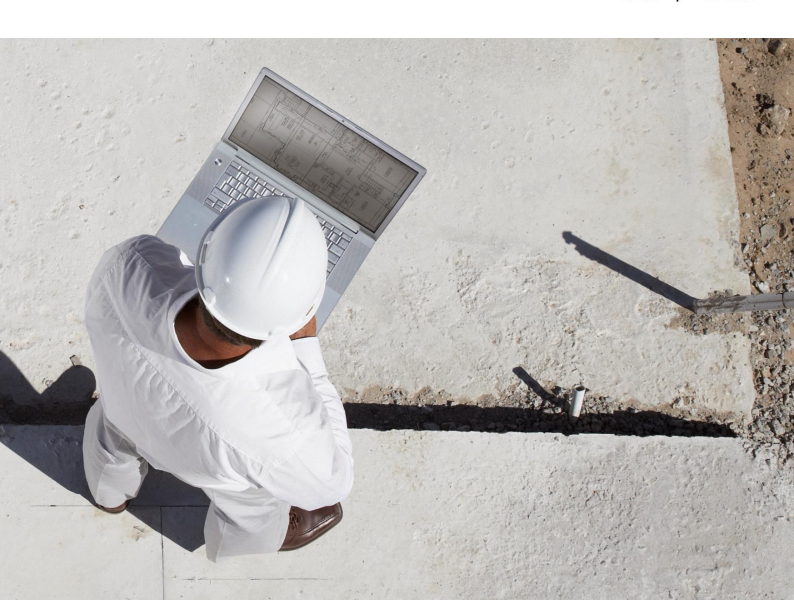


Fujitsu 建設業ソリューション 3次元斜面安定計算システム

コスタナ スリーディー

COSTANA-3D Version2

富士通Japan株式会社



COSTANA-3D Version 2

COSTANA-3DはDEMデータ作成機能により等間隔に分割した土柱モデルを作成し、極限平衡法による3次元斜面安定計算を行うシステムです。縦断面および横断面データより3次元地形データを生成する方法と3次元CADデータ(DXFファイル)からデータ変換ツールを使って3次元地形データを生成する方法のいずれかでモデル化します。

谷埋め盛土や複雑な地すべり形状の検討が可能です。

2次元斜面安定計算システムCOSTANAの操作性を引き継ぎ、どなたでも手軽に3次元計算が行えるよう工夫されています。 またGISオプションでは、DEM分割数を無制限でモデル化でき、3次元斜面安定計算が可能となります。

なお本製品の計算部は、九州大学環境システム科学研究センター江崎研究室が開発した3次元斜面安定評価システム 3DSlope-GISをもとに、同研究室との技術協力により製品化したものです。

製品特長

■充実した計算機能

- 解析方法 ホフランド法、修正ホフランド法、簡易ヤンブ法、簡易ビショッ プ法が検討できます。
- 計算機能

最小安全率計算、co逆計算、抑止力計算に加えモンテカルロシミュレーションを利用した最小安全率とそのすべり面の算出が可能です(楕円体すべり面形状を仮定し、高さ・幅・傾斜角を変化させてすべり面を抽出する)。

検討機能地震味の検討、水位の設定 (貯水)

地震時の検討、水位の設定(貯水位も可)、荷重、対策工を扱う ことができます。

• すべり面の特性値として、範囲設定or地層ごと設定が可能です。

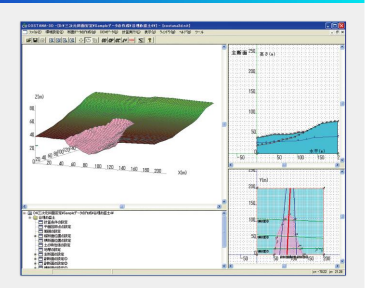
■豊富な計算結果出力

作図

モデル図、推力ベクトル図、すべりカバランス図(コンター図)、 水平内応力分布図、逆計算図が作成できます。

• 計算書

設計条件、コラムごとの分力等の報告書が作成でき、Word出力も可能です。



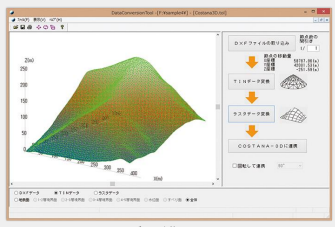
3次元データ作成支援機能

■データ変換ツールを使って短時間でモデル化

DXFファイルの点群を読み取り、COSTANA-3Dの入力データ(3次元地形モデル)に短時間で変換できます。対応するDXFファイルのエンティティはPolyline、LWpolyline、3DFACEとなります。またテキスト形式(.xyz)のファイルの読み取りにも対応しています。

