Products News FORLM 8 2014年11月

新製品・バージョンアップ情報

※表示価格はすべて税別価格です。

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

鋼断面の計算(限界状態設計法) 🐠

限界状態設計によるI桁、箱桁の主桁設計計算を行うプログラム

価格:¥320,000 レンタル: ¥64,000~ Windows Vista/7/8 対応 '14.10.20 リリース

本製品は、鋼連続合成橋 (I桁)及び単純合成桁(箱 桁)について、限界状態設計 法による主桁の設計計算を 支援するプログラムです。合 成後に対して、終局限界状 態及び使用限界状態につい て照査を行います。





▲メイン画面

▲断面形状寸法入力画面

柔構造樋門の設計 Ver.8 🚥

柔構造樋門本体の縦方向の設計計算を支援するプログラム

価格:¥420.000 レンタル: ¥84.000~ Windows Vista/7/8 対応 '14.11.7 リリース

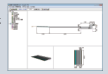
- ・材料適用基準に北海道建設部を追加 ·翼壁-U型翼壁の端部寸法0.0に対応
- ·本体縦方向一部材バネ入力L1(許容応力度法)低減係数に対応
- ・地盤変位荷重算出時(幅B)の算定方法に対応
- ・地盤反力度の計算の許容値入力、計算結果出力に対応
- •門柱-荷重入力、縦方向風荷重控除範囲に対応
- ・翼壁-U型翼壁の天端2点折れ/底版張り出しのモデル化に対応
- ・本体縦方向-沈下量荷重分布図の出力に対応

落差工の設計計算 Ver.3 🚥

落差工に必要な水理設計計算、安定断面計算プログラム

価格:¥100,000 レンタル: ¥23,000~ Windows Vista/7/8 対応 '14.11.7 リリース

- ・「土地改良事業計画設計基準及び運用・解説設計「頭首工」 (H20年3月、農業農村工学会)」に準じた護床工の設計に対応
 - ①流水領域の判定(I~IVの領域)
- ②護床工の水理設計(区間長、ブロックの配列)
- ③護床工の構造設計(ブロック重量の算定)
- 護床工の関連入力及び結果出力改善

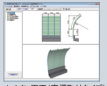


▲メイン画面

遮音壁の設計計算 Ver.4 🚥

JH設計要領第五集「遮音壁設置要領」に準拠し、遮音壁の設計計算を行なうプログラム 価格:¥120,000 レンタル: ¥24,000~ Windows Vista/7/8 対応 '14.10.16 リリース

- ・支柱の埋込み長の自動計算機能の追加
- ・直接基礎の支柱埋込み部の補強鉄筋量算出機能の追加
- ・直接基礎の検討で土圧を考慮しない場合に対応
- ・回折による騒音レベル低減量の分布図出力に対応



▲メイン画面(高欄取付タイプ)

xpswmm2014 日本語版 🐠

雨水流出解析・氾濫解析ソフトウェア

価格:¥660,000~ Windows Vista/7/8 対応 '14.11.6 リリース

- ・リバーリンクと河川域レイヤーに対応。自然河川のモデリングを効率化。 ・汚水管渠解析の機能を強化。晴天時流量の複数指定、設置年数や区域などの追加。 ・XP2Dユーティリティーにて、2D解析結果および結果差異をGISファイル変換機能に対応。
- ・ユーザ定義の危険基準の出力に対応。水深、流速、瓦礫要素を使用するハザード計算が可能。
- ・ブレークライン機能を拡張。2D、3Dでのモデル化、3Dは断面情報の設定が可能。

UC-win/Road 土石流シミュレーションプラグイン・オプション Ver.2

土石流シミュレーションと解析結果を可視化するUC-win/Roadプラグイン 価格:¥300,000 Windows Vista/7/8 対応 '14.10.23 リリース

- ・河川形状の自動計算に対応・土石流に流されるオブジェクトの描画に対応
- ・土石流の音の再生機能に対応 ・描画スピードの向上

UC-win/Road SDK Ver.10

UC-win/Roadのアプリケーションやオプション作成を可能にするための開発キット 価格:¥300,000 Windows Vista/7/8 対応 '14.10.23 リリース

