

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

補強土壁の設計計算 Ver.2 Ver.1P

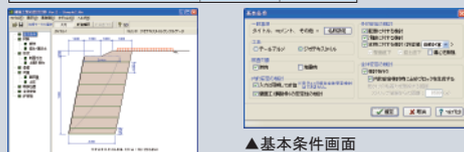
補強土壁の内的安定性の検討、外的安定性の検討、
全体安定性の検討を行うプログラム

価格：¥262,500 レンタル：¥52,500～

Windows2000/XP/Vista/7 対応 '12.8.27 リリース

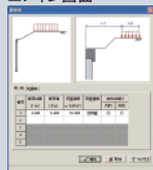
- 主な改訂内容
- ・ジオテキスタイル工法に対応

対象製品	改訂期限	価格
補強土壁の設計計算	'13.02.28	¥84,000

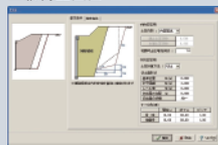


▲基本条件画面

▲メイン画面



▲載荷重画面



▲土圧画面

▲内的安定検討結果

土留め工の設計 Ver.10 Ver.1P

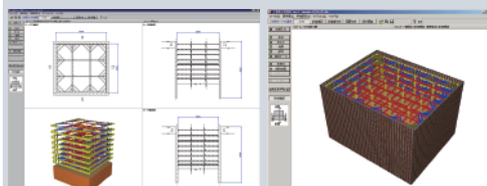
慣用設計法及び弾塑性法による
土留め工解析・図面作成プログラム
たて込み簡易土留め、建築学会2002対応版

価格：フル機能版 ¥441,000 レンタル：¥88,200～
通常版 ¥262,500 レンタル：¥52,500～

Windows2000/XP/Vista/7 対応 '12.9.3 リリース

- 主な改訂内容
- ・Engineer's Studio®による土留め弾塑性解析(解析法 II ES)に対応
- ・回転反力出力、荷重分割法のプレロード荷重に対応
- ・ジェットグラウト工法技術資料(JJGA日本ジェットグラウト協会)のせん断力、曲げ照査に対応
- ・鋼製支保工の座屈照査に平成24年の道路橋示方書 II 鋼橋編の方法を追加
- ・慣用法の断面計算用土圧の計算に国土交通省九州整備局の考え方を追加

対象製品	改訂期限	価格
土留め工の設計 Ver.9 (フル機能版)	'13.03.31	¥84,000
土留め工の設計 Ver.9	'13.03.31	¥73,500



▲メイン画面

▲3D表示(鋼製支保工多重)

VR-Cloud® Ver.4 Ver.1P

サーバ上でUC-win/Roadを実行させ、
Webブラウザ上で遠隔操作
ビデオストリーミングだけでなく
インタラクティブなリアルタイムVRを提供

価格：Collaboration ¥525,000 Standard ¥315,000
Flash Version ¥315,000 '12.9.10 リリース

- 主な改訂内容
- ・VR-Cloud®のPC、Android両クライアントにホームメニューを追加
- ・ドライビングシミュレーションにおける車両モデル選択に対応
- ・スクリプトやシナリオ中のビデオ再生に対応
- ・AndroidクライアントにGPSを利用した機能を追加
- ・注釈の閲覧専用モードを追加
- ・視点の水平ロックに対応、UC-win/Road上の視点の仰俯角を水平方向に固定

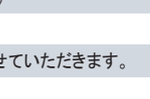
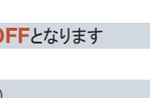
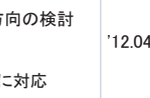
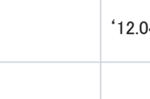
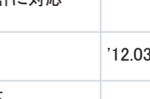
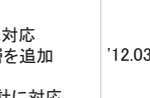
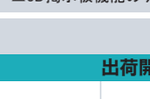
対象製品	改訂期限	価格
VR-Cloud® Ver.3 Collaboration	'13.03.31	¥315,500
VR-Cloud® Ver.3 Standard	'13.03.31	¥315,500
VR-Cloud® Ver.3 Flash Version	'13.03.31	¥315,500



