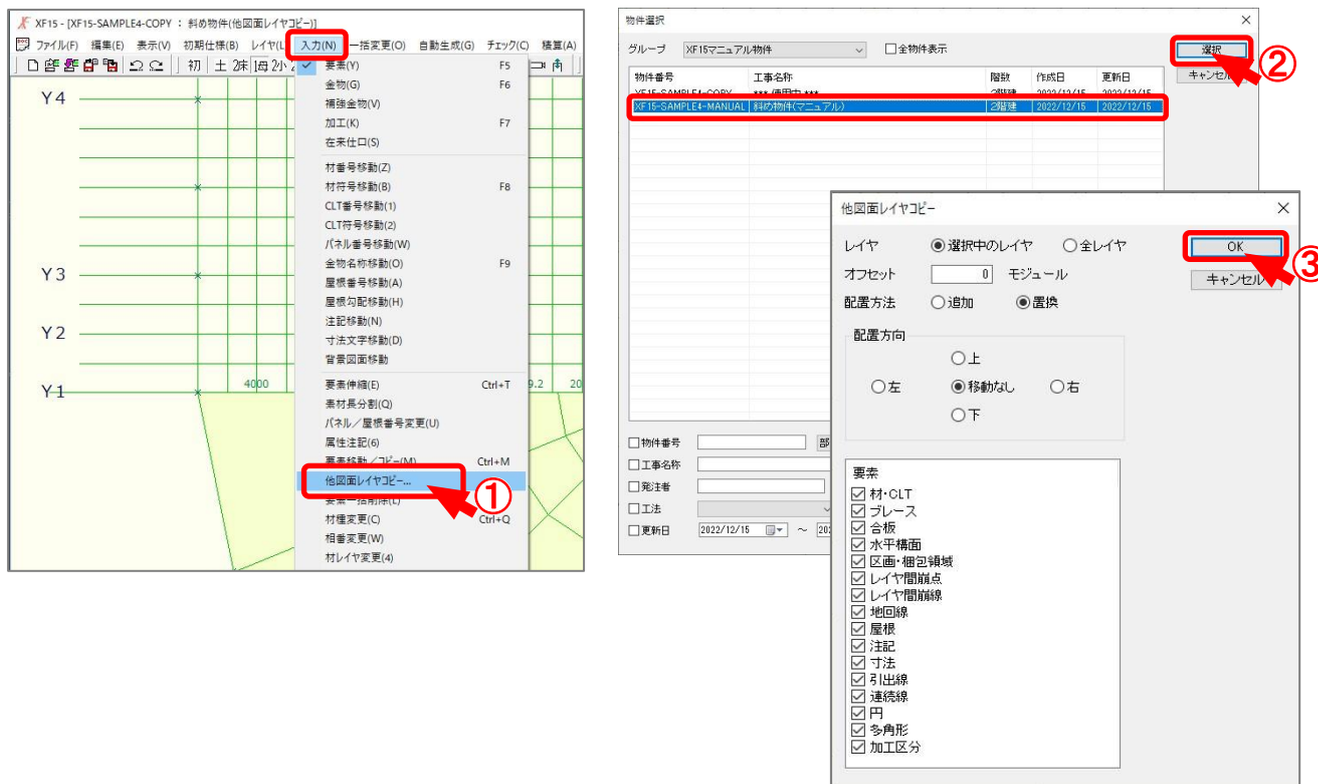


他図面レイヤコピーに対応

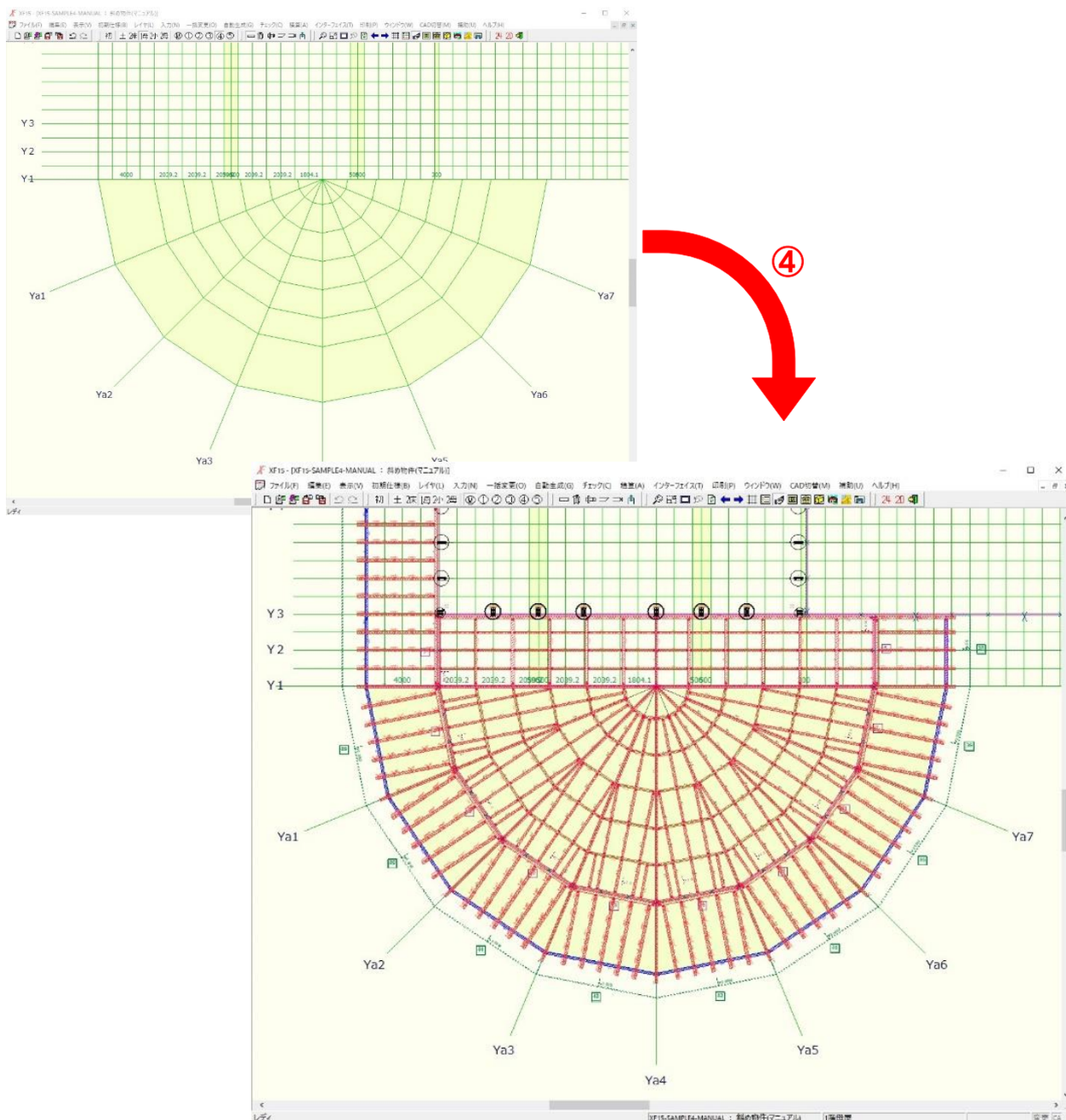
〔入力－他図面レイヤコピー〕のメニューを追加しました。

選択した他物件の必要なレイヤをコピーできますので、大型物件など複数人で入力したデータを合体して、1つの物件データにすることができます。



- ① 〔入力－他図面レイヤコピー〕をクリックします。
- ② 「物件選択」の画面が表示されます。コピーしたい物件を選択し、「選択」をクリックします。
- ③ 「他図面レイヤコピー」の画面が表示されますので、条件を選択し、「OK」をクリックします。

他図面レイヤコピーに対応



- ④ 他の物件データに入力されている「要素」をコピーすることができます。

他図面レイヤコピーに対応

他図面レイヤコピー

① レイヤ 選択中のレイヤ 全レイヤ

② オフセット モジュール

③ 配置方法 追加 置換

④ 配置方向 上 左 移動なし 右 下

要素

- 材・CLT
- プレース
- 合板
- 通しボルト・ダボ・電気配線穴
- 耐力壁
- 下地材生成線
- 水平構面
- 区画・欄包領域
- レイヤ間崩点
- レイヤ間崩線
- 外壁線
- 部屋
- 開口
- 注記
- 寸法
- 引出線
- 連続線

チェックを入れた要素のみコピーされます。
 ※ ①レイヤで「全レイヤ」を選択すると、以下の要素を選択できます。

- ・グリッド
- ・断面切断線
- ・間崩線 (レイヤ間崩線、共通間崩線を含む)
- ・間崩点 (レイヤ間崩点、共通間崩点を含む)

- ① レイヤ
 - 選択中のレイヤ・・・現在編集しているレイヤの要素のみコピーします。
 - 全レイヤ・・・全てのレイヤで、各レイヤの要素をコピーします。
- ② オフセット・・・編集している物件の範囲から外側へ指定した数値分ずらしてコピーします。
 ※下図のように1つの画面で各要素を比較しながら編集が可能です。

