

グラフィア

| | |
|--------------|---|
| 拓けゆく土地改良事業の姿 | 3 |
|--------------|---|

Special Issue

| | | |
|---------|------------------|---|
| 日本の対外援助 | 国際協力事業団企画部長 平井慎介 | 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—忠別／神居／ワイス | 12 |
| 東北農政局—津軽北部／新庄 | 18 |
| 関東農政局—大利根用水 | 22 |
| 北陸農政局—外浦北部・能登中央 | 24 |
| 東海農政局—木曾岬 | 26 |
| 近畿農政局—丹後西部 | 28 |
| 中国四国農政局—東伯 | 30 |
| 九州農政局—肝属南部 | 32 |
| 沖縄総合事務局—名蔵川 | 34 |

■技術資料—ポンプ場 (局名-地区名)

| | |
|-------------------------|----|
| 東北農政局—(秋田県)仙北地区／母畑／平川 | 38 |
| 関東農政局—大利根用水／伊那西部 | 41 |
| 北陸農政局—刈谷田川右岸 | 44 |
| 近畿農政局—日野川 | 45 |
| 中国四国農政局—(愛媛県)西条地区／中海／益田 | 46 |
| 九州農政局—筑後川下流 | 54 |

研究の動向

農業基盤整備事業の公共事業としての経済的役割に関する研究

(財)日本農業土木総合研究所

| | |
|------------------------|----|
| 大橋康宏, 土居邦弘, 慶野 作, 福田一美 | 55 |
|------------------------|----|

| | |
|---------------------|----|
| 農業土木試験場研究課題(昭和61年度) | 57 |
|---------------------|----|

農土試研究紹介

バッファープONDの必要性と容量算定法

| | |
|---------------------------------|----|
| 農業土木試験場水工部流体エネルギー研究室 吉野秀雄, 後藤真宏 | 60 |
|---------------------------------|----|