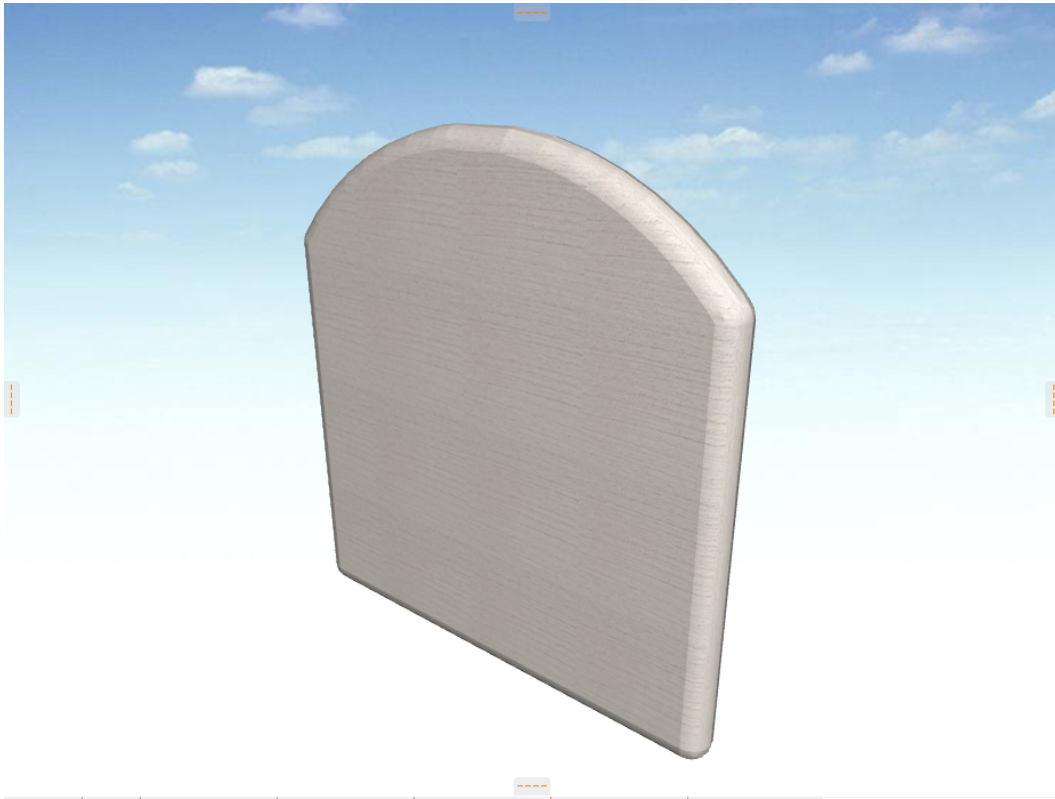


小技・テクニック

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、
下記の様な丸みのある壁を表現することができます



【一連の流れ】

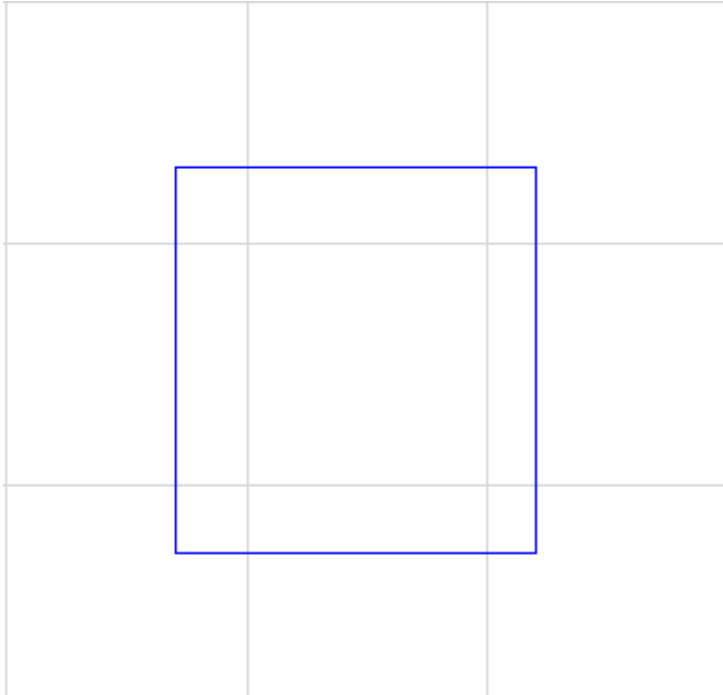
スラブで作図し、平面図上で表現したい形状にカット
上記で作図したスラブを「塀オブジェクト」で90度、起こす
塀オブジェクトをモルフに変換
モルフで編集

