

発刊に当たって	(社)土地改良技術情報センター理事長 杉田栄司	3
創刊に寄せて	農林水産省構造改善局建設部長 内藤克美	4
＼ グラビア ＼		
拓けゆく土地改良事業の姿		5
＼ Special Issue ＼		
円高時代に対応する産業界	野村総合研究所副社長 上條俊昭	6
＼ ATICの発行方針 ＼		
		9

### ■工事資料— 地区別主要工事概要 (局名—地区名)

■北海道開発局— 東郷／北見／五厘沢	12
■東北農政局— 平川／母畑	19
■関東農政局— 鬼怒中央／飯山	24
■北陸農政局— 氷見／苗場山麓第一／信濃川左岸二期	29
■東海農政局— 濃尾用水第二期／御浜	34
■近畿農政局— 東播用水／五条吉野	38
■中国四国農政局— 吉井川／横田／岡山海岸	43
■九州農政局— 耳納山麓／筑後川下流白石／菊池台地	49

### ■技術資料— パイプライン工 (農政局名—地区名)

■東北農政局— 須川／名取川／母畑／能代／新庄／最上川	56
■関東農政局— 笛吹川／牧之原	65
■北陸農政局— 刈谷田川右岸／坂井北部	67
■東海農政局— 長良川用水／濃尾用水第二期／西濃用水／豊川総合用水／矢作川総合	71
■近畿農政局— 湖北／日野川	82
■中国四国農政局— 中海	84
■九州農政局— 耳納山麓／一ツ瀬／南薩	86

### ＼ 研究の動向 ＼

#### オープンタイプパイプラインの空気混入防止法

農業土木試験場水工部施設水理第2研究室 中 達雄, 岩崎和巳 -- 91