

業務の名称	越水浸食に対するPC矢板を用いた一部自立型による堤防補強の有効性評価技術の研究
業務概要	本研究は、PC矢板を用いた一部自立型の強化構造を対象として、越流時の河川堤防の状況を再現できる流体・地盤・構造連成解析技術の開発を行うものである。
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4年6月27日
契約業者名	(株)富士ピー・エス
契約業者の住所	福岡県福岡市中央区薬院一丁目13番8号 九電不動産ビル
契約金額（税込み）	¥9,900,000
予定価格（税込み）	¥9,900,000-
随意契約によることとした理由	<p>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(株式会社富士ピー・エス正木守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。</p> <p>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。</p>
業務場所	茨城県つくば市旭1番地
業務区分	-
履行期間（自）	令和4年6月28日
履行期間（至）	令和5年3月29日
落札率	-
再就職の役員の数	-
備考	