

地震防災情報システム（DIS / Earthquakes）の整備について

国土庁防災局震災対策課長 岡山 和生

I 背景

- I-1 阪神・淡路大震災の経験を踏まえて
- I-2 新たな防災体制の基本的枠組みとGIS
- I-3 高度情報化社会への気運

II 地震防災情報システム（DIS / Earthquakes）のコンセプトと整備の現況

- II-1 システムのコンセプト
- II-2 システム整備の現況

III 地震被害早期評価システム（EES）の運用開始

- III-1 システム開発のねらい
- III-2 システムの構成と評価方法
- III-3 各推計プロセスのロジックの概要
 - III-3-1 推計の概要
 - III-3-2 木造建築物倒壊棟数の推計
 - III-3-3 非木造建築物倒壊棟数の推計
 - III-3-4 建築物倒壊による人的被害の推計
- III-4 運用

IV 今後の課題