

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
持ち込み模型船の操縦性能に関する試験	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1月10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	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	1,655,640円	1,655,640円	100.0%	0	
持ち込み模型船の推進性能に関する試験	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1月10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	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	2,749,680円	2,749,680円	100.0%	0	
環境影響低減手法検討のための技術調査	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1月12日	日本エヌ・ユー・エス(株) 東京都新宿区西新宿7-5-25	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	2,160,000円	2,160,000円	100.0%	0	
排出特性分析用排ガス分析器の調整	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1月20日	岩田電業(株) 神奈川県横浜市戸塚区東俣野町1796-1	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	1,919,106円	1,919,106円	100.0%	0	
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1月23日	中間貯蔵・環境安全事業(株) 北海道室蘭市仲町14-7	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	30,476,779円	30,476,778円	100.0%	0	
DPシミュレーション用パイロットチェア	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1月23日	双日マリンアンドエンジニアリング(株) 東京都港区西新橋2-3-1	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	1,765,530円	1,765,530円	100.0%	0	
航行型AUV3号機用基本システム設計・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1月24日	(株)海洋工学研究所 東京都新宿区高田馬場1-28-3	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	96,750,720円	96,660,000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
持ち込み模型船の船型開発および省エネ付加物に関する研究	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1月27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	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	6,759,828円	6,759,828円	100.0%	0	
造船塗装技能研修用テキストの作成	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1月30日	麻生セントラル(株) 東京都千代田区富士見2-2-10	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	3,240,000円	3,240,000円	100.0%	0	
航行型AUV3号機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29年1月31日	(株)東陽テクニカ 東京都中央区八重洲1-1-6	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	77,976,000円	77,976,000円	100.0%	0	
航行型AUV用水中ケーブル等予備品購入	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1月31日	(株)インパルス 千葉県柏市北柏3-1-8	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	6,764,180円	6,764,180円	100.0%	0	
係留索の特性向上の検討等	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1月31日	国立大学法人 東京大学 千葉県柏市柏の葉5-1-5	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	28,944,000円	28,944,000円	100.0%	0	
流れー風共存場における係留応答特性検討等	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1月31日	公立大学法人 大阪府立大学 大阪府堺市中区学園町1-1	会計規程第43条(2) 契約の性質又は目的が競争を許さない	3,380,000円	3,380,000円	100.0%	0	