

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28年11月7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	3,311,280円	3,311,280円	100.0%	0	
気泡粒子撮影システムの購入	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28年11月9日	(株)フローテック・リサーチ 神奈川県横浜市緑区長津田町4259-3	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	10,765,440円	10,765,440円	100.0%	0	
東青ヶ島調査航海におけるPSBP及びMBESに関わる支援等作業	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28年11月9日	(株)ウィンディーネットワーク 静岡県下田市東本郷1-19-4	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	5,616,000円	5,616,000円	100.0%	0	
VA One及びSEAモデル作成ソフト(Marine Extention)の使用権	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28年11月11日	日本イーエスアイ(株) 東京都新宿区西新宿6-14-1	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	9,217,800円	9,217,800円	100.0%	0	
持ち込み模型船の抵抗性能に関する試験	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28年11月14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	2,670,031円	2,670,031円	100.0%	0	
深海水槽監視システム照明灯交換	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28年11月14日	三井造船(株) 東京都中央区築地5-6-4	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	1,799,280円	1,792,800円	99.6%	0	
東青ヶ島海域潜航調査支援作業	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28年11月17日	三井造船(株) 東京都中央区築地5-6-4	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	5,562,034円	5,562,034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
船舶産業の高度化に資する生産性向上のための技術開発に係る事例調査	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28年11月17日	(株)未来機械 香川県高松市林町 2217-44	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	8,000,000円	8,000,000円	100.0%	0	
洋上中継器運用等支援作業	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28年11月18日	(株)IHI 技術開発本部 神奈川県横浜市磯子区 新中原町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	5,877,416円	5,877,416円	100.0%	0	
船用電気集塵機改造並びに試験業務	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6-38-1	平成28年11月22日	富士電機(株) 東京都品川区大崎1- 11-2	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	6,749,370円	6,480,000円	96.0%	0	
ホバリング型AUV電子機器改造	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28年11月22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	2,320,164円	2,320,164円	100.0%	0	
内航船開発向け模型の製作	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28年11月25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	7,557,969円	7,557,969円	100.0%	0	
線状構造物動的解析ソフトウェア(Riflex)及びVIV解析ソフトウェア(Vinava)	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28年11月28日	DNV GL AS Japan Branch St Vincents Works,Silverthorne Lane,Bristol BS2 0QD,UK	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	1,496,989円	1,496,989円	100.0%	0	
船用プロペラキャビテーション等解析用ソフトウェアのライセンス購入	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28年11月30日	(株)CD-adapco 神奈川県横浜市港北区 新横浜2-3-12	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	2,547,374円	2,547,374円	100.0%	0	