

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AUV実海域投入揚収技術試験の設備提供及び支援作業	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30年1月4日	(株)オキシードック 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。)	9,480,365円	9,450,000円	99.7%	0	
持ち込み模型船の推進性能に関する試験(M5321A&B)	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30年1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。)	3,023,082円	3,023,082円	100.0%	0	
航行型AUV2号機スラスト音響ノイズ対策用浮力体製作	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30年1月17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項のヘ及びロ(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い入れるとき。(特殊な機器の開発又は製作であって、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。)	3,472,209円	3,456,000円	99.5%	0	
航行型AUV1号機用電池及び専用充電器予備製作	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30年1月22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項のヘ及びロ(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い入れるとき。(特殊な機器の開発又は製作であって、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。)	10,592,206円	10,584,000円	99.9%	0	

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
AUV用慣性航法装置予備機購入	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30年1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。）	19,980,000円	19,980,000円	100.0%	0	
航行型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6-38-1	平成30年1月23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。）	5,284,338円	5,185,080円	98.1%	0	
洋上中継機修理・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30年1月24日	(株)IH 神奈川県横浜市磯子区新中原町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（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。）	17,814,654円	17,404,912円	97.7%	0	
模型船の製作	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30年1月29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。）	3,573,293円	3,566,268円	99.8%	0	
航行型AUV用マルチビームエコーサウンダー	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30年1月30日	(株)ハイドロシステム開発 東京都江戸川区瑞江3-19-10	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。）	77,760,000円	77,760,000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
ホバリング型AUV運用支援(小笠原諸島沖調査航海)	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30年1月31日	(株)オキシータック 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項のホ及びト(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、現に 契約履行中の工事、製 造、物件の買入れ又は請 負に直接関連する契約を 現に履行中の契約者以外 の者に履行させることが不 利であるとき。)	1,301,620円	1,296,000円	99.6%	0	