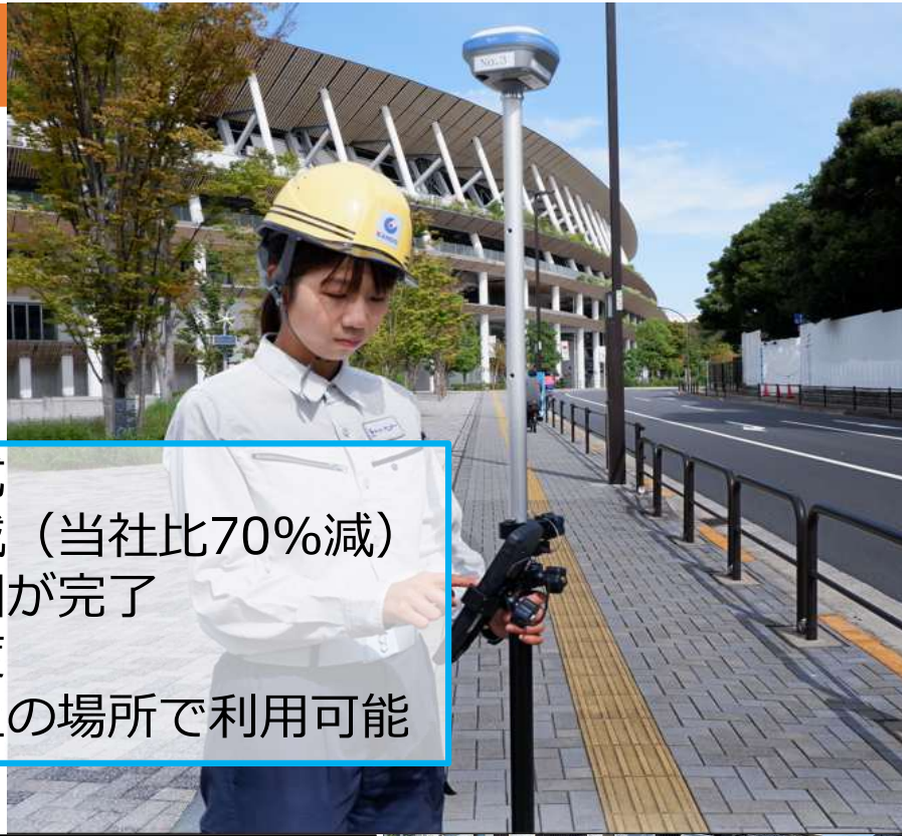


# GNSS測量機を利用したあらゆる業務の効率化を実現！

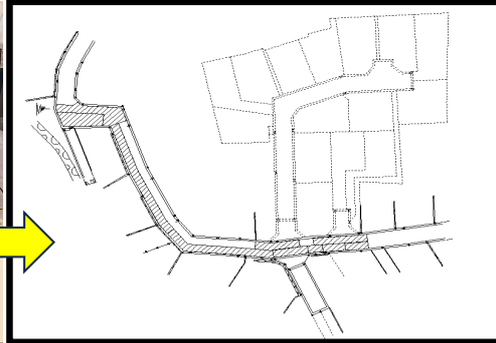
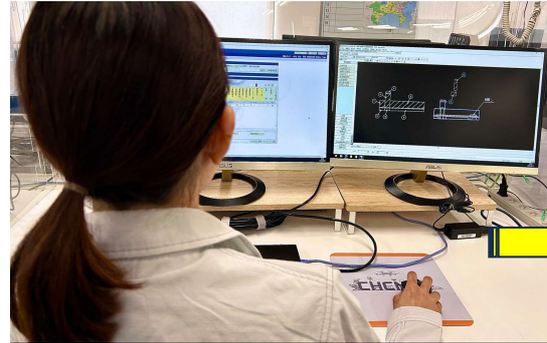
i93

