

操作方法

壁の天端をカットしたい

壁の天端をRカットします。

下図のような天端がRの壁を入力します。



1) 平面図にRの壁を2枚つなげて入力します。

まず、ツールボックス 3D作図（もしくはエクステリア） 壁ツールを選択



画面上部 情報ボックスに壁の情報を設定します。



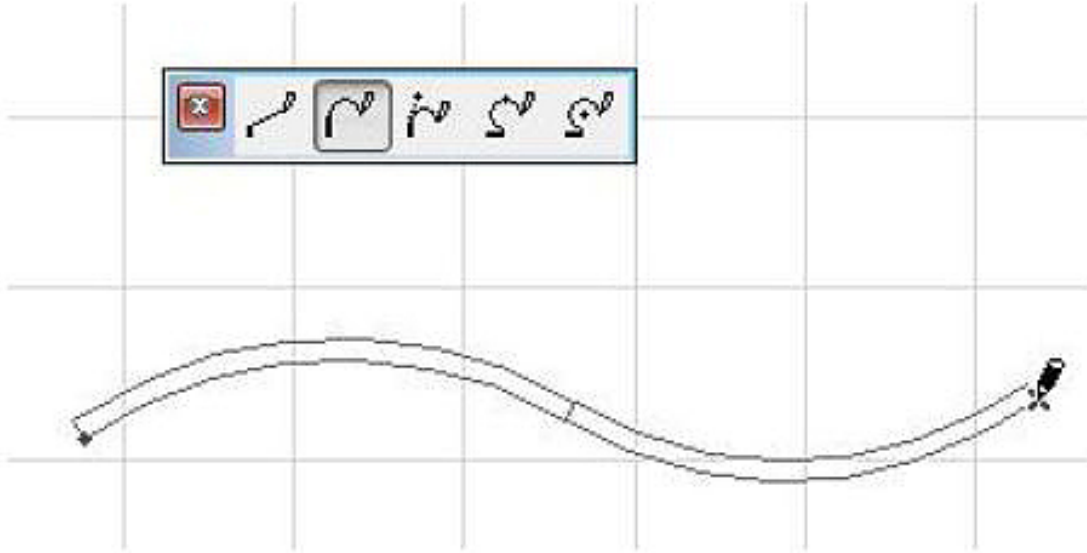
操作方法

平面図に壁を入力します。

後で天端をRにカットしますので少し高めに壁を入力しておきます。

平面図に壁を入力します。

後で天端をRにカットしますので少し高めに壁を入力しておきます。



2) 壁の天端をRにカットします。

壁のカットのために表示する、立面図の設定をします。

ツールボックス エクステリア (RIKCADVer5の方は データ加工)

