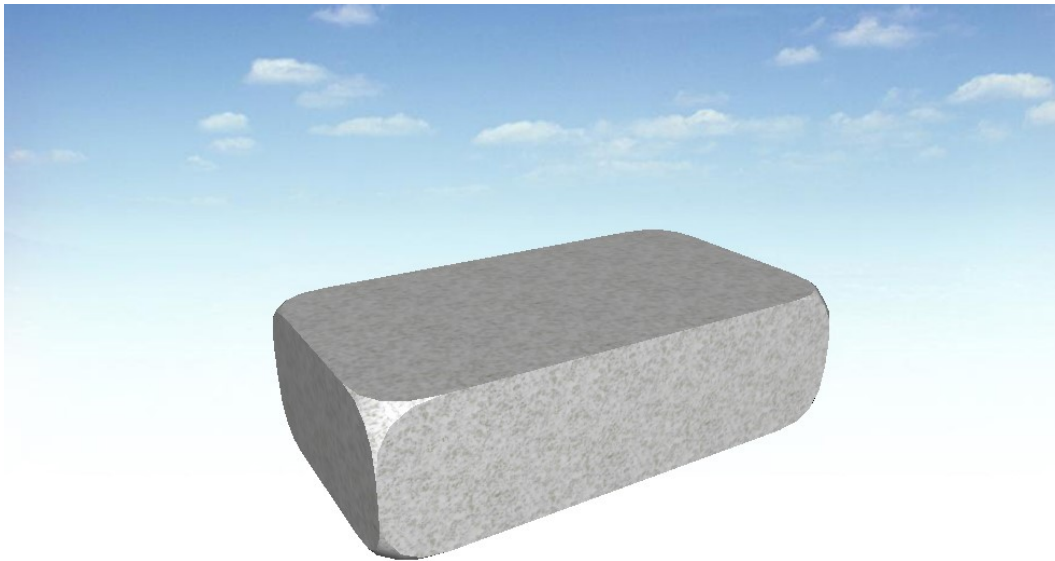


小技・テクニック

隅切り/面取りをしたい（モルフツール）

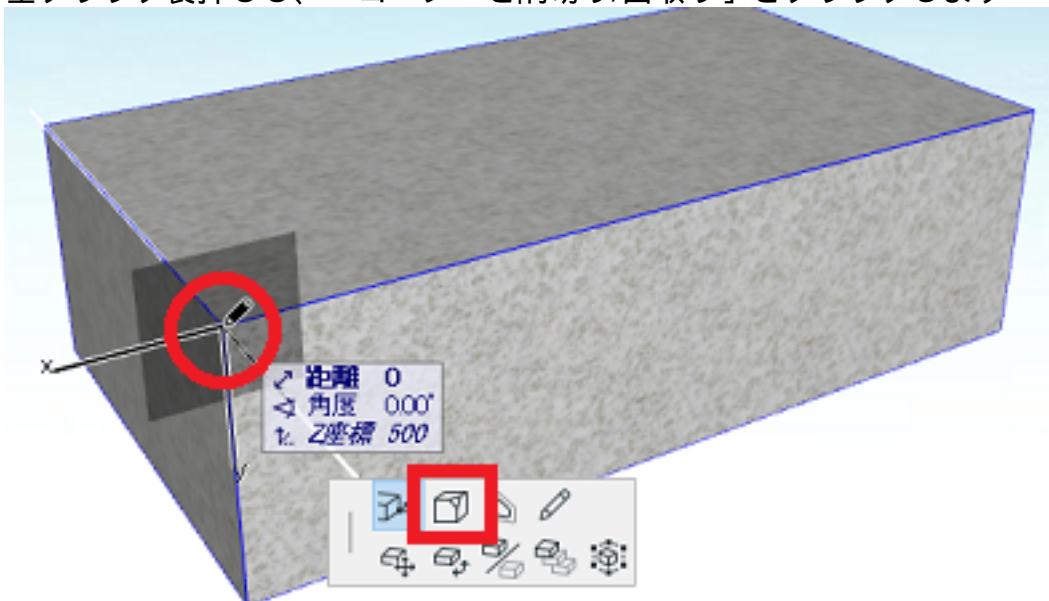
モルフの「隅切り/面取り」機能を使用することで、下記画像の様な表現をすることができます。



