



機 関 名	研究課題	1-(1)		1-(2)			1-(3)		1-(4)		2-(1)			2-(2)			2-(3)		3-(1)	3-(2)	3-(3)	3-(4)	17項目	17機関	16項目	16機関	研究課題名	担当者名	
		ア	イ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ	ア	イ	ア	イ	ウ	ア	イ	ウ	エ	ア	イ				ページ	ページ	ページ			ページ
(独)防災科学技術研究所	3003				●		○		○														29,30,31	312	29	292	地震発生機構に関する研究	小村健太郎	
	3004				●																		32	316	31	298	地震発生機構に関する研究	堀内 茂木	
	3005						●	○																318	49	300	地震観測網(強震)・予測地図	青井 真	
	3006						○	●																320	51	302	地震動予測地図作成手法の研究	藤原 広行	
	3007		○	○	○								●						○			○		72,84	322	76	304	地震観測網の運用	堀 貞喜
	3008			○									●			□	○							73,74,76,87	326	81	306	関東・東海地域における地震活動に関する研究	松村 正三
	3009		○	○									○	●	○							○		74,86	329	75	308	長周期地震モニタリング	小原 一成
	3010													●											333		311	大都市大震災軽減化特別プロジェクト	笠原 敬司、関口 涉次
	3011		○	○	○								○					●				○		91	335	91	313	地震観測網の運用	堀 貞喜
	3012																		△	▲							315	関東・東海地域における地震活動に関する研究	松村 正三
	3013												○		○	○	○				●			95	339		317	超長周期地震計の開発	小原 一成、功刀 卓
	3014												○										●		341		319	GPS解析手法の高度化	島田 誠一
	3015																						●		343		321	衛星搭載レーダ等による災害・地球環境変動の観測研究	大倉 博
	新規	3016							○		●	○																地震発生と波動伝播の連成シミュレーション	福山 英一
	(独)海洋研究開発機構	4001		○	●			○	○	○	○	○				○	○						○	27,44,64	346	25,26,65	324	固体地球総合研究	金田 義行
		4002			●			○		○					○	○	○						○		351	25	328	海洋底ダイナミクス研究	木下 正高
4003										●														355		331	深海地球ドリリング計画	倉本 真一	
4004														○	○					●			93	357		333	深海底ネットワーク総合観測システムの開発・整備	浅川 賢一	
(独)産業技術総合研究所	5001				●																		30	362	28	338	内陸活断層の微細構造、応力場の解明	桑原 保人	
	5002		○			●																	34	364	33	340	活断層系のセグメンテーションの研究	粟田 泰夫、遠田 晋次	
	5003					●																△	33	366	32	342	海溝型地震及び海域活断層の履歴解明	岡村 行信	
	5004					▲																					断層面上の強度分布と不均一、応力変化の把握に関する研究	伊藤 久男	
	5005		○	○		●		○																371		346	地表兆候の少ない断層の連続性・活動性・不均質性の解明に関する研究	山口 和雄	
	5006						●									☆							50	373	50	348	地震被害予測の高度化の研究	関口 春子	
	5007				○			●	○														57	375	58, 59	350	地震発生メカニズムに関する実験的研究	佐藤 隆司	
	5008							○	●														57	377	57	352	高温高圧環境下における地殻物質の物性と破壊・摩擦構成則に関する研究	増田 幸治	
	5009				○	○							□	●	○	○	○					○	72,73,85	379	78	354	地下水総合観測による地殻活動モニタリングシステムの高度化	小泉 尚嗣	
	5010																	●					91	384	91	357	活断層データベース・活構造図等の研究	吉岡 敏和	
国土地理院	6001	●	○											○									17,71	387	15, 77	361	VLBI測量	今給黎哲郎	
	6002	●																					17	389	15	363	東アジア・太平洋地域のプレート運動及びプレート内部変形の様式に関する研究	今給黎哲郎	
	6003	○	○																				72	396	78	364	地磁気測量	今給黎哲郎	
	6004	○	●											○	○	○								390	17	366	GPS連続観測(GEONET)	今給黎哲郎	
	6005											●	○											391		367	地震火山活動に関連した地殻変動数値モデル最適化に関する研究	今給黎哲郎	
	6006													●	○								71	398	77	369	リアルタイム災害情報システムの開発(リアルタイム地殻変動監視)	今給黎哲郎	
