

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。

Google Chrome, Mozilla Firefox, Microsoft Edge対応

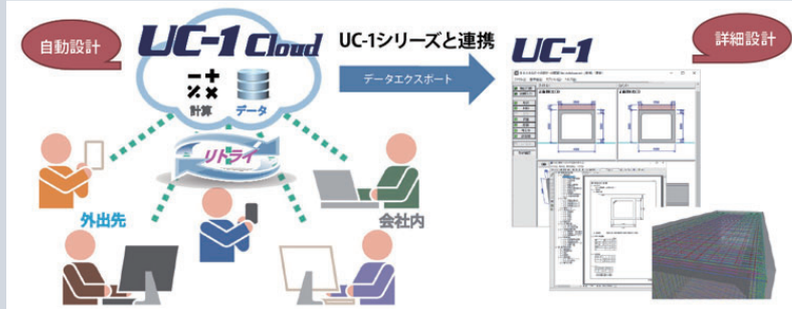
UC-1 Cloud BOXカルバート **NEW**

価格: ¥196,000 / レンタル ¥58,800~ 19.10.25リリース

マルチプラットフォーム、ブラウザ対応。UC-1設計シリーズ連携の新製品

●主な機能

- Webアプリケーションとしてマルチプラットフォームでの利用が可能
- 最小限の入力による自動計算をサポート
- クラウドサーバによるデータファイル管理に対応



▲UC-1 Cloud 利用イメージ

macOS 10.12/10.13/10.14対応
Windows 7/8/10 対応

Shade3D ver.20

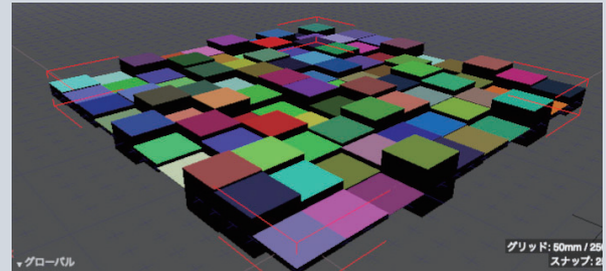
ブロックUIプログラミングツール **NEW**

価格: ¥10,000 19.10.25リリース

アカデミープログラミング教育向けプラグイン(別売オプション)

●主な機能

- ブロックインターフェースによるコントロール
- フローチャートからShade3Dを動作可能



▲ブロックUIプログラミングツールによるモデリング

Windows 7/8/10 対応

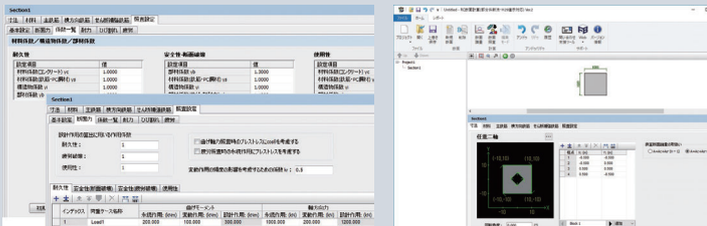
RC断面計算(部分係数法・H29道示) Ver.3 **Ver.MP**

価格: ¥143,000 / レンタル ¥42,900~ 19.10.01リリース

許容応力度法、限界状態設計法による鉄筋コンクリート断面計算プログラム

●主な改訂内容

- 限界状態設計法による照査に対応し、準拠基準としてコンクリート標準示方書[2017年制定]をサポート
- 二軸断面として、選択可能な断面形状に「任意二軸」、「矩形二軸」、「小判二軸」を追加
- 引張鉄筋範囲スイッチの引張側において、中立軸とコンクリート図心を追加
- 概要出力及び一覧出力で有効応力度の出力に対応



▲2017年制定コンクリート標準示方書への対応 ▲最終掘削時の変形、変位コンタ図

Windows 7/8/10 対応

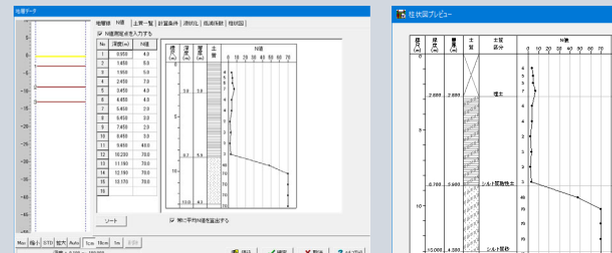
3次元鋼管矢板基礎の設計計算(部分係数法・H29道示対応) Ver.2 **Ver.MP**

価格: ¥760,000 / レンタル ¥228,000~ 19.10.02リリース

鋼管矢板併筒基礎の設計を支援するプログラム

●主な改訂内容

- 永続変動作用の検討ケース数拡張
- N値測定点及び地盤柱状図対応
- 基礎はねファイル連携対応
- 偶発作用 液状化無視/考慮後ごとの基礎塑性化指定対応



▲N値測定点入力

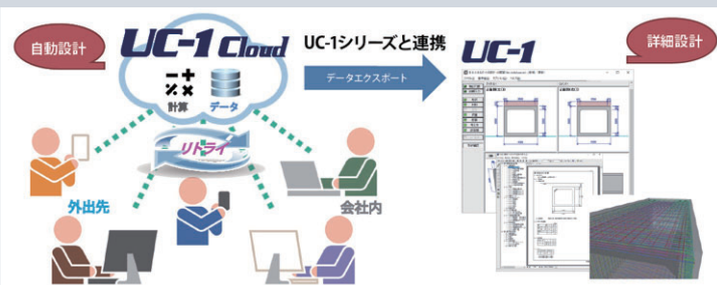
▲地盤柱状図対応

campaign! キャンペーン情報 (2019年10月1日~2019年12月31日)

■新製品 UC-1 Cloud 自動設計シリーズ BOXカルバートリリース キャンペーン



新製品「UC-1Cloud 自動設計シリーズ BOXカルバート」を通常価格(¥196,000)より20%OFF ¥156,800でご提供いたします。

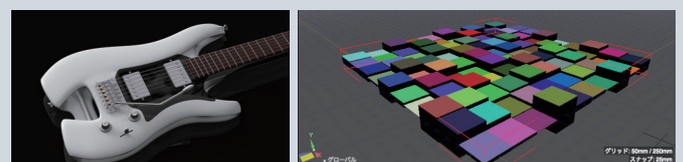


■グレードアップ キャンペーン

UC-win/Road、Engineer's Studio®などのグレード設定がある製品を保有しているユーザーへ、上位版を通常価格より**20%OFF**の特別価格でご提供いたします。

■プログラミング教育ツールリリース記念 Shade3Dバンドル キャンペーン

「ブロックUIプログラミングツール」リリースを記念して、Shade3D本体とブロックUIプログラミングツール(プラグイン)の同時購入で合計価格から**20%OFF**でご提供いたします。



※社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

東京本社 Tel 03-6894-1888 Fax 03-6894-3888
営業窓口(フリーダイヤル) 0120-1888-58
大阪支社 Tel 06-6882-2888 Fax 06-6882-2889
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
岩手事務所 Tel 019-694-1888 Fax 019-694-1888
沖繩事務所 Tel 098-951-1888 Fax 098-951-1889

最新情報はホームページをご覧ください。 www.forum8.co.jp

FORUM 8®
東京/大阪/名古屋/福岡/宮崎/仙台/札幌/金沢/岩手/沖縄