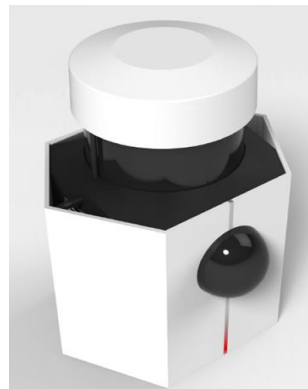


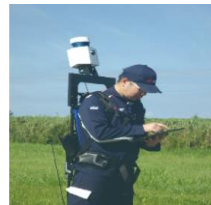
～出展技術：可搬型レーザスキャナ「Field LiDAR」～

高精度レーザスキャナと自己位置補正機能を搭載した可搬型3D点群装置。 歩行移動により高精度な3D地図を容易に作成。

可搬型レーザスキャナは、全方位レーザスキャナ (LiDAR)、高感度ハイビジョンカメラ、高精細な衛星測位システムを内蔵。カラー3D点群データをリアルタイムで取得し、高精細な3D地図を容易に作成できます。移動しながら計測することで半径100m範囲の点群データを取得できます。取得したデータは、パソコンの画面上で点群データ確認や距離計測などが可能です。



Field LiDAR



使用例：計測状況



3D点群データ