

第3章 施設

3-1. 施設紹介（中継ポンプ場等）	20
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	24
(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	26
(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 0.320m³/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 0.128m³/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 0.036m³/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 0.0066m³/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	0.030	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	南桃原第1ポンプ所	南桃原2-24地内	0.008	昭和64年	1989年	平成2年	1990年
6	南桃原第2ポンプ所	南桃原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

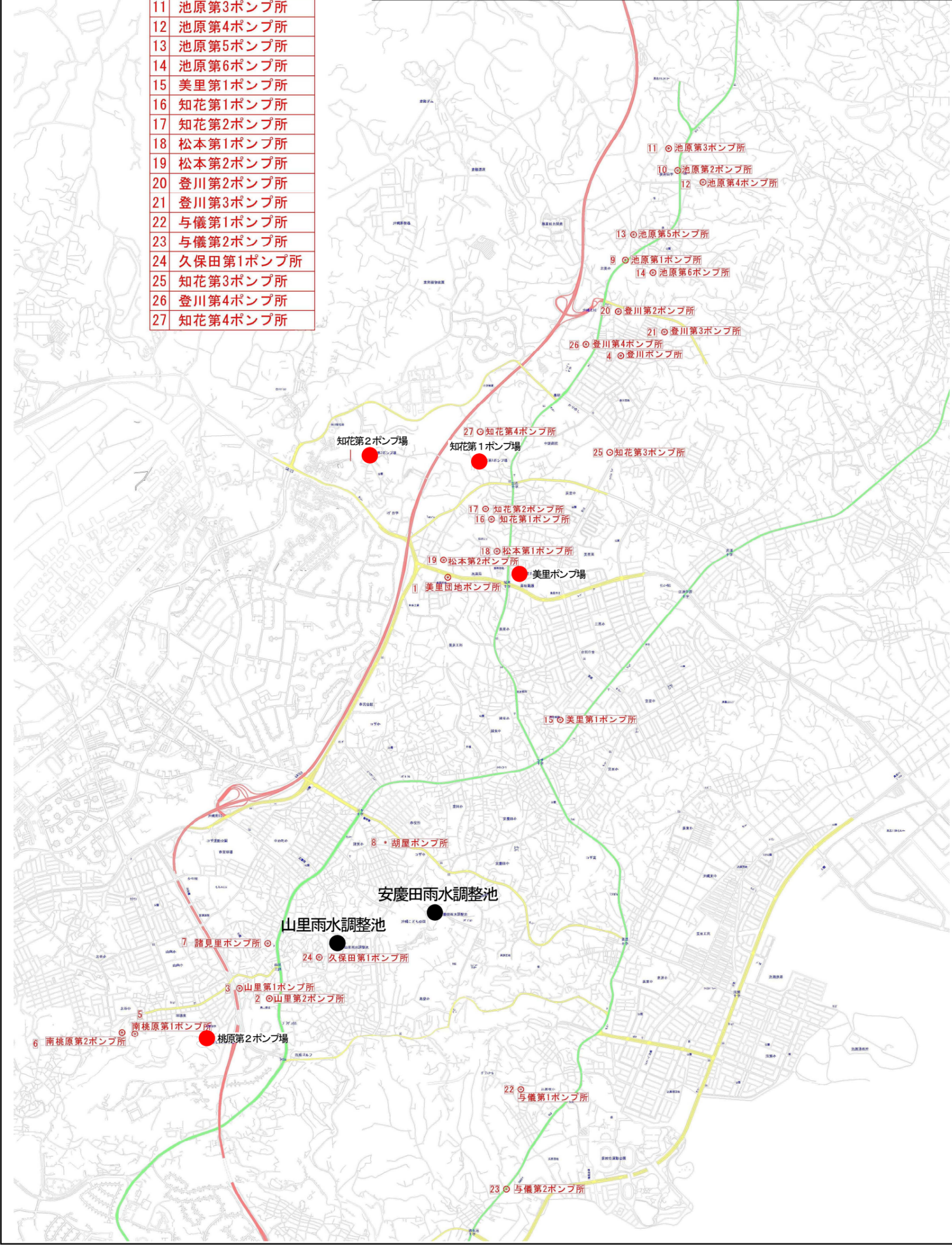


※島袋小学校運動場下に埋設。

- | | |
|----|-----------|
| 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 |

