

⑬株式会社きもと

GEOVERSE™はレーザー測量や写真測量・3DCAD・解析などで得られた膨大な点群データを、簡単に視覚化することが可能な点群プレゼンソフトです。



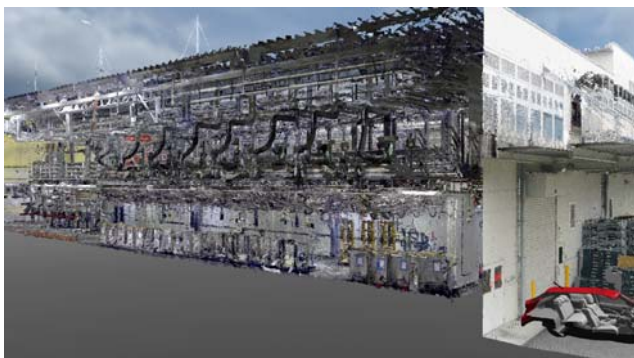
こちらの工場は、上空300m～400mより航空レーザ計測しており、外壁周囲及び工場内は、地上レーザ計測しています。

航空レーザデータと地上レーザデータを、一つの空間で同時表示いたしました。



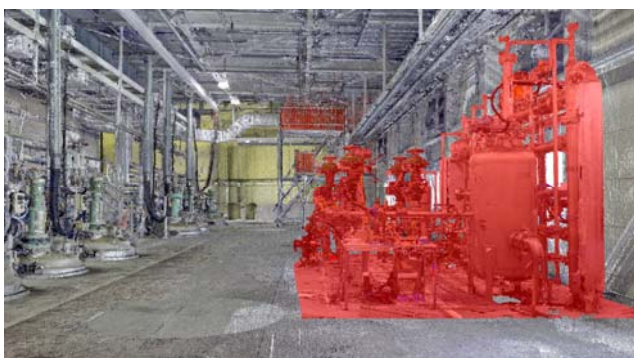
外壁は、地上レーザ計測しておりますので計測精度は非常に高く、立面図や平面図など、増改築に役立ってます。

工場敷地内全て計測することにより、ウォークスルーやフライスルーなどの景観を楽しめます。



工場内部も詳細に計測することにより、設備、機器、配管のリバーエンジニアリングや新設備のレイアウトに最適。

3Dモデルも容易に配置できますので、多彩なシミュレーションがすぐ可能です。



工場内に、別に物取りスキャンしました新設備データを同時表示。

リアルな設計計画やレイアウト変更のシミュレーションなどが、簡単にできます。