

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：独立行政法人産業技術総合研究所)

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	契約担当者等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	日本郵政公社 東京都千代田区霞が関1-3-2	後納郵便料	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 (東京都千代田区霞が関1-3-1)	平成18年4月1日	40,642,967	随意契約	特定の者しか製造・販売等を行っておらず競争に適さないことから随意契約としていたもの(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	9	
2	国立大学法人東北大学 大学院情報科学研究科 宮城県仙台市青葉区荒巻字 青葉6-3-09	平成18年度暗号モジュールの実装攻撃の評価に関する調査研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月27日	26,250,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
3	国立大学法人鹿児島大学 鹿児島県鹿児島市郡元1丁目21番24号	海洋ごみ対策の確立に向けた情報支援システムの構築に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年5月8日	4,263,999	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
4	国立大学法人 愛媛大学 愛媛県松山市道後橋又10番13号	次世代光波制御材料・素子化技術	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年8月1日	1,050,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
5	国立大学法人 京都工芸繊維大学 京都府京都市左京区松ヶ崎 橋上町1番地	次世代光波制御材料・素子化技術	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年8月1日	7,350,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
6	国立大学法人金沢大学 石川県金沢市角間町又7番地	被乾燥物の成分保存性評価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	7,150,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
7	国立大学法人 金沢大学 石川県金沢市角間町又7番地	工業ナノ粒子のフィルタ捕集効率の評価手法の開発と評価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月15日	8,087,100	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
8	国立大学法人 九州大学 福岡県福岡市東区箱崎六丁目10番1号	CIGSの経気道性曝露による生体影響に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成19年1月19日	10,500,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
9	国立大学法人 広島大学 広島県東広島市鏡山一丁目3番2号	気中分散系調整技術及び吸入暴露試験装置の開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月15日	15,000,300	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
10	国立大学法人茨城大学 茨城県水戸市文京二丁目1番1号	ASTERデータを用いた東アジアの広域分光放射率マップの作成	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月27日	2,100,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
11	国立大学法人茨城大学 茨城県水戸市文京二丁目1番1号	センサネットワークを利用した橋梁環境管理システム	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年6月12日	1,702,575	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
12	国立大学法人茨城大学 茨城県水戸市文京二丁目1番1号	ASTER熱赤外バンドの代替校正に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月27日	5,249,998	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
13	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区 常盤台79番1号	運給の河川環境における挙動と発生源に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年8月1日	3,000,000	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施		
14	国立大学法人横浜国立大学 神奈川県横浜市保土ヶ谷区 常盤台79番1号	水素の燃焼火炎特性の計測と計算に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月27日	1,999,200	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
15	国立大学法人岡山大学 岡山県岡山市津島中一丁目1番1号	地上フラックス観測データの総合的解析	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年6月15日	1,470,999	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
16	国立大学法人岐阜大学 岐阜県岐阜市柳戸1番1	温帯森林生態系における炭素収支に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月5日	1,960,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
17	国立大学法人宮城教育大学 宮城県仙台市青葉区荒巻字 青葉149番地	生態リスク評価のための野外魚類調査法に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月12日	1,000,230	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施		

