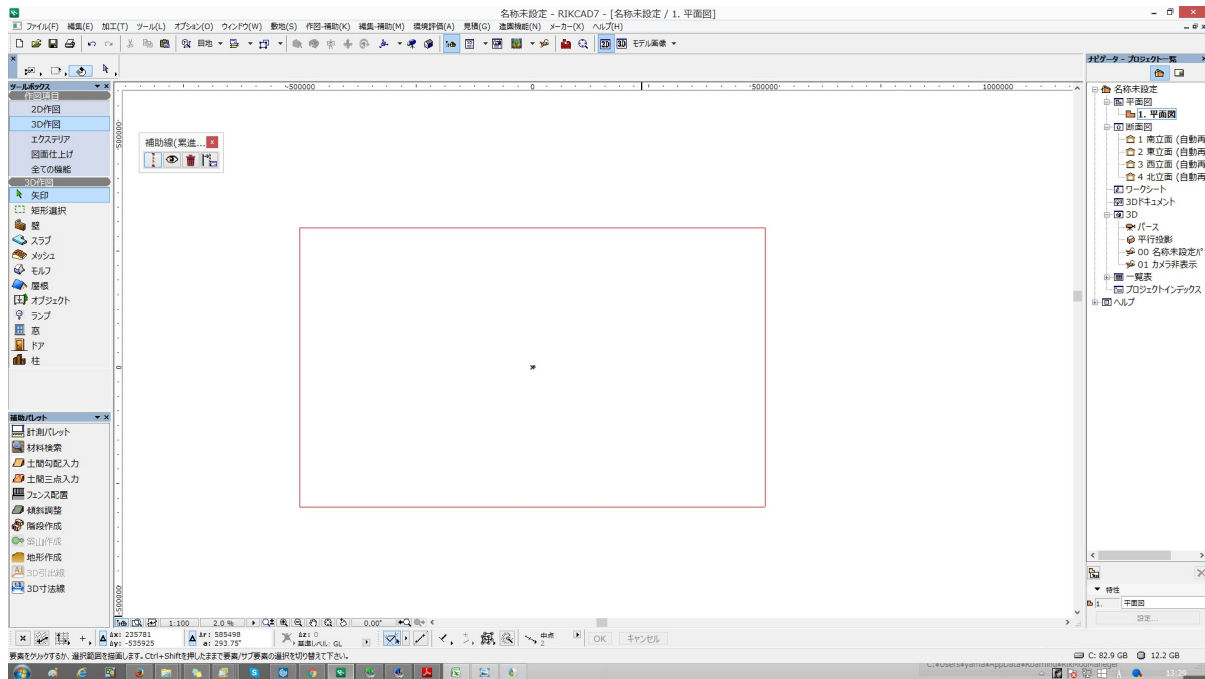


エラー

立面図がなくなった、表示されない

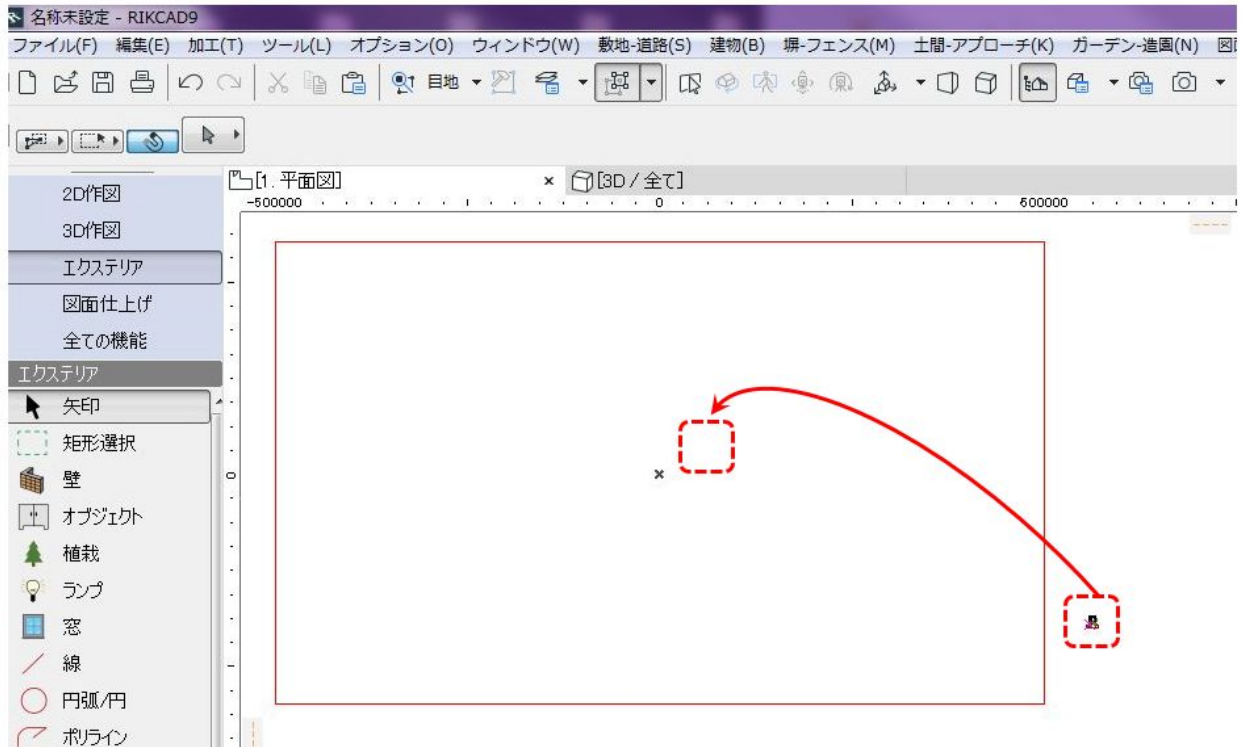
断面線（赤い線）の中に平面図が収まっていない場合立面図が表示されません。
または、断面/立面図を表示させるための断面線（赤い線）を削除してしまうと、断面/立面図が表示できなくなってしまいます。

