

	呉監公示第4-32号
	令和4年11月24日
一部変更	呉監公示第4-56号
	令和5年3月3日
一部変更	呉監公示第5-3号
	令和5年5月31日
一部変更	呉監公示第5-7号
	令和5年6月13日
一部変更	呉監公示第5-12号
	令和5年8月3日
一部変更	呉監公示第5-14号
	令和5年8月4日
一部変更	呉監公示第5-17号
	令和5年9月11日
一部変更	呉監公示第5-24号
	令和5年11月16日
一部変更	呉監公示第5-30号
	令和6年1月17日
一部変更	呉監公示第5-36号
	令和6年3月7日
一部変更	呉監公示第6-2号
	令和6年4月23日

令和5年度、6年度及び7年度における自衛艦等搭載武器等（陸上装備品等を含む。）の検査・修理等（専門業者実施工事分）に係る契約希望者募集要項

令和5年度、6年度及び令和7年度における自衛艦等搭載武器等（陸上装備品等を含む。）の検査・修理等（専門業者実施工事分）に関する契約について公募を実施しますので、参加希望者は下記に基づき資料等を提出して下さい。

（公募実施権者）

分任支出負担行為担当官

海上自衛隊呉地方総監部経理部長

記

1 調達品目等

令和5年度から令和7年度における自衛艦等搭載武器等(陸上装備品等を含む。)の検査・修理(専門業者実施工事分)。なお、募集対象は別表のとおり。

2 公募に参加できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべてに該当する者とする。

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 防衛省において指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (4) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められ、適正な契約の履行が確保される者であること。
- (5) 令和4年、5年、6年度競争参加資格(全省庁統一資格)の第1項に関する項目及び中国地域の競争参加資格を有すること又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等であること。
- (6) 日本国籍を有し、日本国憲法及びその下に成立した政府を暴力等で破壊することを主張する団体等、その他を結成し又は加入し若しくは協力していないことを証明又は誓約し、若しくは保証できること。
- (7) 別表に記載する武器等の検査・修理等の能力を有し、不具合発生時に迅速かつ継続的に対応可能であること。
- (8) 当該武器等の検査・修理に必要な次の設備を有すること。
- ア 計測器、試験装置及び専用治工具類を有し、検査等に十分な設備を有すること。
 - イ 陸揚げ時、対象とする機器の整備に必要な十分な作業用工場
 - ウ 所要の貸付品、寄託品及び官給品保管倉庫並びに陸揚げ補給物品の保管倉庫
- (9) 当該武器等の検査・修理等に関し、必要な次の体制を有すること。
- ア 当該武器等の製造会社とのライセンス、技術援助協定等の技術的な連携がとれること。
 - イ 造船所工事等、工事の実施に際して造船所及び関連会社との連携が必要な場合は、十分な連携体制がとれること。

- ウ 当該武器等の検査・修理に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。
 - エ 当該武器等に対応した防衛省規格及びISO規格等の品質管理能力を有すること。
 - オ 労働法規に適合した安全管理体制を有すること。
- (10) 秘密保全
- 別表に掲げる「保全特約」の欄に指定がなされている場合は、次の設備及び体制を有すること。
 - ア 「特別防衛秘密」又は「特定秘密」若しくは「秘密」に属する文書、図面及び物件を保管できる設備
 - イ 秘密保全に関する海上自衛隊の例規類に準じた保全に関する自社規定
- (11) 法令の認可
- 別表に掲げる「根拠法規等」の欄に指定がなされている場合は、応募現在当該法規等の認可を受けているか、契約履行時確実に認可を受けられる者。
- (12) 当該機器の検査・修理の一部を第三者に請け負わせようとする場合は、請け負わせる業務内容に応じて、本項第7項から第11号の項目を満たすことを証明できること。

3 参加表明書及び技術資料の提出

- (1) 応募する者は、別紙様式に示す「参加表明書」及び次に掲げる資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、過去5年以内に呉地方総監部経理部長に提出した同一の公募内容における技術資料と、本年度の技術資料に変更がない又は部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分を明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出することで技術資料の提出を省略することができる。また、他の公募実施権者が実施した同種の公募における技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。
- ア 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し
 - イ 会社の財政状況・経営成績を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに内部統制システム整備状況の概要）
 - ウ 過去5年間の受注実績一覧表（官公庁及び民間を含む。実績がない場合は、省略できるものとする。）
 - エ 過去5年間における最新の同等又は類似の検査・修理実績一覧表（実績が

ない場合は省略可)

オ 前項に規定する設備並びに体制・能力を証明する書類

カ 前項第10号又は第11号に該当する場合は、当該事項を証明する書類

キ 当該機器の検査・修理の一部を第三者に請け負わせようとする場合は、請け負わせる業務内容に応じて、前項第7項から第11号の項目を満たすことを証明できる書類

(2) 提出先

海上自衛隊呉地方総監部経理部契約課審査係

〒737-8554

広島県呉市幸町8番1号

0823-22-5511 (内線2254)

(3) 提出期間

令和4年11月24日(木)～令和4年12月23日(金)

なお、新たに体制・設備が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。ただし、希望する調達品目の調達に間に合わないことがある。

(4) 提出方法

直接持参又は郵送とし、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

(5) 提出部数

参加表明書2部、技術資料2部

4 技術資料の審査等

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から提出資料について説明を求められた場合には協力しなければならない。また、追加資料等の提出を求められた場合には、正当な理由がある場合を除き、必要な資料等を提出しなければならない。

(2) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から検査・修理設備及び体制等の調査のために協力依頼があった場合には、当該工場等への立入を含め、調査に協力しなければならない。

5 応募者に対する審査結果の通知

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を、応募者に対し通知する。

6 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、公募実施権者に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知書を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。
 - ア 窓 口
参加表明書を提出した部隊等の窓口
 - イ 時 間
直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする
- (2) 公募実施権者は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。
- (3) 疑義の再申し立てについては、書面による回答を受理した日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、公募実施権者は、疑義の再申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して3日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

7 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり、本号について同意した上で応募するものとする。
 - ア 提出資料に虚偽の記載をした者は、契約相手方としない。
 - イ 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった又は妨害した者の応募は無効とする。
 - ウ 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。
 - エ 資料等の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。
 - オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。
 - カ 提出資料は、他の目的に使用しない。
 - キ 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければならない。
 - ク 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今後必ず調達があることを保証するものではない。
- (2) 資料等の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。
- (3) 調達品目の仕様に関する問合せを、最寄りの公募実施権者に行うことができる。

- (4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。
ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。
- (5) 応募にあたり、別表に掲げる募集区分のうち、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を記載すること。

(誘導武器)

