

**■ 質問**

RC造梁の剛域を個別に指定する方法を、教えてください。

**■ 回答**

RC造梁の剛域を個別に指定する方法は、下記によります。

平面入力・Zn クリック → 応力計算用データ → 「応力計算用データ」平面表示 →  
梁符号右クリック → 梁の剛域長 → 「梁の剛域長」ダイログ表示 → 左端(右端)  
剛域長さ入力 → OK ボタン (下図参照)

※剛域長の確認は、計算書出力し §6 応力解析 → 架構モデル図 を参照して下さい。

(参考図)

|                                      |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 梁の剛域長                                |                                   |
| 左端長さ (lL) (mm)                       | <input type="text"/>              |
| 右端長さ (rL) (mm)                       | <input type="text"/>              |
| <input type="button" value="キャンセル"/> | <input type="button" value="OK"/> |