



# original

# NAVIC Inc.

建設現場等の緊急警報補完システム NETIS : QS-200032-A

## ソーラー・ワイヤレス・アラーム

### Points

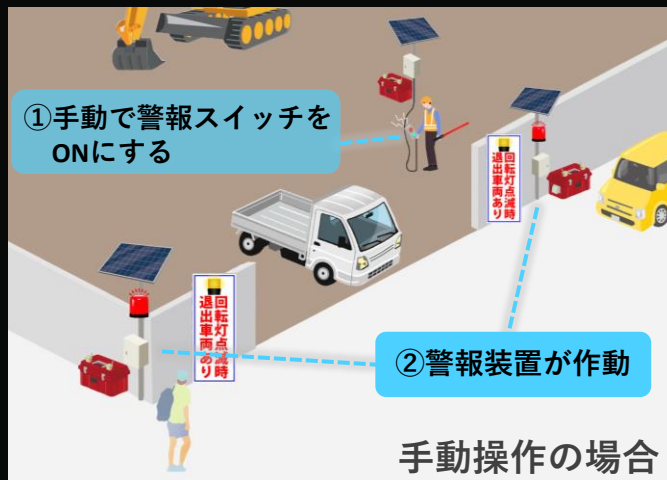
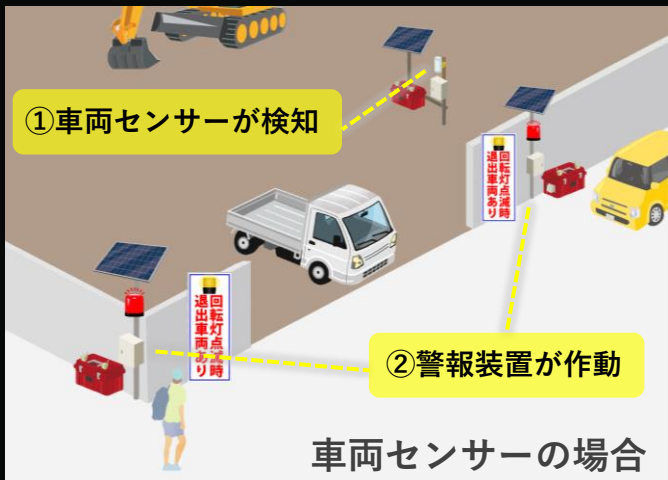
1. 離れた場所へ回転灯や警報機等で簡単に異常を知らせる
2. 無線なので設置の場所があまり限定されない
3. 中継機能を活用し電波距離の延長が可能
4. 送信機/受信機を複数台連結可能で、多くの使用条件に対応可能



## 車両検知警報システム セーフティ・ゲート



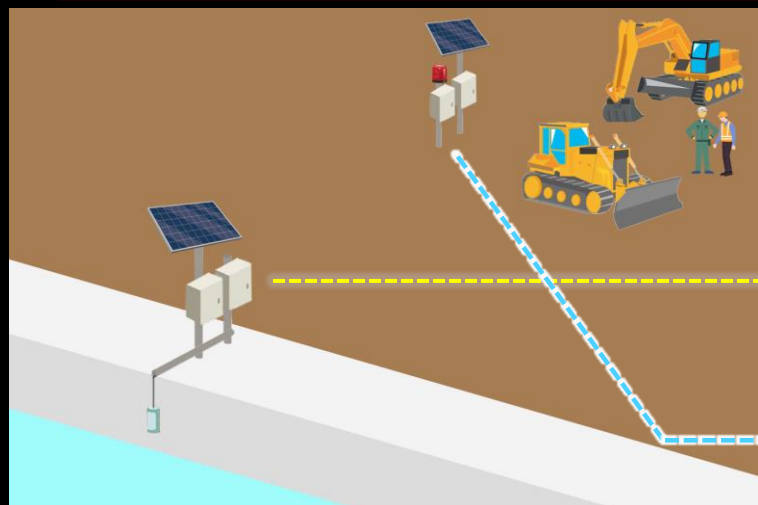
現場出入口や見通しの悪い道路において車両の入退場や、車両の接近を知らせる



### 設置イメージ



# 出水検知警報システム ウォーター・レベル・アラーム

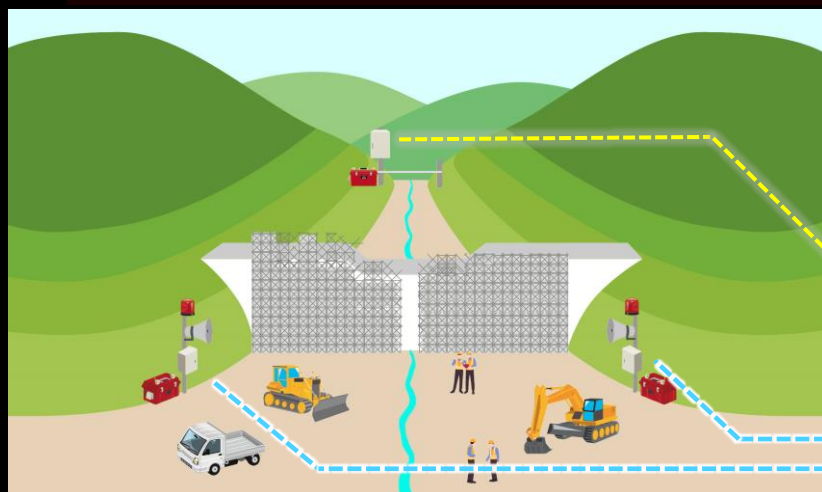


河川や海岸部の現場で、水位が警戒値に達した際に知らせる

- ①水位センサーが異常を検知
- ②送信機が受信機へ信号を発信

- ③受信機が信号を受信
- ④回転灯や警報で異常を知らせる

# 土石流検知警報システム ランド・アラーム



砂防堰堤や山間部の現場で土石流発生時に異常を知らせる

- ①土石流センサーが異常を検知
- ②送信機が受信機へ信号を発信

- ③受信機が信号を受信
- ④回転灯や警報で異常を知らせる

中継機能を使って通信距離の延長や、信号の障害物を回避することが可能です。



**NAVIC Inc.** クリエイト事業部

熊本営業所

〒862-0962 熊本県熊本市南区田迎 4丁目4-38  
 TEL:096-234-7718 FAX:096-234-7726  
 Mail:info@navic-inc.jp  
 Web:http://www.navic-inc.jp/



名古屋事務所

〒457-0024 愛知県名古屋市南区赤坪町180  
 TEL: 052-602-7771 FAX:052-819-0080

●掲載商品、仕様は2021年4月現在のものです。  
 ●掲載商品の外観、色などは印刷及び撮影条件、サイズなどから、実物と異なって見える場合がございます。  
 ●掲載商品の仕様、外観などは、予告なく変更することがございます。