## 令和6年度発注の見通しの公表について(令和6年3月現在)

令和6年3月1日

国立研究開発法人海上·港湾·航空技術研究所 港湾空港技術研究所

国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所における令和6年度の 業務等の発注の見通しを下記のとおり公表する。

なお、ここに掲載する内容は、令和6年3月1日現在の見通しであるため、実際に発注する 業務がこの掲載と異なる場合、又はここに記載されていない業務が発注される場合があります。

- 1. 一般競争入札
- 1-1 業務名:一般定期健康診断等及び臨時健康診断業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約12ヶ月
  - 3)業務概要:国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所

役職員・契約職員及び国土交通省国土技術政策総合研究所職員・非常

- 勤職員に対し、法令等に基づく一般定期健康診断等を実施する。
- 4)入札予定時期:令和6年3月
- 5) その他:
- 1-2 業務名:構內草刈等業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約8ヶ月
  - 3)業務概要:国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 及び野比実験場構内の草刈等業務を行う。
  - 4) 入札予定時期:令和6年3月~4月上旬
  - 5) その他:
- 1-3 業 務 名:遠心模型実験等補助業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約8ヶ月
  - 3)業務概要:遠心模型実験の補助を行う。
  - 4)入札予定時期:令和6年6月
  - 5) その他:
- 1-4 業 務 名:計測センサー購入
  - 1)業務種別:物品の購入
  - 2)履行期間:約3ヶ月
  - 3)業務概要:遠心模型実験で用いる小型間隙水圧計及び小型加速度計を購入する。
  - 4)入札予定時期:令和6年9月
  - 5) その他:

- 1-5 業務名:茨城県神栖市ナローマルチビーム深浅測量
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約8ヶ月
  - 3)業務概要:波崎海洋研究施設周辺海域においてナローマルチビームによる深浅

測量を行う。

- 4) 入札予定時期:令和6年5月
- 5) その他:
- 1-6 業 務 名: 字部港における堆積物特性把握調査補助業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約8ヶ月
  - 3)業務概要:宇部港の浚渫航路内及び周辺での堆積物特性を把握するための現地

調査において、海底地形計測、音波探査、底質採取、密度計測及び底

質分取の補助、ならびに採取試料の分析試験を行う。

- 4) 入札予定時期:令和6年5月
- 5) その他:
- 1-7 業務名洋上風車応答解析補助業務:
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約6ヶ月
  - 3)業務概要:国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所港湾空港技術研究所所

有の洋上風車解析プログラムを用いた数値解析の実施、結果の整理

等の補助業務を行う。

- 4)入札予定時期:令和6年5月~6月
- 5) その他:
- 1-8 業務名:船体動揺計算プログラムの改良及び数値計算補助業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約6ヶ月
  - 3) 業 務 概 要 : 国立研究開発法人海上·港湾·航空技術研究所港湾空港技術研究所所

有の船体動揺計算プログラムの改良及びそれを用いた数値計算の実

施、結果の整理等の補助業務を行う。

- 4) 入札予定時期:令和6年5月~6月
- 5) その他:
- 1-9 業務名:水中目視遠隔操作に関する実験補助等業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約7ヶ月
  - 3)業務概要:水中バックホウの目視リモートコントロールによる作業実験の準備、

装置製作、実験補助を行う。

- 4)入札予定時期:令和6年8月
- 5) その他:

- 1-10 業務名:コンテナターミナルシミュレータ改造補助業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約8ヶ月
  - 3)業務概要:コンテナターミナルシミュレータについて在庫管理機能の改良等を

実施する。

- 4)入札予定時期:令和6年7月
- 5) その他:
- 1-11 業 務 名:構造物水中部調査模擬試験補助業務
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約6ヶ月
  - 3)業務概要:実海域での構造物水中部の調査を模擬する試験において、模型の設

置、計測作業の補助、模型の撤去等を実施する。

- 4)入札予定時期:令和6年7月
- 5) その他:
- 1-12 業 務 名 : 国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 e ーラーニング研修
  - 1)業務種別:役務の提供等
  - 2)履行期間:約7ヶ月
  - 3)業務概要:海上・港湾・航空技術研究所の役職員に対し、知識及び関心を高める

ことを目的として、個人情報管理、女性活躍推進、ハラスメント、コ

ンプライアンス等に関する e - ラーニング研修を行う。

- 4)入札予定時期:令和6年5月
- 5) その他:

以上