

農業集落排水事業特別会計

1 事業概要

	加入戸数（計画戸数）	接続完了戸数	接続率
接 続 戸 数	284 戸（231 戸）	248 戸	87.32%
計画処理人口	890 人	処理人口	737 人
事業実施期間	平成 12 年度～平成 17 年度		
総 事 業 費	12 億 4 千万円　うち補助事業費 10 億 5,200 万円 単独事業費 1 億 8,800 万円		
管路施設延長	管路延長 15,739m　補助分 12,636m 単独分 3,103m		
実 施 地 区	大橋、泉井及び赤沼上の一部を含む区域（大橋・泉井地区）		
処 理 施 設	1 ヶ所（大橋地内）		
中継ポンプ場	12 ヶ所　うち補助分 10 ヶ所、単独分 2 ヶ所		
供 用 開 始	平成 18 年 4 月 3 日		

2 決算の状況

(1) 歳入

（単位：千円・％）

区 分	令和元年度		令和 2 年度		比較増 (△)減
	決算額	構成比	決算額	構成比	
1 分担金及び負担金	760	1.9	1,550	3.6	790
2 使用料及び手数料	6,677	16.6	6,980	16.0	303
3 繰 入 金	32,516	81.1	33,582	76.7	1,066
4 繰 越 金	166	0.4	456	1.0	290
5 諸 収 入	0	0	0	0	0
6 町 債	0	0	1,200	2.7	1,200
歳入合計	40,119	100.0	43,768	100.0	3,649

(2) 歳出

（単位：千円・％）

区 分	令和元年度		令和 2 年度		比較増 (△)減
	決算額	構成比	決算額	構成比	
1 施 設 費	13,913	35.1	15,465	36.2	1,552
2 事 業 費	1,454	3.7	2,955	6.9	1,501
3 公 債 費	24,296	61.2	24,296	56.9	0
4 予 備 費	0	0	0	0	0
歳出合計	39,663	100.0	42,716	100.0	3,053

3 業務委託

委託業務名	事業概要	委託額(円)	委託業者
処理施設保守点検業務委託 (大橋地内)	処理施設管理一式	880,000	ドリコ(株)
ポンプ施設保守点検業務委託	マンホールポンプ 保守点検 12ヶ所	935,000	(株)第一テクノ 関東支店
処理施設汚泥処理業務委託	汚泥汲み取り 運搬処理	2,050,617	毛呂山清掃(株)
集落排水使用料調定徴収業務	使用料調定徴収業務	450,000	鳩山町水道事業 管理者
処理施設除草業務委託	処理施設除草	72,138	(公社)鳩山町シル バー人材センター
経営戦略策定業務委託	経営戦略策定業務一 式	880,000	日本会計コンサル ティング(株)
公営企業法適用化基本方針等 策定業務委託	法適用化基本方針等 策定業務一式	1,210,000	日本会計コンサル ティング(株)

4 工事

管路施設等工事

工事名	工事概要	請負額(円)	請負業者
公共柵設置工事(R2-1 工区)	公共柵設置 N=1ヶ所	119,900	(有)小倉水道
公共柵設置工事(R2-2 工区)	公共柵設置 N=1ヶ所	247,500	(有)小倉水道
マンホール補修工事	マンホール修繕工、 舗装仮復旧工 一式	492,800	(株)根岸土木工業

処理場修繕

工事名	工事概要	請負額(円)	請負業者
クリーン施設スクリーンユニ ット修繕工事	回転ドラム方式スク リーンユニット修繕 一式	3,454,000	ドリコ(株)
クリーン施設スクリーンユニ ット電気部品修繕工事	スクリーンユニット 電気部品修繕一式	2,596,000	ドリコ(株)
クリーン施設汚泥掻寄機減速 機点検整備工事	汚泥掻寄機減速機分 解、洗浄、組立、調 整、試運転	528,000	ドリコ(株)
クリーン施設流量調整ポンプ 交換工事	流量調整ポンプ交換 一式	253,000	ドリコ(株)
マンホールポンプ水位計交換 工事	浮子転倒式水位計交 換 5ヶ所	660,000	(株)第一テクノ 関 東支店

5 分担金及び負担金収入内訳

- ・新規加入分担金 2件 1,500,000円
- ・滞納繰越分分担金 1件 (1名) 50,000円

6 公債費

- ・地方債元金償還金 19,705,402 円
- ・地方債利子償還金 4,591,036 円

7 処理水水質データ

項目名	BOD (生物化学的 酸素要求量)	COD (化学的酸素 要求量)	SS (浮遊物質)	T-N (全窒素量)	T-P (全磷量)
排出基準	10mg/ℓ以下	15mg/ℓ以下	15mg/ℓ以下	10mg/ℓ以下	1mg/ℓ以下
令和2年度平均	4.0	5.9	5.5	12.8	1.6