

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

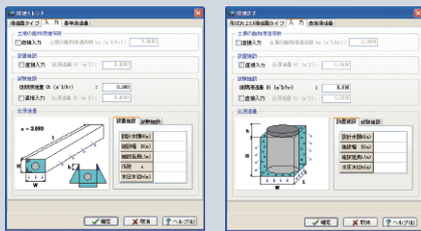
調節池・調整池の計算 Ver.4 Ver.UP

防災調節池および大規模宅地開発に伴う
調整池の設計を支援するプログラム

価格: ¥189,000 レンタル: ¥37,800~ Windows2000/XP/Vista/7 対応
'11.8.22 リリース

●主な改訂内容

- ・降雨強度式に複数指定した場合の2式合成式に対応
- ・浸透施設において「雨水浸透効果の概算方法(簡便法) 流出抑制効果」の計算に対応
- ・浸透施設において大型貯留槽の入力、設計浸透量の計算に対応
- ・浸透施設において各浸透施設の詳細入力、設計浸透量の計算に対応
- ・貯留施設において洪水調節方式にピークカット方式の計算に対応



▲浸透施設—浸透トレンチ 入力画面

▲浸透施設—浸透ます 入力画面

対象製品	改訂期限	価格
調節池・調整池の計算 Ver.3	'12.2.29	¥42,000

土留め工の設計 Ver.9 Ver.UP

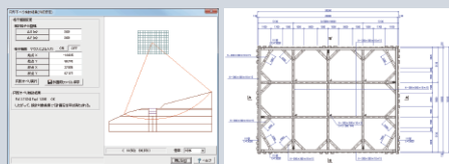
慣用設計法及び弾塑性法による土留め工解析・図面作成プログラム。

たて込み簡易土留め、建築学会2002対応版

価格: フル機能版 ¥441,000 通常版 ¥262,500
レンタル: フル機能版 ¥88,200~ 通常版 ¥52,500~
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '11.8.23 リリース

●主な改訂内容

- ・切梁式土留め(両壁)、アンカー式土留めの外的安定性の検討(円弧すべり)に対応
- ・切梁式土留めでの30度60度隅火打ち(図面作成含む)に対応
- ・タイロッド式土留めで、タイロッド間隔と控え杭間隔が異なる場合(図面作成含む)に対応
- ・アンカー軸力分担幅と腹起し設計スパンが異なる場合の計算に対応
- ・登録断面について全て応力度照査を行う機能を追加



▲円弧すべり検討結果画面

▲30度60度隅火打ちの図面例

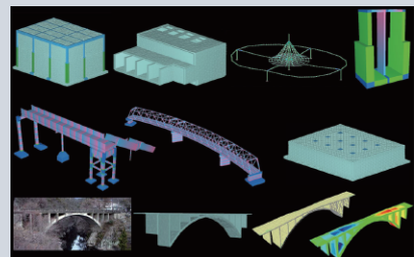
対象製品	改訂期限	価格
土留め工の設計 Ver.8(フル機能版)	'12.2.29	¥73,500
土留め工の設計 Ver.8	'12.2.29	¥73,500

Engineer's Studio(R) NEW スパコンクラウド(TM)サービス

価格: Engineer's Studio(R)スパコンクラウド(TM)オプション
使用料 ¥18,900/月 '11.8.24 リリース

●サービス概要

Engineer's Studio(R)は、弊社でプレ処理～メイン処理～ポスト処理までのすべてを自社開発した3次元有限要素法(FEM)解析プログラムです。静的解析、動的解析、固有値解析を行うことができ、材料非線形、幾何学的非線形に対応。はり要素、ファイバー要素、平板要素を使用した構造解析が可能です。このたび、Engineer's Studio(R)における解析規模のスケールアップと解析時間の短縮化を目指し、メイン処理部をFOCUSスパコンに対応させた、Engineer's Studio(R)クラウドサービスを開始しました。Webアプリケーション上でオンラインでデータを作成・登録し、そのデータを自動的にFOCUSスパコンと連携させることで、ユーザは最終結果データをWebアプリケーション上から取得できます。必要に応じて、結果データはメディアに保存して送付もいたします。



▲大規模モデル例(超高層ビル:約80,000節点)

●その他バージョンアップ製品 改訂期間間近です。ぜひともお急ぎ下さい!

