

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
平成23年度会計監査人監査業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	新日本有限責任監査法人 指定有限責任社員 齋藤憲芳、東京都千代田区内幸町二丁目2番3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。	-	20,000,000	-	-	
(株)東芝製30Tハイブリッドマグネット用大口径超伝導マグネットシステム修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	株式会社東芝 電力システム社 新技術応用事業推進統括部 新技術応用システム営業部長 上坂昌成、東京都港区芝浦一丁目1番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	166,845,000	-	-	
ロードロック式DLC中性粒子ビームCV D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	平成23年9月1日	株式会社ユーテック 代表取締役 本多祐二、千葉県流山市西平井956-1	政調細則第10条第1項第3号、必要な特許について実施許諾されている唯一の相手であるため。	-	48,300,000	-	-	
(米)デジタル・インストルメンツ社製 ナノスクープマルチモードパッケージ修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	株式会社和泉テック 代表取締役 大滝善二 宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田143-4	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	4,267,200	-	-	
日本電子(株)製 超広帯域マルチアナライザ分析装置 JXA-8800型EPMA修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	日本電子株式会社仙台支店 支店長 大貫浩治 宮城県仙台市青葉区中央2丁目2番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	7,140,000	-	-	
(株)リガク製 X線単結晶方位測定装置 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	株式会社リガク東北営業所 所長 高野和美 宮城県仙台市青葉区大町1-2-16	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,696,000	-	-	
サンケン電気(株)製 不純物導入用MBE成長槽用無停電電源 SNU153TT2 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月1日	株式会社旭商会仙台店 代表取締役 和田剛和 宮城県仙台市青葉区上杉一丁目9番38号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,559,500	-	-	
マルチアノード検出器 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	有限会社イーアンドティー 代表取締役 石澤徹、宮城県仙台市若林区大和町五丁目32番12-302	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	17,306,625	-	-	
透過型電子顕微鏡システム 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	日本電子株式会社仙台支店 支店長 大貫浩治、宮城県仙台市青葉区中央二丁目2番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	72,073,050	-	-	
(米)ベクトン・ディッキンソン社製 全自動細胞解析装置 FACS Canto II 修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	株式会社シバタインテック 代表取締役社長 柴田清孝 宮城県仙台市若林区御町二丁目11-3	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	6,998,250	-	-	
日機装(株)製 マイクロトラック MT3300EX II 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2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14-28	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,465,000	-	-	

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
(独)カルツァイスマイクロイメージング社製 蛍光顕微鏡 SteREO Lumar.V12 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,981,600	-	-	
(英)ソートロン社製 インピーダンス/ゲイン・フェーズアナライザ 1260TM 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	株式会社東陽テクニカ 代表取締役社長 五味勝 東京都中央区八重洲1-1-6	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	12,286,000	-	-	
TDK(株)製 高圧対応型引き下げ装置 外3点 修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	TDK株式会社 代表取締役社長 上釜健宏 東京都中央区日本橋1-13-1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	12,286,000	-	-	
TDK(株)製 高圧対応型引き下げ装置 外3点 修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月2日	TDK株式会社 代表取締役社長 上釜健宏 東京都中央区日本橋1-13-1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,460,000	-	-	
オリンパス(株)製 3次元位相シフト干渉計 OPSI-3D修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月5日	オリンパスメディカルサイエンス販売株式会社仙台支店 支店長 阿部悦治 宮城県仙台市泉区泉中央1丁目13番4号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	6,993,000	-	-	
日立アロカメディカル(株)製 液体シンチレーションシステム LSC-7200 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月5日	日立アロカメディカル株式会社仙台支店 支店長 青山守人 宮城県仙台市太白区大野田字王ノ檀4番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	13,912,500	-	-	
(米)Eksigent社製 NanoLC-Ultra 1 Dplus systemA 一式 他1点	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月5日	株式会社シバタインテック 代表取締役社長 柴田清孝 宮城県仙台市若林区卸町二丁目11番3号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,192,000	-	-	
(株)島津製作所製 DNA/RNA分析用マイクロチップ 電気泳動装置 MCE-202 MultiNA 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月5日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	11,623,500	-	-	
(米)スペクトラ・フィジックス社製 Nd:YAG レーザー LAB-150EQ-KE 1台 外1点	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月6日	東北電子産業株式会社 取締役社長 山田理恵 宮城県仙台市太白区向山2-36-4	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,985,000	-	-	
(米)エービーサイエックス社製 Triple TOF5600 SYSTEM for PRO 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社シバタインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	49,350,000	-	-	
四国計測工業(株)製 マイクロ波反応装置 SMW-129 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	四国計測工業株式会社営業開発本部 東京支社 支社長 高城博正、東京都港区新橋四丁目7番2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。	-	4,095,000	-	-	

