

	海幕公示第3号
	令和4年12月20日
一部改正	海幕公示第5号
	令和5年2月6日
一部改正	海幕公示第8号
	令和5年4月25日
一部改正	海幕公示第9号
	令和5年7月6日
一部改正	海幕公示第10号
	令和5年9月12日
一部改正	海幕公示第15号
	令和5年12月11日
一部改正	海幕公示第17号
	令和6年1月25日
一部改正	海幕公示第21号
	令和7年3月24日
一部改正	海幕公示第23号
	令和7年4月18日
一部改正	海幕公示第24号
	令和7年6月13日
一部改正	海幕公示第26号
	令和7年11月17日

艦船の検査・修理等工事の契約希望者募集要項（公募）

艦船の検査・修理等工事の契約について公募を実施するので、参加希望者は、下記に基づき資料等を提出してください。

（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、舞鶴地方総監部経理部長

海上自衛隊大湊地区総監部経理部長

記

1 調達品目

令和5年度、6年度、7年度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から別表第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、次に掲げる事項の全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つて、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) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止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) 応募時点において有効な競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」に係る船舶整備及び防衛用装備品類の整備の資格を有す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から別表第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
 - 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 必要とする規格、品質により役務の履行が可能であること。
 - 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、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から別表第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「特定秘密」若しくは「装備品等秘密」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

ウ 秘密を取り扱う場合は、秘密に属する文書、図面及び物件を保管できる設備を有し、秘密を取り扱う関係者については、秘密保全上支障のないことを確認した者を充てることができる者

(10) 法令に基づく認可

別表第1から別表第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) 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」及び次の各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。ただし、過去5年以内に同一の資料を提出した者で、本年度においても変更がない場合は、その旨の書面を提出することで資料の提出を省略することができる。

(1) 資格審査結果通知書の写し

(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) 誓約書、証明書、保証書その他前項第11号を証する書類

4 技術資料の提出

(1) 応募時の提出

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。ただし、

過去5年以内に同一の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号アからウに示す資料の提出を省略することができる。また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続きにおける技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。

ア 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）

イ 応募にあたり、別表第1から別表第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。

ウ 第2項に規定する設備並びに体制等を証明する書類（設備、修理体制、修理工程、動員計画、秘密保全教育実施状況等）

(2) 対象期間内の提出

複数年度の調達に係る公募の結果、合格の結果通知書を受けた者は、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

ア 全ての警備区域（本公示における「警備区域」とは、自衛隊法施行令（昭和29年政令第179号）別表第4に定める警備区域とする。ただし、北海道及び青森県の区域並びに青森県と秋田県の境界線が海岸線と交わる点から270度に引いた線と青森県と岩手県の境界線が海岸線と交わる点から90度に引いた線との間にある北海道及び青森県の沿岸海域とする区域を横須賀警備区域から除き、当該区域については、大湊地区総監部が所掌するものとする。以下同じ。）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51156）

イ 特定の警備区域でのみ契約の履行が可能な者

希望する警備区域に所在する海上自衛隊各地方総監部又は地区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、全ての警備区域に対応できないものの複数警備区域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

公示された日から1ヶ月とする。

(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

ア 第3項本文に示す「参加表明書」2部

イ 第3項第1号から第3号に示す書類は各1部

ウ 第4項に示す「技術資料」は1部。ただし、イについては、海幕公示第1号又は同2号で参加表明をし、同書類を提出している場合は省略することができる。

(5) 新たに体制・設備が整った場合は、提出期間に関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

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

- (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 提出資料に受注の可否に影響のある変更が生じた場合には、速やかに報告すること。
 - 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) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編みつけは不要とする。
- (3) 調達品目の仕様に関する問合わせを、最寄りの分任支出負担行為担当官に行うことができる。

10 その他

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。

- 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。（付表「技術資料作成要領（細部要領）」参照）

- 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
製造会社及び造船所等関係会社との連携体制（ライセンス、技術援助協定等の有無）
 - (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) 参考となる資料

(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

防衛省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2 (水中武器の部)

番号	機器名		応募区分				備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	
331	探信儀	QQS-101()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
332	探信儀	QQS-102	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
333	探信儀	QQS-4()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
334	探信儀	QQS-5()	○	○	○	○	改造は製造会社が実施するもの以外
335	探信儀	QQS-8()	○	○	○	○	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 令和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 全ての警備区域に応募できない場合は、応募できる総監部又は地区総監部の経理部長を応募先として連名表記し、それぞれの応募先へ提出する。
- 2 募集区分に一部制限又は条件がある場合は備考欄に記載する。

技術資料作成要領（細部要領）
（専門業者工事（艦船搭載武器等））

事 項	項 目	細部項目	細 部 要 領
法的根拠等	法的資格、許認可	法的資格、許認可の有無	<p>応募対象器材及び工事内容に応じて必要な次の諸法規等の定めによる資格、許認可等を取得していることを説明し、その許認可証の写しを添付する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 高圧ガス保安法 2 計量法 3 火薬類取締法 4 武器等製造法 5 航空機製造事業法 6 電波法 7 気象業務法
設 備	工 場	クレーン	保有するクレーンの能力を記載し、併せて、そのクレーンの能力で十分な理由を説明する（応募対象器材の寸法、重量等を例として説明する。）。また、保有していない場合は、必要のない旨を説明する（クレーンに代わる設備の使用、応募対象器材が軽量である、など。）。
		床面積	工場が応募対象器材を受容できる十分な面積を保有している旨を具体的に説明する（大型器材等の寸法、分解時の占有面積等、所要の作業スペース等を例として説明する。）。
		専用治工具	応募対象器材専用治工具を保有している場合は、その名称を記載し、検査態勢が十分であることを説明する。
		専用試験設備	応募対象器材専用試験設備を保有している場合は、その名称を記載し、検査態勢が十分であることを説明する。
		汎用試験設備	主要な汎用試験設備（機器）の保有状況を記載し、検査態勢が十分であることを説明する。
	倉 庫	床面積	当該応募器材整備に関わる倉庫を保有している場合、その倉庫が官給品、寄託品、貸付品等を保管するのに十分な面積を保有していることを説明する。
		保管用設備	当該応募器材整備に関わる倉庫を保有している場合、その倉庫が官給品、寄託品、貸付品等を保管するのに十分な設備を保有していることを説明する。
	保全設備（※1）	設 備	保有する保全設備について説明し、保管容器の有無、防衛省の認可番号等について記載する。
床面積		保全設備（倉庫を含む。）が文書、図画及び物件を保管できる十分な面積を保有していることを説明する。	
検 査・修 理 体 制	技術提携等	製造会社との連携	応募対象器材の製造会社とのライセンス、技術援助協定等の技術提携等を締結している場合は、それらを明記し、それを証明する書類の写しを添付する。
		造船所等関係会社との連携	造船所内工事等、工事の実施に際して造船所及び連携会社との連携が必要な場合は、その体制が取れていることを説明する（連携相手方との連絡体制網等を図示する。）。
	人員構成	職制、人員規模等	管理部門、技術部門（所要の能力、経験年数を含む。）の職制、人員規模を説明する。
			臨時修理に対応可能な体制を説明する。
	品質管理体制	防衛省規格等の適用等	応募対象器材に要求される防衛省規格、ISO等の品質管理能力を保有することを説明し、それを証明する書類の写しを添付する。
			品質管理体制を説明し、その資料（社内規程等）を添付する（修理実施作業部門と兼務していないことも併せて説明する。）。
	保全管理体制	保全に関する管理体制	海上自衛隊の保全規則に準じた社内規程（保全管理体制）を保有する旨を説明し、それを添付する。
安全管理体制	安全に関する管理体制	労働法規に適合した安全管理体制を保有することを説明し、それを証明する書類の写しを添付する。	
		安全管理体制に関する社内規程を添付する。	
要員養成	技術者の教育訓練等	技術者の養成に関する体制を説明し、その資料を添付する。 技術提携等を締結している会社における研修等、応募対象器材に関する技術者教育が実施されている場合は、その内容を説明する。	
技術能力	一般的技術能力	応募対象器材又は類似の器材に対する一般的技術能力	応募対象器材又は類似の器材に対する一般的技術能力（知識、経験等）を保有していることを説明する。
	特殊技術能力	応募対象器材に対する特殊技術能力	応募対象器材の特有な構造、性能、試験・検査等に関する技術能力を保有していることを説明する。
その他	官側との連絡体制	官側との連絡体制	官側関係各所との連絡体制を説明する（対応窓口、連絡網等で説明する。）。

※1： 応募対象器材の「保全特約」欄に指定がなされている場合において記載する。

別表第1

令和5・6・7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	
3	20mm機関砲	JM61()	○	○	○	○	武器等製造法	
4	20式5.56mm小銃				○	○	武器等製造法	
5	5.56mmMINIMI機関銃				○	○	武器等製造法	
6	40mm礼砲		○	○	○	○	武器等製造法	
7	50口径3インチ単装砲	MK22	○	○	○	○	武器等製造法	
8	54口径127mm速射砲		○	○	○	○	武器等製造法	
9	54口径5インチ単装速射砲	MK42	○	○	○	○	武器等製造法	
10	62口径5インチ砲	MK45	○	○	○	○	武器等製造法	
11	62口径76mm速射砲		○	○	○	○	武器等製造法	
12	89式5.56mm小銃				○	○	武器等製造法	
13	CDLMS		○	○	○			
14	CDS接断盤	N-SB-247()	○	○	○	○		
15	CIWS試験器		○	○	○	○		
16	CIWS試験器	1形()	○	○	○	○		
17	CIWS接断盤	1型()	○	○	○	○		
18	CWIモニター	MK39 MOD3	○	○	○	○		
19	JFモジュール		○	○	○	○		必要
20	RADAR STATUS MONITOR PANEL	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
21	Sea RAM接断盤	1型()	○	○	○	○		
22	Sea RAM	(管制部)	○	○	○	○		必要
23	Sea RAM	(ミサイルランチャ部)	○	○	○	○		
24	TV撮像機	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
25	イービスシステム		○	○	○	○		必要
26	イルミネータアンテナ装置	ILLANT	○	○	○	○		必要
27	インターフェイス装置	IFU-1()	○	○	○	○		
28	化学剤検知器	SICAS	○	○	○	○		

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
29	艦対艦ミサイル艦上装置1形()	SSMS-1()	○	○	○	○		
30	艦対艦ミサイル艦上装置2形()	SSMS-2()	○	○	○	○		
31	艦対艦ミサイル艦上装置3形()	SSMS-3()	○	○	○	○		
32	疑似ミサイル試験器校正装置	YSM-49	○	○	○	○		
33	高性能20mm機関砲	(管制部)	○	○	○	○		必要
34	高性能20mm機関砲	(機関砲部)	○	○	○	○	武器等製造法	
35	高性能20mm機関砲	(給弾装置)	○	○	○	○		
36	三次元レーダー	AN/SPS-52C	○	○	○			
37	シースパローレーダシミュレーター	SM-102	○	○	○	○		
38	自走式水上標的システム		○	○	○	○		
39	自動方位盤転換器	FTS-()	○	○	○	○		
40	射撃指揮装置	2型-21()	○	○	○	○		必要
41	射撃指揮装置	2型-22()	○	○	○	○		必要
42	射撃指揮装置	2型-23()	○	○	○	○		必要
43	射撃指揮装置	2型-31()	○	○	○	○		必要
44	小火器格納設備警報装置		○	○	○	○		
45	照準望遠鏡	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
46	照準望遠鏡	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
47	情報処理サブシステム	OYX-1()	○	○	○	○		
48	情報処理装置	OYQ-4()	○	○	○	○		必要
49	情報処理装置	OYQ-5()	○	○	○	○		必要
50	情報処理装置	OYQ-6()	○	○	○	○		必要
51	情報処理装置	OYQ-7()	○	○	○	○		必要
52	情報処理装置	OYQ-8()	○	○	○	○		必要
53	情報処理装置	OYQ-9()	○	○	○	○		必要
54	情報処理装置	OYQ-10()	○	○	○	○		必要
55	情報処理装置	OYQ-11()	○	○	○	○		必要
56	情報処理装置	OYQ-12()	○	○	○	○		必要
57	情報処理装置	OYQ-13()	○	○	○	○		必要
58	情報処理装置	OYQ-1		○	○	○		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
59	情報表示サブシステム	5型	○	○	○	○		
60	情報表示サブシステム	6型	○	○	○	○		
61	情報表示サブシステム	7型	○	○	○	○		
62	情報表示サブシステム	UYA-4()型()	○	○	○	○		必要
63	情報表示サブシステム	UYQ-21 4型()	○	○	○	○		
64	情報表示プロジェクタ	PT-542-N()	○	○	○	○		
65	初速測定装置	1型	○	○	○	○		
66	シンクロ表示器	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
67	シンクロ変換器	SCV-1-5	○	○	○	○		
68	水上艦用機関銃架()		○	○	○	○		
69	垂直発射装置	MK41 (国産部分)	○	○	○	○		必要
70	垂直発射装置	MK48	○	○	○	○		
71	スポッティングカウンタ		○	○	○	○		
72	整合望遠鏡	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
73	整合望遠鏡	ミサイル発射装置用	○	○	○	○		
74	整合望遠鏡	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
75	整合望遠鏡	速射砲用	○	○	○	○		
76	双眼鏡	ミサイル射撃指揮装置用	○	○	○	○		
77	双眼鏡	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
78	ターターシステム		○	○	○			
79	対空レーダ	OPS-50()	○	○	○	○		必要
80	多機能レーダ	OPY-1	○	○	○	○		必要
81	多機能レーダ	OPY-2		○	○	○		必要
82	短SAMシステム	2型()	○	○	○	○		必要
83	短SAMシステム	3型()	○	○	○	○		必要
84	短SAM自動装てん装置	(AMLS)	○	○	○	○		
85	電子計算機	AN/UYK-20()	○	○	○	○		
86	電子計算機	AN/UYK-43()	○	○	○	○		
87	電子計算機	AN/UYK-44()	○	○	○	○		
88	電子計算機	AN/UYK-7	○	○	○	○		

