土量計算

従来の作図を行った後に、"造成前形状"を入力するだけで、 搬入・搬出土量の計算ができるようになりました。もちろん、 自社の「ほぐし率」「締固め率」をセットすることができます。



カメラ自動配置

パース作成の際に、レンダリングしたいアングルの方位を指定するだけで、カメラ(アングル)を2つ配置することができます。



植栽シート作成

図面上で配置した植栽の特徴(開花時期・お手入れ方法・特長)を記載した植栽提案シートがワンクリックで作成出来ます。付加価値を高める植栽提案資料としてお使い頂けます。



窓サッシー括変換ツール

入力済の複数窓オブジェクトに割り当てられている「窓サッシカラー」「窓ガラス」を一括で変更できる機能です。



コマンド検索

「植栽」や「石」などのキーワードを入れるだけで関連する機能を検索し、作業を効率化します。

敷地座標入力

各種「敷地座標」に合わせて、敷地を作成可能。原点調整/XY座標反転/CSV取込等、多彩な機能により煩雑な敷地入力をサポートします。

写真合成アシスタント

各ステップの指示に従って進むと写真合成パース作成時の写真(画像)サイズの調整が手間なくスピーディーにできるようにな

株式会社ユニマットリック

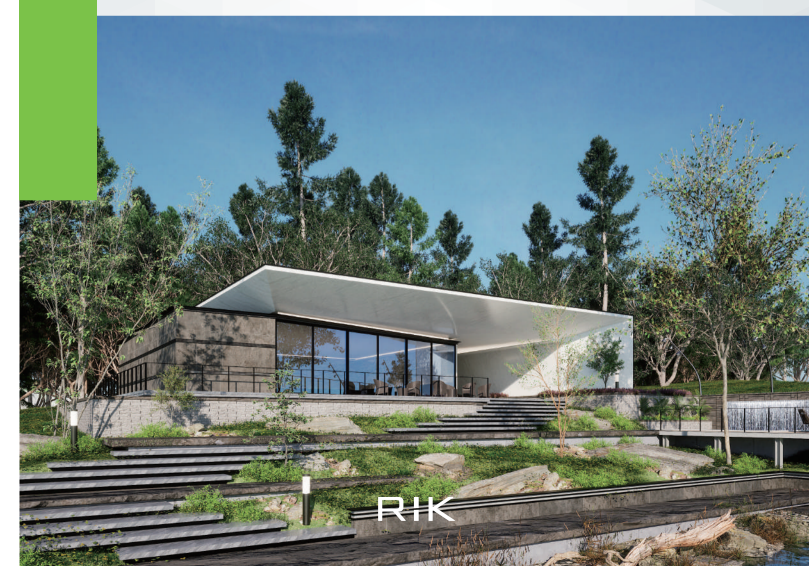
Head Office Aoyama

〒107-0062 東京都港区南青山2-13-10 ユニマットアネックスビル5F TEL:(03)5411-7895 FAX:(03)5411-0960 営業所 仙台・東京・名古屋・大阪・広島・福岡 各営業所の所在地はこちらでご確認ください



RIKCAD

Exterior garden lifestyle designer システムアップ 機能紹介



RIKCAD

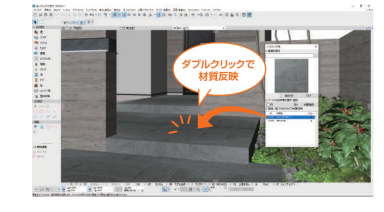
Exterior garden lifestyle designer

"システムアップ機能"とは、RIKCADの基本機能に加え、作業効率アップ、表現力アップのために開発された新機能 のことです。『システムプラン』にご加入の方のみに配信いたします。システムプランへの加入はRIKCAD最新版へ のバージョンアップが必要です。

インスタント材質

材質画像を素早くRIKCADへ登録し、プランに反映することができます。ウェブページにあ る画像をコピー&ペーストで適用するなど、直感的な操作が可能です。 ※登録する材質 画像は継ぎ目のない画像がおすすめです。





↑WEBサイト構成によってはドラッグ&ドロップも行えます。

材料履歴パレット

2D/3D画面上に使用した材料の履歴を常駐させる事ができます。材料選択・変更における作業効率が向上します。





石材配置

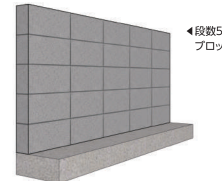
指定した範囲に様々な大きさの石をランダ ムに配置します。傾斜調整にも対応している ので勾配面や起伏面にも対応可能です。割 栗石、ゴロタ石、ゴロタ石敷のいずれかの形 状を選択して配置します。



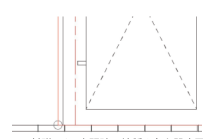
ブロック塀

ブロック基礎を2D・3Dで正確に作図し、設計段階か ら構造を可視化。基礎はL型・T型4種に対応し、幅や厚 みも自社仕様に変更可能です。事前に干渉チェックを 行うことで施工ミスやロスを防ぎ、設計者の経験に問 わず安心・安全な設計を実現します。

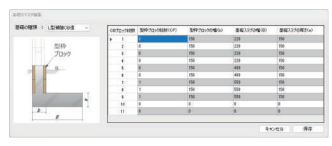




◆段数5段、下端から-100、基礎を作図した ブロック塀を設定した例



▲基礎の2D表記時の線種や色を設定可能



▲基礎のマスタ編集もできます

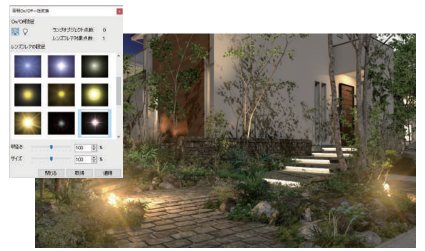
照明On/Off一括変換

図面に配置された照明すべてのOn/Offの切替を一 括で行う事が出来ます。また『レンズフレア』も一括で 設定できるので、美しく演出効果のある夜パースが完 成します。

▽レンズフレア使用例







照明マークアップ

照明マークアップ

照明器具を自動で識別し、マーカーを表示 することで、照明計画を分かりやすく可視化 します。使用している照明器具のリストも自 動生成されるため、拾い漏れや配置ミスを 削減します。マーカー色・サイズ・透過度を 自由にカスタマイズでき、図面に合わせた 照明計画の精度向上と業務の効率化で最 適な視認性を確保できます。



▲カラーを黄色にし、塗りつぶし実行。商品名をテキストで配置した例