

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
指向性音響通信装置等購入	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5月1日	(株)ハイドロシステム 開発 東京支店 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項のへ及びひ（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、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。）	12,394,080円	12,394,080円	100.0%	0	
パブリック展示会ブース設営	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5月15日	(株)日本プロジェクト 東京都墨田区菊川1-7-3	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項のこ（国、地方公共団体等との取り決めにより、契約の相手方が一に定められているとき。）	1,027,653円	1,020,093円	99.3%	0	
中水槽電車車輪軸受修理	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5月15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。）	1,817,640円	1,817,640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
AUV搭載用小型海底電位差計	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5月25日	クローバテック(株) 東京都武蔵野市中町 3-27-26	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項の子(他の研究機関と共同で研究を行う場合における当該研究機関が使用する特殊な機器や材料との整合性の確保のために不可欠な代替性のない特定の研究機器や材料であつて、販売業者が一に限定されるものを当該業者から購入するとき。)	4,419,360円	4,419,360円	100.0%	0	