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
89	電子計算機	AN/UYQ-70 (ライセンス国産)	○	○	○	○		
90	入出力盤	MK-95()	○	○	○	○		
91	入出力盤	OJ-172	○	○	○	○		
92	入出力盤	YSQ-1()	○	○	○	○		
93	入出力盤	YSQ-4()	○	○	○	○		
94	入出力盤	YSQ-5()	○	○	○	○		
95	標的機多重管制装置	TMCATS()	○	○	○	○		
96	複合センサー	射撃指揮装置用	○	○	○	○		
97	放射線検知装置	MVM1000	○	○	○	○		
98	砲用スイッチボード	WCSB(G)-()	○	○	○	○		
99	ミサイル射撃指揮装置	2型-12()	○	○	○	○		必要
100	ミサイル射撃指揮装置	MFCS MK74MOD()	○	○	○			
101	ミサイルスイッチボード	WCSB(M)-()	○	○	○	○		
102	ミサイル発射装置	3形、3形A	○	○	○	○		
103	ミサイル発射装置	GMLS MK13	○	○	○			
104	ミサイル評価装置	1型	○	○	○	○		必要
105	目標指示装置	TDS-2-2	○	○	○	○		必要
106	レーダ試験器	YPM-14()	○	○	○	○		
107	レーダ試験器	YPM-17()	○	○	○	○		
108	レーダ試験器	YPM-23	○	○	○	○		
109	レーダ試験器	RSG-3	○	○	○	○		
110	レーダ受信機試験装置	RSG-2()、RSMP	○	○	○	○		
111	レーダテストセット	AN/APM-383()	○	○	○	○		
112	レーダー試験装置	RSG-4	○	○	○	○		
113	コラボレーションテーブル		○	○	○	○		必要
114	マルチミッションディスプレイ		○	○	○	○		必要

注1：募集区分における定検には、特別修理、復旧時に定期検査の項目による検査を必要とする臨時修理及び定期検査時に計画されている改造（特別改造及び艦齢延伸措置工事を除く）を含む。

注2：募集区分における年検には、年次修理、復旧時に年次検査の項目による検査を必要とする臨時修理及び年次検査時に計画されている改造（特別改造及び艦齢延伸措置工事を除く）を含む。
また、入きよを伴わない年次検査を含む。

注3：募集区分における修理等は、定検、年検に含まれない修理等（修理及び改造）である。

別表第2

令和5・6・7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	53式普通掃海具	()	○	○	○	○		
4	65式12cm双眼鏡		○	○	○	○		
5	65式8cm双眼鏡	()	○	○	○	○		
6	89式魚雷艦上取扱要具		○	○	○	○		
7	A/T型スイッチボード	0QA-50()	○	○	○	○		
8	A/T型スイッチボード	0QA-51()	○	○	○	○		
9	A/T型スイッチボード	0QA-52()	○	○	○	○		
10	ASWコンソール	0J-719-N-()	○	○	○	○		
11	ASWシステム		○	○	○	○		
12	Aフレームクレーン		○	○	○	○		
13	CTD観測装置	()	○	○	○	○		
14	CTD観測装置用巻揚機		○	○	○	○		
15	DSRV用3軸ジャイロ装置	ZSN-101	○	○	○	○		
16	DSRV用音速測定装置		○	○	○	○		
17	DSRV用慣性装置	ZSN-102	○	○	○	○		
18	DSRV用水中テレビジョン装置	ZXN-1	○	○	○	○		
19	DSRV用前後部テレビカメラ駆動装置		○	○	○	○		
20	DSRV用ソナーシステム	0QQ-5()	○	○	○	○		必要
21	DSRV用流向流速計	2型	○	○	○	○		
22	HYDRAULIC PLANT		○	○	○	○		
23	L/Sバンド衛星受画装置	しらせ用	○	○	○	○		
24	STD観測装置	()	○	○	○	○		
25	VERTICAL LAUNCHING SYSTEM(VLS)	MK41 MOD()	○	○	○	○	武器等製造法	必要
26	XCTD自動投下器	しらせ用	○	○	○	○		
27	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
28	アスロックランチャ	ガイド部・旋回俯仰動力駆動装置を除く	○	○	○	○	武器等製造法	必要
29	移動式空気圧縮機				○	○		

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	移動式船体磁気測定装置	()型	○	○	○	○		
31	えい航具		○	○	○	○		必要
32	えい航具機械装置	4形	○	○	○	○		必要
33	えい航式低周波音源装置		○	○	○	○		
34	えい航式パッシブソナー	0QR-() えい航受波部	○	○	○	○		必要
35	えい航式パッシブソナー	0QR-() えい航ケーブル N-TC-()	○	○	○	○		
36	えい航式パッシブソナー	0QR-() 電子装置	○	○	○	○		必要
37	えい航式パッシブソナー	PCMレコーダ	○	○	○	○		
38	えい航式パッシブソナー	吊下揚収部	○	○	○	○		
39	衛星航法装置	AN/WRN-6	○	○	○	○		
40	衛星航法装置	OPN-13	○	○	○	○		
41	衛星航法装置	OPN-14	○	○	○	○		
42	衛星航法装置	OPN-15	○	○	○	○		
43	衛星航法装置	OPN-16	○	○	○	○		
44	衛星航法表示器	YPN-1()	○	○	○	○		必要
45	衛星航法表示器	YPN-2()	○	○	○	○		必要
46	衛星航法表示器	YPN-3()	○	○	○	○		必要
47	エラーレコーダ	MK12	○	○	○	○		必要
48	遠隔温湿度計	()	○	○	○	○		
49	遠隔操縦式掃海具	1形	○	○	○	○		
50	応急発射用電源箱		○	○	○	○		
51	応急用水中通話機	JQC-2()	○	○	○	○		
52	オペレーションサマリコンソール	OJ-197C-N	○	○	○	○		
53	オメガ受信機	OPN-6()	○	○	○	○		
54	音響環境測定システム	()	○	○	○	○		
55	音響監視装置	ZQM-1	○	○	○	○		必要
56	音響コマンド送受信装置	()			○	○		
57	音響情報収集器材		○	○	○	○		
58	音響測深儀	JQN-1()	○	○	○	○		必要
59	音響測深儀	0QN-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
60	音響測深儀	0QN-6()	○	○	○	○		
61	音響測深儀	0QN-7()	○	○	○	○		
62	音響測深儀	0QN-8()	○	○	○	○		
63	音響測深儀	RQN-10()	○	○	○	○		
64	音響測深儀	FE-800	○	○	○	○		
65	音響測深儀	JQN-2	○	○	○	○		必要
66	音響探知標的	()型()	○	○	○	○		必要
67	音響ディスプレイ装置	0QX()	○	○	○	○		必要
68	音響分析記録装置		○	○	○	○		必要
69	音源装置用ウインチ	()	○	○	○	○		
70	温湿度測定装置	()	○	○	○	○		
71	音速深度記録器	ZQH-1()	○	○	○	○		
72	音波伝搬観測ブイ	WQM-10()	○	○	○	○		
73	海中電導度測定装置	改()			○	○		
74	海潮流測定装置	(海底設置式)	○	○	○	○		
75	海潮流測定装置	1型	○	○	○	○		
76	海底音波探査装置	()	○	○	○	○		
77	海底地形測量装置	2形	○	○	○	○		
78	海底調査装置	0XX-1()	○	○	○	○		
79	海底反射損失測定装置		○	○	○	○		
80	海洋データ解析装置		○	○	○	○		
81	艦位収録装置	N-RD-()	○	○	○	○		
82	艦位接続盤	()	○	○	○	○		
83	艦橋表示器	()型	○	○	○	○		
84	艦橋用小型電子海図装置		○	○	○	○		
85	艦橋用電子海図表示装置		○	○	○	○		
86	慣性航法装置	ZSN-1()	○	○	○	○		必要
87	艦船用ソノブイ信号処理装置	0QA()	○	○	○	○		必要
88	艦船用ソノブイ信号処理装置用データレコーダ	R-570	○	○	○	○		
89	観測機器操作盤		○	○	○	○		
90	観測データ収録装置		○	○	○	○		

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
91	観測データ処理装置		○	○	○	○		
92	観測用磁力計	3型()	○	○	○	○		
93	観測用測位装置	()	○	○	○	○		
94	観測用測位装置1型用昇降装置		○	○	○	○		
95	観測用測位装置2型()用昇降装置		○	○	○	○		
96	観測用測位装置用昇降装置		○	○	○	○		
97	観測用ピンガー	深海用	○	○	○	○		
98	観測用巻揚機	()	○	○	○	○		
99	感応掃海具		○	○	○	○		必要
100	基幹信号伝送装置	()	○	○	○	○		
101	危険物浮揚装置	MK2			○	○		
102	擬似信号発生器	TSZ-()			○	○		
103	擬製魚雷	()			○	○		
104	魚雷調定管制試験器	TG-6()	○	○	○	○		
105	魚雷調定管制装置	CK-9()	○	○	○	○		
106	魚雷調定管制装置試験器	TG-4()	○	○	○	○		
107	魚雷調定管制装置試験器	TG-9()	○	○	○	○		
108	魚雷防御装置	()	○	○	○	○		必要
109	魚雷模擬装置	()	○	○	○	○		
110	距離記録器	OQE-3()	○	○	○	○		必要
111	機雷処分具	PAP-104()	○	○	○	○		必要
112	機雷戦用音響特性測定装置				○	○		
113	機雷探知機	TYPE-2093()	○	○	○	○		必要
114	機雷探知機	ZQS-4()	○	○	○	○		必要
115	機雷敷設置	3型	○	○	○	○		必要
116	切替器	CB64	○	○	○	○		
117	切替弁操作盤		○	○	○	○		
118	記録再生器	()	○	○	○	○		
119	記録装置	N-RD-31	○	○	○	○		
120	記録装置	N-RD-36	○	○	○	○		
121	記録装置	N-RD-43	○	○	○	○		

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
122	携帯用機雷探知機	RQS-2()	○	○	○	○		必要
123	携帯用機雷探知機	RQS-3	○	○	○	○		必要
124	携帯用磁気探知機	RSX-()	○	○	○	○		
125	携帯用磁力計	RSM-1	○	○	○	○		
126	携帯用水中位置監視装置	RQC ()			○	○		
127	携帯用赤外線暗視装置	RAX-1	○	○	○	○		
128	係留系用ホーリングマシン		○	○	○	○		
129	ケーブル換装装置				○	○		
130	ケーブル埋設装置	2型	○	○	○	○		
131	ケーブル埋設装置投入揚収装置	2型	○	○	○	○		
132	高圧気蓄器	()型()	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
133	高圧空気圧縮機	P-3002()	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
134	高圧空気圧縮機	P-3003	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
135	高圧空気圧縮機	SVHOS-94	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
136	航海信号連接盤	()	○	○	○	○		
137	光学式監視装置(レーザーレーダ)	()	○	○	○	○		
138	高速音響信号解析装置	()	○	○	○	○		必要
139	交話信号変換器		○	○	○	○		
140	後部油圧ポンプユニット		○	○	○	○		
141	航法支援装置	NOSN-301()	○	○	○	○		
142	航法支援装置	NOSN-302()	○	○	○	○		
143	航法支援装置	NOSN-303()	○	○	○	○		
144	航法支援装置	NOSN-401	○	○	○	○		
145	航法受信機	OPN-11	○	○	○	○		
146	航法データ表示処理システム	LCAC用	○	○	○	○		
147	小型係維掃海具	()型	○	○	○	○		必要
148	小型係維掃海具	巻揚機()型 付属機器	○	○	○	○		
149	小型ジャイロコンパス	MK1()	○	○	○	○		
150	小型ジャイロコンパス	MK2()	○	○	○	○		
151	小型電磁ログ	()型	○	○	○	○		
152	光学複合センサ	OAX-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
153	光学複合センサ	0AX-4 ()	○	○	○	○		
154	採泥器	()	○	○	○	○		
155	採泥器巻揚機	()	○	○	○	○		
156	採泥器用電動ウィンチ		○	○	○	○		
157	サイドスキャンソナー	()形、()型	○	○	○	○		
158	作戦指揮支援装置	0XQ-10	○	○	○	○		
159	磁気コンパス	2型()	○	○	○	○		
160	磁気コンパス	3型	○	○	○	○		
161	磁気コンパス	65式	○	○	○	○		
162	磁気コンパス	小型	○	○	○	○		
163	磁気コンパス	NT-165B	○	○	○	○		
164	指揮支援装置		○	○	○	○		必要
165	自記表層水温塩分計	()	○	○	○	○		
166	自記流向流速計	T-()	○	○	○	○		
167	自記流向流速計	M-()	○	○	○	○		
168	指示器	OKQ()	○	○	○	○		
169	指示装置	OKQ-1()	○	○	○	○		
170	指示装置	OKQ-2()	○	○	○	○		
171	指示装置	OKQ-3()	○	○	○	○		
172	指示装置	OKQ-4()	○	○	○	○		
173	自動航海用作図装置	SPL()	○	○	○	○		
174	自動測量作図装置	改1	○	○	○	○		
175	ジャイロコンパス	AN/WSN-()用付属機器	○	○	○	○		
176	ジャイロコンパス	ES-2()	○	○	○	○		
177	ジャイロコンパス	ES-3	○	○	○	○		
178	ジャイロコンパス	OSN-1()	○	○	○	○		
179	ジャイロコンパス	OSN-2()	○	○	○	○		
180	ジャイロコンパス転換制御装置		○	○	○	○		
181	情況表示盤	()	○	○	○	○		
182	消磁自動管制装置	DAC-1()	○	○	○	○		
183	消磁自動管制装置	DAC-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
184	消磁自動管制装置	DAC-4()	○	○	○	○		
185	消磁自動管制装置用交流電動直流発電機		○	○	○	○		
186	消磁手動管制装置	DMC-1	○	○	○			
187	消磁用電流測定装置		○	○	○	○		
188	情報処理装置	NAUTIS-M()	○	○	○	○		必要
189	情報表示処理装置	2型、3型	○	○	○	○		必要
190	諸元分岐盤		○	○	○	○		
191	諸装置管制盤	()型	○	○	○	○		
192	処分用訓練係維索切断器	4形	○	○	○	○		必要
193	処分用訓練爆雷	5形	○	○	○	○		
194	処分用訓練爆雷	6形、7形	○	○	○	○		
195	信号発射筒	7型()	○	○	○	○		
196	信号発射筒	8型()	○	○	○	○		
197	伸縮ビーム		○	○	○	○		
198	新対潜情報処理装置	ASWCS(あすか用)	○	○	○	○		
199	振動測定器	N-TS-299	○	○	○	○		
200	水温記録器	3型()	○	○	○	○		
201	水温記録器用巻揚機	1型()	○	○	○	○		
202	水温記録器用巻揚機	2型()	○	○	○	○		
203	水温記録装置	0QH-1()	○	○	○	○		
204	水温記録装置	0QH-2()	○	○	○	○		
205	水温記録装置	0QH-3()	○	○	○	○		
206	水温記録装置	ZQH-2()	○	○	○	○		
207	水上艦用戦術データ収録器	N-RD-()	○	○	○	○		
208	水上艦用ソーナー	0QS-XX	○	○	○	○		
209	水上艦用ソーナーシステム	0QQ-21	○	○	○	○		必要
210	水上艦用ソーナーシステム	0QQ-22()	○	○	○	○		必要
211	水晶電気時計	0JN-2()	○	○	○	○		
212	水晶電気時計	0JN-3	○	○	○	○		
213	水上発射管	HOS-301()	○	○	○	○	武器等製造法	
214	水上発射管	HOS-302	○	○	○	○	武器等製造法	

