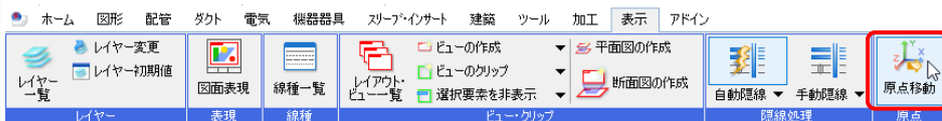


## Q 指定した有意味点とずれて作図されたり、測定角度が異なる

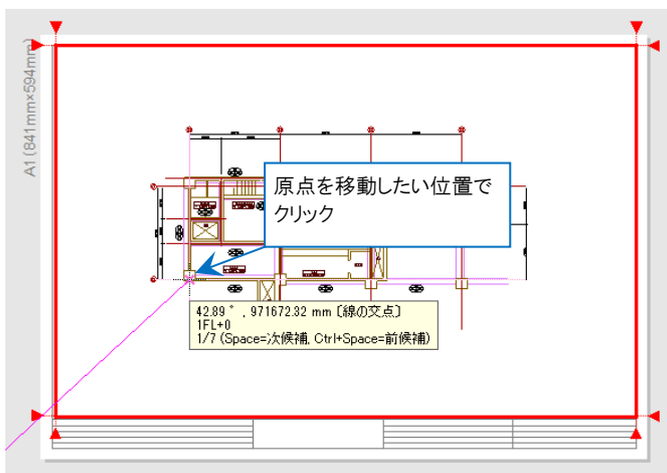
## A 図面の原点を移動します

図面の原点と、用紙の原点(用紙の左下)、作図位置の3点が大きく離れていると作図時に誤差が発生し、指定した有意味点とずれて作図されたり、測定角度が異なる場合があります。その場合、図面の原点の位置を変更して対応します。

1 [表示]タブ-[原点移動]を選択します。



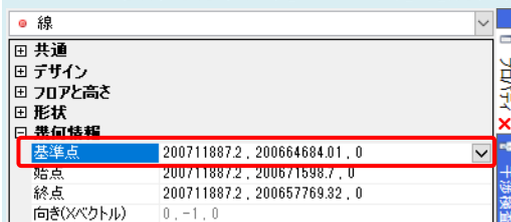
2 通り芯の交点などをクリックして図面の原点位置を移動します。



図面の原点と作図する座標点や用紙の原点を近づけると、正確な位置に作図できます。

### ●補足説明

図面上の要素を選択し、[プロパティ]で[幾何情報]-[基準点]を確認すると、原点からの距離が確認できます。



原点からの距離が近いがずれて表示される場合は、用紙の原点位置(用紙の左下)と、図面の原点位置や作図位置が離れている可能性があります。原点を用紙の左下に近づけるか、レイアウトタブを右クリックし[用紙の移動]で用紙を移動して図面の原点位置に近づけます。