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
(株)高見沢サイバネティックス製 地震波形データ収集処理装置DAM-356B一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社高見沢サイバネティックス 代表取締役社長 高見澤和夫 東京都 中野区中央2丁目48番5号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	14,910,000	-	-	
実習用顕微鏡 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社アオバサイエンス 代表取締役 役 関本満則 宮城県仙台市太白区富 沢一丁目5番30号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,790,750	-	-	
(英)GEヘルスケア社製 ルミノイメージアナライザー ImageQuanto LAS 4010システム1式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社シバタインテック 代表取締役 役社長 柴田清孝 宮城県仙台市若林 区卸町二丁目11番3号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	8,400,000	-	-	
(独)ライカマイクロシステムズ社製 ウルトラミクロトーム EM UC7i 1式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社シバタインテック 代表取締役 役社長 柴田清孝 宮城県仙台市若林 区卸町二丁目11番3号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,838,464	-	-	
オリンパス(株)製 インテリジェント顕微鏡(三眼鏡筒、微分干涉セット) BX63-44-FLD-1 1式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社シバタインテック 代表取締役 役社長 柴田清孝 宮城県仙台市若林 区卸町二丁目11番3号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	14,280,000	-	-	
(米)ベクトン・ディッキンソン社製 BD FACSVerse™ フローサイトメーター 2レーザー・6カラーシステム 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月7日	株式会社シバタインテック 代表取締役 役社長 柴田清孝 宮城県仙台市若林 区卸町二丁目11番3号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,565,000	-	-	
ドラフトチャンパー 二式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月8日	株式会社小畑ラボ・テック 代表取締役 千葉昭夫 宮城県仙台市若林区河原 町一丁目3-21	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,779,937	-	-	
(株)島津製作所製 イオンクロマトグラフ一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月8日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松 浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二 丁目3番28号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	6,489,000	-	-	
浜松ホトニクス(株)製 電圧分割器付マルチパッケージ光電子増倍管H11334MOD100個	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月8日	浜松ホトニクス株式会社 代表取締役 役社長 晝馬明 静岡県浜松市東区市野 町1126番地の1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,218,670	-	-	
(株)キーエンス製 デジタルマイクロスコープ VHX-1000SP1454 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月9日	株式会社キーエンス 代表取締役社長 山本晃則、大阪府大阪市東淀川区東 中島1-3-14	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。	-	6,979,140	-	-	
(葡)エー・エル・エス製 電気化学アナライザー ALSモデル620D 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月9日	株式会社東北サイエンス 代表取締役 阿部一夫 宮城県仙台市青葉区一番 町1-17-24	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,869,250	-	-	

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
(米)ブルックフィールド社製 R/Splus レオメーター 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月9日	株式会社南部医理科仙台支店 支店長 平間時夫 宮城県仙台市泉区南光台四丁目28番15号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,772,165	-	-	
(株)日立ハイテクノロジーズ製 低加速高分解能走査電子顕微鏡修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月9日	株式会社東北サイエンス 代表取締役 阿部一夫 宮城県仙台市青葉区一番町一丁目17番24号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	7,980,000	-	-	
(米国)オルテック社製 半導体検出器(GMX型) GMX30P4-70 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月9日	セイコー・イメージアードジー株式会社 代表取締役 宇南山仁 千葉県千葉市美浜区中瀬一丁目8番地	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	6,714,750	-	-	
(株)島津製作所製 サーボパルサ復旧作業及びリフレッシュ費用 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月12日	株式会社アオバサイエンス 代表取締役 関本満則 宮城県仙台市太白区富沢一丁目5番30号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	4,200,000	-	-	
(株)リガク製 粉末X線回折装置 外2点修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月13日	株式会社リガク東北営業所 所長 高野和美 宮城県仙台市青葉区大町1-2-16	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,219,970	-	-	
(独)ライカマイクロシステムズ社製 ウルトラマイクローム EM UC7b型 1台	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月13日	日本電子株式会社仙台支店 支店長 大貫浩治 宮城県仙台市青葉区中央二丁目2番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	14,994,000	-	-	
日本電子(株)製 電子線マイクロアナライザ修繕 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月13日	日本電子株式会社仙台支店 支店長 大貫浩治 宮城県仙台市青葉区中央二丁目2番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,145,000	-	-	
海洋電子(株)製 深海用音響制御・測距装置 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	海洋電子株式会社 代表取締役 村上英幸 埼玉県川越市霞ヶ関北2-17-3	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	20,055,000	-	-	
日本ファイリング(株)製 電動式スタックランナー修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	日本ファイリング株式会社仙台営業所 所長 越浦太津敏、宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目2番8号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	22,785,000	-	-	
「集積化MEMS用LSIの設計および試作」の業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	凸版印刷株式会社 専務取締役エレクトロニクス事業本部長 大塚潔、東京都台東区台東一丁目5番1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。	-	44,637,600	-	-	
(米)ライフテクノロジーズ社製 ABI PRISM 310ジェネティックアナライザ 310-100NT 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	株式会社南部医理科仙台支店 支店長 平間時夫 宮城県仙台市泉区南光台四丁目28番15号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,565,000	-	-	

