

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
データベースサーバ他 14点の賃借	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	エヌ・ティ・ティ・リース(株) 東京都港区芝浦 1- 2- 1	14,363,559	既存設備及びソフトとの互換性、接続性から他者では事業に著しい支障を来たす。	会計法第29条の3第4項
火災報告等オンライン処理システムの保守	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内 2- 2- 3	13,858,614	保守対象システムについては、当該システムの開発以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
緊急防災情報ネットワーク用サーバの保守	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	松下電器産業(株) 大阪府門真市大字門真1006番地	3,290,288	保守対象システムについては、当該システムの開発以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
災害映像の活用システム保守	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	日本スペースイメージング(株) 東京都中央区八重洲 2- 8- 1	4,701,270	保守対象システムについては、当該システムの開発以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
阪神 淡路大震災情報データベース維持管理	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	財団法人 消防科学総合センター 理事長 野 沢 達 夫 東京都三鷹市中原 3- 14- 1	3,315,900	平成12年度の阪神 淡路大震災情報データベース構築にあたり、消防庁から委託を受け事業を実施している。その後平成13年度～平成16年度において当該データベースの保守点検を実施しており、機器等の構成、検索プログラム、データの作成等において細部にまで精通している。また、当該データベースの不具合発生時における緊急対応等の面で他者では支障をきたす恐れがある。	会計法第29条の3第4項
時事ゼネラルニュースの受信について	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	(株)時事通信社 東京都中央区銀座 5- 15- 8	9,702,000	当該事業を実施、提供できる者は他に存在せず、競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
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 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	日本電気(株) 東京都港区芝 5- 7- 1	6,237,000	保守対象設備が特殊であり 当該設備の設置者以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
消防庁衛星地球局等保守点検	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	日本無線(株) 東京都新宿区西新宿6-10-1	9,586,663	保守対象設備が特殊であり 当該設備の設置者以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
消防庁防災 LAN保守委託	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	サン・マイクロシステムズ(株) 東京都千代田区永田町 2- 1- 1	13,618,500	保守対象設備が特殊であり 当該設備の設置者以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
消防統計の電子計算機による処理業務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	(財)消防科学総合センター 東京都三鷹市中原 3- 14- 1	7,530,000	既存設備及びソフトとの互換性、接続性から他者では事業に著しい支障を来たす。	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
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 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	富士通(株) 東京都港区東新橋 1-5-2	2,370,551	既存設備及びソフトとの互換性、接続性から他者では事業に著しい支障を来たす。	会計法第29条の3第4項
地上系一斉指令装置保守点検	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	日本無線(株) 東京都新宿区西新宿6-10-1	7,707,442	保守対象設備が特殊であり、当該設備の設置者以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
平成17年度消防庁の当直補助	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	セコムジャスティック株式会社 代表取締役 新井啓太郎 東京都文京区目白台2丁目7番8号	14,589,600	(1) 迅速な対応 セコムジャスティック株式会社は消防庁と近距離(赤坂、新橋、汐留、内幸町)に大規模な派遣隊が集中しており、業務上支障が生じた場合にあっても対応が迅速に行える。 (2) 専門職の確保 セコムジャスティック株式会社は情報通信関連機器に精通した者を多く有しており、緊急時においてきわめて重要かつ習熟度を要する業務である、情報通信関連機器の操作について、当直員が機器の操作を指示した場合でも確実に実行可能であり、また、代替増員職員の確保が行いやすい。	会計法第29条の3第4項
平成17年度消防防災 VPNの保守	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2-2-3	5,880,000	保守対象システムについては、当該システムの開発以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
複写機の借入	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	株式会社リコー 東京都千代田区銀座6-14-6	1,500,450	設置箇所が危機管理センターのため24時間保守が必要であるが、当該サービスを提供しているのは左記業者のみであるため	会計法第29条の3第4項