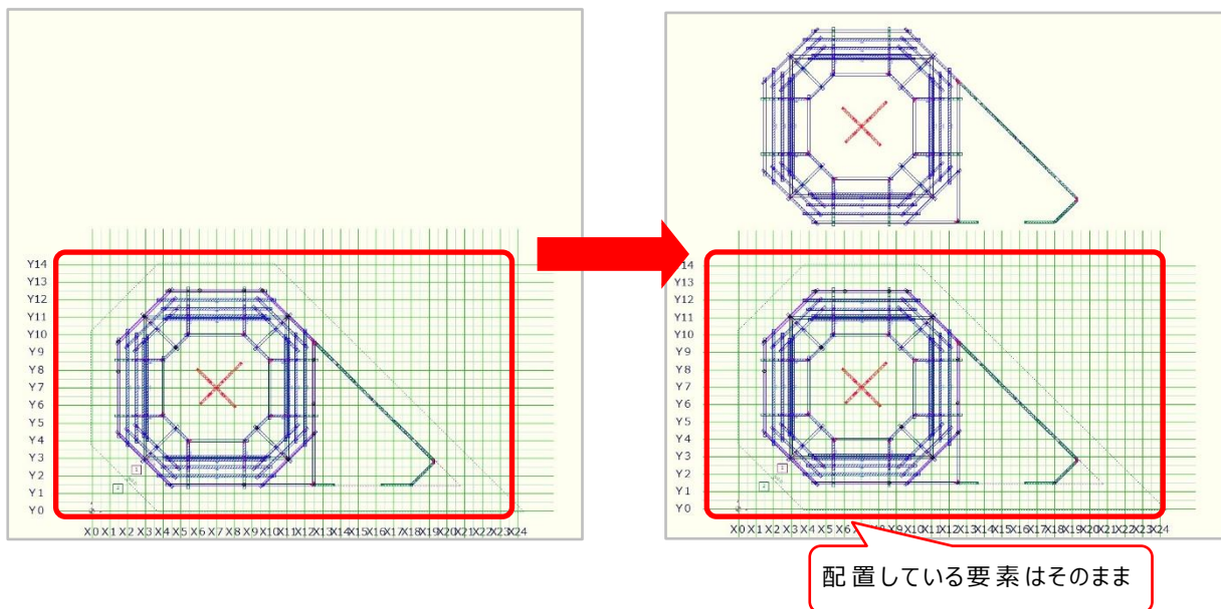
オフセットしてコピーした要素

他図面レイヤコピーに対応

③ 配置方法

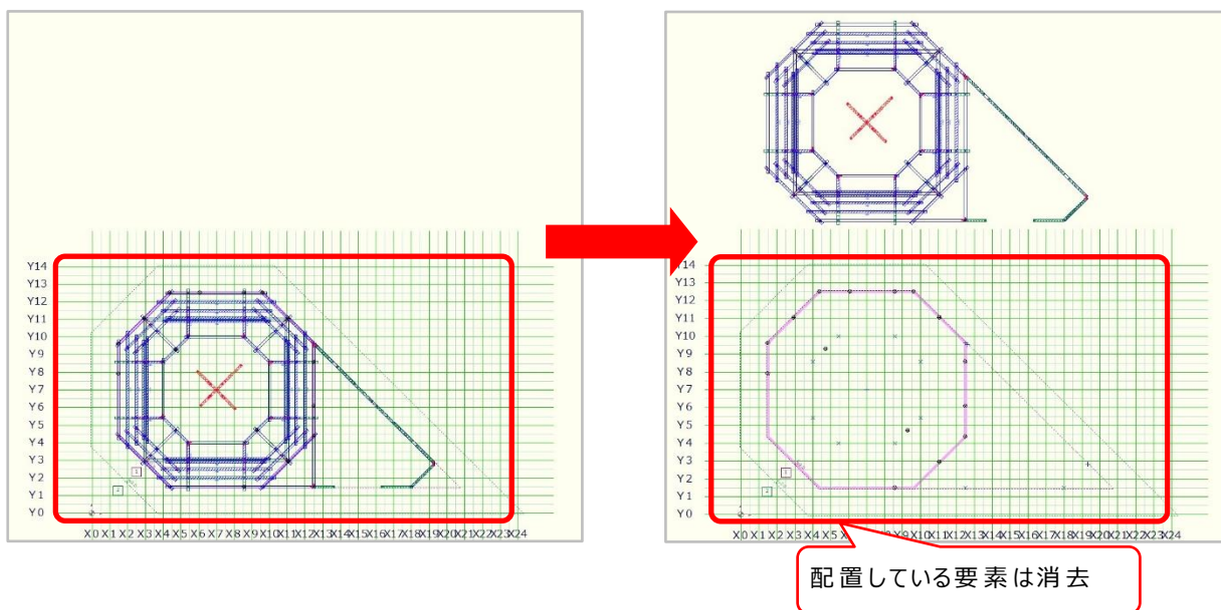
- 追加・・・配置している要素には変更を加えず、その上にコピーします。

※要素が重複してしまう場合がありますので、ご注意ください。



- 置換・・・配置されている要素を削除し、要素をコピーします。

※チェックボックスにチェックを入れた要素のみ削除されます。



④ 配置方向・・・コピーする方向を指定できます。

※選択した方向へ「オフセット」で指定した数値分ずらしてグリッドの外側にコピーされます。