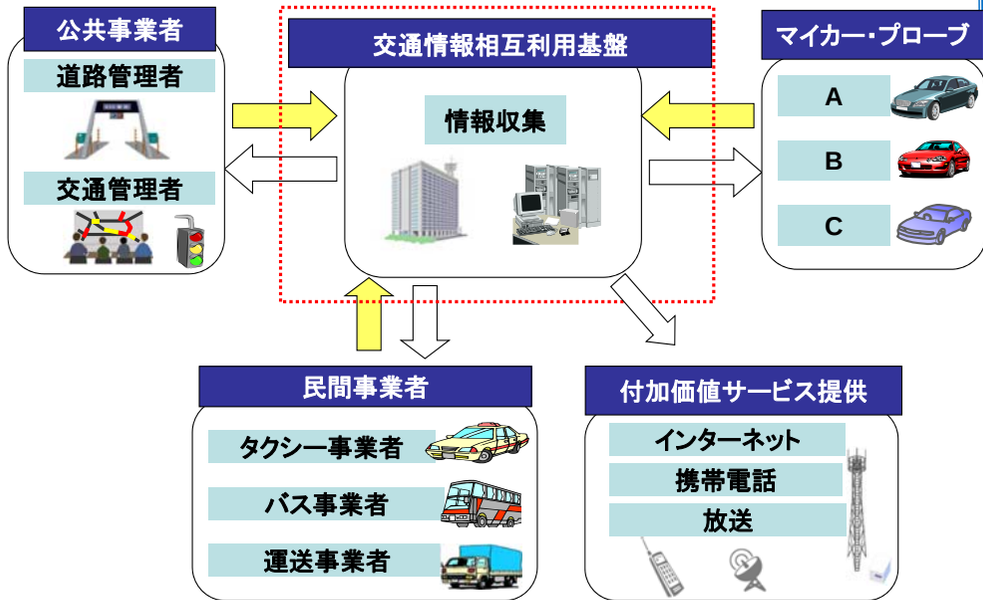
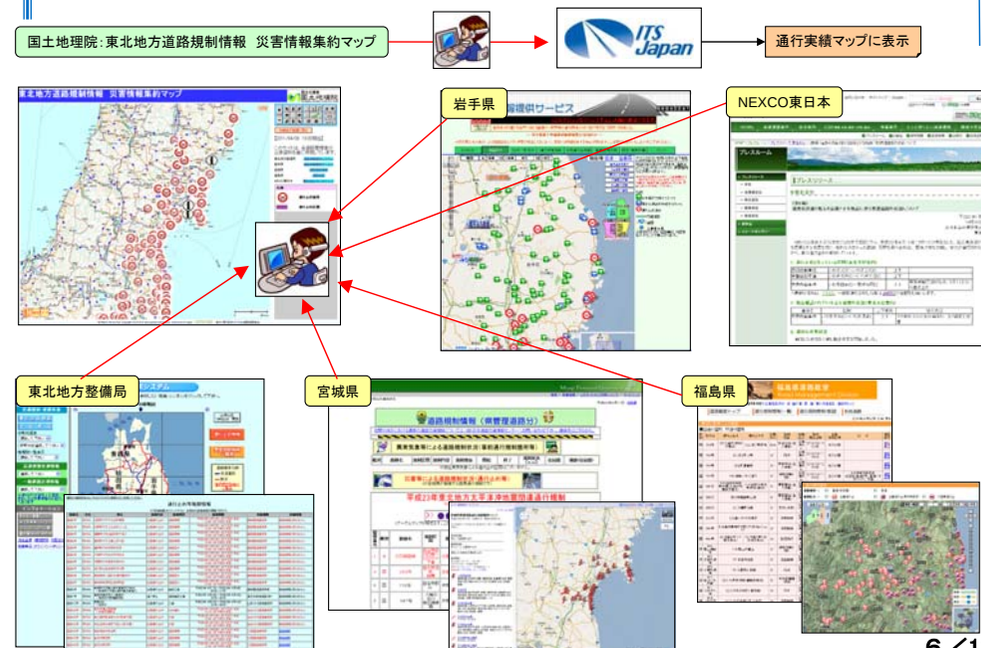