・まず、平面図にてスラブで四角形を作図します

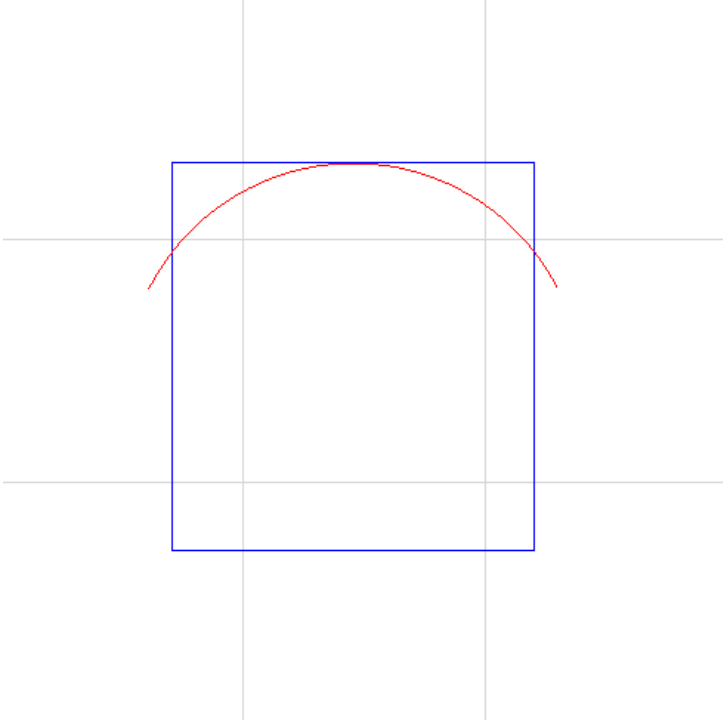
【ワンポイント】

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

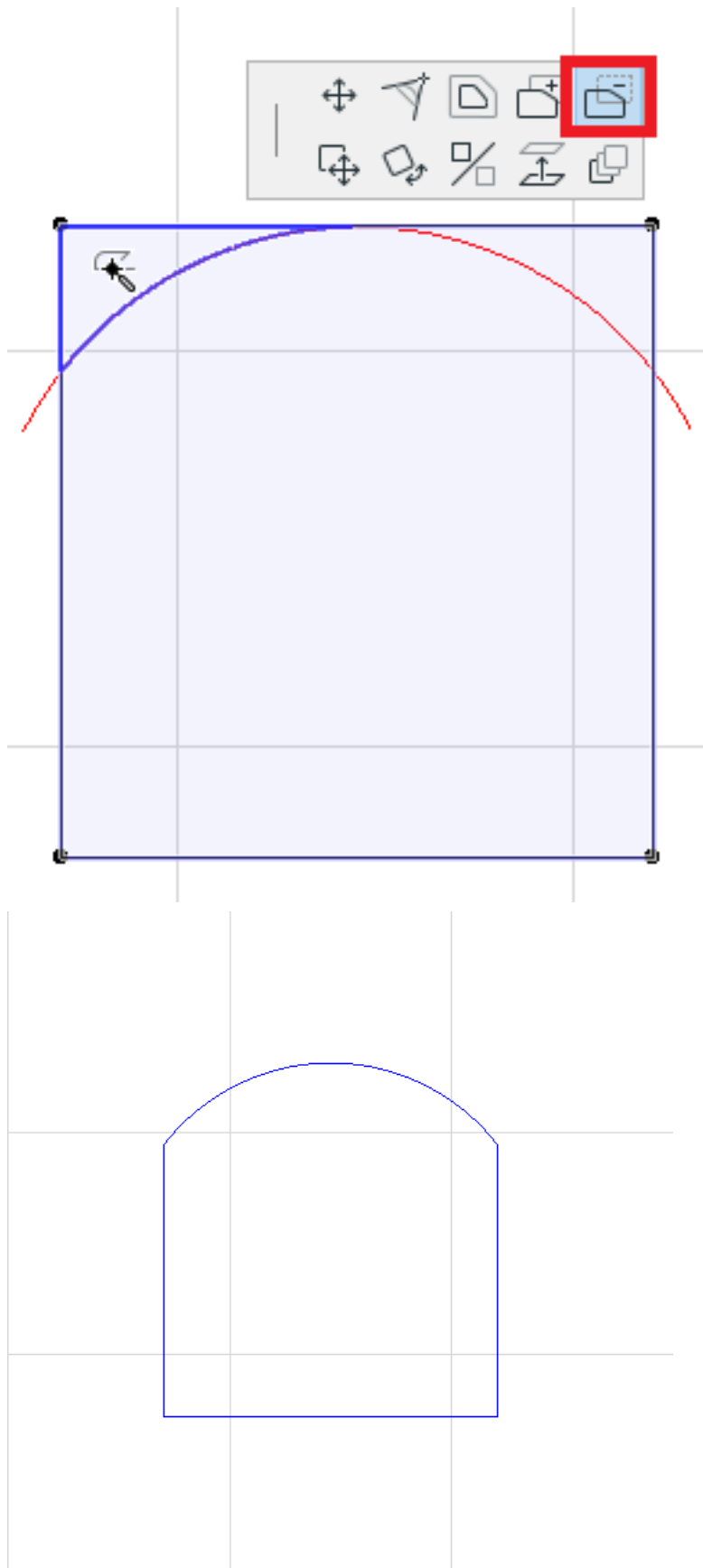