通常、この断面線はレイヤーで非表示にしています。



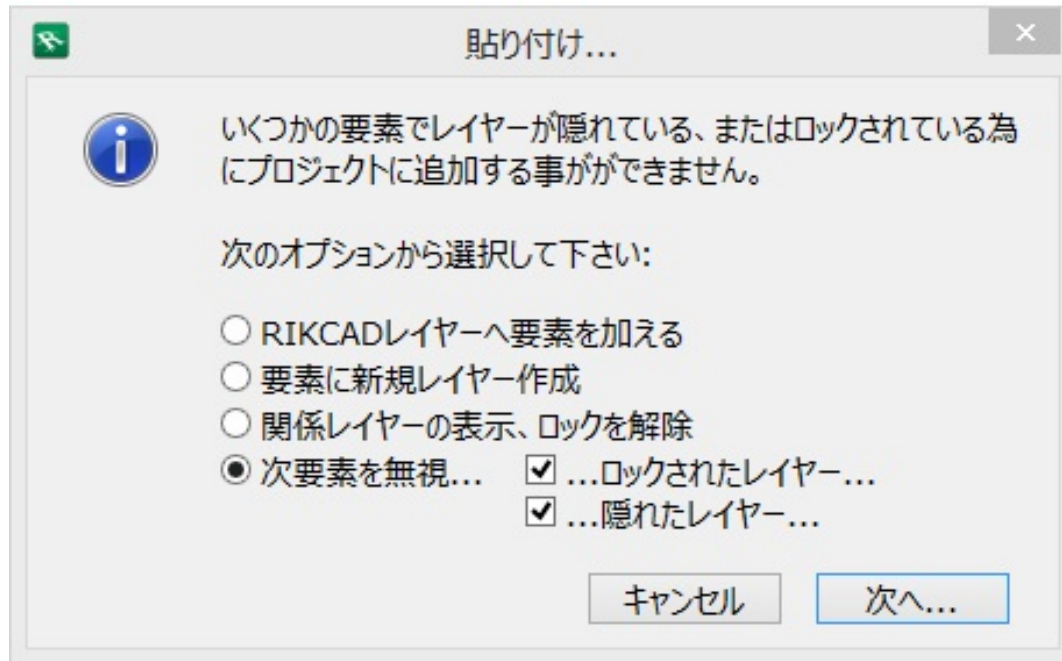
1. メニューバー [オプション] > [レイヤー (モデルビュー)] [レイヤー設定 (モデルビュー)] 又は [レイヤーコントロール] より [F05非表示] 「非表示レイヤー」を表示します。
2. 平面図に赤い四角が表示されます。
赤い四角の中央にくるように図面の位置を調整します。

