

呉監公示第 29 - 6 号  
28 . 12 . 1  
一部変更 呉監公示第 31 - 11 号  
31 . 4 . 22

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）に係る契約希望者募集要項

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）  
に係る契約希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

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  
南 方 一 顯

## 記

### 1 調達品目等

平成 29 年度、30 年度、31 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）に係る契約。

機器名及び検査・修理区分等については、別紙第 1 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) 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) 平成 28・29・30 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) 別紙第 1 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、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
  - 別紙第1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「防衛秘密」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
  - 別紙第1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6号から第11号の項目を満たすことを証明できること。

### 3 参加表明

応募する者は、別紙第2に示す「参加表明書」及び第1号、第2号に掲げる資料並びに次項に掲げる設備及び体制等を証明する資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。

- (1) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し
- (2) 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）
- (3) 応募にあたり、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。

#### 4 技術資料の提出

##### (1) 応募時の提出

次に示す書類について提出するものとする。ただし、前年度に同一の募集要項に応募の際、これと同じ資料を提出した者で、本年度の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第1号アからエに示す資料の提出を省略することができる。

ア 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）

イ 応募にあたり、別紙第1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。

ウ 第2項に規定する設備並びに体制・能力を証明する書類

エ 第2項(代)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

##### (2) 対象期間内の提出

複数年度の調達に係る公募の結果、合格の結果通知を受けた者は、対象期間内の各年度の開始前までに提出済みの技術資料の変更の有無について明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出しなければならない。

#### 5 参加表明書及び技術資料の提出先等

##### (1) 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）

##### (2) 提出期間

平成28年12月1日（木）～平成29年1月4日（水）

##### (3) 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。

##### (4) 提出部数

参加表明書2部、技術資料1部

##### (5) 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。

#### 6 技術資料の審査

##### (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

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。

## 7 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。

## 8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官等に対して、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) 契約担当官等は、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、契約担当官等は、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。

## 9 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり、次の各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の応募は無効とする。

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、最寄りの分任支出負担行為担当官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。

## 平成 29・30・31 年度募集対象（専門業者工事（艦船搭載武器等））

（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	8496A	○	○	○			
2	0-110dB手動ステップ減衰器	8494A	○	○	○			
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	AV6パワーメーター	E9300H	○	○	○			
8	AVERAGE POWER SENSOR	E9300B	○	○	○			
9	B/Y回路計	N-ME-48	○	○	○			
10	CDLMS				○	○		
11	CRYSTAL DETECTOR	8470B	○	○	○			
12	CWパワーセンサー	E4412A	○	○	○			
13	CWパワーセンサー	E4413A	○	○	○			
14	DISTORTION GENERATOR (ANALYZER)	2182-06	○	○	○			
15	DISTORTION GENERATOR (PATTERN)	2182-03	○	○	○			
16	ELECTRONIC COUNTER	5355A	○	○	○			
17	M-101データレコーダ				○	○		
18	REF ATTENUATOR	11708A	○	○	○			
19	RF検波器	423B	○	○	○			
20	RFマイクロワットメータ	4200-S/21	○	○	○			
21	SCOPEMETER	DM6770231	○	○	○			
22	TV撮像機	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
23	Universal Missile Echo Unit	6692910-19	○	○	○			
24	VNAマスタ	MS2024B	○	○	○			
25	VOLTMETER TRUE RMS	323-07M40	○	○	○			
26	アッテネータ	HP8491A-010	○	○	○			
27	アッテネータ	HP8491A-020	○	○	○			
28	アッテネータ	MODEL3551	○	○	○			
29	アナログテスタ	260-6XLP	○	○	○			
30	アナログテスタ	MODEL3008	○	○	○			
31	アナログテスタ	SK-352	○	○	○			
32	アナログテスタ	PC5000a	○	○	○			
33	アナログハイテスタ	3030-10	○	○	○			
34	アナログマルチメータ	60-M	○	○	○			
35	アンピリカル・ポスト		○	○	○			
36	オシロスコープ	1740A	○	○	○			

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
37	オシロスコープ	1741A	○	○	○			
38	オシロスコープ	2335	○	○	○			
39	オシロスコープ	2235A	○	○	○			
40	オシロスコープ	2337	○	○	○			
41	オシロスコープ	2336( )	○	○	○			
42	オシロスコープ	2246	○	○	○			
43	オシロスコープ	465M	○	○	○			
44	オシロスコープ	466	○	○	○			
45	オシロスコープ	475	○	○	○			
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	DS06054A	○	○	○			
52	オシロスコープ	DSD6034A	○	○	○			
53	オシロスコープ	DS05012A	○	○	○			
54	オシロスコープ	HP54504A/E01	○	○	○			
55	オシロスコープ	HP5465A-E01 SCAT4308	○	○	○			
56	オシロスコープ	N-OS-43( )	○	○	○			
57	オシロスコープ	N-OS-70	○	○	○			
58	オシロスコープ	N-OS-65	○	○	○			
59	オシロスコープ	N-OS-66	○	○	○			
60	オシロスコープ	TDS520B MOD	○	○	○			
61	オシロスコープ	TDS724( )	○	○	○			
62	オシロスコープ	TDS2024B	○	○	○			
63	オシロスコープ	VC-5430	○	○	○			
64	オシロスコープ	VP-5512A	○	○	○			
65	回路計	TYPE2411	○	○	○			
66	記録器	N-FR-533	○	○	○			
67	記録器	N-TS-257( )	○	○	○			
68	記録器	N-TS-533	○	○	○			
69	訓練記録解析装置		○	○	○			
70	計算回路試験器		○	○	○			
71	高速小型水上標的1形		○	○	○			
72	高速標的機CHUKARⅢ用艦上発進装置		○	○	○			
73	高抵抗計	4339B	○	○	○			
74	高電圧用プローブ	HV-P30	○	○	○			
75	サーミスタマウント	478A	○	○	○			
76	撮像機	N-PH-10B-1-E	○	○	○			