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
(スイス)トローム社製 イオンクロマトグラフ プロフェッショナル IC850 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	株式会社東北サイエンス 代表取締役 阿部一夫 宮城県仙台市青葉区一番町一丁目17番24号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	13,916,700	-	-	
(株)ジー・イー・エス製 テトラアーク型単結晶引上装置 TAC-32109 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	株式会社ジー・イー・エス 代表取締役 湯澤哲雄 宮城県宮城郡しらかし台6丁目4-4	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	6,331,500	-	-	
(株)サーボテクノス製 特殊三軸試験装置修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月14日	ソリューション株式会社 代表取締役社長 青木保夫 東京都小金井市中町2-24-16	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,524,850	-	-	
(米)CRL社製 モデル7 マスターズレーブマニプレータ 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月15日	株式会社アトックス大洗営業所 所長 檜山次男、茨城県東茨城郡大洗町成田町字大塚3892-7	契約細則第40条第1号、国内における唯一の販売代理店が他の代理店を通すことなく直接販売しているため。	-	9,576,000	-	-	
(株)島津製作所製 マルチタイプ プラズマ発光元素分析装置 ICPE-9000 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月15日	株式会社ナルセ 代表取締役 佐藤正幸、山形県山形市大手町8-20	契約事務取扱細則第44条第1号、不落による随意契約であるため。	-	10,983,000	-	-	
(独)HEKA社製 Patch Clamp Amplifier EPC10USB Double 一台	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月15日	株式会社otobe 代表取締役 乙部一博 愛知県額田郡幸田町桐山縄手27番地1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,486,000	-	-	
(株)リガク社製 X線回折装置 Ultima+ 用制御PCシステム修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月15日	株式会社リガク東北営業所 所長 高野和美 宮城県仙台市青葉区大町一丁目2番16号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	14,962,500	-	-	
(株)アルバック製 磁性スパッタ装置 Magest T-200修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月15日	アルバックテクノ株式会社宮城CSセンター 所長 八重樫俊司 宮城県黒川郡富谷町ひより台二丁目3番5号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	7,681,800	-	-	
(米)ORTEC社製 2連高圧電源6602台 外	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	セイコー・イージーアンドジー株式会社 代表取締役 宇南山仁、千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	19,635,840	-	-	
みずほ情報総研(株)製 オンウエハ・プラズマプロセスダメージ予測システム 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	みずほ情報総研(株) 代表取締役社長 井上直美、東京都千代田区神田錦町二丁目3番地	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。	-	13,965,000	-	-	
日本電子(株)製 電子顕微鏡 JEM-1400 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	株式会社シバタインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	36,592,500	-	-	

