

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	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
富士ゼロッタ電子複写機の保守及び複写機に必要な消耗品等の供給に関する契約	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	富士ゼロッタ株式会社 代表取締役 有馬 利男 東京都港区六本木3-1-1	当該複写機の保守業務を常時適確に行い得るのは、専門知識を有する当該機種種の製造元（代理店）である契約相手方のみであるため	3,908,643	3,298,200	84.38%	—	
ゼロッタ電子複写機の賃貸借に関する契約	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	富士ゼロッタ株式会社 代表取締役 有馬 利男 東京都港区六本木3-1-1	耐用年数を考慮し、数年間使用することを予定して契約を締結したため	1,127,700	1,127,700	100.00%	—	
リコー複写機の保守及び複写機に必要な消耗品の供給に関する契約	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	株式会社リコー 代表取締役 近藤 史朗 東京都大田区中馬込1-3-6	当該複写機の保守業務を常時適確に行い得るのは、専門知識を有する当該機種種の製造元（代理店）である契約相手方のみであるため	26,821,267	21,049,908	78.48%	—	
リコー電子複写機の賃貸借に関する契約	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	株式会社リコー 代表取締役 近藤 史朗 東京都大田区中馬込1-3-6	耐用年数を考慮し、数年間使用することを予定して契約を締結したため H17.4.1～H20.3.31	4,309,200	4,309,200	100.00%	—	
消防ヒヤリハットデータベースの運用等の業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	財団法人消防科学総合センター 理事長 木下 英敏 東京都三鷹市中原3-14-1	入札不落によるため予決令第99条の2の規定に基づき不落随意契約を締結したものの。	3,087,812	3,085,950	99.94%	6	
小規模福祉施設に対応した消防用設備等に必要とされる性能の検討及び実証実験の計画策定に関する事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	日本消防検定協会 契約担当役 千田 淳 東京都調布市深大寺東町4-35-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	15,439,032	15,435,000	99.97%	3	
地域防災計画・国民保護計画情報システムの維持管理	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	西菱電機株式会社 東京支社長 西井 希伊 東京都港区新橋5-27-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	3,955,644	3,900,750	98.61%	0	
防災・危機管理e-カレッジ用お宝リンクサービス利用	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	松下電器産業株式会社 パナソニックシステムソリューションズ社 首都圏本部長 岩佐 次夫 神奈川県港北区綱島東4-3-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	14,729,652	14,691,600	99.74%	—	

公共調達の適正化について（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	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
防災・危機管理e-カレッジ更新・管理運営業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	財団法人消防科学総合センター 理事長 木下 英敏 東京都三鷹市中原3-14-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	14,975,583	14,850,000	99.16%	6	
全国瞬時警報システム（J-ALERT）による情報の送信のための地域衛星通信ネットワークの利用に関する契約	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	財団法人自治体衛星通信機構 理事長 田村 政志 東京都港区虎ノ門5-12-1	事業実施に当たり衛星通信を行うことが必要であるが、その衛星通信に必須となる消防庁の衛星無線局の免許は、財団法人自治体衛星通信機構のみが取得しているため	3,811,500	3,811,500	100.00%	—	
火災報告等オンライン処理システム運用業務委託	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	財団法人消防科学総合センター 理事長 木下 英敏 東京都三鷹市中原3-14-1	消防庁が火災、救急等に関する情報を取得するために設置している消防庁所有の電子計算機の運用に係る業務であるが、当該電子計算機が当法人の建物内に設置されており、その運用に要する通信費、電気代、空調設備費、法定点検等に係るものであることから、実施可能な法人は、当法人以外に存在しない。	15,912,880	15,684,900	98.57%	6	
JTビル屋上アンテナ等設置場所賃貸借契約	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	日本たばこ産業株式会社 不動産室長 越山 光宏 東京都港区虎ノ門2-2-1	消防庁と消防大学校を結ぶマイクロ無線回線の中継地点として使用しており、この中継基地を設置しているJTビル屋上は、日本たばこ産業株式会社の所有であるため、賃貸借可能な法人は日本たばこ株式会社以外に存在しない。	2,160,055	2,160,055	100.00%	—	
消防庁・消防大学校地上系通信設備保守点検	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	富士通株式会社 営業部長 今林 淳 東京都港区東新橋1-5-2	保守対象機器は、消防庁と消防大学校とのマイクロ波通信のためのものであり、災害時等に消防大学校をバックアップで活用する場合等、緊急時の対応に不可欠なものである。そのため、同機器の設置事業者以外では技術的ノウハウを熟知しておらず、緊急対応等の面で著しい支障をきたすことから、実施可能な法人は、同機器の開発事業者である左記法人以外に存在しない。	6,767,040	6,313,545	93.30%	—	
地域衛星通信ネットワークの利用	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	財団法人自治体衛星通信機構 理事長 田村 政志 東京都港区虎ノ門5-12-1	事業実施に当たり衛星通信を行うことが必要であるが、その衛星通信に必須となる消防庁の衛星無線局の免許は、財団法人自治体衛星通信機構のみが取得しているため	15,164,625	15,164,625	100.00%	—	

