

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
高齢者の地域活動参加に関する調査及び促進手法の検討補助業務	契約職 独立行政法人 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	H26.7.3	株式会社都市環境研究所 東京都文京区本郷二丁目 35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、高齢者を中心として地域活動を行う団体を対象とするグループインタビュー調査、その構成員を対象とするライフヒストリー調査の実施、各調査結果の整理、それらに基づく地域活動参加プロセスのモデル化および参加促進に係わるポイントの抽出・整理について十分な知見及び技術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、上記業者が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、上記業者を本業務の特命業者として選定した。	¥3,283,200	0	
官報掲載	契約職 独立行政法人 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	H26.8.26	東京官書普及(株) 東京都千代田区神田錦町 1-2	(会計規則第56条第4項第1号)独立行政法人は、通則法第38条4項の規定に基づき、財務諸表が主務大臣の承認を受けたときは、遅滞なく官報に公告することとなっている。官報広告等掲載の申し込みにあたっては、独立行政法人国立印刷局官報公告の正規取次店である官報販売所へ行うため。	¥1,490,265	0	
パッケージエアコンの制御特性評価のための種々の運転パターンにおける動作性状データ取得およびシミュレータによる数値計算	契約職 独立行政法人 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	H26.10.17	学校法人早稲田大学 東京都新宿区戸塚町1- 104	(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、試験空調機の運転データを取得するための計測センサ類の設置、試験空調機の制御方法の変更・調整に関する知識、またシミュレータ上にシステムの挙動を再現するための知識と経験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、上記業者が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、上記業者を本業務の特命業者として選定した。	¥12,852,000	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
H26建築研究所受変電設備等改修設計業務	契約職 独立行政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	H26.12.11	日和エンジニアリング(株) 東京都豊島区南大塚3-10-10	(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、受変電設備に関連する省エネルギー化、低炭素化について及び受変電設備更新時の停電時間短縮方法について実施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、上記業者が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、上記業者を本業務の特命業者として選定した。	¥10,260,000	0	
平成26年度会計監査業務	契約職 独立行政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	H26.12.11	優成監査法人 東京都中央区八重洲1-6-6 八重洲センタービル4階	(建築研究所会計規程第56条第4項第1号)本業務は、独立行政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、独立行政法人の会計監査人は主務大臣が選任することになっており、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。	¥3,302,640	0	
建築音響実験棟デジタル精密騒音計ほか(14)保守点検業務	契約職 独立行政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	H26.12.11	リオン(株) 東京都国分寺市東元町3-20-41	(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、リオン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。	¥1,463,400	0	
建築基礎・地盤実験棟軟弱地盤再現装置外1件(14)保守点検・修理業務	契約職 独立行政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	H26.12.11	(株)エムテック 埼玉県志木市本町4-13-1-1103	(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、株式会社エムテック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。	¥9,234,000	0	
実大構造物実験棟加力計測システム外2件(14)保守点検・修理業務	契約職 独立行政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	H26.12.11	三菱重工業(株)機械・設備システムドメイン 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。	¥28,620,000	0	
火災風洞実験棟火災風洞装置(14)保守点検・修理業務	契約職 独立行政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	H26.12.24	(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ることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥3,240,000	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
首都圏等地震観測網観測装置(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H26.12.24	国際計測器(株) 東京都千代田区大手町2 -2-1	(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、国際計測器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。	¥1,242,000	0	
高密度強震観測施設(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H26.12.24	(株)東京測振 東京都千代田区大手町2 -2-1	(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。	¥1,803,600	0	
建築環境実験棟熱貫流試験装置外7件(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.1.28	(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ることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥6,199,200	0	
構造複合実験棟火災・構造複合実験棟加力装置外2件(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.1.28	(株)鷺宮製作所 東京都千代田区一番町1 3-1	(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ることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥4,492,800	0	
防耐火実験棟防火材料試験装置(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.1.28	(株)東洋精機製作所 東京都北区滝野川5-1 5-4	(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ることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥3,078,000	0	
防耐火実験棟加熱試験装置外2件(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.1.28	東和耐火工業(株) 東京都中央区新川2-2 2-1	(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ることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥2,872,800	0	
ばくろ試験場気象因子測定装置(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.1.29	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ることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥2,656,800	0	
材料環境実験棟複合型環境劣化促進試験装置外1件(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.1.29	朝日科学(株) 東京都北区西が丘2-1 5-8	(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、朝日科学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。	¥1,701,000	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
建築材料実験棟凍結融解試験装置外3件(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.1.29	(株)マルイ 東京都墨田区業平3-8 -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、株式会社マルイ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。	¥1,807,920	0	
設備実験棟温度成層風洞装置(14)保守点検・修理業務	契約職 独立行政法人 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	H27.2.9	川崎重工業(株) 東京都港区1-14-5	(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。	¥3,283,200	0	
風雨実験棟乱流境界層風洞施設(14)保守点検業務	契約職 独立行政法人 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	H27.2.9	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過去幾度か改修を行った中の、最終的な装置の主要部分の改修を行った会社であり、最終的な製造者といえることから、本業務を遂行できる唯一の業者である。	¥2,030,400	0	