

昭和37年5月12日 第3種郵便物認可 昭和61年10月15日印刷 昭和61年10月20日発行 毎月1回20日発行

土木学会 論文集

JAPAN
SOCIETY OF
CIVIL ENGINEERS

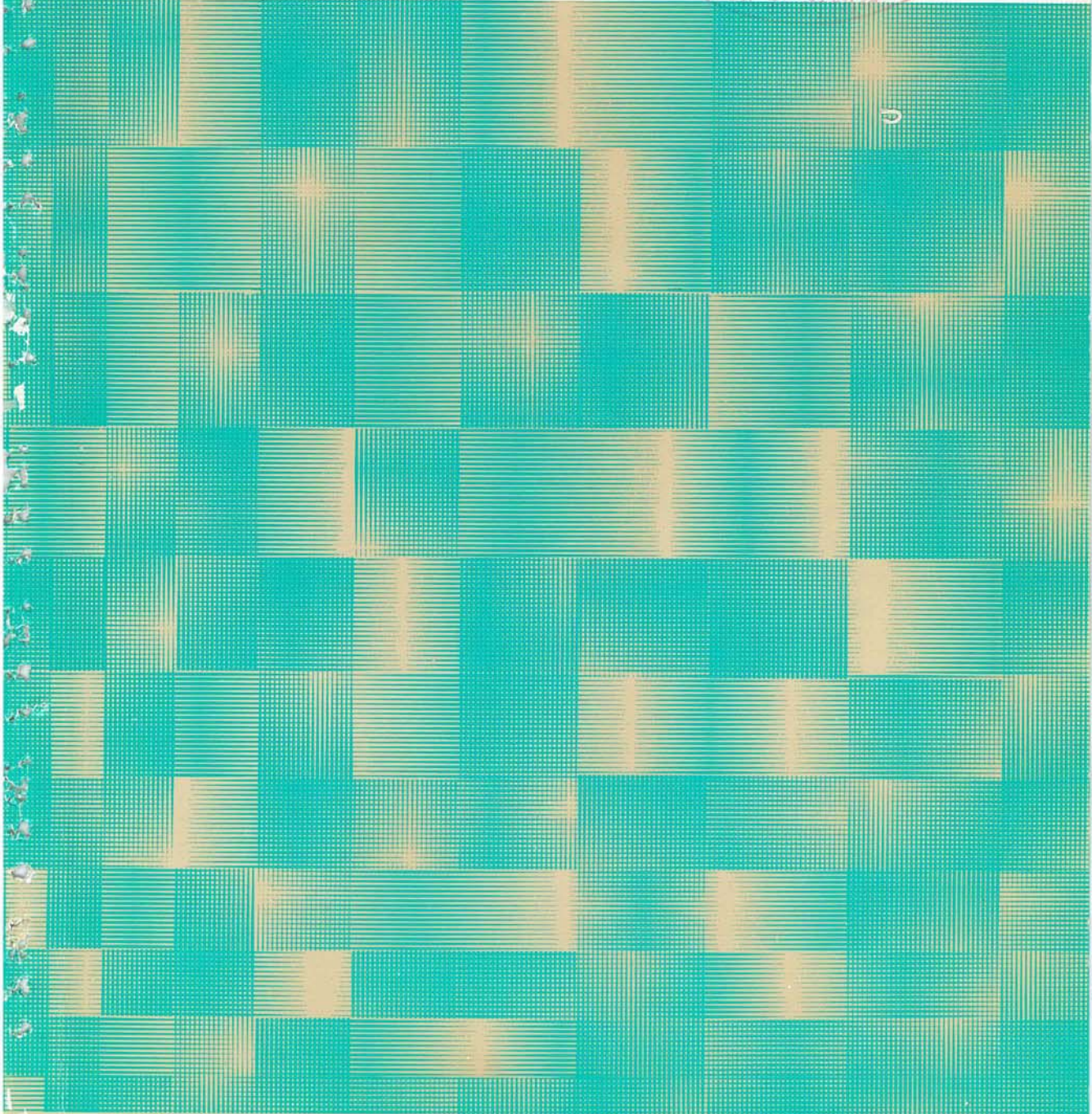
C
12



I

ISSN 0289-7806

PROCEEDINGS OF JSCE No.374/I-6 1986-10



Structural Engineering/Earthquake Engineering 土木学会

ついに出了!!

日本初のパソコンによる

大容量・非線形解析ソフト

Mr. SOIL

《機能》

- 弾性及び弾塑性解析が可能。
(モール・クーロンの破壊条件)
- 掘削機能、盛土機能がある。
- 地盤の不連続性(JOINT要素)も考慮。
- 地盤と構造物との相互作用(JOINT要素)。
- 会話型処理、バッチ処理どちらも可能。
- 各種要素の準備
 - ①三角形要素 ②四角形要素 ③棒要素 ④梁要素 ⑤JOINT要素。
- 図化处理(プロッタ)等、豊富な機能をもった汎用ソフト。
- 大モデルはそのままCRCネットワークでも(ホスト処理)可能。

販売価格：55万円(予約販売中) 機種：PC9800シリーズ。
IBM5550。

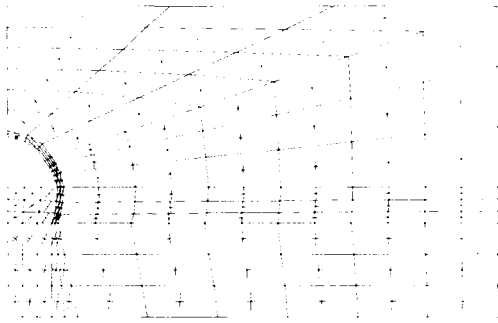


図1・弾塑性解析による応力図

Mr. SOIL

—完成記念キャンペーン—

キャンペーン実施中、無料で
本プログラムをお貸しいたし
ます。

お問合せは、下記担当者まで、
ご連絡下さい。

CRC

センチュリリサーチセンター 株式会社

大阪市東区北久太郎町4-68
(06-241-4121)担当：岩崎・古川