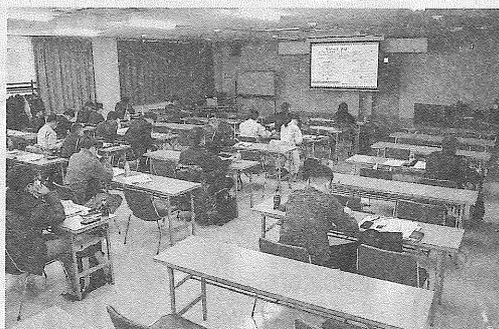


ハチ対策を重視して

日測協道支部が技術講習会

日本測量協会北海道支部は26日、公共測量技術講習会を北海道測量会館で開いた。ネットワーク型RTK法による基準点測量について同支部の小枝登技術センター長が講義した。会場で29人、オンラインで23人がそれぞれ受講した。

小枝センター長は、基準点測量が不要なネットワーク型RTK法の基本となるGNSS測量の概要、作業規程準則の総則、基準点測量などを解説した。作業規程準則で測量法の順守を促し、作業機関



会場で29人が受講した

の実施体制（9条）では、図・観測図作成などの演習にも取り組んだ。

任とするよう求めた。測量作業時の安全管理にも言及し「個人的にはクマよりもハチの対策を重視してほしい。落雷にも注意して」と助言した。

受講者は、基線ベクトルの計算や平均