公共調達に適正化について（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	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
時事ゼネラルニュースの受信	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	株式会社時事通信社 代表取締役社長 若林 清造 東京都中央区銀座5-15-8	時事通信社は、日々発生する災害等の事件・事故、政局の動き、国際情報からスポーツの結果に至るまで、マスメディア向けに情報を提供している。他のメディアとの大きな違いは、行政ニュースの充実である。時事通信社では、中央省庁や都道府県市の記者クラブに記者を常駐させており、災害発生時等に際しては、その情報をいち早く報道すると共に、関係省庁や地元自治体の動きを取材し、詳細なニュースを配信している。当該サービスを行っているのは時事通信社以外存在しない。	9,702,000	9,702,000	100.00%	—	
消防防災・危機管理センター用ワークステーション他3点の保守	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	富士通株式会社 営業部長 今林 淳 東京都港区東新橋1-5-2	本システムにより収集された情報は、消防庁の災害対応時の情報収集活動上不可欠なものであり、また、本システムが扱う情報は、非公開の災害情報を含むため、高度なセキュリティ対策が必須となる。こうしたことから、本システムは常時良好な状態に保つとともに、万が一、障害が発生した場合には速やかに復旧させる必要がある。これらの条件を満たす業者は、本システムを構築し、技術的ノウハウを有する富士通株式会社のみである。	2,374,192	2,232,300	94.02%	—	
消防大学校衛星地球局設備保守点検	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	日本電気株式会社 代表取締役 執行役員社長 矢野 薫 東京都港区芝5-7-1	消防大学校の衛星地球局装置は、地域衛星通信ネットワークを利用して、各都道府県等と消防防災通信を行うことができる。本衛星地球局設備は、音声・FAX、画像等、衛星回線を介して通信を行うために整備されたものであり、運用を行っているところである。この設備の品質・設備等を良好な状態に維持するために、保守点検を行う必要があり、衛星地球局装置の整備業者である日本電気株式会社以外が点検整備することは困難であるため。	9,313,500	9,313,500	100.00%	—	

公共調達の適正化について（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	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
消防庁衛星地球局等保守点検	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	日本無線株式会社 ソリューション営業部長 荒 健次 東京都新宿区西新宿6-10-1	消防庁衛星地球局設備は、地域衛星通信ネットワークを利用して、各都道府県・消防本部等との消防防災通信を行っている。この設備は、音声、FAX、画像等、衛星回線を介して通信を行うために整備されたものであり、運用を行っているところである。この衛星通信回線の品質・設備等を良好な状態に維持するために、保守点検を行う必要があり、製造した日本無線株式会社以外が点検整備することは困難であるから。	9,240,525	9,240,525	100.00%	—	
地上系一斉指令装置等保守点検	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	日本無線株式会社 ソリューション営業部長 荒 健次 東京都新宿区西新宿6-10-1	消防庁は、各都道府県とを結ぶ消防防災無線通信回線を使用する一斉指令装置等を設置し、運用している。当該装置等を良好な状態に維持し、この通信回線の品質・設備等を良好な状態に保つために、保守点検を行う必要があり、システムの構築・製造した日本無線株式会社以外が点検整備することが困難であるから。	7,452,375	7,452,375	100.00%	—	
衛星データ通信・多地点データ配信システム保守点検	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月1日	宇宙通信株式会社 代表取締役社長 安念 彌行 東京都品川区東品川2-2-8	衛星データ通信・放送システムは、地域衛星通信ネットワークを利用して、各都道府県・消防本部等との消防防災通信を行うものである。この設備は、地域衛星通信ネットワーク第2世代に対応させたものであり音声、FAX、IPデータ等、衛星回線を介して通信するために整備されたものである。この衛星通信回線の品質・設備を良好な状態に維持するために、保守点検を行う必要があり、衛星データ通信・多地点データ配信システム設備の整備業者である宇宙通信株式会社以外が点検整備することは困難であるため。	5,512,500	5,512,500	100.00%	5	
建物等夜間警備	分任契約担当官 消防庁消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東町四丁目35番3号	平成19年4月1日	コム株式会社 代表取締役社長 原口 兼正 東京都渋谷区神宮前1-5-1	構内に設置されている設備機器等に関して、不具合や緊急時の対応は、左記法人しか不可能であるため	3,405,100	3,061,800	89.92%	—	
官用自動車の運転手雇い上げ	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月2日	株式会社T/V 代表取締役 入間川 幸道 東京都新宿区西新宿2-1-1	同一庁舎に入居している総務本省と同一業者と契約することで効率的で安価な経費で抑えられ、競争によるよりも有利であるため	単価契約	22,645,860	#VALUE!	—	

