

建 議 項 目 区 分			1-(1)	1-(2)	1-(3)	1-(4)	1-(5)	2-(1)	2-(2)	2	2-(4)	2	3-(1)	3-(2)	3-(3)	4	4	5	5-(3)	5	5	5	5	5-(2)総合研究			
機 関 名	課題番号	研究課題名	担当者名	ア	イ	ウ	(地)	(火)	ア	イ	ア	イ	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ
東京大学地震研究所	ERI 24	マルチプラットフォーム次世代WINシステムの開発	中川茂樹																								
東京大学地震研究所	ERI 19	データ流通網の高度化	鶴岡弘																								
名古屋大学	NGY 08	小電力・小型・携帯テレメータ地震観測装置の改良開発	山中佳子																								
高知大学	KOC 02	地震波形データ流通のための、新WIN伝送プロトコルの検討・開発	大久保慎人																								
高知大学	KOC 01	地震動観測点観測環境の時間変化把握に向けた、解析手法の検討・開発	大久保慎人																								
(国研)情報通信研究機構	NICT01	先端リモートセンシングによる地震及び火山の被害状況把握技術の高度化	中川勝広																								
(国研)防災科学技術研究所	NIED05	基盤的観測網の運用	青井真																								
(国研)産業技術総合研究所	AIST11	アジア太平洋地域地震・火山ハザード情報整備	宝田晋治																								
国土地理院	GSI 04	GNSS連続観測(GEONET)	矢来博司																								
国土地理院	GSI 05	地形地殻変動観測	矢来博司																								
国土地理院	GSI 06	物理測地観測	矢来博司																								
国土地理院	GSI 07	宇宙測地技術による地殻変動監視	矢来博司																								
国土地理院	GSI 08	GNSS観測・解析技術の高度化	矢来博司																								
国土地理院	GSI 09	全国活断層帯情報整備	矢来博司																								
国土地理院	GSI 10	火山基本図・火山土地条件図整備	矢来博司																								
国土地理院	GSI 11	地殻活動データベース整備・更新	矢来博司																								
気象庁	JMA 13	地磁気観測成果のデータベース化	飯野英樹																								
気象庁	JMA 14	全国地震カタログの作成	岩切一宏																								
気象庁	JMA 09	地震観測、地殻変動観測	原田智史																								
気象庁	JMA 10	潮位観測	市川真人																								
気象庁	JMA 11	地磁気精密観測	山際龍太郎																								
海上保安庁	JCG 01	海洋測地の推進	山田裕二																								
海上保安庁	JCG 02	験潮	林王弘道																								
その他(戦略室対応課題)																											
東京大学地震研究所	ERI 25	研究成果共有データベースの構築	鶴岡弘	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
拠点間連携																											
京都大学防災研究所	DPRI10-ERI	南海トラフ地震などによる災害リスク予測の不確実性評価とその要因評価に関する研究	松島信一(拠点間)																								
東京大学地震研究所	ERI	南海トラフ地震などによる災害リスク予測の不確実性評価とその要因評価に関する研究	望月公廣、飯高隆(拠点間)																								