³ /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 ³ /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= 246 244 m ³ /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 84 m ³ /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 1,106 m ³ /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= 180 178 m ³ /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= 389 386 m ³ /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= 326 320 m ³ /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= 114 113 m ³ /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 4,083 m ³ /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= 1,351 m ³ /日 1,344 m ³ /日 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= 394 m ³ /日 392 m ³ /日 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= 30,097 m ³ /日 29,905 m ³ /日 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= 1,600 m ³ /日 1,582 m ³ /日 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= 1,327 m ³ /日 1,310 m ³ /日 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= 61 m ³ /日 60 m ³ /日 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= 32 m ³ /日 31 m ³ /日 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= 771 m ³ /日 772 m ³ /日 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= 378 m ³ /日 379 m ³ /日 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= 475 m ³ /日 476 m ³ /日 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= 562 m ³ /日 565 m ³ /日 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= 202 m ³ /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)	流域関連 公共下水道 との接続 箇所番号	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	字国場	南風原幹線	Q= 510 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第10 処理分区	10.1	H-10	字国場	南風原幹線	Q= 573 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第11 処理分区	1.9	H-11	字国場	南風原幹線	Q= 55 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第13 処理分区	5.6	H-13	字仲井真	南風原幹線	Q= 328 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第14 処理分区	7.9	H-14	字仲井真	南風原幹線	Q= 366 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第15 処理分区	6.4	H-15	字上間	南風原幹線	Q= 495 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第16 処理分区	2.7	H-16	字上間	南風原幹線	Q= 212 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第17 処理分区	13.6	H-17	字上間	南風原幹線	Q= 452 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第18 処理分区	45.3	H-18	字上間	南風原幹線	Q= 1,199 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第19 処理分区	6.7	H-19	字上間	南風原幹線	Q= 161 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第20 処理分区	68.1	H-20	字上間	南風原幹線	Q= 1,379 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
古波蔵第11-1 処理分区	0.7	H-11-1	字仲井真	津嘉山幹線	Q= 17 m ³ /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)	流域関連 公共下水道 との接続 箇所番号	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	字仲井真	津嘉山幹線	Q= 639 m ³ /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 字津嘉山	津嘉山幹線	Q= 72 71 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			古波蔵第12 処理分区	16.8	H-12	字仲井真	津嘉山幹線	Q= 546 545 m ³ /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 2,897 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			小湾 処理分区	787.7	48	字勢理客	安謝幹線	Q= 19,313 19,404 m ³ /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 ³ /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	字兼城	南風原幹線	Q= 7,695 7,830 m ³ /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 字上間	南風原幹線	Q= 936 937 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第1 処理分区	99.3	H-27	字山川	津嘉山幹線	Q= 1,485 1,511 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第2 処理分区	27.2	H-26	字津嘉山	津嘉山幹線	Q= 587 603 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第3 処理分区	68.3	H-25	字津嘉山	津嘉山幹線	Q= 2,544 2,595 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 220 mg/L
			津嘉山第4 処理分区	15.5	H-24	字津嘉山	津嘉山幹線	Q= 427 432 m ³ /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 ³ /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)	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 古波蔵4丁目	南風原幹線	Q= 22,546 23,159 m ³ /日 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= 19,639 19,614 m ³ /日 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 字 牧 港	新牧港幹線	Q= 21,427 21,452 m ³ /日 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	字 牧 港	新牧港幹線	Q= 6,627 6,687 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			大謝名第2 処理分区	80.8	SM 1-2	字 牧 港	新牧港幹線	Q= 3,625 3,628 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			牧港第1 処理分区	22.9	SM-2	字 牧 港	新牧港幹線	Q= 229 225 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			牧港第2 処理分区	107.5	SM-3	字 牧 港	新牧港幹線	Q= 796 m ³ /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 ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第1 処理分区	97.4	SM-4	字 港 川	新牧港幹線	Q= 4,184 4,224 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第2 処理分区	93.2	SM-5	字 港 川	新牧港幹線	Q= 4,747 4,810 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第3 処理分区	13.5	SM-3-1	字 港 川	新牧港幹線	Q= 585 592 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			港川第4 処理分区	6.4	SM-3-2	字 港 川	新牧港幹線	Q= 61 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
