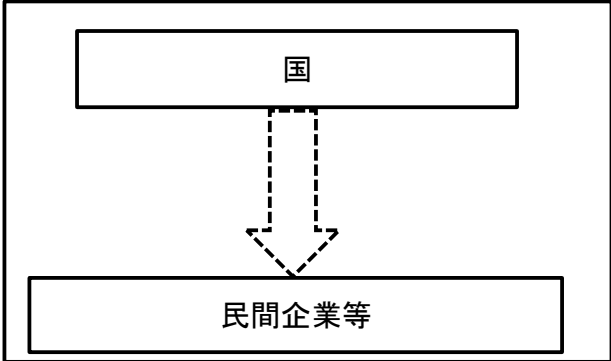


## 「日本経済再生に向けた緊急経済対策」進捗管理シート(国土交通省)

対策の柱立て(大区分)	1. 復興・防災対策	担当部局	気象庁
対策の柱立て(中区分)	2. 事前防災・減災のための国土強靱化の推進、災害への対応体制の強化等		
対策の柱立て(小区分①)	(1) 命と暮らしを守るインフラ再構築(老朽化対策、事前防災・減災対策)	担当課	総務部経理管理官
対策の柱立て(小区分②)	①老朽化対策		
対策における施策の名称	河川・海岸・道路・港湾・空港・鉄道・航路標識・上下水道等の老朽化対策		
(事業名)	気象観測施設の更新	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	9億円	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、 予算の用途及び 予算を交付等する対象者 を明記)	南鳥島気象観測所(東京都小笠原村)の発電施設等を更新する。		
実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他( )		
アウトプット指標(進捗指標)	(アウトプット指標による目標) 平成25年6月末までに入札公告率100% 平成26年3月末までに契約件数1件、契約率100%		
アウトカム指標(効果指標)	(アウトカム指標による目標) 老朽化した南鳥島気象観測所発電施設等の更新により、日本に襲来する台風や津波のいち早い観測を継続し、防災情報の適時・的確な提供を安定して継続することを可能とする(発電施設更新対象数:4機、発電能力:375kVA/機)。		
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)	(進捗実績) 南鳥島気象観測所発電施設等の更新工事にかかる設計を実施中。  (今後のスケジュール) 南鳥島気象観測所発電施設等の更新工事については、平成25年6月中旬までに公告、平成25年9月下旬契約予定。  【進捗ステップのイメージ図】 		
執行早期化のために 講じている工夫	一日も早い効果の発現に向けて、前金払い制度を活用することにより、事業の円滑かつ早期の実施を図る。		
事業に関するURL (事業実施場所、補助先等)	【事業に関する概要】 <a href="http://www.ima.go.jp/ima/press/1301/15b/24hosei.html">http://www.ima.go.jp/ima/press/1301/15b/24hosei.html</a>		