18	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	ナノ粒子に特有な生物反応の検証	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年5月1日	12,600,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
19	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	環境試料からの嫌気アンモニア酸化微生物の分子生物学的検出	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年8月22日	1,499,999	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
20	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	PALSAR高度利用技術の研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月7日	5,250,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
21	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	固体リサイクル材の諸特性に及ぼす混入物の影響評価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月29日	6,300,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
22	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	五炭糖発酵酵素の分子機能変化の研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年11月17日	7,350,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
23	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	高圧水素関連の分子動力学解析シミュレータの研究開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月3日	13,900,950	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
24	国立大学法人九州大学 福岡市東区箱崎六丁目10番1号	都市環境騒音対策の最適選択手法と数値地図を活用した騒音場の簡易推計技術に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	8,499,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
25	国立大学法人九州大学 福岡市東区箱崎六丁目10番1号	北西九州地殻マントル構造解析	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	9,064,644	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
26	国立大学法人群馬大学 群馬県前橋市荒牧四丁目2番地	通信フィルタのアナログLSI化に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月20日	1,399,860	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施
27	国立大学法人佐賀大学 佐賀県佐賀市本庄町1番地	ASTER VNIR, SWIRの代替校正	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月20日	2,625,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
28	国立大学法人山口大学 山口県山口市吉田1677-1	バイオマスからの高付加価値製品の実用化開発研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年8月1日	1,978,200	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
29	国立大学法人山梨大学 山梨県甲府市武田4-3-11	窒素含有炭素前駆体の微細組織制御と新機能の発現	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年11月15日	1,500,000	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施
30	国立大学法人山梨大学 山梨県甲府市武田四丁目4番37号	シリコンカーバイド静電誘導型トランジスタの短絡耐量に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年6月26日	1,264,342	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施
31	国立大学法人信州大学 長野県松本市旭三丁目1番1号	二次元培養細胞マニピュレーション装置の汎用デモ機の評価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	2,600,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
32	国立大学法人静岡大学 静岡県静岡市駿河区大谷836	マテリアル・ダイレクトライティング(MDI)技術開発のためのLowK誘電体層形成用原料ソースの開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年6月27日	7,921,200	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
33	国立大学法人大阪大学 大阪府吹田市山田丘2番1号	ダイヤモンドMIS作製に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年10月2日	1,680,000	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施
34	国立大学法人大阪大学接合科学研究所 大阪府茨木市美穂ヶ丘11番1号	生体親和性ナノ粒子分散方法に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年8月1日	4,999,001	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施
35	国立大学法人大阪大学接合科学研究所 大阪府茨木市美穂ヶ丘11番1号	MDI用マイクロディスペンス用ナノスラリー調整技術の開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年10月20日	5,493,600	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施
36	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1丁目1-1	地上データによるリモートセンシング手法の検証と改良に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	5,703,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施

37	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1丁目1-1	二次元培養細胞マニピュレーション装置の開発・装置システムの実用性および操作性評価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	1,300,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
38	国立大学法人筑波大学 茨城県つくば市天王台1丁目1-1	高速電力線通信デジタル処理部の回路構成方式の研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年6月26日	1,300,000	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施		
39	国立大学法人長岡技術科学大学 新潟県長岡市上富岡町1603-1	マグネシウム合金のミクロ組織と機械的性質に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年8月4日	11,382,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
40	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1番14号	ASTER VNIR/SWIRを用いた反射率データセットの作成	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月7日	2,625,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
41	国立大学法人長崎大学 長崎県長崎市文教町1番14号	水素物性データベースの研究開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月3日	6,311,550	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
42	国立大学法人鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101	工業ナノ粒子有害性評価試験の開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月15日	11,999,400	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
43	国立大学法人鳥取大学 鳥取県鳥取市湖山町南4丁目101	工業ナノ粒子有害性評価試験の開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成19年3月22日	9,001,650	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
44	国立大学法人東京海洋大学 東京都港区港南4丁目5番7号	魚類の餌の摂取・排泄に関する窒素、リンの物質収支の解明	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	2,715,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
45	国立大学法人東京工業大学 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号	アドバンスドLTCC用材料設計・評価技術の開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年11月8日	4,962,300	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
46	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号	ASTERデータのクロストークノセルフトークノサブDN補正パラメータに関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月3日	2,624,998	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
47	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号	PALSAR高度利用技術の研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年7月3日	5,249,998	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
48	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号	生態リスク評価のための底生生物調査に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月20日	1,031,127	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施		
49	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号	水素ガス漏洩時における静電気着火に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月27日	1,999,200	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
50	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷7丁目3番1号	バーチャルタイムマシンに関する研究(日常体験記録とその利用に関する研究)	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年5月1日	3,445,785	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的知識及びノウハウを有していると認められたもの。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施		
51	国立大学法人東京大学 東京都文京区本郷七丁目3番1号	化学反応論に基づく水素の着火と燃焼反応制御に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年9月27日	2,899,050	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
52	国立大学法人東北大学 流体科学研究センター 宮城県仙台市青葉区片平2丁目1番1号	フッ素を用いたチャンバークリーニング技術の研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年10月2日	10,500,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
53	国立大学法人東北大学 学術資源研究公開センター 宮城県仙台市青葉区川内12番2号	被乾燥物の形態的組織的特徴の評価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	7,150,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
54	国立大学法人東北大学 大学院環境科学研究科 仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	鉱物油等に起因する複合的な土壌汚染の環境リスク評価手法に関する研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年10月2日	5,389,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
55	国立大学法人東北大学 未来科学技術共同研究センター 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉6番6号	新規抗真菌剤(抗カビ剤)開発のための標的遺伝子知基盤研究開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番1号	平成18年4月3日	11,881,800	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		

