

土木學會誌 1974年1月号
(VOL.59)

JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

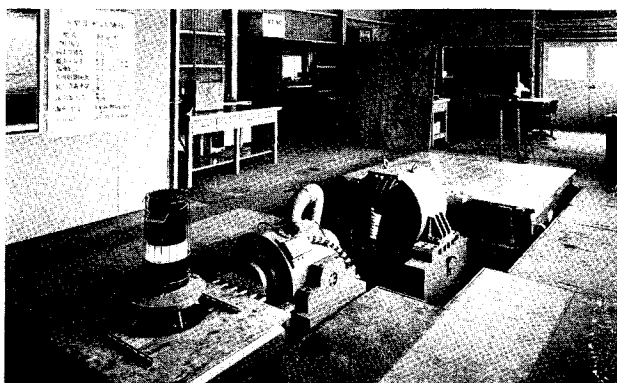
美・明日の土木 <1994>

地震——その研究と対策は？

関東大震災級の地震が、わが国にあるいは諸外国に発生すれば、火災、ガス爆発などの2次的災害の危険を含めて大規模な被害を受けることは必至です。

わが国の地震研究、対策あるいは災害防止についての研究は大変進んでいます。が、都市構造や家屋構造、地域性から、まだ100%の完全を期するに至っていないといえるのではないのでしょうか？

IMVも振動屋の立場から、この人類的課題と取り組み、地震研究と対策への一助に貢献したいと考えています。



〔動電型地震波再現装置のシステム例〕

環境科学をひろく



株式会社 国際機械振動研究所

本社/大阪市北区野崎町48森ビル ☎06(312)1978代

支社/東京都千代田区三崎町2の6の1 IMVビル ☎03(262)6311代

営業所/大阪特機 ☎06(372)3296代 大阪計測 ☎06(371)3044

名古屋 ☎052(251)7708 日立 ☎0294(52)3069

【営業品目】 ●動的解析装置 ●振動試験装置 ●振動計測装置
●音響計測装置 ●デジタル制御データ処理装置 ●地震計測装置

デジタルひずみ測定器

TDS-1P



- ★測定範囲 $\pm 29999 \times 10^{-6}$ ひずみ
- ★小型・軽量 250(W)×120(H)×300(D)mm・7kg
- ★計測時間は1点当り印字を含めて1秒以下
- ★チャンネルの表示・印字もできる
- ★スイッチボックスで計測のスタートができる
- ★専用以外のスイッチボックスも使用できる

★カタログのご請求・お問合せは下記へ



株式会社 東京測器研究所

本社 東京都品川区南大井6-8-2 〒140 TEL東京(03)763-5611(代)

大阪営業所 大阪市天王寺区東高津町13-11 〒543 TEL大阪(06)762-9831~2
(八竹ビル)

福岡出張所 福岡市博多区博多駅前1-22-2 〒812 TEL福岡(092)43-7205
(森勤ビル)