

測量計算 (TS・GPS)

A-SurveyPC

Windows

エース プロジェクト

2020/11

Ver2.63.5 で追加、された機能を説明します。

- ・画地の図心(重心)座標の登録機能を追加

1、画地の図心(重心)座標の登録機能を追加

要望がありましたので、追加しました。

画地の図心位置の座標を登録できます。

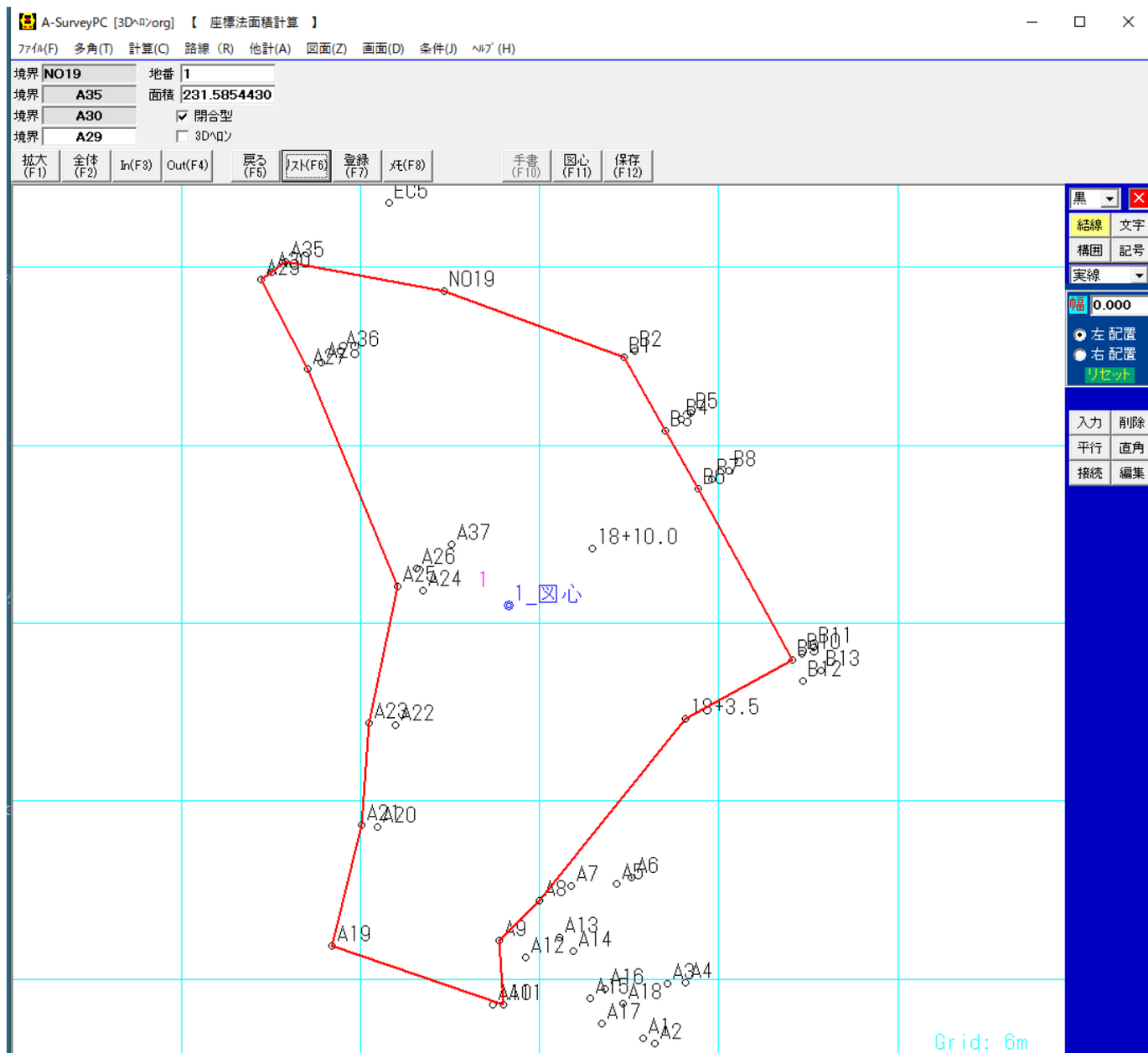
同一の重みなので、**図心=重心位置**です。

画地の登録時や、画地の呼び出し時に、図心位置がプロット表示されます。

下記では、点名が、” 1_図心” となっています。

地番名+” _図心” で点名が自動で作成されます。

ファンクションキーの、「**図心(F11)**」を押すと、座標登録できます。



「座標入力」で、座標値を確認。

A-SurveyPC [3Dソフト] 【 座標入力 】

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)

