

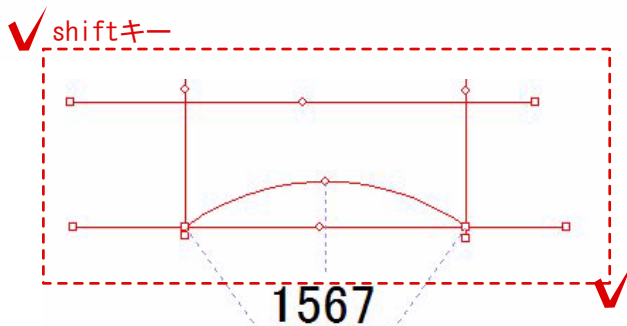
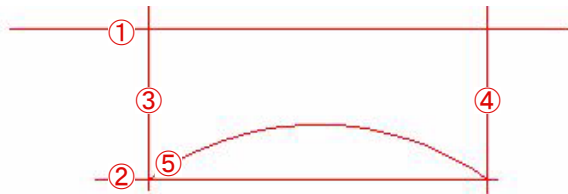
建物にRの壁を作成する方法

eE-FormerでRの壁を作成します



Rの壁を作成する方法

eE-Formerを使ってRの壁を作成することができます。



① 補助線を引く

補助線のレイヤを選択します。

①-1：①～⑤の補助線を引きます。
補助線は建物の幅に合わせて配置します。

② 選択する

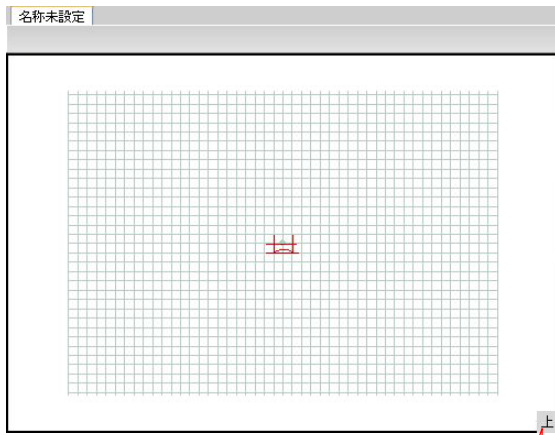
補助線を選択します。

②-1：補助線のレイヤで①～⑤の補助線を
shiftキーを押しながら選択します。

③ eE-Formerを起動

eE-Formerを起動します。

③-1：メニューから加工からeE-formerを選
択します。



上

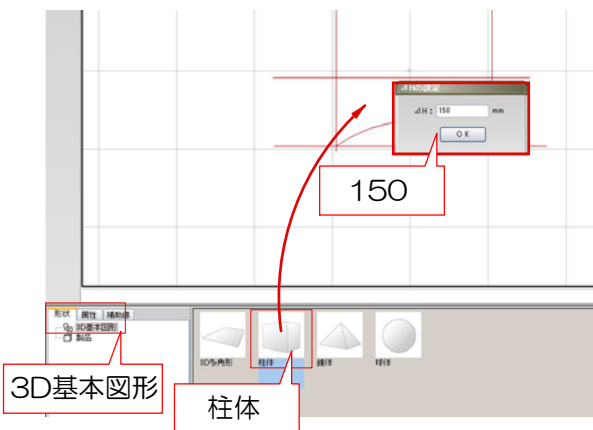
④ 柱状体を作成

eE-Formerで柱体を作成します。

④-1：上を選択し画面を拡大して作業します

④-2：3D基本図形を選択し、柱体を補助線の中に配置します。

