

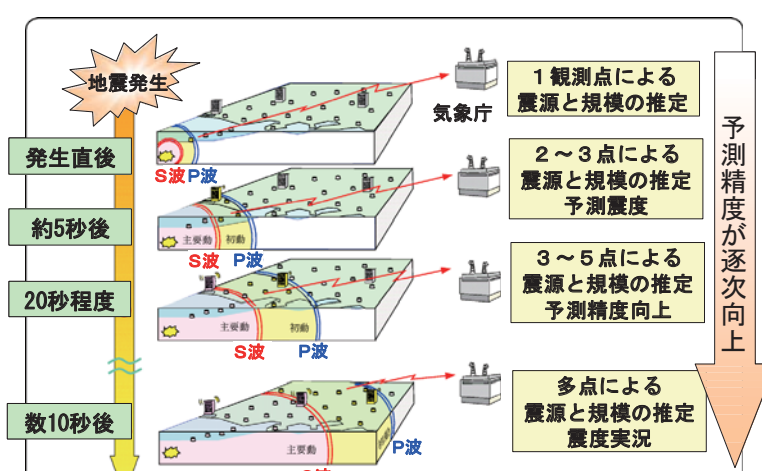
緊急地震速報システム

【概要】

気象庁から配信される緊急地震速報を活用した早期地震警報システムを開発し、実用化しました。地震発生時には、このシステムにより、列車制御や関係者への通報などを素早く行なうことが可能です。

【特徴】

- 専用線等により気象庁から緊急地震速報を受信し、その地震諸元情報からM-△法などにより、警報を必要と判断した線区に警報情報を送信することができます。また、その情報は監視システムに表示されます。
- 緊急地震速報の受信、電文解釈、警報範囲の特定等の各機能は、それぞれモジュール化されており、機能変更などは容易です。
- 小田急電鉄殿をフィールドにプロトタイプを構築し、実用化に向けての検証を行いました。

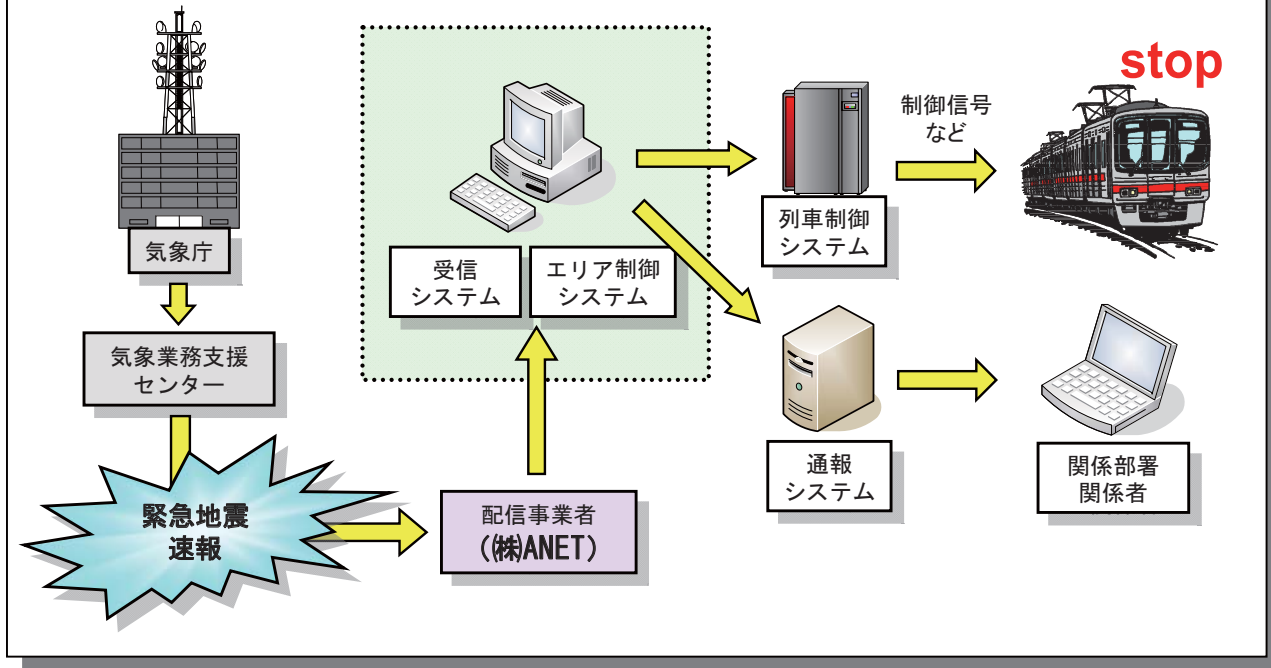


緊急地震速報の概念図

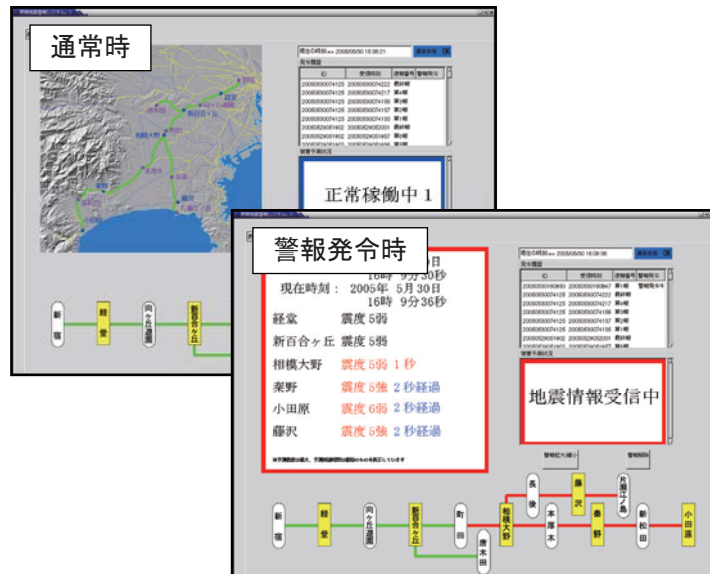
【用途】

- 緊急地震速報を活用した早期地震警報システムは、平成18年8月の特定事業者に対する先行配信に合わせて本格運用が開始されました。平成19年10月からは、一般への提供が開始される予定です。
- 協力会社（株）ANETを通じて、緊急地震速報を配信するとともに、緊急地震速報を活用した早期地震警報システムの構築、保守、コンサルティングを提供しています。

システムの構成例



システムの外観例



監視システムの画面例