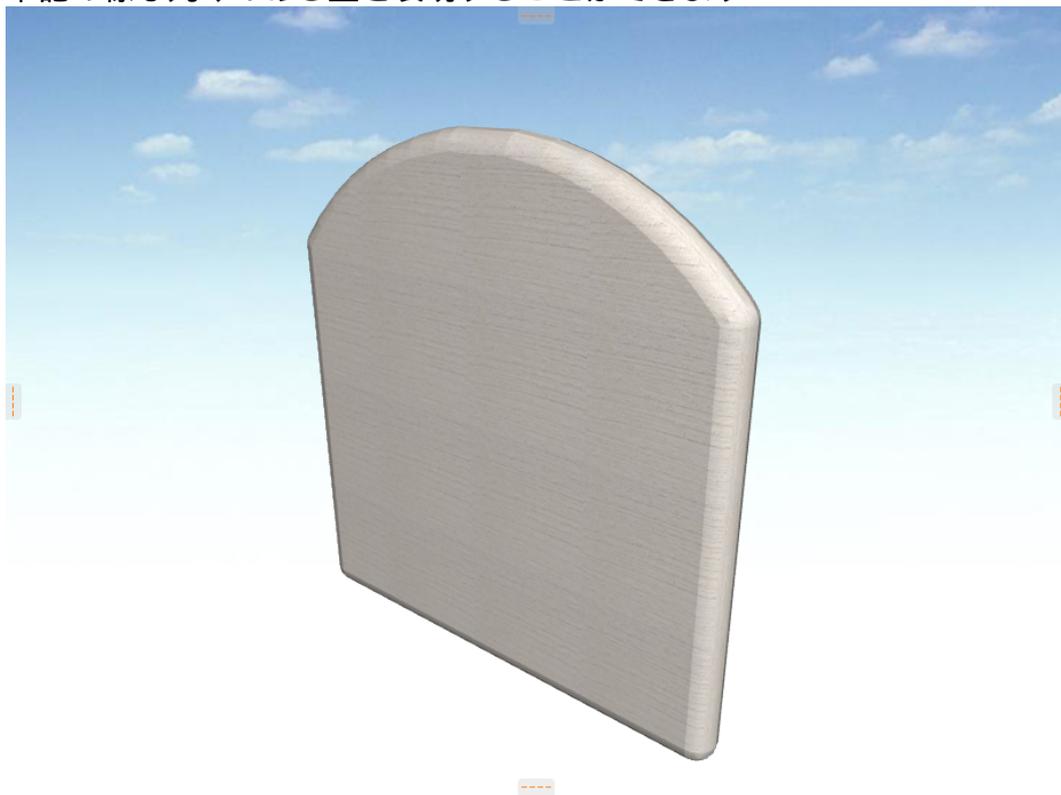


## 小技・テクニック

### 丸みのある壁の表現方法（塀オブジェクト/モルフツール使用）

塀オブジェクトとモルフツールを併用することで、  
下記のような丸みのある壁を表現することができます



#### 【一連の流れ】

スラブで作図し、平面図上で表現したい形状にカット  
上記で作図したスラブを「塀オブジェクト」で90度、起こす  
塀オブジェクトをモルフに変換  
モルフで編集

