

■質問

基礎の偏心を考慮する方法はありますか。

■回答

下記の方法で支点位置を移動させます。

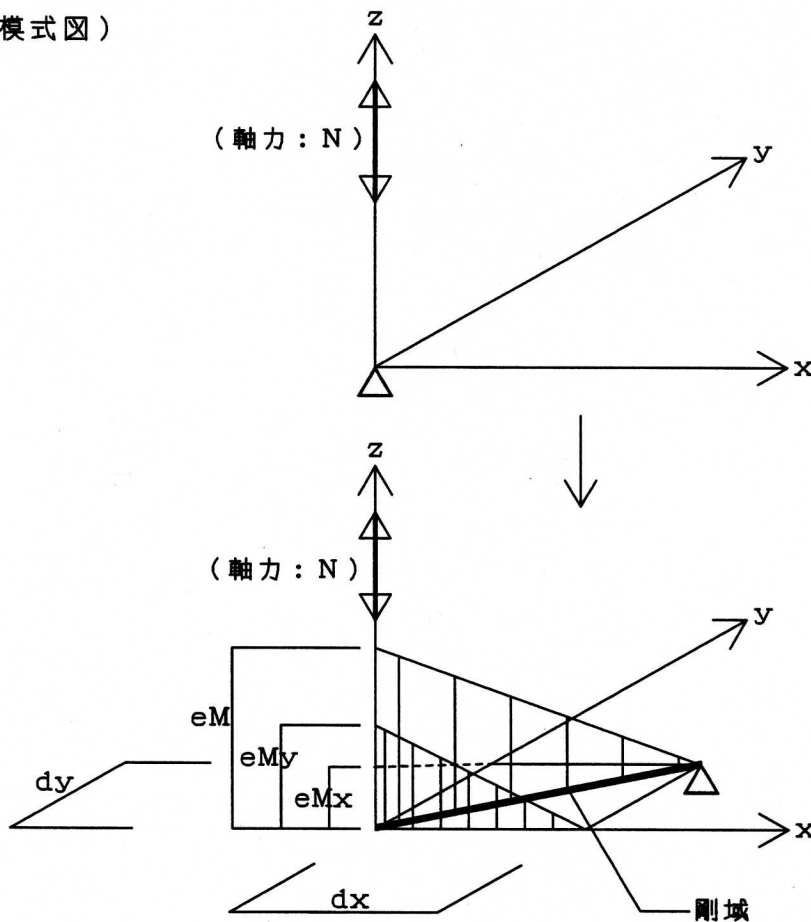
画面を「平面配置」にし、白画面右クリック→「解析モデル指定モード」クリック→「節点番号」

右クリック→「属性変更」クリック→「解析節点」ダイアログボックス表示

「解析節点」ダイアログボックス下部の(dx, dy) に偏心距離を入力して下さい。

※ 偏心距離は計算書 6.1.4 支点条件において 確認できます。

(模式図)



(参考図)

[「解析節点」ダイアログ]

解析節点	
適用	次点増分 <input type="text"/> <input type="button" value="OK"/>
<input type="checkbox"/> 節点番号 <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> XYZ	
<input type="checkbox"/> dx <input type="text" value="0"/> (mm)	←(偏心距離 dx, dy 入力)
<input type="checkbox"/> dy <input type="text" value="0"/> (mm)	
<input type="checkbox"/> dy <input type="text" value="0"/> (mm)	