▲ナビゲートメニュー



▲注釈の編集画面



●その他バージョンアップ製品 改訂期間近です。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
柔構造橋門の設計 Ver.6 新規：¥441,000 改訂：¥84,000	・道示IV下部構造編、最小鉄筋量、せん断応力度、斜引張鉄筋量の各計算に対応 ・材料の適用基準に道路橋示方書を追加 ・本体縦方向三面水路の設計に対応 ・2連団体モデルのハンチ寸法個別指定に対応 ・揚力荷重の入力に対応 ・門柱レスの設計に対応 ・本体縦方向RC団体内空寸法が変化するモデルに対応 ・土質データの層区分として非圧縮層を追加 ・圧密沈下量の低減値の入力に対応 ・圧密時間の計算に対応 ・本体横方向平成21年度 土工指針の準拠基準に対応 ・せん断照査時にハンチを考慮した設計に対応 ・最大鉄筋量の計算に対応 ・本体横方向一自重の載荷方法を追加	'12.03.13	'12.09.30
電子納品支援ツール Ver.12 新規：¥84,000 改訂：¥42,000	・管理項目入力中のリアルタイムエラーチェック機能を追加 ・国交省正誤表等変更に対応 ・電子納品支援ツール for SaaSのデータインポートウィザードを追加	'12.03.23	'12.09.30
地盤改良の設計計算 Ver.2 新規：¥126,000 改訂：¥52,500	・「陸上工事における深層混合処理工法設計・施工マニュアル」(財)土本研究センターへの対応 ・安定検討(複合地盤設計手法) ・安定検討(構造的設計手法) ・圧密沈下検討 ・円弧すべり検討	'12.03.01	'12.09.30
プラント基礎の設計 新規：¥525,000 特別価格：¥262,500	・高圧ガス設備等耐震設計指針を参考とした耐震設計構造物のレベル1地震動、レベル2地震動(設備)の耐震照査を行うプログラム	'12.04.09	'12.10.31
擁壁の設計 Ver.12 Standard 新規：¥315,000 改訂：¥73,500 Lite 新規：¥231,000 改訂：¥52,500	・U型擁壁において、側壁片持ち梁照査、Bタイプに対応 ・安定照査毎の浮力指定に対応 ・堆積土砂に対する防護柵照査に対応 ・修正物部岡部法採用時の見かけの震度に対応 ・U型擁壁の突起設定に対応 ・堅壁が傾斜するタイプの鉄筋量算出時に傾斜考慮に対応	'12.04.02	'12.10.31
BOXカルバートの設計 Ver.11 新規：¥315,000 改訂：¥73,500	・任意活荷重において等分布荷重の入力を追加 ・表層地盤の固有周期Tsの算出においてTGに乗じる係数の直接入力に対応 ・設計要領(NEXGO)の土圧軽減ボックスカルバートについて、1～3連ボックスカルバートの断面方向の検討に対応 ・地震時検討(NEXGO)の場合、底面より上の多層地盤に対応	'12.04.02	'12.10.31
レベル2地震時照査オプション Ver.2 新規：¥105,000 改訂：¥42,000	・常時、レベル1地震時の曲げ応力度照査において、端部とハンチ端の同時照査に対応 ・内空活荷重を載荷しないケース検討に対応 ・詳細計算書において、任意死荷重の荷重図出力に対応 ・レベル2地震時照査オプション機能(地盤変位を強制変位としてモデル化できる)対応	'12.04.02	'12.10.31
電子納品支援ツール (電気通信設備対応) Ver.9 新規：¥84,000 改訂：¥42,000	・対応基準の追加 ・国土交通省 土木設計業務等の電子納品等要領 電気通信設備編 平成22年09月 ・国土交通省 工事完成図書の電子納品等要領 電気通信設備編 平成22年09月 ・国土交通省 CAD製図基準 電気通信設備編 平成22年09月 ・国土交通省 デジタル写真管理情報基準 平成22年09月 ・農林水産省 電子化写真データの電子納品要領(案) 平成23年03月	'12.04.26	'12.10.31

campaign! キャンペーン情報 (2012年9月1日～2012年9月30日)

Engineer's Studio® Ver.2リリースアップグレード開始記念キャンペーン

Engineer's Studio®をVer.2にアップグレードしていただく場合、20%OFFのアップグレード価格でご提供いたします。さらに、Engineer's Studio® 解析支援サービスも10%OFFとなるキャンペーンです。

リバイバルキャンペーン

フォーラム8製品を購入された登録ユーザー様であれば、どのバージョンからでも特別価格で再購入ができる特別キャンペーンです。製品定価から35%OFFいたします。

campaign! キャンペーン情報 (2012年9月1日～2012年10月31日)

マルチセット価格キャンペーン

いずれかのセットをお持ちのユーザー様が対象となります。所有されているセット以外のフルセットを購入される場合、またはフルセット補完製品を購入される場合に35%OFFとなります

新製品保守サポート1年無償キャンペーン

リリース後1年以内の新製品を、25%OFFの価格でご提供いたします。また、保守契約価格を1年無償とさせていただきます。(新バージョン製品は対象外となります)

新規購入マルチライセンス保守サポート1年無償キャンペーン

新規にライセンスを追加購入いただくと、マルチライセンス(同一製品の複数ライセンス)を35%OFFの価格でご提供いたします。また、保守契約価格を1年無償とさせていただきます。

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 06-7711-3888 Fax 06-7709-9888
 福岡営業所 Tel 092-271-1888 Fax 092-271-1902
 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

FORUM 8
東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台