

2. 業務の実施体制

この重点的調査観測は、東京大学地震研究所、東京海洋大学、東海大学、防災科学技術研究所、地震予知総合研究振興会、東京工業大学、静岡大学の7機関が体制を構築し、関係する研究機関（者）の参加・協力を得て実施する。調査観測代表機関は、東京大学地震研究所（研究代表者：佐藤比呂志）とする。

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	佐藤 比呂志
1. 構造探査に基づく震源断層システムの解明	国立大学法人東京大学地震研究所 同 同 国立大学法人東京海洋大学 同 同 同 同 学校法人東海大学	佐藤 比呂志 篠原 雅尚 石山 達也 鶴我 佳代子 林 敏史 近藤 逸人 青山 千春 中東 和夫 馬場 久紀
2. 活断層システムの分布・形状と活動性	国立大学法人東京大学地震研究所 同	石山 達也 佐藤 比呂志
3. 地震活動から見たプレート構造	国立研究開発法人防災科学技術研究所 同 同 同	松原 誠 汐見 勝彦 木村 武志 ヤノトモコエリザベス
4. 史料地震調査	公益財団法人地震予知総合研究振興会	松浦 律子
5. 強震動予測	国立大学法人東京工業大学 同	山中 浩明 地元 孝輔
6. 地域研究会	国立大学法人静岡大学 国立大学法人東京大学地震研究所	岩田 孝仁 佐藤 比呂志

また、上記7機関により構成する「富士川河口断層帯における重点的な調査観測 全体会議」（事務局は東京大学地震研究所）を設置し、サブテーマ間の連携を図るとともに、外部有識者からなる外部評価委員会を設置し、研究計画・実施状況・成果についての報告に基づき、事業内容について助言を得る。

・全体会議

国立大学法人東京大学地震研究所 佐藤 比呂志（研究代表者、サブテーマ1・6代表）

国立大学法人東京海洋大学 鶴我 佳代子（サブテーマ1代表）

学校法人東海大学 馬場 久紀（サブテーマ1代表）

国立大学法人東京大学地震研究所 石山 達也（サブテーマ2代表）

国立研究開発法人防災科学技術研究所 松原 誠（サブテーマ3代表）

公益財団法人地震予知総合研究振興会 松浦 律子（サブテーマ4代表）

国立大学法人東京工業大学 山中 浩明（サブテーマ5代表）

国立大学法人静岡大学 岩田 孝仁（サブテーマ6代表）

・外部評価委員会

国立大学法人東北大学 松澤 暢（委員長）

国立大学法人千葉大学 宮内 崇裕（委員）

公立大学法人横浜市立大学 吉本 和生（委員）

国立大学法人京都大学防災研究所 岩田 知孝（委員）

国土交通省国土地理院 宇根 寛（委員）