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
215	水上発射管	HOS-303	○	○	○	○	武器等製造法	
216	水測予察器	OQH-11()	○	○	○	○		
217	水測予察器	OQH-13()	○	○	○	○		
218	水中位置監視装置		○	○	○	○		
219	水中攻撃指揮装置	SFCS-4()	○	○	○	○		必要
220	水中攻撃指揮装置	SFCS-6()	○	○	○	○		必要
221	水中攻撃指揮装置	SFCS-8()	○	○	○	○		必要
222	水中航走式機雷掃討具	S-10・1型	○	○	○	○		必要
223	水中固定聴音装置	LQ0-4()	○	○	○	○		必要
224	水中固定聴音装置	LQ0-5	○	○	○	○		必要
225	水中撮影装置	3型	○	○	○	○		
226	水中磁気探知装置	LSX-1	○	○	○	○		必要
227	水中測位装置	OQQ-101	○	○	○	○		
228	水中測位装置試験器	OQM-101	○	○	○	○		
229	水中聴音装置		○	○	○	○		必要
230	水中通話機	OQC-2()	○	○	○	○		
231	水中通話機	PTC	○	○	○	○		
232	水中通話機	ZQC()	○	○	○	○		
233	水中通話機	OQC-4()	○	○	○	○		
234	水中通話機用送受波器		○	○	○	○		
235	水中発射管	HU-605	○	○	○	○	武器等製造法	
236	水中発射管	HU-606()	○	○	○	○	武器等製造法	
237	水中無人機	OZZ-()	○	○	○	○		
238	ステータスボード	()	○	○	○	○		
239	精密位置測定装置	YRN-4()	○	○	○	○		
240	精密位置測定装置	NYRN-4			○	○		
241	精密音響測深儀	RQN-3B()	○	○	○	○		
242	赤外線暗視装置	LAX-2()	○	○	○	○		必要
243	赤外線暗視装置	OAX-1()	○	○	○	○		必要
244	赤外線暗視装置	OAX-2()	○	○	○	○		必要
245	切断器・火薬作動式・掃海具用		○	○	○	○		

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
246	浅海用音響測深装置	()	○	○	○	○		
247	戦術データ変換器	リコンシステム用	○	○	○	○		
248	潜水艦情報処理装置	ZYQ-3()	○	○	○	○		必要
249	潜水艦情報表示装置	ZQX-()	○	○	○	○		必要
250	潜水艦戦術状況表示装置	ZQX-11()	○	○	○	○		必要
251	潜水艦ソーナー	ZQQ-6()	○	○	○	○		必要
252	潜水艦ソーナー	ZQQ-6()用えい航 ケーブルN-TC-9	○	○	○	○		必要
253	潜水艦ソーナーシステム	ZQQ-7()用えい航 ケーブルN-TC-()	○	○	○	○		必要
254	潜水艦ソーナーシステム	ZQQ-7()	○	○	○	○		必要
255	潜水艦発射制御装置	ZYQ-()	○	○	○	○		必要
256	潜水艦用えい航型アライ揚収装置	()	○	○	○	○		
257	潜水艦用欺まん音源装置	()	○	○	○	○		必要
258	潜水艦用救難信号発生装置	ZQT-2()	○	○	○	○		
259	潜水艦用魚雷搭載装置	()			○	○		
260	潜水艦用戦術データ収録装置		○	○	○	○		必要
261	潜水艦用ソーナー試験器	WQM()			○	○		必要
262	掃海具巻揚機	()型	○	○	○	○		
263	掃海具巻揚装置	()	○	○	○	○		
264	掃海設標	改()	○	○	○	○		
265	掃海艇情報処理装置	OYQ-201()	○	○	○	○		必要
266	掃海艇用コンソール	()	○	○	○	○		
267	掃海電線巻揚機	()	○	○	○	○		
268	掃海標燈	()	○	○	○	○		
269	掃海用クレーン	()	○	○	○	○		
270	掃海用ダビット		○	○	○	○		
271	掃海用張力計	3型()	○	○	○	○		
272	搜索救難用水中位置監視装置				○	○		
273	送受波器	B-()型	○	○	○	○		
274	ソーナー試験器接続箱	ちよだ用	○	○	○	○		
275	ソーナー諸装置管制盤	()型()	○	○	○	○		
276	ソーナードーム加圧装置	あすか用	○	○	○	○		

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
277	測距儀	30cm	○	○	○	○		
278	測距儀	65式66cm	○	○	○	○		
279	測程儀	4型()	○	○	○	○		
280	ソノブイ入力切替器	()型	○	○	○	○		
281	対艦ミサイル艦上装置	AHWCS	○	○	○	○		必要
282	対艦ミサイル艦上装置	EHCLS	○	○	○	○		必要
283	対艦ミサイル艦上装置試験器	TSS	○	○	○	○		必要
284	対機雷戦戦術データ収集装置				○	○		
285	対勢作図装置	10型()	○	○	○	○		
286	対勢作図装置	11型()	○	○	○	○		
287	対勢作図装置	12型()	○	○	○	○		
288	対勢作図装置	13型()	○	○	○	○		
289	対勢作図装置	14型()	○	○	○	○		
290	対勢作図装置	15型()	○	○	○	○		
291	対潜システム	AN/SQQ-89()	○	○	○	○		必要
292	対潜情報処理装置	OYQ-101()	○	○	○	○		必要
293	対潜情報処理装置	OYQ-102()	○	○	○	○		必要
294	対潜情報処理装置	OYQ-103()	○	○	○	○		必要
295	ダミーディレクター	()型	○	○	○	○		必要
296	探信儀	OQS-102	○	○	○	○		必要
297	探信儀	OQS-4()	○	○	○	○		必要
298	探信儀	OQS-5()	○	○	○	○		必要
299	探信儀	OQS-8()	○	○	○	○		必要
300	探信儀試験器	OQM-4()	○	○	○	○		必要
301	探信儀試験器	OQM-5()	○	○	○	○		必要
302	探信儀試験器	OQM-7()	○	○	○	○		必要
303	探信儀試験器	OQM-8()	○	○	○	○		必要
304	探信儀試験器	OQM-9()	○	○	○	○		必要
305	超音波測の装置	OQM-20	○	○	○	○		
306	超音波流向流速計	AIcm-2F	○	○	○	○		
307	潮流計	CI-60G	○	○	○	○		

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
308	データレコーダ	MODEL RSR-512	○	○	○	○		
309	データレコーダ	ONQ-5	○	○	○	○		
310	データ解析器	GYF-()	○	○	○	○		
311	摘要記録盤	()	○	○	○	○		
312	テストセット	MK357(J)	○	○	○	○		
313	テストセット	MK432MOD()	○	○	○	○		必要
314	電磁海流計	1型()	○	○	○	○		
315	電子計算機	AN/UYK-20()	○	○	○	○		
316	電子計算機	AN/UYK-43()	○	○	○	○		
317	電子計算機	AN/UYK-44()	○	○	○	○		
318	電子計算機	AN/UYQ-70()	○	○	○	○		
319	電子チャートシステム				○	○		
320	電磁ログ	2型()	○	○	○	○		
321	電磁ログ	4型()	○	○	○	○		
322	電磁ログ	5型()	○	○	○	○		
323	電磁ログ	6型()	○	○	○	○		
324	電磁ログ	8型()	○	○	○	○		
325	電磁ログ	9型()	○	○	○	○		
326	天測計算機	NC-2100	○	○	○	○		
327	統合化航海情報処理装置	SINS(あすか用)	○	○	○	○		
328	動揺緩衝装置		○	○	○	○		
329	トランシットサイト	()	○	○	○	○		
330	トランスポンダ	潜水艦救難(母)艦用	○	○	○	○		
331	中折れ式クレーン		○	○	○	○		
332	入出力盤	MK95()	○	○	○	○		
333	入出力盤	YSQ-1()	○	○	○	○		
334	入出力盤	YSQ-5()	○	○	○	○		
335	パワーユニット	15PS	○	○	○	○		
336	パワーユニット	30PS	○	○	○	○		
337	光ファイバーケーブル回収装置		○	○	○	○		
338	非貫通式潜望鏡	1型()	○	○	○	○		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
339	氷海航法支援装置	しらせ用	○	○	○	○		
340	表示盤等	陣形運動盤	○	○	○	○		
341	風信儀	1型()	○	○	○	○		
342	風信儀	2型()	○	○	○	○		
343	風信儀	3型()	○	○	○	○		
344	風信儀	4型	○	○	○	○		
345	風向風速計	MM-52Rd+D11A2b	○	○	○	○		
346	浮上掃海電線	()	○	○	○	○		
347	敷設支援システム		○	○	○	○		
348	プリセッター	()	○	○	○	○		
349	プリセッター	HOS-303用	○	○	○	○		
350	放射線検知器 (潜水艦用)	ACW 1000	○	○	○			
351	マイクロ波式波高計	()	○	○	○	○		
352	マスターレファレンスブイ	()	○	○	○	○		
353	巻取ドラム駆動装置				○	○		
354	マルチビーム音響測深装置	()	○	○	○	○		
355	マルチビーム音響測深装置	2型(地層探査部)	○	○	○	○		
356	ミサイル電気リカルシステムテストセット	MK363 ()	○	○	○	○		必要
357	見張目標表示器	()	○	○	○	○		
358	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-1502()	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
359	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-2101	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
360	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-2501B	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
361	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-2502	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
362	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-2504	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
363	無給油式高圧空気圧縮機	OLP-3001	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
364	無人潜水装置	()	○	○	○	○		
365	モールドイングマシン		○	○	○	○		
366	もやい索投射機	()			○	○		
367	油圧装置	()	○	○	○	○		
368	ラバーウィンドウ	N-CW-()	○	○	○	○		
369	ラバーウィンドウ加圧装置	水上艦用	○	○	○	○		

