									事	業番号		257	
	ı	「好循環等	実現(のための経	済対	策」進捗場	犬況シー	ト(文音	部科学	学省)			
対策の柱立て(大区分)	Ⅲ. 復興、防災・安全対策の加速							担当部局	研究	研究開発局			
対策の柱立て(中区分)	2. 国土強靭化(ナショナル・レジリエンス)、防災・減災の取組や社会資本の 老朽化対策の加速、原子力事故対応・原子力防災対策等の充実等												
対策の柱立て(小区分)	(1)大規模な災害等への対応体制の強化							担当課	担当課地震・防災研究課				
対策における施策の名称	 地震・津波発生情報の迅速な把握と減災研究の推進 												
事業名	地震・津波発生情報の迅速な把握と減災研究								既存				
平成25年度補正予算額	57.47億円					一般会計/特別会計 (特会の場合には名称も記載)			一般会計				
事業の概要	南海ト	ラフ及び東北地	方太平	洋沖における海	底地震	津波観測網の	D整備等る	を加速し、地震	優•津波(に対する我	が国の	の備えを強化す	⁻ る。
実施方法		直接実施		委託·請負	0	補助金		負担金		交付会	金		<u> </u>
		貸付金		その他()								
基金 (新規造成/既存基金への積 み増し)													
アウトプット指標 (進捗指標)	【地震・津波観測監視システム(DONET II)整備】 平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率95%を達成 【実大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェンス)保守のための施設整備】 平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率100%を達成 【故障・老朽化した地震観測網の更新】 平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率100%を達成 【日本海溝海底地震津波観測網陸上局舎用地の購入】 平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率100%を達成 【日本海溝海底地震津波観測網の整備】 平成26年9月末までに補助事業者において民間企業等との契約率99%を達成												
関連する 行政事業レビュー 事業番号	0249,0250,0316 関連する 基金シート番号							<u>+</u>					
実施スキーム	交付決定 (2月6日) (2月6日) (独)海洋研究開発機 (独)海洋研究開発機 (独)防災科学技術研 契約締結 (6月13日)					国 【故障·老朽化した (独)防災科 又 民間企	(独)防	交付決 (2月6 舍用地の購 災科学技 不動産鑑 (5月30	日) 入】 技術研究 註定等		交付決定 (2月6日) 講海底地震津波観測網 防災科学技術研 入札公告 (5月27日)		
事業の進捗状況	(文部科学省における進捗状況) (補助事業者における進捗状況) [地震・津波観測監視システム(DONET II)整備】 ・平成26年6月18日から広和(株)との契約締結を開始 ・平成26年6月18日から(株)を対したの契約締結を開始 ・平成26年6月18日から(株)を対したの実約締結を開始 ・平成26年6月19日から(株)でリン・ワーク・ジャパンとの契約締結を開始 ・平成26年3月7日から3月17日に地震・津波観測監視システム開発について事前確認公募を実施(契約手続き中) [実大三次元震動破壊実験施設(モディフェンス)保守のための施設整備】 ・平成26年2月6日から、契約準備手続きを開始 ・平成26年4月1日に三菱重工業(株)と契約(Eディフェンスの老朽化が進んでいる部品の交換・オーバーホール等)・平成26年5月16日に関電プラント(株)と契約(建屋の改修) [故障・老朽化した地震観測網の更新] ・平成26年5月2日に(株)ミツトヨ及び(株)OCCと契約(高感度地震観測施設の更新)・平成26年7月に契約予定(強震観測施設の更新) ・平成26年7月に契約予定(強震観測施設の更新) 「日本海溝海底地震津波観測網陸上局舎用地の契約準備手続きを開始・平成26年5月30日に霞ヶ関総合鑑定(株)と契約(陸上局舎用地の契約準備手続きを開始・平成26年5月30日に霞ヶ関総合鑑定(株)と契約(陸上局舎用地の鑑定業務) [日本海溝海底地震津波観測網の整備] ・平成26年5月27日に入札公告を行つたが入札不調となった。仕様の見直しを行い8月に再公告予定。												
主な受注企業・団体名、 補助金交付先企業・団体名 事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	 【地震・津波観測監視システム(DONET II) 整備】 ・広和(株) ・(株)離合社 ・(株)マリン・ワーク・ジャパン 【実大三次元震動破壊実験施設(E-ディフェンス)保守のための施設整備】 三菱重工業(株)関電プラント(株) 【故障・老朽化した地震観測網の更新】 (株)ミットョ (株)OCC (株)のCC (独)防災科学技術研究所「調達情報」 http://www.bosai.go.jp/tender/supply/ (独)海洋研究開発機構「調達情報」 												