

随意契約に係る情報の公表

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	契約金額	再就職の役員の数	備考
アジアモンスーン地域における住宅と住まい方についての基礎調査業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.8.19	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	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、アジアモンスーン地域の気象条件や住宅の建築状況の把握にとどまらず、アジア各国地域における住まい方に関する情報を収集し、その結果を我が国の省エネ技術を移転するという視点で整理し、分析する能力が必要であることから、企画競争による企画提案書の招請及び審査を行った。提出された企画提案書に基づき、実施体制及び実施方法について技術審査を行い、総合的に評価した結果、本業務の遂行に必要な能力を有し、かつ優れていると判断されたことから、本業務の特命業者として選定した。	¥3,205,915	0	
高齢者の地域活動参加促進のためのまちづくり	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.8.19	(株)都市環境研究所 東京都文京区本郷2丁目35番10号	(会計規則第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、過年度に実施した高齢者を中心として地域活動を行う団体のメンバーを対象とするライフヒストリー調査の結果データの質的分析に基づく地域活動参加プロセスのモデル作成とそれを踏まえた地域活動参加促進手法の整理、活動量計等を用いた高齢者の地域活動参加による効果の計測と結果の分析、それらを取りまとめた地域活動参加促進手法等の「手引き」の作成を補助できる能力が必要であることから、企画競争による企画提案書の招請及び審査を行った。提出された企画提案書に基づき、業務実績、実施体制及び実施方法について技術審査を行い総合的に評価した結果、本業務の遂行に必要な能力を十分に有していると判断されたことから、本業務の特命業者として選定した。	¥6,372,000	0	

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	契約金額	再就職の役員の数	備考
住宅生産技術の海外移転に係る情報基礎作成のための調査検討業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.9.11	(株)矢野経済研究所 東京都中野区本町2-46-2中野坂上セントラルビル	(会計規則第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、これまで建築研究所で収集した情報の整理を踏まえた上で、海外展開を検討する住宅生産関連事業者にとって必要な情報の追記・補完を行い、情報基盤の原案作成を行うという、膨大かつ多種のデータを整理、取りまとめる必要があり、限られた時間の中で建築研究所の研究担当者のみで実施することは非効率かつ困難である。また、取り扱う情報内容から、海外情勢、建築および住宅生産関連市場の動向に精通しており、かつ情報収集およびそれらを効果的に発信するための技術を有している者に対して、業務発注することがもともと効果的であると考え。このため、当該業務について、能力のある者に対して業務発注する必要があることから、企画競争による企画提案書の招請及び技術審査を行った。提出された企画提案書に基づき、業務実績、業務への理解度、実施方法等について審査を行い総合的に評価した結果、本業務の遂行に対して適切であると判断されたことから、本業務の特命業者として選定した。	¥6,372,000	0	
建築環境実験棟 換気システム性能実験施設 (15)保守点検・修理業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.9.14	(株)大西熱学 東京都墨田区緑一丁目2番14号	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、株式会社大西熱学は装置を製造し建築研究所に納入した会社であることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥5,184,000	0	
設備実験棟 温度成層風洞装置(15)保守点検・修理業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.9.15	川崎重工業(株) 神戸市中央区東川崎町3丁目1番1号	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、川崎重工業株式会社は装置を製造し建築研究所に納入した会社であることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥2,376,000	0	
「第10回アジアオセアニア国際火災科学技術シンポジウム」に係る会議に伴う会場使用料	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.9.30	(一財)茨城県科学技術振興財団 茨城県つくば市竹園2-20-3	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本件は、シンポジウムを開催するため、論文発表を行う会議室を借用するものである。シンポジウムの参加人数は海外からの参加を含め150~200人程度が予定されているため、収容人数が200人程度の会議室1つ、収容人数が100人程度の会議室2つ、合計3つの会議室が必要である。シンポジウムの開催予定である2015年10月5日から7日の期間、国際会議に必要な設備を備えた会議室を確保できるのは、つくば国際会議場が唯一である。	¥1,276,850	0	

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	契約金額	再就職の役員の数	備考
高密度強震観測施設(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.11.17	(株)東京測振 東京都足立区扇三丁目14番34号	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、株式会社東京測振は装置を製造し建築研究所に納入した会社であることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥1,371,600		
実大構造物実験棟加力計測システム外2件(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.11.24	三菱重工メカトロシステムズ(株)営業本部 油圧・機械営業部 山口県下関市東大和町二丁目16番1号	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、三菱重工メカトロシステムズ株式会社は、装置を製造し建築研究所に納入した三菱重工工業株式会社より事業移管された会社であることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥15,228,000	0	
風雨実験棟乱流境界層風洞施設(15)保守点検・修理業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.11.25	東亜工業(株) 東京都葛飾区東四つ木1-22-1	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、東亜工業株式会社は装置を製造し建築研究所に納入した会社であることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥5,184,000	0	
ばくろ試験場気象因子測定装置(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H27.12.16	英弘精機(株) 東京都渋谷区幡ヶ谷1-21-8	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、英弘精機株式会社は装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、気象因子測定装置に関する技術が開示されていないことから本業務を行える会社が他にないこと、また代理店として他に受注しうる会社がないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥1,792,800	0	
ユニバーサルデザイン実験棟空間行動計測室(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H28.1.8	(株)ナックイメージテクノロジー 東京都港区北青山2-11-3	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、株式会社ナックイメージテクノロジーは装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、システムに関する技術が開示されていないこと、また代理店として他に受注可能な会社が国内にないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥2,624,400	0	

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	契約金額	再就職の役員の数	備考
防耐火実験棟防火材料試験装置(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H28.1.8	(株)東洋精機製作所 東京都北区滝野川5-16-4	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、株式会社東洋精機製作所は装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、試験装置に関する技術が開示されていないこと、また代理店として他に受注可能な会社がないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥1,890,000	0	
強度試験棟 建研式加力装置油圧ジャッキ(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H28.1.14	オックスジャッキ(株) 東京都中央区新富1-2-10	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、オックスジャッキ株式会社は装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、実験装置に関する技術が開示されていないこと、また代理店として他に受注する会社がないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥1,533,600	0	
防耐火実験棟加熱試験装置(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H28.1.14	東和耐火工業(株) 東京都中央区新川2-22-1	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、東和耐火工業株式会社は装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、実験装置に関する技術が開示されていないこと、また代理店として他に受注する会社がないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥1,728,000	0	
火災風洞実験棟火災風洞実験装置外1件(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H28.1.14	(株)風技術センター 東京都墨田区墨田4-8-7	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、株式会社風技術センターは装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、実験装置に関する技術が開示されていないこと、また代理店として他に受注する会社がないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥2,667,600	0	

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	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法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	契約金額	再就職の役員の数	備考
構造複合実験棟 加力装置(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H28.1.19	(株)鷺宮製作所 東京都千代田区一番町13-1	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、株式会社鷺宮製作所は装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、実験装置に関する技術が開示されていないこと、また代理店として他に受注しうる会社がないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥1,058,400	0	
建築環境実験棟業務用空調システム性能評価設備施設外5件(15)保守点検業務	契約職 国立研究開発法人建築研究所理事長 坂本 雄三 茨城県つくば市立原1番地3	H28.1.20	(株)大西熱学 東京都墨田区緑1-22-14	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務の遂行にあたっては、装置全体の機能を把握した上での対応を要求されるが、株式会社大西熱学は装置を製造し建築研究所に納入した会社であり、現在においても、実験装置に関する技術が開示されていないこと、また代理店として他に受注しうる会社がないことが確認されたため、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥5,054,400	0	