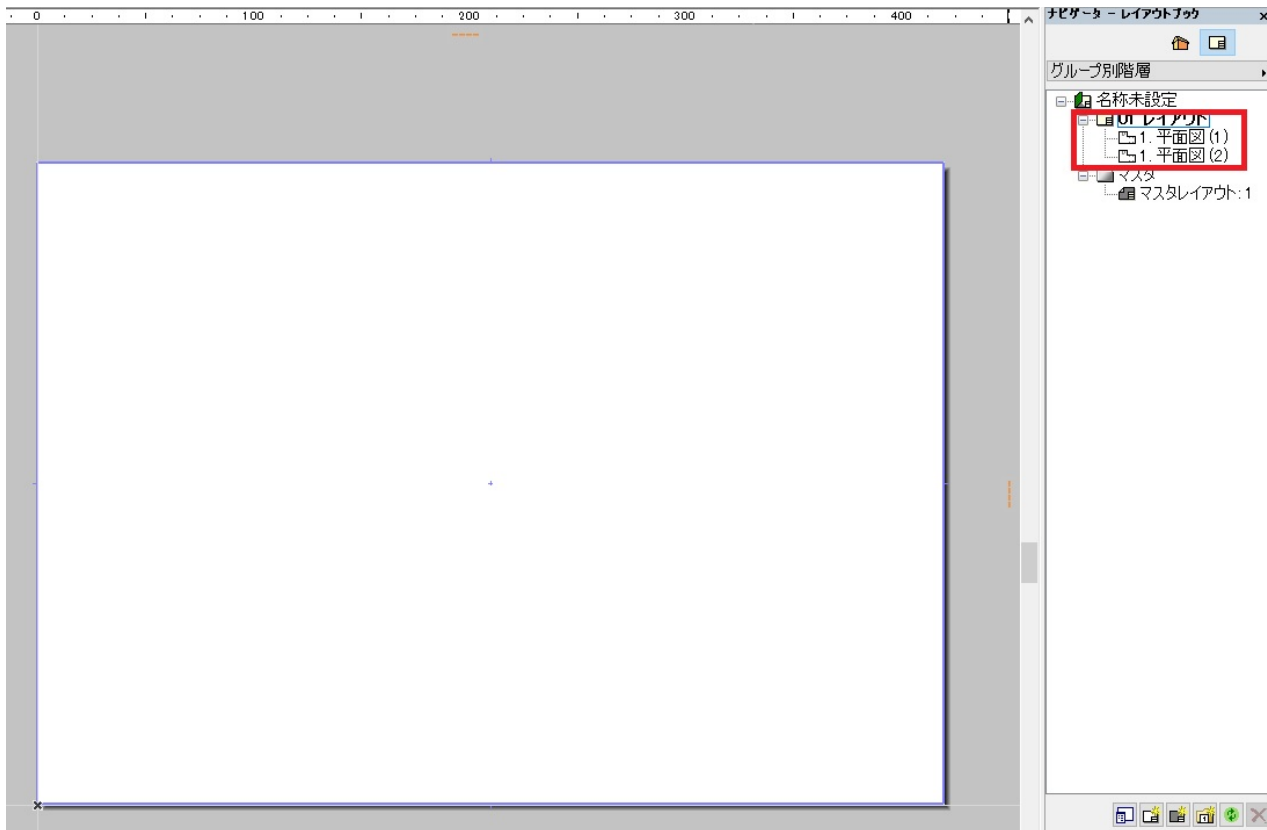


エラー

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ことがあります。



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された場合、平面図で配置していた「線のどれかが原因」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

エラー

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）

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