

VI-295

土木構造解析専用の新概念CAEシステム 『2D- σ 』

ソフトブレーン（株） 正会員 宋 文洲
同上 坂本 純一

1 まえがき

有限要素法による土木構造解析は数十年の歴史を持ち、様々な角度から土木技術の進歩を支えてきた。しかし、これだけ広く浸透しているにもかかわらず、現存の有限要素解析ソフトは有限要素の「わかる人間」が高いコストをかけて使うものであり、決して「強力」で「便利」になってはいない。このような現状を打破しない限り、最も重要な設計・施工技術者による一般利用は不可能である。

『2D- σ 』は全く新しいコンセプトで開発された構造解析システムで、今まで考えられなかった大幅な解析時間の短縮とコストの節減を可能にした。

2 基本コンセプト

永年、定着してきた有限要素構造解析ソフトの基本構造（流れ）を再考しない限り、構造解析システムの飛躍的進歩は考えられない。このため、『2D- σ 』の設計にあたっては、これまでの既成概念を捨てて、基本コンセプトから始めなければならなかった。

①脱有限要素化

有限要素的アクセス（例えば節点や要素に関する指定・操作）をおこなわない。したがって、ユーザーは有限要素を意識する必要がない（図1）。



図1 荷重の範囲と分布を与える

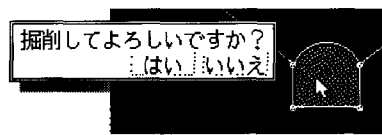
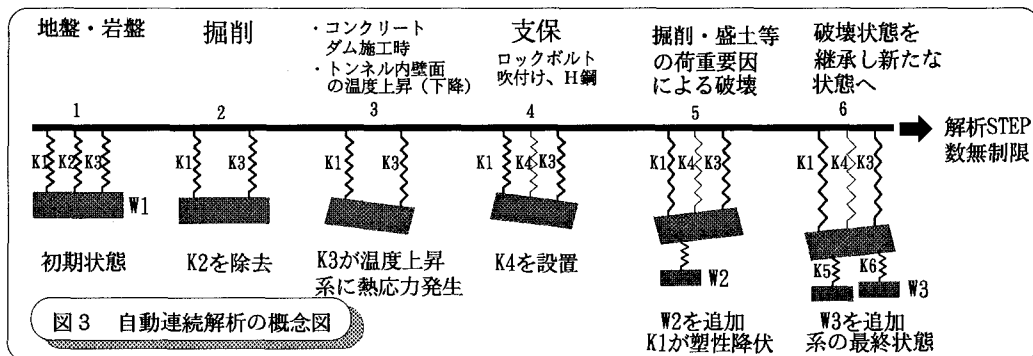


図2 マウスで掘削する



②ビジュアル・オペレーション

あらゆる条件と施工過程の指定、あるいは、解析結果の出力は全て画面を触る（マウスクリック）ことによって直感的におこなう（図2）。

③自動連続解析

施工ステップ間のデータが自動的に継承される。ユーザーは構造物の力学的、材料的、幾何学的变化をCADを通じてシステムに知らせるのみである（図3）。

3 システムの概要

ユーザーの操作は構造物および施工プロセスを定義するための必要最低限の情報をシステムに与えることによる。主な操作を示す。

① プリプロセッサー

1. 解析モデルの選択（物理モデル、材料モデル）
2. 内蔵CADによる図面の作成
3. 解析する領域およびその領域の材料定数の指定
4. CAD図面上へ拘束、荷重等を直接与える

② ソルバー

ステップおよび各ステップにおける施工情報を指定後、解析専用のソルバーを起動すれば、全ての解析は一括して行われる。

③ ポストプロセッサー

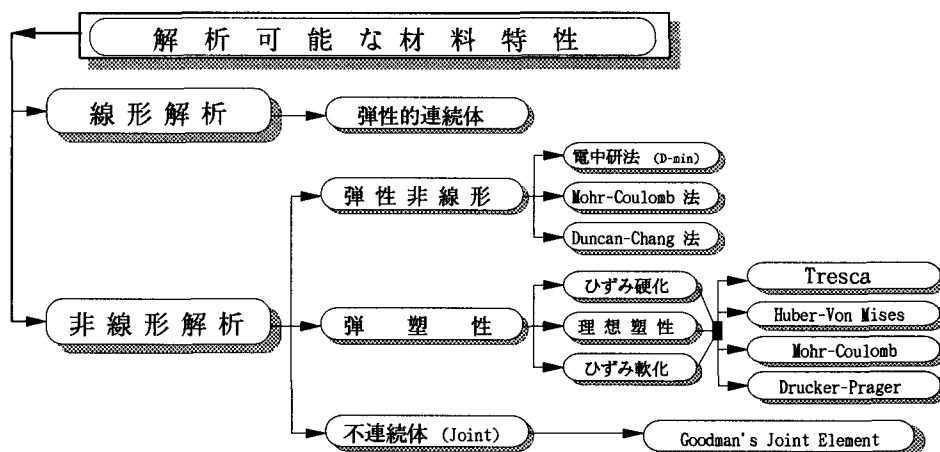
解析終了後、画面上のメニュー、ボタン、つまみなどをクリックすることによって、CRT、プリンター、プロッターに豊富な成果物を出力することができる。

4 主要性能指標

解析容量：最大節点数=3000節点（しかも拡張可能）

解析速度：通常よく行われる1500節点前後の解析には2～3分間しかかかるない(CPU=486DX2)。

使用可能な材料：



5 結論

有限要素のデータ作成は肉体労働といわれている。解析規模と解析量の増大に伴い、従来の有限要素ソフトでは使用コストと所要時間がますます増えると思われる。短期間に多くの条件設定について解析を繰り返すことができなければ、構造解析はそれほど意味を持たない。このシステムを利用することによって、設計・施工技術者は有限要素の足枷から解放され、もっと品質の高いクリエイティブな仕事にエネルギーを振り向けることができよう。実際、このシステムおよびシステムのコンセプトは全国の多くの技術者に歓迎されている。