

業 務 の 名 称	PC鋼材、定着具、鉄筋にステンレス鋼を用いた新たな高耐久プレストレストコンクリート構造の開発
業 務 概 要	本委託研究は、PC鋼材、定着具、鉄筋の全ての鋼材にステンレス鋼を用いたプレストレストコンクリート構造の開発及び実用検討を行うものである。
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	支出負担行為担当官 国土技術政策総合研究所長 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1番地
契 約 年 月 日	令和3年7月27日
契 約 業 者 名	国立大学法人長岡技術科学大学
契 約 業 者 の 住 所	新潟県長岡市上富岡町1603-1
契 約 金 額 (税 込 み)	¥11,099,000
予 定 価 格 (税 込 み)	¥11,099,000-
随意契約によることとした理由	本委託研究は、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(国立大学法人 長岡技術科学大学)が選定されたものであり、令和3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、令和2年度の審査基準、選定結果及び令和3年3月の中間評価結果等については、国土交通省道路局ホームページ等で詳細に公表されている。 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。
業 務 場 所	茨城県つくば市旭1番地
業 種 区 分	-
履 行 期 間 (自)	令和3年7月28日
履 行 期 間 (至)	令和4年3月31日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数 考 慮	-