

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）に基づく競争入札に係る情報の公表（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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
シミュレータ用4DViewerの開発作業	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月5日	株式会社トリブルク ラウンズ：東京都新宿区西新宿7-16-13末 廣ビル401	一般競争入札	5,230,500円	4,708,000円	90.0%	
定盤配置日程計画用GUIの開発	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月5日	株式会社トリブルク ラウンズ：東京都新宿区西新宿7-16-13末 廣ビル401	一般競争入札	1,633,500円	1,287,000円	78.8%	
シミュレーション結果可視化プログラム改修他	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月6日	日本エヌ・ユー・エ ス株式会社：東京都新宿区西新宿7-5-25	一般競争入札	14,498,000円	14,190,000円	97.9%	
ギアボックス土台の補修と軸受け交換 工事	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月6日	株式会社テクノサー ビス：福岡市博多区 青木1-17-17	一般競争入札	5,138,166円	5,115,000円	99.5%	
所内各所空調機更新工事	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月8日	株式会社中央：杉並 区成田東2-15-12	一般競争入札	—	1,699,500円	—	
計算ノードの増設	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月9日	株式会社コンカレン トシステムズ：大阪 市西区江戸堀1-1 9-10	一般競争入札	2,809,620円	2,629,000円	93.6%	

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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
内航船の遠隔操船技術に関する実船試験データ収集業務	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月14日	一般社団法人内航ミライ研究会：愛媛県今治市天保山町2-1-12	一般競争入札	3,900,600円	3,828,880円	98.2%	
浮体式洋上風力発電施設技術基準及び安全ガイドラインの策定に向けたアドバイザー業務	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月14日	国立大学法人 東京大学：文京区本郷7-3-1	一般競争入札	1,421,750円	1,375,000円	96.7%	
主変電所ダッシュポット他交換作業	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月15日	富士電機株式会社：東京都品川区大崎1-11-2	一般競争入札	2,263,844円	2,200,000円	97.2%	
模型船クランプの製作	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月16日	和泉測器株式会社：大田区大森西6-13-9	一般競争入札	7,218,860円	7,139,000円	98.9%	
建造シミュレーション技術の事業化に向けた調査検討	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月19日	浅川造船株式会社：愛媛県今治市小浦町2-4-39	一般競争入札	2,380,400円	2,200,000円	92.4%	
稼働性評価及び計画支援プログラムの統合作業	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月19日	ソフトキューブ株式会社：守口市京阪本通2-3-5	一般競争入札	1,980,000円	1,980,000円	100.0%	
操船シミュレータ景観画像遅延表示システムの構成機器の購入	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月20日	有限会社木村商店：調布市上石原2-21-5	一般競争入札	5,071,550円	4,394,940円	86.7%	

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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
緊急支援物資輸送システムの稼働支援等	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月20日	株式会社ライテック：東京都新宿区市谷船河原町11	一般競争入札	—	1,485,000円	—	
造船用PLMシステム等の購入	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月20日	株式会社電通国際情報：サービス広島県広島市南区段原南1-3-53	一般競争入札	—	14,740,000円	—	
浮体式風車用の浮体・タワー模型の計画・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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月22日	株式会社フラクタリー：大阪府松原市天美我堂2-468-1	一般競争入札	3,993,000円	3,993,000円	100.0%	
船型設計用の重合格子生成法及び補間情報計算法（UP_GRID）のGUI構築	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月22日	株式会社テクノスター：東京都港区赤坂7-1-1	一般競争入札	—	2,970,000円	—	
過酷な波浪境界条件を用いた使用済燃料キャスク輸送時の振動解析	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月23日	株式会社JSOL：大阪府大阪市西区土佐堀2-2-4	一般競争入札	—	1,760,000円	—	
洋上風力発電アクセス船模型等の製作	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月23日	流体テクノ株式会社：長崎県佐世保市常盤町1-7	一般競争入札	9,239,081円	9,229,000円	99.9%	
全船荷重構造一貫解析システム及びGUI機能拡張	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月27日	株式会社テクノスター：東京都港区赤坂7-1-1	一般競争入札	—	4,620,000円	—	

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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
舶用燃料試験用定容容器の製作	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 安部 昭則 東京都三鷹市新川6-38-1	令和4年12月28日	堀越精機株式会社： 東京都大田区大森西 1-16-1	一般競争入札	9,922,000円	9,482,000円	95.6%	