

# 土木学会 論文集

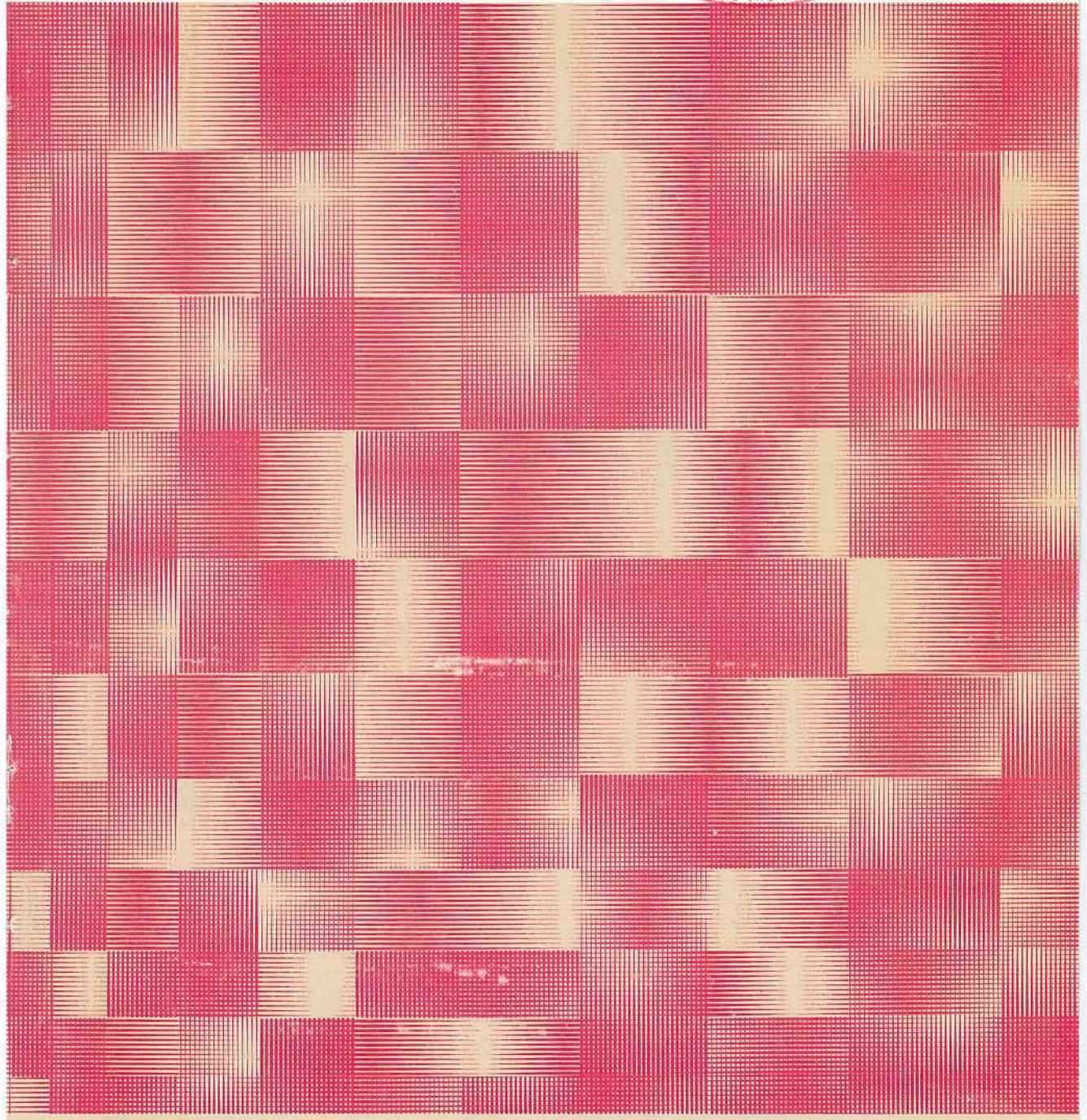
JAPAN  
SOCIETY OF  
CIVIL ENGINEERS



# VI

ISSN 0289-7806

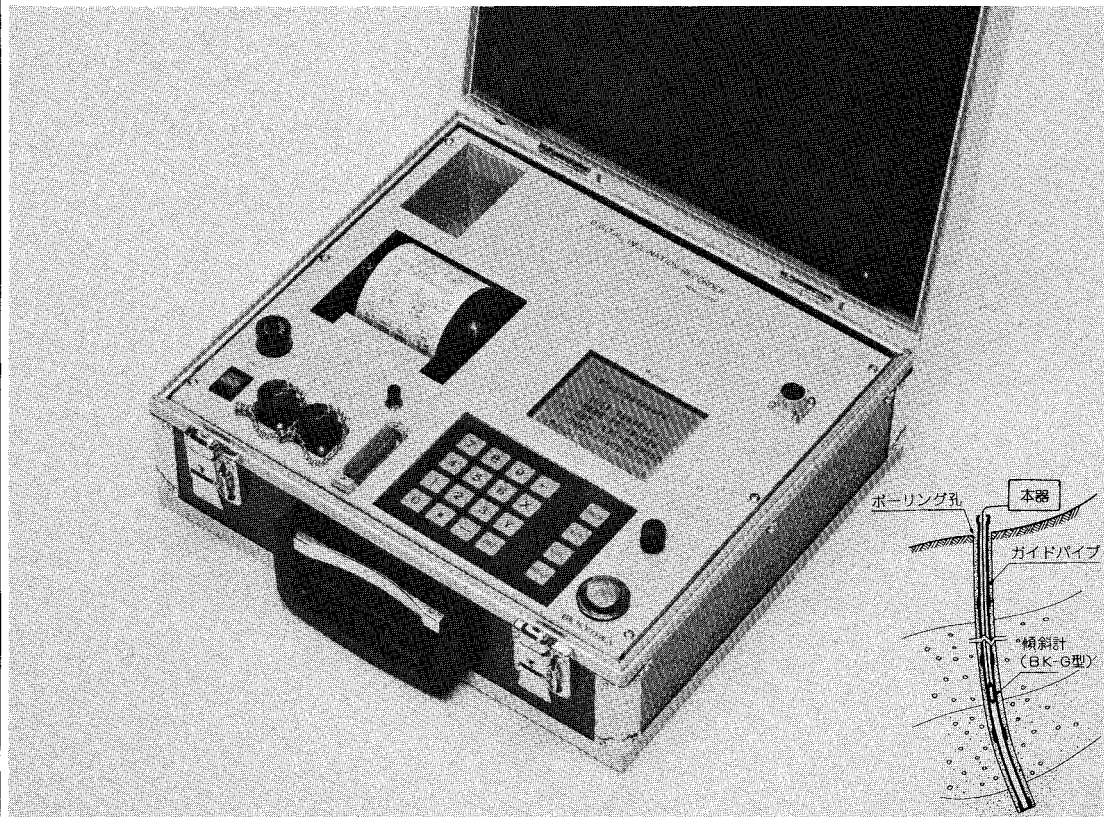
PROCEEDINGS OF JSCE No.373/VI-5 1986-9



The Civil Engineering

土木学会

# 側方変位を現場でメモリに記憶、直読値、グラフをプリントアウトできる。



## デジタルインクリルレコーダRMH-100CP

挿入型傾斜計(BK-G型)と合わせて使用するレコーダで、傾斜計の出力を増幅、直読値に変換、デジタル値で表示するとともにメモリに記憶できます。このためデータの記帳、データ整理の手間が短縮でき、測定省力化・迅速化・信頼性がはかれます。

### 特長

- 測定省力化、迅速化、信頼性の向上がはかれる
- 側方変位を現場で算出、数値およびグラフでプリントアウト可能
- 操作は対話形式、誤操作がない

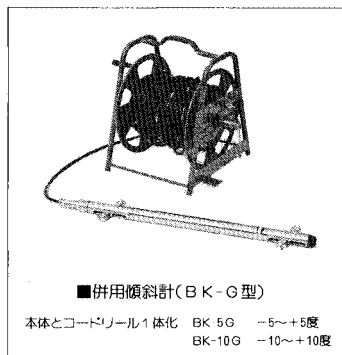
### ■RS-232-Cインタフェース標準装備

■電源は充電式電池内蔵

■ケースはトランクタイプで、小型軽量

### 仕様

- 測定点数……………1点
  - 測定範囲……………±99.99mm
