

随意契約結果及び契約の内容

業 務 の 名 称	CLASを活用した測量マニュアル素案の作成に向けた精度検証業務
業 務 概 要	準天頂衛星システムによるセンチメートル級測位補強サービス(以下、「CLAS」という。)について、CLASを活用した測量マニュアル(素案)の作成に向けた、CLASの公共測量への活用可能性を検証する。
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地理院長 野 田 勝 茨城県つくば市北郷1番
契 約 年 月 日	令和 2年11月12日
契 約 業 者 名	(株)パスコ 法人番号 5013201004656
契 約 業 者 の 住 所	東京都目黒区東山一丁目1番2号
契 約 金 額	5,995,000円(税込み)
予 定 価 格	5,995,000円(税込み)
随意契約によることとした理由	本業務は、準天頂衛星システムによるセンチメートル級測位補強サービス(以下、「CLAS」という。)について、CLASを活用した測量マニュアル(素案)の作成に向けた、CLASの公共測量への活用可能性を検証する業務である。 本業務の目的を遂行するため、測量に関し、高度で専門的な知識・技術が要求されることから、公平性・透明性及び客観性が確保される簡易公募型プロポーザルに準じた方式により選定を行った。公募により技術提案書の提出を求め評価したところ、CLASを利用することが想定できる測量に関する精度検証方法についての技術的提案が、求める業務内容に合致していると認められ、上記の者の技術提案書が特定されたものである。 よって、上記の契約の相手方と会計法第29条の3第4項、予算決算及び会計令第102条の4第3号に基づき、随意契約を行うものである。
業 務 場 所	
業 種 区 分	基準点測量, 写真測量
履 行 期 間 (自)	令和 2年11月12日
履 行 期 間 (至)	令和 3年 3月12日
備 考	