

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】

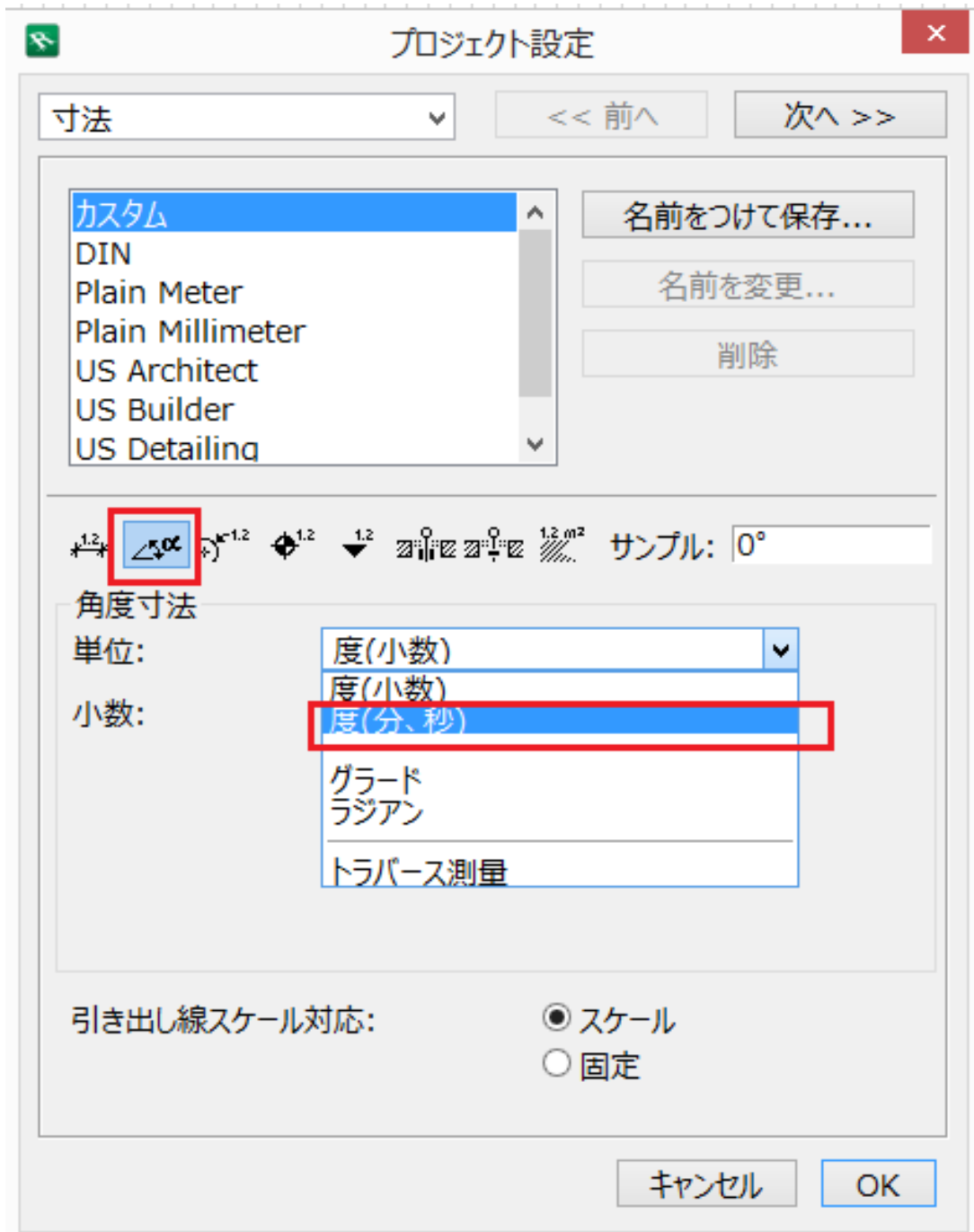
メニューバーオプション > 環境設定 > 計測単位/規則を開き、[前へ] をクリックします。

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: Length (長さの単位), Area (面積の単位), and Volume (体積の単位). Each section has a dropdown menu for the unit, a dropdown for the number of decimal places (小数), and a dropdown for additional precision (追加精度). The 'Angle Unit' (角度の単位) is set to '度(小数)' (Degrees (Decimal)). The 'Previous' button (前へ) is highlighted with a red box. At the bottom, there are 'キャンセル' (Cancel) and 'OK' buttons.

Category	Unit	Decimal Places	Additional Precision
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

