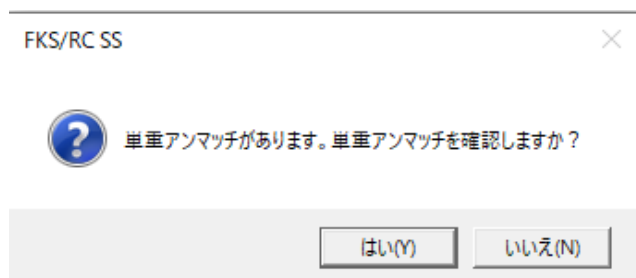


単重アンマッチエラーがでる

計算が終了した時に、下記のメッセージが表示されることがあります。



「はい」を選択すると、以下のような画面が表示されます。

部位	階	鉄筋タイプ	材種コード	名称	径	数量(m)
柱	1	普通鉄筋	3	SD295A	9	1080.00

これは、単位重量が登録されていない鉄筋を使用しているため、鉄筋数量を t o n に換算できないことを表しています。

考えられる原因は、以下の2つとなります。

- ①鉄筋径の入力を間違った。
- ②単位重量が登録されていない鉄筋材種あるいは径を入力した。

1. 該当リストの特定

- ① 上記例で説明すると、「1階の柱でSD295Aの9mmの鉄筋が入力されている」ということなので、柱リストを確認します。

部位	記号	階S	階E	メモ	SEQ	その他鉄筋	全表示
C	1	1			2	<input type="checkbox"/> 記号のみ印刷	

鉄筋1		鉄筋2	
径	本数	径	本数
柱頭	25 12		
柱脚			

フープ筋	タイプ	材種	径	@	長さ	溶接箇所	X本数	Y本数
(一般部) 外周	G	3 SD295A	9	100				
(仕口部) 外周	G	3 SD295A	9	150				

- ② 9mmが使用されている箇所を見つけ、9mmが間違いであれば、正しい径を入力すれば、解決します。

③ 9mmの入力が正しい場合、「物件概要」－「材料設定」－「単位重量設定」を呼び出します。

物件概要

物件概要 計算基準 材料設定 定着表 基準材種 通則

鉄筋設定

コード	名称	区分
<input type="checkbox"/>	1	異形
<input type="checkbox"/>	2	異形
<input checked="" type="checkbox"/>	3 SD295A	異形
<input checked="" type="checkbox"/>	4 SD345	異形
<input checked="" type="checkbox"/>	5 SD390	異形
<input checked="" type="checkbox"/>	6 高強度せん断補強	異形
<input checked="" type="checkbox"/>	7 溶接閉鎖	異形
<input type="checkbox"/>	8	異形
<input checked="" type="checkbox"/>	9 丸棒	異形
<input checked="" type="checkbox"/>	A スリーブ	異形
<input type="checkbox"/>	B	異形
<input type="checkbox"/>	C	異形

コンクリート設定

コード	名称	COMPASS出力名称	軽量
<input type="checkbox"/>	A Fc-15	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	B 土間コ	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	C Fc-21	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	D Fc-22.5	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	E Fc-24	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	F Fc-27	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	G Fc-30	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	H Fc-33	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	I Fc-36	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	J	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	K	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	L	普通コンクリート	<input type="checkbox"/>

型枠設定

コード	名称
<input checked="" type="checkbox"/>	1 普通
<input checked="" type="checkbox"/>	2 曲面
<input checked="" type="checkbox"/>	3 打放
<input checked="" type="checkbox"/>	4 勾配
<input type="checkbox"/>	5
<input type="checkbox"/>	6
<input type="checkbox"/>	7
<input type="checkbox"/>	8
<input type="checkbox"/>	9
<input checked="" type="checkbox"/>	A F枠1.0
<input checked="" type="checkbox"/>	B F枠1.2
<input checked="" type="checkbox"/>	C F枠1.4

ワイヤメッシュ設定

コード	部位	名称
1		6φ@100
2	壁	壁メッシュ2
3		壁メッシュ3
4		6φ@100
5	床	床メッシュ2
6		床メッシュ3

溶接設定

コード	名称
A	柱一般
B	柱仕口
C	梁
D	壁

ロス率設定

フック設定

単位重量設定

歩掛設定

部位名称設定

躯体区分設定

国際鉄筋径設定

外構名称設定

鉄筋呼び名設定

④ 該当材種の該当径のセルに単位重量が入力されていないことによる警告なので、正しい単位重量を入力することにより解決します。

単位重量設定

行コピー

単位 kg/m

材種	名称	径														
		D6	D9	D10	D13	D16	D19	D22	D25	D28	D29	D32	D35	D38	D41	D51
3	SD295A	0.249	0.000	0.560	0.995	1.560	2.250	3.040	3.980	0.000	5.040	6.230	7.510	8.950	10.500	15.900
4	SD345	0.249	0.000	0.560	0.995	1.560	2.250	3.040	3.980	0.000	5.040	6.230	7.510	8.950	10.500	15.900
5	SD390	0.249	0.000	0.560	0.995	1.560	2.250	3.040	3.980	0.000	5.040	6.230	7.510	8.950	10.500	15.900
6	高強度せん断補強	0.249	0.000	0.560	0.995	1.560	2.250	3.040	3.980	0.000	5.040	6.230	7.510	8.950	10.500	15.900
7	溶接閉鎖	0.249	0.000	0.560	0.995	1.560	2.250	3.040	3.980	0.000	5.040	6.230	7.510	8.950	10.500	15.900
9	丸棒	0.249	0.000	0.560	0.995	1.560	2.250	3.040	3.980	0.000	5.040	6.230	7.510	8.950	10.500	15.900
A	スリーブ	0.249	0.000	0.560	0.995	1.560	2.250	3.040	3.980	0.000	5.040	6.230	7.510	8.950	10.500	15.900