

デジタル簡易無線（351MHz）



GNSS受信機（分離型）



デジタル簡易無線（351MHz） 基地局側
※デジタル簡易無線の登録局であるため
レンタル可能



標準無線（2.4GHz）に比べ補正情報の到達距離が拡大！
隣接工区での基地局共有化を実現。費用負担を低減！

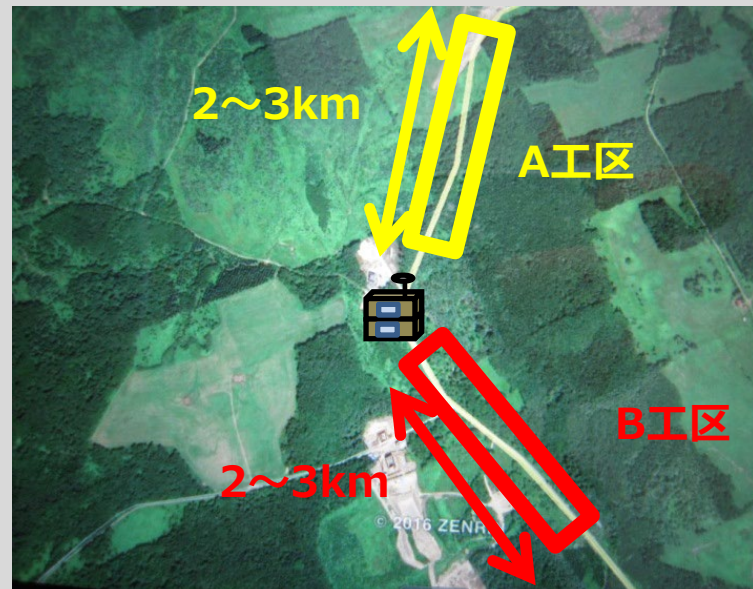
[導入メリット]

延長距離の長い工区の場合

- 基地局用ベースの設置作業削減
- 数百メートル毎の基地局移し替え作業を削減
- 基地局設置条件緩和 自由度アップ
- 山間部の現場に威力を発揮

隣接工区の場合

- 隣接工区での基地局共有化により
レンタル費用と作業手間を削減



チルト機構付3Dマシンガイダンス

縦断方向掘削において施工断面確保が可能となりました。

導入によるメリット

測量の軽減と丁張設置の不要による作業効率のアップ、作業員との連動作業減少による安全確保が期待出来ます。

ワンタッチ式チルトアタッチメント

「チルトツッカエひっかえ」

バックホウ共用配管機の油圧を用いて簡単にバケット交換が可能です。



ニコン・トリンブル
GCS900
NETIS登録技術
No. KT210008-VE
クラウド機能付き機械制御
および機械誘導システム