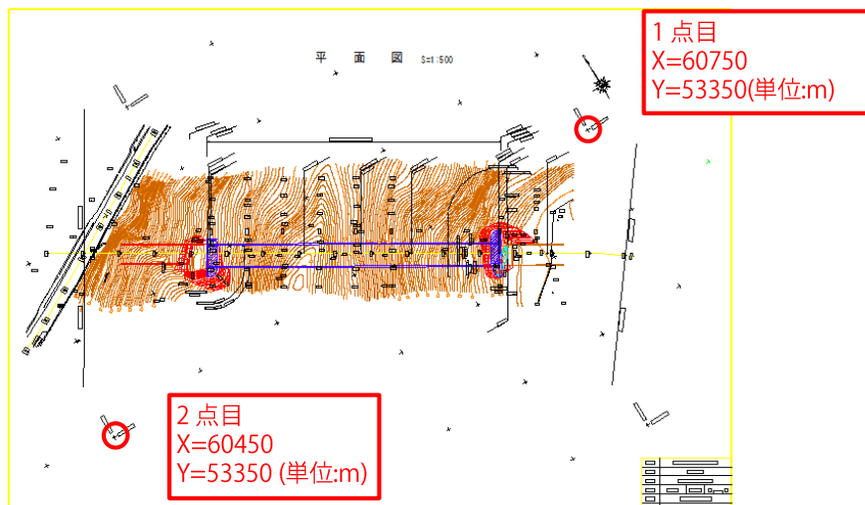


# よくあるお問い合わせ

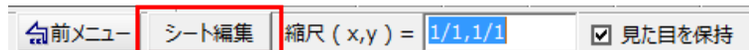
## Q. 図面に座標を設定したい

A. [シート編集] または [ユーザー座標設定] から設定が可能です。

### [シート編集] から座標を設定する方法



1. [シート] - [ユーザー座標設定] - [シート編集] をクリックします。



2. シート編集ダイアログボックスが表示されます。

以下の設定ができます。

#### ■縮尺

縮尺種類の選択「同縮尺」、「異縮尺」のいずれか選択します。「要素の見たい目を保持する」チェックマークをONにすると、要素の見たい目を保持して縮尺を設定します。

#### ■座標系

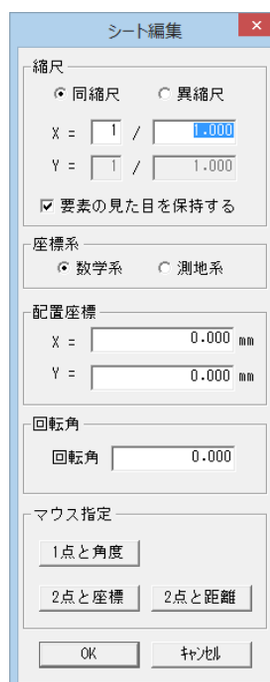
「数学系」、「測地系」のいずれか選択します。

#### ■配置座標

「X=」、「Y=」入力欄内に用紙mm単位で入力します。

#### ■マウス指定

- 1点と角度：1点と回転角度を指定する処理に移行します。
- 2点と座標：2点とそれらに対応する座標を入力する処理に移行します。
- 2点と距離：2点と距離を入力する処理に移行します。



3. 「要素の見た目を保持する」のチェックボックスをONにしてください。

4. 座標系を選択します。

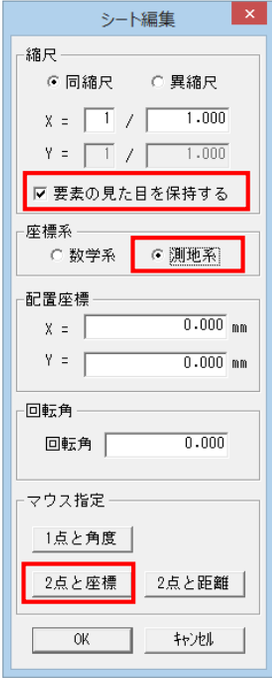
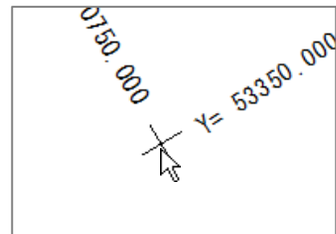
5. マウス指定で座標を設定します。  
座標の指定方法を選択します。  
例：「2点と座標」をクリックすると、座標入力モードに移行します。

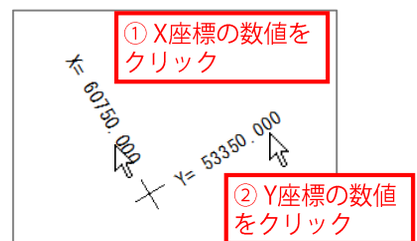
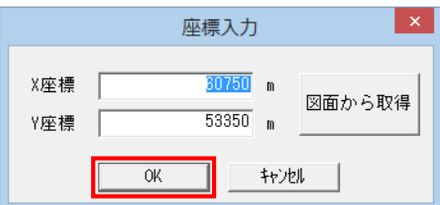
6. 1点目を指示し、座標を入力します。

7. 「図面から取得」を選択すると、図面上の数値を自動で取得することができます。  
X座標、y座標をそれぞれクリックします。

よろしければ、「OK」をクリックします。

8. 2点目も同様に座標入力します。

9. 入力が終わると、シート編集ダイアログボックスが表示されます。  
「OK」をクリックして設定を完了します。



シート編集

縮尺  
 同縮尺  異縮尺  
 X = 1 / 500.000  
 Y = 1 / 500.000  
 要素の見た目を保持する

座標系  
 数学系  測地系

配置座標  
 X = -158775.480699416 mm  
 Y = 27376.77838375 mm

回転角  
 回転角 301.7083794744

マウス指定

## Q. 図面上に座標を表示したい

A. [寸法線] - [新規] - [引出し] - [簡易座標表示] から座標の表示が可能です。

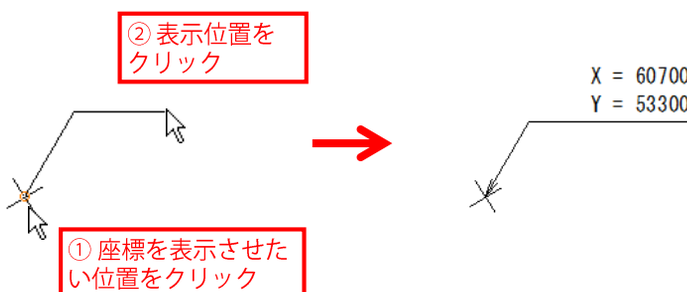
### 座標の表示方法

1. [寸法線] - [新規] をクリックします。



2. 寸法メニューが表示されます。  
「引出し」と「簡易座標表示」を選択します。

3. 引き出し線の引き出し元と表示位置を指示すると、簡易座標が表示されます。




引出し寸法

水平  引出し  垂直  周長

平行  面取

角度  パールン

円弧  仕上げ

タイプ1  
 角度 0.00

タイプ2  
 角度1 60.00  
 角度2 0.00

折れ線

勾配 (%)  
 比率 1.20

勾配 (1:n)

通常

座標表示

簡易座標表示

座標単位  
 m  mm

メニュー切替  
 新規  変更

※ 「座標単位」で表示させる座標の単位を変更することができます。

※ 座標の小数点以下の表示桁の設定は [寸法線] - [設定] - 寸法値タブから変更することができます。