

《長野会場》

測量CPDポイント:各コース6ポイント

令和2年度 公共測量技術講習会 開催のご案内

—最新の公共測量「作業規程の準則」等に基づく解説と運用—

■電子基準点のみを既知点とする

基準点測量及びGNSS水準測量

■TSによる3・4級基準点測量

公益社団法人日本測量協会では、測量計画機関・測量作業機関等がこれからの公共測量を実施するに当たり、「作業規程の準則」の内容を十分に理解し、適正に運用するとともに効率的な測量がなされるよう、技術講習会を開催しております。

今回の講習会は、今後測量の効率化が期待される「電子基準点を利用する基準点測量・水準測量」について実施いたします。

本講習内容は、最新の「公共測量作業規定」等に基づく作業計画から平均計算までの解説及び『**主要な成果品の取りまとめ**』など「**成果品の中身をより深く理解していただく**」及び「**実務者に役立つ**」内容で解説いたします。

なお、TSによる3・4級基準点測量は「**主要な成果品の取りまとめ**」及び「**諸計算(規則記簿から座標計算)**」について解説をいたします。

この機会に是非受講していただき、実作業に役立てて下さいますようご案内申し上げます。

1. 日程及び会場

日程

電子基準点のみを既知点とする基準点測量及びGNSS水準測量：令和2年8月20日(木) 9:30 ~ 16:30

TSによる3・4級基準点測量：令和2年8月21日(金) 9:30 ~ 16:30

会場

長野県農協ビル

〒380-0826 長野市大字南長野北石堂町 1177 番地 3

TEL: 026-236-3600

FAX: 026-236-3525

2. 講師：公益社団法人日本測量協会 専任講師

3. 受講定員

各コース:50名

4. 受講料(各コース共通、税込)

日本測量協会会員：10,000円(非会員：17,000円)

5. 教材：講習会テキスト(各コース当日配布)

6. CPDポイント：各コース 6ポイント付与

7. 講習内容

「電子基準点のみを既知点とする基準点測量及びGNSS水準測量技術講習会」

- 測量の基準
- GNSS測量の概要
- 電子基準点のみを既知点とする基準点測量：作業計画～平均計算
- GNSS水準測量：作業計画～平均計算
- 演習(電子基準点のみを既知点とする基準点測量)：平均計画図・平均図・観測図の作成
- 演習(GNSS水準測量)：平均計画図・平均図・観測図の作成
- 演習(電子基準点のみを既知点とする基準点測量)：主要な成果品の取りまとめ及び点検
- 演習(GNSS水準測量)：主要な成果品の取りまとめ及び点検

「TSIによる3・4級基準点測量技術講習会」

- 総則等
- TSIによる3・4級基準点測量：作業計画～成果等の整理
- TSIによる復旧測量
- 計算：観測記簿から座標の概算(点検計算)
- 演習：主要な測量成果品の取りまとめ

8. 申込・その他

1) 申込み方法：インターネットからお申込み下さい。

[電子基準点のみを既知点とする基準点測量及びGNSS水準測量の申込はこちら](#)

[TSIによる3・4級基準点測量の申込はこちら](#)

※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：令和2年8月5日(水)

※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、お待ち頂きますようお願いいたします。

開催決定後、お申込み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) お問い合わせ先

公益社団法人日本測量協会 測量技術教育部
〒113-0001 東京都文京区白山1-33-18 白山NTビル4F
TEL:03-5684-3355 FAX:03-5684-3366

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。
- ※ 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。