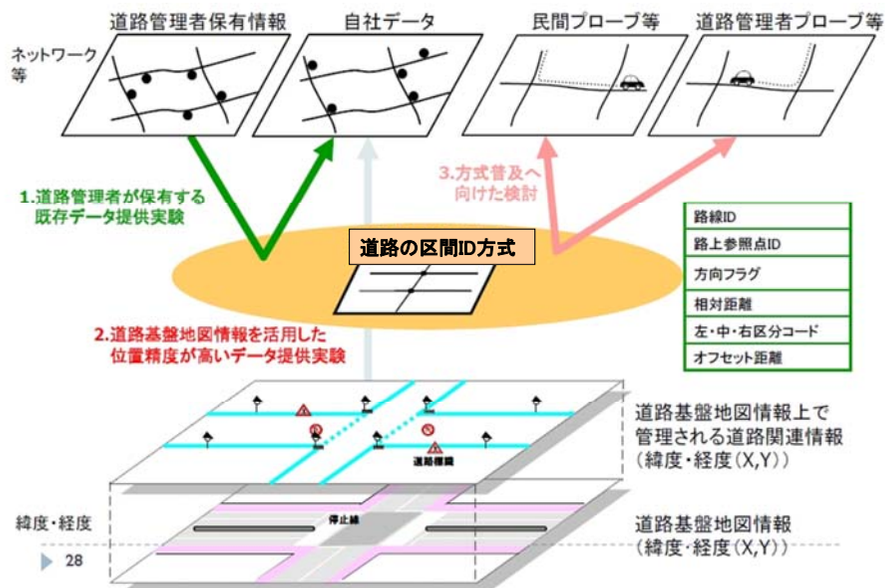
公共機関と民間事業者の交通情報共有



情報相互利用の課題：フォーマットの統一



道路交通関連情報基盤の構築

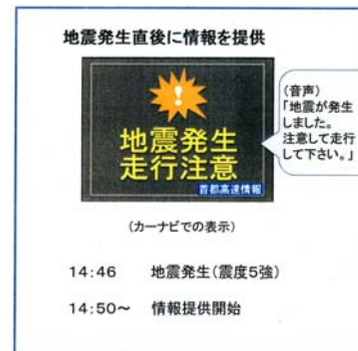


既存の情報伝達手段と課題



カーナビへの緊急情報配信

- ・ 交通情報センターから地域単位で配信
- ・ ほとんど全てのカーナビで受信可能
- ・ FM放送への情報多重で送信

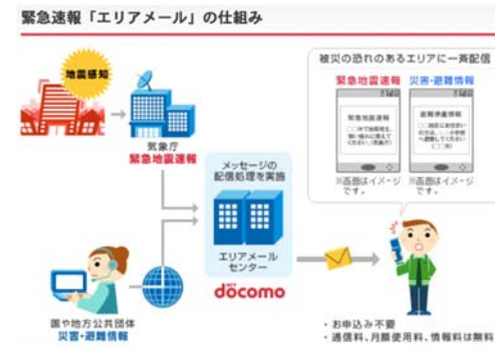


出典: 国土交通省

- ・ 高速道路では自動メッセージを送信
- ・ 一般道では管制システムが被災
- ・ きめ細かな情報提供は不可

携帯電話への緊急情報配信

- ・ 国や自治体が市町村単位で個別の情報を配信
- ・ ほとんど全ての携帯電話8.4秒以内に受信可能
- ・ 通信混雑の影響を受けず常時受信可能



出典: NTTdocomo

- ・ 気象庁から緊急地震速報を自動送信
- ・ 震災時点で自治体の運用体制が未整備だったため活用されず