

公 示 第 5 号
2 8 . 2 . 3

一部改正 公 示 第 1 7 4 号
2 8 . 1 2 . 1 5

防衛装備庁(地方調達)本庁が行う随意契約への新規参入の申し込みについて

支出負担行為担当官
防衛装備庁長官官房会計官付
経理室長 酒 井 行 信

別添の対象契約一覧表に掲げる契約は、次のアからキのいずれかの要件に該当するため、事後の契約を締結する場合には、当該要件を満たす契約企業との随意契約によって契約することを予定しているものです。それぞれの契約について必要となる要件を満たし、同契約への新規参入を希望される企業等がありましたら、別添の契約希望申請書により申し込みに必要な書類を添付して、支出負担行為担当官防衛装備庁長官官房会計官付経理室長あてにご提出ください。

- ア 航空機製造事業法(昭和27年法律第237号)第2条の2又は武器等製造法(昭和28年法律第145号)第3条に規定する経済産業大臣の許可を現に受け、又は当該許可を受けるための申請中である者が一者に限られる航空機若しくは航空機用機器又は武器に係る調達
- イ 契約の履行のために不可欠なライセンスを現に認められ、又は履行期限までにこれを認められる見込みのある日本企業が一者に限られるもののうち、当該ライセンスの実施権の取得に外国政府の許可を要しないもの
- ウ 契約の履行のために不可欠な日本国内における正当な輸入販売代理権を現に有し、又は履行期限までに当該権利を有する見込みのある者が一者に限られる防衛装備品に係る一般輸入調達
- エ 企業が試作請負業務(研究試作を除く。)を通じて防衛省と共同して開発した防衛装備品の量産契約であって、当該防衛装備品の製造に当たって必要となる技術又は設備等を有する企業が一者に限られるもの(開発に係る試作請負業務(研究試作を除く。)において、下請負企業がその試作請負契約の相手方に納入した、当該防衛装備品を成す特定の機器も含む。)
- オ 複数の構成部品が一体となって機能を発揮する防衛装備品の製造請負業務を数回に分割して発注せざるを得ない場合(当該防衛装備品を調達する事業について構想し若しくは計画し又は予算を要求する過程において、一体の事業であることが明確であったものを分割したことが明らかなものに限るものとし、当該事業と同時期に発注する構成部品及び部品に係る契約並びに当該事業の過程において派生的に追加発注される契約を除く。)で、当該防衛装備品全体の設計及び製造の全過程を通じて同一の企業の管理下においてシステム・インテグレーションが行われなければ製造の目的達成に著しい支障が生じるおそれがあるもの
- カ 研究開発に係る試作請負業務に付随して実施が必要となる調達のうち、試作品の機能・性能の確認に係る部品及び支援・役務の調達であって、当該契約を履行できる者が一者に限られる場合
- キ 過去2カ年度にわたって一者応募・応札となっている調達のうち、契約履行に必要な製造図書(製造図面、組立図及び作業標準並びに検査要領等の企業所有資料)を利用できる者が一者に限られ、防衛省所有資料や一般に公開されている資料等だけでは調達できないもの

添付書 対象契約一覧表
契約希望申請書

新規参入の申し込みに必要となる提出資料

- 1 資格審査結果通知書(写し)
- 2 法的資格等の証明書
- 3 技術的要件を満たしていることを証明する資料
- 4 体制等を証明する資料
- 5 下請(予定)企画一覧表(上記2～4項を満たしていること。)

対象契約一覧表

掲載 番号	該当する契約	随意契約 による理由	一覧表へ の掲載日	新規参入の申し込みに 必要となる要件	提出先 (問合せ先)
28 - 1	先進技術実証機のエンジンE CU調整作業等(その4)	カ	H28.2.4	先進技術実証機(その2)の研究試作(搭載用エンジン)契 約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備 等を有することを証明できること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 2	第2段操舵部操舵装置認定 取得作業	カ	H28.2.4	新弾道ミサイル防衛用誘導弾の試作契約での成果を継承 し、当該調達に必要な技術又は知識等を有することを証 明できること。	
28 - 3	実行制御用計算機等の製造	カ	H28.2.4	戦闘機用統合火器管制システム(その1)の研究試作契約 での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備 等を有することを証明できること。	
28 - 4	低圧タービン性能確認試験 (その2)準備及び運転支援作 業	カ	H28.2.4	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を 継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有するこ とを証明できること。	
28 - 5	ファン性能確認試験(その1) 性能図表等の技術資料作成	カ	H28.2.4	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を 継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有するこ とを証明できること。	

