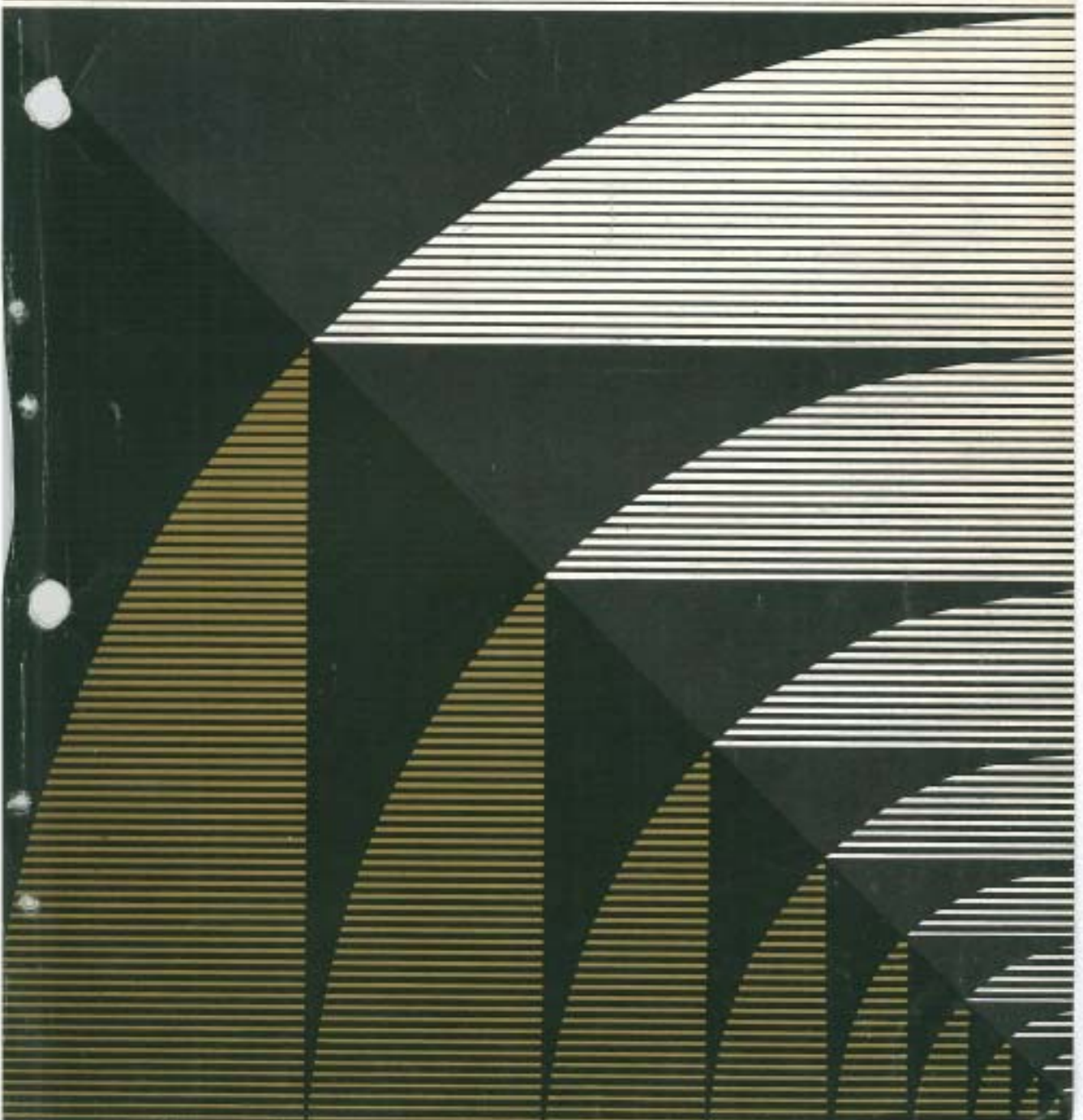


7.25  
コンクリート

VOLUME 7

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

# 土木学会誌 7





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。

(御申込次第資料を御送付致します。)

## 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

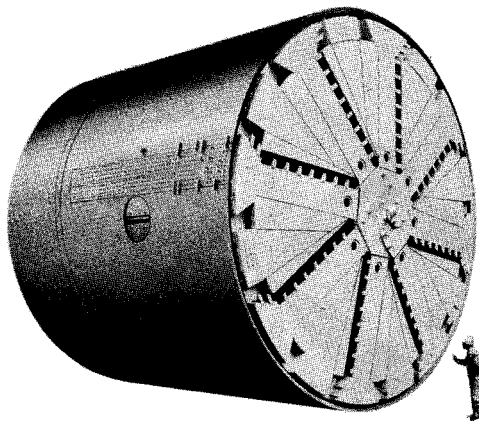
社長: 広田孝一・専務: 前沢 肥

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

手掘式から完全機械化式ま  
で、IHIシールド掘進機は数多  
くの経験をベースに、独自の  
アイデアと日本の地質条件  
に関する徹底的な研究の成果  
をプラスして開発した高性能  
掘進機。

使用される工区の地質条件を  
充分考慮した最適デザイン、  
IHIの総合技術をフルにいかし  
ての製作、IHIシールド掘進機  
は性能はもちろん信頼性も充  
分、シールド工法の経済性を  
一段と高める掘進機です。

● 3mφTI式完全機械化シールド掘進機



● 日本の地質に最も適した

# IHIシールド掘進機

石川島播磨重互

《お問合せは》シールド機械課 / 東京都千代田区大手町2-4 / TEL (270) 9111