

土 木 学 会 論 文 集

第 129 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 129, May 1966

目 次

- 水の弾性による地震時動水圧の共振に関する吟味 畑 野 正 1
An Examination on the Resonance of Hydrodynamic Pressure During
Eathquakes Due to Elasticity of Water. *By Tadashi Hatano*
- 群杭基礎に生ずる間げき水圧の計算 西 田 義 親 6
Excess Pore Pressure by Group Piels. *By Yoshichika Nishida*
- マルコフ連鎖による OD 交通量の推定 米 谷 栄 二・佐 佐 木 綱・西 藤 立 雄 15
Estimation of OD Trips Through Markov Chain. *By Eiji Kometani, Tsuna Sasaki and Tatsuo Saitō*
- 道路網における交通流配分の解析 加 藤 晃 23
A Study on Traffic Assignment to Street and Highway System. *By Akira Kato*
- エントロピー最大の原理からみた交通量分布 香 川 一 男 33
Traffic Distribution Through Maximum Entropy Principle. *By Kazuo Kagawa*
- 粒状体の変形について (英文) 最 上 武 雄 39
On the Deformation of Granular Material. *By Takeo Mogami*
-

昭和 41 年 5 月

土 木 学 会