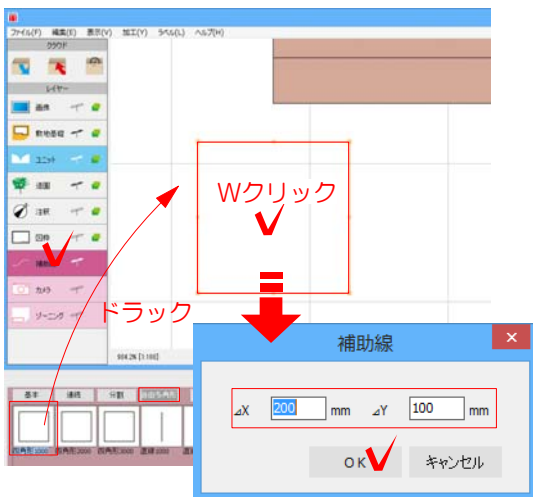


縁がランダムな形のアプローチを作成する方法

レンガなどのアプローチの縁をランダムな形にする方法です。



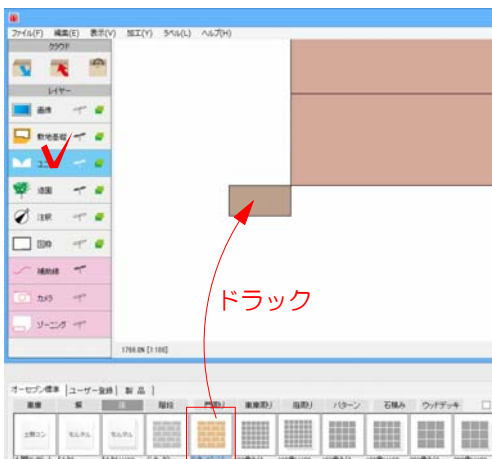
レンガなどの敷材一つ分のサイズの床を作成し配列複製で並べ、最後に結合をして作成します。



1 敷材一つ分のサイズの床を作成

1-1：補助線レイヤの自由多角形から四角形の補助線をアプローチの近くに配置します。

1-2：配置した補助線の真ん中をダブルクリックして、敷材一つ分のサイズを入力します。
例：X=200、Y=100



1-3：補助線の位置をアプローチの端に合わせて、ユニットレイヤで床の図形をドラッグで配置します。

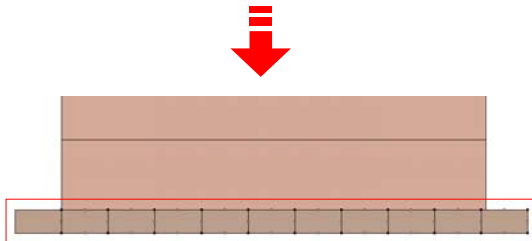
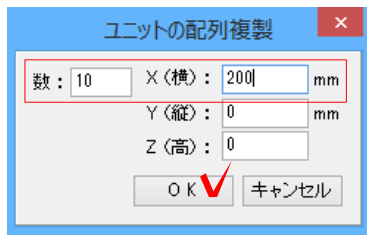
2 床を並べ全体の形を作成

