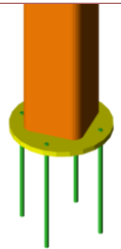


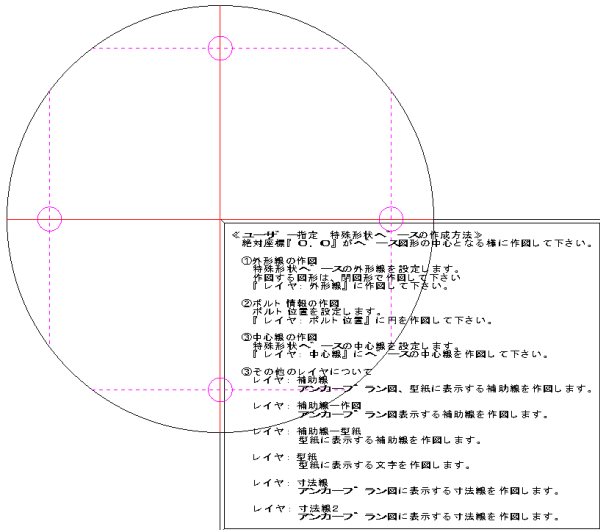
🔑? コラム柱に丸ベースを設定したい！

ベーステンプレートを編集し特殊形状で登録します。



SFSystem¥SFREAL4¥Master の『ベーステンプレート.F5』を Arris で開いて編集します。

「外形線」「ボルト位置」「中心線」各レイヤーを選択し、説明文の枠の左上角がベース中心になるよう作図します。編集後【ファイル】 - 【名前を付けて保存】を開き、参照より保存先を選択後、ファイル名を入力して保存します。

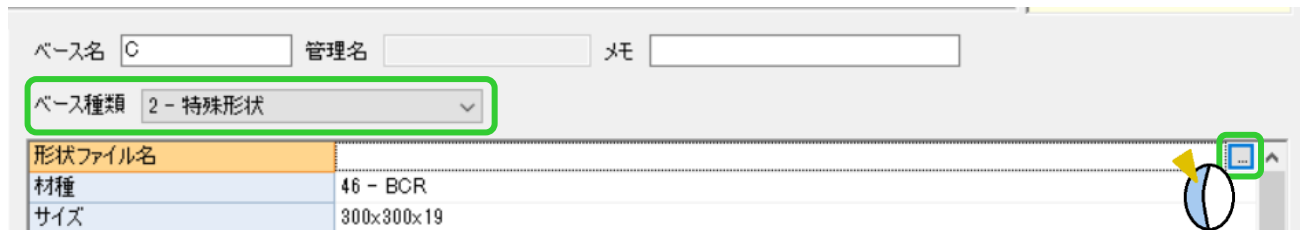


＜Arris 編集手順＞

- ① レイヤー『外形線』を選択
 - ② 中心円でベース外形線となる円を作図
 - ③ レイヤー『ボルト位置』を選択
 - ④ 平行線で補助データ ON にし、ボルトの位置に補助線を作図
 - ⑤ 中心円で補助データ OFF にし、ボルト位置に円を作図
 - ⑥ レイヤー『中心線』を選択
 - ⑦ 中心線でベース中心線を作図
- ※ 作図後、説明文は削除しても問題ありません。
※ ベーステンプレートに上書きしないようご注意ください。

REAL4 で【本体】 - 【マスター】 - 【ベース】をクリックします。

ベース種類【2-特殊形状】を選択し、「形状ファイル名」の をクリックします。



をクリックし、編集した特殊形状ベースの F5 ファイルを選択し、 をクリックします。

板厚、キリ径、ボルト径、ボルト長など入力してベースマスターを登録し、柱マスターの「ベース名」で特殊形状として作成した丸ベースを選択します。

