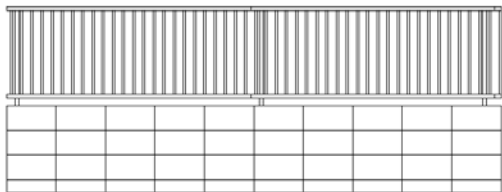


塀の線画立面図を作成する方法

塀の図形にブロックの目地を入れて、線画の立面図を作成する方法です。



1 ブロックの目地を入れる

塀デザイナーで一面仕上を作成し目地線画を設定します。

2 線画の立面図を作成する

カメラの設定を変更し、線画の立面図を作成します。

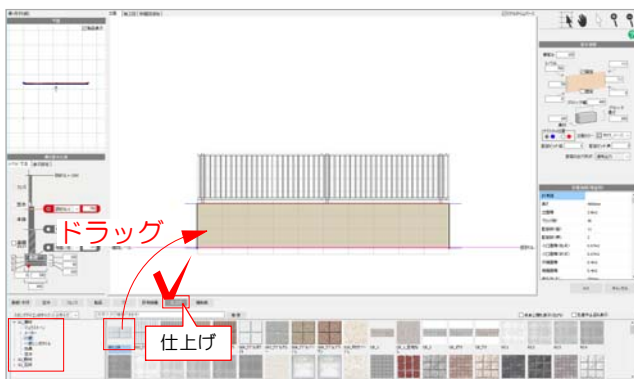


1 ブロックの目地を入れる

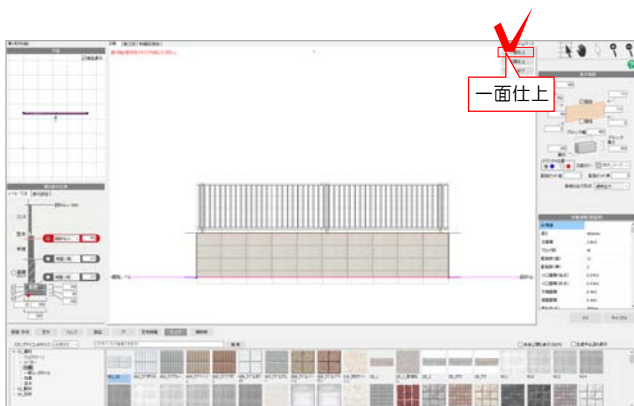
1-1 塀の図形をWクリックして塀の設定画面を起動します。

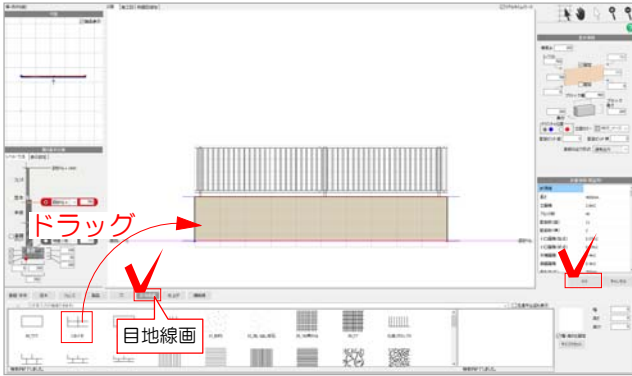
1-2 「仕上げ」ボタンをクリックして、左下の塀材の中からブロックのテクスチャを選択します。

1-3 画面上にドラッグします。



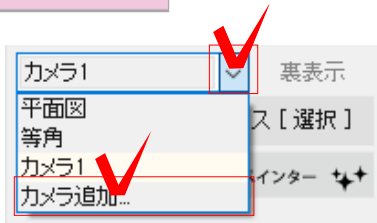
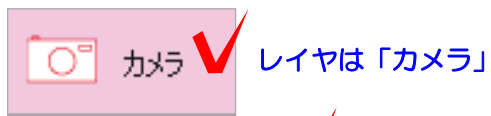
1-4 右上の「一面仕上」をクリックします。





1-5 「目地線画」ボタンをクリックして、CBイモをドラッグします。

1-6 右下の「OK」をクリックします

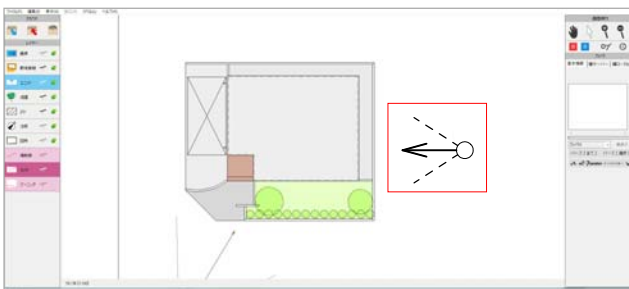


2 線画の立面図を作成する

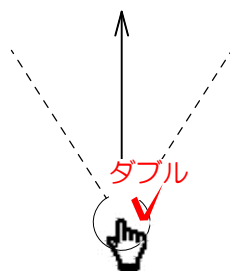
カメラを追加します。

2-1 画面右にある▼ボタンをクリックし、「カメラ追加」をクリックします。

カメラが画面上に追加されます。



2-2 立面図を撮りたい方向にカメラを移動します。



2-3 カメラをダブルクリックします。

カメラ設定の画面が表示されます。

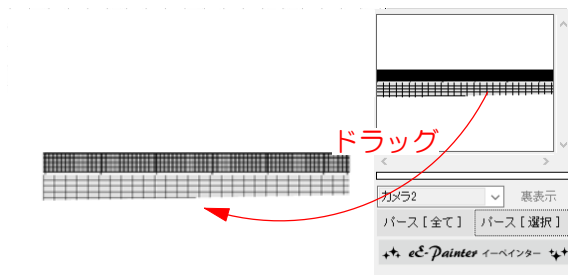


2-4 画角は「立面図」、処理方式は「陰面処理」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。




2-5 立面図を作成したい塀の図形を選択し、画面右の「パース(選択)」をクリックします。

上の小さい画面に立面図の絵が表示されます。



2-6 作図画面へドラッグします。

 立面図はユニットレイヤに配置されます。

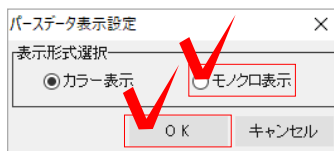


2-7 レイヤをユニットレイヤにします。

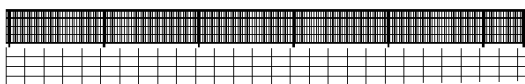


2-8 立面図をダブルクリックします。

パースデータ表示設定の画面が表示されます。



2-9 「モノクロ表示」にチェックを入れ、「OK」をクリックします。



線画の立面図が作成されました。