

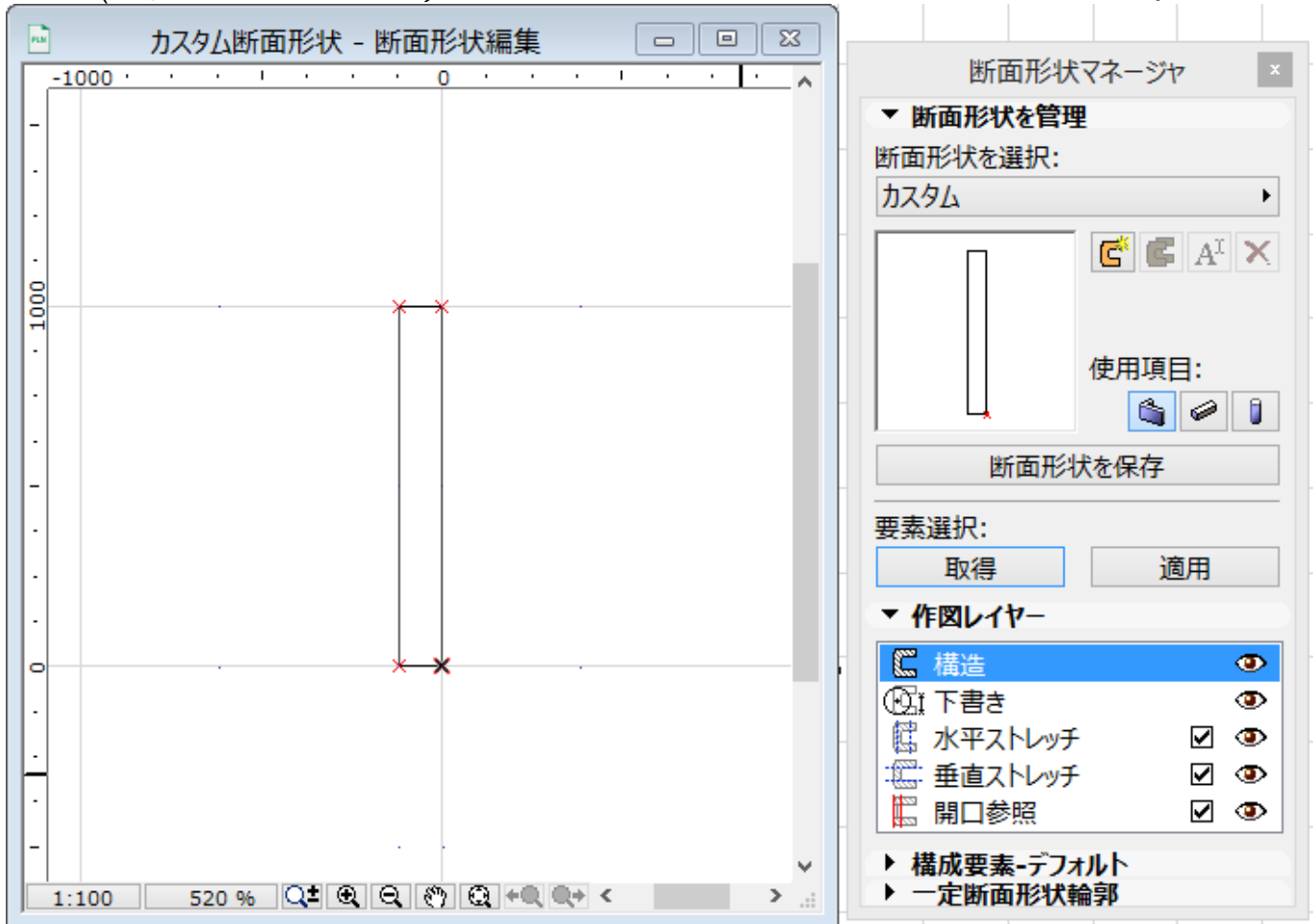
# 3D表示

## 台形壁を作りたい


以下のいずれかの方法で作成を行ってください。

### 【断面形状マネージャを使用する方法】

- ・壁を作成後、選択し、メニューバーの「加工」>「断面形状マネージャ」をクリックします
- ・取得(要素の断面形状を取得)をクリックすると側面からの断面図画面が開きます。

