

土 木 学 会 論 文 集

第 137 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 137, January 1967

目 次

- 粘性土中の基礎の引揚抵抗に関する研究 松尾 稔・新城 俊也
Study on the Uplift Resistance of Footings Buried in Cohesive Soil.
By Minoru Matsuo and Toshiya Shinjo
- 摩擦杭周囲の地盤の応力の一計算式 西田 義親・射場 正和・中川 誠志
Stress in the Ground Around a Friction Pile. 13
By Yoshichika Nishida, Masakazu Iba and Seishi Nakagawa
- 鉄筋コンクリートばりのせん断力に関するくり返し荷重の影響について 加賀美 一二三
Study on Repeated Loading Effect for Shear of Reinforced Concrete Beams. 22
By Hifumi Kagami
- 道路交通流の新しいモデルおよびその利用について 毛利 正光・高田 弘
On a New Model of Road Traffic Flow and Its Applications. 34
By Masamitsu Mōri and Hiroshi Takata
- 種々の大きさの粒から成る粒状体の力学 (英文) 最上 武雄
Mechanics of Granular Material Composed of Particles of Various Sizes. 43
By Takeo Mogami
-

昭和 42 年 1 月

土 木 学 会