56	国立大学法人徳島大学 徳島県徳島市新蔵町2丁目 24番地	配管検査用高温超音波セン サの開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年7月5日	2,000,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
57	国立大学法人徳島大学 徳島県徳島市新蔵町2丁目 24番地	心筋型脂肪酸結合タンパク 質に対する特異的抗体の作 製	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年8月1日	2,975,700	随意契約	受託研究規程に則して当該事業における専門的 知識及びノウハウを有していること認められたも の。(委託研究規程第4条)	見直しの余地あり	公募を実施		
58	国立大学法人北海道大学 札幌市北区北8条西5丁目	酸化炭素収支のモデルに よる予測のための情報基盤 整備・固定調査区の観測 データに基づくアジアの森 林生態系観測網の構築と総	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年7月3日	5,685,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
59	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中千種区不老 町	フッ素を含むブロック共重 合体の作成	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年4月3日	1,207,500	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
60	国立大学法人名古屋大学 愛知県名古屋市中千種区不老 町	プラスチック技術の開 発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年9月29日	5,187,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
61	国立大学法人名古屋大学 名古屋市中千種区不老町	ASTERの運用計画に関する 研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年7月3日	1,575,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
62	大学共同利用機関法人自然 科学研究機構生理学研究所 愛知県岡崎市明大寺町字西 郷中38番地	質量分析用超高感度粒子検 出技術	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年4月3日	1,612,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
63	独立行政法人 農業・食品 産業技術総合研究機構 食 品総合研究所 茨城県つくば市観音台二丁 目1番12号	精米標準物質開発のための 比較分析の開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年8月10日	4,105,500	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
64	独立行政法人 物質・材料研 究機構 茨城県つくば市千現一丁目 2番地1	水素機器に使用される金属 材料・非金属材料(ゴム・ 樹脂)の強度評価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年7月3日	4,999,050	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
65	独立行政法人物質・材料研 究機構 茨城県つくば市千現一丁目 2番1号	AFM探針形状評価技術の開 発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年4月3日	6,500,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
66	独立行政法人国立環境研 究所 茨城県つくば市小野川16 -2	ASTER放射率プロダクト生 成アルゴリズムの最適化と その検証	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年8月1日	2,625,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
67	独立行政法人国立高等専門 学校機構大島商船高等専門 学校 山口県大島郡周防大島町大 字小松1091-1	バイオマスからの高付加価 値製品の実用化開発研究	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年8月1日	1,050,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
68	独立行政法人理化学研究所 埼玉県和光市広沢2番1号	「超高感度質量分析のため のサンプル前処理・導入シ ステム」の開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年4月3日	1,495,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
69	財団法人 資源・環境観測 解析センター 東京都中央区勝どき3丁目 12番1号	石油資源遠隔探知技術の実 用研究開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年4月3日	1,502,676,550	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
70	財団法人日本品質保証機構 東京都千代田区丸の内2-5-2	高周波インピーダンス計量 標準を利用した校正技術の 研究開発	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年11月16日	2,002,350	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
71	社団法人日本エネルギー学 会 東京都千代田区外神田6-5-4 植菜ビル(外神田)6F	メタンハイドレートの生産 手法に関する特許調査及び 文献調査ならびに特許の評 価	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年6月1日	4,200,000	企画競争・公募	国等(国、NEDO、JST等)から企画競争を経て 再委託契約を行ったもの	その他	これまでと同様な企画競争を実施		
72	(財)日本産業技術振興協 会 東京都千代田区神田富士町 22オフィス22ビル4階	平成18年度技術移転事業	独立行政法人産業技術総合研究所 理事長 吉川 弘之 東京都千代田区霞が関一丁目3番 1号	平成18年3月31日	124,999,644	随意契約	産総研が所有する特許等を民間事業者に対し移 転する事業について、経済産業大臣から認定を 受けた唯一の機関であることから競争を許さな いため。(会計規程第30条第4項)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
73	(株)半導体先端テクノロ ジーズ 茨城県つくば市小 野川116-1	西7:スーパークリーン ルーム産学官連携研究棟 (SCR棟)保守・運営管 理業務	つくばセンター調達部長 細川 潤一(茨城県つくば市梅園1-1- 1)	平成18年3月31日	1,014,422,640	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競 争に適さないことから随意契約としたもの(会 計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		

