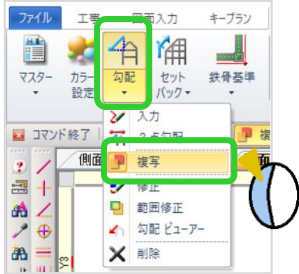


勾配の複写方法について知りたい！

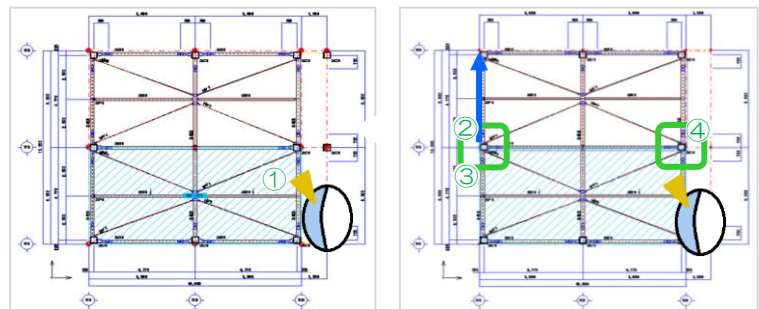
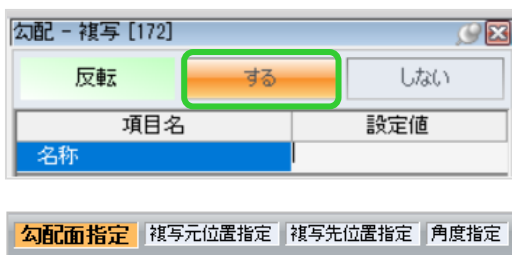
【勾配】 - 【複写】でコピーが可能です。

配置した勾配を複写したい場合は【勾配】 - 【複写】をクリックします。



例) Y1-Y2 通り間に入力されている勾配を向かいの Y2-Y3 通り間に複写
複写先の勾配の流れが反対の為【反転】を「する」を選択します。

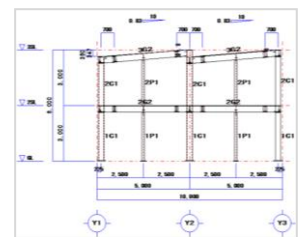
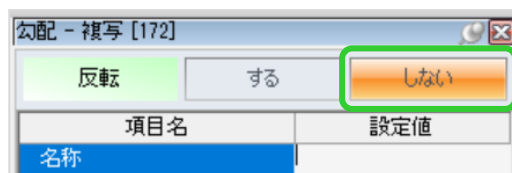
- ① 元となる入力済み Y1-Y2 通り間の勾配面を選択します。
- ② 続いて基準位置として X1-Y2 の交点をクリックします。
- ③ 複写先の基準位置として同様に X1-Y2 の交点をクリックします。
- ④ 最後に勾配面の複写角度の指定として X3-Y2 の交点をクリックし、勾配面を複写します。



勾配の複写では必要に応じて入力シートで複写データの【反転】や、【勾配面名】の設定を行います。

複写データの【反転】を設定することで、反転した状態の勾配を複写することが可能です。勾配の流れは矢印で表現されます。

SF 複写データの【反転】を「しない」にした場合、勾配面は反転せずそのままの勾配方向で複写されます。



複写データの【反転】を「する」にした場合、勾配面を反転して複写ができます。

