

## 鉄筋の本数・間隔を自動でリアルタイム計測 従来手法の約3分の1の省力化を実現

### ■ デプスカメラ<sup>注1</sup> & Androidタブレットを利用

- ・ハードウェア（デプスカメラをUSB接続したタブレット）：日割レンタル
- ・ソフトウェア（GeoMation）利用料：30日単位でのご契約

### ■ 鉄筋の配置間隔・継手長・かぶりが計測可能

特許出願中の独自技術で配筋状況を3次元的に把握可能

### ■ 面倒な帳票作成も自動化

撮影画像と計測結果をクラウド帳票生成サービスへ連携可能



before



準備・計測

立会検査

片付け

帳票作成

after

作業なし

準備



作業なし

帳票作成

before

準備・計測  
(20分)

立会検査  
(10分)

片付け  
(10分)

帳票作成  
(20分)

after

計測・立会検査  
(15分)

帳票  
(5分)

約3分の1の省力化

鉄筋出来形検測を自動化して、現場のDXを実現しませんか？

製品の詳細は、Webサイトまでアクセスください。

■ 建設業向けソリューション

<https://www.hitachi-solutions.co.jp/contech/sp/>



「製品・ソリューション」から、  
「GeoMation 鉄筋出来形自動検測システム」を選択してください。

ご不明点のお問合せや、打ち合わせのご希望は、  
下記メールアドレスで受け付けております。

株式会社仙台銘板 ITプリセールス課

syuichi-kudo@s-meiban.com

アクセス、お問合せお待ちしております！

販売代理店：株式会社仙台銘板