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
77	撮像機管制器	TC-143-E	○	○	○			
78	シグナルアナライザ	MS2830A-043	○	○	○			
79	シグナルジェネレータ	600/10-18	○	○	○			
80	シグナルジェネレータ	6059A	○	○	○			
81	シグナルジェネレータ	8648C	○	○	○			
82	シグナルジェネレータ	957A	○	○	○			
83	シグナルジェネレータ	HP83711B	○	○	○			
84	自走式水上標的システム（電子機器の部）		○	○	○			
85	自走式水上標的システム（船体、機関の部）		○	○	○			
86	自走ランチャー		○	○	○			
87	射撃指揮装置テレビ撮像部	FSAKW40330-G-02	○	○	○			
88	周波数カウンタ	5342A	○	○	○			
89	周波数カウンタ	5361B	○	○	○			
90	周波数カウンタ	545A	○	○	○			
91	周波数カウンタ	HP5342( )	○	○	○			
92	周波数カウンタ	5328A	○	○	○			
93	周波数カウンタ	5345A	○	○	○			
94	周波数カウンタ	5343A	○	○	○			
95	周波数カウンタ	FC-5133	○	○	○			
96	周波数カウンタ	5350B	○	○	○			
97	周波数計	N-FR-72	○	○	○			
98	周波数計	TR-5212A	○	○	○			
99	周波数計	N-FR-62	○	○	○			
100	受像機	N-IP-115B-2-E	○	○	○			
101	シンクロ表示器	FSAKS80137-G03	○	○	○			
102	信号発生器	HP8672A	○	○	○			
103	信号発生器	E8257D	○	○	○			
104	スイッチボード	WCSB-6( )	○	○	○			
105	スコープメータ	FLUKE 99( )	○	○	○			
106	ストレージオシロスコープ	314	○	○	○			
107	スペクトラムアナライザ	492( )	○	○	○			
108	スペクトラムアナライザ	8562A	○	○	○			
109	スペクトラムアナライザ	8563( )	○	○	○			
110	スペクトラムアナライザ	HP8563( )	○	○	○			
111	スペクトラムアナライザ	HP8565E	○	○	○			
112	スペクトラムアナライザ	N-TS-526	○	○	○			
113	スペクトラムアナライザ	N9010A	○	○	○			
114	スペクトラムアナライザ	N1996A	○	○	○			
115	スポッティングカウンタ	DV( )	○	○	○			
116	スポッティングカウンタ	N-TS-554( )	○	○	○			



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
117	絶縁抵抗器	N-TS-524	○	○	○			
118	絶縁抵抗計	321324	○	○	○			
119	絶縁抵抗計	TYPE2411	○	○	○			
120	絶縁抵抗計	TYPE3213	○	○	○			
121	絶縁抵抗測定器	VGM-13B	○	○	○			
122	絶縁抵抗測定器	VMG-13B	○	○	○			
123	戦闘システムLAN				○	○		
124	ディテクタ	HP423	○	○	○			
125	ディテクタ	MDC90023	○	○	○			
126	デジタルストロークオシロスコープ	VC-6545	○	○	○			
127	デジタルストップウォッチ	L0022-A	○	○	○			
128	デジタルテスタ	7534-02	○	○	○			
129	デジタル電圧計	N-TS-224( )	○	○	○			
130	デジタルハイテスタ	3805	○	○	○			
131	デジタルパワーメータ	HP436( )	○	○	○			
132	デジタルパワーメータ	N-ME-72-1	○	○	○			
133	デジタルマルチテスタ	N-ME-86	○	○	○			
134	デジタルマルチテスタ	74002	○	○	○			
135	デジタルマルチメータ	0662466	○	○	○			
136	デジタルマルチメータ	175-AV	○	○	○			
137	デジタルマルチメータ	3435A	○	○	○			
138	デジタルマルチメータ	34401A	○	○	○			
139	デジタルマルチメータ	8600( )	○	○	○			
140	デジタルマルチメータ	CDM-17	○	○	○			
141	デジタルマルチメータ	EA707CB-9	○	○	○			
142	デジタルマルチメータ	FD-750C	○	○	○			
143	デジタルマルチメータ	FLUKE87	○	○	○			
144	デジタルマルチメータ	FLUKE87Vi	○	○	○			
145	デジタルマルチメータ	FD-730C	○	○	○			
146	デジタルマルチメータ	HIOKI 3008	○	○	○			
147	デジタルマルチメータ	HIOKI 3208	○	○	○			
148	デジタルマルチメータ	HP34401( )	○	○	○			
149	デジタルマルチメータ	MODEL89	○	○	○			
150	デジタルマルチメータ	TEKDMM215	○	○	○			
151	デジタルマルチメータ	TR6847	○	○	○			
152	デジタルマルチメータ	VP-2660B	○	○	○			
153	デジタルマルチメータ	VOAC92	○	○	○			
154	デジタルマルチメータ	VP-2660A	○	○	○			
155	デジタルメガオームハイテスタ	HIOKI3116	○	○	○			
156	テスター	MODEL3004	○	○	○			

