

土 木 学 会 論 文 集

第 140 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 140, April 1967

目 次

- 接触圧による地盤内弾性応力
Stresses in Elastic Foundation due to Contact Pressure 長谷川 高 士 1
By Takashi Hasegarwa
- サイクルキュー モデルによるしゅんせつ船団計画に関する研究
——サービス時間がアーラン分布に従う場合—— 竹 内 益 雄
Study on an Optimal Arrangement a Fleet of Dredgers by Means of 13
Cyclic Queues Technique
—Where Service Time has Erlang Distribution— *By Masuo Takeuchi*
- 港湾工事におけるプレパックド コンクリートの施工管理に関する基礎研究
Basic Study on Quality Control of Prepacked Concrete for Harbour 21
Construction Works *By Yozo Akatsuka*
- 【研究ノート】
曲線直交異方性扇形平板の階差法による解法 奥 村 勇 55

昭和 42 年 4 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、

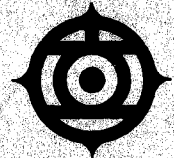
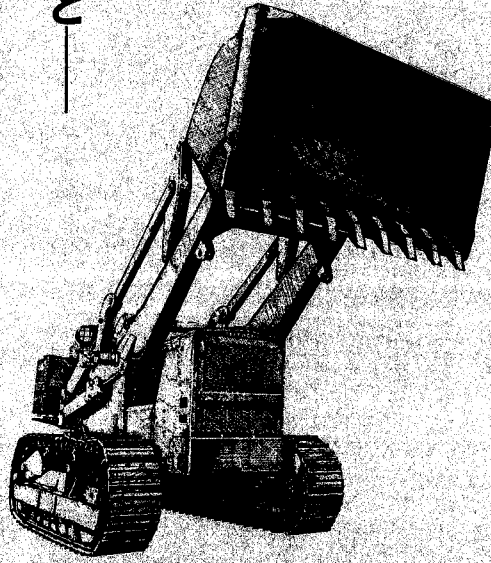
安くて、

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