

Q

1枚の図面に読み込んだ複数の2D 建築データの原点を合わせたい

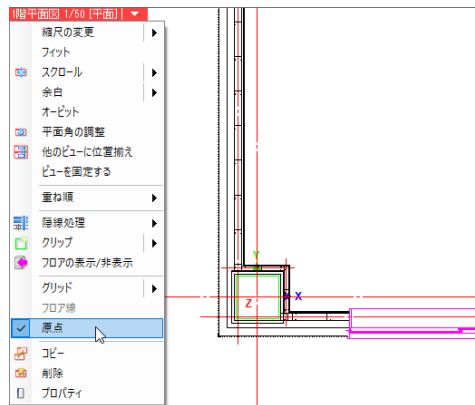
A

片方の図面を移動します

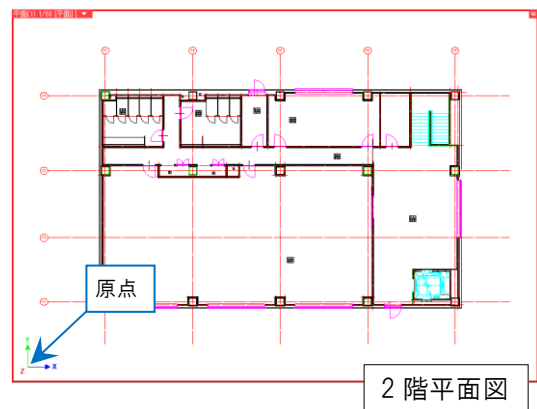
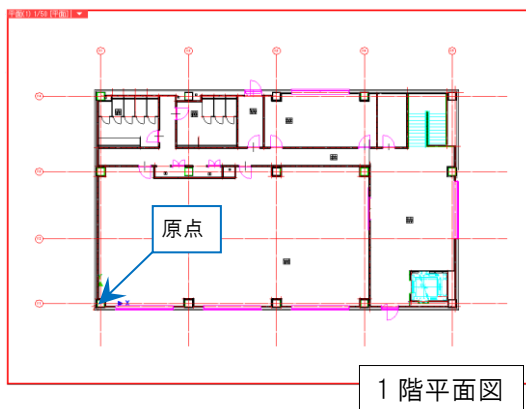
1枚の図面に「1階平面図」「2階平面図」と階が異なる2D 建築図を読み込んだ時、位置を合わせる必要があります。

1

各建築図のビュー名横の[▼]より[原点]にチェックを入れて、原点の位置を確認します。



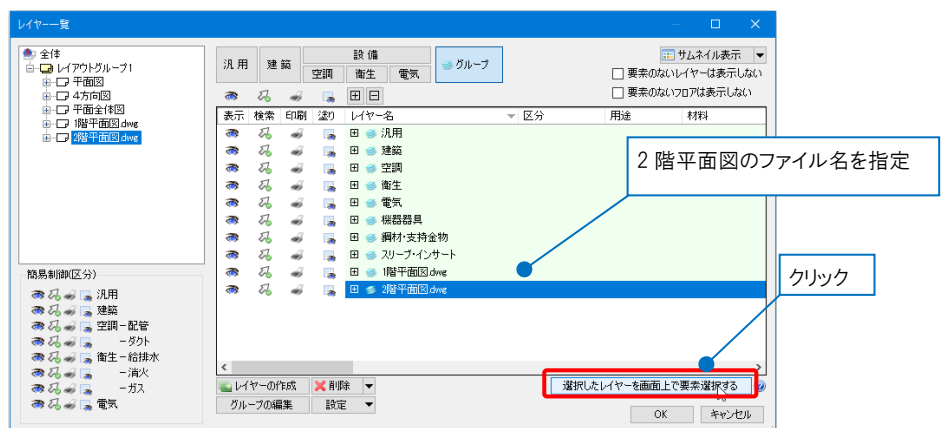
読み込んだ2枚の建築図の原点が違う場合、どちらかの図面を移動します。ここでは「1階平面図」の原点位置まで「2階平面図」を移動します。



2

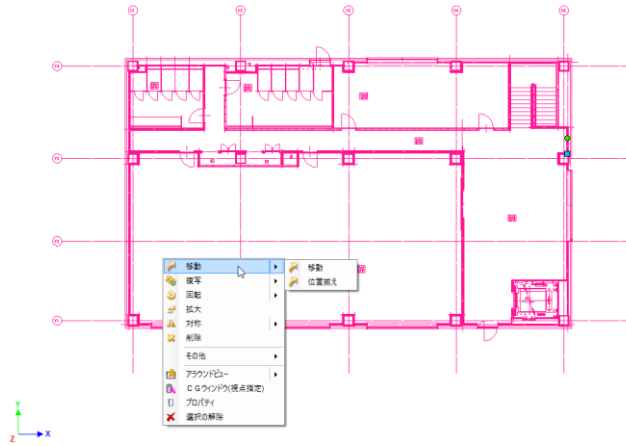
「2階平面図」の要素をすべて選択します。

[レイヤー一覧]で[汎用]分類か、[グループ]で「2階平面図.dwg」を指定し、「選択したレイヤーを図面上で要素選択する」をクリックします。



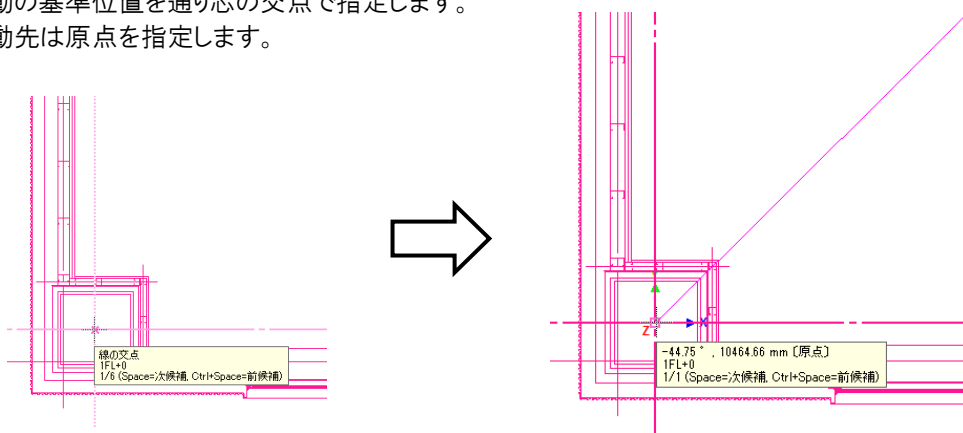
3

「2階平面図」の要素が全て選択されます。コンテキストメニューの[移動]を指定します。



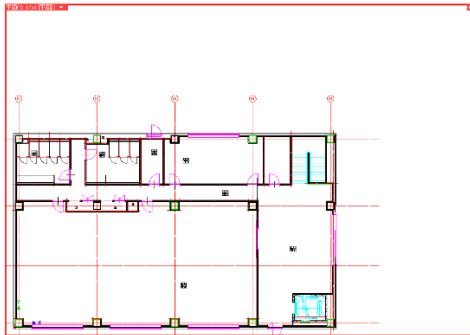
4

移動の基準位置を通り芯の交点で指定します。
移動先は原点を指定します。



5

1階平面図と同じ原点の位置まで移動します。



ビュー名横の[▼]より[フィット]をクリックし、配置位置を調整します。
Ctrl+マウスホイールのドラッグでも位置の調整ができます。

