

第3章 施設

3-1. 施設紹介（中継ポンプ場等） . . .	23
中継ポンプ場 4 箇所 （美里・知花第1・知花第2・桃原第2） マンホールポンプ場 27 箇所	
3-2. 固定資産明細書	26
(1) 有形固定資産明細書	
(2) 無形固定資産明細書	
(3) 投資その他の資産明細書	
3-3. 新設・改良工事の概況	28
(1) 国庫補助工事	
(2) 単独工事	
(3) 負担工事（河川改修関連など）	
(4) 受贈物件の概況	
(5) 営業設備	
(6) 改良・修繕工事の概況	

3-1. 施設紹介

美里ポンプ場(伊佐浜処理区)

供用開始年度:昭和51年(1976年)6月

所在地 沖縄市美里4丁目24-7
排除方式 分流式
ポンプ場種類 汚水
能力 0.333m³/秒



知花第1ポンプ場(伊佐浜処理区)

供用開始年度:昭和55年(1980年)11月

所在地 沖縄市知花5丁目124
排除方式 分流式
ポンプ場種類 汚水
能力 0.115m³/秒



知花第2ポンプ場(伊佐浜処理区)

供用開始年度:昭和63年(1988年)4月

所在地 沖縄市知花4丁目1723-2
排除方式 分流式
ポンプ場種類 汚水
能力 0.050m³/秒



桃原第2ポンプ場(伊佐浜処理区)

供用開始年度:昭和54年(1979年)4月

所在地 沖縄市南桃原1丁目23-35
排除方式 分流式
ポンプ場種類 汚水
能力 0.011m³/秒



マンホールポンプ所(市内27箇所)

名称	位置	ポンプ能力(m ³ /秒)	施工年度		供用開始		
		既設能力	(和暦)	(西暦)	(和暦)	(西暦)	
1	美里団地ポンプ所	美里6-16地内	0.019	平成12年	2000年	平成13年	2001年
2	山里第2ポンプ所	山里2-20地内	0.014	昭和64年	1989年	平成2年	1990年
3	山里第1ポンプ所	山里2-14地内	0.007	昭和64年	1989年	昭和64年	1989年
4	登川ポンプ所	登川1-32地内	0.008	昭和64年	1989年	平成2年	1990年
5	南桃園第1ポンプ所	南桃園2-24地内	0.008	昭和64年	1989年	平成2年	1990年
6	南桃園第2ポンプ所	南桃園2-22地内	0.008	昭和64年	1989年	平成2年	1990年
7	諸見里ポンプ所	諸見里3-24地内	0.008	平成3年	1991年	平成4年	1992年
8	胡屋ポンプ所	胡屋2-12地内	0.008	平成3年	1991年	平成4年	1992年
9	池原第1ポンプ所	池原2152-1	0.024	平成14年	2002年	平成15年	2003年
10	池原第2ポンプ所	池原2223	0.033	平成14年	2002年	平成15年	2003年
11	池原第3ポンプ所	池原1945	0.005	平成15年	2003年	平成16年	2004年
12	池原第4ポンプ所	池原1265	0.008	平成15年	2003年	平成16年	2004年
13	池原第5ポンプ所	池原180	0.008	平成15年	2003年	平成16年	2004年
14	池原第6ポンプ所	池原101-6	0.005	平成15年	2003年	平成16年	2004年
15	美里第1ポンプ所	美里1-31地内	0.003	平成15年	2003年	平成16年	2004年
16	知花第1ポンプ所	知花2-11地内	0.006	平成15年	2003年	平成16年	2004年
17	知花第2ポンプ所	知花2-13地内	0.003	平成15年	2003年	平成16年	2004年
18	松本第1ポンプ所	松本5-1地内	0.005	平成15年	2003年	平成16年	2004年
19	松本第2ポンプ所	松本6-6地内	0.005	平成15年	2003年	平成16年	2004年
20	登川第2ポンプ所	登川3-10地内	0.017	平成15年	2003年	平成16年	2004年
21	登川第3ポンプ所	登川3-43地内	0.003	平成16年	2004年	平成17年	2005年
22	与儀第1ポンプ所	与儀301	0.005	平成17年	2005年	平成18年	2006年
23	与儀第2ポンプ所	与儀708	0.005	平成17年	2005年	平成18年	2006年
24	久保田第1ポンプ所	久保田2-17地内	0.003	平成19年	2007年	平成20年	2008年
25	知花第3ポンプ所	知花6-11地内	0.005	平成24年	2012年	平成25年	2013年
26	登川第4ポンプ所	字登川2510-1地内	0.004	平成25年	2013年	平成26年	2014年
27	知花第4ポンプ所	知花5-24地内	0.012	平成27年	2015年	平成28年	2016年