複写機の保守	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	株式会社リコー 東京都千代田区銀座6-14-6	単価契約	当該複写機の保守業務を常時適格に行い得るのは、専門知識を有する当該機種の製造元である左記業者のみであるため	4台 会計法第29条の3第4項
複写機の借入	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	株式会社リコー 東京都千代田区銀座6-14-6	3,943,800	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ており、競争に付することが不利なため	12台 会計法第29条の3第4項
複写機の保守	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	株式会社リコー 東京都千代田区銀座6-14-6	12,824,000	当該複写機の保守業務を常時的確に行い得るのは、専門知識を有する当該機種の製造元である左記業者のみであるため	12台 会計法第29条の3第4項
複写機の借入	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	富士ゼロックス株式会社 東京都港区六本木3-1-1	1,044,000	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ており、競争に付することが不利なため	4台 会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
複写機の保守	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	富士ゼロックス株式会社 東京都港区六本木3-1-1	5,029,000	当該複写機の保守業務を常時的確に行い得るのは、専門知識を有する当該機種種の製造元である左記業者のみであるため	4台 会計法第29条の3第4項
平成17年度石油コンビナート等特別防災区域に係る地域情報管理システム保守契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	日本電気株式会社 代表取締役社長 金杉 明信 代理 官庁営業本部長 中村 康秀 東京都港区芝五丁目7番1号	10,395,000	本システムは、特に災害時に正常に機能する必要があることから、本保守契約の相手方として本システム開発者以外では、緊急対応等の面で著しい支障を来すおそれがあるため。	会計法第29条の3第4項
平成17年度緊急消防援助隊動態情報システム保守点検	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月1日	東京都港区東新橋一丁目5番2号 富士通株式会社 代表取締役社長 黒川 博昭 代理 官庁ソリューション事業本部 第二統括営業部 営業部長 山田 巖英	5,279,400	本システムは、大規模災害発生時に活用するシステムであり、常に正常に機能する必要があることから、本保守契約の相手方としては、本システム開発者以外では、緊急対応等の面で著しい支障をきたすおそれがあるため。	会計法第29条の3第4項
消防庁広報誌の企画・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 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年4月6日	株式会社 近代消防社 港区虎ノ門2-9-16	2,281,440	17年6月から競争入札により契約を行うにあたって、入札公告のための期間をはじめ入札を行う準備期間が必要なことから、4月～5月については従来の契約業者に引き続き企画・編集等業務を任せるのが適当と判断したため。	会計法第29条の3第4項
防災物品の普及促進方策に関する検討会に係るサポート業務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年5月27日	財団法人日本防災協会 東京都中央区日本橋室町4-1-5	2,499,000	財団法人日本防災協会は、登録確認機関として、防災物品に関する性能試験、基準適合確認及び品質確保のための業界指導・啓発を行うとともに、防災物品の唯一の認定機関としてその普及啓発を行うなど、防災に関する豊富な専門的知見と技術を有しており、本業務を適切かつ確実に実施できる機関は、同協会以外に認められない。	会計法第29条の3第4項
やや長周期地震動に係る危険物施設の技術基準に対応した合理的改修方法の開発に関する調査検討会」に関する役務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年6月15日	危険物保安技術協会 理事長 次郎丸誠男 東京都港区虎ノ門四丁目3番13号	17,307,490	本役務については、屋外貯蔵タンクの構造等についての情報が集積されていること、屋外貯蔵タンクにおいて高度な技術能力を有していること、公平な検討が行われること、を必要としており、本役務を実施できる者は、特定屋外貯蔵タンクの審査を行うために消防法に基づき設立された中立的専門機関である左記協会のみであるため。	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
ユビキタス機能を応用した高機能自動火災報知設備の必要な機能に関する検討	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年6月20日	日本消防検定協会	6,489,000	自動火災報知設備の感知器等の検定業務を行うことのできる唯一の機関であり、検定業務により蓄積された高い知識、技術力を持ち、関係機関との連携も強いいため、最も質の高い成果が期待できる。	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度に係る公募等業務の委託	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年7月1日	独立行政法人消防研究所	4,625,712	当該業務をおこなうに当たって必要となる消防防災科学技術研究推進制度に関する知識を有する者は他に存在せず、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
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事業	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年7月6日	財団法人消防科学総合センター 東京都三鷹市中原3-14-1	7,980,000	財団法人消防科学総合センターは、火災、災害等に関する科学的調査研究及び情報資料の収集分析並びに消防研修に関する調査研究等を行っており、更に平成15年度「地方公共団体の地震防災訓練(図上型訓練)の実施要領に関する調査研究報告書」及び平成16年度「地方公共団体の地震防災訓練(図上型訓練)の実施要領のあり方に関する調査研究報告書」作成のための調査を行ってきたことから、図上型訓練の実施に係るノウハウを取得し、本業務を実施するための必要な基礎的なデータや知識をすでに有していると考えられる。本事業を効果的に実施できる機関は同センター以外に認められないことから、同センターと随意契約を行うこととした。	会計法第29条の3第4項
