

01 ● 巻頭言	土地改良施設等情報システムの更なる利活用促進02
	鹿児島県土地改良事業団体連合会 専務理事 一般社団法人農業農村整備情報総合センター 理事 堀 洋一郎
02 ● トピックス	スマートシティ あさくち に向けた取り組み04
	岡山県浅口市役所 倉田 裕史
03 ● 研究レポート	暗渠排水整備における情報化施工 — 暗渠位置情報の取得とその位置情報の利活用技術について —10
	(国研) 農研機構 農村工学研究部門 若杉 晃介
04 ● 官民連携新技術研究開発事業の成果紹介	既設アースダムやため池堤体への水位観測孔の削孔技術と 遠隔水位監視システムの研究開発18
	坂田電機株式会社 開発部 遠目塚良一 坂田電機株式会社 開発部 岩波 啓輔 坂田電機株式会社 開発部 近藤 駿 坂田電機株式会社 技術部設計課 比江島弘貴 坂田電機株式会社 計測工事部 飯田あゆ美 元 坂田電機株式会社 計測工事部 高木 翔馬 奥山ボーリング株式会社 技術本部 藤井 登 奥山ボーリング株式会社 建設部 藤原 聖一 奥山ボーリング株式会社 技術課 伊藤 和広 奥山ボーリング株式会社 安全管理部 近江 久 奥山ボーリング株式会社 技術課 中野 史明 (国研) 農研機構 農村工学研究部門 施設工学研究領域 田頭 秀和 (国研) 農研機構 農村工学研究部門 施設工学研究領域 黒田清一郎 (国研) 農研機構 農村工学研究部門 施設工学研究領域 本間 雄亮
	小規模ため池のサイフォン式 利水・減災（水位低下）簡易装置の開発24
	株式会社チェリーコンサルタント 四宮 優子 株式会社チェリーコンサルタント 姜 華英 株式会社チェリーコンサルタント 宮崎 誉士 株式会社チェリーコンサルタント 矢野 均 国立大学法人 香川大学 野々村敦子 国立高専機構 香川高等専門学校 向谷 光彦
05 ● 事業紹介	国営かんがい排水事業 「道前道後用水地区」の概要 — 農業用水利施設の老朽化対策及び耐震化対策により農業用水を安定供給 —30
	農林水産省中国四国農政局道前道後用水農業水利事業所 所長 山口 康広
06 ● 広告（賛助会員）38
07 ● 農業・農村の多面的機能の持続的発揮に向けた全国シンポジウム50
08 ● 金子照美氏のご逝去を悼んで51
	(一社) 農業農村整備情報総合センター
09 ● 編集後記52
10 ● 表紙コラム	国営かんがい排水事業「道前道後用水地区」 (愛媛県松山市、西条市、伊予市、東温市、松前町、砥部町)53



■表紙写真 国営かんがい排水事業「道前道後用水地区」(愛媛県松山市、西条市、伊予市、東温市、松前町、砥部町)

今号の表紙写真は、中国四国農政局道前道後用水農業水利事業所から提供いただいた国営かんがい排水事業「道前道後用水地区」の写真です。

道前道後用水地区をご紹介した「事業紹介」「表紙コラム」と併せてご覧ください。

本誌の中での農林水産省職員の投稿文の内容や意見は、執筆者個人に属し、農林水産省の公式見解を示すものではありません。