

## ■ 質問

鉄骨大梁フランジの継ぎ手入力方法を、教えてください。

## ■ 回答

鉄骨大梁フランジの継ぎ手入力方法は、下記および次頁の参考図によります。

[梁継ぎ手ダイアログ表示]

メインメニュー・躯体 → ツリーメニュー・部材 → 梁継ぎ手 → 「部材リスト梁継ぎ手」ダイアログ → 項目(クリアランス、FLG・ボルト、FLG寸法)入力 (下図・次頁図参照)

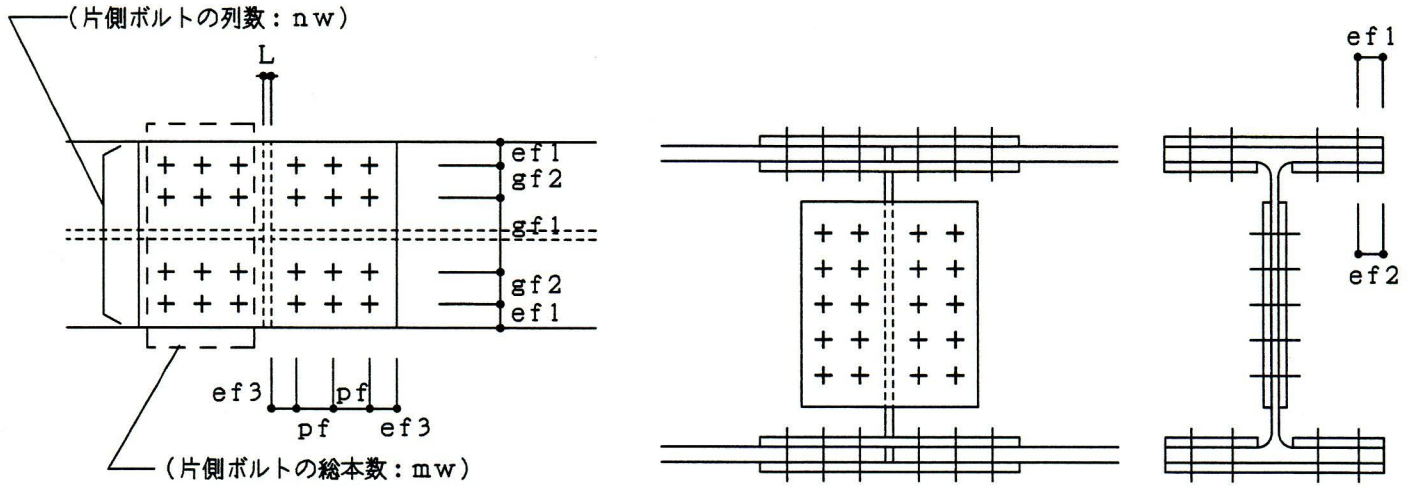
(参考図)

[部材リスト 梁継ぎ手] ダイアログ

(継ぎ手符号)

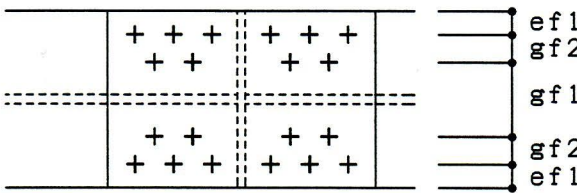
	J350	J300	
クリアランス			
FLG・ボルト			
FLG寸法			
WEB・ボルト			
WEB寸法			

(参考図)

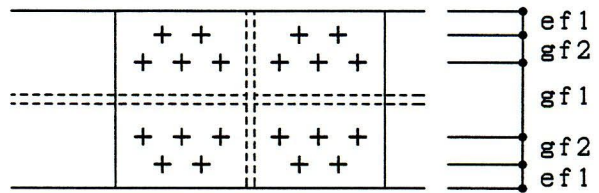


<チドリ・ボルト一本目のパターン>

(1:外)



(省略:内)



[クリアランス]

名称	説明	区切記号	単位	入力例
クリアランス	クリアランス (参考図L) ※1		mm	10

※1 省略時は、10mmとします。 ※入力データ例 10

[FLGボルト]

名称	説明	区切記号	単位	入力例
片側本数	片側に配置するボルトの総本数 (2の倍数) (参考図mw)		本	6
列数	片側に配置するボルトの列数 (参考図nw) ※1	( )	本	2
ボルト径	ボルト径			M20
外側板厚	外添え板の厚さ (参考図tf1)	t:	mm	9
内側	内添え板の厚さ (参考図tf2)	( )	mm	9
パターン	ボルト打ちパターン ※2	p:		
チドリ1本目	チドリの場合のパターン (参考図参照)	( )		

※1 省略時: 2列 ※2 省略時: 並列、 1:チドリ

※入力データ例 6(2) M20 t:9(9)

[FLG寸法]

名称	説明	区切記号	単位	入力例
ピッチ	ボルトのピッチ (参考図pf)		mm	60
ゲージ1	ボルトのゲージ(1) (参考図gf1)	g:	mm	105
ゲージ2	ボルトのゲージ(2) (参考図gf2)	( )	mm	
外板側ヘリアキ	外添え板側のヘリアキ (参考図ef1)	e:	mm	35
内板側	内添え板側のヘリアキ (参考図ef2)	( )	mm	35
はしあき	はしあき (参考図ef3)	o:	mm	40

※1 省略時: 2列 ※2 省略時: 並列、 1:チドリ

※入力データ例 60 g:105 e:35(35) o:40