

設定—物件設定—設定—実行モード—ベランダ反力の計算

〔設定 / 物件設定〕

STRUCTURE設定(物件)

設定 壁設定 金具設定

荷重 部材低減率 **実行モード**

積載荷重 必要材寸

撓み量 水平構面 物件概要

等級 地域情報

断面欠損率

OK キャンセル

実行モード設定

短期水平力計算 性能評価 壁量計算

建築基準法 **荷重計算**

床荷重の分配 積雪荷重

根太方向  ベランダに加算しない

4方向  ベランダに加算する

**ベランダ反力の計算** 枕梁

連続梁で検討  上梁も加味して検討

支点間で検討  枕梁のみで検討

大引きの検討をする

床の高低差を有効にする

緩勾配屋根の検討をする

母屋端部の支点

外壁線のところに生成する

外壁線からずらす

下層

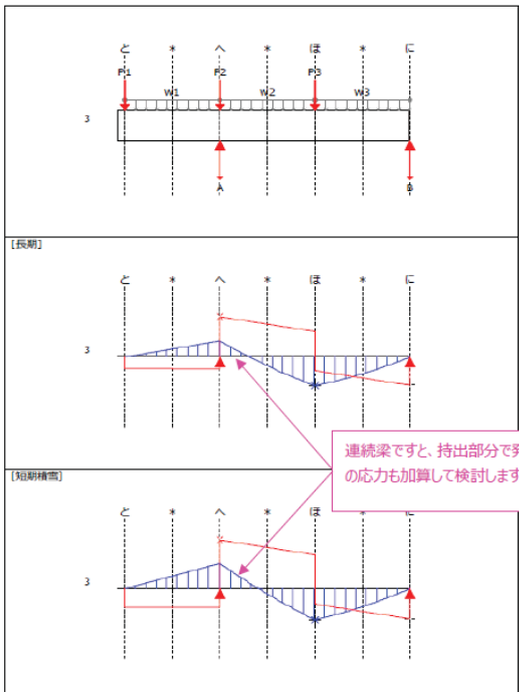
外壁線のところに生成する

外壁線からずらす

「ベランダ反力の計算」については、ベランダ反力  
 となっていますがベランダ部分に限らず持出梁の  
 検討時に有効となります。

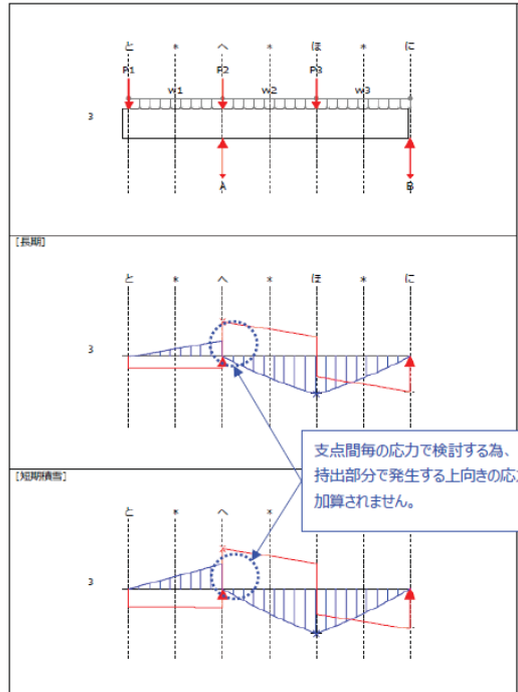


◆連続梁で検討



連続梁ですと、持出部分で発生する上向き  
 の応力も加算して検討します。

◆支点間で検討



支点間毎の応力で検討する為、  
 持出部分で発生する上向きの応力は  
 加算されません。