

公共調達適正化について(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、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考 (単価契約の場合は総額を記載)
日本電子㈱製 試料加熱カートリッジ改造業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月2日	日本電子株式会社筑波支店 支店長 原田良紀、茨城県つくば市東新井18番地1	契約細則第40条第1号、本業務を行える唯一の業者であるため。	—	4,455,000	—	—	
(仏)ダッソー・システムズ社製 第一原理計算ソフトウェア Dmol3 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月2日	ダイキン工業株式会社電子システム事業部 事業部長 大藤圭一、東京都港区港南二丁目18番1号	契約細則第40条第1号、国内における唯一の代理店であるため。	—	14,784,000	—	—	
(株)エイコー・エンジニアリング製 リポルバー式スパッタリング装置 ES-250 機能追加業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月5日	株式会社エイコー 代表取締役 高橋泰平、東京都千代田区鍛冶町二丁目10番7号	契約細則第40条第1号、メーカーが代理店を通すことなく直接提供を行っているため。	—	5,632,000	—	—	
(株)東栄科学産業製 垂直磁界電磁石 TKS-32191 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月6日	株式会社東栄科学産業 代表取締役 山城智万、宮城県仙台市太白区富沢四丁目8番29号	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	—	4,180,000	—	—	
(有)テクノサイエンス製 雰囲気制御型熱重量測定天秤 TSC-2021 1台	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月10日	有限会社テクノサイエンス 代表取締役 平間康弘、宮城県仙台市青葉区一番町一丁目14番28号	契約細則第40条第1号、メーカーが他の代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	—	5,280,000	—	—	
工藤電機㈱製 超伝導マグネット用電源 CSUE3-10300 一台	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月11日	工藤電機株式会社 代表取締役 引地智恵、宮城県仙台市太白区西多賀三丁目1番5号	契約細則第40条第1号、メーカーが代理店を通すことなく直接販売を行っているため	—	4,620,000	—	—	
複合材時代の理想機体構造を実現する機体設計技術開発業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月13日	川崎重工業株式会社航空宇宙システムカンパニー 営業本部長 石田正俊、東京都港区海岸一丁目14番5号	契約細則第40条第1号、本業務を行える唯一の業者であるため。	—	10,703,000	—	—	
American Physical Society(APS)提供電子リソースの利用	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月17日	株式会社紀伊屋書店仙台営業所 所長 香川輝彰、宮城県仙台市青葉区一番町四丁目6番1号	契約細則第40条第1号、国内における総代理店であり、他の代理店を通すことなく直接提供を行っているため。	—	10,420,830	—	—	
(独)attocube systems社製 垂直ローター ANRv51/CuBe/RES+/ULT/HV 1個外1点	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月18日	ロックゲート株式会社 代表取締役 門恒男、東京都文京区湯島三丁目19番5号	契約細則第40条第1号、国内における唯一の代理店であるため。	—	4,215,200	—	—	
ウォータージェット切断加工機 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月18日	株式会社JRD 代表取締役 宮島拓也、埼玉県吉川市栄町1398番6号	契約細則第40条第1号、東京都内を除く国内における唯一の代理店であるため。	—	5,017,155	—	—	
(米)Verasonics社製 超音波送受信制御装置 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月18日	MSHシステムズ株式会社 代表取締役 森田一二夫、東京都江東区木場六丁目6番6号	契約細則第40条第1号、国内唯一の販売代理店であるため。	—	6,900,300	—	—	
(蘭)FEI Electron Optics社製 High visibility Low-background Double-tilt Holder 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月19日	日本エフイー・アイ株式会社 代表取締役 藤井博英、東京都品川区東品川四丁目12番2号	契約細則第40条第1号、メーカーが代理店を通すことなく直接販売を行っているため。	—	3,960,000	—	—	