港川第5 処理分区	2.6	SM-4-1	字 城 間	新牧港幹線	Q= 4 m ³ /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= 110 m ³ /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= 4,353 m ³ /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= 1,155 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
	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= 772 m ³ /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= 312 m ³ /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 ³ /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= 411 m ³ /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= 1,534 m ³ /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 宇比嘉	瑞慶覧幹線	Q= 213 m ³ /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= 3,730 m ³ /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= 3,212 m ³ /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= 2,542 m ³ /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)	流域関連 公共下水道 との接続 箇所番号	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= 1,524 m ³ /日 BOD= 1,495 mg/L SS= 220 mg/L 190 mg/L
			越來 処理分区	1,166.7	79	越來 2 丁目	新コザ幹線	Q= 26,667 m ³ /日 BOD= 26,742 mg/L SS= 220 mg/L 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 ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
	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= 615 m ³ /日 BOD= 618 mg/L SS= 220 mg/L 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= 166 m ³ /日 BOD= 172 mg/L SS= 220 mg/L 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= 875 m ³ /日 BOD= 902 mg/L SS= 220 mg/L 190 mg/L
			瑞慶覧 処理分区	7.1	Z-1	字瑞慶覧	瑞慶覧幹線	Q= 78 m ³ /日 BOD= 79 mg/L SS= 220 mg/L 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= 0 m ³ /日 BOD= 1,127 mg/L SS= 220 mg/L 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= 2,279 m ³ /日 BOD= 2,327 mg/L SS= 220 mg/L 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 ³ /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= 200 m ³ /日 BOD= 201 mg/L SS= 220 mg/L 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= 6 m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /日 1,312 m ³ /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 ³ /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 ³ /日 3,311 m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /日 4,220 m ³ /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 ³ /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 ³ /日 919 m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 54 m ³ /日 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 ³ /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 ³ /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= 843 847 m ³ /日 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= 632 635 m ³ /日 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 1,240 m ³ /日 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 ³ /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 ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
	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 ³ /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 ³ /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 1,649 m ³ /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)	流域関連 公共下水道 との接続 箇所番号	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	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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /日 3,105 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
	読 谷 村	読 谷 村 公 共 下 水 道	読谷第1 処理分区	106.0	Y5	読谷村 字伊良皆	読谷幹線	Q= 2,102 m ³ /日 2,177 m ³ /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 ³ /日 324 m ³ /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 ³ /日 351 m ³ /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 ³ /日 354 m ³ /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 ³ /日 155 m ³ /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 ³ /日 446 m ³ /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 ³ /日 1,477 m ³ /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 ³ /日 1,602 m ³ /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	読 谷 村	読 谷 村 公 共 下 水 道	読谷第6 処理分区	25.4	Y1-2-9	宇古堅	読谷幹線	Q= 0 m ³ /日 BOD= 220 mg/L SS= 190 mg/L
			読谷第7 処理分区	229.5	Y1-2-4	宇古堅	読谷幹線	Q= 568 m ³ /日 588 m ³ /日 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 ³ /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 (単位メートル)	最小内のり寸法 (単位メートル)	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	※
	小禄幹線	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 字国場	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ロ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 211,000 m ³ /日 (日最大) 全体計画 処理能力 211,000 m ³ /日 (日最大) 流入水質 BOD 220 ng/L SS 220 ng/L 処理水質 SS 40 ng/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 163,000 m ³ /日 (日最大) 164,000 m ³ /日 全体計画 処理能力 168,000 m ³ /日 (日最大) 170,000 m ³ /日 流入水質 BOD 220 ng/L SS 190 ng/L 処理水質 SS 40 ng/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
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 ³ /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ² /日	2/0
	汚泥濃縮設備	2基	常圧浮上	固形物負荷 約25 kg/m ² /時	2/0