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	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
消防庁広報誌「消防の動き」の企画・編集・印刷製本・発送・PDFファイル作成業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月2日	株式会社近代消防社 代表取締役 三ツ井 栄志 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	13,802,670	12,600,000	91.29%	0	
小規模福祉施設に対応した消防用設備等に係る実証実験の実施並びに実験結果等に係る評価に関する事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月2日	日本消防検定協会 契約担当役 千田 淳 東京都調布市深大寺東町4-35-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	15,467,760	15,445,500	99.86%	3	
消防庁防災情報システムの業務・システム最適化計画策定支援業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月2日	ベリクポイント株式会社 代表取締役社長 内田 士郎 東京都千代田区丸の内1-11-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	15,183,630	14,910,000	98.20%	1	
消防庁採用案内パンフレット作成業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月18日	株式会社ぎょうせい 代表取締役社長 澤田 裕二郎 東京都杉並区荻窪4-30-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	1,563,589	1,443,120	92.30%	0	
「平成19年度住宅防火対策推進シンポジウム」の実施に関する役務について	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年4月27日	株式会社読売連合広告社 代表取締役社長 長谷川 晃 大阪府大阪市北区野崎町5-9	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	9,067,800	7,299,295	80.50%	—	
消防大学校eラーニング教材制作及び運用業務委託	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年5月8日	日本電気株式会社 代表取締役 執行役員社長 矢野 薫 東京都港区芝5-7-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	68,037,522	33,169,500	48.75%	—	
平成19年度消防庁国民保護図上訓練実施支援業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年5月17日	財団法人消防科学総合センター 理事長 木下 英敏 東京都三鷹市中原3-14-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	2,850,000	2,835,000	99.47%	6	
日越消防フォーラムの開催について（会場借上げの支出について）	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年5月22日	ヒルトン ハノイ オペラ I Le Thanh Tong Str., Hanoi	現地ベトナムハノイ市において、当フォーラムを開催するにあたり、ホテルの実績、ノウハウ等に加えて、設備、スタッフ体制等の条件を考慮すると、Hilton Hanoi Operaが本フォーラムの開催場所として最適であり、これに代わりうる開催場所が他になかったため。	1,300,276	1,300,276	100.00%	0	

公共調達の適正化について（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	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
救急業務高度化に資するウツタイン統計活用に係る検討、調査研究	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年5月25日	財団法人消防科学総合センター 理事長 木下 英敏 東京都三鷹市中原3-14-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	5,321,383	4,956,000	93.13%	6	
ユビキタス機能を応用した高機能自動火災報知設備の開発に係る事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年5月30日	日本消防検定協会 契約担当役 千田 淳 東京都調布市深大寺東町4-35-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	15,788,304	15,485,425	98.08%	3	
現場急行支援システムに関する検討業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年5月31日	財団法人日本消防設備安全センター 理事長 朝日 信夫 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	5,013,768	4,921,350	98.16%	8	
火災発生危険性等を踏まえた防火対象物の用途のあり方についての検討に関する事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年5月31日	財団法人日本消防設備安全センター 理事長 朝日 信夫 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	6,497,568	6,491,100	99.90%	6	
消防用設備等の点検のあり方についての検討	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年6月6日	財団法人日本消防設備安全センター 理事長 朝日 信夫 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	6,992,748	6,720,000	96.10%	6	
消防救急デジタ無線の共通仕様に関する調査研究事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年6月6日	財団法人日本消防設備安全センター 理事長 朝日 信夫 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	15,982,915	14,986,650	93.77%	8	
消防車両動態システムの高度化に関する調査研究事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年6月6日	財団法人日本消防設備安全センター 理事長 朝日 信夫 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	8,182,946	7,392,000	90.33%	8	
「加圧防煙システムに関する客観的検証法の策定業務」に関する事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年6月18日	財団法人日本消防設備安全センター 理事長 朝日 信夫 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	5,851,188	5,850,600	99.99%	6	

