

呉監公示第7-55号

令和7年11月18日

一部変更 呉監公示第8-1号

令和8年4月14日

一部変更 呉監公示第8-3号

令和8年5月1日

令和8年度、9年度及び10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・修理に係る契約（専門業者実施工事分）に係る契約希望募集要領

令和8年度、9年度及び10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・修理に係る契約（専門業者実施工事分）に係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8年度、9年度及び10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・修理に係る契約（専門業者実施工事分）

なお、機器名及び検査・修理区分等については、別紙のとおり。

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、被補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) 令和7年・8年・9年度競争参加資格(全省庁統一資格)の「役務の提供等」の競争参加資格を有すること又は競争参加資格(全省庁統一資格)が更新された場合は、更新された競争参加資格(全省庁統一資格)においても同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。
- (4) 防衛省から取引停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。
- (5) 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。
- (6) 別紙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。
- (7) 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
- (8) 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。
- (9) 秘密保全
- 別紙に掲げる「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

(10) 法令の認可

別紙に掲げる「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

- (11) 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6号から第10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。

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 予決令第71条の規定に該当しないこと及び日本国籍を有し、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する書類

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 応募にあたり、別紙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。

カ 前項に規定する設備並びに体制・能力を証明する書類

キ 前項第9号又は第10号に該当する場合は、当該事項を証明する書類

(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7年11月18日（火）～令和7年12月18日（木）

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。

また、募集期間内であっても、当該公募に係る調達が終了していることがある。

(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) 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。

(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	AMETER CLUMP-ON	633-60	○	○	○	○		
4	ATTENUATOR	11582A	○	○	○	○		
5	B/Y回路計	N-ME-48	○	○	○	○		
6	COUNTER, ELECTRONIC	320A	○	○	○	○		
7	CRYSTAL DETECTOR	8470B	○	○	○	○		
8	DIGITAL MULTIMETER	KEW()	○	○	○	○		
9	DISTORTION GENERATOR (ANALYZER)	2182-06	○	○	○	○		
10	DISTORTION GENERATOR (PATTERN)	2182-03	○	○	○	○		
11	M-101データレコーダ		○	○	○	○		
12	REF ATTENUATOR	11708A	○	○	○	○		
13	RF検波器	423B	○	○	○	○		
14	RF検波器	DZM185NBP	○	○	○	○		
15	RFマイクロワットメータ	4200-S/21	○	○	○	○		
16	SCOPEMETER	DM6770231	○	○	○	○		
17	VNAマスタ	MS2024B	○	○	○	○		
18	VOLTMETER TRUE RMS	323-07M40	○	○	○	○		
19	アッテネータ	HP8491A-010	○	○	○	○		
20	アッテネータ	HP8491A-020	○	○	○	○		
21	アッテネータ	MODEL3551	○	○	○	○		
22	アナログテスタ	MODEL3008	○	○	○	○		
23	アナログテスタ	PC5000a	○	○	○	○		
24	アナログテスタ	SK-352	○	○	○	○		
25	アナログハイテスタ	3030-10	○	○	○	○		
26	アナログマルチメータ	60-M	○	○	○	○		
27	アナログマルチメータ	SP21	○	○	○	○		
28	オシロスコープ	314	○	○	○	○		
29	オシロスコープ	466	○	○	○	○		
30	オシロスコープ	475	○	○	○	○		

