

現場作業者の安全安心をITで見守ります

安全見守り支援

システム概要・画面イメージ

現場作業者の方にスマートフォンやスマートウォッチなどのウェアラブルデバイスを装着して頂き、位置・バイタル等の情報を把握できるようにします。作業者は自身のスマートフォンで、自身と他の作業者の位置・状態等を把握可能です。また管理センターにて管理者が異常状態を即座に気付けるようなモニタリングシステムもご提供します。



<スマートフォンにおける画面イメージ>

<デスクトップパソコンにおける画面イメージ>

地図データ利用元：国土地理院写真 (加工)

主要機能

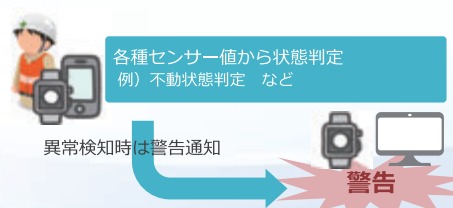
■ 地図マッピング

GPSからの位置情報を国土地理院の保有する地図にマッピングします。またレイヤー構造採用によりカスタム地図や独自の画像埋込みも用意な構成となっております。

- 独自画像アイコン
- 人アイコン
- カスタム地図
- ベース地図 (国土地理院)

■ 状態判定・警告通知

現場作業者の保有するデバイスから取得できる各種センサー値から、作業者の動きなどの状態を判定するロジックと、判定結果に応じた警告通知機能を備えています。



■ 履歴表示

現場作業者の動線や状態を後から振り返る事ができます。

