## 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		ХŦ		Ĩ	SEQ	<b>A</b> 1	•	その他鉄筋	全表示			
C	:	1	1	• •					2	🗌 記号	のみ印刷					
断面情報																
			)	(	Y		⇒>強度		Ŧ	7-7	ፉ ለተ	種別				
		断面寸	法	500 ×	500	.0 型枠				A	E F					
		•	•	•	•	集計部位			Ŧ							
						形状			Ŧ	6						
					-	柱種別				Ē	<b>H</b>	n ê l	m m			
		•			•	Ŀ	ップ強度					шыı	шы			
								主筋タイ	'7°	N	0					
												₩ 🛲 .	その他			
												((				
鉄筋情報																
È	筋				フープ筋	91	7	材種	径	@ #	さ 溶接個	I所 X本数 Y本数	枚			
4	鉄筋	1 径本	故		(一般部)	外周 G	i		13	100						
	柱	頁 25 1	2			中子		*								
	柱服	却			(仕口部)	外周 G	;	-	13	150						
3	鉄筋	2 径 本	故			中子		*								
	柱	<u>آ</u>														
	柱	却														
มีกรีวงวง																

2. 全表示ボタンをクリックします。

部位	Ĩ	3号	階S	階E			ХŦ				SEQ		<b>A</b>	•		70	D他鉄的	<del></del> π	全	表示	
С	1		1 -	•								2	記号	ወ <del>ን</del> ይ	唰						
断面情報																					
			Х	_	Y	コン強度											種別				
断面寸法 500 × 50						型枠					A B C D E F								F		
		•	•	•	•	集計部位											F	31			
						形状													M		
					-			柱	種別				Ē	F	J F	Ŧ	Ē	Im	Π	Ħ	
		•			•			1-y7	強度			-				ш		ш			
										主筋外	(7°		N			P	Q	+ 		Z	
		⊢	•	•	•									Ħ	3 6	₩		L	_  ·	その他	
鉄筋情報																					
主筋					7-	-プ筋		ያብፖ	木	種	径	(ā	) 長	ta 🤅	容接個	固所 X	(本数 Y	本数			
鉄節	51 径	本数			(-	一般部)	外周	G			- 13	- 10	00			] [					
柱	頭 28	5 12					中子														
柱	脚				G	土口部)	外周	G			- 13	- 18	50			ļ					
鉄筋	52 径	本数					中子				·										
柱	頭																				
柱	脚																				
ガイダンス																					

## 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。



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。