74	(財)化学物質評価研究機構 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600	候補標準物質作製(樹脂への臭素系難燃剤の混練り作業)	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年6月30日	4,228,350	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
75	(財)化学物質評価研究機構 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600	プラスチック候補標準物質の製造	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月3日	4,221,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
76	(財)化学物質評価研究機構 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600	プラスチック候補標準物質の製造	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月5日	1,074,150	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
77	(財)化学物質評価研究機構 東京都文京区後楽1-4-25	分析依頼	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月31日	1,890,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
78	(財)化学物質評価研究機構 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600	ダイオキシン類標準物質の同等性確認試験	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年12月1日	4,651,500	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
79	(財)化学物質評価研究機構 埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野1600	候補標準物質作製(樹脂への臭素系難燃剤の混練り作業)	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年12月26日	1,089,900	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
80	(財)関西電気保安協会大阪北支部 大阪府吹田市穂波町6-20	高圧受変電設備日常巡視点検	関西センター研究業務推進部長 坂入 隆 (大阪府池田市緑丘1-8-31)	平成18年4月3日	2,194,500	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
81	(財)関西電気保安協会神戸支部 兵庫県神戸市灘区神ノ木通2-4-8	高圧受変電設備保安管理業務(尼崎事業所)	関西センター研究業務推進部長 坂入 隆 (大阪府池田市緑丘1-8-31)	平成18年4月3日	1,276,380	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
82	(財)関西電気保安協会大阪北支部 大阪府吹田市穂波町6-20	高圧電気設備精密点検	関西センター研究業務推進部長 坂入 隆 (大阪府池田市緑丘1-8-31)	平成18年10月13日	3,453,870	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
83	(財)関東電気保安協会東京都国分寺市泉町3-37-23	絶縁耐力試験装置貸出業務手数料	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年4月21日	2,225,688	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		13,000円/件
84	(財)機械産業記念事業財団 東京都港区北青山2-8-44	第2回超高速フォトニクスシンポジウム会場借料	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年6月8日	1,114,050	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	問題あり	20年以降、当該事務・事業の委託等を行わないもの		
85	(財)九州産業技術センター 福岡県福岡市博多区博多駅東2-13-24	九州センター平成18年度作業環境測定(前期)	九州センター研究業務推進室長 実本 茂記 (佐賀県鳥栖市宿町807-1)	平成18年8月4日	1,491,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札に移行(20年度契約から)		
86	(財)九州産業技術センター 福岡県福岡市博多区博多駅東2-13-24	直方サイト土壌調査	九州センター研究業務推進室長 実本 茂記 (佐賀県鳥栖市宿町807-1)	平成18年10月2日	1,724,100	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	問題あり	20年以降、当該事務・事業の委託等を行わないもの		
87	(財)九州産業技術センター 福岡県福岡市博多区博多駅東2-13-24	直方サイト土壌調査(追加)	九州センター研究業務推進室長 実本 茂記 (佐賀県鳥栖市宿町807-1)	平成18年12月15日	1,458,975	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	問題あり	20年以降、当該事務・事業の委託等を行わないもの		
88	(財)九州産業技術センター 福岡県福岡市博多区博多駅東2-13-24	九州センター平成18年度後期作業環境測定	九州センター研究業務推進室長 実本 茂記 (佐賀県鳥栖市宿町807-1)	平成19年1月30日	1,068,900	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札に移行(20年度契約から)		
89	(財)九州電気保安協会佐賀支部 佐賀県佐賀市鍋島町大字森田104-7	自家用電気工作物保安点検	九州センター研究業務推進室長 実本 茂記 (佐賀県鳥栖市宿町807-1)	平成18年4月3日	2,595,600	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
90	(財)四国電気保安協会香川県高松市福岡町3-31-15	電気工作物保安業務	四国センター研究業務推進室長 小縣 裕持 (香川県高松市林町2217-14)	平成18年4月3日	1,050,084	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
91	(財)政策科学研究所 東京都中央区八丁堀2-21-6	産業技術人材育成研修	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年9月15日	18,990,300	企画競争・公募	公募事業のため競争に適さないことから、会計規程第30条第3項に該当するため	見直しの余地あり	一般競争入札若しくは企画競争に移行(20年度契約から)		
92	(財)大阪科学技術センター 大阪府大阪市西区靉本町1-8-4	大阪科学技術館展示プ・ス借料	関西センター研究業務推進部長 坂入 隆 (大阪府池田市緑丘1-8-31)	平成18年4月3日	2,583,000	随意契約	当該場所で行うことが不可能であることから競争に適さず随意契約としていたもの。(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの		5
93	(財)中部電気保安協会春日井事業所 愛知県春日井市高蔵寺町5-3-6	電気設備定期点検	中部センター研究業務推進部長 宮入 豊 (愛知県名古屋守山区下志段味穴ヶ洞2266-98)	平成18年8月8日	1,102,500	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札に移行(20年度契約から)		

