

RFIDで広がるソリューション

入坑者一覧表 自動化システム

theams
位置検知統合プラットフォーム



こんな事にお困りではありませんか？

作業員の正確な
管理が出来ない

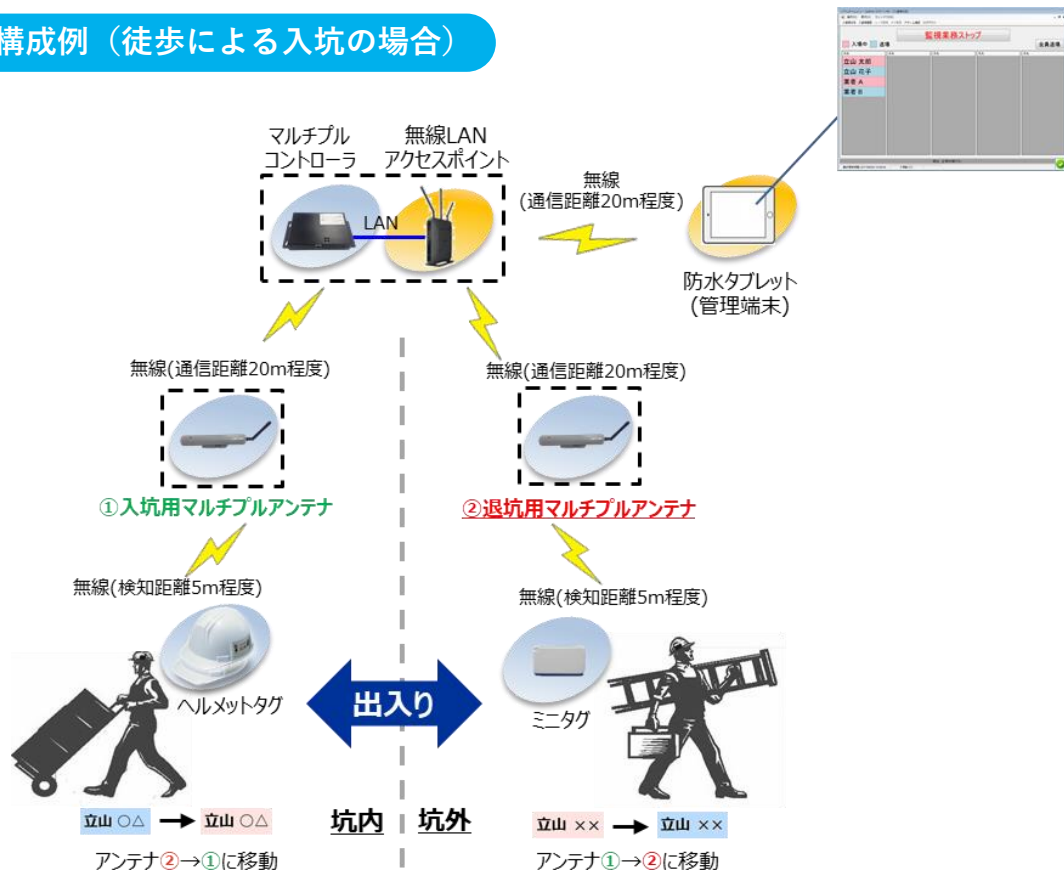
車両の入退坑も
一緒に管理したい

坑内滞在時間も
一緒に集計したい

という、お客様の問題にお応えします。

- ・ 作業員の入退坑を自動検知、入退坑者一覧表を表示
- ・ 車両の入退坑も自動検知
- ・ 入退坑検知時刻から滞在時間を自動集計

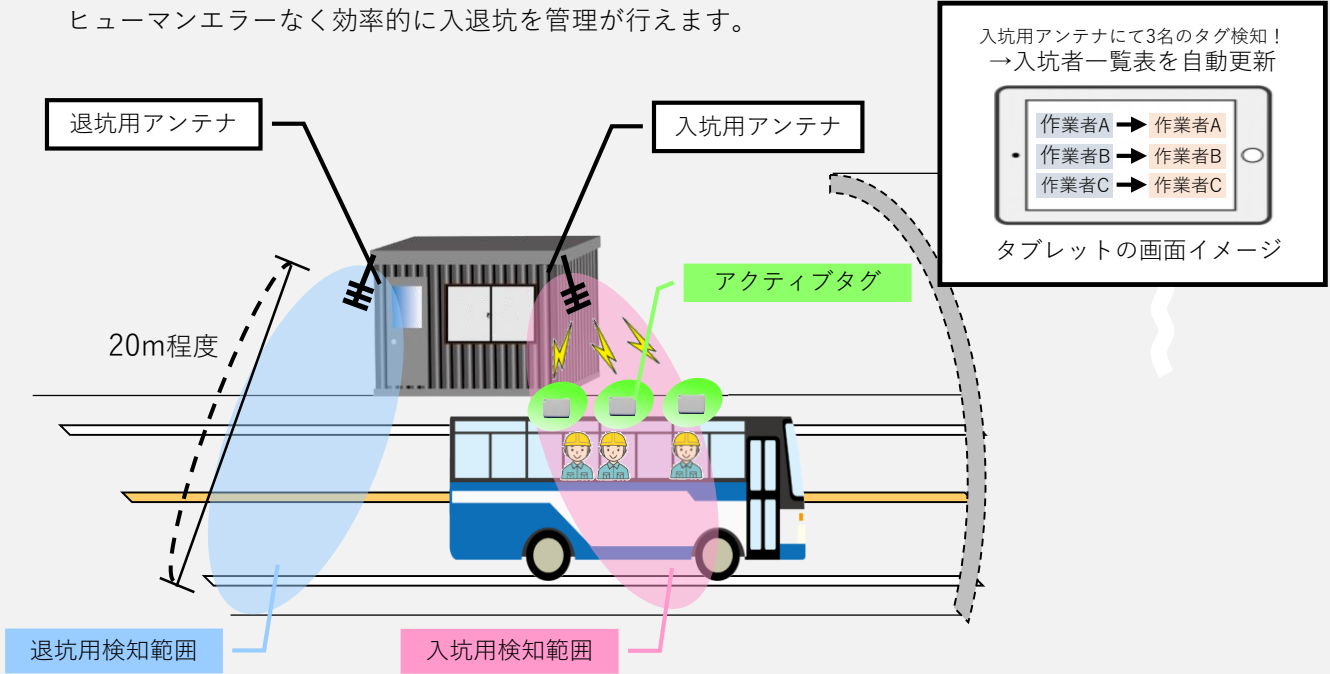
システム構成例（徒歩による入坑の場合）



その他の活用・応用例

車両の入坑や、車両に乗車した状態での作業員の管理

入退坑口付近に設置した、車両検知用の入場用と退場用のアンテナが自動でタグを検知します。作業員は車両から降りることなく自動で入退坑を管理できるため、ヒューマンエラーなく効率的に入退坑を管理が行えます。



※車両の通過速度が速いと検知出来ない恐れがあるため、車両通過時は低速での通過、もしくは一時停止が必要です。

システム画面イメージ

現在入坑中の作業員が分かります

入坑中...赤色
退場...青色

入坑者一覧画面

日付・入坑/退坑時刻
滞在時間が分かります

過去の入退坑履歴を検索できます

履歴・検索画面

販売 **立山科学グループ**
立山科学株式会社

お問い合わせ

立山科学グループ
株式会社 立山科学ハイテクノロジーズ

富山 〒939-8132 富山県富山市月岡町3丁目6番地
TEL : 076-429-8379

東京支社 〒101-0014 東京都千代田区鍛冶町1-8-3 神田91ビル6階
TEL : 03-5256-0723 E-mail : high-tech@tateyama.or.jp