

# 土 木 学 会 論 文 集

第 135 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 135, November 1966

## 目 次

- 海水飽和地盤における淡水注入溝の浸透 上田年比古・崎山正常  
Seepage Flow out of a Fresh-Water Canal in the Saturated Ground 1  
with Sea-Water. *By Toshihiko Ueda and Masatsune Sakiyama*
- 土圧計の検定に関する実験的研究 市原松平・古川清  
Experimental Studies on Calibration of Earth Pressure Cells. 8  
*By Matsuhei Ichihara and Kiyoshi Furukawa*
- 練り返し粘土のダイランシーとせん断強度について 軽部大蔵・栗原則夫  
Dilatancy and Shear Strength of Saturated Remoulded Clay. 16  
*By Daizo Karube and Norio Kurihara*
- レール継目部応力の三次元光弾性実験 多谷虎男・猿田圀彦  
A Study on the Three-Dimensional Photoelastic Experiment 25  
of Rail Joint Stresses. *By Torao Taya and Kunihiko Saruta*
- ボンド定着プレテンション工法における鋼線の摩擦係数および  
その測定法に関する研究 渡辺明  
Studies on the Friction Coefficient of Prestressing Wire 32  
of Pretensioned Prestressed Concrete and Its Measuring Method. *By Akira Watanabe*
- 道路透視図作製の新しい方法 中村英夫・柴田正雄  
A New Method of Making Highway Perspective Views. 43  
*By Hideo Nakamura and Masao Shibata*
- 【研究ノート】
- 開水路移動床の粗度について 吉川秀夫・椎貝博美・河野二夫  
A Note on the Roughness Sediment-Laden Flow. 53  
*By Hideo Kikkawa, Hiroshi Shi-igai and Futao Koōno*
- 【討 議】
- 開水路急拡部の水理学的性状に関する研究 討議者：芦田和男 55

本誌掲載論文の討議受付期間：42 年 5 月 20 日まで

昭和 41 年 11 月

土 木 学 会