

艦船の検査・修理等工事の契約希望者募集要項

艦船の検査・修理等工事の契約希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

(代表公募実施権者)

支出負担行為担当官

防衛省海上幕僚監部総務部長

(連名公募実施権者)

分任支出負担行為担当官

海上自衛隊横須賀、呉、佐世保、舞鶴、大湊地方総監部経理部長

記

1 調達品目

平成22年度における自衛艦の搭載武器等（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、別表第1から第3のとおり。

2 公募に応募できる者の資格

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。
- (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る者であり、適正な契約の履行が確保される者
- (5) 平成19・20・21年度競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」に係る防衛用装備品類の整備の資格を有し、修理を行う造船所の所在地域において登録されている者で、平成22・23・24年度競争参加資格（全省庁統一資格）においても同資格を有する見込みである者又は経営の規模及び経営の状況がそれと同等であ

る者。

(6) 別表第1から第3に掲げる武器等の検査・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。

(7) 当該武器等の検査・修理等に必要な次の設備又は同等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・能力を有すること。

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・修理等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

別表第1から第3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。

(10) 法令に基づく認可

別表第1から第3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。

(12) 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。

3 参加表明

応募する者は、別紙様式に示す「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の写し（平成22・23・24年度競争参加資格通知書については、当該通知書受領後速やかに提出）
- (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）

4 技術資料の提出

次に示す項目について、別紙に示す作成要領により提出するものとする。

- (1) 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（実績がない場合は省略可）
- (2) 応募にあたり、別表第1から第3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。
- (3) 前項に規定する設備並びに体制・能力を証明する書類

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

ア すべての警備区において契約の履行が可能な者

防衛省海上幕僚監部総務部経理課契約班

〒162-8803

東京都新宿区市谷本村町5-1

03-3268-3111（内線51151）

イ 特定の警備区でのみ契約の履行が可能な者

希望する警備区に所在する海上自衛隊各地方総監部経理部契約課審査係

連絡先については、海上自衛隊ホームページの主要部隊・機関の連絡先を参照のこと（<http://www.mod.go.jp/msdf/formal/contact/index.html>）。

なお、すべての警備区に対応できないものの複数警備区での契約を希望する者は、それぞれの地方総監部へ参加表明書を提出するものとし、参加表明書にはあて先となる契約担当官等の職名を連名で記載する。

(2) 提出期間

21. 10. 8（木）～21. 11. 20（金）

(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30分から午後5時15分までとする。

(4) 提出部数

参加表明書、技術資料共各 2 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。

6 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。
- (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、当該工場等への立ち入りを含め、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

資格審査結果及び技術審査結果は、公募実施権者から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、審査不合格通知を受理した日の翌日から起算して 5 日以内（土、日及び祝日を除く。）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 30 分から午後 5 時 15 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

応募者は応募に当たり下記の各号について同意した上で応募するものとする。

- (1) 提出資料に虚偽の記載をした者は、契約の相手方としない。

- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 提出資料は、原則として返却しないものとする。
- (6) 提出資料は、他の目的に使用しない。
- (7) 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。

- 添付書類：1 別紙「技術資料作成要領」
2 別紙様式「参加表明書（記入例）」
3 別表第1～別表第3

技 術 資 料 作 成 要 領

次に示す事項について、該当する項目順に従い、提出すべき技術資料を作成するものとする。

- 1 応募機器番号、名称及び応募区分
複数応募の場合は、誘導武器、水中武器及び通信電子の順
- 2 検査・修理実績（過去5年間）
前項の機器又はこれと同等の機器の検査・修理実績（実績がない場合は省略可（複数実績の場合は、誘導武器、水中武器及び通信電子の順））
- 3 根拠法規等
法的資格、許認可の有無
- 4 設 備
 - (1) 工 場
クレーン（t）、床面積（㎡）、専用治工具、専用試験設備、汎用試験設備等
 - (2) 倉 庫
官給品等保管用倉庫床面積（㎡）及び保管用設備
 - (3) 保全設備
秘の段階に応じた保全設備及び保管倉庫床面積（㎡）
- 5 検査・修理体制
 - (1) 技術提携等
製造会社との連携の有無及び造船所等関係会社との連携
 - (2) 人員構成（経験年数を含む。）
管理部門、技術部門の職制及び人員規模等（所要の能力を有した技術者及び臨時修理の際に対応可能な技術員）
 - (3) 品質管理体制
防衛省規格等の適用状況
 - (4) 保全管理体制
保全に関する管理体制

(5) 安全管理体制
安全に関する管理体制

(6) 要員養成
技術者の教育訓練等

6 技術能力

(1) 一般的技術能力
同種の機器に対する検査・修理受注実績等

(2) 特殊技術能力
受注希望機器に対する特殊技術能力

7 その他

(1) 官側との連絡体制

(2) 参考となる事項

(記入例)

21. 〇〇. 〇〇

防衛庁海上幕僚監部総務部長 殿

株式会社〇〇工業

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

別表第3 (通信電子の部)

番号	機器名		応募区分				備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	
396	探信儀	LRT-7()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
397	探信儀	LRT-8()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
398	探信儀	LRT-9()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
399	探信儀	LRT-10()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
400	探信儀	LRT-20()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
	以下余白						

- 添付書類：1 資格審査結果通知書 (写し)
 2 平成〇〇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

- 記入例注：1 全ての警備区に応募できない場合は、応募できる総監部の経理部長へ提出する。
 2 応募できる警備区が複数ある場合は、応募先を連名表記する。
 3 募集区分に一部制限がある場合は備考欄に記載する。

平成22年度募集対象（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	00式射撃指揮装置	FCS-3	○	○	○	○		必要
2	12.7mm重機関銃				○	○	武器等製造法 銃刀法	
3	20mm機関砲	JM61-()	○	○	○	○	武器等製造法	
4	5.56mmMINIMI機関銃				○	○	武器等製造法 銃刀法	
5	50口径3インチ単装砲	MK22	○	○	○	○	武器等製造法	
6	54口径127mm速射砲		○	○	○	○	武器等製造法	
7	54口径5インチ単装速射砲		○	○	○	○	武器等製造法	
8	62口径5インチ砲	MK45		○	○	○	武器等製造法	
9	62口径76mm速射砲		○	○	○	○	武器等製造法	
10	62式7.62mm機関銃				○	○	武器等製造法 銃刀法	
11	64式7.62mm小銃				○	○	武器等製造法 銃刀法	
12	CDLMS		○	○	○	○		
13	CDS接断盤	N-SB-247()	○	○	○	○		必要
14	CIWS試験器				○	○		
15	CIWS試験器	1形()			○	○		
16	CIWS接断盤	1型()	○	○	○	○		
17	CWIモニター	MK39 MOD3	○	○	○	○		
18	E/O装置	EOS	○	○	○	○		必要
19	JFモジュール		○	○	○	○		必要
20	RADAR STATUS MONITOR PANEL		○	○	○	○		
21	TV撮像機	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
22	イージスシステム				○			
23	イルミネータアンテナ装置	ILLANT	○	○	○	○		必要
24	インターフェイス装置	IFU-1()	○	○	○	○		必要
25	化学剤検知器	SICAS	○	○	○	○		
26	疑似ミサイル試験器校正装置	YSM-49	○	○	○	○		
27	高性能20mm機関砲	(管制部)	○	○	○	○		必要
28	高性能20mm機関砲	(機関砲部)	○	○	○	○	武器等製造法	
29	高性能20mm機関砲	(給弾装置)	○	○	○	○		

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
30	三次元レーダー	AN/SPS-52C	○	○	○	○		
31	シースパローレーダシミュレーター	SM-102	○	○	○	○		
32	自走式水上標的システム	(電子機器)	○	○	○	○		
33	自走式水上標的システム	(船体、機関)	○	○	○	○		
34	自動方位盤転換器	F T S - ()	○	○	○	○		
35	射撃指揮装置	1型	○	○	○	○		必要
36	射撃指揮装置	2型-21()	○	○	○	○		必要
37	射撃指揮装置	2型-22()	○	○	○	○		必要
38	射撃指揮装置	2型-23()	○	○	○	○		必要
39	射撃指揮装置	2型-31()	○	○	○	○		必要
40	小火器格納設備警報装置		○	○	○	○		
41	照準望遠鏡	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
42	照準望遠鏡	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
43	情報処理装置	OYQ-3()	○	○	○	○		必要
44	情報処理装置	OYQ-5()	○	○	○	○		必要
45	情報処理装置	OYQ-6()	○	○	○	○		必要
46	情報処理装置	OYQ-7()	○	○	○	○		必要
47	情報処理装置	OYQ-8()	○	○	○	○		必要
48	情報処理装置	OYQ-9()	○	○	○	○		必要
49	情報処理装置	OYQ-10	○	○	○	○		必要
50	情報処理装置	TDS-2-2	○	○	○	○		必要
51	情報表示サブシステム	5型	○	○	○	○		必要
52	情報表示サブシステム	6型	○	○	○	○		必要
53	情報表示サブシステム	UYA-4 ()型()	○	○	○	○		必要
54	情報表示サブシステム	UYQ-21 4型()	○	○	○	○		必要
55	情報表示プロジェクタ	PT-542-N()	○	○	○	○		必要
56	初速測定装置	1型	○	○	○	○		
57	シンクロ表示器	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
58	シンクロ変換器	SCV-1-5	○	○	○	○		
59	水上艦用機関銃架()				○	○	武器等製造法	
60	垂直発射装置	MK41(国産部分)	○	○	○	○	武器等製造法	必要
61	スポッティングカウンタ		○	○	○	○		