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
370	ラバードーム	N-CW-()	○	○	○	○		
371	ランチャ&ミサイルシミュレータ		○	○	○	○		必要
372	ランチャ-キャブテンコントロールパネル	旋回・ふ仰増幅器を除く。	○	○	○	○		
373	ランチャ-キャブテンコントロールパネル	旋回・ふ仰増幅器	○	○	○	○		
374	流向流速計	ADCP	○	○	○	○		
375	リレートランスミッタ	(転換器)	○	○	○	○		
376	リレートランスミッタ	MK43(J)()	○	○	○	○		必要
377	リレートランスミッタテストセット	MK357(J) MOD0-N()	○	○	○	○		必要
378	レコーダ	N-RD-11()	○	○	○	○		
379	レコーダ	N-RD-43()	○	○	○	○		
380	レコーダ	N-RD-87	○	○	○	○		
381	レコーダ	N-RD-96()	○	○	○	○		
382	レコーダ	N-RD-97	○	○	○	○		
383	レコーダ	N-RD-98	○	○	○	○		
384	レコーダ	ONQ-3	○	○	○	○		
385	録音機	N-RD-74	○	○	○	○		
386	録音機	N-RD-85	○	○	○	○		
387	録音機	ONQ-1	○	○	○	○		
388	ロラン受信機	OPN-8()	○	○	○	○		
389	無人捜索救難機	RXX-1			○	○		
390	危険物調査用具	インスペクタXR-200			○	○		
391	海底貫入量測定器				○			
392	二次電源装置		○	○	○	○		
393	対勢作図装置	OYN-11()	○	○	○	○		
394	情報処理サブシステム	OYX-1()	○	○	○	○		
395	水上艦用ソーナーシステム	OQQ-23	○	○	○	○		
396	水測予察器	OQH-13()	○	○	○	○		
397	魚雷防御装置	OLQ-1 えい航受波部	○	○	○	○		必要
398	魚雷防御装置	OLQ-1 吊下揚収部	○	○	○	○		
399	魚雷防御装置	OLQ-1 入力処理部(後方監視)	○	○	○	○		必要
400	磁気測定装置	()		○	○	○		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
401	ソナー補助表示器材		○	○	○	○		
402	音響情報分析器材		○	○	○	○		
403	録音機	N-RD-116	○	○	○	○		
404	艦船用ソノブイ信号処理装置付加装置		○	○	○	○		必要
405	ラバーウィンドウ	N-CW-64/OQQ-23	○	○	○	○		
406	高圧空気圧縮機	SSQH-43	○	○	○	○	高圧ガス保安法	
407	自走式機雷処分用弾薬管制装置	()	○	○	○	○		必要
408	掃海艦ソナーシステム	OQQ-10 ()	○	○	○	○		必要
409	トランスポンダ (DSRV用)	CTFM-100T			○	○		
410	ジャマーランチャー	魚雷防御装置用、()	○	○	○	○		
411	デコイランチャー		○	○	○	○		
412	艦船搭載用魚雷調整用具及び試験器	MK46型、97型、97型改及び12型	○	○	○	○		
413	400Hz電源装置	対艦ミサイル潜水艦発射用	○	○	○	○		
414	短魚雷運搬兼装てん車		○	○	○	○		
415	短魚雷運搬兼装てん車改1		○	○	○	○		
416	多芯接続箱		○	○	○			
417	雷種切換盤		○	○	○			
418	雷種切換盤1型		○	○	○			
419	86式えい航式パッシブソナーOQR-1用付加装置		○	○	○	○		必要
420	ス式3号ジャイロコンパス	()ひびき、はりま用		○	○	○		
421	観測用巻揚機	()むろと用	○	○	○	○		
422	温湿度測定装置	()むろと用	○	○	○	○		
423	NavNetシステム	()特別機動船23, 24, 25号			○	○		
424	危険物浮揚装置	MK5	○	○	○	○		
425	統合化航海支援装置	NOSN-501	○	○	○	○		
426	統合化航海支援装置	NOSN-601	○	○	○	○		
427	DSRV用テレビカメラ駆動装置		○	○	○	○		
428	航海系表示器		○	○	○	○		
429	水上艦用ソナーシステム	OQQ-24()	○	○	○	○		必要
430	救難捜索装置	OQQ-201()	○	○	○	○		
431	DSRV用3軸ジャイロ装置	ZSN-201	○	○	○	○		

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
432	DSRV用慣性装置	ZSN-202	○	○	○	○		
433	DSRV用水中テレビジョン装置	ZXN-2	○	○	○	○		
434	DSRV用ソナーシステム	0QQ-6	○	○	○	○		必要
435	流向流速計	3型	○	○	○	○		
436	遠隔操作無人探査装置	0XX-3	○	○	○	○		
437	応急用水中通話機	JQC-2()		○	○	○		
438	高圧空気管装置	水上艦用	○	○	○	○		
439	掃海電線巻取器	1形	○	○	○	○		
440	CTトランスポンダ	3型		○	○	○		
441	潜水艦情報表示装置	ZQX-2-2	○	○	○	○		必要
442	潜水艦魚雷防御システム指揮管制装置		○	○	○	○		必要
443	潜水艦魚雷防御システム発射装置		○	○	○	○		必要
444	ソナー装置	ZQQ-8()	○	○	○	○		必要
445	ソナー装置	ZQQ-8()用えい航 ケーブルN-TC-()	○	○	○	○		必要
446	光学センサ	A型()	○	○	○	○		必要
447	光学センサA型()用センサマスト 部		○	○	○	○		必要
448	光学センサA型()用空中線部		○	○	○	○		必要
449	基幹ネットワーク装置	()	○	○	○	○		必要
450	光学センサA型()用フェアリング 部		○	○	○	○		必要
451	魚雷調定管制試験器	TG-7			○	○		必要
452	情報収集用ROV	0XX-2	○	○	○	○		必要
453	自律型水中航走式機雷探知機	0ZZ-5			○	○		必要
454	航海信号連接装置	()	○	○	○	○		
455	対機雷戦用ソナーシステム	0QQ-11()	○	○	○	○		必要
456	水上艦用ソナーシステム	0QQ-25()	○	○	○	○		必要
457	対勢作図装置	0YN-12()	○	○	○	○		
458	統合化艦橋装置		○	○	○	○		
459	ジャイロコンパス	0SN-3()	○	○	○	○		
460	無人機雷排除システム用水上無人機		○	○	○	○		必要
461	中深度型自走式機雷処分用弾薬(訓練 型)		○	○	○	○		必要
462	吊下揚収装置		○	○	○	○		

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
463	風信儀	5型 ()	○	○	○	○		
464	双眼鏡	高倍率、可搬式、レ チクル入り	○	○	○	○		
465	雲高計		○	○	○	○		
466	ナビゲーションシステム	LCAC用	○	○	○	○		
467	電磁ログ	EML900-FB1	○	○	○	○		
468	船舶用水晶時計装置	YOT1, 2用	○	○	○	○		
469	磁気コンパス	SR-165	○	○	○	○		
470	ジャイロコンパス	TG-8000	○	○	○	○		
471	電子海図情報表示装置	FMD-3300	○	○	○	○		
472	光学センサ	OAX-5	○	○	○	○		
473	艦橋電子海図装置 (潜水艦用)		○	○	○	○		
474	手投げ式欺まん体				○	○		必要
475	中性浮力ケーブル	N-TC-14	○	○	○	○		
476	機雷掃討用訓練標的				○	○		
477	D S R V用下方ソナー付加装置		○	○	○	○		
478	望遠監視システム	LXX-2()	○	○	○	○		必要
479	救難捜索装置	3形- ()			○			
480	機雷対処用水中無人機	RXX-2	○	○	○	○		
481	救難捜索用トランスポンダ1型		○	○	○	○		
482	磁気コンパス	()	○	○	○	○		
483	ジャイロコンパス	()	○	○	○	○		
484	小型電磁ログ	()	○	○	○	○		
485	風信儀	()	○	○	○	○		
486	衛星航法装置 (GPS)	()	○	○	○	○		
487	携帯用磁気探知機	RSX-4	○	○	○	○		
488	消磁用UEP低減装置		○	○	○	○		

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。

別表第3

令和5・6・7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	AIS表示器		○	○	○	○		
3	AIS用信号変換器	N-CV-465()	○	○	○	○		
4	AIS用整合器	N-CU-249()	○	○	○	○		
5	BC帯受信増幅器	N-AM-224()	○	○	○	○		
6	BFEM接続付加器	N-CV-402()	○	○	○	○		
7	BKリレー箱	N-RE-34()	○	○	○	○		
8	CIC用選択器	N-C-965()	○	○	○	○		
9	COMMUNICATION SYSTEM	LCAC用	○	○	○	○		
10	DSRV用空中線	N-AS-194()	○	○	○	○		
11	FM帯空中線	N-AT-186()	○	○	○	○		
12	FM帯受信増幅器	N-AM-223()	○	○	○	○		
13	FOMA端末装置		○	○	○	○		
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交話管制器	N-C-1514()	○	○	○	○		
19	IP交話管制器	N-C-1515()	○	○	○	○		
20	IP受信管制器	N-C-1519()	○	○	○	○		
21	IP増幅器	N-AM-407()	○	○	○	○		
22	JUNCTION&POWER	LCAC用	○	○	○	○		
23	Kuバンド衛星通信用音声通信制御機	N-C-1578	○	○	○	○		
24	Kuバンド衛星通信用音声通信電話機	N-H-55	○	○	○	○		
25	L2スイッチ	WS-C2960-8TC-L	○	○	○	○		
26	LSO管制器	N-C-950()	○	○	○	○		
27	LSO用管制器	N-C-1203()	○	○	○	○		
28	LSO用管制器		○	○	○	○		

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
29	LS0用管制器（改）		○	○	○	○		
30	LS0用管制器用増幅器		○	○	○	○		
31	LS0用管制制御器	N-C-1517（ ）	○	○	○	○		
32	LS0用交話器	N-C-1325（ ）	○	○	○	○		
33	LS0用交話器		○	○	○	○		
34	ORC-12（ ）用空中線・整合器		○	○	○	○		
35	VHF/UHF RADIO SET	AN/ARC-182	○	○	○	○		
36	アクティブ アンテナ	N-AS-186（ ）	○	○	○	○		
37	網管理装置	NLRQ-1	○	○	○	○		
38	網同期装置	LCC-34	○	○	○	○		
39	一般指令系指令機	2型	○	○	○	○		
40	移動用多重通信装置	ERC-19	○	○	○	○		
41	印刷電信機	LGC-40（ ）	○	○	○	○		
42	印刷電信機	LGC-41	○	○	○	○		
43	印刷電信機	OGC-26（ ）	○	○	○	○		
44	印刷電信機	OGC-8（ ）	○	○	○	○		
45	印刷電信機	OGR-8（ ）	○	○	○	○		
46	印刷電信機架	N-MX-405（ ）	○	○	○	○		
47	印刷電信機架	N-MX-442（ ）	○	○	○	○		
48	印刷電信機架	N-MX-443（ ）	○	○	○	○		
49	印刷電信機架	N-MX-444（ ）	○	○	○	○		
50	印刷電信受信付加器	N-CV-188（ ）	○	○	○	○		
51	印刷電信処理装置	OGQ-3（ ）	○	○	○	○		
52	印刷電信処理装置	OGQ-4（ ）	○	○	○	○		
53	印刷電信処理装置	OGQ-5（ ）	○	○	○	○		
54	印刷電信送受信装置	NOGC-1（ ）	○	○	○	○		
55	印刷電信送信付加装置	NLGT-3	○	○	○	○		
56	インタフェース試験器	N-TS-477（ ）	○	○	○	○		
57	インタロック切換器	N-SA-108（ ）	○	○	○	○		

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
58	衛星携帯電話	RRC-46()	○	○	○	○		
59	衛星通信空中線装置	NORA-7()	○	○	○	○		
60	衛星通信制御装置	LSW-50()	○	○	○	○		
61	衛星通信制御装置	LSW-58()	○	○	○	○		
62	衛星通信制御装置	LSW-65()	○	○	○	○		
63	衛星通信制御装置	LSW-73()	○	○	○	○		
64	衛星通信制御装置改造機材		○	○	○	○		
65	衛星通信装置	NORQ-1()	○	○	○	○		
66	衛星通信装置	NYRQ-1()	○	○	○	○		
67	衛星通信統制装置	LSW-56()	○	○	○	○		
68	衛星通信統制装置	LSW-67()	○	○	○	○		
69	衛星通信統制装置	LSW-68()	○	○	○	○		
70	衛星通信統制装置	LSW-76()	○	○	○	○		
71	衛星データリンク接続装置	N-SA-252	○	○	○	○		
72	映像伝送器材		○	○	○	○		
73	遠隔監視制御装置	LSW-70()	○	○	○	○		
74	遠隔制御器	N-C-1209()	○	○	○	○		
75	遠隔制御器	N-C-1210()	○	○	○	○		
76	遠隔制御付加機	LSW-57()	○	○	○	○		
77	遠隔制御付加装置	LSW-49	○	○	○	○		
78	遠隔制御付加装置	NLSW-4	○	○	○	○		
79	応急空中線整合器	N-CU-134()	○	○	○	○		
80	応急空中線接続金物	N-J-77()	○	○	○	○		
81	応急用ホイップ空中線	N-AT-244()	○	○	○	○		
82	応答機	YPX-3()	○	○	○	○		
83	応答機用接続箱	N-J-186()	○	○	○	○		
84	音声処理装置	HSC-19()	○	○	○	○		
85	音量調整器	N-C-699()	○	○	○	○		
86	海事衛星通信切換器	N-SB-399()	○	○	○	○		

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
87	海事衛星通信装置	NORC-4()	○	○	○	○		
88	回線制御部	N-C-1018()	○	○	○	○		
89	回線選択器	N-C-1563	○	○	○	○		
90	解読機	YPA-2()	○	○	○	○		
91	書込器	N-R0-160	○	○	○	○		
92	書込器	N-R0-134	○	○	○	○		
93	書込器	N-R0-144()	○	○	○	○		
94	書込器	N-R0-150	○	○	○	○		
95	簡易形空気乾燥装置	DBP-L5B4B	○	○	○	○		
96	艦外接続箱	K-CN-013	○	○	○	○		
97	艦橋情報表示器	ZPA-1()	○	○	○	○		
98	艦橋用選択器	N-C-966()	○	○	○	○		
99	監視制御装置	LSW-29()	○	○	○	○		
100	監視装置	LSW-24()	○	○	○	○		
101	監視装置	NLSW-3	○	○	○	○		
102	監視表示器	N-ID-192()	○	○	○	○		
103	艦上画像表示装置	OXQ-5()	○	○	○	○		
104	管制器	N-C-15()	○	○	○	○		
105	管制器	N-C-69()	○	○	○	○		
106	管制器	N-C-264()	○	○	○	○		
107	管制器	N-C-265()	○	○	○	○		
108	管制器	N-C-275()	○	○	○	○		
109	管制器	N-C-639()	○	○	○	○		
110	管制器	N-C-746()	○	○	○	○		
111	管制器	N-C-1067()	○	○	○	○		
112	管制器	N-C-1068()	○	○	○	○		
113	管制器	N-C-1069()	○	○	○	○		
114	管制器	N-C-1215()	○	○	○	○		
115	管制器	N-C-1303()	○	○	○	○		

