スパン長の変更ができない

スパンが1つしかない時、スパン長の変更ができません。 この場合は、ダミーで1スパン追加し、スパン長を変更後、元に戻すことで対処できます。

1.ダミーでスパンを追加



①通り芯タブの「通り芯情報変更」をクリック

🏶 FKSシステム 0428-2							
		ファイル	通	志	表示	部	立面
通り芯新規作成 通り芯情報変更 通り芯スパン長変更			補助芯一括作成			区分基2	
基準通り芯				補助た	5		設別
図面保存) 一述	環境 設定	金表示	拡大	部位 表示	増打 表示	ス表
階切 蓉	伏図 計算	断面	軸組	3D	7日 単独	7日 領域	包
F階/FG コマン							

②画面右側の「「芯追加」ボタンをクリック

×
基本設定
X芯: 2 本
$_{\rm X1}$ \sim
Y芯: 2 本
Y1 ~
再設定
通り芯 調整
名称変更
芯追加
芯削除
O K
キャンセル

③追加したい通りにチェックを付け、追加本数に1を入力し、OKをクリック

🏶 通り芯数	追加	×
	追加本数	
☑ X方向	1	ОК
□ Y方向	0	キャンセル

④追加されたスパン長に適当な値を入力し、画面右側のOKボタンをクリック



2.スパン長を変更

①通り芯タブの「通り芯スパン長変更」をクリック

🏶 FKSシステム 0428-2							
		ファイル	通	応	表示	部	位面
通り芯新規作成		補助芯一括作成		区分基2			
通り心情報変更通り芯スパン長変更							
	蜂通り	芯		補助。	Ś.		設別
図面 保存 芯 設定			錶示	拡大	部位表示	増打 表示	ス表
階切 替	伏図 計算	断面	軸組	3D	7日 単独	7日 領域	包
F階/FG コマン							

②変更したいスパンをクリックし、「スパン長個別変更」ダイアログでスパン長を変更



3.ダミーで追加した通芯を削除

①通り芯タブの「通り芯情報変更」をクリック

🏶 FKSシステム 0428-2							
		ファイル	通	志	表示	部	立面
通り芯新規作成		補助芯一括作成		区分基2			
通りた	5.情報3	史					
通りだ	通り芯スベン長変更						
基準通り芯				補助求	-		≣Grs
	十九辺	101		1029070	h.		6×.7
回面 保存	- 100 一 芯	環境 設定	全表 示	拡大	部位表示	増打 表示	。 ス 表
画 保存 階切 替	通り 芯 び計算	<mark>環境</mark> 設定 断面	全表 示 軸組	拡大 3D	部位 表示 7日 単独	<mark>増打</mark> 表示 7日 領域	<mark>ス表</mark> 包

②画面右側の「「芯削除」ボタンをクリック

		-				
	×					
	基本設定					
	×芯: 2 本					
	x1 \sim					
	Y芯: 2 本					
	Y1 \sim					
	再設定					
	通り芯 調整					
	名称変更					
	芯追加					
	芯削除					
	ОК					
N	キャンセル					5
3A	ラテレイトを	テェックを回り、	削际 今 叙に 1	を入力し、	UKEDUS	19

🍣 通り芯数 削	×	
	削除本数	
☑ X方向	1	ОК
□ Y方向	0	キャンセル

④画面右側のOKのタンをクリック