【コーナーを隅切り/面取り】

- ・まず、該当のスラブ、メッシュを選択し、右クリック 「選択内容をモルフに変換」 「OK」と進み、モルフ変換を行います

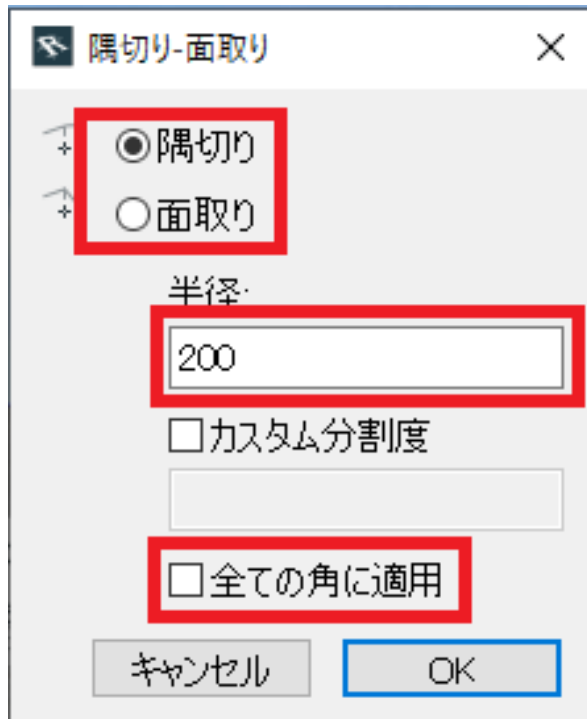
- ・3D画面の状態、モルフに変換したスラブ等を選択した後、編集したい角を左クリック長押し、「コーナーを隅切り/面取り」をクリックします



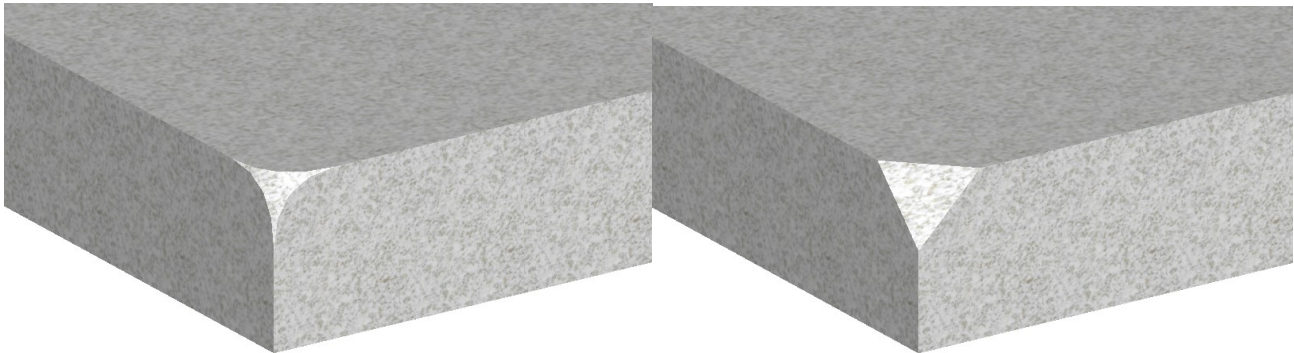
- ・設定画面で、各項目を選択、入力し、「OK」ボタンを押下して下さい

小技・テクニック

(「全ての角に適用」をオンにすることで、一括で設定を反映させる事もできます)



