

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。

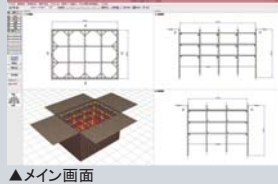
土留め工の設計 Ver.13 Ver.13P

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: Advanced ¥500,000 Standard ¥420,000 Lite ¥264,000 Windows Vista/7/8 対応 '15.07.24 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- 慣用法および弾塑性法による土留め壁使用鋼材の自動決定機能に対応
- 建設用重機等による側圧に対応
- 鉄道標準の3径間連続梁の方法による腹起しの設計に対応
- 弾塑性解析時の水圧を静水圧として扱えるように対応
- 逆解析の影響パラメータの推定機能を追加
- 逆解析のパラメータ解析手法として「簡易振り分け法」を追加
- 切ばり支保工の支保工反力入力に対応
- 切ばり支保工のフランジ固定間距離の直接入力に対応
- 中間杭の支持力の支持力係数 α / β の直接指定に対応
- 印刷機能の改善、追加、寸法図出力の追加
- 支保工のH形鋼の鋼材ファイルにリソース材(H-500)を追加



▲メイン画面

斜面の安定計算 Ver.12 Ver.12P

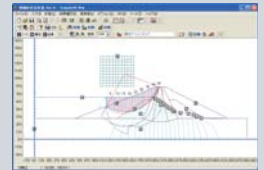
各種設計基準類にて規定される各種土構造物・地すべり解析・
 防災対策・河川構造物の設計等に対応した斜面安定解析システム

価格: Advanced ¥440,000 Standard ¥359,000 Lite ¥284,000

Windows Vista/7/8 対応 '15.08.10 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- 【Advanced版】
- アンカー付き抑え杭工に対応
- 【Standard版】
- 軽量盛土工法の検討に対応
 - KTB工法等のアンカー引張材の任意工法登録に対応
 - 対策区数を5→15区へ拡張
- 【Lite版】
- 屋外タンク貯蔵所 基礎の規制基準へ対応
 - 土地改良施設 耐震設計の手引きでの部分水中時の検討に対応
 - 弾塑性地盤解析(GeoFEAS)2Dデータエクスポートに対応



▲入力メイン画面

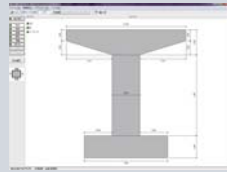
橋脚の復元設計計算 Ver.3 Ver.3P

昭和55年5月道示V地震時変形性能の照査及び、平成2年～平成14年
 道示Vの橋脚柱の保耐水平耐力法に対応した復元設計計算プログラム

価格: ¥173,000 Windows Vista/7/8 対応 '15.07.31 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- 以下の旧基準に対応:
 「道路橋下部構造設計指針(橋橋脚の設計篇)昭和43年3月(社)日本道路協会」
 「道路橋耐震設計指針・同解説昭和47年4月(社)日本道路協会」
- 許容応力度法による柱の照査に対応、全ての準拠基準で照査可能。
- 「橋脚の設計」連動F4Z形式ファイルエクスポートに対応。
- RC巻立て系補強のH7復旧仕様における定着筋・非定着筋に対応。



▲形状画面

圧密沈下の計算 Ver.10 Ver.10P

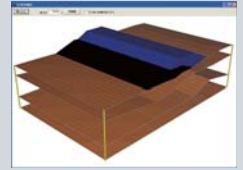
価格: ¥284,000

Windows Vista/7/8 対応 '15.07.31 リリース

自然圧密・各種対策工法に対応した圧密沈下プログラム

●主なリビジョンアップ内容

- 二次圧密を考慮した計算に対応
- 対策工において、「増加応力換算法」を追加
- 沈下-時間曲線のcsvデータのエクスポート機能を追加
- せん断変形による即時沈下量、側方変位量のみ計算に対応



▲3D表示

ウルトラマイクロデータセンター®(UMDC) Ver.4 Ver.4P

VR-Cloud®に最適な高速度グラフィックサーバー

価格: ¥600,000 '15.07.24 リリース

●主なリビジョンアップ内容

- GPUパフォーマンス80%アップ、メモリ倍増
- RAID 0・1・5・10対応、HDD6枚まで対応
- 低騒音、長寿命化を実現
- IPMI対応(リモート管理とモニタリング)

