

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

※表示価格はすべて税別価格です。

土留め工の性能設計計算 (弾塑性解析II+) Ver.2

斜め切ばり等に対応した土留め工の弾塑性解析プログラム

価格: ¥180,000 レンタル: ¥36,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '14.1.23 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- ・両壁一体解析において、左右の掘削深さの検討に対応
- ・各検討ケースにおいて任意荷重(分布荷重)に対応
- ・両壁一体解析の左右のアンカー段数の設定に対応
- ・各検討ケースごとの形状パネを変更に対応
- ・撤去時の盛替え支保工を設置後の撤去に対応
- ・側圧入力が壁体先端以深の場合の解析に対応



▲メイン画面

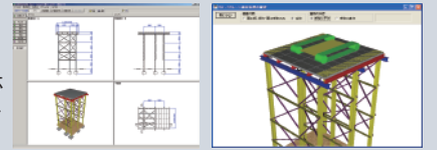
仮設構台の設計 Ver.6

「構台」「路面覆工」及び「仮橋橋」の設計計算・図面作成プログラム

価格: ¥250,000 レンタル: ¥50,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '14.1.29 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- ・部材材質SM490に対応
- ・部材毎の材質指定に対応
- ・活荷重ケース別の計算書出力に対応
- ・計算書出力および図面描画スピード、描画確認を改善



▲メイン画面

▲重機荷重載荷位置3D確認画面

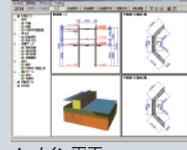
二重締切工の設計 Ver.2

自立式二重矢板締切工の設計・図面作成プログラム

価格: ¥200,000 レンタル: ¥40,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '14.2.7 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- ・根入れ長、壁体断面力の堤内側、堤外側矢板に逆向き(内側作用)荷重に対応
- ・鋼矢板の種類として『ハット形』、『ワイド形』に対応
- ・壁体部における継手部の断面照査に対応
- ・統計的設計妥当性の評価法「マクロデータ分析」に対応



▲メイン画面

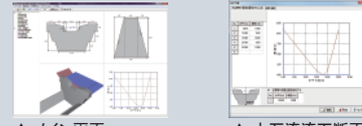
砂防堰堤の設計計算 Ver.2

砂防基本計画策定指針(土石流・流木対策編)解説および土石流・流木対策設計技術指針解説に準拠した砂防堰堤の設計計算プログラム

価格: ¥170,000 レンタル: ¥34,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '14.1.28 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- ・カットオフ、段切り(節約断面)による安定計算に対応
- ・袖部の左右非対称形状に対応
- ・任意荷重に対応
- ・止水壁に対応



▲メイン画面

▲土石流流下断面イメージ

ため池の設計計算 Ver.2

「土地改良事業設計指針「ため池整備」」に準拠したため池の設計計算(堤体の安定計算)プログラム

価格: ¥150,000 レンタル: ¥30,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '14.1.31 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- ・円弧すべり入力ケース別個別データの初期値指定に対応
- ・流量のみの計算および流域と貯留効果のみの計算へ対応
- ・地表面の傾斜、凹凸に対応
- ・「土地改良施設耐震設計の手引き」(平成16年3月)の/U法間隙水圧法(液状化)の計算に対応
- ・地震時設計震度の補正係数 ζ (ゼータ)に対応・湿潤線の開始位置、終了位置の指定に対応
- ・結果確認、出力書式の改善

