

測量CPDポイント

基準点測量 21ポイント

水準測量 15ポイント

〈平成22年度〉地理空間情報専門技術講習会・同1級認定試験のお知らせ

基準点測量A課程講習会(基準点測量コース)大阪会場

※平成21年度から『測量専門技術認定資格』を『地理空間情報専門技術認定資格』に変更しました

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A課程講習会と地理空間情報専門技術認定試験(基準点測量1級)は、最新の測地測量に関する高度な知識と理論並びに提案、管理、応用能力等の幅広い技術を付与し、主任技師クラスの技術者を養成することを目的として、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「技術管理」、「測量平均計算法」、「基準点測量」、「水準測量」、「測地学の基礎」、「GPS測量理論」及び「地理空間情報技術」の7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1級)**として認定されます。厳しい環境が取り巻く測量界にあっても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いたしますので、奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

1. 受講資格及び認定試験受験資格

- 1) 受講資格: 特になし
- 2) 受験資格: 測量士で次のいずれかに該当する者
 - ① 基準点測量2級認定者
 - ② 測量に関し8年以上の実務経験を有する者

2. 日程及び場所

平成22年6月21日(月)～6月27日(日) 9:30～16:30

・基準点測量科目	6月21日(月)	9:30	～	6月24日(木)	12:30
認定試験	6月24日(木)	15:00	～	16:30	
・水準測量科目	6月25日(金)	9:30	～	6月27日(日)	12:30
認定試験	6月27日(日)	15:00	～	16:30	

* 新大阪研修センター

〒532-0011 大阪市淀川区西中島3-9-13 TEL 06-6390-3633

3. 講師

- | | | |
|--------|------------|--------------------|
| ・基準点測量 | 日本測量協会認定講師 | (木村 幸吉 元国土地理院) |
| | | (白井 康友 社団法人日本測量協会) |
| ・水準測量 | 日本測量協会認定講師 | (井上 登 元国土地理院) |

4. 受講定員 30名

5. 主な講習項目

《基準点測量》

測量計画
角・距離・GPS 観測
基線解析
平均計算

精度管理
測量器械
測地成果 2000
の維持管理
品質管理

《水準測量》

測量計画
直接水準測量
間接水準測量
重力補正
平均計算
精度管理
測量器械

6. 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)

7. 受講料及び受験料

全科目		受講料	受験料
会員	64,000 円(税込)	(57,000	+ 7,000)
一般	73,000 円(税込)	(66,000	+ 7,000)
<hr/>			
基準点測量			
会員	36,750 円(税込)	(33,250	+ 3,500)
一般	42,000 円(税込)	(38,500	+ 3,500)
<hr/>			
水準測量			
会員	27,250 円(税込)	(23,750	+ 3,500)
一般	31,000 円(税込)	(27,500	+ 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(又は現金書留にて郵送)下さい。
【振込手数料は、ご負担にてお願い致します。】

三菱東京 UFJ 銀行 阿倍野橋支店 普通口座 No. 6509759
シャ)ニホンソクリヨウキョウカイカンサイシブ

- 2) 締め切り : 平成 22 年 6 月 4 日(金) 必着

3) 申込及び問合せ先

社団法人 日本測量協会 関西支部
〒545-0051 大阪市阿倍野区旭町 1-2-7 あべのメディックス 315
Tel 06-6636-9774 Fax 06-6636-5188

4) その他

- ※ 一旦支払われた受講料等は原則返金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。

