



■表紙写真 香川用水施設緊急対策事業
(香川県高松市、丸亀市、坂出市、普通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、三豊市、三木町、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町)

今号の表紙写真は、水資源機構香川用水管理所から提供いただきました香川県を東西に流れる香川用水です。

香川用水施設緊急対策事業をご紹介します「事業紹介」「表紙コラム」と併せてご覧いただけましたら幸いです。

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。

01 ● 巻頭言	土地改良技術事務所の新たなミッション02	農林水産省関東農政局土地改良技術事務所長 宮川 賢治
02 ● トピックス	新しい農村政策の在り方に関する検討会・ 長期的な土地利用の在り方に関する検討会 —中間とりまとめについて—04	農林水産省農村振興局農村政策部農村計画課 農村政策推進室長 吉田 健一 農林水産省農村振興局農村政策部農村計画課 総務班総括係長 福島 直子
03 ● 行政の動き	鳥獣被害の現状と対策について08	農林水産省農村振興局農村政策部鳥獣対策・農村環境課 課長補佐 (総括及び総務班) 細川 悟
04 ● 研究レポート	コンクリート水路の無機系被覆工法の摩耗測定手法12	(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 川邊 翔平 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 森 充広 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 金森 拓也 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門 中嶋 勇
05 ● 官民連携新技術研究開発事業の成果紹介	高炉スラグ系材料及び機械化施工による 超高耐久性断面修復・表面被覆技術の開発16	株式会社南組 南 真樹 株式会社南組 西谷内龍司 日鉄セメント株式会社 金沢 智彦 日鉄セメント株式会社 山口 健輔 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 寒地農業基盤研究グループ 水利基盤チーム 石神 暁郎 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 寒地農業基盤研究グループ 水利基盤チーム 長島 繁男 国立大学法人鳥取大学 農学部 教授 緒方 英彦 国立大学法人室蘭工業大学 大学院 工学研究科 教授 濱 幸雄
	農業水路に着脱可能な可搬式魚道の開発と 水田生態系保全における活用方法の確立26	株式会社チェリーコンサルタント 矢野 均 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 本津 見桜 国立高等専門学校機構 香川高等専門学校 高橋 直己 (国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 竹村 武士
06 ● 事業紹介	「香川用水施設緊急対策事業」の概要について —讃岐の大動脈の強靱化—32	独立行政法人水資源機構 香川用水管理所 谷本 孝司 独立行政法人水資源機構 香川用水管理所 四宮 弘智 独立行政法人水資源機構 香川用水管理所 松本 紗季
07 ● センター出版図書目録43		
08 ● 編集後記44		
09 ● 表紙コラム	香川用水施設緊急対策事業 (香川県高松市、丸亀市、坂出市、普通寺市、観音寺市、さぬき市、東かがわ市、 三豊市、三木町、宇多津町、綾川町、琴平町、多度津町、まんのう町)45	