



納めが逆になるとき、 軸組図でも納め方向の矢印を表示させたい！

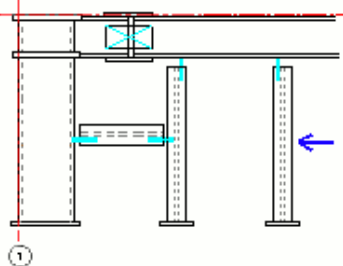
パラメーターで設定を行います

軸組図で、通常とは逆の納め方向にした際、矢印を表示させるにはパラメーター設定の変更が必要です。

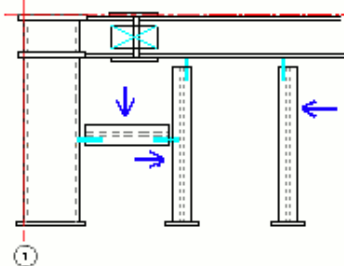
【ファイル】 - 【パラメーター】 - 【図面作成】 - 【6.軸組図】 の 23) 部材納め表示 を選択します。

項目名称	設定値
4 縮尺	
5 カラー出力	1 - なし
6 作図間隔1 (mm)	
7 作図間隔2 (mm)	
8 階高名称線	1 - 寸法線まで
9 階高名称位置	1 - 外側
10 キープラン納め表示	2 - あり
11 部材表示制限(手前) (mm)	
12 部材表示制限(奥側) (mm)	
13 部材表示制限(左側) (mm)	
14 部材表示制限(右側) (mm)	
15 部材表示制限	2 - 立面入力以外対象
16 部材表示切り替え角度	
17 通しタイア表示	2 - 板厚表示
18 内タイア表示	3 - 板厚表示
19 部材板厚表示	2 - あり
20 柱センターライン	1 - なし
21 梁センターライン	1 - なし
22 梁断面表示	2 - あり
23 部材納め表示	2 - あり
24 梁上下表示	2 - 逆のみ
	3 - 入力全部

2.逆のみ



3.入力全部



『2-逆のみ』

標準の納めとは逆にした場合にのみ納めの矢印を表示します。

『3-入力全部』

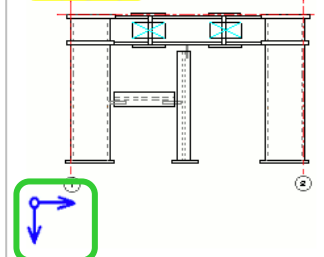
軸で納め方向を表示できるすべての部材に納め方向の矢印を表示します。



軸組図の左下に矢印を表示したい場合もパラメーターでの設定が必要です。

【ファイル】 - 【パラメーター】 - 図面作成 - 6) 軸組図の 10) キープラン納め表示 を『2-あり』にします。

2.あり



項目名称	設定値
1 ファイル名	一級図
2 ファイル名	軸
3 ファイル名作成コード	#2
4 縮尺	
5 カラー出力	1 - なし
6 作図間隔1 (mm)	
7 作図間隔2 (mm)	
8 階高名称線	1 - 寸法線まで
9 階高名称位置	1 - 外側
10 キープラン納め表示	2 - あり
11 部材表示制限(手前) (mm)	
12 部材表示制限(奥側) (mm)	
13 部材表示制限(左側) (mm)	
14 部材表示制限(右側) (mm)	
15 部材表示制限	2 - 立面入力以外対象
16 部材表示切り替え角度	
17 通しタイア表示	2 - 板厚表示
18 内タイア表示	3 - 板厚表示
19 部材板厚表示	2 - あり
20 柱センターライン	1 - なし