公共調達適正化について(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、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考 (単価契約の場合は総額を記載)
(米)モンタナ・インストゥルメンツ社製 超低振動無冷媒オブティカル・クライオ スタート s50 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月19日	日本カンタム・デザイン株式会社 代表 取締役 田口昌二、東京都豊島区高松 一丁目11番16号	契約細則第40条第1号、国内唯一の総代理店が 他の代理店を通すことなく直接販売を行っている ため。	-	14,993,000	-	-	
起業共創スペースのデザイン・アドバイ ザリー業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月20日	合同会社ピークスタジオ一級建築士事 務所 代表 藤木俊大、神奈川県川崎 市中原区上新城一丁目4番50号	契約細則第40条第6号、企画競争により提案を 審査し決定したため。	-	7,920,000	-	-	
認知機能評価業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月20日	3H CTS株式会社 代表取締役社長 高橋良典、東京都豊島区南池袋一丁 目13番23号	契約細則第40条第6号、企画競争により提案を 審査し決定したため。	-	単価	-	-	11,352,000
ヒトの便検体のマイクロバイオーム解 析	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月24日	株式会社生物技研 代表取締役 中野 江一郎、神奈川県相模原市緑区長竹6 57	契約細則第40条第1号、継続業務であり、外部委 託機関を変更しないことが研究自体の正当性を 担保するものであるため。	-	5,129,300	-	-	
(米)Integrated Design Tools社製 高 速度カメラ OS8-V3 S3 1台	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月25日	IDTジャパン株式会社 代表取締役 山口明博、東京都江東区新大橋一丁 目8番11号	契約細則第40条第1号、国内唯一の販売代理店 であるため。	-	4,930,200	-	-	
Cambridge University Press (CUP) 提 供電子リソースの利用	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月25日	株式会社紀伊國屋書店仙台営業所 所長 香川輝彰、宮城県仙台市青葉区 一番町四丁目6番1号	契約細則第40条第1号、国内における総代理店 であり、他の代理店を通すことなく直接提供を 行っているため。	-	11,855,014	-	-	
ビデオ教材(リスク教育仙台モデル)作 成業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月30日	凸版印刷株式会社 取締役常務執行 役員 東日本事業本部長 小谷友一 郎、宮城県仙台市泉区明通三丁目30 番	契約細則第40条第6号、企画競争により提案を 審査し決定したため。	-	10,587,500	-	-	
臨床研究中核病院SS-MIX2出力デー タの品質確認及び修正対応業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月30日	富士通株式会社東北支社 支社長 三 城聡、宮城県仙台市青葉区中央三丁 目2番23号	契約細則第40条第1号、相手方が開発した非開 示のソースコードに係わる業務であるため。	-	9,999,000	-	-	
文部科学省 令和2年度エネルギー対 策特別会計委託事業「次世代フルセラ ミックス炉心設計を見据えた多重防食 技術の基礎基盤研究」(再委託契約)	金属材料研究所長 古原 忠、東北大学金属材料研 究所、仙台市青葉区片平 2-1-1	令和2年11月30日	国立研究開発法人産業技術総合研 究所 理事長 石村和彦、東京都千代田 区霞が関一丁目3番1号	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書 に定められた再委託契約であるため。	-	5,499,897	-	-	
文部科学省 令和2年度エネルギー対 策特別会計委託事業「次世代フルセラ ミックス炉心設計を見据えた多重防食 技術の基礎基盤研究」(再委託契約)	金属材料研究所長 古原 忠、東北大学金属材料研 究所、仙台市青葉区片平 2-1-1	令和2年11月30日	国立研究開発法人物質・材料研究機 構 理事長 橋本和仁、茨城県つくば 市千現一丁目2番地1	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書 に定められた再委託契約であるため。	-	3,000,067	-	-	
文部科学省 令和2年度エネルギー対 策特別会計委託事業「人工知能(AI) 技術を取り入れた核燃料開発研究の 加速」(再委託契約)	金属材料研究所長 古原 忠、東北大学金属材料研 究所、仙台市青葉区片平 2-1-1	令和2年11月30日	国立大学法人福井大学 学長 上田孝 典、福井県福井市文京三丁目9番1号	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書 に定められた再委託契約であるため。	-	4,488,224	-	-	

公共調達適正化について(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、数量	本学契約者の職名、氏名、所属部局、住所	契約締結年月日	契約相手方の氏名、住所	随意契約によることとした根拠規定の条文、理由	予定価格(円)	契約金額(円)	落札率	再就職の役員の数	備考 (単価契約の場合は総額を記載)
文部科学省 令和2年度エネルギー対策特別会計委託事業「人工知能(AI)技術を取り入れた核燃料開発研究の加速」(再委託契約)	金属材料研究所長 古原忠、東北大学金属材料研究所、仙台市青葉区片平2-1-1	令和2年11月30日	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構 契約部長 江籠誠、茨城県那珂郡東海村大字舟石川765番地の1	契約細則第40条第1号、本研究開発業務計画書に定められた再委託契約であるため。	—	3,711,474	—	—	

※「予定価格」および「落札率」欄の「—」の記載については、予定価格の作成を省略したもの、または予定価格を類推させるおそれもしくは本学の事務または事業に支障を生じるおそれがあるために公表しないもの。

※「再就職の役員の数」欄の「—」の記載については、契約相手方が文部科学省所管の公益法人に該当しないため公表を必要としないもの。

※「契約細則」とは国立大学法人東北大学契約事務取扱細則をいう。

※「政調取扱細則」とは国立大学法人東北大学政府調達契約事務取扱細則をいう。