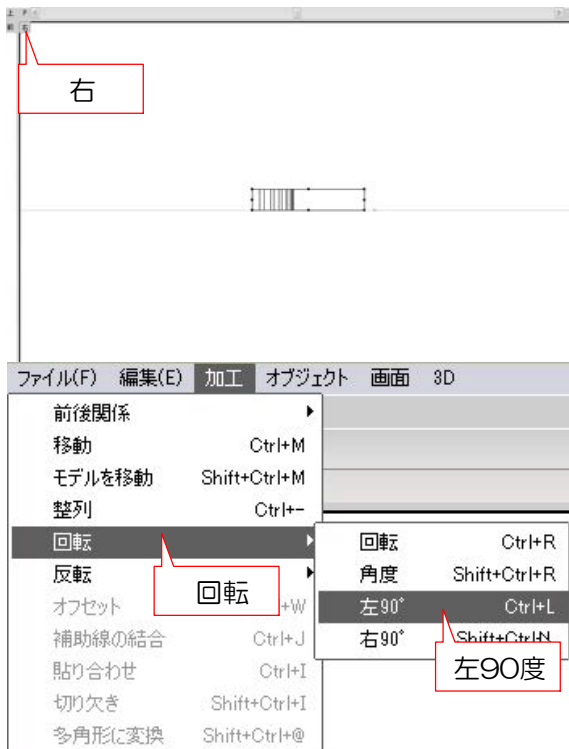
④-3：Hの部分に厚みを入力。
今回は建物の厚み150を入力します。

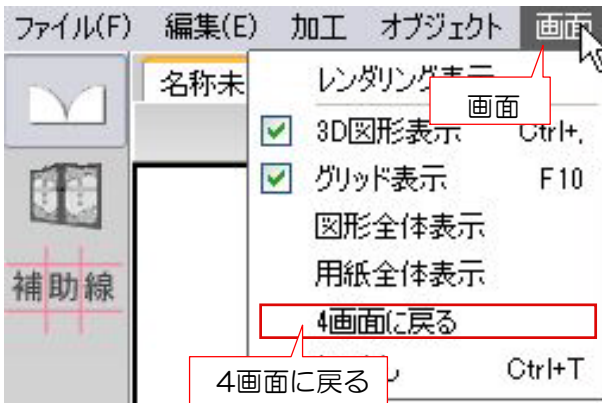


⑤ 柱体を回転する

⑤-1：画面を右に切り替えます。

⑤-2：作成した柱体を選択し、回転の左90°を選択します。

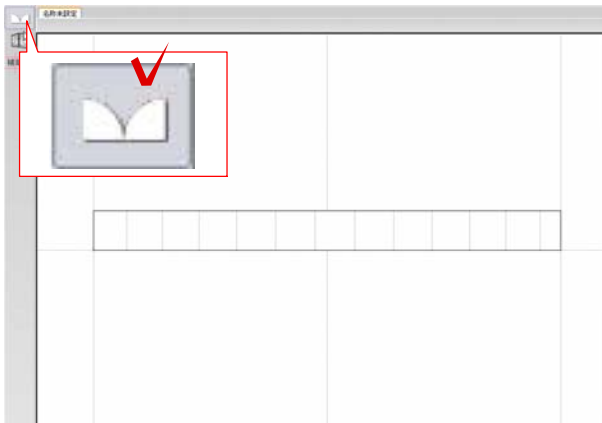




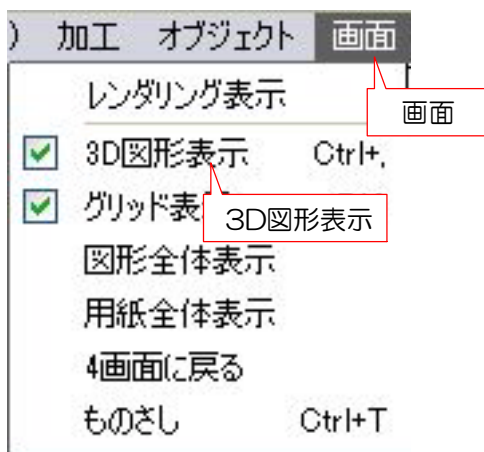
④ 平面図を作成

2Dの平面図を作成します。

④-1：画面から4画面に戻ります。



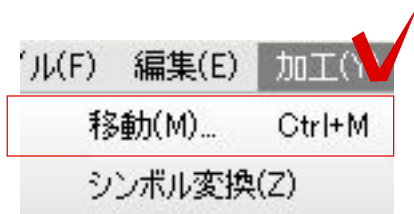
④-2：左上の2D編集を選択します。



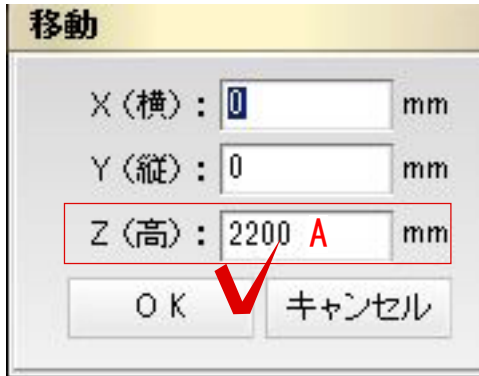
④-3：画面から3D図形表示にチェックを選択します。



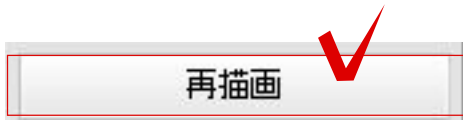
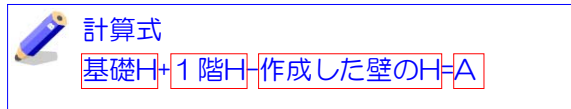
