

2016年6月13日

## 第十一回 検量コンテスト in 高知工科大学 ご案内

主催：高知工科大学

共催：高知県建設系教育協議会

後援：国土交通省 四国地方整備局 国土交通省 国土地理院 四国地方測量部

一般社団法人 高知県測量設計業協会 一般社団法人 香川県測量設計業協会

一般社団法人 愛媛県測量設計業協会 公益社団法人 日本測量協会 四国支部

### 1 主旨

技術の進歩に伴い、現代では簡単で精密な計測が可能な測量機器が数多く利用できます。最近の機器は、測量計算も測量機器の中できられるものがほとんどで、ブラックボックス化しています。したがって、機器の使い方さえ教われば、誰でも測量できる時代となっています。

測量の原理・原則を学ぶことは、面白いものではありませんが、競い合うことで測量に対する力強いやる気が生み出されると思われます。そこで、測量の原理・原則に立ち返り、技術力を養うきっかけとなるよう測量コンテストを2006年より開催しております。コンテストにチャレンジすることは、技術力の向上に直接つながりますし、様々な工夫やアイディアを披露してもらうことは、参加者だけでなく、観戦者も含めて測量の面白さを実感して頂けるものと期待されます。

これまでの課題は、距離を測ることでした。今回は、面積を測る課題としました。面積は測った距離を計算によって導きますから、誤差が伝搬されますので、より緻密に測ることが要求されます。今までに経験した知識を最大限に生かして、今年もチャレンジして下さい。

### 2 場所

集合場所 高知工科大学 講義棟 K101 教室

測量場所 高知工科大学 キャンパスグリーン周辺

### 3 プログラム

2016年7月31日（日）

- 10時20分：受付開始
- 10時50分：開会宣言
- 11時00分：測量開始
- 13時00分：測量終了

- 14 時 30 分：測量成果の提出
- 14 時 50 分：結果発表、表彰式、閉会宣言

開始時刻は 11 時となっております。参加される方々におかれましては、昼食をとる時間がほとんどないかもしれません。申し訳ございませんが、測量をしながら、或は計算しながら、昼食をとって頂いても結構ですので、工夫をして頂ければ幸いです。

## 4 参加資格

- 3人のグループを構成して下さい。
- プロ・アマを問いません。
- 参加にあたっては、事前に申し込みをして下さい。

## 5 参加申し込み

- 測量コンテスト in 高知工科大学 申し込み用紙に必要事項を記入の上、測量コンテスト事務局まで郵送か Fax にてお送り下さい。必要事項が記入されていれば、E-mail でも構いません。
- 申し込みの締め切りは、7月 22 日とします。
- 測量コンテスト事務局
  - 高知工科大学 システム工学群 測量コンテスト事務局
  - 〒782-8502 高知県香美市土佐山田町
  - Tel: 0887-53-1040      Fax: 0887-57-2420

## 6 審査部門

**精密機器部門** トランシットやトータルステーションなどの測量精密機器を利用して成果を作成する部門です。測角精度が  $6'$  未満の機器を精密機器とします。したがってキャリブレーション済みのデジタルカメラを使って測る場合、この部門となります。工業高校や農業高校あるいは、大学で測量を学んでいる方向けです。今までに習得した技術と知識を生かして下さい。既成ソフトを用いたデジタル写真測量や SfM もこの部門となります。

**自作機器部門** 物差しや分度器、巻き尺などの文房具やカメラ、望遠鏡等を利用して成果を作成する部門です。機器を組み込む場合は、測角精度が  $6'$  以上の機器を使用して下さい。どなたでも挑戦できます。数学で学んだ知識を生かしてチャレンジして下さい。

## 7 測量対象

- 高知工科大学 A 棟南側入り口屋根の三角形の面積を求めて下さい。

- 基準点等は設置しませんので、各自で工夫してください。
- 添付の図を参考にして下さい。

## 8 測量規定

- 測量方法に規定は設けません。レーザー測量も可能です。
- 高さの基準となる点付近に入ることは、禁止事項とします。
- 測量精度の審査のため、10m **以上場所を変えて**、3回以上測って下さい。
- 精度の評価を効率よく行うため、報告書とは別に3回分の測量結果を所定の用紙に記入して、出来た時点で提出して下さい。
- 測量のための機器は、杭なども含めて、すべて各グループで用意して下さい。
- 杭などは、任意の場所に打っても構いませんが、成果報告書提出後には撤去して下さい。
- 測量成果の計算は、自作プログラムか表計算ソフトを用い、既成ソフトウェアの使用は、しないで下さい。
- 審査員が測量作業を見学し、色々な質問を参加者にすることになります。それに対して、明瞭に回答して下さい。
- 参加者は、チームの力だけで測量・計算・報告書の作成を行って下さい。
- コンテスト中、**指導者は参加者から離れて、接触しないで下さい。**

