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》

日時:令和元年11月12日(水) 9時30分~16時30分

会場:東京都文京区 白山 NT ビル



講師 日本測量協会 測量技術教育部 木寺幸司



《プログラム》

種別	時間	項目	細部項目
講義	9:30~14:50	概説	・GNSS測量の概要等
	(12:30~13:30休憩)	総則等	・GNSS測量の基準等
		ネットワーク型RTK法	・基準点測量の方式及び作業方法等
		による基準点測量	·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	・水準点の水平座標
		によるその他の公共	・地形測量及び写真測量
		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
		主要な成果品の作成	≪直接観測法(結合多角方式)による成果品の作成≫
		及び点検	・観測記録簿の作成
			・観測手簿の作成
			・観測記簿の作成
			・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





会場のようす



演習のようす

