

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，\*蛭沢）

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，\* の付いている方をお願いしたい．

（以上）