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
62	整合望遠鏡	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
63	整合望遠鏡	速射砲用	○	○	○	○		
64	整合望遠鏡	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
65	整合望遠鏡	ミサイル発射装置用	○	○	○	○		
66	双眼鏡	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
67	双眼鏡	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
68	短SAMシステム	2型()	○	○	○	○		必要
69	短SAMシステム	3型	○	○	○	○		必要
70	短SAM自動装てん装置	(AMLS)	○	○	○	○		必要
71	電子計算機	AN/UYK-20()	○	○	○	○		必要
72	電子計算機	AN/UYK-43()	○	○	○	○		必要
73	電子計算機	AN/UYK-44()	○	○	○	○		必要
74	電子計算機	AN/UYQ-70 (ライセンス国産)	○	○	○	○		必要
75	電子計算機	AN/UYK-7	○	○	○	○		必要
76	入出力盤	MK-95()	○	○	○	○		
77	入出力盤	OJ-172	○	○	○	○		必要
78	入出力盤	YSQ-1()	○	○	○	○		必要
79	入出力盤	YSQ-4()	○	○	○	○		必要
80	入出力盤	YSQ-5()	○	○	○	○		必要
81	標的機多重管制装置		○	○	○	○		
82	複合センサー	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
83	放射線検知装置	MVM1000	○	○	○	○		
84	砲用スイッチボード	WC SB(G)-()	○	○	○	○		
85	ミサイル射撃指揮装置	2型-12()	○	○	○	○		必要
86	ミサイルスイッチボード4型	WC SB(M)-()	○	○	○	○		
87	ミサイル発射装置	3形、3形A	○	○	○	○	武器等製造法	必要
88	ミサイル発射装置	MK29	○	○	○	○	武器等製造法	必要
89	ミサイル評価装置	1型	○	○	○	○		必要
90	ミサイル誘導用器材	MGU	○	○	○	○		必要
91	レーダ試験器	YPM-14()	○	○	○	○		
92	レーダ試験器	YPM-17()	○	○	○	○		
93	レーダ試験器	YPM-23	○	○	○	○		

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
94	レーダ受信機試験装置	R S G - 2 ()			○	○		
95	レーダテストセット	A N / A P M - 3 8 3 ()	○	○	○	○		

注：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。

平成22年度募集対象（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	12cm双眼鏡	()型	○	○	○	○		
2	13m潜望鏡	()型()	○	○	○	○		必要
3	3次元ソナー	SQQ-25J	○	○	○	○		必要
4	53式普通掃海具	()	○	○	○	○		
5	57式磁気羅針儀3型		○	○	○	○		
6	65式12cm双眼鏡	()	○	○	○	○		
7	65式8cm双眼鏡		○	○	○	○		
8	71式音響掃海具	S-2()	○	○	○	○		必要
9	89式魚雷艦上取扱要具		○	○	○	○		
10	A/T型スイッチボード	OQA-50()	○	○	○	○		
11	A/T型スイッチボード	OQA-51()	○	○	○	○		
12	A/T型スイッチボード	OQA-52()	○	○	○	○		
13	ASWシステム		○	○	○	○		
14	ATSハイドロフォン	AN/SQQ-32用	○	○	○	○		
15	Aフレームクレーン		○	○	○	○		
16	B型スイッチボード	OQA-53()	○	○	○	○		
17	CTD観測装置	()	○	○	○	○		
18	CTD観測装置用巻揚機		○	○	○	○		
19	DSRV用3軸ジャイロ装置	ZSN-101	○	○	○	○		
20	DSRV用音速測定装置		○	○	○	○		
21	DSRV用慣性装置	ZSN-102	○	○	○	○		
22	DSRV用水中テレビジョン装置	ZXN-1	○	○	○	○		
23	DSRV用前後部テレビカメラ駆動装置		○	○	○	○		
24	DSRV用ソナーシステム	OQQ-5()	○	○	○	○		
25	DSRV用流向流速計	2型	○	○	○	○		
26	HYDRAULIC PLANT		○	○	○	○		
27	IR探知装置		○	○	○	○		必要
28	L/Sバンド衛星通信装置	17AGB用	○	○	○	○		
29	STD観測装置	()	○	○	○	○		

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
30	VERTICAL LAUNCHING SYSTEM(VLS)	MK 4 1 MOD ()	○	○	○	○	武器等製造法	必要
31	XCTD自動投下器	1 7 A G B用	○	○	○	○		
32	アスロックランチャ	ガイド部・旋回俯仰動力駆動装置	○	○	○	○	武器等製造法	必要
33	アスロックランチャ	架構部・直接装填装置(ガイド部を除く。) 付属機器	○	○	○	○	武器等製造法	必要
34	アスロックランチャ用エラーレコーダ	MK 1 2 (J) MOD 1 - N	○	○	○	○		
35	移動式空気圧縮機				○	○		
36	移動式船体磁気測定装置	()型	○	○	○	○		
37	えい航具	()えい航体 管制盤等	○	○	○	○		必要
38	えい航具	()巻揚装置	○	○	○	○		
39	えい航具機械装置	4形	○	○	○	○		必要
40	えい航式低周波音源装置				○	○		
41	えい航式パッシブソナー	OQR-() えい航ケーブル	○	○	○	○		
42	えい航式パッシブソナー	OQR-() えい航ケーブル	○	○	○	○		
43	えい航式パッシブソナー	OQR-() えい航受波部	○	○	○	○		必要
44	えい航式パッシブソナー	OQR-() 電子装置	○	○	○	○		必要
45	えい航式パッシブソナー	PCMレコーダ	○	○	○	○		
46	えい航式パッシブソナー	吊下揚収部	○	○	○	○		
47	衛星航法装置	AN/WRN-6	○	○	○	○		
48	衛星航法装置	OPN-13	○	○	○	○		
49	衛星航法装置	OPN-14	○	○	○	○		
50	衛星航法装置	OPN-15	○	○	○	○		
51	衛星航法表示器	YPN-1()	○	○	○	○		必要
52	衛星航法表示器	YPN-2()	○	○	○	○		必要
53	衛星航法表示器	YPN-3	○	○	○	○		必要
54	衛星受画装置		○	○	○	○		
55	エラーレコーダ	MK 1 2	○	○	○	○		必要
56	遠隔温湿度計	()型	○	○	○	○		
57	遠隔操縦式掃海具	1形	○	○	○	○		
58	応急用水中通話器	JQC-2	○	○	○	○		
59	オペレーション サマリ コンソール	OJ-197C-N	○	○	○	○		
60	オメガ受信機	OPN-6()	○	○	○	○		

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	音響インテンシティー計測装置		○	○	○	○		
62	音響環境測定システム				○	○		
63	音響監視装置	ZQM-1	○	○	○	○		必要
64	音響コマンド送受信装置				○	○		
65	音響情報収集器材		○	○	○	○		
66	音響掃海電線	()型	○	○	○	○		
67	音響掃海電線	()	○	○	○	○		
68	音響測深儀	JQN-1()	○	○	○	○		必要
69	音響測深儀	OQN-4()	○	○	○	○		
70	音響測深儀	OQN-6()	○	○	○	○		
71	音響測深儀	OQN-7()	○	○	○	○		
72	音響測深儀	OQN-8()	○	○	○	○		
73	音響測深儀	RQN-10()	○	○	○	○		
74	音響探知標的	()型()	○	○	○	○		必要
75	音響ディスプレイ装置	OQX()	○	○	○	○		必要
76	音響分析記録装置		○	○	○	○		必要
77	音源装置用ウインチ	()	○	○	○	○		
78	温湿度測定装置	()	○	○	○	○		
79	音速深度記録器	ZQH-1()	○	○	○	○		
80	音波伝搬観測ブイ	WQM-10()	○	○	○	○		
81	海図プロッタ		○	○	○	○		
82	海中伝導度測定装置				○	○		
83	海潮流測定装置	1型	○	○	○	○		
84	海潮流測定装置	(海底設置式)			○	○		
85	海底音波探査装置	()	○	○	○	○		
86	海底地形測量装置	2型	○	○	○	○		
87	海底調査装置	OXX-1()	○	○	○	○		
88	海底反射損失測定装置		○	○	○	○		
89	海洋データ解析装置		○	○	○	○		
90	艦位収録装置	N-RD-()	○	○	○	○		
91	感応掃海具	1型	○	○	○	○		

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
92	艦橋表示器	()型	○	○	○	○		
93	艦橋用電子海図表示装置		○	○	○	○		
94	艦橋用電子海図表示装置		○	○	○	○		
95	艦位連接盤	()	○	○	○	○		
96	慣性航法装置	84式	○	○	○	○		必要
97	慣性航法装置	ZSN-1()	○	○	○	○		必要
98	艦船搭載用魚雷調整要具		○	○	○	○		
99	艦船用ソノブイ信号処理装置	OQA()	○	○	○	○		必要
100	観測機器操作盤		○	○	○	○		
101	観測データ収録装置				○	○		
102	観測データ処理装置		○	○	○	○		
103	観測用磁力計	3型()	○	○	○	○		
104	観測用測位装置	()	○	○	○	○		
105	観測用測位装置1型用昇降装置		○	○	○	○		
106	観測用ダビッド		○	○	○	○		
107	観測用ピンガー	深海用	○	○	○	○		
108	観測用巻揚機	()	○	○	○	○		
109	観測用巻揚機	15HP()	○	○	○	○		
110	観測用巻揚機	30HP	○	○	○	○		
111	観測用巻揚機	30HP改2	○	○	○	○		
112	観測用巻揚機	30PS改1	○	○	○	○		
113	観測用巻揚機	シペック式採泥器	○	○	○	○		
114	艦内冷却装置	あすか用(FCS-3)	○	○	○	○		
115	危険物浮揚装置	5型	○	○	○	○		
116	擬似信号発生器	TSZ-()			○	○		
117	擬製魚雷	()	○	○	○	○		
118	魚雷調定管制装置	CK-9()	○	○	○	○		
119	魚雷調定管制装置試験器	TG-4()	○	○	○	○		
120	魚雷模擬装置	()	○	○	○	○		
121	距離記録器	OQE-3()	○	○	○	○		必要
122	機雷処分具	PAP-104()	○	○	○	○		必要

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
123	機雷処分具	S-7()形 航走体	○	○	○	○		必要
124	機雷処分具	S-7()形 電子機器	○	○	○	○		必要
125	機雷処分具	S-7 誘導電線	○	○	○	○		
126	機雷処分具巻揚機		○	○	○	○		
127	機雷処分具用クレーン		○	○	○	○		
128	機雷戦用音響特性測定装置				○	○		
129	機雷探知機	TYPE-2093()	○	○	○	○		必要
130	機雷探知機	ZQS-2()	○	○	○	○		必要
131	機雷探知機	ZQS-3()	○	○	○	○		必要
132	機雷探知機	ZQS-4()	○	○	○	○		必要
133	機雷敷設装置	3型	○	○	○	○		必要
134	切替器	CB64	○	○	○	○		
135	記録再生器	()	○	○	○	○		
136	記録装置	N-RD-31	○	○	○	○		
137	記録装置	N-RD-36	○	○	○	○		
138	記録装置	N-RD-43	○	○	○	○		
139	携帯用機雷探知機	RQS-2()	○	○	○	○		必要
140	携帯用磁気探知機	RSX-1	○	○	○	○		
141	携帯用磁気探知機	RSX-()	○	○	○	○		
142	携帯用磁力計	RSM-1	○	○	○	○		
143	携帯用赤外線暗視装置	RAX-1	○	○	○	○		
144	係留系用ホーリングマシン		○	○	○	○		
145	ケーブル換装装置				○	○		
146	高圧気蓄器	()型()	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
147	高圧空気圧縮機	65式	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
148	高圧空気圧縮機	OLP-2501B	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
149	高圧空気圧縮機	P-3002()	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
150	高圧空気圧縮機	P-3003	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
151	高圧空気圧縮機	SVHOS-94	○	○	○	○		
152	高圧空気管装置	護衛艦用	○	○	○	○		
153	高圧空気管装置	支援船用	○	○	○	○		

