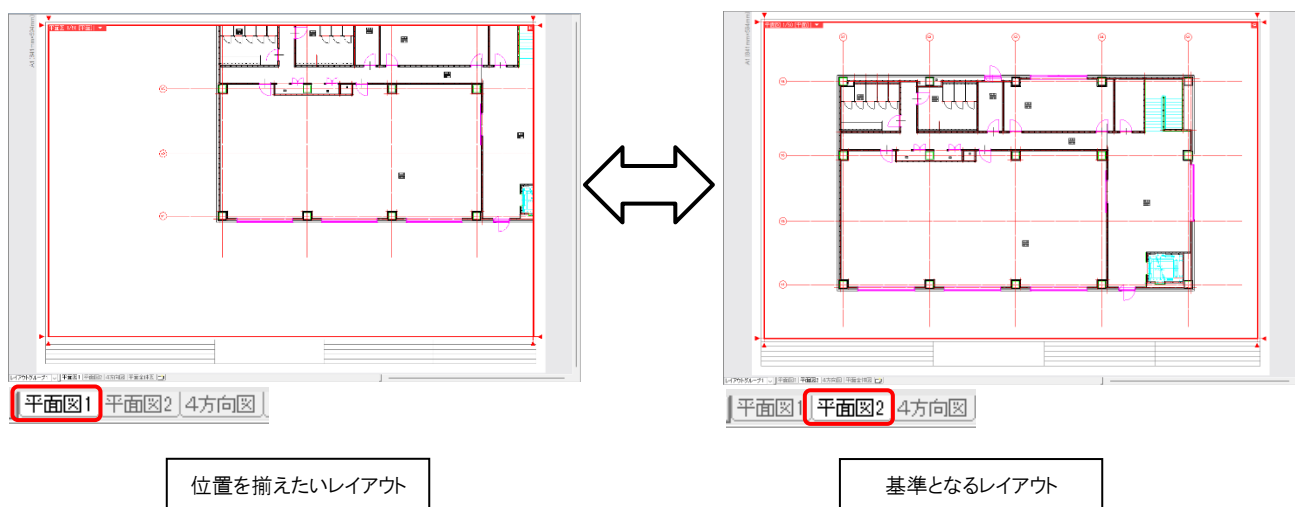


Q 各レイアウトの図面の位置を揃えたい

A1 [スクロール(2点指定)]を使います

A2 [レイアウト・ビュー一覧]から[中心座標]を指定します

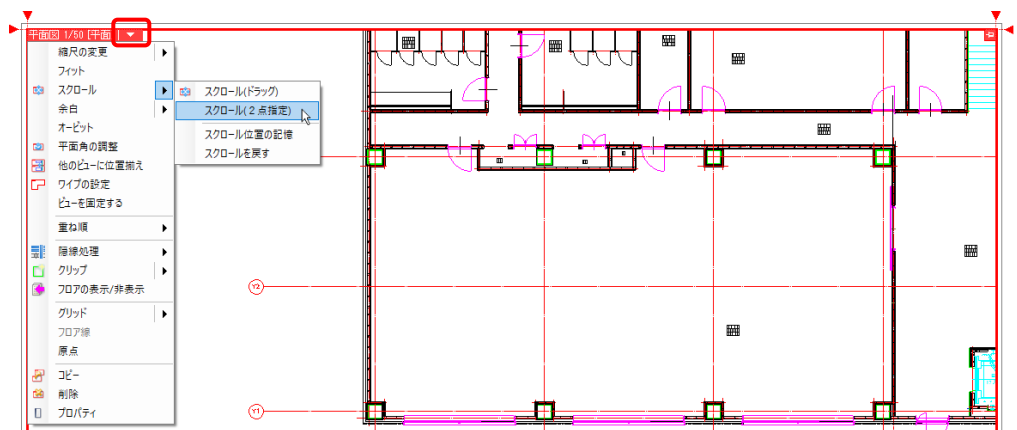
各々のレイアウトで図面の位置が揃っていない場合、A1、A2の方法で図面の表示位置を揃えることができます。ここでは、平面図1の図面を平面図2の図面と同じ位置に揃える方法を説明します。



