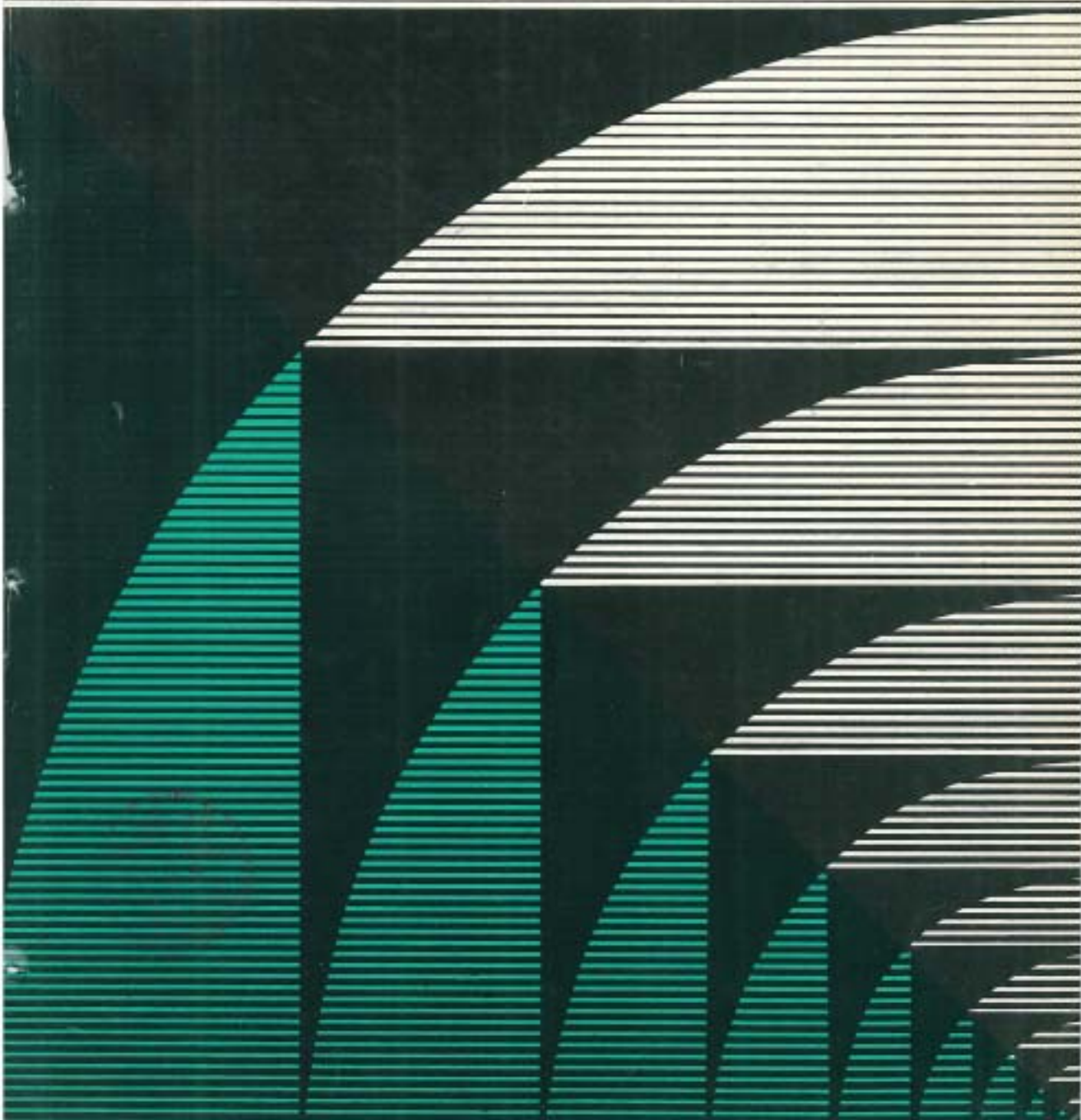


土木部幹事長	幹事	主任技師
上田常勝	上井	小林進
谷垣	藤	井
✓	9	二月
谷垣	井	21

VOL52 1967

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

土木学会誌 10



●トルクレットマシンによる
コンクリート吹付工法／

西ドイツ・トルクレット社の技術導入による完全施工
工期短縮・工費節減に大きく役立ちます。
●お申し込み次第資料をご送付致します。

●営業種目＝特殊土木工事(トルクレットコンクリート吹付)、ボーリング、測量、物探、地質調査、一般土木工事、建築、その他

開発工事株式会社

社長 広田 孝一 東京都新宿区新宿1丁目76番地(共益ビル)
専務 前沢 肥 電話・東京(352)6251(代表)・6501~3(直通)

* 古河-GEC 電磁フィーダ

●英國G E Cと技術提携

特長

- 獨特な共振振動で電力消費は僅少
- 大塊、粉体、粘性物にも流量調節が容易
- 被送物がすべらないのでトラフ表面の摩耗は僅少

●同じ振動機構を応用して次の製品があります。

振動テーブル・スパイラルエレベータ
バンカバイブレータ・振動コンベヤ
振動スクリーン

古河鉱業・機械事業部

本社 東京都千代田区丸の内2-8 TEL 東京(212) 6551(大代表)
営業所 福岡 大阪 名古屋 仙台 札幌