

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 木 暮 聡

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)
29 - 1	野外指揮・通信システム一体化技術の研究の形態管理及びソフトウェア改修役務	カ	H28.12.16	野外指揮・通信システム一体化技術(その1)の研究試作および野外指揮・通信システム一体化技術(その2)に関する技術的知識を有すること。	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
29 - 2	先進技術実証機の試作機等形態管理(その2)	カ	H28.12.16	先進技術実証機(その3)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知識及び技術を有すること。	
29 - 3	先進技術実証機のエンジン形態管理(その3)	カ	H28.12.16	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、当該調達に必要なとなる技術又は設備等を有すること。	
29 - 4	レーザー照準計測器に係るBK117の機体改修	ア	H28.12.16	航空機製造事業法(昭和27年法律第237号)第2条の2に規定する経済産業大臣の許可を受け、川崎式BK117について、当該調達に必要なとなる技術又は設備等を有すること。	
29 - 5	F-2搭載火器管制レーダーのAMC適合改修役務	エ	H28.12.16	レーダー・セット J/APG-2」の量産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。	
29 - 6	次期輸送機試作02号機荷重負荷システムの点検等	カ	H28.12.16	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。	

29 - 7	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうち低圧タービン性能確認試験(その4)性能図表等の技術資料作成	カ	H28.12.16	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
29 - 8	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうち低圧タービン性能確認試験(その4)運転支援作業	カ	H28.12.16	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 9	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうちコアエンジン性能確認試験用補用部品	カ	H28.12.16	戦闘機用エンジン要素(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 10	短波帯表面波レーダの研究試作を用いた縮退時探知データ等取得作業	カ	H28.12.16	短波帯表面波レーダの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 11	CBRN脅威評価システム(その1)の研究試作のうち試験評価部の運転及び気流拡散計測役務	カ	H28.12.16	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。	
29 - 12	新空対艦誘導弾(XASM-3)の誘導弾に関する形態管理役務	カ	H29.1.13	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。	
29 - 13	新空対艦誘導弾(XASM-3)の母機に関する形態管理役務	カ	H29.1.13	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弾及び搭載母機(F-2戦闘機)に関する技術または知識等を有すること。	

29 - 14	ウェポンリリース・ステルス化の性能確認試験に係る分離特性解析役務	カ	H29.1.24	ウェポンリリース・ステルス化(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
29 - 15	先進統合センサ・システム(その4)の性能確認試験に係る飛行データ解析装置の製造	カ	H29.2.14	先進統合センサ・システム(その4)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。	
29 - 16	先進RF自己防御シミュレーションの性能確認試験に係る補用品の製造	カ	H29.2.14	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 17	次期機上電波測定装置の性能確認試験に係る母機地上支援器材(その2)の製造	カ	H29.2.14	次期輸送機事業、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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 18	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうちファン性能確認試験準備作業	カ	H29.2.14	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 19	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうち低圧タービン性能確認試験分解検査	カ	H29.2.14	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 20	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうちファン性能確認試験性能図表等の技術資料作成	カ	H29.2.14	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

29 - 21	軽量化機体構造の性能確認試験のためのデータ解析役務	カ	H29.2.14	軽量化機体構造(その1)及び(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
29 - 22	ウェポンリリース・ステルス化の性能確認試験に係る荷重負荷装置の製造	カ	H29.2.14	ウェポンリリース・ステルス化(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 23	軽量化機体構造の性能確認試験のための供試体検査等役務	カ	H29.2.14	軽量化機体構造(その1)及び(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 24	戦闘機用エンジンシステムの補用部品の製造	カ	H29.2.14	戦闘機用エンジン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。	
29 - 25	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうちコアエンジン性能確認試験設備運転役務	カ	H29.2.14	戦闘機用エンジン要素(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 26	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうちコアエンジン性能確認試験の性能図表等の技術資料作成	カ	H29.2.14	戦闘機用エンジン要素(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 27	戦闘機用エンジン要素に関する形態管理作業	カ	H29.2.14	戦闘機用エンジン要素(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