ユビキタス機能を応用した高機能自動火災報知設備の試作機の作成及び実証実験	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年7月8日	日本消防検定協会	11,025,000	自動火災報知設備の感知器等の検定業務を行うことのできる唯一の機関であり、検定業務により蓄積された高い知識、技術力を持ち、関係機関との連携も強いいため、最も質の高い成果が期待できる。	会計法第29条の3第4項
自主防災組織教育指導者に対する教育のあり方に関する調査研究事業の請負	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年7月8日	(株)日本総合研究所 東京都千代田区一番町16	7,980,000	事業の実施方法等について企画案を公募し、評価委員会での評価によりその選定をしたことから、当該企画案の実施業者と契約を締結しなければ契約の目的を達成することができないため。	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備 考
地域安心安全ステーション整備モデル事業における課題検証等に関する委託業務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年7月25日	東京都三鷹市中原3-14-1 財団法人 消防科学総合センター 理事長 野沢 達夫	6,594,000	(財)消防科学総合センターは、災害等に関する科学的調査、分析を行うことなどを目的としており、これまでに自主防災組織に関する調査研究などを幅広く行い、地域防災に関する幅広い専門知識や優れた情報分析力を有している。地域安心安全ステーションは自主防災組織などを核にした地域防災力の向上を図ることを目的としている新たな事業であることから、地域防災に関する優れた実績を有している当該センターが唯一の該当団体である。	会計法第29条の3第4項
災害伝承情報データベース整備に関する検討業務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年7月25日	東京都三鷹市中原3-14-1 財団法人 消防科学総合センター 理事長 野沢 達夫	10,105,000	(財)消防科学総合センターは、災害等に関する科学的調査、分析を行うことなどを目的としており、これまでに防災に関するデータベースの構築などを行うなど十分なノウハウを有している。また、当該事業は平成16年度からの継続事業であり、今年度の事業実施にあつては昨年度の検討内容を詳細に把握していることから当該センターが唯一の該当団体である。	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年7月28日	財団法人日本防災協会	18,673,200	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	東電設計株式会社	7,625,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	国立大学法人東京工業大学	20,696,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	社団法人岐阜県工業会	19,500,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	鹿島建設株式会社	7,000,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	株式会社モリタ	15,120,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	地域開発研究所	7,659,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	麻生情報株式会社	7,659,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	特定非営利法人救急へり病院ネットワーク	20,020,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	学校法人龍谷大学	12,326,080	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	山口県産業技術センター	8,084,206	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	有限会社コスモデザイン	1,950,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	国立大学法人九州大学	18,418,400	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	国立大学法人京都大学	2,340,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	三菱重工株式会社	4,152,260	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位 :円)	随意契約によることとした理由	備 考
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	国立大学法人九州大学	4,525,300	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	三菱電線工業株式会社	10,465,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月1日	学校法人帝京大学	8,000,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
多機能電話の移設等委託契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月5日	(株)タカギエレクトロニクス	3,034,500	対象設備が特殊であり、当該設備の設置者以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月12日	富士通エフ・アイ・ピー株式会社	6,500,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月15日	広島県立林業技術センター	3,108,040	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月15日	札幌市	1,521,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月15日	株式会社三菱総合研究所	10,908,560	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月15日	社団法人日本森林技術協会	5,079,100	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備 考