©株式会社CSS技術開発



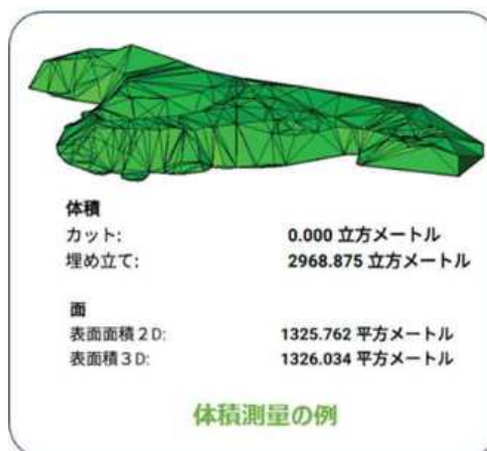
- ・一人で測量できるVRS方式
- ・スマート測量で人件費削減（当社比70%減）
- ・ペーパーレスで測量・作図が完了
- ・観測誤差は500円玉程度
- ・市街地も含め、90%以上の場所で利用可能

特許取得 第7256589号



求積図の作成

マンホールの位置出し



大通りはカメラ撮影で  
測量可能

体積測量

ARでポイント導き

# 3次元測量機RS10で計測業務をワンストップで対応



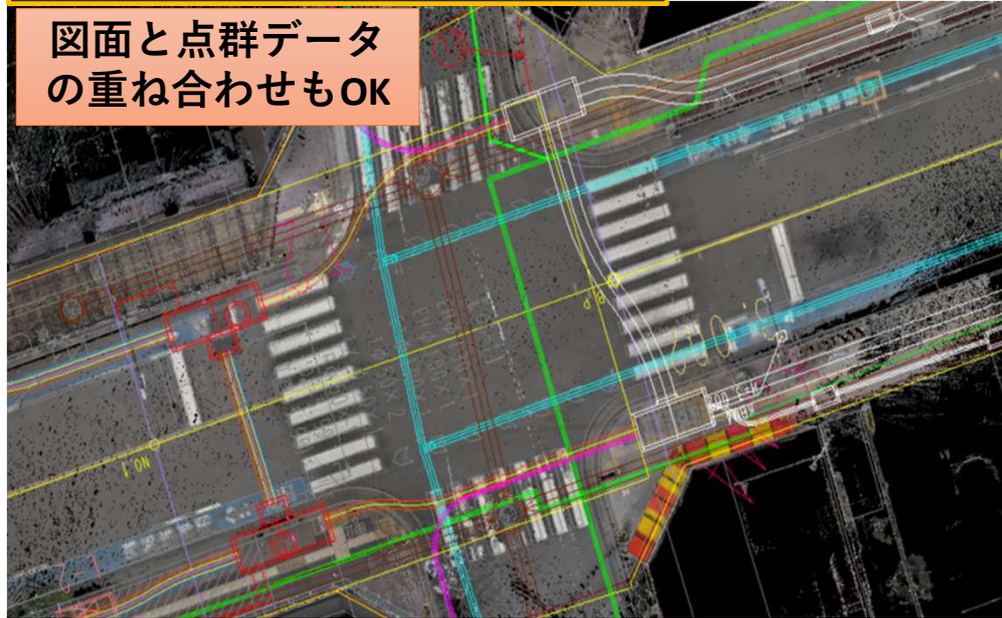
# RS10



**精度±2～5cm**

GNSS衛星が捕捉できない環境での計測を可能にします。測量、建設、土木、農業、送電線、地下空間のデータ収集等、幅広い分野で活躍します。

図面と点群データの重ね合わせもOK



屋外でも



屋根下でも



- 手にもって歩くだけで簡単測量！
- SLAM + GNSSで上空が開けていない場所でも測量可能
- 座標 + 点群 + 画像データによる3Dモデリングが簡単に可能！

## ■使用機器

RS10



Insta360 X4  
+ 専門治具



+



株式会社 カンドー



CSS WAKITA CSS

お問合せ先 業務改革推進部 03-3226-2547