

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
計算ノード更新	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月4日	株式会社コンカレントシステムズ 大阪市西区江戸堀1-19-10	一般競争	3,633,300円	3,630,000円	99.9%	
クレーン付きセミサブ模型の製作	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月5日	流体テクノ株式会社 長崎県佐世保市常盤町1-7-6階	一般競争	3,697,697円	3,696,000円	99.9%	
ワイドエリア分布型レーザ変位計購入	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月6日	株式会社キーエンス 大阪市東淀川区東中島1-3-14	一般競争	2,755,830円	2,755,830円	100.0%	
LiDARデータ取得Unityアプリの開発	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月6日	株式会社セック 東京都世田谷区用賀4-10-1	一般競争	1,818,412円	1,815,000円	99.8%	
動揺水槽消波装置修理点検	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月5日	株式会社穂高商会 練馬区石神井町7-20-21	一般競争	2,137,850円	2,090,000円	97.8%	
海洋構造物の数値解析モデル作成	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月14日	CRESS FEED株式会社 東京都台東区柳橋2-19-6柳橋ファーストビル	一般競争	2,851,200円	2,816,000円	98.8%	

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
模型試験用模擬岸壁装置の詳細設計	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月14日	株式会社西日本流体技研 長崎県佐世保市小佐々町黒石339-30	一般競争	1,827,621円	1,716,000円	93.9%	
液化CO2輸送船の設計	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月17日	流体テクノ株式会社 長崎県佐世保市常盤町1-7-6階	一般競争	1,142,240円	1,100,000円	96.3%	
AIS解析ツールフレームワーク作成	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月20日	株式会社ジェイアール総研情報システム 東京都国立市北1-7-23	一般競争	1,287,000円	1,100,000円	85.5%	
工作誤差を有する船殻ブロック搭載・接合シミュレータ作成	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 峰本 健正 東京都三鷹市新川6-38-1	令和7年2月14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	4,400,000円	4,400,000円	100.0%	