【隅切り】 【面取り】

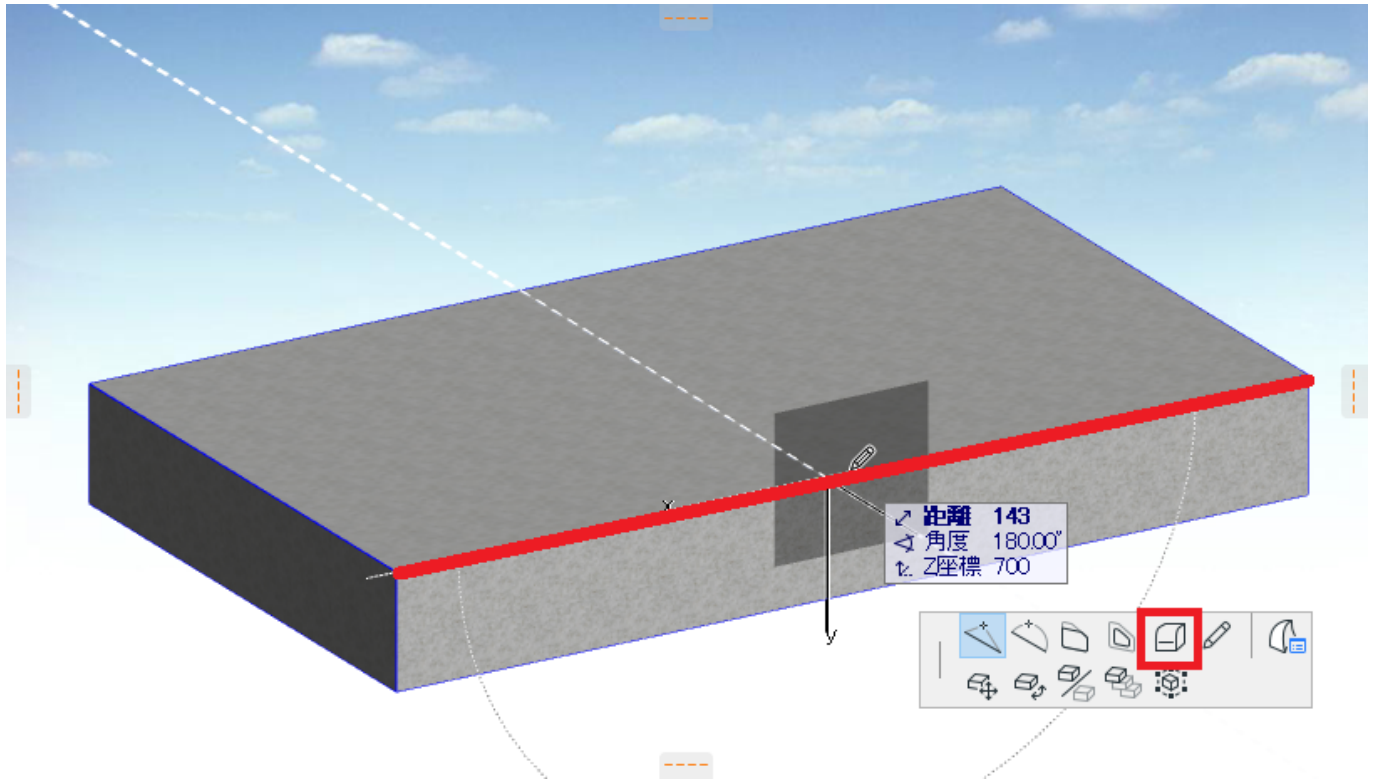


【**辺**を隅切り/面取り】

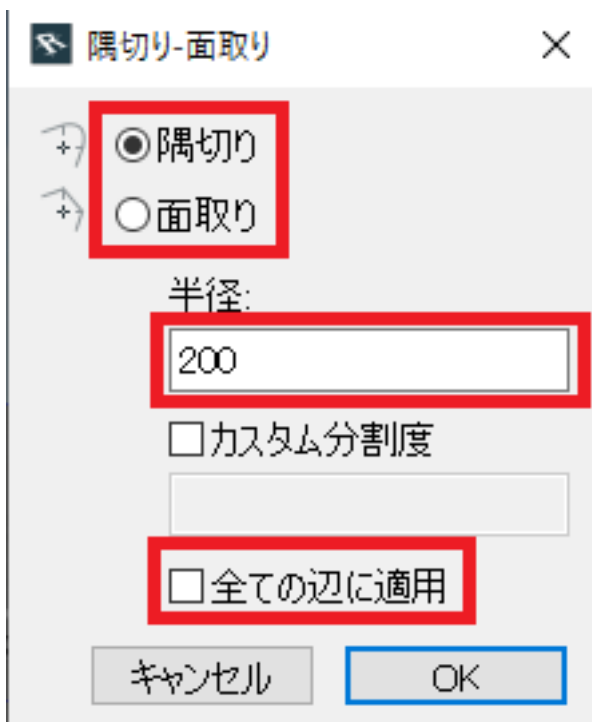
・まず、該当のスラブ、メッシュを選択し、右クリック 「選択内容をモルフに変換」
「OK」と進み、モルフ変換を行います