29 - 28	対空誘導弾高速化光波ドームの性能確認試験のうち光学特性試験透過率計測役務	カ	H29.2.14	対空誘導弾高速化光波ドーム(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
29 - 29	対空誘導弾高速化光波ドームの性能確認試験のうち光学特性試験CFD・MS解析役務	カ	H29.2.14	対空誘導弾高速化光波ドーム(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 30	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(抵抗・自航試験(2))の支援作業等役務	カ	H29.2.14	将来三胴船基礎技術の研究試作のうち自航試験用模型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。	
29 - 31	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(波浪中試験(4))の支援作業等役務	カ	H29.2.14	将来三胴船基礎技術の研究試作のうち自航試験用模型のうち波浪中試験用分割模型を用いた斜波中試験等に必要調整、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。	
29 - 32	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(操縦性能試験(2))の支援作業等役務	カ	H29.2.14	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。	
29 - 33	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(疲労試験(2))の支援作業等役務	カ	H29.2.14	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。	
29 - 34	将来三胴船基礎技術の性能確認試験(疲労試験(2))の変動荷重負荷作業	カ	H29.2.14	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。	

29 - 35	静粛型魚雷用動力装置の性能確認試験に係る燃料供給、排ガス処理、振動計測解析等役務作業	カ	H29.2.14	静粛型魚雷用動力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
29 - 36	静粛型魚雷用動力装置の性能確認試験に係るタービン性能試験(2)役務作業	カ	H29.2.14	静粛型魚雷用動力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設備等を有すること。	
29 - 37	先進技術実証機の地上支援器材等の点検等役務	カ	H29.2.14	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。	
29 - 38	装輪155mmりゅう弾砲の性能確認試験のうち砲弾薬適合性試験に伴う試験準備、実施、撤収及びデータ整理等作業	カ	H29.2.14	装輪155mmりゅう弾砲(その2)のうち専用試験装置(架台砲)及びこれに適合する弾薬の構造、機能、性能に関する知識及び取扱技術を有すること。	
29 - 39	装輪155mmりゅう弾砲の火砲用交換部品	ア、カ	H29.2.14	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こと。また、装輪155mmりゅう弾砲の構造、機能、性能に関する知識及び取扱技術を有すること。	
29 - 40	将来射撃管制レーダ構成要素の性能確認試験用受信カードの製造	カ	H29.2.16	将来射撃管制レーダ構成要素(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。	
29 - 41	将来射撃管制レーダ構成要素の性能確認試験用送信ユニットの製造	カ	H29.2.16	将来射撃管制レーダ構成要素(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。	

29 - 42	適応制御ミリ波ネットワーク装置の補用品の製造	カ	H29.2.16	適応制御ミリ波ネットワーク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及び製造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
29 - 43	適応制御ミリ波ネットワーク装置の電波調査作業	カ	H29.2.16	適応制御ミリ波ネットワーク装置の全般構造、機能・性能に関する知識及び技術的事項についての知見並びに操作方法について知識を有すること。	
29 - 44	先進RF自己防御シミュレーションの性能確認試験に係るPITL試験役務	カ	H29.2.16	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。	
29 - 45	先進RF自己防御シミュレーションの性能確認試験に係る形態管理業務	カ	H29.2.16	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。	
29 - 46	短波帯表面波レーダの性能確認試験のための送信アレイ試験用空中線基礎設計	カ	H29.2.16	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。	
29 - 47	88式地对艦誘導弾システム(改)(その3)誘導弾構成部品ジェットエンジンⅢ型の交換部品の製造	カ	H29.3.1	88式地对艦誘導弾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知識等を有すること。	
29 - 48	将来戦闘機システムのバーチャル・ビークルの性能確認試験のための準備作業	カ	H29.3.1	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。	

29 - 49	将来戦闘機システムのバーチャル・ビークルの性能確認試験のためのシミュレータ操作等役務	カ	H29.3.1	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
29 - 50	将来戦闘機システムのバーチャル・ビークルの性能確認試験のための形態管理役務	カ	H29.3.1	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 51	将来ミサイル警戒技術の形態管理役務	カ	H29.3.1	将来ミサイル警戒技術(その3)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。	
29 - 52	将来ミサイル警戒技術の性能確認試験に係る信号処理装置S/W改修役務	カ	H29.3.1	将来ミサイル警戒技術(その3)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。	
29 - 53	スノーケル発電システムの性能確認試験におけるスノーケル発電装置及びスノーケル発電装置周辺装置(試験用)の組立て・確認運転作業	カ	H29.3.13	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 54	短波帯表面波レーダの性能確認試験のための1サイト全系システム設置作業	カ	H29.6.16	短波帯表面波レーダの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 55	短波帯表面波レーダの性能確認試験のための送信アレイ試験用空中線基礎工事及び設置調整	カ	H29.6.16	短波帯表面波レーダの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