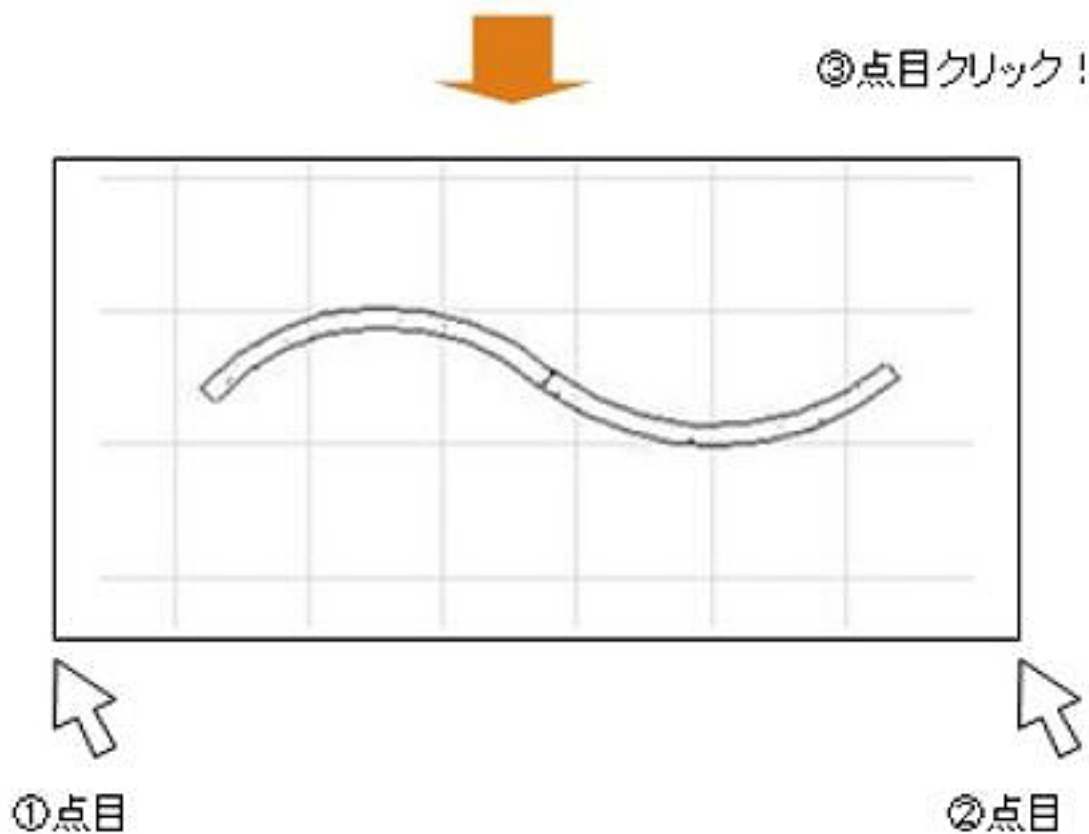
塀カット領域指定を選択します。

操作方法

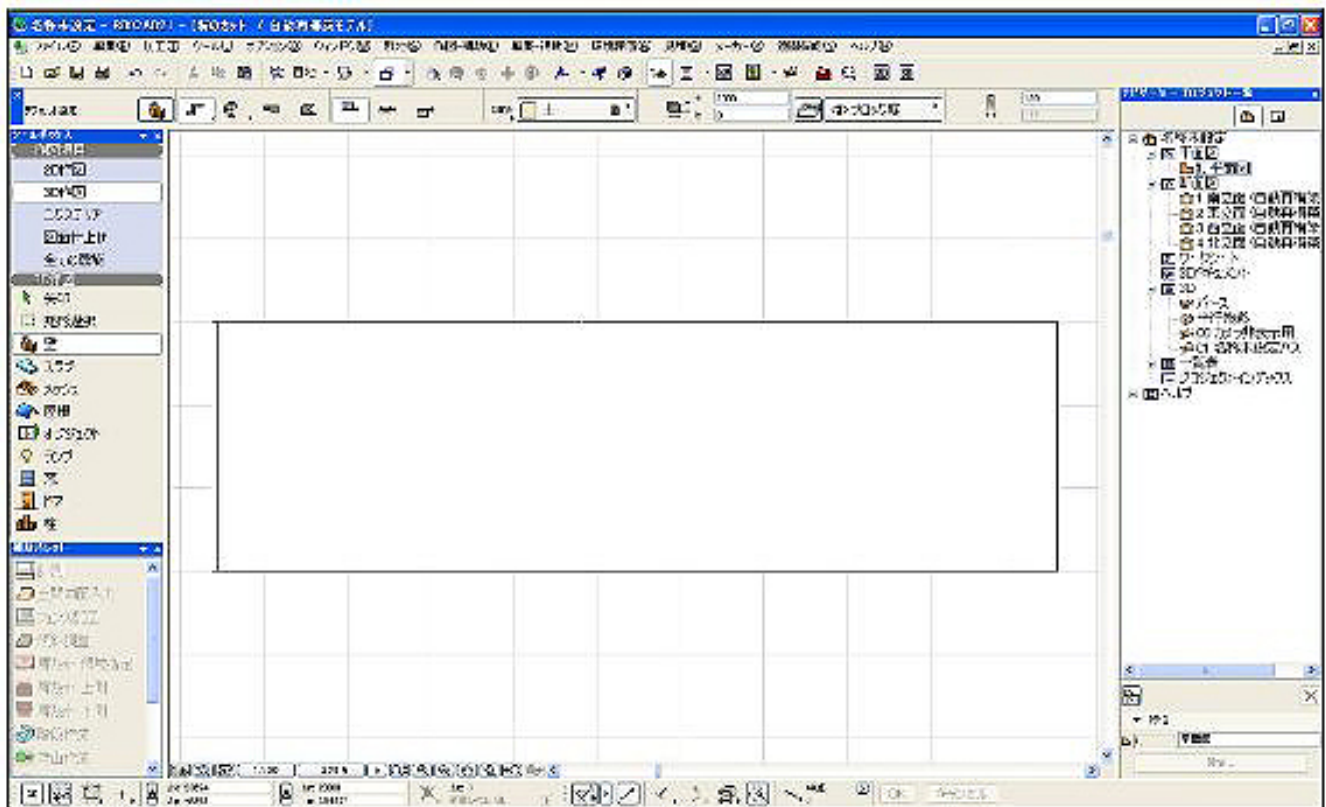


- 1・2点目は、カットしたい塀よりも長く入力します。
- 3点目は、1・2点目の線とは反対側の領域で塀を囲うようにクリックします。

操作方法



3 点目をクリックすると「堀のカット/自動再構築モデル」の画面が表示されます。

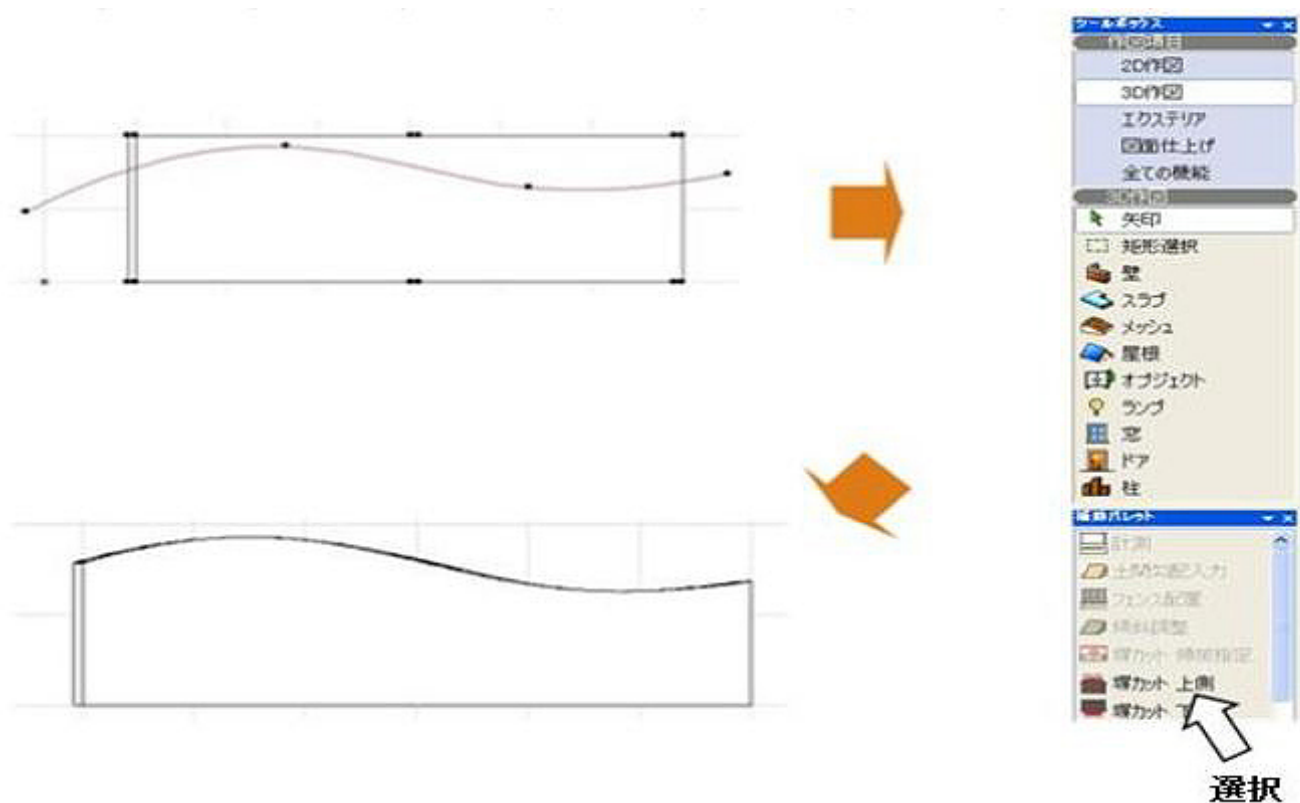
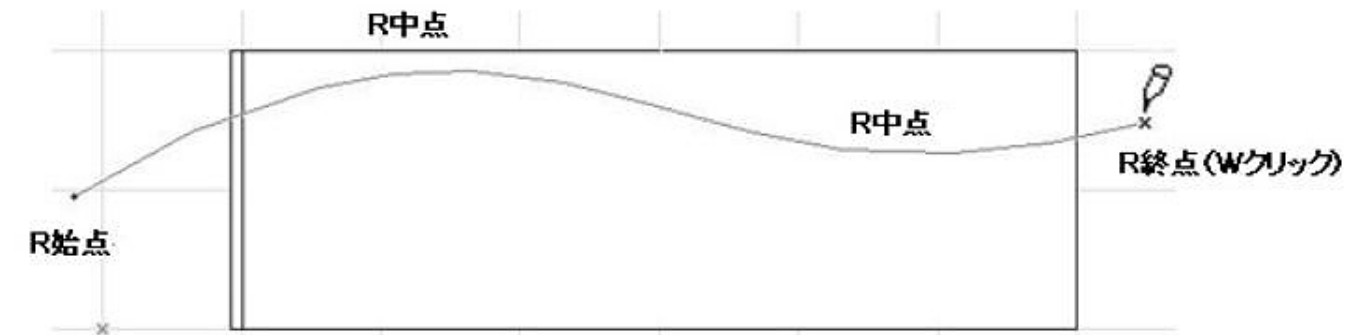


操作方法

3) 壁をカットするためのRの線をひきます。
ツールボックス 2D作図 ポリラインを選択します。



情報ボックスで図形作成法を選択し、壁をカットしたいRの線を入力します。
この場合下図のように壁を横断するように入力します。
終点はWクリックします。



4) 矢印ツールで壁とR線を選択します。
次に、ツールボックス エクステリア (RIKCADVer5の方は データ加工)
塀カット上側を選択します。

操作方法



レンダリング後

関連項目

- [堀のカット](#)

一意的なソリューション ID: #1123

製作者: 亀田

最終更新: 2022-06-27 03:17