## 9 成果報告書規定

- 成果報告書の大きさは、A4版とします。ページ数に制限はありません。
- 報告書の内容は、以下の項目は必ず記して下さい。

**測量手法** 測量の原理や工夫した点について記述して下さい。

**使用機材** 精密機器使用部門の場合、使用機器の仕様（測角精度、測距精度、整準精度等）を明記して下さい。自作機器部門の場合、測量の原理が解る概念図とともに、使用した部品について解説して下さい。

**測量結果** 測量により得られた値だけでなく、その状況も含めて正確に記述して下さい。また、過誤であってもそれを抹消することなく、結果は残して下さい。

**計算過程および結果** 計算過程を追いかけやすいように分かりやすく表現して下さい。過誤のデータは、その理由を明確に説明できれば、最確値の計算に含まなくても結構です。

**誤差の調整** 平均値計算等で、最確値を計算して下さい。標準偏差についても習っていれば、計算して下さい。

- 成果作成の効率を上げるため、前もって報告書の下準備をしておいても構いません。
- 例えば、あらかじめ測量方法についての説明とデータシートは用意しておき、当日は測量結果を記入して計算するだけ、というような工夫が望されます。

- 測量精密機器使用部門の場合、必ず使用機器の仕様を添付して下さい。
- 報告書は、ワープロなどで仕上げても結構です。プリンタは、当大学キャンパス所定の物品を使用できます。

## 10 審査方法および基準

- 審査員は、官・学の専門家より構成します。
- 以下に示す4つの審査項目における評価点の合計を総合評価とします。

### 10.1 審査基準

**測量精度** 使用機器によって、予測される精度と測量成果の平均二乗誤差の比を評価します。1位は10点満点となります。2位は8点、3位は6点、4位は4点とします。

**最確値** 測量コンテストにおいて精密機器で導かれた最確値を基に残差を評価します。その最確値の近さで点数を決定し、 $1cm^2$ 未満であれば10点満点となります。 $1\sim 2cm^2$ は8点、 $2\sim 10cm^2$ は6点、 $10\sim 100cm^2$ は4点、 $100\sim 200cm^2$ は2点とします。

**成果報告書** 成果報告書は、要求されている項目が分かりやすく表現されているか、10点満点で評価します。全ての項目が正確に記述されていれば、最低5点得られるように配点します。なお、最終的には、各審査員の評価点の平均値を評価点とします。

**アイディア** 高精度を確保するための工夫や奇抜なアイディアについて、20点満点で評価します。間違ったアイディアでなければ、最低10点得られるように配点します。なお、最終的には、各審査員の評価点の平均値を評価点とします。

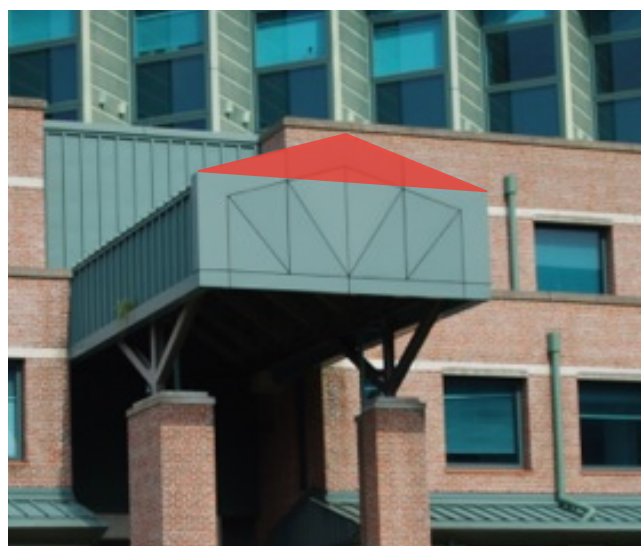
## 11 表彰

**総合優勝** 4つの基準の合計得点から部門ごとに1位を表彰します。昨年の副賞は双眼鏡でした。

**技能賞** 4つの基準の合計得点から部門ごとに2位を表彰します。

**敢闘賞** 特別に設けた審査基準に従って表彰します。

## 測量コンテスト 対象物



今回の課題は、A棟入り口の屋根の三角形の面積（写真の赤く塗りつぶされた部分）を測ることです。

基準となる点は、設けませんので、各チームで工夫してください。



# 測量コンテスト in 高知工科大学

## 参加申し込み用紙

締め切り：2016年7月22日

参加グループ名		
所属	学校名（会社名）： 学科名・学年（部局名）： 住所：	
参加者名	参加者1（代表）： 参加者2： 参加者3：	
代表者連絡先 引率者氏名 (引率者を伴う場合のみ)	TEL：	E-mail：
参加部門 (いずれかに○してください)	精密機器部門	自作機器部門
使用測量機器	メーカー：	製品名：
	測距精度：	測角精度：

精密機器部門参加の方は、使用される測量機器の使用（カタログやマニュアルで精度について書かれているもの）のコピーも添えて申し込み用紙を送付して下さい。申し込み用紙は、FAXでお送り下さい。なお、必要事項が記載されていれば、E-mailでも結構です。

〒782-8502 高知県香美市土佐山田町  
高知工科大学 システム工学群  
測量コンテスト事務局宛  
TEL:0887-53-1040 FAX:0887-57-2420  
E-Mail: takagi.masataka@kochi-tech.ac.jp