(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
31	オシロスコープ	2246	○	○	○	○		
32	オシロスコープ	2335	○	○	○	○		
33	オシロスコープ	2337	○	○	○	○		
34	オシロスコープ	1740A	○	○	○	○		
35	オシロスコープ	1741A	○	○	○	○		
36	オシロスコープ	DS05052A	○	○	○	○		
37	オシロスコープ	2336()	○	○	○	○		
38	オシロスコープ	465M	○	○	○	○		
39	オシロスコープ	5052A	○	○	○	○		
40	オシロスコープ	54622A	○	○	○	○		
41	オシロスコープ	54645A/01	○	○	○	○		
42	オシロスコープ	AN/USM-465	○	○	○	○		
43	オシロスコープ	DS-8706	○	○	○	○		
44	オシロスコープ	DSD6034A	○	○	○	○		
45	オシロスコープ	DS05012A	○	○	○	○		
46	オシロスコープ	DS06034A	○	○	○	○		
47	オシロスコープ	DSOX3012A	○	○	○	○		
48	オシロスコープ	DSOX3054()	○	○	○	○		
49	オシロスコープ	HP54504A/E01	○	○	○	○		
50	オシロスコープ	HP5465A-E01 SCAT4308	○	○	○	○		
51	オシロスコープ	N-OS-43()	○	○	○	○		
52	オシロスコープ	N-OS-65	○	○	○	○		
53	オシロスコープ	N-OS-66	○	○	○	○		
54	オシロスコープ	N-OS-70	○	○	○	○		
55	オシロスコープ	TDS2024B	○	○	○	○		
56	オシロスコープ	TDS3012C()	○	○	○	○		
57	オシロスコープ	TDS520B MOD	○	○	○	○		
58	オシロスコープ	TDS7054	○	○	○	○		
59	オシロスコープ	TDS724()	○	○	○	○		
60	オシロスコープ	VC-5430	○	○	○	○		

(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
61	オシロスコープ	VP-5512A	○	○	○	○		
62	オシロスコープ	HITACHI (VC-6545)	○	○	○	○		
63	オシロスコープ	テクトロニクス (2335 ())	○	○	○	○		
64	記録器	N-TS-257 ()	○	○	○	○		
65	高速小型水上標的1形		○	○	○	○		
66	高速標的機CHUKARⅢ用艦上発進装置		○	○	○	○		
67	高抵抗計	4339B	○	○	○	○		
68	高抵抗計	B2985A	○	○	○	○		
69	高電圧用プローブ	HV-P30	○	○	○	○		
70	コンソール補助パネル		○	○	○	○		
71	サーミスタマウント	478A	○	○	○	○		
72	撮像機	N-PH-10B-1-E	○	○	○	○		
73	撮像機管制器	TC-143-E	○	○	○	○		
74	シグナルアナライザ	MS2830A-043	○	○	○	○		
75	シグナルジェネレータ	600/10-18	○	○	○	○		
76	シグナルジェネレータ	6059A	○	○	○	○		
77	シグナルジェネレータ	8648C	○	○	○	○		
78	シグナルジェネレータ	957A	○	○	○	○		
79	シグナルジェネレータ	HP83711B	○	○	○	○		
80	シグナルジェネレーター	E8257()	○	○	○	○		
81	シグナルジェネレータ	83711B	○	○	○	○		
82	自走式水上標的システム(電子機器の部)		○	○	○	○		
83	自走式水上標的システム(船体、機関の部)		○	○	○	○		
84	射撃指揮装置テレビ撮像部	FSAKW40330-G02	○	○	○	○		
85	周波数カウンタ	53150	○	○	○	○		
86	周波数カウンタ	5328A	○	○	○	○		
87	周波数カウンタ	5342A	○	○	○	○		
88	周波数カウンタ	5343A	○	○	○	○		
89	周波数カウンタ	5345A	○	○	○	○		
90	周波数カウンタ	5350B	○	○	○	○		

