

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（物品役務等）

| 物品役務等の名称及び数量             | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地   | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称及び住所                                 | 一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施） | 予定価格        | 契約金額        | 落札率    | 備考 |
|--------------------------|--|-----------|---|--------------------------|-------------|-------------|--------|----|
| アクリル製弾性模型船製作             | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月11日 | 株式会社穂高商会：<br>練馬区石神井町7-<br>20-21                   | 一般競争入札                   | 3,591,500円  | 3,289,000円  | 91.6%  |    |
| ICP発光分光分析装置の購入           | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月11日 | 西川計測株式会社：<br>東京都渋谷区代々木<br>3-22-7                  | 一般競争入札                   | 12,628,000円 | 12,628,000円 | 100.0% |    |
| 疲労試験装置クーリングタワー更新等<br>作業  | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月11日 | 株式会社松見科学計<br>測：千代田区岩本町<br>2-7-11                  | 一般競争入札                   | 3,019,775円  | 2,970,000円  | 98.4%  |    |
| 海洋構造物の数値解析モデル作成          | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月13日 | CRESS FEED株式会<br>社：台東区柳橋2-19-<br>6柳橋ファーストビル<br>5F | 一般競争入札                   | 2,898,500円  | 2,898,500円  | 100.0% |    |
| 平板模型固定治具の製作              | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月17日 | 株式会社西日本流体<br>技研：長崎県佐世保<br>市小佐々町黒石33<br>9-30       | 一般競争入札                   | 3,859,900円  | 3,850,000円  | 99.7%  |    |
| 船舶モデル作成・規則波中航行モデル<br>作成等 | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月17日 | CRESS FEED株式会<br>社：台東区柳橋2-19-<br>6柳橋ファーストビル<br>5F | 一般競争入札                   | 1,495,560円  | 1,495,560円  | 100.0% |    |

| 物品役務等の名称及び数量           | 契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地   | 契約を締結した日  | 契約の相手方の商号又は名称及び住所                             | 一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施） | 予定価格       | 契約金額       | 落札率    | 備考 |
|------------------------|--|-----------|---|--------------------------|------------|------------|--------|----|
| PCクラスタの購入              | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月19日 | 株式会社ながれ：東京<br>都目黒区原町1-16-5                    | 一般競争入札                   | 2,497,000円 | 2,420,000円 | 96.9%  |    |
| 400m水槽及び中水槽曳引車等の定期点検整備 | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月20日 | 株式会社テクノサービス：福岡市博多区<br>青木1-17-17               | 一般競争入札                   | —          | 4,290,000円 | —      |    |
| レーザードップラー流速計の購入        | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月26日 | 日本カノマックス株式会社：東京都港区<br>浜松町2-6-2                | 一般競争入札                   | 4,493,500円 | 4,493,500円 | 100.0% |    |
| 会議要旨作成支援業務             | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月27日 | アドバンスソフト株式会社：東京都千代<br>田区神田駿河台4-3              | 一般競争入札                   | 1,430,085円 | 1,320,000円 | 92.3%  |    |
| 風車部模型の製作               | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月27日 | 北興電機株式会社：東京都府中市南町5-<br>38-33                  | 一般競争入札                   | 3,832,070円 | 3,740,000円 | 97.6%  |    |
| 時間校正器の購入               | 国立研究開発法人<br>海上・港湾・航空技術研究所<br>契約担当役 海上技術安全研究所長<br>安部 昭則<br>東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和5年1月30日 | セイコー・イージー<br>アンドジー株式会<br>社：千葉県千葉市美<br>浜区中瀬1-8 | 一般競争入札                   | 2,215,400円 | 2,215,400円 | 100.0% |    |