

(様式2)

随 意 契 約 の 結 果 の 公 表

部(局)等名：防災部

契約の名称又は 品名・数量等	契約日	契約の相手先の 名称及び所在地	契約金額 (円)	地方自治法施行 令の適用条項	随意契約とし た理由	契約相手先以外の見積書徴取先 及び見積金額		所管部課（地方機関） の名称	備 考
						名称	金額（円）		
島根県防災ヘリコプ ター運航管理等業務委 託	令和7年4月1日	セントラルヘリコプターサー ビス株式会社 愛知県西春日井郡豊山町 大字豊場字林先1番地1	241,632,600	第167条の2第1項第2 号	専門性・特殊性 特定者でなければ受 託できない			消防総務課	
令和7年度防災行政無 線ネットワーク運用監 視業務委託	令和7年4月1日	和幸(株) 松江市伊勢宮町564番地	23,232,000	第167条の2第1項 第2 号	特命随契 「機器製作会社の県 内唯一の代理店であ り、機器の設置・調整 等も施工しており他者 では履行できない。」			消防総務課	
自家用電気工作物保 安管理(県中継局)業 務	令和7年4月1日	(一財)中国電気保安協会 広島県広島市東区二葉の 里3丁目5-7	2,559,480	第167条の2第1項 第2 号	特命随契 「緊急時に2時間以内 に対応可能な業者が 他に居ない。」			消防総務課	
海士中継局他電気工 作物保安管理業務	令和7年4月1日	(一財)中国電気保安協会 広島県広島市東区二葉の 里3丁目5-7	521,400	第167条の2第1項 第2 号	特命随契 「緊急時に2時間以内 に対応可能な業者が 他に居ない。」			消防総務課	
自動消火装置保守点 検業務	令和7年4月1日	セコム山陰(株) 松江市北陵町34	475,200	第167条の2第1項 第2 号	特命随契 「当該機器に精通し、 設計・製作メーカーで ある業者しか履行でき ない。」			消防総務課	
震度情報ネットワーク システムリモート保守 業務	令和7年4月1日	(株)NTTデータ北陸 石川県金沢市広岡3-1-1 金沢パークビル	2,046,000	第167条の2第1項 第2 号	特命随契 「当該機器に精通し、 本アプリケーションを 開発した業者しか履 行できない。」			消防総務課	
令和7年度環境放射線 調査結果等広報業務 の委託	令和7年4月1日	株式会社エムシー・スクエ ア 島根県松江市学園南一丁 目7番30号	17,403,078	第167条の2第1項第2 号	特定の者でなければ 遂行できないため(令 和4年度企画提案実 施)			原子力安全対策課	

(様式2)

随 意 契 約 の 結 果 の 公 表

部(局)等名：防災部

契約の名称又は 品名・数量等	契約日	契約の相手先の 名称及び所在地	契約金額 (円)	地方自治法施行 令の適用条項	随意契約とし た理由	契約相手先以外の見積書徴取先 及び見積金額		所管部課（地方機関） の名称	備 考
						名称	金額（円）		
環境放射線情報システム保守業務	令和7年4月1日	株式会社日立製作所 中国支社 広島県広島市中区袋町5-25	23,351,768	第167条の2第1項2号	本業務は、システムの著作権の所有者である(株)日立製作所を除いて、このシステムの保守管理ができる者がいないため			原子力環境センター	
モニタリング情報共有システム機器借料	令和7年4月1日	公益財団法人原子力安全技術センター 東京都文京区白山5丁目1番3-101号	1,911,800	第167条の2第1項2号	本業務に必要な機器は提供者である(公財)原子力安全技術センター以外に賃貸借契約を締結できないため			原子力環境センター	
環境放射能水準調査モニタリングポスト保守業務	令和7年4月1日	アロカ株式会社 松江営業所 松江市伊勢宮町519-1	4,160,200	第167条の2第1項2号	本業務は、当該機器の受注・設計等を行った日立アロカメディカル(株)の事業譲渡先であるアロカ(株)以外に遂行できる者がいないため			原子力環境センター	
固定局衛星回線利用料(24局)	令和7年4月1日	スカパーJSAT株式会社 東京都港区赤坂1-8-1	8,184,000	第167条の2第1項2号	当該機器を調達したスカパーJSAT(株)以外では対応できないため			原子力環境センター	
簡易型電子線量計衛星回線利用料(47局)	令和7年4月1日	スカパーJSAT株式会社 東京都港区赤坂1-8-1	6,204,000	第167条の2第1項2号	当該機器を調達したスカパーJSAT(株)以外では対応できないため			原子力環境センター	
簡易型電子線量計衛星回線利用料(78局)	令和7年4月1日	スカパーJSAT株式会社 東京都港区赤坂1-8-1	16,632,000	第167条の2第1項2号	当該機器を調達したスカパーJSAT(株)以外では対応できないため			原子力環境センター	
衛星通信機器買取	令和7年4月1日	スカパーJSAT株式会社 東京都港区赤坂1-8-1	12,870,000	第167条の2第1項2号	当該機器を調達したスカパーJSAT(株)以外では対応できないため			原子力環境センター	

