

■ 質問

基礎リスト(盤厚、配筋)の更新について、教えてください。

■ 回答

基礎リスト(盤厚、配筋)の更新について、下記に示します。

- ①入力されている盤厚・配筋に対してNGの場合は、自動計算結果に基づいてを更新します
 - ②自動計算結果を更新可能とするには、リストダイアログを画面から削除して下さい
 - ③耐圧版配筋に関する更新経過は下図によります。参照して下さい
- その他の項目の更新も同様となります

(下図参照)

(参考図)

■ 耐圧版配筋の場合

[部材リスト・耐圧版] ダイアログ
木造基礎計算前

		FS1	
スラブ厚さ	200		
短辺柱間帯端部	D10 / D13 @ 200	(500)	※ [] 部分は計算対象配筋
短辺柱間帯中央	D10 / D10 @ 450	(200)	
			(短辺方向中央上筋)
長辺柱間帯端部	D10 / D13 @ 250	(550)	
長辺柱間帯中央	D10 / D10 @ 600	(250)	
			(長辺方向端部下筋)
			(長辺方向中央上筋)

[部材リスト・耐圧版] ダイアログ
画面表示から削除

木造基礎計算

[部材リスト・耐圧版] ダイアログ
画面表示

木造基礎計算結果更新
[部材リスト・耐圧版] ダイアログ

		FS1	
スラブ厚さ	200		
短辺柱間帯端部	D13 / D10 @ 200	(250)	※ [] 部分は更新された配筋
短辺柱間帯中央	D10 / D10 @ 250	(200)	
長辺柱間帯端部	D10 / D13 @ 250	(200)	
長辺柱間帯中央	D10 / D10 @ 200	(250)	