

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
航行型AUV3.4号機従来仕様復旧・整備作業	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4年10月14日	いであ(株):東京都世田谷区駒沢3-15-1	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。）	非公開	6,152,300円	—	0	
操船シミュレータ操作室と遠隔監視室の整備及びソフトウェア等製作	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4年10月24日	(株)日本海洋科学:神奈川県川崎市幸区堀川町580	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号のヘ（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い入れるとき。）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。）及びワ（特殊な機器の開発又は製作であつて、特殊な技術を要するため一の者にしか行うことができないと認められるものを当該者に行わせるとき。）	167,613,469円	167,200,000円	99.8%	0	
In-situ目違いせん断X線CT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4年10月24日	(株)島津テクノリサーチ:京都府京都市中京区西ノ京下合町1	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。）	2,712,600円	2,703,800円	99.7%	0	