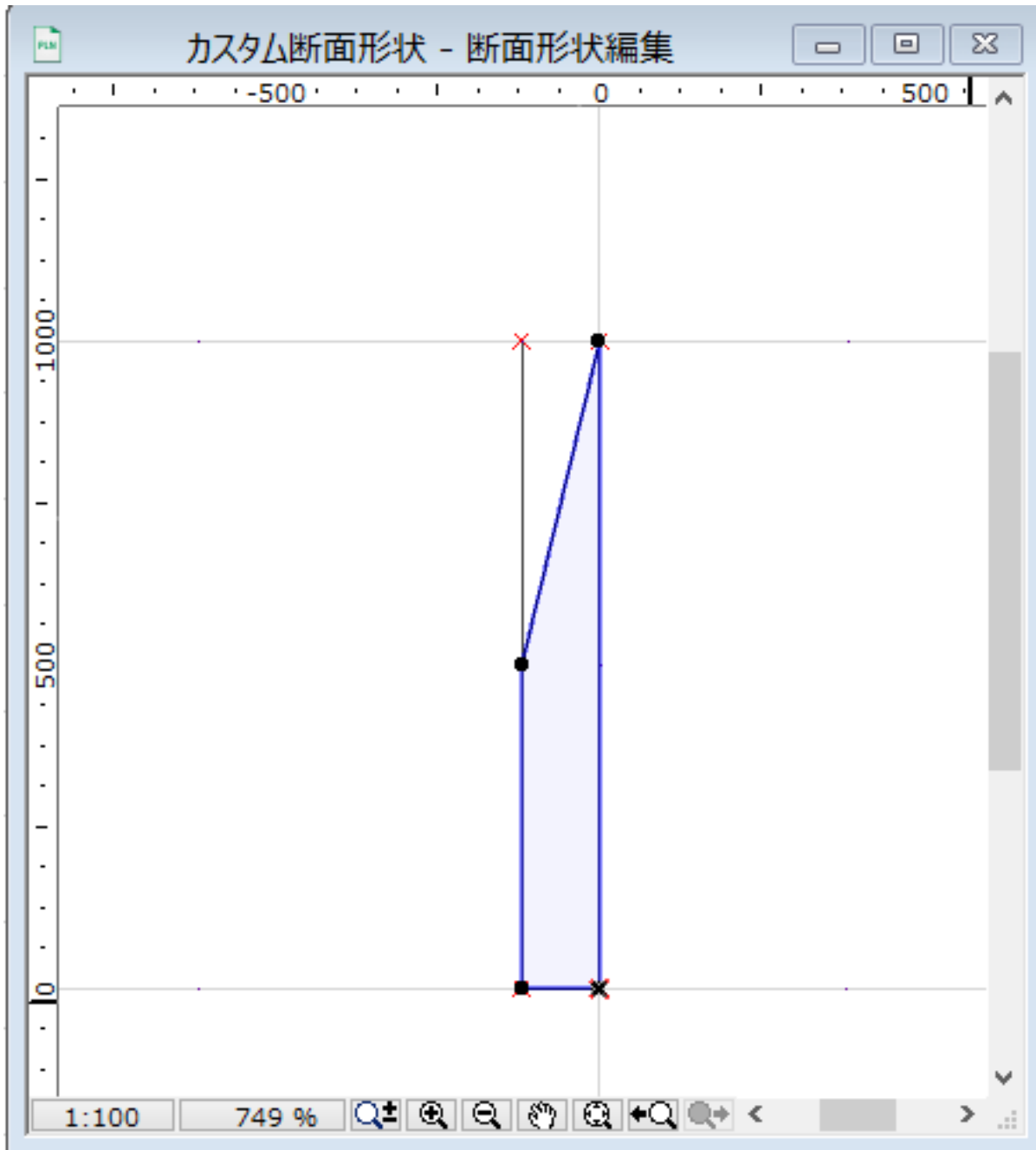


- ・断面図で壁を選択し、移動させたい角の黒い点で長押しします。

? ペットパレットの頂点移動  を選択し、黒い点を移動させ、壁の形状を変更します。

**壁の下端にある黒い「x」マーク（原点）がある側が、壁の基準線側になります。**

## 3D表示



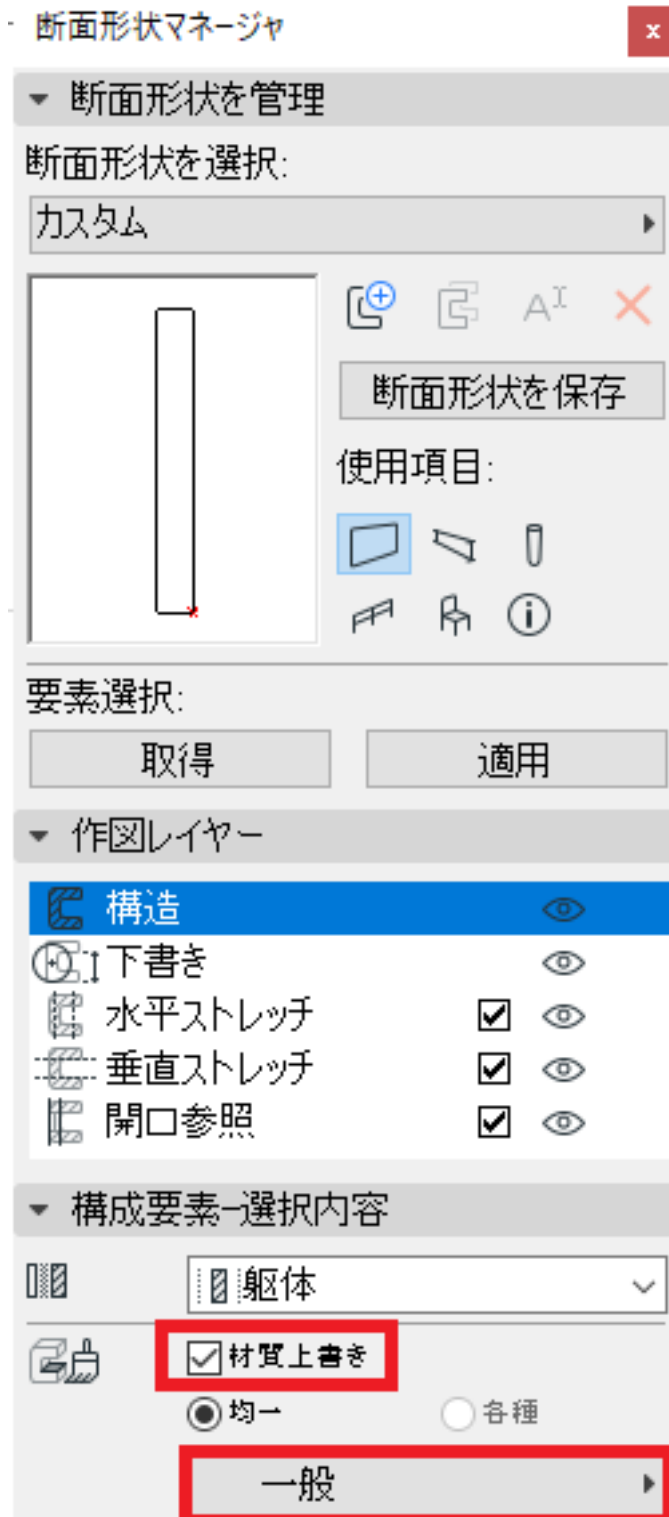
- ・壁の材料の再設定を行います。

**断面図画面で該当の壁を選択した状態で**下記の操作を行って下さい

### 【RIKCAD9/RIKCAD8】