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
154	高压空気管装置	掃海艇用	○	○	○	○		
155	航海信号連接盤	()	○	○	○	○		
156	高速音響信号解析装置	()	○	○	○	○		必要
157	後部油圧ポンプユニット		○	○	○	○		
158	航法支援装置	NOSN-301()	○	○	○	○		
159	航法支援装置	NOSN-302()	○	○	○	○		
160	航法支援装置	NOSN-401	○	○	○	○		
161	航法受信機	OPN-11	○	○	○	○		
162	航法データ表示処理システム	LCAC用	○	○	○	○		
163	小型係維掃海具	()型	○	○	○	○		
164	小型ジャイロコンパス	MK1()	○	○	○	○		
165	小型ジャイロコンパス	MK2()	○	○	○	○		
166	小型電磁ログ	()型	○	○	○	○		
167	採泥器	()	○	○	○	○		
168	採泥用巻揚機		○	○	○	○		
169	サイドスキャンソナー	()形、()型	○	○	○	○		
170	採泥器巻揚機	(にちなん用)	○	○	○	○		
171	磁気コンパス	2型()	○	○	○	○		
172	磁気コンパス	3型	○	○	○	○		
173	磁気コンパス	65式	○	○	○	○		
174	磁気コンパス	小型	○	○	○	○		
175	指揮支援装置		○	○	○	○		必要
176	自記表層水温塩分計	()	○	○	○	○		
177	自記流向流速計	T-3型()型	○	○	○	○		
178	自記流向流速計	M-3()	○	○	○	○		
179	試験器	97型	○	○	○	○		
180	指示装置	OKQ-1()	○	○	○	○		
181	指示装置	OKQ-2()	○	○	○	○		
182	指示装置	OKQ-3()	○	○	○	○		
183	指示装置	OKQ-4()	○	○	○	○		
184	自動航海用作図装置	SPL1000	○	○	○	○		

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	自動測量作図装置	改1	○	○	○	○		
186	ジャイロコンパス	ES-2()	○	○	○	○		
187	ジャイロコンパス	ES-3	○	○	○	○		
188	ジャイロコンパス	MK19-3C()	○	○	○	○		
189	ジャイロコンパス	OSN-1()	○	○	○	○		
190	ジャイロコンパス	OSN-2()	○	○	○	○		
191	ジャイロコンパス	アン式3号	○	○	○	○		
192	ジャイロコンパス	ス式3号	○	○	○	○		
193	ジャイロコンパス	WSN-()用付属機器	○	○	○	○		
194	ジャイロコンパス転換制御装置		○	○	○	○		
195	状況表示盤	()	○	○	○	○		
196	消磁自動管制装置	DAC-1()	○	○	○	○		
197	消磁自動管制装置	DAC-2()	○	○	○	○		
198	消磁自動管制装置	DAC-4()	○	○	○	○		
199	消磁手動管制装置	DMC-1	○	○	○	○		
200	消磁用電流測定装置		○	○	○	○		
201	情報処理装置	NAUTIS-M()	○	○	○	○		必要
202	情報表示処理装置	2型	○	○	○	○		必要
203	処分用具用係維索切断器	1形、2形	○	○	○	○		必要
204	処分用訓練係維索切断機4形				○	○		
205	処分用訓練爆雷	()形	○	○	○	○		
206	処分用訓練爆雷7形				○	○		
207	深海採水巻上機		○	○	○	○		
208	信号発射筒	7型()	○	○	○	○		
209	信号発射筒	8型()	○	○	○	○		
210	伸縮ビーム		○	○	○	○		
211	深深度機雷探知機	AN/SQQ-32	○	○	○	○		必要
212	深深度係維掃海具	89式	○	○	○	○		
213	深深度係維掃海具巻揚機		○	○	○	○		
214	新対潜情報処理装置	ASWCS(あすか用)	○	○	○	○		
215	振動測定器	N-TS-299	○	○	○	○		

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
216	水温記録器	3型()	○	○	○	○		
217	水温記録器用巻揚機	1型()	○	○	○	○		
218	水温記録器用巻揚機	2型()	○	○	○	○		
219	水温記録装置	OQH-1()	○	○	○	○		
220	水温記録装置	OQH-2()	○	○	○	○		
221	水温記録装置	OQH-3()	○	○	○	○		
222	水温記録装置	ZQH-2()	○	○	○	○		
223	水上艦用戦術データ収録器	N-RD-()	○	○	○	○		
224	水上艦用ソナーシステム	OQQ-21	○	○	○	○		必要
225	水晶電気時計	1型	○	○	○	○		
226	水晶電気時計	2型	○	○	○	○		
227	水晶電気時計	OJN-2()	○	○	○	○		
228	水晶電気時計	OJN-3	○	○	○	○		
229	水測予察器	OQH-11()	○	○	○	○		
230	水測予察器	OQH-12()	○	○	○	○		
231	水中位置監視装置		○	○	○	○		
232	水中攻撃指揮装置	SFCS-4()	○	○	○	○		必要
233	水中攻撃指揮装置	SFCS-6()	○	○	○	○		必要
234	水中攻撃指揮装置	SFCS-7	○	○	○	○		必要
235	水中攻撃指揮装置	SFCS-8()	○	○	○	○		必要
236	水中航走式機雷掃討具	S-10・1型	○	○	○	○		必要
237	水中固定聴音装置	LQO-4B-1L	○	○	○	○		必要
238	水中固定聴音装置	LQO-5	○	○	○	○		必要
239	水中固定聴音装置	LQO-6	○	○	○	○		
240	水中磁気探知装置	LSX-1	○	○	○	○		必要
241	水中測位装置	OQQ-101	○	○	○	○		
242	水中測位装置試験器	OQM-101	○	○	○	○		
243	水中通話機	OQC-2()	○	○	○	○		
244	水中通話機	PTC	○	○	○	○		
245	水中通話機	ZQC()	○	○	○	○		
246	水中通話機	OQC-4()	○	○	○	○		

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
247	水中通話器用送受波器		○	○	○	○		
248	水中発射管	HU-604	○	○	○	○	武器等製造法	
249	水中発射管	HU-605	○	○	○	○	武器等製造法	
250	水中発射管	HU-606	○	○	○	○	武器等製造法	
251	ステータスボード	()	○	○	○	○		
252	精密位置測定装置	YRN-4	○	○	○	○		
253	精密音響測深儀	RQN-3B	○	○	○	○		
254	赤外線暗視装置	LAX-1	○	○	○	○		必要
255	赤外線暗視装置	LAX-2()	○	○	○	○		必要
256	赤外線暗視装置	LAX-2B	○	○	○	○		必要
257	赤外線暗視装置	OAX-1()	○	○	○	○		必要
258	赤外線暗視装置	OAX-2()	○	○	○	○		必要
259	浅海用音響測深装置	()	○	○	○	○		
260	戦術データ変換器	リコンシステム用	○	○	○	○		
261	潜水艦指揮管制装置	ZYQ-2()	○	○	○	○		必要
262	潜水艦情報処理装置	ZYQ-3()	○	○	○	○		必要
263	潜水艦情報表示装置	ZQX-()	○	○	○	○		必要
264	潜水艦戦術状況表示装置	ZQX-11	○	○	○	○		必要
265	潜水艦ソーナーシステム	ZQQ-7()	○	○	○	○		必要
266	潜水艦発射制御装置	ZYQ-51	○	○	○	○		
267	潜水艦用えい航型アレイ揚収装置		○	○	○	○		
268	潜水艦用えい航式ソーナー揚収装置	ZSW-1	○	○	○	○		
269	潜水艦用音響監視装置ZQM-1用データレコーダ		○	○	○	○		
270	潜水艦用欺まん音源装置	()	○	○	○	○		必要
271	潜水艦用救難信号発生装置	ZQT-2()	○	○	○	○		
272	潜水艦用魚雷搭載装置	()	○	○	○	○		
273	潜水艦用戦術データ収録装置		○	○	○	○		
274	潜水艦用ソーナー試験器	WQM()	○	○	○	○		必要
275	掃海具巻揚装置	()	○	○	○	○		
276	掃海設標	改1	○	○	○	○		
277	掃海艇情報処理装置	OYQ-201	○	○	○	○		必要

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
278	掃海艇用コンソール		○	○	○	○		
279	掃海電線巻揚機	()	○	○	○	○		
280	掃海標燈	3型()	○	○	○	○		
281	掃海用クレーン	()	○	○	○	○		
282	掃海用ダビット		○	○	○	○		
283	掃海用張力計	3型()	○	○	○	○		
284	送受波器	B-()型	○	○	○	○		
285	ソナー諸装置管制盤	()型()	○	○	○	○		
286	ソナードーム加圧装置	あすか用	○	○	○	○		
287	ソナー試験器接続箱	ちよだ用	○	○	○	○		
288	測距儀	30cm	○	○	○	○		
289	測距儀	65式66cm	○	○	○	○		
290	測程儀	4型()	○	○	○	○		
291	ソノブイ入力切替器	()型	○	○	○	○		
292	対艦ミサイル艦上装置	AHWCS	○	○	○	○		必要
293	対艦ミサイル艦上装置	EHCLS	○	○	○	○		必要
294	対艦ミサイル艦上装置試験器	TSS	○	○	○	○		必要
295	対勢作図装置	10型()	○	○	○	○		
296	対勢作図装置	11型()	○	○	○	○		
297	対勢作図装置	12型()	○	○	○	○		
298	対勢作図装置	13型()	○	○	○	○		
299	対勢作図装置	14型()	○	○	○	○		
300	対勢作図装置	15型()	○	○	○	○		
301	対潜情報処理装置	OYQ-101()	○	○	○	○		必要
302	対潜情報処理装置	OYQ-102()	○	○	○	○		必要
303	対潜情報処理装置	OYQ-103()	○	○	○	○		必要
304	ダミーディレクター	()型	○	○	○	○		必要
305	探信儀	AN/SQS-35A(J)	○	○	○	○		必要
306	探信儀	OQS-3()	○	○	○	○		必要
307	探信儀	OQS-4()	○	○	○	○		必要
308	探信儀	OQS-5()	○	○	○	○		必要