(様式2)

随 意 契 約 の 結 果 の 公 表

部(局)等名：防災部

契約の名称又は 品名・数量等	契約日	契約の相手先の 名称及び所在地	契約金額 (円)	地方自治法施行 令の適用条項	随意契約とし た理由	契約相手先以外の見積書徴取先 及び見積金額		所管部課（地方機関） の名称	備 考
						名称	金額（円）		
走行サーベインシステム 保守点検業務	令和7年4月30日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642-26	1,268,520	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
検出器温調設備修繕 業務	令和7年4月30日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642-26	1,207,800	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
震度情報ネットワー クシステム設備点検業務	令和7年5月22日	和幸(株) 松江市伊勢宮町564番地	2,420,000	第167条の2 第1項 第2号	特命随契 「当該システムを熟知 し、不測の事態でも対 処できる業者でなけれ ば、履行することがで きない。」			消防総務課	
島根県庁本庁舎放射 線防護対策施設保守 点検業務	令和7年5月1日	株式会社オンチョウ 松江市矢田町250番地10 5	7,147,800	地方自治法施行令 第167条の2第1項 第2号	当該保守点検業務 は、機器類個々の点 検、単体試験のみなら ず全体の総合試運転 も行い、防護エリアの 陽圧化の確認と設計 性能との誤差が生じる 場合の原因確認・調 整を行うものであり、こ の放射線防護対策設 備全体の総合試運転 と性能確認は、一般設 備の点検業務では通 常行われないもので ある。よって、当該設 備を施工した株式会 社オンチョウ(旧社名： 山陰温調工業株式会 社)でなければ業務を 履行できない。			原子力安全対策課	

(様式2)

随 意 契 約 の 結 果 の 公 表

部(局)等名：防災部

契約の名称又は 品名・数量等	契約日	契約の相手先の 名称及び所在地	契約金額 (円)	地方自治法施行 令の適用条項	随意契約とし た理由	契約相手先以外の見積書徴取先 及び見積金額		所管部課（地方機関） の名称	備 考
						名称	金額（円）		
可搬型モニタリングポ スト保守点検業務(R3 整備分)	令和7年5月16日	アロカ株式会社 松江営業 所 松江市伊勢宮町 519-1	2,308,900	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
大気モニタ・ヨウ素サン プラ保守点検業務委託	令和7年5月26日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642-27	10,312,500	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
固定局19局線量率計 保守点検業務	令和7年5月26日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642-26	7,143,400	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
大気中放射性物質測定 システム保守業務	令和7年5月28日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642-26	8,254,400	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
気象観測装置保守点 検業務委託	令和7年5月30日	有限会社松江機械商事 松江市学園南2丁目22番3 号	2,610,300	第167条の2第1項2号	本業務は製造業者以 外では対応が困難で ある。島根県において 製造業者の代理店は (有)松江機械商事の みであるため			原子力環境センター	
令和7年度島根県防災 ヘリコプター(JA32AR) 定時点検整備	令和7年6月16日	セントラルヘリコプターサー ビス(株) 愛知県西春日井郡豊山町 大字豊場字林先1番地1	99,847,000	第167条の2第1項第2 号	専門性・特殊性 特定者でなければ受 託できない			消防総務課	
令和7年度島根県原子 力防災訓練実施支援 等業務	令和7年6月4日	エム・アール・アイリサーチ アソシエイツ株式会社 東京都千代田区永田町二 丁目10番3号	68,495,900	第167条の2第1項第2 号	特定者でなければ納 入できない			原子力安全対策課	
簡易型電子線量計 (125局)保守業務委託	令和7年6月5日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642-26	16,885,000	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
幡屋中央公園モニタリ ングポスト移設	令和7年6月9日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642-26	2,838,000	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	

