

### 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。

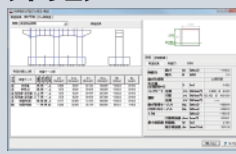
## RC下部工の設計 (平成24年道示対応版) NEW ラーメン橋脚の設計 (平成24年道示対応版)

ラーメン式橋脚の設計計算・図面作成および橋脚、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

RC下部工 価格: ¥750,000 レンタル: ¥150,000~  
ラーメン橋脚 価格: ¥500,000 レンタル: ¥100,000~  
WindowsXP/Vista/7/8 対応 '13.12.17 リリース

#### ●主な製品概要

本製品は、「ラーメン橋脚の設計計算Ver.11」の計算機能に図面作成機能をサポートした「設計-CAD統合」プログラムで、ラーメン式橋脚の設計計算から図面作成までの業務を一貫して効率的に行えます。



▲メイン画面(図面作成部)

## 任意形格子桁の計算 Ver.6 Ver.IMP

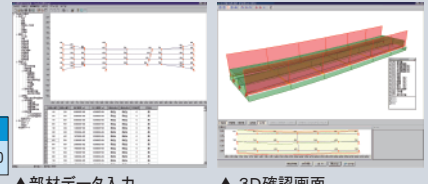
任意形平面格子構造の断面力解析プログラム

価格: ¥380,000 レンタル: ¥76,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '13.12.24 リリース

#### ●主なバージョンアップ内容

- ・下部工設計用反力の算出機能に対応
- ・荷重の組合せ機能に対応
- ・電子納品印刷対応 (PPF印刷対応)

対象製品	改訂期限	価格
任意形格子桁の計算 Ver.5	'14.6.30	¥190,000



▲部材データ入力

▲3D確認画面

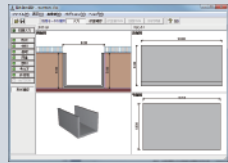
## 開水路の設計 NEW

土地改良「水路工」に特化したU型開水路計算・図面作成プログラム

価格: ¥130,000 レンタル: ¥26,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '13.12.27 リリース

#### ●主な製品概要

本製品は、設計基準として『農林水産省農村振興局、土地改良事業計画設計基準設計「水路工」基準書・技術書(平成13年2月)』に示される開水路の設計手法を参考にして、安定計算及び許容応力度法による部材設計から、図面作成までを一貫して行うことができるプログラムです。



▲メイン画面

## 建築杭基礎の設計計算 Ver.4 Ver.IMP

建築基準に準拠した杭基礎・基礎の設計プログラム

価格: ¥150,000 レンタル: ¥30,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '14.1.14 リリース

#### ●主なバージョンアップ内容

- ・長期(常時)の水平力検討に対応 ・既製コンクリート杭の任意断面組み合わせデータを追加
- ・PHC杭、SC杭、RC杭のコンクリート材質データを追加
- ・場所打ちコンクリート杭データに掘削形状の入力を追加
- ・軸力の入力方法として「長期(常時)+地震時変動軸力」を追加
- ・測定点N値の入力と測定点N値からの平均N値算定機能を追加
- ・杭詳細入力画面に「一括設定」機能を追加
- ・地盤柱状図の出力を追加 ・群杭を考慮しない設定を追加
- ・水平力の検討において、終局時の解析方法に「多層地盤中の弾性床土梁の解」を追加

## UC-win/Road F8キネクトプラグイン NEW

赤外線深度センサによるジェスチャドライビングシュミレーション

価格: ¥200,000 レンタル: ¥40,000~ WindowsVista/7/8 対応 '13.12.25 リリース

#### ●主な製品概要

F8キネクトプラグインは、物理コントローラを使用せず操作が可能な体感型のゲームシステム、Kinect™からの情報をUC-win/Roadへ取り込むことが可能なオプションプラグインです。Kinect™のセンサーとしては、Kinect™ for Xbox360、およびXtion PROに対応しています。



