

昭和 37 年 5 月 28 日 第 3 種郵便物認可
昭和 39 年 6 月 15 日 印刷 (毎月 1 回)
昭和 39 年 6 月 20 日 発行 (20 日発行)

土 木 学 会 論 文 集

第 106 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 106, June 1964

目 次

- 波浪越波による堤防盛土の洗掘について
The Scour of Banking Soil Due to Overtopping of Waves. 1
加藤重一・満田雅男
By Jūichi Katō and Masao Mitsuda
- 散水ろ床に関する実験的研究
Experimental Studies on Trickling Filter. 7
松本順一郎・長谷川信夫
By Junichiro Matsumoto and Nobuo Hasegawa
- 航空写真と電子計算機による道路路線の設計法
A Method in Highway Location and Design with Aerial Photogrammetry and Electronic Computation. 15
丸安隆和・中村英夫
By Takakazu Maruyasu and Hideo Nakamura
-



昭和 39 年 6 月

土 木 学 会

理想のコンクリート



土木用、建築用のあらゆるコンクリート
(生コンクリート、コンクリート製品を含む)
を「最も良質且つ経済的」に仕上げます。



(型録技術資料贈呈)

日曹マスタービルダーズ株式会社

本社	東京都港区赤坂丹後町10 (エムバイヤビル)	電話	東京 481-1142 (代)
大阪営業所	大阪市東区北浜3~7 (広銀ビル)	電話	大阪 202-3294 (代)
仙台営業所	仙台市東二番丁68 (高士ビル)	電話	仙台 3-1631
名古屋営業所	名古屋市中区新栄町1~6 (朝日生命館)	電話	名古屋 24-2285
札幌出張所	札幌市白石中央6~51 (桑沢商店 白石ビル)	電話	札幌 86-5121 (代)
二本木出張所	新潟県中頸城郡中郷村 (日曹二本木工場内)	電話	中郷 51 (代)
高岡出張所	高岡市向野本町300 (日曹高岡工場内)	電話	高岡 3-2001
福岡出張所	福岡市天神町8 (西日本ビル)	電話	福岡 75-7471
茅ヶ崎工場	神奈川県茅ヶ崎市飯島	電話	茅ヶ崎 4833
二本木工場	新潟県中頸城郡中郷村 (日曹二本木工場内)	電話	中郷 51 (代)
コンクリート試験室	新潟県中頸城郡中郷村 (日曹二本木工場内)	電話	中郷 137

耐 磨 耗 材

マスタープレート

カラー耐磨耗材

カラークロン

普通コンクリートの6倍の磨耗抵抗を創り出します。屋内屋外の床、ガソリンスタンド、道路、水路、プール等に適します。美しいカラー仕上げも可能です。スパーク防止に、D. P. Sマスタープレートがあります。

耐超重衝撃材

アンビルトップ

普通コンクリートの15倍の衝撃磨耗に耐えます。キャタピラ等超重量物使用の場所や、ダム为天端、エプロン、クレストに最適です。

無収縮注入材

エムベコ

あらゆる間隙を収縮せずに充填します。機械据付、鉄骨橋梁のベースプレート、アンカーボルト埋込み、圧力鉄管裏込め、クラック補修、漏水防止、防水等に適します。

あなたの測りたいものは……

〈ひずみ計〉は歪・応力だけでなく、このようにいろいろな物理量を測ることができます。非破壊検査(歪・応力の測定)の場合はストレインゲージを、張力・トルクなど各種の量の測定にはストレインゲージを応用したピックアップを用いて測定量を検出します。このようにして電気的に変換された量は、専用の測定器によって指示・記録されます。ですから歪に変換できる量であれば何でも測定OKです。しかも〈ひずみ計〉は取扱いが簡単で、静的にも動的にもきわめて優れた特性をもっており、ケーブルを伸すだけで遠隔測定もできますので、実験室からプラントの計装までの広い分野にすばらしい威力を発揮します。

誌名記入の上カタログご請求ください

Shinkoh ひずみ計と応用計器 新興通信工業株式会社

本社/工場 ■ 神奈川県逗子市桜山760
営業所 ■ 東京/大阪/名古屋/福岡