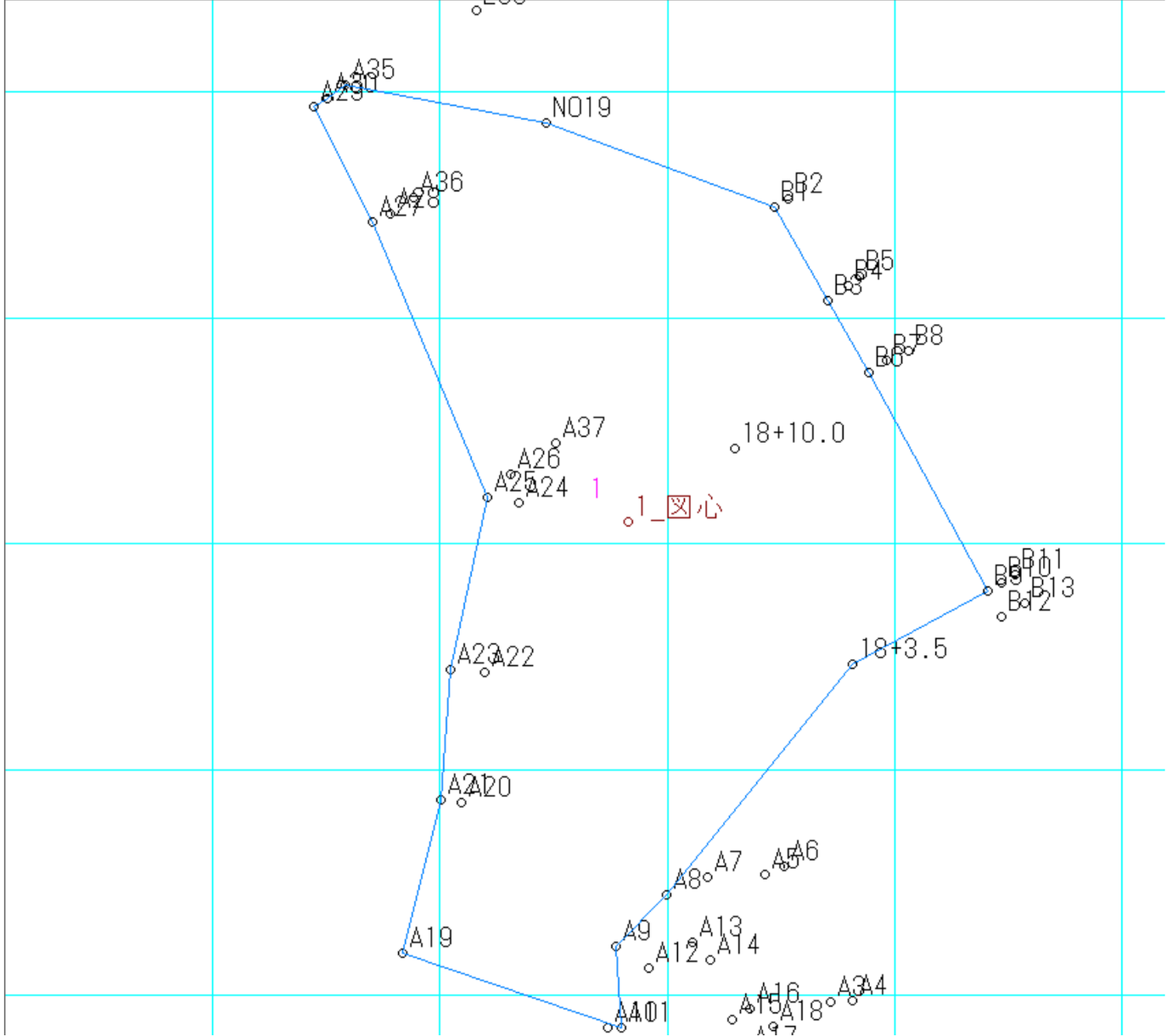
点名 1_図心

X座 540.596075

Y座 472.979580 一覧

標高 0.000000 端点

拡大(F1) 全体(F2) In(F3) Out(F4) 登録(F5) 削除(F8) 手書(F10) (F11) 保存(F12)