- ・設定画面下部の「材質上書き」のチェックを入れ、「一般」をクリックし、元々、壁に割当てられていた材質を選択する

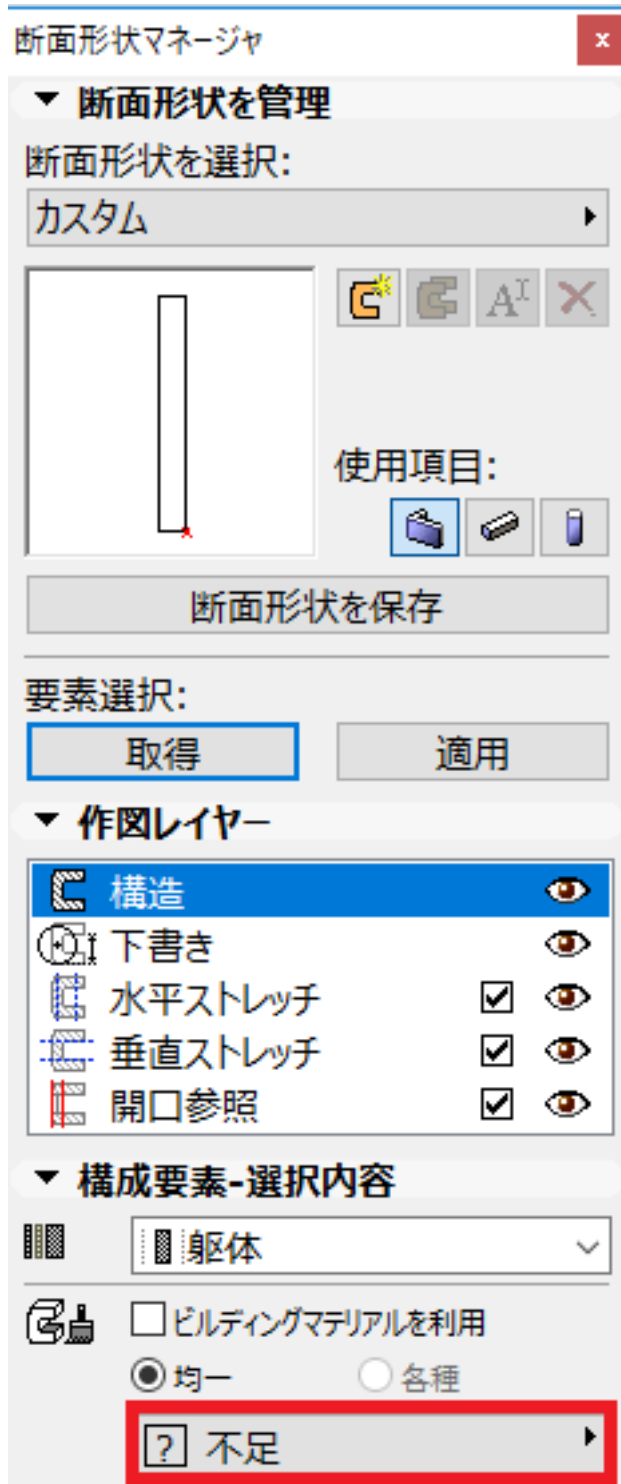
## 3D表示



### 【RIKCAD7】

- ・設定画面下部の「不足」をクリックし、元々、壁に割当てられていた材質を選択する

## 3D表示



- ・「適用」（適用に選択）をクリックします。
- ・断面形状マネージャ画面を×で閉じます。  
「断面形状が現在開いています。変更を断面形状に保存しますか？」表示が出た場合は「保存しない」を選択します。3Dで壁の形状が反映されているかを確認してください。

