

### 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。

## Engineer's Studio Ver.6 Ver.6

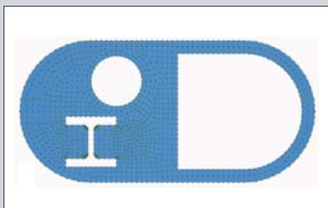
Windows 7/8/10 対応  
16.09.12リリース

3次元積層プレート・ケーブルの動的非線形解析

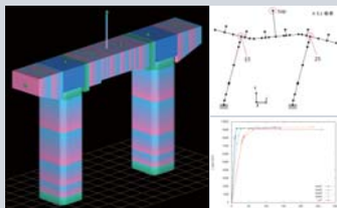
価格: Ultimate ¥1,920,000 Ultimate(前川モデル除く) ¥1,230,000 Ultimate(ケーブル要素除く) ¥1,590,000  
Advanced ¥840,000 Lite ¥570,000 Base ¥369,000

#### ●主なリビジョンアップ内容

1. 平板要素に三角形1次要素を追加 2. 平板要素の四角形1次要素の改善
3. 平板要素の高次要素を低次要素に変換する機能
4. 動的解析結果に入力波形を同時表示 5. リボンインターフェースをWindows標準へ
6. 節点や要素が所属するグループの編集機能
7. 非線形RC平板要素の引張軟化係数Cの拡張
8. プッシュオーバー解析事例のサンプル追加とヘルプ解説



▲四角形と三角形の1次要素を混在した自動メッシュ分割



▲プッシュオーバー解析事例

## 仮設構台の設計・3DCAD Ver.8 Ver.8

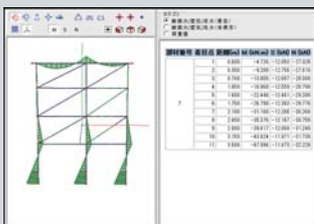
Windows 7/8/10 対応  
16.09.15リリース

「構台」「路面覆工」及び「仮橋樑」の設計計算・図面作成プログラム

価格: Standard ¥440,000 Lite ¥284,000

#### ●主なリビジョンアップ内容

- Standard:
1. フレーム解析を用いた支柱杭以下の地震時の検討に対応
  2. フレーム解析の左右両方向の同時解析・表示に対応
- Lite:
1. 任意分布荷重に対応(旧版の「任意位置の死荷重」機能の拡張)
  2. 周面摩擦力度の係数βの地層ごとの設定に対応
  3. 土木基準(道路公団を除く)で「モルタル充填」の充填範囲設定に対応



▲地震時の解析結果



▲左右両方向の照査結果

## Multiframe Ver.21.02 Ver.21.02

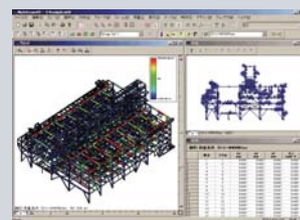
Windows 7/8/10 対応  
16.09.14 リリース

建築土木3次元構造解析ソフトウェア

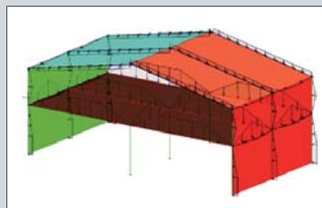
価格: ¥698,000 Advanced ¥1,097,000

#### ●主なリビジョンアップ内容

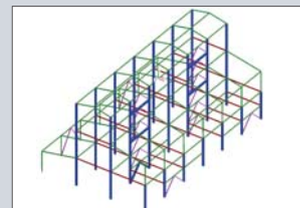
1. MultiframeからのBentley クラウドサービスへのアクセスに対応
2. UCS(ユーザ定義座標系)の追加
3. DGNインポート/エクスポート対応



▲メイン画面



▲面荷重の作成結果



▲3D断面表示

## ため池の設計計算 Ver.3 Ver.3

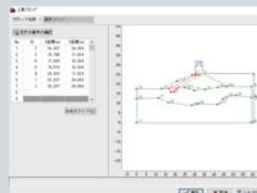
Windows Vista/7/8/10 対応  
16.08.25リリース

「土地改良事業設計指針「ため池整備」」に準拠

価格: ¥173,000

#### ●主なリビジョンアップ内容

1. 盛土形状の任意座標入力に対応、堤防互層地盤モデル化が可能
2. CADデータ読み込みに対応(SXF、DXF、AutoCAD2007)
3. 土地改良事業設計指針「ため池整備」H27.5の合成合理式のハイドログラフに対応
4. 洪水吐き、複数降雨強度式の指定・計算に対応
5. 等流速法の流入時間tをカーベイス(kerby)計算に対応
6. 傾斜遮水ゾーン時の浸潤線の計算を「ため池整備」H27.5に対応
7. 水理計算(流域、流域と貯留施設)の単独計算および出力に対応
8. 各地方自治体の規定、ファイル(基準値)の追加、対応