(様式2)

随 意 契 約 の 結 果 の 公 表

部(局)等名：防災部

契約の名称又は 品名・数量等	契約日	契約の相手先の 名称及び所在地	契約金額 (円)	地方自治法施行 令の適用条項	随意契約とし た理由	契約相手先以外の見積書徴取先 及び見積金額		所管部課（地方機関） の名称	備 考
						名称	金額（円）		
ドラフトチャンバー・湿 式排ガス洗浄装置保守 点検業務	令和7年7月22日	日新精器株式会社松江営 業所 松江市南田町93番地7	2,464,000	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
島根県環境放射線情 報システムテレメータ 子局装置等更新業務	令和7年7月24日	株式会社日立製作所 中 国支社 広島市中区袋町 5番25号	51,388,700	第167条の2第1項2号	本システムを設置し、 本業務を熟知した (株)日立製作所でな ければ実地できない ため			原子力環境センター	特定調達 地方公共団体の物 品等又は調達役務 の特例を定める政 令 第11条第2号
LPWAによるモニタリ ングポスト間通信の導入 試験業務委託	令和7年7月25日	日海通信工業株式会社 松 江支店 松江市古志原3丁目12番 31号	10,395,000	第167条の2第1項2号	本業務は、本装置の 納入業者以外では対 応不可のため			原子力環境センター	
簡易型電子線量計専 用回線電源改修業務	令和7年7月25日	応用光研工業株式会社 東京都福生市大字熊川 1642番地26	39,827,700	第167条の2第1項2号	本業務は、機器の納 入業者である応用光 研工業(株)しか遂行 できる者がいないため			原子力環境センター	特定調達 地方公共団体の物 品等又は調達役務 の特例を定める政 令 第11条第2号
島根県原子力防災ネッ トワークシステム専用 回線及びデータセン ターの延長契約	令和7年8月18日	株式会社エネコム 広島県広島市中区大手町 二丁目11番10号	2,987,600	第167条の2第1項第2 号	特定者でなければ受 託できないため			原子力安全対策課	
島根県原子力防災ネッ トワークシステム機器 賃貸借契約の延長	令和7年8月19日	和幸電通株式会社 松江市古志原二丁目22番 14号	46,200,000	第167条の2第1項第2 号	特定者でなければ受 託できないため			原子力安全対策課	
放射線防護対策設備 保守点検及び部品交 換	令和7年8月25日	山陰クボタ水道用材株式 会社 松江市平成町182番地15	3,525,500	第167条の2第1項2号	本業務は、当該設備 を施工した山陰クボ タ水道用材(株)でな ければ業務を履行で きない。			原子力環境センター	

(様式2)

随 意 契 約 の 結 果 の 公 表

部(局)等名：防災部

契約の名称又は 品名・数量等	契約日	契約の相手先の 名称及び所在地	契約金額 (円)	地方自治法施行 令の適用条項	随意契約とし た理由	契約相手先以外の見積書徴取先 及び見積金額		所管部課（地方機関） の名称	備 考
						名称	金額（円）		
震度情報ネットワーク システム設備他撤去業 務	令和7年9月17日	和幸(株) 松江市伊勢宮町564番地	2,783,000	第167条の2第1項 第2 号	特命随契 「当該システムを熟知 し、不測の事態でも対 処できる業者でなけれ ば、履行することがで きない。」			消防総務課	
島根県原子力防災ネッ トワークシステム松江 市新庁舎機器等移設 業務	令和7年10月1日	和幸電通株式会社 松江市古志原二丁目22番 14号	2,750,000	第167条の2第1項第2 号	移設後も引き続き他 拠点との原子力防災 ネットワークシステム を安定的に運用する ためには、当該機器 等の移設は和幸電通 (株)以外には提供が できない			原子力安全対策課	