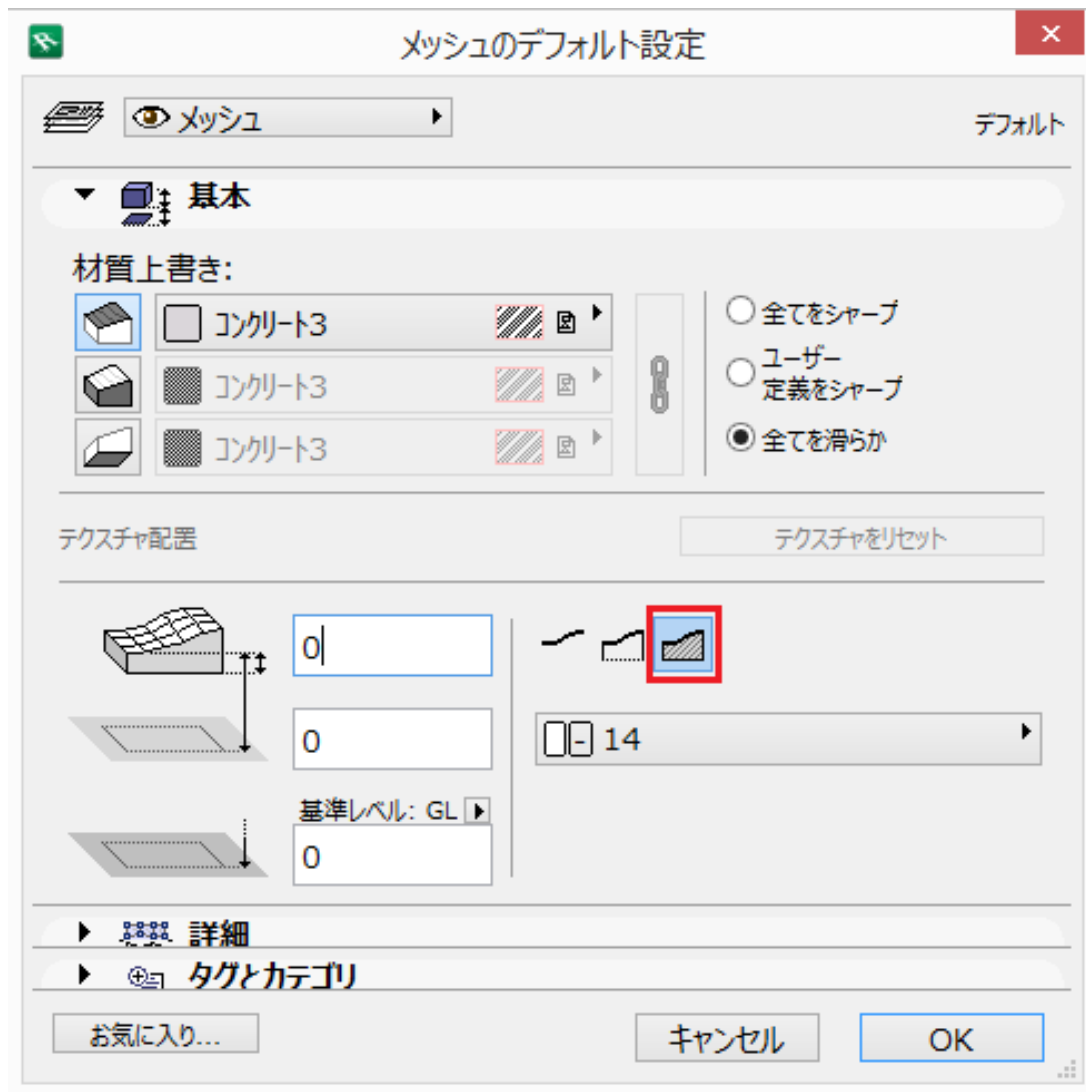
## 3D表示



### 【メッシュ（ソリッドボディ）を使用する方法】

