



■表紙写真 両総用水
(公平水路橋)

平成5年度に着工された「両総農業水利事業」の完工式が平成26年10月28日に行われました。両総用水地区の中で最長の約33kmにおよぶ「南部幹線用水路」にある「公平水路橋」のバイブラインにスポットを当てた今回の表紙は、7月23日に撮影を行いました。

- 01 ● 巻頭言**
“教える側”の倫理と論理02
農林水産省関東農政局土地改良技術事務所長 広瀬 伸
- 02 ● トピックス**
ストックマネジメント時代の技術支援体制の充実に向けた取組
—土地改良技術事務所を中心とした技術支援活動と課題—04
関東農政局土地改良技術事務所 企画情報課 落合 弘
東海農政局土地改良技術事務所 企画情報課 濱田 隆明
- 03 ● 行政の動き**
国営総合農地防災事業
矢作川総合第二期地区について10
東海農政局整備部防災課 国営防災係員 石田 幸
東海農政局矢作川総合第二期農地防災事業所 工事課長 林 静二
- 04 ● 研究レポート**
詳細地形等を考慮したため池決壊時の簡易氾濫解析手法
—ため池ハザードマップ作成時の浸水想定区域予測手法の開発—14
(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 吉迫 宏
日本大学生物資源科学部 川本 治
(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 鈴木 尚登
(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 井上 敬資
(独) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究所 正田 大輔
(株) ジー・アンド・エス 福原 正斗
(株) ジー・アンド・エス 鈴木 智宏
- 05 ● 民間開発の技術の紹介**
超高耐久橋梁「Dura-Bridge」の開発
—将来的なメンテナンスの縮減を目指した非鉄製橋梁—22
西日本高速道路株式会社 大城 杜司
西日本高速道路株式会社 松井 隆行
三井住友建設株式会社 春日 昭夫
三井住友建設株式会社 永元 直樹
- 06 ● 官民連携新技術研究開発事業の成果紹介**
農業水利システムの水利利用機能・性能
評価・分析・向上 可視化ツール開発28
株式会社チェリーコンサルタント 技術部部长 姜 華英
株式会社チェリーコンサルタント 業務部部长 都築 正弘
株式会社チェリーコンサルタント 技術顧問 本條 忠應
株式会社チェリーコンサルタント 東京営業所長 内田 昌男
- 07 ● 事業紹介**
両総地区の事業完了に向けた取組み36
関東農政局両総農業水利事業所長 播磨 宗治
(前) 関東農政局両総農業水利事業所 調査設計課長
(一社) 農業農村整備情報総合センター 主任研究員 篠崎 剛
- 08 ● ARIC'S LETTER**
会計検査こぼれ話 —その2—46
一般社団法人農業農村整備情報総合センター 統括技術顧問 虎岡 寛道
- 09 ● 広報誌「ARIC 情報」掲載広告の募集について**54
- 10 ● 出版図書目録**55
- 11 ● 編集後記**56
- 12 ● 表紙コラム**
両総用水（千葉県香取市、神崎町、成田市、多古町、匝瑳市、横芝光町、山武市、東金市、九十九里町、大網白里市、白子町、茂原市、長生村、一宮町）57