		6基	機械濃縮	汚泥処理量 約60 m ³ /m/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 ³	2/2
		2基		容量 約1,900 m ³	2/2
		2基		容量 約2,500 m ³	2/2
	汚泥脱水機	5台	遠心脱水機	約200 m ³ /時	5/5
	送風機設備 (第1系)	3台		風量 約520 m ³ /分	3/0
	送風機設備 (第2系)	7台		風量 約840 m ³ /分	7/7
送風機設備 (第3系)	6台		風量 約180 m ³ /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	1/1
	初沈汚泥濃縮棟	1棟	鉄筋コンクリート造り	し渣脱水機室, 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 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		土壌脱臭、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	摘 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 ³ /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m ² /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 ³ /m/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 ³ /基	2/2
	汚 泥 脱 水 機	4台	遠心脱水機	約160 m ³ /時	4/4
	送 風 機 設 備 (第2系)	2台		風 量 約480 m ³ /分	2/0
	送 風 機 設 備 (第3系)	5台		風 量 約820 m ³ /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) ブロー室, 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
	塩素滅菌機棟(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		土壌脱臭、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、熱交換機室、温水機室 約1,300kVA	1/1	

(第5表) ポンプ施設調書

ポ ン プ 施 設 調 書						
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)		摘 要
				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	沖縄市越来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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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
越来ポンプ場	汚水ポンプ	3 (内予1)	立軸渦巻ポンプ	30.00m ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 ³ /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 (R8)	長期 目標			
汚水処理	下水道整備率	83.6%	89.3%	90.8%	平成28年度に見直しした全体計画に基づき、令和7年度までの概成を目標とし、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。今後とも継続し、汚泥の再生利用を行う。		
耐水化	水害時における 処理場 ポンプ場 機能確保率	揚水機能が確保された施設数 (管理棟、ポンプ棟)：2	-	-	-	-	現在策定中
		沈殿機能が確保された水処理系列数 (水処理棟)：1	-	-	-	-	
耐震化	なお災害 発生時の 機能確保 率に 関する	汚泥処理機能が確保された施設数 (汚泥処理棟)：1	-	-	-	-	管更生等 改築 改築
		揚水機能が確保された施設数 (管理ポンプ棟)：2	17.7%	20.8%	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。	
		重要な幹線 下水処理場 ポンプ場	34.9%	38.4%	100.0%		
その他 処理水の 有効利用	処理水再利用量	1,042 nℓ/日	2,005 nℓ/日	2,130 nℓ/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。		

(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、小禄幹線、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 2.8m ³ /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)	越来ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 34.0m ³ /分) 北谷ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 48.0m ³ /分) 牧港ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 44.0m ³ /分) 嘉手納ポンプ場：汚水ポンプ(揚水量：約 4.2m ³ /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) 毎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							起債元利償還費	維持管理費	その他	合計
	建設改良費					うち用地費					
	管渠	ポンプ場	処理場	計							
令和2年度迄	29,415,445	14,432,496	186,594,614	230,442,555	12,243,695	34,424,070	117,351,356	-	382,217,981		
	29,571,633	14,572,116	177,272,619	221,416,368	10,024,295	34,611,105	115,691,913	-	371,719,386		
令和3年度	-	-	10,485,142	10,485,142	-	857,233	4,076,588	-	15,418,963		
	611,400	-	4,711,200	5,322,600	-	961,669	3,712,745	-	9,997,014		
令和4年度	-	-	9,918,148	9,918,148	-	815,954	4,141,094	-	14,875,196		
	439,200	69,600	4,979,400	5,488,200	69,600	940,722	3,758,960	-	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	-	-	20,403,290	20,403,290	-	1,673,187	8,217,682	-	30,294,159		
	2,889,030	1,002,130	20,241,560	24,132,720	69,600	5,574,909	23,196,027	-	52,903,656		
～令和8年度 合計	29,415,445	14,432,496	206,997,904	250,845,845	12,243,695	36,097,257	125,569,038	-	412,512,140		
	32,460,663	15,574,246	197,514,179	245,549,088	10,093,895	40,186,014	138,887,940	-	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	計		
令和2年度迄	165,541,014	33,810,724	3,102,851	-	27,987,966	230,442,555	-	26,598,610	125,176,816	151,775,426	382,217,981	
	158,844,425	32,757,701	3,114,618	-	26,699,624	221,416,368	-	26,822,138	123,480,880	150,303,018	371,719,386	
令和3年度	7,557,869	1,463,637	-	-	1,463,636	10,485,142	-	478,015	4,455,806	4,933,821	15,418,963	
	4,226,800	547,900	-	-	547,900	5,322,600	-	598,730	4,075,684	4,674,414	9,997,014	
令和4年度	7,179,869	1,369,137	-	-	1,369,142	9,918,148	-	430,735	4,526,313	4,957,048	14,875,196	
	4,029,300	729,450	-	-	729,450	5,488,200	-	588,535	4,111,147	4,699,682	10,187,882	
令和5年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,404,404	482,551	51,762	-	400,734	3,339,450	-	587,174	4,179,593	4,766,767	8,106,217	
令和6年度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2,403,079	482,285	51,733	-	400,513	3,337,610	-	579,634	4,184,153	4,763,787	8,101,397	
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	2,832,774	-	-	2,832,778	20,403,290	-	908,750	8,982,119	9,890,869	30,294,159	
	17,847,882	3,202,368	206,490	-	2,875,980	24,132,720	-	3,491,298	25,279,638	28,770,936	52,903,656	
～令和8年度 合計	180,278,752	36,643,498	3,102,851	-	30,820,744	250,845,845	-	27,507,360	134,158,935	161,666,295	412,512,140	
	176,692,307	35,960,069	3,321,108	-	29,575,604	245,549,088	-	30,313,436	148,760,518	179,073,954	424,623,042	
下水道使用料※ 関連事項	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												