壁のチェックエラーで「階高≧梁成を入力」とは?

腰壁や手摺壁などを配置した時に、よく発生します。

۲							エラーリスト				-	×
T	区分	T	SEQ	T	レベル	T	項目名	T	5	対処		T
	壁拾い(伏図)		6		E		階高・直上階記号寸法		階高≧梁成を入力			

1. 壁のプロパティ画面を開きます。

[😵 壁プロパティ	×
	壁記号 W18 180 ▼ D 1	
	配置情報 拾い情報 情報2 情報3 増打設定 階コピー寄り 雑入力	
12	ずれ寸法	
16 16	● 上面(右面)から ○ 下面(左面)から ずれ① 90 (4) $($	
Si 51 Ey	ずれ② 90 (斜めずれある時②を入力)	
	নিই	
Als of cr	階基準と異なる場合の階高 600 □ 階コピー時は、階基準ではなく、入力した高さでコピーする	
54	接続部位 交点接続	
	上 自動 〇 二 左側・下側 下 自動 〇 二 右側・上側 左 自動 〇 3D表示	
	□ 上接続なしの場合、該当階の上部から表示	
¢	選択数:1 OK キャンセル	

2. 「接続部位」の「上」を「自動」→「接続なし」に変更します。

	😻 壁プロパティ	×
	壁記号 <mark>₩18 180 </mark> ▼ ID 1	
	配置情報 拾い情報 情報2 情報3 増打設定 階コピー寄り 雑入力	_
an an	ずれ寸法	
	 ● 上面(右面)から ○ 下面(左面)から ずれ① 90 ずれ② 90 (斜めずれある時②を入力) 	
		-
Als SI CI	階基準と異なる場合の階高 600	
-42-	接続部位 交点接続	
	上接続なし 一左側・下側 ト 目動 一右側・上側 左 自動 ~ ろD表示	
	□上接続なし即場合、該自階の上部から表示	
	選択数:1 OK キャンセル	

※「階高≧梁成を入力」の意味するもの

プロパティの「階基準と異なる場合の階高」に腰高を入力することがありますが、 あくまでも「階高」の入力欄であるため、直上に梁が配置されていると、 階高が600mmなのに、直上梁成が700mmでは、大小関係がおかしいという ことを指しています。



そのため、上接続を無しにする必要があります。