

土木学会論文集

第 145 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 145, September 1967

目 次

松代群発地震地域における震動観測結果について

後藤尚男・土岐憲三・横山康夫・亀田弘行・秋吉 卓・石田昌弘

Seismic Observations in the Regions of Matsushiro Earthquakes 1

By Hisao Goto, Kenzo Toki, Yasuo Yokoyama,

Hiroyuki Kameda, Takashi Akiyoshi and Masahiro Ishida

土の剛塑性理論における極限定理と応用

山口 柏樹

Two Extremum Theorems and Their Applications for

12

the Plastic Rigid Analysis in Soil Mechanics

By Hakuji Yamaguchi

路線系統化の理論とその応用

毛利正光・本多義明・遠藤賢三

The Theory and Application of Progressive Signal Systems.

23

By Masamitsu Mori, Yoshiaki Honda and Kenzo Endo

通勤・通学輸送需要の予測について

河上省吾

Forecasting the Commuter and the Day-Scholar Transportation Demand.

33

By Shogo Kawakami

動的地盤係数の測定 ——粘土地盤における一適用—

畠野 正・渡辺啓行

Measurement of the Dynamic Modulus of Foundation—One Application

47

to a Clay Foundation—

By Tadashi Hatano and Haruyuki Watanabe

【討 議】

周辺で単純支持される無梁板の解法

討議者 小野 一良 56

回答者 山崎徳也・樋木 武 57

摩擦杭周囲の地盤の応力の一計算式

討議者 小野 一良 63

変形法と Reduction 法と相互関係について

討議者 白石成人・玉村三郎 65

本誌掲載論文の討議受付期間：43 年 3 月 20 日まで

昭和 42 年 9 月

土木学会

同じ機械なら

性能と経済性にすぐれた方を選びます。

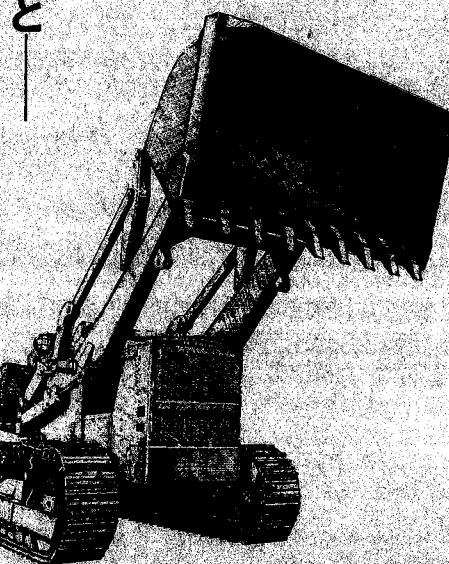
サービスなら

早くて、

安くで、

完全な方を

選びます。



日立建機がいちばんです。

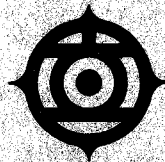
こう考えると

日立建機

株式会社

日立建設機械の販売とサービスは――

東京都千代田区内神田1の2-10号(日立羽衣別館)
電話・東京(293-3611)代)



第三京浜川崎高架橋

松尾橋梁株式会社

本社 大阪市大正区鶴町3-110 電話 552-1551(代表)

支店 東京都江東区南砂町4-624 電話 644-4131(代表)

工場 大阪・堺・東京・千葉