

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）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	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
500ton大型構造物試験機整備および校正作業	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月1日	(株) 東京衡機試験 機：神奈川県相模原 市緑区三井3 1 5	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項第1号のト（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。）、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）	4, 228, 400円	4, 191, 000円	99. 1%	0	
深海水槽造波装置メンテナンス	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月6日	(株) 三井E & S： 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項第1号のカ（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）	非公表	6, 270, 000円	—	0	
脱硫設備点検整備	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月9日	ミウラ化学装置 (株)：東京都千代 田区岩本町3－1 1 － 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項第1号のカ（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）	4, 300, 582円	4, 290, 000円	99. 8%	0	
実海域再現水槽造波装置 電気部保守点検	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月16日	(株) 三井E & S： 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項第1号のト（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。）、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）	5, 093, 000円	5, 093, 000円	100. 0%	0	
複合荷重試験装置冷却塔更新作業	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月28日	(株) エフ・アイ： 茨城県つくば市横町 3 2 3－5	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項第1号のカ（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）	17, 125, 900円	17, 105, 000円	99. 9%	0	
FBG圧力センサーの製作とケーブル構成及び設置作業	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月28日	(株) シミウス：京 都府京都市西京区松 室荒堀町3 6－1 6	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項第1号のヘ（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い入れるとき。）、ヨ（特定の設備及び技術を有する製作者でなければ製作することができない物件を製作させるとき。）、	6, 852, 184円	6, 718, 800円	98. 1%	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）

公共工事の名称、場所、期間及び種別	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
曳引台車ACサーボ更新作業	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月29日	(株) エーエス イー：茨城県つくば 市横町3 2 3 - 5	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項第1号のト（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。）、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）	6,533,714円	6,531,800円	100.0%	0	
実海域水槽曳引車ブレーキメンテナンス作業	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 平田 宏一 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年10月29日	(株) テクノサービ ス：福岡市博多区青 木1丁目17番17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項第1号のト（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。）、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）	2,998,600円	2,998,600円	100.0%	0	