

昭和25年3月24日第3種郵便物認可・昭和45年8月10日印刷・昭和43年8月15日発行（毎月1回15日発行）



土木學會誌

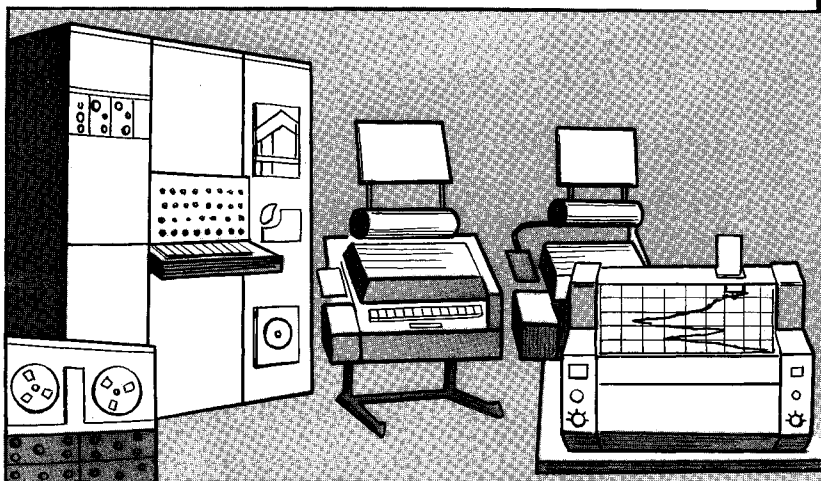
1974年8月号
(VOL.59)

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

特集・都市廃棄物

弾性波探査 振動測定分析

地質踏査
電気探査
P S測定
密度検層
騒音測定
岩石試験



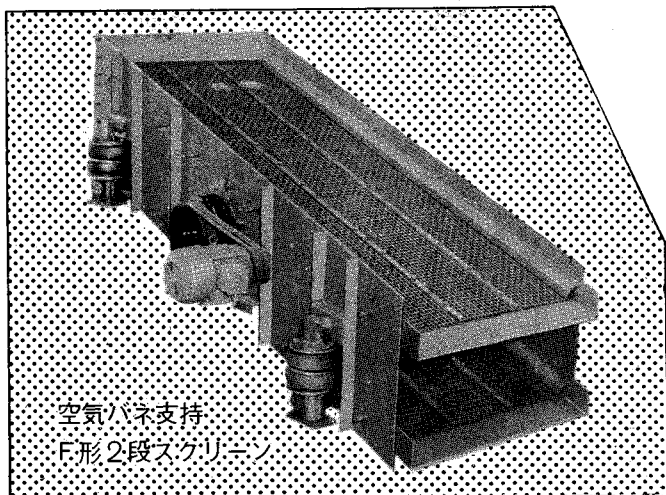
個人的な御研究にも当社の設備をご利用下さい

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



- ふるい効率がが高く、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