

グラビア

拓けゆく土地改良事業の姿	3
--------------	---

Special Issue

種族の繁栄と環境

環境庁自然保護局野生生物課野生生物専門官 幸丸政明	4
---------------------------	---

ATICの発行方針

■工事資料—地区別主要工事概要（局名—地区名）

北海道開発局—上磯／斜網西部／沼川	12
東北農政局—会津北部／郡山東部／浅瀬石川／雄国山麓	18
関東農政局—新利根川／塩那台地	26
北陸農政局—珠洲／新津郷	30
東海農政局—豊川総合用水	34
近畿農政局—大和高原北部	36
中国四国農政局—大山山麓／豊北	38
九州農政局—筑後川中流／出水保全	42

■技術資料—トンネル工（局名—地区名）

東北農政局—相坂川左岸／平川／中田（閉塞）／秋田県山本・沢口／最上川中流（西部幹線・斜坑閉塞）／最上川中流（西部幹線・防爆化）／請戸川（国道付替）／請戸川（国道付着・その2）／福島県原町（セグメント）	48
北陸農政局—苗場山麓第二／信濃川左岸二期／氷見（ダム付替道路）／氷見（底樋改修）／氷見（仮排水路）／氷見（導水路）	57
東海農政局—中勢用水／西濃用水／豊川総合用水（排水路）／豊川総合用水（排水路その2）	64
近畿農政局—加古川西部／東播用水	68
中国四国農政局—南予／吉野川北岸／吉野川北岸（内挿管路）	72
九州農政局—一ツ瀬川	77

研究の動向

新しい水利組織を求めて……～流域における自発的な水利調整組織の建設のために～

（財）日本農業土木総合研究所 能登外迪・翠川恒雄	79
--------------------------	----

地層の割れ目状態の簡便な測定法

農業土木試験場水利部水利第2研究室 木村重彦	81
------------------------	----