

随意契約一覧

(令和4年4月1日～令和4年11月30日:左記期間中に契約締結したものを掲載)

最終更新日 令和5年1月5日

物品等又は役務の名称及び数量	契約担当者の氏名及び住所	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	契約金額(円)	予定価格(円)	落札率	随意契約によることとした理由	備考
奈良先端大ミレニアムホール移動席 タイヤ改修業務	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和4年7月1日	ココヨ株式会社 東京都港区港南1-8-35	5,263,500	-	-	本業務については、契約の相手 方が本学向けに製造し納入した 機材の補修であり、既存の保守 部品を他社で製作し設置した場 合、故障や不具合について製造 元に責任を問えなくなり、今後の 修理対応も難しくなることから、 他に競争の余地がないため。	-
財務会計システム保守 一式	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学 学長 塩崎一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和4年7月22日	株式会社ニッセイコム 大阪府大阪市北区中之島3-2-4	3,949,000	-	-	本システムについては、製造元 である株式会社ニッセイコムが 代理店を通ずることなく直接保 守を請け負っており、他に競争 の余地がないため。	-
アルバック・ファイ社製多機能走査型 X線光電子分光分析装置制御用パ ソコンアップグレード 一式	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学 学長 塩崎一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和4年7月29日	白井松器械株式会社 大阪府大阪市中央区森ノ宮中央1-19-16	3,542,000	-	-	既設X線光電子分光装置はアル バック・ファイ社が開発したもの であり、制御方式の仕様詳細は 公開されておらず、多機能走査 型X線光電子分光装置PHI5000 VersaProbeIIを制御するための ソフトウェアは、同社が開発した SmartSoft-VersaProbeのみで あって、さらに、同社製品の関西 圏内における請負・販売の契約 業務に関する代理店が白井松 器械株式会社のみであることか ら、他に競争の余地がないた め。	-
監査契約	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和4年8月30日	有限責任 あずさ監査法人 東京都新宿区津久戸町1-2	6,652,800	-	-	文部科学大臣の選任によるた め。	-
国立大学法人奈良先端科学技術大 学院大学で使用する電気	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和4年9月13日	関西電力株式会社 大阪府大阪市北区中之島3-6-16	常時電力 基本料金単価 1721.50円/kW 外	-	-	奈良先端科学技術大学院大学 会計規則第48条第3項第2号緊 急を要する場合又は競争に付す ることができない場合	-
Nature電子ジャーナルの利用 一式	国立大学法人奈良先端科学技術 大学院大学 学長 塩崎 一裕 奈良県生駒市高山町8916-5	令和4年11月17日	Springer Nature Tiergartenstrasse 15-17,69121 Heidelberg, Germany	12,639,876	-	-	平成29年よりSpringer社が日本 国内における販売及び取扱いの 全てを直接とり行うことになり、 同社以外からの購入は不可能 であるため。	-

※予定価格については、公表したとしても、他の契約の予定価格を類推されるおそれがないと認められるもの又は本学の事務もしくは事業に支障を生じるおそれがないと認められるものに限る。

※落札率については、予定価格を公表しない場合を除く。

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学契約事務取扱規程第36条の2に基づき、上記のとおり公表する。