安慶田雨水調整池(中部流域 安慶田排水区)

工事完了年度:平成24年度(2012年)

所在地 沖縄市胡屋五丁目及び六丁目
 貯留量 約26,000m³
 (地下式調整池及び堀込式調整池)
 構造 プレキャスト製品



山里雨水調整池(中部流域 山里排水区)

工事完了年度:平成20年(2008年)

所在地 沖縄市久保田二丁目
 貯留量 約10,000m³ (地下式調整池)
 構造 プラスチック製品

※島袋小学校運動場下に埋設。



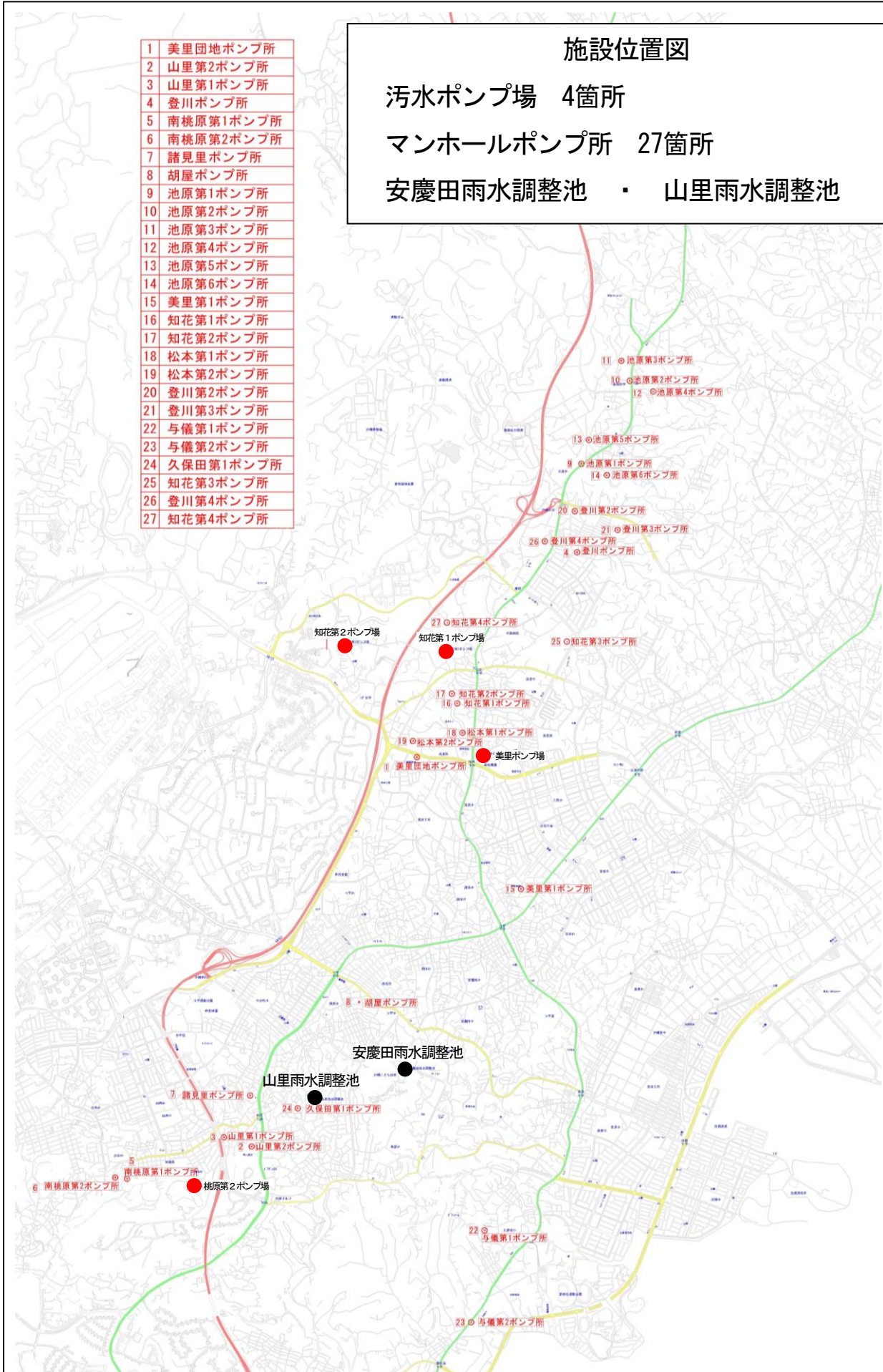
施設位置図

汚水ポンプ場 4箇所

マンホールポンプ所 27箇所

安慶田雨水調整池 ・ 山里雨水調整池

- | | |
|----|-----------|
| 1 | 美里団地ポンプ所 |
| 2 | 山里第2ポンプ所 |
| 3 | 山里第1ポンプ所 |
| 4 | 登川ポンプ所 |
| 5 | 南桃原第1ポンプ所 |
| 6 | 南桃原第2ポンプ所 |
| 7 | 諸見里ポンプ所 |
| 8 | 胡屋ポンプ所 |
| 9 | 池原第1ポンプ所 |
| 10 | 池原第2ポンプ所 |
| 11 | 池原第3ポンプ所 |
| 12 | 池原第4ポンプ所 |
| 13 | 池原第5ポンプ所 |
| 14 | 池原第6ポンプ所 |
| 15 | 美里第1ポンプ所 |
| 16 | 知花第1ポンプ所 |
| 17 | 知花第2ポンプ所 |
| 18 | 松本第1ポンプ所 |
| 19 | 松本第2ポンプ所 |
| 20 | 登川第2ポンプ所 |
| 21 | 登川第3ポンプ所 |
| 22 | 与儀第1ポンプ所 |
| 23 | 与儀第2ポンプ所 |
| 24 | 久保田第1ポンプ所 |
| 25 | 知花第3ポンプ所 |
| 26 | 登川第4ポンプ所 |
| 27 | 知花第4ポンプ所 |



3-2. 固定資産明細書

(1) 有形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	年度末現在高
土地	1,020,321,969	3,232,476	3,075,597	1,020,478,848
事務所用地	9,238,800	0	0	9,238,800
施設用地	1,011,083,169	3,232,476	3,075,597	1,011,240,048
建物	16,471,546	0	0	16,471,546
施設用建物	16,471,546	0	0	16,471,546
構築物	32,463,907,224	613,161,198	41,143,854	33,035,924,568
ポンプ場施設	64,136,699	0	7,764,000	56,372,699
管路施設	30,569,580,696	579,781,344	33,379,854	31,115,982,186
その他構築物	1,830,189,829	33,379,854	0	1,863,569,683
機械及び装置	705,996,842	28,375,000	2,255,844	732,115,998
電気設備	464,042,915	5,545,000	0	469,587,915
