

土木学会論文集

第154号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 154, June 1968

目次

- 剛結合折板構造理論と台形桁への応用 奥村敏恵・鈴木康弘 1
Application of Rigid Connected Folded Plate Theory to Trapezoidal Girder.
By Toshie Okumura and Yasuhiro Suzuki
- 曝気槽の流体の混合現象について 松本順一郎・大沼正郎 15
Experimental Studies on the Mixing Conditions in the Aeration Tank.
By Junichiro Matsumoto and Masao Onuma
- 水産生物の放射能汚染に関する基礎的研究 岩井重久・井上頼輝・寺島泰 23
Fundamental Study on the Radioactive Contamination of Aquatic Lives.
By Shigehisa Iwai, Yoriteru Inoue and Yutaka Terashima
- モンテカルロ法による交通騒音の推定 庄司光・山本剛夫・中村隆一・橋本和平・片山徹 40
Estimation of Traffic Noise Using the Monte Carlo Method.
By Hikaru Shoji, Takeo Yamamoto, Takakazu Nakamura,
Kazuhei Hashimoto and Toru Katayama
- 前方交会法による水中測点の位置決定法と精度 森忠次 40
Methods and Accuracy of Measurement of a Position in Water by Intersection.
By Chuji Mori
- 港口における開門の適正規模決定法に関する研究 吉川和広・木俣昇 51
Study on Optimum Capacities of Entrance Locks.
By Kazuhiro Yoshikawa and Noboru Kimata
- 【研究ノート】
傾斜角をもつアングル接合部の不完全剛結特性の解法 山崎徳也・樗木武 60
Analysis of Inclined Semi-Rigid Connections Composed of Angles.
By Tokuya Yamasaki and Takeshi Chisyaki

本誌掲載論文の討議受付期間：43年12月20日まで

昭和43年6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、

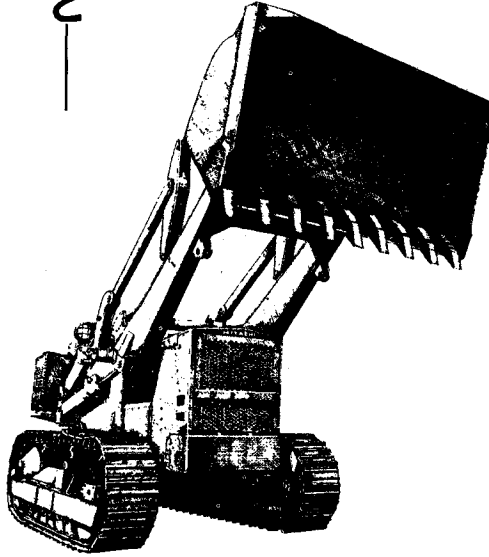
安くて、

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。



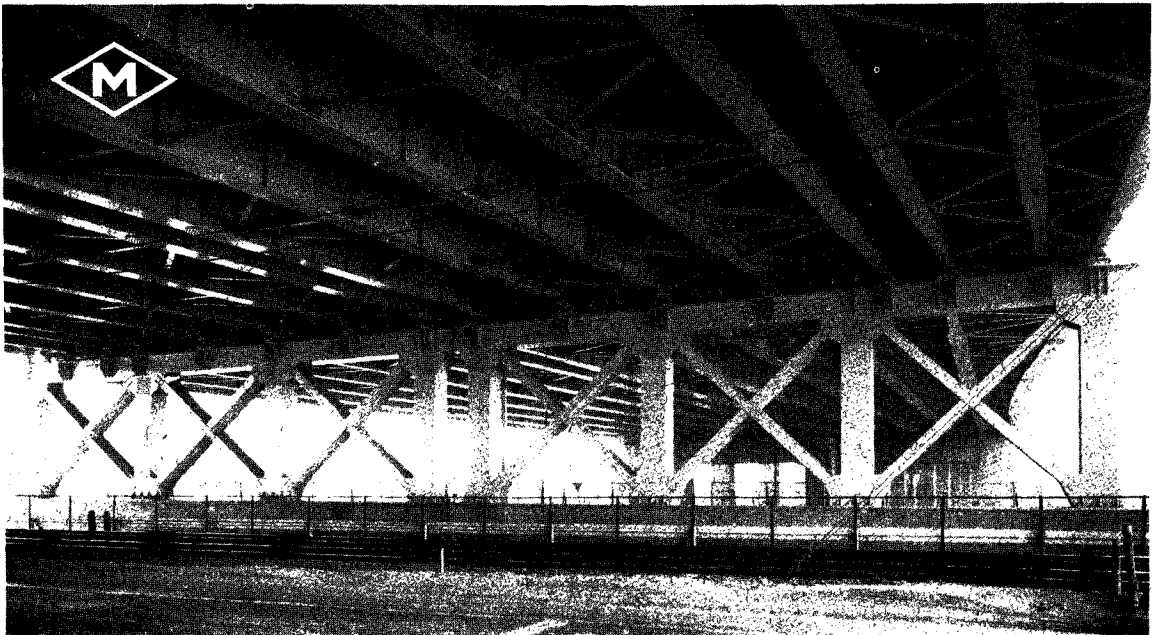
日立建設機械の販売とサービスは

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 東京都江東区新砂1-7-1 電話 644-4131(大代表)
工場 大阪・堺・東京・千葉