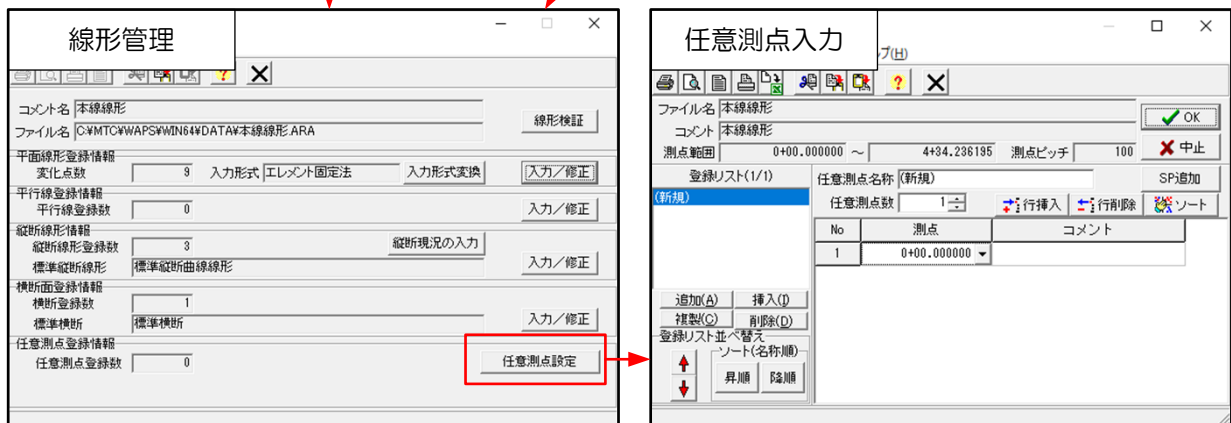
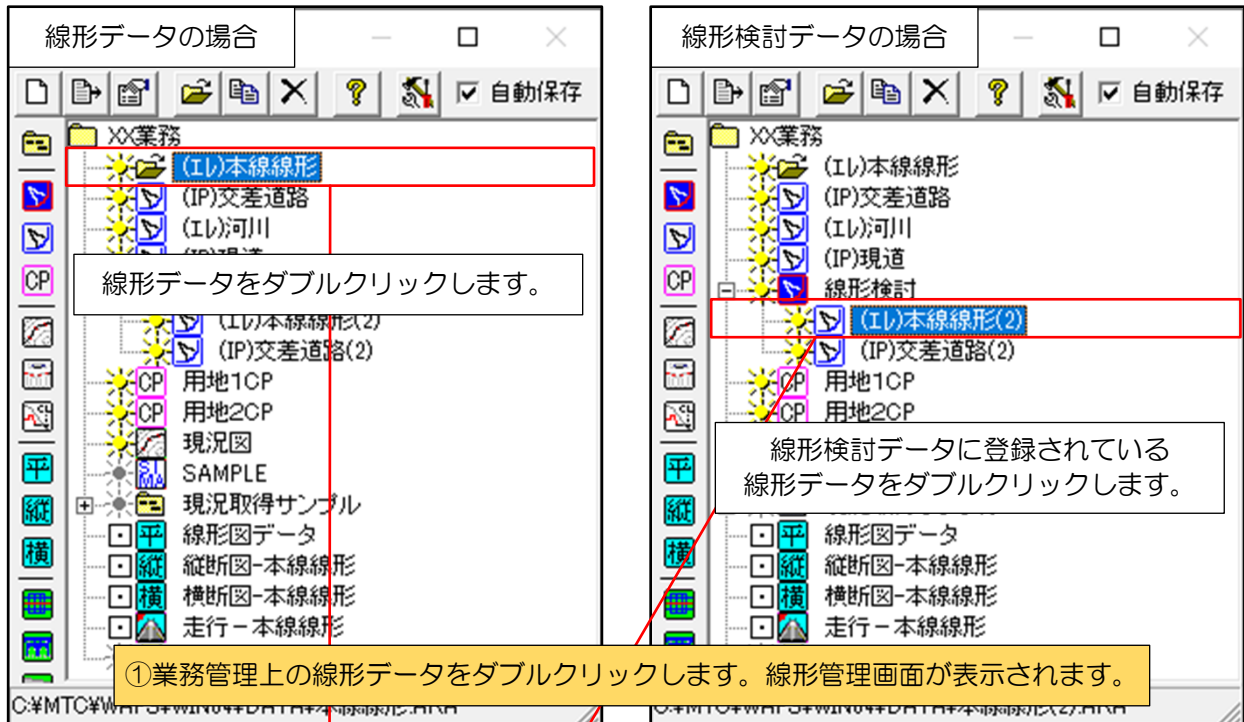


## ■ 線形関連

Q16: 線形(検討)データで任意測点を登録したい。

A16: 線形(検討)データで任意測点を登録するには、線形管理画面で「任意測点設定」ボタンを押してください。任意測点の設定画面が表示されます。また、線形検討データの入力画面から任意測点の設定画面を直接開く事も可能です。

### ■ 任意測点の登録：線形管理画面から開く場合



② <任意測点設定> ボタンを押します。任意測点入力画面が表示されます。

## ■ 線形関連

### ■ 任意測点の登録：線形検討データ入力画面から開く場合

The image shows a sequence of three screenshots from a software application, illustrating the steps to register an arbitrary measurement point from the linear data input screen.

**Top Left Screenshot: 業務管理[自動保存]**  
This is the main project management window. The left sidebar shows a tree view of project data. The '線形検討' (Linear Check) folder is highlighted with a red box. A yellow callout box with the text '① 業務管理上の線形検討データをダブルクリックします。' (Double-click the linear check data in the business management screen.) points to the '線形検討' folder.

**Top Right Screenshot: 線形検討データ [線形検討]**  
This is the 'Linear Check Data' window. The 'データ一覧' (Data List) section is active. A red box highlights the '<任意測点>' (Arbitrary Measurement Point) item. A yellow callout box with the text '② 「任意測点」の項目をダブルクリックします。任意測点入力画面が表示されます。' (Double-click the 'Arbitrary Measurement Point' item. The arbitrary measurement point input screen is displayed.) points to this item.

**Bottom Screenshot: 任意測点入力**  
This is the 'Arbitrary Measurement Point Input' dialog box. It contains fields for file name, comment, measurement range, and a table for registration points. The table has the following data:

No	測点	コメント
1	0+00.000000	