

## その他の機能

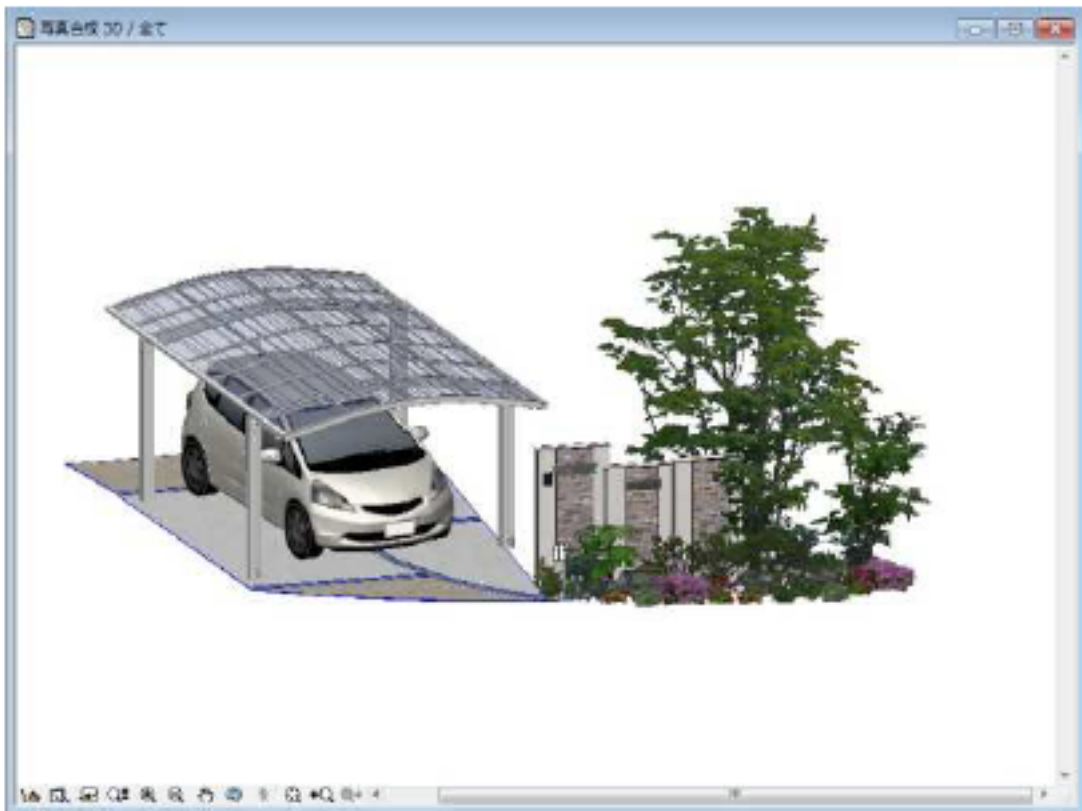
### 写真合成

「写真合成機能」は、デジカメ等で撮影した現場写真をRIKCADの3D画面用の背景として取り込み、RIKCADで描いた図面と画面上で重ね合わせることができる機能です。現在の状況と簡単に比較ができるので、お客様に施工後のイメージを分かりやすく提案できるとともに、建物等の入力の手間を省くことができます。



#### 写真合成機能の使い方

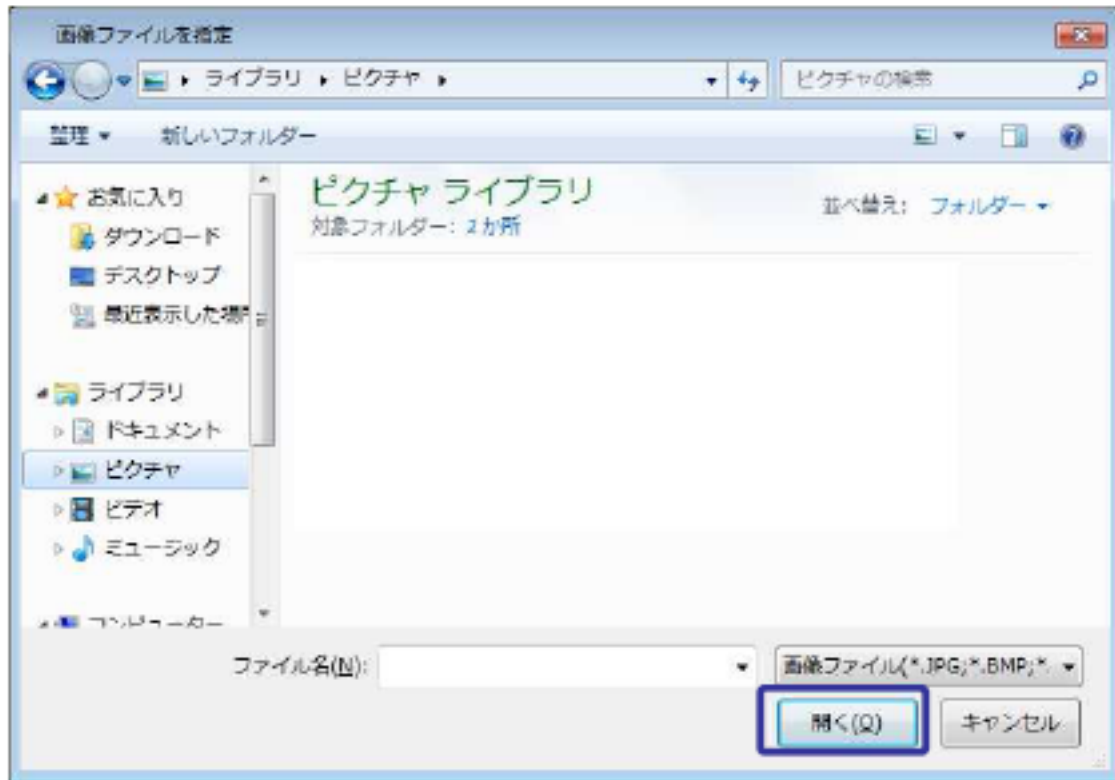
1) 合成させる要素をRIKCADで図面を作成します。



D

2) 写真合成機能を使うには、平面図の状態で画面上部のメニュー[ウィンドウ]-[写真合成]または、ツールボックスの作業項目[図面仕上げ]-[写真合成]をクリックします。背景として使用する画像ファイルを選択します。選択後、再び平面図に戻るので、3D画面を表示させます。

## その他の機能



背景として取り込める画像形式は、JPEG,BMP,TIFF ( TIF ) 形式です。

3 ) 3D画面が表示されると、手順2 で選択した画像が背景として表示されるようになります。  
3D画面で拡大・縮小、場所移動を行い背景と合わせていきます。



4 ) 背景と調整ができましたら、ツールバーのレンダリングボタンをクリックします。  
レンダリングが行われ背景写真と合成されたパース図が作成できます。

## その他の機能



背景を元の白い状態に戻すには、レンダリングの設定画面を開き、[背景]の項目の背景画像を「単色」に戻し、[OK]ボタンをクリックすると、元の白い状態に戻ります。



再び背景合成を行うには、手順2に戻り、背景画像の選択から行います。

# その他の機能

一意的なソリューション ID: #1116

製作者: 藤田

最終更新: 2016-11-21 10:11