番号	機 器 名		募 集 区 分				工事に必要な項目	
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約
1	0-110dB手動ステップ減衰器	8494A	○	○	○			
2	0-110dB手動ステップ減衰器	8496A	○	○	○			
3	3次元レーダ用冷却装置		○	○	○			
4	40mm礼砲		○	○	○			
5	AMETER CLUMP-ON	633-60	○	○	○			
6	AN/SKQ-3A		○	○	○			
7	ATTENUATOR	11582A	○	○	○			
8	B/Y回路計	N-ME-48	○	○	○			
9	CDLMS		○	○	○			必要
10	COUNTER, ELECTRONIC	320A	○	○	○			
11	CRYSTAL DETECTOR	8470B	○	○	○			
12	DIGITAL MULTIMETER	KEW()	○	○	○			
13	DISTORTION GENERATOR (ANALYZER)	2182-06	○	○	○			
14	DISTORTION GENERATOR (PATTERN)	2182-03	○	○	○			
15	M-101データレコーダ		○	○	○			
16	REF ATTENUATOR	11708A	○	○	○			
17	RF検波器	423B	○	○	○			
18	RF検波器	DZM185NBP	○	○	○			
19	RFマイクロワットメータ	4200-S/21	○	○	○			
20	SCOPEMETER	DM6770231	○	○	○			
21	TV撮像機	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○			
22	Universal Missile Echo Unit	6692910-19	○	○	○			
23	VNAマスタ	MS2024B	○	○	○			
24	VOLTMETER TRUE RMS	323-07M40	○	○	○			
25	アッテネータ	HP8491A-010	○	○	○			
26	アッテネータ	HP8491A-020	○	○	○			
27	アッテネータ	MODEL3551	○	○	○			
28	アナログテスタ	MODEL3008	○	○	○			
29	アナログテスタ	PC5000a	○	○	○			
30	アナログテスタ	SK-352	○	○	○			
31	アナログハイテスタ	3030-10	○	○	○			
32	アナログマルチメータ	60-M	○	○	○			
33	アナログマルチメータ	SP21	○	○	○			

34	アンビリカル・ポスト		○	○	○			
35	オシロスコープ	314	○	○	○			
36	オシロスコープ	466	○	○	○			
37	オシロスコープ	475	○	○	○			
38	オシロスコープ	2246	○	○	○			
39	オシロスコープ	2335	○	○	○			
40	オシロスコープ	2337	○	○	○			
41	オシロスコープ	1740A	○	○	○			
42	オシロスコープ	1741A	○	○	○			
43	オシロスコープ	DS05052A	○	○	○			
44	オシロスコープ	2336 ()	○	○	○			
45	オシロスコープ	465M	○	○	○			
46	オシロスコープ	5052A	○	○	○			
47	オシロスコープ	54622A	○	○	○			
48	オシロスコープ	54645A/01	○	○	○			
49	オシロスコープ	AN/USM-465	○	○	○			
50	オシロスコープ	DS-8706	○	○	○			
51	オシロスコープ	DSD6034A	○	○	○			
52	オシロスコープ	DS05012A	○	○	○			
53	オシロスコープ	DS06034A	○	○	○			
54	オシロスコープ	DSOX3012A	○	○	○			
55	オシロスコープ	DSOX3054 ()	○	○	○			
56	オシロスコープ	HP54504A/E01	○	○	○			
57	オシロスコープ	HP5465A-E01 SCAT4308	○	○	○			
58	オシロスコープ	N-OS-43 ()	○	○	○			
59	オシロスコープ	N-OS-65	○	○	○			
60	オシロスコープ	N-OS-66	○	○	○			
61	オシロスコープ	N-OS-70	○	○	○			
62	オシロスコープ	TDS2024B	○	○	○			
63	オシロスコープ	TDS3012C ()	○	○	○			
64	オシロスコープ	TDS520B MOD	○	○	○			
65	オシロスコープ	TDS7054	○	○	○			
66	オシロスコープ	TDS724 ()	○	○	○			
67	オシロスコープ	VC-5430	○	○	○			
68	オシロスコープ	VP-5512A	○	○	○			
69	オシロスコープ	HITACHI (VC-6545)	○	○	○			
70	オシロスコープ	テクトロニクス (2335 ())	○	○	○			
71	記録器	N-FR-533	○	○	○			

72	記録器	N-TS-257 ()	○	○	○			
73	記録器	N-TS-533	○	○	○			
74	訓練記録解析装置		○	○	○			
75	計算回路試験器		○	○	○			
76	高速小型水上標的1形		○	○	○			
77	高速標的機CHUKARⅢ用艦上発進装置		○	○	○			
78	高抵抗計	4339B	○	○	○			
79	高抵抗計	B2985A	○	○	○			
80	高電圧用プローブ	HV-P30	○	○	○			
81	コンソール補助パネル		○	○	○	○		
82	サーミスタマウント	478A	○	○	○			
83	撮像機	N-PH-10B-1-E	○	○	○	○		
84	撮像機管制器	TC-143-E	○	○	○	○		
85	シグナルアナライザ	MS2830A-043	○	○	○			
86	シグナルジェネレータ	600/10-18	○	○	○			
87	シグナルジェネレータ	6059A	○	○	○			
88	シグナルジェネレータ	8648C	○	○	○			
89	シグナルジェネレータ	957A	○	○	○			
90	シグナルジェネレータ	HP83711B	○	○	○			
91	シグナルジェネレーター	E8257 ()	○	○	○			
92	シグナルジェネレータ	83711B	○	○	○			
93	自走式水上標的システム (電子機器の部)		○	○	○			
94	自走式水上標的システム (船体、機関の部)		○	○	○			
95	射撃指揮装置テレビ撮像部	FSAKW40330-G02	○	○	○			
96	周波数カウンタ	53150	○	○	○			
97	周波数カウンタ	5328A	○	○	○			
98	周波数カウンタ	5342A	○	○	○			
99	周波数カウンタ	5343A	○	○	○			
100	周波数カウンタ	5345A	○	○	○			
101	周波数カウンタ	5350B	○	○	○			
102	周波数カウンタ	5355A	○	○	○			
103	周波数カウンタ	5361B	○	○	○			
104	周波数カウンタ	545A	○	○	○			
105	周波数カウンタ	545B	○	○	○			
106	周波数カウンタ	FC-5133	○	○	○			
107	周波数カウンタ	HP5342 ()	○	○	○			
108	周波数計	N-FR-62	○	○	○			
109	周波数計	N-FR-72	○	○	○			

