

〈令和2年度〉地理空間情報専門技術講習会・同認定試験のお知らせ

河川測量設計講習会(Ⅰコース)Web講習

(インターネットによる遠隔講習)

主催 公益社団法人日本測量協会

後援 国土交通省 国土地理院

河川測量設計講習会は、最新の河川測量設計技術の外、関係法規など幅広い専門技術を要することから、事業実務実態に合わせた内容になっており、技師クラス以上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。

また、今年度の講習内容は、従来の講習内容に加えて、『震災対応技術』、『水文調査に関する内容充実』、『航空レーザ計測』及び『河川関連の最近の話題』等を追加して解説いたします。

認定試験科目の「河川測量設計(1)」、「河川測量設計(2)」、「河川測量設計(3)」及びeラーニング科目である「地理空間情報技術」、「測量技術者の倫理・安全管理」の全科目に合格しますと、地理空間情報専門技術者(河川測量設計)として認定・登録が可能になります。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、「河川測量設計コース」を全国数会場で同時受講が可能なWeb(インターネット)による遠隔教育講習により実施します。奮ってご参加下さるようご案内申し上げます。

※「測量CPD」の対象プログラムおよび全測連「設計CPD」対応の登録講習会です。

1. 受講要件及び認定試験受験資格

- 1) 受講要件:どなたでも受講できますが、河川測量設計について十分な実務経験を有している事が望ましい。
- 2) 受験資格:測量士又は測量士補の資格を有し、測量に関する実務の経験が3年以上ある者。

2. 日程及び場所

河川測量設計Ⅰコース

・河川測量設計(1) 7月6日(月)9:30～7月9日(木)16:30
認定試験 7月10日(金)10:00～11:30

第1会場(東京)	日本測量協会 5F 研修室	〒113-0001 東京都文京区白山 1-33-18
第2会場(札幌)	北海道測量会館 2F 中会議室	〒062-0921 札幌市豊平区中の島1条4丁目9-2
第3会場(仙台)	仙萩ビルディング 2F 会議室	〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡5-1-12
第4会場(富山)	測量会館 2F 会議室	〒939-8094 富山市大泉本町1-12-14

3. 講師 公益社団法人 日本測量協会認定講師

4. 受講定員 東京会場 16名 ・ 札幌会場 8名 ・ 仙台会場 15名 ・ 富山会場 10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. 主な講義項目

	講義項目	日数	講義内容詳細
河川 (1)	河川工学概論	0.5日	河川法、河川計画概論
	河川計画	0.5日	河川計画、ルート選定、河川事業の方向性、法改正、現状の河川事業の方向性、環境調査、地質調査、氾濫解析、震災対応技術(堤防耐震化、津波対策等)、河川関連の最近の話題
	水文調査	1.0日	流域設定、降雨強度、流量計算、流量観測、観測データ照査
	河道計画	0.5日	河道計画(平面・縦横断計画)
	施設設計	1.0日	施設計画、設計の基本
	河川測量	0.5日	距離標設置測量、水準基標測量、定期横断測量、深淺測量、法線測量、海浜測量及び汀線測量、航空レーザ測量

7. 受講料及び受験料

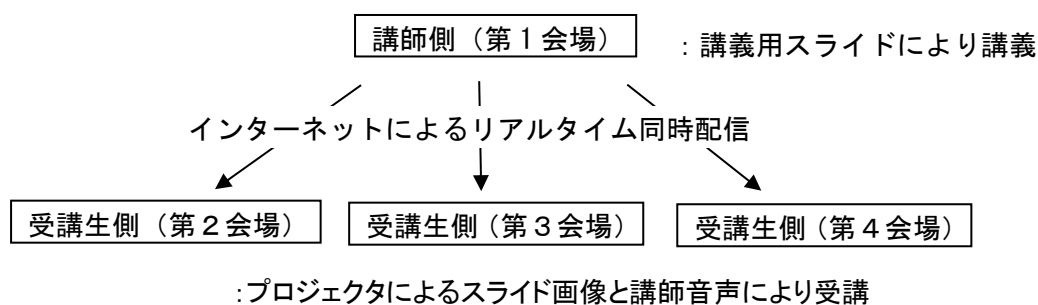
東京会場

河川測量設計(1)	受講料	受験料
会 員 40,500 円(税込)	(37,000 + 3,500)	
一 般 47,500 円(税込)	(44,000 + 3,500)	

その他会場 (Web 講習会)

河川測量設計(1)	受講料	受験料
会 員 37,300 円(税込)	(33,800 + 3,500)	
一 般 44,300 円(税込)	(40,800 + 3,500)	

8. Web 講習の概要



※ 講義の途中に講師・受講生間の質疑応答

※ 演習は受講生が各会場にて実施し、講師は順次模範解答をスライドにより解説します。

9. 申込・その他

1) 申込み方法 : インターネットからのお申込みとなります。ご希望の会場名をクリックして下さい。

科目名	会 場			
河川測量設計(1)	東京	札幌	仙台	富山

※3密対策として、換気の徹底や、衛生対策、座席間隔を広くするなど、ソーシャルディスタンスに配慮して開催致します。

また、感染予防対策として、検温、マスク着用等にご協力頂きますようお願い致します。

2) 申込み期限 :

河川測量設計(1) 令和2年6月19日(金)

※受講費用のご入金につきまして

今後、新型コロナウイルス感染拡大等を勘案し、講習会の開催延期及び中止等の判断をせざるを得ない場合がございます。このため受講費用のお振込みは、ご案内まで、お待ちしておりますようお願いいたします。

開催決定後、お申しいただいた皆様へ改めてメール等でご案内させていただきます。

3) 申込及び問合せ先

- 第1会場(東京): 公益社団法人 日本測量協会 測量継続教育センター
〒112-0002 東京都文京区白山 1-33-18
Tel 03-5684-3355 Fax 03-5684-3366 E-Mail: kyouiku@jsurvey.jp
- 第2会場(札幌): 公益社団法人 日本測量協会 北海道支部 事務局
〒062-0921 札幌市豊平区中の島1条 4-9-2 北海道測量会館
Tel: 011-812-0565 Fax: 011-812-5692 E-Mail: hokkaido@jsurvey.jp
- 第3会場(仙台): 公益社団法人 日本測量協会 東北支部 事務局
〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡5丁目1番12号 仙萩ビルディング6階
Tel: 022-297-2683 Fax: 022-297-2665 E-Mail: touhoku@jsurvey.jp
- 第4会場(富山): 公益社団法人 日本測量協会 北陸支部 事務局
〒939-8094 富山市大泉本町 1-12-14 測量会館
Tel: 076-422-3305 Fax: 076-422-3403 E-Mail: hokuriku@jsurvey.jp

4) その他

- ※ 申し込み期限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者認定に登録更新制度が義務化されましたので、当該技術者認定登録後、5年毎の登録の更新が必要となります(更新申込時に測量CPDポイントが30ポイント必要です)。
- ※ 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。