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
157	テストセット	N-TS-75	○	○	○			
158	テストセットシミュレータ	TSS-( )	○	○	○			
159	電圧計	6012B	○	○	○			
160	電圧計	893A	○	○	○			
161	電圧計	HP8600	○	○	○			
162	電子校正モジュール	N4691B	○	○	○			
163	電力計	HP8900C	○	○	○			
164	電力計	N-NE-79	○	○	○			
165	電力計	N-ME-79	○	○	○			
166	電力計	E4418B	○	○	○			
167	電力計	E4419B	○	○	○			
168	天井走行クレーン		○	○	○			
169	ネットワーク・アナライザ	E8362C	○	○	○			
170	ハイパワーアッテネータ	8498A	○	○	○			
171	パルス変調器	HP11720A	○	○	○			
172	パワーセンサ	8484A	○	○	○			
173	パワーセンサ	51013	○	○	○			
174	パワーセンサ	51100	○	○	○			
175	パワーセンサ	E4412A	○	○	○			
176	パワーメータ	4220-S3 SCAT4957	○	○	○			
177	パワーメータ	4231A	○	○	○			
178	パワーメータ	435B	○	○	○			
179	パワーメータ	437( )	○	○	○			
180	パワーメータ	8481A	○	○	○			
181	パワーメータ	432A	○	○	○			
182	パワーメータ	11076A	○	○	○			
183	パワーメータ 削除	432A	○	○	○			181と重複のため削除
184	パワーメータセンタ	HP8481B	○	○	○			
185	光ロス・テストセット	CMA50	○	○	○			
186	標準信号発生器	N-SG-209	○	○	○			
187	標的機多重管制装置		○	○	○			
188	標的機多重管制装置付属訓練装置		○	○	○			
189	ファンクションジェネレータ	HP3312A	○	○	○			
190	フレクシオンカウンタ	HP53150( )	○	○	○			
191	ベクトル信号発生器	MG3740A	○	○	○			
192	マイクロウェーブカウンタ	TR5212P	○	○	○			
193	マイクロ波フリケンシカウンタ	MF2412C	○	○	○			
194	マルチテスタ	TM500	○	○	○			
195	マルチメータ	79-III	○	○	○			
196	マルチメータ	SP-15D	○	○	○			

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
197	マルチメータ	77/AN	○	○	○			
198	マルチメータ	E2378A	○	○	○			
199	マルチメータ	260-6XLP	○	○	○			
200	マルチメータ	12176	○	○	○			
201	マルチメータ	FLUKE 1577	○	○	○			
202	マルチメータ	FLUKE 177	○	○	○			
203	マルチメータ	MODEL1008	○	○	○			
204	マルチメータ	MODEL1106	○	○	○			
205	ミサイル評価装置		○	○	○			必 要
206	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	MD04054B-3	○	○	○			
207	メカニカルフォースゲージ	PS-100 1 b	○	○	○			
208	メカニカルフォースゲージ	PS-500H	○	○	○			
209	メガオームハイテスター	HIOKI3110	○	○	○			
210	ユニバーサルカウンタ	SC-7202	○	○	○			
211	ラジエーションハザード計	N-ME-74( )	○	○	○			
212	ラジエーションハザード計	NBM-550	○	○	○			
213	レーダ状況監視装置		○	○	○			
214	パワーセンサ	8481D	○	○	○			
215	ワイドバンド・パワーメータ	ML2487B	○	○	○			
216	SPECTRUM ANALYZER	E4407B-H57	○	○	○			
217	無反射終端器	UT100NP	○	○	○			
218	ハンディーキャリブレータ	CA150	○	○	○			
219	コンソール補助パネル		○	○	○	○		
220	シングルアナライザ	MS2830A-043 (MX269017A)	○	○	○			
221	ベクトル信号発生器	MG3740A (MX370102A)	○	○	○			
222	パワーサプライ	6032A	○	○	○			
223	オシロスコープ	TDS7054	○	○	○			
224	スコープメータ	FLUKE192C	○	○	○			
225	光ロス・テストセット	OLP-55	○	○	○			
226	マルチメータ	233si	○	○	○			
227	ATTENUATOR	11582A	○	○	○			
228	R F 検波器	DZM185NBP	○	○	○			
229	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	MD04054	○	○	○			
230	デジタルマルチメーター	DT4253	○	○	○			
231	テスター	PC7000	○	○	○			
232	放射温度計	FT3701	○	○	○			
233	スペクトラムアナライザ	E4407S-E23	○	○	○			
234	パワーセンサ	E9300	○	○	○			
235	シグナルジェネレーター	E8257( )	○	○	○			
236	パワーメーター	N1913( )	○	○	○			

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
237	周波数カウンタ	53150	○	○	○			
238	光ロス・テストセット	FTK1000	○	○	○			
239	マルチメータ	260-6XLP( )	○	○	○			
240	マルチメータ	FLUKE 27( )	○	○	○			
241	テストセット	525N( )	○	○	○			
242	スペクトラムアナライザ	FSV40( )	○	○	○			
243	COUNTER, ELECTRONIC	320A	○	○	○			
244	オシロスコープ	TDS3012C( )	○	○	○			
245	パワーセンサ	N8481( )	○	○	○			
246	オシロスコープ	DSOX3012A	○	○	○			
247	スペクトラムアナライザ削除	11970( )削除	○	○	○		216 (SPECTRUM ANALYZER) に含まれるため削除	
248	デジタルマルチメータ	7351( )	○	○	○			
249	フリーケンシーカウンター	MF24120	○	○	○			
250	パワーメータ	4231( )	○	○	○			
251	オシロスコープ	DSOX3054( )	○	○	○			
252	ラジエーションハザード計	N-ME-96( )	○	○	○			
253	マルチメータ	34461A	○	○	○			
254	高抵抗計	B2985A	○	○	○			
255	ミックスド・ドメイン・オシロスコープ	MD04054C	○	○	○			
256	ベクトル信号発生器	N5172B-L	○	○	○			
257	VNAマスタ	MS2824B	○	○	○			
258	周波数カウンター	545B	○	○	○			
259	デジタル電圧計	N-TS-244C	○	○	○			
260	DIGITAL MULTIMETER	KEW( )	○	○	○			

