《 N値計算 》

補助―マスター編集―構造計算設定ツール-金具設定―	金物名称	
---------------------------	------	--

「金物名称」では、金物仕様を変更することができます。

CAD画面、及び、N値計算に関する帳票(N値計算シート、壁・柱伏図凡例)に ここで設定した金物名称が表示されます。

STRUCTURE設定(初]期値)	
設定 画面パレット	壁設定 金具設定	印刷設定 フォントサイズ
	柱脚・柱頭金	物
	N 値 金物名称	

_ . __ . _

①「金具設定」の「金物名称」をクリックします。

補助―マスター編集―構造計算設定ツール―金具設定―

金物名称



- ②「柱頭柱脚設定」のダイアログが開きます。
- ③「登録マスタ参照」で金物仕様を選択します。
- ※ 金物仕様の登録方法については、7ページを参照してください。
- ④ 設定が終了したら「了解」をクリックします。

補助―マスター編集―構造計算設定ツール―金具設定― <mark>
柱脚柱頭金物</mark>

STRUCTURE設定(初	〕期値)			
設定 画面パレット	<u> 壁設定</u> 金具設定	印刷設定 フォントサイス*		
	柱脚·柱頭金	物_1		
	N 値			
金物名称				
		OK toyth		

①「金具設定」の「柱脚・柱頭金物」をクリックします。

[柱脚·柱頭金物]	
 (ろ) ○ CP-L(3.44kN)(L) ● 長ほぞ差し込み栓(3.44kN)(N) (は) ○ 山形プレート(5.29kN)(V) ○ CP-T(5.29kN)(T) (1c) ○ 羽子板ボルト(7.41kN)(P) ○ 短冊金物(7.41kN)(I) (1ま) ○ スクリュー釘併用羽子板ボルト(8.47kN)(Ps) ○ スクリュー釘併用短冊金物(8.47kN)(Is) □ 金具種類の固定を無視する 	K 3

②「柱脚・柱頭金物」のダイアログが開きます。

- ③ (ろ)(は)(に)(ほ)の金物を選択します。
- ④ 設定が終了したら「OK」をクリックします。

補	助—	マ	ス	タ	—	編	集	-
---	----	---	---	---	---	---	---	---

柱頭柱脚マスター編集

ここでは、金物仕様の登録方法を説明します。



「補助/マスター編集/柱頭柱脚マスター編集」を選択します。

柱頭柱期マスター編集		
社頭柱脚マスター名称 左来 小 戸ッ介仕様① 標準HS仕様① ハ ラデック仕様① アックワン仕様①	 ● ●	3
7 了解	++)th	

- ②「柱頭柱脚マスター編集」のダイアログが表示されます。
- ③ 追加する場所にカーソルを移動し「追加」をクリックします。



④「追加確認」のダイアログが表示されますので、「はい」をクリックします。

補助―マスター編集―

柱頭柱脚マスター編集

柱頭柱脚7,29-設定		
マスターコード 0		
マスター名称) N値	接合耐力 (kN)
(L))	0.00	0.00
(3) a	0.00	0.00
Ь		-
(lt) a	0.00	0.00
ь		
(II) a	0.00	0.00
ь		
(II) a	0.00	0.00
ь]	
	0.00	0.00
	0.00	0.00
(ち)	0.00	0.00
(U)	0.00	0.00
(හූ)	0.00	0.00
(3)	0.00	0.00
柱頭柱脚門合せ ⊙する ○しない		
7解 キャンセル		

⑥「柱頭柱脚マスター設定」でマスター名称等を設定します。

※ ここで設定した金物名称が、N値計算シート、壁・柱伏図の凡例に表示されます。

7 設定を終了したら「了解」をクリックします。