

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 |
|-------------------------------------|--|-----------|--|--------------------------|-------------|-------------|--------|----|
| ネットワークサーバシステム賃貸借及び保守 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月1日 | キャノンITソリューションズ株式会社： 東京都品川区東品川 2-4-11 | 一般競争 | - | 69,363,360円 | - | |
| 「AUV-ASV連結システム」制御ソフトウェア製作および実海域運用支援 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月2日 | Haloworld株式会社： 東京都江東区石島2-14 | 一般競争 | 4,202,000円 | 4,159,980円 | 99.0% | |
| 風洞装置解体及び撤去作業 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月3日 | 株式会社完山金属： 八王子市館町468-2 | 一般競争 | 1,182,500円 | 1,182,500円 | 100.0% | |
| 造船用PLMシステム等の購入 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月6日 | 株式会社電通国際情報サービス：広島県 広島市南区段原南1-3-53 | 一般競争 | 14,982,000円 | 14,960,000円 | 99.9% | |
| 災害時の配送計画に関する疑似量子コンピュータの有効性に係る調査 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月7日 | 株式会社日立製作所： 東京都千代田区外神田1-5-1 | 一般競争 | 12,672,000円 | 10,120,000円 | 79.9% | |
| 高圧ポンプ他購入 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月7日 | 有限会社旭エンジニアリング：東京都青 梅市梅郷6-1249-34 | 一般競争 | 4,736,270円 | 4,735,500円 | 100.0% | |
| 本館1階男子トイレ汚水排水管等更新工事 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月7日 | 株式会社鈴木工務店： 東京都小平市喜平町1-9-14 | 一般競争 | 3,989,741円 | 3,850,000円 | 96.5% | |
| 建造シミュレータ用GUIの機能追加 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月7日 | 株式会社シルク・ラボラトリ： 東京都新宿区大久保1-1-7 | 一般競争 | 4,455,000円 | 2,475,000円 | 55.6% | |

| 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 |
|-------------------------|--|------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------|-------------|--------|----|
| 疲労試験機修理等作業 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月9日 | 株式会社松見科学計測：千代田区岩本町2-7-11 | 一般競争 | — | 12,784,200円 | — | |
| 所内各所空調機更新工事 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月16日 | 株式会社中央：杉並区成田東2-15-12 | 一般競争 | — | 5,002,140円 | — | |
| 材料・構造有限要素解析ソフトウェア他購入 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月17日 | プログレス・テクノロジー株式会社：東京都江東区青海1-1-20 | 一般競争 | 11,906,998円 | 8,483,736円 | 71.2% | |
| 波と風データベースwebアプリの作成 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月21日 | Smart Solutions株式会社：茨城県つくば市千現1-17-28 | 一般競争 | 1,595,000円 | 1,584,000円 | 99.3% | |
| 航行型AUV3・4号機駆動部品メンテナンス作業 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月21日 | MVデザイン合同会社：東京都杉並区荻窪3-19-15 | 一般競争 | 4,324,661円 | 4,323,000円 | 100.0% | |
| 400m水槽曳引車等の点検整備 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月21日 | 株式会社テクノサービス：福岡市博多区青木1-17-17 | 一般競争 | 4,464,988円 | 4,290,000円 | 96.1% | |
| 400m水槽給水電動バルブの交換作業 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月22日 | 有限会社旭エンジニアリング青梅営業所：東京都青梅市梅郷6-1249-34 | 一般競争 | 1,080,098円 | 1,045,000円 | 96.8% | |
| 中水槽南端消波板の更新 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月22日 | 杉田産業株式会社：神奈川県横浜市区金沢区鳥浜町15-9 | 一般競争 | 7,338,870円 | 6,578,000円 | 89.6% | |
| 図書館システム賃貸借及び保守 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月23日 | 第一リース株式会社：東京都虎ノ門1-2-6 | 一般競争 | — | 10,084,800円 | — | |

| 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 |
|---------------------------|--|------------|--|--------------------------|------------|------------|-------|----|
| 計算機購入 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月24日 | HPCシステムズ株式会社：東京都港区 海岸3-9-15L OOP-X8階 | 一般競争 | 4,840,000円 | 3,960,000円 | 81.8% | |
| パソコンの購入と基本セットアップ・データ移行作業他 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月24日 | 株式会社アイネット：横浜市西区みなとみらい3-3-1 | 一般競争 | 6,066,610円 | 3,239,500円 | 53.4% | |
| DLSA-Basicの座屈強度評価機能拡張 | 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 契約担当役 海上技術安全研究所長 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1 | 令和3年12月24日 | 株式会社テクノスター：東京都港区赤坂7-1-1 | 一般競争 | — | 3,300,000円 | — | |