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
309	探信儀	OQS-8()	○	○	○	○		必要
310	探信儀	OQS-101()	○	○	○	○		必要
311	探信儀	OQS-102	○	○	○	○		必要
312	探信儀	SQS-36D(J)	○	○	○	○		必要
313	探信儀試験器	OQM-4()	○	○	○	○		必要
314	探信儀試験器	OQM-5()	○	○	○	○		必要
315	探信儀試験器	OQM-7()	○	○	○	○		必要
316	探信儀試験器	OQM-8()	○	○	○	○		必要
317	探信儀試験器	OQM-9()	○	○	○	○		必要
318	探信儀用受波器		○	○	○	○		
319	聴音機	ZQQ-5() えい航ケーブル	○	○	○	○		
320	聴音機	ZQQ-5() 電子機器	○	○	○	○		必要
321	聴音機	ZQQ-6() えい航ケーブル	○	○	○	○		
322	聴音機	ZQQ-6() 電子機器	○	○	○	○		必要
323	聴音測距装置	JQO-6	○	○	○	○		必要
324	超音波測的装置	OQM-20	○	○	○	○		
325	超音波流向流速計	AICM-2F	○	○	○	○		
326	潮流計	CI-60G	○	○	○	○		
327	データ解析器	GYF-()	○	○	○	○		
328	データレコーダー	MODEL RSR-51 2	○	○	○	○		
329	データレコーダー	ONQ-5	○	○	○	○		
330	摘要記録盤	()	○	○	○	○		
331	テストセット	MK357(J)	○	○	○	○		
332	テストセット	MK432MOD()	○	○	○	○		必要
333	電磁海流計	1型()	○	○	○	○		
334	電子計算機	AN/UYK-20()	○	○	○	○		
335	電子計算機	AN/UYK-43()	○	○	○	○		
336	電子計算機	AN/UYK-44()	○	○	○	○		
337	電子計算機	AN/UYQ-70()	○	○	○	○		
338	電子チャートシステム				○	○		
339	電磁ログ	2型()	○	○	○	○		

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
340	電磁ログ	4型()	○	○	○	○		
341	電磁ログ	5型()	○	○	○	○		
342	電磁ログ	6型()	○	○	○	○		
343	電磁ログ	8型()	○	○	○	○		
344	電磁ログ	9型()	○	○	○	○		
345	電磁ログ	13型()	○	○	○	○		
346	天測計算機	NC-2100	○	○	○	○		
347	統合化航法情報処理装置	SINS(あすか用)	○	○	○	○		
348	動揺緩衝装置		○	○	○	○		
349	トランシットサイト		○	○	○	○		
350	入出力盤	MK-95()	○	○	○	○		
351	入出力盤	YSQ-1()	○	○	○	○		
352	入出力盤	YSQ-5()	○	○	○	○		
353	パルストランスポンダ	ちよだ用	○	○	○	○		
354	パワーユニット	15PS	○	○	○	○		
355	パワーユニット	30PS	○	○	○	○		
356	光ファイバーケーブル回収装置				○	○		
357	非貫通式潜望鏡	1型	○	○	○	○		
358	氷海航法支援装置	17AGB用	○	○	○	○		
359	表示盤等	陣形運動盤	○	○	○	○		
360	表層海水中二酸化炭素濃度連続測定装置用ポンプ		○	○	○	○		
361	表層海水モニタリングシステム用ポンプ		○	○	○	○		
362	風信儀	1型()	○	○	○	○		
363	風信儀	2型()	○	○	○	○		
364	風信儀	3型()	○	○	○	○		
365	風信儀	4型	○	○	○	○		
366	浮上掃海電線	()	○	○	○	○		
367	プリセッター	HOS-303用	○	○	○	○		
368	プリセッター	()	○	○	○	○		
369	プロジェクタドーリー		○	○	○	○		
370	マイクロ波式波高計	()	○	○	○	○		

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
371	巻取ドラム駆動装置				○	○		
372	マルチビーム音響測深装置	()	○	○	○	○		
373	マルチビーム音響測深装置	2型(地層探査部)	○	○	○	○		
374	ミサイル電気リカルシステム テスト セット	MK 3 6 3 ()	○	○	○	○		必要
375	見張目標表示器	()	○	○	○	○		
376	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-1502()	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
377	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-2504	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
378	無人潜水装置	()	○	○	○	○		
379	モールドイングマシン		○	○	○	○		
380	油圧装置	()	○	○	○	○		
381	ラバーウィンドウ	N-CW-61/OQQ-21	○	○	○	○		
382	ラバーウィンドウ加圧装置	水上艦用	○	○	○	○		
383	ランチャ&ミサイルシュミレータ		○	○	○	○		必要
384	ランチャーキャプテンコントロールパネル		○	○	○	○		
385	流向流速計	ADCP	○	○	○	○		
386	リレートランスミッタ	(転換器)	○	○	○	○		
387	リレートランスミッタ	MK43(J)()	○	○	○	○		必要
388	リレートランスミッタテストセット	MK357(J) MOD0-N()	○	○	○	○		必要
389	レコーダ	N-RD-11()	○	○	○	○		
390	レコーダ	N-RD-43()	○	○	○	○		
391	レコーダ	N-RD-87	○	○	○	○		
392	レコーダ	N-RD-96()	○	○	○	○		
393	レコーダ	N-RD-97	○	○	○	○		
394	レコーダ	N-RD-98	○	○	○	○		
395	レコーダ	ONQ-3	○	○	○	○		
396	ロープビン		○	○	○	○		
397	録音機	ONQ-1	○	○	○	○		
398	録音機	N-RD-74	○	○	○	○		
399	録音機	N-RD-85	○	○	○	○		
400	ロラン受信機	OPN-8()	○	○	○	○		
401	携帯用磁気探知機	RSX-()	○	○	○	○		

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
402	諸元分岐盤		○	○	○	○		
403	水中磁気探知装置	L S X - 1	○	○	○	○		
404	無給油式高圧空気圧縮機	O L P - 2 1 0 1	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
405	無給油式高圧空気圧縮機	O L P - 2 5 0 2	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
406	対潜システム	A N / S Q Q - 8 9 ()	○	○	○	○		

注：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。

平成22年度募集対象（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	5mホイップ空中線		○	○	○	○		
2	A/C交話録音機		○	○	○	○		
3	A/C交話録音機用増幅器		○	○	○	○		
4	AIS用信号変換器	N-CV-465	○	○	○	○		
5	AIS用整合器	N-CU-249	○	○	○	○		
6	BC帯受信増幅器	N-AM-224()	○	○	○	○		
7	BFEM接続付加器	N-CV-402()	○	○	○	○		
8	BKリレー箱	N-RE-34()	○	○	○	○		
9	CIC用選択器	N-C-965()	○	○	○	○		
10	COMMUNICATION SYSTEM	LCAC用	○	○	○	○		
11	DSRV用空中線	N-AS-194()	○	○	○	○		
12	FM帯空中線	N-AT-186()	○	○	○	○		
13	FM帯受信増幅器	N-AM-223()	○	○	○	○		
14	HF/SSB RADIO SET	AN/URC-92	○	○	○	○		
15	IFF空中線装置	OPX-11()	○	○	○	○		
16	IFFシステム	LCAC用	○	○	○	○		
17	IFF処理装置	NYPX-3()	○	○	○	○		
18	IP受信管制器	N-C-1519	○	○	○	○		
19	ITV装置	ITV	○	○	○	○		
20	JUNCTION&POWER	LCAC用	○	○	○	○		
21	LSO管制器	N-C-950()	○	○	○	○		
22	LSO管制器	N-C-1203()	○	○	○	○		
23	LSO管制器	N-C-1325()	○	○	○	○		
24	LSO用交話器		○	○	○	○		
25	ORC-12()用空中線・整合器		○	○	○	○		
26	ORC-17()用空中線・整合器		○	○	○	○		
27	VHF/UHF RADIO SET	AN/ARC-182	○	○	○	○		
28	アクティブ アンテナ	N-AS-186()	○	○	○	○		
29	一般指令系指令機	2型	○	○	○	○		

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
30	印刷電信機	OGC-8()	○	○	○	○		
31	印刷電信機	OGC-26()	○	○	○	○		
32	印刷電信機	OGR-8()	○	○	○	○		
33	印刷電信機	LGC-40	○	○	○	○		
34	印刷電信機	LGC-41	○	○	○	○		
35	印刷電信機架	N-MX-405()	○	○	○	○		
36	印刷電信機架	N-MX-442()	○	○	○	○		
37	印刷電信機架	N-MX-443()	○	○	○	○		
38	印刷電信機架	N-MX-444()	○	○	○	○		
39	印刷電信受信付加器	N-CV-188()	○	○	○	○		
40	印刷電信処理装置	OGQ-3()	○	○	○	○		
41	印刷電信処理装置	OGQ-4()	○	○	○	○		
42	印刷電信処理装置	OGQ-5()	○	○	○	○		
43	印刷電信送受信装置	NOGC-1()	○	○	○	○		
44	印刷電信送受信付加装置	NLGT-3	○	○	○	○		
45	インターフェース試験器	N-TS-477()	○	○	○	○		
46	インタロック切換器	N-SA-108()	○	○	○	○		
47	衛星通信可搬局装置	GMSQ-DN4	○	○	○	○		
48	衛星通信空中線装置	NORA-7	○	○	○	○		
49	衛星通信制御装置	OSW-11()	○	○	○	○		
50	衛星通信制御装置	LSW-65()	○	○	○	○		
51	衛星通信装置	NORC-6	○	○	○	○		
52	衛星通信装置	NORQ-1()	○	○	○	○		
53	衛星通信装置	NYRQ-1()	○	○	○	○		
54	衛星通信統制装置	LSW-67	○	○	○	○		
55	衛星通信統制装置	LSW-68	○	○	○	○		
56	衛星通信統制装置	LSW-56()	○	○	○	○		
57	衛星データリンク接続装置	N-SA-252	○	○	○	○		
58	遠隔制御器	N-C-1209()	○	○	○	○		
59	遠隔制御付加装置	NLSW-4	○	○	○	○		
60	遠隔制御付加装置	LSW-49	○	○	○	○		
61	遠隔制御付加装置	LSW-57	○	○	○	○		