機械設備	241,953,927	22,830,000	2,255,844	262,528,083
車両運搬具	404,800	0	0	404,800
工具器具及び備品	156,523	810,000	104,420	862,103
事務用品	156,523	810,000	104,420	862,103
建設仮勘定	187,041,000	511,032,339	566,399,575	131,673,764
合計	34,394,299,904	1,156,611,013	612,979,290	34,937,931,627

(2) 無形固定資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度減価償却高
施設利用権	2,737,352,576	156,150,004	0	139,437,436

(3) 投資その他の資産明細書

資産の種類	年度当初現在高	当年度増加額	当年度減少額	当年度減価償却高
長期貸付金	3,345,830	0	1,113,000	—

(単位:円)

減価償却累計額				年度末 償却未済高
年度当初累計額	当年度増加額	当年度減少額	累計	
0	0	0	0	1,020,478,848
0	0	0	0	9,238,800
0	0	0	0	1,011,240,048
3,372,558	3,372,558	0	6,745,116	9,726,430
3,372,558	3,372,558	0	6,745,116	9,726,430
1,156,872,657	1,160,588,799	0	2,317,461,456	30,718,463,112
3,412,500	3,412,500	0	6,825,000	49,547,699
1,100,732,051	1,103,847,356	0	2,204,579,407	28,911,402,779
52,728,106	53,328,943	0	106,057,049	1,757,512,634
76,731,706	76,042,871	1,015,128	151,759,449	580,356,549
48,172,801	48,321,165	0	96,493,966	373,093,949
28,558,905	27,721,706	1,015,128	55,265,483	207,262,600
182,160	182,160	0	364,320	40,480
70,434	144,459	46,989	167,904	694,199
70,434	144,459	46,989	167,904	694,199
0	0	0	0	131,673,764
1,237,229,515	1,240,330,847	1,062,117	2,476,498,245	32,461,433,382

(単位:円)

年度末現在高	備考
2,754,065,144	流域下水道建設負担金

(単位:円)

年度末現在高	備考
2,232,830	水洗便所改造等資金貸付金

3-3. 新設・改良工事の概況

(1) 国庫補助工事(消費税込み)

(単位:円)