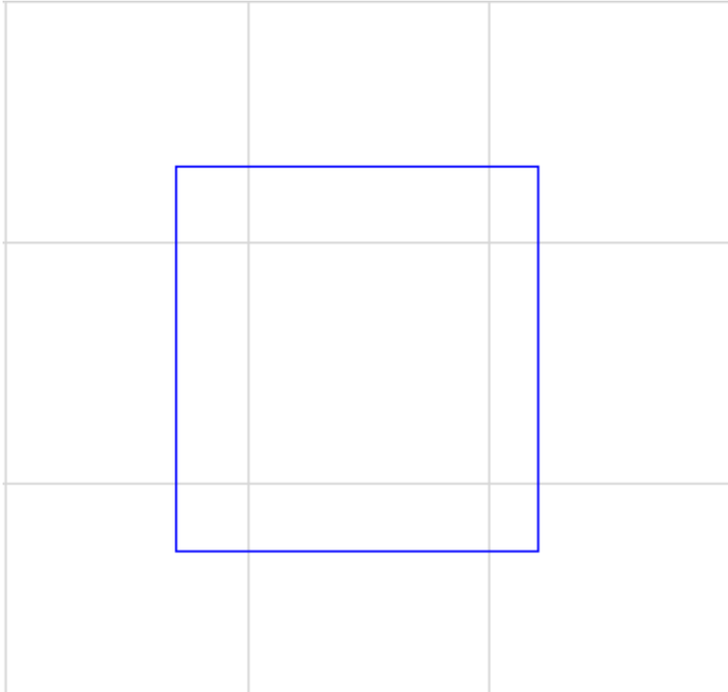
---

・まず、平面図にてスラブで四角形を作図します

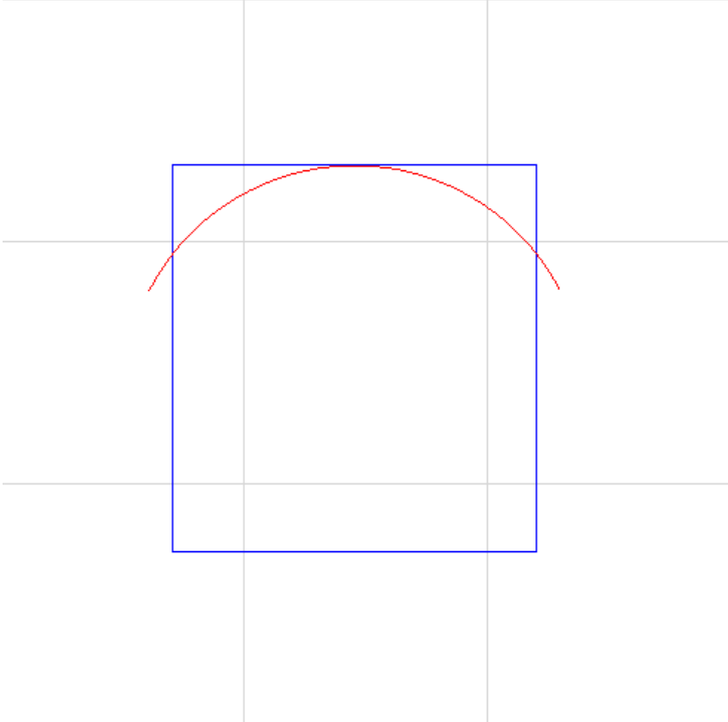
#### 【ワンポイント】

後で、このスラブを90度起こす為、  
平面図のスラブのタテの長さ = 壁の高さ  
スラブの厚み = 壁の厚みになります