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



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	1,022,844,059	10,912,830	1,506,975	1,032,249,914
事務所用地	9,238,800	0	0	9,238,800
施設用地	1,013,605,259	10,912,830	1,506,975	1,023,011,114
建物	16,471,546	6,636,000	35,807	23,071,739
施設用建物	16,471,546	6,636,000	35,807	23,071,739
構築物	34,171,511,885	2,202,125,724	0	36,373,637,609
ポンプ場施設	56,372,699	0	0	56,372,699
管路施設	32,252,532,466	2,202,125,724	0	34,454,658,190
その他構築物	1,862,606,720	0	0	1,862,606,720
機械及び装置	798,429,759	179,802,400	4,800,904	973,431,255
電気設備	469,269,112	35,248,400	918,146	503,599,366
機械設備	329,160,647	144,554,000	3,882,758	469,831,889
車両運搬具	404,800	0	0	404,800
工具器具及び備品	7,457,463	2,630,000	0	10,087,463
事務用品	7,457,463	2,630,000	0	10,087,463
建設仮勘定	460,788,818	317,463,000	351,102,545	427,149,273
合計	36,477,908,330	2,719,569,954	357,446,231	38,840,032,053

(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	2,739,594,395	112,455,459	0	142,113,195

(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	2,047,830	430,000	475,000	—

(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	1,032,249,914
0	0	0	0	9,238,800
0	0	0	0	1,023,011,114
9,058,200	2,180,594	34,014	11,204,780	11,866,959
9,058,200	2,180,594	34,014	11,204,780	11,866,959
3,463,212,965	1,154,099,269	0	4,617,312,234	31,756,325,375
10,237,500	3,412,500	0	13,650,000	42,722,699
3,301,350,481	1,108,139,538	0	4,409,490,019	30,045,168,171
151,624,984	42,547,231	0	194,172,215	1,668,434,505
199,197,600	50,848,251	4,055,570	245,990,281	727,440,974
134,102,986	31,708,098	872,234	164,938,850	338,660,516
65,094,614	19,140,153	3,183,336	81,051,431	388,780,458
384,560	0	0	384,560	20,240
285,406	596,259	0	881,665	9,205,798
285,406	596,259	0	881,665	9,205,798
0	0	0	0	427,149,273
3,672,138,731	1,207,724,373	4,089,584	4,875,773,520	33,964,258,533

(単位:円)

年度末現在高	備 考
2,709,936,659	流域下水道建設負担金

(単位:円)