▲盛土形状の任意座標入力



▲単位時間経過流量表

### campaign! キャンペーン情報 (2016年7月1日~2016年9月30日)

#### UC-win/Road Ver.11リリース記念キャンペーン

対象製品(UC-win/Road Ver.11及び関連オプション、システム用ライセンス含む)のサブスクリプション2年/3年を**30%OFF**にてご提供します。また、VRサポートシステムを**10%OFF**いたします。

主な対象製品 (Ver.11で対応した新製品を中心に掲載しています。HPには全対象製品を掲載していますので、ご覧ください。)

製品名	定価	通常価格			キャンペーン価格	
		1年	2年	3年	2年	3年
UC-win/Road Ver.11 Ultimate	¥1,800,000	¥270,000	¥540,000	¥810,000	¥378,000	¥567,000
UC-win/Road Ver.11 Driving Sim	¥1,280,000	¥192,000	¥384,000	¥576,000	¥268,800	¥403,200
UC-win/Road Ver.11 Advanced	¥970,000	¥145,500	¥291,000	¥436,500	¥203,700	¥305,550
UC-win/Road Ver.11 Standard	¥630,000	¥94,500	¥189,000	¥283,500	¥132,300	¥198,450
VR-Cloud® プラグイン	¥55,000	¥8,250	¥16,500	¥24,750	¥11,550	¥17,325
UAVプラグイン	¥300,000	¥52,000	¥104,000	¥156,000	¥72,800	¥109,200
cycleStreet連携プラグイン・オプション	¥100,000	¥26,000	¥52,000	¥78,000	¥36,400	¥54,600
Sfmプラグイン・オプション	¥500,000	¥75,000	¥150,000	¥225,000	¥105,000	¥157,500

#### WCOMD Studio、GeoFEAS Flow3Dリリース記念キャンペーン

CIM連携ソリューション対応の以下の製品を定価から**10%OFF**でご提供します。

製品名	定価	キャンペーン価格	製品名	定価	キャンペーン価格
Engineer's Studio® Ver.5	¥369,000~	¥332,100~	弾塑性地盤解析 (GeoFEAS2D) Ver.3	¥650,000	¥585,000
Engineer's Studio® SDK	¥440,000	¥396,000	2次元浸透流解析 (VGFLOW2D) Ver.3	¥284,000	¥255,600
WCOMD Studio	¥1,200,000	¥1,080,000	地盤の動的有効応力解析 (UWLIC) Ver.2	¥630,000	¥567,000
FEMLEEG Ver.6	¥550,000~	¥495,000~	3次元地すべり斜面安定解析・3DCAD (LEM) Ver.2	¥336,000	¥302,400
GeoFEAS Flow3D	¥1,670,000	¥1,503,000	FEM解析スイート	¥940,000~	¥846,000~
GeoFEAS Flow3D (弾塑性地盤解析限定版)	¥1,050,000	¥945,000			
GeoFEAS Flow3D (浸透流解析限定版)	¥790,000	¥711,000			

#### レンタルアクセスサービス開始キャンペーン

期間中にレンタルアクセスに申込みいただいたお客様に、初回請求額を**15%OFF**にてご提供します。

レンタルアクセス料率表

定価	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	キャンペーン価格
5万円以下	0.39	0.52	0.62	
10万円以下	0.35	0.46	0.55	
200万円以下	0.30	0.40	0.48	
300万円以下	0.29	0.39	0.47	
300万円を超える製品	0.28	0.38	0.46	

レンタルフローティングアクセス料率表

定価	1ヶ月	2ヶ月	3ヶ月	キャンペーン価格
5万円以下	0.68	0.91	1.09	
10万円以下	0.60	0.81	0.97	
200万円以下	0.53	0.70	0.84	
300万円以下	0.51	0.69	0.83	
300万円を超える製品	0.49	0.68	0.82	

#### マルチ購入キャンペーン

2製品以上の同時購入時に定価より**10%OFF**にて提供致します。

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 03-6894-1888 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  
名古屋ショールーム Tel 052-688-6888 Fax 052-688-7888  
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

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