94	(財)東北電気保安協会宮城事業本部 宮城県仙台市太白区泉崎1-14-1	自家用電気工作物管理委託業務	東北センター研究業務推進室長 富樫 猛 (宮城県仙台市宮城野区苦竹4-2-1)	平成18年4月3日	1,112,580	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
95	(財)東北電気保安協会宮城県仙台市太白区泉崎1-14-1	絶縁耐力試験装置貸出業務手数料	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年4月21日	1,089,226	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		13,000円/件
96	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	実用性特許プロモーション用パネル及びドキュメント作成	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年8月1日	9,773,081	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
97	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	平成18年度H777ものつくばのD'ight実施課題「スバゲロー」技術を用いたカーボンナノチューブ透明導電性フィルムの開発に関する特許	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年8月24日	2,950,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
98	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	マルチスケールモデル化傾斜機能材料技術に関する調査	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月31日	7,245,000	企画競争・公募	公募事業のため競争に適さないことから、会計規程第30条第3項に該当するため	見直しの余地あり	一般競争入札若しくは企画競争に移行(20年度契約から)		
99	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	次世代創薬支援技術に関する調査	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月31日	6,195,000	企画競争・公募	公募事業のため競争に適さないことから、会計規程第30条第3項に該当するため	見直しの余地あり	一般競争入札若しくは企画競争に移行(20年度契約から)		
100	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	人材育成研修の動向に関する調査	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月31日	6,930,000	企画競争・公募	公募事業のため競争に適さないことから、会計規程第30条第3項に該当するため	見直しの余地あり	一般競争入札若しくは企画競争に移行(20年度契約から)		
101	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	海外研究者とホスト研究者との合同的財産研修	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年11月22日	3,948,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
102	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	既ライセンス特許技術の価値調査とその発展計画	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年11月17日	5,853,000	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
103	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	シンポジウム開催準備・実施運営業務	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年12月15日	1,571,242	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
104	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	工業技術院ホムラン特許の調査・分析評価	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年2月1日	4,851,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
105	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	超小型プロジェクトに関する特許調査及び解析	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年2月15日	1,950,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
106	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	ロシア戦略構築に資するロシア科学技術政策・イノベーションシステム等の現状調査	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年3月19日	1,900,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
107	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	ロシア主要研究機関及び産総研との共同セミナー開催	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年3月22日	1,800,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
108	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	産総研的財産の流通データベース構築のためのデータ整備	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年3月28日	4,980,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
109	(財)日本産業技術振興協会 茨城県つくば市東1-1-1	専門技術者育成事業	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年3月27日	337,328,776	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
110	(財)日本自動車研究所 茨城県つくば市功間2530	アジアにおける自動車の普及に関する基礎調査	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年2月13日	1,500,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
111	(財)日本品質保証機構 東京都千代田区丸の内2-5-2	特定計量証明事業者認定制度に係る高い技術専門性を有する業務	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年3月31日	10,143,533	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
112	(財)武田計測先端知財団 東京都中央区明石町8-1	持続的発展可能な社会の実現に資する電気エネルギー貯蔵技術に関する調査	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月31日	1,955,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
113	(財)武田計測先端知財団 東京都中央区明石町8-1	サービスサイジングで利用するコア技術に関する調査	つくばセンター調達部長 細川 潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年12月28日	1,943,500	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		