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
116	管制器	N-C-1322()	○	○	○	○		
117	管制器	N-C-1518()	○	○	○	○		
118	管制装置	LSW-19()	○	○	○	○		
119	管制装置	LSW-20()	○	○	○	○		
120	管制装置	LSW-26()	○	○	○	○		
121	管制装置	LSW-32()	○	○	○	○		
122	管制装置	LSW-53()	○	○	○	○		
123	管制装置	LSW-54()	○	○	○	○		
124	管制装置	LSW-55()	○	○	○	○		
125	管制卓映像記録装置		○	○	○	○		
126	管制卓映像表示装置		○	○	○	○		
127	管制盤	N-C-679()	○	○	○	○		
128	管制盤	N-C-815()	○	○	○	○		
129	管制盤	OJQ-11()	○	○	○	○		
130	管制盤	OJQ-12()	○	○	○	○		
131	乾燥加圧器	N-HD-138()	○	○	○	○		
132	艦内接続箱	N-JB-91	○	○	○	○		
133	艦内接続箱	K-CN-016	○	○	○	○		
134	艦内通信切換制御装置	OTQ-1()	○	○	○	○		
135	艦内通信切換制御装置	OTQ-2()	○	○	○	○		
136	艦内通信切換制御装置	OTQ-3()	○	○	○	○		
137	艦内統合ネットワーク	NOYQ-1()	○	○	○	○		
138	基地内基幹伝送路		○	○	○	○		
139	起倒管制器	N-C-810()	○	○	○	○		
140	起倒管制器	N-C-830()	○	○	○	○		
141	起倒管制器	N-C-840()	○	○	○	○		
142	起倒管制器	N-C-1159()	○	○	○	○		
143	起倒管制器	N-C-1200()	○	○	○	○		
144	起倒管制器	N-C-1507()	○	○	○	○		

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	起倒式ホイップ空中線	N-AS-342()	○	○	○	○		
146	起倒表示器	N-ID-225()	○	○	○	○		
147	起倒式空中線装置	N-AS-129()	○	○	○	○		
148	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-174()	○	○	○	○		
149	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-297()	○	○	○	○		
150	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-298()	○	○	○	○		
151	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-343()	○	○	○	○		
152	起倒式ホイップ空中線	N-AS-238()	○	○	○	○		
153	起倒式ホイップ空中線	N-AS-285()	○	○	○	○		
154	起倒式ホイップ空中線	N-AS-311()	○	○	○	○		
155	起倒スイッチ箱	N-SA-105()	○	○	○	○		
156	起倒スイッチ箱	N-SA-110()	○	○	○	○		
157	起倒スイッチ箱	N-SA-176()	○	○	○	○		
158	起倒スイッチ箱	N-SA-178()	○	○	○	○		
159	起倒スイッチ箱	N-SA-188()	○	○	○	○		
160	起倒制御箱	N-C-1201()	○	○	○	○		
161	起倒制御箱	N-C-1202()	○	○	○	○		
162	起倒制御箱	N-C-1285()	○	○	○	○		
163	起倒表示灯	N-ID-161()	○	○	○	○		
164	起倒表示灯箱	N-ID-118()	○	○	○	○		
165	起倒表示灯箱	N-ID-140()	○	○	○	○		
166	起倒部	N-AB-24()	○	○	○	○		
167	起倒部	N-AB-3()	○	○	○	○		
168	起倒部	N-AB-35()	○	○	○	○		
169	起倒部	N-AB-44()	○	○	○	○		
170	救難受信機	ORR-15()	○	○	○	○		
171	救命無線機	RRC-22()	○	○	○	○		
172	切換器	N-CV-210()	○	○	○	○		
173	切換器	N-SA-140()	○	○	○	○		

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
174	切換器	N-SA-165()	○	○	○	○		
175	切換器	N-SA-168()	○	○	○	○		
176	切換器	N-SA-177()	○	○	○	○		
177	切換器	N-SA-182()	○	○	○	○		
178	切換器	N-SA-215()	○	○	○	○		
179	切換器	N-SA-216()	○	○	○	○		
180	切換器	N-SB-185()	○	○	○	○		
181	切換器	N-SB-292()	○	○	○	○		
182	切換器	N-SB-293()	○	○	○	○		
183	切換器	N-SB-294()	○	○	○	○		
184	切換器	N-SB-295()	○	○	○	○		
185	切換器	N-SB-327()	○	○	○	○		
186	切換器	N-SB-328()	○	○	○	○		
187	切換器	N-SB-349()	○	○	○	○		
188	切換器	N-SB-354()	○	○	○	○		
189	切換器	N-SB-355()	○	○	○	○		
190	切換器	N-SB-358()	○	○	○	○		
191	切換器	N-SB-363()	○	○	○	○		
192	切換器	N-SB-364()	○	○	○	○		
193	切換器	N-SB-365()	○	○	○	○		
194	切換器	N-SB-366()	○	○	○	○		
195	切換器	N-SA-139()	○	○	○	○		
196	切換器()型	N-SB-241()	○	○	○	○		
197	切換器1型	N-SA-204()	○	○	○	○		
198	切換器2型	N-SA-205()	○	○	○	○		
199	切換器3型	N-SA-206()	○	○	○	○		
200	切換器4型	N-SA-207()	○	○	○	○		
201	切換器5型	N-SA-208()	○	○	○	○		
202	切換器6型	N-SA-214()	○	○	○	○		

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
203	切換箱	N-SA-98()	○	○	○	○		
204	切換盤	SB-82()	○	○	○	○		
205	切換盤	SB-863()	○	○	○	○		
206	記録器	N-R0-83()	○	○	○	○		
207	記録器	N-R0-84()	○	○	○	○		
208	空気調和装置	N-HD-199()	○	○	○	○		
209	空中線	AE-183()	○	○	○	○		
210	空中線	AS-177()	○	○	○	○		
211	空中線	FAB-151D	○	○	○	○		
212	空中線	N-AS-100()	○	○	○	○		
213	空中線	N-AS-101()	○	○	○	○		
214	空中線	N-AS-120()	○	○	○	○		
215	空中線	N-AS-121()	○	○	○	○		
216	空中線	N-AS-122()	○	○	○	○		
217	空中線	N-AS-123()	○	○	○	○		
218	空中線	N-AS-124()	○	○	○	○		
219	空中線	N-AS-125()	○	○	○	○		
220	空中線	N-AS-183()	○	○	○	○		
221	空中線	N-AS-190()	○	○	○	○		
222	空中線	N-AS-230()	○	○	○	○		
223	空中線	N-AS-237()	○	○	○	○		
224	空中線	N-AS-264()	○	○	○	○		
225	空中線	N-AS-268	○	○	○	○		
226	空中線	N-AS-275()	○	○	○	○		
227	空中線	N-AS-283()	○	○	○	○		
228	空中線	N-AS-284()	○	○	○	○		
229	空中線	N-AS-287()	○	○	○	○		
230	空中線	N-AS-288()	○	○	○	○		
231	空中線	N-AS-291()	○	○	○	○		

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
232	空中線	N-AS-299()	○	○	○	○		
233	空中線	N-AS-301()	○	○	○	○		
234	空中線	N-AT-154()	○	○	○	○		
235	空中線	N-AT-236()	○	○	○	○		
236	空中線	N-AT-322()	○	○	○	○		
237	空中線	N-AT-342()	○	○	○	○		
238	空中線	N-AT-95()	○	○	○	○		
239	空中線	ZRA-12()	○	○	○	○		
240	空中線	N-AS-70()	○	○	○	○		
241	空中線	N-AT-122()	○	○	○	○		
242	空中線	N-AT-200()	○	○	○	○		
243	空中線共用器	N-CU-228	○	○	○	○		
244	空中線共用器	N-CU-167()	○	○	○	○		
245	空中線共用器	N-CU-219()	○	○	○	○		
246	空中線共用器	N-CU-220()	○	○	○	○		
247	空中線共用器	N-CU-221()	○	○	○	○		
248	空中線共用器	N-CU-237()	○	○	○	○		
249	空中線共用器	ORA-5()	○	○	○	○		
250	空中線共用器	ORA-12()	○	○	○	○		
251	空中線共用器	ORA-20()	○	○	○	○		
252	空中線切換器	N-CU-52()	○	○	○	○		
253	空中線切換器	N-CU-218()	○	○	○	○		
254	空中線切換器	N-0A-51()	○	○	○	○		
255	空中線切換器	N-0A-52()	○	○	○	○		
256	空中線切換器	N-SA-91()	○	○	○	○		
257	空中線切換器	N-SA-92()	○	○	○	○		
258	空中線切換器	N-SA-121()	○	○	○	○		
259	空中線切換器	N-SA-169()	○	○	○	○		
260	空中線切換共用器	M-CU-11()	○	○	○	○		

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
261	空中線切換共用器	N-CU-164()	○	○	○	○		
262	空中線切換共用器	N-CU-203()	○	○	○	○		
263	空中線切換共用器	N-CU-243()	○	○	○	○		
264	空中線切換スイッチ箱	N-SA-107()	○	○	○	○		
265	空中線切換装置	LSA-2()	○	○	○	○		
266	空中線切換装置	LSA-3	○	○	○	○		
267	空中線切換装置	LSA-4()	○	○	○	○		
268	空中線状況表示盤	LSA-1	○	○	○	○		
269	空中線昇降装置	ZJA-3()	○	○	○	○		
270	空中線整合器	AN/URA-38()	○	○	○	○		
271	空中線整合器	LRA-2()	○	○	○	○		
272	空中線整合器	LRA-3()	○	○	○	○		
273	空中線整合器	LRA-5()	○	○	○	○		
274	空中線整合器	LRA-6()	○	○	○	○		
275	空中線整合器	LRA-8()	○	○	○	○		
276	空中線整合器	ORA-14()	○	○	○	○		
277	空中線整合器	ZRA-10()	○	○	○	○		
278	空中線整合器	ZRA-15()	○	○	○	○		
279	空中線整合装置	ORA-18()	○	○	○	○		
280	空中線接続金物	N-J-261()	○	○	○	○		
281	空中線装置	NLRA-1	○	○	○	○		
282	空中線装置	NORA-2()	○	○	○	○		
283	空中線装置	NZRA-1()	○	○	○	○		
284	空中線退避信号処理器	M-CP-1()	○	○	○	○		
285	空中線退避信号処理器	M-CP-2()	○	○	○	○		
286	空中線転換器	N-0A-26()	○	○	○	○		
287	グループ呼出受信機	ORR-33()	○	○	○	○		
288	携帯用管制器	N-C-619()	○	○	○	○		
289	携帯用救難無線機	RRC-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
290	警報接断器	N-SA-3()	○	○	○	○		
291	警報増幅器	N-AM-348()	○	○	○	○		
292	結合器	N-CU-170()	○	○	○	○		
293	結合器	N-CU-205()	○	○	○	○		
294	舷門接続箱	N-JB-92	○	○	○	○		
295	舷門接続箱	N-JB-44()	○	○	○	○		
296	高圧制御器		○	○	○	○		
297	高圧制御表示器	N-C-1520()	○	○	○	○		
298	高圧表示灯箱	N-ID-103()	○	○	○	○		
299	航空管制用管制器	N-C-1516()	○	○	○	○		
300	航空機運用支援装置	OJN-11()	○	○	○	○		
301	高周波コード隔壁貫通金物A型	N-JJ-10	○	○	○	○		
302	高周波増幅装置	ZLA-5()	○	○	○	○		
303	広帯域受信機	ORR-13()	○	○	○	○		
304	広帯域受信機	ORR-14()	○	○	○	○		
305	広帯域付加器	N-CV-182()	○	○	○	○		
306	高度測定用指示器	IP-1117B-N	○	○	○	○		
307	交話機	OIC-25()	○	○	○	○		
308	交話管制器	N-C-1160()	○	○	○	○		
309	交話管制器	N-C-1161()	○	○	○	○		
310	交話管制器	N-C-1165()	○	○	○	○		
311	交話管制器	N-C-1245()	○	○	○	○		
312	交話管制器	N-C-1356()	○	○	○	○		
313	交話器	N-C-1354()	○	○	○	○		
314	交話器	N-C-1355()	○	○	○	○		
315	交話機	OIC-26()	○	○	○	○		
316	交話機	OIC-27()	○	○	○	○		
317	交話機	OIC-37()	○	○	○	○		
318	交話装置	OIC-35()	○	○	○	○		