28 - 6	次期輸送機全機静強度試験 及び全機疲労強度試験の共 用データ解析支援	カ	H28.2.4	次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有することを証明できること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 7	次期輸送機の全機強度試験 用供試機及び荷重負荷シス テムの点検及び修理	カ	H28.2.4	次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有することを証明できること。	
28 - 8	第3段ロケットモータ認定試験	カ	H28.2.4	新弾道ミサイル防衛用誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有することを証明できること。	
28 - 9	ハイブリッド動力システム補用 品	カ	H28.2.4	「ハイブリッド動力システム(その2)の研究試作」の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有することを証明できること。	
28 - 10	防護構造車両改修役務	カ	H28.2.4	軽量戦闘車両システム(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有することを証明できること。	

28 - 11	自律型水中航走式機雷探知機の性能確認試験に係る準備・撤収等支援作業(その1)	カ	H28.2.4	自律型水中航走式機雷探知機(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有することを証明できること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 12	高出力レーザシステム構成要素の性能確認試験のための整備作業	カ	H28.2.4	高出力レーザシステム構成要素(その3)の研究試作の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有することを証明できること。	
28 - 13	シミュレータ確認支援	カ	H28.2.4	次期輸送機に関する試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有することを証明できること。	
28 - 14	IFF応答機の修理	カ	H28.2.4	次期輸送機に関する試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有することを証明できること。	
28 - 15	先進技術実証機のエンジン修理、組立、運転等	カ	H28.3.1	先進技術実証機(その2)の研究試作(搭載用エンジン)契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

28 - 16	低圧タービン性能確認試験 (その3)準備及び運転支援作業	カ	H28.3.1	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863~35867
28 - 17	新空対艦誘導弾(XASM-3) の性能確認試験 環境試験 (全機環境試験)データ取得 役務	カ	H28.3.1	新空対艦誘導弾(XASM-3)の構造、機能、性能、並びに運用環境に係る知識とともに、設計能力及び取扱能力を有すること	
28 - 18	マイクロミサイルシステムの性能 確認試験(発射試験)の飛 しょうプロファイル取得作業	カ	H28.3.1	マイクロミサイルシステム(その2)の研究試作契約での成果を反映し、当該調達に必要な技術及び使用する航装研所有のシミュレーション器材の操作を熟知している等の能力を有すること。	
28 - 20	ハイブリッド動力システムの分 解・計測・点検・整備・組立	カ	H28.3.1	「ハイブリッド動力システム(その2)の研究試作」の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 21	将来三胴船基礎技術の性能 確認試験(操縦性能試験)の 支援作業等役務	カ	H28.3.1	将来三胴船基礎技術の研究試作のうち操縦性能試験用模型を用いた操縦性能試験等に必要な調整、機能・作動確認等の作業を行うため、当該試作等についての機能、性能及び構造に関する技術及び知識を有すること。	

28 - 22	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(疲労試験)の支援作業等役務	カ	H28.3.1	将来三胴船基礎技術の研究試作のうち構造強度評価用模型を用いた疲労試験等に必要な調整、機能・作動確認等の作業を行うため、当該試作等についての機能、性能及び構造に関する技術及び知識を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 23	潜水艦用ディーゼル発電機雑音分析作業	カ	H28.3.1	スノーケル発電システム(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 24	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験に関する形態管理役務	カ	H28.3.1	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 25	広帯域多目的無線機等への機能付加(統合通信)の性能確認試験における艦船搭載等作業	カ	H28.3.1	広帯域多目的無線機等への機能付加(統合通信)の性能確認試験において、供試品の海自ソフトウェア無線機を艦艇に搭載するため、供試品の海自ソフトウェア無線機及び艦艇通信システムに関して熟知しており、搭載時における必要な技術又は知識等を有すること。	
28 - 26	ネットワークサイバー攻撃対処実験装置の性能確認試験基礎データ取得作業	カ	H28.3.1	ネットワークサイバー攻撃対処実験装置の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	

28 - 27	サイバー演習環境構築技術の性能確認試験のための試験準備作業	カ	H28.3.1	サイバー演習環境構築技術の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 28	試験用空中線(その1)の製造	カ	H28.3.1	短波帯表面波レーダの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 29	電波伝搬特性確認作業	カ	H28.3.1	短波帯表面波レーダの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 30	F-2の支援戦闘能力向上の性能確認試験のための処理特性測定作業	カ	H28.3.1	F-2の支援戦闘能力向上(その1)、(その2)及び(その3)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
28 - 31	M&S評価用試験役務	カ	H28.3.1	先進RF自己防御シミュレーション(その1)の研究試作の構成品のうち、先進RF自己防御モデル(エンジニアリングレベル1)の機能・性能を評価するために、必要な試験実施要領を作成し、それに基づき、試験を実施するために必要となる技術及び知識等を有すること。	