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
62	応急空中線整合器	N-CU-134()	○	○	○	○		
63	応急用ホイップ空中線	N-AT-244()	○	○	○	○		
64	応答機	YPX-2()	○	○	○	○		
65	応答機	YPX-3()	○	○	○	○		
66	応答機用接続箱	N-J-186()	○	○	○	○		
67	音声処理装置	HSC-15 LCAC用	○	○	○	○		
68	音量調整器	N-C-699()	○	○	○	○		
69	海事衛星通信装置	NORC-4()	○	○	○	○		
70	解読機	YPA-2()	○	○	○	○		
71	書込器	N-RO-116()	○	○	○	○		
72	書込器	N-RO-134	○	○	○	○		
73	書込器	N-RO-144()	○	○	○	○		
74	艦橋情報表示器	ZPA-1()	○	○	○	○		
75	艦橋用選択器	N-C-966()	○	○	○	○		
76	監視装置	LSW-24()	○	○	○	○		
77	監視表示器	N-ID-192()	○	○	○	○		
78	艦上画像表示装置	OXQ-5()	○	○	○	○		
79	管制器	LSW-20()	○	○	○	○		
80	管制器	N-C-69()	○	○	○	○		
81	管制器	N-C-264()	○	○	○	○		
82	管制器	N-C-265()	○	○	○	○		
83	管制器	N-C-275()	○	○	○	○		
84	管制器	N-C-639()	○	○	○	○		
85	管制器	N-C-1067()	○	○	○	○		
86	管制器	N-C-1068()	○	○	○	○		
87	管制器	N-C-1069()	○	○	○	○		
88	管制器	N-C-1215()	○	○	○	○		
89	管制器	N-C-1303()	○	○	○	○		
90	管制器	N-C-1322()	○	○	○	○		
91	管制装置	LSW-19()	○	○	○	○		
92	管制装置	LSW-26()	○	○	○	○		
93	管制装置	LSW-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
94	管制盤	N-C-679()	○	○	○	○		
95	管制盤	N-C-815()	○	○	○	○		
96	管制盤	OJQ-11()	○	○	○	○		
97	管制盤	OJQ-12()	○	○	○	○		
98	艦艇用衛星通信装置	NORA-1() OSQ-1() NORC-1()	○	○	○	○		
99	艦内通信切換制御装置	OTQ-1()	○	○	○	○		
100	艦内通信切換制御装置	OTQ-2()	○	○	○	○		
101	艦内通信切換制御装置	OTQ-3	○	○	○	○		
102	艦内統合ネットワーク	NOYQ-1	○	○	○	○		
103	基地内基幹伝送路		○	○	○	○		
104	起倒管制器	N-C-810()	○	○	○	○		
105	起倒管制器	N-C-830()	○	○	○	○		
106	起倒管制器	N-C-840()	○	○	○	○		
107	起倒管制器	N-C-1159()	○	○	○	○		
108	起倒管制器	N-C-1200()	○	○	○	○		
109	起倒式空中線装置	N-AS-129()	○	○	○	○		
110	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-174()	○	○	○	○		
111	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-297()	○	○	○	○		
112	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-298()	○	○	○	○		
113	起倒式ホイップ空中線	N-AS-238()	○	○	○	○		
114	起倒式ホイップ空中線	N-AS-285()	○	○	○	○		
115	起倒式ホイップ空中線	N-AS-311()	○	○	○	○		
116	起倒スイッチ箱	N-SA-105()	○	○	○	○		
117	起倒スイッチ箱	N-SA-110()	○	○	○	○		
118	起倒スイッチ箱	N-SA-176()	○	○	○	○		
119	起倒スイッチ箱	N-SA-178()	○	○	○	○		
120	起倒スイッチ箱	N-SA-188()	○	○	○	○		
121	起倒制御箱	N-C-1201()	○	○	○	○		
122	起倒制御箱	N-C-1202()	○	○	○	○		
123	起倒制御箱	N-C-1285()	○	○	○	○		
124	起倒表示灯	N-ID-161()	○	○	○	○		
125	起倒表示灯箱	N-ID-118()	○	○	○	○		

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
126	起倒表示灯箱	N-ID-126()	○	○	○	○		
127	起倒表示灯箱	N-ID-140()	○	○	○	○		
128	起倒部	N-AB-3()	○	○	○	○		
129	起倒部	N-AB-24()	○	○	○	○		
130	起倒部	N-AB-35()	○	○	○	○		
131	起倒部	N-AB-44()	○	○	○	○		
132	切换器	N-SA-139()	○	○	○	○		
133	切换器	N-SA-140()	○	○	○	○		
134	切换器	N-SA-165()	○	○	○	○		
135	切换器	N-SA-168()	○	○	○	○		
136	切换器	N-SA-177()	○	○	○	○		
137	切换器	N-SA-182()	○	○	○	○		
138	切换器	N-SA-215()	○	○	○	○		
139	切换器	N-SA-216()	○	○	○	○		
140	切换器	N-SB-185()	○	○	○	○		
141	切换器	N-SB-292()	○	○	○	○		
142	切换器	N-SB-293()	○	○	○	○		
143	切换器	N-SB-294()	○	○	○	○		
144	切换器	N-SB-295()	○	○	○	○		
145	切换器	N-SB-327()	○	○	○	○		
146	切换器	N-SB-328()	○	○	○	○		
147	切换器	N-SB-349()	○	○	○	○		
148	切换器	N-SB-354()	○	○	○	○		
149	切换器	N-SB-355()	○	○	○	○		
150	切换器	N-SB-358()	○	○	○	○		
151	切换器	N-SB-363()	○	○	○	○		
152	切换器	N-SB-364()	○	○	○	○		
153	切换器	N-SB-365()	○	○	○	○		
154	切替器	N-CV-210()	○	○	○	○		
155	切换器()型	N-SB-241()	○	○	○	○		
156	切换器1型	N-SA-204()	○	○	○	○		
157	切换器2型	N-SA-205()	○	○	○	○		

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
158	切換器3型	N-SA-206()	○	○	○	○		
159	切換器4型	N-SA-207()	○	○	○	○		
160	切換器5型	N-SA-208()	○	○	○	○		
161	切換器6型	N-SA-214()	○	○	○	○		
162	切替箱	N-SA-98()	○	○	○	○		
163	切換盤	SB-82()	○	○	○	○		
164	切換盤	SB-863()	○	○	○	○		
165	記録器	N-RO-83()	○	○	○	○		
166	記録器	N-RO-84()	○	○	○	○		
167	記録再生装置	YSA-4()				○		
168	空中線	AE-183()	○	○	○	○		
169	空中線	AS-177()	○	○	○	○		
170	空中線	N-AS-101()	○	○	○	○		
171	空中線	N-AS-120()	○	○	○	○		
172	空中線	N-AS-121()	○	○	○	○		
173	空中線	N-AS-122()	○	○	○	○		
174	空中線	N-AS-123()	○	○	○	○		
175	空中線	N-AS-124()	○	○	○	○		
176	空中線	N-AS-125()	○	○	○	○		
177	空中線	N-AS-183()	○	○	○	○		
178	空中線	N-AS-190()	○	○	○	○		
179	空中線	N-AS-230()	○	○	○	○		
180	空中線	N-AS-237()	○	○	○	○		
181	空中線	N-AS-264()	○	○	○	○		
182	空中線	N-AS-268	○	○	○	○		
183	空中線	N-AS-275()	○	○	○	○		
184	空中線	N-AS-283()	○	○	○	○		
185	空中線	N-AS-284()	○	○	○	○		
186	空中線	N-AS-287()	○	○	○	○		
187	空中線	N-AS-288()	○	○	○	○		
188	空中線	N-AS-291()	○	○	○	○		
189	空中線	N-AS-299()	○	○	○	○		

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
190	空中線	N-AS-301()	○	○	○	○		
191	空中線	N-AT-95()	○	○	○	○		
192	空中線	N-AT-154()	○	○	○	○		
193	空中線	N-AT-200()	○	○	○	○		
194	空中線	N-AT-220()	○	○	○	○		
195	空中線	N-AT-236()	○	○	○	○		
196	空中線	N-AT-322()	○	○	○	○		
197	空中線	ZRA-12()	○	○	○	○		
198	空中線	N-AS-100()	○	○	○	○		
199	空中線共用器	N-CU-228	○	○	○	○		
200	空中線共用器	N-CU-167()	○	○	○	○		
201	空中線共用器	N-CU-219()	○	○	○	○		
202	空中線共用器	N-CU-220()	○	○	○	○		
203	空中線共用器	N-CU-221()	○	○	○	○		
204	空中線共用器	N-CU-237()	○	○	○	○		
205	空中線共用器	ORA-5()	○	○	○	○		
206	空中線共用器	ORA-12()	○	○	○	○		
207	空中線共用器	ORA-20()	○	○	○	○		
208	空中線切換器	N-CU-52()	○	○	○	○		
209	空中線切換器	N-CU-103()	○	○	○	○		
210	空中線切換器	N-CU-218()	○	○	○	○		
211	空中線切換器	N-OA-52()	○	○	○	○		
212	空中線切換器	N-SA-91()	○	○	○	○		
213	空中線切換器	N-SA-92()	○	○	○	○		
214	空中線切換器	N-SA-121()	○	○	○	○		
215	空中線切換器	N-SA-169()	○	○	○	○		
216	空中線切替器	N-OA-51()	○	○	○	○		
217	空中線切替共用器	N-CU-203()	○	○	○	○		
218	空中線切替共用機	N-CU-164()	○	○	○	○		
219	空中線切替スイッチ箱	N-SA-107()	○	○	○	○		
220	空中線状況表示盤	LSA-1	○	○	○	○		
221	空中線昇降装置	ZJA-3()	○	○	○	○		

