

# レンタルのご用命は二豊測機サービスまで！

## TSを使った転圧管理システム

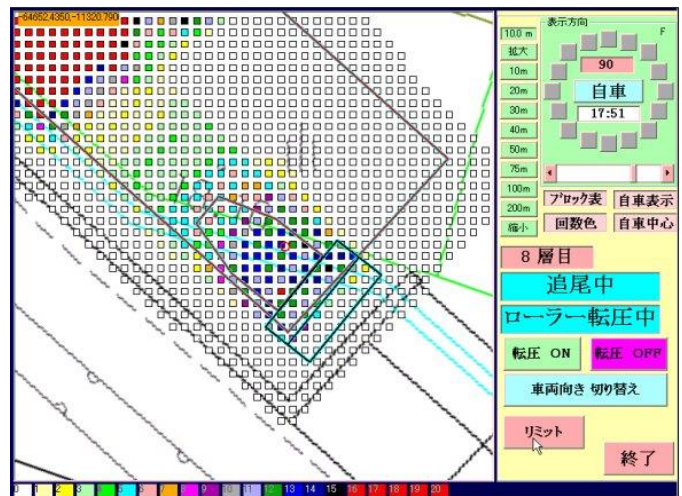
従来の測定方法では、現場の土の締固め状況を確認するため施工後に主要なポイントに穴を開けて土を採取し、乾燥重量や密度を計る「砂置換法」「RI計法」が一般的でした。

本システムでは国土交通省が定めた「TS・GPSを用いた盛土の締固め情報化施工管理要領(案)」に基づいて振動ローラの位置座標を管理しながら転圧施工を同時に実施します。

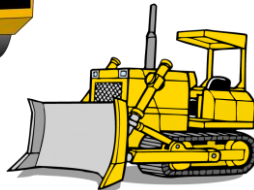
また、取得したデータはパソコンに蓄積されるので、成果物を電子納品することも出来ます

### システム御利用のメリット

- 施工品質の向上
- 過・不足転圧の防止
- 工期短縮
- 安全性の向上
- 測量機材の有効活用



### SRXで位置情報を取得



GPSを利用するときのように施工場所時間帯を気にする必要はありません。



SRXはワンマンで丁張り設置・TS出来型管理にも転用可能



【導入実績:東九州道(佐伯～蒲江)改良工事】

デモ・見積依頼 随時受け付けております。  
お気軽にお問い合わせ下さい。