

| | |
|------------------------------|---|
| 業務の名称 | 一部自立型構造を有する河川堤防の増水～越水～引水時性能評価に関する技術研究開発 |
| 業務概要 | 本研究は、越水に対する強化を目的とした鋼材による一部自立型構造を有する河川堤防について、増水～越水～引水といった一連の河川状況変化の中で想定される構造体を含めた堤防の破壊メカニズムや限界状態、安定性評価の着眼点（想定すべき設計状態）を明らかにし、性能評価に用いることができる数値解析技術の整備を行うものである。 |
| 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 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1番地 |
| 契約年月日 | 令和3年6月10日 |
| 契約業者名 | 国立大学法人東京工業大学 |
| 契約業者の住所 | 東京都目黒区大岡山二丁目12番1号 |
| 契約金額（税込み） | ¥9,911,000 |
| 予定価格（税込み） | ¥9,911,000- |
| 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基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（東京工業大学高橋章浩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る。なお、令和3年度の審査基準、選定結果等については、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、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 |
| 業務種別 | - |
| 履行期間（自） | 令和3年6月11日 |
| 履行期間（至） | 令和4年3月29日 |
| 落札率 | - |
| 再就職の役員の数 | - |
| 備考 | |