

業 務 の 名 称	データ同化をベースとした高耐久フライアッシュコンクリート舗装についての技術研究開発
業 務 概 要	本委託研究は、今後アスファルト舗装からの適切な転換が期待されるコンクリート舗装に対し、設計供用期間100年の実現を目指し、データ同化手法をベースに、高耐久フライアッシュコンクリート舗装の開発と実装を行うものである。
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9月16日
契 約 業 者 名	学校法人日本大学
契 約 業 者 の 住 所	福島県郡山市田村町徳定字中河原1
契 約 金 額（税 込 み）	¥9,966,000
予 定 価 格（税 込 み）	¥9,977,000-
随意契約によることとした理由	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実行可能性調査(FS)として選定されたものである。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。
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9月17日
履 行 期 間（至）	令和4年2月28日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数 考 備	-