

ブルドーザー誘導・測量システム

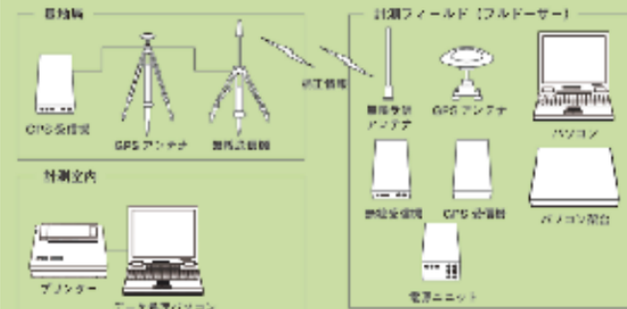
敷き均し管理の決定版。

NETIS登録番号:KT-060123-V

RTK-GPS をベースにしたブルドーザー誘導・測量システムです。ブルドーザーのコンソールにマウントされたディスプレイに、リアルタイムで連続的に現在位置と切り盛り量が表示されます。オペレータに最適な MMI (マン・マシン・インターフェイス) が、迅速で精密な作業を可能にしました。ブルドーザーの機械パラメータ、施工区域、座標系などのパラメータを、予め設定保存することができます。またデジタルコンパスを接続して、リアルタイムに常時ブルドーザーの姿勢補正を行います。



システム構成図



用途

大規模造成工事の
切り盛り量の品質
および施工管理。