▼A1 [スクロール(2点指定)]を使います

位置を変更するレイアウト(平面図1)のビューのメニューから[スクロール(2点指定)]をクリックします。

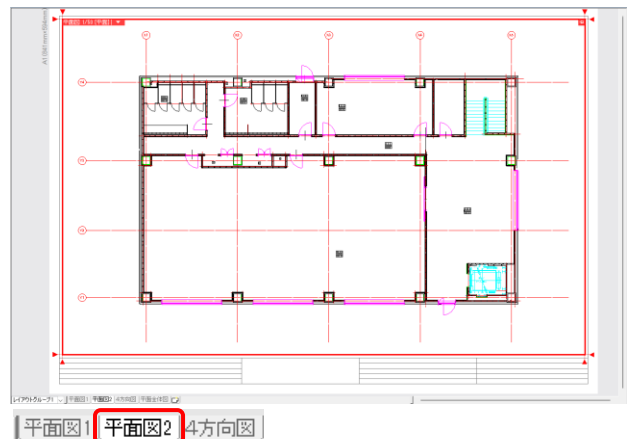
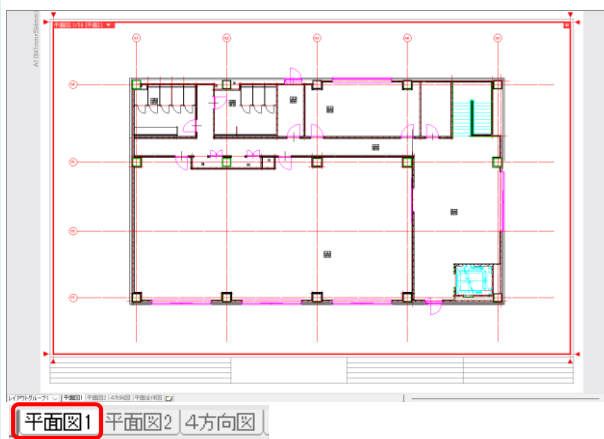
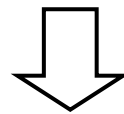
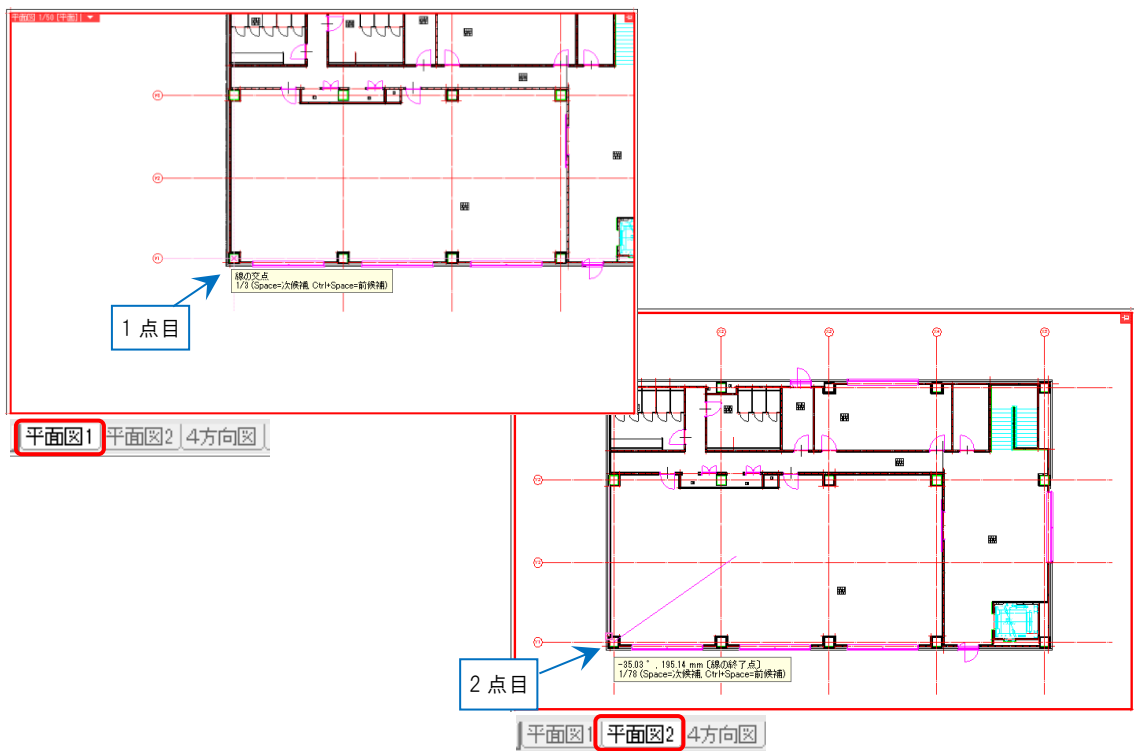
1



