

切削機のドラム高を簡単ガイダンス ロードキリマル

NETIS登録商品
KT-200144-A

TSやGNSS利用しドラム高の高さをリアルタイムにガイダンスします。

■このような改善が可能に!

今までマーキングの途中は勘に頼っていたけどこれならいつでも切削厚さが確認できるから便利だ!

マシンコントロールは現場合合せ等の調整がしにくいイメージだけどガイダンスなら気軽に使えるね。

切削現場は狭いのでTSでのICT施工は諦めていたけど、GNSSでできるなら考えでもいいな

舗装面にチョークで切削厚さを10mごとにマーキングしていたけどもっと少なくて良いようになったよ!



用意頂く設計データ

TSの場合

切削面の3次元データ(TIN)

GNSSの場合

切削面の3次元データ(TIN)
現況面の3次元データ(TIN)