

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（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	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
ランダム配向FRPの耐衝撃性試験技術開発	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3年1月5日	(株)島津製作所 京都府京都市中京区 西ノ京桑原町1	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のリ(国の委託事業の公募等に共同研究グループの中核機関として応募し受託した事業であって、当該事業を遂行するために、その一部を当該共同研究グループの構成機関に対して再委託するとき。)	2,402,426円	2,402,426円	100.0%	0	
3DモデリングツールCreatorの保守	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1月12日	(株)リアルビズ 東京都千代田区外神 田1-16-8	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のレ(特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき。)	非公表	1,376,100円	—	0	
航行型AUV2号機改造の基本設計	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1月12日	三井E&S造船(株) 東京都中央区築地5- 6-4	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のト(研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守(維持管理)等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき。)及びカ(物件の改造、修理、保守、点検を当該物件の製造業者又は特定の技術を有する業者以外の者に施工させることが困難又は不利と認められるとき。)	5,222,305円	5,217,377円	99.9%	0	
避難モデルMaritime EXODUSおよび火災モデルSMARTFIRE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1月13日	(株)フォーラムエイト 東京都港区港南2-15- 1	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のブ(特別な仕様を指定して発注する必要がある特殊な機器や資材であって、製造業者が一に限定されるものを当該業者から直接購入するとき。)	非公表	2,266,000円	—	0	
燃料油の分析	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1月21日	日本油化工業(株) 神奈川県横浜市中区 海岸通3-9	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項のホ(研究開発、実験等の成果の連続性、接続性の確保のため、契約の相手方が一に限定されているとき。)	非公表	1,485,000円	—	0	

公共調達に適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく随意契約に係る情報の公表（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	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由（企画競争又は公募）	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
曳航水槽用3次元PIV制御解析装置の購入	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3年1月25日	ダンテック・ダイナミクス (株) 東京都港区浜松町1-8-6	国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所契約事務取扱細則第53条第1項第1号のへ（既存の研究機器、ソフトウェア等との接続性、互換性が強く求められる物件を当該機器、ソフトウェア等の製造業者又は特定の技術を有する業者から買入れるとき。）及びレ（特定の業者以外では販売、提供することができない物件を購入、借用、利用するとき。）	非公表	3,279,870円	-	0	