28 - 32	CBRN脅威評価システムの性能確認試験のための気象情報連接役務	カ	H28.3.1	CBRN脅威評価システムの研究試作の契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 33	環境観測用UAV用部品等の製造	カ	H28.3.1	遠隔操縦式小型偵察システムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 34	シグナルコンディショナのうちMASTERの修理	カ	H28.3.1	次期輸送機に関する試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
28 - 35	先進技術実証機の荷重校正試験役務	カ	H28.3.1	先進技術実証機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる知識及び技術を有すること。	
28 - 36	先進技術実証機のOFP調整作業	カ	H28.3.1	先進技術実証機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる知識及び技術を有すること。	

28 - 37	先進統合センサ・システムの性能確認試験のための準備・撤収作業	カ	H28.3.1	先進統合センサ・システムの研究試作の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 38	遠距離探知センサシステムの補用品の製造	カ	H28.3.1	遠距離探知センサシステムの研究試作の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 39	C-2の全機疲労強度試験のうち部分構造試験役務	カ	H28.4.28	次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 40	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験に関する形態管理役務(1)	カ	H28.4.28	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(1)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 41	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験に関する形態管理役務(2)	カ	H28.4.28	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

28 - 42	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験に関する形態管理役務(1)	カ	H28.4.28	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(1)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 43	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験に関する形態管理役務(2)	カ	H28.4.28	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 44	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(抵抗・自航試験)の支援作業等役務	カ	H28.4.28	将来三胴船基礎技術の研究試作のうち抵抗自航試験用模型を用いた抵抗自航試験等に必要な調整、機能・作動確認等の作業を行うため、当該試作等についての機能、性能及び構造に関する技術及び知識を有すること。	
28 - 45	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(斜波中試験)の支援作業等役務(その1)	カ	H28.4.28	将来三胴船基礎技術の研究試作のうち波浪中試験用非分割模型を用いた波浪中試験等に必要な調整、機能・作動確認等の作業を行うため、当該試作等についての機能、性能及び構造に関する技術及び知識を有すること。	
28 - 46	自律型水中航走式機雷探知機の性能確認試験に係る準備・撤収等支援作業(その3)	カ	H28.4.28	自律型水中航走式機雷探知機(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

28 - 47	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験に関する海上試験作業	カ	H28.4.28	音響システムの試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 48	静粛型魚雷用動力装置交換部品の製造	カ	H28.4.28	静粛型魚雷用動力装置(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 49	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験に関する実艦的試験作業	カ	H28.4.28	音響システムの試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術を有すること。	
28 - 50	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(3)の形態管理	カ	H28.4.28	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(3)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 51	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(4)の形態管理	カ	H28.4.28	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

28 - 52	TEST SET-AVIONICS BUSの改修	イ	H28.4.28	F-2戦闘機システムの生産及び維持に関するライセンスの実施権を有するとともに、F-2の支援戦闘能力向上(その1)及び(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 53	将来ミサイル警戒技術(その1)の研究試作の専用試験装置(1)の改修	カ	H28.4.28	将来ミサイル警戒技術(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 54	ESM性能検証用器材の製造	カ	H28.4.28	先進RF自己防御シミュレーション(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 55	RCS計測評価用試験役務	カ	H28.4.28	先進RF自己防御シミュレーション(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 56	次期機上電波測定装置のシステム総合試験	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)～(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

28 - 57	次期機上電波測定装置の技術的検討及び形態管理作業(その6)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)～(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 58	次期機上電波測定装置の試験計測用部品(その1)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)～(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 59	次期機上電波測定装置の試験計測用部品(その2)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)～(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 60	次期機上電波測定装置の試験計測用部品(その3)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)～(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 61	次期機上電波測定装置の試験計測用部品(その4)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)～(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

28 - 62	次期機上電波測定装置の改修(その3)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)~(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863~35867
28 - 63	次期機上電波測定装置の試験計測用部品(その5)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その4)及び(その5)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 64	次期機上電波測定装置の試験計測用部品(その6)	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その4)及び(その5)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 65	次期機上電波測定装置(その4)(装置製作)のモジュールの修理	カ	H28.4.28	次期機上電波測定装置(その1)~(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 66	ファン性能確認試験(その2)運転支援作業	カ	H28.4.28	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