2

1 点目で移動元(平面図 1)の基準点をクリックします。2 点目で位置を揃えたいレイアウト(平面図 2)の基準となる点をクリックします。

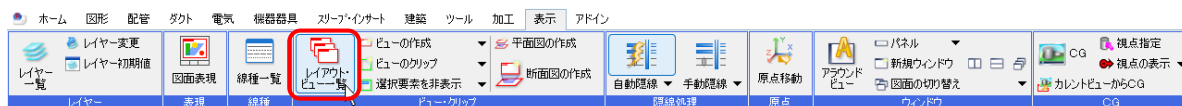
ここでは基準を通り芯の交点でとります。



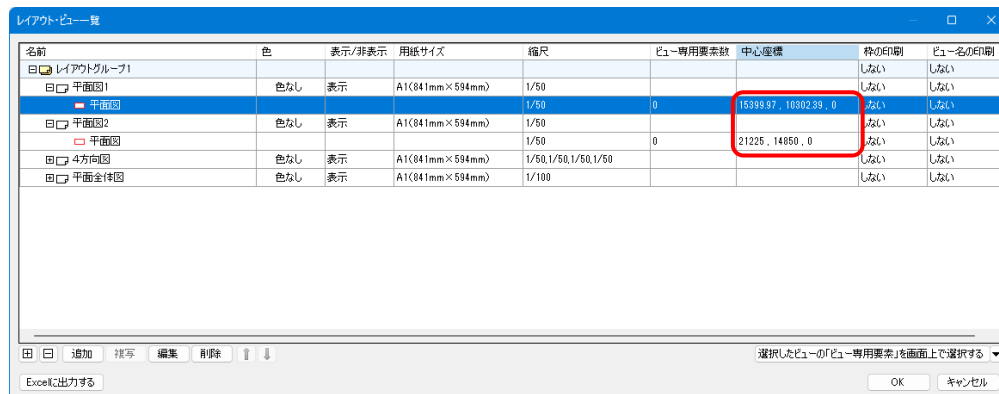
▼A2 [レイアウト・ビュー一覧]から[中心座標]を指定します

[表示]タブ-[レイアウト・ビュー一覧]をクリックします。

1



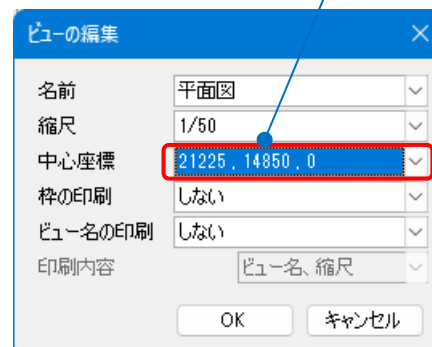
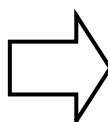
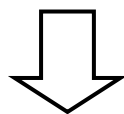
各レイアウトのレイアウト名横の[+]をクリックし、レイアウト内のビューの[中心座標]を確認します。



2

[中心座標]の値を変更するレイアウト(平面図1)のビューを選択し、[編集]をクリックします。

[ビューの編集]ダイアログで[中心座標]の値を、位置を揃えたいレイアウト(平面図2)と同じ値を入力します。



同じ値

●補足説明

[レイアウト・ビュー一覧]で Ctrl キーや Shift キーの長押しで複数ビューを選択し、まとめて編集もできます。

