

業務の名称	カメラ画像および複数の観測データを融合した次世代交通計測手法に関する研究開発
業務概要	<p>本研究は、道路ネットワーク上の常時観測データを取得可能とする次世代型交通計測システムの構築を目指して、カメラ画像にAI解析技術を活用した交通移動体の高精度検知手法ならびに複数の交通データを融合した交通量等計測データ生成・補正手法の開発を行うものである。</p>
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	<p>支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 奥村 康博 茨城県つくば市旭1番地</p>
契約年月日	令和4年10月5日
契約業者名	学校法人東京理科大学
契約業者の住所	東京都新宿区神楽坂一丁目3番地
契約金額（税込み）	¥44,737,000
予定価格（税込み）	¥44,737,000-
随意契約によることとした理由	<p>本委託研究については、国土交通省道路局により設置された学識経験者等からなる新道路技術会議において、あらかじめ研究開発課題の公募を行い、同会議において審査基準に基づき審査された結果、令和3年3月、本研究課題及び委託先が選定されたものであり、令和4年3月に同会議で中間評価が行われ、研究の継続が妥当であると評価されたものである。なお、本委託研究の評価結果等については、国土交通省道路局のホームページ等で詳細に公表されている。</p> <p>以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記委託先と随意契約するものである。</p>
業務場所	茨城県つくば市旭1番地
業務区分	-
履行期間（自）	令和4年10月6日
履行期間（至）	令和5年3月17日
落札率	-
再就職の役員の数	-
備考	