

# 土 木 学 会 論 文 集

第 136 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 136, December 1966

## 目 次

- 周辺で単純支持される無梁板の解法 山崎 徳也・樗 木 武  
Analysis of Simply Supported Rectangular Plate with Intermediate 1  
Columns (Flat Slab) *By Tokuya Yamasaki and Takeshi Chisyaki*
- 腹板の耐荷力に関する一考察 小西 一郎・白石 成人・渡 辺 英 一  
A Consideration on the Strength of Webplates. 15  
*By Ichiro Konishi, Naruhito Shiraishi and Eiichi Watanabe*
- 地震時モールの円とその擁壁土圧への適用について 市 原 松 平  
A Solution of Seismic Earth Pressure by the Mohr's Circle Method Its Application 25  
to Retaining Wall Problems. *By Matsuhei Ichihara*
- 曲線桁橋の自由振動に関する研究 (英文) 小 松 定 夫・中 井 博  
Study on Free Vibration of Curved Girder Bridges. 35  
*By Sadao Komatsu and Hiroshi Nakai*
- 【討 議】  
長大つり橋の空気力学的安定性に関する一考察 討議者：岡内 功 61  
回答者：小西一郎・白石成人・宇都宮英彦 62

本誌掲載論文の討議受付期間 42 年 6 月 20 日まで

昭和 41 年 12 月

土 木 学 会