

■質問

基礎梁のねじり検討は 可能ですか。

■回答

基礎梁のねじり検討は 可能です。手順を下記に示します。

・[検討部材の指定]

平面入力・Zn クリック → 基礎計算用データ → ねじり検討部材 → 平面図画面表示
 → 符号右クリック → 「ねじり検討部材」ダイアログ → OKボタン
 (※ねじりモーメント自動計算でない場合、直接入力可能) (下図参照)

・[芯ズレ入力]

メインメニュー・躯体 → 部材 → 布基礎 → 芯ズレ寸法を設定
 (次頁図参照)

・[ねじり検討計算内容]

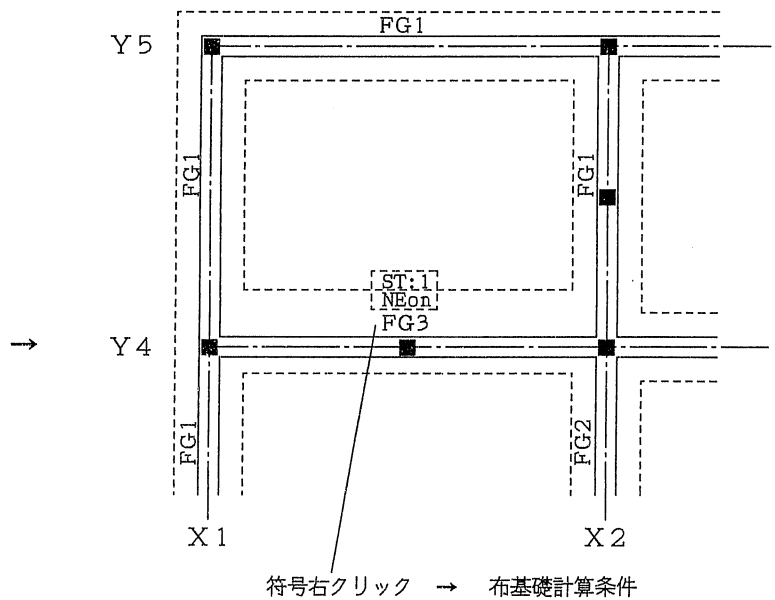
- ① 布基礎に対して有効です
- ② ねじりモーメントを自動計算します
- ③ ねじりモーメントの直接入力も可能です

(参考図)

[ねじり検討部材指定]

ファイル	
層面 [見上]	
ZR	
Z1	→

躯体
荷重計算用データ
応力計算用データ
断面計算用データ
保有耐力計算用データ
木造基礎計算用データ
杭計算用データ
二次部材計算用データ
計算結果



布基礎計算条件

計算条件番号 (ST)	1 ▼
地反力割増し係数	0
<input checked="" type="checkbox"/> ねじり検討	(注: 0の場合は自動計算)
左端ねじりモーメント (T1) (kN・m)	0
右端ねじりモーメント (Tr) (kN・m)	0
<input type="button" value="キャンセル"/> <input type="button" value="OK"/>	

↓
OKボタン

