

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
プログラマブル計測機及び開発環境の調達	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12月2日	日本ナショナルイン スツルメンツ(株) 東京都港区芝大門1- 9-9	一般競争入札	2,245,375円	2,245,375円	100.0%	
Unity表示機能の作成	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2年12月3日	(株)トリプルクラ ウンズ 東京都新宿区西新宿 7-16-13	一般競争入札	3,630,000円	3,520,000円	97.0%	
Simulinkプログラム用リアルタイム制御・計測システムの購入	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2年12月3日	エムアイエス(株) 東京都新宿区四谷三 栄町14-28	一般競争入札	2,690,600円	2,690,600円	100.0%	
粒子気泡撮影解析装置の購入	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2年12月7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	14,943,500円	14,943,500円	100.0%	
燃焼解析用光源および光増幅光学装置の購入	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2年12月11日	(株)ナックイメー ジテクノロジー 東京都港区北青山2 -11-3	一般競争入札	14,919,300円	14,916,000円	100.0%	
広報戦略に係るコンサルティング及びサポート業務	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2年12月14日	スターマリン・パブ リックリレーション ズ(株) 東京都港区海岸1- 2-20	一般競争入札	2,407,900円	1,980,000円	82.2%	

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
HID水中ライト購入	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12月17日	広和（株） 東京都千代田区神田 美倉町1 2	一般競争入札	1,694,000円	1,694,000円	100.0%	
模型船製作	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12月18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	3,389,538円	3,388,000円	100.0%	
電子海図・3D表示による、ファストタイムシミュレーションシステムのための可視化プログラムの構築	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12月21日	（株）ポケット・ク エリーズ 東京都新宿区西新宿 3-20-2	一般競争入札	12,100,000円	11,858,000円	98.0%	
機械第6実験棟建物耐震診断調査	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2年12月22日	（株）相和技術研 究所 東京都品川区上大崎 2-18-1	一般競争入札	2,663,100円	1,540,000円	57.8%	
1号井戸揚水試験	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12月22日	（株）春日産業 東京都板橋区高島平 1-49-18	一般競争入札	1,485,000円	1,320,000円	88.9%	
国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所e-ラーニング研究所	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12月22日	（株）日本能率協会 マネジメントセン ター 東京都中央区日本橋 2-7-1	一般競争入札	1,105,060円	1,023,000円	92.6%	
建造シミュレータの追加機能開発	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12月23日	（株）シルク・ラボ ラトリ 東京都新宿区大久保 1-1-7	一般競争入札	6,820,000円	6,600,000円	96.8%	

