

## 2. 業務の実施体制

この重点的調査観測は、国立大学法人京都大学防災研究所、国立大学法人東京大学地震研究所、国立大学法人金沢大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人防災科学技術研究所の5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、国立大学法人京都大学防災研究所（研究代表者：岩田知孝）とする。

調査観測項目	担当機関	担当者
研究代表者	国立大学法人京都大学防災研究所	岩田 知孝
1. 1. 活断層の詳細位置・形状・活動性解明のための調査	国立大学法人東京大学地震研究所	石山 達也
	国立大学法人東京大学地震研究所	蔵下 英司
	国立大学法人東京大学地震研究所	佐藤 比呂志
	同志社大学理工学部	堤 浩之
	法政大学人間環境学部	杉戸 信彦
	国立大学法人岡山大学教育学部	松多 信尚
	国立大学法人信州大学教育学部	廣内 大助
	国立大学法人富山大学都市デザイン学部	安江 健一
	国立大学法人富山大学都市デザイン学部	立石 良
	ふじのくに地球環境史ミュージアム	中西 利典
	日本大学文理学部	加藤 直子
	国立研究開発法人防災科学技術研究所地震津波火山ネットワークセンター	松原 誠
1. 2. 重力探査に基づく地下構造調査	国立大学法人金沢大学理工研究域地球社会基盤学系	平松 良浩
	国立大学法人金沢大学理工研究域地球社会基盤学系	澤田 明宏
	国立研究開発法人産業技術総合研究所地質情報研究部門	宮川 歩夢
	国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科	深田 雅人
	国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科	河尻 茉歩
	国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科	福岡 光輝
	国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科	山本 史
	国立大学法人金沢大学理工学域	高野 彩香
	国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科	杉井 天音
国立大学法人金沢大学理工学域	陣出 湧也	
2. 断層帯周辺の地殻活動の現状把握調査	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	吉見 雅行
	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	内出 崇彦
	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	二宮 啓

	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	今西 和俊
	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	大上 隆史
	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	大坪 誠
	国立研究開発法人産業技術総合研究所地質情報研究部門	宮川 歩夢
3-1. 浅部地盤構造モデルの構築	国立研究開発法人防災科学技術研究所マルチハザードリスク評価研究部門	先名 重樹
	国立研究開発法人防災科学技術研究所マルチハザードリスク評価研究部門	森川 信之
	国立研究開発法人防災科学技術研究所マルチハザードリスク評価研究部門	岩城 麻子
3-2. 深部地盤構造モデルの構築と強震動予測	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	浅野 公之
	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附属地震災害研究センター	松島 信一
	国立大学法人京都大学防災研究所附属地震災害研究センター	長嶋 史明
	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	吉見 雅行
	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	二宮 啓
	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
4. 地域連携・地域の内在地震ハザード情報共有	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附属巨大災害研究センター	大西 正光
	国立大学法人京都大学防災研究所	浅野 公之
	国立大学法人東京大学地震研究所	石山 達也
	国立大学法人金沢大学理工研究域地球社会基盤学系	平松 良浩
	国立研究開発法人産業技術総合研究所活断層・火山研究部門	吉見 雅行
	国立研究開発法人防災科学技術研究所マルチハザードリスク評価研究部門	先名 重樹