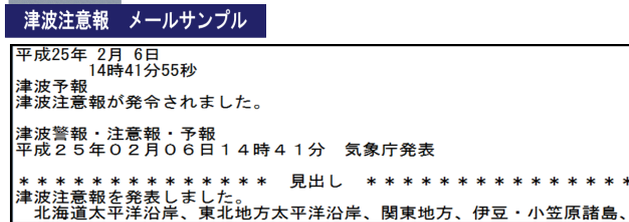
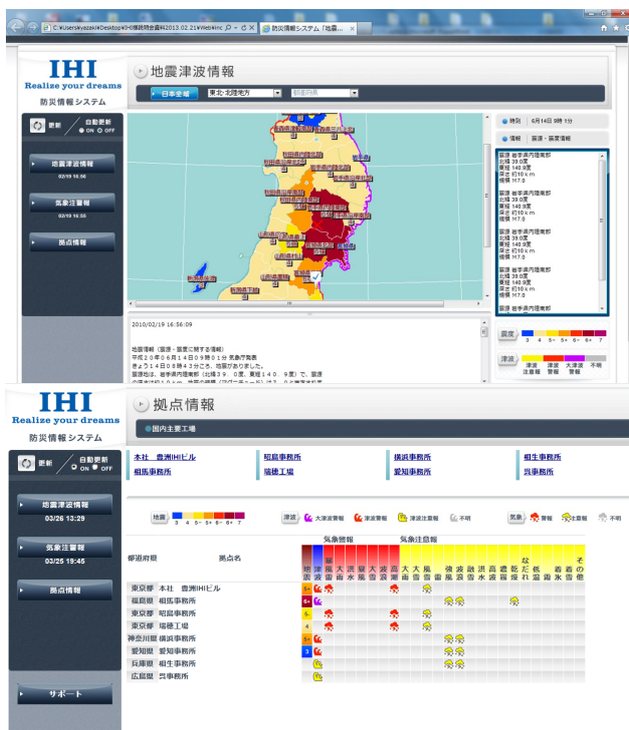


S723-DIS 防災情報処理システム



特長

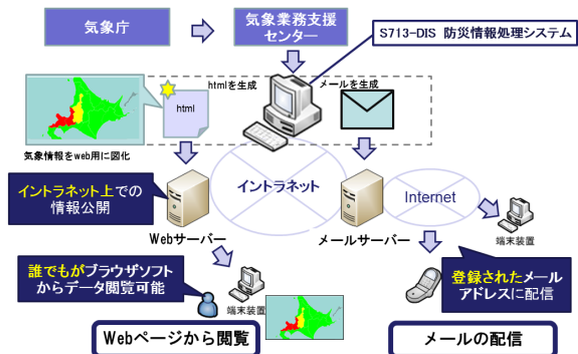
- 気象庁が発令する各種防災情報を外部に頼らず直接受信するので、災害時の輻輳なく素早い情報把握が可能です。
- 受信情報は、イントラネットワーク上のWEBページにより、必要な人員で即座に共有が可能です。
- 防災情報の発令は指定の条件で各自にメールで知らせることが可能なので、イントラネットページを見て内容が直感的な地図イメージで掴むことができ、リスク判断、対応が確実。
- 拠点ごとに情報が整理されており、俯瞰的に災害状況が把握出来ます。

概要

S723-DIS 防災情報処理システムは、気象庁が発令する各種の気象・防災情報を、地上ラインで直接受信して解りやすくマップ表示します。これらの情報は登録された拠点ごとに、指定条件の警報レベルになった時のみ防災担当者にメール送信します。表示ファイルは、指定のWebサーバに転送されてイントラネット上の全員で防災情報の共有が可能です。テレビ・ラジオ等の外部情報に頼ることなく、重要な防災情報が必要な人員に伝達可能です。外部情報を探したり、インターネットの輻輳などに影響されず防災情報発令と同時に受信でき、迅速・正確に伝えることができます。

これにより自然災害時のリスクコミュニケーション情報が確実に共有可能となります。

配信ルートとシステム構成



配信される情報

電文種別	
1) 地震情報	実際に発生した地震の観測情報
2) 津波情報	津波の予報情報
3) 東海地震関連情報	東海地震の発生予測時に発表される情報
4) 気象注意報	大雨、洪水、雷などの注意報
5) 火山情報	山毎の噴火警報・予報 情報
6) 竜巻注意情報	県単位で竜巻発生の可能性の情報
7) 記録的短時間大雨情報	数年に1度の猛烈な雨が観測された情報
8) 土砂災害警戒情報	土砂災害の危険性が高い場合に発表される情報
9) 指定河川洪水予報	特定の河川に対する水位流量を含めた情報

