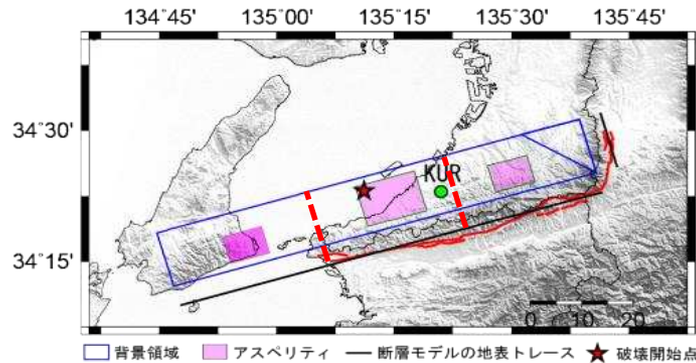


KURの耐震安全性評価のための地震

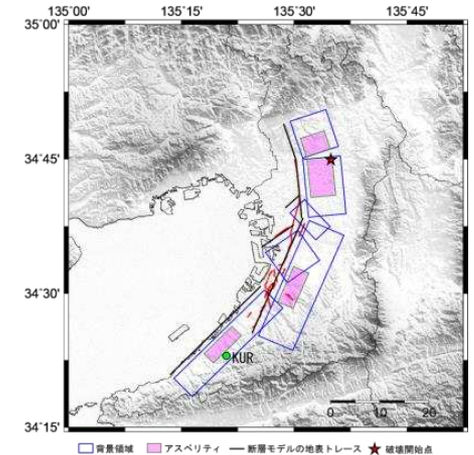
別添①

内陸地殻内地震

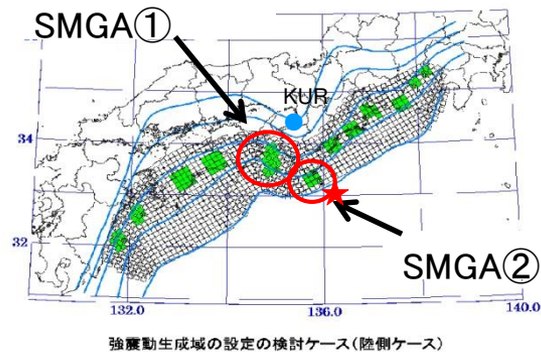
- : 強い地震動が生成される場所
その位置の不確かさとして敷地直下に設定したケースも考慮
- ★ : 破壊開始点(例)



中央構造線断層帯による地震(M8.1)の震源断層モデル

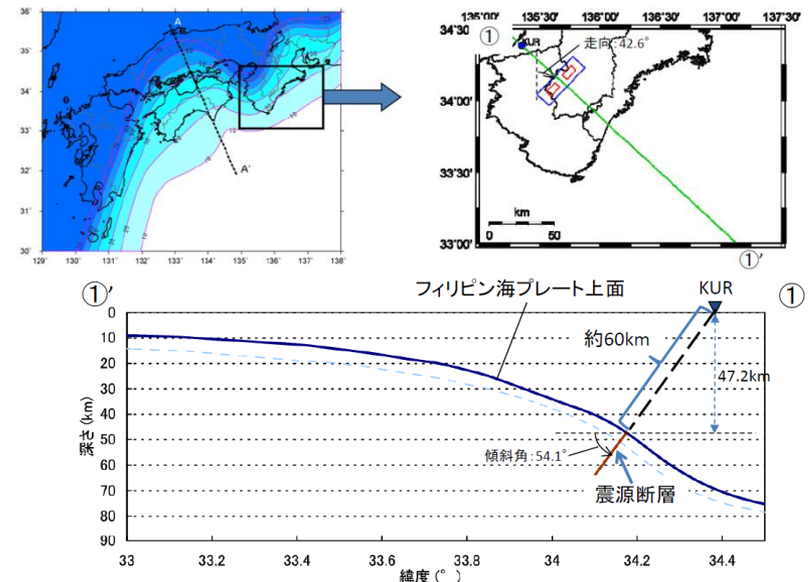


上町断層帯による地震(M8.0)の震源断層モデル



- : 強い地震動が生成される場所
その位置の不確かさとしてSMGA①、②を敷地に近づけたケースも考慮
- ★ : 破壊開始点(例)

プレート境界地震(南海トラフの超巨大地震:M9.0)



□ : 強い地震動が生成される場所
プレート内地震(M7.4)