

(別紙様式4)

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(物品役務等)

物品役務等の名称及び数量	契約担当官等の氏名並びにその所属する部署の名称及び所在地	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4年度清掃業務委託	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 城福 健陽 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年4月1日	三菱地所プロパティマネジメント株式会社 東京都千代田区丸の内2-2-3	101000116669	本業務は、当委員会が入居する建物において実施する清掃業務であるが、その建物の施設使用細則により清掃業務を含めた維持管理業務は左記事業者を委託先と指定されているため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	6,366,360	6,366,360	100%	—	
フライトレコーダー解析装置(MRJ対応型)ソフトウェア保守	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 城福 健陽 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年4月1日	日本エアロスペース(株) 東京都港区青山1-1-1	5010401053632	当該装置のソフトウェア保守を行うには、当該装置の製造者の指定する代理店であることが必要であり、左記業者は製造者の指定する国内唯一の代理店であるため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	1,254,000	1,254,000	100%	—	
令和3年日暮里・舎人ライナー列車脱線事故に係る地震動の影響に関する調査の請負(その2)	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 城福 健陽 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年4月25日	公益財団法人鉄道総合技術研究所 東京都国分寺市光町2-8-38	3012405002559	本作業は、高精度の振動計測結果に基づく地震動波形の推定のほか、鉄道構造物の挙動解析を行うものであり、地震動及び鉄道構造物に関して幅広く高度な技術的見識を有することが求められるが、左記指定業者は、過去に請け負った「平成28年熊本地震による九州新幹線5347A列車の脱線シミュレーション」において、振動計測結果に基づく地震動波形の推定や鉄道構造物の振動解析等に関する高精度な推定法を確立し、同推定法を用いて「令和3年日暮里・舎人ライナー列車脱線事故に係る地震動の影響に関する調査の請負」において振動計測結果に基づく地震動波形の推定等を実施しており、同推定結果と併せて技術的に公平な解析評価を行うことが可能な唯一の機関であるため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	4,389,000	4,389,000	100%	—	
列車脱線事故に係る地震時の車両挙動解析の請負	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 城福 健陽 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年4月26日	三菱重工エンジニアリング株式会社 神奈川県横浜市西区みなとみらい3丁目3番1号	7020001122660	本作業は、地震時の新交通車両の挙動解析を行うものであり、その遂行にあたっては、同路線の車両の構造等の詳細について熟知し、さらに走行路上の振動を与えた時の新交通車両の挙動について、解析手法や技術的見識を有している必要があるが、左記指定業者は同路線の車両メーカーであり、車両の構造等の詳細について熟知しており、東日本大震災発生時に被災した新交通システム(ゆりかもめ)において、地震時の新交通車両の挙動解析手法を確立した唯一の機関であり、本作業の遂行に必要な技術的見識を有するため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	5,610,000	5,610,000	100%	—	
既存情報資源の活用実証に関する調査その他業務の請負	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 城福 健陽 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年6月22日	株式会社日本海洋科学 神奈川県川崎市幸区堀川町580番地	1020001077159	企画競争を行ったところ、左記相手方の企画提案書が特定されたことから、左記相手方と随意契約を締結したものである。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	7,998,570	7,998,100	99%	—	
航空事故に係る航空機エンジンの詳細調査の作業補助の請負	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 柏木 隆久 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年7月8日	株式会社ジャムコ 東京都三鷹市大沢6丁目11番25号	6012401012609	本調査において航空機エンジンを分解するには専用工具及び十分な知見並びに技術が必要であるが、左記業者は、国内唯一の同型式機の認定事業場を取得しており、コンチネンタル社製エンジンの整備についても十分な経験を有するため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	1,569,440	1,569,440	100.0%	—	
3次元点群データ処理ソフトウェア1式他4点の購入	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 柏木 隆久 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年7月26日	ライカジオシステムズ株式会社 東京都港区三田1丁目4番28号	4010001031832	政府の要望に対応するスピード感で旅客船KAZU Iの船体調査を実施するには、至急調査体制を強化する必要があり、緊急の必要により競争に付することができないため、ソフトウェアの制作・販売会社である左記業者と随意契約したものである。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	3,123,560	3,123,560	100.0%	—	

令和4年東北新幹線列車脱線事故に係る地震動による台車の挙動に関する調査の請負(その1)	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 柏木 隆久 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年8月30日	公益財団法人鉄道総合技術研究所 東京都国分寺市光町2-8-38	3012405002559	本作業を実施するにあたっては、実物の台車に地震動を模擬した振動を与え、台車の挙動を計測する実験、シミュレーションモデルの構築等の高度な知見が求められるが、左記指定業者は、上記の実験に適した振動台実験設備を有し、過去の大規模地震による列車脱線事故においても、同様の実験を実施した実績があり技術的に公平な解析評価を行うことが可能な唯一の機関であるため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	3,014,000	3,014,000	100.0%	—	
旅客船浸水事故に係る波浪等の解析調査	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 柏木 隆久 東京都新宿区四谷1-6-1	令和4年8月30日	一般財団法人日本気象協会 東京都豊島区東池袋3丁目1番1号	4013305001526	本業務を一般競争入札で実施する場合、波浪推算に必要なデータを別途入手する必要があるが、左記協会と契約することで同協会が所有するデータを特別の経費を要せず利用することが可能であり、相当程度有利な価格をもって契約することができるため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第4号口)	1,606,000	1,606,000	100.0%	—	
Honeywell社製新型CVR用解析ツール一式の購入	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 柏木 隆久 東京都新宿区四谷1-6-1	令和5年1月26日	伊藤忠アビエーション株式会社 東京都港区赤坂2丁目9番11号	1010401002840	本契約は、Honeywell社製新型CVRの解析に必要なツールを購入するものであるが、当該ツールの納品が実施可能な者は、当該ツールの製造者であるHoneywell社が指定する代理店であることが必要であり、伊藤忠アビエーションがHoneywell社が指定する国内唯一の代理店であるため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	6,874,025	6,813,400	99.0%	—	
令和4年豊肥線鉄道重大インシデントに係るジャンパケーブルに関する調査の請負	支出負担行為担当官 運輸安全委員会事務局長 柏木 隆久 東京都新宿区四谷1-6-1	令和5年1月26日	公益財団法人鉄道総合技術研究所 東京都国分寺市光町2-8-38	3012405002559	左記指定業者は、常に全国の鉄道事業者等から鉄道車両用電線だけでなく鉄道全般に関する調査や解析等を請け負っており、鉄道車両電線の構造及び鉄道全般に関する技術的見識を有していることから、技術的に公平なジャンパケーブルの損傷原因の分析を行うことが可能な唯一の機関であるため。 (適用条項:会計法第29条の3第4項、予決令第102条の4第3号)	1,496,000	1,496,000	100.0%	—	

(注1) 公表対象随意契約が単価契約である場合には、契約金額欄に契約単価または予定調達総額を記載するとともに、備考欄に単価契約である旨及び契約金額欄に単価を記載した場合には予定調達総額を記載する。