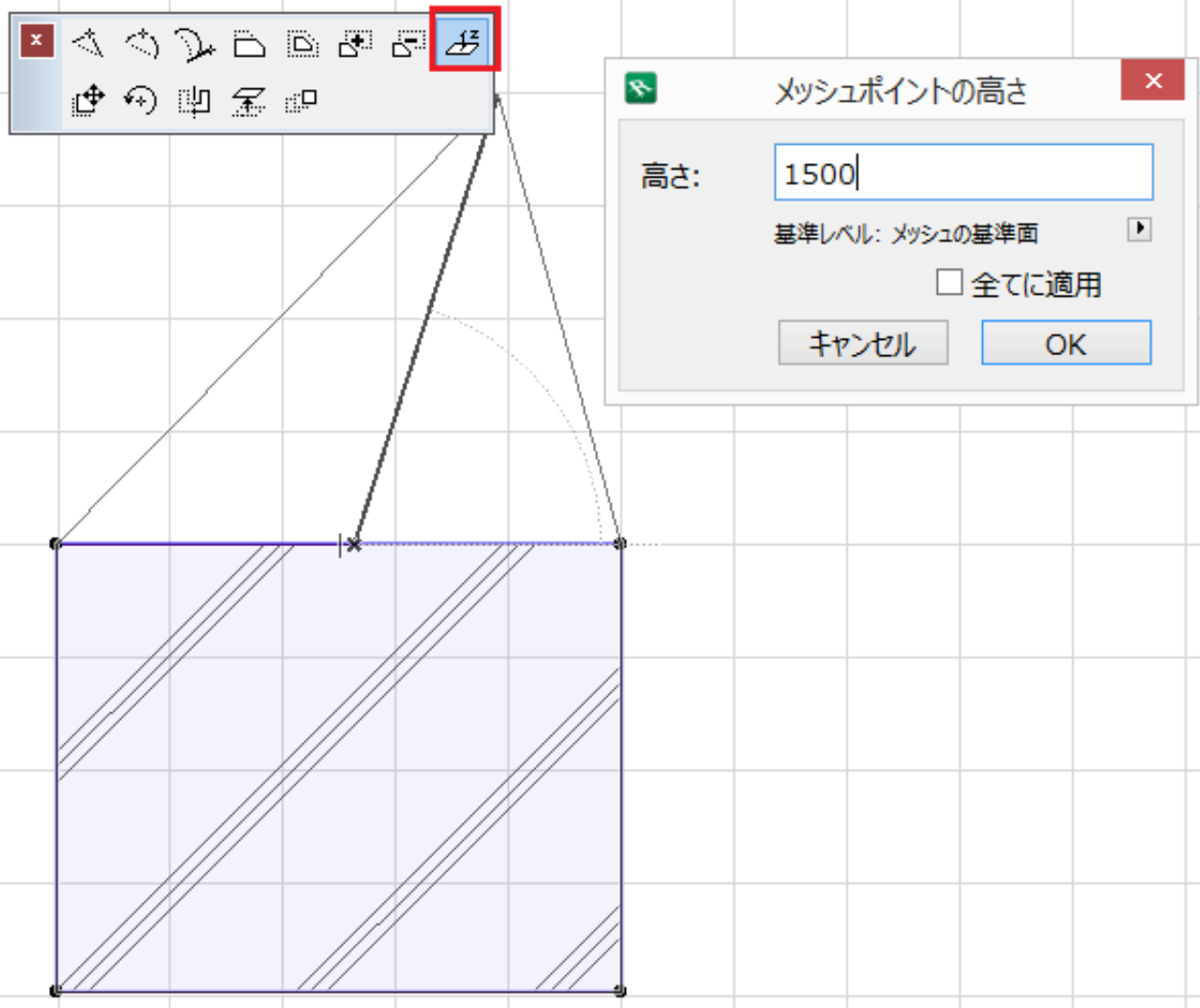
- ・メッシュの設定画面を開き、組み立て法を [ ソリッド編集 ] を選択し、形状を作成します。

