

## 2D操作

### 角度が分秒の設定になっている場合の入力方法

#### 【角度の分秒設定方法】

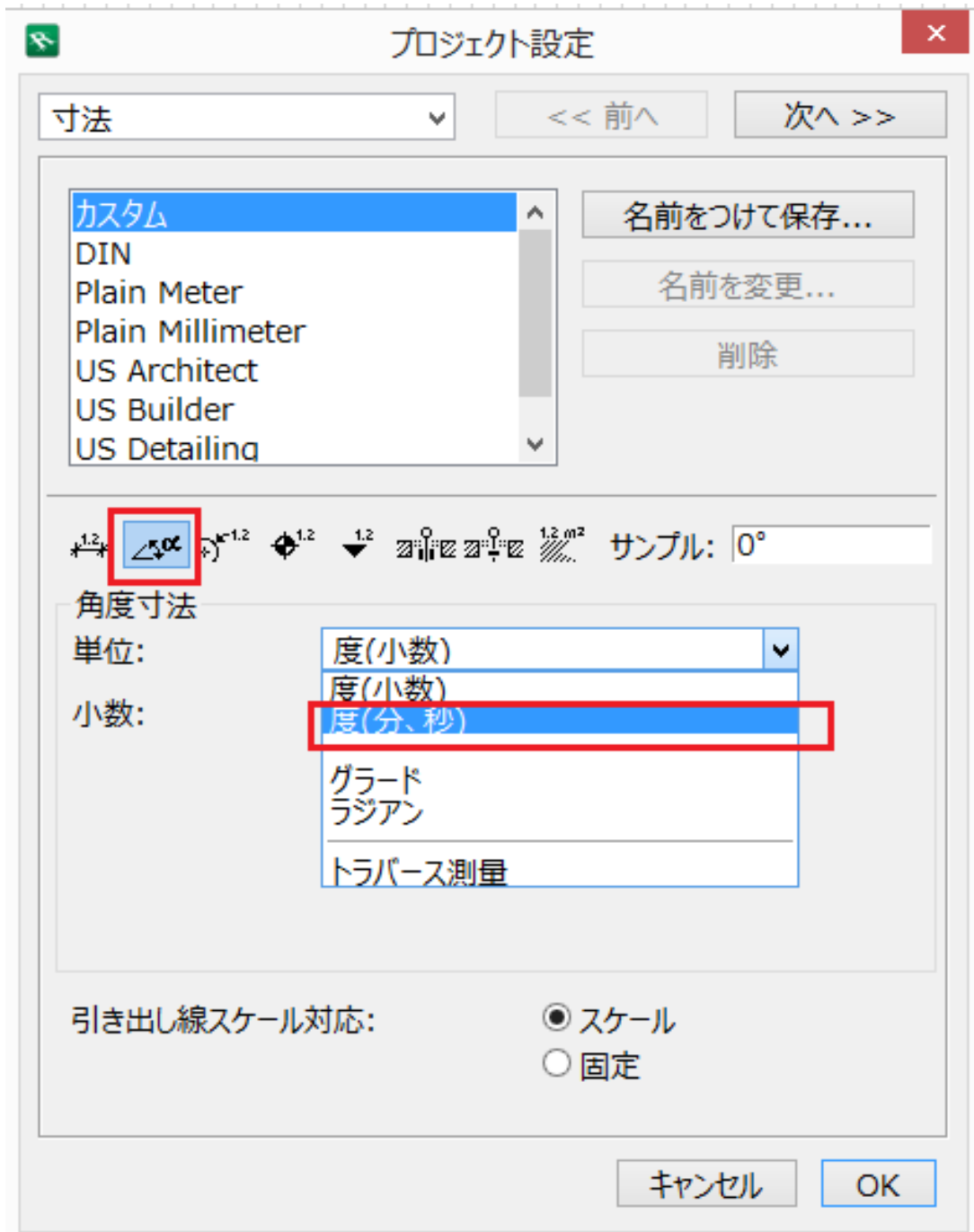
メニューバーオプション > 環境設定 > 計測単位/規則を開き、[ 前へ ] をクリックします。