●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
VR-Cloud® Ver.6 新規(Flash Version): ¥173,000 新規(Standard): ¥336,000 新規(Collaboration): ¥550,000	1. 編集機能を追加: 3Dモデルの選択、平行移動、回転、3D画面内からの削除に対応/モデルを複製して新たに配置が可能 2. 3Dモデルのアップロード機能を追加: 任意の3DS形式モデルをクラウド上の3Dプロジェクトに任意の位置に追加できる 3. Rhinoプラグインに対応 4. UC-win/Roadプロジェクトの保存に対応 5. a3Sオプション画面のGUI改善	'15.02.27	'15.08.31
UC-BRIDGE Ver.10 新規: ¥550,000 新規(分割施工対応): ¥650,000 アップグレード: ¥275,000 アップグレード(分割施工対応): ¥325,000	1. 分割施工データの一覧表印刷機能の追加 2. 格子モデルの結果3D表示機能の追加 3. Engineer's Studio®エクスポート機能 4. 別売「基礎の設計」、「基礎フレーム」の基礎パネ読み込み機能 5. 波形鋼板においてねじりモーメントを考慮したせん断照査に対応	'15.02.16	'15.08.31
配水池の耐震設計計算 Ver.6 新規: ¥550,000 アップグレード: ¥275,000	1. 耐震壁に対応 2. 迂流壁と柱の混在形式に対応 3. 隔壁の任意位置に対応	'15.02.06	'15.08.31
橋梁点検支援システム Ver.2 新規: ¥389,000 アップグレード: ¥194,500	1. 「橋梁定期点検要領(平成26年6月)」に対応: 新たな損傷パターンの選択/橋梁IDや緯度・経度などの入力/H16、H26の出力調書の切替え/点検調書のExcel出力に対応 2. 弊社製品「橋梁長寿命化修繕計画策定支援システム」との連動に対応	'15.02.20	'15.08.31

campaign! キャンペーン情報

FPBスタート12周年記念サマーキャンペーン (2015年7月1日～9月15日)

キャンペーン期間中に弊社製品またはサービスを10万円以上で1回、8大キャンペーンいずれか適用で応募資格が追加されます(最大9回のチャンス)。抽選会は名古屋セントラルタワーズ懇親会(10/1)で実施し、HPで発表致します。

8大キャンペーン(2015年7月1日～2015年9月15日)

●UC-1同一各シリーズ内製品の正規購入チャンス! 対象製品新規購入が25%OFF

UC-1製品をご利用いただいているユーザ様で、お持ちの製品と同シリーズ内の製品を新規購入される場合、25%OFFで購入いただけます。

●リバイバルキャンペーン特別サマーディスカウント! 対象製品最新版購入が30%OFF

フォーラムエイト製品の旧版保有ユーザ様であれば、どのバージョンからでも最新版を30%OFFで購入いただけます。

●上位版へ移行のチャンス! グレードアップキャンペーン30%OFF

フォーラムエイト製品の旧版保有ユーザ様であれば、どのバージョンからでも最新版を30%OFFで購入いただけます。

●新バージョン多数リリース! アップグレードキャンペーン30%OFF

UC-win/Road、Engineer's Studio®などのグレード設定がある製品の上位版を、通常価格の30%OFFにて購入いただけます。

●技術サービス保守サポート契約がスタート! 保守契約キャンペーン20%OFF

UC-win/Road VRデータサービス、エンジニアリングサービス、各種解析支援サービス等の保守契約を20%OFFで契約いただけます。

●体験セミナー、Webセミナー参加者に朗報! 対象製品新規購入が20%OFF

当社の開催するセミナーに参加いただいた方を対象に、対象製品の新規購入価格を20%OFFで提供いたします。

●体験、有償セミナー来場参加者プレゼント! オリジナル図書カード1,000円もれなく進呈

当社が開催するセミナーにご参加いただいたユーザ様全員に、オリジナル図書カード1,000円分を提供いたします。※Webセミナー参加者は対象外となります。

●営業マンが訪問しますのでご協力を! 要望キャンペーンでポイント進呈

CS(要望)アンケートに回答頂くと、FPBポイント1,800ポイント付与、またはオリジナル図書カード1,500円を進呈いたします。

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

Fax 03-6894-3888
 Fax 06-7709-9888
 Fax 092-289-1885
 Fax 052-222-1883
 Fax 022-208-5590
 Fax 011-806-1889
 Fax 076-255-3888

営業窓口(フリーダイヤル) 0120-1888-58

※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

FORUM 8®

東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台/札幌/金沢

最新情報はホームページをご覧ください。

www.forum8.co.jp