

曲線線形誤差計算プログラム

Curve for PDA

施工管理の高率UP

測量結果をデータ保存

測量結果を計算・記録し、リアルタイムに測量ポイントを確認できる!



測量データ保存

図化処理機能

日報作成機能 搭載



WINGS

株式会社 ウイングス

本機は、Microsoft Windows CE をベースとした Pocket PC 専用プログラムです。

“Curve for PDA” は、これまでのポケットコンピュータによる曲線線形の誤差計算機能を継承し、様々な機能を追加しました。ポケットコンピュータでは成しえなかった測量データ保存機能・図化処理機能・日報作成機能など施工管理を重視し、現場や職場での提出書類作成や図面作成のサポートとなるよう開発しました。

本機は標準で、Excelモバイル・Wordモバイル・無線LAN機能等を搭載しておりますので、無線LANを介してインターネット接続やメール等の使用が可能です。



本機の特長

全てのデータがPCで閲覧可能！ データ管理で作業能率アップ！



main 画面

- ① 曲線推進工事における掘進機の現在位置を設計線形との誤差を計算表示。
- ② 設計最大曲線数20箇所まで対応。
- ③ 開放トラバース最大設置台数 (TP数) 50箇所まで対応。
- ④ 放射トラバース最大ポイント数 (P数) 20箇所まで対応。
- ⑤ 最大IA角、180度以下まで対応。
- ⑥ 設計データをCSV形式で出力可能。
- ⑦ 測量データを保存し、データベースへ登録することで、入力データ及び誤差計算結果データの一覧作成及び出力可能。
- ⑧ 作図機能により、設計線形及び測点位置・ターゲット座標の軌跡を表示。また、DXF形式で出力可能。
- ⑨ 日報フォームを作成し、出力可能。
- ⑩ 補助計算機能搭載。

タッチペンで入力



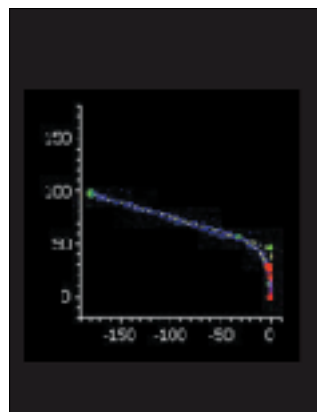
設計条件

測量誤差を自動計算



測量結果入力

DXF形式で表示・保存



作図・測点表示

日報形式で保存



日報作成

※ PDA本体の仕様や計算プログラムの内容は、お断り無く変更する場合がございます。
 ※ 使用する際には、本機及びプログラムの取扱説明書をお読みください。



株式会社ウイングス

■本 社
 〒556-0016 大阪市浪速区元町1丁目2番17号 エスプラントビル3F
 TEL 06-6646-0084 FAX 06-6646-0560

■東京営業所
 〒556-0016 東京都渋谷区初台2丁目4番20号 シャルム初台202
 TEL 03-5333-4881 FAX 03-3372-2155