

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	契約担当者の氏名並びにその所属する法人の名称及び所在地	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規程の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
HFSS保守 1式	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成29年4月1日	アンシス・ジャパン株式会社 東京都新宿区西新宿6-10-1 日 土地西新宿ビル18F	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(1)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他の者を指定して行わせるものを含まず。)	2,268,000	2,268,000	100%	0	
第5回電子航法研究所国際ワークショップ(EIWAC2017)会場賃貸借	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成29年4月3日	(株)コングレ 東京都千代田区麴町5-1		4,225,428	4,190,832	99.2%	0	要件を満たす会場について、現地視察を実施し、適した会場が限られることから公募とした。
実験用航空機空調機部品購入	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成29年6月30日	(株)ジャムコ 東京都三鷹市大沢6-11-25	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(2)ロ 故障、破損等により現に事業に支障を生じているとき、又は重大な障害を生じる おそれがあるとき。	2,230,535	2,230,535	100%	0	

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	契約担当者の氏名並びにその所属する法人の名称及び所在地	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規程の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
CDOのフライトシミュレータによる基礎実験	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成29年7月14日	全日本空輸(株) 東京都大田区羽田空港3-3-2	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(1)タ 特殊の技術を要する業務であつて、実施可能な者が一に限定されるものをその者に行わせるとき。	3,864,956	3,864,956	100%	0	
高速シミュレーション・ソフトウェアの年間保守	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成29年8月15日	(株)DSR 東京都千代田区飯田橋4-4-8 東京中央ビル608号	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(1)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他の者を指定して行わせるものを含まず。)	6,512,400	5,535,540	85%	0	
関西国際空港におけるRNP AR導入支援のための航空管制リアルタイムシミュレーション実験補助	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成29年9月22日	(一財)航空交通管制協会 東京都大田区羽田空港1-6-6	契約事務取扱細則第33条 不落随契	6,600,231	6,534,000	99%	0	

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	契約担当者の氏名並びにその所属する法人の名称及び所在地	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規程の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
FPA降下のフライトシミュレータによる基礎実験	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成29年10月12日	全日本空輸(株) 東京都大田区羽田空港3-3-2	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(1)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せるとき。	2,756,466	2,756,466	100%	0	
飛行シミュレータ装置による計器進入模擬実験作業	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成30年1月9日	全日本空輸(株) 東京都大田区羽田空港3-3-2	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(1)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せるとき。	8,475,764	8,475,764	100%	0	
遠隔型空港業務支援システム評価装置調整作業	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成30年2月1日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	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(1)ワ 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。	9,577,069	8,964,000	93.6%	0	

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	契約担当者の氏名並びにその所属する法人の名称及び所在地	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規程の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
後方乱気流検出装置の更新用水冷装置の購入	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成30年2月9日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-7-3	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(1)ト 研究開発に係る設備機器の更新、改修、点検保守(維持管理)等、当該設備機器の特殊性や互換性の確保のために契約相手方が一に限定されるとき。	2,655,488	2,646,000	99.6%	0	
光ファイバ無線接続型1090MHzリモート受信処理部	電子航法研究所 契約担当役 所長 工藤 正博 東京都調布市深大寺東町7-42-23	平成30年2月21日	日本無線(株) 東京都中野区中野4-10-1	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(1)へ 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又は特定の技術を有する業者から買入れるとき。	15,811,200	15,811,200	100%	0	