消防職団員の事故事例の情報収集・提供システムの開発	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月16日	(財)消防科学総合センター 東京都三鷹市中原3-14-1	6,573,000	財団法人消防科学総合センターは、火災、災害及び事故に関して、科学的調査研究及び情報資料の収集分析並びに消防研修に関する調査研究等を行っている団体であり、本事業を推進するために必要な消防の制度、組織体制や現場活動等についての知識を十分に有しており、また、多くの消防関係資料を収集整備あるいは所在情報を所有しており、これらを有効に活用できることなど、本事業を効果的に実施できる機関は同センター以外に認められないことから、同センターと随意契約を行うこととした。	会計法第29条の3第4項
防災・危機管理 e- カレッジ開発業務の請負	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月22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	58,900,000	昨年度までに当該業者が開発してきた防災・危機管理教育用e-ラーニング教材のコンテンツ追加・拡充を行うものであり、開発業者以外では実施できないため。	会計法第29条の3第4項
消防救急デジタル無線(SCPC方式)消防共通波における共通仕様書に関する調査研究事業	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月24日	(財)日本消防設備安全センター 東京都港区虎ノ門2-9-16	8,851,500	消防救急無線の広域化など、前年度までの専門的かつ高度な蓄積資産の熟知が不可欠。他者では非効率となり、契約目的が達せられないおそれがあり、契約の性質上、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
危険物保安に関する技術基準の性能規定導入・推進に係る調査・検討に関する役務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月26日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	76,000,000	本役務は、危険物施設に関する技術基準について、給油取扱所、移動タンク貯蔵所、製造所等を体系的に整理し、要求される安全レベル等を明確にした上で、性能規定化の可能性について検討を行うものであり、危険物行政、危険物施設及び危険物の法令等危険物に関わる高い知識を有していることが必要のため。	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年8月31日	独立行政法人国立高等専門学校機構秋田工業高等専門学校	2506356	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	日本ミクニヤ株式会社	3,042,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	学校法人東海大学	13,398,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	公立大学法人北九州市立大学	2,600,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	株式会社フルイトテクノロジー	6,032,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	学校法人東京理科大学	4,717,500	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	国立大学法人秋田大学	2,960,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	国立大学法人静岡大学	3,463,200	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	長野県工業技術総合センター	4,290,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	株式会社アイネット	3835000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	独立行政法人国立高等専門学校機構大分工業高等専門学校	1,029,600	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	国立大学法人香川大学	3,744,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	国立大学法人香川大学	3,042,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位 :円)	随意契約によることとした理由	備 考
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	学校法人東京理科大学	5,200,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第 29 条の 3第 4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	学校法人金沢工業大学	12,194,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第 29 条の 3第 4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	財団法人消防科学総合センター	9,100,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第 29 条の 3第 4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	国立大学法人山口大学	1,925,794	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第 29 条の 3第 4項
「地震動の観測及び解析業務」に関する役務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月1日	独立行政法人 消防研究所 事務局長 鈴木和男 東京都三鷹市中原 3 - 14 - 1	23,187,055	本事業の実施には、危険物の規制に関する技術上の基準の細目を定める告示第 4条の 20第 2項第 3号に規定する補正係数算定用の図を定めるために用いた手法と同様の手法で地震動を解析すること、強震計記録に係る数値化されたデータを体系的に所有していることを必要としているが、当該能力を有しているのは当該業者以外にいないため。	会計法第 29 条の 3第 4項