年度末現在高	備 考
2,002,830	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] 東部海浜污水幹線 工事(R4-1)	硬質塩化ビニル管 φ350 L=209m コンクリート製マンホール 5箇所	令和 4 年 10 月 20 日 令和 5 年 10 月 31 日	(今年度執行額) 67,235,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜污水幹線 工事(R4-2)	硬質塩化ビニル管 φ350 L=238m コンクリート製マンホール 6箇所	令和 4 年 10 月 20 日 令和 5 年 10 月 31 日	(今年度執行額) 116,930,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜污水幹線 工事(R4-3)	硬質塩化ビニル管 φ350 L=178m コンクリート製マンホール 2箇所	令和 4 年 10 月 20 日 令和 5 年 9 月 29 日	(今年度執行額) 49,551,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜污水幹線 工事(R5-1)	硬質塩化ビニル管 φ350 L=93m コンクリート製マンホール 2箇所	令和 5 年 5 月 31 日 令和 6 年 2 月 29 日	(今年度執行額) 53,801,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜污水幹線 工事(R5-2)	硬質塩化ビニル管 φ350 L=106m コンクリート製マンホール 3箇所	令和 5 年 5 月 31 日 令和 6 年 2 月 29 日	(今年度執行額) 62,645,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜污水幹線 工事(R5-3)	硬質塩化ビニル管 φ350 L=164m コンクリート製マンホール 2箇所	令和 5 年 5 月 31 日 令和 6 年 2 月 29 日	(今年度執行額) 71,500,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜污水幹線 工事(R5-4)	硬質塩化ビニル管 φ350 L=51m コンクリート製マンホール 2箇所	令和 5 年 6 月 13 日 令和 6 年 2 月 29 日	(今年度執行額) 56,430,000
(前年度繰越事業) [中部流域] 中部污水枝線工事 (R5-1)	硬質塩化ビニル管 φ200 L=458m 硬質塩化ビニル管 φ150 L=162m コンクリート製マンホール 10箇所 塩ビ製マンホール 3箇所 污水柵 41箇所 硬質ポリ塩化ビニル管 φ75 L=99m	令和 5 年 7 月 3 日 令和 6 年 2 月 22 日	(今年度執行額) 99,000,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜污水幹線 工事(R5-5)	ダクタイル鋳鉄管(GX) φ300 L=147 レジンコンクリート製マンホール 1箇所	令和 5 年 8 月 22 日 令和 6 年 3 月 12 日	(今年度執行額) 49,280,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 与儀第2処理分区 枝線工事(R5-6)	硬質塩化ビニル管 φ200 L=39m 硬質塩化ビニル管 φ150 L=28m コンクリート製マンホール 1箇所 塩ビ製マンホール 1箇所 污水柵 9箇所	令和 5 年 12 月 1 日 令和 6 年 2 月 14 日	(今年度執行額) 19,800,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 与儀第2処理分区 枝線工事(R5-7)	污水柵 1箇所	令和 6 年 2 月 9 日 令和 6 年 2 月 20 日	(今年度執行額) 220,000
(前年度繰越事業) [中部流域] 嘉間良排水区幹線工 事(R4-1)	ボックスカルバート□2000×2000 L=4m コンクリート製マンホール 1箇所	令和 4 年 7 月 8 日 令和 6 年 3 月 18 日	(今年度執行額) 105,970,000
(前年度繰越事業) [中部流域] 嘉間良排水区幹線工 事(R4-2)	ボックスカルバート□2000×2000 L=27m コンクリート製マンホール 1箇所	令和 4 年 7 月 8 日 令和 6 年 2 月 29 日	(今年度執行額) 119,812,000

(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]古謝排水区枝線工 事(R5-1)	鉄筋コンクリート管φ900 L=86m コンクリート製マンホール 3箇所	令和 5 年 5 月 31 日 令和 6 年 3 月 13 日	(今年度執行額) 148,775,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域]古謝排水区枝線工 事(R5-2)	鉄筋コンクリート管φ900 L=90m コンクリート製マンホール 2箇所	令和 5 年 5 月 31 日 令和 6 年 3 月 13 日	(今年度執行額) 129,547,000
(前年度繰越事業) [中部流域]安慶田排水区枝線工 事	鉄筋コンクリート管φ600 L=31m	令和 5 年 7 月 5 日 令和 6 年 3 月 15 日	(今年度執行額) 58,091,000
(前年度繰越事業) [中部流域]美里排水区枝線工事 (R5-1)	鉄筋コンクリート管φ600 L=6m コンクリート製マンホール 3箇所	令和 5 年 7 月 25 日 令和 6 年 3 月 12 日	(今年度執行額) 82,720,000
(前年度繰越事業) [中部流域]美里排水区枝線工事 (R5-2)	鉄筋コンクリート管φ600 L=89m コンクリート製マンホール 1箇所	令和 5 年 7 月 25 日 令和 6 年 2 月 28 日	(今年度執行額) 90,277,000
[中部流域]知花第2排水区枝線 工事	鉄筋コンクリート管φ1350 L=54m コンクリート製マンホール 2箇所	令和 5 年 6 月 22 日 令和 5 年 12 月 28 日	22,770,000
(翌年度繰越事業) [中部流域]美里排水区枝線工事 (R5-3)		令和 5 年 7 月 25 日	(今年度執行額) 38,148,000
合 計			1,442,502,000

