Q 鋼材のサイズを追加したい

A [設定]-[一般]タブの[鋼材]から追加します

鋼材の種類ごとに、[設定]からサイズや重量を追加できます。設定内容は拾い集計にも反映されます。

□ 一般 □ 図面の初期値		
●->> 図形 , ●->> サイズ・名称記入	鋼材 - H 形鋼	
 □ □□□ 配管 □ □□□ ダクト 	100×50×5×7 [9.3k∉/m] (JIS)	^
□ □ □ 配管・ダクト・電気共通	100×100×6×8 [16.9kg/m] (JIS)	
●-100 スリーブ	125×60×6×8 [13.1kg/m] (JIS)	
	125×125×6.5×9 [23.6kg/m] (JIS)	
	148×100×6×9 [20.7kg/m] (JIS)	
	150×75×5×7 [14kg/m] (JIS)	
	150×150×7×10 [31.1kg/m] (JIS)	
—□ T形鋼	175×90×5×8 [18kg/m] (JIS)	
—————————————————————————————————————	175×175×7.5×11 [40.4kg/m] (JIS)	
□ 用/17	194×150×6×9 [29.9kg/m] (JIS)	
	198×99×4.5×7 [17.8kg/m] (JIS)	
	200×100×5.5×8 [20.9kg/m] (JIS)	
	200×200×8×12 [49.9kg/m] (JIS)	
 ■ □ □ Øクト加工 	200×204×12×12 [56.2kg/m]	
⊞ / □ 標準支持·耐震支持	208×202×10×16 [65.7kg/m]	
E-CG	044 × 175 × 7× 11 ft0 ft (] (IIC)	~
● ● 部本がフリエン・ゲックナート	追加 編集 削除	



Rebro よくある質問



●補足説明

プレートは質量のみ変更できます。断面積 1 ㎡で長さ 1m 単位の質量を入力します。 [支持鋼材]-「ブラケット」や「支持鋼材」のプレート部分にもこの設定が使用されます。

● 📴 要素選択 🧳	割材 - プレート
 ● 座標指定 ● ご 図形 ● ご サイズ・名称記入 ● ご 即節 	質量 基本質量 0.785 kg/cm²/m
■ ====================================	※断面積1cm4 長さ1mの質量を入力
■ ====================================	
	/