牧之原畑地かんがい事業の概要

〇事業の目的

長島ダム建設事業・国営・県営事業により、 農業用水施設や農道、排水路、農地造成を実施し、牧之原農 業用水を活用して、茶の生産性向上による農業経営の安定と 営農労力の節減を図り、農業の近代化、ひいては、地域農業 の振興に資することが目的です。

事業のあゆみ

昭和40年2月、水の乏しい牧之原台地に島田市ほか 8町の首長が、国及び静岡県知事に対して、国営事業 で牧之原台地の生産基盤の整備を請願いたしました。 以降、昭和41年11月に「牧之原畑地かんがい事業推 進協議会」が発足、地元推進体制の構築や推進活動 が展開されるとともに、県調査事務所の開設や農 水省直轄調査により、事業化に向けた事業区域やエ 種等の検討が進められました。

S40 畑地かんがい事業実施陳情(1市8町)

- 41 牧之原畑地かんがい事業推進協議会発足(1市8町)
- 43 静岡県牧の原畑地かんがい調査事務所 開所
- 44 農林省直轄調査開始(県調査事務所内)
- 46 牧之原畑地かんがい事業区域変更(2市7町)
- 47 県営畑地帯総合土地改良事業·牧之原地区全体計画樹立 県営畑地帯総合土地改良事業着手(牧之原南部·日東地区)
- 48 国営事業全体実施設計の作成 牧之原畑地総合整備土地改良区設立
- 49 県営畑地帯総合土地改良事業着手(牧之原西部地区)
- 50 県営畑地帯総合土地改良事業着手(牧之原東部地区)
- 52 長島ダム建設工事着手
- 53 国営牧之原農業水利事業着手
- 61 河川法に基づく本水利権取得
- 63 牧之原揚水機場完成(400mmポンプ1台設置)
- H1 河川法に基づく暫定豊水水利権取得 牧之原農業用水通水式
- 3 国営牧之原土地改良事業計画変更確定
- 牧之原農業用水最南端到達記念式(御前崎町白羽)
- 県営畑総事業…9地区に分割 国営事業完工式
- 10 基幹水利施設管理事業採択(事業·管理主体2市7町)
- 12 長島ダム湛水試験開始
- 13 長島ダム湛水試験終了 長島ダム竣工式
- 14 長島ダム運用開始

土地改良区愛称「水土里(みどり)ネット」に決定

- 17 県営畑総事業計画変更確定
- 22 県営畑総事業 県営畑総 I 期 9 地区事業完了
- 23 国営造成土地改良施設整備事業(特別監視制度)事業計画確定
- 25 県営畑総事業 県営畑総Ⅱ期7地区事業完了
- 30 国営造成土地改良施設整備事業(特別監視制度)事業完了
- R2 水利施設等保全高度化事業(簡易整備型)「牧之原地区」事業採択
- 5 水利施設等保全高度化事業(簡易整備型)「牧之原地区」事業完了
- 6 水利施設等保全高度化事業(基幹水利施設保全型)

「牧之原用水川口取水工地区」事業採択

長島ダム建設事業

- ◆長島ダムは、大井川の上流、川根本町地先に建設され た多目的ダムで、洪水調節、流水の機能の維持、かん がい、水道用水・工業用水の供給を目的としています。
- ◆昭和47年の調査開始から29年余りの歳月をかけて平成 14年に完成しました。
- ◆高さ109m、長さ308m、総貯水容量7,800万m3の重力式コ ンクリートダムです。
- ◆事業主体 国土交诵省

国営牧之原農業水利事業

- ◆牧之原農業用水の水源は、大井川上流の長島ダムに求め、 中部電力川口発電所で放流された水を、川口取水工(大井 川広域水道用水供給事業と共同)から農業用水として最大 3.045m3/秒を取水し、導水路を経て牧之原揚水機場で台 地上に揚水し、金谷吐水槽から樹枝状に施工された管水路 約86kmにより、5.145haの茶園地帯に送水し、多目的かん がいを行うものです。
- ◆事業主体 農林水産省
- ◆関係市 島田市・牧之原市・掛川市・菊川市・御前崎市
- ◆受益面積 5.145ha
- ◆計画取水量 最大3.045m3/秒
- ◆事業年度 着手:昭和53年度 完了:平成9年度
- ◆事業費 325億円

県営畑地帯総合整備事業(牧之原9地区)

県営畑地帯総合整備事業は、国営施工の分水工から下流の支 線水路、ファームポンド、加圧機場および散水施設などの畑地 かんがい施設と農道などの基盤整備を併せて施工しました。

- ◆事業主体 静岡県

①昭和48年度~平成8年度

牧之原南部、西部、東部、日東地区の4地区



(島田市、掛川市、榛原町、相良町、御前崎町、菊川町、小笠町、浜岡町) ②平成9年度~平成22年度(担い手育成型)

牧之原島田、金谷、榛原、相良、御前崎、掛川、菊川、小笠、浜岡の9地区 ·関係市(島田市、掛川市、御前崎市、菊川市、牧之原市)

③受益面積 5, 7 7 6 ha (最外周面積)

- ④総事業費 881億3千3百万円
- ◆ Ⅱ 期事業(担い手支援型)
- ①平成17年度~平成25年度

牧之原朝比奈、仁田、勝間田、切山、坂部、片浜、鬼女新田の7地区

- 関係市 御前崎市、牧之原市
- ②受益面積 4 1 2 ha(I期事業受益面積の内数)
- ③総事業費 31億7千9百万円
- ◆負担区分

①平成8年度まで 国50% 県25% 地元25%

②平成9年度以降 国50% 県30% 地元20%

地元負担のうち

第1ステージ(ファームポンド)までは、関係市で負担 第2ステージ以降(第2. 第3ステージ)は、一部を関係市が助成

幹線道路

長島ダムの概要

◆ダムの高さ:109m

◆ 貯水池の広さ: 2. 33km2

◆ 建設事業費:1,670億円

◆水を貯める量: 7,800万m3

◆工 期:昭和52年度~平成14年度

◆管 理:国土交通省中部地方整備局

長鳥ダム管理所

◆ ダムの形式: 重力式コンクリートダム ◆ ダムの長さ:308m

国営造成施設の概要

◆取 水 工:川口取水工 (農水・上水・工水共同施設)

◆導 水 路:1号トンネル 大井川サイホン 2号トンネル 大代川サイホン

◆揚水機場:牧之原揚水機場 400mmポンプ2台 700mmポンプ2台

吸水槽 8.143m3 水管理制御設備

◆吐出水槽:金谷吐水槽 10,240m3 ◆調整水槽:10箇所 貯水総量83.310m3

◆幹線水路: 78, 112m(中央, 掛川, 阪本, 榛原, 菊川, 相良, 新谷)

◆支線水路: 8.236m



第3ステージ

695ha(14%)











2.168ha(42%) ポップ 278台

2.263ha(44%) FP230基