(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
(前年度繰越事業) 嘉間良污水枝線工事	硬質塩化ビニル管φ200 L=12m 硬質塩化ビニル管φ150 L=1m コンクリート製マンホール 3箇所 污水柵 1箇所	令和 5 年 8 月 10 日 令和 6 年 2 月 29 日	(今年度執行額) 26,400,000
中部污水枝線工事(R5-1)にかか る付帯工事(区画線復旧)	付帯工 1式	令和 6 年 3 月 18 日 令和 6 年 3 月 18 日	44,000
東部海浜污水幹線工事(R5-1)に かかる付帯工事(区画線復旧)	付帯工 1式	令和 6 年 3 月 18 日 令和 6 年 3 月 18 日	44,000
東部海浜污水幹線工事(R5-4)に かかる付帯工事(区画線復旧)	付帯工 1式	令和 6 年 3 月 18 日 令和 6 年 3 月 18 日	44,000
(前年度繰越事業) 令和4年度 下水道施設(污水)更 新工事(その2)	人孔鉄蓋 7箇所 公共柵 4箇所	令和 4 年 11 月 11 日 令和 5 年 6 月 30 日	(今年度執行額) 2,861,100
令和5年度 下水道施設(污水)更 新工事	人孔鉄蓋 53箇所 公共柵 33箇所	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 年 3 月 18 日	33,845,900
令和5年度公共柵設置及び取付 管布設工事(その1)	公共柵78基	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 年 3 月 22 日	37,378,000
令和5年度公共柵設置及び取付 管布設工事(その2)	公共柵20基	令和 5 年 4 月 1 日 令和 5 年 9 月 29 日	11,660,000
(前年度繰越事業) 嘉間良排水区枝線付帯工事(そ の2)	付帯工 1式 污水管切回し 1式	令和 5 年 3 月 31 日 令和 5 年 5 月 31 日	(今年度執行額) 19,470,000
(前年度繰越事業) 嘉間良排水区幹線付帯工事(そ の2)	付帯工 1式 上水道管および污水管切回し 1式	令和 5 年 3 月 31 日 令和 5 年 4 月 28 日	(今年度執行額) 2,200,000
(前年度繰越事業) 嘉間良排水区幹線付帯工事(そ の3)	付帯工 1式 污水管切回し 1式	令和 5 年 3 月 31 日 令和 5 年 6 月 30 日	(今年度執行額) 16,000,000
(前年度繰越事業) 嘉間良排水区幹線付帯工事(そ の4)	付帯工 1式	令和 5 年 3 月 31 日 令和 6 年 3 月 18 日	(今年度執行額) 14,784,000
(前年度繰越事業) 嘉間良排水区枝線付帯工事(そ の3)	付帯工 1式	令和 5 年 5 月 16 日 令和 5 年 6 月 30 日	(今年度執行額) 3,883,000

