

認定資格は国土地理院発注作業

入札時の評価点に反映されます

測量CPDポイント

GPS基準点測量 18 ポイント

TS基準点測量 18 ポイント

## 〈平成22年度〉地理空間情報専門技術講習会・同2級認定試験のお知らせ

### 基準点測量 B 課程講習会(基準点測量コース・実習なし)

### 広島会場

※同講習会は演習に重点をおき、セミ・ダイナミック補正など

最新の技術を取り入れた講習内容になります。

主催 社 団 法 人 日 本 測 量 協 会  
後援 国 土 交 通 省 国 土 地 理 院

基準点測量B課程講習会は、最新の基準点測量に関する知識と理論並びに計画から成果品までの実務に関する幅広い技術を付与し、技師クラスの技術者を養成することを目的としています。同認定試験によりこれらの技術水準に達しているかについて評価するものです。

認定試験科目の「GPS基準点測量」、「TS基準点測量」、「水準測量」及び「地理空間情報技術(新試験科目)」の4科目の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(基準点測量2級)として認定されます。なお、「地理空間情報技術」は CD-ROM による自己学習後、認定試験及びレポートの提出(申込後3ヶ月以内)により可否を判定いたします。厳しい環境が取り巻く測量界にあって、地理空間情報専門技術者は、測量業界始め、測量発注機関からもその総合能力を高く評価されています。

今回は基準点測量コースの講習会及び認定試験を下記の要領で実施致しますので、奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。なお、同講習会の講習期間は、従来の講習会より 2 日間短縮いたしました。

#### 1. 受講・受験資格

受講資格: TS による観測技術を有している者

受験資格: 測量に関し2年以上の実務経験を有し測量士又は測量士補である者

#### 2. 日程及び場所

平成22年7月21日(水)～7月27日(火)

- ・ GPS 基準点測量科目 7月21日(水) 9:30～ 7月23日(金) 16:30  
認定試験 7月24日(土) 9:30～11:00
- ・ TS 基準点測量科目 7月24日(土) 13:00～ 7月27日(火) 12:00  
認定試験 7月27日(火) 14:30～16:00

会場 広島工業大学広島校舎  
〒730-0811 広島県広島市中区中島町 5-7  
TEL 082-249-1251

3. 講師 社団法人 日本測量協会認定講師  
 4. 受講定員 30名  
 5. 教材 講師作成テキスト(テキストは会場にてお渡しします)

6. 主な講習項目

科目	講義項目	細部項目
GPS 基準点 測量	GPS測量の基礎	概論、GPSの利用形態、GPSに用いる座標系、座標変換、GPS測量の精度、偏心補正、三次元網平均計算、PCV補正、製品仕様書、セミ・ダイナミック補正、品質評価、メタデータ、RTK-GPS・ネットワーク型 RTK-GPS
	GPSによる基準点測量	
	GPS測量に伴う計算演習	基線解析、網平均計算、成果表の作成、セミ・ダイナミック補正、精度管理表の作成、メタデータ
	倫理	測量技術者の倫理
TS 基準点 測量	TSによる基準点測量	概論、基準点測量体系、水平位置の表し方、観測、補正計算、点検計算、網平均、品質評価、電子納品
	TS基準点測量に伴う計算演習	記簿作成、偏心計算、標高計算、基準面上の距離の計算、座標計算、厳密網平均計算、成果表作成、精度管理表の作成、

7. 受講料及び受験料

全科目	受講料	受験料
会員	82,000 円(税込)	(75,000 + 7,000 )
一般	88,000 円(税込)	(81,000 + 7,000 )
<b>GPS 基準点測量</b>		
会員	41,000 円(税込)	(37,500 + 3,500 )
一般	44,000 円(税込)	(40,500 + 3,500 )
<b>TS 基準点測量</b>		
会員	41,000 円(税込)	(37,500 + 3,500 )
一般	44,000 円(税込)	(40,500 + 3,500 )