28 - 67	低圧タービン交換部品	カ	H28.4.28	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 68	ファン交換部品	カ	H28.4.28	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 69	ファン性能確認試験(その2)性能図表等の技術資料作成	カ	H28.4.28	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 70	ファン性能確認試験(その3)準備作業	カ	H28.4.28	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 71	低圧タービン性能確認試験(その4)準備作業	カ	H28.4.28	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

28 - 72	ファン性能確認試験(その3)運転支援作業	カ	H28.4.28	戦闘機用エンジン要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 73	新艦対艦誘導弾の性能確認試験(ジェットエンジン耐久試験)に係る撤去・分解・検査及び技術資料作成	カ	H28.4.28	新艦対艦誘導弾(その1)のうち誘導弾構成品(ジェットエンジン)の性能・機能・構造に関する専門的知識並びに設計・製造に関する技術及び知識を有していること。	
28 - 74	マイクロミサイルシステムの性能確認試験(発射試験)のリハーサル弾構成品	カ	H28.4.28	マイクロミサイルシステム(その2)の研究試作契約での成果を反映し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 75	マイクロミサイルシステムの性能確認試験(発射試験)の飛しょう体用予備電池	カ	H28.4.28	マイクロミサイルシステム(その2)の研究試作契約での成果を反映し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 76	新艦対艦誘導弾の性能確認試験(第1次発射試験)に係る燃料注入役務	カ	H28.4.28	新艦対艦誘導弾システム(その2)の試作契約での成果を反映し、当該調達に必要な技術及び器材等を有すること。	

28 - 77	F-2環境試験の試験等役務	カ	H28.4.28	次期支援戦闘機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 78	新艦対艦誘導弾の性能確認試験のうちフィジカルシミュレーション試験に係る健全性確認作業	カ	H28.4.28	新艦対艦誘導弾(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 79	全フェーズ試験の断熱材切断調査及び解析役務	カ	H28.4.28	新空対艦誘導弾(XASM-3)のインテグラルロケット・ラムジェットエンジンの設計、性能、構造、機能及び取扱技術に関する知識及び技術を有していること。	
28 - 80	全フェーズ試験の撤収役務	カ	H28.4.28	① 新空対艦誘導弾(XASM-3)のインテグラルロケット・ラムジェットエンジンの設計、構造、機能及び取扱技術に関する知識及び技術を有していること。	
28 - 81	サイバー演習環境構築技術の拡張性検証作業	カ	H28.4.28	サイバー演習環境構築技術の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	

28 - 82	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験(実艦的・海上目標試験)の赤外線撮像データ取得役務	カ	H28.4.28	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な知識及び技術等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 83	高出力レーザシステム構成要素の性能確認試験のための組立等作業	カ	H28.4.28	高出力レーザシステム構成要素(その3)の研究試作の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
28 - 84	地上評価用器材の製造	カ	H28.4.28	遠距離探知センサシステムの研究試作の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 85	ステルス評価装置の性能確認試験の試験準備・撤収作業	カ	H28.4.28	ステルス評価装置の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
28 - 86	装輪装甲車(改)試作の分解計測	カ	H28.4.28	装輪装甲車(改)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

28 - 87	装輪装甲車(改)試作の予備品の製造	カ	H28.4.28	装輪装甲車(改)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863~35867
28 - 88	装輪装甲車(改)の性能確認試験のための耐弾試験用資材の製造 (総合耐弾性試験)	カ	H28.4.28	装輪装甲車(改)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 89	装輪装甲車(改)試作の予備品等の製造	カ	H28.4.28	装輪装甲車(改)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 90	装輪装甲車(改)の性能確認試験のための静爆試験用試料の製造(総合耐弾性試験)	カ	H28.4.28	装輪装甲車(改)の試作契約(下請負契約)での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 91	装輪装甲車(改)の性能確認試験のための射撃試験資材の製造 (射撃・投射試験)	カ	H28.4.28	車両搭載用リモートウェポンステーションの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