- ・鉄道線形に関する大幅な機能拡張
- ・写真処理拡張プラグインの制御インターフェース追加
- ・DWGツールの制御インターフェース追加 ・飛行ルート上の移動モデルのロール、ピッチ制御
- ・点群モデリングプラグインに点群表示のロール角、ピッチ角の設定機能
- ・マイクロシミュレーションプレーヤの車両の運転車両認識フラグ公開
- ・xpswmmプラグインに再生開始やステップの指定機能追加
- ・道路/河川断面を一元管理する断面マネージャ追加
- ・国(地域)を判定するための集合型の識別子追加

コンクリートの維持管理支援ツール (ひび割れ調査編) Ver.3

ひび割れの原因推定、補修要否判定、工法選定プログラム

価格:¥120,000 レンタル ¥24,000~ Windows Vista/7/8 対応 '14.10.16 リリース

- ・コンクリート標準示方書 2012年制定 [設計編](社団法人 土木学会)に対応
- ・入力データとして写真等の画像も扱えるように機能を改善
- ・国土地理院地図機能の追加などメイン画面を含め入力インターフェイスを刷新

電子納品支援ツール(建築対応) Ver.7 🚥

建築設計業務/営繕工事 電子納品支援ツール

価格:¥80,000 レンタル ¥18,400~ Windows Vista/7/8 対応 '14.10.17 リリース

- ・データファイルの自動バックアップデータ管理機能を追加
- ・出力フォルダの自動判定機能を追加

●その他バージョンアップ製品 改訂期限間近です。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
配水池の耐震設計計算 Ver.5	・側壁の断面変化に対応 ・梁-柱構造に対応		
新規: ¥500,000 アップグレード:¥250,000	・M- φ モデルに対応	'14.05.13	'14.11.30

campaign!) キャンペーン情報

xpswmm2014日本語版リリース記念キャンペーン(2014年11月6日~2015年2月28日)

浸水氾濫解析xpswmm2014日本語版リリースを記念し、xpswmm本体価格10%0FF、xpswmm解析支援サービス及びUC-win/Road xpswmmプラグインも<mark>10%0FF</mark>にて提供します。

第15回UC-win/Road協議会、第1回ナショナルレジリエンスデザインアワード記念キャンペーン(2014年10月1日~2014年12月31日)

UC-win/Road Ver.10およびFEM解析シリーズの新規購入またはバージョンアップグレードをご契約されたユーザ様で、 デザインフェスティバル参加者の中から抽選で100名様にJTB旅行券2万円分を進呈致します。

UC-1 Engineer's Suite積算リリースキャンペーン (2014年10月1日~2014年12月31日)

UC-1 Engineer's Suite積算リリースを記念して、製品定価から<mark>30%OFF</mark>で提供いたします。また、UC-1 Engineer's Suite製品を同時購入でいずれも<mark>30%OFF</mark>で提供致します。

IM&VRマスター・セミナー年間パスポートキャンペーン (2014年10月1日~2014年12月31日)

UC-win/Road Ver.10、Engineer's Studio® Ver.4のAdvanced以上をご購入のユーザ様対象に、VR、FEMシリーズ有償セミナーの1年間のフリーパスポートをプレゼントします(1名)。

UC-1新製品リリースキャンペーン (2014年10月1日~2014年12月31日)

2013年9月以降にに新規リリースした下記製品を15%OFFにて提供いたします。

FEMLEEG Ver.5リリースキャンペーン (2014年9月25日~2014年12月31日)

FEMLEEG Ver.5リリースを記念して、初年度<mark>保守サポート契約を無償</mark>にて提供致します。また、ご契約された方に**セミナー受講券を2枚進呈**致します。

ノートパソコン0円キャンペーンキャンペーン (2014年8月1日~2014年12月31日)

当社製品購入時、製品定価(税抜き)81万円以上で<mark>1台無料</mark>で提供します。製品定価での購入となります。(PC不要の場合は通常お見積もり。)81万円毎に無料で1台提供いたします。

最新情報はホームページをご覧下さい。

www.forum8.co.jp

東京本社 大阪支社 八版(公) 福岡営業所 名古屋事務所 札幌事務所 金沢事務所

Tel 03-6894-1888 Tel 06-7711-3888 Tel 092-289-1880 Tel 052-222-1887 Tel 022-208-5588 Tel 011-806-1888 Tel 076-254-1888 Fax 03-6894-3888 営業窓口(フリーダイヤル) 0120-1888-58 Fax 06-7709-9888 Fax 092-289-1885 Fax 052-222-1883 Fax 022-208-5590 Fax 011-806-1889 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

