

〈平成19年度〉

測量専門技術認定全国統一試験のお知らせ

主催 社団法人日本測量協会
後援 国土地理院

測量専門技術認定は、基準点・写真・GIS・他、各専門分野の技術力の程度について評価するもので、国をはじめ多くの計画機関において高い評価を受けています。測量専門技術1級認定試験は主任技師クラスを、2級認定試験は技師クラスの知識を有するかどうかを判定するために行います。

今回は平成19年度の全国統一試験を、下記の要領で行います。

受験資格（年齢、性別、学歴は一切関係なし）

基準点測量1級：測量に関し8年以上の実務経験を有し測量士である者、又は基準点測量2級認定技術者で測量士である者

写真測量1級：測量に関し8年以上の実務経験を有し測量士である者、又は写真測量2級認定技術者で測量士である者

GIS1級：測量に関し8年以上の実務経験を有し測量士である者、又はGIS2級認定技術者で測量士である者

基準点測量2級・写真測量2級・GIS2級

：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

路線測量設計・河川測量設計・用地測量調査・環境調査・防災調査

：測量に関し3年以上の実務経験を有し測量士又は測量士補である者

試験科目

基準点測量1級(6科目)：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の理論

基準点測量2級(3科目)：TS基準点測量、GPS基準点測量、水準測量

写真測量1級(7科目)：技術管理、写真測量の概論、解析写真測量、デジタルマッピングの概論、デジタルマッピング、写真測量の応用、周辺技術とGIS

写真測量2級(3科目)：基礎、解析、図化

GIS1級(7科目)：技術管理、GIS事業計画、標準化、システム開発、製品仕様、運用管理、空間分析

GIS2級(4科目)：GISの概念、GISデータの作成、GISの仕組み、GISの利用

路線測量設計(3科目)：路線測量設計(1)、路線測量設計(2)、路線測量設計(3)

河川測量設計(3科目)：河川測量設計(1)、河川測量設計(2)、河川測量設計(3)

用地測量調査(3科目)：用地測量調査(1)、用地測量調査(2)、用地測量調査(3)

環境調査(3科目)：環境論、環境保全・評価と測量、環境調査論

防災調査(3科目)：防災要論及び山地防災論、斜面防災論及び都市防災論、ハザードマップ要論

※ 各専門分野においての全科目合格者が、測量専門技術認定者として登録出来ます。

試験日

平成19年4月12日(木)、4月13日(金)

試験会場

札幌、仙台、東京、富山、名古屋、大阪、広島、高松、福岡、那覇
※ 受験会場については、4月上旬に送付する受験票でお知らせ致します。

受験料

1科目 3,500円

申込み先及び問合せ

- 1) 申込み方法：申込書に必要事項をご記入の上、受験料を添えて現金書留(申込書同封)又は、下記銀行口座へお振込み(申込書は郵送又はFAX)下さい。

銀行名：三菱東京UFJ銀行 新宿支店

口座番号：当座 No.5296

口座名義：社団法人 日本測量協会

※ 受験料は、受験を取り消した場合又は試験を受けなかった場合、いかなる場合においても返金出来ません。

- 2) 申込み期限：平成19年3月29日(木)

- 3) 問合せ先

社団法人 日本測量協会 測量継続教育センター

〒112-0002 東京都文京区小石川1-3-4

TEL 03-5684-3355 FAX 03-5684-3366

E-mail kyouiku@jsurvey.jp

- 4) その他

- ・ 測量専門技術認定者は、5年ごとに認定更新が必要です。
- ・ 試験は電卓の使用が可能です。
- ・ 答案の返却及び点数の発表は致しません。
- ・ 合格発表は、8月上旬に測量協会HP上及び全受験者に結果を通知致します。

試験日程及び時間割

4月12日(木)

	基準点測量		GIS		写真測量	
	1級	2級	1級	2級	1級	2級
9:30～10:30	技術管理		技術管理		技術管理	
10:40～12:10	測量平均計算法		GIS事業計画	GISの概念	写真測量の概論	基礎
13:30～15:00	基準点測量		標準化	GISデータの作成	解析写真測量	解析
15:10～16:40	水準測量		システム開発		デジタルマッピングの概論	図化
	路線測量設計		河川測量設計		用地測量調査	
10:40～12:10	路線測量設計(1)		河川測量設計(1)		用地測量調査(1)	
13:30～15:00	路線測量設計(2)		河川測量設計(2)		用地測量調査(2)	
15:10～16:40	路線測量設計(3)		河川測量設計(3)		用地測量調査(3)	

4月13日(金)

	基準点測量		GIS		写真測量
	1級	2級	1級	2級	1級
10:00～11:30	GPSの理論	TS基準点測量	製品仕様	GISの仕組み	デジタルマッピング
13:00～14:30	測地学の基礎	GPS基準点測量	運用管理	GISの利用	写真測量の応用
14:45～16:15		水準測量	空間分析		周辺技術とGIS
	環境調査		防災調査		
10:00～11:30	環境論		防災要論及び山地防災論		
13:00～14:30	環境保全・評価と測量		斜面防災論及び都市防災論		
14:45～16:15	環境調査論		ハザードマップ要論		

《平成18年度から科目見直しにより、科目の統合、名称変更、廃止が行われおります。》

- ・地図製図1、2級の試験は実施致しません。
- ・写真測量1級、GIS1級では「技術管理」が新設科目の扱いとなりました。基準点測量1級では「工程管理」の名称変更となります。又、1級共通科目となりますので、各科目毎の取得の必要はありません。