8. 申込・その他

- 1) 申込み方法 : 申込書に必要事項をご記入の上、FAX又は郵送にてご送付ください。  
 受講料及び受験料は、下記口座へお振込み下さい。

【振込手数料は、ご負担にてお願い致します。】

広島銀行 県庁支店 普通口座 No.653870  
 シャ)ニホンソクヨウキョウカイチュウゴクシブ

- 2) 申込み及び入金締め切り : 平成22年7月6日(火) 締切必着

- 3) 申込及び問合せ先

社団法人 日本測量協会 中国支部  
 〒730-0012 広島県広島市中区上八丁堀 7-27 八丁堀仁井屋ビル  
 Tel 082-221-6647 Fax 082-221-6515

- 4) その他

- ※ 一旦支払われた受講料等は原則返金はできませんのでご了承ください。  
 但し、講習会が中止等で開催されない場合は、返金いたします。
- ※ 締切日において申込人数が10名未満の場合は中止する場合があります。
- ※ 受験者には、後日結果を通知致します。
- ※ 地理空間情報専門技術認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります。

※ この講習会は、測量CPDポイントの対象学習プログラムです。

広島会場・時間割(予定) 基準点測量コース

7/21 (水)	開講	講義 (GPS基準点測量)	昼	講義 (GPS基準点測量)	講義 (GPS基準点測量)
7/22 (木)		講義 (GPS基準点測量)		計算演習 (GPS基準点測量)	計算演習 (GPS基準点測量)
7/23 (金)		計算演習 (GPS基準点測量)		計算演習 (GPS基準点測量)	計算演習 (GPS基準点測量)
7/24 (土)		認定試験 GPS基準点測量 9:30~11:00 測量技術者の倫理 11:00~	休	講義 (TS基準点測量)	
7/25 (日)		講義 (TS基準点測量)	憩	講義 (TS基準点測量)	講義 (TS基準点測量)
7/26 (月)		計算演習 (TS基準点測量)		計算演習 (TS基準点測量)	計算演習 (TS基準点測量)
7/27 (火)		計算演習 (TS基準点測量)		認定試験 TS基準点測量 14:30~16:00	

※講義・演習の進捗度によっては、講習時間が延びる場合があります。

〈平成22年度〉基準点測量[B課程](実習なし)  
地理空間情報専門技術講習会・同認定試験受験申込書

(広島会場 基準点測量コース)

平成 年 月 日

フリガナ氏名	_____		性別	男・女	生年月日	西暦 19 年 月 日生
E-MAIL	_____					
フリガナ会社名	_____		支社・支店・営業所等			
会社所在地	〒 _____ 【 TEL _____ : FAX _____ 】					
資格	測量士No. 測量士補No.		実務経験	年		
会員の区分	・ 特別会員(法人)・正会員(個人)・一般・同時入会・		CPD	CPD登録番号 (登録済の方) _____		
	【会員番号: _____】			【 _____ 】		
合格済科目	GPS基準点測量 ( 年)		水準測量 ( 年)		TS基準点測量 ( 年)	
	TS基準点測量 ( 年)		地理空間情報技術(CD) ( 年)			
送金方法	・ 銀行振込( 月 日振込み)				入金締切 7/6(火)	
申込内容 必要項目を☑ して下さい。	全科目		1科目 (GPS基準点測量)		1科目 (TS基準点測量)	
	会員・一般 科目に☑	<input type="checkbox"/> 会員 82,000円 <input type="checkbox"/> 一般 88,000円	<input type="checkbox"/> 会員 41,000円 <input type="checkbox"/> 一般 44,000円	<input type="checkbox"/> 会員 41,000円 <input type="checkbox"/> 一般 44,000円	上記は、受験料を含んだ講習会費(税込) 入金締切 7/6(火)	
	合計 _____ 科目		_____ 円			
備考	_____					

※ 取得した個人情報、講習会に関する事務処理(認定、CPD)、受講生名簿の作成、測量協会の各種案内(講習会、図書など)以外には使用致しません。

※ 一般の方は、同時入会(年会費7,000円)することで、会員価格で受講できます。

		結果通知	受講票発送	データ確認	経理	受付