メモ入力有りの場合、メモの画面で点名を変更して登録できます。

メモ

1_図心

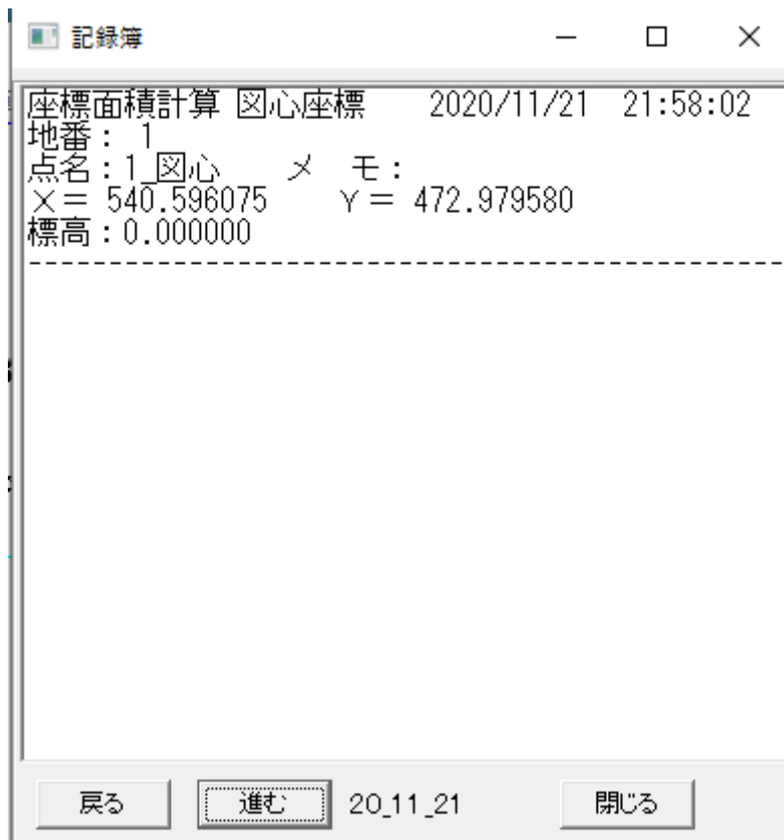
区切

OK

キャンセル

トラバ ^ン テン	コンクリート
キョウカ ^イ テン	ビ ^ョ ウ
イシヨウ ^ウ テン	ク ^キ
ト ^ウ チウ ^シ	フ ^レ ート
キ ^ン テン	キンゾ ^ク ビ ^ョ ウ
スイ ^ン テン	フ ^ラ スチック
コ ^テ テン	キ ^サ ミ
サンカ ^ク テン	イ ^シ
オウ ^タ ン ^ホ ウ ^コ ウ ^テ ン	キ
ホウ ^コ ウ ^ク イ	
シヨウ ^ウ ケン ^テ ン	
マン ^ホ ル	
電 ^柱	
水 ^道	
ガ ^ス	
電 ^気	
雨 ^水	
消 ^火 柱	
○	
◎	
□	
△	
U ^次 溝	
L ^次 溝	
法 ^面 肩	
法 ^下	
駒 ^止	
歩 ^道	
フェ ^ス	
フ ^ロ ック	
柵	
生 ^垣	
四 ^等 三角 ^点	
三 ^等 三角 ^点	

記録簿にも、記録されます。



座標面積計算 図心座標 2020/11/21 21:58:02
地番： 1
点名：1_図心 × モ：
X = 540.596075 Y = 472.979580
標高：0.000000

戻る 進む 20_11_21 閉じる