## 小技・テクニック

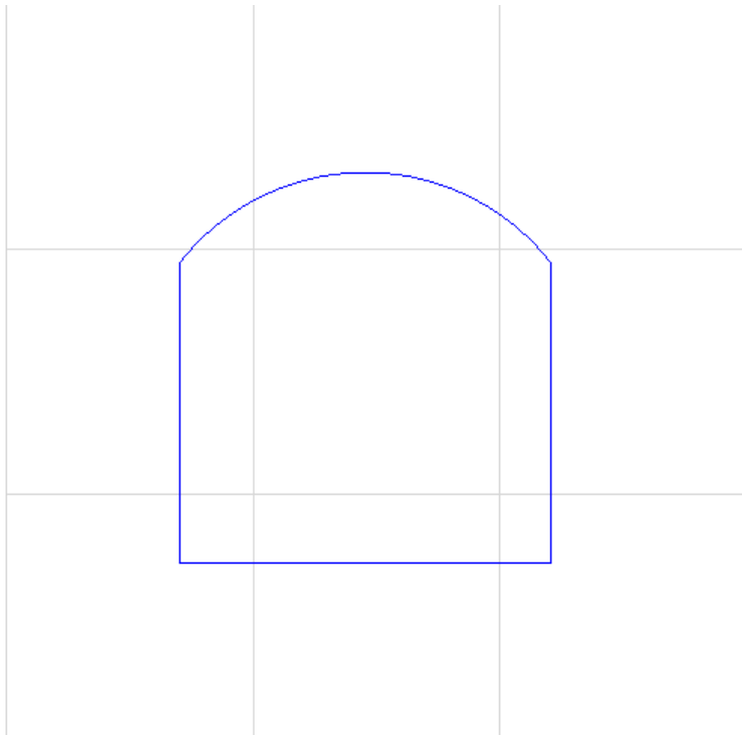
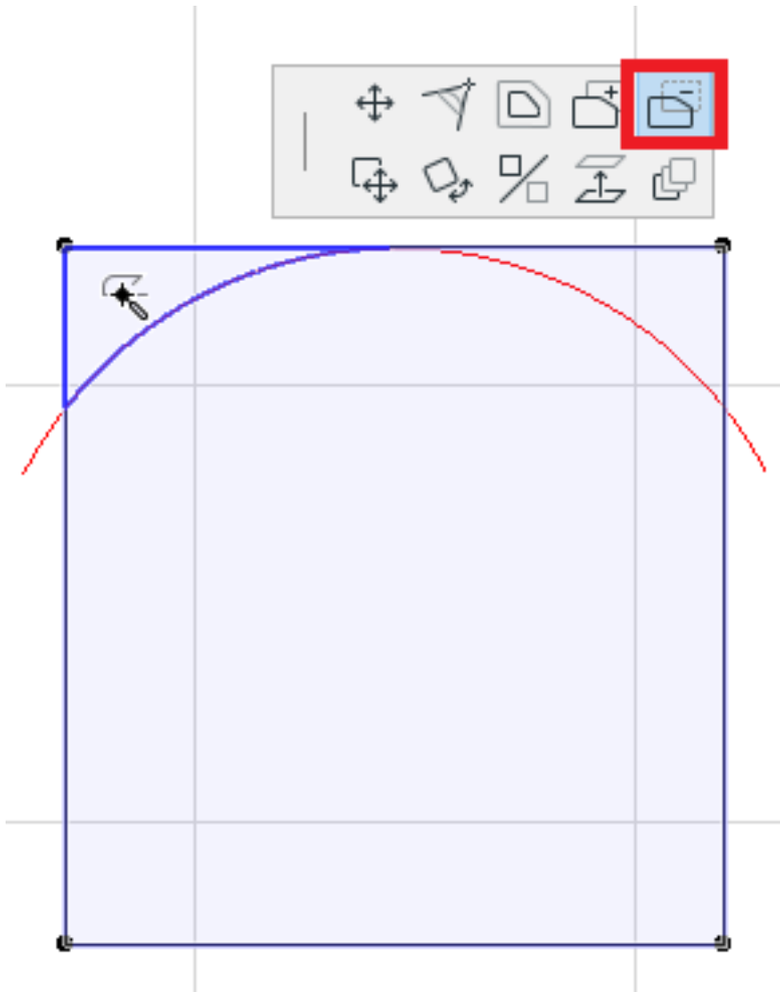


・線ツール等で、カットしたい形状の下書き線を作図します



・スラブの角の黒丸ポイントを左クリック長押しし、ペレットパレットを表示  
「ポリゴン削除」を選択します。更にマジックワンドを有効にし、カットしたい箇所をクリックして、不要な箇所をカットしていきます

