

## ■質問

布基礎において、リストの芯ずれデータと平面図の芯ずれ距離の対応性を、教えて下さい。

## ■回答

布基礎において、リストの芯ずれデータと平面図の芯ずれ距離の対応性は、ありません

- ① 部材リストの芯ずれデータは計算用の数値であり、平面図には反映しません
- ② 平面図の布基礎を芯ずれデータに合致させるには、下記の方法により移動させます

## ■布基礎移動方法

・当該基礎平面図を画面表示

基礎符号右クリック → 属性変更 → 「布基礎属性」ダイアログ表示 →

寄り寸法データ入力 → OK

(下図参照)

(参考図)

【部材リストー布基礎】ダイアログ

		(芯ずれ データ)			
	F 2				
フーチング	1500	c:350	350 (200)	1:-2000	
布基礎筋					

【基礎平面図 画面表示】

符号右クリック → 布基礎計算条件

布基礎 属性

適用

基礎下端位置 (mm)

寄り寸法 (mm)

(寄り寸法入力)