



## 胴縁のボルト首下長さが長いのはなぜ？

**パラメータで使用するボルト長さを設定します。**

胴縁で使用するボルト首下長さは【ファイル】 - 【パラメータ】 - データ作成 - 39.胴縁データ作成関連 - 15) 使用ボルト長さ で設定します。

	項目名称	設定値
13	両側ピース時のボルト位置	1 - そのまま
14	タイロッドのプラス穴径	2
15	使用ボルト長さ	【25, 125】
16	型紙・部品集約許容誤差(mm)	0.1

ただし、【共通・工事別マスター】 - 【ボルトマスター】 - 【首下長さ】 - 【首下長さ下限値】 で設定されている首下長さ下限値よりも短いボルトは使用できません。



使用ボルト長さの登録がない場合、ボルトマスターの首下長さの設定内容で自動計算したボルト首下長さになります。

母屋のボルトの首下長さも同様に設定できます。

【ファイル】 - 【パラメータ】 - データ作成 - 38. 母屋データ作成関連 - 13) 使用ボルト長さ を参照します。

例) 【首下長さ下限値】が『30』の場合

15) 使用ボルト長さで『25』を登録しても使用できず、『125』を採用するため、胴縁のボルト首下長さが長くなります。

胴縁のボルトで首下長さ『25』を使用したい場合は、【ボルトマスター】 - 【首下長さ】 - 【首下長さ下限値】を『25』に設定して下さい。