・線ツール等で、カットしたい形状の下書き線を作図します



・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

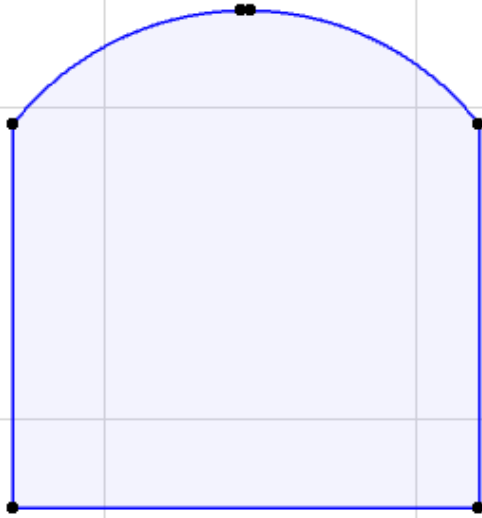


・編集したスラブを選択し、画面上部「堀-フェンス」>「堀オブジェクト」を選択、更に下記表示で「OK」を押します

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

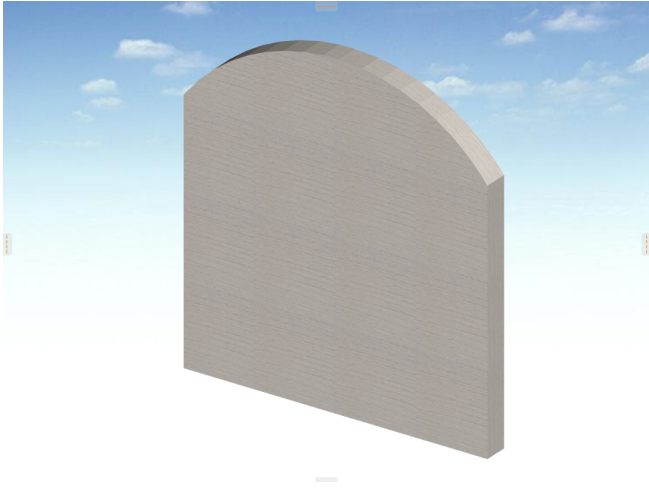
OK



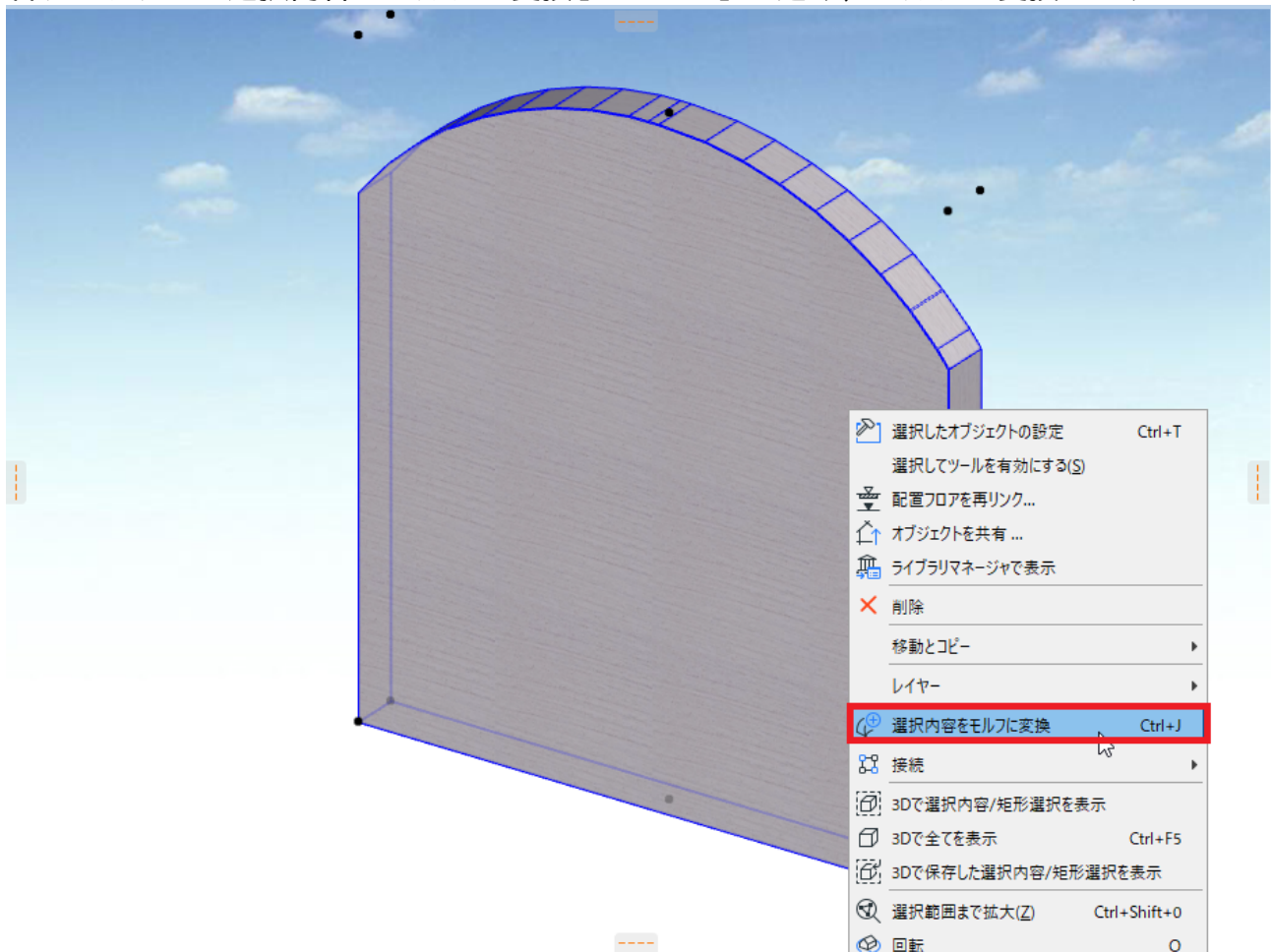
・スラブが90度、起き上がった状態になります



小技・テクニック

