

国土交通省	港湾空港技術研究所
-------	-----------

【事務・事業の見直し】

事務・事業		講ずべき措置	実施時期	具体的内容	措置状況	措置内容・理由等
01	安心して暮らせる国土の形成に資する研究	役割分担の明確化、研究の重複排除	23年度から実施	<p>港湾・沿岸域での中小型風力発電システムの具体的利用についての研究については、海上技術安全研究所において、洋上風力発電システムの安全評価等の研究を実施していることから、海上技術安全研究所と連携の強化を図る。</p> <p>民間や大学ではできない調査研究（国の政策と密接に関係する港湾及び空港の整備等に関する調査、研究及び技術の開発等）に引き続き特化し、研究内容の重複排除、政策上必要性に乏しい研究の排除を行いつつ事業規模を縮減する。</p> <p>なお、国土交通省の所管する6研究開発法人及び国土技術政策総合研究所の業務のうち、類似性・親和性があるものについては、重複の排除等を行うとともに、総合的・横断的視点から事業を実施できるよう抜本的にその在り方を見直す。</p>	2a	<p>港湾空港技術研究所では、港湾・沿岸域において風力発電施設を設置するための基礎的研究として、稼働率の予測を行うシステムの研究等を実施している。研究を進めていくに当たり、両研究所の研究内容に重複がないことを確認しつつ、効率的な研究実施を図るため、両研究所が密に情報交換を行っている。</p> <p>調査研究の特化・重複排除等に関しては、その旨を第3期中期計画において明記する（他の独立行政法人等との重複排除を行うとともに、民間では実施されていない、実施が期待できない、実施がなじまない研究を実施することを明記し、研究テーマを第2期の11テーマから第3期は9テーマに重点化した。）とともに、平成23年度開始の研究開発課題の事前評価において、研究分野内の評価会、研究所として行う評価委員会、外部有識者による評価委員会による3層で、研究目的や研究内容の妥当性等についての研究評価を実施しているところ。各委員会での審議内容及び指摘事項等については、研究計画や研究体制の見直しを行う等、速やかにフィードバックするとともに、研究所ホームページで公表している。事業規模については、平成23年度は平成22年度に比べて縮減している（H22予算28億円→H23予算25億円）。</p> <p>なお、「国土交通省の所管する6研究開発法人及び国土技術政策総合研究所の業務のうち、類似性・親和性があるものについては、重複の排除等を行うとともに、総合的・横断的視点から事業を実施できるよう抜本的にその在り方を見直す」（独立行政法人の事務・事業の見直しの基本方針）という観点や総合科学技術会議における研究開発法人の改革に係る新たな制度の検討等を踏まえ、平成23年度からの中期計画において、「国土交通省所管の独立行政法人及び関連する研究機関の業務の在り方の検討については、今後の独立行政法人全体の見直しの議論を通じ、適切に対応する」としているところである。</p>
02	快適な国土の形成に資する研究					
03	活力ある社会・経済の実現に資する研究					