(水中武器)

1	3次元ソーナー昇降装置		○	○	○			
2	30MHz Function/Arbitrary Waveform	33522A		○	○			
3	89式魚雷艦上取扱要具(その2)	オートフェューエルII検知器	○		○			
4	89式魚雷艦上取扱要具(その2)	空気呼吸器	○		○			
5	Antenna Assy, GPS	LN-100GT用アンテナ(LCAC用)			○			
6	CXA Signal Analyzer : Agilent	N9000A		○	○			
7	DSRV用慣性装置	ZSN-102	○	○	○	○		
8	DSRV用3軸ジャイロ装置	ZSN-101	○	○	○	○		
9	DSRV用水中テレビジョン装置	ZXN-1	○	○	○	○		
10	DSRV用流向流速計	2型	○	○	○	○		
11	DCU/NDI Selection Switch	LCAC用			○			
12	DCU/SCw/Chassis	LCAC用			○			
13	FIBER MASTER OTDR : アジレント・テクノロジー	TFP2A		○	○			
14	FANCTION GENERATOR:アジレント・テクノロジー	3314A		○	○			
15	IR探知装置(テストセット)	TEST SET, I			○			

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
16	LASER SOURCE:アジレント・テクノロジー	8153A/81552SM		○	○			
17	MK29インターフェイス器材			○	○			
18	Navigation Power Supply	LCAC用			○			
19	Navigation Data Assembly	LCAC用			○			
20	Navigation Right Side Control Unit	LCAC用			○			
21	Navigator Panel CRT Monitor	LCAC用			○			
22	Navigator DISPLAY	LCAC用			○			
23	Navigation Data Integrator	LCAC用			○			
24	NavNetシステム		○	○	○			
25	Mini-OTDR:Agilent	E6000 Series		○	○			
26	Operator Navigation Display Panel	LCAC用			○			
27	Operator Console CRT Monitor	LCAC用			○			
28	Optical Power Meter:NOYES	OPM4-4D		○	○			
29	OTDR:NOYES	M200		○	○			
30	Persistence/Intensity Switch Assembly	LCAC用			○			
31	POWER SENSOR:アジレント・テクノロジー	8153A/81531A		○	○			
32	Radar Data Assembly	LCAC用			○			
33	SPECTRUM ANALYZER:Hewiet-Packard	HP3588A		○	○			
34	Spectrum Analyzer:Anritsu	MS2721B		○	○			
35	圧力計	フルトン管圧力計	○	○	○			
36	移動式空気圧縮機			○	○			
37	音響情報収集器材		○	○	○			
38	音響掃海電線3型				○			
39	海底捜索用UUUV	(小型)			○			
40	火薬作動式切断機		○	○	○	○		
41	艦位连接器		○	○	○			
42	艦船用ソナー信号処理装置OQA-202( )	記録再生器	○	○	○			
43	基幹信号伝送装置		○	○	○	○		必 要
44	逆採用アレイ	潜水艦ソナーZQQ-6( )用			○			
45	逆探ソナー	潜水艦用聴音機ZQQ-5( )用			○			
46	ギャロース式クレーン			○	○			
47	魚雷誘導データ記録器				○			
48	魚雷調停管制試験器	TG-6	○	○	○			
49	警備システム	センサ( )型			○			
50	航法用ドーム			○	○			
51	サータス用ITV装置		○	○	○	○		
52	処分具用係雑索切断機	3形	○	○	○	○		
53	指示器	N-SN-21	○	○	○			
54	受信空中線整合器	N-CU-106C	○	○	○			
55	深海音速測定装置		○	○	○			

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
56	信号連接盤		○	○	○			
57	自動転換器	( )	○	○	○			
58	自動転換制御装置	( )	○	○	○			
59	手動転換器	( )	○	○	○			
60	水中位置表示装置		○	○	○			
61	精密音響測深儀	RQN-10C( )		○	○			
62	精密位置測定装置試験器	YRM-16			○			
63	セル温度計		○	○				
64	潜水艦用ソーナー試験器	WQM-12, 13			○			
65	ソーナー管制盤				○			
66	測量用ドーム			○	○			
67	速力演算ユニット	MP-10Z			○			
68	探信儀用送受波器	S-( )型	○					
69	電子チャート	NS2400 ECS-J			○			
70	電子計算機	AN/UYQ-70( )	○	○	○	○		
71	無給式高压空気圧縮機	OLP-2504	○	○	○	○		
72	レコーダ	R-570	○	○	○			
73	録音管制器		○	○	○	○		
74	次世代潜水艦用ソーナーシステム えい航型アレイ揚収装置		○	○	○	○		
75	ジャイロコンパス	ス式3号	○	○	○			
76	ソーナードーム	N-CW-50	○	○	○	○		
77	次世代潜水艦用ソーナーシステム (ソーナー装)			○	○	○		
78	MULTIMETER FULUKE322	FULUKE322	○	○	○			
79	ANALYZER SPECTRUM	RSA3303A	○	○	○			
80	TESTER, TEMPERATURE	FULUKE54-2	○	○	○			
81	放射線検知装置				○			
82	ジャイロコンパス LN-100GT整備用器材	LCAC用		○				
83	アンピリカルケーブル用巻取ドラム駆動装置				○	○		
84	オシロスコープ	TDS3012B	○	○	○	○		
85	オシロスコープ	TDS3012B-NV	○	○	○	○		
86	MEG OHMMETER	FLUKE1520	○	○	○	○		
87	DIGITAL MULTIMETER	HD 110	○	○	○	○		
88	DIGITAL MULTIMETER	FLUKE179	○	○	○	○		
89	CLAMP METER	FLUKE32-2	○	○	○	○		
90	デジタルマルチテスター	ED480C	○	○	○	○		
91	マルチテスター	CX506a	○	○	○	○		
92	マルチテスター	3010	○	○	○	○		
93	マルチテスター	N-101	○	○	○	○		
94	マルチテスター	3201-10	○	○	○	○		
95	絶縁抵抗計	3213-25	○	○	○	○		

