

■ 質問

鉄骨造ブレースリストにおいて、「ブレース入力」と「単材鉄骨入力」の違いについて、教えてください。

■ 回答

鉄骨造ブレースリストにおいて「ブレース入力」と「単材鉄骨入力」の違いについて、下記に示します。

- ・ブレースリスト作成において[部材リスト・ブレース]ダイアログ設定部材は、階に付随した形式で表示します
 - ・ブレースリスト作成において[部材リスト・単材鉄骨]ダイアログ設定部材は、階に関係なく別枠に表示します
 - ・個々の部材の順序はそれぞれのダイアログで設定した順となります
 - ・符号番号は関係ありません
- ([部材リスト・ブレース]ダイアログ、[部材リスト・単材鉄骨]ダイアログ、ブレースリストは下図参照)

※[部材リスト・ブレース]ダイアログ表示

メインメニュー・躯体 → 部材 → ブレース → [部材リスト・ブレース]ダイアログ表示

※[部材リスト・単材鉄骨]ダイアログ表示

メインメニュー・躯体 → 部材 → 単材鉄骨 → [部材リスト・単材鉄骨]ダイアログ表示

(参考図)

① [部材リスト・ブレース] ダイアログ

	V1	
ZR 鉄骨(面内)		
Z4 鉄骨(面内)	P 165.2 7.1	
Z3 鉄骨(面内)	P 190.7 8.2	
Z2 鉄骨(面内)	P 216.3 8.2	
Z1 鉄骨(面内)	P 216.3 12.7	

② [部材リスト・単材鉄骨] ダイアログ

	Va	Vb	
断面寸法	[200 90 12 13	L 90 90 7	

① ダイアログ部材の表示

ブレースリスト		
階	符号	V1
	Z4	○ - 165.2 × 7.1
	Z3	○ - 190.7 × 8.2
	Z2	○ - 216.3 × 8.2
	Z1	○ - 216.3 × 12.7

② ダイアログ部材の表示

ブレースリスト	
符号	部材
Va	[- 200 × 90 × 12 × 13
Vb	L - 90 × 90 × 7

個々の部材の順序はそれぞれのダイアログで設定した順となります (符号番号は関係ありません)