

公共調達適正化について(平成18年8月25日付財計第2017号)に基づく随意契約に係る情報の公表(公共工事)

公共工事の名称、場所、期間及び種別	契約担当等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	契約を締結した日	契約の相手方の商号又は名称及び住所	法人番号	随意契約によることとした会計法令の根拠条文及び理由(企画競争又は公募)	予定価格	契約金額	落札率	再就職の役員の数	備考
1 令和2年度公共測量に関する課題の調査検討業務 令和2年8月18日～令和3年2月26日	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	令和2年8月18日	(公社)日本測量協会 東京都文京区白山一丁目3番18号	1010005004291	会計法第29条の3第4項及び会計令第102条の4第3号 本業務は、公共測量の円滑な実施に向けて検討が必要な技術的課題等について、その解決方法を得るための調査検討を行うものである。令和2年度は、電子基準点のみを既知点とした基準点測量の適用範囲及びGNSS測量機による水準測量の適用範囲を拡大するための技術的課題について調査検討を行う。また、作業規程の準則付録5に永久標識の埋設方法の追加のための仕様の調査及び素案を作成することを目的とする。 本業務の目的を遂行するためには、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方式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、上記の技術的課題について想定される課題とその解決のために必要な調査及び検討方法並びに考えられる対応方法の具体的な技術的提案が、求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥10,285,000	¥10,233,300	99.5%	—	
2 令和2年度「三次元地理空間情報の取得基準素案」に基づくサンプルデータ取得業務 令和2年9月17日～令和3年1月29日	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	令和2年9月17日	(株)パスコ 東京都目黒区東山一丁目1番2号	5013201004656	会計法第29条の3第4項及び会計令第102条の4第3号 本業務は、昨年度「令和元年度三次元空間情報の活用推進のための調査検討業務」で作成された「三次元地理空間情報の取得基準素案」に基づき、i-Construction推進に資する手法で三次元ベクトルデータとしての数値地形図を試験的に取得し、具体的な工程素案の検討に資することを目的とする。 本業務の目的を遂行するためには、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方式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、三次元データを取得するに際して現時点で想定される課題と解決方法、より良い工程素案の検討に資するための三次元データ取得方法や成果の取りまとめ方等の工夫、及びその他本業務の成果を特に有用なものとする工夫についての技術的提案が、求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥10,846,000	¥10,802,000	99.6%	—	
3 令和2年度 三次元地理空間情報の活用推進のための調査検討業務 令和2年9月18日～令和3年3月5日	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	令和2年9月18日	(公財)日本測量調査技術協会 東京都新宿区高田馬場4-40-11	4011105005417	会計法第29条の3第4項及び会計令第102条の4第3号 本業務は、国際標準化機構の地理情報に関する専門委員会等に関する動向調査を行ったうえで、関連するISO規格の国内適用のための規程・規格類の実装案の検討を行うとともに、測量、設計、施工、維持管理の建設生産プロセスで活用できる三次元ベクトルデータとしての数値地形図を取得するための標準的な作業工程をまとめた作業マニュアル素案を作成し、それらの検討過程及び結果を報告書として取りまとめることを目的とする。 本業務の目的を遂行するためには、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方式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、本発注とは別に実施する三次元データの試験的取得業務で取りまとめる、作業工程や取得に用いた機材・方法など具体的な工程素案の検討に資する成果の分析・検討の方法と、設計・施工・維持管理分野でも幅広く利用可能な三次元データを作成するための作業マニュアル素案を取りまとめるための調査・検討の方法についての技術的提案が求める業務内容等に合致し、優れた提案と認められたため特定し随意契約を締結した。	¥13,684,000	¥13,682,900	99.9%	—	
4 民間等電子基準点の活用に関する調査検討業務	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	令和2年10月8日	(株)パスコ 東京都目黒区東山一丁目1番2号	5013201004656	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 本業務は、「民間等電子基準点の性能基準及び登録要領」に規定されるA級及びB級民間等電子基準点について、公共測量への活用可能性を検証するものである。令和2年度は測量における民間等電子基準点の活用のための精度検証を行い、調査検討委員会を設置して検証結果を反映した「GNSS連続観測点を用いた測量マニュアル(案)」を作成する業務である。 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、提出された技術提案書の評価を行った結果、上記の者の技術提案書が特定し、随意契約を締結した。	¥11,408,807	¥11,385,000	99.8%	—	
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	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	令和2年11月12日	(株)パスコ 東京都目黒区東山一丁目1番2号	5013201004656	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 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結果、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たことから、標記の技術提案書を特定し随意契約を締結した。	¥5,995,000	¥5,995,000	100.0%	—	