

# 越波監視システム

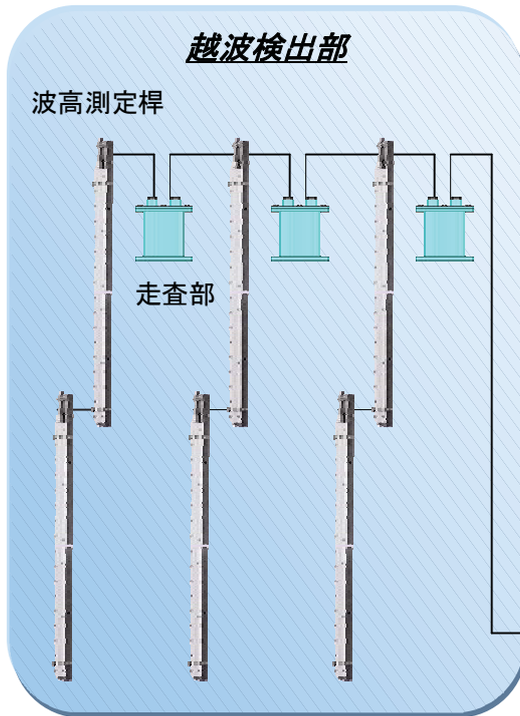


**水防活動を強力に支援します!**

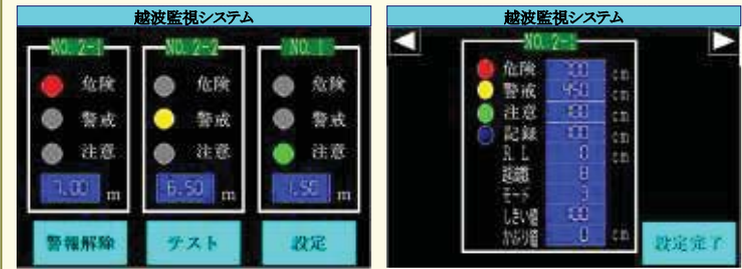
**沿岸に設置した越波計により  
波やしぶきを計測し、越波発生を警告!**

- 越波発生付近の道路情報表示板への警告表示
- 道路規制、鉄道運行管理の合理的判断に
- 沿岸部の水防体制確立を支援

## システム構成



## 監視画面例



## データ処理部



## システム導入

**越波による災害を未然に防止します！**

### ● 越波への早期警戒

ステップ式越波計にて、越波状況を数値的にキャッチすることにより、越波への早期警戒態勢を整えることができます。

### ● 道路利用者への警告

越波の発生状況を検知し、沿岸道路に設置した情報表示板へ越波発生の危険警告を表示し、注意を呼びかけます。

### ● システムの拡張

海象計(海中部)や風向風速計・気圧計等を設置することで、実際の越波発生時の波高・波向等の海象情報や風向・風速・気圧等の気象情報と合わせて越波発生回数や越波高の実測値を取得し、今後の越波予測に役立てることができます。



- ・記載内容は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
- ・ご相談、ご用命の際は、下記の販売グループにお問い合わせ下さい。



株式会社ソニック

東京都西多摩郡瑞穂町箱根ヶ崎東松原19-6 〒190-1295

URL : <http://www.u-sonic.co.jp> E-mail : [info@u-sonic.co.jp](mailto:info@u-sonic.co.jp)

代表 TEL 042-568-3200 FAX 042-568-3300

気象海象機器部 TEL 042-568-3203 FAX 042-568-3305

販売グループ TEL 042-568-3206 FAX 042-568-3305

【九州地区・山口代理店】



株式会社 測研 TEL 093-883-1511 FAX 093-882-2965