

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

UC-win/Road Ver.3.04.07

3次元リアルタイムVRソフトウェア

Windows2000/XP/Vista対応 '09.6.リリース予定

●機能概要

火と煙を簡単に表現する機能をリリースいたしました。UC-win/Road 3.4の基本機能として販売されます。今後、火災解析アプリケーション連携のために拡張オプションを開発する予定です。



▲祭りの表現



▲火災の表現



▲煙の表現

土留め工の設計 Ver.7

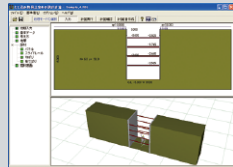
土留め工解析・図面作成プログラム

価格: ¥262,500 ~ Windows2000/XP/Vista対応 '09.6.リリース

たて込み簡易土留めの設計計算: ¥105,000

●製品概要

- たて込み簡易土留めの設計計算に対応
- 「土地改良事業標準設計 第9編 擁壁」平成5年5月(農林水産省構造改善局建設部建設課)に対応
- 盤ぶくれを対象とした改良体の設計計算
- 「JR東日本設計マニュアル第4巻 VII仮設構造物編」平成21年1月 ジェイアール東日本コンサルタンツに記載の列車荷重の一部に対応、他



▲メイン画面

対象製品	改訂期限	価格
土留め工の設計 Ver.6	2009.12.31	¥63,000

Engineer's Studio 面内

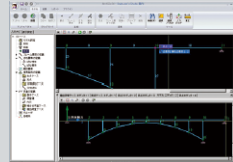
任意形平面骨組の面内荷重計算プログラム

価格: ¥210,000 Windows2000/XP/Vista対応 '09.5.リリース
FRAME(面内) for Windows SI版ユーザー 特別価格: ¥105,000

●製品概要

- ドックابلインターフェイス・表形式入力
- モデル作成手順がわかるツリー構造
- CADのようなモデルの矩形拡大、縮小、縦横移動
- 高品質なレポート出力機能、他

対象製品	改訂期限
FRAME(面内)	2009.11.30
備考	
保守契約ユーザー様特別価格	¥63,000



▲ツリー構造画面

イージースラブラメン橋の設計 Ver.2

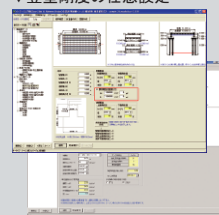
イージースラブ橋、及びイージーラーメン橋の概略設計プログラム

価格: ¥315,000 ~ Windows2000/XP/Vista対応 '09.06.リリース
任意形格子桁の計算 Ver.5と同時購入で30%OFF: ¥279,300

●新機能

- ラーメン橋で、杭部材、壁壁、底板等に直接作用する荷重(水平荷重)の考慮に対応
- ラーメン橋で、支点沈下の考慮に対応
- 単純橋のゴム支承設計で、任意のゴム幅と厚さの検討に対応
- ラーメン橋の解析モデルを上下部一体モデルに変更し、上部構造中間部の断面照査に対応、他

▼壁壁剛度の任意設定



▲メイン画面

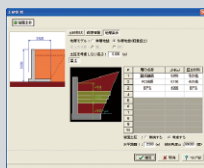
擁壁の設計 Ver.9

各種擁壁の設計計算、図面作成プログラム

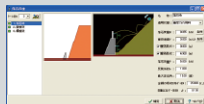
価格: ¥231,000 ~ Windows2000/XP/Vista対応 '09.6.リリース

●製品概要

- 落石防護擁壁の設計に対応
- 軽量盛土(EPS、FCB)による設計に対応
- Acrobat3D出力(PDF出力)対応
- 宅地防災マニュアル(H19年12月発行)の設計震度の算出に対応
- 不連続の土圧作用面に対応して、土圧条件、他



▲軽量盛土の入力画面



▲落石荷重の入力画面

対象製品	改訂期限	価格
擁壁の設計 Ver.8	2009.12.31	¥63,000

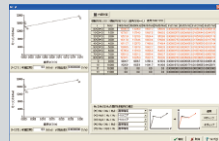
橋脚の設計 Ver.7

橋脚の耐震設計・補強設計、図面作成プログラム

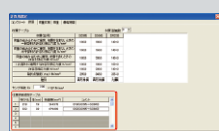
価格: ¥367,500 Windows2000/XP/Vista対応 '09.6.リリース予定

●製品概要

- M-φ関係の直接編集機能
- M-φ関係逆転時のモーメントおよび曲率の補正機能
- 任意の鉄筋断面積定義機能(H鋼などを想定)
- FRAME3Dエクスポート道示Vモデル対応(震度連携含む)
- フーチングの任意荷重拡張、他



