

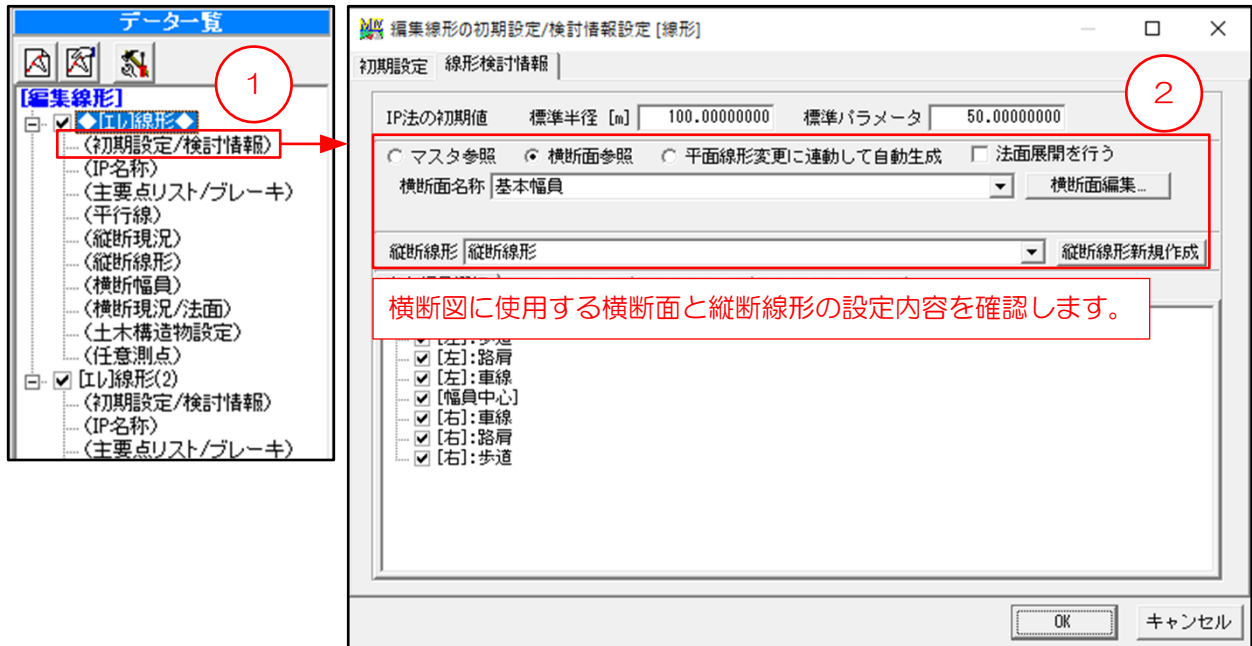
■ 線形関連

Q28: 線形検討データ内で横断面図出力を行いたい。

A28: 線形検討データ内で横断面位置を登録する事で横断面図出力が可能です。

■ 線形の設定内容を確認

- ①横断面図出力を行う線形を選択し、(初期設定/検討情報)をダブルクリックします。
- ② [編集線形の初期設定/検討情報設定]画面の[線形検討情報]タブで、横断面と縦断線形への設定内容を確認します。



■ 横断面位置の設定

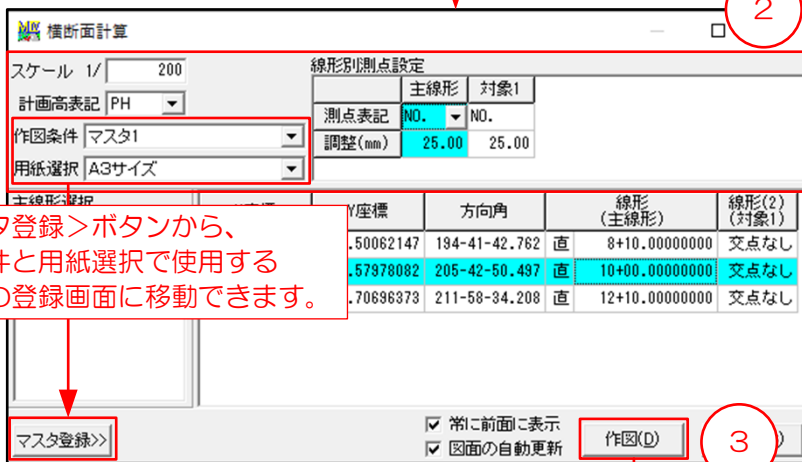
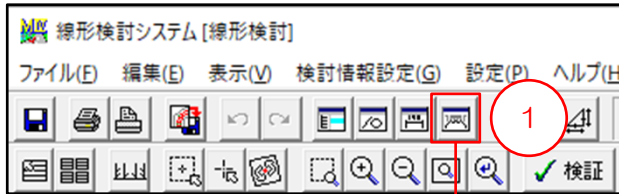
- ① 検証ツールの<横断面位置>ボタンをクリックします。
- ② 横断面を作成する線形をクリックします。
- ③ 横断面を作成する測点を数値入力するか、マウスで指示して決定します。
- ④ 横断面の断面角度を数値入力するか、マウスで指示して決定します。
- ⑤ 設定した横断面位置が表示されます。横断面位置を複数設定する場合は、②～④の操作を繰り返します。