工 事 名	内 容	着工・竣工年月日	総 工 費
(前年度繰越事業) [中城湾流域]大里污水枝線工事 (R2)	塩ビ管φ200 L=576m 人孔 19箇所 污水樹 53箇所	令和 2年 11月 25日 令和 3年 7月 31日	(今年度執行額) 90,448,590
(前年度繰越事業) [中城湾流域]大里污水枝線工事 (R3)	塩ビ管φ200 L=57m 人孔 1箇所 污水樹 5箇所	令和 3年 10月 21日 令和 4年 3月 7日	31,275,200
(前年度繰越事業) [中部流域]知花第1雨水幹線工事 (R3)	ボックスカルバート □1000×1000 L=44m 鉄筋コンクリート管 φ1350 L=35m 人孔 3箇所	令和 3年 6月 8日 令和 4年 3月 7日	160,710,000
(前年度繰越事業) 山里第2ポンプ所非常用発電機更 新工事	非常用発電機更新 1式	令和 2年 12月 4日 令和 3年 5月 31日	9,240,000
合 計			291,673,790

(2)単独工事(消費税込み)

(単位:円)

工 事 名	内 容	着工・竣工年月日	総 工 費
公共柵設置及び取付管布設工事 (R3-1)	汚水柵 56箇所 人孔 1箇所	令和 3 年 3 月 17 日 令和 3 年 10 月 29 日	33,539,000
公共柵設置及び取付管布設工事 (R3-2)	汚水柵 51箇所 人孔 1箇所	令和 3 年 9 月 28 日 令和 4 年 3 月 17 日	24,222,000
(前年度繰越事業) [中部流域]明道貯留槽整備工事 (R2)	PE管φ600 L=1m PE管φ700 L=47m PE管φ800 L=1m 人孔 5箇所	令和 2 年 11 月 30 日 令和 3 年 5 月 31 日	(今年度執行額) 13,339,700
(前年度繰越事業) [中部流域]明道貯留槽整備工事 (R2-2)	貯留槽 V=494m ³	令和 3 年 1 月 14 日 令和 3 年 7 月 20 日	(今年度執行額) 39,050,000
(前年度繰越事業) 美里第1雨水幹線床固工事 (その2)	ふとん籠工 A=266m ²	令和 3 年 6 月 25 日 令和 3 年 9 月 12 日	10,461,000
(前年度繰越事業) 美里第1雨水幹線床固工事 (その3)	ふとん籠工 A=66m ²	令和 3 年 12 月 6 日 令和 4 年 2 月 13 日	4,730,000
南桃原第1ポンプ所機械設備更新 工事(汚水ポンプ)	汚水ポンプ 1基 口径φ80、電圧200V、出力3.7kw、 全揚程17m	令和 3 年 9 月 6 日 令和 4 年 2 月 22 日	1,079,100
美里団地ポンプ所機械設備更新 工事(汚水ポンプ)	汚水ポンプ 2基 口径φ80、電圧200V、出力3.7kw、 全揚程9m	令和 3 年 9 月 13 日 令和 4 年 2 月 28 日	10,230,000
合 計			136,650,800

(3)負担金工事(河川改修関連など)

(単位:円)

・該当なし

(4)受贈物件の概況(消費税抜き)

(単位:円)

物件名	内容	金額
下水道施設 34件	開水路(900×1340) L=18m ヒューム管φ900 L=51m 塩ビ管φ200 L=46m 人孔 4箇所 汚水柵 37箇所	34,819,303
		34,819,303

(単位:円)

物件名	地籍(m ²)	評価額
土地 3件	133.20m ²	3,232,476
合計		3,232,476

(5)営業設備(消費税込み)

(単位:円)

科目	内容	金額
機械及び装置	無停電電源装置 1台	2,799,500
	機械及び装置執行額	2,799,500
合計		2,799,500

(6)改良・修繕工事の概況

汚水施設

区 分	単位	本年度	前年度	比 較		備 考
				増△減	比率(%)	
蓋 取 替 (人 孔)	箇所	38	111	△73	△65.77	
蓋 取 替 (公 共 柵)	箇所	14	28	△14	△50.00	
公 共 柵 設 置	箇所	55	7	48	685.71	
公 共 柵 撤 去	箇所	66	7	59	842.86	
蓋 周 辺 補 修 (人 孔)	箇所	6	7	△1	△14.29	嵩上げ、嵩下げ含む
蓋 周 辺 補 修 (公 共 柵)	箇所	33	17	16	94.12	〃
管 敷 設	m	19	0	19	-	
管 撤 去	m	19	0	19	-	
取 り 付 け 管 修 繕	箇所	41	5	36	720.00	

雨水施設

区 分	単位	本年度	前年度	比 較		備 考
				増△減	比率(%)	
蓋 取 替 (人 孔)	箇所	6	6	0	0.00	
集 水 柵 設 置	箇所	0	0	0	-	
集 水 柵 補 修	箇所	1	3	△2	△66.67	
排 水 溝 蓋 補 修	m	2	0	2	-	
排 水 溝 設 置 (暗 渠 含 む)	m	0	0	0	-	
転 落 防 止 策 設 置	m	22	0	22	-	
排 水 路 護 岸 補 修	m	0	0	0	-	

