

ISSN 0289-7806

昭和37年5月28日 第3種郵便物認可 平成6年2月15日・印刷 平成6年2月20日・発行(毎月2回20日・21日発行)

# 土木学会論文集V

1994-2 NO.484

V-22



JOURNAL OF  
MATERIALS, CONCRETE  
STRUCTURES AND PAVEMENTS

JAPAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERS

# 地球を切る! 視る! 創る!

未来設計企業  
**CRC**

## 3次元地質解析システム

# GEORAMA

ジオラマ

### 概要

地質調査で得られたデータを基に、利用者の判断を加味して3次元地質モデルを作成します。この3次元モデルより地質・岩級区分・地下水位等をグラフィック表示並びに作画します。今後この3次元モデルを利用して解析用メッシュ作成等への応用が考えられます。

### 特徴

- 走向・傾斜データも考慮できる高度な推定法
- 複雑な地質体モデルの表現が可能
- ビジュアルで豊富な出力機能
- 図面間での整合性がとれる
- 操作性の高いシステム

### 出力図面

地形図	平面図
地質図	鉛直断面図
岩級区分図	水平断面図
入力位置図	任意断面図
ボーリング柱状図	パネル図
地下水位図	プロック図

ユーザーインターフェースにより、拡がる適用分野

データベース 土量計算 構造物マッピング  
メッシュジェネレータ プрезентーション資料 その他

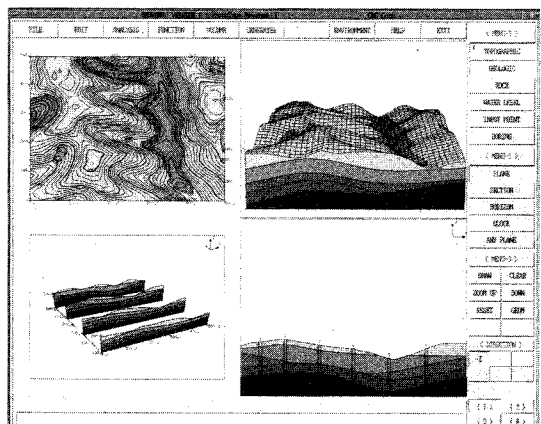
### 標準適応機種(EWS)

- SONY-NEWSシリーズ\*
  - Sun-3,Sun4,Sun-SPARCシリーズ\*
  - HP9000/300,HP9000/800シリーズ\*
- \* ウィンドウシステムとしてX-Windou System, Version 11(XII)が必要です。  
(標準以外のものにつきましても御相談に応じます)

（株）アイ・エヌ・エー アイサワ工業（株） アイドルエンジニアリング アサヒ地水探査機 ㈱エイトコンサルタント 応用地質（株） 大阪ガス（株） 大手開発（株） ㈱大林組 ㈱奥村組 川崎地質（株） 基礎地盤 （株）河原研究所 建設省 土木研究所 五洋建設（株） 佐藤工業（株） サンコーワンダルタント ㈱四国総合研究所 ㈱四電技術コンサルタント 清水建設（株）	（株）情報数理研究所 ㈱新日本技術コンサルタント 住鉱コンサルタント 住友建設（株） 石油資源開発（株） 全日本コンサルタント（株） 大成建設（株） 大豊建設（株） ㈱ダイナミック （株）日本パブリック エンジニアリング （株）間組 ㈱阪神コンサルタント ヒロセ（株） フジタ工業（株） ㈱富士とボーリング 北光ジョリーサーチ（株） 北海道開発コンサルタント 三井建設（株） 三菱金属（株） 村本建設（株） 明治コンサルタント（株）	東電設計（株） 東電ソフトウェア（株） 東洋地質調査（株） 動力炉核燃料開発事業 ㈱中堀ソイルコ 西松産業（株）	GEORAMA Ver.4.0 リリース開始