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
96	絶縁抵抗計	L-6C	○	○	○	○		
97	オシロスコープ	335	○	○	○	○		
98	絶縁抵抗計	3213A	○	○	○			
99	デジタルマルチメーター	73402	○	○	○			
100	電池式絶縁抵抗計	SK-3010	○	○	○			
101	アナログマルチメーター	CP-7D	○	○	○			
102	アナログマルチメーター	CX506	○	○	○			
103	アナログマルチメーター	PM3 07MI	○	○	○			
104	ACボルトメーター	TYPE400FL	○	○	○			
105	デジタルテスター	CD720C	○	○	○			
106	デジタルマルチメーター	TR6841	○	○	○			
107	ACCESS Master	Anritsu Mt 9083C2	○	○				
108	電子海図装置	OPN-16			○	○		
109	ソーナー装置	ZQQ-8( )			○	○		
110	魚雷調定管制模擬装置				○	○		

(通信電子)

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	MP520C	○	○	○	○		
7	CM方向性結合器	MP520D	○	○	○	○		
8	GENERATOR	GSG-629(8349B)	○	○	○	○		
9	HF帯過大入力保護回路	K-AM-003	○	○	○	○		
10	IDDN監視装置	GC-DN751	○	○	○	○		
11	KUバンド衛星用音声通信器材		○	○	○	○		
12	SHDSLモデム	NBG420	○	○	○	○		
13	足踏みスイッチ		○	○	○	○		
14	アナログオシロスコープ	SS-7847A	○	○	○	○		
15	アナログ無線機テスタ	CMS50	○	○	○	○		
16	誤り率測定器	GPM-27-D(ME3501B)	○	○	○	○		
17	イーサネットスイッチ	WS-C-2940-8TF-S	○	○	○	○		
18	一般指令及び警報装置	1MC	○	○	○	○		
19	印刷電信機	LGC-27( )	○	○	○	○		
20	印刷電信処理装置付加器材		○	○	○	○		
21	印刷電信送信付加装置	NLGT-1	○	○	○	○		
22	印刷電信付加器材		○	○	○	○		
23	インターコムシステム(機動船用)		○	○	○	○		
24	インターフェースユニット	VG110A	○	○	○	○		

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
25	インバントリッガー(98110234)	IBR-404	○	○	○	○		
26	インマルサット フリートポートハンター		○	○	○	○		
27	迂回切換装置	GSP-DN703-2	○	○	○	○		
28	迂回切換装置制御用連接装置	GCT-DN723	○	○	○	○		
29	衛星管制局		○	○	○	○		
30	衛星多重モデム	N-CV-421	○	○	○	○		
31	衛星通信固定局装置	GFSC-DN3	○	○	○	○		
32	衛星通信変復調器		○	○	○	○		
33	映像処理装置	NLXQ-20	○	○	○	○		
34	映像信号発生器	GSG-156(MG6301B)	○	○	○	○		
35	映像分析器	GAY-90(MS6301B)	○	○	○	○		
36	応急展開空中線		○	○	○	○		
37	オシロスコープ	N-OS-39( )	○	○	○	○		
38	オシロスコープ	N-OS-40( )	○	○	○	○		
39	オシロスコープ	N-OS-43( )	○	○	○	○		
40	オシロスコープ	N-OS-47( )	○	○	○	○		
41	オシロスコープ	N-OS-70( )	○	○	○	○		
42	オシロスコープ	N-OS-71( )	○	○	○	○		
43	オシロスコープ	VP-5512A	○	○	○	○		
44	オシロスコープ	VP-5510A	○	○	○	○		
45	襲雷検知機器		○	○	○	○		
46	起倒部	N-AB-37( )	○	○	○	○		
47	回線監視盤		○	○	○	○		
48	回路計	N-TS-500	○	○	○	○		
49	回路計	N-TS-501	○	○	○	○		
50	回路計	N-ME-48( )	○	○	○	○		
51	回路試験器	N-TS-44C	○	○	○	○		
52	回路試験器	N-TS-654( )	○	○	○	○		
53	カウンタワーメータ	CPM20	○	○	○	○		
54	監視処理装置	GDP-DN700-1	○	○	○	○		
55	監視制御部(警備監視装置)	H10B-3175-B002	○	○	○	○		
56	監視制御用通信変換装置	GC-DN703	○	○	○	○		
57	監視制御用通信連接装置	GC-DN753	○	○	○	○		
58	管制器	N-AM-258B	○	○	○	○		
59	管制器	N-C-14( )	○	○	○	○		
60	管制器	N-C-309( )	○	○	○	○		
61	管制器	N-C-1330-Y	○	○	○	○		
62	管制器		○	○	○	○		
63	管制器	VE-PG2	○	○	○	○		
64	管制器2型	K-C-003	○	○	○	○		