<ul style="list-style-type: none"> 平行線作成 平行線 横断面 <li style="background-color: #e0e0e0;">横断面位置 横断面位置(垂線) パラメトリック計算 離れ計算 分割計算 CP離れ計算 <li style="background-color: #c0ffc0;">各要素の編集 編集 プロパティ 	<p>横断面計算位置:起点となる座標/線形を指定</p>
<ul style="list-style-type: none"> 平行線作成 平行線 横断面 横断面位置 横断面位置(垂線) <li style="background-color: #e0e0e0;">パラメトリック計算 離れ計算 分割計算 CP離れ計算 <li style="background-color: #c0ffc0;">各要素の編集 編集 プロパティ 	<p>横断面計算位置:中間点を指定</p>
<ul style="list-style-type: none"> 平行線作成 平行線 横断面 横断面位置 横断面位置(垂線) <li style="background-color: #e0e0e0;">パラメトリック計算 離れ計算 分割計算 CP離れ計算 <li style="background-color: #c0ffc0;">各要素の編集 編集 プロパティ 	<p>横断面計算位置:角度を指定</p>
<ul style="list-style-type: none"> 平行線作成 平行線 横断面 横断面位置 横断面位置(垂線) パラメトリック計算 離れ計算 分割計算 CP離れ計算 <li style="background-color: #c0ffc0;">各要素の編集 編集 プロパティ 	

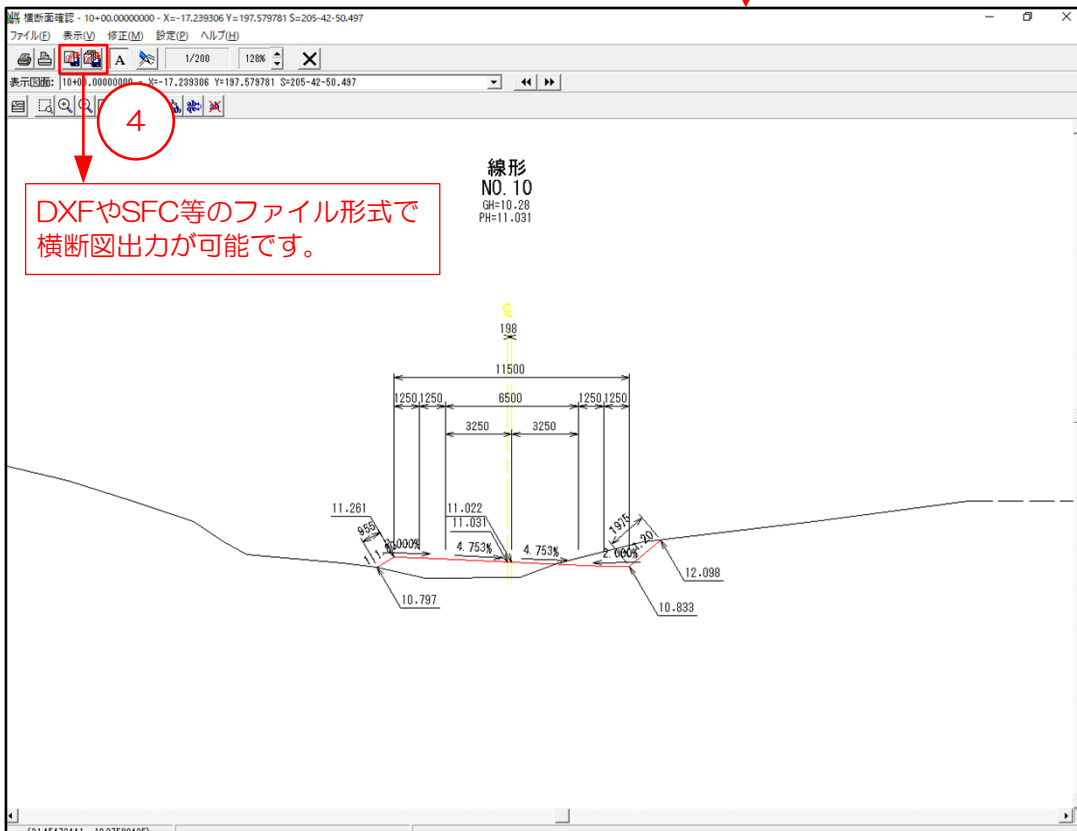
■ 線形関連

■ 横断面図の出力

- ① <横断面計算の表示>ボタンをクリックします。
- ② 横断面図のスケール等の設定を行います。
- ③ 出力したい断面を選択し、<作図>ボタンを押すと横断面図が表示されます。
- ④ <図をファイルに保存/全図を一括保存>ボタンをクリックすると、DXFやSFC等のファイル形式で横断面図出力が可能です。



<マスタ登録>ボタンから、
作図条件と用紙選択で使用する
データの登録画面に移動できます。



DXFやSFC等のファイル形式で
横断面図出力が可能です。