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
222	空中線整合器	AN/URA-38()	○	○	○	○		
223	空中線整合器	LRA-2()	○	○	○	○		
224	空中線整合器	LRA-3()	○	○	○	○		
225	空中線整合器	LRA-5()	○	○	○	○		
226	空中線整合器	LRA-6()	○	○	○	○		
227	空中線整合器	LRA-8()	○	○	○	○		
228	空中線整合器	ORA-14()	○	○	○	○		
229	空中線整合器	ZRA-10()	○	○	○	○		
230	空中線整合器	ZRA-15()	○	○	○	○		
231	空中線整合装置	ORA-18()	○	○	○	○		
232	空中線装置	NLRA-1	○	○	○	○		
233	空中線装置	NORA-2	○	○	○	○		
234	空中線装置	NZRA-1()	○	○	○	○		
235	空中線転換器	N-OA-26()	○	○	○	○		
236	グループ呼出受信機	ORR-33	○	○	○	○		
237	携帯用管制器	N-C-619()	○	○	○	○		
238	携帯用救命無線機	RRC-23()	○	○	○	○		
239	警報切断器	N-SA-3()	○	○	○	○		
240	警報増幅器	N-AM-348()	○	○	○	○		
241	ゲージ型空中線	N-AT-198()	○	○	○	○		
242	結合器	N-CU-170()	○	○	○	○		
243	結合器	N-CU-205()	○	○	○	○		
244	舷門接続箱	N-JB-44()	○	○	○	○		
245	高圧制御器		○	○	○	○		
246	高圧制御表示器	N-C-1520	○	○	○	○		
247	高圧表示灯箱	N-ID-103()	○	○	○	○		
248	航空機運用支援装置	OJN-11()	○	○	○	○		
249	高周波増幅装置	ZLA-5()	○	○	○	○		
250	広帯域受信機	ORR-13()	○	○	○	○		
251	広帯域受信機	ORR-14()	○	○	○	○		
252	広帯域付加器	N-CV-182()	○	○	○	○		
253	交話管制器	N-C-1160()	○	○	○	○		

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
254	交話管制器	N-C-1161()	○	○	○	○		
255	交話管制器	N-C-1165()	○	○	○	○		
256	交話管制器	N-C-1245()	○	○	○	○		
257	交話器	N-C-1354()	○	○	○	○		
258	交話器	N-C-1355()	○	○	○	○		
259	交話機	OIC-27()	○	○	○	○		
260	交話機	OIC-37()	○	○	○	○		
261	交話機	OIC-26()	○	○	○	○		
262	交話装置	OIC-35()	○	○	○	○		
263	コールサイン表示盤	N-MX-264()	○	○	○	○		
264	国際VHFCIC内モニター用スピーカー		○	○	○	○		
265	国際VHF録音用接続器		○	○	○	○		
266	コンカルアンテナ	N-AT-206()	○	○	○	○		
267	作戦情報処理端末B	LGQ-102	○	○	○	○		
268	指揮管制支援ターミナル	OYQ-31()	○	○	○	○		
269	指揮管制支援ターミナル	ZYQ-31()	○	○	○	○		
270	試験器	YPM-13()	○	○	○	○		
271	試験用電源	N-PP-335()	○	○	○	○		
272	自隊研究用新型味方識別装置		○	○	○	○		
273	質問機	YPX-12()	○	○	○	○		
274	質問機用接続箱	N-J-185()	○	○	○	○		
275	自動巻上巻取装置	ZRA-14()	○	○	○	○		
276	ジャック箱	N-J-244()	○	○	○	○		
277	収納架	N-MX-340()	○	○	○	○		
278	収納架	N-MX-366()	○	○	○	○		
279	収納架	N-MX-367()	○	○	○	○		
280	収納架	N-MX-389()	○	○	○	○		
281	収納架	N-MX-411()	○	○	○	○		
282	収納架	N-MX-412()	○	○	○	○		
283	収納架	N-MX-477()	○	○	○	○		
284	受信機	LRR-20()	○	○	○	○		
285	受信機	OCR-1()	○	○	○	○		

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
286	受信機	ORR-19()	○	○	○	○		
287	受信機	ORR-20()	○	○	○	○		
288	受信機	ORR-21()	○	○	○	○		
289	受信機	ORR-24	○	○	○	○		
290	受信機	ORR-28()	○	○	○	○		
291	受信機	ORR-29()	○	○	○	○		
292	受信機	ORR-31()	○	○	○	○		
293	受信空中線(展張)整合器	N-CU-135()	○	○	○	○		
294	受信空中線共用器	17AGB用	○	○	○	○		
295	受信空中線共用器	N-CU-102()	○	○	○	○		
296	受信空中線共用器	N-CU-192()	○	○	○	○		
297	受信空中線共用器	N-CU-224()	○	○	○	○		
298	受信空中線共用器	ORA-16()	○	○	○	○		
299	受信空中線共用器	ORA-17()	○	○	○	○		
300	受信空中線共用器	ORA-19()	○	○	○	○		
301	受信空中線整合器	N-CU-99()	○	○	○	○		
302	受信空中線整合器	N-CU-106()	○	○	○	○		
303	受信空中線整合器	N-CU-117()	○	○	○	○		
304	受信空中線整合器	N-CU-162()	○	○	○	○		
305	受信空中線接続金物	N-J-162()	○	○	○	○		
306	受信空中線転換器	N-OA-27()	○	○	○	○		
307	受信装置	NLRR-21	○	○	○	○		
308	受信装置	NOGR-9()	○	○	○	○		
309	受信装置	NOGR-11()	○	○	○	○		
310	受信入力保護器	N-CN-30()	○	○	○	○		
311	情報管制盤	OJQ-10()	○	○	○	○		
312	情報処理機	OYQ-42()	○	○	○	○		
313	情報表示器	N-ID-175()	○	○	○	○		
314	指令器	N-AM-384()	○	○	○	○		
315	指令機	17AGB用	○	○	○	○		
316	指令機	OIT-3()	○	○	○	○		
317	指令機	OIT-5()	○	○	○	○		

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
318	指令機	OIT-6()	○	○	○	○		
319	指令機	OIT-10()	○	○	○	○		
320	指令機	OIT-11	○	○	○	○		
321	指令機	OIT-13()	○	○	○	○		
322	指令機	OIT-19()	○	○	○	○		
323	指令機	RIT-4()	○	○	○	○		
324	指令機	ZIT-4()	○	○	○	○		
325	指令システム	LCAC用	○	○	○	○		
326	シンクロ増幅器	N-SN-1()	○	○	○	○		
327	信号切換器	N-CV-310()	○	○	○	○		
328	信号切換器	N-CV-333()	○	○	○	○		
329	信号切換器	N-CV-334()	○	○	○	○		
330	信号切換器	N-CV-348()	○	○	○	○		
331	信号分配器	N-AM-344()	○	○	○	○		
332	信号分配器	N-AM-347()	○	○	○	○		
333	信号分配器	N-CU-146()	○	○	○	○		
334	信号分配器	N-CU-174()	○	○	○	○		
335	信号分配器	N-CU-250	○	○	○	○		
336	信号変換器	N-CV-335()	○	○	○	○		
337	信号変換器	N-CV-336()	○	○	○	○		
338	信号変換器	N-CV-337()	○	○	○	○		
339	信号変換器	N-CV-437()	○	○	○	○		
340	信号変換機	LSQ-13()	○	○	○	○		
341	信号変換機	N-CV-332()	○	○	○	○		
342	信号変換機	N-CV-397()	○	○	○	○		
343	スピーカ	N-LS-36()	○	○	○	○		
344	制御器	N-C-193()	○	○	○	○		
345	制御器	N-C-586()	○	○	○	○		
346	制御器	N-C-691()	○	○	○	○		
347	制御器	N-C-738()	○	○	○	○		
348	制御器	N-C-740()	○	○	○	○		
349	制御器	N-C-743()	○	○	○	○		

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
350	制御器	N-C-888()	○	○	○	○		
351	制御器	N-C-910()	○	○	○	○		
352	制御器	N-C-1158()	○	○	○	○		
353	制御器	N-C-1191()	○	○	○	○		
354	制御器	N-C-1208()	○	○	○	○		
355	制御器	N-C-1212()	○	○	○	○		
356	制御器	N-C-1248()	○	○	○	○		
357	整合器	N-CU-149()	○	○	○	○		
358	整合器	N-CU-152()	○	○	○	○		
359	整合器	N-CU-193()	○	○	○	○		
360	整合器	N-CU-194()	○	○	○	○		
361	整合器	N-CU-204()	○	○	○	○		
362	整流空中線	N-AT-193()	○	○	○	○		
363	整流空中線起倒装置	N-AB-33()	○	○	○	○		
364	接続箱	N-J-60()	○	○	○	○		
365	接続箱	N-JB-61()	○	○	○	○		
366	接続盤	N-CU-190()	○	○	○	○		
367	選択盤	N-C-312()	○	○	○	○		
368	選択盤	N-C-314()	○	○	○	○		
369	選択盤	N-SB-280()	○	○	○	○		
370	選択盤	N-SB-283()	○	○	○	○		
371	戦闘指令系指令機	2型	○	○	○	○		
372	船舶自動識別装置	OPX-1()	○	○	○	○		
373	船舶自動識別装置	ZPX-1	○	○	○	○		
374	総合切替器	N-SB-262()	○	○	○	○		
375	操作制御器	N-C-1353()	○	○	○	○		
376	操作表示器	N-OA-77()	○	○	○	○		
377	送受信装置	RT-1285B APX-100(V)	○	○	○	○		
378	送受信部	N-RT-173()	○	○	○	○		
379	送信管制装置	NLSW-2()	○	○	○	○		
380	送信機	LRT-7C	○	○	○	○		
381	送信機	LRT-8B, C	○	○	○	○		

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
382	送信機	LRT-9C	○	○	○	○		
383	送信機	LRT-10()	○	○	○	○		
384	送信機	LRT-20()	○	○	○	○		
385	送信機	LRT-31()	○	○	○	○		
386	送信機	ORT-16()	○	○	○	○		
387	送信機	ORT-24()	○	○	○	○		
388	送信機	ORT-49()	○	○	○	○		
389	送信機	LRT-35()	○	○	○	○		
390	送信機監視器	LSW-22()	○	○	○	○		
391	送信指示器	N-ID-50()	○	○	○	○		
392	送信装置	NLRT-1	○	○	○	○		
393	送信装置	NOGT-1()	○	○	○	○		
394	送信送話制御器	N-C-192()	○	○	○	○		
395	送信変換機	OJP-4()	○	○	○	○		
396	増幅器	N-AM-10()	○	○	○	○		
397	増幅器	N-AM-67()	○	○	○	○		
398	増幅器	N-AM-104()	○	○	○	○		
399	増幅器	N-AM-111()	○	○	○	○		
400	増幅器	N-AM-296()	○	○	○	○		
401	増幅器	N-AM-353()	○	○	○	○		
402	増幅器	N-AM-369()	○	○	○	○		
403	増幅器	N-AM-383()	○	○	○	○		
404	増幅器	N-AM-385()	○	○	○	○		
405	増幅器	N-AM-404()	○	○	○	○		
406	増幅切換器	N-SB-340()	○	○	○	○		
407	増幅切替器	N-SB-367()	○	○	○	○		
408	送話器接続箱	N-J-148()	○	○	○	○		
409	測定装置	NYSM-1	○	○	○	○		
410	測定装置	NYSM-3	○	○	○	○		
411	耐水圧接続箱	N-J-160()	○	○	○	○		
412	タカン	ORN-6()	○	○	○	○		
413	多極転換器	N-SA-5()	○	○	○	○		

