

土 木 学 会 論 文 集

第 126 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

February 1966

目 次

- 円弧部材を含む任意形立体骨組構造の解法 後藤 茂 夫
On Analysis for Three Dimensional Frames with Circular Beams. 1
By Shigeo Goto
- 公共ふ頭のライナーバース計画に関する研究 吉川 和 広・香川 一 男・小山 計 三
Study on the Liner Berth Planning in the Public Wharf. 9
By Kazuhero Yoshikawa, Kazuo Kagawa and Keizo Koyama
- 基礎岩盤の変位状態におよぼす地山の異方性の影響について 川本 眺 万
On the Effects of Anistropy on Displacements in Foundation Rack. 16
By Toshikazu Kawamoto
- 砂質盛土内の水の流れとその崩壊に関する研究 内田 一 郎・鈴木 敦 巳・谷口 嘉 紀
Study on the Flow of Water and the Collapse of Sandy Embankment. 27
By Ichiro Uchida, Atsumi Suzuki and Yoshinori Taniguchi
- 討 議
- 側径間のある補剛アーチ トラス橋について 討議者：佐々木 道 夫・高尾 孝 二 35
回答者：平 井 敦・西脇 威 夫 35
-

昭和 41 年 2 月

土 木 学 会