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	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
大容量泡放射システムを用いた関係機関が一体となった防災訓練のあり方に係る検討	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年6月18日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	5,203,296	5,145,000	98.88%	5	
ハロン消火剤及びハロン代替消火剤の使用抑制等に係る動向調査	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年6月25日	特定非営利活動法人消防環境ネットワーク 会長 山越 芳男 東京都港区西新橋2-18-2	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	1,087,884	1,071,000	98.45%	—	
地方公共団体の地震防災訓練（図上型訓練）実施要領モデル作成調査研究業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年6月25日	財団法人消防科学総合センター 理事長 木下 英敏 東京都三鷹市中原3-14-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	6,992,716	6,825,000	97.60%	6	
「屋外タンク貯蔵所の余寿命予測に関する調査検討」に係る役務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年7月4日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	22,856,820	22,673,287	99.20%	5	
ICTを活用した応急手当指導に関する研究	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年7月9日	学校法人国士舘大学・ウェルネスサーチセンター センター長 渡辺 剛 東京都多摩市永山7-3-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	4,822,211	4,800,000	99.54%	—	
危険物施設における自主保安推進方策に係る調査検討	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年7月17日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	8,620,710	8,253,000	95.73%	5	
新技術・新素材の活用等に対応した安全対策の確保に係る調査検討（廃棄物処理システムの安全対策に係る調査検討）	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年7月17日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものを。	8,141,700	7,980,000	98.01%	5	
消防庁ヘリコプター「JA01FD」の機体別途整備	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年7月23日	全日空整備株式会社ヘリコプターカンパニー カスタマーサポート部長 松本 和徳 大阪府箕輪3-8-1	機体整備により当初予見できず発見された不具合箇所の整備であり、予決令第102条の4第四項イに基づき、当該機体整備の契約相手方と随意契約した。	16,477,135	15,487,185	93.99%	1	

公共調達の適正化について（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	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
地下タンク等の危険物施設の腐食防止・抑制対策並びに腐食劣化した危険物施設を継続使用するための対策に係る調査検討	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年7月25日	財団法人全国危険物安全協会 理事長 山越 芳男 東京都港区虎ノ門2-9-16	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	29,403,470	29,400,000	99.99%	5	
「危険物施設の津波・浸水対策に関する調査検討」業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年8月3日	東電設計株式会社 代表取締役社長 西脇 芳文 東京都台東区東上野3-3-3	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	40,787,250	39,900,000	97.82%	—	
全国瞬時警報システム（J-ALERT）の情報の受信のための衛星モデム調達事業	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年8月6日	株式会社社理経 代表取締役社長 青柳 勝栄 東京都新宿区西新宿1-26-2	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	168,084,000	167,269,536	99.52%	—	
新技術・新素材の活用等に対応した安全対策の確保に係る調査検討（ETBE含有ガソリン及びE3の安全対策の調査検討）	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年8月8日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	26,858,370	25,954,666	96.64%	5	
化学物質有害危険性の国際基準化に対応した危険物の分類、表示及び判定試験方法に関する調査検討	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年8月9日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	3,476,550	3,388,000	97.45%	5	
新規危険性物質に関する調査並びに危険性評価	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年8月9日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	15,692,911	15,001,000	95.59%	5	
地域安心・安全ステーション全国展開に関する業務	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年9月28日	株式会社ぎょうせい 代表取締役社長 澤田 裕二郎 東京都杉並区荻窪4-30-16	入札不落によるため予決令第99条の2の規定に基づき不落随意契約を締結したものの。	9,074,526	8,998,500	99.16%	0	
化学物質の有害危険性の国際基準化に対応した危険物の分類、表示及び判定試験方法に関する調査検討（契約変更）	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年10月17日	危険物保安技術協会 理事長 瀧澤 忠徳 東京都港区虎ノ門4-3-13	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したものの。	3,476,550	3,006,150	86.47%	5	



