

平面図



パースモニタで筋かいを表現する方法を教えてください。



「外部」メニューの「化粧材」の「ななめ飾り」を使用して、パースモニタで筋かいを表現します。

1 「柱壁」メニューから「柱」を選びます。



2 配置位置をクリックします。



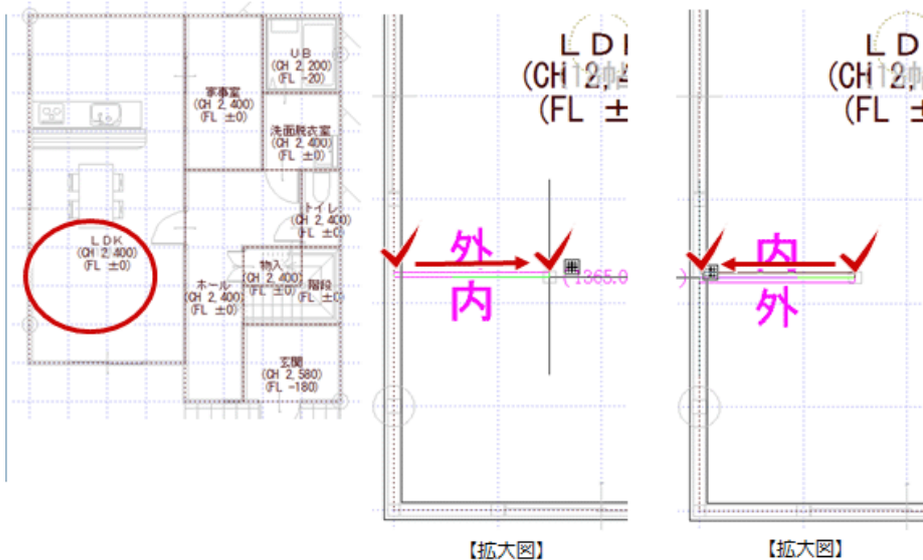
3 「外部」メニューから「化粧材」の「ななめ飾り」を選びます。



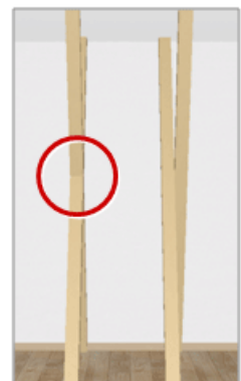
- 4 「ななめ飾り」ダイアログで形状やサイズ、素材を設定します。
ここでは「見付」を「90」、「見込」を「45」とし、「オフセット」をOFFにします。



- 5 左から右方向に始点、終点をクリックして、続けて右から左方向に始点、終点をクリックします。



- ここでは「見付形状」の「クロス」を使わずに、ななめ飾りを2本入れてダブル（たすき掛け）の筋かいを表現します。
「見付形状」を「クロス」で入力した場合、交差部分の立体が重なります。



6 「属性変更」をクリックします。



7 ななめ飾りをクリックします。 「ななめ飾り」ダイアログの「上端」「下端」の高さや形状を変更して、「OK」をクリックします。 ここでは、「上端」の「高さ」を「-400」、「端点形状」を「鉛直」、「下端」の「高さ」を「150」、 「端点形状」を「鉛直」にします。



8 同様に、もう1つのななめ飾りも変更します。

