

### 成果表

[illegible]

## 標高表示

標高一覧表より標高を取得し表示するボタン

## 縦断手簿作成

縦断観測手簿を作成するボタン

野帳作成

野帳を作成するボタン

## ＜成果表使用マニュアル＞

このソフトは、成果表・標高一覧表・縦断手簿・野帳の4種類のシートで出来ています。

**成果表 . . . . 成果表を作成します。**

標高一覧表・・標高データの一覧表です。

縦断手簿・・・水準観測データを入力するシートです。

野帳・・・野帳データを入力するシー

測点を入力し標高表示ボタンを押すと標高が表示されます。

ただし標高一覧シートに標高がない場合は表示されません。

縦断手簿作成ボタンを押すと縦断手簿が作成されます、使用方法は縦断手簿使用マニュアルをご覧ください。

野帳作成ボタンを押すと野帳が作成されます、使用方法は野帳使用マニュアルをご覧ください。



~~水準測量觀測手簿 (往路)~~

往路観測手簿を計算する

往路手簿では測点名・距離・後視・前視を入力し計算ボタンを押すことで高低差を計算します。  
距離は精度管理で使用します。  
精度は3級水準測量です。

・ ・ ・ 計算データ範囲 (精度自動計算)

精度自動計算

~~水準測量觀測手簿(復路)~~

復路観測手簿を計算する

自動入力範囲  
 入力データ範囲  
 計算データ範囲  
 計算データ範囲 (精度自動計算)

精度自動計算

[illegible]



~~水準測量觀測手簿~~

### 標高の計算をする

野帳では測点名・後視・前視を入力し計算ボタンを押すことにより標高計算をします。  
標高一覧表より自動で標高が入力され計算します。  
ここで計算したデータは標高一覧表に追加されません。

・・・計算データ範囲

[illegible]