110	周波数計	TR5212 ()	○	○	○			
111	周波数計	ETP MICROWAVE INC(545A)	○	○	○	○		
112	受像機	N-IP-115B-2-E	○	○	○	○		
113	シンクロ表示器	FSAKS80137-G03	○	○	○			
114	信号発生器	HP8672A	○	○	○			
115	スイッチボード	WCSB-6 ()	○	○	○			
116	スコープメータ	FLUKE 192C	○	○	○			
117	スコープメータ	FLUKE 99 ()	○	○	○			
118	スペクトラムアナライザ	492 ()	○	○	○			
119	スペクトラムアナライザ	8562A	○	○	○			
120	スペクトラムアナライザ	8563 ()	○	○	○			
121	スペクトラムアナライザ	E4407B-H57	○	○	○			
122	スペクトラムアナライザ	E4407S-E23	○	○	○			
123	スペクトラムアナライザ	FSV40 ()	○	○	○			
124	スペクトラムアナライザ	HP8563 ()	○	○	○			
125	スペクトラムアナライザ	HP8565E	○	○	○			
126	スペクトラムアナライザ	N1996A	○	○	○			
127	スペクトラムアナライザ	N9010A	○	○	○			
128	スペクトラムアナライザ	N-TS-526	○	○	○			
129	スポッティングカウンタ	DV ()	○	○	○			
130	スポッティングカウンタ	N-TS-554 ()	○	○	○			
131	絶縁抵抗器	N-TS-524	○	○	○			
132	絶縁抵抗計	321324	○	○	○			
133	絶縁抵抗計	TYPE2411	○	○	○			
134	絶縁抵抗計	TYPE3213	○	○	○			
135	絶縁抵抗測定器	VGM-13B	○	○	○			
136	戦闘システムLAN		○	○	○			
137	ディテクタ	HP423	○	○	○			
138	ディテクタ	MDC90023	○	○	○			
139	デジタルストップウォッチ	L0022-A	○	○	○			
140	デジタルストロークオシロスコープ	VC-6545	○	○	○			
141	デジタルテスタ	7534-02	○	○	○			
142	デジタルテスタ	M-830C	○	○	○			
143	デジタル電圧計	N-TS-224 ()	○	○	○			
144	デジタルハイテスタ	3805	○	○	○			
145	デジタルパワーメータ	HP436 ()	○	○	○			
146	デジタルパワーメータ	N-ME-72-1	○	○	○			
147	デジタルマルチテスタ	74002	○	○	○			

148	デジタルマルチテスタ	N-ME-86	○	○	○			
149	デジタルマルチメータ	662466	○	○	○			
150	デジタルマルチメータ	175-AV	○	○	○			
151	デジタルマルチメータ	3435A	○	○	○			
152	デジタルマルチメータ	34401A	○	○	○			
153	デジタルマルチメータ	73203	○	○	○			
154	デジタルマルチメータ	7351 ()	○	○	○			
155	デジタルマルチメータ	8600 ()	○	○	○			
156	デジタルマルチメータ	CDM-17	○	○	○			
157	デジタルマルチメータ	DT4253	○	○	○			
158	デジタルマルチメータ	EA707CB-9	○	○	○			
159	デジタルマルチメータ	FD-730C	○	○	○			
160	デジタルマルチメータ	FD-750C	○	○	○			
161	デジタルマルチメータ	FLUKE 87 ()	○	○	○			
162	デジタルマルチメータ	HIOKI 3008	○	○	○			
163	デジタルマルチメータ	HIOKI 3208	○	○	○			
164	デジタルマルチメータ	HP34401 ()	○	○	○			
165	デジタルマルチメータ	MODEL89	○	○	○			
166	デジタルマルチメータ	TEKDMM215	○	○	○			
167	デジタルマルチメータ	TR6847	○	○	○			
168	デジタルマルチメータ	VOAC92	○	○	○			
169	デジタルマルチメータ	VP-2660 ()	○	○	○			
170	デジタルマルチメータ	FLUKE12	○	○	○	○		
171	デジタルマルチメータ	EA707D-15A	○	○	○	○		
172	デジタルマルチメータ	8000A	○	○	○			
173	デジタルメガオームハイテスタ	HIOKI 3116	○	○	○			
174	テスター	MODEL3004	○	○	○			
175	テスター	PC7000	○	○	○			
176	テストセット	525N ()	○	○	○			
177	テストセット	N-TS-75	○	○	○			
178	テストセットシミュレータ	TSS- ()	○	○	○			
179	電圧計	6012B	○	○	○			
180	電圧計	893A	○	○	○			
181	電圧計	HP8600	○	○	○			
182	電子校正モジュール	N4691B	○	○	○			
183	天井走行クレーン		○	○	○			
184	電力計	E4418B	○	○	○			
185	電力計	E4419B	○	○	○			

186	電力計	HP8900C	○	○	○			
187	電力計	N-ME-79	○	○	○			
188	ネットワーク・アナライザ	E8362C	○	○	○			
189	ハイパワーアッテネータ	8498A	○	○	○			
190	パルス変調器	HP11720A	○	○	○			
191	パワーサプライ	6032A	○	○	○			
192	パワーセンサ	51013	○	○	○			
193	パワーセンサ	51100	○	○	○			
194	パワーセンサ	8481 ()	○	○	○			
195	パワーセンサ	8484A	○	○	○			
196	パワーセンサ	E4412A	○	○	○			
197	パワーセンサ	E4413A	○	○	○			
198	パワーセンサ	E9300 ()	○	○	○			
199	パワーセンサ	N8481 ()	○	○	○			
200	パワーメータ	11076A	○	○	○			
201	パワーメータ	4220-S3 SCAT4957	○	○	○			
202	パワーメータ	4231 ()	○	○	○			
203	パワーメータ	432A	○	○	○			
204	パワーメータ	435B	○	○	○			
205	パワーメータ	437 ()	○	○	○			
206	パワーメータ	N1913 ()	○	○	○			
207	パワーメータ	ブーントン (4220 ())	○	○	○			
208	パワーメータセンタ	HP8481B	○	○	○			
209	ハンディーキャリブレータ	CA150	○	○	○			
210	光ロス・テストセット	CMA50	○	○	○			
211	光ロス・テストセット	OLP-55	○	○	○			
212	光ロス・テストセット	FTK1000	○	○	○			
213	標準信号発生器	N-SG-209	○	○	○			
214	標的機多重管制装置		○	○	○			
215	標的機多重管制装置付属訓練装置		○	○	○			
216	ファンクションジェネレータ	HP3312A	○	○	○			
217	フレクシーカウンタ	MF24120	○	○	○			
218	フレクシーカウンタ	HP53150 ()	○	○	○			
219	ベクトル信号発生器	MG3740A	○	○	○			
220	ベクトル信号発生器	N5172B	○	○	○			
221	放射温度計	FT3701	○	○	○			
222	マイクロ波フリケンシカウンタ	MF2412C	○	○	○			
223	マルチテスタ	TM500	○	○	○			

