

# 土木学会 論文集

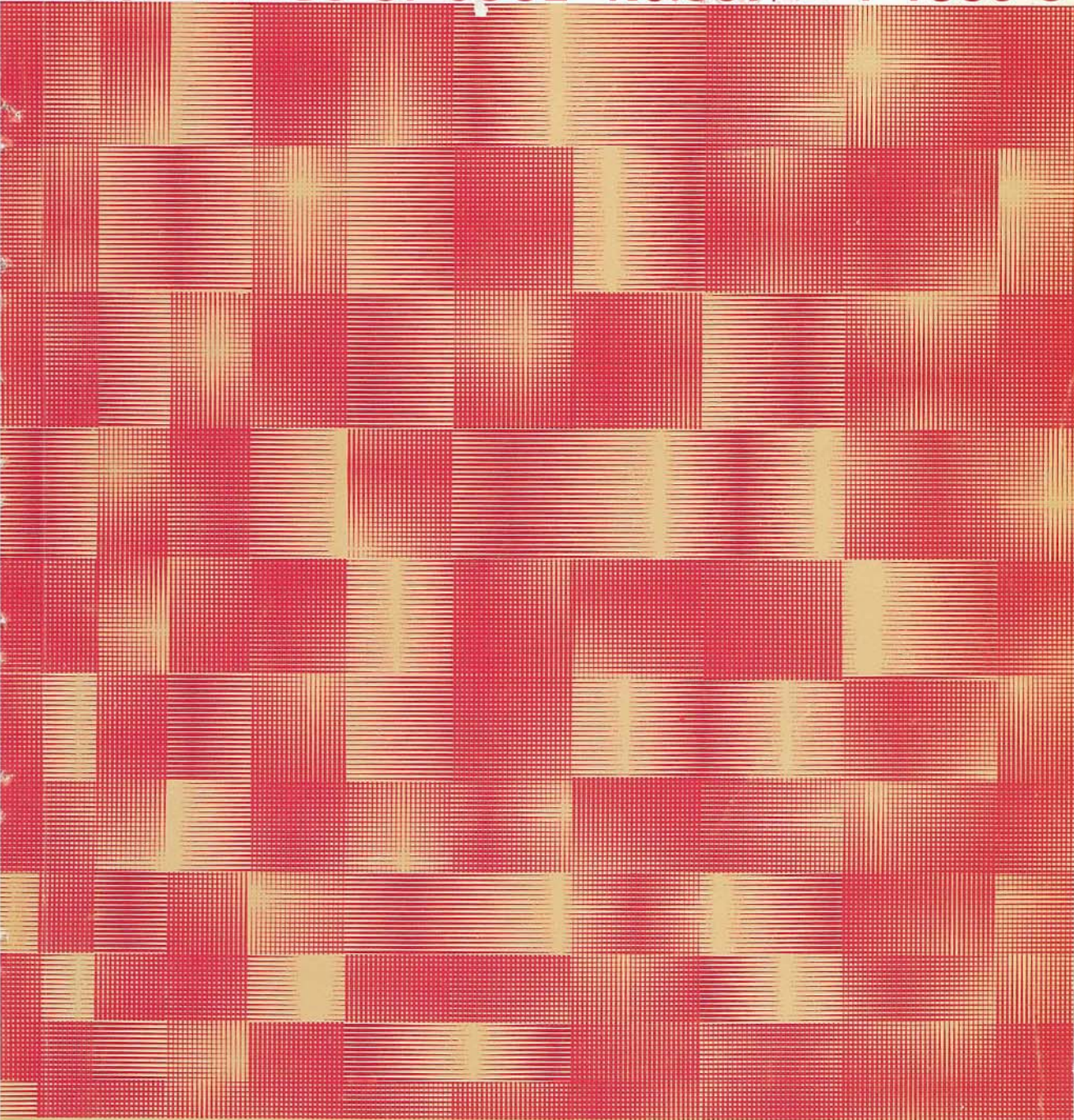
JAPAN  
SOCIETY OF  
CIVIL ENGINEERS



# VI

ISSN 0289-7806

PROCEEDINGS OF JSCE No.367/VI-4 1986-3



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  
地回り調査と解析・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 川崎市高津区平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(2)-9419号) 計費証明事業 (東京都第491号)