# 地盤解析支援サービス

地盤解析、FEMモデルにおける初期モデルの作成を支援する技術サービス

地盤FEM解析支援ソフトについてユーザ向けサービスとして、各種支援サービスを実施しています。いずれも最終的なコンサルティングを含 まないサービスですのでご留意下さい。また、解析モデルの構造規模や形式を入力するだけで簡単に見積金額を試算できるWeb見積サービ スも提供しております。

● 地盤解析、FEMモデルにおける初期モデルの作成を支援する技術サービス 地震による液状化の影響(地中構造物の浮上り、液状化に伴う残留変位量の評 価等)や対策工の検討・設計、集中豪雨による地下水の上昇、地盤の安定性の 低下等の評価・対策、斜面の安定性の評価や対策工後の安定性向上の定量的

#### **地盤解析シリーズ製品ページ** ≫詳細:P.23~25

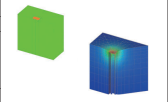
【GeoFEAS VGFlow (浸透流解析)】

地山地下水解析

評価、基礎の支持力評価や3次元的対策工の検討・設計を行うユーザを支援す る技術サービスです。弊社技術サポートスタッフ、開発スタッフがバックアップを 行います。データ作成から解析結果の処理・可視化まで一連の流れがスムーズ に行え、3次元FEM解析が手軽に行えるサービスです。

#### 【GeoFEAS VGFlow (弾塑性地盤解析)】

#### 杭基礎解析 ステージ数=2 節点数=2180 梁要素未使用 3次元通常モデル ソリッドモデルのみ 2次元通常モデル 有効応力解析 解析支援サービス費 ¥1,065,993

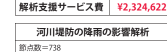


## 橋脚とトンネル解析

節点数=10347 ステージ数=2
-------------------

梁要素未使用 3次元通常モデル ソリッドモデル・梁モデル 2次元通常モデル

解析支援サービス費 ¥1,834,136



不飽和浸透特性試験値表入力 ボーリングなし

二次元解析モデル 非定常解析 降雨あり 水頭既知境界

節点数=18766

定常解析

降雨なし

水頭既知境界

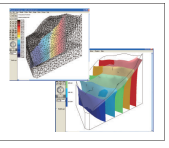
浸潤面境界 要素プロパティ3種

三次元解析モデル

水位変動境界 要素プロパティ3種

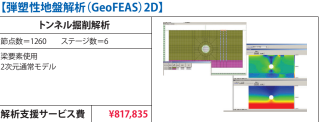
不飽和浸透特性vanGenuchtenモデル 初期条件を浸潤面で設定

解析支援サービス費 ¥732,130



#### トンネル掘削解析

2次元通常モデル



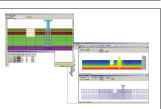
解析支援サービス費 ¥817.835

#### 土留め掘削近接施工解析

節占数=1640 ステージ数=6

載荷荷重あり 梁要素使用 2次元通常モデル

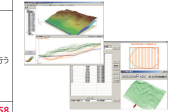
解析支援サービス費 ¥864,673



#### 【3次元地すべり斜面安定解析(LEM)】

節点数=3500 ステージ数=1 地下水位あり 地形断面数21 地すべり幅800m、地すべり長さ600m x方向コラム数80、y方向コラム数60

解析法:簡易ヤンブ法 地震時の影響考慮c-tanφ関係図の作図を行う

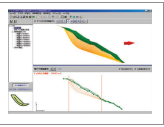


### 解析支援サービス費

¥502,558 ステージ数=1

地下水位あり(任意水圧考慮) 地形断面数8 地すべり幅150m、地すべり長さ214m x方向コラム数60、y方向コラム数100 解析法:簡易ヤンブ法 地震時の影響無視

解析支援サービス費 ¥473,973



#### 【地盤の動的有効応力解析(UWLC)】

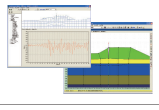
### ピアアバット

節点数=795 ステージ数=2

上部工を節点集中質量、下部工を梁モデル 地盤をソリッドモデル

2次元通常モデル 全応力解析

解析支援サービス費 ¥1,524,068



#### ボックスカルバート

ステージ数=1 節点数=1103

地表面傾斜なし 過載荷重なし

ソリッドモデル・梁モデル 2次元通常モデル 有効応力解析

解析支援サービス費 ¥1.430.392



# 簡単!!WEB見積

#### 各種解析モデルの構造規模、形式などの入力により簡単に見積金額を試算!

https://www2.forum8 .co.jp/jiban estimate/ html/main.htm