代表的な構造を有する浮き屋根に係る合理的な改修方法の提案に関する役務	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月12日	東京都港区虎ノ門四丁目 3番 1 3号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	63,952,764	本事業の実施には、屋外貯蔵タンクの構造等についての情報を有していること、屋外貯蔵タンクに係る高度な技術能力を有していること、公平な検討が行われること、を必要としているが、当該能力を有しているのは特定屋外貯蔵タンクの審査を行うために消防法に基づき設立された中立的専門機関である当該業者以外にいないため。	会計法第 29 条の 3第 4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備 考
新規物質及び新しい態様の火災に関する情報の一元化システムの開発	支出負担行為担当官 井上 源三 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月12日	(財)消防科学総合センター 東京都三鷹市中原3-14-1	10,710,000	財団法人消防科学総合センターは、火災、災害及び事故に関して、科学的調査研究及び情報資料の収集分析並びに消防研修に関する調査研究等を行っている団体であり、本事業を推進するために必要な消防の制度、組織体制や現場活動等についての知識を十分に有しており、また、別途当該団体において開発予定の消防職団員の事故事例の情報収集・提供システムを活用することで、より効果的な情報提供体制の構築が可能となる。よって、本事業を効果的に実施できる機関は同センター以外に認められず、同センターと随意契約を行うこととした。	会計法第29条の3第4項
危険物施設に関する腐食・劣化評価手法の開発・導入環境整備に係る調査・検討に関する役務	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月20日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	67,972,747	本事業の実施には、平成16年度からの継続事業であることから昨年度の調査結果やフィールド実験結果等の各データの集積などを利用する必要があること、危険物行政、危険物施設及び危険物の法令等危険物に関わる高い知識を有していること、危険物施設に関する技術的専門機関であること、公正、中立に検討が行われること、を必要としているが、当該能力を有しているのは、昨年度の実施主体であり、特定屋外貯蔵タンクの審査を行うために消防法に基づき設立された中立的専門機関である当該業者以外にいないため。	会計法第29条の3第4項
消防救急無線の広域化・共同化及び消防指令業務の共同運用の推進に関する調査研究事業	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月20日	(財)日本消防設備安全センター 東京都港区虎ノ門2-9-16	11,358,900	消防救急無線の広域化など、前年度までの専門的かつ高度な蓄積資産の熟知が不可欠。他者では非効率となり、契約目的が達せられないおそれがあり、契約の性質上、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
危険物施設の事故防止対策の推進に係る役務	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月26日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	2,147,000	本事業は、消防庁が保有している危険物事故情報をデータベース化し、防災情報システムとして消防機関に公開し、事故防止の指導、研究の促進を図ることを目的とすることから、必要とされる統計資料の意図をよく理解し分析の上作成する技術が必要であるが、当該能力を有するものは当該業者以外にいないため	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月26日	清水建設株式会社	737783	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月26日	国立大学法人東京大学	3,003,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
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・検討に関する役務	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月28日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	68,471,000	本事業は、環境対策やエネルギー政策の観点で有用な新エネルギーに係る安全利用技術に関する研究及び施設の安全対策の樹立のため、危険物施設の基準に精通し、火災危険要因等を十分に把握し、分析する技術力が必要であるが、当該能力を有するものは当該業者以外にいないため	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年9月30日	国立大学法人電気通信大学	1,245,400	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
平成17年版「消防白書」の作成(印刷製本)に係る契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月1日	株式会社ぎょうせい 代表取締役 伊藤陽司	7,486,500	企画招請の結果同社が最も高い評価を得て確実な業務の履行が可能であると認められるため。	会計法第29条の3第4項
平成17年版「消防白書」の作成(HTMLデータ)に係る契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月1日	株式会社ぎょうせい 代表取締役 伊藤陽司	2,887,500	企画招請の結果同社が最も高い評価を得て確実な業務の履行が可能であると認められるため。	会計法第29条の3第4項
