

路面切削、新時代へ。



ユナイトICT路面切削システム

3D-RTC

(3D-RoadThicknessmanagementCutting)



従来からある路面切削の一般的な工法は、切削機のオペレーターや周囲にいる作業員が路面にマーキングされた切削厚を参照しながら、切削ドラムをマニュアルで操作するものでした。ユナイト「3D-RTC」は、切削機の平面位置をGNSSで、切削厚をセンサーで計測し切削ドラムを自動制御するため、現場内に制御用機器を設置することのないスマートで最先端なマシンコントロールシステムです。

※既に確立しているトータルステーションを用いたマシンコントロールは、現場内に機器を設置する必要があります。



■ユナイトICT路面切削システム「3D-RTC」に関するお問い合わせは

道をつくり、道を生かす。

UNITE

kanamoto ALLIANCE GROUP

www.unitenet.co.jp

ユナイト株式会社 工事業部・レンタル事業部へ

本社 / 東京都中央区日本橋人形町一丁目14番8号 郵船水天宮前ビル4階

TEL 03-6667-8471 FAX 03-5644-5780