

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
人事・給与・共済事務システム及びサーバに係る保守	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	H28.4.1	(株)内田洋行 公共本部 ガバメント事業推進部 東京都江東区東陽二丁目3番25号	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務は、システムの機能を把握した上での対応が要求されるが、株式会社内田洋行はシステム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。	¥1,244,160	0	
国立研究開発法人建築研究所 安全・安心プログラム実施補助業務	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	H28.8.1	国立大学法人政策研究大学院大学 東京都港区六本木7-22-1	(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、第四期中長期目標で要請されている建築研究所の研究開発成果の最大化に資するよう、建築研究所以外の大学・研究機関等の研究開発成果も含めた国内外の関連する学術論文又はこれと同様以上の水準の文献資料を収集・整理し、外国語の論文等については日本語に翻訳したうえで、抄録として取りまとめることで、建築研究所の安全・安心プログラムの進捗管理や今後の個別研究開発課題の評価に活用することができるようにするほか、研究発表会の開催等によって成果の普及を図るものである。これらの作業を確実かつ効率的に行うには、住宅・建築・都市計画における学会・業界の最新の動向や社会的要請の高い課題等に関する幅広い知識・情報、調査研究の蓄積や研究発表会の運営のノウハウ等を有している外部機関に依頼することが不可欠であることから、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。	¥24,000,000	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
国立研究開発法人建築研究所 持続可能プログラム実施補助業務	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	H28.8.1	国立大学法人政策研究大学院大学 東京都港区六本木7-22-1	(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、第四期中長期目標で要請されている建築研究所の研究開発成果の最大化に資するよう、建築研究所以外の大学・研究機関等の研究開発成果も含めた国内外の関連する学術論文又はこれと同様以上の水準の文献資料を収集・整理し、外国語の論文等については日本語に翻訳したうえで、抄録として取りまとめることで、建築研究所の持続可能プログラムの進捗管理や今後の個別研究開発課題の評価に活用することができるようにするほか、研究発表会の開催等によって成果の普及を図るものである。これらの作業を確実にかつ効率的に行うには、住宅・建築・都市計画における学会・業界の最新の動向や社会的要請の高い課題等に関する幅広い知識・情報、調査研究の蓄積や研究発表会の運営のノウハウ等を有している外部機関に依頼することが不可欠であることから、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。	¥21,000,000	0	
被災市街地3次元データに基づく被害建物検出プログラム作成業務	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	H28.10.13	(株)数値フローデザイン 東京都品川区五反田1-10-10 オフィスT&U 9F	(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、被災市街地3次元データを地理空間データとの位置合わせと被害状況を検出するためのプログラミング及びテストデータでの検証等の膨大な作業が必要となり、これらの作業を効率的に行うには、3次元地理空間データの処理プログラムの作成や取り扱いができる能力は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。	¥3,972,456	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
将来都市構造に関わる計画での目標管理・推進評価支援システムの基本設計に向けた資料収集・整理業務	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	H28.10.19	国立大学法人豊橋技術科学大学 愛知県豊橋市天伯爵雲雀ヶ丘1-1	(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、都市構造に関する計画に関する目標管理・推進評価機能および都市構造予測機能の基本設計を発注者において実施する上で必要な既往事例・手法等の収集や発注者が現段階で想定している各機能の基本的な方向性を踏まえた既往手法の整理と技術的課題の抽出等といった膨大な作業が必要であるが、これらの作業を効率的に行うには、都市構造の定量的評価や将来予測を含む業務もしくは土地利用-交通モデルや空間経済モデルを用いた検討等の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。	¥3,726,000	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3件(16)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	H28.10.31	(株)大西熱学 東京都墨田区緑1-19-9	(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。	¥3,078,000	0	
平成28年度会計監査業務	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	H28.11.8	優成監査法人 東京都強抱く丸の内1丁目8番1号 丸の内トラストタワーN館9階	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務は、国立研究開発法人建築研究所にかかる会計監査人の監査業務である。独立行政法人通則法第40条の規定において、会計監査人は主務大臣が選任することとなっており、本規定に基づき、当研究所の会計監査人として選任された優成監査法人は、本業務を遂行できる唯一の法人である。	¥3,576,960	0	
強度試験棟200トンサーボ型試験機(16)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	H28.11.9	(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、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥1,101,600	0	
実大構造物実験棟油圧ジャッキ(16)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	H28.11.10	オックスジャッキ(株) 東京都中央区新富1丁目2番10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、オックスジャッキ株式会社は装置を製造した会社で製造時の情報を知ることができ、交換部品の材質等の情報も知ることができる唯一の者である。	¥1,890,000	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
火災風洞実験棟火災風洞装置(16)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	H28.12.5	(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、他に本業務を行える会社がないこと、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。	¥1,544,400	0	
実大構造物実験棟加力計測システム外2件(16)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	H28.12.12	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。	¥14,580,000	0	
防耐火実験棟防火材料試験装置(16)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	H28.12.15	(株)東洋精機製作所 東京都北区滝野川5-15-4	(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。	¥1,058,400	0	
防耐火実験棟加熱試験装置(16)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	H28.12.15	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。	¥1,080,000	0	
設備実験棟 温度成層風洞実験装置空調設備(16)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	H28.12.21	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)本業務の実施にあたっては、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。	¥2,484,000	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
風雨実験棟乱流境界層風洞施設(16)保守点検・改修業務	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	H29.1.20	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り、これらの必要条件を満足する唯一の業者である。	¥1,958,385	0	