衛星車載局車HPA修理	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月1日	三菱電機(株)東京都千代田区丸の内2-2-3	1,508,850	対象設備が特殊であり、当該設備の設置者以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月3日	学校法人東京理科大学	3,003,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月3日	国立大学法人北海道大学	390,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月3日	日本電気株式会社	2,788,380	保守対象システムについては、当該システムの開発者以外の者では緊急対応等の面で著しい支障をきたすなど、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月7日	国立大学法人横浜国立大学	12,064,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
潜在的危険要因に応じた安全対策の推進に関する調査検討に係る役務	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月12日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	2,368,000	本事業は、過去のヒューマンエラーに起因する事故分析から危険物の事故防止に潜在的危険要因の具体的事例を見出すことが求められ、当該調査検討の意図をよく理解し分析の上作成する技術が必要であるが、当該能力を有するものは当該業者以外にいないため	会計法第29条の3第4項
消防防災関係通信のあり方に関する調査研究事業	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月18日	(財)日本消防設備安全センター 東京都港区虎ノ門2-9-16	10,003,350	消防救急無線の広域化など、前年度までの専門的かつ高度な蓄積資産の熟知が不可欠。他者では非効率となり、契約目的が達せられないおそれがあり、契約の性質上、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
緊急消防援助隊動態情報システム可搬型端末機器整備38台	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年10月31日	東京都港区東新橋一丁目5番2号富士通株式会社 代表取締役社長 黒川 博昭 代理 官公庁ソリューション事業本部 第二統括営業部 営業部長 飯高 信之	49,077,000	緊急消防援助隊動態情報システム可搬型端末機器により運用される本システムは、大規模災害発生時に活用するシステムであり、常に正常に機能する必要があるため、本システム開発者以外では緊急対応等の面で著しい支障をきたす恐れがあることから、競争を許さないため。	会計法第29条の3第4項
ハロン消火剤の使用抑制に係る動向調査	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年11月1日	東京都港区西新橋2-18-2ハロンバンク推進協議会 会長 山越 芳男	1,044,036	本件役務を行うために必要なハロンに係るデータを有する機関は、当該機関の他に存在せず、競争を許さないため。	会計法第29条の3第4項
「IP電話等からの緊急通報に係る位置情報通知共通システム」の仕様作成	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年11月1日	(株)NTTデータ 神奈川県川崎市幸区鹿島田890-12	9,975,000	携帯電話からの緊急通報に係る位置情報通知共通システムの仕様を行うなど、本件に係る専門的かつ高度な蓄積資産の熟知が不可欠。他者では非効率となり、契約目的が達せられないおそれがあり、契約の性質上、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
地方公共団体の地域防災力・危機管理能力評価指針に関する調査質問票の集計・分析・修正に係る契約について	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年11月1日	東京都中央区日本橋久松町4-7日本橋エビスビル7階 株式会社 防災 情報研究所 代表取締役 高梨 成子	1,900,500	今回の調査質問結果(約800項目以上)の分析は、その基本となるデータが同社の開発したソフトウェアから算出されるものであり、また横断的な分析及び次年度以降の質問票の修正にあたっては、当該業者以外には実施することができないため。	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
「P電話等からの緊急通報に係る位置情報通知共通システム」の仕様作成	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年11月1日	株式会社エヌ・ティ・ティ・データ 神奈川県川崎市幸区鹿島田 890-12	9,975,000	本事業を実施するにあたり必要な条件を満たす者は、当該事業者以外にいないため。	
屋外タンク貯蔵所の附属配管の維持管理基準に関する調査 検討	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年11月21日	東京都港区虎ノ門四丁目3番1 3号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	2,297,379	本事業の実施には、屋外貯蔵タンクの構造等についての情報が集積されていること、屋外貯蔵タンクにおいて高度な技術能力を有していること、公平な検討が行われること、を必要としているが、当該能力等を有しているのは、屋外貯蔵タンクの審査を行うために消防法に基づき設立された中立的専門機関である当該事業者以外にいないため。	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年12月1日	学校法人杏林大学	11,914,500	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
消防防災科学技術研究推進制度における委託研究の契約	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年12月1日	国立大学法人信州大学	910,000	消防防災科学技術研究推進制度において公募され、学識経験者等からなる評価会により選定を受けた研究課題の委託研究であるため、競争を許さない	会計法第29条の3第4項
火災報告等オンライン処理システム改変	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年12月19日	三菱電機(株) 東京都千代田区丸の内2- 2-3	6,825,000	本事業は、左記システムの改修を行うものであるが、当該システムの開発業者以外では、本事業が実施できないため。	会計法第29条の3第4項
防災情報システム等登録データの調査及びデータの更新について	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年12月22日	(財)消防科学総合センター 東京都三鷹市中原3-14- 11	7,557,000	本事業の実施には、防災に関する情報・資料の収集分析について蓄積したノウハウを有するとともに、データの登録作業に必要な環境を有している必要があるが、当該条件を満たす者は当該事業者以外にいないため。	会計法第29条の3第4項
