

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
IHS船舶要目及び海難データベースの購入	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4年12月2日	HISマークイットジャパン合同会社:東京都中央区京橋3-1-1	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	10,159,722円	—	0	
WAMITライセンス購入	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4年12月5日	WAMIT, inc:822 Boylston Street,Suite 202,Chestnut Hill,Massachusetts 02467-2504 USA	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。)	2,978,640円	2,978,640円	—	0	
MATLAB Simulink対応高速演算処理装置用入出力ボードの購入	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4年12月5日	エムアイエス株式会社: 東京都新宿区市谷本 村町2-5	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。)	非公表	2,310,000円	—	0	
産業用3Dプリンタの購入	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4年12月7日	株式会社キーエンス: 大阪府大阪市東淀川 区東中島1-3-14	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。)	6,028,000円	6,028,000円	—	0	
脱硫設備点検整備作業	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12月7日	ミウラ化学装置株式会社: 東京都豊島区北大 塚2-17-10	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。)	7,353,170円	7,337,000円	—	0	

公共調達適正化について（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署の名称及び所在地	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
極海用海水飛沫粒子計数装置の購入	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4年12月13日	株式会社スノーテック: 新潟新潟県長岡市沢田1丁目3535-41	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。)	1,980,000円	1,980,000円	—	0	
ANSYS CFD Solver等のライセンスの購入	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4年12月13日	アンシス・ジャパン;株式会社東京都新宿区西新宿6-10-1	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。)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	2,651,000円	—	0	
船舶動静データベースの購入	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4年12月19日	Veson Nautical LLC:21 Drydick Avenue Suite 61 0W Boston MA02210 United States	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。)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。))	1,954,500円	1,954,500円	—	0	
収録システム改修のための現地作業	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12月20日	株式会社共和電業:東京都千代田区一ツ橋2-4-3	契約事務取扱細則第53条第1項第1号のル(受託研究の契約において、その一部を特定の第三者に委託することが依頼者から指定されたとき。)	9,964,845円	9,964,768円	—	0	
AUVシステム解析用ソフトの購入	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4年12月21日	マスワークス合同会社: 東京都港区赤坂4-15-1赤坂ガーデンシティ7階	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。)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。))	1,897,500円	1,897,500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
溶接線出力機能付きCAD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4年12月21日	株式会社NTTデータエンジニアリングシステムズ:東京都大田区西蒲田7-37-10	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。)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。))	3,300,000円	3,300,000円	—	0	
EGCS排水用濁度計に関するISO規格開発のための基礎試験	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12月23日	株式会社堀場アドバンスドテクノ:京都市南区吉祥院宮の東町2	契約事務取扱細則第53条第1項第1号のル(受託研究の契約において、その一部を特定の第三者に委託することが依頼者から指定されたとき。)	非公表	1,760,000円	—	0	