

検討日程

		○委員会	□地震動予測部会	◇被害想定・リスクマネジメント部会
検討 主 な 事 項			○京都府域の地下構造モデルの再現性の検証 ○活断層ごとに、最大被害が予想される断層活動の設定 ○震度想定結果の妥当性の検証	○防災上の地域特性の抽出、課題の検討 ○社会基盤収集データの蓄積更新型データベース化の検討 ○シナリオ型被害想定 of 検討 ○ライフラインの定量的被害想定 of 検討 ○自助・共助防災対策による被害低減効果 of 検証
17 年度	2月			
	3月	○第1回	□第1回部会	◇第1回部会
18 年度	4月		□第2回部会 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ・地下構造モデルの検証 ・震源断層モデルの設定 </div>	◇第2回部会 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ・社会基盤データの整理 ・被害想定手法の検討 </div>
	5月			
	6月			
	7月			
	8月		□第3回部会 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ・震度予測 </div>	
	9月	○第2回		◇第3回部会 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ・被害予測 ・被災地が要求するニーズの予測 </div>
	10月		□第4回部会 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ・震度予測の検証 </div>	
	11月			◇第4回部会 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ・必要となる対策のボリューム予測 ○講ずべき防災対策の検討 ○減災効果の検証 </div>
	12月	○第3回		
	1月		□第5回部会 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> ・震度予測の検証 </div>	
	2月			
	3月	○第4回		
19 年度	4月			
	5月			