

### グラビア

拓けゆく土地改良事業の姿	3
--------------	---

### Special Issue

人のやらないことをやる —超電導リニアモーターカー開発裏話— 株式会社テクノバ会長 京谷好泰	4
---	---

### ■工事資料—地区別主要工事概要(局名-地区名)

北海道開発局—(北海道)空知南部/(北海道)北見北部	12
東北農政局—(宮城県)加美/(山形県)北村山/(福島県)福島西部	14
関東農政局—(群馬県)榛名西麓/(長野県)浅間山麓	17
北陸農政局—(新潟県)豊栄/(富山県)新川2期	19
東海農政局—(三重県)北勢南部	21
近畿農政局—(京都府)中丹/(奈良県)五条吉野	22
中国四国農政局—(岡山県)吉備高原第2/(徳島県)阿讃西部2期	24
九州農政局—(長崎県)島原南部/(大分県)大野川上流2期/ (宮崎県)日向灘沿岸北部第2	26

### ■技術資料—防潮・排水樋門(局名-地区名)

中国四国農政局—中海/岡山海岸/(愛媛県)宇和島	30
--------------------------	----

### ゲート・バルブ(局名-地区名)

東北農政局—津軽西北/小田川/米沢平野/村山北部/安積疎水	34
北陸農政局—刈谷田川右岸	39

### 研究の動向

#### 水産工学研究所と研究の動向

水産工学研究所 菅原輝男	41
--------------	----

#### ダム設計施工技術に係わる研究

助日本農業土木総合研究所 松富恒雄, 鈴木伸治	44
菅 真, 廣田清治, 徳比斗志	

### 新技術-データ・ファイル

基礎工/場所打ち杭工法	中国四国農政局土地改良技術事務所 市川三好	47
MACH工法	(株)利根ボーリング	52