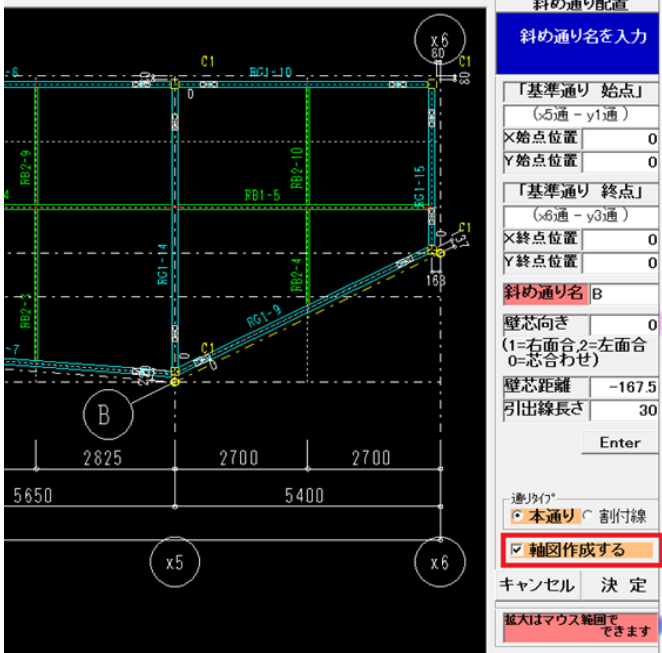
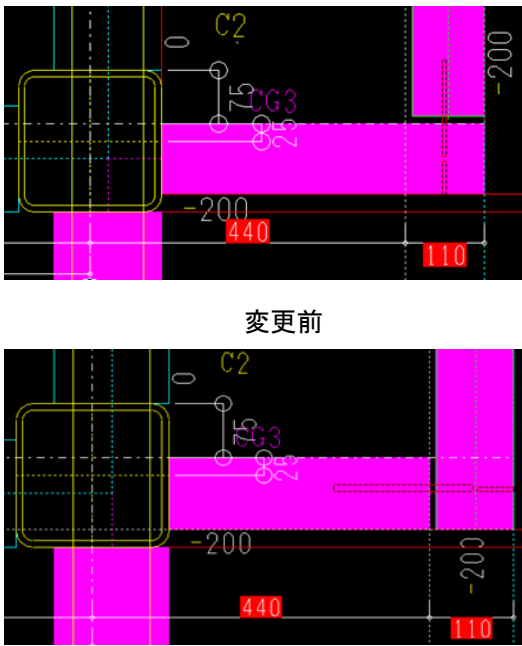


質問	解決方法
<p>1.斜め通りの軸図が作成されない。</p>	<p>斜め通りの配置・修正で軸図作成に☑を入れてください。</p>  <p>斜め通り配置 斜め通り名を入力</p> <p>「基準通り 始点」 (y6通 - y1通) ×始点位置 0 Y始点位置 0</p> <p>「基準通り 終点」 (y6通 - y3通) ×終点位置 0 Y終点位置 0</p> <p>斜め通り名 B 壁芯向き 0 (1=右面合 2=左面合 0=芯合わせ) 壁芯距離 -167.5 引出線長さ 30</p> <p>Enter</p> <p>通り割付 <input type="radio"/> 本通り <input type="radio"/> 割付線</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 軸図作成する</p> <p>キャンセル 決定</p> <p>拡大はマウス輪で できます</p>
<p>2.軸図に梁が反映されていない。</p>	<p>割付線に梁を配置している可能性があります。 本通りに配置されていない梁は軸図に表示されません。</p>
<p>3.キャンティ梁の取り付け梁・位置の変更方法</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>①『梁配置』→『通り割付』から伸縮先となる割付線を配置する</li> <li>②『梁の修正』→[梁の伸縮]から割付線まで伸縮を行う</li> <li>③[梁の伸縮]からキャンティ梁を取り合う梁に伸縮を行う</li> </ol>  <p>変更前</p> <p>変更後</p>

4.既製品コアを個別で設定する方法	梁配置画面の[柱高さ・コア設定]→「コア設定」→変更したいコアを選択 →既製品コアを使用するに <input checked="" type="checkbox"/> いれ、設定を行ってください。
5.水勾配がうまくかかってこないところがある	梁高さを修正している梁も勾配をかける場合、水勾配設定の終了から 勾配計算を行うとうまく勾配がかかりません。 水勾配設定画面したの勾配計算から「高さ修正をしてある梁を勾配計 算したい場合は、チェックしてください。」に <input checked="" type="checkbox"/> をいれて勾配計算を行っ てください。