

丁張マンNEOのクイックメニュー

ご利用の際は、下記を切り取り、フタの内面に貼り付けてご利用ください。
 また、現場使用中、濡れる恐れもございます。
 弊社、ウェブサイトから何度でもダウンロード可能です。
 どうぞご利用ください。⇒ <http://www.koishi.co.jp/support/>

スタート:[FILE][EXE] 丁張マンNEO

ROSEN MENU 路線メニュー

→ 1. YOUSO 要素登録

- 1. CHOKUSEN 直線
- 2. SIMPLE CURVE 単曲線
- 3. KLOTHOIDE クロソイド曲線要素

2. SOKURYO 測量モード

- 器械点・後視点入力
- 1. HIKAE-ICHI 測点・幅員入力→夾角・距離出力
- 2. WARIDASHI 夾角・距離入力→測点出力

3. KEISAN 計算モード

- 1. HIKAE-ICHI 測点・幅員入力→X・Y出力
- 2. WARIDASHI X・Y入力→測点出力

[FILE][▼][EXE]

ZAHYO MENU 座標メニュー

→ 1. ZAHYO SOKURYO 座標・測量モード

- 器械点・後視点入力
- 1. ZAHYO-KYORI X, Y入力→夾角・距離出力
- 2. KYORI-ZAHYO 夾角・距離入力→X, Y出力
(放射トラバースとして活用可)

2. ZAHYO KEISAN 座標・計算モード

- 1. ZAHYO-KYORI X, Y (2点) 入力→方向角・距離出力
- 2. KYORI-ZAHYO 原点X, Y/方向角/距離入力→X, Y出力

3. ZAHYO HENKAN 座標変換

- 1. HENKAN YOUSO 変換要素設定
- 2. LARGE-SMALL 大座標入力→小座標出力
- 3. SMALL-LARGE 小座標入力→大座標出力

4. KIKAI-ICHI 器械点位置計算

5. KOUTEN SEN-EN 円と直線の交点計算
● 移動量入力 (座標点&円中心・半径)

6. KOUTEN-2-SEN 2直線の交点計算

7. KOUTEN-2-EN 円と円の交点計算

[FILE][▼][▼][EXE]

ETC.. MENU その他メニュー

→ 1. SURITUKE すりつけ (比例)

- 1. L ⇒ H 距離から高さを求める
- 2. H ⇒ L 高さから距離を求める

2. JYUDAN 縦断曲線の計算

- 1. JYUDAN YOUSO 縦断要素
- 1. TAKASA INPUT 高さから要素を求める
- 2. KOUBAI INPUT 勾配から要素を求める
- 2. KEISAN 任意測点の縦断要素を求める

3. TRIANGLE 三角形の要素計算

- 辺の数 1 2角夾辺
- 辺の数 2 2辺夾角
- 辺の数 3 3辺

4. ZAHYO MENSEKI 座標法面積計算

- 1. ZAHYO (X, Y) 座標値入力
- 2. KYORI, KAKUDO 距離・角度入力

5. HERON MENSEKI ヘロン公式による面積計算

6. KLOTHOIDE クロソイド要素計算

7. KLO. KAKUFUKU クロソイド拡幅量計算

- 1. KLOTHOIDE 公式による計算
- 2. HIREI 比例による計算

8. ZAHYO MEMO 座標メモ