3次元地質解析システム研究会

参加メンバー



株式会社CRC総合研究所 西日本支社

〒541 大阪市中央区久太郎町4丁目1-3  
(06) 241-4121 営業担当: 岩崎  
(03) 3665-9741 本社窓口: 菅原

# 土木学会論文集編集委員会

委員長	西野文雄	幹事	京谷孝史*
副委員長	山口正記*	編集調整会議幹事	東畑郁生*
幹事長	野村卓史*	第4小委員会	
第1小委員会			
委員長	小林昭一	委員長	柏谷増男
委員	家村浩和*	委員	稻村 肇
委員	川上英二	委員	岡田憲夫
委員	北原道弘*	委員	加賀屋誠一*
委員	清宮 理	委員	高橋洋二
委員	崎元達郎*	委員	新田保次*
委員	藤澤伸光	幹事	斎藤 潮*
委員	松井邦人	編集調整会議幹事	溝上章志*
委員	三浦房紀	第5小委員会	
幹事	池田清宏	委員長	山崎 淳*
編集調整会議幹事	森 猛*	委員	尼崎省二*
第2小委員会			
委員長	松尾友矩	委員	坂田耕一*
委員	喜岡 渉*	委員	桧貝 勇
委員	椎葉充晴	委員	松下博通
委員	出口一郎*	委員	丸山暉彦
委員	森 明臣	委員	宮本征夫*
委員	渡辺義公	幹事	前川宏一*
幹事	山田 正*	編集調整会議幹事	梅原秀哲
編集調整会議幹事	田中昌宏*	第6小委員会	
第3小委員会			
委員長	徳江俊秀*	委員長	山口正記*
委員	浅岡 顕	委員	青柳 薫*
委員	亀村勝美*	委員	遠藤孝夫
委員	関口秀雄*	委員	河野重行*
委員	善 功企	委員	豊福俊泰*
委員	平嶋健一	委員	中村兵次*
委員	山口靖紀*	委員	吉川弘道*

## 討議について

この論文集に掲載された論文に対する討議はすべて土木学会論文集編集委員会あてとし、その締切期日は平成6年8月20日とする。

All communications and discussion (open until August 20, 1994) relating to the papers included in the Journal should be addressed to the Editorial Committee on Technical Publications, Yotsuya 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160 Japan

## 正 誤 表

### [訂 正 内 容]

土木学会論文集 No.478/V-21 (1993年11月号) に掲載された投稿論文「鉄筋ポリマー含浸コンクリートはりの初期応力に関する研究」(21頁~30頁) に下記の誤りがございましたので、お詫びとともに訂正させて頂きます。これは、係数を掛けることにより全ひずみエネルギー量の単位を  $\text{kgt}\cdot\text{cm}/\text{cm}^3$  から  $\text{J}/\text{cm}^3$  に変換して「図-9 全ひずみエネルギー量と全拘束鉄筋比との関係」を作成したのに対し、変換する前の単位系の3次関数を誤って提示したためであります。

訂正箇所	誤	正
26頁の図-9 中の3次関数	-- $U_{do} = 41.264x^3 - 11.937x^2 + 0.827x$ -- $U_{do} = 144.187x^3 - 21.418x^2 + 1.070x$	-- $U_{do} = 4.047x^3 - 1.171x^2 + 0.081x$ -- $U_{do} = 14.140x^3 - 2.100x^2 + 0.105x$

\*本文用紙は再生紙を使用しております。

**土木学会論文集 No.484/V-22** 定価1000円(本体価格971円)

平成6年2月15日 印刷

平成6年2月20日 発行

発行者——社団法人 土木学会 専務理事 河野 宏

東京都新宿区四谷1丁目無番地

発行所——社団法人 土木学会

〒160 東京都新宿区四谷1丁目無番地 振替東京6-16828番

電話 03-3355-3441(代) Fax 03-3355-3446, 03-5379-0125

印刷所——(株) 技報堂

造本デザイン—海保 透