

あいどみ
県営会富地区
土地改良事業（区画整理）
廃止処理計画書

地域 熊本県熊本市
県央広域本部

県営会富地区土地改良事業（区画整理）廃止処理計画書

第1章 廃止の理由

第1節 廃止しようとする事業の概要

(1) 事業の目的

会富地区は熊本市の西部（旧飽田町）に位置し、国道501号及び二級河川千間江湖川と二級河川除川に囲まれた平坦な水田地帯である。

本地区の農地基盤は概ね10a程度の区画が大半を占めており、道路の多くは2～3mと狭幅かつ未舗装で、農産物や生産資材の搬入搬出に支障を来している。また、用排水路が兼用の土水路のため、法面崩壊等により水路に多大な支障を来しているとともに、かんがい時期の地下水上昇による影響で農地の汎用化が進んでいない。

このため本事業は、農地の基盤整備を行うことによる農業生産性の向上や営農経費の節減等を図る予定であった。

(2) 地積

(単位：ha)

地目 市町村名	現況					計画				
	田	畑	道水路	その他	計	田	畑	道水路	その他	計
熊本市	52.8	—	5.6	—	58.4	48.5	—	9.9	—	58.4
計	52.8	—	5.6	—	58.4	48.5	—	9.9	—	58.4

(3) 事業の概要

① 要旨

本事業において、農地の大区画化、農道や用排水路の整備を行うことにより農業生産性の向上が図られる。また、併せて担い手への農地集積を実施し、効率的な地域農業の確立を促進し、農業経営の安定を図る予定であった。

② 地域の所在 熊本県熊本市南区会富町地内

③ 事業別面積

全体地区面積 A=58.4ha

区画整理 A=48.5ha

④ 用水量及び排水量

用水量： 0.293m³/ s

排水量： 14.575m³/ s

⑤ 工事計画

区画整理 整地工 A=48.5ha
 道路工 L=5,499m(アスファルト舗装・コンクリート舗装・砂利舗装)
 用水路工 L=7,890m(管水路：塩ビ管 φ75～φ350)
 (揚水ポンプ3箇所)
 排水路工 L=6,768m(RC柵渠及び排水トラフ等)
 暗渠排水工 A=46.1ha

⑥ 環境との調和への配慮

本地区においては、次の事項に配慮した施工を行う計画としていた。

- ・地上徘徊の昆虫及び動物が、水路に落ちても這い上がれるような水路構造物を検討する。
- ・工事期間中の濁水処理を行い、水質汚濁を防止する。
- ・周辺への騒音・振動等を緩和するため、低騒音・低振動型機械を使用する。

⑦ 費用の概算

・事業費の費目別概算

(単位：千円)

事業費	合計	備考
主要工事費	1,109,000	※当初事業費ベース
測量試験費	60,000	
用地補償費	67,000	
工事雑費	—	
換地費	45,000	
小計	1,281,000	
地方事務費	64,050	
総事業費	1,345,050	

・事業費の負担区分

工 種	事業費（千円）	国(50%)	県(27.5%)	市(10%)	地元(12.5%)	備考
1. 区画整理	1,281,000	640,500	352,275	128,100	160,125	
2. 地方事務費	64,050		64,050			(国:0%、県:100%)
合 計	1,345,050	640,050	416,325	128,100	160,125	

第2節 廃止の理由

本地区は、区画整理により農地の集団化、農業の機械化を進め、担い手農家への集積を図ることで安定的な農業生産が見込まれるとして、平成27年度（2015年度）に事業に着手した。しかし、換地計画原案の合意を得ることができず、事業申請人らが事業反対者への説得及び地元農家との調整を重ね、代替立案も検討したが、課題解決の見込みが立たないことに加え、地元農家の事業推進の意欲も低下していることなどもあり、熊本市、土地改良区及び事業申請人らが協議して、事業を廃止することで合意に至ったもの。

第2章 廃止しようとする事業の処理に関する事項

第1節 事業の進捗状況

本地区は、工事費による施工及び用地補償費による用地買収を実施していないことから、造成した土地改良施設及び取得した土地等の財産はない。

第2節 処理計画

前節のとおり、工事費による施工及び用地補償費による用地買収を実施していないことから、土地改良施設及び土地等の財産を処理する必要はない。

第3節 廃止処理の予定時期

土地改良施設及び土地等の財産は存在しないため、該当なし。

第4節 廃止処理に要する費用等

土地改良施設及び土地等の財産は存在しないため、新たな費用は発生しない。

第5節 処理計画図面等

別途図面添付

第6節 その他の特記事項

事業の廃止は、熊本市、土地改良区、事業申請人及び地元農家の合意によるもの。