④-4：ツールパレットから四角形を選択します。



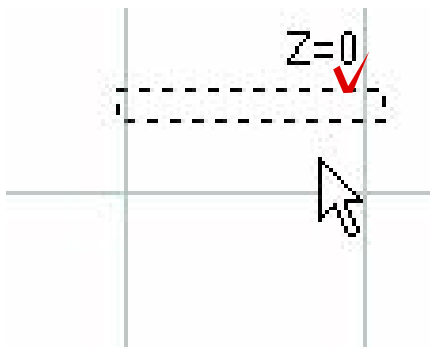
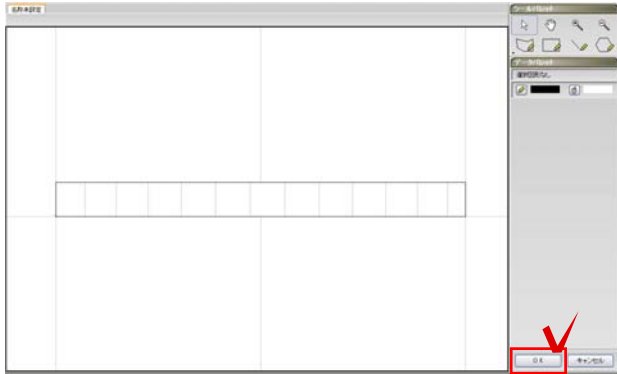
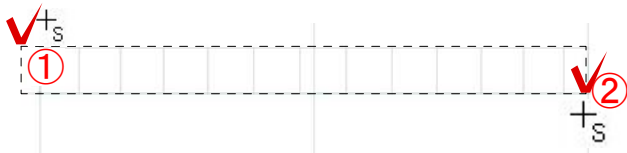
⑤-4：左上の加工から移動を選択します。



⑤-5：今回は基礎の高さが400と建物1階の高さが2600で設定されているため3000からRの壁の高さ800を引いた数字をZ値に入力しOKを選択します。



⑤-6：再描画を選択し、位置があえば完成です。

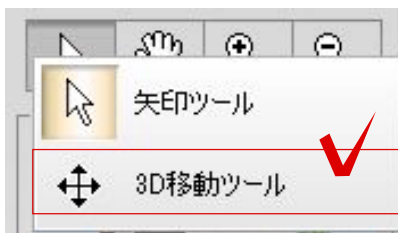


④-5：左上の角①でクリックします。次に右下の角②をクリックで四角を作成します。

④-6：平面図作成後右下のOKを選択してeE-Formerを終了します。

④-7：平面図上でクリックで配置します。

⑤ 高さの調節



⑤-1：ユニットのレイヤでeE-painterを選択します。

⑤-2：右上の矢印ツールの上で右クリックし3D移動ツールを選択します。

⑤-3：先ほど作成したRの形状をクリックで選択します。

