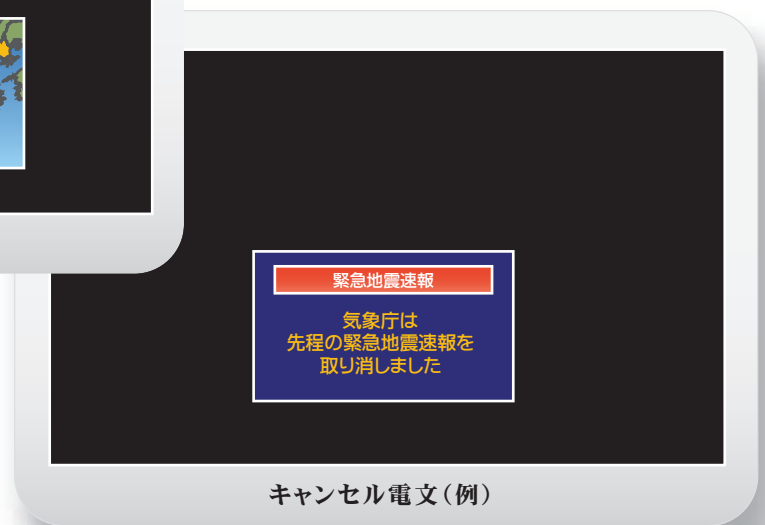


EEW Telop Station

緊急地震速報・送出 システム



緊急地震速報電文(例)



キャンセル電文(例)

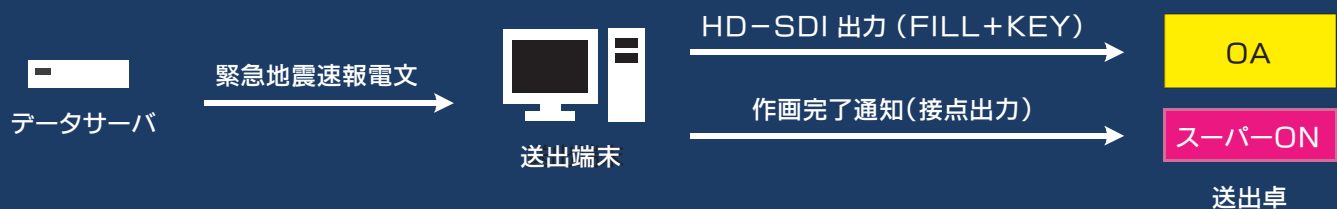
システムの概要

本システムは気象業務支援センターなどから送られてくる一般向けの緊急地震速報を受信し緊急地震速報画面を作成します。

作成した画面はHD-SDI (FILL+KEY) 出力し、その後作画完了通知を出力します。送出卓側では、この作画完了通知を受け取ることで、スーパーONのトリガとすることができます。

実際の放送時には、オペレータ操作によりスーパーの表示位置を上/下に切り替えて放送することができます。

(接続図)



送出端末/オーサリングツールについて

オーサリングツールは、各種放送画面を設計することを目的としています。

本ツールで利用可能なデータ要素は、テロップ文字・イメージ・地図からなり、これらのデータ要素を自由に組み合わせて利用することで、任意の放送画面を設計することができます。

■ テロップ文字

Windowsで利用可能なTrueTypeフォントから、アンチエイリアシング処理済の高品位なテロップ文字をリアルタイムに自動生成します。

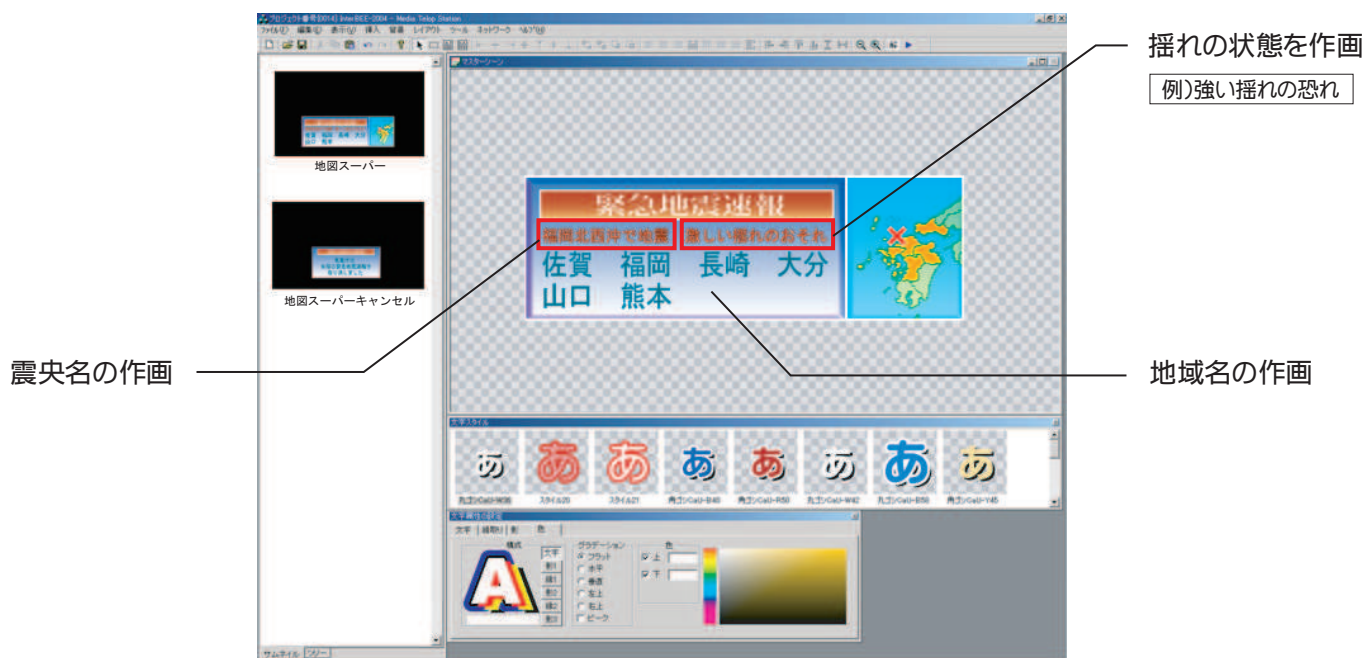
■ イメージ

「BMP、ICON、PNG、JPEG、TGA、EXIF、TIFF、WMF、EMF」フォーマットの画像を取り扱うことができ、PNGやTIFFのようなアルファチャンネルを持つ画像フォーマットは、透明やハーフトーンの表現をすることができます。

■ 地図

地図の表示は、震源地に加え、震度4(設定可)以上の震度が予想される地域を自動的に切り出します。ベクトルデータ(ポリゴン)の利用により、表示領域をズームしても、高品位な地図を表示することができます。

送出端末/オーサリングツール画面例



※日本放送協会様共同開発

超高性能映像出力ボード

本システムには、(当社オリジナル製品)ハイビジョン映像出力ボード《HIO 244 PCI Express》を標準搭載し、快適な映像出力を実現しました。

- このパンフレットの内容は、予告なく変更する場合があります。
- このパンフレット内で使用される全ての商標または登録商標は、それらを所有する企業または組織に帰属します。

© 2014 CrossImaging Inc. All rights reserved. Printed on Jul. 2014.

[開発元]

 **クロスイメージング株式会社**

<http://crossimaging.jp/>

〒141-0031 東京都品川区西五反田1-5-1 五反田サンケイビル6F
TEL:03-6417-9190 FAX:03-6417-9195