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。

| S 名称未設定 - RIKCAD7 - [名称未設定 / 1. 平面図] | - 0 × |
|--|---|
| 王 ファイル(F) 編集(E) 加工(T) ソール(L) オブション(O) ウインドウ(W) 敷地(S) 作忍・補助(K) 編集・補助(M) 環境評価(A) 現後(G) 造業機能(N) メーカー(X) ヘルプ(H) | - ⁶ × |
| 🗅 📽 🖬 🖨 🗠 🖙 🐇 🐘 🕲 牧 時本 🖻 × 🗗 × 🌒 吹 🚸 🐵 火 🔹 🌒 🕼 🔟 × 🖉 🕼 🔟 × 🗭 🟙 × 🖉 🎽 🐜 | |
| | ナビゲータ - プロジェクト一覧 × |
| | |
| 20/FB 8 | |
| エクステリア 個時線(男進 | ── 1 南立面 (自動再 |
| | - <u> </u> |
| 全ての機能 | □ 3 812 m (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) |
| k ⊈£0 · | 一回 ワークシート |
| 13 短形選択 - | |
| | - ∞ .//−ス |
| | → ● 平行投影 |
| 📚 Xy52 | - デ 00 名称未設定だ) - 全 01 カソラ非素素 |
| 4 EN2 | ● 圖 一覧表 |
| | 一回 プロジェクトインデックス |
| | - ⊡ \\.7 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| max/uppr * | |
| | |
| | |
| | |
| <u>一 7=>スの店</u> | |
| ■ 積約調整 - | |
| 帝 陽段作成 小 · | |
| ● 第山作成 - | |
| ■ 地形作成 - | < > |
| | Ba × |
| | ▼ 18性 |
| | |
| | > .d328 |
| × ※ 眠 +, ▲ **: 25/25 ▲ ▲ **: 355/25 ▲ **: 355/25 × 載しいは: GL ● ◎ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● | |
| 要素をクリックするか、繊択範囲を描画します。Ctrl+Shitを押したますで要素/サブ要素の繊沢を切り替えて下さい。 | C: 82.9 GB 🗎 12.2 GB |
| 🚱 a C 🗟 🖌 🐂 象 🖉 a a a a a a a a a a a a a a a a a a | A 🚺 😼 😳 🕂 🙏 💁 13:29 |

- 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。

| | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | | |
|------|----------------|------|-----|----------|----------|-------|------|--------|--------|-------|------------|-------|------|------|-------|------|-------|------|---|
| ▲ 名利 | 亦未設定 - RIKCAD9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ファイ | イル(F) 編集(E) 加コ | I(T) |) ツ | ール(L) オフ | プション(0) | ウィンド | ウ(W) | 敷地-道路 | 8(S) | 建物(B) | 塀-フェ | ンス(M) | 土間-7 | -סלק | ーチ(K) | ガー | -デン-造 | 圊(N) | |
| | | 0 | 13 | K 🗅 🗂 | 「「「」」 目地 | • 🔊 | - | | | ゆ味 | (j) (ĝo (j | n .& | • 🗘 | 0 | ŧ@ | 6 | • 🚱 | Ø | • |
| | | * * |] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2D作図 | 2 | 500 | 平面図] | | 1.0.0 | ×G |)[3D/全 | τ] | | | E 5.2 | | | 50000 | 10 . | | 3 F | |
| | 30作図 | | | | | | | | | | | | | | | | | 9 | |
| | エクステリア | ٦. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 図面仕上げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 全ての機能 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| エウフ | ステリア | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | 矢印 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 矩形選択 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 壁 | 0 | | | | | | > | | -1 | | | | 1 | | | | | |
| 1 | オブジェクト | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 植栽 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ランプ | | | | | | | | | | | | | | | 2 | - | | |
| | 窓 | • | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| / | 線 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 円弧/円 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | ポリライン | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

- 「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テンフ[°]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。

| 5 | <u>貼り付け</u> > |
|---|--|
| i | いくつかの要素でレイヤーが隠れている、またはロックされている為 にプロジェクトに追加する事がができません。 |
| | 次のオプションから選択して下さい: |
| | ○ RIKCADレイヤーへ要素を加える ○ 要素に新規レイヤー作成 ○ 関係レイヤーの表示、ロックを解除 |
| | ● 次要素を無視… ✓ …ロックされたレイヤー… ✓ …隠れたレイヤー… |
| | キャンセル 次へ |

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

| 貼り付け先: 現在のビューの中心 元の位置 参照の位置 ズーム: 現在のビューを維持 貼り付けた要素へズーム | 8- | 貼り | すけオプション | × |
|--|--------------------|----------------------|---------|---|
| ● 参照の位置 ズーム: ○ 現在のビューを維持 ● 貼り付けた要素へズーム | 貼り付け ○現 | た: 在のビューの中 の位置 | ıù | |
| ○現在のビューを維持 ●貼り付けた要素へズーム | ● が ● 参 ズーム: | 照の位置 | | |
| ● 貼り付けた要素へスーム | 〇現 | 在のビューを維 | 持 | |
| | ●貼 | り付けた要素 | x-1 | |

- 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。

| l | | レイヤー設定(モテル) |
|---|---|--|
| 1-41-1 | לעיל | e 6-14- |
| イヤーセット名 Piranesi出力用 RIKCAD標準 ペース作成用 書物1Fのみ表示 書物2Fのみ表示 書物出力用 | 非表示 へつつ ● 15 49 へつ ● 15 49 | 下 レイヤー名 血塩器名 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① ② 全てのレイヤ 小 ① ① ① ① ① ② 全てのレイヤ 小 ① ① ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ① ① ① 小 ① ① ② ① ① 小 ① ② ② ① ① 小 ① ② ② ② ② ① ① ② ② |
| 平面ハッチング用 平面画像作成用 平面図出力用 立面画像作成用 立面図出力用 | □ □ □ □ ↓ ↓ □ □ □ □ ↓ ↓ □ □ □ □ ↓ ↓ □ □ □ □ ↓ ↓ □ □ □ □ ↓ ↓ □ □ □ □ ↓ ↓ □ □ □ □ ↓ ↓ □ □ □ □ ↓ ↓ | ゆ ① ① 47 土留 ゆ ② ① 48 道路 ゆ ③ ① 49 非表示 ゆ ③ ③ 50 飛石 ゆ ③ ③ 51 敷地 ゆ ③ ⑤ 52 文字 |
| | | ゆ ● ● ● ゆ ● ● ● ゆ ● ● ● ゆ ● ● ● ゆ ● ● ● ゆ ● ● ● 0 ● ● 0 ● |

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てきた

ー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