

土 木 学 会 論 文 集

第 128 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 128, April 1966

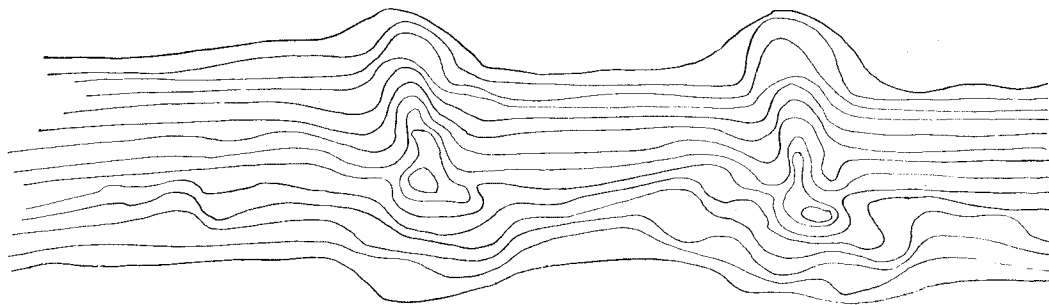
目 次

- 低水流出の低減特性に関する研究 高木不折 1
A Study on the Recession Characteristics of Ground Water Run-off. By Fusetsu Takagi
- 開水路急拡部の水理学的性状に関する研究 石原藤次郎・志方俊之 12
Flow Behaviours at Sudden Expansions of Open Channel. By Tojiro Ishihara and Toshiyuki Shikata
- フラット ジャッキによるプレストレス導入法の研究 藤田亀太郎 29
A Circular Prestressing Method by Radial Action. By Kametaro Fujita
- 長大つり橋の空気力学的安定性に関する一考察(英文) 小西一郎・白石成人・宇都宮英彦 45
A Theoretical Investigation on Aerodynamic Stability of Long-spanned Suspension Bridge. By Ichiro Konishi, Naruhito Shiraishi and Hidehiko Utsunomiya
- 粒状体の内部摩擦角と簡単な過渡現象(英文) 最上武雄 53
Angle of Internal Friction of the Granular Material and a Simple Transient Phenomenon. By Takeo Mogami
-

昭和 41 年 4 月

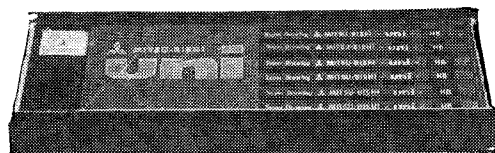
土 木 学 会

長い線でも 同じ細さに



かき始めも 先端がくずれない

途中でもかき減りが少ない



9H-6B 17硬度 1ダース¥600

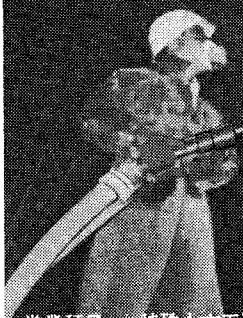
三菱鉛筆



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)、ホーリング、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)