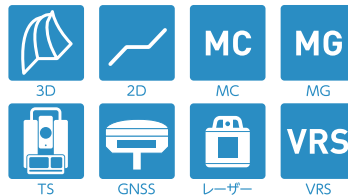


Earthworks ブルドーザー

マシンコントロールを利用すると、オペレータは、ワントリガーで、そして短時間で、常に3次元設計データ通りに合った高精度な施工を行うことができます。



Trimble Earthworks



トータルステーションシステム

レーザー及びUTS (ユニバーサルトータルステーション) の高精度ブレードマウントオプションにより、マシン制御システムの機能が拡張され、GNSSよりもさらに高い精度が必要な場合や、GNSS電波の受信障害環境下などでの作業に的確に対応することが可能です。



キャブマウントレーシーバー

デュアルGNSS受信機は、急勾配の作業や複雑な設計面に能力を発揮します。Trimble Earthworks for Dozersでは、キャブ上部にデュアルGNSS受信機を設置することができるので、排土板に設置されていたマストやケーブルを削減することができます。これにより、キャブマウント受信機は、作業の前後で簡単に脱着することができます。また、キャブマウント受信機を取り外して、他の重機に積みかえることが容易になり、多くの重機を有効活用できます。