114	(社)資源・素材学会 東京都港区赤坂9-6-41	陸域・海域断層・大規模破砕帯データ解析精度評価検討作業	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年8月16日	3,150,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
115	(社)人間生活工学研究センター 大阪府大阪市中央区淡路町3-3-7	計測信頼性検証実験	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年9月27日	5,072,000	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
116	(社)日本電機工業会 東京都千代田区永田町2-4-15	TS原案作成委員会運営委託業務	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年7月4日	1,419,600	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
117	(社)発明協会 東京都港区虎ノ門2-9-14	「マルチウェーブ高速3次元比抵抗トモグラフィ技術の開発」に関する特許調査	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年7月6日	2,500,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
118	(社)発明協会 東京都港区虎ノ門2-9-14	ネットワーク・クサ・ビシシステムにかかわる先行特許調査および技術動向調査	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年2月15日	2,500,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
119	(独)科学技術振興機構 東京都千代田区四番町5-3	科学技術に関する専門用語のソーラス	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年8月8日	3,465,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
120	(独)科学技術振興機構 東京都千代田区四番町5-3	文献複写・検索	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年4月3日	4,266,741	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		58,000/年他
121	(独)海上技術安全研究所 東京都三鷹市新川6-38-1	貿易統計集計加工調査	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年12月1日	2,000,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
122	(独)日本貿易振興機構 東京都港区赤坂11-12-32	イノベーション・ハブ構想の具体化に向けた実証調査・仏・独のイノベーション創出における公的研究機関の役割	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年3月19日	3,927,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
123	アドバンスシステムズ(株) 東京都立川市錦町2-9-7	S-Touchデバイスドライバソフト改造	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年6月9日	1,050,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
124	国立大学法人京都大学 京都府京都市左京区吉田本町	京都大学学術メディアセンター大型計算機システム利用負担金	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年6月15日	1,000,000	随意契約	当該場所で行うことが不可能であることから競争に適さず随意契約としていたもの。(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	5	
125	国立大学法人東京農工大学 東京都府中市晴見町3-8-1	土地使用料	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年6月12日	8,167,585	随意契約	当該場所で行うことが不可能であることから競争に適さず随意契約としていたもの。(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	5	
126	西日本電信電話(株)広島支店 広島県広島市中区基町6-77	PBX及び周辺機器の保守	中国センター研究業務推進室長 近森 茂憲 (広島県呉市広末広2-2-2)	平成18年4月3日	1,512,000	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
127	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1-1	放射光科学研究施設使用料	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年10月10日	5,787,600	随意契約	当該施設で行うことが不可能であることから競争に適さず随意契約としていたもの。(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	5	
128	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1-1	実験施設使用料	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年1月30日	3,931,200	随意契約	当該施設で行うことが不可能であることから競争に適さず随意契約としていたもの。(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	5	
129	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1-1	放射光科学研究施設使用料	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年5月15日	2,620,800	随意契約	当該施設で行うことが不可能であることから競争に適さず随意契約としていたもの。(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	5	
130	大学共同利用機関法人高エネルギー加速器研究機構 茨城県つくば市大穂1-1	放射光科学研究施設使用料	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年4月17日	1,310,400	随意契約	当該施設で行うことが不可能であることから競争に適さず随意契約としていたもの。(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	5	
131	東日本電信電話(株)宮城支店 宮城県仙台市若林区五橋3-2-1	PBX及び周辺機器保守	東北センター研究業務推進室長 富樫 猛 (宮城県仙台市宮城野区苦竹4-2-1)	平成18年4月3日	2,583,000	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
132	東日本電信電話(株) 東京都新宿区西新宿3-19-2	つくばWANネットワーク運用保守	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年3月31日	29,925,000	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
133	東日本電信電話(株)茨城支店 茨城県水戸市北見町8-8	つくばセンターPBX及び周辺機器保守点検	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年3月31日	51,870,000	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		