・3D画面の状態で、モルフに変換したスラブ等を選択した後、編集したい辺を
左クリック長押しし、「辺を隅切り/面取り」をクリックします

小技・テクニック

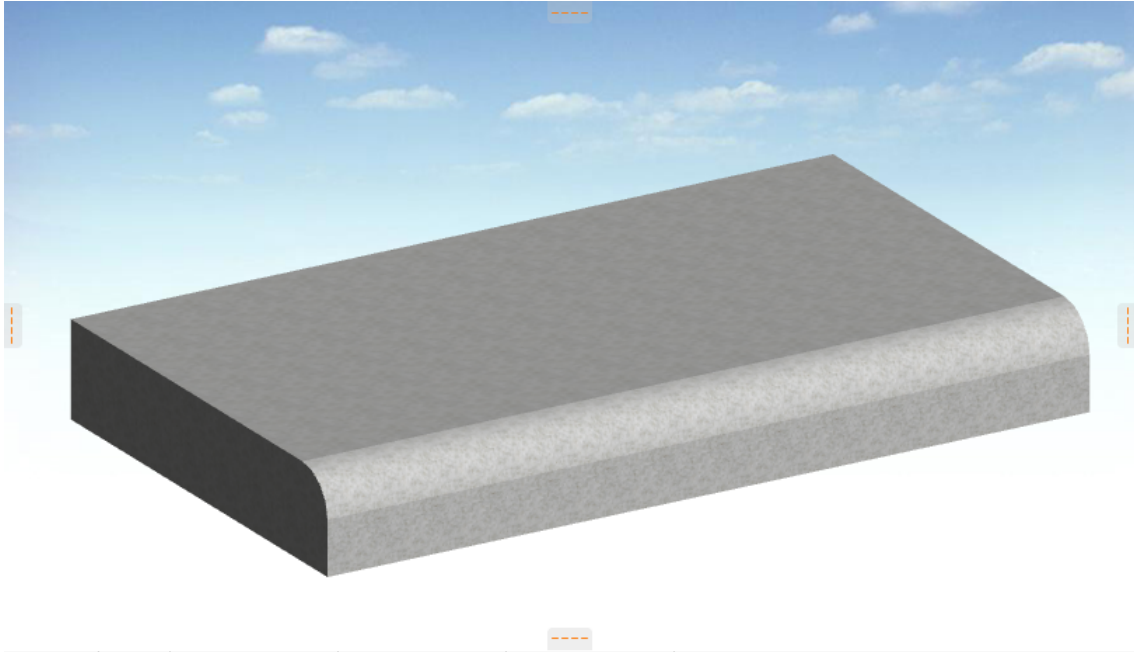


- ・設定画面で、各項目を選択、入力し、「OK」ボタンを押下して下さい
(「全ての辺に適用」をオンにすることで、一括で設定を反映させる事もできます)