224	マルチメータ	12176	○	○	○			
225	マルチメータ	233si	○	○	○			
226	マルチメータ	260-6XLP()	○	○	○			
227	マルチメータ	34461A	○	○	○			
228	マルチメータ	77/AN	○	○	○			
229	マルチメータ	79-III	○	○	○			
230	マルチメータ	E2378A	○	○	○			
231	マルチメータ	FLUKE 1577	○	○	○			
232	マルチメータ	FLUKE 177	○	○	○			
233	マルチメータ	FLUKE 27()	○	○	○			
234	マルチメータ	MODEL1008	○	○	○			
235	マルチメータ	MODEL1106	○	○	○			
236	マルチメータ	SP-15D	○	○	○			
237	マルチメータアナログ	924V	○	○	○			
238	マルチメータ	AX-303TR	○	○	○			
239	マルチメータ	AX-313TR	○	○	○			
240	マルチメータ	フルーク (FRUKE 79-III)	○	○	○			
241	ミサイル評価装置		○	○	○			必要
242	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	MD04054B-3	○	○	○			
243	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	MD04054C	○	○	○			
244	無反射終端器	UT100NP	○	○	○			
245	メカニカルフォースゲージ	PS-100 1 b	○	○	○			
246	メカニカルフォースゲージ	PS-500H	○	○	○			
247	メガオームハイテスター	HIOKI 3110	○	○	○			
248	ユニバーサルカウンタ	SC-7202	○	○	○			
249	ラジエーションハザード計	NBM-550	○	○	○			
250	ラジエーションハザード計	N-ME-74 ()	○	○	○			
251	ラジエーションハザード計	N-ME-96 ()	○	○	○			
252	レーダ状況監視装置		○	○	○			
253	ワイドバンド・パワーメータ	ML2487B	○	○	○			
254	アナログマルチメータ	ZX-2000	○	○	○	○		
255	デジタルマルチメータ	DT-110	○	○	○	○		
256	OSCILLOSCOPE	TDS320	○	○	○	○		
257	MULTIMETER	60M	○	○	○	○		
258	MULTIMETER	YX-361TR	○	○	○	○		
259	MULTIMETER, DIGITAL	289Si	○	○	○	○		
260	DIGITAL HITESTER	3256	○	○	○	○		
261	GIGITAL MULTIMETER	PC700	○	○	○	○		

262	OPTICL POWER	525N-30	○	○	○	○		
263	OPTICL POWER	OLP-15C	○	○	○	○		
264	デジタルマルチメータ	KU-2600	○	○	○	○		
265	オシロスコープ	54622A	○	○	○	○		
266	DIRECRIONAL COUPLER	3043B-20	○	○	○	○		
267	DIRECRIONAL COUPLER	3043B-30	○	○	○	○		
268	DICADE ATTENUATOR	355C	○	○	○	○		
269	パワーセンサ	8482A	○	○	○	○		

注：募集区分の項目は、次のとおり。

- 1 定検・年検には、定・年検時の修理も含む。
- 2 修理とは、中間修理、臨時修理及び物品修理等をいう。
- 3 改造とは、改造及び改修をいい、改造時（装備含む。）の設置及び調整試験を含む。

令和5・6・7年度募集対象（専門業者工事（艦船搭載武器等））

（水中武器）

番号	機 器 名		募 集 区 分				工事に必要な項目	
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約
1	30MHz Function/Arbitrary Waveform	33522A()	○	○	○			
2	3次元ソナー昇降装置		○	○	○			
3	ACCESS Master	Anritsu Mt 9083C2	○	○	○			
4	A Cボルトメーター	TYPE400FL	○	○				
5	Anritsu OPTICAL LOSS TEST SET	50LTS35BS CMA50 Series	○	○				
6	CLAMP METER	FLUKE32-2	○	○	○			
7	C Oモニター	CO-03	○	○	○			
8	CXA Signal Analyzer(Agilent)	N9000A	○	○	○			
9	FANCTION GENERATOR:アジレント・テクノロジー	3314A	○	○	○			
10	FIBER MASTER OTDR:アジレント・テクノロジー	TFP2A	○	○	○			
11	LASER SOURCE:アジレント・テクノロジー	8153A/81552SM	○	○	○			
12	LCACナビゲーションシステム		○	○	○	○		
13	MEG OHMMETER	FLUKE1520	○	○				
14	Mini-OTDR(Agilent)	E6000 Series	○	○	○			
15	MK29インターフェイス器材		○	○	○			
16	Navigation Data Integrator	LCAC用			○			
17	NavNetシステム				○			
18	Optical Power Meter(NOYES)	OPM4-4D	○	○	○			
19	OTDR (Agilent)	E6003B	○	○	○			
20	OTDR(NOYES)	M200	○	○	○			
21	POWER SENSOR (Agilent)	8153A/81531A	○	○				
22	Universal Counter	Agilent 53132A	○	○	○			
23	Volt-Ohm-Millia Meter	Simpson 260 Series 8P	○	○	○			
24	圧力計	ﾌﾞﾙｯﾝ管圧力計	○	○	○			
25	アナログテスター	NA-710F	○	○	○			
26	アナログハイテスタ	3030-10	○	○	○			
27	アナログマルチテスター	CX506	○	○				
28	アナログマルチテスター	CX506a	○	○				
29	アナログマルチメーター	CP-7D	○	○				
30	アナログマルチメーター	PM3 07MI	○	○				
31	アンビリアルケーブル用巻取ドラム駆動装置				○			
32	オシロスコープ	Agilent DSO-X 2012A	○	○	○			
33	オシロスコープ	VC-6025	○	○	○			
34	オシロスコープ	VC6545	○	○	○			

35	オシロスコープ	VP-5020A	○	○	○			
36	オシロスコープ	TDS3012B()	○	○				
37	オシロスコープ	TDS3014C	○	○	○			
38	オシロスコープ	335	○	○				
39	オシロスコープ	V-509	○	○				
40	簡易型観測装置				○			
41	艦位连接器		○	○	○			
42	魚雷調定管制試験器	TG-6	○	○	○			
43	魚雷調定管制模擬装置		○	○	○			
44	魚雷誘導データ記録器		○	○	○			
45	光学センサ	OAX-5	○	○	○	○		
46	航法支援装置	NOSN-303	○	○	○	○		
47	カータ用ITV装置		○	○	○	○		
48	指示器	N-SN-21	○	○	○			
49	システムラック改1		○	○	○	○		
50	ジャイロコンパス	(SURTASS用)	○	○	○	○		
51	消磁用回路試験器		○	○	○			
52	深海音速測定装置		○	○	○			
53	吸込比重計	J-E-231	○	○	○			
54	水中切離装置	L-7T			○			
55	スペクトラム・アナライザ	HP3588A	○	○				
56	スペクトラム・アナライザ	MS2721B	○	○				
57	スペクトラム・アナライザ	RSA3303A	○	○				
58	精密音響測深儀	RQN-10C()	○	○	○			
59	絶縁抵抗計	2406E	○	○	○			
60	絶縁抵抗計	3213-45	○	○	○			
61	絶縁抵抗計	4333410	○	○	○			
62	絶縁抵抗計	321325	○	○	○			
63	絶縁抵抗計	N-ME-50	○	○	○			
64	絶縁抵抗計	DM-1527	○	○	○			
65	絶縁抵抗計	3213	○	○	○			
66	絶縁抵抗計	3213A	○	○				
67	絶縁抵抗計	3213-25	○	○				
68	絶縁抵抗計	L-6C	○	○				
69	絶縁抵抗計	HIOKI3127	○	○	○			
70	絶縁抵抗計	2406a	○	○	○			
71	絶縁抵抗計	1863-9700	○	○	○			
72	絶縁抵抗計	MIT420	○	○	○			

