

2. 業務の実施体制

この重点的観測調査は、東北大学災害科学国際研究所が体制を構築し、関係する研究機関(者)の協力を得て実施する。調査観測代表機関は東北大学災害科学国際研究所とする。

調査観測項目	担当機関	担当者
研究代表者	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	遠田 晋次
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		
a. 航空レーザ測量	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	石村 大輔
	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	遠田 晋次
b. 地殻変動解析	国立大学法人名古屋大学減災連携研究センター	鷺谷 威
	国立大学法人東北大学大学院理学研究科	太田 雄策
c. 地震活動解析	国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科	加藤 愛太郎
	国立大学法人東京大学地震研究所	酒井 慎一
	国立大学法人東北大学大学院理学研究科	岡田 知己
d. 反射法地震探査	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	岡田 真介
	国立大学法人岡山大学大学院教育学研究科	松多 信尚
e. 湖底地形調査	公立大学法人大阪市立大学大学院理学研究科	原口 強
2 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. 群列ボーリング調査	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	丹羽 雄一
	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	石村 大輔
	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	遠田 晋次
b. トレンチ掘削調査	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	遠田 晋次
	国立大学法人広島大学大学院文学研究科	奥村 晃史
	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	石村 大輔
	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	丹羽 雄一
c. 音波探査・ピストンコアリング	公立大学法人大阪市立大学大学院理学研究科	原口 強
	国立大学法人東北大学災害科学国際研究所	石村 大輔