

土 木 学 会 論 文 集

第 143 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 143, July 1967

目 次

- プレートガーダーの曲げ弾性座屈 小西 一郎・米沢 博・三上市 蔵
Elastic Buckling of Plate Girders under Pure Bending. 1
By Ichiro Konishi, Hiroshi Yonezawa and Ichizou Mikami
- 岩盤上土層表面における弾性変位について 植下 協・G.G. マイヤホフ
Surface Displacement of Soil-Rock Systems under Uniformly Distributed Loads. 9
By Kano Ueshita and G.G. Meyerhof
- 都市人口密度分布の成長過程に関する研究 天野 光三・藤田 昌久
A Study on the Progress Process of the Urban Population Density Distribution Pattern. 16
By Kozo Amano and Masahisa Fujita
- 組合せ圧縮荷重によるコンクリートの変形と破壊 畑野 正
Deformation and Failure of Concrete under Combined Compressive Stresses. 22
By Tadashi Hatano
- 人工軽量コンクリートの三軸圧縮破壊条件 丹羽 義次・小柳 洽・小林 昭一
Failure Criterion of Lightweight Concrete Subjected to Triaxial Compression. 28
By Yoshiji Niwa, Wataru Koyanagi and Shoichi Kobayashi
- 三次元脱水による一次元圧密について (英文) 山田 伴次郎
On the One-Dimensional Consolidation by the Three-Dimensional Pehydration, 36
By Banjiro Yamada
-

昭和 42 年 7 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。

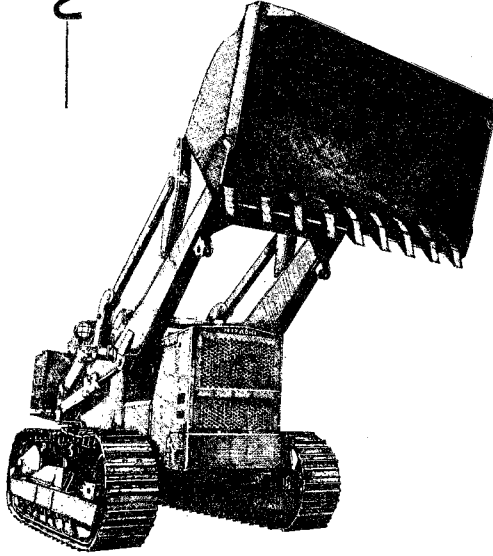
こう考えると

日立建機がいちばんです。

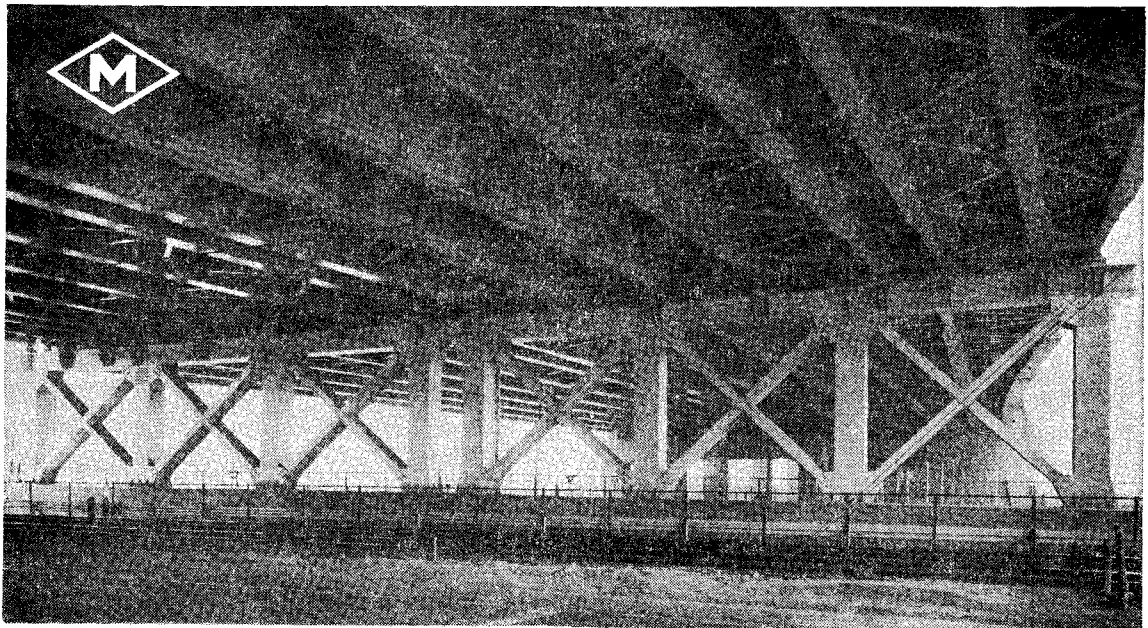
日立建設機械の販売とサービスは

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)



技術の日立



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