

■質問

S小梁の部材を 計算結果に基づいて変更する方法を 教えてください。

■回答

S小梁の部材を 計算結果に基づいて変更する方法を 下記に示します。

- ① 初期部材 H-200*100*5.5*8 r13

↓

- ② 計算した結果より、H-400*200*8*13 r13 に変更する

「S小梁」ダイアログに H-400*200*8*13 r13 を入力 → 「保存」ボタンクリック →

「部材リスト」入力ダイアログの部材 H-200*100*5.5*8 r13 が H-400*200*8*13 r13 に更新されます

(下図参照)

(参考図)

[「部材リスト」入力ダイアログ]

	SB1	
鉄骨	H-200*150*5.5*8 r13	

↓ (更新)

	SB1	
鉄骨	H-400*200*8*13 r13	

[「S小梁」ダイアログ]

S小梁		[X]	
グループ番号	0	計算方法	略算
小梁本数	0	層	通り
非表示			
寸法・材料		荷重・応力	
断面計算		計算結果	
出力部材			
寸法			
長さ L (mm)	6000		
材料			
鉄骨材種	SS400		
部材寸法 (mm)			
部材選択ダイアログを表示			
H	B	tw	tf
400	200	8	13
r	13		
曲げ剛度増大率 φ			
1			
キャンセル		初期値	保存
閉じる			