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
65	基地内基幹伝送路連接用器材		○	○	○	○		
66	切換器	K-SA-013	○	○	○	○		
67	緊急交話装置	4MC	○	○	○	○		
68	空中線	N-AS-307	○	○	○	○		
69	空中線	N-AT-339	○	○	○	○		
70	空中線共用器	N-CU-153-1	○	○	○	○		
71	空中線整合器	N-TN-70	○	○	○	○		
72	空中線整合器	N-TS-71	○	○	○	○		
73	空中線整合器	ORA-11	○	○	○	○		
74	空中線整合器	ORA-13	○	○	○	○		
75	警備監視装置	GC-DN710-C	○	○	○	○		
76	警備監視装置	GC-DN710-D	○	○	○	○		
77	結合器	N-CU-101	○	○	○	○		
78	高周波電力計	N-ME-41( )	○	○	○	○		
79	高周波電力計	N-ME-49	○	○	○	○		
80	広帯域終端形電力計	TP-3503A-01	○	○	○	○		
81	交話機	OIC-4( )	○	○	○	○		
82	交話機	OIC-7( )	○	○	○	○		
83	交話機	OIC-11( )	○	○	○	○		
84	交話機	OIC-17( )	○	○	○	○		
85	交話機	OIC-18( )	○	○	○	○		
86	交話機	OIC-19( )	○	○	○	○		
87	交話機	OIC-21( )	○	○	○	○		
88	交話機装置	7MC	○	○	○	○		
89	コール表示盤	N-MX-466( )	○	○	○	○		
90	自動電けん	N-KY-6( )	○	○	○	○		
91	時分割多重装置	LGQ-12	○	○	○	○		
92	終端型電力計	TP-5J-1A	○	○	○	○		
93	終端電力計	TP-5R2Z	○	○	○	○		
94	周波数計	GFR-136	○	○	○	○		
95	周波数計	MF-1601A	○	○	○	○		
96	周波数計	MF2414B	○	○	○	○		
97	周波数計	MF2424B	○	○	○	○		
98	周波数計	N-FR-33( )	○	○	○	○		
99	周波数計	N-FR-46( )	○	○	○	○		
100	周波数計	N-FR-50( )	○	○	○	○		
101	周波数計	N-FR-51( )	○	○	○	○		
102	周波数計	N-FR-54( )	○	○	○	○		
103	周波数計	N-FR-70( )	○	○	○	○		
104	受信機	LRR-21( )	○	○	○	○		

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
105	受信機	ORR-16( )	○	○	○	○		
106	受信機制御器 1	N-C-907(LSW-4)	○	○	○	○		
107	受信機制御器 2	N-C-908(LSW-4)	○	○	○	○		
108	受信空中線共用器	LRA-7	○	○	○	○		
109	受信展張空中線		○	○	○	○		
110	シリコン充電器	N-PP-347( )	○	○	○	○		
111	シンクロスコープ	SS-5321	○	○	○	○		
112	シンクロスコープ	SS-5510	○	○	○	○		
113	信号発生器	N-SG-104( )	○	○	○	○		
114	信号発生器	N-SG-105( )	○	○	○	○		
115	信号発生器	N-SG-106( )	○	○	○	○		
116	信号発生器	N-SG-117( )	○	○	○	○		
117	信号発生器	N-SG-118( )	○	○	○	○		
118	信号発生器	N-SG-128( )	○	○	○	○		
119	信号発生器	N-SG-156( )	○	○	○	○		
120	信号発生器	N-SG-192( )	○	○	○	○		
121	信号発生器	N-SG-199( )	○	○	○	○		
122	信号発生器	N-SG-221( )	○	○	○	○		
123	信号発生器	GSG-116-E	○	○	○	○		
124	信号分配増幅器	N-AM-357( )	○	○	○	○		
125	水上艦艇用衛星統制機能付加器材		○	○	○	○		
126	水測交話装置	27MC	○	○	○	○		
127	スピーカ	K-LS-002	○	○	○	○		
128	スピーカ	N-LS-4( )	○	○	○	○		
129	スピーカ	N-LS-23( )	○	○	○	○		
130	スピーカ	N-LS-44( )	○	○	○	○		
131	スピーカ	N-LS-45( )	○	○	○	○		
132	スピーカ	N-LS-49( )	○	○	○	○		
133	スピーカ	N-LS-50( )	○	○	○	○		
134	スピーカ出力転換器箱		○	○	○	○		
135	スペクトラム・アナライザ	E4405B	○	○	○	○		
136	スペクトラム・アナライザ	MS2721A(MN72A)	○	○	○	○		
137	スペクトラム・アナライザ	MS610	○	○	○	○		
138	スペクトラム・アナライザ	TR4132	○	○	○	○		
139	スペクトラム・アナライザ	U3641	○	○	○	○		
140	スペクトラム分析器	GAY-60( ) (R3271AS)	○	○	○	○		
141	スペクトラム分析器	YSM-69	○	○	○	○		
142	スペクトル分析器	N-TS-360-1	○	○	○	○		
143	スペクトル分析器	N-TS-390	○	○	○	○		
144	スペクトル分析器	GAY-32	○	○	○	○		

