

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	契約担当官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
令和3年度「3次元測量マニュアル素案」に基づくデータ取得実証業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 飛田 幹 男 茨城県つくば市北郷1番	令和3年7月30日	(株)パスコ 東京都目黒区下目黒1丁目7番1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「公募」 本業務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、公正性・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公示を行い、技術提案書の提出を招請した。 提出された技術提案書について、本業務の技術提案書を特定するための基準に基づき評価を行ったところ、上記業者は資格、実績、実施方針並びに評価テーマの総合的評価において、本業務を遂行するのに相応しい業者であると判断し、随意契約を締結した。	¥11,957,000	¥11,880,000	99.4%	—	
令和3年度 地理情報標準及び海外の3次元測量制度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 飛田 幹 男 茨城県つくば市北郷1番	令和3年8月6日	(公財)日本測量調査技術協会 東京都新宿区高田馬場44011 看山ビル	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「公募」 本業務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、公正性・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公示を行い、技術提案書の提出を招請した。 提出された技術提案書について、本業務の技術提案書を特定するための基準に基づき評価を行ったところ、上記業者は資格、実績、実施方針並びに評価テーマに関する技術提案の総合的評価において、本業務を遂行するのに相応しい業者であると判断し、随意契約を締結した。	¥14,498,000	¥14,476,000	99.8%	—	
令和3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	支出負担行為担当官 国土地理院長 飛田 幹 男 茨城県つくば市北郷1番	令和3年8月6日	(公財)日本測量調査技術協会 東京都新宿区高田馬場44011 看山ビル	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「公募」 本業務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、公正性・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公示を行い、技術提案書の提出を招請した。 提出された技術提案書について、本業務の技術提案書を特定するための基準に基づき評価を行ったところ、上記業者は資格、実績、実施方針並びに評価テーマの総合的評価において、本業務を遂行するのに相応しい業者であると判断し、随意契約を締結した。	¥12,947,000	¥12,540,000	96.9%	—	
令和3年度 公共測量に関する課題の調査検討業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 飛田 幹 男 茨城県つくば市北郷1番	令和3年8月10日	(公社)日本測量協会 東京都文京区小石川1丁目ザタワー5階5番1号 パークコート文京	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「公募」 本業務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、公正性・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公示を行い、技術提案書の提出を招請した。 提出された技術提案書について、本業務の技術提案書を特定するための基準に基づき評価を行ったところ、上記業者は資格、実績、実施方針並びに評価テーマの総合的評価において、本業務を遂行するのに相応しい業者であると判断し、随意契約を締結した。	¥17,985,000	¥17,496,600	97.3%	—	
LidarSLAM技術を用いた測量に関する検討業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 飛田 幹 男 茨城県つくば市北郷1番	令和3年10月4日	アジア航測(株) 神奈川県川崎市麻生区万福寺1-2-2新白百トウェンティワン	6011101000700	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「公募」 本業務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、公正性・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公示を行い、技術提案書の提出を招請した。 提出された技術提案書について、本業務の技術提案書を特定するための基準に基づき評価を行ったところ、上記業者は資格、実績、実施方針並びに評価テーマの総合的評価において、本業務を遂行するのに相応しい業者であると判断し、随意契約を締結した。	¥9,900,000	¥9,900,000	100.0%	—	
LiDARセンサとオプリークカメラによる三次元地理空間情報の試行整備業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 飛田 幹 男 茨城県つくば市北郷1番	令和3年10月15日	(株)かんこう 大阪府大阪市城東区野江1丁目12番8号	1120001007221	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 本業務はLiDARセンサとオプリークカメラを組み合わせた先進的な航空機搭載型3次元スキャニング装置の導入にむけた試行作業を実施するものである。 LiDARセンサとオプリークカメラを組み合わせた先進的な航空機搭載型3次元スキャニング装置を保有する業者は、現時点でLeica Geosystems社製CityMapper-2Hを保有する株式会社かんこうが国内唯一であるため、左記の者と契約する以外に本試行作業を実施する手立てがないことから随意契約を締結した。	¥32,186,000	¥31,900,000	99.1%	—	
UAV搭載型レーザー測深機を用いた測量に関する検討業務	支出負担行為担当官 国土地理院長 飛田 幹 男 茨城県つくば市北郷1番	令和3年11月24日	(株)パスコ 東京都目黒区下目黒1丁目7番1号	5013201004656	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「公募」 本業務は、UAV搭載型レーザー測深機に関する調査及び試験観測を行い、機材の精度試験方法について検討を行うものである。本業務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、公正性・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公示を行い、技術提案書の提出を招請した。 提出された技術提案書について、本業務の技術提案書を特定するための基準に基づき評価を行ったところ上記業者は資格、実績、実施方針並びに評価テーマの総合的評価において、本業務を遂行するのに相応しい業者であると判断し、随意契約を締結した。	¥9,988,000	¥9,900,000	99.1%	—	