(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
山里雨水調整池復旧工事	貯留槽 V=494.5m ³ コンクリート製マンホール 1箇所 硬質塩化ビニル管φ300 L=25m U型側溝 L=60m 集水柵 4箇所 付帯工 1式	令和 5 年 5 月 15 日 令和 6 年 3 月 11 日	107,580,000
知花第1雨水幹線付帯工事	付帯工 1式	令和 5 年 5 月 30 日 令和 5 年 7 月 28 日	1,100,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜第4排水 区枝線工事(R5-3)	ボックスカルバート□1400×1400 L=49m	令和 5 年 7 月 3 日 令和 6 年 3 月 7 日	(今年度執行額) 55,385,000
(前年度繰越事業) [中城湾流域] 東部海浜第4排水 区枝線工事(R5-4)	ボックスカルバート□1400×1400 L=48m	令和 5 年 7 月 3 日 令和 6 年 3 月 12 日	(今年度執行額) 35,090,000
知花第2排水区枝線付帯工事	付帯工 1式	令和 5 年 12 月 1 日 令和 6 年 3 月 27 日	1,243,000
令和5年度 下水道施設(雨水)更 新工事	人孔鉄蓋 55箇所 転落防止柵 L=120m	令和 5 年 4 月 1 日 令和 6 年 3 月 26 日	21,572,100
(前年度繰越事業) 令和4年度 美里ポンプ場緊急対 策工事(その2)	1号ポンプ大規模修繕 1式 2号ポンプ大規模修繕 1式 4号ポンプ大規模修繕 1式	令和 4 年 10 月 20 日 令和 5 年 8 月 8 日	(今年度執行額) 42,900,000
(前年度繰越事業) 令和4年度 知花第1ポンプ場緊 急対策工事(その5)	仮設汚水ポンプ φ200 1基	令和 4 年 10 月 31 日 令和 5 年 7 月 31 日	(今年度執行額) 18,538,300
(前年度繰越事業) 令和5年度 知花第1ポンプ場電 気設備工事(制御盤等)	キュービクル 1式 汚水ポンプ制御盤 1式	令和 5 年 5 月 16 日 令和 5 年 8 月 4 日	(今年度執行額) 1,870,000
(前年度繰越事業) 令和5年度 知花第1ポンプ場機 械設備等更新工事	2号ポンプ大規模修繕 1式 3号ポンプ大規模修繕 1式 床排水ポンプ 1式 自動給油機 1式	令和 5 年 8 月 2 日 令和 6 年 2 月 29 日	(今年度執行額) 32,593,000
(前年度繰越事業) 令和5年度 知花第1ポンプ場機 械設備等更新工事(その2)	ポンプ井投込式水位計 1式	令和 5 年 8 月 4 日 令和 6 年 3 月 26 日	(今年度執行額) 24,794,000
令和5年度 下水道施設(マン ホールポンプ)更新工事	山里第1ポンプ φ65 2基 登川ポンプ φ80 2基 与儀第1ポンプ φ65 1基	令和 5 年 9 月 12 日 令和 6 年 2 月 29 日	13,750,000

(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
桃原第2ポンプ場非常用発電機等更新工事	交流発電機(45KVA) 1台 燃料タンク350L 1個	令和 5 年 11 月 24 日 令和 6 年 3 月 26 日	13,508,000
(前年度繰越事業) 令和5年度 ポンプ場施設(機械設備)更新工事	換気扇 3台 ポンプ井投込式水位計 1式	令和 5 年 12 月 1 日 令和 6 年 3 月 26 日	(今年度執行額) 10,428,000
(前年度繰越事業) 知花第1ポンプ場汚水水中ポンプ設置工事	塩ビ管φ200 L=4m 塩ビ管φ150 L=4m 塩ビ管φ100 L=16m	令和 5 年 12 月 20 日 令和 6 年 3 月 15 日	(今年度執行額) 2,348,500
美里ポンプ場PAS(柱上気中開閉器)更新工事	PAS(柱上気中開閉器) 1式	令和 6 年 3 月 8 日 令和 6 年 3 月 27 日	462,000
合 計			551,775,900

(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 48件	汚水枿 83基	48,151,048
合 計		48,151,048

(単位:円)

物件名	地 籍(m ²)	評 価 額
土地 6件	497.38m ²	10,912,830
合 計		10,912,830

(5) 営業設備(消費税込み)

(単位:円)

科 目	内 容	金 額
工具器具及び備品	下水道台帳システム機器購入 1 式	2,893,000
	工具器具及び備品執行額	2,893,000
合 計		2,893,000

(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	0	3	△3	△100.00	
蓋 取 替 (公 共 枿)	箇所	0	6	△6	△100.00	
公 共 枿 設 置	箇所	12	6	6	100.00	
公 共 枿 撤 去	箇所	13	6	7	116.67	
蓋 周 辺 補 修 (人 孔)	箇所	0	1	△1	△100.00	嵩上げ、嵩下げ含む
蓋 周 辺 補 修 (公 共 枿)	箇所	3	6	△3	△50.00	〃
管 敷 設	m	0	0	0	-	
管 撤 去	m	0	0	0	-	
取 り 付 け 管 修 繕	箇所	0	0	0	-	

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	0	2	△2	△100.00	
集 水 枿 設 置	箇所	0	0	0	-	
集 水 枿 補 修	箇所	0	0	0	-	
排 水 溝 蓋 補 修	m	0	0	0	-	
排 水 溝 設 置 (暗 渠 含 む)	m	0	0	0	-	
転 落 防 止 策 設 置	m	0	0	0	-	
排 水 路 護 岸 補 修	m	0	0	0	-	