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
145	制御器	N-C-742	○	○	○	○		
146	制御器	N-C-953( )	○	○	○	○		
147	絶縁抵抗計	N-ME-50( )	○	○	○	○		
148	絶縁抵抗計	N-ME-51( )	○	○	○	○		
149	選択レベル計	N-TS-346	○	○	○	○		
150	戦闘指揮装置	20MC	○	○	○	○		
151	船内指令装置	PA-302	○	○	○	○		
152	掃引信号発生器	N-SG-148( )	○	○	○	○		
153	総合多重化装置	GCT-DN715	○	○	○	○		
154	総合多重化装置	GCT-DN716	○	○	○	○		
155	送信展張空中線		○	○	○	○		
156	増幅器	N-AM-374( )	○	○	○	○		
157	測定装置	GTS-126-B(ML424A)	○	○	○	○		
158	帯域幅測定器	N-TS-251( )	○	○	○	○		
159	脱出筒交話装置	31MC	○	○	○	○		
160	縦舵指令装置	21MC	○	○	○	○		
161	超短波出力計	N-ME-30( )	○	○	○	○		
162	超短波電力計	N-ME-93( )	○	○	○	○		
163	通過型電力計	N-ME-99( )	○	○	○	○		
164	通過型電力計	TLP-801A-22	○	○	○	○		
165	定在波計	N-ME-55( )	○	○	○	○		
166	定在波計	N-ME-94( )	○	○	○	○		
167	デジタル電圧計	N-TS-504( )	○	○	○	○		
168	デジタル伝送端局装置	GCT-DN5	○	○	○	○		
169	低周波発振器	N-SG-12( )	○	○	○	○		
170	デジタル電圧計	N-TS-244( )	○	○	○	○		
171	デジタル電圧計	N-TS-478( )	○	○	○	○		
172	デジタル絶縁抵抗計	N-ME-90( )	○	○	○	○		
173	レタイプ 切換器	N-SB-274( )	○	○	○	○		
174	電圧計	N-TS-325( )	○	○	○	○		
175	電源整流器	N-PP-708( )	○	○	○	○		
176	電源箱	K-PP-002( )	○	○	○	○		
177	電源部	N-PP-639B-075T61	○	○	○	○		
178	電子管	LD7107	○	○	○	○		
179	電子管	VTU-6294J2	○	○	○	○		
180	電子管エージング装置	N-TV-9	○	○	○	○		
181	電子計算機	AN/UYP-44-N	○	○	○	○		
182	電子電圧計	N-TS-229( )	○	○	○	○		
183	電子電圧計	N-TS-502( )	○	○	○	○		
184	展張空中線		○	○	○	○		

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
185	電力計	N-ME-29( )	○	○	○	○		
186	電力計	N-ME-77( )	○	○	○	○		
187	電力計	N-ME-84( )	○	○	○	○		
188	電力計	N-ME-95( )	○	○	○	○		
189	電力計	N-ME-98( )	○	○	○	○		
190	電力計	N-TS-128B/Y	○	○	○	○		
191	電力計	GWM-46 (ML4803A)	○	○	○	○		
192	ネットワークアナライザ	GAY-91 (54169A)	○	○	○	○		
193	白雑音発生器	GRN-3B	○	○	○	○		
194	発動発電機	GGN-201-Y	○	○	○	○		
195	発動発電機	GGN-400-Y-B	○	○	○	○		
196	発動発電機	GGN-62-Y	○	○	○	○		
197	発動発電機	GGN-76-Y	○	○	○	○		
198	発動発電機	GGN-95-Y	○	○	○	○		
199	発動発電機	N-DY-9D	○	○	○	○		
200	発動発電機	N-PU-64( )	○	○	○	○		
201	発動発電機	N-PU-85( )	○	○	○	○		
202	発動発電機	N-PU-88( )	○	○	○	○		
203	発動発電機	N-PU-90( )	○	○	○	○		
204	パネル照明用電源箱	N-TF-10	○	○	○	○		
205	パワーセンサー	6910	○	○	○	○		
206	搬送測定架	GTS-83-C	○	○	○	○		
207	非常用位置指示装置	YRT-1( )	○	○	○	○		
208	被制御装置	GC-DN701-1	○	○	○	○		
209	標準信号発生器	GSSG-6 (MG545M)	○	○	○	○		
210	変調信号発生器	K-TS-030	○	○	○	○		
211	ホップ 空中線	N-AT-113( )	○	○	○	○		
212	方向性結合器	KCP-406	○	○	○	○		
213	保守統制装置	GC-DN715-B	○	○	○	○		
214	マイクロウェーブカウンタ	MODEL545B	○	○	○	○		
215	マイクロ波周波数カウンタ	N-FR-71( )	○	○	○	○		
216	マイクロ波周波数カウンタ	N-FR-72( )	○	○	○	○		
217	マイクロ波周波数カウンタ(アドバンテスト)	R5372	○	○	○	○		
218	マイクロ波スペクトラムアナライザ	U3772	○	○	○	○		
219	マイクロ波フリケンカウンタ	MF2412C	○	○	○	○		
220	マイクロ波フリケンカウンタ	MF2414C	○	○	○	○		
221	マルチカス検知器	XP-302-A-2 (XP-302M)	○	○	○	○		
222	マルチプロトコルアナライザ	LE-8200	○	○	○	○		
223	無線機	MAN-ON-THE-MOVE RADIO (LCAC)	○	○	○	○		
224	無線機	RRC-15( )	○	○	○	○		

