

# 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	288 戸（231 戸）	253 戸	87.85%
計画処理人口	890 人	処理人口	754 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 2 年度		令和 3 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	1,550	3.6	1,515	3.2	△35
2 使用料及び手数料	6,980	16.0	6,919	14.7	△61
3 繰 入 金	33,582	76.7	33,269	70.9	△313
4 繰 越 金	456	1.0	1,052	2.2	596
5 諸 収 入	0	0	0	0	0
6 町 債	1,200	2.7	4,200	9.0	3,000
歳入合計	43,768	100.0	46,955	100.0	3,187

### (2) 歳出

（単位：千円・％）

区 分	令和 2 年度		令和 3 年度		比較増 (△)減
	決算額	構成比	決算額	構成比	
1 施 設 費	15,465	36.2	15,517	33.9	52
2 事 業 費	2,955	6.9	5,833	12.7	2,878
3 公 債 費	24,296	56.9	24,421	53.4	125
4 予 備 費	0	0	0	0	0
歳出合計	42,716	100.0	45,771	100.0	3,055

### 3 業務委託

委託業務名	事業概要	委託額(円)	請負業者
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	1,012,000	(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	2,182,840	(有)新東
集落排水使用料調定徴収業務	使用料調定徴収業務	453,000	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	71,500	(公社)鳩山町シル バー人材センター
固定資産台帳整備業務委託	固定資産台帳整備等 業務一式	4,246,000	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	事業概要	請負額(円)	請負業者
公共枮設置工事(R3-1工区)	公共枮設置 N=1ヶ所	253,000	(有)小倉水道
県道東松山越生線舗装復旧工 事	舗装復旧工一式 A=56.1 m <sup>2</sup>	1,328,800	(株)根岸土木工業

#### 処理場修繕

工事名	事業概要	請負額(円)	請負業者
クリーン施設 UV 計交換工事	UV計の交換、試運 転、COD 値換算	3,267,000	ドリコ(株)
クリーン施設 DO コントロー ルパネル交換工事	タッチパネル交換、 調整、試運転、ソフ ト変更・入力	1,283,700	ドリコ(株)
ポンプ施設通報装置交換工事	ポンプ施設 3箇所 の非常通報装置 3台交 換、調整、試運転	1,980,000	(株)第一テクノ 関東支店
マンホールポンプ (P-7) 交換 工事	水中ポンプ 1台交 換、調整、試運転	880,000	(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)            15,000円

### 6 公債費

- ・地方債元金償還金    20,180,682円
- ・地方債利子償還金    4,239,964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3年度平均	3.2	4.1	5.3	5.4	1.0