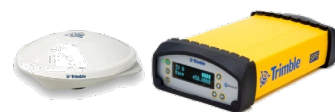


# デジタル簡易無線 (351MHz)



## 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

測定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

「チルトトッカエひっかえ」

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。



機械本体が不安定な位置でも、チルトにより左右の切り  
盛りを水平に切り出せます。



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