

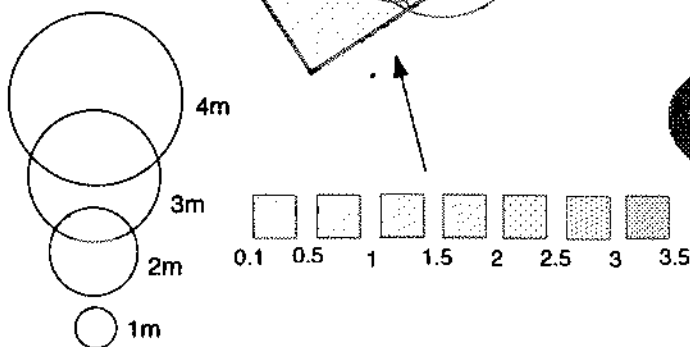
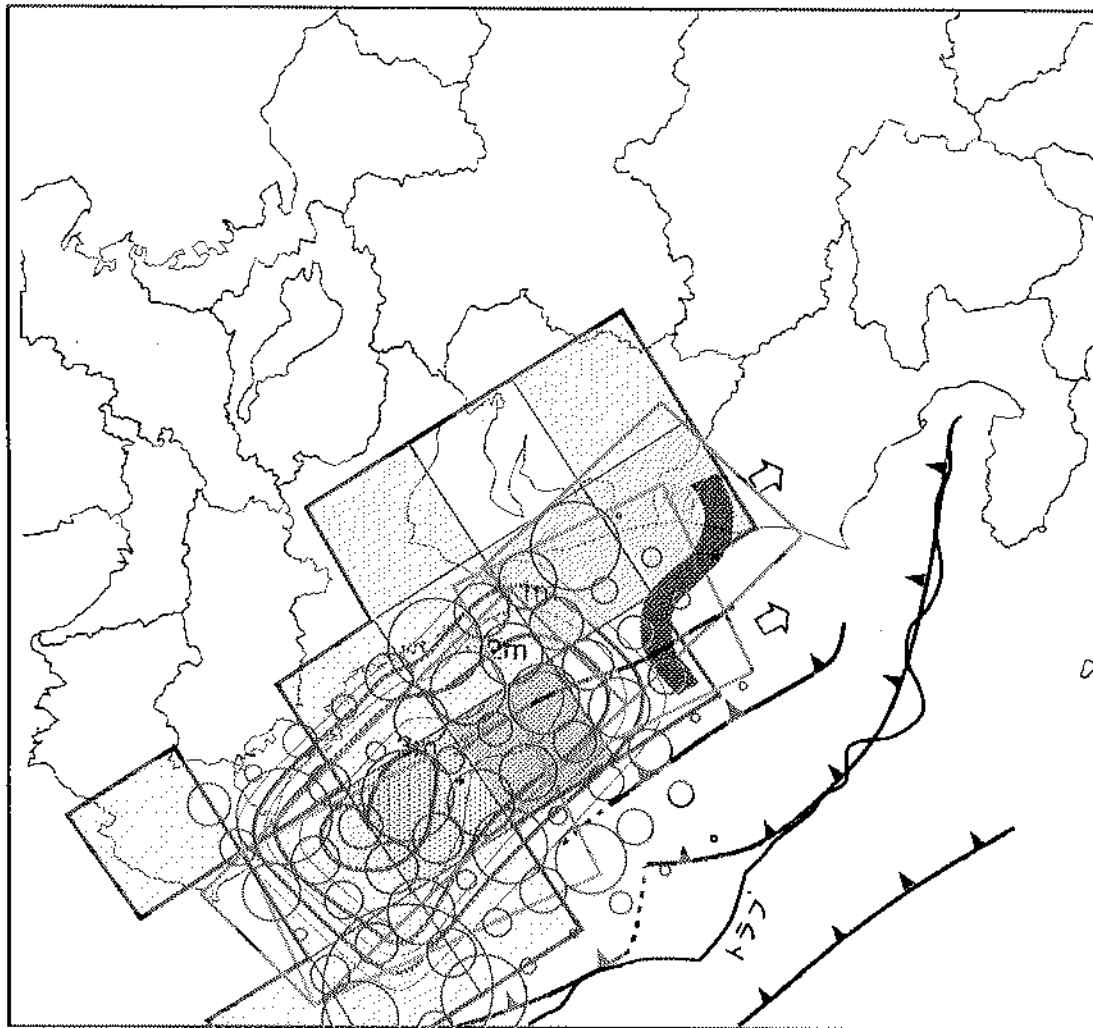
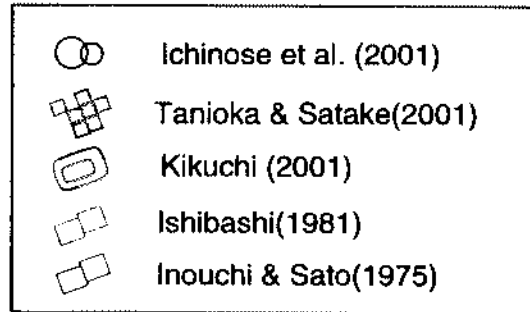
中央防災会議「東海地震に関する専門調査会」

