

## 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、同大学院理学研究科、同原子炉実験所が体制を構築し、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（研究代表者：岩田知孝）とする。

また、研究を効果的に実施するために、関係する研究機関（者）等により構成する「中央構造線帯（金剛山地東縁－和泉山脈南縁）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
1. 活断層の活動区間を正確に把握するための詳細位置・形状等の調査及び断層活動履歴や平均変位速度の解明のための調査観測	国立大学法人京都大学大学院理学研究科	竹村 惠二
	国立大学法人京都大学大学院理学研究科	堤 浩之
	立命館大学衣笠総合研究機構	岡田 篤正
	国立大学法人広島大学大学院文学研究科	後藤 秀昭
	法政大学人間環境学部	杉戸 信彦
	国立大学法人和歌山大学教育学部	久富 邦彦
	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
	一般財団法人電力中央研究所地球工学研究所	木村 治夫
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防災研究所	吉村 令慧
	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	浅野 公之
	国立大学法人京都大学大学院理学研究科	竹村 惠二
	国立大学法人東京工業大学火山流体研究センター	小川 康雄
	公立大学法人大阪府立大学学術研究院第5学系群	伊藤 康人
	国立大学法人富山大学大学院理工学研究部	楠本 成寿
	国立大学法人京都大学防災研究所	米田 格
3. 断層帯周辺における強震動予測の高度化のための研究	国立大学法人京都大学原子炉実験所	釜江 克宏
	国立大学法人京都大学原子炉実験所	上林 宏敏
	国立大学法人大阪大学大学院工学研究科	川辺 秀憲
	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	関口 春子
	国立大学法人京都大学防災研究所	浅野 公之
	国立大学法人福井大学附属国際原子力工学研究所	大堀 道広