

2. 業務の実施体制

調査観測項目	担当機関	担当者
研究代表者	国立大学法人 東京大学地震研究所	篠原 雅尚
1 海底自然地震観測等		
1-1 東北地方太平洋沖地震の震源域における長期海底地震観測	国立大学法人 東京大学地震研究所	篠原 雅尚 塩原 肇 酒井 慎一 望月 公廣 山田 知朗 一瀬 建日 八木 健夫 藤田 親亮 阿部 英二
1-2 海溝海側を含む東北地方太平洋沖地震震源域周辺域の海底地震観測	独立行政法人 海洋研究開発機構	末次 大輔 尾鼻 浩一郎 杉岡 裕子 伊藤 亜妃
1-3 宮城県沖における海底地震繰り返し観測	国立大学法人 東北大学	日野 亮太 藤本 博己 伊藤 喜宏 太田 雄策 飯沼 卓史 平原 聡 中山 貴史 鈴木 秀市 出町 知嗣 海田 俊輝 川島 ふみ
2 地殻構造調査等		
2-1 海域構造調査	独立行政法人 海洋研究開発機構	小平 秀一
2-2 陸域構造調査	国立大学法人 東京大学地震研究所	佐藤 比呂志 岩崎 貴哉 三浦 哲 飯高 隆 石山 達也

		蔵下 英司 坂 守 森 健彦 渡邊 篤志 芹澤 正人 中島 剛 増田 正孝
2-3 変動地形学的及び地震地質学的活構造調査	国立大学法人 千葉大学	宮内 崇裕 石村 大輔 吉田 修二 金田 平太郎 池田 安隆 今泉 俊文 平川 一臣 越後 智雄
3 海底堆積物調査等		
3-1 海底の地震性堆積物を用いた地震発生間隔の研究	独立行政法人 産業技術総合研究所	池原 研 荒井 晃作 田村 亨 天野 敦子 佐藤 智之 宇佐見 和子
3-2 海底地すべりと堆積物の強震動による変形の研究	独立行政法人 海洋研究開発機構	金松 敏也
3-3 沿岸の地質調査に基づく地震・津波発生履歴に関する研究	独立行政法人 産業技術総合研究所	穴倉 正展 藤原 治 澤井 祐紀 行谷 佑一 谷川 晃一郎 田村 亨
3-4 北海道太平洋沿岸と三陸海岸における津波堆積物調査	国立大学法人 北海道大学	谷岡 勇一郎 西村 裕一 中村 有吾 アディティア・リ アディ・グスマン

3-5 過去の地震の断層モデル構築のための地震・津波シミュレーション	国立大学法人 東京大学地震研究所	佐竹 健治 室谷 智子
4 海底地形調査等		
4-1 海底変動地形解析	国立大学法人 東京大学地震研究所	佐藤 比呂志
3-3 沿岸の地質調査に基づく地震・津波発生履歴に関する研究		石山 達也
4-2 海底地形調査	独立行政法人 海洋研究開発機構	笠谷 貴史 浅田 美穂 富士原 敏也