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
㈱島津製作所製 ガスクロマトグラフ質量分析計 GCMS-QP2010SE 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	株式会社アオバサイエンス 代表取締役 関本満則 宮城県仙台市太白区富沢一丁目5番30号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,612,000	-	-	
単分散球形粒子解析評価システム 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月16日	株式会社プレスト 代表取締役 柏木弘行 宮城県仙台市宮城野区榴ヶ岡25番地	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	6,147,750	-	-	
工藤電機㈱製8MW電源・水冷却設備 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	工藤電機株式会社 代表取締役 田中秀之、宮城県仙台市太白区西多賀三丁目1番5号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	688,500,000	-	-	
PAI-1阻害薬TM5509原薬製造業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	浜理薬品工業株式会社 代表取締役社長 高美時郎、大阪府大阪市東淀川区柴島1丁目4番29号	契約細則第40条第1号、特許権に基づく実施許諾を得ている唯一の業者であるため。	-	14,910,000	-	-	
レーザーテック㈱製 カメラヘッド HM81N 1台 外2点修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	レーザーテック株式会社 代表取締役社長 岡林理 神奈川県横浜市港北区新横浜2-10-1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	4,557,000	-	-	
(米)ベックマン・コールター社製 卓上型超遠心機 Optima MAX-XP(1,019,000g 150,000rpm) 100V 12A 50/60Hz 1台	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	7,560,000	-	-	
(英)オックスフォード・インストゥルメンツ社製 ガスハンドリングシステム IGH-TK 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	オックスフォード・インストゥルメンツ株式会社 代表取締役社長 西谷博幸 東京都江東区富岡2-11-6	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,347,755	-	-	
(瑞)トビー・テクノロジー社製 眼球運動計測装置 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	トビー・テクノロジー・ジャパン株式会社 代表取締役 蜂巢健一 東京都港区高輪3-4-13	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	8,925,000	-	-	
日本電子㈱製 走査電子顕微鏡 JSM-6510 手動ステージ仕様、DP排気系仕様(標準レシピ機能含まず) 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	日本電子株式会社仙台支店 支店長 大貫浩治 宮城県仙台市青葉区中央二丁目2番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,775,000	-	-	
㈱アルバック製 触針式表面形状測定器 Dektak150 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月20日	アルバックイーエス株式会社 代表取締役 石橋弘市郎 東京都中央区八重洲2-3-1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,591,000	-	-	
日本電子㈱製 エネルギー分散型X線分析用電子顕微鏡システム修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月21日	日本電子株式会社筑波支店 支店長 杉尾賢一、茨城県つくば市東新井18-1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	17,850,000	-	-	

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
循環器X線診断システム 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月21日	興銀リース株式会社 代表取締役社長 阿部 勲、東京都港区虎ノ門一丁目2番6号	契約細則第40条第1号、再リース契約であるため。	-	月額 339,150	-	-	
㈱島津製作所製 高速液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-2010A修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月21日	株式会社アオバサイエンス 代表取締役 関本満則 宮城県仙台市太白区富沢一丁目5番30号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,097,500	-	-	
㈱フェニックス・テクノ製 高圧特殊雰囲気炉修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月21日	株式会社フェニックス・テクノ 代表取締役 有馬和重 大阪府富田林市中野町東一丁目7番16号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	11,999,925	-	-	
(米)IMAGO社製 三次元アトムプローブ装置修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22日	アメテック株式会社カメカ事業部 事業部長 趙成洙、東京都港区芝大門1丁目1番30号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	120,750,000	-	-	
東北大学工学研究科マテリアル・開発系物品移設その他業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22日	株式会社和泉テック 代表取締役 大滝善二、宮城県仙台市泉区市名坂字御釜田143-4	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	179,340,000	-	-	
瑞穂医科工業㈱製 近赤外蛍光カラーカメラシステム HyperEye Medical System 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22日	株式会社シバインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	契約細則第40条第1号、宮城県における唯一の販売代理店であるため。	-	6,930,000	-	-	
歯科技工物製造請負業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22日	ノーベル・バイオケア・ジャパン株式会社 代表取締役 嶋田敦、東京都港区港南2-16-4	契約細則第40条第1号、国内総代理店が他の代理店を通さずことなく直接製造を請け負っているため。	-	単価契約	-	-	
(米)Clark-MXR社製 フェムト秒モードロックファイバーレーザーCPA-2001修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22日	ライトテック株式会社 代表取締役 霜田和巳 東京都八王子市大横町1番9号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	3,031,350	-	-	
(独)ライカマイクロシステムズ社製 インテリジェント顕微鏡 DM4000B 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月22日	株式会社南部医理科仙台支店 支店長 平間時夫 宮城県仙台市泉区南光台四丁目28番15号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	10,395,000	-	-	
東北大学工学研究科電子情報システム・応用系研究機器等移転業務(Ⅱ期) 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26日	株式会社プレスト 代表取締役 柏木弘行、宮城県仙台市宮城野区榴ヶ岡25番地	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	37,695,000	-	-	
円田医科工業㈱製 自動尿測定装置 エミック ウロゼント BT-100C 200台 保守 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26日	株式会社シバインテック 代表取締役社長 柴田清孝、宮城県仙台市若林区卸町二丁目11-3	契約細則第40条第1号、宮城県における唯一の代理店であるため。	-	18,900,000	-	-	