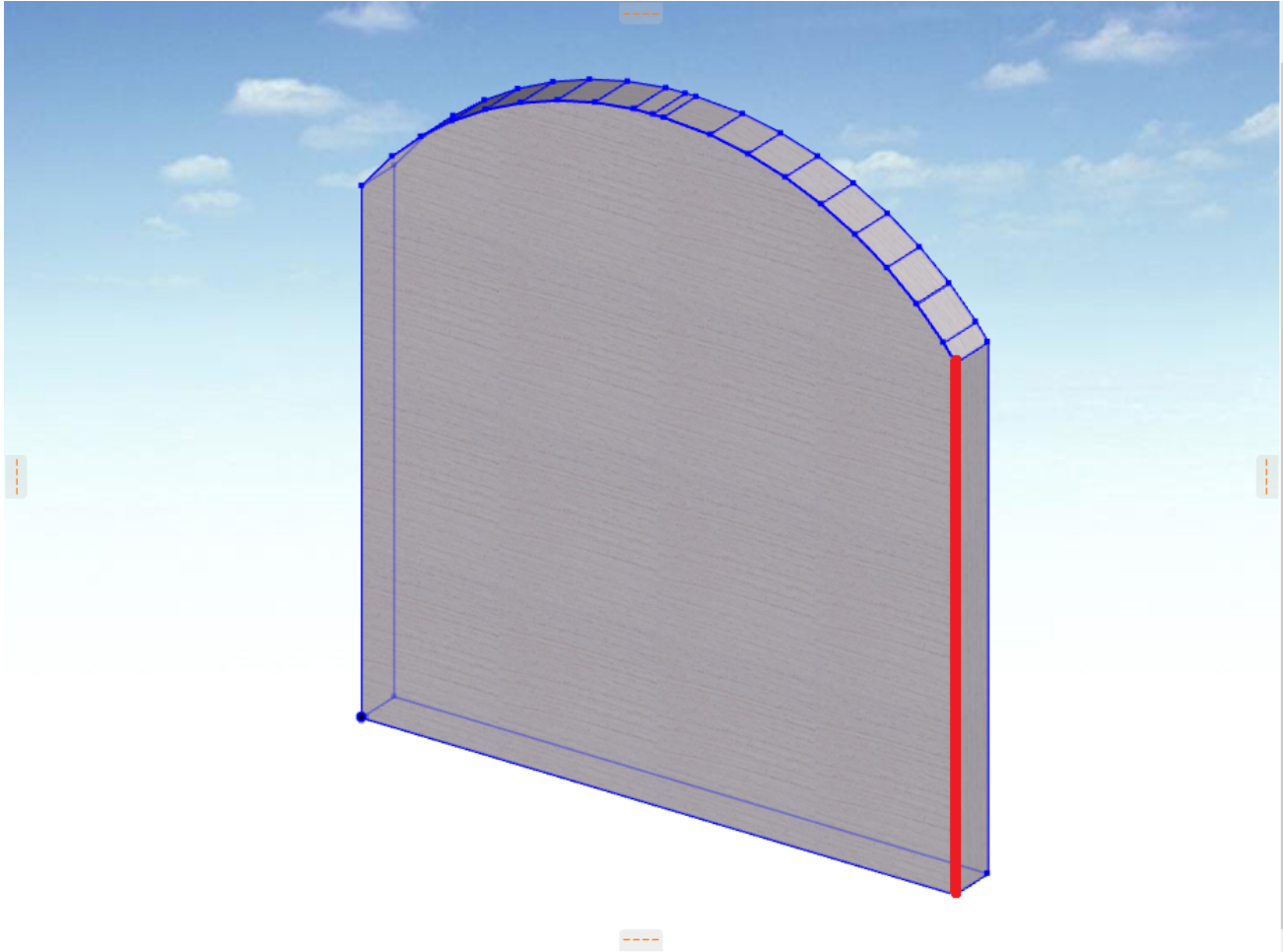


・3D画面に切り換え、起き上がったスラブを選択し、
右クリック>「選択内容をモルフに変換」>「OK」と進み、モルフに変換します



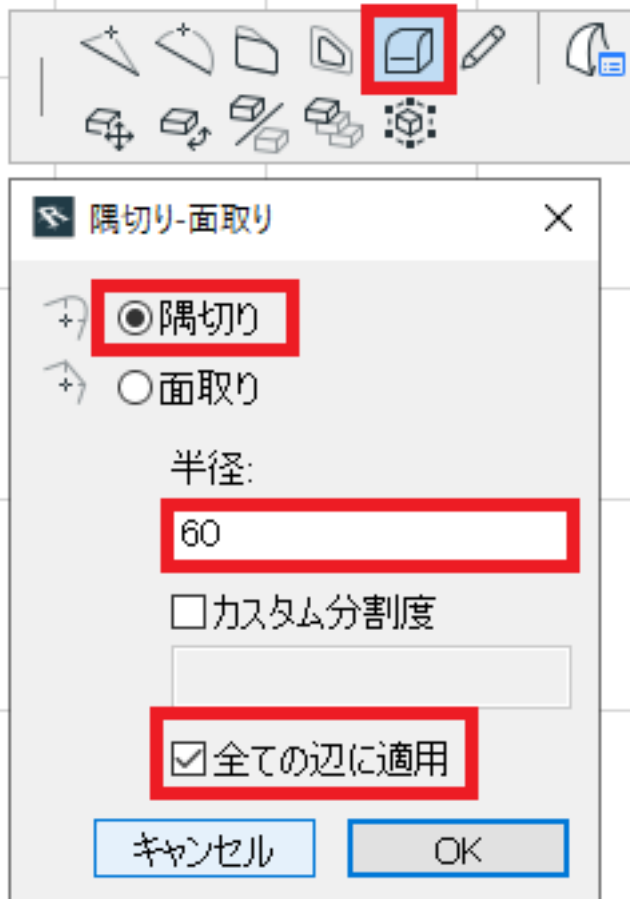
・3D画面上で、モルフに変換したスラブを選択し、辺の上(どこの辺でもよい)
