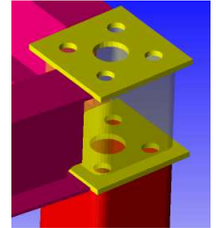
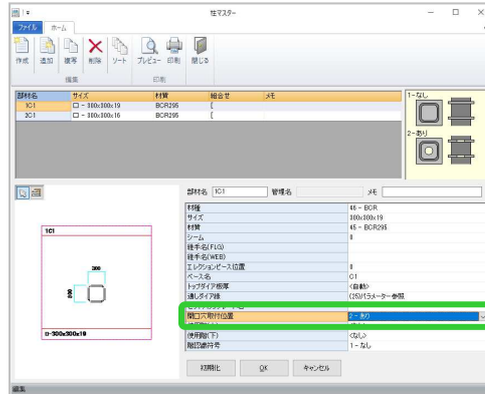


ダイアフラムに穴を開けたい！

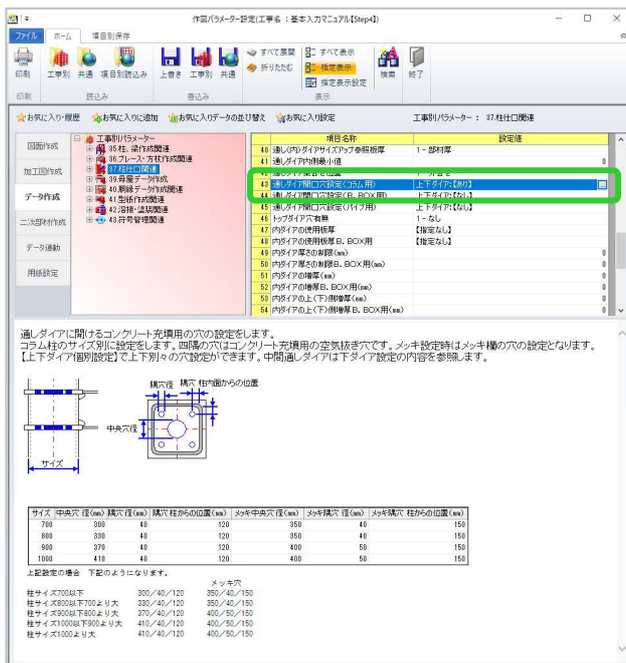
部材マスター及びパラメーターにて設定可能です。



【本体】 - 【マスター】 - 【柱】をクリックします。
 コンクリート充填用（空気孔として代用可能）や
 メッキ抜きの孔を設定したい柱を選択し、
 【開口穴取付位置】を【2-あり】にします。



【ファイル】 - 【パラメータ】 - データ作成 - 37.柱仕口関連 - 43) 通しダイア開口穴設定（コラム用）で
 柱サイズにより中央穴及び隅穴の大きさを設定します。



必要に応じて、以下のパラメーターも設定します。

- 44) 通しダイア開口穴設定 (B.BOX 用)
- 45) 通しダイア開口穴設定 (パイプ用)
- 63) 内ダイア開口穴設定 (コラム用)
- 64) 内ダイア開口穴設定 (B.BOX 用)
- 65) 内ダイア開口穴設定 (パイプ用)

ピン接合のみの柱など、トップダイアに穴を開ける場合は 46) トップダイア穴有無 を『2-あり』に設定します。



各開口穴設定の『メッキ中央穴』『メッキ隅穴』『メッキ隅穴 柱からの位置』は、
 【工区・塗装】 - 【塗装】で柱にメッキ設定がされている場合に参照します。

3D ソリッドビューアにメッキ穴を反映させたい場合は、【符号管理】タブから右側のタブを選択した状態で
 画面左上の【3D ソリッドビューア】をクリックして起動し、確認してください。

