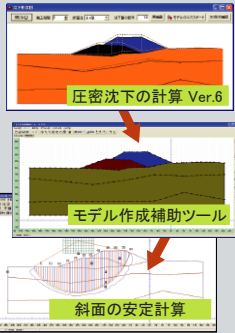


NEW! 新製品・バージョンアップ製品

圧密沈下の計算 Ver.6 NEW

Δe法、mv法、Cc法による圧密沈下計算プログラム
 価格: ¥231,000 Windows2000/XP/Vista対応 '09.4.8 リリース

- 新機能
 - ・圧密斜面連携解析(圧密沈下形状の斜面安定へのデータ連携)対応
 - ・せん断変形(即時沈下・側方変位)の傾斜地層の計算対応、モデル図の画面出力対応
 - ・層厚換算法における換算前後の層関係の出力対応 他



対象製品	価格/改訂期限	種別/備考
圧密沈下の計算 Ver.5	¥63,000 '09.10.31	バージョンアップ 保守契約ユーザー様無償

BOXカルバートの設計 Ver.8 NEW

BOXカルバート1~3連の断面方向、縦方向ウイングの設計・図面作成プログラム
 価格: ¥315,000 Windows2000/XP/Vista対応 '09.4.8 リリース

- 新機能
 - ・限界状態設計法による断面方向の部材照査に対応
 - ・単鉄筋構造の単BOXの断面方向の部材照査に対応
 - ・単鉄筋構造となる配筋図の作図に対応
 - ・すべり止めの形状を拡張
 - ・段落防止用枕の配筋方法を拡張



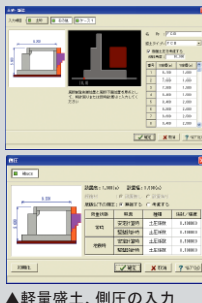
対象製品	価格/種別	改訂期限/備考
BOXカルバートの設計 Ver.7	¥63,000	バージョンアップ 保守契約ユーザー様無償

▲材料画面一荷重係数(終局時は最大2ケースの組合せによる同時照査が可能)

箱式橋台の設計計算 Ver.4 NEW

箱式橋台の設計計算プログラム
 価格: ¥231,000 Windows2000/XP/Vista対応 '09.4.1 リリース

- 新機能
 - ・軽量盛土(EPS、セメント安定処理、FCB)、多層地盤を考慮した安定計算、部材設計(胸壁、壁、翼壁)に対応
 - ・杭基礎時の安定計算を拡張(杭頭カットオフ、せん断照査、杭体の断面変化)
 - ・直接基礎安定計算の受動土圧を考慮対応(土工指針、道示IV) 他



対象製品	価格/改訂期限	種別/備考
箱式橋台の設計計算 Ver.3	¥73,500 '09.10.31	バージョンアップ 保守契約ユーザー様無償

▲軽量盛土、側圧の入力

UC-win/Roadマイクロシミュレーションプレイヤー

他のアプリケーションのアニメーションを再生 NEW
 価格: ¥315,000 Windows2000/XP/Vista対応 '09.4.10 リリース

- 機能概要
 - ・標準的なxmlフォーマットを使用して、3次元モデルの動きを再生可能(人、車など)
 - ・人のアクションや信号が、xmlに記述されたルールで制御可能
 - ・Y座標を持っている場合、道路面上、地形上にフィットさせる機能を実装



▲スナップ配置

プレビュー画面▶

▲再生リストの編集

杭基礎の設計 Ver.8 NEW

杭基礎の耐震設計・補強設計支援プログラム
 価格: 未定 Windows2000/XP/Vista対応 '09.4.リリース予定

基礎の設計計算 Ver.8 NEW

各種基礎・液状化に対応した耐震設計プログラム
 価格: 未定 Windows2000/XP/Vista対応 '09.4.リリース予定

- 新機能
 - ・杭体任意荷重載荷・杭体断面ごとの杭径変化(鋼管杭)
 - ・図面: 主鉄筋継ぎ手交互の鉄筋情報生成、柱状図の作図 他

対象製品	価格/改訂期限	種別/改訂期限
杭基礎の設計 Ver.7	未定	バージョンアップ
基礎の設計計算 Ver.7	未定	未定

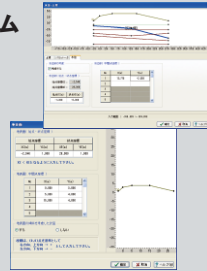
柔構造樋門の設計 Ver.4 NEW

柔構造樋門本体の設計計算を支援するプログラム
 価格: 未定 Windows2000/XP/Vista対応 '09.4.リリース予定

- 新機能
 - ・不整形地盤(斜層)、不整形水位への対応(Ver.4)
 - ・本体縦方向一水平方向バネ算出時に函体周長を用いる計算に対応
 - ・本体縦方向一地盤反力係数算出時の鉛直方向の載荷面積についてスパン全面積を用いる計算に対応