で左クリック長押しします

小技・テクニック

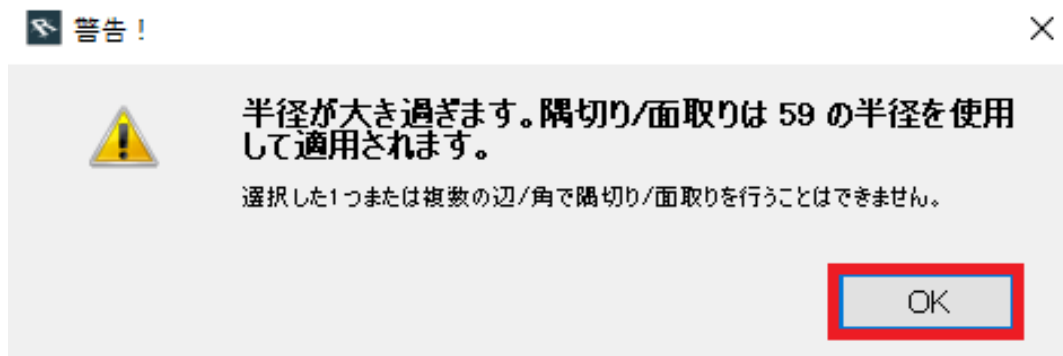


- ・「辺を隅切り/面取り」を選択、
「隅切り」、「半径」60～70程度、「全ての辺に適用-オン」に設定し、
「OK」ボタンを押します

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