

■質問 鉄骨造において、礎柱の設定方法を、教えてください。

■回答 鉄骨造において、礎柱の設定方法を、下記に示します。

①[アンカーボルト]ダイアログの表示 (礎柱形状の設定)

メインメニュー・躯体 → 部材 → アンカーボルト → 「アンカーボルト」ダイアログ

表示 → 項目:立ち上りコンクリート形状 符号、Dx、Dy、h 入力

・ Dx : 礎柱のX方向成      ・ Dy : 礎柱のY方向成

・ h : 礎柱の高さ

②[柱リスト] ダイアログの表示 (礎柱符号の配置)

メインメニュー・躯体 → 部材 → 柱 → 「柱リスト」ダイアログ表示 → 当該階

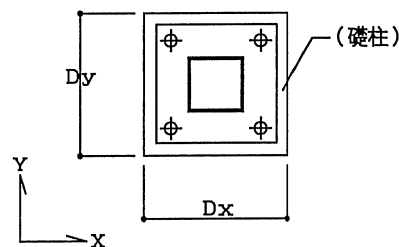
項目:アンカーボルト → 礎柱符号入力

(参考図)

① [アンカーボルト ダイアログ] (礎柱形状の設定)

	FC1		
立ち上りコンクリート形状	600	600	100

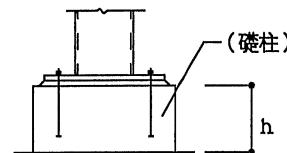
(礎柱のX方向成) (礎柱符号) (礎柱の高さ) (礎柱のY方向成)



② [柱リスト ダイアログ] (礎柱符号の配置)

	C n	
Z n 単材 or X鉄骨		
鉄骨材種		
アンカーボルト	FC1	

(礎柱符号)



※基礎盤の設計面

- ・ 礎柱を設定することにより基礎盤の設計面を定義します
- ・ 礎柱を設定しない場合は基礎梁面を基礎盤の設計面とします

