

土 木 学 会 論 文 集

第 133 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 133, September 1966

目 次

- 二層粘弾性地盤内の応力とその舗装体への適用法 石原 研 而
A Study on Stresses in Two-Layer Viscoelastic Systems and its Applications to 1
Pavement Problems. *By Kenji Ishihara*
- 高速の水噴流による岩石の破壊 山門 憲 雄・横田 章
Fracture of Rock by High Speed Water Jet. 11
By Norio Yamakado and Akira Yokota
- せん断力を受ける舗装の応力について 木村 孟
Studies on the Stress Distribution in Pavements Subjected to Shear Loads. 21
By Tsutomu Kimura
- 単純曲げをうける鉄筋コンクリート桁およびプレストレストコンクリート桁の極限強さ
設計法に関する研究 藤田 嘉 夫
Ultimate Strength Design of Reinforced and Prestressed Concrete Beams 29
Under Pure Bending. *By Yoshio Fujita*

本誌掲載論文の討議受付期間：42 年 3 月 20 日まで

日本技術開発株式会社
コンクリート構造部

日本技術開発株式会社
コンクリート構造部

昭和 41 年 9 月

土 木 学