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
414	多極転換器	N-SA-172()	○	○	○	○		
415	多極転換器	N-SA-173()	○	○	○	○		
416	多極転換器	N-SA-174()	○	○	○	○		
417	多極転換器	N-SA-175()	○	○	○	○		
418	多重信号制御器	N-C-778()	○	○	○	○		
419	ダブルット空中線	N-AT-2()	○	○	○	○		
420	ダブルット空中線	N-AT-24()	○	○	○	○		
421	ダブルット空中線	N-AT-25()	○	○	○	○		
422	通信端局	LSQ-1()	○	○	○	○		
423	短縮型ホイップ空中線	N-AT-201()	○	○	○	○		
424	短波受信空中線整合器	N-CU-109()	○	○	○	○		
425	短波受信空中線整合器	N-CU-161()	○	○	○	○		
426	端末装置	OGQ-101()	○	○	○	○		
427	端末装置	OGQ-102()	○	○	○	○		
428	着艦誘導支援装置	OJN-3()	○	○	○	○		
429	着艦誘導支援装置ラインテスタ	98AS98901-101	○	○	○	○		
430	中短波切換スイッチ箱	N-SA-90()	○	○	○	○		
431	長波受信空中線整合器	N-CU-108()	○	○	○	○		
432	ツインホイップ空中線整合器	N-CU-125()	○	○	○	○		
433	通信架	N-MX-213()	○	○	○	○		
434	通信架	N-MX-229()	○	○	○	○		
435	通信架	N-MX-236()	○	○	○	○		
436	通信架	N-MX-287()	○	○	○	○		
437	通信架	N-MX-349()	○	○	○	○		
438	通信架	N-MX-475()	○	○	○	○		
439	通信架装置	N-MX-206()	○	○	○	○		
440	通信架装置	N-MX-212()	○	○	○	○		
441	通信架装置	N-MX-306()	○	○	○	○		
442	通信架装置	N-MX-401()	○	○	○	○		
443	通信監視制御装置	OSW-1()	○	○	○	○		
444	通信監視制御装置	OSW-2()	○	○	○	○		
445	通信監視制御装置	OSW-3()	○	○	○	○		

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
446	通信管制装置	OSW-4()	○	○	○	○		
447	通信管制連接装置	OTQ-21()	○	○	○	○		
448	通信指揮卓	N-C-530()	○	○	○	○		
449	通信指揮卓	N-MX-266()	○	○	○	○		
450	通信指揮卓	N-MX-365()	○	○	○	○		
451	通信指揮盤	N-C-672()	○	○	○	○		
452	通信指揮盤	N-C-759()	○	○	○	○		
453	通信指揮盤	N-C-1004()	○	○	○	○		
454	通信制御装置	NLSW-1()	○	○	○	○		
455	通信制御部	N-C-1499	○	○	○	○		
456	通信装置	AN/USC-42A(V)2	○	○	○	○		必要
457	通信端局	LSQ-5()	○	○	○	○		
458	通信端局	OSQ-2()	○	○	○	○		
459	通信端局	ZSQ-1()	○	○	○	○		
460	通信用ラック	N-MX-402()	○	○	○	○		
461	通信ラック	N-MX-290()	○	○	○	○		
462	データ処理装置	OGQ-1()	○	○	○	○		
463	データターミナルセット	AN/USQ-79	○	○	○	○		
464	データターミナルセット	YSQ-2()	○	○	○	○		
465	データ通信付加器		○	○	○	○		
466	データ通信付加器	OYQ-41	○	○	○	○		
467	データレコーダ	ONQ-2()	○	○	○	○		
468	テレタイプ架装置	N-MX-211()	○	○	○	○		
469	テレタイプ切換器	1型	○	○	○	○		
470	テレタイプ切換器	2型	○	○	○	○		
471	テレタイプ切換器	N-SB-341()	○	○	○	○		
472	テレタイプ切換器	N-SB-342()	○	○	○	○		
473	テレタイプ切換器	N-SB-344()	○	○	○	○		
474	テレタイプ切換器	N-SB-345()	○	○	○	○		
475	テレタイプ切換器	N-SB-347()	○	○	○	○		
476	テレタイプ切換器	N-SB-348()	○	○	○	○		
477	テレビ空中線	N-AT-192()	○	○	○	○		

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
478	テレビ空中線管制器	N-C-734()	○	○	○	○		
479	テレビジョン装置	NOXQ-1()	○	○	○	○		
480	テレビジョン装置	NOXQ-2()	○	○	○	○		
481	テレビジョン装置	NOXQ-3()	○	○	○	○		
482	テレビジョン装置	NOXQ-4()	○	○	○	○		
483	テレビジョン装置	NOXQ-5()	○	○	○	○		
484	テレビジョン装置	NOXQ-6()	○	○	○	○		
485	テレビジョン装置	NOXQ-7()	○	○	○	○		
486	テレビジョン装置	NOXQ-8()	○	○	○	○		
487	テレビ増幅器	N-AM-231()	○	○	○	○		
488	転換器	N-OA-40()	○	○	○	○		
489	電源整流器	N-PP-207()	○	○	○	○		
490	電源整流器	N-PP-209()	○	○	○	○		
491	電源整流器	N-PP-577()	○	○	○	○		
492	電源整流器	N-PP-581()	○	○	○	○		
493	電源整流器	N-PP-582()	○	○	○	○		
494	電源整流器	N-PP-644()	○	○	○	○		
495	電源整流器	N-PP-688()	○	○	○	○		
496	電子管エージング装置	VF-435	○	○	○	○		
497	電子機器用配電盤	N-SB-195()	○	○	○	○		
498	電子機器用配電盤	N-SB-216()	○	○	○	○		
499	電子機器用配電盤	N-SB-217()	○	○	○	○		
500	電子計算機	UYK-20()	○	○	○	○		
501	電波コリメーション装置	YSM-70	○	○	○	○		
502	電波探知装置	NLLR-11()	○	○	○	○		必要
503	電波探知装置	NOLR-6()	○	○	○	○		必要
504	電波探知装置	NOLR-8()	○	○	○	○		必要
505	電波探知装置	NOLR-9()	○	○	○	○		必要
506	電波探知装置	NZLR-1()	○	○	○	○		必要
507	電波探知妨害装置	NOLQ-1()	○	○	○	○		必要
508	電波探知妨害装置	NOLQ-2()	○	○	○	○		必要
509	電波探知妨害装置	NOLQ-3()	○	○	○	○		必要

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
510	電波伝搬測定器	YRQ-3()	○	○	○	○		
511	電波伝搬予察器	YSH-2	○	○	○	○		
512	電波妨害装置	OLT-3()	○	○	○	○		必要
513	電波妨害弾遠隔制御装置	ORW-1()	○	○	○	○		必要
514	電話機接続箱		○	○	○	○		
515	電話機接続箱	(防水型)	○	○	○	○		
516	同軸・多極切換器	N-SA-180()	○	○	○	○		
517	同軸切換器	N-CU-206()	○	○	○	○		
518	トリガ増幅器	N-AM-305()	○	○	○	○		
519	トリガパルス増幅器	N-AM-266()	○	○	○	○		
520	入出力盤	YSQ-1()	○	○	○	○		
521	入出力盤	YSQ-4()	○	○	○	○		
522	入出力盤	YSQ-5()	○	○	○	○		
523	ネットワーク通信装置	LYQ-42	○	○	○	○		
524	ネットワーク通信装置	LYQ-43	○	○	○	○		
525	ネットワーク通信装置	OYQ-32	○	○	○	○		
526	発動発電機	N-PU-200	○	○	○	○		
527	飛行管制系指令装置		○	○	○	○		
528	飛行管制盤管制器	N-C-886()	○	○	○	○		
529	ビデオ信号切替器	N-CV-382()	○	○	○	○		
530	ビデオ信号処理装置	OPP-2()	○	○	○	○		
531	ビデオ信号処理装置	OPP-3()	○	○	○	○		
532	ビデオ信号処理装置	OPP-4()	○	○	○	○		
533	ビデオ増幅器	N-AM-265()	○	○	○	○		
534	秘匿装置	LSC-2()	○	○	○	○		必要
535	秘匿装置	LSC-9()	○	○	○	○		必要
536	秘匿装置	LSC-11()	○	○	○	○		必要
537	秘匿装置	YSC-12()	○	○	○	○		必要
538	秘匿装置	YSC-22()	○	○	○	○		必要
539	秘匿装置	YSC-30()	○	○	○	○		必要
540	秘匿装置	YSC-32()	○	○	○	○		必要
541	表示器	N-ID-170()	○	○	○	○		

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
542	標準信号発生器	YRQ-2()	○	○	○	○		
543	秘話装置	YSC-11()	○	○	○	○		必要
544	秘話装置	YSC-14	○	○	○	○		必要
545	秘話装置	YSC-21()	○	○	○	○		必要
546	秘話装置切換器	N-SB-319()	○	○	○	○		
547	秘話装置切換器	N-SB-320()	○	○	○	○		
548	秘話装置制御器箱	N-C-1005()	○	○	○	○		
549	秘話装置選択盤	N-SB-213()	○	○	○	○		
550	秘話装置選択盤	N-SB-240()	○	○	○	○		
551	秘話装置選択盤	N-SB-271()	○	○	○	○		
552	秘話装置選択盤	N-SB-272()	○	○	○	○		
553	秘話装置選択盤	N-SB-273()	○	○	○	○		
554	秘話装置選択盤	N-SB-285()	○	○	○	○		
555	秘話装置選択盤	N-SB-306()	○	○	○	○		
556	ファイバ接続箱 I		○	○	○	○		
557	ファイバ接続箱 II		○	○	○	○		
558	ファイバ接続箱 IV		○	○	○	○		
559	ファンアンテナ整合器	N-CU-120()	○	○	○	○		
560	ファンアンテナ整合器	N-CU-191()	○	○	○	○		
561	付加器	N-CV-296()	○	○	○	○		
562	付加器	N-CV-316()	○	○	○	○		
563	付加器	N-CV-339()	○	○	○	○		
564	付加器	N-CV-340()	○	○	○	○		
565	付加器材	N-CV-401()	○	○	○	○		
566	複合空中線	AN/BRA-34A	○	○	○	○		
567	複合空中線	AN/OE-538	○	○	○	○		
568	複合空中線AN/OE-538用 試験器	N-TS-641	○	○	○	○		
569	符号変換装置	NLSC-1()	○	○	○	○		必要
570	符号変更機	HSC-16 LCAC用	○	○	○	○		必要
571	符号変更機	YSC-7()	○	○	○	○		必要
572	符号変更機	YSC-9()	○	○	○	○		必要
573	符号変更機	YSC-13	○	○	○	○		必要

