公共調達の適正化について(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)

(平成19年5月分)

物品役務等の名称及び数量	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	随意契約によることとした会計規程等の 根拠規程及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	備考
SMPS(走査型モビリティパーティクルサイザー)賃貸借	H19.5.1	東京ダイレック株式会社	本選定業者は、本装置の製造者である米国TSI社の国内における唯一の販売及び賃貸借の代理店であり、本賃貸借業務を履行可能な唯一の相手方であるため、契約の相手方として選定し、随意契約とするものである。 (独立行政法人国立環境研究所会計規程第36条第1項第1号)	-	12,135,375			
アジア主要国を対象とした各国モデルの 統合及び環境政策評価シミュレーション作業	H19.5.1	みずほ情報総研株式会社	本業務は、平成17年度~19年度の3カ年計画で行われており、本年度が最終年度であることから、過去2年間の業務成果を踏まえて業務を行う必要があり、研究の継続性の観点から引き続き本選定業者と随意契約を行うものである。(独立行政法人国立環境研究所会計規程第36条第1項第1号)	-	28,644,000			
小動物ナノ粒子曝露実験施設運転維持管 理業務	H19.5.7		本選定業者は、当該設備の開発・製作を行った者であり、本業務の高度かつ特殊な性質から、本業務を的確に行うことのできる唯一の相手方であるため随意契約を行うものである。 (独立行政法人国立環境研究所会計規程第36条第1項第1号)	_	12,348,000			
平成19年度環礁州島からなる島嶼国の持続可能な国土の維持に関する研究(環礁州島の自然(地形-生態)プロセスに関する研究)委託業務		東京大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究 課題及び研究機関が決定されているため。	I	13,300,000			

物品役務等の名称及び数量	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	随意契約によることとした会計規程等の 根拠規程及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
平成19年度アジア太平洋統合評価モデル による地球温暖化の緩和・適応政策の評 価に関する研究委託業務	H19.5.18	京都大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	_	5,850,000			
平成19年度技術革新と需要変化を見据えた交通部門のCO2削減中長期戦略に関する研究(国土利用構造の変化を見据えた長期削減シナリオに関する研究)委託業務		(株)三菱総合研究所	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	10,390,000			
平成19年度マルチプロファイリング技術による化学物質の胎生プログラミングに及ぼす影響評価手法の開発委託業務	H19.5.22	東京大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究 課題及び研究機関が決定されているため。	-	9,999,000			
平成19年度我が国の排水ストリームにおける炭素・窒素フローの評価とCH4およびN2Oの削減対策の評価委託業務	H19.5.24	大阪大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究 課題及び研究機関が決定されているため。	_	6,500,000			
平成19年度異なる生態系における土壌微 生物活性の変動メカニズムの解明委託業 務	H19.5.24	静岡大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	10,500,000			
平成19年度大型オープントップチャンバーを用いた高温・高CO2が土壌呼吸に及ぼす影響評価委託業務	H19.5.24	広島大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	-	8,000,000			
平成19年度我が国の廃棄物ストリームにおける窒素フローの評価とN2OおよびNH3の削減対策の評価委託業務	H19.5.24	龍谷大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究 課題及び研究機関が決定されているため。	-	9,100,000			
平成19年度成層圏プロセスの長期変化の 検出とオゾン層変動予測の不確実性評価 に関する研究委託業務	H19.5.25	北海道大学	本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究課題及び研究機関が決定されているため。	_	11,699,000			

物品役務等の名称及び数量	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	随意契約によることとした会計規程等の 根拠規程及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	備考
平成19年度成層圏プロセスの長期変化の 検出とオゾン層変動予測の不確実性評価 に関する研究委託業務			本事業は、環境省からの委託事業であり、再委託先の研究 課題及び研究機関が決定されているため。	-	8,450,000			

※公表対象契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価または予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載 した場合には予定調達総額を記載する。