## 小技・テクニック

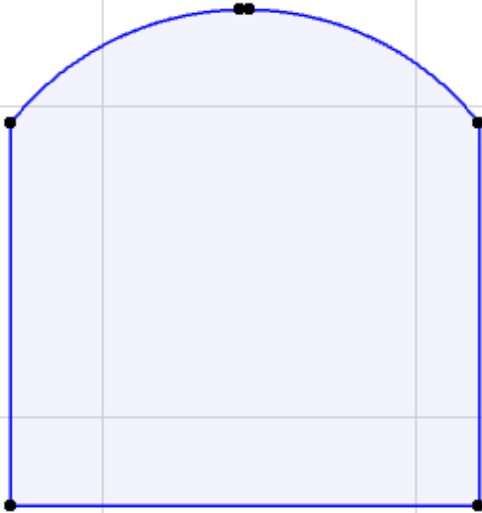


・編集したスラブを選択し、画面上部「堀-フェンス」>「堀オブジェクト」を選択、更に下記表示で「OK」を押します

# 小技・テクニック

OKをクリックして選択したスラブを壁に戻してください

OK



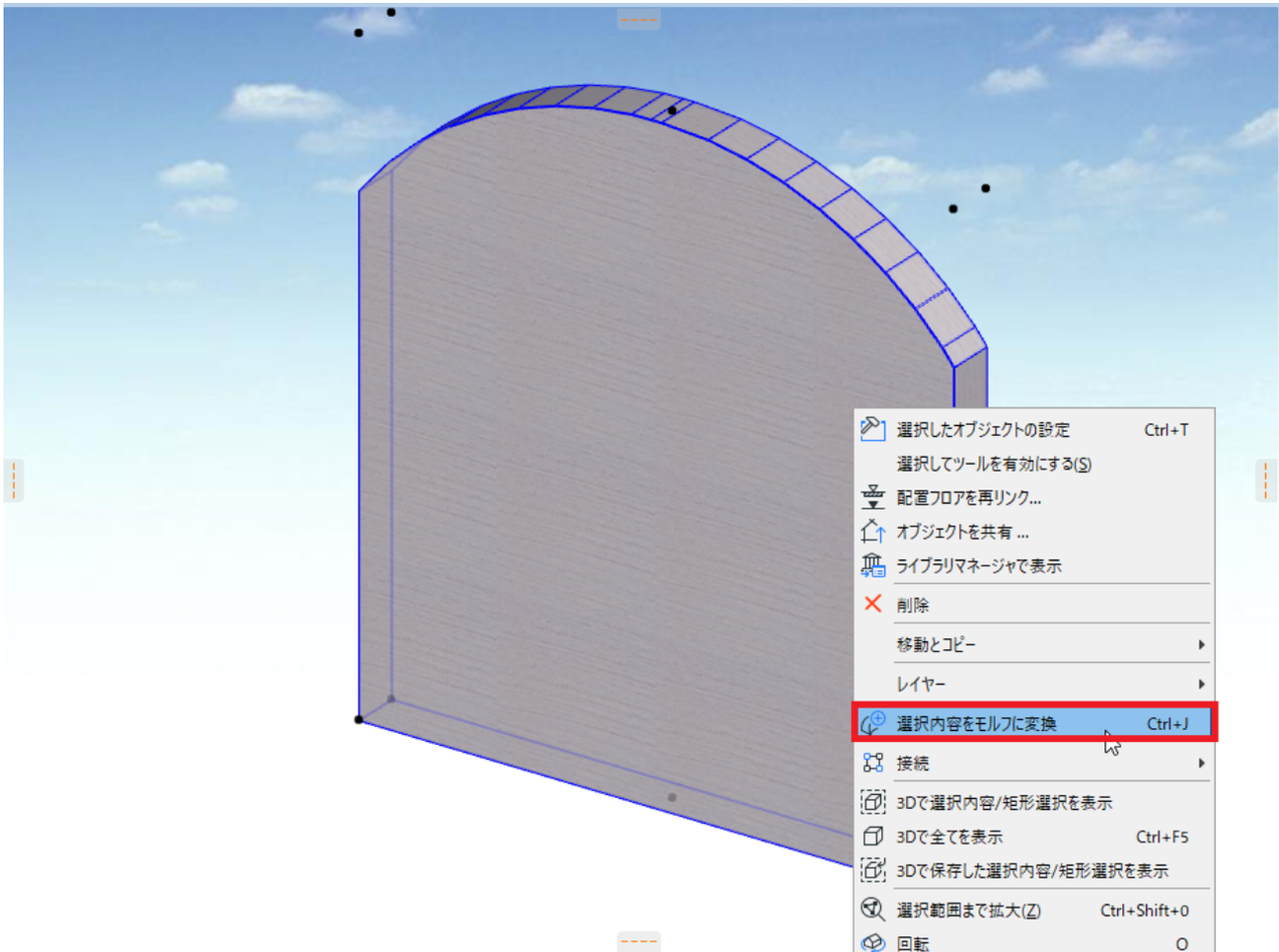
・スラブが90度、起き上がった状態になります



## 小技・テクニック

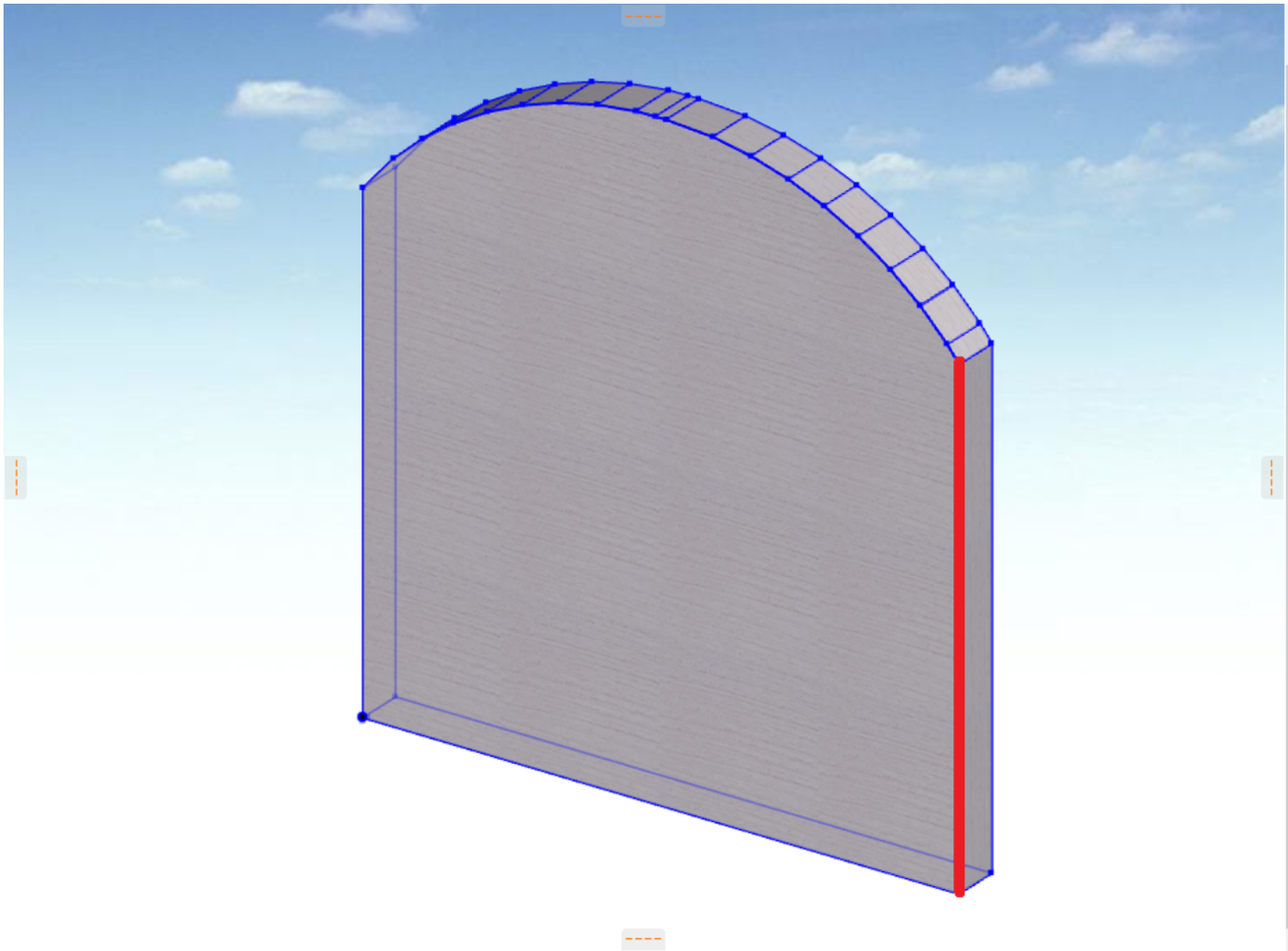