73	絶縁抵抗計	MIT485	○	○	○			
74	セル温度計		○	○	○			
75	超絶縁計	SM-8215	○	○	○			
76	直流電圧計	E-273	○	○	○			
77	デジタルテスタ	3805	○	○	○			
78	デジタルテスター	CD720C	○	○				
79	デジタルテスター	FLUKE77	○	○	○			
80	デジタルマルチテスター	ED480C	○	○				
81	デジタルマルチテスター	TDE-200A	○	○	○			
82	デジタルマルチメータ	7352 01	○	○	○			
83	デジタルマルチメータ	DT4253	○	○	○			
84	デジタルマルチメータ	DT-124	○	○	○			
85	デジタルマルチメータ	FLUKE87()	○	○	○			
86	デジタルマルチメータ	FLUKE179	○	○				
87	デジタルマルチメータ	73402	○	○				
88	デジタルマルチメータ	HD 110	○	○				
89	デジタルマルチメーター	TR6847	○	○	○			
90	デジタル絶縁抵抗計	HG561H	○	○	○			
91	デジタル絶縁抵抗計	IR4042	○	○	○			
92	テスター	FLUKE54-2	○	○	○	○		
93	テスター	3201	○	○	○			
94	テスター	RD701	○	○	○			
95	テスター	CD800	○	○	○			
96	電子海図装置	OPN-16			○	○		
97	電子電圧計	VT-181	○	○	○			
98	電池式絶縁抵抗計	SK-3010	○	○				
99	統合化艦橋装置		○	○	○			
100	統合化航海支援装置	NOSN-601	○	○	○	○		
101	トルクレンチ	TQFR100B	○	○	○			
102	把握式電流計 1 型	2343 04	○	○	○			
103	把握式電流計 3 型		○	○	○			
104	爆発部透視画像処理装置				○			
105	光ロストテストセット (Anritsu)	CMA50	○	○	○			
106	武器冷却装置警報盤		○	○	○	○		
107	マグネットメータ試験器		○	○	○			
108	マルチテスター	SP-18D	○	○	○			
109	マルチテスター	3010	○	○				
110	マルチテスター	N-101	○	○				

111	マルチテスター	3201-10	○	○				
112	マルチメータ	FLUKE322	○	○	○	○		
113	マルチメータ	FLUKE117	○	○	○	○		
114	マルチメータ	TR6841	○	○				
115	マルチメータ	FLUKE177	○	○	○	○		
116	マルチメータ	FLUKE77/BN()	○	○	○			
117	録音管制器		○	○	○	○		
118	自動転換器	()	○	○	○			
119	自動転換制御器	()	○	○	○	○		
120	手動転換器	()	○	○	○			
121	周波数計	VP-4545A	○	○	○			
122	信号連接盤		○	○	○			
123	精密位置測定装置試験器	YRM-16			○			
124	ELECTRONIC COMBOKIT	FLUKE 179/EDAKIT	○	○	○			
125	TESTER TEMPERATURE	FLUKE 54-2	○	○	○			
126	CLAMP METER	FLUKE 322	○	○	○			
127	電磁ログ	EML900-HD1	○	○	○	○		
128	風信義	MM-57cF+DA16cF	○	○	○	○		
129	磁気コンパス	T-150	○	○	○	○		
130	衛星航法装置	GDT-121	○	○	○	○		
131	ジャイロコンパス	CMZ900B	○	○	○	○		
132	統合ラック		○	○	○	○		
133	電磁ログ試験器	()			○			

注：募集区分の項目は、次のとおり。

- 1 定検・年検には、定・年検時の修理も含む。
- 2 修理とは、中間修理、臨時修理及び物品修理等をいう。
- 3 改造とは、改造及び改修をいい、改造時（装備含む。）の設置及び調整試験を含む。

令和5・6・7年度募集対象（専門業者工事（艦船搭載武器等））

（通信電子）

番号	機 器 名		募 集 区 分				工事に必要な項目	
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約
1	3条ツインファン空中線		○	○	○	○		
2	4条ファン空中線		○	○	○	○		
3	AIS/UHF共用器	M-CU-8	○	○	○	○		
4	CM電力計	N-ME-18()	○	○	○	○		
5	CM電力計	N-ME-92()	○	○	○	○		
6	CM方向性結合器	MP520()	○	○	○	○		
7	C金物分電パネル		○	○	○	○		
8	GENERATOR	GSG-629	○	○	○	○		
9	HF帯過大入力保護回路	K-AM-003	○	○	○	○		
10	IDDN監視装置	GC-DN751	○	○	○	○		
11	IP増幅器	N-AM-446()	○	○	○	○		
12	IP交話管制器	N-C-1621	○	○	○	○		
13	IP交話管制器	N-C-1707()	○	○	○	○		
14	IP交話管制器	N-C-1709()	○	○	○	○		
15	KUバンド衛星用音声通信器材		○	○	○	○		
16	LANアライザ	N-TS-637()	○	○	○	○		
17	SHDSLモジュール	NBG420	○	○	○	○		
18	足踏みスイッチ		○	○	○	○		
19	アナログオシロスコープ	SS-7847A	○	○	○	○		
20	アナログ無線機テスト	CMS50	○	○	○	○		
21	誤り率測定器	GPM-27()	○	○	○	○		
22	イーサネットスイッチ	WS-C-2940-8TF-S	○	○	○	○		
23	一般指令及び警報装置	1MC	○	○	○	○		
24	印刷電信処理装置付加器材		○	○	○	○		
25	印刷電信送信付加装置	NLGT-1	○	○	○	○		
26	印刷電信付加器材		○	○	○	○		
27	インターコムシステム（機動船用）		○	○	○	○		
28	インターフェースユニット	VG110A	○	○	○	○		
29	インターホン		○	○	○	○		
30	インバンドリンカー（98110234）	IBR-404	○	○	○	○		
31	インマルサット フリートプロトバンド		○	○	○	○		
32	迂回切換装置	GSP-DN703-2	○	○	○	○		
33	迂回切換装置制御用連接装置	GCT-DN723	○	○	○	○		
34	後舵指令装置	21MC	○	○	○	○		

