

# URBAN KUBOTA

アーバンクボタ NO.24 JUNE 1985 株式会社クボタ

## ●目次

### 特集=北海道の特徴的土壤

#### 1 北海道の特徴的な土壤

##### ①火山性土

火山灰の起源と分布 近堂祐弘 2

細粒質火山性土 音羽道三 6

粗粒質火山性土 赤沢 伝 10

##### ②重粘土 佐久間敏雄 12

##### ③泥炭土 梅田安治 20

2 農牧地および農牧適地の土壤 富岡悦郎 24

3 土壤の凍結・融解 長沢徹明・梅田安治 26

#### 4 座談会・土地・土壤の改良と利用をめぐって

<出席者 ABC順>

赤沢伝・北川芳男・近堂祐弘・松山竜男・長沢徹明

大垣昭一・音羽道三・斎藤万之助・佐久間敏雄・梅田安治

①北海道の地形・地質 30

②土地資源の農業的利用の経過と現状 34

③水田化と土地・土壤の改良 37

④畑・草地化と土地・土壤の改良 44



①



②



③

①②=農地造成中の裸地斜面では、春季に、地盤の凍結・融解に関連する侵食が発生することがある。写真は十勝地方の例で、①はリル侵食の発生、②は凍上と表面の過度の乾燥。(1980年3月、長沢撮影)

③凍結・融解による未舗装農道の破壊(1979年4月、長沢撮影)。

発行所=株式会社クボタ 広告宣伝部

大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 TEL<06>648-2612

発行日=1985年6月

第2刷=1994年3月

編集製作=(有)アーバンクボタ編集室

印刷=大日本印刷株式会社大阪工場

図版作製=巧凡社+スタジオ・ツノ