

測量設備

SOKKIA SRX5S

RC-PR4

トータルステーション リモートキャッチャー



自動追尾機能により、従来2人以上で観測していた作業が1人でも作業することができ
人員削減出来る。 また杭打ちの作業に関しては、プリズム側に電子平板を用いる事によって
トランシーバー等が不要になり作業効率が約50%向上した。

福井コンピューター パナソニック 電子平板



主に、電子平板とセットで使用し、現場での座標値観測、杭打ち、面積計算等を、
観測しながらリアルタイムで確認できます。

対辺測定： 2測点の水平距離、高低差、斜距離を確認することができ、
施工前の現場状況を把握することができます。

又、ノンプリズムで観測する場合は、作業員が入れない危険な箇所（川の対岸
側のガケ等）を安全な所から目標物をプリズムを使わず観測できます。