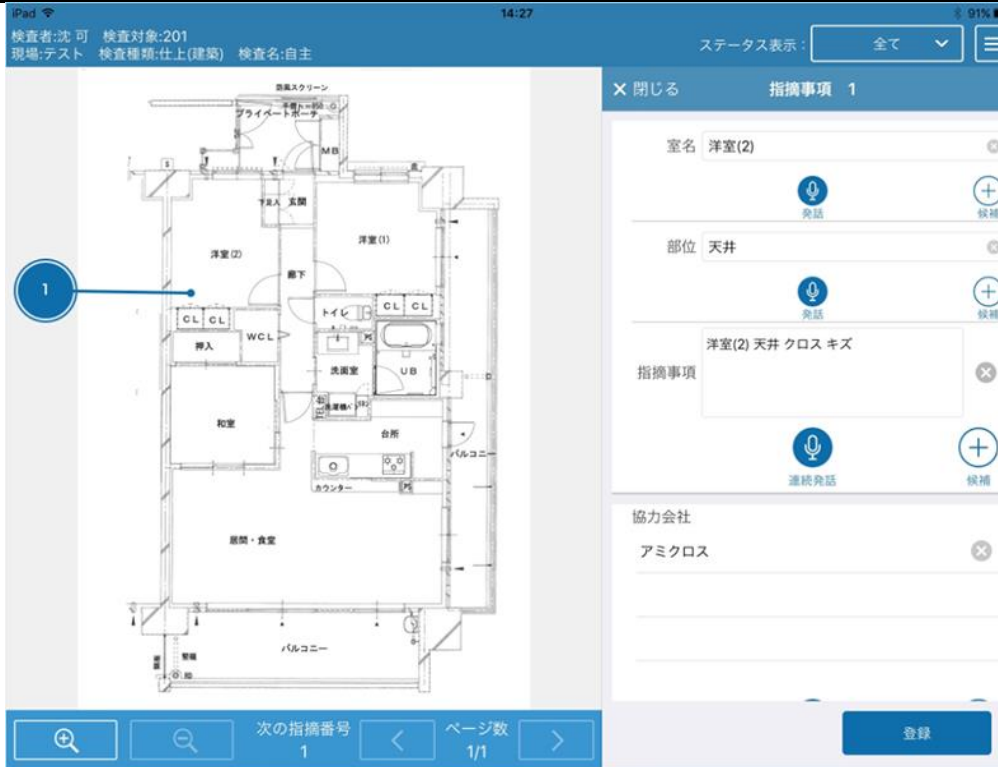


○	現場		事務所内
---	----	--	------

ICTツールの活用（音声認識検査アプリ）



取組み内容

ICTツールの活用

・音声認識検査アプリ『SIP』の活用

音声認識を搭載した仕上げ検査用アプリケーション。検査図面・業者名の登録等の若干の事前準備を行えば、アプリに取り込んだ図面に指摘場所をタップし、部屋名、部位、指摘内容を一気に話すだけで簡単に検査カルテ

の作成が完了する。又、指摘事項の写真も簡単に登録でき、AIが指摘内容から協力業者の割り振りも行う。入力されたデータは、階毎・部屋毎・協力会社毎にエクセルまたはPDFで出力出来るため検査後の仕分け作業がなく、事務作業が短縮できる。

効果

- ・検査前の事前準備が簡単で時間短縮できる。
 - ・検査中も指摘項目の手入力がなく、写真撮影も簡単で、写真に指摘を追記できるので後で分かりやすい。
 - ・検査後の帳票も簡単に協力業者毎・階毎・部屋毎に出力できる。
- 上記の内容より竣工前の繁忙期に時間短縮が出来る。

留意事項 / その他

AI搭載の音声認識ではあるが、まれに変換がおかしい場合があるので確認が必要。