災害対策用GISの導入	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年12月23日	独立行政法人消防研究所 東京都三鷹市中原3-14-1	9,992,136	本事業の実施にあたり必要となる専門的かつ高度な知識を有する者は、当該事業者以外にいないため。	会計法第29条の3第4項
各種危険物火災に対する消防活動対処マニュアルの作成	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年12月26日	三菱電機株式会社社会システム部 部長 遠山 浩 東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号	2,940,000	本事業は、消防庁に構築されている防災情報システムのサブシステムとなる危険物災害等支援システムに新たに作成されたマニュアルのデータ登録を行うものであるが、作業にあたってシステム機能への影響を最小限にするため、システムに精通していることが必要とされ、当該能力を有するものは当該業者以外にいないため	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
情報システムの最適化に係る業務分析支援	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成17年12月28日	ベリングポイント(株) 東京都千代田区丸の内1-11-1	9,950,000	事業の実施方法等について企画案を公募し、評価委員会での評価によりその選定をしたことから、当該企画案の実施業者と契約を締結しなければ契約の目的を達成することができないため。	会計法第29条の3第4項
危険物データベース登録物品に係る性状確認について	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成18年1月6日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	1,900,000	本事業は、消防庁内に構築した危険物データベースについてその信頼性を確保するため、危険物データベースに登録されている物品のうちデータに疑義のある物品について確認試験を実施して性状を確認しようとするものである。この実施にはデータベースの仕組みに精通し、公正・中立な判定等が必要とされているが、当該条件を満たすのは当該協会以外にいないため。	会計法第29条の3第4項
危険物質の性状等に関するデータの購入	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成18年1月6日	東京都千代田区神田神保町3-9 日本ケミカルデータベース株式会社 代表取締役 小野寺 光男	2,903,320	本事業は、危険物災害等情報支援システムの運用にあたり、情報を組み込むデータ構造に精通していることが必要とされ、また、日本国内で流通しているほとんどの化学物質の性状等のデータを最新の情報として保有していることが必要であり、当該能力を有するものは当該業者以外にいないため	会計法第29条の3第4項
防災分野における地上デジタル放送の利活用に関する調査研究	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成18年1月10日	(財)NHKエンジニアリングサービス 東京都世田谷区砧1-10-11	9,975,000	同時に検討を実施する情報通信政策局における調査研究の実施者以外に本件の検討を実施できる者はおらず、契約の性質、目的が競争を許さない。	会計法第29条の3第4項
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 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成18年1月23日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	16,679,000	本事業は、消防法の危険物ではないが、火災・爆発等危険性が高いと思われる物質を抽出し、消防法の危険物に該当する性状を有するか否かの試験を実施することを目的としているため、危険物防災に関する調査研究に多数の実績を有し、消防法の判定試験結果を正確に分析できる等の条件を有する者である必要があるが、この条件を満たす者は当該協会を除いて存在しないため。	会計法第29条の3第4項

物品等又は役務の名称及び数量	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	契約の相手方の氏名及び住所	契約金額 (単位:円)	随意契約によることとした理由	備考
危険物施設における地下埋設配管等に係る埋設環境の実態調査に関する役務	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成18年2月1日	東京都港区虎ノ門2丁目9番16号 財団法人全国危険物安全協会 理事長 山越 芳男	10,329,060	本役務は、地下に埋設されている危険物施設の構造を調査し、維持管理による健全性の実態を把握するとともに、周辺埋設環境が地下に埋設された危険物施設にどのように影響を与えるかについて実態調査を行い、地下埋設危険物施設とその周辺環境の関連について分析を行うものである。当該事業を行うためには、地下タンクに関する事故事例のデータベース化、地下タンク等の定期点検技術者の養成、地下タンク等の定期点検(漏れい検査)を業とする事業者の認定を行ない、危険物の法令等危険物に関わる高い知識を有している当協会以外ないため。	会計法第29条の3第4項
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及び表示に関する調査検討	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成18年2月8日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	4,132,000	本事業は、化学物質の有害危険性の国際基準化に対応した分類及び表示関係を検討することを目的としており、危険物の分類及び判定試験の知見が欠くことができないが、当該能力を有するものは当該業者以外にないため	会計法第29条の3第4項
危険物データベースに係るデータの入力について	支出負担行為担当官 幸田 雅治 総務省消防庁総務課 東京都千代田区霞が関2-1-2	平成18年2月23日	東京都港区虎ノ門四丁目3番13号危険物保安技術協会 理事長 次郎丸 誠男	1,324,000	本事業は、消防庁の危険物データベースにデータの追加を行うものであり、入力するデータには物品の組成及び危険物確認試験結果が含まれていることから、危険物の性状に係る専門的知識があること及び公平中立であることが必須であり、当該条件に合致するものは当該協会以外に存在しないため	会計法第29条の3第4項