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
319	交話装置	OIC-39	○	○	○	○		
320	コールサイン表示盤	N-MX-264()	○	○	○	○		
321	国際VHFCIC内モニター用スピーカー		○	○	○	○		
322	国際VHF録音用接続器		○	○	○	○		
323	コンカルアンテナ	N-AT-206()	○	○	○	○		
324	作戦情報処理端末B	LGQ-102()	○	○	○	○		
325	指揮管制支援ターミナル	OYQ-31()	○	○	○	○		
326	指揮管制支援ターミナル	ZYQ-31()	○	○	○	○		
327	試験用電源	N-PP-335()	○	○	○	○		
328	質問機	YPX-12()	○	○	○	○		
329	質問機用接続箱	N-J-185()	○	○	○	○		
330	自動巻出巻取装置	ZRA-14()	○	○	○	○		
331	ジャック箱	N-J-244()	○	○	○	○		
332	ジャック箱(PG交話装置用)	N-J-245()	○	○	○	○		
333	ジャック箱(PG交話装置用)	N-J-246()	○	○	○	○		
334	集線器	N-SB-389()	○	○	○	○		
335	集線器	N-SB-390()	○	○	○	○		
336	収納架	N-MX-340()	○	○	○	○		
337	収納架	N-MX-366()	○	○	○	○		
338	収納架	N-MX-367()	○	○	○	○		
339	収納架	N-MX-389()	○	○	○	○		
340	収納架	N-MX-411()	○	○	○	○		
341	収納架	N-MX-412()	○	○	○	○		
342	収納架	N-MX-477()	○	○	○	○		
343	収納架	N-MX-511()	○	○	○	○		
344	収納架	N-MX-512()	○	○	○	○		
345	周波数変換器	K-CV-036()	○	○	○	○		
346	受信機	LRR-20()	○	○	○	○		
347	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
348	受信機	ORR-19()	○	○	○	○		
349	受信機	ORR-20()	○	○	○	○		
350	受信機	ORR-21()	○	○	○	○		
351	受信機	ORR-24	○	○	○	○		
352	受信機	ORR-28()	○	○	○	○		
353	受信機	ORR-29()	○	○	○	○		
354	受信機	ORR-31()	○	○	○	○		
355	受信空中線(展張)整合器	N-CU-135()	○	○	○	○		
356	受信空中線共用器	N-CU-102()	○	○	○	○		
357	受信空中線共用器	N-CU-192()	○	○	○	○		
358	受信空中線共用器	N-CU-224()	○	○	○	○		
359	受信空中線共用器	ORA-16()	○	○	○	○		
360	受信空中線共用器	ORA-17()	○	○	○	○		
361	受信空中線共用器	ORA-19()	○	○	○	○		
362	受信空中線整合器	N-CU-106()	○	○	○	○		
363	受信空中線整合器	N-CU-117()	○	○	○	○		
364	受信空中線整合器	N-CU-162()	○	○	○	○		
365	受信空中線整合器	N-CU-99()	○	○	○	○		
366	受信空中線接続金物	N-J-162()	○	○	○	○		
367	受信装置	NLGR-1()	○	○	○	○		
368	受信装置	NLRR-21	○	○	○	○		
369	受信装置	NOGR-11()	○	○	○	○		
370	受信装置	NOGR-9()	○	○	○	○		
371	受信入力保護器	N-CN-30()	○	○	○	○		
372	情報管制盤	OJQ-10()	○	○	○	○		
373	情報処理機	OYQ-42()	○	○	○	○		
374	情報表示器	N-ID-175()	○	○	○	○		
375	情報表示盤	N-ID-229()	○	○	○	○		
376	シリコン充電器	N-PP-460()	○	○	○	○		

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
377	指令機	N-AM-384()	○	○	○	○		
378	指令機	OIT-3()	○	○	○	○		
379	指令機	OIT-5()	○	○	○	○		
380	指令機	OIT-6()	○	○	○	○		
381	指令機	OIT-10()	○	○	○	○		
382	指令機	OIT-11	○	○	○	○		
383	指令機	OIT-13()	○	○	○	○		
384	指令機	OIT-19()	○	○	○	○		
385	指令機	RIT-4()	○	○	○	○		
386	指令機	ZIT-4()	○	○	○	○		
387	指令システム	LCAC用	○	○	○	○		
388	シンクロ接続箱 I 型		○	○	○	○		
389	シンクロ増幅器	N-SN-1()	○	○	○	○		
390	信号分配器	N-CU-146()	○	○	○	○		
391	信号分配器	N-CU-174()	○	○	○	○		
392	信号分配器	N-CU-250	○	○	○	○		
393	信号分配増幅器	N-AM-344()	○	○	○	○		
394	信号分配増幅器	N-AM-347()	○	○	○	○		
395	信号分配増幅器	N-AM-408	○	○	○	○		
396	信号変換器	K-CV-048()	○	○	○	○		
397	信号変換器	N-CV-310()	○	○	○	○		
398	信号変換器	N-CV-333()	○	○	○	○		
399	信号変換器	N-CV-334()	○	○	○	○		
400	信号変換器	N-CV-348()	○	○	○	○		
401	信号変換器	N-CV-335()	○	○	○	○		
402	信号変換器	N-CV-336()	○	○	○	○		
403	信号変換器	N-CV-337()	○	○	○	○		
404	信号変換器	N-CV-437()	○	○	○	○		
405	信号変換器	N-CV-440()	○	○	○	○		

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
406	信号変換器	N-CV-459()	○	○	○	○		
407	信号変換器	N-CV-460()	○	○	○	○		
408	信号変換器	N-CV-461()	○	○	○	○		
409	信号変換器	N-CV-462()	○	○	○	○		
410	信号変換器	N-CV-469()	○	○	○	○		
411	信号変換機	LSQ-13()	○	○	○	○		
412	信号変換機	N-CV-332()	○	○	○	○		
413	信号変換機	N-CV-397()	○	○	○	○		
414	信号変換装置	LSQ-12()	○	○	○	○		
415	水密接栓座	N-J-225()	○	○	○	○		
416	スピーカ	N-LS-36()	○	○	○	○		
417	制御器	N-C-193()	○	○	○	○		
418	制御器	N-C-586()	○	○	○	○		
419	制御器	N-C-691()	○	○	○	○		
420	制御器	N-C-738()	○	○	○	○		
421	制御器	N-C-740()	○	○	○	○		
422	制御器	N-C-743()	○	○	○	○		
423	制御器	N-C-888()	○	○	○	○		
424	制御器	N-C-910()	○	○	○	○		
425	制御器	N-C-1158()	○	○	○	○		
426	制御器	N-C-1191()	○	○	○	○		
427	制御器	N-C-1208()	○	○	○	○		
428	制御器	N-C-1212()	○	○	○	○		
429	制御器	N-C-1248()	○	○	○	○		
430	制御器	N-C-1401()	○	○	○	○		
431	整合器	N-CU-149()	○	○	○	○		
432	整合器	N-CU-152()	○	○	○	○		
433	整合器	N-CU-193()	○	○	○	○		
434	整合器	N-CU-194()	○	○	○	○		

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
435	整合器	N-CU-204()	○	○	○	○		
436	整合器	N-CU-244()	○	○	○	○		
437	整合器	N-CU-245()	○	○	○	○		
438	整合器	N-CU-246()	○	○	○	○		
439	静止型インバータ	N-PP-419()	○	○	○	○		
440	整流空中線	N-AT-193()	○	○	○	○		
441	整流空中線起倒装置	N-AB-33()	○	○	○	○		
442	接続箱	N-J-267()	○	○	○	○		
443	接続箱	N-J-60()	○	○	○	○		
444	接続箱	N-J-44	○	○	○	○		
445	接続箱	N-J-62()	○	○	○	○		
446	接続箱	N-JB-40	○	○	○	○		
447	接続箱	N-JB-61()	○	○	○	○		
448	接続盤	N-CU-190()	○	○	○	○		
449	選択盤	N-C-312()	○	○	○	○		
450	選択盤	N-C-314()	○	○	○	○		
451	選択盤	N-SB-280()	○	○	○	○		
452	選択盤	N-SB-283()	○	○	○	○		
453	戦闘指令系指令機	2型	○	○	○	○		
454	船舶自動識別装置	OPX-1()	○	○	○	○		
455	船舶自動識別装置	ZPX-1	○	○	○	○		
456	船舶自動識別装置表示器		○	○	○	○		
457	総合切換器	N-SB-262()	○	○	○	○		
458	操作制御器	N-C-1353()	○	○	○	○		
459	操作表示器	N-0A-77()	○	○	○	○		
460	送受信装置	RT-1285B APX-100(V)	○	○	○	○		
461	送受信部	N-RT-173()	○	○	○	○		
462	送信管制装置	NLSW-2()	○	○	○	○		
463	送信機	LRT-10()	○	○	○	○		

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
464	送信機	LRT-20()	○	○	○	○		
465	送信機	LRT-31()	○	○	○	○		
466	送信機	LRT-35()	○	○	○	○		
467	送信機	LRT-7C	○	○	○	○		
468	送信機	LRT-8()	○	○	○	○		
469	送信機	LRT-9C	○	○	○	○		
470	送信機	ORT-16()	○	○	○	○		
471	送信機	ORT-24()	○	○	○	○		
472	送信機	ORT-49()	○	○	○	○		
473	送信機監視器	LSW-22()	○	○	○	○		
474	送信指示器	N-ID-50()	○	○	○	○		
475	送信装置	NLRT-1()	○	○	○	○		
476	送信装置	NOGT-1()	○	○	○	○		
477	送信送話制御器	N-C-192()	○	○	○	○		
478	増幅器	M-AM-7()	○	○	○	○		
479	増幅器	N-AM-10()	○	○	○	○		
480	増幅器	N-AM-104()	○	○	○	○		
481	増幅器	N-AM-111()	○	○	○	○		
482	増幅器	N-AM-296()	○	○	○	○		
483	増幅器	N-AM-353()	○	○	○	○		
484	増幅器	N-AM-369()	○	○	○	○		
485	増幅器	N-AM-383()	○	○	○	○		
486	増幅器	N-AM-385()	○	○	○	○		
487	増幅器	N-AM-404()	○	○	○	○		
488	増幅器	N-AM-410()	○	○	○	○		
489	増幅器	N-AM-411()	○	○	○	○		
490	増幅器	N-AM-412()	○	○	○	○		
491	増幅器	N-AM-67()	○	○	○	○		
492	増幅器	N-AM-406()	○	○	○	○		

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
493	増幅切換器	N-SB-397()	○	○	○	○		
494	増幅切換器	N-SB-340()	○	○	○	○		
495	増幅切換器	N-SB-367()	○	○	○	○		
496	送話器接続箱	N-J-148()	○	○	○	○		
497	測定装置	NYSM-3()	○	○	○	○		
498	測定装置用付加器材	YSM-76	○	○	○	○		
499	対水圧スピーカ	N-LS-65()	○	○	○	○		
500	耐水圧接続箱	N-J-160()	○	○	○	○		
501	耐水圧接続箱	N-J-238()	○	○	○	○		
502	対米通信装置	AN/USC-42A(V)2	○	○	○	○		必要
503	タカン	ORN-6()	○	○	○	○		
504	多極転換器	N-SA-142	○	○	○	○		
505	多極転換器	N-SA-174()	○	○	○	○		
506	多極転換器	N-SA-175()	○	○	○	○		
507	多極転換器	N-SA-253()	○	○	○	○		
508	多極転換器	N-SA-254()	○	○	○	○		
509	多重化変換装置	LCC-36()	○	○	○	○		
510	多重信号制御器	N-C-778()	○	○	○	○		
511	多重変換装置	LCC-31()	○	○	○	○		
512	ダブルット空中線	N-AT-2()	○	○	○	○		
513	ダブルット空中線	N-AT-24()	○	○	○	○		
514	ダブルット空中線	N-AT-25()	○	○	○	○		
515	多目的表示端末	N-C-1523()	○	○	○	○		
516	端局装置	LSQ-1()	○	○	○	○		
517	短縮型ホイップ空中線	N-AT-201()	○	○	○	○		
518	短波受信空中線整合器	N-CU-109()	○	○	○	○		
519	短波受信空中線整合器	N-CU-161()	○	○	○	○		
520	端末	N-C-1522()	○	○	○	○		
521	端末装置	OGQ-101()	○	○	○	○		

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
522	端末装置	0GQ-102()	○	○	○	○		
523	地上波高速IP通信付加器材		○	○	○	○		
524	着艦誘導支援装置	0JN-3()	○	○	○	○		
525	着艦誘導支援装置ラインテスタ	98AS98901-101	○	○	○	○		
526	中継器	N-SB-398()	○	○	○	○		
527	中短波切換スイッチ箱	N-SA-90()	○	○	○	○		
528	聴守受信機	ORR-32()	○	○	○	○		
529	長波受信空中線整合器	N-CU-108()	○	○	○	○		
530	ツインホイップ空中線整合器	N-CU-125()	○	○	○	○		
531	通信架	N-MX-213()	○	○	○	○		
532	通信架	N-MX-229()	○	○	○	○		
533	通信架	N-MX-236()	○	○	○	○		
534	通信架	N-MX-287()	○	○	○	○		
535	通信架	N-MX-349()	○	○	○	○		
536	通信架	N-MX-475()	○	○	○	○		
537	通信架	N-MX-501()	○	○	○	○		
538	通信架装置	N-MX-206()	○	○	○	○		
539	通信架装置	N-MX-212()	○	○	○	○		
540	通信架装置	N-MX-306()	○	○	○	○		
541	通信架装置	N-MX-401()	○	○	○	○		
542	通信監視制御装置	OSW-1()	○	○	○	○		
543	通信監視制御装置	OSW-2()	○	○	○	○		
544	通信監視制御装置	OSW-3()	○	○	○	○		
545	通信管制装置	OSW-4()	○	○	○	○		
546	通信管制連接装置	OTQ-21()	○	○	○	○		
547	通信指揮卓	N-C-530()	○	○	○	○		
548	通信指揮卓	N-MX-266()	○	○	○	○		
549	通信指揮卓	N-MX-365()	○	○	○	○		
550	通信指揮盤	N-C-672()	○	○	○	○		

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
551	通信指揮盤	N-C-759()	○	○	○	○		
552	通信指揮盤	N-C-1004()	○	○	○	○		
553	通信制御装置	NLSW-1()	○	○	○	○		
554	通信制御装置	LSW-79	○	○	○	○		
555	通信制御部	N-C-1499()	○	○	○	○		
556	通信端局	LSQ-5()	○	○	○	○		
557	通信端局	OSQ-2()	○	○	○	○		
558	通信端局	ZSQ-1()	○	○	○	○		
559	通信統制装置	OYQ-52()	○	○	○	○		
560	通信用ラック	N-MX-402()	○	○	○	○		
561	通信用ラック	N-MX-502()	○	○	○	○		
562	通信用ラック	N-MX-290()	○	○	○	○		
563	通信連接装置	LYQ-101	○	○	○	○		
564	デジタル多重化装置	LCC-32()	○	○	○	○		
565	デジタル多重化装置	LCC-35()	○	○	○	○		
566	データ書込装置	LYQ-4()	○	○	○	○		
567	データ処理装置	OGQ-1()	○	○	○	○		
568	データターミナルセット	YSQ-2()	○	○	○	○		
569	データ通信付加器	OYQ-41	○	○	○	○		
570	データ通信付加器		○	○	○	○		
571	データ通信用器材		○	○	○	○		
572	データ通信連接器	LYQ-31	○	○	○	○		
573	データレコーダ	ONQ-2()	○	○	○	○		
574	テストセット	AN/BRM-2	○	○	○	○		
575	テレタイプ架装置	N-MX-211()	○	○	○	○		
576	テレタイプ切換器	1型	○	○	○	○		
577	テレタイプ切換器	2型	○	○	○	○		
578	テレタイプ切換器	N-SB-341()	○	○	○	○		
579	テレタイプ切換器	N-SB-342()	○	○	○	○		

