

土木学会 論文集

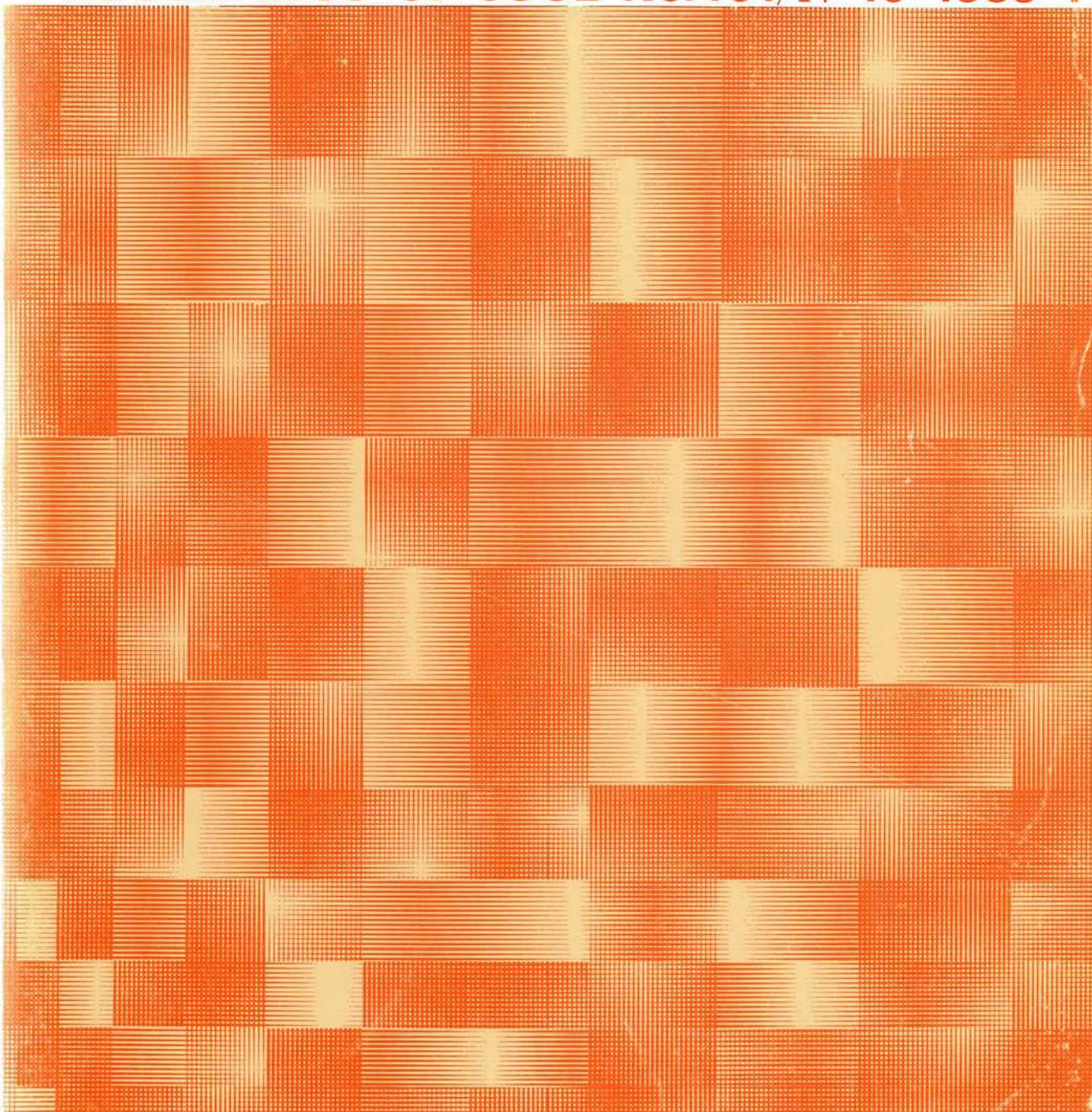
JAPAN
SOCIETY OF
CIVIL ENGINEERS



IV

ISSN 0289-7806

PROCEEDINGS OF JSCE No.401/IV-10 1989-1



STACC

(Shield Tunnel Analysis Program
by Characteristic Curve)

概要

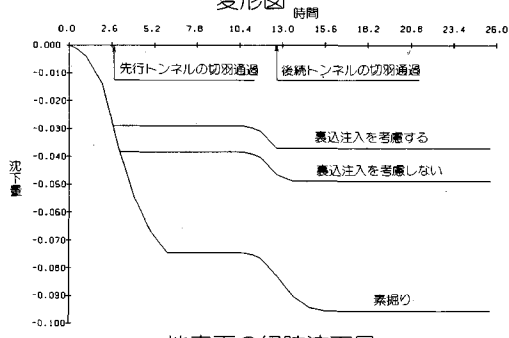
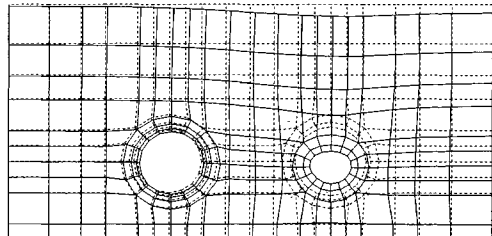
- 二次元有限要素法解析と地表面沈下特性曲線を融合し、三次元的効果を考慮すると共に、各種施工条件をも考慮した地表面沈下量解析プログラム。

