

VOL. 51 1966

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

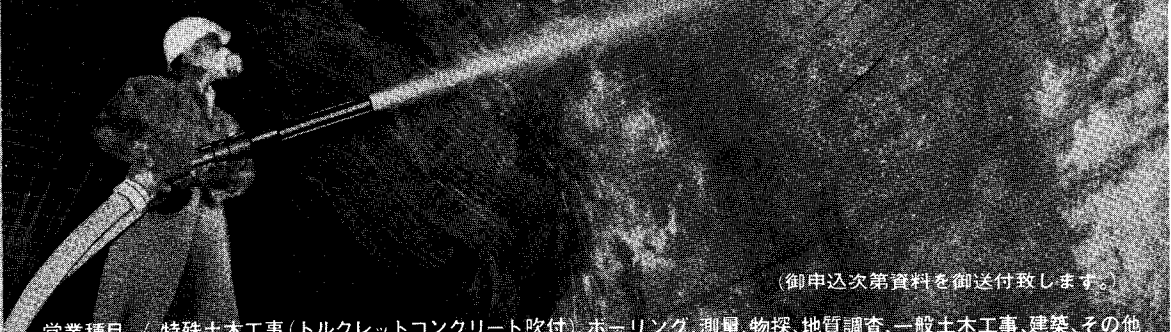
土木学会誌 5





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

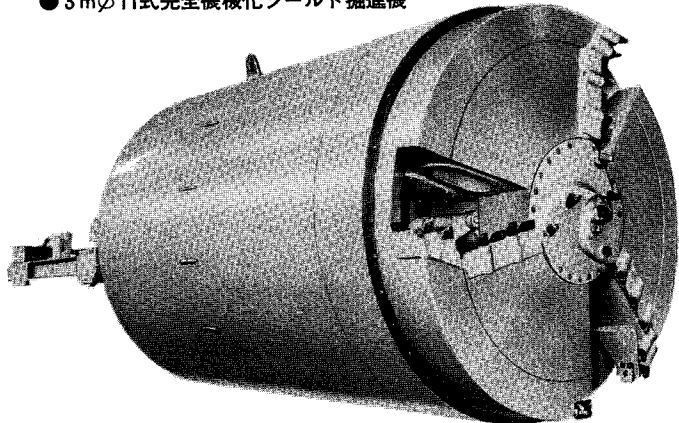
社長：広田孝一・専務：前沢肥

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。

● 3mφT1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