●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
Engineer's Studio® 面内 Ver.2 新規: ¥200,000 アップグレード: ¥100,000	・断面形状の入力と断面定数の自動算出に対応 対応断面形状: 矩形、小判(横)、小判(縦)、円形、1桁、T桁、ダブルT桁、箱桁、円孔ホロー桁 ・連行荷重に分布荷重を考慮。列車荷重「EA荷重」の牽引分布荷重に対応 ・土木構造一軸断面計算オプション追加 道路橋示方書に準拠。土木学会コンクリート標準示方書(H8制定、2002年制定、2007年制定、2012年制定)に準拠	'13.08.08	'13.02.28
震度算出(支承設計) Ver.9 (平成24年道示対応版) 新規: ¥240,000 アップグレード: ¥120,000	・応答スペクトル解析機能を追加 ・Engineer's Studio®データのエキスポートに対応	'13.08.19	'13.02.28
プラント基礎の設計 Ver.2 新規: ¥450,000 アップグレード: ¥225,000	・高圧ガス設備等耐震設計指針の2012年版に対応 ・脚柱作用力の直接入力に対応 ・レベル2地震時における代替評価法に対応 ・積雪荷重に対応 ・横置円筒形貯槽における地中梁無しモデルに対応	'13.08.06	'13.02.28
土留め工の設計 Ver.11 (フル機能版) 新規: ¥380,000 アップグレード: ¥190,000	・壁体断面の単独設計に対応 ・周辺地盤の影響検討におけるFEM解析の機能を強化 ・「都市部鉄道構造物の近接施工対策マニュアル」(鉄道総合技術研究所 平成19年)の「近接程度の判定」に対応 ・鋼矢板および軽鋼矢板で継手部の断面照査に対応 ・鉄道標準の機能を強化	'13.08.30	'13.02.28
土留め工の設計 Ver.11 新規: ¥230,000 アップグレード: ¥115,000	・「グラウンドアンカー設計・施工基準、同解説」(平成24年)のアンカー分類名の計算書出力に対応 ・建築学会(平成14年)、壁体の応力度照査を鉛直力が作用する場合に対応	'13.08.30	'13.02.28
揚排水機場の設計計算 Ver.2 新規: ¥500,000 アップグレード: ¥250,000	・固有周期の算出に対応 ・常時の荷重組合せケースに対応 ・応答変位法で、任意の水平変位振幅入力に対応 ・M-φモデルによる非線形解析、M-φ関係の直接入力に対応 ・モデル形状の拡張と計算に対応	'13.08.07	'13.02.28
UC-Draw Ver.8 (平成24年道示対応版) 新規: ¥120,000 アップグレード: ¥60,000	・「2次元汎用パラメトリックシンボル生成機能」を追加 ・DWG・DWFファイルの AutoCad2013 (R27) 形式に対応 ・JWWファイルの最新バージョン (Version6.22~) 形式に対応 ・加工図、鉄筋表生成で、度分秒(°'")で入力	'13.08.30	'13.02.28

※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

campaign! キャンペーン情報

building EXODUS Ver.6リリースキャンペーン (2014年1月27日~2014年3月31日)

building EXODUS Ver.6リリースにあたって、新規購入・バージョンアップを定価より**10%OFF**の価格で提供致します。さらに、EXODUS解析支援サービス、UC-win/Road連携VRシミュレーションサービスを定価より**5%OFF**の価格で提供致します。

WANキャンペーン、スイートキャンペーン (2013年11月1日~2014年3月31日)

WANアクティベート移行、WANライセンス導入を**20%OFF**の価格で提供致します。さらにUC-1シリーズ各製品をセット版にクラウド対応、CIM機能を強化したエンジニアスイート製品を定価より**20%OFF**、特別価格より**10%OFF**で提供致します。

ES解析支援サービスキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

Engineer's Studio®を購入又はグレードアップして同時に解析支援サービスをご利用の場合に、**10%OFF**させていただきます。Engineer's Studio®ユーザ様は期間中の解析支援サービスを**5%OFF**にてご利用いただけます。

新製品ソフトウェアリースFPBポイントキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

新規製品購入を含むソフトウェアライセンスの5年リースに対応します。さらにFPBポイントをダブルポイントにて付与(プレミアム会員も2倍のポイントを付与いたします)。

マルチアップグレードキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

アップグレード、グレードアップを2製品以上のお申込みの場合に、**20%OFF**にて提供いたします。

2013新製品導入・保守サポートキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

2013年内にリリースされた新製品購入ユーザは同時更新保守サポートを**20%OFF**にて提供いたします。

東京本社 Tel 03-6894-1888 Fax 03-6894-3888
 大阪支社 Tel 06-7711-3888 Fax 06-7709-9888
 福岡営業所 Tel 092-289-1880 Fax 092-289-1885
 名古屋事務所 Tel 052-222-1887 Fax 052-222-1883
 仙台事務所 Tel 022-208-5588 Fax 022-208-5590
 札幌事務所 Tel 011-806-1888 Fax 011-806-1889
 金沢事務所 Tel 076-254-1888 Fax 076-255-3888

※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

最新情報はホームページをご覧ください。

www.forum8.co.jp

FORUM 8
東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台/札幌/金沢