特長

- 三次元的効果を、効率良く解析できる。
- 粘弾性的な時間依存性地山が解析可能。
- 施工による経時的な沈下量が解析可能。
- 現場での施工条件が考慮できる。
 - シールド掘進速度
 - テールクリアランス
 - 圧気圧
 - セグメントの構築
 - 双設トンネルの施工手順
 - メッシュユジエネレータ内蔵。

対応機種

- 各種汎用機
- 各種EWS



地表面の経時沈下量

アイザワ工業(株)	新技術計画(株)	西日本旅客鉄道会社(JR西日本)
(株)青木建設	(株)新日本技術コンサルタント	西松建設(株)
(株)浅沼組	(株)建設高組	日本鋼管(株)
㈱応用地質研究所	大成基礎設計(株)	日本交通技術(株)
大阪市交通局	(株)竹中工務	日本シールドエンジニアリング(株)
大阪ガス(株)	(株)地崎工業	日本スピードショア(株)
(株)大林組	中央復建コンサルタント(株)	日本鉄道建設公園
(株)大本組	中電技術コンサルタント(株)	日本電信電話(NTT)
㈱奥村組	通信土木コンサルタント(株)	(株)開組
北星設計(株)	鉄建建設(株)	阪神高速道路公団
(株)熊谷組	(財)鉄道総合技術研究所(JR総研)	パシフィックコンサルタント(株)
久保田建設(株)	東急建設(株)	東日本旅客鉄道会社(JR東日本)
(株)瀬戸池組	東京ガス(株)	フジタ工業(株)
国際航業(株)	東建地質調査(株)	不動建設(株)
五洋建設(株)	東電設計(株)	三井建設(株)
佐藤工業(株)	戸田建設(株)	村本建設(株)
四国電力(株)	飛島建設(株)	(株)森組
清水建設(株)		

シールドトンネル研究会参加メンバー

CRC センチュリリサーチ センタ 株式会社

IPA 情報処理振興事業協会

このシステムは、情報処理振興事業協会の委託を受けて開発したものです。

問合せ先

大阪市東区北久太郎町4-68

(06-241-4121)担当:浜口、岩崎
柳原

土木学会論文集編集委員会

委 員 長 山 田 善 一
副 委 員 長 池 田 尚 治*
幹 事 長 磯 部 雅 彦*

第1小委員会

委 員 長 福 本 嘴 藤 土 一
委 員 员 坂 井 藤 佐 忠 信*
幹 事 事 東 原 博 経 道*
幹 事 編集調整会議幹事 渡 辺 英 一
幹 事 編集調整会議幹事 小 長 井 一 男
幹 事 編集調整会議幹事 增 田 陳 紀*

第2小委員会

委 員 長 高 梶 琢 馬
委 員 员 井 上 和 也*
幹 事 楠 田 哲 也*
幹 事 沢 本 正 樹
幹 事 高 山 知 司
幹 事 虫 明 功 臣
幹 事 編集調整会議幹事 浅 枝 隆*
幹 事 編集調整会議幹事 灘 岡 和 夫*

第3小委員会

委 員 長 足 立 紀 尚
委 員 员 足 立 格 一 郎
幹 事 小 林 正 樹
幹 事 佐 々 木 康
幹 事 矢 野 弘 一 郎
幹 事 山 上 拓 男*
幹 事 東 畑 郁 生*
幹 事 編集調整会議幹事 西 好 一*

第4小委員会
委 員 長 中 杉 良
委 員 员 村 恵 史
幹 事 竹 篠 伝
幹 事 森 形 修
幹 事 山 鹿 寿
幹 事 島 耕 芳
幹 事 岡 田 一
幹 事 憲 夫*

第5小委員会

委 員 長 池 田 尚 治
委 員 员 青 角 治
幹 事 柳 田 征 夫
幹 事 川 村 與 史 雄
幹 事 田 下 滿 紀
幹 事 新 山 登 紀
幹 事 丸 下 美 紀
幹 事 辻 幸 一 和

第6小委員会

委 員 長 上 野 久 力
委 員 员 金 次 元 治
幹 事 高 橋 勇 一
幹 事 番 所 嘉 隆
幹 事 山 口 正 記
幹 事 丸 山 樹 次
幹 事 木 下 康 浩

* 昭和 63 年度新任

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元年7月20日とする。

All communications and discussion (open until July 20, 1989) relating to the papers included in the Proceedings should be addressed to the Editorial Committee on Technical Publications, Yotsuya 1-chome, Shinjuku-ku, Tokyo, 160 Japan

● 論文集編集委員会第IV小委員会からのお知らせ ●

本委員会では、一般投稿論文等においても通常の査読を経た後、内容が適切と判断した場合（著者了解の上）には、「研究展望」として取り扱うことがあります。

なお、前号掲載の研究展望：「ファジィ理論の土木計画分野における適用に関する整理と展望」
秋山孝正著 [No. 395／IV-9, 1988年7月] は、上記の方針により査読を経て掲載された論文であることを付記致します。

土木学会論文集 No. 401／IV-10

定価 1500 円

平成元年1月15日 印刷

平成元年1月20日 発行

発行者 東京都新宿区四谷1丁目無番地

社団
法人 土木学会 専務理事 八木 純一

発行所 社団 法人 土木学会 郵便番号 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) 355-3441

表紙デザイン：中井一郎、印刷所：技報堂