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	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
第10回全国消防救助シンポジウム運営業務一式	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年11月13日	株式会社*・コンパニオン 代表取締役 中富 功 東京都港区南青山二丁目6-12	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したもの。	5,493,583	5,350,364	97.39%	0	
消防大学校e-ラーニング教材用データ制作業務委託	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成19年12月25日	日本電気株式会社 代表取締役 執行役員社長 矢野 薫 東京都港区芝5-7-1	企画競争にて企画案審査の結果、最も優秀な企画案であったことから選定したもの。	15,787,548	11,130,000	70.50%	—	
二酸化炭素探査装置一式の購入	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成20年1月16日	帝商株式会社 代表取締役 毛利 哲 東京都中央区日本橋2-5-13	入札不落によるため予決令第99条の2の規定に基づき不落随意契約を締結したもの。	4,410,000	4,410,000	100.00%	—	
林野火災危険度指数化のための情報分析	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関二丁目1番2号	平成20年1月23日	株式会社三菱総合研究所 代表取締役社長 田中 将介 東京都千代田区大手町2-3-6	入札不落によるため予決令第99条の2の規定に基づき不落随意契約を締結したもの。	2,307,123	2,284,800	99.03%	0	

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
構内清掃業務	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年4月6日	社団法人三鷹市シルバー人材センター 東京都三鷹市新川6-35-16	一般競争入札	2,722,368	2,579,220	94.74%	
火傷モデルを組み込んだ消防隊員用防火服の耐熱性能評価シミュレーションプログラムの開発	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年8月10日	アドバンソフト株式会社 東京都港区赤坂1-9-20	一般競争入札	2,995,650	2,887,500	96.39%	
FT-IR改造	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年8月10日	日光分光株式会社 東京都八王子市石川2967-5	一般競争入札	1,345,050	1,333,500	99.14%	
消防設備保守点検	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年8月29日	日本カルミック株式会社 東京都千代田区九段南1-5-10	一般競争入札	1,986,246	1,197,000	60.26%	
3D環境認識ソフトウェア開発	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年10月10日	三菱電機特機システム株式会社 東京都品川区大崎1-15-9	一般競争入札	2,877,300	2,520,000	87.58%	
可搬型燃焼生成ガス分析装置	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成19年10月25日	日本分光株式会社 東京都八王子市石川町2967-5	一般競争入札	5,783,400	5,229,000	90.41%	
3次元自動切削加工機	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年10月29日	株式会社ジヤパノテクノロジー 東京都小平市御幸町235-15	一般競争入札	2,997,750	2,835,000	94.57%	

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
粒子画像流速測定システム	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成19年10月30日	ダンテック・デバイス株式会社 東京都港区浜松町1-8-6	一般競争入札	11,752,104	11,550,000	98.28%	
先導型搬送ロボットを試作	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年11月6日	東京精機株式会社 東京都練馬区貫井2-11-7	一般競争入札	2,257,500	2,215,500	98.14%	
消防側の防火服などの必要性能のニーズに関する調査	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年11月30日	株式会社三菱総合研究所 東京都千代田区大手町2-3-6	一般競争入札	2,970,450	2,894,850	97.45%	
防災情報文章作成支援システムの開発	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年11月30日	有限会社テリス研究所 東京都新宿区水道町2-1	一般競争入札	2,866,260	2,835,000	98.91%	
緊急消防援助隊ナビゲーションシステム(仮)のデータ共有機構に関する試作	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成19年12月5日	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2	一般競争入札	8,386,350	5,880,000	70.11%	
長距離・高速レーザースキャナー一式	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成19年12月21日	株式会社守谷商会 東京都中央区八重洲1-4-22	一般競争入札	19,325,250	18,847,500	97.53%	
経路制御プログラムの試作	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成19年12月21日	ジェイエムテクノロジー株式会社 福岡県福岡市博多区下川端町3-1	一般競争入札	1,917,195	1,614,480	84.21%	

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
大規模火災実験棟 集塵装置(1号基及び2号基)等塗装一式	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成19年12月26日	日建工業株式会社 東京都三鷹市上連雀9-22-12	一般競争入札	4,933,620	3,990,000	80.87%	
大規模火災実験棟直流電源装置交換	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成19年12月27日	株式会社ｼﾞｰｴｽ・ｴｱｻ フィールディングス 東京都大田区大森北4-8-1	一般競争入札	5,401,935	5,250,000	97.19%	
万能試験機ﾍﾞｰﾀ処理装置一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年1月11日	高千穂精機株式会社 東京都八王子市北野町507番地8	一般競争入札	1,869,000	1,654,800	88.54%	
ｻｰﾓｸﾞﾗﾌｨ装置一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年1月24日	加賀電子株式会社 東京都文京区本郷2-2-9	一般競争入札	2,782,500	2,782,500	100.00%	
既設マイクロフォーカスエックス線透過装置に付加するCTユニット	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成20年2月4日	松定ﾌﾟﾚｼﾞｮﾝ株式会社 滋賀県草津市青地町745	一般競争入札	13,870,500	13,860,000	99.92%	
要救助者の位置特定ｼｽﾃﾑ試作	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年2月5日	有限会社ｱﾘｽ研究所 東京都新宿区水道町2-1	一般競争入札	2,971,500	2,730,000	91.87%	
高速型X線CT検査装置故障修理	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年2月5日	株式会社日立ﾊｲﾃｸﾉﾛｼﾞｰｽﾞ 茨城県土浦市大和町9-3	一般競争入札	2,373,000	2,310,000	97.35%	