対象製品	価格/改訂期限	種別/備考
柔構造樋門の設計 Ver.3	未定	バージョンアップ 保守契約ユーザー様無償

▼水位・土質入力画面



▲地表面入力画面

函体縦方向レベル2地震動断面照査オプション: 弊社製品「Engineer's Studio」の計算部を搭載し弾塑性床土上の梁解析を行います。計算精度はこれらの製品と同等であり、高い信頼性を有しています。

▲基本条件入力画面

▲鉄筋(レベル2)入力画面

●その他バージョンアップ製品<改訂期限間近です。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
斜面の安定計算 Ver.7 新規: (対策工) ¥336,000、改訂: ¥84,000 新規: (Ver.7) ¥262,500、改訂: ¥84,000	・オプション2製品(ニューマーク法、浸透流FEM解析)を製品本体に統合 ・地下水排除工法・モデル作成補助ツールにおけるデータチェック機能強化 ・計算書出力機能の強化・図面出力機能の強化	'08.10.03	'09.04.30
BOXカルバートの設計(下水道耐震) Ver.4 新規: ¥231,000、改訂: ¥52,500	・PCボックスカルバート横方向耐震設計・縦連結(プレキャストボックスカルバートの縦方向耐震設計)・横方向常時計算に底版反力を載荷する方法を追加・設計水平震度の直接入力・杭基礎の計算結果一覧出力	'08.10.07	'09.04.30
柔構造樋門の設計 Ver.3 新規: ¥441,000、改訂: ¥73,500	・門柱L2地震動静的照査・運動機能拡張(計算書詳細出力、運動位置指定) ・門柱: 操作台形状追加、配筋入力拡張・最小鉄筋量照査・図面作成: 翼壁形状拡張	'08.10.03	'09.04.30

campaign! 2009年キャンペーン第2弾!! <最終受付中>

優勝感謝! 解析支援サービスキャンペーン

15%OFF ~4/30(木)まで

このたび、弊社解析支援チームの「事前解析コンテスト・ファイバーモデル部門・優勝」を記念して「優勝感謝! 解析支援サービスキャンペーン」を実施いたします。UC-win/FRAME(3D)ユーザー様限定サービスです。橋梁をはじめ各種構造物の解析を支援する技術サービスとして、多くの実績を有し、信頼性、品質、スピードを誇る解析支援チームの精鋭が技術対応しています。勿論、UC-win/FRAME(3D)、Engineer's Studio™ともに自社開発している開発力がバックボーンとなって、ユーザーの皆様へ信頼されるサービスをご提供しています。

リピートユーザー様: お見積額から 15%OFF (初めてのご利用ユーザー様: 10%OFF)

TRL 特別キャンペーン

特別価格 ~5/29(金)まで

英国交通研究所(TRL)とのTRL交通設計ソフトウェアシリーズ日本版リリース共同企画キャンペーンです。TRANSYT 13ご購入のユーザー様へ、特別価格にてOSCADY-PROをご提供します。また、OSCADY-PROご購入のユーザー様へは、無料でTRANSYT 13を提供いたします。

ご購入製品	提供プログラム内容	通常価格	特別価格
TRANSYT 13	OSCADY-PRO	¥360,000 + ¥390,000 =	¥390,000
OSCADY-PRO	TRANSYT 13	¥750,000 (税込 ¥787,500)	¥409,500 (税込)

Engineer's Studio™ リリースキャンペーン

特別価格 ~4/30(木)まで

Engineer's Studio™リリースを記念したUC-win/FRAME(3D)ユーザー様へのキャンペーンです。期間内に限り、通常フルオプションセットをAdvancedユーザー向けの特別価格で提供いたします。

プログラム名	定価	特別価格
Engineer's Studio™ フルオプションセット	¥1,575,000	¥1,029,000
Engineer's Studio™ フルオプションセット(前川モデル除く)	¥892,500	¥609,000

電子メールサービス登録キャンペーン

FPB 500ポイント進呈 ~4/30(木)まで

メールニュースを受信されていない方を対象としたキャンペーンです。新規でメールアドレスを登録頂いたユーザー様に、もれなくFPB・500ポイント進呈いたします。(ユーザー情報ページ限定)

条件: 3ヶ月間弊社電子メールサービスを受信できる方

●すでに登録されているアドレスは対象外です。●他人の電子メールアドレス登録はご遠慮

地盤解析支援サービスキャンペーン

15%OFF ~4/30(木)まで

ALID対応GeoFEAS2D、新製品3次元地盤解析GeoFEAS3D、液状化解析UWLCなど地盤解析ソフトのユーザー向けのキャンペーンです。期間限定で見積額から15%OFFいたします。

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

FORUM 8
 東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/NZ