

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		
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
	国立大学法人 東京大学地震研究所	塩原 肇
	国立大学法人 東京大学地震研究所	酒井 慎一
	国立大学法人 東京大学地震研究所	望月 公廣
	国立大学法人 東京大学地震研究所	山田 知朗
	国立大学法人 東京大学地震研究所	一瀬 建日
	国立大学法人 東京大学地震研究所	橋本 信一
	国立大学法人 東京大学地震研究所	八木 健夫
	国立大学法人 東京大学地震研究所	藤田 親亮
	国立大学法人 東京大学地震研究所	阿部 英二
1-2 海溝海側を含む東北地方太平洋沖地震の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
	独立行政法人 海洋研究開発機構	小平 秀一
	独立行政法人 海洋研究開発機構	尾鼻 浩一郎
	独立行政法人 海洋研究開発機構	杉岡 裕子
	独立行政法人 海洋研究開発機構	伊藤 亜妃
2 海底堆積物調査		
2-1 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
	独立行政法人 産業技術総合研究所	荒井 晃作
	独立行政法人 産業技術総合研究所	佐藤 智之
2-2 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 海底地形調査		
3-1 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
	国立大学法人 東京大学地震研究所	石山 達也
3-2 海底地形調査	独立行政法人 海洋研究開発機構	笠谷 貴史
	独立行政法人 海洋研究開発機構	浅田 美穂