



公共測量技術講習会

《ネットワーク型RTK法による基準点測量》

日時：令和3年11月17日(水) 9:30 ~ 16:30

会場：全水道会館 5階 中会議室

講師：公益社団法人日本測量協会

測量継続教育センター 測量技術教育部 土井 弘充



< プ ロ グ ラ ム >

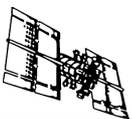
種別	時間	項目	細部項目
講義	約5時間	I 概説	・GNSS測量の概説
		II 総則等	・GNSS測量の基準等 ・製品仕様書の作成 ・電子納品等
		III ネットワーク型RTK法による基準点測量	・基準点測量の方式及び作業方法等 ・作業計画→選点→観測 観測準備: 観測図の作成及び観測サポート情報調査等 ・計算: 基線解析(観測記録)→点検計算→平均計算 ・成果表、成果数値データファイル、点の記 ・精度管理表、品質評価標、メタデータ等
		IV ネットワーク型RTK法によるその他の公共測量	・水準点の水平座標 ・地形測量及び写真測量 ・三次元点群測量 ・応用測量
演習	約30分	作業計画等	《平均図・観測図の作成》 ・直接観測法(VRS方式): 単路線方式 ・間接観測法(VRS方式): 単路線方式 ・直接観測法(VRS方式): 結合多角方式
	約30分	主要な成果品の作成及び点検(記載例の解説)	《ネットワーク型RTK法による基準点測量(結合多角方式(直接観測法))成果品の作成》 ・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 ・品質評価標、メタデータ



会場のようす



演習のようす



* コロナウイルス対策のため、会場定員の1/3以下の17名で開催しました。

当日朝は「健康チェック表」を提出していただき、検温を実施しました。