134	東日本電信電話(株)茨城支店 茨城県水戸市北見町8-8	電話関連運営管理支援業務	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年6月30日	6,583,500	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
135	東日本電信電話(株)茨城支店 茨城県水戸市北見町8-8	電話設備無停電電源装置交換作業	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成19年2月23日	1,995,000	随意契約	契約の予定価格が少額であることから随意契約としたもの。(会計規程第30条第3項第四号)	見直しの余地あり	一般競争入札又は公募へ移行(20年度以降の契約から)		
136	東日本電信電話(株) 東京都新宿区西新宿3-19-2	P B X内線電話工事	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年3月30日	12,513,795	随意契約	専門的な知見、ノウハウ等を必要とするため競争に適さないことから随意契約としたもの(会計規程第30条第3項第一号)	見直しの余地あり	公募へ移行(20年度以降の契約から)		
137	日本放送協会 東京都渋谷区神南2-2-1	放送受信料	つくばセンター調達部長 細川潤一 (茨城県つくば市梅園1-1-1)	平成18年3月31日	2,157,610	随意契約	特定の者しか製造・販売等を行っておらず競争に適さないことから随意契約としていたもの(会計規程第30条第3項第一号)	その他	随意契約によらざるを得ないもの	1	
合計					3,669,302,572						

(注1) 本表は、平成18年度に締結した支出原因契約であって随意契約(予定価格が少額である場合(予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)第99条第二号、第三号、第四号又は第七号の金額を超えないもの)を除く。)のうち、「同一所管公益法人等」(「特殊法人等」、「独立行政法人」、「当該独立行政法人の主務省と同一の所管に属する公益法人」及び「再就職者がいる民間法人」をいう。)との契約を記載。
なお、特殊法人等とは、特殊法人又は認可法人を指し、独立行政法人等とは、独立行政法人通則法(平成11年法律第103号)第2条第1項に規定する独立行政法人又は国立大学法人法(平成15年法律第112号)第2条第1項及び第3項に規定する法人を指す。

(注2) 単価契約の場合は、契約金額欄に調達総額を記載し、備考欄に単価を記載。

(注3) 契約種類は、競争性のない随意契約については「随意契約」、企画競争又は公募による随意契約については「企画競争・公募」と記載。

(注4) 「類型区分」欄には、別紙の「随意契約事由別 類型早見表」の類型区分(1~12)の番号を記載。

(注5) 見直すことは決まっているが現段階で確定的に記載できない場合は、「一般競争入札又は公募に移行」等と記載。

(注6) 「契約の相手先の商号又は名称及び住所」欄を公表することによる契約の相手先の利益を害するおそれについて精査中であり、1月中に掲載予定。また、「契約金額」欄の一部分についても同様。