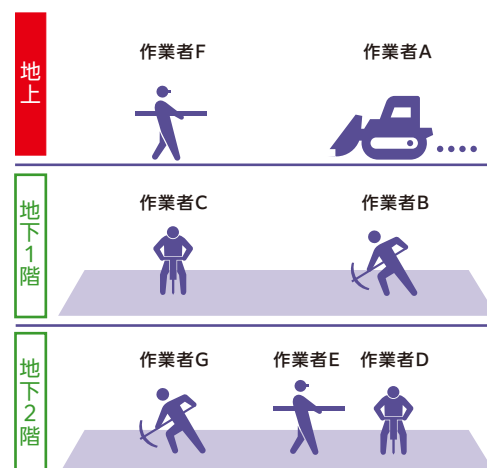


入退+位置認識システム



地下・トンネル・多層空間で、人や物の位置を認識
基地局の電源オンで全てのネットワークを自動認識しメンテナンスフリー

携帯無線発信機により
入退と位置を自動認識

見える化

● 入退出時刻 ● 労働時間 ● 各所滞在時間

労働集計

● エクセルに出力して管理できます

入坑管理システム		会社名
作業員	入坑者	氏名/場所
株式会社 未来工業		
作業員B	西地下1	
作業員E	西地下2	黄色/電池消
作業員G	東地下2	
作業員F	地上	背景白/場内
株式会社 未来建設		
作業員A	地上	背景赤/場外
作業員C	東地下1	
作業員D	西地下2	

NamePlateExtensionTool	
太郎24	建設(株)
2024年 5月27日	
日累計	入退時刻
5/21 2時間34分	入 出
5/22 1時間03分	10:01 10:52
5/23 1時間53分	
5/24 0時間37分	
5/25 0時間00分	
5/26 0時間00分	
5/27 0時間51分	
週累計 6時間59分	
月累計 19時間45分	
ファイル出力	

Excel出力	
出力設定	
設定1	
太郎24	建設(株)
2024年 5月27日	
設定2	設定3
● 全社出力	● 月累計
○ 会社出力	○ 週累計
○ 作業員出力	
Excel出力	

- 入退状態のネームプレート色分け表示(白:場内、赤:場外)
- 入退時、ネームプレートに氏名と作業場所を表示(氏名+位置)

重機車両位置認識システム

車載発信機により、位置と進行方向を自動認識

- ダンプ車両の簡易画像でわかりやすく表示します

