



土 木 学 会 論 文 集

第 151 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 151, March 1968

目 次

- 吊橋の耐風性に関する風洞実験とその考察 平井 敦・岡内 功・宮田 利雄
On the Results of Wind Tunnel Tests for Suspension Bridges 1
By Atsushi Hirai, Isao Okauchi and Toshio Miyata
- 長大吊橋に用いるキャットウォークの一試案と、その風荷重応力および温度変化の影響について
村上 巴里・三田村 武
Effects of Wind Load and Temperature Change on the Stresses of Cat-Walk of
a Long Span Suspension Bridge 18
By Misato Murakami and Takeshi Mitamura
- 縦衝撃を受ける多層棒内の応力伝播に関する実験的研究 丹羽 義次・佐藤 誠
Experimental Study of Stress Waves in Multi-story Rods Subjected to
Longitudinal Impact. 25
By Yoshiji Niwa and Makoto Sato
- ネットワーク手法による施工計画のシステムアプローチに関する研究 —CPM計簡便化—
吉川 和広・春名 攻
Study on a System Approach of Construction Planning by Means of
Network Algorithm — Simplification of CPM Algorithm — 35
By Kazuhiro Yoshikawa and Mamoru Haruna
- 下水道系統における滞流現象の実験的研究 末石 富太郎・勝 矢 淳 雄
Experimental Estimation of Detention in Storm Sewer System. 47
By Tomitaro Sueishi and Atsuo Katsuya

本誌掲載論文の討議受付期間：43 年 9 月 20 日 まで

昭和 43 年 3 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。

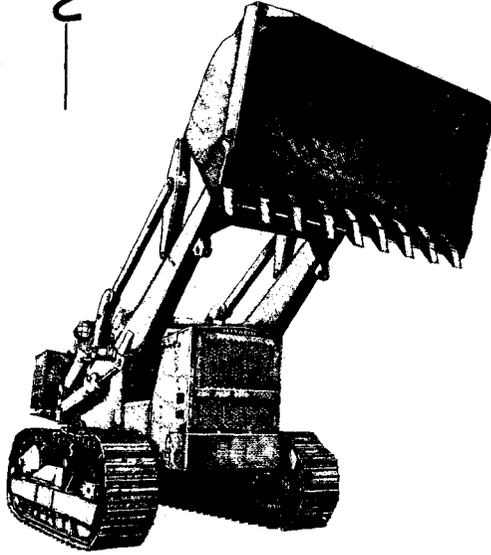
こう考えると

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