

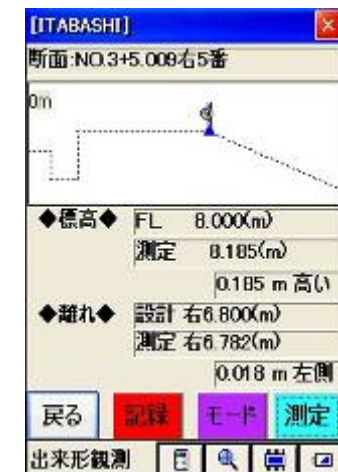
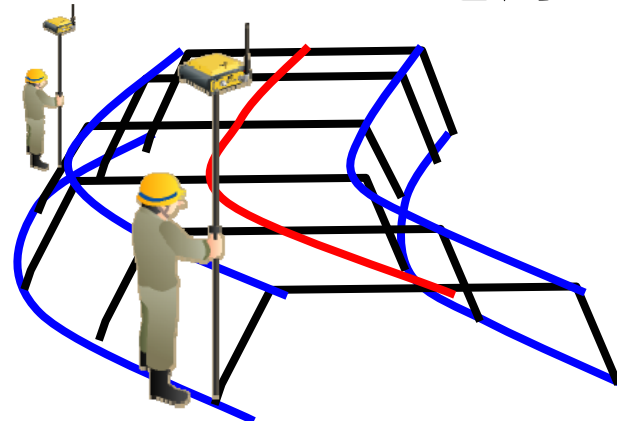
画像を利用したTS出来形