▲M-φ編集画面



▲任意鉄筋追加テーブル

対象製品	改訂期限	価格
橋脚の設計 Ver.6	2009.11.30	¥63,000

Topics FPB・製品交換のご案内



「フォーラムエイト・ポイント・バンク(略称FPB)」で、製品交換をご希望の方は、以下ポイントに応じて交換していただけます。製品定価(税別)の約60%のポイントで交換が可能です。ただし、当社製品定価15万円以内の下記新規製品に限りです。

製品交換ポイント例	(製品価格)
72,000ポイント UC-win/Road データ交換ツール	¥126,000
45,000ポイント UC-win/Road データエクスチェンジツール for Civil 3D	¥78,750
60,000ポイント UC-win/Section Ver.3	¥105,000
72,000ポイント RC断面計算 Ver.4	¥126,000
60,000ポイント 土留め工の設計 Ver.7(たて込み簡易土留め)	¥105,000
60,000ポイント ライナープレートの設計計算 Ver.2	¥105,000
90,000ポイント UC-Draw Ver.5	¥157,500

詳細はHPを参照願います。▶▶ <http://www.forum8.co.jp/forum8/fpb.htm>

●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
PC単純桁の設計 Ver.3 新規: ¥262,500、改訂: ¥52,500	・レンタル/フローティングライセンス対応・下部工設計用反力算出・横方向、横桁モデル改善・最新JIS桁への対応・コンボ橋(PRCとして)、他	'08.12.25	'09.06.30
ラーメン式橋台の設計計算 Ver.4 新規: ¥231,000、改訂: ¥73,500	・落橋防止構造荷重の影響考慮・レベル2地震時フーチング照査(基礎連動拡張)・杭基礎の拡張(PHC杭のカットオフ、杭体の断面変化)、他	'08.12.09	'09.06.30
弾塑性地盤解析(GeoFEAS)2D Ver.2 新規: ¥630,000、改訂: ¥157,500	・河川構造物の耐震性能照査指針(案)・同解説-II 堤防編・平成19年3月国土交通省河川局治水課に示された静的有限要素法による自重解析、並びに、液状化層の体積圧縮に伴う沈下量計算に対応	'08.12.05	'09.06.30

campaign! 2009年キャンペーン第3弾!!



CONVR 2009
The University of Sydney
November 5-6, 2009
建設VRコンファレンスCONVRシドニーを招待FORUM8はスポンサーです!
抽選で80名様プレゼント!!

キャンペーン期間中に弊社製品またはサービスを購入していただいた方が対象です。(ご応募は対象ユーザー様・ディーラ様メールにてご案内致します。Webサイトでご登録、コース選択をお願い致します。)

期間: <5月1日~8月31日> 登録締切: 9/7(月)、発表: 9月上旬

※Aコース: 航空券は弊社指定のエコノミークラスになります。ホテル宿泊、食事は含まれません。ご当選の方は、9月上旬にご本人宛てに通知致します。

A. CONVRシドニー行航空券 2名様 2009年11月3日~7日 コンファレンス見学と フリータイム	B. 24.1インチLCD 3名様 C. デジタルカメラ 5名様 D. 国内旅行券、 20,000円10名様
---	---

抽選に漏れた方から、抽選で60名様に、FPBポイントを10,000ポイントプレゼント!

期間: <5月1日~6月30日> <最終受付中>

新規購入・FPBダブルポイントキャンペーン

新既にとソフトウェア製品を購入した場合、FPBポイントを2倍進呈いたします。弊社営業またはバージョンアップセンタなど直接購入の場合に限りです。

マルチバージョンアップ、アップグレード 10% OFF

バージョンアップ時に複数製品同時申し込みの場合に限り、10%OFFの特別価格での購入が可能です。ぜひ、一括でのアップグレード、バージョンアップをご検討下さい。

UC-Drawツールズキャンペーン 20% OFF

UC-Drawツールズは、構造物毎の図面専用ツールです。UC-1設計シリーズと同じ種類の図面ツールを同時に購入する場合に限り特別値引きを適用します。

乗り換えキャンペーン 30% OFF

フォーラムエイト以外の設計・解析ソフトをご利用中のユーザー様が、フォーラムエイト製品を購入される場合、非常にお得なキャンペーン価格でご導入頂けます。

Maxsurf特別キャンペーン NEW

Maxsurfを新規または追加でご購入いただいた場合、特別に20%OFFでご提供いたします。

TRLキャンペーン ※7月31日(金)まで

TRANSYT13ご購入のユーザー様へ、特別価格にてOSCADY-PROをご提供いたします。また、OSCADY-PROご購入のユーザー様へは、無料でTRANSYT13をご提供いたします。

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