

土 木 学 会 論 文 集

第 144 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 144, August 1967

目 次

- くり返し移動荷重による不静定はりのたわみ安定性に関する理論と実験
福本 嘯士・小堀 為雄・吉田 博
Deflection Stability of Beams Under Variable Repeated Loading 1
(Theory and Test) By Yuhshi Fukumoto, Tameo Kobori and Hiroshi Yoshida
- 砂柱における鉛直浸透の機構に関する研究
高木 不折・馬場 洋二
A Study on Mechanism of Vertical Infiltration. 11
By Fusetsu Takagi and Yoji Baba
- 多層地盤における弾性変位について
植 下 協・G.G. マイヤホフ
Elastic Displacement of Multi-Layer Soil Systems 20
By Kano Ueshita and G.G. Meyerhof
- インターチェンジの形式に関する研究
武 部 健 一 27
Study on the Patterns of Interchange
By Ken-ichi Takebe
- ゼラチンゲルによる二次元光弾性実験法について (英文)
山 本 稔・森地 重暉
Two-Dimensional Photoelastic Experiment Made by Gelatine Gel. 39
By Minoru Yamamoto and Sigeaki Morichi
- 河川の変断面水路における平衡縦断形状について (英文)
須 賀 堯 三 49
The Stable Longitudinal Profiles of River Beds
By Kyozo Suga

昭和 42 年 8 月



土 木 学 会

日本技術開発株式会社

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、

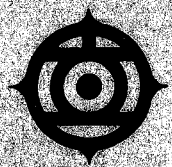
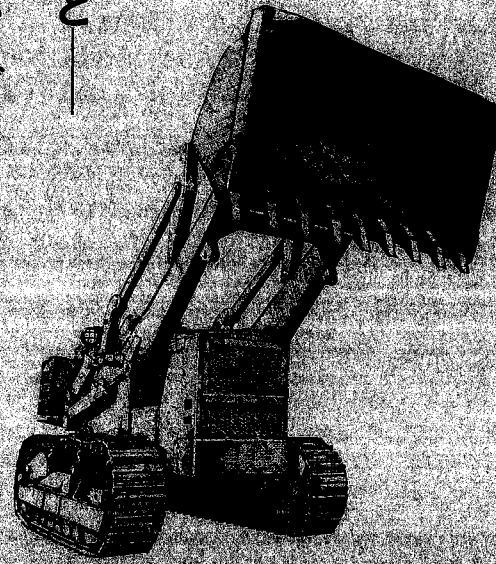
安くて、

完全な方を

選びます。

こう考えると

日立建機がいちばんです。



技術の日立

日立建機株式の販売とサービスは

日立建機 株式会社

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3-11-0 電話 552-1551(大代表)
支店 東京都江東区南砂町4-6-24 電話 644-4131(代表)
工場 大阪・堺・東京・千葉