

柱の主筋が3種類ある場合の入力

柱の主筋が3種類ある場合の入力手順です。

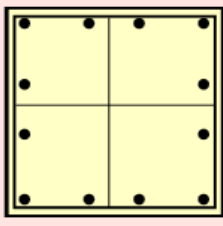
1. 柱のリストを開きます。

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	

断面情報

断面寸法 X × Y

500 × 500



コン強度

型枠

集計部位

形状

柱種別

トップ強度

主筋タイプ

フープ

ダイヤ

種別

A B C D E F

G I J K L M

N O P Q H Z

その他

鉄筋情報

主筋	径	本数	フープ筋	タイプ	材種	径	@	長さ	溶接箇所	X本数	Y本数
鉄筋1			(一般部)	外周	G	13	100		<input type="checkbox"/>		
柱頭	25	12		中子							
柱脚											
鉄筋2			(仕口部)	外周	G	13	150		<input type="checkbox"/>		
柱頭				中子							
柱脚											

ガイドス

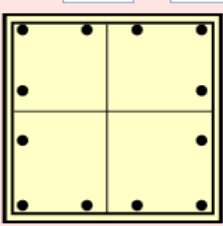
2. 全表示ボタンをクリックします。

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	<input type="checkbox"/> 全表示

断面情報

断面寸法 X × Y

500 × 500



コン強度

型枠

集計部位

形状

柱種別

トップ強度

主筋タイプ

フープ

ダイヤ

種別

A B C D E F

G I J K L M

N O P Q H Z

その他

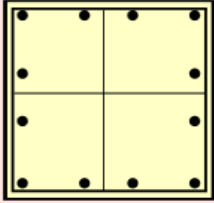
鉄筋情報

主筋	径	本数	フープ筋	タイプ	材種	径	@	長さ	溶接箇所	X本数	Y本数
鉄筋1			(一般部)	外周	G	13	100		<input type="checkbox"/>		
柱頭	25	12		中子							
柱脚											
鉄筋2			(仕口部)	外周	G	13	150		<input type="checkbox"/>		
柱頭				中子							
柱脚											

ガイドス

3. 芯鉄筋欄が表示されますので、こちらに3種類目の主筋を入力してください。
入力方法は主筋①②と同様です。

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

断面情報	
断面寸法 X: 500 × Y: 500	コシ強度 型枠 集計部位 形状 柱種別 トップ強度 <input type="checkbox"/> 主筋タイプ
	フープ タイプ 種別 A B C D E F G I J K L M N O P Q R H Z その他

鉄筋情報																																																					
主筋 鉄筋1 径 本数 柱頭 25 12 柱脚 鉄筋2 径 本数 柱頭 柱脚 芯鉄筋 径 本数 補強筋 指示 径 長さ 本数	フープ筋 <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>材種</th> <th>径</th> <th>@</th> <th>長さ</th> <th>溶接箇所</th> <th>X本数</th> <th>Y本数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(一般部) 外周</td> <td>G</td> <td>13</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中子</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(仕口部) 外周</td> <td>G</td> <td>13</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中子</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>タイプ</th> <th>径</th> <th>@</th> <th>長さ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ダイヤフープ筋</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>スパイラルフープ筋</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 拘束筋 径 @ 長さ 本数 径違い 下径 上径 本数	タイプ	材種	径	@	長さ	溶接箇所	X本数	Y本数	(一般部) 外周	G	13	100					中子								(仕口部) 外周	G	13	150					中子								タイプ	径	@	長さ	ダイヤフープ筋	X			スパイラルフープ筋			
タイプ	材種	径	@	長さ	溶接箇所	X本数	Y本数																																														
(一般部) 外周	G	13	100																																																		
中子																																																					
(仕口部) 外周	G	13	150																																																		
中子																																																					
タイプ	径	@	長さ																																																		
ダイヤフープ筋	X																																																				
スパイラルフープ筋																																																					

ガイダンス

以上で終了です。
上記手順にて解決できない場合には、弊社窓口までお問合せ下さい。