

随意契約に係る情報の公表（業務）

業務の名称及び数量	契約職等の氏名、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	法人番号	随意契約によることとした会計規程の根拠条文及び理由	予定価格	契約金額	落札率	再就職の 役員の数	公益法人の場合			備考
										公益法人の 区分	国所管、都 道府県所管 の区分	応札・応募 者数	
橋梁維持管理へのAI技術の活用可能性に係る検討業務 任意	契約職 国立研究開発法人土木研究所 理事長 西川和廣 茨城県つくば市南原 1 番地 6	平成30年03月15日	(株)建設技術研究所 東京都中央区日本橋浜町3丁目21番1号	7010001042703	本業務は、橋梁の維持管理業務に対するAI技術の活用可能性を検討するため、AI技術に関する情報の整理、活用方法の検討を行い、最適な研究開発体制を提案するものである。 本業務の実施にあたっては、メンテナンスサイクルに実装可能かつニーズに合致した橋梁維持管理へのAI技術活用方法を検討、及び橋梁の維持管理にAI技術を活用することを短中期で実現させるための官民一体の研究組織体制を検討できる能力等が必要であり、これらが業務の成果に密接に関係することから、簡易公募型プロポーザル方式により公募を行った。 その結果、説明書を交付した9者のうち5者から技術提案があり、それらについて業務実績、技術提案書の内容等を総合的に評価した結果、左記業者が最も優れていることが確認されたことから、本業務を遂行するのに最もふさわしい業者であると判断された。 以上の理由から左記業者を選定し、国立研究開発法人土木研究所会計規程第52条第4項第1号及び国立研究開発法人土木研究所契約事務取扱細則第26条第1項第2号ホの規定により随意契約を行うものである。	10,292,400	10,238,400	99.5%					