

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
水槽試験用自航模型の製作	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2年9月2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	14,812,592円	14,245,000円	96.2%	
クレーン性能検査及び点検整備	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2年9月2日	(株)根本電機工業 東京都墨田区亀沢4 -20-8	一般競争入札	3,179,550円	2,805,000円	88.2%	
NMRIW-Lite-Webの機能開発	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2年9月10日	(株)テクノスター 東京都港区赤坂7- 1-1	一般競争入札	2,156,000円	2,156,000円	100.0%	
ホバリング型AUV及び関連装置の運送 保険（式根島御釜湾潜航試験）	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2年9月24日	三井住友海上火災保 険(株) 東京都千代田区神田 駿河台3-11-1	一般競争入札	1,050,000円	1,049,000円	99.9%	
FBG圧力センサ購入	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2年9月28日	(株)シミウス 京都府京都市西京区 松室荒堀町36-16	一般競争入札	2,429,311円	2,425,500円	99.8%	
1/60GPS波浪計模型の製作	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2年9月28日	北興電機(株) 東京都府中市南町5- 38-33	一般競争入札	6,456,890円	6,435,000円	99.7%	

