

土 木 学 会 論 文 集

第 136 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 136, December 1966

目 次

- 周辺で単純支持される無梁板の解法 山崎 徳也・樗 木 武
Analysis of Simply Supported Rectangular Plate with Intermediate 1
Columns (Flat Slab) *By Tokuya Yamasaki and Takeshi Chisyaki*
- 腹板の耐荷力に関する一考察 小西 一郎・白石 成人・渡 辺 英 一
A Consideration on the Strength of Webplates. 15
By Ichiro Konishi, Naruhito Shiraishi and Eiichi Watanabe
- 地震時モールの円とその擁壁土圧への適用について 市 原 松 平
A Solution of Seismic Earth Pressure by the Mohr's Circle Method Its Application 25
to Retaining Wall Problems. *By Matsuhei Ichihara*
- 曲線桁橋の自由振動に関する研究 (英文) 小 松 定 夫・中 井 博
Study on Free Vibration of Curved Girder Bridges. 35
By Sadao Komatsu and Hiroshi Nakai
- 【討 議】
長大つり橋の空気力学的安定性に関する一考察 討議者：岡内 功 61
回答者：小西一郎・白石成人・宇都宮英彦 62

本誌掲載論文の討議受付期間 42 年 6 月 20 日まで

昭 和 41 年 12 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、

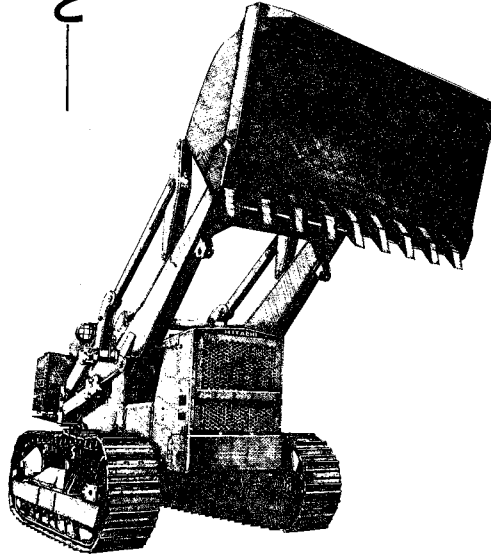
安くて、

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。

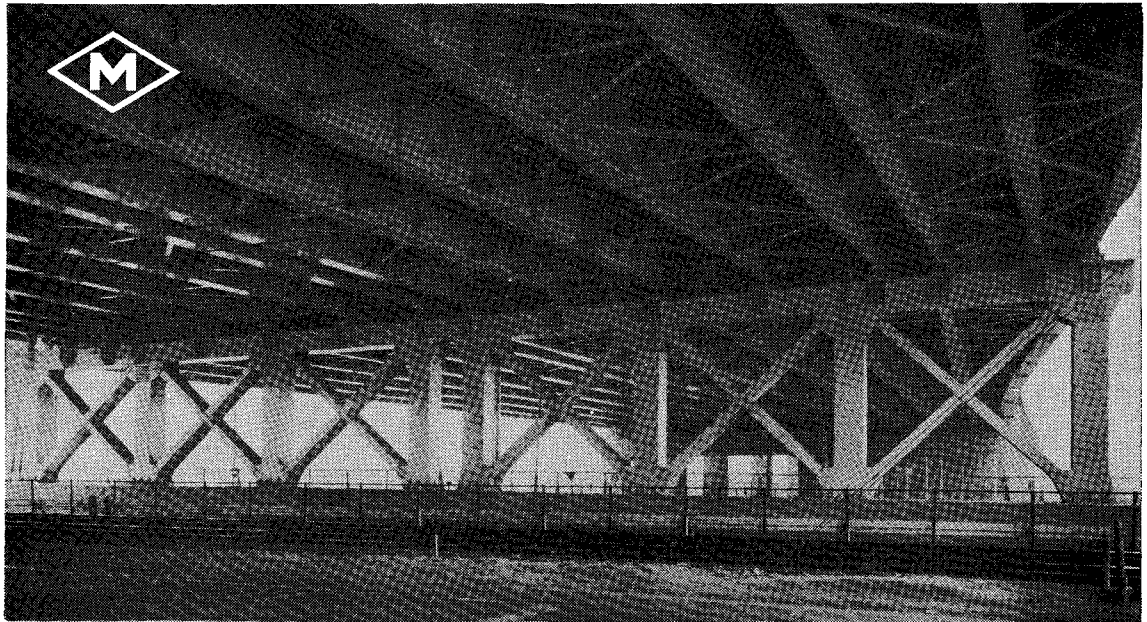


技術の日立

日立建設機械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3-110 電話 552-1551(大代表)
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