

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)

(平成19年7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
自動車排出ガス・DEP評価設備定期点検業務	H19.7.2	株式会社堀場製作所	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)	-	17,745,000			
環境研究技術ポータルサイト用サーバー式賃貸借及び保守業務	H19.7.24	日本電子計算機株式会社	本件については、当初平成19年7月10日に一般競争にかかる開札を行ったが落札者がなかったため、再度公告入札を行い平成19年7月24日に開札を行った。しかしながら、再度公告入札においても落札者がなく、本業務を行うに際し、日程上再度公告入札は行えないこと、当所で作成した予定価格との乖離が僅少であったことから、最低入札額であった本選定業者と予定価格の範囲内で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契約事務取扱細則第25条第2項)	-	10,914,592			
平成19年度圏域スケールの水・熱・大気環境フラックスの統合アセスメントモデル開発委託業務	H19.7.2	慶應義塾大学	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。	-	11,680,000			
平成19年度全有機炭素(TOC)検出分析的サイズ排除クロマトグラフィー(SEC)システムの開発委託業務	H19.7.2	(株)島津製作所	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。	-	5,401,000			

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年度気候変動に関するリスクマ ネージメント方法論の確立に関する研究 委託業務	H19.7.2	(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。	-	10,441,000			
平成19年度東アジア・国土・都市圏のマル チスケール環境フラックス解析システムに 関する研究委託業務	H19.7.5	慶應義塾大学	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。	-	5,740,000			
平成19年度東アジアでの持続可能な政 策・ビジネスを支援する国際プラットフォー ムのシステム設計委託業務	H19.7.5	(財)地球環境戦略研究機 関	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。	-	6,006,000			
平成19年度脱温暖化社会に向けた中長 期的政策オプションの多面的かつ総合的 な評価・予測・立案手法の確立に関する総 合研究プロジェクト委託業務	H19.7.12	(株)ジェイ・ケイ・エル	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。	-	5,000,000			

※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。