(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
91	周波数カウンタ	5355A	○	○	○	○		
92	周波数カウンタ	5361B	○	○	○	○		
93	周波数カウンタ	545A	○	○	○	○		
94	周波数カウンタ	545B	○	○	○	○		
95	周波数カウンタ	FC-5133	○	○	○	○		
96	周波数カウンタ	HP5342 ()	○	○	○	○		
97	周波数計	N-FR-62	○	○	○	○		
98	周波数計	N-FR-72	○	○	○	○		
99	周波数計	TR5212 ()	○	○	○	○		
100	周波数計	ETP MICROWAVE INC(545A)	○	○	○	○		
101	受像機	N-IP-115B-2-E	○	○	○	○		
102	信号発生器	HP8672A	○	○	○	○		
103	スイッチボード	WCSB-6 ()	○	○	○	○		
104	スコープメータ	FLUKE 192C	○	○	○	○		
105	スコープメータ	FLUKE 99 ()	○	○	○	○		
106	スペクトラムアナライザ	492 ()	○	○	○	○		
107	スペクトラムアナライザ	8562A	○	○	○	○		
108	スペクトラムアナライザ	8563 ()	○	○	○	○		
109	スペクトラムアナライザ	E4407B-H57	○	○	○	○		
110	スペクトラムアナライザ	E4407S-E23	○	○	○	○		
111	スペクトラムアナライザ	FSV40 ()	○	○	○	○		
112	スペクトラムアナライザ	HP8563 ()	○	○	○	○		
113	スペクトラムアナライザ	HP8565E	○	○	○	○		
114	スペクトラムアナライザ	N1996A	○	○	○	○		
115	スペクトラムアナライザ	N9010A	○	○	○	○		
116	スペクトラムアナライザ	N-TS-526	○	○	○	○		
117	スポットティングカウンタ	DV ()	○	○	○	○		
118	スポットティングカウンタ	N-TS-554 ()	○	○	○	○		
119	絶縁抵抗器	N-TS-524	○	○	○	○		
120	絶縁抵抗計	321324	○	○	○	○		

(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
121	絶縁抵抗計	TYPE2411	○	○	○	○		
122	絶縁抵抗計	TYPE3213	○	○	○	○		
123	絶縁抵抗測定器	VGM-13B	○	○	○	○		
124	ディテクタ	HP423	○	○	○	○		
125	ディテクタ	MDC90023	○	○	○	○		
126	デジタルストップウォッチ	L0022-A	○	○	○	○		
127	デジタルストロークオシロスコープ	VC-6545	○	○	○	○		
128	デジタルテスタ	7534-02	○	○	○	○		
129	デジタルテスタ	M-830C	○	○	○	○		
130	デジタル電圧計	N-TS-224()	○	○	○	○		
131	デジタルハイテスタ	3805	○	○	○	○		
132	デジタルパワーメータ	HP436()	○	○	○	○		
133	デジタルパワーメータ	N-ME-72-1	○	○	○	○		
134	デジタルマルチテスタ	74002	○	○	○	○		
135	デジタルマルチテスタ	N-ME-86	○	○	○	○		
136	デジタルマルチメータ	662466	○	○	○	○		
137	デジタルマルチメータ	175-AV	○	○	○	○		
138	デジタルマルチメータ	3435A	○	○	○	○		
139	デジタルマルチメータ	34401A	○	○	○	○		
140	デジタルマルチメータ	73203	○	○	○	○		
141	デジタルマルチメータ	7351()	○	○	○	○		
142	デジタルマルチメータ	8600()	○	○	○	○		
143	デジタルマルチメータ	CDM-17	○	○	○	○		
144	デジタルマルチメータ	DT4253	○	○	○	○		
145	デジタルマルチメータ	EA707CB-9	○	○	○	○		
146	デジタルマルチメータ	FD-730C	○	○	○	○		
147	デジタルマルチメータ	FD-750C	○	○	○	○		
148	デジタルマルチメータ	FLUKE 87()	○	○	○	○		
149	デジタルマルチメータ	HIOKI 3008	○	○	○	○		
150	デジタルマルチメータ	HIOKI 3208	○	○	○	○		

