

# 土 木 学 会 論 文 集

第 130 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 130, June 1966

---

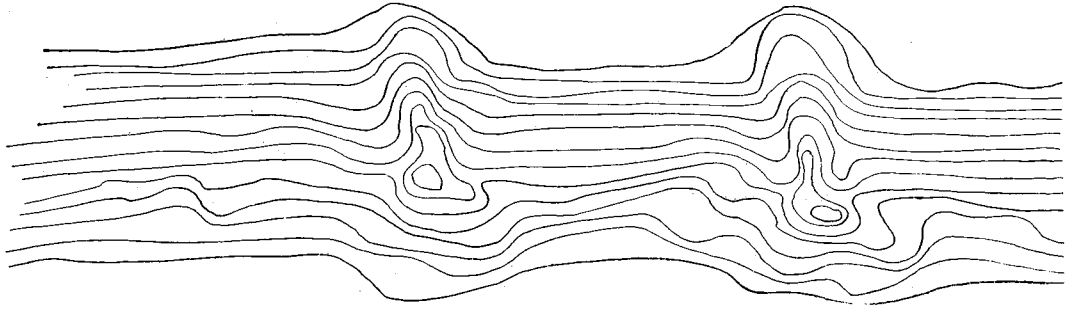
## 目 次

- 下路トラス橋における床組の主構との協力作用について 児嶋 弘行・成岡 昌夫 1  
On the Co-operative Actions of Floor System with Main Structure in  
Through Truss Bridges. *By Hiroyuki Kojima and Masao Naruoka*
- 点支承を持ち集中荷重を受けるはりおよび板の解析 久保 慶三郎・吉田 裕 9  
Analysis of Point Supported Beams and Plates Under Concentrated  
Load. *By Keizaburo Kubo and Yutaka Yoshida*
- 曲げモーメントを伝える直交アングル接合部の不完全剛結特性の解法 山崎 徳也・樗木 武 26  
Elastic Deformations of Right-Angled Connections Composed of  
Angles Under Bending Moment—Analyses of Semi-Rigid Connections.—  
*By Tokuya Yamasaki and Takeshi Chisyaki*
- 高速道路計画論 藤森 謙一 37  
Expressway Planning *By Kenichi Fujimori*
- 

昭和 41 年 6 月

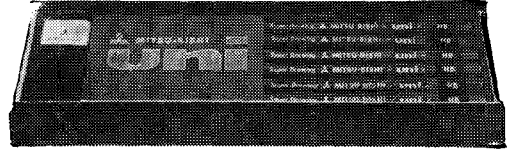
土 木 学 会

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)