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
580	テレタイプ切換器	N-SB-344()	○	○	○	○		
581	テレタイプ切換器	N-SB-345()	○	○	○	○		
582	テレタイプ切換器	N-SB-347()	○	○	○	○		
583	テレタイプ切換器	N-SB-348()	○	○	○	○		
584	テレビ空中線	N-AT-192()	○	○	○	○		
585	テレビ空中線管制器	N-C-734()	○	○	○	○		
586	テレビジョン装置	NOXQ-1()	○	○	○	○		
587	テレビジョン装置	NOXQ-2()	○	○	○	○		
588	テレビジョン装置	NOXQ-3()	○	○	○	○		
589	テレビジョン装置	NOXQ-4()	○	○	○	○		
590	テレビジョン装置	NOXQ-5()	○	○	○	○		
591	テレビジョン装置	NOXQ-6()	○	○	○	○		
592	テレビジョン装置	NOXQ-7()	○	○	○	○		
593	テレビジョン装置	NOXQ-8()	○	○	○	○		
594	テレビ増幅器	N-AM-231()	○	○	○	○		
595	転換器	N-OA-40()	○	○	○	○		
596	電源整流器	N-PP-207()	○	○	○	○		
597	電源整流器	N-PP-209()	○	○	○	○		
598	電源整流器	N-PP-577()	○	○	○	○		
599	電源整流器	N-PP-581()	○	○	○	○		
600	電源整流器	N-PP-582()	○	○	○	○		
601	電源整流器	N-PP-644()	○	○	○	○		
602	電源整流器	N-PP-688()	○	○	○	○		
603	電子管エージング装置	VF-435	○	○	○	○		
604	電子機器用配電盤	N-SB-195()	○	○	○	○		
605	電子計算機	AN/UYK-20()	○	○	○	○		
606	電子戦データ処理システム	NLYQ-9	○	○	○	○		
607	電波コリメーション装置	YSM-70	○	○	○	○		
608	電波探知装置	NLLR-11()	○	○	○	○		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
609	電波探知装置	NOLR-8()	○	○	○	○		必要
610	電波探知装置	NOLR-9()	○	○	○	○		必要
611	電波探知装置	NZLR-1()	○	○	○	○		必要
612	電波探知妨害装置	NOLQ-1()	○	○	○	○		必要
613	電波探知妨害装置	NOLQ-2()	○	○	○	○		必要
614	電波探知妨害装置	NOLQ-3()	○	○	○	○		必要
615	電波伝搬測定器	YRQ-3()	○	○	○	○		
616	電波伝搬予察器	YSH-2	○	○	○	○		
617	電波妨害装置	OLT-3()	○	○	○	○		必要
618	電波妨害弾遠隔制御装置	ORW-1()	○	○	○	○		必要
619	電話機接続箱	(防水型)	○	○	○	○		
620	電話機接続箱		○	○	○	○		
621	同軸・多極切換器	N-SA-180()	○	○	○	○		
622	同軸切換器	N-CU-206()	○	○	○	○		
623	特殊信号解析装置	NLYQ-8()	○	○	○	○		
624	トリガ増幅器	N-AM-305()	○	○	○	○		
625	トリガパルス増幅器	N-AM-266()	○	○	○	○		
626	内こく貫通金物	N-J-71()	○	○	○	○		
627	内こく貫通金物	N-J-81()	○	○	○	○		
628	入出力盤	MK-95()	○	○	○	○		
629	入出力盤	YSQ-1()	○	○	○	○		
630	入出力盤	YSQ-4()	○	○	○	○		
631	入出力盤	YSQ-5()	○	○	○	○		
632	ネットワーク境界ガード装置	LSW-72()	○	○	○	○		
633	ネットワーク通信装置	LYQ-42()	○	○	○	○		
634	ネットワーク通信装置	LYQ-43()	○	○	○	○		
635	ネットワーク通信装置	OYQ-32()	○	○	○	○		
636	発動発電機	N-PU-87()	○	○	○	○		
637	発動発電機	N-PU-163()	○	○	○	○		

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	発動発電機	N-PU-200	○	○	○	○		
639	飛行管制系指令装置		○	○	○	○		
640	飛行管制盤管制器	N-C-886()	○	○	○	○		
641	ビデオ信号切換器	N-SB-394()	○	○	○	○		
642	ビデオ信号切換器	N-SB-395()	○	○	○	○		
643	ビデオ信号切換器	N-SB-396()	○	○	○	○		
644	ビデオ信号切替器	N-CV-382()	○	○	○	○		
645	ビデオ信号処理装置	OPP-2()	○	○	○	○		
646	ビデオ信号処理装置	OPP-3()	○	○	○	○		
647	ビデオ信号処理装置	OPP-4()	○	○	○	○		
648	ビデオ増幅器	N-AM-265()	○	○	○	○		
649	秘匿装置	YSC-12()	○	○	○	○		必要
650	秘匿装置	YSC-22()	○	○	○	○		必要
651	秘匿装置	YSC-23()	○	○	○	○		必要
652	秘匿装置	YSC-24()	○	○	○	○		必要
653	秘匿装置	YSC-30()	○	○	○	○		必要
654	秘匿装置	YSC-32()	○	○	○	○		必要
655	表示器	N-ID-170()	○	○	○	○		
656	表示器	N-ID-227()	○	○	○	○		
657	表示器	N-ID-228()	○	○	○	○		
658	表示器	N-ID-230()	○	○	○	○		
659	標準信号発生器	YRQ-2()	○	○	○	○		
660	秘話装置	YSC-11()	○	○	○	○		必要
661	秘話装置	YSC-21()	○	○	○	○		必要
662	秘話装置切換器	N-SB-319()	○	○	○	○		
663	秘話装置切換器	N-SB-320()	○	○	○	○		
664	秘話装置制御器箱	N-C-1005()	○	○	○	○		
665	秘話装置選択盤	N-SB-213()	○	○	○	○		
666	秘話装置選択盤	N-SB-240()	○	○	○	○		

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
667	秘話装置選択盤	N-SB-267	○	○	○	○		
668	秘話装置選択盤	N-SB-271()	○	○	○	○		
669	秘話装置選択盤	N-SB-272()	○	○	○	○		
670	秘話装置選択盤	N-SB-273()	○	○	○	○		
671	秘話装置選択盤	N-SB-285()	○	○	○	○		
672	秘話装置選択盤	N-SB-306()	○	○	○	○		
673	秘話装置選択盤	N-SB-318()	○	○	○	○		
674	ファイバ接続箱Ⅰ()		○	○	○	○		
675	ファイバ接続箱Ⅱ()		○	○	○	○		
676	ファイバ接続箱Ⅳ()		○	○	○	○		
677	ファンアンテナ整合器	N-CU-120()	○	○	○	○		
678	ファンアンテナ整合器	N-CU-191()	○	○	○	○		
679	付加器	N-CV-296()	○	○	○	○		
680	付加器	N-CV-316()	○	○	○	○		
681	付加器	N-CV-339()	○	○	○	○		
682	付加器	N-CV-340()	○	○	○	○		
683	付加器材	N-CV-401()	○	○	○	○		
684	複合空中線	AN/BRA-34A(V)2	○	○	○	○		
685	複合空中線	AN/OE-538	○	○	○	○		
686	複合空中線AN/OE-538用試験器	N-TS-641	○	○	○	○		
687	符号変換装置	NLSC-1()	○	○	○	○		必要
688	符号変更機	YSC-9()	○	○	○	○		必要
689	符号変更機	YSC-17()	○	○	○	○		必要
690	符号変更機	HSC-20	○	○	○	○		必要
691	符号変更機切換器	N-SB-278()	○	○	○	○		
692	符号練習機	N-O-27()	○	○	○	○		
693	浮遊同軸ケーブル	N-CG-42()	○	○	○	○		
694	ブレークインリレー箱	N-RE-44	○	○	○	○		
695	分岐増幅器	N-AM-225()	○	○	○	○		

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
696	分配器	N-AM-409()	○	○	○	○		
697	分配器	N-CU-207()	○	○	○	○		
698	ヘリコプターデータリンク無線装置用試験器	N-TS-482()	○	○	○	○		
699	変調器	N-CV-193()	○	○	○	○		
700	変換器	N-CP-195()	○	○	○	○		
701	変換器	N-CV-403()	○	○	○	○		
702	変復調機	LCQ-2()	○	○	○	○		
703	ホイップ空中線	N-AS-76()	○	○	○	○		
704	ホイップ空中線	N-AS-168()	○	○	○	○		
705	ホイップ空中線	N-AS-214()	○	○	○	○		
706	ホイップ空中線	N-AT-70()	○	○	○	○		
707	ホイップ空中線	N-AT-102()	○	○	○	○		
708	ホイップ空中線	N-AT-104()	○	○	○	○		
709	ホイップ空中線	N-AT-107()	○	○	○	○		
710	ホイップ空中線	N-AT-109()	○	○	○	○		
711	ホイップ空中線	N-AT-111()	○	○	○	○		
712	ホイップ空中線	N-AT-125()	○	○	○	○		
713	ホイップ空中線	N-AT-126()	○	○	○	○		
714	ホイップ空中線	N-AT-187()	○	○	○	○		
715	ホイップ空中線	N-AT-188()	○	○	○	○		
716	ホイップ空中線	N-AT-284()	○	○	○	○		
717	ホイップ空中線	N-AT-307()	○	○	○	○		
718	放送制御装置	NLGT-4	○	○	○	○		
719	マーカージェッカ	N-TS-202	○	○	○	○		
720	マッチングボックス	N-CU-156()	○	○	○	○		
721	味方識別装置	NYPX-2()	○	○	○	○		
722	ミサイル警報装置	OLR-9()	○	○	○	○		必要
723	無線架	N-MX-370()	○	○	○	○		
724	無線架装置	N-MX-210()	○	○	○	○		

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
725	無線架装置	N-MX-289()	○	○	○	○		
726	無線機	DSRV用	○	○	○	○		
727	無線機	ERC-14	○	○	○	○		
728	無線機	ERC-18()	○	○	○	○		
729	無線機	ERC-24()	○	○	○	○		
730	無線機	LRC-13()	○	○	○	○		
731	無線機	LRC-31()	○	○	○	○		
732	無線機	LRC-40()	○	○	○	○		
733	無線機	LRC-41()	○	○	○	○		
734	無線機	LRC-42()	○	○	○	○		
735	無線機	LRC-43()	○	○	○	○		
736	無線機	LRC-44()	○	○	○	○		
737	無線機	ORC-12()	○	○	○	○		
738	無線機	ORC-14()	○	○	○	○		
739	無線機	ORC-15()	○	○	○	○		
740	無線機	ORC-18()	○	○	○	○		
741	無線機	ORC-22()	○	○	○	○		
742	無線機	ORC-23()	○	○	○	○		
743	無線機	ORC-24()	○	○	○	○		
744	無線機	ORC-26()	○	○	○	○		
745	無線機	ORC-29()	○	○	○	○		
746	無線機	ORC-30()	○	○	○	○		
747	無線機	ORC-31()	○	○	○	○		
748	無線機	ORC-39()	○	○	○	○		
749	無線機	ORC-40()	○	○	○	○		
750	無線機	ORC-41()	○	○	○	○		
751	無線機	ORC-42()	○	○	○	○		
752	無線機	RRC-10()	○	○	○	○		
753	無線機	RRC-13()	○	○	○	○		

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
754	無線機	RRC-17()	○	○	○	○		
755	無線機	RRC-19()	○	○	○	○		
756	無線機	RRC-21()	○	○	○	○		
757	無線機	RRC-25()	○	○	○	○		
758	無線機	RRC-31()	○	○	○	○		
759	無線機	RRC-32()	○	○	○	○		
760	無線機	RRC-35	○	○	○	○		
761	無線機	RRC-36	○	○	○	○		
762	無線機	RRC-37()	○	○	○	○		
763	無線機	RRC-39()	○	○	○	○		
764	無線機	RRC-44	○	○	○	○		
765	無線機	RRC-45()	○	○	○	○		
766	無線機	YRC-2()	○	○	○	○		
767	無線機	YRC-6()	○	○	○	○		
768	無線機	YRC-7()	○	○	○	○		
769	無線機架	N-MX-359()	○	○	○	○		
770	無線機架	N-MX-360()	○	○	○	○		
771	無線機架	N-MX-361()	○	○	○	○		
772	無線機架	N-MX-362()	○	○	○	○		
773	無線機架	N-MX-363()	○	○	○	○		
774	無線機架	N-MX-364()	○	○	○	○		
775	無線機架	N-MX-403()	○	○	○	○		
776	無線機架	N-MX-406()	○	○	○	○		
777	無線機架	N-MX-407()	○	○	○	○		
778	無線機架	N-MX-408()	○	○	○	○		
779	無線機架	N-MX-409()	○	○	○	○		
780	無線機架	N-MX-441()	○	○	○	○		
781	無線機監視表示盤	1型()	○	○	○	○		
782	無線機監視表示盤	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
783	無線機制御器	N-C-903()	○	○	○	○		
784	無線機接続箱	I 型	○	○	○	○		
785	無線機接続箱	II 型	○	○	○	○		
786	無線機用試験器	N-TS-503()	○	○	○	○		
787	無線装置	AN/WSC-3	○	○	○	○		
788	無線装置	ERC-16()	○	○	○	○		
789	無線装置	NORC-50() (NORC-50D, NORC-50F を除く)	○	○	○	○		
790	無線装置	ORQ-1()	○	○	○	○		
791	無線装置ORQ-1()試験器	N-TS-567()	○	○	○	○		
792	無線装置架	N-MX-269()	○	○	○	○		
793	無線通信制御装置	OSW-10()	○	○	○	○		
794	無線通信制御装置	OSW-20()	○	○	○	○		
795	無線通信装置	AN/URC-107()	○	○	○	○		
796	無線通信装置	AN/URC-141()	○	○	○	○		
797	無線通信装置	NLRC-10()	○	○	○	○		
798	無線通信装置	NLRC-11()	○	○	○	○		
799	無線通信装置	NLRC-12()	○	○	○	○		
800	無線通信装置	NLRC-20()	○	○	○	○		
801	無線通信装置	NORC-2	○	○	○	○		
802	無線通信装置	NZRC-1()	○	○	○	○		
803	無線通信装置	NLRC-13	○	○	○	○		
804	無線通信装置	NLRC-14()	○	○	○	○		
805	無線通信装置改造機材		○	○	○	○		
806	無停電電源装置	N-PP-726()	○	○	○	○		
807	目標検出部	N-DT-38()	○	○	○	○		
808	目標信号再生装置	RPP-4()	○	○	○	○		
809	模写受信機	OXH-5()	○	○	○	○		
810	模写受信機	OXH-6()	○	○	○	○		
811	モバイルルータ	K-CU-015()	○	○	○	○		