28 - 92	装輪装甲車(改)の性能確認試験のための射撃試験資材取り付け作業 (射撃・投射試験)	カ	H28.4.28	車両搭載用リモートウェポンステーションの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 93	防護構造車両試験のデータ整理役務	カ	H28.4.28	軽量戦闘車両システムの試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術または設備等を有すること。	
28 - 94	総合試験(その2)のデータ整理役務	カ	H28.4.28	軽量戦闘車両システムの試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術または設備等を有すること。	
28 - 95	ハイブリッド動力システムのデータ解析作業	カ	H28.4.28	「ハイブリッド動力システム(その2)の研究試作」の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
28 - 96	ハイブリッド動力システムの分解・計測・点検・整備・組立・据付・撤収	カ	H28.4.28	「ハイブリッド動力システム(その2)の研究試作」の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	

28 - 97	次世代潜水艦用ソナーシステム広帯域送波アレイのデータ収集	カ	H28.4.28	次世代潜水艦用ソナーシステムの試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 98	自律型水中航走式機雷探知機の形態管理	カ	H28.4.28	自律型水中航走式機雷探知機(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 99	スノーケル発電システムの形態管理作業	カ	H28.4.28	スノーケル発電システム(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 100	「哨戒機搭載システムの対潜能力向上の研究試作 音響システム」の性能確認試験に関する搭載／解除・試験準備役務	カ	H28.6.2	音響システムの試作契約での成果を継承し、当該調達に必要なP-1型航空機の内部構造に関する技術又は設備等を有すること。	
28 - 101	自律型水中航走式機雷探知機の性能確認試験に係る準備・撤収等支援作業(その2)	カ	H28.6.2	自律型水中航走式機雷探知機(その2)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な試作品の機能・性能・構造及び取り扱い方法に関する技術及び知識を有すること。	

28 - 102	第2段ロケットモータ切断調査	カ	H28.6.2	新弾道ミサイル防衛用誘導弾の第2段ロケットモータの構造、機能及び性能に係る知識を有することを証明	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 103	広帯域多目的無線機等への機能付加(統合通信)の技術的検討及びソフトウェア改修役務	カ	H28.6.2	広帯域多目的無線機等への機能付加(統合通信)の研究試作契約での成果を継承し、当該防衛装備品の量産に必要なとなる技術又は設備等を有することを証明できること。	
28 - 104	遠隔操縦式小型偵察システムの性能確認試験のための小型UAVの修理	カ	H28.7.8	遠隔操縦式小型偵察システムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要なとなる技術又は設備等を有すること。	
28 - 105	次期輸送機のオペレーショナル・フライト・プログラム等の改修等	カ	H28.7.8	次期固定翼哨戒機・次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要なとなる技術又は設備等を有すること。	
28 - 106	次期輸送機装備品等の改修等	カ	H28.7.8	次期固定翼哨戒機・次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要なとなる技術又は設備等を有すること。	

28 - 107	次期輸送機用改修部品の製造	カ	H28.7.8	次期固定翼哨戒機・次期輸送機の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 108	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験のためのREWS測定作業	カ	H28.7.8	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(3)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な知識及び技術等を有すること。	
28 - 109	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験のための搭載・取下作業	カ	H28.7.8	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(3)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な知識及び技術等を有すること。	
28 - 110	哨戒機搭載システムの対潜能力向上の性能確認試験のための実艦的測定作業	カ	H28.7.8	哨戒機搭載システムの対潜能力向上(その2)の研究試作(3)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な知識及び技術等を有すること。	
28 - 111	次期機上電波測定装置の性能確認試験のための試験準備・撤収作業	カ	H28.7.8	次期機上電波測定装置(その4)(装置製作)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	

28 - 112	ネットワークサイバー攻撃対処実験装置の性能確認試験のための試験準備及び撤収作業	カ	H28.7.8	ネットワークサイバー攻撃対処実験装置の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 113	ステルス評価装置用電波調整器具の製造	カ	H28.7.8	ステルス評価装置の研究試作の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
28 - 114	新艦対艦誘導弾の性能確認試験のうち初中期弾計測装置部トランスポンダの換装役務	カ	H28.9.30	新艦対艦誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
28 - 115	新艦対艦誘導弾の性能確認試験のうち固定翼哨戒機仮装備役務(機器側)	カ	H28.9.30	新艦対艦誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
28 - 116	新艦対艦誘導弾の性能確認試験のうち回転翼哨戒機仮装備役務	カ	H28.9.30	新艦対艦誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	