	6007		○											●									72	400	78	370	験潮観測	今給黎哲郎	
	6008		○											●									71	401	77	371	高精度三次元測量(水準測量)	今給黎哲郎	
	6009		○											●									71	403	77	374	高度地域基準点測量(GPS測量)	今給黎哲郎	
	6010			△										▲							△					79	376	東海地域の地殻変動の把握手法の高度化に関する研究	今給黎哲郎
	6011													●		○							73	405	79	377	観測強化地域高精度三次元測量(水準測量)	今給黎哲郎	
	6012													●		○							73	407	79	379	地殻変動連続観測	今給黎哲郎	
	6013												□	●		○							72	408	78	380	絶対重力観測	今給黎哲郎	
	6014														●	○							74,75	410	79, 81	382	特定観測地域/重点地域 高精度三次元測量(水準測量)	今給黎哲郎	
	6015			○										○	●						○			412		384	東南海・南海地震域における地殻変動特性に関する研究	今給黎哲郎	
	6016														○	○	●						76	415	81	385	糸魚川-静岡構造線断層帯に関する重点的調査観測	今給黎哲郎	
	6017													○	○	●								417	81	386	変動地形調査(GPS、EDM)	今給黎哲郎	
	6018														●									419		388	機動観測	今給黎哲郎	
	6019																●						91	426	91	390	変動地形調査(H16都市圏活断層調査)(H17主要活断層調査)	今給黎哲郎	
	6020																○	●					91	428	91	392	地殻活動総合解析システム	今給黎哲郎	
6021																						96	429		393	GPS時系列データに含まれる誤差に関する研究	今給黎哲郎		
6022				○										○	○	○							430		394	高精度地盤変動測量(干渉SAR)	今給黎哲郎		
6023				☆												★				☆		76	421			日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震域の地殻変動特性に関する研究	今給黎哲郎		
新規	6024									○	●															有限要素法およびその拡張によるプレート境界域周辺の地殻変動シミュレーション	今給黎哲郎		
新規	6025			○										○	●						○					東海・東南海・南海プレート境界域における地殻変動モデルに関する研究	今給黎哲郎		
新規	6026												●	○	○											GPSを用いた高速地殻変動のモニタリングに関する研究(リアルタイム地殻変動監視)	今給黎哲郎		
新規	6027																									GPS時系列データに含まれる季節的変動誤差の補正モデル構築に関する研究	今給黎哲郎		
新規	6028				●		○						○		○											内陸活断層の被害地震に関する観測・調査・研究	今給黎哲郎		
新規	6029																●									GPS連続観測データクリアリングハウスの整備	今給黎哲郎		
新規	6030	○																								衛星リモートセンシングデータ解析による海外巨大地震に関する調査・研究	今給黎哲郎		
気象庁	7001				●	○		○	○					□		○	○						25,26,27	434	28, 76	398	地震発生機構と地殻構造に関する基礎的研究	吉田 康宏	
	7002					●											○						32	437	31	401	伊豆半島東部における地磁気全磁力観測	大和田 毅	
	7003														●			○					72	440	78	404	日本域における地磁気基準点での観測	中島新三郎	
	7004														●								72,83	443	77	406	不均質な場を考慮に入れた震源パラメータ及び地震活動パラメータの推定手法に関する研究	前田 憲二	
	7005														●	△							72	447	76	408	震源決定精度の向上	高濱 聡	
	7006														●								72	451		412	発震機構の自動処理	下山 利浩	
	7007													○	●								73	453	79	414	地殻変動データ監視の高精度化	宮岡 一樹、木村 一洋	
	7008										○			●	○							○	73	455	79	416	東海地震の予測精度向上及び東南海・南海地震の発生準備過程の研究	濱田 信生、伊藤 秀美	
	7009																									81	420	糸魚川-静岡構造線における地震活動	阿南 恒明
	7010																						75	458	80	423	自己浮上式海底地震計観測による宮城県沖の地震活動	青木 元	
	7011																									426	過去の宮城県沖地震の余震の震源再決定	青木 元	
	7012																	●					91	461	91	429	過去の地震記象のマイクロフィルム化	佐藤 基和	
	7013																	●					91	463	91				