

対空標識の設置状況 その3

GNSS観測(スピーディーに広域現場などの多数の点の観測を行うには、GNSS 観測)

使用機種

TOPCON GNSS HiPerSR- 2 台

Panasonic タブレットFZ-G1

ソフト

福井コンピューター X-FIELD (電子平板)

RTK-GNSS取込 (VRS方式)

CAD図面やラスタ図面を背景に、SIMAデータの読み込みや交点計算が可能なので、杭打ち作業など現場での測量作業も効率的に行えます。

