

昭和 37 年 5 月 28 日 第 3 種郵便物認可
昭和 39 年 4 月 15 日 印刷 (毎月 1 回)
昭和 39 年 4 月 20 日 発行 (20 日発行)

土 木 学 会 論 文 集

第 104 号

TRANSACTIONS OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

No. 104, April 1964

目 次

- | | | |
|---|---|----|
| 結合法による弾性支承を有する連続ばりの動的解析
A Dynamic Analysis of Continuous Beams on Elastic Supports. | 平井一男
By Itio Hirai | 1 |
| 長大スパンつり橋タワーの耐震計算法に関する研究
Earthquake Resistant Design of Long Span Suspension Bridge Towers. | 小西一郎・山田善一・高岡宣善・国広昌史
By Ichiro Konishi, Yoshikazu Yamada,
Nobuyoshi Takaoka and Masashi Kunihiro | 9 |
| つり橋ケーブルの水平反力簡易算定法 (英文)
Simplified Calculations for Cable Tension in Suspension Bridge. | 島田静雄
By Shizuo Shimada | 18 |
| 土砂をふくんだ洪水流の二、三の特性について
On the Characters of Flood Flow Containing Suspended Sediment | 神月隆一
By Ryuichi Kozuki | 25 |
| 人工粗度の実験的研究
Experimental Study on Artificial Roughness. | 足立昭平
By Shohei Adahi | 33 |
| ゲートの空気吸込みに関する一考察
On Investigation of the Air Quantity for the Gate. | 中島康吉・巻幡敏秋
By Yasuyoshi Nakajima and Toshiaki Makihata | 45 |
-

昭和 39 年 4 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ス株式会社

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 (富士ビル)	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、ガムの天端、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

張力 	振動
圧力 	曲げ
トルク 	加速度
衝撃 	あなたは何を…