

■質問

壁式構造において、耐力壁断面検定表の「内法高さ」について、教えてください。

■回答

壁式構造において、耐力壁断面検定表の「内法高さ」について、下記に示します。

※ 「内法高さ」は設計用せん断力  $QD$  を、降伏モーメント  $M_y$  から算定する場合等に使用します。

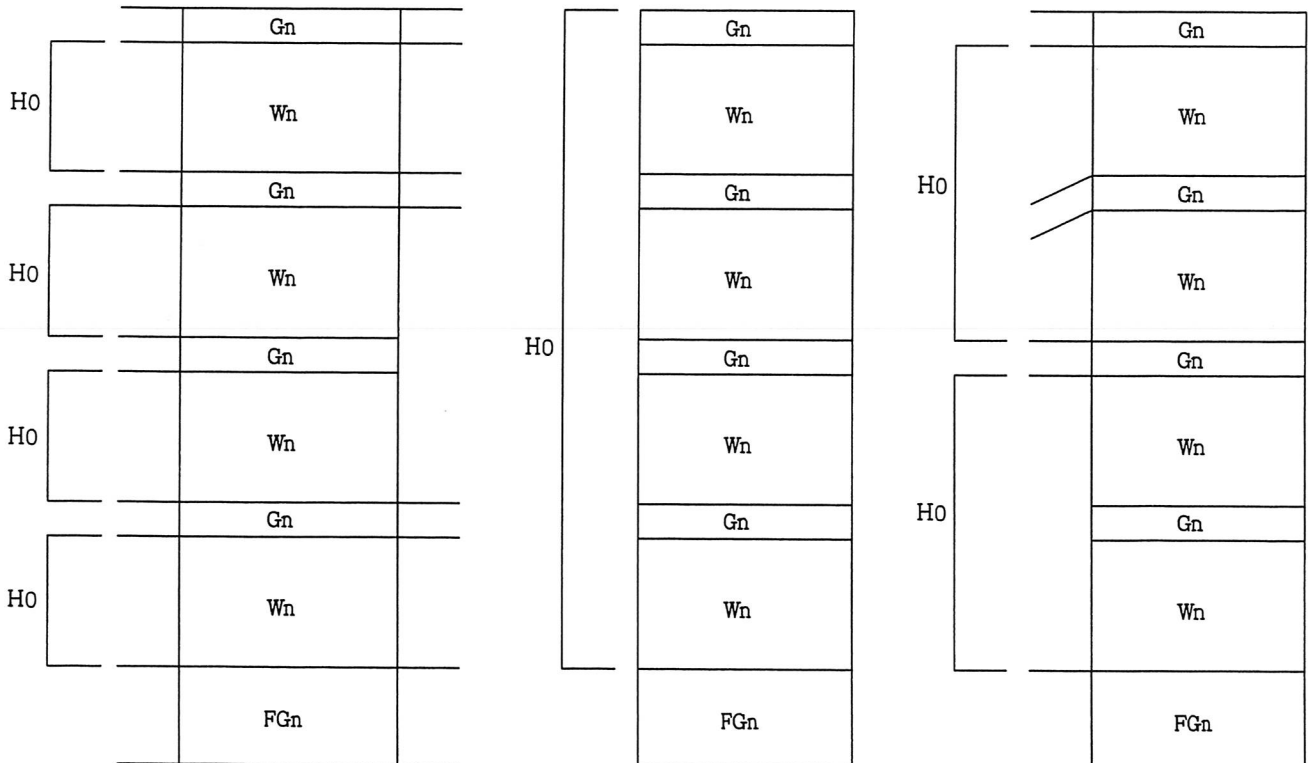
① 「内法高さ」の表示位置(下図参照)

耐力壁断面検定表

記号	W25 (Z1-Z2, Y1, X2-X3)	
材料	Fc24 鉄筋 : SD295A(SD345)	
壁厚・壁長	250	1200
階高・内法高さ	2800	2050

↑  
内法高さ :  $H_0$

② 梁の取り付け方で、「内法高さ」( $H_0$ )の数値が異なります。(下図参照)



- (注)
- ・ 梁が片側のみに取り付けいても有効となります。
  - ・ 斜め梁が取り付けく場合は 無効となります。