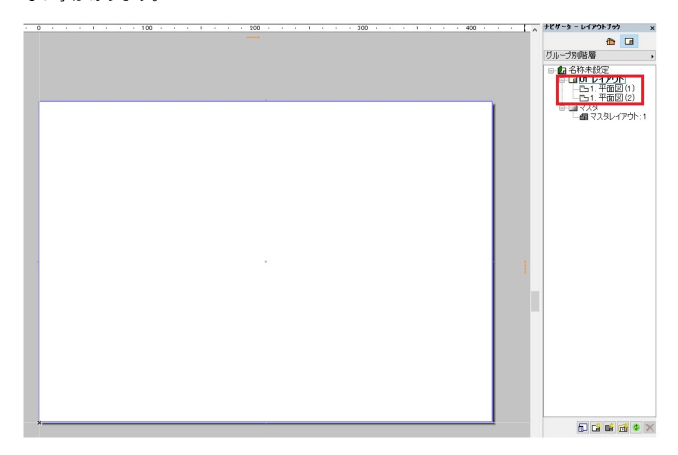
## エラー

## レイアウトに平面図が配置されない

レイアウト画面に平面図をドラッグ&ドロップで配置をしても、レイアウトに平面が配置できない事があります。



この場合、2D画面の平面図に配置している線等の2D要素が原因であるケースが多いです。

平面図(2D画面)に戻り、どこに原因があるのかを、以下の手順で調べていきます。

1. ツールボックスより、「線ツール」を選択し、キーボードのCTRL+Aを押します。 線ツールで作図したもののみ、全て選択状態になります。 DELETEキーを押し、線を全て削除し、レイアウトに戻ります。

ここで、

レイアウトに平面が表示

<mark>された場合、平面図で配置していた「*線のどれかが*原因」</mark>だったという事になります。

- 2. 1.の手順で改善しない場合、「円弧/円ツール」を選択し、キーボードのCTRL+Aを押します。
  - DELETEキーを押し円弧を全て削除し、レイアウトに戻り、平面図が表示されるかを確認します。
- 3. このように、「ポリライン」ツール、「スプライン」ツール…と順番に、レイアウトの 平面図が表示されるまで、各ツールを選択 全選択 DELETEを繰り返していきます。 ページ 1/2

(c) 2025 RIK <ksumatani@rikcorp.jp> | 2025-07-14 21:55:00

## エラー

<u>過去の事例としまして、作図された平面図の全体を移動することで表示されたケースがあります。(ただしこの方法では、原因は特定されません)</u>

一意的なソリューション ID: #1726

製作者: ヘルプデスク

最終更新: 2018-11-30 10:55