35	衛星管制局		○	○	○	○		
36	衛星多重モジュール	N-CV-421	○	○	○	○		
37	衛星通信固定局装置	GFSC-DN3	○	○	○	○		
38	衛星通信変復調器		○	○	○	○		
39	衛星非常用位置指示無線標識	TEB-700	○	○	○	○		
40	映像処理装置	NLXQ-20	○	○	○	○		
41	映像信号発生器	GSG-156 (MG6301B)	○	○	○	○		
42	映像分析器	GAY-90 (MS6301B)	○	○	○	○		
43	遠隔制御器	N-C-751	○	○	○	○		
44	応急展開空中線		○	○	○	○		
45	応急用接続器	N-SA-255()	○	○	○	○		
46	オートキー	A4VY04540	○	○	○	○		
47	オシロスコープ	N-OS-39()	○	○	○	○		
48	オシロスコープ	N-OS-40()	○	○	○	○		
49	オシロスコープ	N-OS-43()	○	○	○	○		
50	オシロスコープ	N-OS-47()	○	○	○	○		
51	オシロスコープ	N-OS-70()	○	○	○	○		
52	オシロスコープ	N-OS-71()	○	○	○	○		
53	オシロスコープ	VP-5510()	○	○	○	○		
54	オシロスコープ	SS-7810	○	○	○	○		
55	オシロスコープ	DP05054()	○	○	○	○		
56	オシロスコープ	VP-5512()	○	○	○	○		
57	襲雷検知器		○	○	○	○		
58	回線監視盤		○	○	○	○		
59	回路計	N-TS-500()	○	○	○	○		
60	回路計	N-TS-501()	○	○	○	○		
61	回路計	N-ME-48()	○	○	○	○		
62	回路試験器	N-TS-44()	○	○	○	○		
63	回路試験器	N-TS-654()	○	○	○	○		
64	監視処理装置	GDP-DN700()	○	○	○	○		
65	監視制御用通信変換装置	GC-DN703()	○	○	○	○		
66	監視制御装置	GC-DN753()	○	○	○	○		
67	被制御装置	GC-DN701()	○	○	○	○		
68	監視制御部(警備監視装置)	H10B-3175-B002	○	○	○	○		
69	管制器	N-AM-258B	○	○	○	○		
70	管制器	N-C-14()	○	○	○	○		
71	管制器	N-C-309()	○	○	○	○		
72	管制器	N-C-1330()	○	○	○	○		

73	管制器	K-C-003	○	○	○	○		
74	管制器	VE-PG2	○	○	○	○		
75	気象用ファクシ受画装置	FAX-410	○	○	○	○		
76	基地内基幹伝送路接続用器材		○	○	○	○		
77	起倒式ホイップ空中線	N-AS-373()	○	○	○	○		
78	切換器	K-SA-013	○	○	○	○		
79	切替器	K-SB-033	○	○	○	○		
80	切替器	K-SB-034	○	○	○	○		
81	緊急交話装置	4MC	○	○	○	○		
82	空中線	N-AS-307	○	○	○	○		
83	空中線	N-AT-316()	○	○	○	○		
84	空中線	N-AT-339	○	○	○	○		
85	空中線共用器	N-CU-153()	○	○	○	○		
86	空中線切換共用器	N-CU-262	○	○	○	○		
87	空中線整合器	ORA-11	○	○	○	○		
88	空中線整合器	ORA-13	○	○	○	○		
89	空中線整合器	N-TN-70	○	○	○	○		
90	空中線整合器	N-TS-71	○	○	○	○		
91	警備監視装置	GC-DN710()	○	○	○	○		
92	警備監視装置	GC-DN710-D	○	○	○	○		
93	結合器	N-CU-101	○	○	○	○		
94	航海用レーダ	FAR-2338S	○	○	○	○		
95	航海用レーダ	FAR-2328	○	○	○	○		
96	高周波電力計	N-ME-49()	○	○	○	○		
97	高周波電力計	N-ME-41()	○	○	○	○		
98	高周波電力計	1P053	○	○	○	○		
99	広帯域レシーバ	AR-ALPHA	○	○	○	○		
100	広帯域終端型電力計	TP-5J3()	○	○	○	○		
101	広帯域終端形電力計	TP-3503()	○	○	○	○		
102	広帯域通過型電力計	TLP-801A-11	○	○	○	○		
103	交話機	OIC-4()	○	○	○	○		
104	交話機	OIC-7()	○	○	○	○		
105	交話機	OIC-11()	○	○	○	○		
106	交話機	OIC-17()	○	○	○	○		
107	交話機	OIC-18()	○	○	○	○		
108	交話機	OIC-19()	○	○	○	○		
109	交話機	OIC-21()	○	○	○	○		
110	交話機装置	7MC	○	○	○	○		

111	交話制御器		○	○	○	○		
112	コールイン表示器	N-ID-266()	○	○	○	○		
113	コールイン表示盤	N-MX-466()	○	○	○	○		
114	国際VHF無線電話	FM-8900S	○	○	○	○		
115	国際船舶自動識別装置	FA-170	○	○	○	○		
116	シグナルアライフ [°]	MS2692()	○	○	○	○		
117	シグナルアライフ [°]	MS2830()	○	○	○	○		
118	自動電けん	N-KY-6()	○	○	○	○		
119	集合切換器		○	○	○	○		
120	周波数計	MF-1601()	○	○	○	○		
121	周波数計	MF2424()	○	○	○	○		
122	周波数計	N-FR-33()	○	○	○	○		
123	周波数計	N-FR-46()	○	○	○	○		
124	周波数計	N-FR-50()	○	○	○	○		
125	周波数計	N-FR-51()	○	○	○	○		
126	周波数計	N-FR-54()	○	○	○	○		
127	周波数計	N-FR-70()	○	○	○	○		
128	受信機	ORR-16()	○	○	○	○		
129	受信機	LRR-21()	○	○	○	○		
130	受信機制御器1	N-C-907(LSW-4)	○	○	○	○		
131	受信機制御器2	N-C-908(LSW-4)	○	○	○	○		
132	受信空中線共用器	LRA-7	○	○	○	○		
133	受信展張空中線		○	○	○	○		
134	シリコン充電器	N-PP-347()	○	○	○	○		
135	司令官用管制盤		○	○	○	○		
136	シンクロスコーフ [°]	SS-5321	○	○	○	○		
137	シンクロスコーフ [°]	SS-5510	○	○	○	○		
138	信号発生器	N-SG-104()	○	○	○	○		
139	信号発生器	N-SG-105()	○	○	○	○		
140	信号発生器	N-SG-106()	○	○	○	○		
141	信号発生器	N-SG-117()	○	○	○	○		
142	信号発生器	N-SG-118()	○	○	○	○		
143	信号発生器	N-SG-128()	○	○	○	○		
144	信号発生器	N-SG-156()	○	○	○	○		
145	信号発生器	N-SG-192()	○	○	○	○		
146	信号発生器	N-SG-199()	○	○	○	○		
147	信号発生器	N-SG-221()	○	○	○	○		
148	信号発生器	N-SG-111	○	○	○	○		

