

■質問

設計用曲げモーメントの 採用位置設定方法を教えてください。

■回答

設計用曲げモーメントの 採用位置設定方法下記によります。

「検定方法ダイアログ」表示方法

メインメニュー・計算条件 → ツリーメニュー・共通計算条件 → 検定方法 → 「検定方法」ダイアログ表示 → 下段部の“設計用応力作成条件”入力 (下図参照)

(参考図)

[「検定方法」ダイアログ]

設計用応力作成条件

水平荷重時設計用曲げモーメントの採用位置

剛域端の曲げモーメント ▼

フェイスからの入りの長さ(梁)(mm) X方向 Y方向

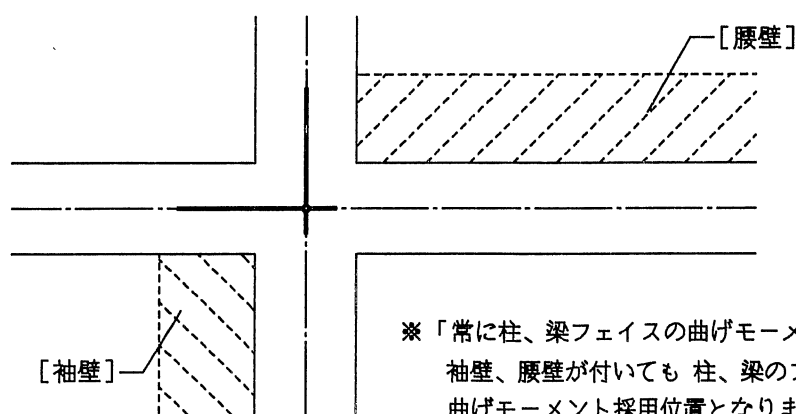
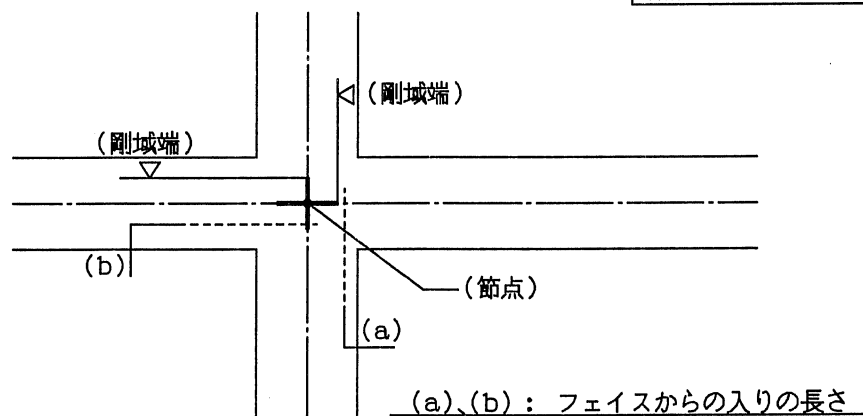
フェイスからの入りの長さ(柱)(mm) X方向 Y方向

フェイスからの入りの長さ(壁式耐力壁)(mm)

フェイスの曲げモーメントを指定した場合には有効となります。

剛域端の曲げモーメント ▼

- 壁、柱、梁フェイスの曲げモーメント
- 常に柱、梁フェイスの曲げモーメント
- 節点の曲げモーメント



※「常に柱、梁フェイスの曲げモーメント」は袖壁、腰壁が付いても柱、梁のフェイスが曲げモーメント採用位置となります。