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
エスアイアイ・ナノテクノロジー(株)製 イオンビーム加工解析装置修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26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8-29	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	15,508,500	-	-	
(米)ライフテクノロジー社製 Applied Biosystems 3500 ジェネティックアナライザ 3500-SE-AG 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26日	株式会社セイミ 代表取締役社長 松浦良明 宮城県仙台市青葉区柏木二丁目3番28号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	13,492,500	-	-	
(独)ブルカー・ダルトニクス社製 高精度飛行時間型質量分析システム micrOTOF II-TOR 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26日	ブルカー・ダルトニクス株式会社 営業部長 西田富士雄 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目9番	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	6,300,000	-	-	
(株)エリオニクス製 電子線描画装置修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月26日	株式会社エリオニクス 代表取締役社長 牧内昌幸 東京都八王子市元横山町三丁目7番6号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	12,337,500	-	-	
(米)RDI社製 ダイナミトロン加速器装置修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月27日	伯東株式会社 代表取締役 杉本龍三郎、東京都新宿区新宿1-1-13	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	131,250,000	-	-	
(米)Applied Biosystems社製 ジェネティックアナライザ 3500xL-250-BA01 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月27日	仙台和光純薬株式会社 代表取締役社長 菅野征二郎 宮城県仙台市若林区卸町東二丁目2番32号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	4,163,250	-	-	
(米)Agilent Technologies社製 レーザ一測長器修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月27日	美和電気工業株式会社仙台支店 支店長 藁輪収 宮城県仙台市太白区大野田字元袋15	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	9,941,400	-	-	
各種廃棄物中のレアメタルに関する文献調査業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月28日	神鋼リサーチ株式会社 代表取締役社長 大友朗紀、東京都江東区東陽4-10-4	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。	-	5,000,000	-	-	
(米)AMETEK社製 半導体検出器 GEM70-95 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月28日	セイコー・イージーアンドジー株式会社 代表取締役 宇南山 仁 千葉県千葉市美浜区中瀬1丁目8番地	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	9,576,000	-	-	
(米)CRL社製 モデル7マスタースレーブマニプレータ 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月28日	株式会社アトックス大洗営業所 所長 檀山次男 茨城県東茨城郡大洗町成田町字大塚3892-7	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	5,985,000	-	-	
日本電子(株)製 複合ビーム加工観察装置修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月28日	日本電子株式会社仙台支店 支店長 大貫浩治 宮城県仙台市青葉区中央二丁目2番1号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	4,567,500	-	-	

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
(独)Physik Instrumente社製 HERA [®] エンゾXYステージ P-620.2CL、P-620.ZCL 1台 外3点	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月28日	ピーアイ・ジャパン株式会社 代表取締役 カール・シュバンネル 東京都立 川市曙町二丁目38番5号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	9,450,000	-	-	
NTN(株)製 エアスライド TAAT30SL-19 一式外10式 修繕業務	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月28日	NTN株式会社 精機商品事業部 事業部長 松田和也 東京都品川区五反田七丁目22番17号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	14,998,200	-	-	
(米)Tecella社製 16chパッチクランプ アンプ Triton+ 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月29日	株式会社フジオテック 代表取締役 軽部正雄、東京都千代田区岩本町1丁目6番3号	契約細則第40条第1号、国内における唯一の販売代理店が他の代理店を通すことなく直接販売しているため。	-	8,032,500	-	-	
(米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 安定同位体比質量分析計 DELTA V Advantage 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月29日	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 CMD事業本部 本部長 村上重美、神奈川県横浜市神奈川区守屋町3番9号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	32,760,000	-	-	
㈱リガク製 CCD単結晶構造解析装置 Saturn724+R 一式 外1点 修繕業務 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月29日	株式会社リガク 東北営業所 所長 高野和美、宮城県仙台市青葉区大町一丁目2番16号	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	28,875,000	-	-	
浜松ホトニクス(株)製 超高速反応解析システム ヒコ秒過渡吸収システム ストリーカメラ部 交換作業 一式	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月30日	浜松ホトニクス株式会社 代表取締役 社長 晝馬 明、静岡県浜松市東区市野町1126番地の1	政調細則第10条第1項第7号、東日本大震災により被災した教育研究環境の早期復旧を図るものであるため。	-	19,236,000	-	-	
「ハレアカラにおける新望遠鏡による太陽系天体、系外惑星および恒星周辺環境の高精度観測に係る共同研究」に係るタスクオーダー#1-3覚書	理事 植木俊哉 東北大学 仙台市青葉区片平2-1-1	平成23年9月30日	University of Hawaii, Director Yaa-Yin Fong, 2530 Dole Street SAKD200, Honolulu, Hawaii 96822 U.S.	契約細則第40条第1号、基本契約に基づく覚書であるため。	-	15,000,000	-	-	

※「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で、または予定価格を類推させるおそれ若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。