エラー

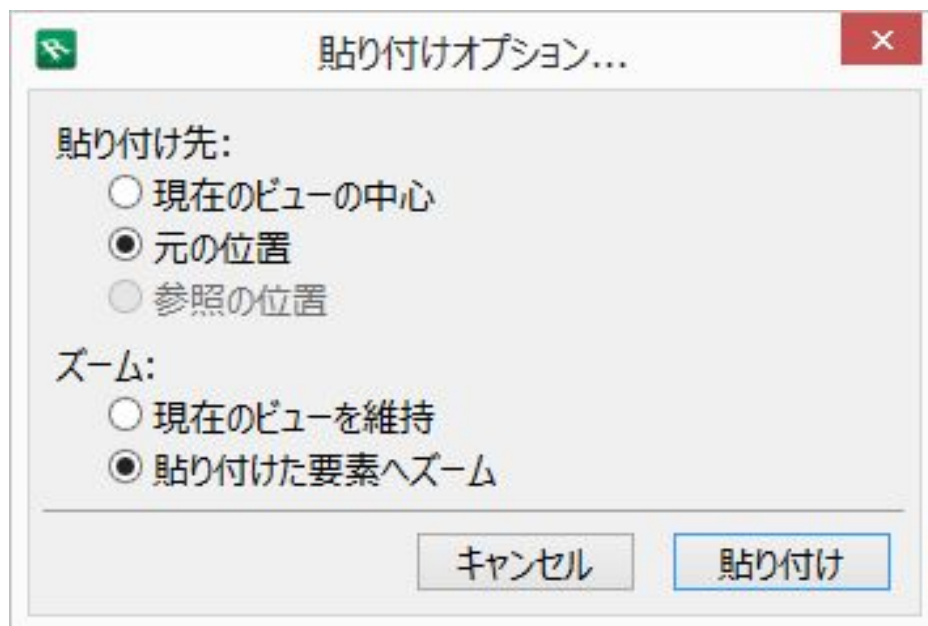


3. 「1」の操作で赤い四角が表示されない場合、断面線が削除されています。
メニューバーのファイルより [結合] をクリックし、C(もしくはD等):RIKCAD10/9/8/7
(RIKCAD21V6) RIKCAD21テンプレートを開きRIKCAD21テンプレート.pln(単独プロジェクト)を選択し「開く」をクリックします。
4. 「何を結合しますか？」と聞かれるので、”バーチャルビルディング(全てのフロア)”
にチェックを入れ、「結合」をクリックします。
5. 「いくつかの要素でレイヤーが隠れている・・・」というメッセージが出た場合、「
次要素を無視...」「ロックされたレイヤー・隠れたレイヤー」のそれぞれにチェックを
入れ、「次へ」をクリックします。

エラー

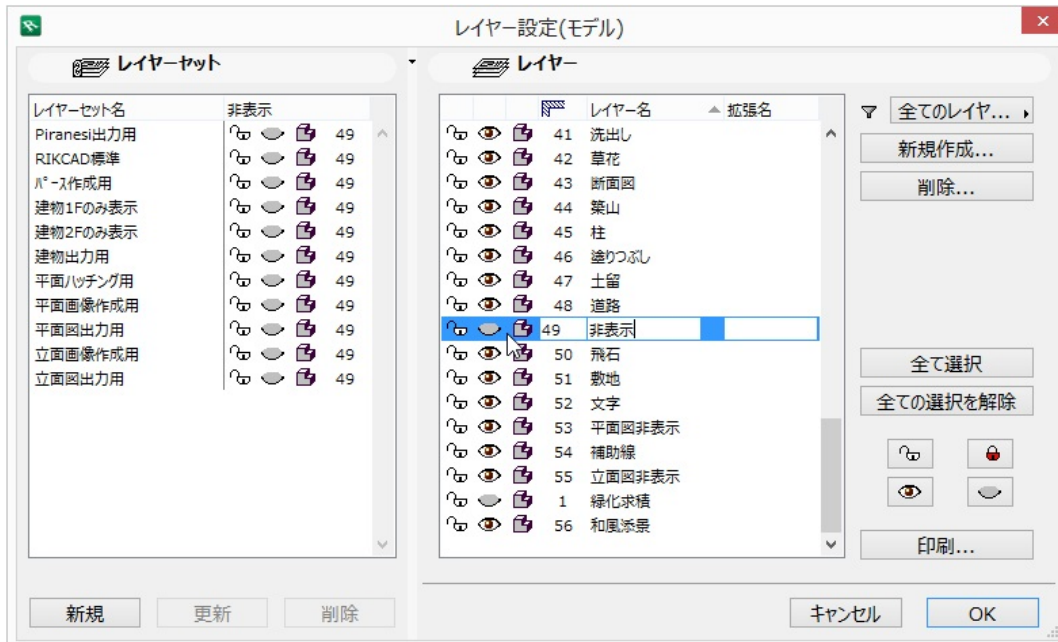


6. 貼付けオプションが出た場合は、「元の位置」と「貼り付けた要素へズーム」で貼り付けをクリック



7. 平面図に点滅している四角が出てくるので、その外側でクリックすると解除をします。
8. メニューバー オプション] > [レイヤー (モデルビュー)] [レイヤー設定 (モデルビュー)] 又は [レイヤーコントロール] より [F05非表示] 「非表示レイヤー」を隠す設定に切り替えます。

エラー



9. 立面図が表示されているか確認してください。

関連項目

- [平面の外に赤い大きな線でできた](#)

一意的なソリューション ID: #1211

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2022-03-26 05:25