



自然災害防災システム ZEROSAI 活用ガイド



目次

ビジネスチャット連携 気象情報を簡単に共有	1
デジタルサイネージへの気象情報の表示	2
高度別風予測	4
横断幕を使って現場のイメージアップ	6
様々なオプション	8

ビジネスチャット連携 気象情報を簡単に共有



ZEROSAIの基準値超過や注意報警報の通知はお客様にて契約中のビジネスチャット上で通知可能です。スムーズな情報共有や情報の漏れを防ぎます。



LINE WORKS

WowTalk

direct

Microsoft Teams

連携については設定が必要ですのでお気軽にお問い合わせください。

デジタルサイネージへの気象情報の表示



お客様にてご利用中のデジタルサイネージへ ZEROSAIの画面を表示することが可能です。

今週末は現場にも強い風が吹くかもしれませんね



管理者から指示があると思うけど、養生の準備しておこうか



メリット

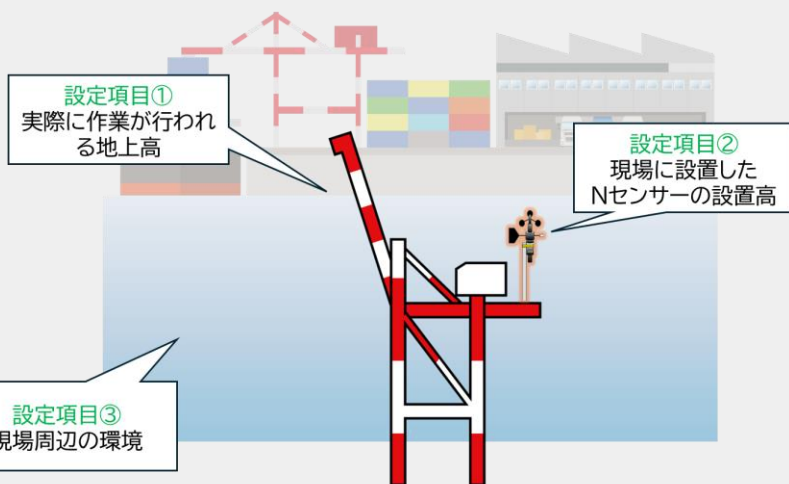
- ・視認性が高く身近に触れることができるため、各作業員の安全意識を高めることができる
- ・共通の情報を見ることにより、コミュニケーションを活性化できる
- ・工事現場のイメージアップにもつなげることができる

お客様がご利用中のデジタルサイネージのサイズに合わせてZEROSAIページを提供いたします。
 お気軽にお問い合わせください。

高度別風予測



現場環境の高さや周辺環境を反映した500mメッシュの風予測情報を取得できるようになります！



設定項目① 実際にクレーン作業などが行われる地上高 ※10～100m

設定項目② 現場に設置した【Nセンサー】の設置高 ※10～100m

設定項目③ 現場の周囲の環境 ※建物の5段階

現場に合わせた気象予測を提供！

設定方法は次ページへ

高度別風予測

【設定方法】

防災盤にログイン後、左上の  から「設定」>「現場設定」>任意の地点の「設定変更」に進んでください。

高度別風予測 

高度別風予測 Nセンサー風向風速計設置高 予測地上高

環境

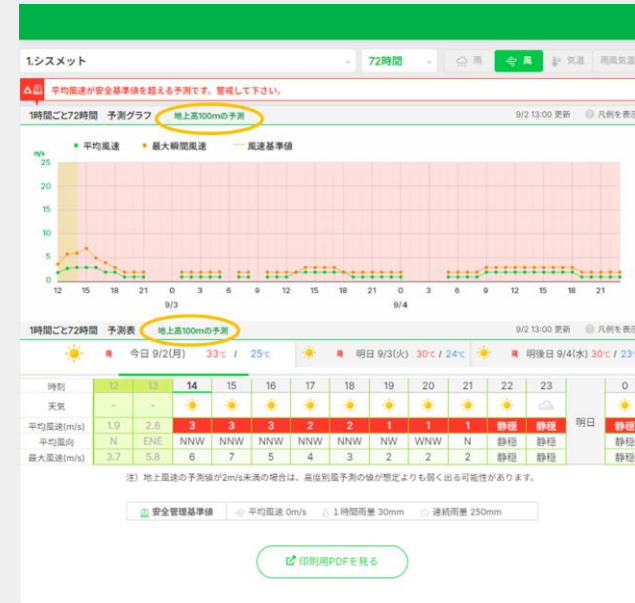
※高度別風予測を必要としない場合、設定不要です
 ※地上風速の予測値が2m/s未満の場合は、高度別風予測の値が想定よりも弱く出る可能性があります。

注意報警報・気象警報

環境

必要と
値が2

- 高層地域 (6階建て以上のビルが多数ある大都市、都市の中心部など)
- 中層地域 (3~6階建て未満のマンション・建造物等が多数ある都市部・繁華街など)
- 低層地域・河川部・山間部 (周囲にビル・マンション等がほとんどない住宅街、山間部、河川部など)
- 平地・沿岸部 (周囲に建物が全くない平野部・海沿いなど)
- 工業地域 (工業地帯)



※現在の観測値には高度設定は反映されません。
 ※地上風速の予測値が2m/s未満の場合は、高度別風予測の値が想定よりも弱く出る可能性があります。

横断幕を使って現場のイメージアップ



横断幕を現場に設置して気象対策の取り組みをアピールしましょう

<横断幕デザイン>



<設置例>



<仕様>

- 素材・・・ビニール生地（屋外用）、メッシュターボリン（風に強い）
風の抵抗を受けにくいので、風の強い場所や高所への設置に最適です
- サイズ・・・①1.8m×0.9m ②3m×0.9m
- 横断幕の縁にはハトメ加工（ロープ等を通すための穴を金具で開けてあります）

サイズなどお気軽にお問い合わせください！

TEL 093-965-1033

MAIL info@sysmet.co.jp

様々なオプション



ZEROSAIは様々なオプションを準備しています。
 各種情報をクラウドで一元管理しましょう



三色表示灯



Webカメラ



電池式水位計



クラウド管理型騒音振動計



Starlink活用
 (衛星利用無線通信)



太陽光電源装置

おわりに

ご不明な点や各種サービスのご利用を希望される方は
お気軽にお問い合わせください



〒802-0979 福岡県北九州市小倉南区徳力新町2丁目8番11号

TEL 093-965-1033

FAX 093-965-1055

MAIL info@sysmet.co.jp

HP <https://product.sysmet.jp/>