Under Pure Bending.

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 Fracture of Rock by High Speed Water Jet. 11 By Norio Yamakado and Akira Yokota 孟 せん断力を受ける舗装の応力について 木 村 21 Studies on the Stress Distribution in Pavements Subjected to Shear Loads. 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 夫 田 Ultimate Strength Design of Reinforced and Prestressed Concrete Beams 29

本誌掲載論文の討議受付期間:42 年 3 月 20 日まで

By Yoshio Fujita

