

「日本経済再生に向けた緊急経済対策」進捗管理シート(文部科学省)

対策の柱立て(大区分)	I. 復興・防災対策	担当部局	研究開発局
対策の柱立て(中区分)	2. 事前防災・減災のための国土強靱(じん)化の推進、災害への対応体制の強化等		
対策の柱立て(小区分①)	(4)大規模な災害等への対応体制の強化	担当課	地震・防災研究課
対策の柱立て(小区分②)			
対策における施策の名称	大規模災害に対する防災・減災研究の推進等		
(事業名)	大規模災害に対する防災・減災研究の推進	新規/既存	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 既存
平成24年度補正予算額	96億円	一般会計/特別会計 (特会の場合には名称も記載)	一般会計
事業の内容 (予算については、 予算の使途及び 予算を交付等する対象者 を明記)	<p>我が国の経済に多大な被害をもたらす大規模災害に対し観測・予測研究を行い、住民の早期避難や地方自治体の警戒態勢の構築、災害に強いまちづくり等の防災・減災対策の高度化に貢献し、大規模災害に強い社会を構築する。具体的には、全国の地震観測網の更新、火山観測網の整備、ゲリラ豪雨や雪氷災害の気象災害予測システムの構築、海域の地震・津波観測システムの強化を実施する。</p> <p>①緊急地震速報や、地方自治体等の災害対応等に活用されている地震観測網の維持・更新を行う。(防災科学技術研究所)</p> <p>②火山噴火の高精度かつ早期の直前予測を行い、火山活動の推移を予測するため、活発化している火山に観測施設を整備する。(防災科学技術研究所)</p> <p>③ゲリラ豪雨等の早期予測のため、ゲリラ豪雨等の原因となる積乱雲を観測できる高感度雲レーダー等を活用した次世代観測・予測システムを構築する。さらに、ゲリラ豪雨等による災害への対応を検討するため、ゲリラ豪雨等を再現できるよう、降雨実験施設の高度化を行う。(防災科学技術研究所)</p> <p>④雪崩・吹雪などの災害の予測の高度化のため、降雪状況や積雪状態(種類や含水状態)を分析し、災害を事前予測するためのレーダーや分析装置を整備する。(防災科学技術研究所)</p> <p>⑤南海トラフに整備する地震・津波観測システムについて、地震発生時でも確実な運用が図られるように、非常用発電機を整備するとともに、緊急地震速報等に活用するデータ解析のためのシステムの整備を行う。(海洋研究開発機構)</p>		
実施方法	<input type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input checked="" type="checkbox"/> 補助金 <input type="checkbox"/> 負担金 <input type="checkbox"/> 交付金 <input type="checkbox"/> 貸付金 <input type="checkbox"/> その他()		
アウトプット指標(進捗指標)	<p>(アウトプット指標による目標)</p> <p>平成25年2月末時点での交付決定済額 96億円 平成25年6月末時点での契約額 58億円 平成25年12月末時点での契約額 96億円 平成25年度末までに事業完了</p>		
アウトカム指標(効果指標)	<p>(アウトカム指標による目標)</p> <p>防災・減災研究を強力に推進し、大規模災害に強い社会を構築するため、平成25年度中に、</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高感度地震観測施設215点、広帯域地震観測施設27点、強震観測施設510点の更新 ・火山観測施設23点、機動観測設備一式等の整備 ・マイクロ波放射計、ドップラライダー、高感度雲レーダー、データ処理装置等一式の整備及び降雨施設の改造 ・雪レーダー1台、雪粒子実測機器一式、X線断層撮影装置1台、高分解能MRI1台の整備 ・DONETの陸上システムデータ解析装置の整備及び陸上局舎(3カ所)への非常用発電機の設置を実施。 		
事業の進捗状況 予算の執行状況 (進捗実績、 今後のスケジュール)	<p style="text-align: right;">(6月1日時点)</p> <p>【進捗ステップのイメージ図】</p> <p>注) ↓: 実施済 ↓: 一部実施済 ↓: 未実施</p>		
執行早期化のために 講じている工夫	交付決定後、事業が速やかに実施されているか確認するため、独立行政法人に対して、適宜、進捗確認を行う。		
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	<p>(独)防災科学技術研究所「調達情報」 http://www.bosai.go.jp/tender/supply/</p> <p>(独)海洋研究開発機構「調達情報」 http://www.jamstec.go.jp/j/about/procurement/index.html</p>		