

昭和 37 年 5 月 28 日 第 3 種郵便物認可  
昭和 41 年 12 月 15 日 印 刷 (毎月 1 回)  
昭和 41 年 12 月 20 日 発 行 (20 日 発行)

# 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・樺木武	
Analysis of Simply Supported Rectangular Plate with Intermediate Columns (Flat Slab)	By Tokuya Yamasaki and Takeshi Chisyaki	1
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.	By Ichiro Konishi, Naruhito Shiraishi and Eiichi Watanabe	15
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 to Retaining Wall Problems.	By Matsuhei Ichihara	25
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.	By Sadao Komatsu and Hiroshi Nakai	35
【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

早くで、

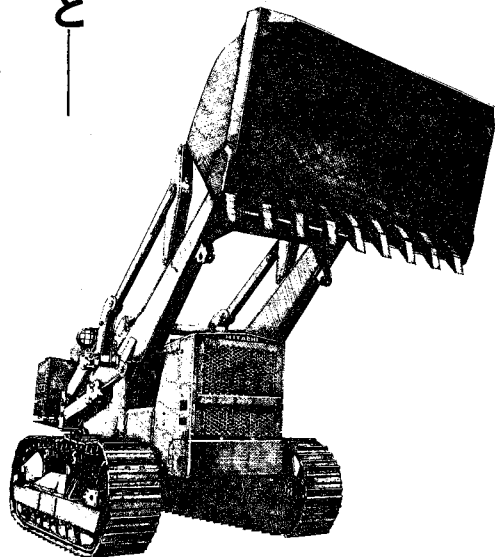
安くで、

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。

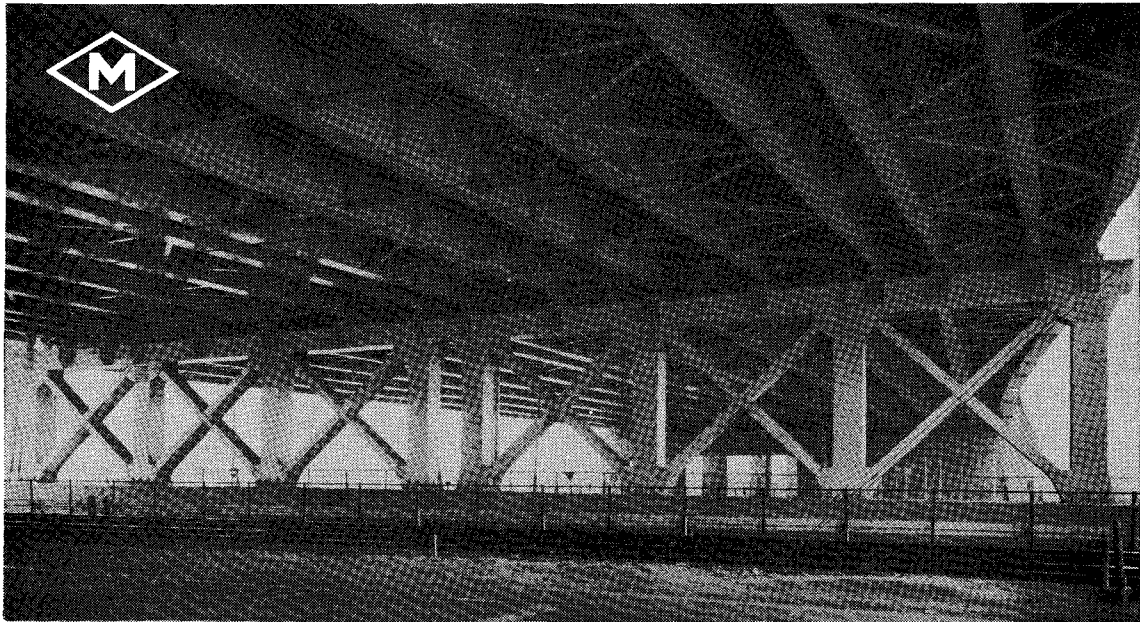


技術の日立

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)

**日立建機**  
株式会社

日立建設機械の販売とサービスは――



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