

昭和49年12月15日発行(毎月1回発行)・昭和49年12月10日印刷・昭和49年12月10日印刷(毎月1回発行)



# 土木學會誌

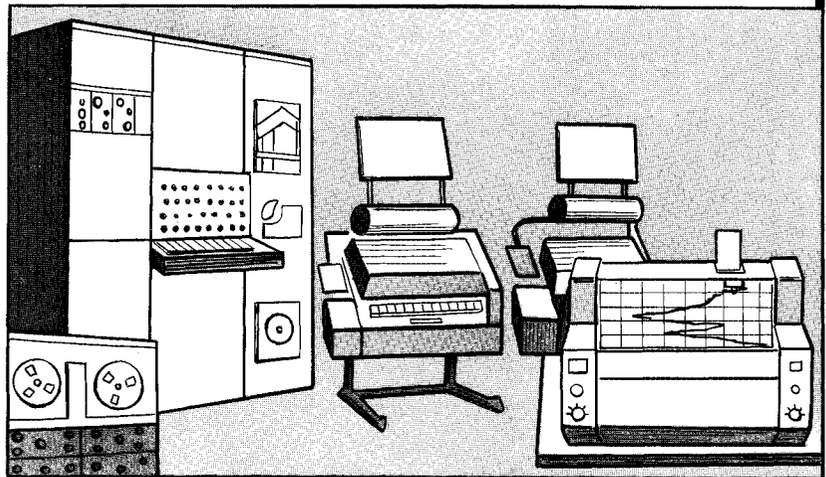
1974年12月号  
(VOL. 59)

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

特集・土木学会昭和49年度全国大会報告

# 弾性波探査 振動測定分析

地質踏査  
電気探査  
PS測定  
密度検層  
騒音測定  
岩石試験



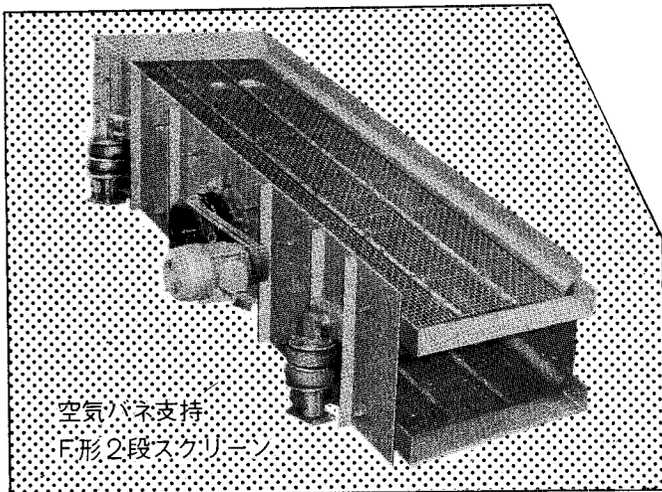
個人的な御研究にも当社の設備をご利用下さい

**地質計測株式会社**

〒107 東京都港区南青山4丁目26番12号

電話 { 03-409-4651 (代表)  
03-409-4687 (物探部)  
044-977-3471 (計測部)

## 納入実績を誇る！ 古河のスクリーン



空気バネ支持  
F形2段スクリーン

- ふるい効率が高く、処理能力が抜群です。
- 外部に有害な振動を与えません。
- 据付け面積が少なくてすみます。
- ふるい網の取替えが容易です。
- 機械の故障が少く動力費も僅少です。
- スプレーもつけられます。

A形……細粒用に最適  
F形……大容量・大中塊用  
E形……粘性物に適當

 **古河鋳業**  
FURUKAWA CO., LTD.

本社 東京都千代田区丸の内2丁目6番1号  
東京 (03) 212-6551 名古屋 (052) 561-4586  
大阪 (06) 344-2531 仙台 (0222) 21-3531  
福岡 (092) 741-2261 札幌 (011) 261-5686