(第6回)

参 考 図

平成13年6月19日
中央防災会議事務局

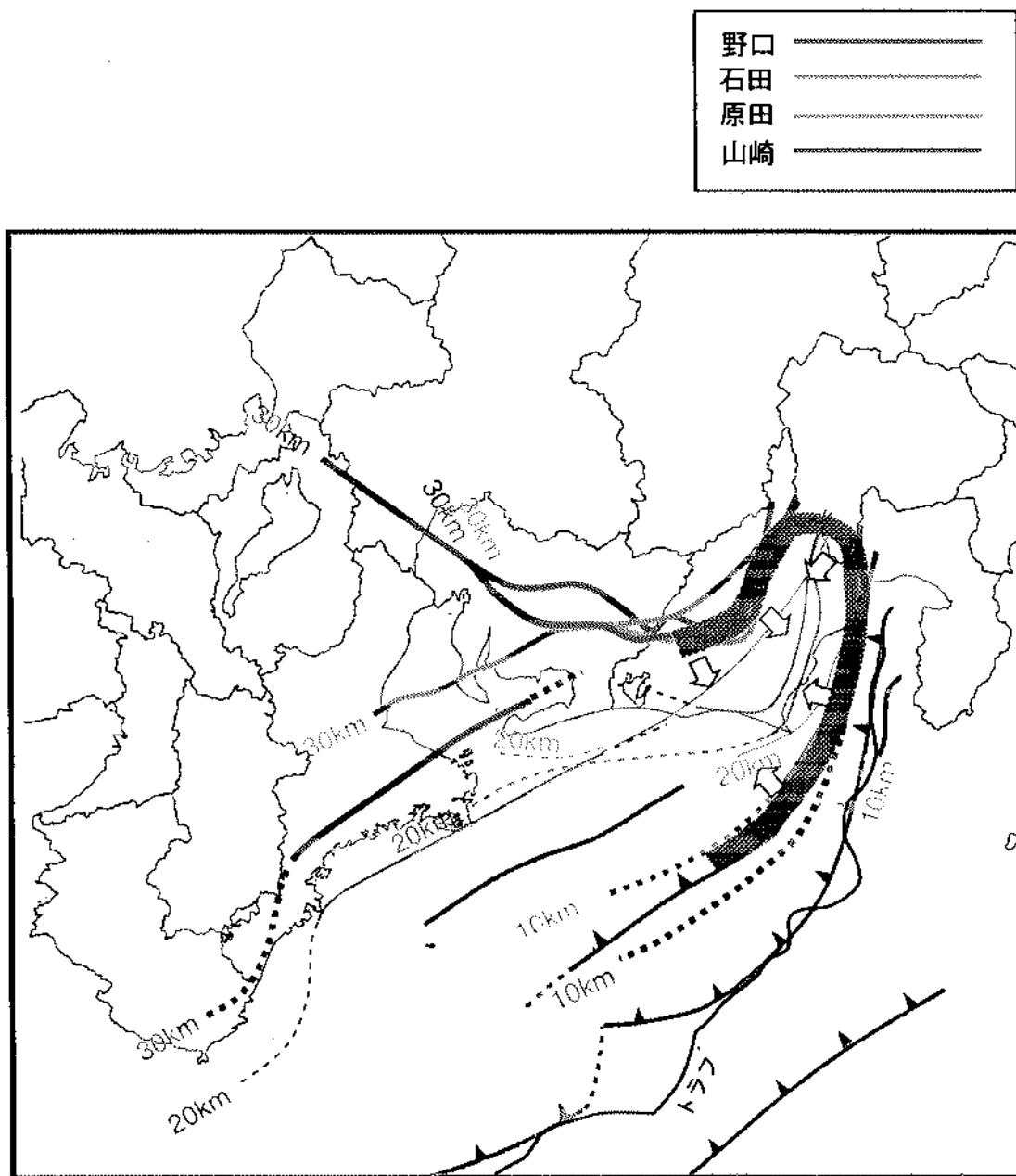
1944年東南海断層モデルと未破壊領域の境界



東側で、未破壊と考えられる領域




図A

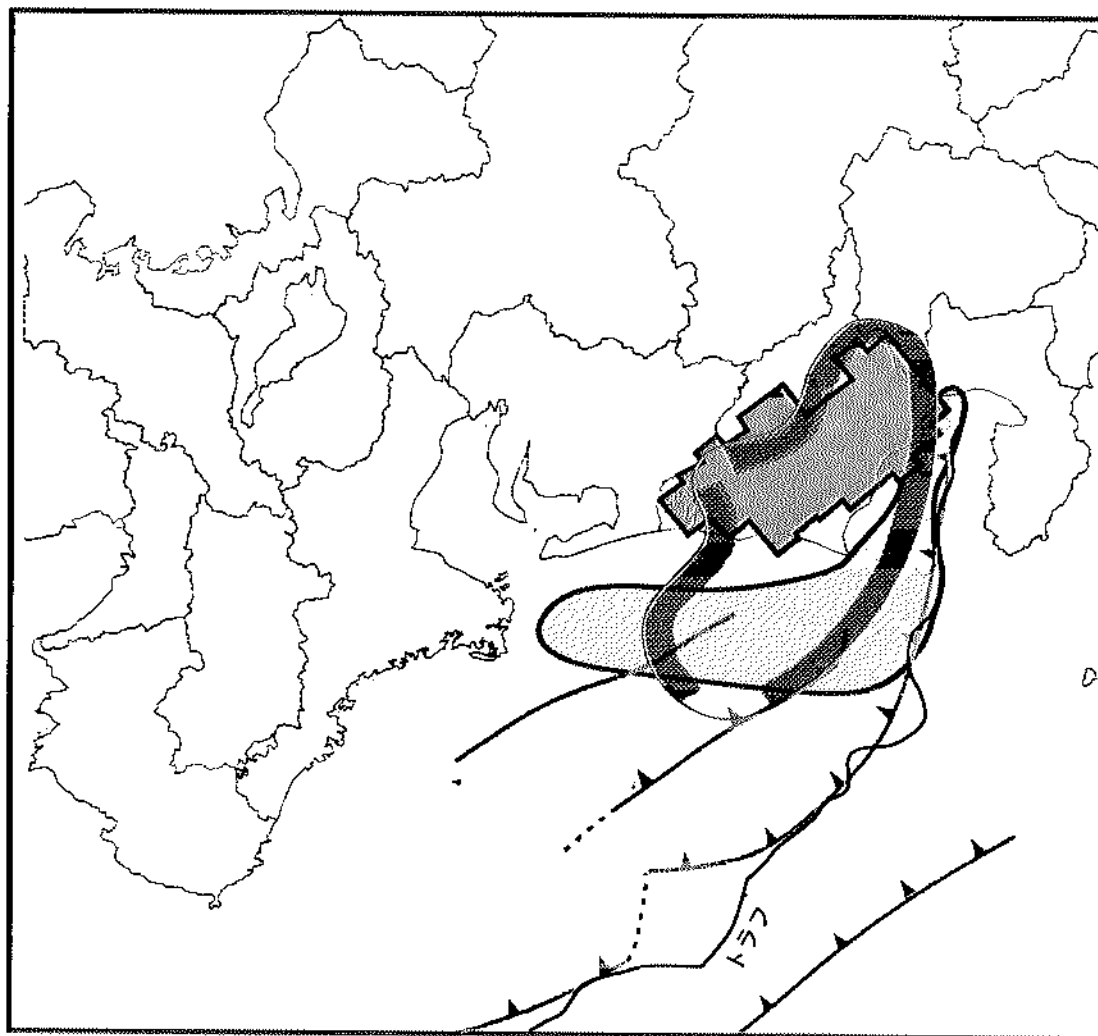
プレート形状等から見た想定震源域の境界





図B

固着域及びバックスリップ領域との位置関係

-  新たな想定震源域の境界 (案)
-  Matsumura(1997)による固着域
-  Sagiya(1999)によるバックスリップ分布



新たな想定震源域 (案)

-  新たな想定震源域 (案)
-  中央防災会議(1979)による想定震源域