  - 表示器……………液晶 20文字×8行
  - 時計……………年月日時分
  - 測定点番号設定……………最大99
  - 深さ設定……………最大99m(0.5mステップ)
  - 内蔵メモリ……………16KB(標準)
  - プリンタ……………ドットマトリックス 24けた
  - 電源……………鉛蓄電池
  - 外形寸法・重量……………330×120×290mm・約7kg
- ★プリンタの内蔵してないRMH-100Aもあります。



■併用傾斜計(BK-G型)

本体とコードリール1体化 BK-5G -5~+5度  
BK-10G -10~+10度

未来をひらく電子計測器メーカー

株式会社 共和電業

●カタログ・お問合せは…………… ●計測エンジニアリング部 調布市小島町2-45-7(調布南ビル)電話=(0424)85-6623 ●関西営業所 大阪市北区野崎町7の8(梅田パークビル)電話=(06)315-0976 ●名古屋計測課 名古屋市名東区藤里町1907電話=(052)774-8111 ●営業所・福岡(092)411-6744・広島(082)221-9536・札幌(011)823-5311・関東(0485)32-9103・茨波(0298)52-1891・湘南(0466)25-8966・千葉(0473)33-6890・滋賀(0775)45-6267 ●本社・工場/調布市(0424)88-1111(大代)