土 木 学 会 論 文 集

第 126 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

ebruary 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

1

9

16

On Analysis for Three Dimensional Frames with Circular Beams.

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.

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

川本朓万

On the Effects of Anistropy on Displacements in Foundation Rack.

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.

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