・3D画面に切り換え、起き上がったスラブを選択し、  
右クリック>「選択内容をモルフに変換」>「OK」と進み、モルフに変換します



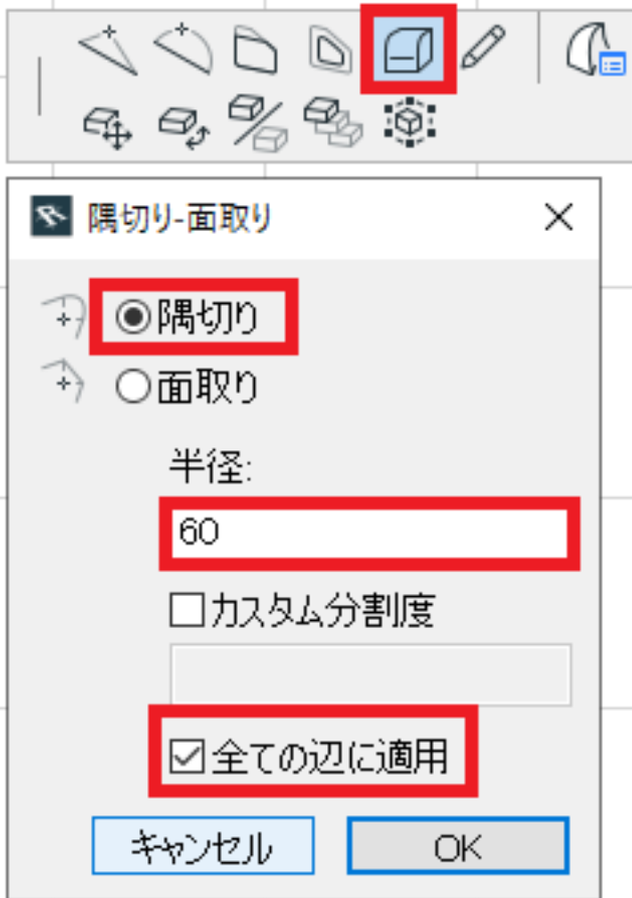
・3D画面上で、モルフに変換したスラブを選択し、**辺の上(どこの辺でもよい)**  
で左クリック長押しします

## 小技・テクニック

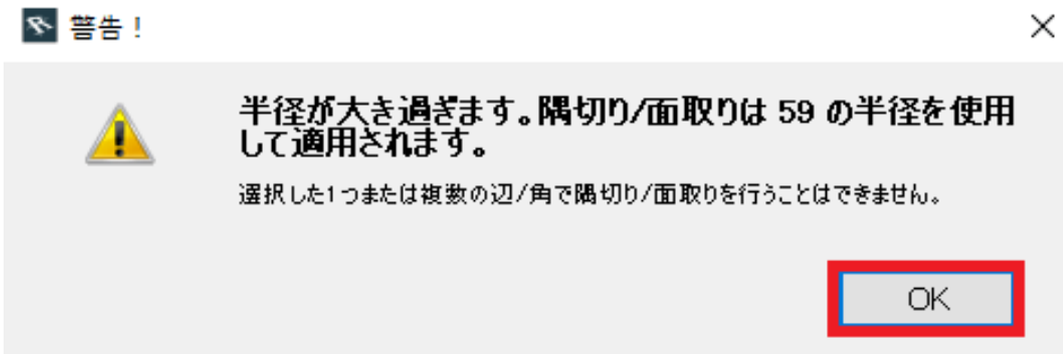


- ・「辺を隅切り/面取り」を選択、  
「隅切り」、「半径」60～70程度、「全ての辺に適用-オン」に設定し、  
「OK」ボタンを押します

## 小技・テクニック



- ・ 下記の様な「警告」が表示された場合、そのまま「OK」で進みます



- ・ これで、完成です

## 小技・テクニック



### 関連項目

- [隅切り/面取りをしたい \(モルフツール\)](#)
- [掘オブジェクト作成](#)

一意的なソリューション ID: #1943

製作者: 近石

最終更新: 2019-12-24 17:13