

2. 業務の実施体制

この調査研究事業は、国立研究開発法人産業技術総合研究所を中心とした体制を構築し、関係する研究機関および研究者の参加・協力を得て実施する。調査観測代表機関は、産業技術総合研究所とする。

研究を効果的に実施するため、関係する専門分野の外部有識者を招聘して外部評価委員会（事務局は産業技術総合研究所）を設置する。

| 調査観測項目 | 担当機関 | 担当者 |
|--------------------------|--------------------|-------|
| 研究代表者 | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 近藤 久雄 |
| 1 変位履歴に基づく連動性評価のための活断層調査 | | |
| | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 近藤 久雄 |
| | 一般財団法人 電力中央研究所 | 木村 治夫 |
| | 国立大学法人 広島大学 | 後藤 秀昭 |
| | 同志社大学 | 堤 浩之 |
| 2 地殻応力場推定のための微小地震解析 | | |
| | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 内出 崇彦 |
| | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 椎名 高裕 |
| | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 今西 和俊 |
| 3 三次元 FEM による断層モデルの高度化 | | |
| | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 竿本 英貴 |
| 4 動的破壊シミュレーションによる連動性評価 | | |
| | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 加瀬 祐子 |
| | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 | 浦田 優美 |