(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
151	デジタルマルチメータ	HP34401 ()	○	○	○	○		
152	デジタルマルチメータ	MODEL89	○	○	○	○		
153	デジタルマルチメータ	TEKMM215	○	○	○	○		
154	デジタルマルチメータ	TR6847	○	○	○	○		
155	デジタルマルチメータ	VOAC92	○	○	○	○		
156	デジタルマルチメータ	VP-2660 ()	○	○	○	○		
157	デジタルマルチメータ	FLUKE12	○	○	○	○		
158	デジタルマルチメータ	EA707D-15A	○	○	○	○		
159	デジタルマルチメータ	8000A	○	○	○	○		
160	デジタルメグオームハイテスタ	HIOKI 3116	○	○	○	○		
161	テスター	MODEL3004	○	○	○	○		
162	テスター	PC7000	○	○	○	○		
163	テストセット	525N ()	○	○	○	○		
164	テストセット	N-TS-75	○	○	○	○		
165	電圧計	6012B	○	○	○	○		
166	電圧計	893A	○	○	○	○		
167	電圧計	HP8600	○	○	○	○		
168	電子校正モジュール	N4691B	○	○	○	○		
169	天井走行クレーン		○	○	○	○		
170	電力計	E4418B	○	○	○	○		
171	電力計	E4419B	○	○	○	○		
172	電力計	HP8900C	○	○	○	○		
173	電力計	N-ME-79	○	○	○	○		
174	ネットワーク・アナライザ	E8362C	○	○	○	○		
175	ハイパワーアッテネータ	8498A	○	○	○	○		
176	パルス変調器	HP11720A	○	○	○	○		
177	パワーサプライ	6032A	○	○	○	○		
178	パワーセンサ	51013	○	○	○	○		
179	パワーセンサ	51100	○	○	○	○		
180	パワーセンサ	8481 ()	○	○	○	○		

(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
181	パワーセンサ	8484A	○	○	○	○		
182	パワーセンサ	E4412A	○	○	○	○		
183	パワーセンサ	E4413A	○	○	○	○		
184	パワーセンサ	E9300()	○	○	○	○		
185	パワーセンサ	N8481()	○	○	○	○		
186	パワーメータ	11076A	○	○	○	○		
187	パワーメータ	4220-S3 SCAT4957	○	○	○	○		
188	パワーメータ	4231()	○	○	○	○		
189	パワーメータ	432A	○	○	○	○		
190	パワーメータ	435B	○	○	○	○		
191	パワーメータ	437()	○	○	○	○		
192	パワーメータ	N1913()	○	○	○	○		
193	パワーメータ	ブーントン(4220())	○	○	○	○		
194	パワーメータセンタ	HP8481B	○	○	○	○		
195	ハンディーキャリブレータ	CA150	○	○	○	○		
196	光ロス・テストセット	CMA50	○	○	○	○		
197	光ロス・テストセット	OLP-55	○	○	○	○		
198	光ロス・テストセット	FTK1000	○	○	○	○		
199	標準信号発生器	N-SG-209	○	○	○	○		
200	標的機多重管制装置		○	○	○	○		
201	ファンクションジェネレータ	HP3312A	○	○	○	○		
202	フレクシーカウンタ	MF24120	○	○	○	○		
203	フレクシーカウンタ	HP53150()	○	○	○	○		
204	ベクトル信号発生器	MG3740A	○	○	○	○		
205	ベクトル信号発生器	N5172B	○	○	○	○		
206	放射温度計		○	○	○	○		
207	マイクロ波フリケンシカウンタ	MF2412C	○	○	○	○		
208	マルチテスタ	TM500	○	○	○	○		
209	マルチメータ	12176	○	○	○	○		
210	マルチメータ	233si	○	○	○	○		

