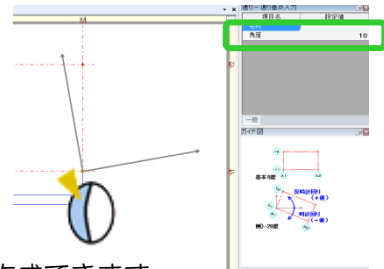
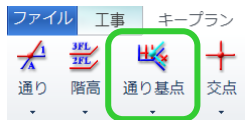


?? 斜めの通りを作成したい！

① 通りの基点を作成することでパターン入力が可能です

【キープラン】 - 【通り基点】 - 【入力】 をクリック



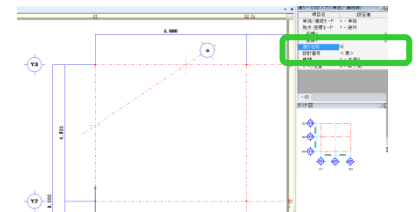
斜め通りの角度を入力し、基点となるポイントをクリック

【通り】 - 【パターン入力】 より斜め基点を基準とした通りを作成できます

② 補助線を作図する感覚で作成できます

【キープラン】 - 【通り】 - 【単独/連続線】 をクリック

「通り名称」や「マーク位置」など必要な項目を設定し、補助線を作図する様に、通りを作成できます。



パターン入力 / 単独/連続線 / 間隔線 / 水平/鉛直線 / 中心円 / 2点円 / 3点円弧

パターン入力以外の方法で通りを作図した場合、通りの交点(キープラン交点)は自動では作成されません。

【キープラン】 - 【交点】 - 【入力】 より交差する2本の通りをクリックし、キープラン交点を作成することで柱の配置が可能となります。

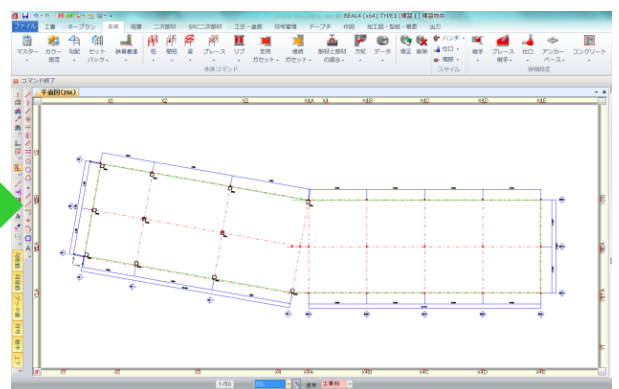
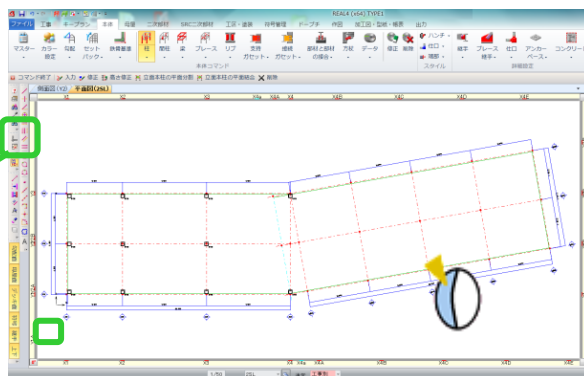


?? 斜めの通りの建物をまっすぐにしたい！

指定した通りや補助線を基準に、図面を回転できます。

画面左側のツールバーより【表示回転】をクリックし、0度にした通りや補助線をクリック

図面を回転させることにより、柱の角度を常に0°として入力でき、範囲選択も簡単にできます。



元の角度に戻す場合は、画面左下の 0° をクリックして戻すことが可能です