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
225	無線機管制装置	N-C-1329	○	○	○	○		
226	無線機試験器	N-TS-263	○	○	○	○		
227	ムセノキスタ	CMS-52	○	○	○	○		
228	無線機用試験器	N-TS-476( )	○	○	○	○		
229	無線装置	GPV-DN797	○	○	○	○		
230	無線装置	GPV-DN799	○	○	○	○		
231	無停電電源装置	GGM-50-Y	○	○	○	○		
232	無停電電源装置	GGM-DN15-Y	○	○	○	○		
233	無停電電源装置	GRA-343	○	○	○	○		
234	無停電電源装置	N-PP-305( )	○	○	○	○		
235	無停電電源装置	N-PP-376( )	○	○	○	○		
236	無停電電源装置	N-PP-394( )	○	○	○	○		
237	無停電電源装置	N-PP-464( )	○	○	○	○		
238	無停電電源装置	N-PP-578( )	○	○	○	○		
239	レーダ`トランスポンダ`	YPT-1( )	○	○	○	○		
240	レーダ用耐水圧下部接続金物等		○	○	○	○		
241	レベル計	N-ME-40( )	○	○	○	○		
242	レベル計	N-ME-54( )	○	○	○	○		
243	レベル計	N-ME-91( )	○	○	○	○		
244	レベル計	N-TS-344( )	○	○	○	○		
245	レベル計	PMS-15A	○	○	○	○		
246	レベルメータ	LM-312N	○	○	○	○		
247	レベル測定器	LM-310N	○	○	○	○		
248	レベル測定器	LM-314	○	○	○	○		
249	連接変換器	N-CV-377	○	○	○	○		
250	連接器	K-CU-030	○	○	○	○		
251	信号変換器	K-CV-067( )	○	○	○	○		
252	信号変換器	K-CV-059( )	○	○	○	○		
253	信号変換器	K-CV-069( )	○	○	○	○		
254	信号変換器	K-CV-045( )	○	○	○	○		
255	蓄電池劣化診断装置 2 V用	BEST600np2	○	○	○	○		
256	制御器	N-C-1429( )	○	○	○	○		
257	データターミナルセット付加器材		○	○	○	○		
258	司令官用管制盤		○	○	○	○		
259	電交システム用器材		○	○	○	○		
260	マイクロ波フリクエンシーカウンタ	MF76A	○	○	○	○		
261	電池式絶縁抵抗計	3110-05	○	○	○	○		
262	オートキーヤ	A4VY04540	○	○	○	○		
263	広帯域レシーバ	AR-ALPHA	○	○	○			
264	デジタルマルチメータ	CD751	○	○	○			

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
265	テスター	U-70D	○	○	○			
266	プリンタ	NKG-91	○	○	○			
267	信号変換器	N-CV-501( )	○	○	○			
268	切替器	K-SB-033	○	○	○			
269	切替器	K-SB-034	○	○	○			
270	VHFコントローラ	NCM-1770	○	○	○			
271	コントローラ接続箱	NQD-2770	○	○	○			
272	IP交話管制器	N-C-1621	○	○	○			
273	C金物分電パネル		○	○	○			
274	応急用接続器	N-SA-255( )	○	○	○			
275	変換器	N-CV-505	○	○	○			
276	切替器	N-SA-263	○	○	○			
277	集線器	N-SB-415	○	○	○			
278	集線器	N-SB-416	○	○	○			
279	集線器	N-SB-417	○	○	○			
280	空中線切換共用器	N-CU-262	○	○	○			
281	光接続箱	N-JB-98	○	○	○			
282	端末3型 (INET用)		○	○	○			
283	端末4型 (INET用)		○	○	○			
284	表示器	N-ID-257	○	○	○			
285	表示器	N-ID-258	○	○	○			
286	表示器 (17インチ)		○	○	○			
287	分電盤	N-SB-402B	○	○	○			
288	回路計	N-TS-500B	○	○	○			
289	回路計	N-TS-501B	○	○	○			
290	LANアナライザ	N-TS-637B	○	○	○			
291	光パワーメータ	5P100	○	○	○			
292	通過型電力計	TLP-801A-13	○	○	○			
293	増幅器	N-AM-419	○	○	○			
294	信号発生器	N-SG-150	○	○	○	○		
295	高周波電力計	1P053	○	○	○	○		
296	オシロスコープ	SS-7810	○	○	○	○		
297	信号発生器	N-SG-220( )	○	○	○	○		
298	信号発生器	N-SG-111	○	○	○	○		
299	パルス発生器	PG-230	○	○	○	○		
300	電力計	8900C	○	○	○	○		
301	シグナルアナライザ	MS2692A	○	○	○	○		
302	マイクロ波信号発生器	MG3692	○	○	○	○		
303	テストセット, ラジオ周波数出力	ML2437A	○	○	○	○		
304	テストセット, ラジオ周波数出力	MA2482D	○	○	○	○		

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
305	ネットワークアプライダ	MS2028C	○	○	○	○		
306	光ロススタ	5LT35-SU	○	○	○	○		
307	ホロスコープ	DPO5054B	○	○	○	○		
308	スピーカ	N-LS-62( )	○	○	○	○		
309	空中線	N-AT-316( )	○	○	○	○		
310	昇降式空中線装置位置表示装置		○	○	○	○		
311	空中線昇降管制表示器		○	○	○	○		
312	電子電圧計	VT-181	○	○	○	○		
313	アダプタービデオカメラ	CMA-5	○	○	○	○		
314	L A Nアナライザ	N-TS-637	○	○	○	○		
315	秘話装置	YSC-14-Y	○	○	○	○		

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、中間修理及び臨時修理をいう。

(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 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

番号	機 器 名		応募区分				備 考
	名 称	型 式	定検	年件	修理	改造	
×	×××	×××	○	○	○		

制限事項等がある場合は、  
その旨記載すること。

- 添付書類： 1 資格審査結果通知書（写し）  
2 平成〇〇年〇〇月期有価証券報告書及び監査報告書  
3 技術資料一式