

## 測量機・タブレット端末導入による仕事効率化

法人名: mirai株式会社  
事業所名:ミライフーム

### 課題

- 粉をはかるさい、目分量による誤差が生じやすい。
- 計量ミスや再作業が増え作業効率が低下する。
- パソコン一台のみで作業する場合、画面の制約や操作性の限界から、複数の資料を同時に確認することがむずかしい。
- 画面の拡大・縮小やスクロールに手間がかかることがある。



ICT機器  
導入

### 成果

- ・測量機を使うことで、粉の量を正確に数値で管理できるようになった。
  - ・計量ミスの削減や作業時間の短縮が可能となった。
  - ・誰でも同じ基準で作業できるため、品質の安定化にもつながった。
  - ・タブレット・パソコンを併用することで、ファイルの閲覧や比較が容易になる。
  - ・画面の切り替えや拡大・縮小がスムーズに行えるため、作業効率や正確性が向上する
- 【昨年ICT導入支援により使用しているパソコンと併用】



タブレット  
測量機

## 業務効率化のステップ

### 【測量機・タブレット端末導入】

- ①手作業によるミス、効率を下げている具体的な要素の洗い出し
- ②作業の正確性や迅速性を向上させる方法の検討(業務フローの見直しやツール導入)
- ③導入内容(詳細)に必要な測量機・タブレット台数の決定
- ④マニュアルの設置



## 職員の声など

### 【良かった点】

- ・計量ミスの削減、作業時間の短縮が可能になった
- ・タブレット・パソコンの併用により、操作の説明や指導が簡単になり、教える手間が減り、画面を見せながら操作できるため、理解も早くなった

### 【悪かった点】

- ・タブレットとパソコンを併用すると、操作管理の負担が増える。画面を両方見ながら教える必要があり、慣れないと指導が大変になる。また、機器のトラブル対応も負担になる

### 【今後の課題・その他】

- ・測量機やタブレット・パソコンの操作に慣れていない利用者への教育を充実させる
- ・機器の不具合や設定ミスに迅速に対応できる体制を整える
- ・作業手順や指導方法の統一・マニュアル化を進める