S723-DIS 防災情報処理システム 基本仕様

[動作環境]	OS	Windows 7 (32ビット) Professional 又は Windows 2008 R2 (64ビット)	[Web出力]	※ (2)	
	CPUクロック	800MHz以上 (1GHz以上推奨)		サーバ接続手段	F T P (自動接続 / 切断) PORTモード接続
	CPUコア	2コア以上 (4コア以上推奨)		F T Pからの操作	LOGIN, PUT, DELETE
	メモリ	2GB以上 (4GB以上推奨)		必要空き容量	1GB以上 (10GB以上推奨) (保存期間に依る) ※目安 1日100MB程度
	HDD	1GB以上の空き容量 データ保存に応じ100GB以上		自動削除機能	あり (一定期間経過で削除)
[受信情報]	通信プロトコル	※ (1) JMAソケット付き通信 (サーバ / クライアント 両対応)		閲覧Webブラウザ	Microsoft Internet Explorer 8.0, 9.0 で動作保障 ※ (3)
	電文フォーマット	気象庁 防災情報XMLフォーマット	[メール]	対応接続方法	※ (4) SMTP接続 POP before SMTP接続
	取扱電文種別	NO.1 地震火山津波データ NO.2 注意報・警報データ		配信グループ	最大10グループまで 1グループ30人登録可能 ※ (5)
			情報選択	グループ毎に情報の種類 (地震、気象、津波など) を複数選択可能	
			対象地域	グループ毎に設定した地域に合致した時 配信する。	
			訓練電文	送信する・しない設定可	

- * (1): 別途デジタル回線による情報通信契約が必要です。
 - * (2): Webサーバーは別途必要となります。
 - * (3): その他のブラウザでは正常な表示がされないことがあります。
 - * (4): メール機能を使用する場合は、メールサーバーが別途必要となります。
 - * (5): オプションによりグループ及び件数増設可能です。
- その他: 弊社からのリモート保守用回線の開設をお勧めします。

動作機能

× : オプション

電文種別	メール	メール条件	Web画面
1) 地震情報	○	震度階級、地域の指定	○
2) 津波情報	○	沿岸部の指定	○
3) 東海地震関連情報	○	レベル指定	×
4) 気象注警報	○	注 / 警報の指定、地域の指定	○
5) 火山情報	○	レベル指定、火山の指定 (最大3箇所)	×
6) 竜巻注意情報	○	地域の指定	×
7) 記録的短時間大雨情報	○	県単位の地域指定	×
8) 土砂災害警戒情報	○	地域指定	×
9) 指定河川洪水予報	○	川の指定 (最大3箇所)	×

注意

- 正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 仕様・外観は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
 - 掲載の製品は、受注生産品もございますので、納入については別途ご相談ください。またお客様が必要とされる仕様の状況によりましては、開発を必要とする場合があります。
 - 掲載の製品は標準仕様品です。お客様の仕様に合わせてカスタマイズもいたします。詳しくはお問い合わせください。
 - 掲載の製品には外国為替及び外国貿易法の規定による戦略物資(または役務)に該当する製品もございますので、輸出する場合には同法に基づき日本国政府の輸出許可が必要な場合があります。
 - 掲載の製品を使用することにより、発生した金銭上の損害および逸失利益について、第三者からのいかなる請求についても、当社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
 - 印刷のため、掲載の製品写真の色は実際と多少異なる場合があります。

明星電気株式会社 www.meisei.co.jp

本社	〒372-8585 群馬県伊勢崎市長沼町 2223	TEL: 0270-32-1111
気象・管制事業部 営業部	〒135-8115 東京都江東区豊洲 3-1-1 豊洲IHIビル10階	TEL: 03-6204-8251
防災事業部 営業部	〒135-8115 東京都江東区豊洲 3-1-1 豊洲IHIビル10階	TEL: 03-6204-8254
宇宙防衛事業部 営業部	〒135-8115 東京都江東区豊洲 3-1-1 豊洲IHIビル10階	TEL: 03-6204-8252
グローバル戦略グループ	〒135-8115 東京都江東区豊洲 3-1-1 豊洲IHIビル10階	TEL: 03-6204-8253
北海道支店	〒060-0002 札幌市中央区北二条西 4-1 北海道ビル6階	TEL: 011-231-7117
東北支店	〒980-0014 仙台市青葉区本町 1-1-1 三井生命仙台本町ビル20階	TEL: 022-262-3721
関東支店	〒135-8115 東京都江東区豊洲 3-1-1 豊洲IHIビル10階	TEL: 03-6204-8255
中部出張所	〒450-0003 名古屋市中村区駅南 1-24-20 名古屋三井ビルディング新館8階	TEL: 052-380-6435
関西支店	〒541-0053 大阪市中央区本町 4-2-12 東芝大阪ビル2階	TEL: 06-6281-1103
中四国支店	〒730-0051 広島市中区大手町 2-7-10 広島三井ビル16階	TEL: 082-246-2450
九州支店	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通 2-1-82 電気ビル北館10階	TEL: 092-718-1900
沖縄出張所	〒903-0127 沖縄県中頭郡西原町徳佐田 40-1	TEL: 098-882-8299