





建 議 項 目 区 分	1-(1)			1-(2)			1-(3)		2-(1)					2-(2)			2-(3)			2-(4)				3-(1)			3-(2)		3-(3)			研究課題名	担当者名		
	機 関 名	研究課題			(2-1)		(2-2)		ア	イ	ウ	エ	オ	(2-1)		(2-2)		(3-1)		(3-2)		(3-3)		ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	ア			イ	ウ
		5007			○																														

建議項目区分	1-(1)			1-(2)			1-(3)		2-(1)					2-(2)			2-(3)			2-(4)				3-(1)			3-(2)		3-(3)			研究課題名	担当者名			
				(2-1)										(2-2)			(3-1)			(3-2)																
	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	ア	イ	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ					
機関名	研究課題																																			
	5008																														○			断層周辺の地下構造調査への地震波干渉法等の適用	伊藤忍	
	5009		○																															火山性流体の移動評価に基づく噴火現象の解明	篠原宏志	
	5010																																	断層深部における変形・すべり過程の解明	増田幸治	
国土地理院	6001	●	○	○					○																						○			GPS連続観測(GEONET)	飛田幹男 畑中雄樹	
	6002	●	○	○																														地殻上下変動監視	飛田幹男 畑中雄樹	
	6003	●	○	○																														地殻水平変動監視	飛田幹男 畑中雄樹	
	6004	●	○	○																														物理測地観測	飛田幹男 畑中雄樹	
	6005	●							○																									潮位連続観測	飛田幹男 畑中雄樹	
	6006	●	○	○													○												○					合成開口レーダー	飛田幹男 畑中雄樹	
	6007	○	●	○																											○			機動観測	飛田幹男 畑中雄樹	
	6008	○	○	●																														地殻変動連続観測	飛田幹男 畑中雄樹	
	6009	○							●																									GPS・潮位データベース整備・更新	飛田幹男 畑中雄樹	
	6010								●																									火山基本図・火山土地条件図整備	飛田幹男 畑中雄樹	
	6011								○	●																								地殻活動総合解析システム	飛田幹男 畑中雄樹	
	6012								●																									都市圏活断層図整備	飛田幹男 畑中雄樹	
	6013										●																							広域地殻変動監視	飛田幹男 畑中雄樹	
	6014	○	○	○					○					○	●																			プレート境界面上の滑りと固着の時空間変化の把握	飛田幹男 畑中雄樹	
	6015		○												●																			ひずみ集中帯の地殻変動特性	飛田幹男 畑中雄樹	
	6016	○	○				○								●																			火山地殻変動モデリング	飛田幹男 畑中雄樹	
	6017	○	○	○											○																	●		GPS解析技術の高度化	飛田幹男 畑中雄樹	
	6018	○	○												○																	●		SAR解析技術の高度化	飛田幹男 畑中雄樹	
	6019	○	○	○																												●		GPS火山変動リモート観測装置(REGMOS)	飛田幹男 畑中雄樹	
気象庁	7001	●		○																														検潮観測	白石昇司 永井千春	
	7002	●		○																														震源決定精度の向上	足達晋平 森脇健	
	7003	●					○																											地震活動異常を定量的に評価・診断するシステムの構築	宮岡一樹 本間直樹	
	7004	●																																発震機構解析の高度化	碓井勇二 西政樹	
	7005	●																																震源過程解析の実施と高度化	上野寛 岩切一宏	
	7006	●	○																															全国における火山観測	舟崎淳	
	7007	●							○																									日本域における地磁気の基準値観測	福井敬一 大川隆	
	7008	○	●																															自己浮上式海底地震計観測による宮城県沖の地震活動	齋藤誠	
	7009	○	●																															活動的火山における全磁力観測	山崎明 藤井郁子	
	7010			●			○																											地殻変動監視、潮位データ利用の高度化	長谷川 浩	
	7011			●			○																								○			東海地震予知技術と南海トラフ沿いの地殻活動監視技術の高度化に関する研究 -監視・解析技術の高度化-	勝間田明男	
	7012	○					●		●																							○		地震活動の特徴抽出による地震発生予測の研究	前田憲二	
	7013						●		●																									火山噴火シナリオの作成	藤原善明	
	7014								●																									火山活動の総合判断	舟崎淳	
	7015								●																									全国地震カログの作成	足達晋平 森脇健	
	7016								●																									過去にさかのぼった震源再決定	太田貴郎 西脇誠	
	7017								●																									地磁気永年変化のデータベースの構築	石井美樹	
	7018								●																									活火山データベース整備	坂井孝行	
	7019						○		●																					○				地殻変動観測による火山活動監視評価と噴火シナリオの高度化に関する研究	山本哲也	
	7020		○																															伊豆半島東部における地磁気全磁力及び自然電位観測	笹岡雅宏	
	7021																																	沖合・沿岸津波観測等による津波の高精度予測に関する研究	前田憲二	
	7022																													○	●			気象観測技術等を活用した火山監視・解析手法の高度化に関する研究	山本哲也	
	7023			○			●																											東海地震予知技術と南海トラフ沿いの地殻活動監視技術の高度化に関する研究 -地震発生シミュレーション技術の高度化-	前田憲二	
	7024	○																																海溝沿い巨大地震の地震像の即時的把握に関する研究	勝間田明男	
海上保安庁	8001	●																																験潮	熊谷武 小西直樹	
	8002	●	○																															地殻変動監視観測	佐藤まりこ	
	8003	●					○		○																									海域火山観測	鈴木晃、小山薫	
	8004		●																															海域における地形・活断層調査	成田学 山内明彦	
	8005								●																									海洋測地の推進	佐藤まりこ	
	8006		○	○																														海底地殻変動観測	佐藤まりこ	

建議項目区分	1-(1)			1-(2)						1-(3)		2-(1)						2-(2)						2-(3)						2-(4)				3-(1)			3-(2)		3-(3)			研究課題名	担当者名
	機 関 名	研究課題	ア	イ	ウ	(2-1)			(2-2)			ア	イ	ア	イ	ウ	エ	オ	(2-1)			(2-2)			(3-1)		(3-2)		(3-3)		ア	イ	ウ	ア	イ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ		
						ア	イ	ウ	ア	イ	ウ								ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ	ウ	エ	オ	ア	イ													
課題数●	20	8	9	5	2	4	2	3	10	7	4	3	8	4	4	8	5	8	2	5	1	7	4	9	6	5	2	5	2	2	4	2	2	2	5	5	3	3	2				
課題数○	26	27	24	7	10	4	11	3	12	7	11	15	9	5	2	19	19	16	6	16	4	11	11	7	5	4	8	6	8	7	4	6	1	2	7	2	5	2	1				
課題数(合計)	46	35	33	12	12	8	13	6	22	14	15	18	17	9	6	27	24	24	8	21	5	18	15	16	11	9	10	11	10	9	8	8	3	4	12	7	8	5	3				

○  
●