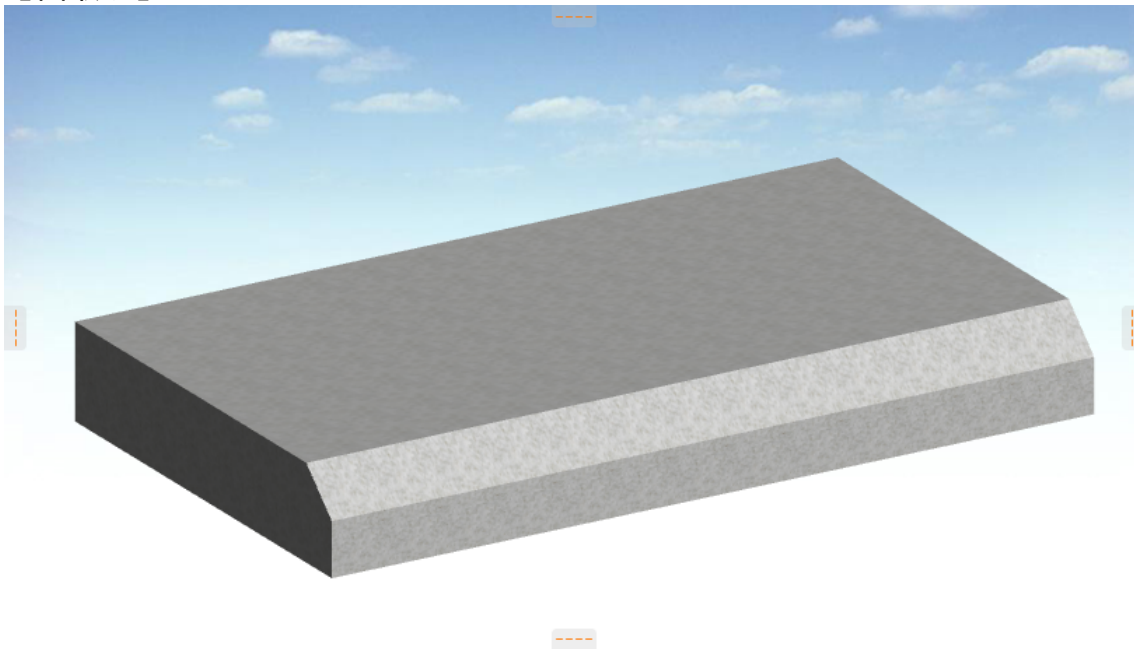


【隠切り】

小技・テクニック



【面取り】



【参考例】

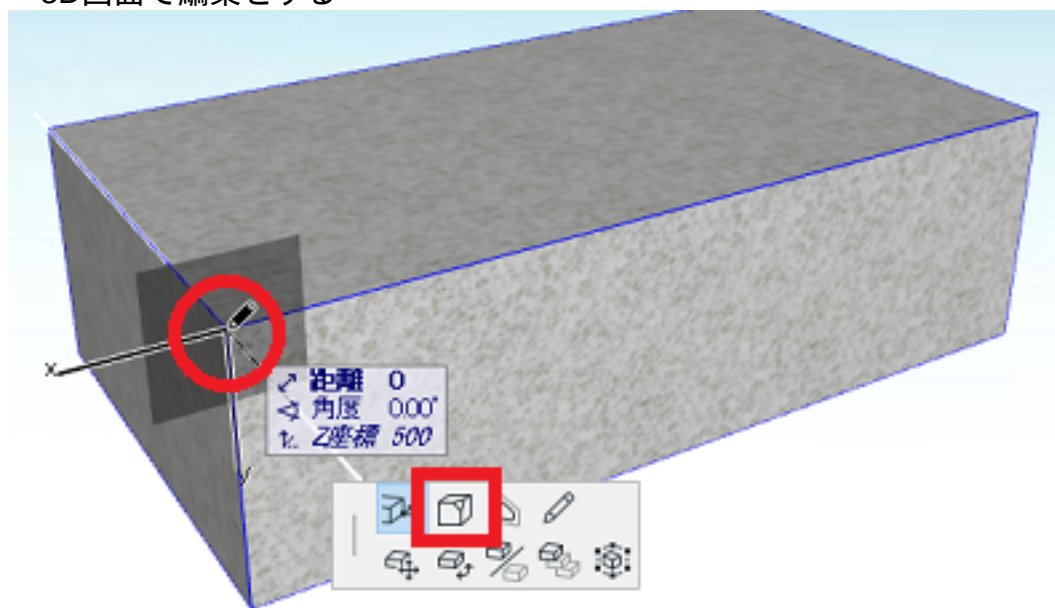
上記では、まず最初にスラブ、メッシュ等で作成した後、モルフに変換する流れで案内していますが、最初からモルフで作図する方法もあります

- 「3D作図」を選択
- 「モルフ」を選択
- 「図形作成法-ボックス」を選択
- 作図する
- 厚みを入力する

小技・テクニック



3D画面で編集をする



一意的なソリューション ID: #1941
製作者: 近石
最終更新: 2019-12-05 13:37