製品名 / 価格	製品概要・改訂内容	出荷開始	改訂期限
擁壁の設計 Ver.11 新規: Standard ¥315,000 Lite ¥231,000 改訂: Standard ¥63,000 Lite ¥63,000	・待ち受け擁壁設計時における形状対応(重力式擁壁裏法付加/コンクリート張り) ・U型擁壁設計時における対応(底版主鉄筋着位置計算/底版とフーチング高さ異なる形状/内部土砂、内部水位による慣性力の扱い個別指定/骨組み図、格点データ、部材データ、支点データの出力) ・もたれ式、ブロック積み擁壁の切土計算の拡張・荷重組み合わせ一覧表出力に対応 ・試行くさび法(盛土)計算書に土圧説明図を追加	'11.03.31	'11.09.30
橋脚の設計 Ver.9 新規: ¥367,500 改訂: ¥63,000	・フーチング下面に段差を有する橋脚の設計計算に対応・偏土圧の影響を考慮した設計計算に対応 ・地面上に傾斜を有する形状に対応・斜面上の直接基礎としての安定計算に対応 ・レベル1地震時の上載土砂の慣性力を考慮に対応 ・柱の設計、死荷重時の水平力を等価重量として考慮に対応 ・図面作成、3D配筋データのファイル出力機能を改善	'11.04.04	'11.10.31
箱式橋台の設計計算 Ver.5 新規: ¥231,000 改訂: ¥52,500	・底版の補強設計に対応(直接基礎、杭基礎)・慣性力を考慮した任意荷重に対応 ・直角方向からの土圧、直角方向の受働土圧に対応・結合部の照査に対応 ・前趾、後趾の単位幅/有効幅での設計に対応・前面受働土圧の多層に対応 ・落橋防止構造、翼壁設計、橋座設計の拡張 ・杭基礎時の底版中央部の照査及び直接基礎、杭基礎時の底版中央部のレベル2照査に対応(オプション) ・翼壁の設計において、平板解析に対応(オプション)	'11.04.04	'11.10.31
深礎フレーム Ver.7 新規: ¥441,000 改訂: ¥73,500	・対数グラフによる変位急増点(基礎降伏点)検索機能に対応 ・立体モデルによる荷重分担率算出機能に対応・動的変形係数EDの内部算定機能に対応 ・地層データの入力改善(周面摩擦係数データ画面との統合)	'11.04.12	'11.10.31
BOXカルバートの設計 Ver.10 新規: ¥315,000 改訂: ¥63,000	・通常設計から地震時検討への運動に対応・地震時検討の地盤パネ算出専用ブロック長入力に対応 ・最大最小土被り時の一括計算に対応・地震時検討の場合の多層地盤に対応 ・レベル2地震時照査オプション機能の拡張(レベル2地震時照査用断面力の部材の非線形解析に対応)	'11.04.04	'11.10.31
柔構造樫門の設計 Ver.5 新規: ¥441,000 改訂: ¥69,300	・本体縦方向と翼壁の一体化設計に対応・本体縦方向-2連函体の隔壁厚変化に対応 ・主鉄筋(レベル2)の編集機能(詳細入力)に対応 ・2連函体寸法の中壁厚のブロック毎指定、ハンチ寸法の左右入力に対応 ・門柱-上屋荷重の入力、鉄筋入力の拡張に対応・本体、門柱、翼壁の計算指定、スイッチ等の改善 ・Engineer's Studio(R)の入力データファイル生成を拡張・図面、鉄筋、寸法等の入力範囲を拡張	'11.04.28	'11.10.31

campaign! キャンペーン情報 (2011年9月1日~2011年10月31日)

新製品・新バージョンリリースキャンペーン

リリース後6ヶ月以内の新製品、新バージョン製品を新規購入時に割引価格でご購入できます。●新製品: **25% OFF** ●新バージョン: **15% OFF**

アカデミーライセンスキャンペーン

教育関係者・研究者・学生など、教育目的の利用に限定したアカデミーライセンス価格をさらにディスカウント。

UC-win、UC-1製品を**30%OFF**(通常20%OFF)で提供致します。

レンタル・フローティングユーザ向け新規購入キャンペーン

過去にレンタル・フローティング利用を頂いたプログラムについて、パッケージを**25%OFF**で購入頂けます。

campaign! キャンペーン情報 (2011年9月1日~2011年12月31日)

有償セミナー二人目半額キャンペーン

有償セミナー(OPD認定など)で、同じ会社からの参加者様は2人目から**50%OFF**で受講いただけます。

最新情報はホームページをご覧ください。

www.forum8.co.jp

東京本社 Tel 03-5773-1888 Fax 03-5720-5688
 大阪支社 Tel 06-6882-1888 Fax 06-6882-1880
 福岡営業所 Tel 092-271-1888 Fax 092-271-1902
 名古屋事務所 Tel 052-551-1888 Fax 052-551-1883
 仙台事務所 Tel 022-208-5588 Fax 022-208-5590

FORUM 8
東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台