

参考 新総レ3－(2)

平成29年度地震調査研究関係政府予算案（関係機関別）

(単位：百万円)

担当機関		平成28年度 予算額	平成29年度 予算案	要旨		
総務省	国立研究開発法人 情報通信研究機構 消防庁消防大学校 消防研究センター	運営費交付 金の内数 10	運営費交付金 の内数 9	○高分解能航空機 SAR を用いた災害の把握 技術の研究 ○石油タンク等危険物施設の地震時安全性向上 上に関する研究		
	計	10	9	対前年度比 88%		
文部科学省	研究開発局	3,283	3,213	○海底地震・津波観測網の運用 ○地震調査研究推進本部関連事業 (地震本部の円滑な運営) (活断層調査) (長周期地震動ハザードマップ) (海域における断層情報総合評価プロジェクト) ○データプラットフォーム拠点形成事業 (防 災分野) ~首都圏を中心としたレジリエン ス総合力向上プロジェクト~ ○都市の脆弱性が引き起こす激甚災害の軽減 化プロジェクト ○地震防災研究戦略プロジェクト (南海トラフ広域地震研究プロジェクト) (日本海地震・津波調査プロジェクト) (地域防災対策支援研究プロジェクト) (防災研究推進事務費)	1,061	(1,061)
	国立大学法人	運営費交付 金の内数 4,809	運営費交付金 の内数 4,850	○災害の軽減に貢献するための地震火山観測 研究計画 ○自然災害観測・予測研究 ○減災実験・解析研究 ○灾害リスクマネジメント研究 ○海域地震発生帯研究開発 ○先端的掘削技術を活用した総合海洋掘削科学の推進	2,739	(2,698)
経済産業省	国立研究開発法人 産業技術総合 研究所	運営費交付 金の内数 —	運営費交付金 の内数 —	○活断層評価の研究 ○海溝型地震評価の研究 ○地震災害予測の研究	1,599	(1,599)
	計	8,092	8,063	対前年度比 100%	513	(513)

国 土 交 通 省	国 土 地 球 院	1,350	1,347	○基本測地基準点測量 ○地殻変動等調査 ○防災地理調査（全国活断層帯情報整備） ○地理地殻活動の研究	994 277 47 29	(1,013) (278) (18) (41)
	土 气 象 庁	1,638	1,716	○地震観測網、地震津波監視システム等 ○東海地域等の常時監視 ○関係機関データの収集（一元化） ○南海トラフ沿いのプレート間固着状態監視 と津波地震の発生状況即時把握に関する研究（気象研究所） ○津波の予測手法の高度化に関する研究（気象研究所）	1,289 145 253 19	(1,215) (143) (253) (17)
	海 上 保 安 庁	61	53	○海底地殻変動観測等の推進 ○海域地殻変動監視観測等の推進 ○海洋測地の推進	15 24 15	(18) (24) (20)
	計	3,050	3,115	対前年度比 102%		
	合 計	11,152	11,188	対前年度比 100%		

また、上記のほか、研究の成果が地震調査研究の推進に関連する施策として以下のものがある。

担 当 機 関		平成 28 年度 予 算 額	平成 29 年度 予 算 案	要 旨		
総務省	消防庁消防大学校 消防研究センター	225	347	○エネルギー・産業基盤災害即応部隊のため の車両・資機材等の研究開発（災害対応の ための消防ロボットの研究開発）	347	(225)
	国立研究開発法人 情報通信研究機構	運営費交付金 の内数	運営費交付金 の内数	○耐災害 ICT の研究開発		
経済産業省	国立研究開発法人 産業技術総合 研 究 所	運営費交付金 の内数	運営費交付金 の内数	○地質情報の整備		
国土交通省	国 土 地 球 院	53	65	○ 地理地殻活動の研究 (うち地震調査研究の推進に関連するもの)	65	(53)

注 1) 四捨五入のため、各内数の合計は必ずしも一致しない。

注 2) 一部の国立研究開発法人等の運営費交付金に係る事項については、合計には加えていない。

要旨右の（ ）は平成 28 年度予算額

地震調査研究推進本部調べ