

# 土 木 学 会 論 文 集

第 128 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 128, April 1966

---

## 目 次

- 低水流出の低減特性に関する研究 高木 不折 1  
A Study on the Recession Characteristics of Ground Water Run-off. *By Fusetsu Takagi*
- 開水路急拡部の水理学的性状に関する研究 石原 藤次郎・志方 俊之 12  
Flow Behaviours at Sudden Expansions of Open Channel. *By Tojiro Ishihara and Toshiyuki Shikata*
- フラット ジャッキによるプレストレス導入法の研究 藤田 亀太郎 29  
A Circular Prestressing Method by Radial Action. *By Kametaro Fujita*
- 長大つり橋の空気力学的安定性に関する一考察 (英文) 小西 一郎・白石 成人・宇都宮英彦 45  
A Theoretical Investigation on Aerodynamic Stability of Long-spanned Suspension Bridge. *By Ichiro Konishi, Naruhito Shiraishi and Hidehiko Utsunomiya*
- 粒状体の内部摩擦角と簡単な過渡現象 (英文) 最上 武雄 53  
Angle of Internal Friction of the Granular Material and a Simple Transient Phenomenon. *By Takeo Mogami*
- 

昭和 41 年 4 月

土 木 学 会