(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
211	マルチメータ	260-6XLP()	○	○	○	○		
212	マルチメータ	34461A	○	○	○	○		
213	マルチメータ	77/AN	○	○	○	○		
214	マルチメータ	79-III	○	○	○	○		
215	マルチメータ	E2378A	○	○	○	○		
216	マルチメータ	FLUKE 1577	○	○	○	○		
217	マルチメータ	FLUKE 177	○	○	○	○		
218	マルチメータ	FLUKE 27()	○	○	○	○		
219	マルチメータ	MODEL1008	○	○	○	○		
220	マルチメータ	MODEL1106	○	○	○	○		
221	マルチメータ	SP-15D	○	○	○	○		
222	マルチメータアナログ	924V	○	○	○	○		
223	マルチメータ	AX-303TR	○	○	○	○		
224	マルチメータ	AX-313TR	○	○	○	○		
225	マルチメータ	フルーク (FRUKE 79-III)	○	○	○	○		
226	ミサイル評価装置		○	○	○	○		必要
227	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	MD04054B-3	○	○	○	○		
228	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	MD04054C	○	○	○	○		
229	メカニカルフォースゲージ	PS-100 1 b	○	○	○	○		
230	メカニカルフォースゲージ	PS-500H	○	○	○	○		
231	メガオームハイテスター	HIOKI 3110	○	○	○	○		
232	ユニバーサルカウンタ	SC-7202	○	○	○	○		
233	ラジエーションハザード計	NBM-550	○	○	○	○		
234	ラジエーションハザード計	N-ME-74 ()	○	○	○	○		
235	ラジエーションハザード計	N-ME-96()	○	○	○	○		
236	ワイドバンド・パワーメータ	ML2487B	○	○	○	○		
237	アナログマルチメータ	ZX-2000	○	○	○	○		
238	デジタルマルチメータ	DT-110	○	○	○	○		
239	OSCILLOSCOPE	TDS320	○	○	○	○		
240	MULTIMETER	60M	○	○	○	○		

(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
241	MULTIMETER	YX-361TR	○	○	○	○		
242	MULTIMETER, DIGITAL	289Si	○	○	○	○		
243	DIGITAL HITESTER	3256	○	○	○	○		
244	GIGITAL MULTIMETER	PC700	○	○	○	○		
245	OPTICL POWER	525N-30	○	○	○	○		
246	OPTICL POWER	OLP-15C	○	○	○	○		
247	デジタルマルチメータ	KU-2600	○	○	○	○		
248	オシロスコープ	54622A	○	○	○	○		
249	DIRECRIONAL COUPLER	3043B-20	○	○	○	○		
250	DIRECRIONAL COUPLER	3043B-30	○	○	○	○		
251	DICADE ATTENUATOR	355C	○	○	○	○		
252	パワーセンサ	8482A	○	○	○	○		
253	TV撮像機	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
254	Universal Missile Echo Unit	6692910-19	○	○	○	○		
255	シンクロ表示器	FSAKS80137-G03	○	○	○	○		
256	トルクレンチ	LBS (MODEL G61105)	○	○	○	○		
257	トルクレンチ	LBS (MODEL7520MR)	○	○	○	○		
258	トルクレンチ	LBS (MODEL16003WMH)	○	○	○	○		
259	トルクレンチ	LBS (MODELQJR3200C)	○	○	○	○		
260	トルクレンチ	LSB CD1 (MODEL571DI)	○	○	○	○		
261	トルクレンチ	LSB CD1	○	○	○	○		
262	トルクレンチ	15290D	○	○	○	○		
263	トルクレンチ	12656D	○	○	○	○		
264	トルクレンチ	7520MRMH	○	○	○	○		
265	トルクレンチ	1501MMH	○	○	○	○		
266	トルクレンチ	25003MMH	○	○	○	○		
267	トルクレンチ	QD2R100	○	○	○	○		
268	トルクレンチ	QD3RN350	○	○	○	○		
269	トルクレンチ	N120QLK	○	○	○	○		
270	トルクレンチ	GEK200-R4	○	○	○	○		

