

土 木 学 会 論 文 集

第 129 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 129, May 1966

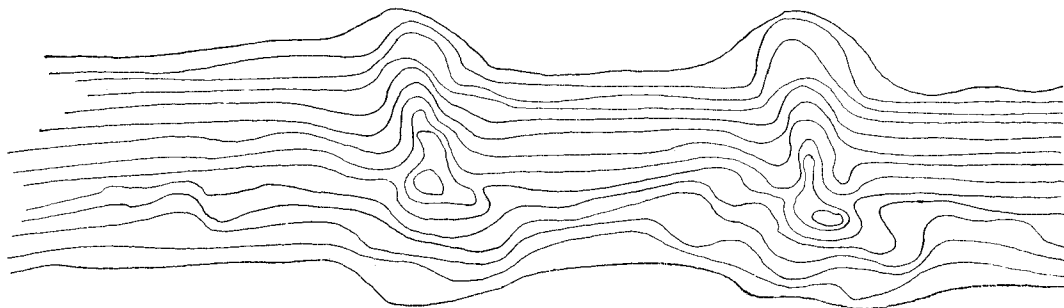
目 次

- 水の弾性による地震時動水圧の共振に関する吟味 畑 野 正 1
An Examination on the Resonance of Hydrodynamic Pressure During
Eathquakes Due to Elasticity of Water. *By Tadashi Hatano*
- 群杭基礎に生ずる間げき水圧の計算 西 田 義 親 6
Excess Pore Pressure by Group Piels. *By Yoshichika Nishida*
- マルコフ連鎖による OD 交通量の推定 米 谷 栄 二・佐 佐 木 綱・西 藤 立 雄 15
Estimation of OD Trips Through Markov Chain. *By Eiji Kometani, Tsuna Sasaki and Tatsuo Saitō*
- 道路網における交通流配分の解析 加 藤 晃 23
A Study on Traffic Assignment to Street and Highway System. *By Akira Kato*
- エントロピー最大の原理からみた交通量分布 香 川 一 男 33
Traffic Distribution Through Maximum Entropy Principle. *By Kazuo Kagawa*
- 粒状体の変形について (英文) 最 上 武 雄 39
On the Deformation of Granular Material. *By Takeo Mogami*
-

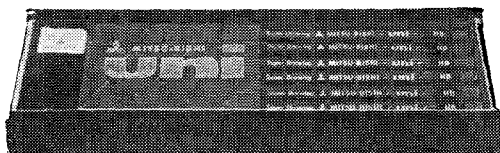
昭和 41 年 5 月

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)、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

東京都新宿区新橋1丁目76番地(共益ビル) 電話・東京(352)6291(代表)・6501・3(直通)