

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
HIS Fairplay船舶要目及び海難データベース	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川16-38-1	平成29年12月1日	HISグローバル(株) 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し、借用、利用するとき。）	9,500,000円	9,500,000円	100.0%	0	
噴霧解析洋物理サブプログラム追加改造・実装	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川16-38-1	平成29年12月5日	東京都目黒区原町1-16-5 (株)ながれ	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項のロ（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（当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、当該業者が修繕等の実施を特定の技術を有する者を指定して行わせものを含む。）	2,181,600円	2,181,600円	100.0%	0	
ホバリング型AUV機体改造	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川16-38-1	平成29年12月5日	東京都西多摩郡日の出町平井24-1 (株)ダブリュー・ツー	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項のロ（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（当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、当該業者が修繕等の実施を特定の技術を有する者を指定して行わせものを含む。）	11,396,721円	11,386,850円	99.9%	0	
ホバリング型AUV実海域潜航試験の設備提供及び支援作業（変更契約分含む）	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川16-38-1	平成29年12月7日	(株)オキシテック 静岡県沼津市内浦三津字小島537-5	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項のタ（特殊の技術を要する業務であって、実施可能な者が一に限定されるものをその者に行われるとき。）	3,311,116円	3,211,920円	97.0%	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
ホバリング型AUV用予備耐圧容器製作	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月7日	(株)海洋工学研究所 東京都新宿区高田馬場1-28-3	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または特定の技術を有する業者から買入れるとき。)	7,892,478円	7,888,320円	99.9%	0	
航行型AUV均圧式深海用電池用充電器予備製作	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月8日	(株)アイケイエス 京都府京都市中京区烏丸通二条ル蒔絵屋町282烏丸えにしビル6F	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または特定の技術を有する業者から買入れるとき。)	7,831,296円	7,817,040円	99.8%	0	
FBG貼り付け式多点圧力センサの購入	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月8日	(株)シミウス 京都府京都市西京区御陵大原1-36	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項のへ(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。)	1,950,480円	1,950,480円	100.0%	0	
深海水槽造波装置メンテナンス	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月14日	三井造船(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項のへ(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(当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、当該業者が修繕等の実施を特定の技術を有する者を指定して行わせものを含む。))	1,125,927円	1,080,000円	95.9%	0	
持ち込み模型船の推進性能に関する研究(M5323)	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月15日	(一財)日本造船技術センター 東京都武蔵野市吉祥寺南町1-6-1	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項のへ(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。)	3,662,280円	3,662,280円	100.0%	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
船舶の実航データ及び航路上での遭遇波浪データ	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月19日	Napa Japan(株) 兵庫県神戸市中央区 海岸通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。）	4,940,000円	4,940,000円	100.0%	0	
波浪推算データベース	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月20日	(一財)日本気象協会 東京都豊島区東池袋 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。）	2,698,920円	2,698,920円	100.0%	0	
衛星AISによる船舶位置情報データ	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月21日	(株)IHジェットサービス 東京都昭島市拝島町 3975-18	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。）	4,190,400円	4,190,400円	100.0%	0	
ホバリング型AUV音響測位用トランスポンド購入	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月22日	(株)オーシャンウイングス 東京都大田区北千束 2-8-2	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。）	1,836,000円	1,836,000円	100.0%	0	
波力測定装置修繕及び改造	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月25日	電子工業(株) 東京都三鷹市下連雀 6-15-29	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項のロ（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（当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、当該業者が修繕等の実施を特定の技術を有する者を指定して行わせるものを含む。）	1,133,625円	1,107,000円	97.7%	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
GC/MS質量分析装置交換部品	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月26日	日本電子（株）東京支店 東京都千代田区大手町2-1-1	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。）	3,178,794円	3,078,000円	96.8%	0	
弾性模型船へのFBGひずみゲージ、FBG圧力センサの購入及び設置	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月26日	(株) シミウス 京都府京都市西京区御陵大原1-36	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。）	1,793,685円	1,793,685円	100.0%	0	
海洋構造物試験水槽の造波装置・潮流発生装置点検作業	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 大谷 雅実 東京都三鷹市新川6-38-1	平成29年12月27日	(株) テクノサービス 福岡県福岡市博多区青木1-17-17	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項のロ（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（当該物件が外国製である場合は日本国内総代理店を含む。また、当該業者が修繕等の実施を特定の技術を有する者を指定して行わせものを含む。）	4,597,281円	4,544,640円	98.9%	0	