

2. 業務の実施体制

この重点的調査観測は、京都大学防災研究所、京都大学大学院理学研究科、産業技術総合研究所活断層・地震研究センターの3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、京都大学防災研究所とする。

研究を効果的に実施するため、上記3機関に加え関係する研究機関（者）等により構成する「上町断層帯における重点的調査観測運営委員会（事務局は京都大学防災研究所）」を設置する。

調査観測項目	担当機関	担当者
研究代表者	国立大学法人京都大学防災研究所	岩田 知孝
1 活断層の活動区間を正確に把握するための詳細位置・形状等の調査		
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	吉岡 敏和
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	近藤 久雄
	国立大学法人京都大学大学院理学研究科	堤 浩之
2 断層帯の三次元的形状・断層帯周辺の地殻構造解明のための調査観測		
	国立大学法人京都大学防災研究所	岩田 知孝
	国立大学法人京都大学防災研究所	橋本 学
	国立大学法人京都大学大学院理学研究科	竹村 恵二
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター (平成24年9月より 一般財団法人電力中央研究所地球工学研究所)	木村 治夫
	国立大学法人富山大学大学院理工学研究部	楠本 成寿
	公立大学法人大阪府立大学学術研究院第2学群	伊藤 康人
	国立大学法人京都大学防災研究所 (平成24年10月より 国立大学法人東北大学災害科学国際研究所)	遠田 晋次
3 断層活動履歴や平均変位速度の解明のための調査観測		
a. 活動履歴調査	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	近藤 久雄
	国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科	杉戸 信彦

	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター (平成24年9月より一般財団法人電力中央研究所地球工学研究所)	木村 治夫
b. 伏在部におけるやや長期的な平均変位速度の検討調査	国立大学法人京都大学大学院理学研究科	竹村 恵二
	公立大学法人大阪市立大学大学院理学研究科	三田村 宗樹
	公立大学法人大阪府立大学学術研究院第2学群	伊藤 康人
4 断層帯周辺における強震動予測の高度化のための研究		
a. 地下構造モデルの高度化	国立大学法人京都大学防災研究所	関口 春子
	国立大学法人京都大学防災研究所	岩田 知孝
	国立大学法人京都大学防災研究所	浅野 公之
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	吉見 雅行
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	堀川 晴央
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	竿本 英貴
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	林田 拓己
b. 動的断層モデル構築と強震動シミュレーションの実施	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	吉見 雅行
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	堀川 晴央
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	竿本 英貴
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	林田 拓己
	独立行政法人産業技術総合研究所活断層・地震研究センター	加瀬 祐子
	国立大学法人京都大学防災研究所	関口 春子
	国立大学法人京都大学防災研究所	岩田 知孝
	国立大学法人京都大学防災研究所	浅野 公之