

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、プレストレストコンクリート矢板（以下、「PC矢板」という）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 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22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)	¥9,845,000
予 定 価 格 (税 込 み)	¥9,845,000-
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(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 種 区 分	-
履 行 期 間 (自)	令和3年6月23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 考 備	-