

測量計算 (TS・GPS)

# A-SurveyPC

Windows

エース プロジェクト

2023/11

Ver2.67.0 で追加された機能を説明します。

- ・画地線に色を追加
- ・点表示条件に追加
- ・Android 版用に、DXF データを保存

## 1、画地線に色を追加

要望がありましたので、追加しました。

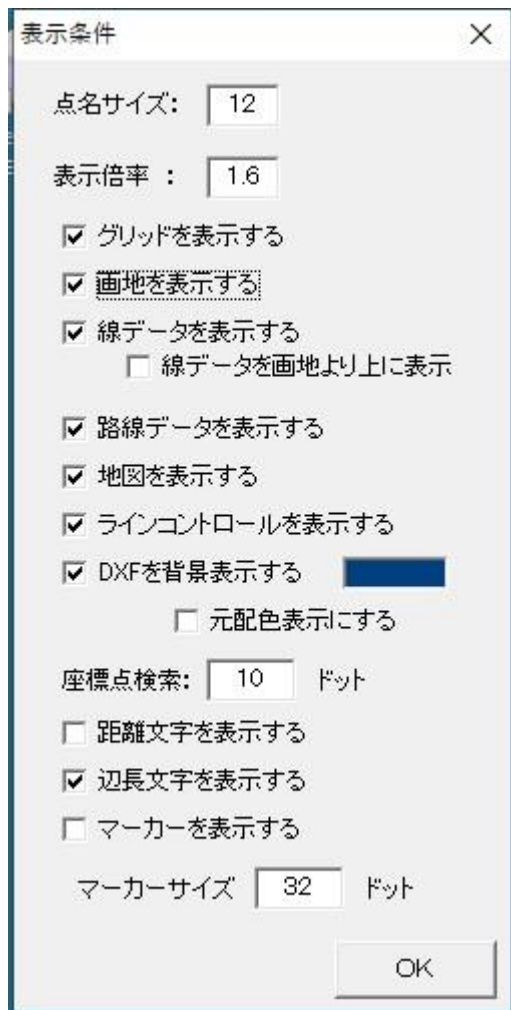
「色の設定」にて、画地線の色指定を  
画地線(閉)と画地線(開)に分けました。



## 2、点表示条件に追加

要望がありましたので、追加しました。

プロット画面に、画地と線データを表示する順番を変更可能にしました。



表示条件

点名サイズ: 12

表示倍率: 1.6

☒ グリッドを表示する


☒ 画地を表示する

☒ 線データを表示する  
☐ 線データを画地より上に表示

☒ 路線データを表示する

☒ 地図を表示する

☒ ラインコントロールを表示する

☒ DXFを背景表示する   
☐ 元配色表示にする

座標点検索: 10 ドット

☐ 距離文字を表示する

☒ 辺長文字を表示する

☐ マーカーを表示する

マーカーサイズ 32 ドット

OK

←——— 追加しました。  
チェックを付けると、画地を表示してから  
線データを表示します。

**A-SurveyPC [Sample] 【 放射トラス 】**

ファイル(F) 多角(T) 計算(C) 路線(R) 他計(A) 図面(Z) 画面(D) 条件(J) ヘルプ(H)

器械 T1 後視 T2 X= 969.108 Y= 1201.630  
 水平 鉛直 90.0000  
 斜距 IH 0.000 FH 0.000  
 視準 1-3 図心 HV ☐ 結線 ☒ 標高

拡大(F1) 全体(F2) In(F3) Out(F4) 測定(F5) BS(F6) 登録(F7) 点(F8) 旋回(F9) 手書(F10) (F11) 保存(F12)

黒   
 結線 文字  
 構図 記号  
 実線   
 縮尺 0.000  
☒ 左 配置  
☒ 右 配置  
  
   
   
   
 Grid: 10m

A-SurveyPC [Sample] 【 放射トラス 】

ファイル(F) 多角(T) 計算(C) 路線(R) 他計(A) 図面(Z) 画面(D) 条件(J) ヘルプ(H)

器械 T1 後視 T2 X= 968.677 Y= 1197.321

水平 鉛直 90.0000

斜距 IH 0.000 FH 0.000

視準 1-3 図心 HV ☐ 結線 ☒ 標高

拡大(F1) 全体(F2) In(F3) Out(F4) 測定(F5) BS(F6) 登録(F7) 欠(F8) 旋回(F9) 手書(F10) (F11) 保存(F12)

黒

結線 文字

構面 記号

実線

幅 0.000

☒ 左配置 ☐ 右配置

入力 削除

平行 直角

接続 編集

Grid: 10m

### 3, Android 版用に、DXF データを保存

Android 版で、PC 版と同様に DXF データを表示できます。  
Android 版の説明書、A-SurveyAd\_450.pdf をご覧ください。