

平成18年度に締結した随意契約の点検・見直しの状況
【同一所管公益法人等との契約】

(法人名： 京都大学)

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、機関及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位：円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
1	財団法人近畿地方発明センター 理事長 近藤文治 京都市左京区吉田河原町14	建物賃貸借	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成19年3月30日	22,549,524	随意契約	耐震改修工事に係る代替研究室スペースの借入。大学の近隣(徒歩圏内)に立地し、実験室仕様となっており、万全のセキュリティ対策が施されている物件が必要。(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	18	
2	(財)和進会 京都市左京区聖護院川原町54京都大学医学部附属病院内	京都大学医学部附属病院における検体搬送等業務一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成19年3月30日	64,050,000	随意契約	本契約は、過去に一般競争入札に付したが、落札者がなく、不調に終わり他に業務を実施できる業者がなく、同財団と随意契約を締結したものである。なお、本業務は院内の物品搬送等を行う上で重要な位置を占めており、現時点で全ての業務を競争に付すことにより病院業務に混乱を来すおそれがあり、十分な引継期間と訓練を要するものと思料されるため、院内の業務の見直しを行いつつ、競争可能な業務を順次、競争に付すことを検討している。(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの (薬剤搬送業務に関して20年度契約より一般競争に移行)	18	19年度分
3	(財)和進会 京都市左京区聖護院川原町54京都大学医学部附属病院内	京都大学医学部附属病院における使送業務一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年5月31日	89,827,500	随意契約	本契約は、過去に一般競争入札に付したが、落札者がなく、不調に終わり他に業務を実施できる業者がなく、同財団と随意契約を締結したものである。なお、本業務は院内の物品搬送等を行う上で重要な位置を占めており、現時点で全ての業務を競争に付すことにより病院業務に混乱を来すおそれがあり、十分な引継期間と訓練を要するものと思料されるため、院内の業務の見直しを行いつつ、競争可能な業務を順次、競争に付すことを検討している。(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの (薬剤搬送業務に関して20年度契約より一般競争に移行)	18	18年度分
4	(独)日本原子力研究開発機構(茨城県那珂郡東海村村松4番地49)	再委託契約 平成18年度「原子カシステム高効率化に向けた高耐食性スーパーODS鋼の開発」に係る「ナノ・メゾ組織制御および燃料共存性評価」一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年5月19日	128,502,000	随意契約	委託業務契約書に再委託先として契約の相手方が明記されており競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	18	
5	(独)日本原子力研究開発機構(茨城県那珂郡東海村村松4番地49)	再委託契約 平成18年度「先進複合材コンパクト中間熱交換器の技術開発」に係る「高温ガス炉間接発電サイクルの検討」一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年5月19日	25,935,000	随意契約	委託業務契約書に再委託先として契約の相手方が明記されており競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	18	
6	国立大学法人北海道大学(札幌市北区北八条西五丁目)	再委託契約 平成18年度「原子カシステム高効率化に向けた高耐食性スーパーODS鋼の開発」に係る「微量添加元素の最適化、電子線照射下挙動評価」一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年5月19日	11,645,000	随意契約	委託業務契約書に再委託先として契約の相手方が明記されており競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	18	

平成18年度に締結した随意契約の点検・見直しの状況
【同一所管公益法人等との契約】

(法人名： 京都大学)

件数	契約の相手方の商号又は名称及び住所	公共工事の名称、場所、機関及び種別又は物品役務等の名称及び数量	契約担当者の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	契約を締結した日	契約金額 (単位：円)	契約種類	随意契約によることとした理由 (具体的かつ詳細に記載)	見直しの結果	講ずる措置	類型区分	備考
7	国立大学法人大阪大学 (大阪府吹田市山田丘1-1)	平成18年度委託研究費 (低分子系太陽電池の開発) 一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年9月1日	14,605,000	随意契約	委託業務契約書に再委託先として契約の相手方が明記されており競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	18	
8	社団法人日本アイソトープ協会 常務理事 長瀬重信 東京都文京区本駒込二丁目28番45号	ガンマ線照射装置コバルト60線源交換 一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年12月27日	47,220,806	随意契約	国内において本線源を販売できる機関が社団法人日本アイソトープ協会以外にないため、他に競争の余地がないため。(会計規程第41条第1項但書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	18	
9	社団法人国立大学協会 会長 相澤 益男	国立大学法人総合損害保険 一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成19年3月7日	36,738,640	随意契約	当該保険の契約者が1者であるため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	18	
10	日本電子株式会社大阪支店 大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	日本電子株式会社製SSピン用受信システム外1点	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年6月23日	12,127,500	随意契約	供給することが可能な唯一の業者であり競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	平成20年度以降調達予定なし		
11	日本電子(株)大阪支店 大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	フーリエ変換核磁気共鳴装置 一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年7月14日	47,223,750	随意契約	供給することが可能な唯一の業者であり競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	平成20年度以降調達予定なし		
12	日本電子(株)大阪支店 大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	走査形近接場光学顕微鏡1台	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年6月9日	17,850,000	随意契約	供給することが可能な唯一の業者であり競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	平成20年度以降調達予定なし		
13	日本電子(株)大阪支店 大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	エネルギー分散型X線分析装置 一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年10月6日	10,920,000	随意契約	供給することが可能な唯一の業者であり競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	平成20年度以降調達予定なし		
14	日本電子(株)大阪支店 大阪市淀川区西中島5-14-5 新大阪INビル	電子顕微鏡 一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成19年2月1日	15,750,000	随意契約	供給することが可能な唯一の業者であり競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	平成20年度以降調達予定なし		
15	日本電子(株)大阪支店 (大阪市淀川区西中島5-14-5新大阪INビル)	400MH _z 核磁気共鳴装置 一式	国立大学法人京都大学 学長 尾池和夫 京都市左京区吉田本町	平成18年6月28日	22,999,200	随意契約	供給することが可能な唯一の業者であり競争の余地がないため(会計規程第41条第1項ただし書及び契約事務取扱規則第37条第1項第1号)	その他	平成20年度以降調達予定なし		
合計					567,943,920						