

情報化施工対応重機搭載移動局のご案内

TS・GNSS・加速度計 (CCV・ α) を利用し、盛土の
転圧回数・敷均し高さ・加速度応答値を管理します。

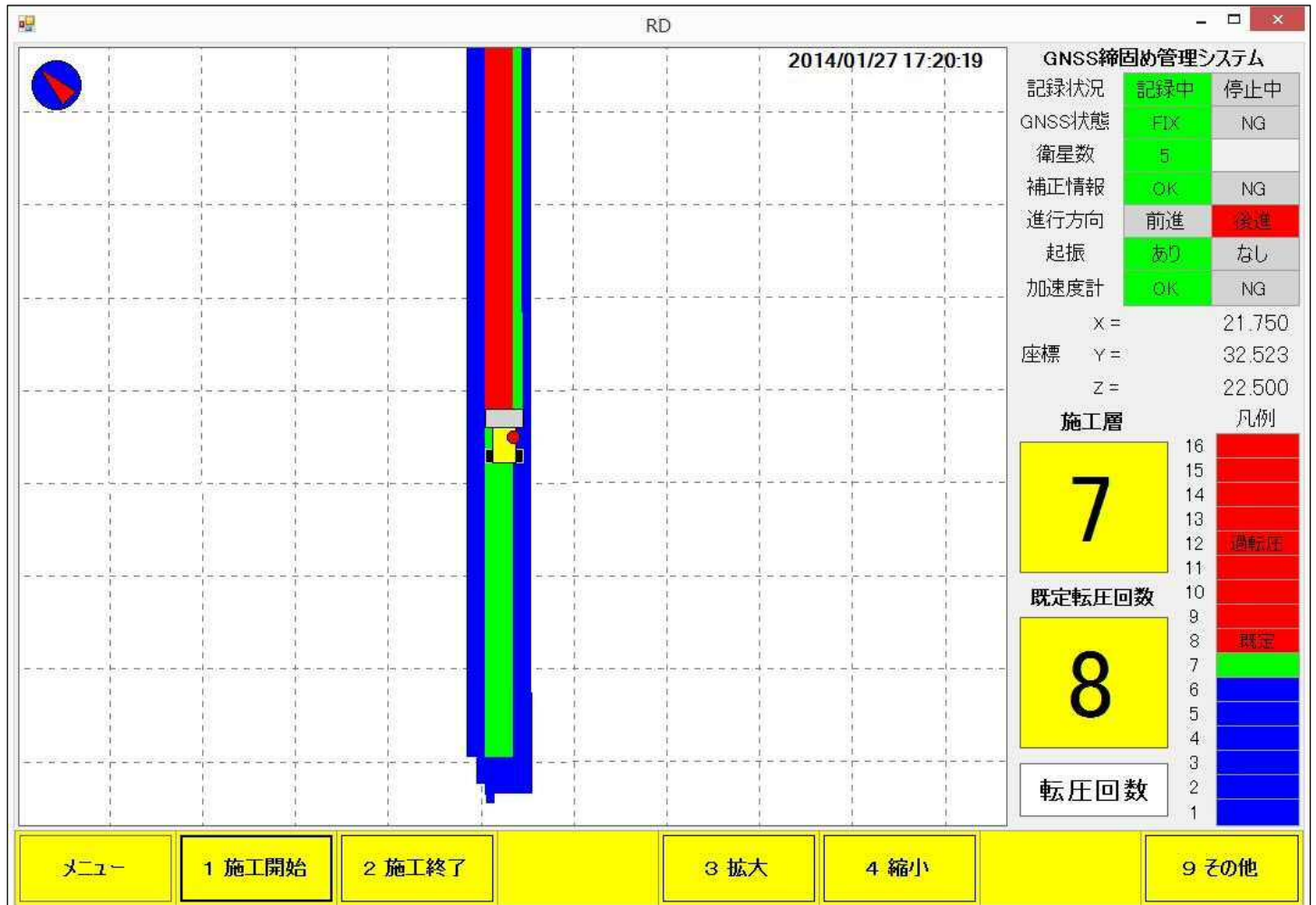
〈移動局〉 GNSS 受信機・補正情報受信用無線機・計測 PC・
加速度計 (CCV・ α) を搭載しています。



〈基準局〉 GNSS 受信機・補正情報送信用無線機・電源 (DC12)・
コンバータ (AC100) を同梱しています。



<計測ソフト> 転圧回数管理・敷均し高さ管理・加速度応答値の管理が可能です。



[特長]

- ・ TS・GNSS を用いた盛土の締固め管理要領に準拠
- ・ 設置即日施工開始可能
- ・ 施工範囲の設定は不要で、その範囲は無量大
- ・ コマンドは、テンキー・タッチパネルで操作可能
- ・ 施工開始後、随時、施工層・規定転圧回数・色凡例を切替可能
- ・ 色凡例に注釈を記入可能
- ・ 最大 99 台まで同時運用可能
- ・ 傾斜計や加速度計の追加設定可能
- ・ 起振の有無、重機の前后进は電気信号で判別
- ・ 同一ソフトで、重機の種類(振動ローラ・タイヤローラ・ブルドーザ・グレーダ)や判定位置(前輪・後輪・前後輪・排土板)を選択可能

お問合せ / 株式会社 創和
担 当 / 西 尾
企画・技術開発 / ㈱創和

担当者へメールでお問合せください
E-mail: t-nishio@sowa-corporation.com