#### 地震動予測地図工学利用検討委員会 報告書構成案 (たたき台 ver.0)

## 0.総説

(\*亀田)

#### 1. 地震動予測地図活動の意義

(\*藤原, 当麻, 翠川)

#### 2. 工学的地震ハザード評価の現状と問題点

(井合,\*蛯沢)

## 3. 工学が担うべき責任とハザード評価に関するニーズ

(福和,\*能島,藤田,新井)

- ・地震動から地震荷重へ
- ・設計/補強
- ・リスク分析

## 4. 地震動予測地図の工学活用の可能性

(\*当麻,石川,高田,亀田)

- ・不確定性評価
- ・確率論と確定論
- ・情報の多様性
- ・プロセスの透明性

# 5.提言

(全員 - \*亀田/新井が補佐)

## 付録 (\*事務局)

- ・委員名簿
- ·委員会開催&関連活動記録
- ・主な話題提供資料
- ・その他

注)各章の取りまとめ責任者を,\*の付いている方にお願いしたい.

(以上)