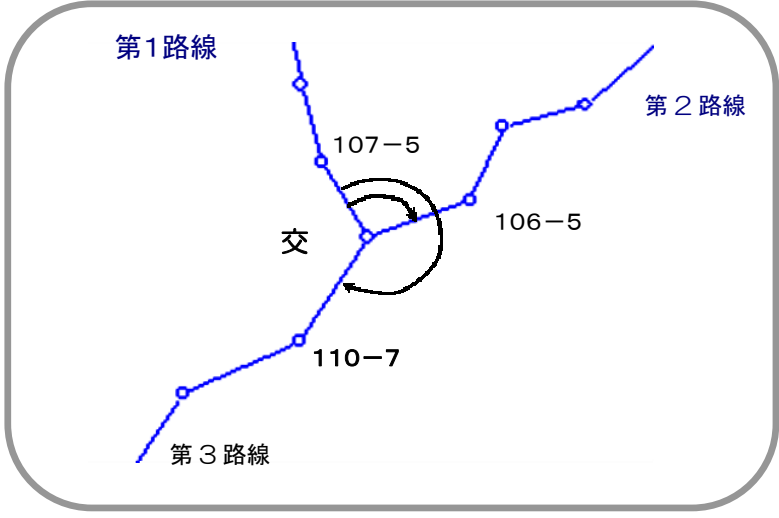
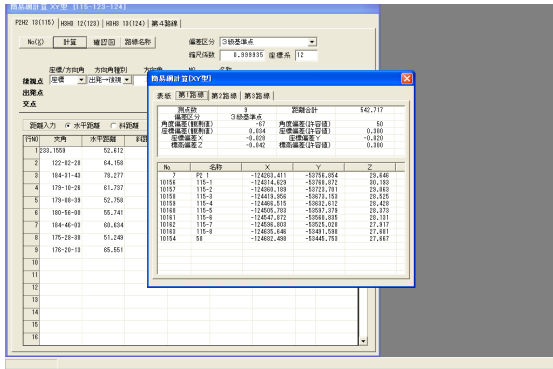


簡易網平均計算プログラム (日本測量協会検定プログラム)

簡易網平均プログラムは、ジオイド高を考慮した。単路線・X・Y・H 型路線に対応して計算をします。データコレクター等からの観測データの取り込み等も標準装備(トプコン・APA)しています。計算処理は世界測地系に対応しています。日本測量協会検定プログラムです。また他社からの座標データの入出力コンバータ、編集機能・チェック機能等測量計算も充実しています。

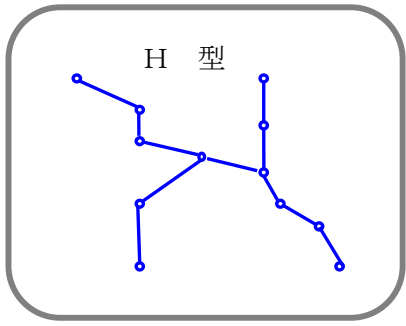
* 世界測地系に対応しています。

- 基本システム
- 簡易網平均計算プログラム (検定書)
- データ入力機能(座標入力・野帖入力) データの保存
- データコンバート(SIMA・CSV)の入出力機能
- データ通信機能 【APA フォーマット・トプコン】

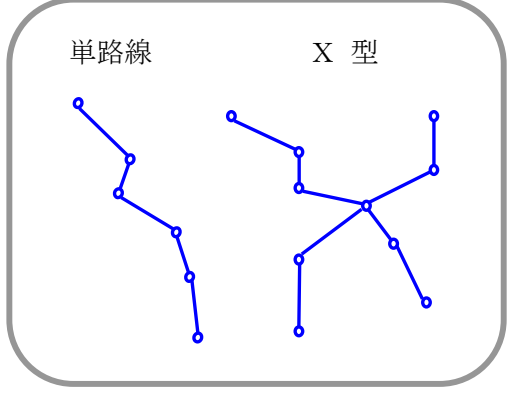


日本測量協会検定プログラム

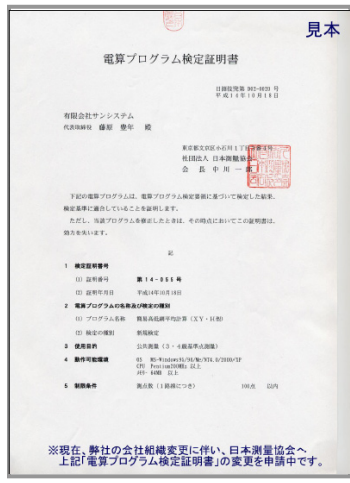
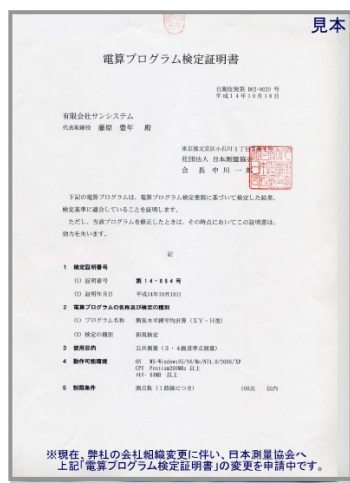
- 座標データは、10万点まで管理
- No・符号・同一符号のデータ管理
- トラバース計算・交点計算・他
- 条件設定・丸め処理・
- 画面確認図表示・画面計算処理
- 各種点検計算・簡易網計算書出力



- 単路線
- Y 型
- X 型
- H 型



簡易網平均計算プログラム (日本測量協会検定書)



簡易水平網平均計算(Y型)

世界測地系

<計算範囲>
 経緯方向の差 50 (秒)
 距離標準差の差 30 (cm)
 Mσ = 6 (秒)
 MX = 0.008 (m)
 MY = 0.001 (m)

距離計算簿

測点	第1路線-第1測点	測線長	観測角	計算角	計算角の差	平均角	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差	平均角の差
107-5	107-5	36.407	0°49'07"	0°49'07"	0°00'00"	0°49'07"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"
106-5	106-5	36.407	0°49'07"	0°49'07"	0°00'00"	0°49'07"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"
110-7	110-7	36.407	0°49'07"	0°49'07"	0°00'00"	0°49'07"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"	0°00'00"

検定書号
プログラム管理

※現在、弊社の会社組織変更に伴い、日本測量協会へ上記「電算プログラム検定証明書」の変更を申請中です。