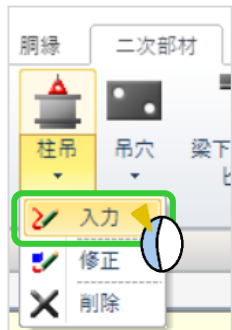


柱吊ピースを入力したい！

二次部材の「柱吊」から入力できます。

【二次部材】 - 【柱吊】 - 【入力】をクリックし、入力シートの各項目を設定します。



項目名	設定値
部材名	N2B
サイズ	PL-12x100x130
配置スタイル	1 - 中心 縦向き
ずれ量X	0
ずれ量Y	0
角度	0



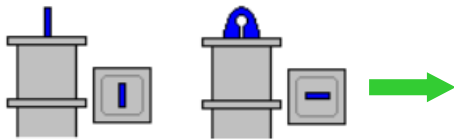
【梁吊】と【柱吊】は平面図と側面図のどちらからでも配置することができます。



【配置スタイル】

では柱吊ピースを配置する位置を選択することができます。

1 - 中心縦向き 2 - 中心横向き



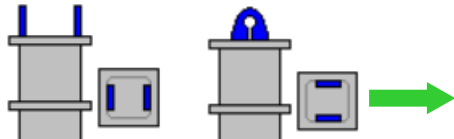
ずれ量X	0
ずれ量Y	0
角度	0

【ずれ量(X, Y)】

【角度】

では吊ピースの位置をずらしたり、角度を設定することができます。

3 - 左右

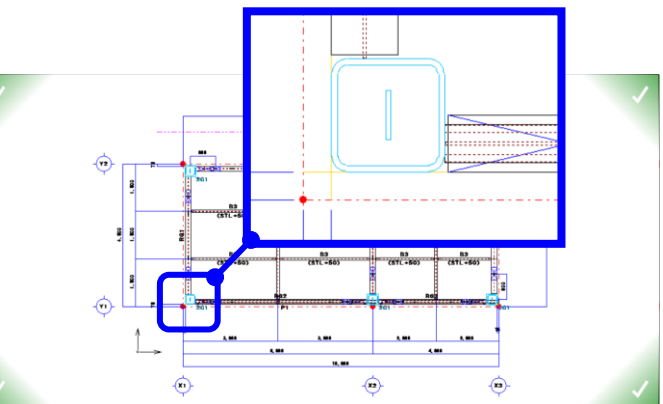
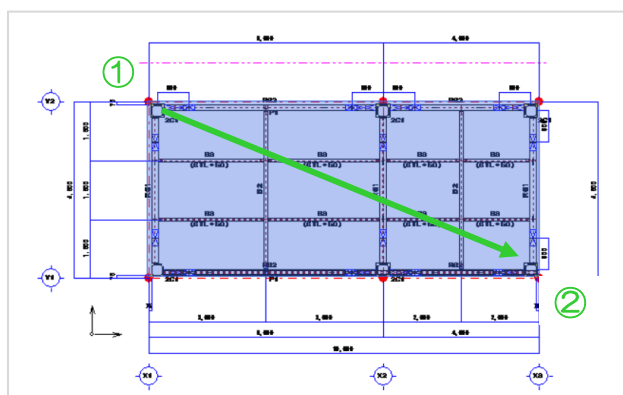


4 - 上下

左(上)側	
ずれ量X	0
ずれ量Y	0
角度	0
右(下)側	
ずれ量X	0
ずれ量Y	0
角度	0

柱吊ピースを取り付けたい柱を個別に選択、もしくは範囲選択します。

柱が選択され、柱吊ピースが表示されます。



四隅の☑をクリックして確定します。