

### 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。

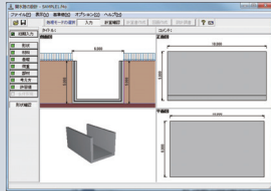
## 開水路の設計 Ver.2 Ver.UP

Windows Vista/7/8 対応  
'16.1.20 リリース

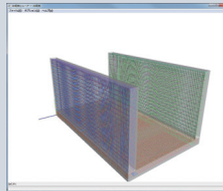
土地改良「水路工」に特化したU型開水路計算・図面作成プログラム  
価格: ¥153,000

### ●主なリビジョンアップ内容

1. 土地改良事業計画設計基準 設計 水路工 (H26) に対応
2. 必要地盤反力の算出、表示に対応
3. 図面作成、天端幅一定(側壁基部厚変化)に対応
4. 図面作成、側壁底部配筋、開口部補強鉄筋長を改善



▲メイン画面



▲3D配筋ビューアー

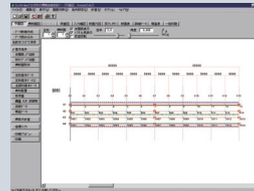
## 連続合成桁の概略設計計算 Ver.1.01.00

変形法による格子解析、断面最適化、積算の一連処理を行う  
連続合成桁・箱桁の概略設計計算プログラム

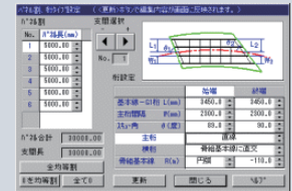
価格: ¥420,000 Windows Vista/7/8 対応 '16.1.15 リリース

### ●主なリビジョンアップ内容

1. プロテクト方式をフォーラムエイト標準に変更
2. 格子解析ソルバーをUC-GRIDに変更



▲全体画面



▲桁タイプ設定画面

## BOXカルバートの設計 Ver.14

Windows Vista/7/8 対応  
'15.12.24 リリース

BOXカルバート1~3連の断面方向、縦方向、ウイングの設計・図面作成プログラム  
価格: Advanced ¥389,000 Standard ¥316,000 Lite ¥232,000

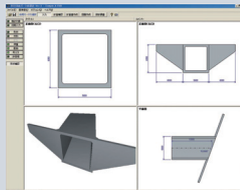
## UC-1 Engineer's Suite 仮設土エースイート

価格: Advanced Suite ¥1,290,000 Senior Suite ¥1,530,000 Ultimate Suite ¥1,850,000  
Windows Vista/7/8 対応

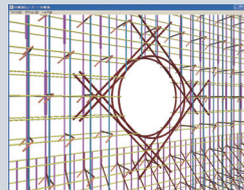
### BOXカルバートの設計 Ver.3.02.00 '16.01.06 リリース

#### ●主なリビジョンアップ内容

1. 「下水道施設耐震計算例—管路施設編—前編 2015年版」(公益社団法人日本下水道協会)の対応
2. 検討対象＝地震時検討において、周面せん断力の直接入力に対応
3. 杭種が鋼管杭、回転杭の場合の杭径の入力上下限値を0.100~9.990(m)に拡張
4. 「形状」→「盛土」画面での「計算」ボタン押下による鉛直土圧係数の自動算出改良
5. 詳細計算書における任意活荷重(輪荷重タイプ)の出力改良



▲斜角付きBOXカルバート



▲開口箱抜き部の表示

## 橋脚の設計 Ver.13.01.00

Windows Vista/7/8 対応  
'16.01.06 リリース

震度法・保耐法による橋脚の耐震設計・補強設計、図面作成プログラム  
価格: ¥440,000 カスタマイズ版 ¥389,000  
保耐法拡張オプション ¥50,000 REED工法オプション ¥300,000

