

土木学会 論文集

JAPAN
SOCIETY OF
CIVIL ENGINEERS

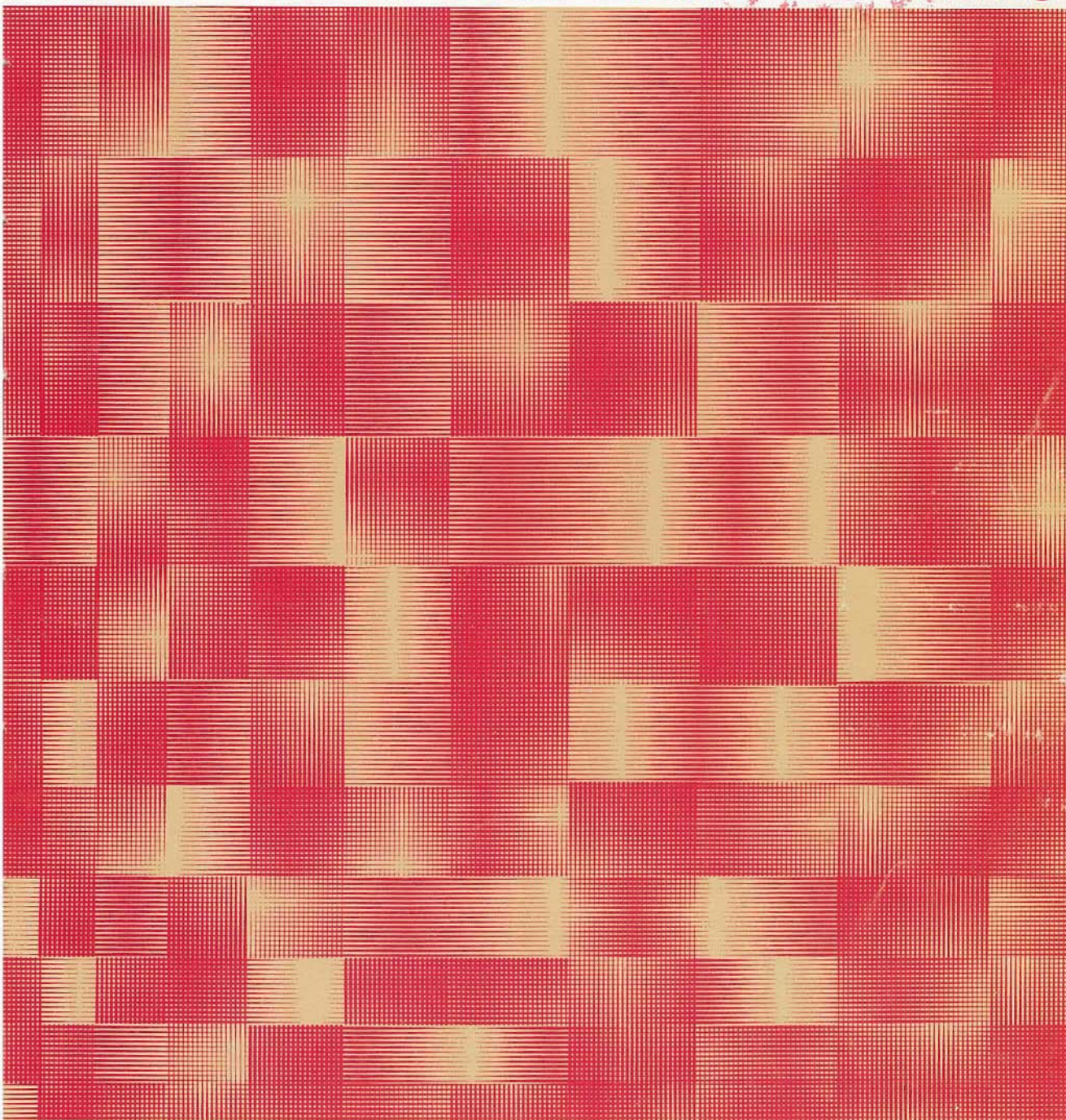
VI

1985

60.9.30

ISSN 0289-7806

PROCEEDINGS OF JSCE No.361/VI-3 1985-9



The Civil Engineering

土木学会

新しい計測技術と設備で あらゆる地質・環境・構造を 的確にキャッチ

●地質調査

地質踏査
弾性波探査
各種物理探査
ボーリング
物理検層
岩盤物性試験
岩石試験・土質試験

●環境調査

振動・騒音測定と解析・予測・対策
地這り調査と解析・予測・対策
水文・植生調査と解析

●構造物調査

橋りょう・橋脚・トンネル調査
各種構造物・構築物のひずみ・たわみ
沈下(土圧)・変位・加速度の測定・解析

●地震観測

微小地震・常時微動の観測・解析

●電子計算機による主な解析

各種周波数分析・地震応答解析
振動軌跡の作図
走時曲線の自動作図と解析
地震震源地の解析と作図



地質計測

株式会社

本社 ■ 〒107 東京都港区南青山4丁目26番12号 TEL03(409)4651
技術研究所 ■ 〒213 川崎市宮前区平1555番 TEL044(977)3471
神奈川営業所 ■ TEL044(977)3471 福岡営業所 ■ TEL092(714)1367
仙台営業所 ■ TEL0222(23)5365 長野出張所 ■ TEL0262(92)3886

建設コンサルタント(登録番号第56-1088号) 地質調査業者(登録番号第地質56-469号) 測量業者登録(登録番号第12-9419号) 計量証明事業(東京都第491号)