▲Kinect™センサー

## BCP演習支援ツール NEW

BCP(事業継続計画)作成のサポートツール

価格: ¥20,000~ WindowsXP/Vista/7/8 対応 '13.12.18 リリース

#### ●主な製品概要

BCP(Business Continuity Plan)とは、災害時に特定された重要業務を中断させないことや、万一事業活動が中断した場合にも目標復旧時間内に重要機能を再開させ、さまざまな損失を防ぐことを目的とする経営戦略を指します。本ツールは、既にBCPを用意している企業、または、BCP コンサルを対象に、既に、ある程度完成しているBCPで洗い出したリソース(資源)の関連性を可視化し、演習を行う上で、強力なサポートツールになると考えております。同時に、BCPの適正をチェックすることが可能であり、重要業務、経営資源の洗い出しを行い入力することもできます。よって、新たなリスクの検討をする場合でも動的に反映が行えます。

### ●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
<b>斜面の安定計算 Ver.10 (対策工対応)</b> 新規: ¥320,000 アップグレード: ¥160,000	・道路土工 軟弱地盤対策工指針(平成24年8月(社)日本道路協会)に対応 ・鉄道構造物等設計標準・同解説 耐震設計(平成24年9月(財)鉄道総合研究所)に対応 ・鉄道構造物等設計標準・同解説 土構造物(平成19年1月(財)鉄道総合研究所)に対応	'13.07.17	'13.01.31
<b>斜面の安定計算 Ver.10</b> 新規: ¥250,000 アップグレード: ¥125,000	・設計要領第一集 土工編(平成24年7月東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)、西日本高速道路(株))に対応 ・港湾の施設の技術上の基準・同解説(平成19年9月、(社)日本港湾協会 記載の「構造解析係数 $\gamma_a$ 」に対応 ・SXFファイル Ver.3.1のファイルがインポートに対応		
<b>BOXカルバートの設計(下水道耐震) Ver.8</b> 新規: ¥250,000 アップグレード: ¥125,000	・杭頭補強鉄筋の材質設定を追加 ・温度上昇および温度下降を考慮した検討に対応 ・乾燥収縮を考慮した検討に対応 ・単鉄筋構造による検討に対応 ・最小鉄筋量、最大鉄筋量の照査に対応 ・開きよの場合に側壁下端照査のモーメントシフトの考慮に対応 ・せん断バネの「バネの比入」の入力に対応	'13.07.31	'13.01.31
<b>補強土壁の設計計算 Ver.3</b> 新規: ¥250,000 アップグレード: ¥125,000	・多数アンカー工法に対応 ・全体安定検討において、マストカットライン、マストカットポイントの指定に対応	'13.07.18	'13.01.31
<b>UC-win/Road SDK Ver.9</b> 新規: ¥300,000 アップグレード: ¥150,000	・カスタムモデル ・点群データの読み込み、削除処理 ・複数のプラグインが同時にログ取得機能 ・マイクロシミュレーションプレイヤー ・トレーラ運転	'13.07.10	'13.01.31

※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

## campaign! キャンペーン情報

### WANキャンペーン、スイートキャンペーン (2013年11月1日~2014年3月31日)

WANアクティベート移行、WANライセンス導入を20%OFFの価格で提供致します。さらにUC-1シリーズ各製品をセット版にクラウド対応、CIM機能を強化したエンジニアスイート製品を定価より20%OFF、特別価格より10%OFFで提供致します。

### ES解析支援サービスキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

Engineer's Studio®を購入又はグレードアップして同時に解析支援サービスをご利用の場合に、10%OFFさせていただきます。Engineer's Studio®ユーザ様は期間中の解析支援サービスを5%OFFにてご利用いただけます。

### 新製品ソフトウェアリースFPBポイントキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

新規製品購入を含むソフトウェアライセンスの5年リースに対応します。さらにFPBポイントをダブルポイントにて付与(プレミアム会員も2倍のポイントを付与いたします)。

### マルチアップグレードキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

アップグレード、グレードアップを2製品以上のお申込みの場合に、20%OFFにて提供いたします。

### 2013新製品導入・保守サポートキャンペーン (2014年1月1日~2014年2月28日)

2013年内にリリースされた新製品購入ユーザは同時更新保守サポートを20%OFFにて提供いたします。

東京本社	Tel 03-6894-1888	Fax 03-6894-3888
大阪支社	Tel 06-7711-3888	Fax 06-7709-9888
福岡営業所	Tel 092-289-1880	Fax 092-289-1885
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
札幌事務所	Tel 011-806-1888	Fax 011-806-1889
金沢事務所	Tel 076-254-1888	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。

最新情報はホームページをご覧ください。

[www.forum8.co.jp](http://www.forum8.co.jp)

**FORUM 8**  
東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台/札幌/金沢