(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
271	トルクレンチ	GEK085-R3	○	○	○	○		
272	トルクレンチ	GEK030-R2	○	○	○	○		
273	トルクレンチ	QC3RM30	○	○	○	○		
274	トルクレンチ	CHA-6	○	○	○	○		
275	トルクレンチ	2503MFRMH	○	○	○	○		
276	トルクレンチ	2502MRPH	○	○	○	○		
277	トルクレンチ	6072CX	○	○	○	○		
278	トルクレンチ	J6168F	○	○	○	○		
279	トルクレンチ	10002MRPH	○	○	○	○		
280	トルクレンチ	34870A	○	○	○	○		
281	トルクレンチ	TC1-150RA	○	○	○	○		
282	トルクレンチ	6065C	○	○	○	○		
283	トルクレンチ	74 Z-0-0-21	○	○	○	○		
284	トルクレンチ	N30SPK8×0.9N, m	○	○	○	○		
285	トルクレンチ	N3SPK8×0.9N, m	○	○	○	○		
286	トルクレンチ	N190SPK19×5N, m	○	○	○	○		
287	トルクレンチ	GS-20F-51148	○	○	○	○		
288	トルクレンチ	GS-20F40128	○	○	○	○		
289	トルクトライバ	TS-100	○	○	○	○		
290	トルクトライバ	N30LTDK	○	○	○	○		
291	トルクトライバ	CN30LTDK	○	○	○	○		
292	トルクトライバ	N50LTDK	○	○	○	○		
293	トルクトライバ	CN60LTDK	○	○	○	○		
294	トルクトライバ	N6LTDK	○	○	○	○		
295	トルクメータ	A4S1HA001-19	○	○	○	○		
296	マルチテスタ	FLUKE 85()	○	○	○	○		

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。

(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次元ソーナー昇降装置		○	○	○	○		
3	ACCESS Master	Anritsu Mt 9085C	○	○	○	○		
4	ACボルトメーター	TYPE400FL	○	○	○	○		
5	Anritsu OPTICAL LOSS TEST SET	50LTS35BS CMA50 Series	○	○	○	○		
6	CLAMP METER	FLUKE32-2	○	○	○	○		
7	CO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	ブルドン管圧力計	○	○	○	○		
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	○	○	○	○		

(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
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 DS0-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	サ-タス用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	○	○	○	○		

(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
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	○	○	○	○		

(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
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	()	○	○	○	○		

(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
121	周波数計	VP-4545A	○	○	○	○		
122	信号接続盤		○	○	○	○		
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	()	○	○	○	○		
134	試験用ダミーアレイ		○	○	○	○		
135	光学センサ	OAX-4	○	○	○	○		

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。

(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条ソインファン空中線		○	○	○	○		
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	IMC	○	○	○	○		
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	インバンドリンガール(98110234)	IBR-404	○	○	○	○		

(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
31	インマルサット フリートポートハンド		○	○	○	○		
32	迂回切換装置	GSP-DN703-2	○	○	○	○		
33	迂回切換装置制御用接続装置	GCT-DN723	○	○	○	○		
34	後舵指令装置	21MC	○	○	○	○		
35	衛星管制局		○	○	○	○		
36	衛星多重モデム	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	応急展張空中線		○	○	○	○		
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()	○	○	○	○		

(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
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	気象用ファクシミリ受画装置	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	○	○	○	○		

(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
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	コールサイン表示器	N-ID-266()	○	○	○	○		
113	コールサイン表示盤	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	シグナルアナライザ	MS2692()	○	○	○	○		
117	シグナルアナライザ	MS2830()	○	○	○	○		
118	自動電けん	N-KY-6()	○	○	○	○		
119	集合切換器		○	○	○	○		
120	周波数計	MF-1601()	○	○	○	○		

(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
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	シンクロスコープ°	SS-5321	○	○	○	○		
137	シンクロスコープ°	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()	○	○	○	○		

(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
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	○	○	○	○		

(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
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(I N E T用)		○	○	○	○		
195	端末4型(I N E 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()	○	○	○	○		

(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
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	レタイフ切換器	N-SB-274()	○	○	○	○		
218	電子電圧計	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	○	○	○	○		

