

\ グラビア \

拓けゆく土地改良事業の姿	3
--------------	---

\ Special Issue \

コンピュータの最先端技術について

日本電信電話(株)NTT データ通信事業本部 産業システム事業応用システム部長 中村直司	4
---	---

\ ATICの発行方針 \

7

■工事資料— 地区別主要工事概要 (局名—地区名)

■北海道開発局— 余市／西網走／剣淵東部	10
■東北農政局— 小田川／村山北部／屏風山／吹越台地	16
■関東農政局— 笛吹川／霞ヶ浦用水／那須野原	24
■北陸農政局— 信野川下流／下田	30
■東海農政局— 矢作川総合／南知多	34
■近畿農政局— 日野川／北淡路	38
■中国四国農政局— 吉野川北岸／笠岡湾／益田	42
■九州農政局— 大淀川左岸／矢部	48

■技術資料— 開水路工及びファームポンド工 (局名—地区名)

■東北農政局— 相坂川左岸・吹越台地／浅瀬石川／山王海／安積疎水／ 名取／秋田県／福島県	54
■関東農政局— 伊那西部／天竜下流／鬼怒中央	61
■北陸農政局— 関川／河北湯／刈谷田川／信野川左岸Ⅱ期／新潟県	65
■東海農政局— 矢作川総合／西濃用水／豊川総合	71
■中国四国農政局— 吉井川	75
■九州農政局— 筑後川中流	76

\ 研究の動向 \

パソコンソフトの互換性について(1) ～BASIC言語を中心に～

(財)日本農業土木総合研究所主任研究員 佐々木泰雄

(財)日本農業土木総合研究所研究員 碓 邦一・谷之木清信—77