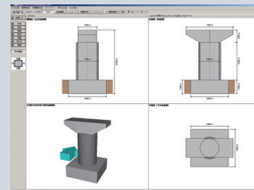
## UC-1 Engineer's Suite 下部工基礎スイート

価格: Advanced Suite ¥1,390,000 Senior Suite ¥2,190,000 Ultimate Suite ¥2,410,000  
Windows Vista/7/8 対応

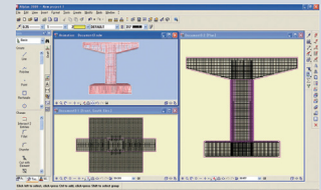
### 橋脚の設計 Ver.3.01.00 '16.01.06 リリース

#### ●主なリビジョンアップ内容

1. 「設計要領 第2集 橋梁建設編」(平成26年7月 東・中・西日本高速道路株式会社)に対応
2. 柱の設計において、保有水平耐力の照査方法を拡張
3. 「荷重許容応力度法ケース」の各荷重ケース画面において、上部工反力の詳細入力に対応
4. 「補強柱部材」画面において、「中間貫通鋼材配置位置」の詳細ピッチの整合チェックを追加



▲メイン画面



▲IFC形式及びAllplan形式のファイル出力

### ●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>橋脚の復元設計計算 Ver.3</b>  新規: ¥173,000 アップグレード: ¥86,500	1. 下記の旧基準に対応 ・「道路橋下部構造設計指針(橋台・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」 2. 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 3. 「橋脚の設計」連動F42形式ファイルエクスポートに対応 4. 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	'15.07.31	'16.1.31
<b>土留め工の設計 Ver.13</b>  新規(Advanced): ¥500,000 新規(Standard): ¥420,000 新規(Lite): ¥264,000 アップグレード(Advanced): ¥250,000 アップグレード(Standard): ¥210,000 アップグレード(Lite): ¥132,000	1. 慣用法および弾塑性性法による土留め壁使用鋼材の自動決定機能に対応 2. 建設用重機等による側圧に対応 3. 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 4. 弾塑性解析時の水圧を静水圧として扱えるように対応 5. 逆解析の影響パラメータの推定機能追加 6. 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 7. 切ばり支保工の支保工反力入力に対応 8. 切ばり支保工のフランジ固定間距離の直接入力に対応 9. 中間杭の支持力の支持力係数 $\alpha$ $\beta$ の直接指定に対応 10. 印刷機能の改善、追加、寸法図出力の追加 11. 支保工のH形鋼の鋼材ファイルにリース材(H-500)を追加 12. エラーメッセージの表示改善、整合性チェックの改善	'15.07.24	'16.1.31
<b>圧密沈下の計算 Ver.10</b>  新規: ¥284,000 アップグレード: ¥142,000	1. 二次圧密を考慮した計算に対応 2. 対策工において、「増加応力換算法」を追加 3. 沈下-時間曲線のcsvデータのエクスポート機能を追加 4. 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	'15.07.31	'16.1.31

## campaign! キャンペーン情報

### UC-win/Road Ver.11リリース Allplan2016 CIM/バンドルキャンペーン(2016年1月1日~2016年3月31日)

UC-win/Road Ver.11とAllplan2016 (Architecture/Engineering)を同時にご購入いただく場合、合計金額から**10%OFF**で提供いたします。

### UC-1 Engineer's Suite 積算キャンペーン(2016年1月1日~2016年3月31日)

UC-1エンジニアスイート構成製品と連携したCIMの強化を支援する積算ソフト「UC-1 Engineer's Suite積算」の価格を**15%OFF**で提供いたします。

### ウインターFPBポイントプラスキャンペーン(2016年1月1日~2016年3月31日)

弊社製品をご購入いただく際に付与のFPBポイントを**1%から2%**に、サービスご利用時に付与のFPBポイントを**0.5%から1%**に倍増いたします。

### レンタル買取キャンペーン(2016年1月1日~2016年3月31日)

過去に製品をレンタルでご利用いただいている場合、同一の製品を新規購入で価格を**15%OFF**にてご提供いたします。

最新情報はホームページをご覧ください。

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

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