

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）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	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
400m水槽曳引車操作画面の更新作業	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年11月21日	(株) テクノサービス 福岡市博多区青木1 丁目17番17号	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。)、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)	3,301,760円	3,301,760円	100.0%	0	
疲労試験装置の作動油交換および修理作業	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年11月4日	(株) 松見科学計測 東京都千代田区岩本町2-7-11	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)	3,343,329円	3,289,000円	98.4%	0	
ホバリング型AUV 2機のスチルカメラシステムのメンテナンス	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年11月19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。)、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)	2,970,000円	2,970,000円	100.0%	0	
AUV光通信試験用音響測位トランスポンダの購入	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年11月21日	(株) オーシャン ウイング 東京都大田区南雪谷1-2-7	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連接性、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。)、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。)	7,920,000円	7,920,000円	100.0%	0	