- 画像によるワンマンでの出来形確認
- 出来形観測作業を画像として取込みが出来る。



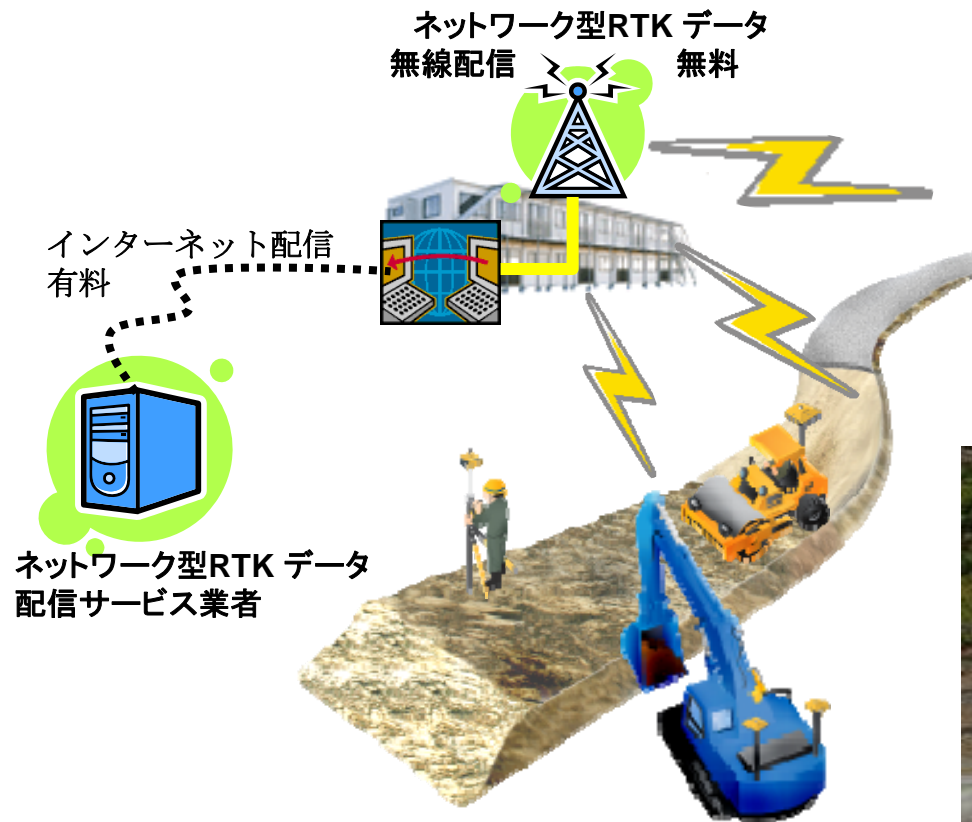
GNNS/ネットワーク型RTKを利用した出来形

- GPSで土工事測量から出来形まで効率的に管理
- ネットワークRTKでGPS基地局もいらない



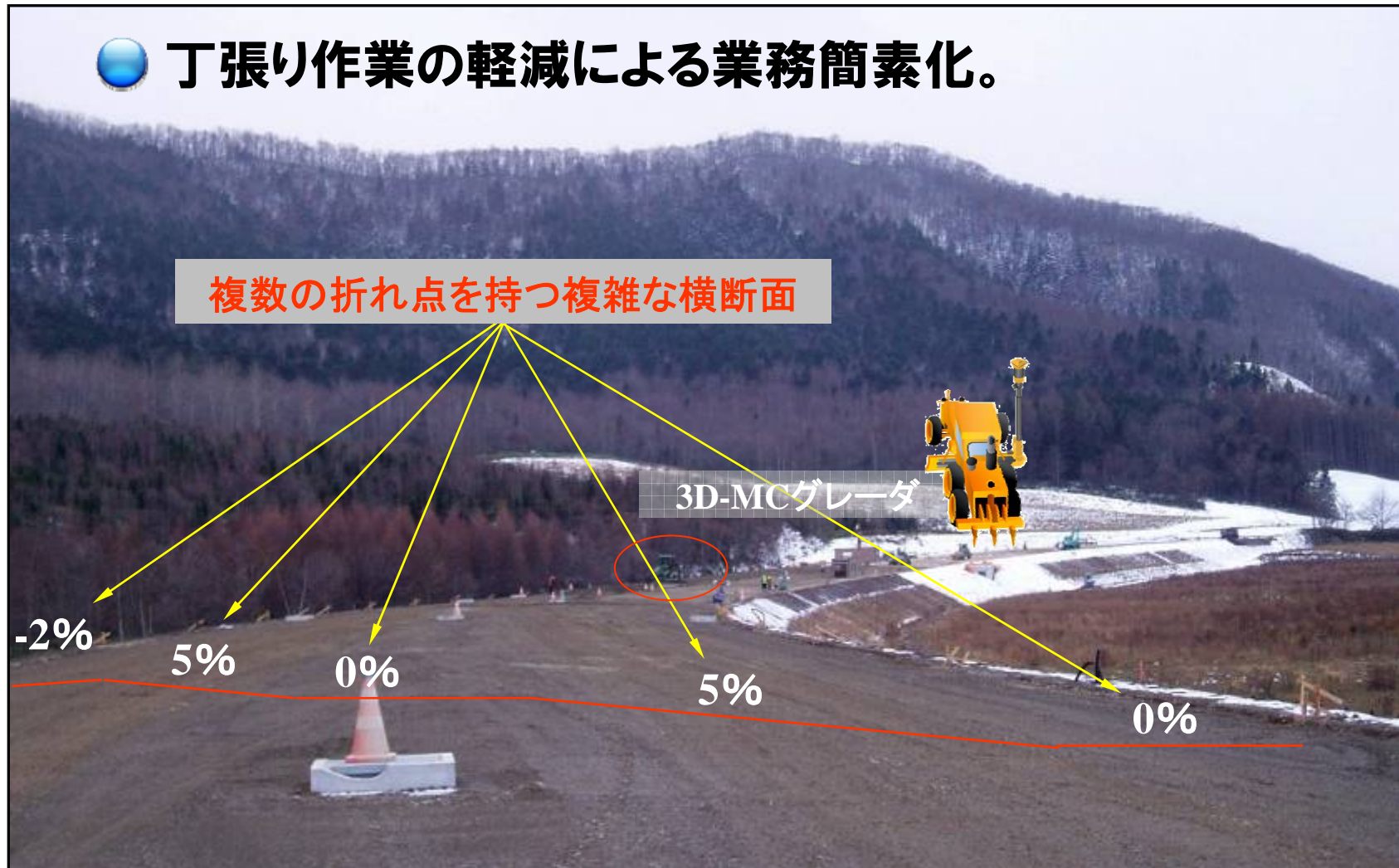
ネットワーク型RTKを利用したバックホウシステム

- 基地局無しで低コストでバックホウシステムを利用できる。



3次元設計データを利用した効率化

● 丁張り作業の軽減による業務簡素化。