## 3D表示



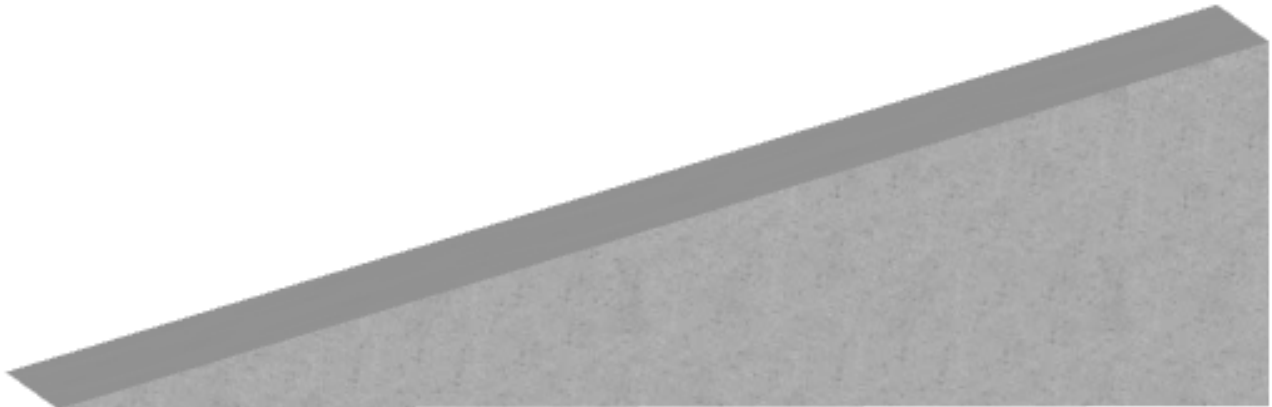
- ・作成したメッシュを選択し、高さを設定したい辺上で長押しします。
- ?? ペットパレット [メッシュポイントを高度変更] をクリックし、高さを設定します。

## 3D表示



- ・ 3Dで形状を確認してください。

## 3D表示








### 【壁の設定を変更し、表現する方法】


- ・壁の設定を開き、壁形状を [ 二面傾斜 ] に選択し、壁の角度の設定を行ってください。





## 3D表示



壁のデフォルト設定



  ブロック塀 デフォルト

 **基本**




材質上書き:

 塗り壁088扇仕上げ 

 塗り壁088扇仕上げ 

 塗り壁088扇仕上げ 

接合部順位:

 8   



ログの詳細...

1つまたは複数の屋根で壁がクロップされています。

全てのクロップを元に戻す


テクスチャ配置

テクスチャをリセット




1000



0



基準レベル: GL 




0







0


 


 14 





  


 175 |

 95.000°

 95.000°

基準線:

 0

 **詳細** **タグとカテゴリ**

お気に入り...

キャンセル

OK

- ・ 設定が終わったら [ OK ] で画面を閉じ、 3 Dで形状を確認してください。

## 3D表示



一意的なソリューション ID: #1604  
製作者: 大木本  
最終更新: 2019-02-08 13:33