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
                      夾角・距離入力→測点出力
       2. WARIDASHI
                       計算モード
    3. KEISAN
        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
     ZAHYO SOKURYO 
●器械点・後視点入力

1. ZAHYO-KYORI X, Y入力→夾角・距離出力

2. KYORI-ZAHYO 

次角・距離入力→X, Y出力

(放射トラバースとして活用可)
  → <u>1. ZAHYO SOKURYO</u> 座標・測量モード
        AHYO KEISAN 座標・計算モード
1. ZAHYO-KYORI 2. KYORI-ZAHYO 原点X, Y/方向角/距離入力→X, Y出力
    2. ZAHYO KEISAN
                        座標変換
    3. ZAHYO HENKAN
        4. KIKAI-ICHI
                       器械点位置計算
                      円と直線の交点計算
    5. KOUTEN SEN-EN
                       (座標点&円中心・半径)
      ●移動量入力
                       2直線の交点計算
    6. KOUTEN-2-SEN
                       円と円の交点計算
    7. KOUTEN-2-EN
 [FILE][lacktrianglet][lacktrianglet]
ETC.. MENU その他メニュー

→ 1. SURITUKE すりつけ (比例)
       \begin{array}{c} 1. \ L \Rightarrow H \\ 2. \ H \Rightarrow L \end{array}
                        距離から高さを求める
高さから距離を求める
                        縦断曲線の計算
    2. JYUDAN
        1. JYUDAN YOUSO 縦断要素
          JIODAN 10030 税例要系
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
                       任意測点の縦断要素を求める
三角形の要素計算
       2. KEISAN
    3. TRIANGLE
                        2角夾辺
        辺の数1
        辺の数2
                        2 辺夾角
3 辺
        辺の数3
    4. ZAHYO MENSEKI
                       座標法面面積計算
        上、ZAHYO(X、Y)

2. KYORI, KAKUDO

DERON MENSEKI

LOTHOIDE クロソイド拡幅量計算

クロソイド拡幅量計算
    5. HERON MENSEKI
    6. KLOTHOIDE
7. KLO. KAKUFUKU
        1. KLOTHOIDE
2. HIREI
                        公式による計算比例による計算
                                        KÖİSHI
    8. ZAHYO MEMO
                        座標メモ
```