The screenshot shows the 'プロジェクト設定' (Project Settings) dialog box. At the top, there is a tab labeled '計算単位/規則' (Measurement Units/Rules). Below the tab, there are three main sections for units: '長さの単位' (Length Unit), '面積の単位' (Area Unit), and '体積の単位' (Volume Unit). Each section has a dropdown menu for the unit, a '小数' (Decimal) field, and an '追加精度' (Additional Precision) dropdown. The '角度の単位' (Angle Unit) section is at the bottom, with a dropdown set to '度(小数)' (Degrees (Decimal)) and a '小数' field set to '0'. A red box highlights the '<< 前へ' (Previous) button. At the bottom of the dialog, there are 'キャンセル' (Cancel) and 'OK' buttons.

項目	単位	小数	追加精度
長さの単位	メートル	3	なし
面積の単位	平方メートル	2	なし
体積の単位	立方メートル	2	なし
角度の単位	度(小数)	0	

寸法タイプ、単位を [ 度 ( 分、 秒 ) ] に変更して画面を閉じてください。

## 2D操作

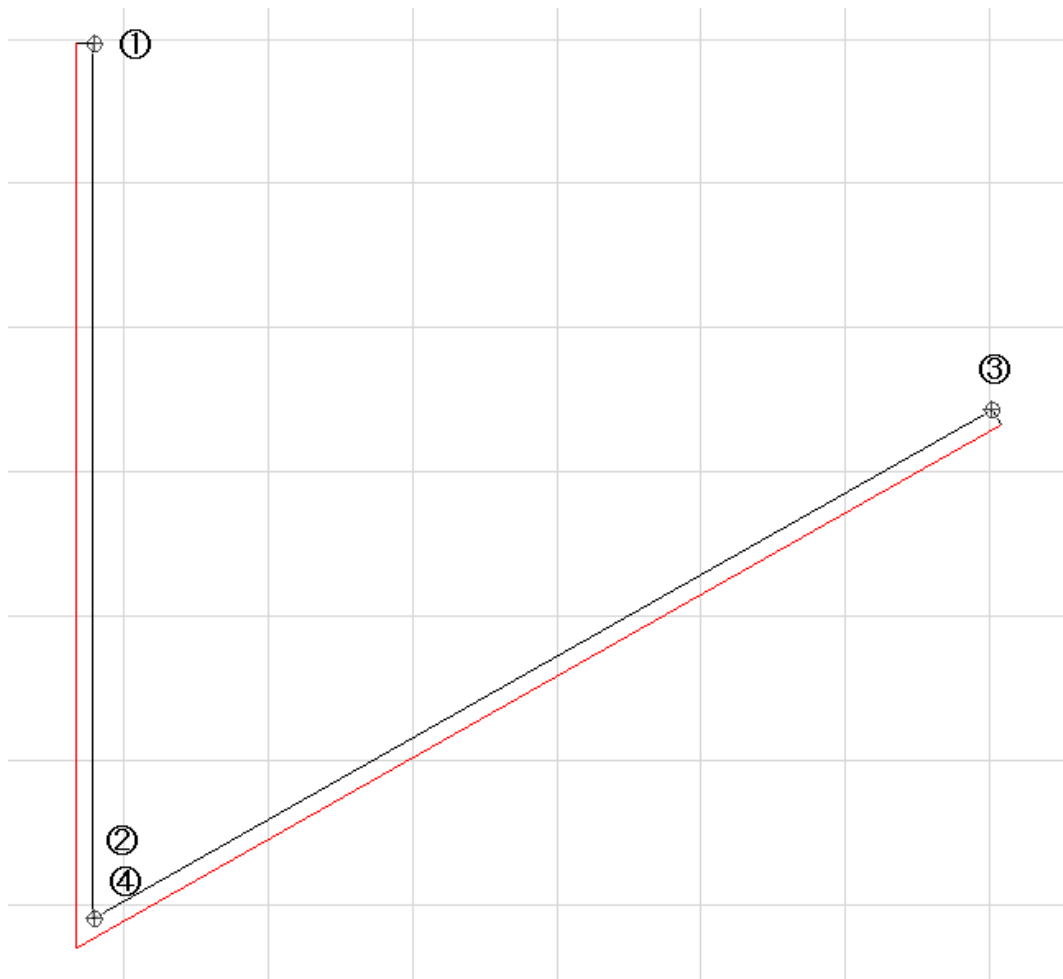


### 【入力方法】

ツールボックス > 2D作図 (2D) から角度寸法を選択します。

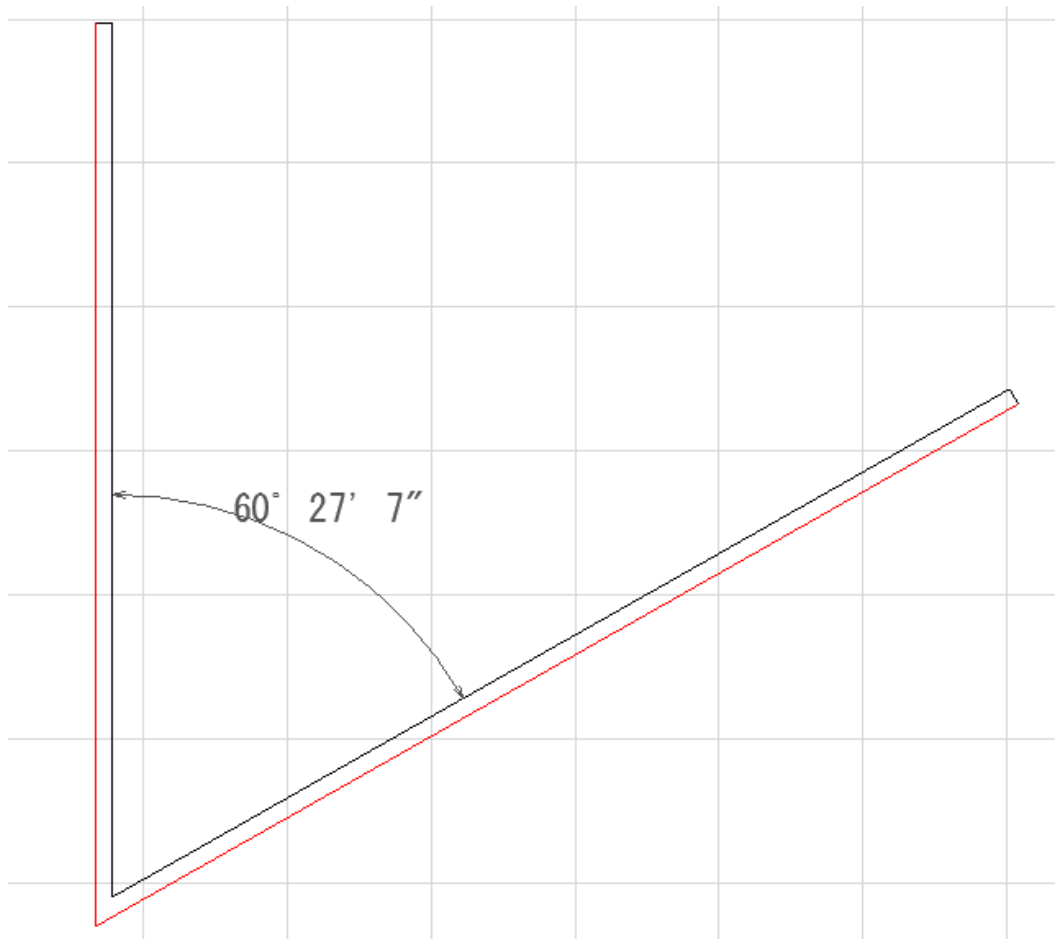
角度を測りたい部分の端点を1から4の順でクリックします。

## 2D操作



角度寸法を入れたい位置でクリックすると、分秒の設定で角度が表示されます。

## 2D操作



一意的なソリューション ID: #1571

製作者: 大木本

最終更新: 2016-04-07 13:22