

事業内容

公共測量を中心に、熟練した技術者がお客様のご要望に沿えるよう取り組んでいます。

近年では、センシング技術や解析技術を用いたさまざまなソリューションが登場しており、当社でも積極的に導入・利用・応用を行っております。

またICT技術を積極的に活用することで、現場のDX(デジタルトランスフォーメーション)が進み、コスト削減や納期短縮につながります。

各種測量

基準点測量

- 基本基準点測量
- 1～4級基準点測量
- 1～4級水準点測量



電子基準点



GNSS測量

地形測量

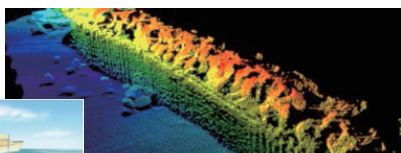
- 現地測量
- 空中写真測量・3次元測量(UAV・MMS)
- 細部測量



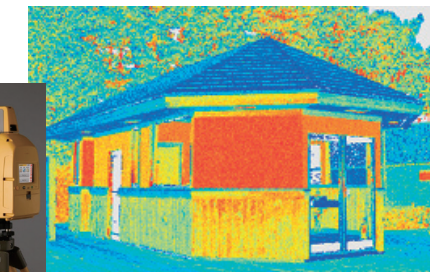
MMS UAVによる3次元測量

応用測量

- 線形決定
- 中心線測量
- 縦横断測量
- 深浅測量(3次元測量 ナローマルチビーム)



ナローマルチビームによる深浅測量



地上レーザースキャナーによる3次元測量

既設下水管調査

- 管内潜行目視調査
- テレビカメラ調査
- マンホール目視調査
- 取付管調査



潜行目視調査



テレビカメラ調査

地籍調査

- 地籍調査A工程～H工程
- 都市部官民境界基本調査