

## 複数の産業廃棄物処理場のボリューム計測に適用!





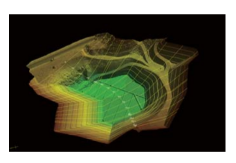
フタバコンサルタント株式会社 代表取締役 阿部 好則 様(左)、測量部長 星広行 様(右)

福島県いわき市に本社を置くフタバコンサルタント株式会社様は民間工事測量を主体とする測量・設計コンサルタント会社である。同社では3DレーザースキャナーGLS-1000を導入し、複数の産業廃棄物処理場のボリューム計測に適用し、成果を上げている。

同社、阿部好則社長は「業務の幅を広げる為に 3D レーザースキャナーを導入しました。元々民間事業を得意としていたが、厳しい景気の状況を打破するためには顧客の幅を広げる必要があると考えていました。我々の目的を達成する為には 3D レーザースキャナーは最適な道具です」と語る。

従来から廃棄物のボリューム計測業務を行って いた同社では 3D レーザースキャナーを利用す ることにより多くのメリットを感じているという。「最も優れたメリットは安全性です。廃棄物処理場は建設現場の様にトラックや重機が動き回っています。さらに、埋め立てられている廃棄物には様々なものがある為、計測作業員は危険と隣り合わせの作業をしていました。

スキャナーを適用することによって非接触の計 測が可能となり、安全を確保することができる ようになりました。しかも、計測効率が格段に 向上しました。従来の TS による縦横断観測と 比較して観測時間は半分以下です」と阿部社長 は具体的な効果について説明する。その他にも、 後処理で何処でも欲しい断面やボリュームが計 測できる事やGLS-1000の簡単なオペレーショ ンにより経験を問わない観測が可能となった。 今回計測した廃棄物処理場は新設であり、埋立 て前の形状を計測した。約300m×400mの 広大な処理場全体の 3D モデルを作成し、今後、 定期的な計測を行い埋立て量の管理を行う予定 だ。「3D モデルを成果として含めて発注者に納 品したところ"非常に分かり易い"と上々の評 価を得られ、新たな付加価値を創造することが できました」と同社、星広行測量部長は語る。 さらに「成果品質を確保する為に関係部門の社 員が集まって社内運用基準を作成しています。 自分たちで自分たちのマニュアルを作成するこ とは非常に楽しい事です」「熟練者も若い社員も



スキャナーに関してはスタートが一緒でした。 そうした中で若い社員が積極的に取組み、熟練 者も負けないように努力するという構図となり、 会社の活性化の起爆剤になりました」と同社で はスキャナーが社内にも良い影響を与えている。 現在、本社を含めた4事業所でスキャナーは フル稼働の状態であり、パソコンを追加購入し た程の忙しさである。同社HP内では3Dスキャナーによる数々の業務実績が掲載され技術力の 高さが伺える。フタバコンサルト様は造成、舗 装、建築、文化財、古民家移築など、スキャナー を通じて描く未来は益々広がっている。

ユーザー名: フタバコンサルタント株式会社 URL: http://www.futaba-con.co.jp/ 使用機種: 3 次元レーザースキャナー GLS-1000