149	信号発生器	N-SG-150	○	○	○	○		
150	信号発生器	N-SG-220()	○	○	○	○		
151	信号発生器	GSG-116()	○	○	○	○		
152	信号分配増幅器	N-AM-357()	○	○	○	○		
153	水測交話装置	27MC	○	○	○	○		
154	水上艦艇用衛星統制機能付加器材		○	○	○	○		
155	スピーカ	K-LS-002	○	○	○	○		
156	スピーカ	N-LS-4()	○	○	○	○		
157	スピーカ	N-LS-23()	○	○	○	○		
158	スピーカ	N-LS-44()	○	○	○	○		
159	スピーカ	N-LS-45()	○	○	○	○		
160	スピーカ	N-LS-49()	○	○	○	○		
161	スピーカ	N-LS-50()	○	○	○	○		
162	スピーカ	N-LS-62()	○	○	○	○		
163	スピーカ出力転換器箱		○	○	○	○		
164	スペクトラム・アナライザ	E4405()	○	○	○	○		
165	スペクトラム・アナライザ	MS2721()	○	○	○	○		
166	スペクトラム・アナライザ	MS610	○	○	○	○		
167	スペクトラム・アナライザ	TR4132	○	○	○	○		
168	スペクトラム・アナライザ	U3641	○	○	○	○		
169	スペクトラム分析器	YSM-69	○	○	○	○		
170	スペクトラム分析器	GAY-60()	○	○	○	○		
171	スペクトル分析器	N-TS-360()	○	○	○	○		
172	スペクトル分析器	N-TS-390	○	○	○	○		
173	スペクトル分析器	GAY-32	○	○	○	○		
174	制御器	N-C-742	○	○	○	○		
175	制御器	N-C-953()	○	○	○	○		
176	絶縁抵抗計	N-ME-50()	○	○	○	○		
177	絶縁抵抗計	N-ME-51()	○	○	○	○		
178	船上通信装置	HX600UJFIS	○	○	○	○		
179	選択レベル計	N-TS-346	○	○	○	○		
180	戦闘指令装置	20MC	○	○	○	○		
181	船内指令装置	PA-302	○	○	○	○		
182	掃引信号発生器	N-SG-148()	○	○	○	○		
183	総合多重化装置	GCT-DN715	○	○	○	○		
184	総合多重化装置	GCT-DN716	○	○	○	○		
185	送信展張空中線		○	○	○	○		
186	増幅器	N-AM-374()	○	○	○	○		

187	増幅器	N-AM-419	○	○	○	○		
188	測定装置	GTS-126()	○	○	○	○		
189	帯域幅測定器	N-TS-251()	○	○	○	○		
190	多機能レベル測定器	LM-322()	○	○	○	○		
191	多重変換装置測定器	GTS-213	○	○	○	○		
192	脱出筒交話装置	31MC	○	○	○	○		
193	縦舵指令装置	21MC	○	○	○	○		
194	端末3型(INE T用)		○	○	○	○		
195	端末4型(INE T用)		○	○	○	○		
196	蓄電池劣化診断装置2V用		○	○	○	○		
197	中継器等管制局()	177A800324()	○	○	○	○		
198	超短波出力計	N-ME-30()	○	○	○	○		
199	超短波電力計	N-ME-93()	○	○	○	○		
200	通過型電力計	TLP-801()	○	○	○	○		
201	通過型電力計	TLP-801A-13	○	○	○	○		
202	通過型電力計	N-ME-99()	○	○	○	○		
203	定在波計	N-ME-55()	○	○	○	○		
204	定在波計	N-ME-94()	○	○	○	○		
205	定在波計	N-ME-52()	○	○	○	○		
206	デジタル電圧計	N-TS-504()	○	○	○	○		
207	デジタル伝送端局装置	GCT-DN5	○	○	○	○		
208	低周波発振器	N-SG-12()	○	○	○	○		
209	データ伝送測定器	GTS-214	○	○	○	○		
210	デジタル電圧計	N-TS-244()	○	○	○	○		
211	デジタル電圧計	N-TS-478()	○	○	○	○		
212	デジタルマルチメータ	CD751	○	○	○	○		
213	デジタル絶縁抵抗計	N-ME-90()	○	○	○	○		
214	テスター	U-70D	○	○	○	○		
215	テストセット、ラジオ周波数出力	ML2437()	○	○	○	○		
216	テストセット、ラジオ周波数出力	MA2482()	○	○	○	○		
217	レタイフ切替器	N-SB-274()	○	○	○	○		
218	電圧計	N-TS-325()	○	○	○	○		
219	電源箱	K-PP-002()	○	○	○	○		
220	電源部	N-PP-639B-075T61	○	○	○	○		
221	電源整流器	N-PP-708()	○	○	○	○		
222	電交システム用器材		○	○	○	○		
223	電子管	LD7107	○	○	○	○		
224	電子管	VTU-6294J2	○	○	○	○		

225	電子管エージング装置	N-TV-9	○	○	○	○		
226	電子電圧計	N-TS-229()	○	○	○	○		
227	電子電圧計	N-TS-502()	○	○	○	○		
228	電子電圧計	VT-181	○	○				
229	伝送特性測定器	GSG-39	○	○	○	○		
230	電池式絶縁抵抗計	3110-05	○	○	○	○		
231	展張空中線		○	○	○	○		
232	電力計	N-ME-29()	○	○	○	○		
233	電力計	N-ME-77()	○	○	○	○		
234	電力計	N-ME-84()	○	○	○	○		
235	電力計	N-ME-95()	○	○	○	○		
236	電力計	N-ME-98()	○	○	○	○		
237	電力計	N-TS-128()	○	○	○	○		
238	電力計	GWM-46	○	○	○	○		
239	電力計	8900C	○	○	○	○		
240	同期端局測定器	N-TS-412	○	○	○	○		
241	統合電話装置	NCCS-DENWASOUTI	○	○	○	○		
242	日本語ファックス受信機	NX-800A	○	○	○	○		
243	ネットワークアナライザ	GAY-91()	○	○	○	○		
244	ネットワークアナライザ	MS2028()	○	○	○	○		
245	白雑音発生器	GRN-3()	○	○	○	○		
246	パソリンク	TRP-40GDV-2A	○	○	○	○		
247	発動発電機	GGN-201()	○	○	○	○		
248	発動発電機	GGN-400()	○	○	○	○		
249	発動発電機	GGN-62()	○	○	○	○		
250	発動発電機	GGN-76()	○	○	○	○		
251	発動発電機	GGN-95()	○	○	○	○		
252	発動発電機	N-DY-9()	○	○	○	○		
253	発動発電機	N-PU-64()	○	○	○	○		
254	発動発電機	N-PU-85()	○	○	○	○		
255	発動発電機	N-PU-88()	○	○	○	○		
256	発動発電機	N-PU-90()	○	○	○	○		
257	パネル照明用電源箱	N-TF-10	○	○	○	○		
258	パラボラアンテナ	GAV-724()	○	○	○	○		
259	パルス発生器	PG-230	○	○	○	○		
260	パワセンサ	6910	○	○	○	○		
261	パワセンサ	MA2472()	○	○	○	○		
262	搬送測定架	GTS-83()	○	○	○	○		