(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
241	統合電話装置	NCCS-DENWASOUTI	○	○	○	○		
242	日本語フレックス受信機	NX-800A	○	○	○	○		
243	ネットワークアナライザー	GAY-91()	○	○	○	○		
244	ネットワークアナライザー	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	パソル照明用電源箱	N-TF-10	○	○	○	○		
258	パソラボラアンテナ	GAV-724()	○	○	○	○		
259	パソルス発生器	PG-230	○	○	○	○		
260	パソワセンサー	6910	○	○	○	○		
261	パソワセンサー	MA2472()	○	○	○	○		
262	搬送測定架	GTS-83()	○	○	○	○		
263	非常用位置指示ブイ	YRT-1()	○	○	○	○		
264	光接続箱	N-JB-98	○	○	○	○		
265	光パソワメータ	CMA5	○	○	○	○		
266	光パソワメータ	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	○	○	○	○		

(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
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	プ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	マイクロウェーブカウンタ	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	マイクロ波スペクトラムアナライザ	U3772	○	○	○	○		
288	マイクロ波フリクエンシーカウンタ	MF76A	○	○	○	○		
289	マイクロ波フリクエンシカウンタ	MF2412()	○	○	○	○		
290	マイクロ波フリクエンシカウンタ	MF2414()	○	○	○	○		
291	マルチカスケード検知器	XP-302-A-2(XP-302M)	○	○	○	○		
292	マルチプ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()	○	○	○	○		

(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
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	連接変換器	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	○	○	○	○		

(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
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	シグナルアナライザ	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	○	○	○	○		
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	無線機テスタ	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		○	○	○	○		

(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
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	○	○	○	○		
368	パワーセンサ	MA24002()	○	○	○	○		
369	パワーセンサ	MA2473D	○	○	○	○		
370	マルチバンド統制装置	LSW-77()	○	○	○	○		
371	IP交話管制器	N-C-1715()	○	○	○	○		
372	小型艦艇用接続箱	K-CN-024()	○	○	○	○		
373	光コネクタセット	TNZ-317()	○	○	○	○		
374	AIS送信表示灯	NWY-22()	○	○	○	○		
375	交話端末機	TNR-2320()	○	○	○	○		
376	空中線接続箱	TNR-97()	○	○	○	○		
377	交話選択パネル		○	○	○	○		
378	メモボード	X-MX-()	○	○	○	○		
379	戦闘指令系指令機	4型	○	○	○	○		
380	一般指令系指令機	5型	○	○	○	○		
381	飛行甲板指令系管制器	2型	○	○	○	○		
382	一般・ガス警報スイッチ	2型	○	○	○	○		
383	通信架装置	N-MX-532()	○	○	○	○		
384	通信用ラック	N-MX-533()	○	○	○	○		
385	IP交話管制器	N-C-1715()	○	○	○	○		
386	応急電源収納架	N-MX-522()	○	○	○	○		
387	接続箱	N-J-148()	○	○	○	○		
388	SW HUB		○	○	○	○		
389	小型無人機対処器材		○	○	○	○		
390	可搬型洋上無線ルータ		○	○	○	○		

(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
391	応急用電池装置	N-PP-750()	○	○	○	○		
392	音量調整器	N-C-699()	○	○	○	○		
393	インターホン	インターホン()	○	○	○	○		
394	连接器	K-CU-056	○	○	○	○		
395	指令機	TT-60	○	○	○	○		
396	データリンク连接器	K-CV-380	○	○	○	○		

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)

令和〇〇年〇〇月〇〇日

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 〇〇 印

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		募集区分				工事に必要な項目		備 考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
□	×××××	△△△△△	○	○	○	○			

(注：部分的な応募等補足事項がある場合は適宜記載して下さい。)

関連文書：呉監公示第 一 号 (令和7年 月 日)

添付書類：1 資格審査結果通知書 (全省庁統一資格の写し)

2 令和〇年〇月期有価証券報告書及び監査報告書

3 技術資料一式