

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
模型船用高舵角操舵機と舵力計の製作	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6月1日	和泉測器（株）：大田区大森西6-13-9	一般競争入札	2,717,720円	2,486,000円	91.5%	
放射性核種の基礎的な数値の検討	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6月1日	MHI NSエンジニアリング株式会社：神戸市兵庫区和田宮通7-1-14	一般競争入札	8,025,044円	7,700,000円	95.9%	
新勧告を反映した簡易遮蔽計算コード開発支援作業	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6月3日	（株）ヴィジブルインフォメーションセンター：茨城県那珂郡東海村村松440	一般競争入札	非公開	8,745,000円	—	
模型船用サイドスラスターの製作	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6月4日	（株）西日本流体技研：長崎県佐世保市小佐々町黒石339-30	一般競争入札	2,065,800円	1,859,000円	90.0%	
試験模型（給水管2本用）及び治具製作	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6月8日	北興電機（株）：東京都府中市南町5-38-33	一般競争入札	13,198,966円	12,650,000円	95.8%	
水槽試験法開発用模型船準備等の請負	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6月8日	（一財）日本造船技術センター：東京都武蔵野市吉祥寺南町1-6-1	一般競争入札	非公開	5,322,240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
新勧告を反映した遮蔽線量計算用データの作成支援作業	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6月10日	東京ニュークリア・サービス（株）：東京都台東区台東1-3-5	一般競争入札	非公開	4,928,000円	—	
タンカー型中型模型船と模型プロペラの製作	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6月11日	流体テクノ（株）：長崎県佐世保市常盤町1-7	一般競争入札	5,130,480	4,689,300	91.4%	
水中用光学式3次元運動計測カメラの購入	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6月11日	アーカイブティップス（株）：東京都千代田区内神田3-24-3	一般競争入札	8,145,720円	8,145,720円	100.0%	
航行型AUV最適制御潜航試験支援業務	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6月28日	（一社）海洋調査協会：東京都中央区日本橋本町2-8-6	一般競争入札	2,734,963円	2,695,000円	98.5%	
50kN万能材料試験機他購入	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6月28日	インストロンジャパンカンパニーリミテッド：神奈川県川崎市宮前区	一般競争入札	12,529,000円	11,275,000円	90.0%	
給水管4本用試験模型及びダミーカバー製作	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6月29日	北興電機（株）：東京都府中市南町5-38-33	一般競争入札	6,656,584円	6,600,000円	99.1%	
粒子照明装置の購入	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6月30日	日本カノマックス（株）：東京都港区浜松町2-6-2	一般競争入札	3,520,000円	3,344,000円	95.0%	