263	非常用位置指示フイ	YRT-1()	○	○	○	○		
264	光接続箱	N-JB-98	○	○	○	○		
265	光ハ°ワ-メ-タ	CMA5	○	○	○	○		
266	光ハ°ワ-メ-タ	5P100	○	○	○	○		
267	光ロススタ	5LT35-SU	○	○	○	○		
268	秘匿装置	LSC-10	○	○	○	○		
269	表示器	N-ID-257	○	○	○	○		
270	表示器	N-ID-258	○	○	○	○		
271	表示器(17インチ)		○	○	○	○		
272	標準信号発生器	GSSG-6	○	○	○	○		
273	符号変更機	LSC-8	○	○	○	○		
274	フ°ロトコルアナライザ°	GAY-58	○	○	○	○		
275	分電盤	N-SB-402B	○	○	○	○		
276	変調信号発生器	K-TS-030	○	○	○	○		
277	ホイップ°空中線	N-AT-113()	○	○	○	○		
278	方向性結合器	KCP-406	○	○	○	○		
279	保護器	N-SA-271()	○	○	○	○		
280	保守統制装置	GC-DN715-B	○	○	○	○		
281	マイクロウェ-フ°カウンタ	MODEL545B	○	○	○	○		
282	マイクロ波試験器	GTS-264	○	○	○	○		
283	マイクロ波周波数カウンタ	N-FR-71()	○	○	○	○		
284	マイクロ波周波数カウンタ	N-FR-72()	○	○	○	○		
285	マイクロ波周波数カウンタ	R5372()	○	○	○	○		
286	マイクロ波信号発生器	MG3692()	○	○	○	○		
287	マイクロ波スヘ°クトラムアナライザ°	U3772	○	○	○	○		
288	マイクロ波フリケンシ-カウンタ	MF76A	○	○	○	○		
289	マイクロ波フリケンシカウンタ	MF2412()	○	○	○	○		
290	マイクロ波フリケンシカウンタ	MF2414()	○	○	○	○		
291	マルチカ°ス検知器	XP-302-A-2(XP-302M)	○	○	○	○		
292	マルチフ°ロトコルアナライザ°	LE-8200	○	○	○	○		
293	無線機	MAN-ON-THE-MOVE RADIO(LCAC)	○	○	○	○		
294	無線機	RRC-15()	○	○	○	○		
295	無線機	RRC-27	○	○	○	○		
296	無線機	RRC-24	○	○	○	○		
297	無線機管制装置	N-C-1329	○	○	○	○		
298	無線機試験器	N-TS-263()	○	○	○	○		
299	ムセンキスタ	CMS52	○	○	○	○		
300	無線機用試験器	N-TS-476()	○	○	○	○		

301	無線機用試験器	2948()	○	○	○	○		
302	無線装置	GPV-DN797	○	○	○	○		
303	無線装置	GPV-DN799	○	○	○	○		
304	無停電電源装置	GGM-50()	○	○	○	○		
305	無停電電源装置	GGM-DN15()	○	○	○	○		
306	無停電電源装置	GRA-343	○	○	○	○		
307	無停電電源装置	N-PP-305()	○	○	○	○		
308	無停電電源装置	N-PP-376()	○	○	○	○		
309	無停電電源装置	N-PP-394()	○	○	○	○		
310	無停電電源装置	N-PP-464()	○	○	○	○		
311	無停電電源装置	N-PP-578()	○	○	○	○		
312	無停電電源装置	N-PP-754()	○	○	○	○		
313	レーダトランスポンダ	YPT-1()	○	○	○	○		
314	レコーダ	TNR-2133()	○	○	○	○		
315	レベル計	N-ME-40()	○	○	○	○		
316	レベル計	N-ME-54()	○	○	○	○		
317	レベル計	N-ME-91()	○	○	○	○		
318	レベル計	N-TS-344()	○	○	○	○		
319	レベルメータ	LM-312()	○	○	○	○		
320	レベル計	PMS-15()	○	○	○	○		
321	レベル測定器	LM-310()	○	○	○	○		
322	レベル測定器	LM-314()	○	○	○	○		
323	接続変換器	N-CV-377	○	○	○	○		
324	無線装置	GPV-DN751	○	○	○	○		
325	自動即時電話網IP中継交換装置		○	○	○	○		
326	統合通信インターフェース装置	177A800324()	○	○	○	○		
327	無線機	IC-M37J	○	○	○	○		
328	アナログIP多重化装置		○	○	○	○		
329	無線機	IC-VM2010MFT	○	○	○	○		
330	無線機	IC-VM4525FT	○	○	○	○		
331	無線機	IC-VM4526FT	○	○	○	○		
332	IP計測器	MT1000A	○	○	○	○		
333	フェージング測定装置	GAY-113	○	○	○	○		
334	シグナルアライザ	N-TS-683	○	○	○	○		
335	パラボラアンテナ	GAV-730()	○	○	○	○		
336	パラボラアンテナ	GAV-740()	○	○	○	○		
337	電源装置	GRA-366	○	○	○	○		
338	電源装置	GRA-369	○	○	○	○		

339	電源装置	GRA-380()	○	○	○	○		
340	蓄電池	N-BB-29	○	○	○	○		
341	蓄電池	GBB-126()	○	○	○	○		
342	蓄電池	GBB-125()	○	○	○	○		
343	蓄電池	GBB-129()	○	○	○	○		
344	無停電電源装置	GGM-10()	○	○	○	○		
345	測定器	N-TS-680	○	○	○	○		
346	空中線測定器	S331E	○	○	○	○		
347	無線機	ASB-1000()	○	○	○	○		
348	無線機	NSH-6000	○	○	○	○		
349	無線機	HT649	○	○	○	○	必要	
350	指令機	TT-45	○	○	○	○		
351	レーダ装置	MDC-52()※ ※MDC-5200シリーズ	○	○	○	○		
352	周波数カウンタ	N-TS-135()	○	○	○	○		
353	無線機テスト	AH-5411()	○	○	○	○		
354	通信架装置	N-MX-532	○	○	○	○		
355	通信用ラック	N-MX-533	○	○	○	○		
356	サーバ用ラック	N-MX-534	○	○	○	○		
357	空中線	ZRA-16	○	○	○	○		
358	空中線切換共用器	N-CU-276	○	○	○	○		
359	管制器	N-CU-1663	○	○	○	○		
360	機械室交話装置		○	○	○	○		
361	戦闘指令系指令機	1型	○	○	○	○		
362	一般指令系指令機	3型	○	○	○	○		
363	飛行甲板指令系管制器	1型	○	○	○	○		
364	レーダ信号変換器		○	○	○	○		
365	管制器	NANO-21055	○	○	○	○		
366	広帯域終端形電力計	TP-2503A-01	○	○	○	○		
367	周波数カウンタ	SC-7207	○	○	○	○		

注：募集区分の項目は、次のとおり。

- 1 定検・年検には、定・年検時の修理も含む。
- 2 修理とは、中間修理、臨時修理及び物品修理等をいう。
- 3 改造とは、改造及び改修をいい、改造時（装備含む。）の設置及び調整試験を含む。

(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊呉地方総監部経理部長 殿

(株)〇〇〇〇

代表取締役社長 〇〇



参 加 表 明 書

標記について、下記のとおり応募します。

記

(誘導武器又は水中武器又は通信電子)

番号	機器名		応募区分				備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	
×	×××××	×××	○	○			
×	×××××	×××	○	○	○		

- 添付書類：1 資格審査結果通知書（写し）
2 会社の財政状況・経営成績を証する書類
3 ※以下、必要な技術資料を表記する
4
5