

基準点測量技術講習会

《ネットワーク型 RTK 法による基準点測量》

1. 日時:平成 29 年 11 月 14 日(火)9 時 30 分～16 時 30 分
2. 会場:日本測量協会
3. 携行品:筆記用具、電卓、赤ペン
4. CPD ポイント:6 ポイント

《プログラム》

種別	時間	項目	細部項目
講義	9:30～14:50 (12:30～13:30 休憩)	概説	・GNSS 測量の概要等
		総則等	・GNSS 測量の基準等
		ネットワーク型 RTK 法による基準点測量	・基準点測量の方式及び作業方法等 ・作業計画→選点→観測 観測準備:観測図の作成及び観測サポート情報調査等 ・計算:基線解析(観測記録簿)→点検計算→平均計算 ・その他の成果品
		ネットワーク型 RTK 法によるその他の公共測量	・水準点の水平座標 ・地形測量及び写真測量 ・応用測量
演習	15:00～16:30	作業計画等	・平均計画図の作成(地理院地図を利用) ・平均図・観測図の作成 ・仮想点座標の読定(地理院地図を利用)
		主要な成果品の作成及び点検	《直接観測法(結合多角方式)による成果品の作成》 ・製品仕様書 ・平均計画図, 平均図, 観測図 ・観測記録簿の作成 ・観測手簿の作成 ・観測記録簿の作成 ・点検計算(環閉合による点検計算) ・仮定三次元網平均計算 ・実用三次元網平均計算 ・精度管理表の作成等 ・成果表 ・品質評価表, メタデータ

<配布資料>

- ・ネットワーク型 RTK 法による基準点測量テキスト
- ・演習資料

ネットワーク型RTK法による基準点測量講習会 開催風景



講師 日本測量協会 測量技術教育部 白井康友



講義風景

演習風景 作業計画等、主要な成果品の作成・点検

