

## ■質問

「平面形状」画面で表示されるグリッドについて、教えてください。

## ■回答 グリッド(線)について、説明します。

- ① グリッド線は「平面形状」画面にしたとき、表示される黄色い格子状の線を指します。
- ② グリッド線は点を指定する場合、座標値をキー入力する方法でなく、位置を正確に指定する入力補助機能です。
- ③ グリッドは対象建物の形状に応じて、傾斜を変えたり、原点を移動させることによって、通り線の設定・部材配置等がより簡単に入力することができます。

下図を例にとって説明しますと、[イ]部の入力は $X1 \cdot Y1$ 点を原点にとり整形グリッドで操作し、[ロ]部の入力は $1 \cdot A$ 点を原点にとり傾斜グリッドで操作することが、可能となります。

なお、グリッドの操作方法は [No.6009] [No.6010] を参照して下さい。

(参考図)

