

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
PCB廃棄物処理委託	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11月8日	中間貯蔵・環境安全事業(株) 北海道室蘭市仲町14-7	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項のイ（法令の規定により、契約の相手方が一に定められているとき。）	32,442,076円	32,442,076円	100.0%	0	
風洞試験用船模型の製作	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29年11月8日	流対テクノ(株) 長崎県佐世保市常盤町1-7	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項のロ（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。）	5,657,845円	5,647,155円	99.8%	0	
変動風水洞送風装置点検作業	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11月9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。）	2,626,680円	2,529,360円	96.3%	0	
水中カメラユニット修理	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11月10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。）	4,956,933円	4,915,080円	99.2%	0	
航行型AUV4号機用DVL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11月28日	(株)ハイドロシステム 東京都江戸川区松江6-7-22	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。）	10,875,600円	10,875,600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
複数AUV運用のためのシミュレータGUIソフトウェア開発	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11月29日	東京大学生産技術研究所 東京都目黒区駒場4-6-1	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項のフ（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。）	14,729,048円	14,720,032円	99.9%	0	
水分量測定業務	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11月29日	日鉄住金テクノロジー(株) 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル北館11F	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。）	4,072,589円	3,996,000円	98.1%	0	
ホバリング型AUV用予備電池及び充電器製作	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16-38-1	平成29年11月30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。）	9,379,022円	9,371,160円	99.9%	0	
航行型AUV3号機改造	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11月30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方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。）	38,787,539円	38,778,685円	100.0%	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
持ち込み模型船の推進性能に関する研究5(M5321)	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11月30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。)	2,013,822円	2,013,822円	100.0%	0	