

業 務 の 名 称	超広域から狭域に渡って気候変動による海岸地形の長期変動が推定できる海浜変形数値モデルの開発及び実用化に関する研究
業 務 概 要	本研究は、河川からの土砂供給と沖合への損失を考慮しつつ、過去および近未来の極端擾乱および定常時における気候変動が海浜変形に及ぼす影響を考慮し、現実に近い海岸地形変化を推定する「高潮、波浪、潮汐、高波の越波および打ち上げ、氾濫、河川流量、海浜変形の結合モデル」を開発するものである。
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 奥村 康博 茨城県つくば市旭1番地
契 約 年 月 日	令和4年7月4日
契 約 業 者 名	国立大学法人 熊本大学
契 約 業 者 の 住 所	熊本県熊本市中央区黒髪二丁目39番1号
契 約 金 額（税 込 み）	¥7,491,000
予 定 価 格（税 込 み）	¥7,491,000-
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河川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もとづき審査された結果、令和2年12月、本研究課題及び委託先（熊本大学金洙列を研究代表者とする研究グループ）が選定されたものであり、令和4年2月に同会議で中間評価が行われ、研究継続が妥当であると評価されたものである。なお、新規採択時の審査基準、選定結果及び令和4年2月の中間評価結果等については、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4年7月5日
履 行 期 間（至）	令和5年2月28日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数	-
備 考	