

グラビア

拓けゆく土地改良事業の姿	3
--------------	---

Special Issue

巨大技術の安全性

(財)エネルギー総合工学研究所巨大技術安全研究グループ 松井一秋, 栗原利夫	4
--	---

■工事資料—地区別主要工事概要 (事業主体-地区名)

☼水資源開発公団—房総導水路	12
東総用水	14
埼玉合口2期	16
霞ヶ浦用水	18
三重用水	20
愛知用水2期	22
福岡導水	24
筑後川下流用水	26

■技術資料—ダ ム (局名-地区名)

☉東北農政局—吹越台地相坂川左岸	30
☼東海農政局—中勢用水	31
☼近畿農政局—東播用水	33
☼中国四国農政局—大邑/南予用水	35

研究の動向

大規模区画圃場整備について (大規模区画圃場整備モデル調査)	
(財)日本農業土木総合研究所 森田泰作, 伊賀啓文	43
水の流れを追う放射化追跡子	
農業土木試験場水利部水利第2研究室長 小前隆美	45
大規模パイプラインの耐震設計	
農業土木試験場	47

新技術-データ・ファイル

地下連続壁工/壁式	(株)大林組東京本社土木部設計部 中村 靖	49
Ows-Soletanche工法	(株)大林組	52
OCW工法	(株)奥村組	53
地中遮水膜連続壁工法	鹿島建設(株)	54