■ 斜面安定計算システムCOSTANAデータの 有効利用

COSTANA (2次元) で作成した地層形状データを縦断面データとして簡単に連携することができます。座標が異なる場合は座標原点位置を調整してから連携します。



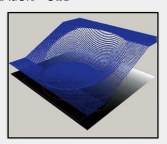
データ変換ツール

GISシステム(ArcView)との連携

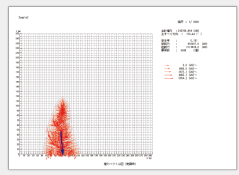
GISオプション

■ArcViewを利用した、より高度な3次元モデリングの検討が可能

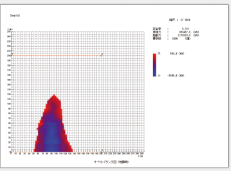
ArcViewで作成した地形データで3次元斜面安定計算が可能です。 またCOSTANA-3D本体に結果ファイルを連携させることで結果図 (推力ベクトル図、すべりバランス図)の表示が行えます。



出力例

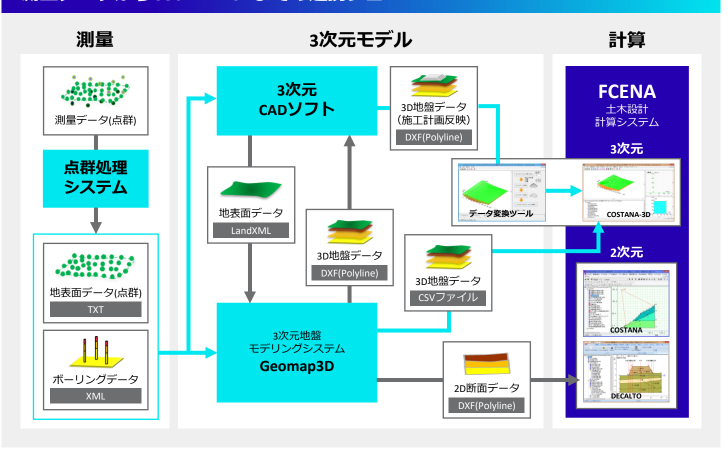


推力ベクトル図



すべりカバランス図

測量データからCOSTANA-3Dまでの連携フロー



製品詳細

■システム構成、必須ソフト

COSTANA-3D	GISオプション
●3次元データ作成支援機能	●GIS入力支援機能
・平面図CAD連携	・ラスターデータ → 計算用データ作成
・断面図CAD連携	●計算エンジン
・COSTANA連携	
・DEMデータ作成	●必須ソフト
●計算エンジン	ArcView 9.0 または 10.2
●報告書・結果図表示	ArcGIS Spatial Analyst
・要素柱ごとの分カリスト	ArcGIS 3D Analyst
・推力ベクトル図	
・すべりバランス図	

■制限事項

制限項目	制限値
地層形状数	5
特性值数	5
DEM分割数	40,000
一つの層を構成する節点数(断面図)	400
集中荷重/分布荷重	50/10
対策工総本数	1,000

■動作環境

ハードウェア	Windows 10 / Windows 11 が稼動するパソコン
出力装置	Windowsドライバが提供されているプリンタ/プロッタ
適応os	Windows 10 / Windows 11
メモリ	4GB以上

- ●Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
 ●ArcView、ArcGISはESRi社の登録商標です。
 ●その他、本力タログに記載されている会社名及び商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中に 記載されているシステム名、製品名などには必ずしも商標表示 (TM,*) を付記していません。

■お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。

富士通Japan株式会社

E-mail:fcena-sal@cs.jp.fujitsu.com

https://www.fujitsu.com/jp/fjj/

本カタログに記載の内容は2023年9月現在のものです。内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

土木関連ソフトに関する最新情報はこちらでご確認ください。 https://www.fujitsu.com/jp/group/fjj/ services/industry/construction/

J13_10

