

平成26年7月1日

国民の皆様へ

国土交通省
独立行政法人評価委員会
港湾空港技術研究所分科会

独立行政法人港湾空港技術研究所の業務実績評価に際しての意見募集について

平成25年度に独立行政法人港湾空港技術研究所（以下、(独)港空研）が実施した業務実績の評価を行うに当たって、別紙『意見募集要領』により意見募集を行います。業務実績の評価は国土交通省独立行政法人評価委員会が実施しますが、皆様からいただいたご意見を適切に反映し、評価点を付して最終評価とさせていただきますので、皆様より忌憚のない幅広いご意見を賜りたく存じます。

【業務実績評価とは】

業務実績評価とは、独立行政法人の業務が国土交通大臣から指示された中期目標（目標期間：平成23年度から平成27年度までの5年間）を達成するために効率的・効果的に実施されているかどうかを評価するものであり、独立行政法人から国土交通大臣に届出があった年度計画に対して、国が設置する評価委員会がその達成度について評価するものです。(独)港空研の業務実績評価については、国土交通省独立行政法人評価委員会港空研分科会がその事務を所掌しており、平成25年度業務実績評価に際して、国民の皆様からのご意見を参考とするため、業務実績評価に先立って、国民の皆様から意見募集を実施します。

【(独)港空研とは】

(独)港空研では、我が国はもとより世界各国における効率的かつ円滑な港湾及び空港の整備等や機能の向上を図るため、①安全・安心な社会を形成するための研究、②沿岸域の良好な環境を保全、形成するための研究、③活力ある経済社会を形成するための研究、の3つの研究課題を重点的に実施しています。また、これら研究課題を効果的に実施するための基礎研究や将来の発展の可能性のある研究課題についての萌芽的研究も実施しています。

これらの研究を通じて、国内外の研究機関等との連携・交流も積極的に推進するなど、港湾・空港に関する研究のレベルの高さが世界的にも広く認められた研究所です。

【平成25年度業務実績の概要】

①安全・安心な社会を形成するための研究として、大規模地震・津波災害等の軽減と早期復旧を目指し、被害予測技術の開発と構造物の性能照査法の確立及び津波を低減させる新たなハード技術の開発を実施しました。②沿岸域の良好な環境を保全、形成するための研究として、干潟・砂浜海岸における地盤環境動態と底生生物分布・密度の関わりについて一体的な調査・分析に取り組みました。③活力ある経済社会を形成するための研究として、港湾・空港施設の機能向上に関する技術開発や戦略的な維持管理方法の構築など社会の要請に対応するよう幅広い取組を行いました。

別紙【意見募集要領】

1. 意見募集の対象

【平成25年度計画】		
1	平成25年度業務実績評価 (業務実績状況)	平成25年度計画に対して研究所の業務実績の進捗状況を記載したものです。
2	平成25年度業務実績報告書	業務実績を記載した報告書です。

※上記のファイルについては、下記からダウンロードして下さい。

http://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s402_kouwankuko01.html

2. 意見募集の期間

平成25年7月1日(火)～平成25年7月15日(火)

3. 意見募集の要領

別添の意見募集提出様式に必要な事項をご記入の上、次のいずれかの方法で送付して下さい。
ご送付頂く電子メール、FAX及び郵送には、【独法港空研H25評価意見】と明記して下さい。

なお、電話によるご意見の受付はいたしかねますので、あらかじめご了承下さい。

(1) 電子メールの場合

国土交通省港湾局技術企画課 技術監理室宛

電子メールアドレス：katou-t22am@mlit.go.jp

(2) FAXの場合

国土交通省港湾局技術企画課 技術監理室 宛

FAX：03-5253-1652

(3) 郵送の場合

国土交通省港湾局技術企画課 技術監理室宛

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

4. ご意見の取扱いなど

皆様からいただいたご意見につきましては、国土交通省独立行政法人評価委員会港湾空港技術研究所分科会において、評価の際に参考とさせていただきますが、ご意見に対する個別の回答はいたしかねますので、あらかじめご了承願います。

また、いただいたご意見については、ご意見の内容を正確に把握するため、ご意見の趣旨を直接お伺いする場合がありますので、氏名、電話番号または電子メールアドレスを記入していただくようお願い申し上げます。

なお、個人情報に関しては、意見の確認のための連絡を除き一切使用いたしません。いただいたご意見については、住所(都道府県単位)、性別も含め公開される場合があることをご承知おき下さい。