

土 木 学 会 論 文 集

第 142 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 142, June 1967

目 次

-
- | | | |
|--|--|----|
| ダンパーによる吊橋のたわみ振動の制動について
On the Damping of Vertical Vibration in Suspension Bridges by
Damping Equipments. | 會 西 茂
<i>By Shigeru Kuranishi</i> | 1 |
| 長大吊橋の耐風設計法と安全性について
Design Method and Safety of Long-Span Suspension Bridge Against
Wind. | 小 松 定 夫
<i>By Sadao Komatsu</i> | 10 |
| アスファルト混合物におけるフィラーと粗骨材の影響について
On the Effect of Filler and Coarse Aggregate for Asphalt Mixture. | 内田一郎・針貝武紀・木村淳弘・湯村龍平
<i>By Ichiro Uchida, Takenori Harigai, Atsuhiro Kimura and Tatsuhira Yumura</i> | 20 |
| 都市人口分布形態に関する情報理論的研究
The Information Theory Applied to a Study on the Distribution
Pattern of Urban Population. | 天野光三・青山吉隆・藤田昌久
<i>By Kozo Amano, Yoshitaka Aoyama and Masashisa Fujita</i> | 31 |
| ソイル セメントの乾燥収縮応力に関する二、三の考察
Some Considerations on Drying Shrinkage Stresses of Soil-Cement. | 岡 田 清・川村満紀
<i>By Kiyoshi Okada and Mitunori Kawamura</i> | 37 |
| 二次元圧密を考慮した三次元脱水による一次元圧密について (英文)
On the One-Dimensional Consolidation by Three-Dimensional
Dehydration, with Secondary Compression Taken into Consideration. | 山 田 伴次郎
<i>By Banjiro Yamada</i> | 47 |
| 【研究ノート】
クロソイド部材をもつ連続桁およびラーメンの立体解析 | 山崎徳也・大田俊昭・彦坂 熙 | 59 |
-

昭和 42 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。

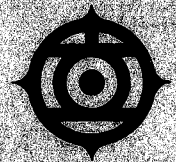
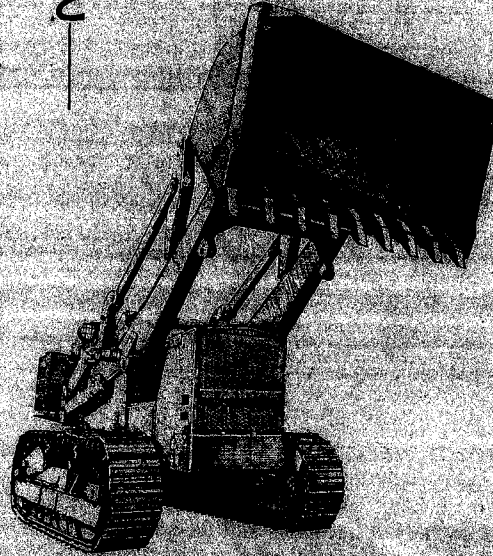
こう考えると

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 日立羽衣ビル
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