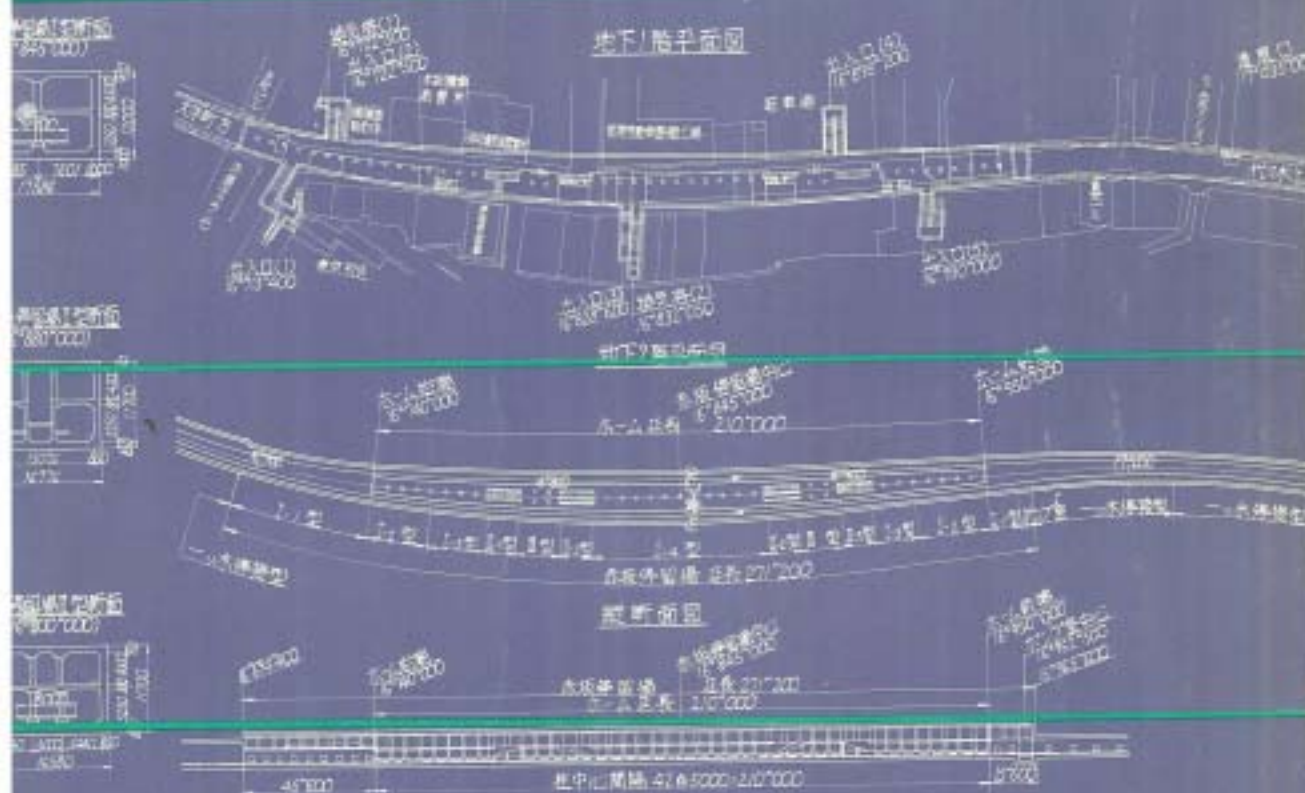


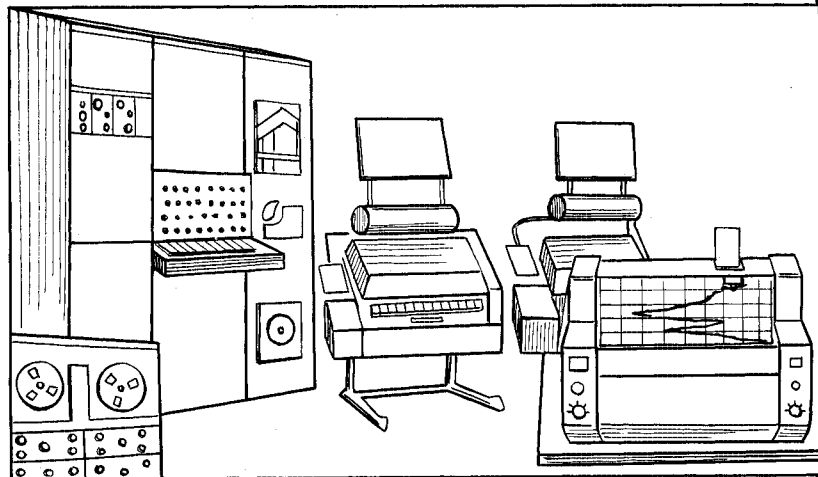
JOURNAL OF THE JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

土木学会誌 1973年7月号 VOL.58-B



弾性波探査 振動測定分析

地質踏査
電気探査
PS測定
密度検層
騒音測定
岩石試験



個人的な御研究にも当社の設備をご利用下さい

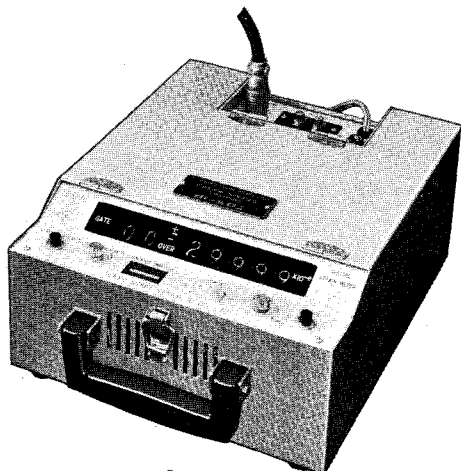
地質計測株式会社

〒107 東京都港区南青山4丁目26番12号

電話 { 03-409-4651 (代表)
03-409-4687 (物探部)
044-97-3471 (計測部)

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 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)