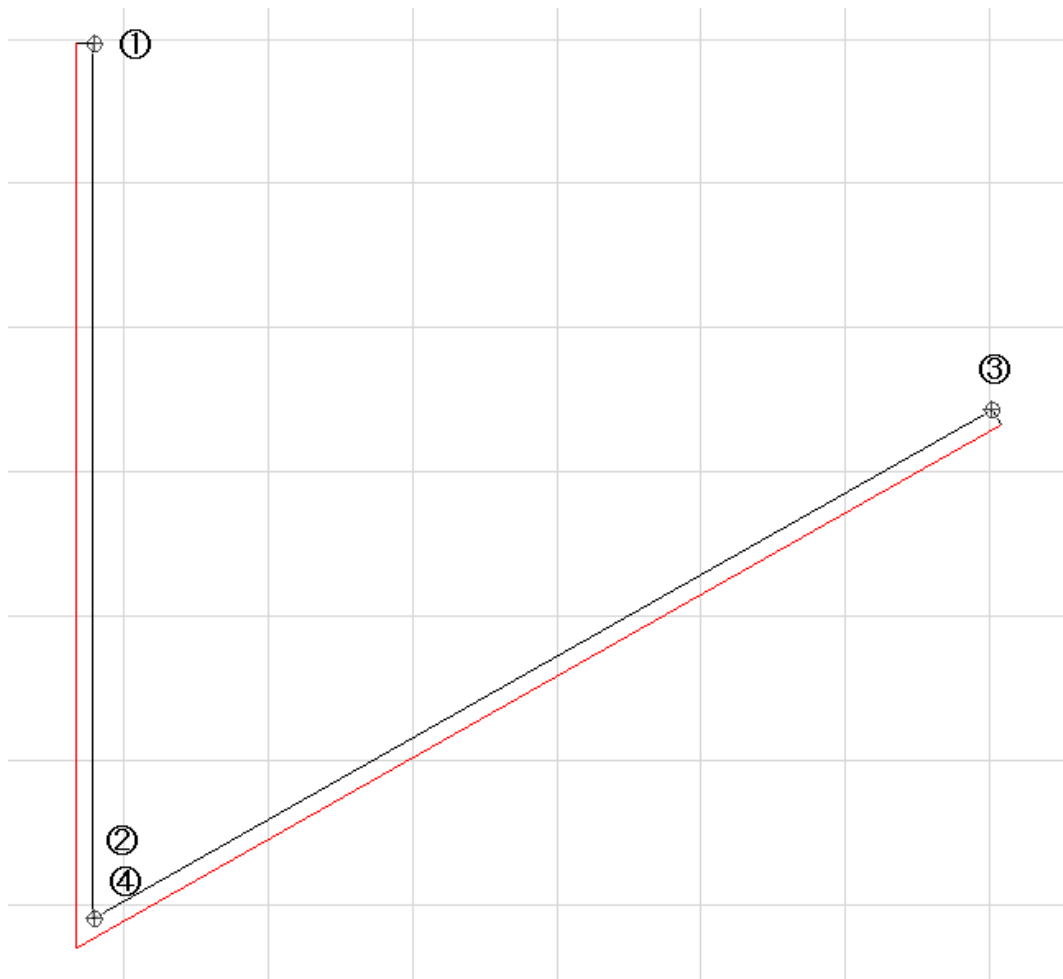


【入力方法】

ツールボックス > 2D作図 (2D) から角度寸法を選択します。

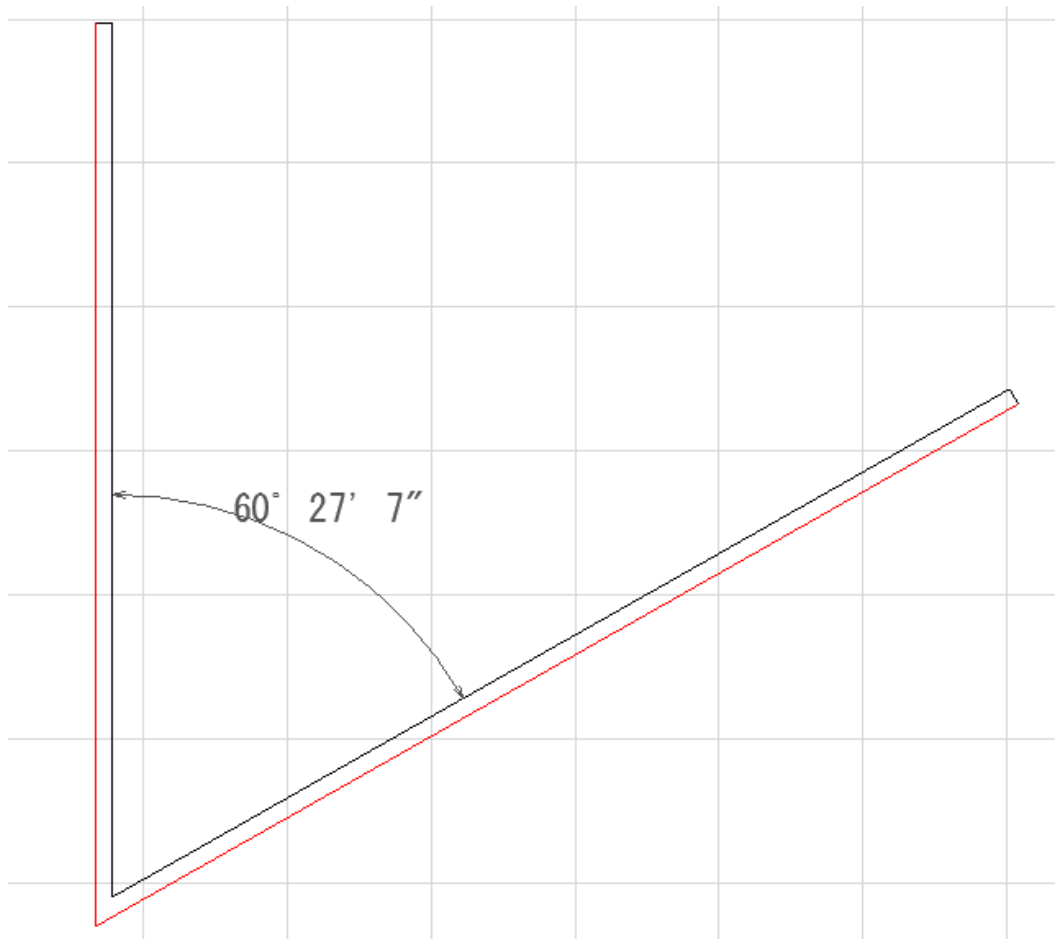
角度を測りたい部分の端点を1から4の順でクリックします。

2D操作



角度寸法を入り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