



■表紙写真 内の倉ダム堤体内
(北陸農政局)

加治川二期農業水利事業所

今回の表紙写真は国営加治川農業水利事業（昭和39年～昭和49年）で造成された「内の倉ダム」です。「事業紹介」の「最盛期を迎えつつある国営事業の取り組みあれこれ」と併せてご覧ください。

01 ●巻頭言	農村工学研究部門が担うイノベーションの方向性	02
	国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究部門 部門長 山本 徳司	
02 ●トピックス	新たな土地改良長期計画	04
	農林水産省農村振興局整備部設計課 計画調整室	
	茨城町の挑戦	10
	茨城町生活経済部 部長 小野寺晃宏	
03 ●行政の動き	国営かんがい排水事業 三方原用水二期地区について —浜松地域の歴史的資産をグレードアップする—	16
	関東農政局三方原用水二期農業水利事業所 所長 依田 隆夫	
04 ●研究レポート	タブレット端末を用いた荒廃農地の現地調査システム	22
	国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究部門 福本 昌人 国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究部門 進藤 惣治	
05 ●民間開発の技術の紹介	オーバーロック工法“型枠兼用覆工ブロック”による 防潮堤被覆工施工事例	28
	環境工学株式会社 環境防災事業部 部長 萩原 英壽 環境工学株式会社 環境防災事業部 開発課 課長 吉住 式克 環境工学株式会社 東北営業所 所長 佐々木光一郎 環境工学株式会社 環境防災事業部 開発課 課長 森川 和樹	
06 ●官民連携新技術研究開発事業の成果紹介	低圃場負荷地下かんがい・排水システムの開発	36
	西日本圃場改良株式会社 柳 武実 九州大学大学院 福田 哲郎 九州大学大学院 凌 祥之 日本シートパイプ普及協会 杉山 満丸 日本シートパイプ普及協会 中司 敬	
07 ●事業紹介	最盛期を迎えつつある国営事業の取り組みあれこれ —国営加治川用水土地改良事業から—	44
	北陸農政局加治川二期農業水利事業所 調査設計課長 樋口 崇	
08 ●ARIC'S LETTER	「水土の礎」のこと	50
	元「水土の礎」検討・編集委員会委員長 松本 精一	
09 ●ARIC セミナー	農業農村整備における新技術の開発と ICT 導入の可能性と課題	54
	国立研究開発法人 農研機構 農村工学研究部門 部門長 山本 徳司	
	山形県水土里情報システムの運用事例 — QGIS の活用事例 —	62
	山形県土地改良事業団体連合会 角田 五郎	
10 ●土地改良団体等の女性役職員リレー紹介	埼玉県環境部環境政策課	66
11 ●広告（賛助会員）		68
12 ●センター出版案内		71
13 ●編集後記		72
14 ●表紙コラム	国営加治川用水土地改良事業（内の倉ダム）	73

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。