

業 務 の 名 称	降雨の既往最大値超過を基軸とした革新的な警戒避難情報提供技術の開発
業 務 概 要	本委託研究は、災害非発生降雨の既往最大値に着目し、降雨指標を固定せずさまざまな降雨指標の組合せで評価し、組合せごとに基準値を設定することでどれか1つでも基準値に到達した段階で危険と判定する手法について検討を行う。地形、地質、植生等の地域特性ごとに最適な降雨指標の組合せの範囲を絞り込むことで空振りを抑制する方法を提示するものである。
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19日
契 約 業 者 名	国立大学法人京都大学
契 約 業 者 の 住 所	京都府京都市左京区吉田本町36番地1
契 約 金 額 ( 税 込 み )	¥17,028,000
予 定 価 格 ( 税 込 み )	¥17,028,000-
随意契約によることとした理由	本委託研究については、国土交通省水管理・国土保全局により設置された学識経験者等からなる砂防技術評価委員会において、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、平成31年3月、本研究課題及び委託先(京都大学 小杉賢一朗教授)が選定されたものであり、令和2年3月及び令和3年1月の中間評価結果等においては、国土交通省水管理・国土保全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20日
履 行 期 間 ( 至 )	令和4年3月9日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数 考 備	-