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
支援情報表示システムの改良	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東 4-35-3	平成20年2月5日	有限会社アリス研究所 東京都新宿区水道町 2-1	一般競争入札	1,030,976	945,000	91.66%	
応急対応（情報管理）支援システム試作	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東 4-35-3	平成20年2月5日	有限会社アリス研究所 東京都新宿区水道町 2-1	一般競争入札	1,573,595	1,417,500	90.08%	
本館冷暖房設備一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東 4-35-3	平成20年2月7日	株式会社甲信商工 東京都三鷹市牟礼2- 13-9	一般競争入札	2,865,765	2,609,250	91.05%	
RFID一体型携帯電話端末制御システムへの機能追加	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関 2-1-2	平成20年2月8日	KDDI株式会社 東京都新宿区西新宿 2-3-2	一般競争入札	8,489,327	8,400,000	98.95%	
レーザー測距双眼鏡一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東 4-35-3	平成20年2月8日	株式会社スリーティ 神奈川県横浜市神奈 川区栄町1-1	一般競争入札	1,627,500	1,627,500	100.00%	
広域応援部隊の最適配備運用支援プログラムの開発一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東 4-35-3	平成20年2月12日	応用地質株式会社 埼玉県さいたま市北 区土呂2-61-5	一般競争入札	1,519,333	1,417,500	93.30%	
消防力最適運用プログラムの広域応援対応のための機能拡張一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東 4-35-3	平成20年2月12日	応用地質株式会社 埼玉県さいたま市北 区土呂2-61-5	一般競争入札	2,496,047	2,415,000	96.75%	

公共調達の適正化について（平成18年8月25日付財計第2017号）に基づく競争入札に係る情報の公表（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	一般競争入札・指名競争入札の別（総合評価の実施）	予定価格	契約金額	落札率	備考
ネットワークモデルによる地下空間火災制御ソリューションプロトタイプ開発作業一式	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成20年2月18日	アドバンスソフト株式会社 東京都港区赤坂1-9-20	一般競争入札	5,859,961	5,454,750	93.09%	
石油タンク溢流量算定システムの構築	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成20年2月28日	株式会社構造計画研究所 東京都中野区本町4-38-13	一般競争入札	5,250,000	5,040,000	96.00%	
情報管理棟大会議室天井仕上げ一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年2月29日	日建工業株式会社 東京都三鷹市上連雀9-22-12	一般競争入札	2,963,526	2,961,000	99.91%	
情報管理棟大会議室冷暖房設備設置一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年2月29日	日建工業株式会社 東京都三鷹市上連雀9-22-12	一般競争入札	2,855,187	2,677,500	93.78%	
高速カメラ一式	支出負担行為担当官 消防庁総務課長 長谷川 彰一 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成20年3月3日	株式会社フォトン 東京都千代田区富士見1-1-8	一般競争入札	3,549,000	2,205,000	62.13%	
大規模火災実験棟（耐震診断業務）一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年3月4日	成和コンサルタント株式会社 東京都新宿区西早稲田2-18-23	一般競争入札	2,795,247	2,467,500	88.27%	
3軸力覚センサ用データロガー一式	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東4-35-3	平成20年3月24日	エムテックス株式会社 東京都八王子市松木60-5	一般競争入札	1,680,000	1,596,000	95.00%	

公共調達の適正化について（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	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
建物等夜間警備	分任契約担当官 消防大学校庶務課長 宇野 雅憲 東京都調布市深大寺東町4-35-3	平成19年4月1日	セコム株式会社 東京都渋谷区神宮前1-5-1	構内に設置されている設備機器等に関して、不具合や緊急時の対応は、左記法人しか不可能であるため（会計法第29条の3第4項）	4,006,000	3,061,800	76.43%	不明	