

NEW! 新製品・バージョンアップ製品

3D配筋CAD NEW

価格: ¥105,000 レンタル: ¥24,150~
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '11.9.26 リリース

3次元配筋ビューに加えて、躯体・鉄筋の新規作成、干渉チェックに対応

●プログラム概要

本製品は、構造物中の鉄筋を実際の鉄筋径で3次元表示することで、詳しい配筋状態を確認できる「3次元配筋ビュー」(3次元配筋生成およびその表示機能)機能を拡張し、配筋状態を3次元で表示するだけでなく、躯体や鉄筋の新規作成、鉄筋どうしの干渉チェックなどを可能とする3次元配筋CADです。



▲躯体生成画面

▲干渉チェック/確認画面

BOXカルバートの設計(下水道耐震) Ver.6 Ver.UP

1連,2連ボックスカルバートの耐震設計を支援するプログラム
価格: ¥231,000 レンタル: ¥46,200~
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '11.9.30 リリース

●主な改訂内容

- ・開きよ(頂版のない矩形きよ)に対応
- ・底版内側が逆アーチ型をしたインバート形状に対応
- ・カルバート縦断方向と平行に載荷する活荷重の入力に対応
- ・液状化による浮上りに対する検討に対応
- ・「道路土工カルバート工指針(H.22.3)」に準じたせん断応力度照査に対応
- ・剛域部材を一般部材の剛度×1000設定に対応
- ・詳細計算書の断面方向全検討ケースの応力度照査結果出力に対応

対象製品	改訂期限	価格
BOXカルバートの設計 (下水道耐震) Ver.6	'12.03.31	¥63,000

鋼断面の計算 NEW

価格: ¥157,500 レンタル: ¥31,500~
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '11.9.26 リリース

鋼断面の断面諸量算出、設計断面力に対する応力度と安全性の照査を行う断面設計ツール

●プログラム概要

本製品は、鋼道路橋の断面設計ツールです。鋼断面の断面諸量算出、設計断面力に対する応力度と安全性の照査、最小板厚の照査および疲労照査を容易に行うことができます。せん断応力度については、平均せん断応力度およびせん断流理論による応力度算定に対応しています。



▲メイン操作画面



▲断面種類

スパコンクラウド(TM) NEW

騒音測定シミュレーションサービス

価格: 騒音シミュレーションスパコンクラウド(TM)オプション使用料
使用料 ¥18,900/月 '11.9.20 リリース

●サービス概要

騒音測定シミュレーションサービスは、「騒音音響スパコン解析・シミュレーションサービス」に加えて選択いただけるオプションで、さまざまな現場での建設工事・交通等の騒音測定(任意計測)とその結果を提供いたします。測定現場のVRモデリングおよび騒音解析シミュレーション結果の可視化と併せて実際の測定結果をご利用いただくことで、解析結果の確認や比較検討に役立ちます



▲道路騒音解析

▲建設騒音解析

▲測定現場のVRモデリング

RC下部工の設計計算 Ver.9 Ver.UP

価格: ¥630,000 レンタル: ¥126,000~
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '11.9.30 リリース

ラーメン橋脚の設計計算 Ver.9

価格: ¥367,500 レンタル: ¥73,500~
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '11.9.30 リリース

ラーメン式橋脚、橋台などの下部工及びRC構造物の設計計算ソフトウェア

●主な改訂内容

- ・4柱式ラーメン橋脚に対応
- ・はり、柱のみのモデル(柱基部がバネ支点形式)に対応
- ・フーチング断面照査時の柱前面位置を柱補強位置とするオプションを追加

対象製品	改訂期限	価格
RC下部工の設計計算 Ver.8	'12.03.31	¥73,500
ラーメン橋脚の設計計算 Ver.8	'12.03.31	¥73,500

橋台の設計 Ver.10 Ver.UP

逆T式橋台、重力式橋台の設計計算・図面作成プログラム
価格: ¥336,000 レンタル: ¥67,200~
Windows2000/XP/Vista/7 対応 '11.9.30 リリース

●主な改訂内容

- ・適用基準に森林土木構造物標準設計基準を追加
- ・試行くさびによる土圧算出(レベル1のみ)に対応
- ・底版中心の作用力の直接指定に対応
- ・地盤反力度の直接指定に対応
- ・逆T式橋台の配筋要領図の出力に対応
- ・橋軸段差フーチングにおいて、前趾側が高い形状に対応
- ・杭頭補強筋の水平押抜きせん断応力度照査(H18設計要領第二集)に対応
- ・橋座の設計において、上向き力に対する押抜きせん断照査に対応
- ・突起の設計において、無筋として設計に対応
- ・重力式橋台において、土圧の鉛直成分の考慮/無視の指定に対応

