

Topcon 3次元マシンコントロールシステム

NETIS登録技術【KT-990421-V】

Z63 3D-MC² (スクエア)

高速高精度なマシンコントロールシステム

Z63 3D-MC²は新開発のMC²センサーにより、高速走行で高精度な排土板制御が可能です。

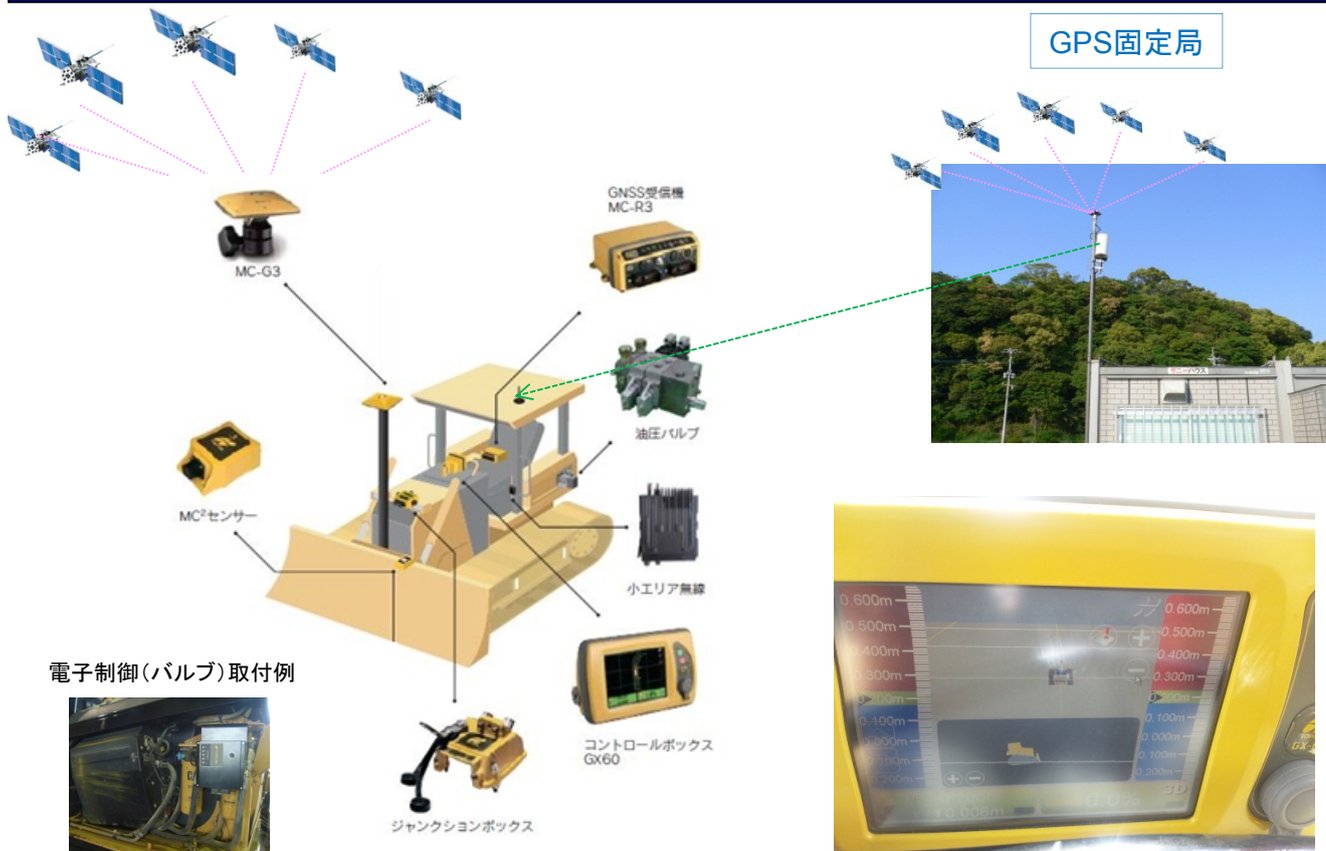
従来、最終仕上げは2速ハーフ以内のギアで行っていましたが、Z63 3D-MC²は3速での施工が可能で、仕上がりはモーターグレーダーに匹敵する滑らかさを実現します。

従来のMCシステムで高速施工を行った事例



新システム 3D-MC²で高速施工を行った事例

システム構成 マシンコントロールブルドーザーシステム【3D-MC²】



重機へのシステムの取り付けから、機器販売・レンタルまで

重機へのシステム取り付け・設計データの作業支援・オペレート指導等、専門スタッフにてご支援いたします。

重機のレンタル・機器ソフトウェアの購入・レンタルまでお気軽に、お問い合わせ下さい。

問い合わせはコチラ