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
574	符号変更機	YSC-17()	○	○	○	○		必要
575	符号練習機	N-O-27()	○	○	○	○		
576	浮遊同軸ケーブル	N-CG-42()	○	○	○	○		
577	ブレークインリレー箱	N-RE-44	○	○	○	○		
578	分岐増幅器	N-AM-225()	○	○	○	○		
579	分電盤	N-SB-368()	○	○	○	○		
580	分配器	N-CU-207()	○	○	○	○		
581	ヘリコプターデータリンク無線装置用試験器	N-TS-482()	○	○	○	○		
582	変更器切替器	N-SB-278()	○	○	○	○		
583	変調器	N-CV-193()	○	○	○	○		
584	ホイップ空中線	N-AS-76()	○	○	○	○		
585	ホイップ空中線	N-AS-168()	○	○	○	○		
586	ホイップ空中線	N-AS-214()	○	○	○	○		
587	ホイップ空中線	N-AT-70()	○	○	○	○		
588	ホイップ空中線	N-AT-102()	○	○	○	○		
589	ホイップ空中線	N-AT-104()	○	○	○	○		
590	ホイップ空中線	N-AT-107()	○	○	○	○		
591	ホイップ空中線	N-AT-109()	○	○	○	○		
592	ホイップ空中線	N-AT-111()	○	○	○	○		
593	ホイップ空中線	N-AT-125()	○	○	○	○		
594	ホイップ空中線	N-AT-126()	○	○	○	○		
595	ホイップ空中線	N-AT-187()	○	○	○	○		
596	ホイップ空中線	N-AT-188()	○	○	○	○		
597	ホイップ空中線	N-AT-284()	○	○	○	○		
598	ホイップ空中線	N-AT-307()	○	○	○	○		
599	放送制御装置	NLGT-4	○	○	○	○		
600	砲塔用短縮型ホイップ空中線	N-AT-232()	○	○	○	○		
601	マーカージェッカ	N-TS-202	○	○	○	○		
602	マッチングボックス	N-CU-156()	○	○	○	○		
603	味方識別機	YPA-1()	○	○	○	○		
604	味方識別装置	NYPX-1()	○	○	○	○		
605	味方識別装置	NYPX-2()	○	○	○	○		

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
606	ミサイル警報装置	OLR-9()	○	○	○	○		必要
607	無線架	N-MX-370()	○	○	○	○		
608	無線架装置	N-MX-210()	○	○	○	○		
609	無線架装置	N-MX-289()	○	○	○	○		
610	無線機	DSRV用	○	○	○	○		
611	無線機	ERC-18()	○	○	○	○		
612	無線機	ERC-24()	○	○	○	○		
613	無線機	LRC-13()	○	○	○	○		
614	無線機	LRC-31()	○	○	○	○		
615	無線機	LRC-40()	○	○	○	○		
616	無線機	ORC-12()	○	○	○	○		
617	無線機	ORC-15()	○	○	○	○		
618	無線機	ORC-17()	○	○	○	○		
619	無線機	ORC-18()	○	○	○	○		
620	無線機	ORC-20()	○	○	○	○		
621	無線機	ORC-22()	○	○	○	○		
622	無線機	ORC-23()	○	○	○	○		
623	無線機	ORC-24()	○	○	○	○		
624	無線機	ORC-26()	○	○	○	○		
625	無線機	ORC-29()	○	○	○	○		
626	無線機	ORC-30()	○	○	○	○		
627	無線機	ORC-31()	○	○	○	○		
628	無線機	ORC-39()	○	○	○	○		
629	無線機	RRC-10()	○	○	○	○		
630	無線機	RRC-13()	○	○	○	○		
631	無線機	RRC-17()	○	○	○	○		
632	無線機	RRC-21()	○	○	○	○		
633	無線機	RRC-31()	○	○	○	○		
634	無線機	RRC-32()	○	○	○	○		
635	無線機	YRC-2()	○	○	○	○		
636	無線機	YRC-6()	○	○	○	○		
637	無線機	RRC-24	○	○	○	○		

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
638	無線機	RRC-25	○	○	○	○		
639	無線機	ERC-14	○	○	○	○		
640	無線機架	N-MX-359()	○	○	○	○		
641	無線機架	N-MX-360()	○	○	○	○		
642	無線機架	N-MX-361()	○	○	○	○		
643	無線機架	N-MX-362()	○	○	○	○		
644	無線機架	N-MX-363()	○	○	○	○		
645	無線機架	N-MX-364()	○	○	○	○		
646	無線機架	N-MX-403()	○	○	○	○		
647	無線機架	N-MX-406()	○	○	○	○		
648	無線機架	N-MX-407()	○	○	○	○		
649	無線機架	N-MX-408()	○	○	○	○		
650	無線機架	N-MX-409()	○	○	○	○		
651	無線機架	N-MX-441()	○	○	○	○		
652	無線機監視表示盤	1型()	○	○	○	○		
653	無線機監視表示盤	2型()	○	○	○	○		
654	無線機制御器	N-C-903()	○	○	○	○		
655	無線機接続箱	I 型	○	○	○	○		
656	無線機接続箱	II 型	○	○	○	○		
657	無線機用試験器	N-TS-503()	○	○	○	○		
658	無線装置	AN/URC-107 ()	○	○	○	○		
659	無線装置	AN/WSC-3	○	○	○	○		
660	無線装置	ERC-16()	○	○	○	○		
661	無線装置	NORC-50()	○	○	○	○		
662	無線装置	ORQ-1()	○	○	○	○		
663	無線装置ORQ-1()試験器	N-TS-567()	○	○	○	○		
664	無線装置架	N-MX-269()	○	○	○	○		
665	無線通信制御装置	OSW-10()	○	○	○	○		
666	無線通信制御装置	OSW-20()	○	○	○	○		
667	無線通信装置	NLRC-10()	○	○	○	○		
668	無線通信装置	NLRC-11()	○	○	○	○		
669	無線通信装置	NLRC-20()	○	○	○	○		

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
670	無線通信装置	NORC-2	○	○	○	○		
671	無線通信装置	NZRC-1()	○	○	○	○		
672	無線通信装置	NLRC-12	○	○	○	○		
673	網管理装置	NLRQ-1	○	○	○	○		
674	目標検出部	N-DT-38()	○	○	○	○		
675	目標信号再生装置	RPP-4()	○	○	○	○		
676	模写受信機	OXH-5()	○	○	○	○		
677	模写受信機	OXH-6()	○	○	○	○		
678	油圧管制器	N-C-809()	○	○	○	○		
679	油圧管制器	N-C-829()	○	○	○	○		
680	油圧管制器	N-C-839()	○	○	○	○		
681	油圧装置	N-AB-34()	○	○	○	○		
682	油圧装置	N-AB-45()	○	○	○	○		
683	有線入力切換器	N-SA-95()	○	○	○	○		
684	揚収甲板作業系交話装置		○	○	○	○		
685	洋上ターミナル	OYQ-51()	○	○	○	○		
686	ラジオバイ	N-T-63()	○	○	○	○		
687	レーダ	LPS-5()	○	○	○	○		
688	レーダ	OPS-9()	○	○	○	○		
689	レーダ	OPS-11()	○	○	○	○		必要
690	レーダ	OPS-12	○	○	○	○		必要
691	レーダ	OPS-14()	○	○	○	○		
692	レーダ	OPS-18()	○	○	○	○		
693	レーダ	OPS-19()	○	○	○	○		
694	レーダ	OPS-20()	○	○	○	○		
695	レーダ	OPS-22	○	○	○	○		
696	レーダ	OPS-24()	○	○	○	○		
697	レーダ	OPS-26()	○	○	○	○		
698	レーダ	OPS-28()	○	○	○	○		
699	レーダ	OPS-29()	○	○	○	○		
700	レーダ	OPS-39()	○	○	○	○		
701	レーダ	ZPS-6()	○	○	○	○		

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
702	レーダ記録装置	OPH-1	○	○	○	○		
703	レーダ交換機	N-SB-106()	○	○	○	○		
704	レーダ交換機	N-SB-194()	○	○	○	○		
705	レーダ交換機	N-SB-215()	○	○	○	○		
706	レーダ交換機	N-SB-219()	○	○	○	○		
707	レーダ交換機	N-SB-220()	○	○	○	○		
708	レーダ交換機	N-SB-223()	○	○	○	○		
709	レーダ試験器	YPM-7()	○	○	○	○		
710	レーダ試験器	YPM-8()	○	○	○	○		
711	レーダ試験器	YPM-10()	○	○	○	○		
712	レーダ試験器	YPM-11()	○	○	○	○		
713	レーダ試験器	YPM-14()	○	○	○	○		
714	レーダ試験器	YPM-21()	○	○	○	○		
715	レーダ指示機	OPA-3()	○	○	○	○		
716	レーダ指示機	OPA-4()	○	○	○	○		
717	レーダ指示機	OPA-6()	○	○	○	○		
718	レーダ指示機	OPA-7()	○	○	○	○		
719	レーダ指示機	OPA-8()	○	○	○	○		
720	レーダ信号再生機	N-RD-43()	○	○	○	○		
721	レーダビデオ切換器	N-SB-275()	○	○	○	○		
722	レコーダ	N-RD-11()	○	○	○	○		
723	レコーダ	N-RD-61()	○	○	○	○		
724	レコーダ	N-RD-96()	○	○	○	○		
725	レコーダ	N-RD-98	○	○	○	○		
726	レコーダ	ONQ-3	○	○	○	○		
727	録音機	N-RD-36()	○	○	○	○		
728	録音機	N-RD-87	○	○	○	○		
729	録音機	ONQ-1()	○	○	○	○		
730	ろ波器	N-F-56	○	○	○	○		
731	運用支援装置	YSA-6()				○		

注：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。