28 - 117	新艦対艦誘導弾の性能確認試験のうち初中期弾組立役務	カ	H28.9.30	新艦対艦誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 118	新艦対艦誘導弾の性能確認試験のうち第2次発射試験事前確認役務	カ	H28.9.30	新艦対艦誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
28 - 119	新空対艦誘導弾(XASM-3)の性能確認試験のうち飛しょう体E型の形態変更作業役務	カ	H28.9.30	新空対艦誘導弾(XASM-3)(その4)(1)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は知識等を有すること。	
28 - 120	E S M性能検証試験の覆域確認用器材の製造	カ	H28.10.14	先進RF自己防御シミュレーション(その1)の研究試作及び先進RF自己防御シミュレーション(その2)の研究試作での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備を有すること。	
28 - 121	次期機上電波測定装置のモジュール修理	カ	H28.10.14	次期機上電波測定装置(その1)～(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

28 - 122	装輪装甲車(改)の形態管理 作業	カ	H28.10.14	装輪装甲車(改)の試作契約での成果を継承し、当該調達 に必要となる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 123	試験砲の準備、整備及び撤 収作業	カ	H28.10.14	軽量戦闘車両システム(その3)の試作契約での成果を継承 し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
28 - 124	装輪装甲車(改)の性能確認 試験のための準備・撤収作業	カ	H28.10.14	装輪装甲車(改)の試作契約での成果を継承し、当該調達 に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 125	装輪装甲車(改)の性能確認 試験のためのデータ解析作 業	カ	H28.10.14	装輪装甲車(改)の試作契約での成果を継承し、当該調達 に必要となる技術又は設備等を有すること。	
28 - 126	新艦対艦誘導弾の性能確 認試験のうち水上標的整備及 び運用支援役務	ウ	H28.10.31	H26～H28に調達した対艦誘導弾用自走式水上標的シス テム(一般輸入)に関し、製造メーカーであるカナダメギット社 (株)との契約の履行のために不可欠な日本国内における 正当な輸入販売代理権を現に有し、かつ履行期限までに 当該権利を有する見込みのあること。	

28 - 127	飛しょう体(B型)誘導制御装置の改修	カ	H28.11.4	本件は新空対艦誘導弾(XASM-3)(その4)(1)試作で納入した誘導制御装置の改修であることから、新空対艦誘導弾(XASM-3)(その4)(1)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863~35867
28 - 128	EWC処理器の診断	カ	H28.11.4	次期輸送機に関する試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 129	JDAM模擬装置の改修	ウ	H28.11.4	The Boeing CompanyからレーザーJDAM関連機材の日本国内における正当輸入販売代理権を有すること。	
28 - 130	直巻マルチセグメント・ロケットモータの性能確認試験のうち静置燃焼試験に係る作業及び将来性検討	カ	H28.11.4	本件の履行に必要な直巻マルチセグメント・ロケットモータ(その2)の研究試作で試作した、薄肉マルチセグメント・ロケットモータ1型及び2型の機能・性能・構造並びにデータ計測に関する知識及び技術を有していること。	
28 - 131	IRB安全性試験データ解析役務	カ	H28.11.4	新空対艦誘導弾(XASM-3)で試作した、IRBの機能・性能・構造に関する知識及び技術を有すること。	

28 - 132	IRB燃焼試験用治具(XAS M-3用)の撤去	カ	H28.11.4	新空対艦誘導弾の試作契約下請負の成果を継承し、当該役務に必要な知識及び技術を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863～35867
28 - 133	ステルス評価装置の性能確認試験の試験準備・撤収作業	カ	H28.11.4	ステルス評価装置の性能試験実施するため、ステルス評価装置の組み立て及び動作点検を行うものである。本件の実施にあたっては、ステルス評価装置の研究試作に関する知識及び技術が必要である。	
28 - 134	バーチャル・ビークル・モデル用戦闘能力評価シミュレータの補用部品の製造	カ	H28.11.4	将来戦闘機システムのバーチャル・ビークルの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
28 - 135	新艦対艦誘導弾の性能確認試験のうち技術試験解析役務	カ	H28.11.4	本件は新艦対艦誘導弾の試作で納入した誘導弾の形態管理であることから、新艦対艦誘導弾の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
28 - 136	コールサイン送信機能付加作業	カ	H28.11.17	短波帯表面波レーダの設計、構成・構造、機能・性能に関する知識及び技術を有していること。	

28 - 137	アクティブ防御システム構成要素(その1)の研究試作のうち検知標定部(1)の改修役務	カ	H28.12.2	アクティブ防御システム構成要素(その1)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	防衛装備庁 長官官房会計官付 経理室契約係 03-3268-3111 内線35863~35867
28 - 138	次期機上電波測定装置の補用品(その12)	カ	H28.12.15	次期機上電波測定装置(その1)~(その4)の試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	