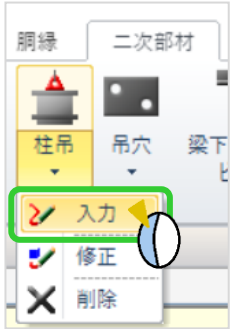


# 柱吊ピースを入力したい！

## 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 of 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

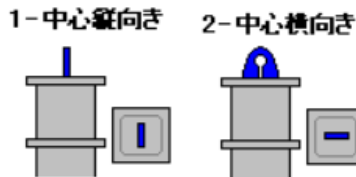


【梁吊】と【柱吊】は平面図と側面図のどちらからでも配置することができます。



### 【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。

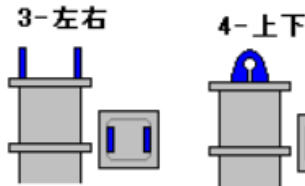


ずれ量X	0
ずれ量Y	0
角度	0

### 【ずれ量 (X, Y)】

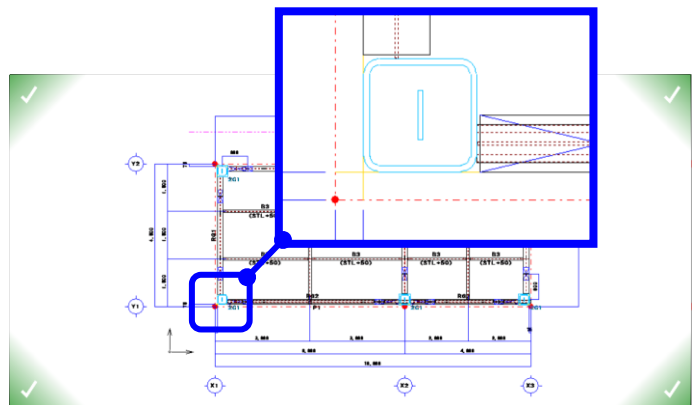
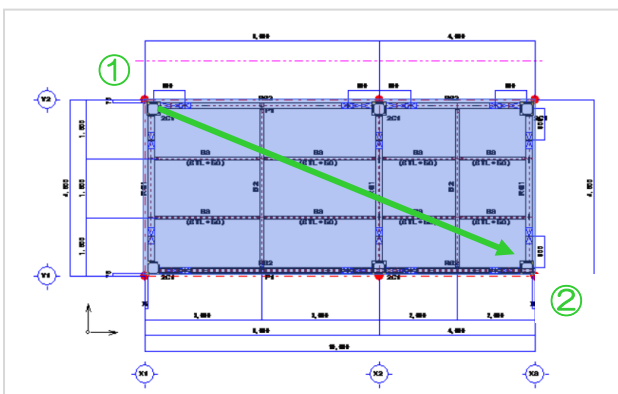
### 【角度】

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。



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。