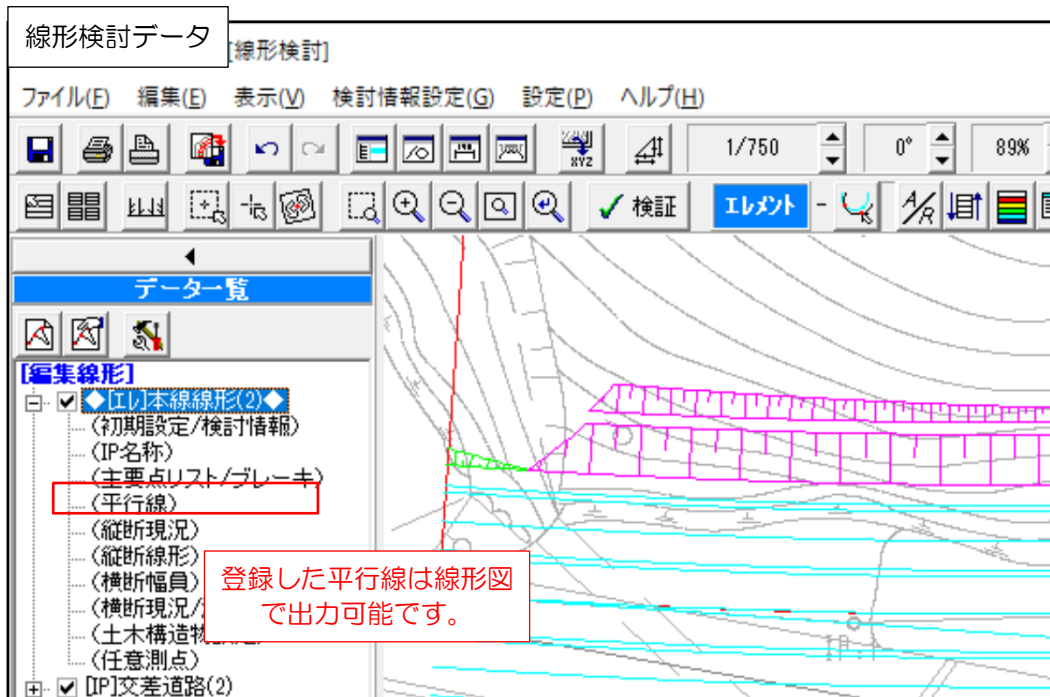


■ 線形関連

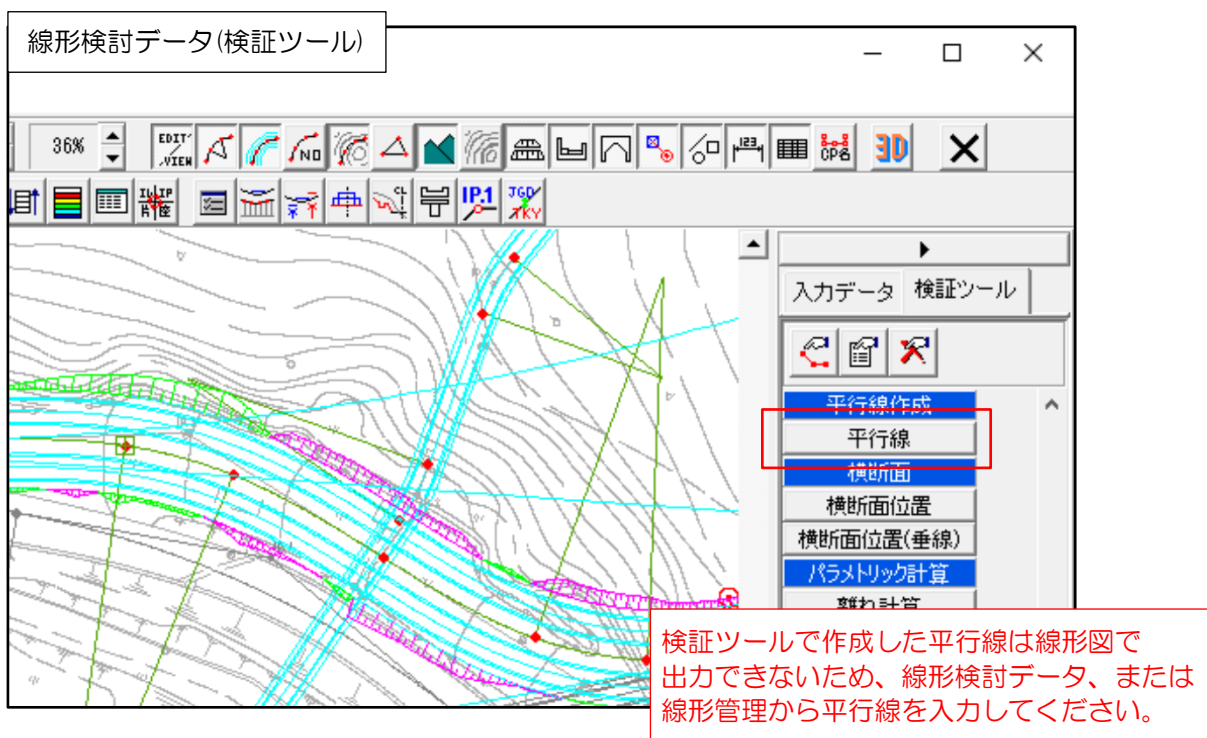
Q3: 線形検討データで登録した平行線を線形図上に出力できない。

A3: 平行線を線形図上に出力させるためには、線形検討データ、または線形管理からの入力画面で平行線を登録してください。線形検討データ内の検証ツールでは出力できません。あくまで検証用の平行線の作成ツールです。

■ 線形検討データでの平行線入力



■ 線形検討データ(検証ツール)での平行線入力



■ 線形関連

■ 線形管理での平行線入力

The image shows a workflow in a software application. At the top, a context menu is open for '(E)本線線形(2)'. The menu items are: '開く' (Enter), '図面作成', 'コメントのコピー' (Shift+Ctrl+C), 'プロパティ' (Alt+Enter), and '全体図へ描画' (Ctrl+G). A red arrow points from the '開く' option to the '線形管理' window below.

The '線形管理' window displays the following information:

- コメント名: 本線線形(2)
- ファイル名: C:\MTC\WAPS\WIN64\DATA\本線線形(2).ARA
- 平面線形登録情報: 変化点数: 9, 入力形式: 線形検討(エ)
- 平行線登録情報: 平行線登録数: 0
- 縦断線形情報: 縦断線形登録数: 3, 標準縦断線形: 標準縦断曲線線形
- 横断面登録情報: 横断登録数: 1, 標準横断: 標準横断
- 任意測点登録情報: 任意測点登録数: 0

A red box highlights the '平行線登録情報' section, and a red callout box contains the text: 登録した平行線は線形図で出力可能です。