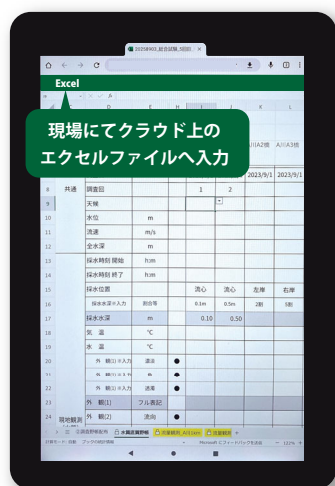


定期採水調査の DX 電子野帳『Aqua-K』

《入力を使い慣れた Excel / 入力状況をリアルタイムで共有！》

タブレット端末を使い、使い慣れた Excel で入力。SharePoint クラウド上でデータが共有され、リアルタイムで入力状況を把握することができます。

【電子野帳端末】

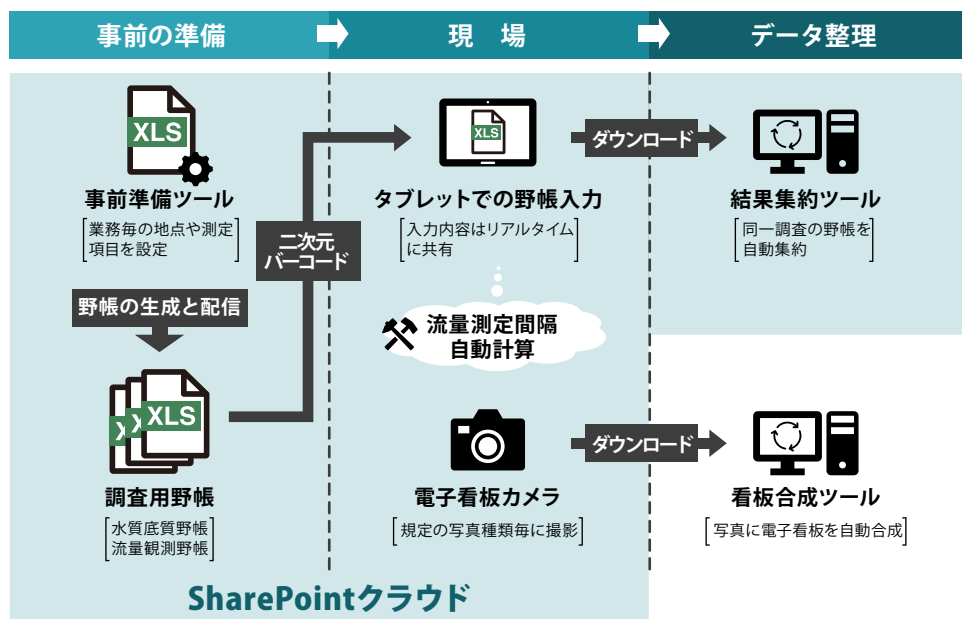


クラウド上のエクセルファイルへ現場の作業員が入力。使い慣れた Excel への入力のため、システムの学習コストが低い。

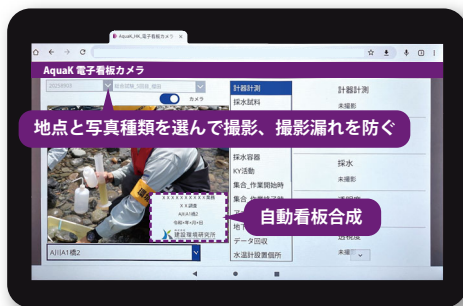
【電子看板カメラ】

独自に開発した電子看板カメラ。撮影地点と写真種類を選んで撮影、撮影漏れを防ぎます。また、電子看板を自動合成できます。

【電子野帳 Aqua-K のシステム】



上記のシステムにより、紙野帳から Excel への転記が不要、調査結果と写真の整理の手間が不要となります。また、結果集約ツールによりデータ形式が統一され、調査データのデータベース化コストを抑えることができます。



【お問い合わせ先】



建設環境研究所

高度情報対策室 メール：sit@kensetsukankyo.co.jp

■当社の技術・提供サービスはホームページをご覧ください。
<https://www.kensetsukankyo.co.jp/business.html>

- ・本カタログは 2024 年 5 月時点の内容です。カタログ内記載のサービスの提供内容は予告なく変更する場合がございます。
- ・内容についての詳細のお問合せは、当社営業部までお問合せください。
- ・記載されている会社名、団体名、サービス名は、各社の商標または登録商標です。