

## 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
	国立大学法人京都大学防災研究所	浅野 公之※2
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
	国立大学法人東京大学地震研究所	加藤 直子
	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学術研究院教育学域	松多 信尚
	国立大学法人信州大学学術研究院教育学系	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
	国立大学法人静岡大学防災総合センター	北村 晃寿※2
	国立研究開発法人防災科学技術研究所巨大地変災害研究領域地震津波複合災害研究部門	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
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		陣出 湧也
国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科		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※1
国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科		福岡 光輝※1
国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科		深田 雅人※3
国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科		河尻 茉歩※3
国立大学法人金沢大学大学院自然科学研究科		山本 史 ※3
国立大学法人金沢大学理工学域		勝村 拓紀※2
国立大学法人金沢大学理工学域	佐藤 光樹※2	
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巨大地変災害研究領域地震津波複合災害研究部門	先名 重樹
	国立研究開発法人防災科学技術研究所巨大地変災害研究領域地震津波複合災害研究部門	森川 信之
	国立研究開発法人防災科学技術研究所巨大地変災害研究領域地震津波複合災害研究部門	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	長嶋 史明
	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
	公立大学法人滋賀県立大学環境科学部	大堀 道広
	国立大学法人京都大学防災研究所	岩村 虹希※2
	国立大学法人京都大学防災研究所	宮本 英
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	浅野 公之
	国立大学法人京都大学大学院工学研究科	大西 正光
	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巨大地変災害研究領域地震津波複合災害研究部門	先名 重樹
	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	宮本 英
国立大学法人京都大学防災研究所	岩村 虹希※2	

※1：令和4～5年度のみ、※2：令和6年度のみ、※3：令和4年度のみ