対象製品	改訂期限	価格
橋台の設計 Ver.9	'12.03.31	¥73,500

●その他バージョンアップ製品 改訂期間間近です。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
橋脚の設計 Ver.9 新規: ¥367,500 改訂: ¥63,000	・フーチング下面に段差を有する橋脚の設計計算に対応・偏土圧の影響を考慮した設計計算に対応 ・地表面に傾斜を有する形状に対応・斜面上の直接基礎としての安定計算に対応 ・レベル地震時の上載土砂の慣性力を考慮に対応 ・柱の設計、死荷重時の水平力を等価重量として考慮に対応 ・図面作成、3D配筋データのファイル出力機能を改善	'11.04.04	'11.10.31
箱式橋台の設計計算 Ver.5 新規: ¥231,000 改訂: ¥52,500	・底版の補強設計に対応(直接基礎、杭基礎)・慣性力を考慮した任意荷重に対応 ・直角方向からの土圧、直角方向の受働土圧に対応・結合部の照査に対応 ・前趾、後趾の単位幅/有効幅での設計に対応・前面受働土圧の多層に対応 ・落橋防止構造、翼壁設計、橋座設計の拡張 ・杭基礎時の底版中央部の照査及び直接基礎、杭基礎時の底版中央部のレベル2照査に対応(オプション) ・翼壁の設計において、平板解析に対応(オプション)	'11.04.04	'11.10.31
深礎フレーム Ver.7 新規: ¥441,000 改訂: ¥73,500	・対数グラフによる変位急増点(基礎降伏点)検索機能に対応 ・立体モデルによる荷重分担率算出機能に対応・動的変形係数EDの内部算定機能に対応 ・地層データの入力改善(周面摩擦係数データ画面との統合)	'11.04.12	'11.10.31
BOXカルバートの設計 Ver.10 新規: ¥315,000 改訂: ¥63,000	・通常設計から地震時検討への運動に対応・地震時検討の地盤バネ算出専用ブロック長入力に対応 ・最大最小土被り時の一括計算に対応・地震時検討の場合の多層地盤に対応 ・レベル2地震時照査オプション機能の拡張(レベル2地震時照査用断面力の部材の非線形解析に対応)	'11.04.04	'11.10.31
柔構造樫門の設計 Ver.5 新規: ¥441,000 改訂: ¥69,300	・本体縦方向と翼壁の一体化設計に対応・本体縦方向-2連函体の隔壁厚変化に対応 ・主鉄筋(レベル2)の編集機能(詳細入力)に対応 ・2連函体寸法の中壁厚のブロック毎指定、ハンチ寸法の左右入力に対応 ・門柱-上屋荷重の入力、鉄筋入力の拡張に対応・本体、門柱、翼壁の計算指定、スイッチ等の改善 ・Engineer's Studio(R)の入力データファイル生成を拡張・図面、鉄筋、寸法等の入力範囲を拡張	'11.04.28	'11.10.31
PCボックスカルバートの設計計算 Ver.2 新規: ¥147,000 改訂: ¥31,500	・多層地盤での検討に対応 ・「共同溝設計指針」、「駐車場設計施工指針」、「下水道施設の耐震対策指針」の応答変位法による地震時の検討に対応 ・せん断応力度照査位置をPC部材、RC部材個別設定に対応	'11.05.26	'11.11.30

campaign! キャンペーン情報 (2011年9月1日~2011年10月31日)

新製品・新バージョンリリースキャンペーン

リリース後6ヶ月以内の新製品、新バージョン製品を新規購入時に割引価格でご購入できます。●新製品: 25% OFF ●新バージョン: 15% OFF

アカデミーライセンスキャンペーン

教育関係者・研究者・学生など、教育目的の利用に限定したアカデミーライセンス価格をさらにディスカウント。

UC-win、UC-1製品を30%OFF(通常20%OFF)で提供致します。

レンタル・フローティングユーザ向け新規購入キャンペーン

過去にレンタル・フローティング利用を頂いたプログラムについて、パッケージを25%OFFで購入頂けます。

campaign! キャンペーン情報 (2011年9月1日~2011年12月31日)

有償セミナー二人目半額キャンペーン

有償セミナー(CPD認定など)で、同じ会社からの参加者様は2人目から50%OFFで受講いただけます。

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
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