

昭和 37 年 5 月 28 日 第 3 種郵便物認可
昭和 40 年 10 月 15 日 印刷 (毎月 1 回)
昭和 40 年 10 月 20 日 発行 (20 日発行)

土 木 学 会 論 文 集

第 122 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 122, October 1965

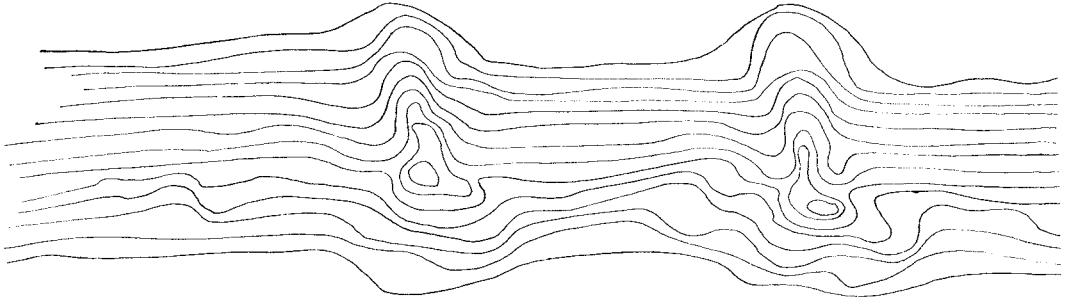
目 次

- 各種の高張力異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリート大型ばりの曲げ性状に関する研究
松本嘉司・中村正平・河野 清・中山紀男・岡村 甫
Flexural Behavior of Reinforced Concrete Beams with High Strength Deformed Bars. 1
*By Yoshiji Matsumoto, Shohei Nakamura, Kiyoshi Kohno,
Norio Nakayama and Hajime Okamura*
- 高強度異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリートばりの疲労に関する基礎研究 ✓
国分正胤・岡村 甫
Fundamental Study on Fatigue Behaviour of Reinforced Concrete Beams Using High 29
Strength Deformed Bars. *By Masatane Kokubu and Hajime Okamura*
- 各種異形鉄筋を用いた T 形ばりの疲労試験 ✎ 中山 紀 男
Fatigue Tests on T-Shaped Beams Reinforced with Various Deformed Bars. 43
By Norio Nakayama
- 各種の高張力異形鉄筋を用いた鉄筋コンクリート大型ばりの疲労に関する研究 ✓
国分正胤・多田美朝・立花一郎・松本嘉司
Fatigue Behavior of Reinforced Concrete Beams with High Strength Deformed Bars. 51
By Masatane Kokubu, Yoshiaki Tada, Ichiro Tachibana and Yoshiji Matsumoto
-

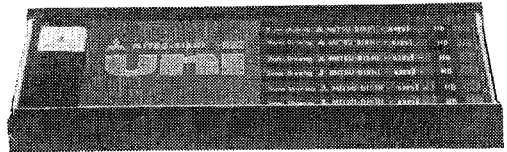
昭和 40 年 10 月

土 木 学 会

長い線でも 同じ細さに

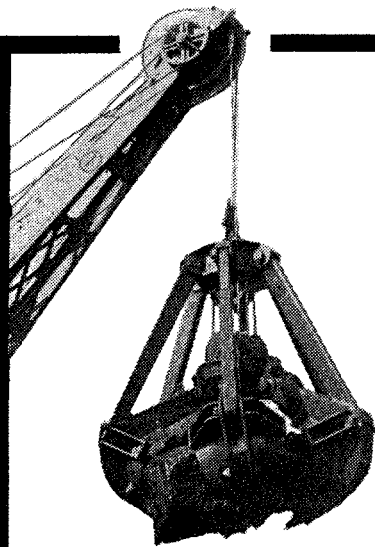


かき始めも 先端がくずれない
途中でもかき減りが少ない



9H-6B 17硬度 1ダース¥600

三菱鉛筆



マサゴの 岩石バケット

営業品目

グラブバケット・ボリップ型バケット・クラムシェルバケ
ット・ドラグラインバケット・ドレッジャーバケット・フ
ォークバケット・木材用バケット・その他各種専用バケット



バケットの専門メーカー
真砂工業株式会社

本社 東京都足立区花畑町4074 TEL (884) 1636 (代)~9
横浜営業所 横浜市中区長者町4~43 (ビル平和内) 横浜 (64) 9380