29 - 56	IFユニットの製造	カ	H29.6.16	遠距離探知センサシステム(その2)の研究試作(1)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
29 - 57	視軸安定化精度評価装置の製造	カ	H29.6.16	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、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
29 - 58	静的用電力増幅器の製造	カ	H29.6.16	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、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
29 - 59	電波環境計測装置の製造	カ	H29.6.16	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、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
29 - 60	電波環境計測用目標の製造	カ	H29.6.16	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、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	
29 - 61	追尾支援付加装置の製造	カ	H29.6.16	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、当該調達に必要な技術又は知識等を有すること。	

29 - 62	解析付加装置の製造	カ	H29.6.16	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。	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
29 - 63	装輪155mmりゅう弾砲の車体部用交換部品の製造	カ	H29.6.16	装輪155mmりゅう弾砲(その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。	
29 - 64	装輪155mmりゅう弾砲の分解・計測作業	カ	H29.6.16	装輪155mmりゅう弾砲(その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。	
29 - 65	装輪155mmりゅう弾砲の機動性能試験に係わる走行試験データ取得役務作業	カ	H29.6.16	装輪155mmりゅう弾砲(その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。	
29 - 66	模擬戦術データリンク通信確達率評価装置の製造	カ	H29.7.20	戦術データリンク妨害用送受信技術(その2)の研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 67	スノーケル発電システムの信頼性試験 (特殊耐久力試験等)	カ	H29.7.20	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	

29 - 68	静粛型魚雷用動力装置交換部品の製造	カ	H29.7.20	静粛型魚雷用動力装置(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。	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
29 - 69	アクティブ防御システム構成要素の性能確認試験のための検知データの取得解析役務及び分析役務	カ	H29.7.20	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、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
29 - 70	ヘリコプタ搭載用模擬目標システムの製造	カ	H29.7.20	航空機搭載型小型赤外線センサシステムインテグレーション(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。	
29 - 71	統合火器管制シミュレータ交換部品等の製造	カ	H29.7.20	戦闘機用統合火器管制システム(その1)の研究試作契約の成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	
29 - 72	ウェポンリリース・ステルス化の性能確認試験に係る数値解析役務	カ	H29.7.20	ウェポンリリース・ステルス化(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。	
29 - 73	戦闘機用エンジンシステムの試験用支援器材の製造	カ	H29.7.20	戦闘機用エンジンシステムの研究試作契約での成果を継承し、当該調達に必要な技術又は設備等を有すること。	

29 - 74	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうちファン性能確認試験運転支援作業	カ	H29.7.20	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
29 - 75	戦闘機用エンジン要素の性能確認試験のうちファン性能確認試験分解検査	カ	H29.7.20	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。	
29 - 76	F-2の支援戦闘能力向上の形態管理作業	カ	H29.9.25	F-2の支援戦闘能力向上(その1)～(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設備等を有すること。	
29 - 77	ウェポンリリース・ステルス化の研究試作に係る形態管理	カ	H29.9.25	ウェポンリリース・ステルス化(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。	
29 - 78	ウェポンリリース・ステルス化の性能確認試験に係るリグ試験準備役務(その1)	カ	H29.9.25	ウェポンリリース・ステルス化(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。	
29 - 79	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及び撤収作業	カ	H29.9.25	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。	

29 - 80	ステルスインテークダクトの形態管理	カ	H29.11.16	ステルスインテークダクト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35863～35865
29 - 81	推力偏向ノズル用治具の製造	カ	H29.11.16	推力偏向ノズル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。	
29 - 82	R3.5.26 削除				
29 - 85	次期機上電波測定装置の技術的検討及び形態管理作業	カ	H29.11.16	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。	
29 - 86	次期機上電波測定装置搭載母機の形態管理作業	カ	H29.11.16	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、当該調達に必要となる技術又は設備等を有すること。	
29 - 87	三音速風洞装置のうちの高圧圧縮機駆動システムガスタービンの分解点検整備等	イ	H29.11.16	ガスタービンの分解点検整備に必要となるライセンス実施権を、英国ロールスロイス社から国内で唯一認められていること。	

29 - 88	短波帯におけるバイスタティックシステム観測作業	カ	H30.1.29	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
---------	-------------------------	---	----------	---	--