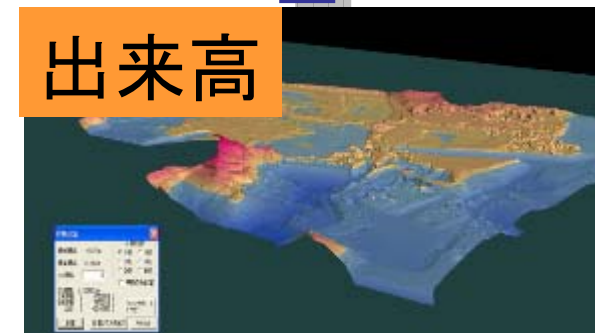
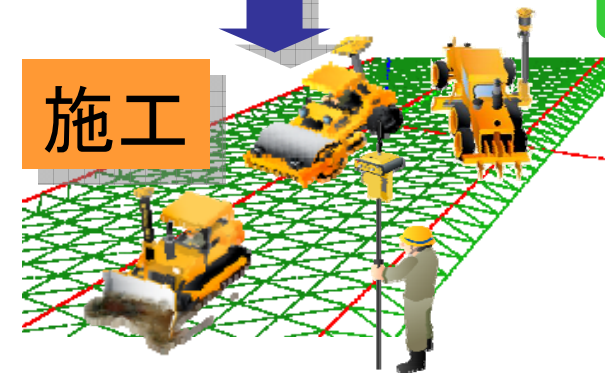
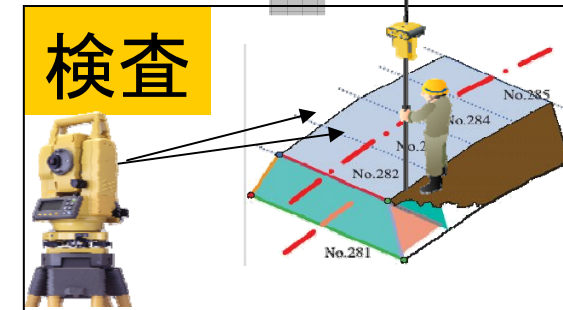
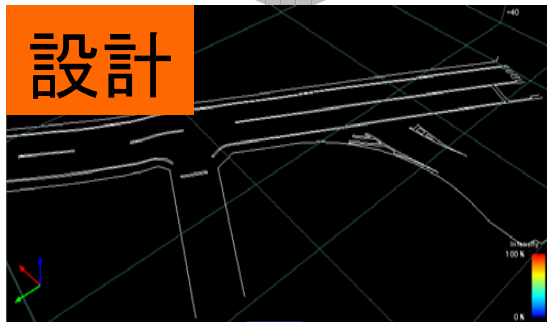
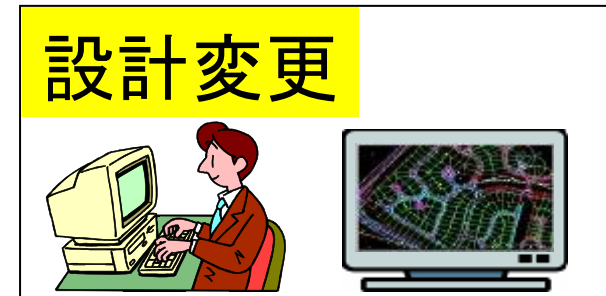
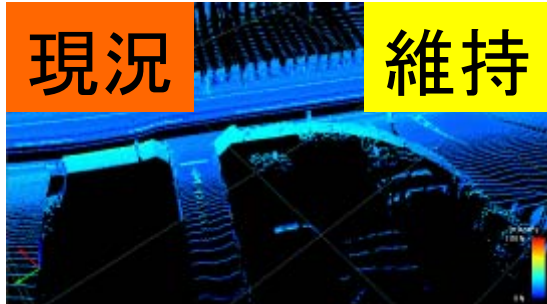


3次元設計データを利用した効率化

- 同じ3D設計データでMCから測量までデータの一元管理による効率化。



施工プロセス全体の最適化



共通フォーマット