2-1：配置した床の図形を選択し、編集メニューから配列複製を選択します。



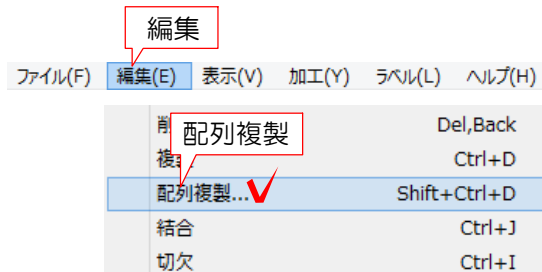
2-2：並べたい数と複製する方向・距離を入力します。

例：右側に200ずらして10個配列します。
数=10、X(横)=200



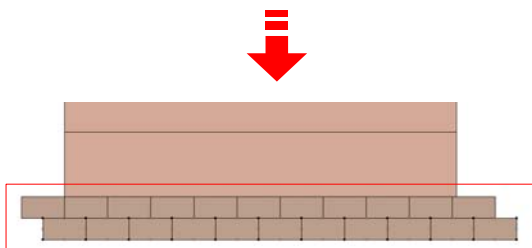
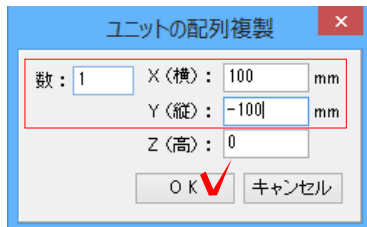
次の一行は半分ずらして並べます。

2-3：一行目を全て選択し、編集メニューから配列複製を選択します。



2-4：並べたい数と複製する方向・距離を入力します。

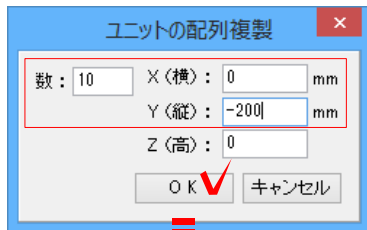
例：下側に100・右側に100ずらして1個配列します。
数=1、X(横)=100・Y(縦)=-100





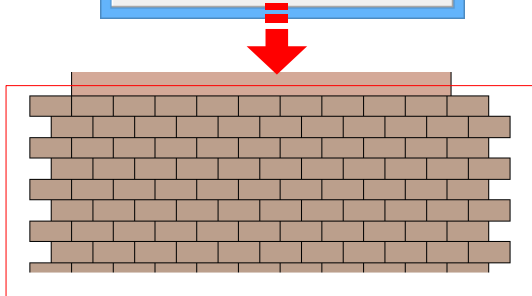
並べた二列を配列複製します。

2-5：一列目と二列目を全て選択し、編集メニューから配列複製を選択します。

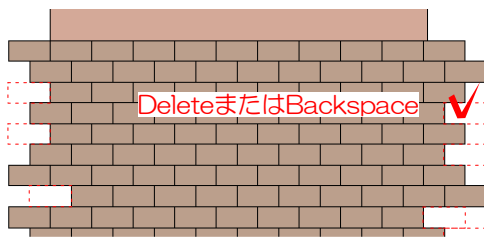


2-6：並べたい数と複製する方向・距離を入力します。

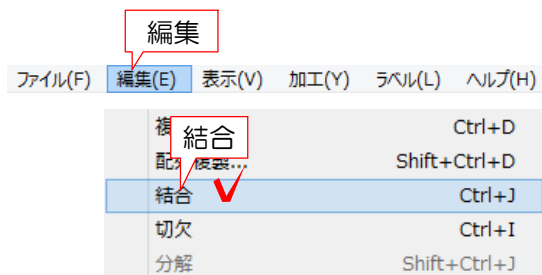
例：下側に200ずらして10個配列します。
数=10、Y(縦)=-200



アプローチ全体に並べられました。

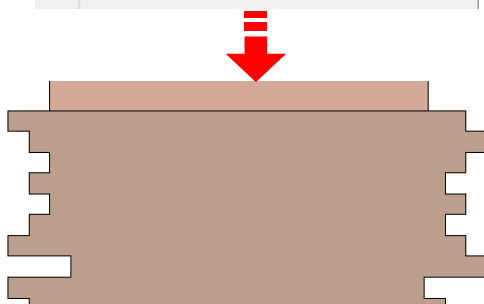


2-7：アプローチの縁にある床の図形を1つずつ削除しながらアプローチの形を調整します。



2-8：配列複製したすべての図形を選択し編集メニューの結合を選択します。

アプローチ全体で1つの図形になりました。



アプローチの完成です。
テクスチャを入れてみましょう。