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
812	油圧管制器	N-C-809()	○	○	○	○		
813	油圧管制器	N-C-829()	○	○	○	○		
814	油圧管制器	N-C-839()	○	○	○	○		
815	油圧装置	N-AB-34()	○	○	○	○		
816	油圧装置	N-AB-45()	○	○	○	○		
817	有線入力切換器	N-SA-95()	○	○	○	○		
818	洋上ターミナル	OYQ-51()	○	○	○	○		
819	洋上無線ルータ	ORQ-2()	○	○	○	○		
820	ラジオブイ	N-T-63()	○	○	○	○		
821	レーダ	LPS-5()	○	○	○	○		
822	レーダ	LPS-29()	○	○	○	○		
823	レーダ	OPS-11()	○	○	○	○		必要
824	レーダ	OPS-14()	○	○	○	○		
825	レーダ	OPS-18()	○	○	○	○		
826	レーダ	OPS-20()	○	○	○	○		
827	レーダ	OPS-24()	○	○	○	○		
828	レーダ	OPS-26()	○	○	○	○		
829	レーダ	OPS-28()	○	○	○	○		
830	レーダ	OPS-29()	○	○	○	○		
831	レーダ	OPS-39()	○	○	○	○		
832	レーダ	ZPS-6()	○	○	○	○		
833	レーダ交換機	N-SB-106()	○	○	○	○		
834	レーダ交換機	N-SB-194()	○	○	○	○		
835	レーダ交換機	N-SB-215()	○	○	○	○		
836	レーダ交換機	N-SB-219()	○	○	○	○		
837	レーダ交換機	N-SB-220()	○	○	○	○		
838	レーダ交換機	N-SB-223()	○	○	○	○		
839	レーダ試験器	YPM-7()	○	○	○	○		
840	レーダ試験器	YPM-8()	○	○	○	○		

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
841	レーダ試験器	YPM-10()	○	○	○	○		
842	レーダ試験器	YPM-11()	○	○	○	○		
843	レーダ試験器	YPM-13()	○	○	○	○		
844	レーダ試験器	YPM-14()	○	○	○	○		
845	レーダ試験器	YPM-21()	○	○	○	○		
846	レーダ指示機	OPA-3()	○	○	○	○		
847	レーダ指示機	OPA-4()	○	○	○	○		
848	レーダ指示機	OPA-6()	○	○	○	○		
849	レーダ指示機	OPA-7()	○	○	○	○		
850	レーダ指示機	OPA-8()	○	○	○	○		
851	レーダ信号再生機	N-RD-43()	○	○	○	○		
852	レーダ信号処理装置	N-C-1594	○	○	○	○		
853	レーダデータ記録装置	OPH-1()	○	○	○	○		
854	レーダ反射兼用空中線	N-AT-399()	○	○	○	○		
855	レーダビデオ切換器	N-SB-275()	○	○	○	○		
856	レコーダ	N-RD-11()	○	○	○	○		
857	レコーダ	N-RD-61()	○	○	○	○		
858	レコーダ	N-RD-96()	○	○	○	○		
859	レコーダ	N-RD-97()	○	○	○	○		
860	レコーダ	N-RD-98()	○	○	○	○		
861	レコーダ	N-RD-107()	○	○	○	○		
862	レコーダ	N-RD-108()	○	○	○	○		
863	レコーダ	N-RD-109()	○	○	○	○		
864	レコーダ	ONQ-3()	○	○	○	○		
865	连接器	K-CU-013()	○	○	○	○		
866	连接器	N-J-268()	○	○	○	○		
867	连接器	K-CU-023()	○	○	○	○		
868	连接器	K-CU-024()	○	○	○	○		
869	連接装置	LSW-74()	○	○	○	○		

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
870	連接装置	LSW-75()	○	○	○	○		
871	録音機	N-RD-36()	○	○	○	○		
872	録音機	N-RD-87	○	○	○	○		
873	録音機	ONQ-1()	○	○	○	○		
874	ろ波器	N-F-56	○	○	○	○		
875	ろ波器	N-F-69()	○	○	○	○		
876	艦載用戦術・術科技能訓練装置					○		
877	衛星データリンク装置	N-SA-262	○	○	○	○		
878	連接器	K-CU-030()	○	○	○	○		
879	無線通信装置用ラック	TSR-699A	○	○	○	○		
880	セキュリティ回線結合器	175A103740-001	○	○	○	○		
881	洋上ターミナル	OYQ-71()	○	○	○	○		
882	洋上ターミナル	OYQ-61()	○	○	○	○		
883	洋上ターミナル	ZYQ-41()	○	○	○	○		
884	信号変換器	K-CV-045()	○	○	○	○		
885	信号変換器	K-CV-059()	○	○	○	○		
886	信号変換器	K-CV-067()	○	○	○	○		
887	信号変換器	K-CV-069()	○	○	○	○		
888	信号変換器	K-CV-073()	○	○	○	○		
889	切換盤	TNR-1767()	○	○	○	○		
890	切換盤	TNR-1768()	○	○	○	○		
891	切換盤	TNR-1814()	○	○	○	○		
892	切換盤	TNR-1815()	○	○	○	○		
893	電力計	N-ME-95()	○	○	○	○		
894	印字部	N-R0-149()	○	○	○	○		
895	時分割多重装置	LGQ-12()	○	○	○	○		
896	空中線装置	NORA-1()	○	○	○	○		
897	艦内統合ネットワークNOYQ-1()用器材	N-0A-113	○	○	○	○		

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
898	艦内統合ネットワークNOYQ-1()用器材(洋上司令部用)	N-0A-115	○	○	○	○		
899	多極転換器	N-SA-254()	○	○	○	○		
900	多極転換器	N-SA-253-1	○	○	○	○		
901	電けん用制御器	N-C-1498	○	○	○	○		
902	信号変換器	N-CV-459	○	○	○	○		
903	応急用切断機	N-AS-142	○	○	○	○		
904	応急用接続器	N-AS-255()	○	○	○	○		
905	データターミナルセット付加器材		○	○	○	○		
906	符号変換装置Ⅱ型	HDP11009	○	○	○	○		
907	海上安全ドメイン認識処理システム				○	○		
908	艦艇映像伝送装置	OXQ-6()	○	○	○	○		
909	艦内ネットワーク付加器材	N-0A-116	○	○	○	○		
910	レーダ*	AN/SPQ-9B	○	○	○	○		
911	レーダ*	OPS-48	○	○	○	○		
912	衛星情報取得装置		○	○	○	○		
913	多用途接続交換器	N-C-1619()	○	○	○	○		
914	電波諸元発生装置		○	○	○	○		
915	広域多重化装置	LCC-37	○	○	○	○		
916	秘話装置	YSC-31()	○	○	○	○		必要
917	秘匿装置	YSC-27()	○	○	○	○		必要
918	無線交話管制装置	LSW-81()	○	○	○	○		
919	無線機	ERC-20()	○	○	○	○		
920	無線機	LRC-19()	○	○	○	○		
921	DSRV用艇内交話装置	OIC-29()	○	○	○	○		
922	信号変換器	KTI-4	○	○	○	○		
923	水上艦艇用情報収集器材	OLR-15()	○	○	○	○		
924	切換器	N-SB-287()			○	○		
925	放送処理装置				○	○		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
926	作戦情報処理システム（解析用増設器材）	LYQ-105（ ）			○	○		
927	作戦情報処理システム				○	○		
928	データ接続装置	LYQ-102（ ）			○	○		
929	海上作戦情報処理システム				○	○		
930	海上自衛隊指揮統制・共通基盤				○	○		
931	情報管制器	LYQ-32（ ）			○	○		
932	连接器	K-CU-028（ ）			○	○		
933	管制器切替器	K-SB-024（ ）			○	○		
934	応答機	AN/APX-123（ ）	○	○	○			必要
935	超短波電力計	N-ME-93（ ）	○	○	○			
936	通信機器冷却器	USP3H	○	○	○	○		
937	電波探知機試験装置	NERM-1（ ）			○			
938	無停電電源装置	N-PP-748（ ）			○	○		
939	無停電電源装置	N-PP-749（ ）			○	○		
940	M S I I クローズ系システム用器材				○	○		
941	M S I I オープン系システム用器材				○	○		
942	中央指揮システム関連器材				○	○		
943	対米テレタイプ関連器材				○	○		
944	海上防衛図演装置				○	○		
945	後方支援システム関連器材				○	○		
946	情報支援システム関連器材				○	○		
947	統合データバンクシステム関連器材				○	○		
948	試験器	YSM-58			○	○		必要
949	DSRV用空中線			○	○	○		
950	DVI分配器	K-AM-045		○	○	○		
951	FIC用指揮管制用映像切替器	N-SB-418		○	○	○		
952	FIC用大画面表示装置	14V004-0P04-0B		○	○	○		
953	INET端末			○	○	○		
954	OXQ-5B用表示器			○	○	○		

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
955	UPS (接続補助器2台用)		○	○	○	○		
956	応急用蓄電池装置	N-PP-750		○	○	○		
957	切換器	N-SA-008		○	○	○		
958	切換器	K-SA-026	○	○	○	○		
959	切換器	N-SA-263		○	○	○		
960	切換器	N-SB-432		○	○	○		
961	集線器	N-SB-415()		○	○	○		
962	集線器	N-SB-416()		○	○	○		
963	集線器	N-SB-417()		○	○	○		
964	収容架	N-MX-522		○	○	○		
965	信号変換器	N-CV-501()		○	○	○		
966	制御器	N-C-1429	○	○	○	○		
967	多心線接続箱 (通信制御用)			○	○	○		
968	光接続箱	K-J-025		○	○	○		
969	光接続箱	N-JB-98		○	○	○		
970	ビデオ信号切換器	N-SB-436		○	○	○		
971	表示器	N-ID-265		○	○	○		
972	分配器	N-CU-263		○	○	○		
973	変換器	N-CV-505		○	○	○		
974	変換器	N-CV-508		○	○	○		
975	無線機管制器	K-CB-057()	○	○	○	○		
976	無線機制御器	K-CB-055()	○	○	○	○		
977	レーダOPS-29K用表示器類			○	○	○		
978	接続器	K-CU-009	○	○	○	○		
979	接続器	K-CU-031()	○	○	○	○		
980	接続器	K-CU-032()	○	○	○	○		
981	接続器	K-CU-033()	○	○	○	○		
982	接続器	N-J-280()	○	○	○	○		
983	接続器	N-J-281()	○	○	○	○		

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
984	连接器	N-J-282()	○	○	○	○		
985	连接器	N-J-283()	○	○	○	○		
986	连接器	N-J-284()	○	○	○	○		
987	连接器	N-J-285()	○	○	○	○		
988	连接器	N-J-286()	○	○	○	○		
989	连接器	N-J-287()	○	○	○	○		
990	信号変換器	N-CV-507		○	○	○		
991	非常用発動発電機	N-PU-91()			○	○		
992	発動発電機	N-PU-166()	○	○	○	○		
993	電波探知装置	NZLR-2()	○	○	○	○		必要
994	レーダ試験器	YPM-25	○	○	○	○		
995	複合通信空中線	NORA-50	○	○	○	○		
996	TEST SET	AN/USM-719	○	○	○			
997	INTERROGATOR SET	AN/UPX-41	○	○	○			必要
998	IFF SYSTEM	AN/UPX-24(V)	○	○	○			
999	CEC SYSTEM	AN/USG-10B	○	○	○			
1000	CDLMS	AN/UYQ-120()	○	○	○			
1001	ANTENNA	AS-3134/UPX	○	○	○			
1002	C E C 用試験装置	NERM-4	○	○	○	○		
1003	戦術データリンク管制装置	OYQ-38	○	○	○	○		
1004	G C C S - M	AN/USQ-119 ()	○	○	○	○		
1005	空中線共用器	ORA-22	○	○	○	○		
1006	通信架装置	OTQ-4()	○	○	○	○		
1007	無線機	ORC-51()	○	○	○	○		
1008	無線機	ORC-52()	○	○	○	○		
1009	無線機	ORC-53()	○	○	○	○		
1010	無線機	ORC-54()	○	○	○	○		
1011	無線機	ORC-55()	○	○	○	○		
1012	無線機	ORC-56()	○	○	○	○		

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
1013	無線機	ORC-57()	○	○	○	○		
1014	送信機	ORT-58()	○	○	○	○		
1015	無線機	ORC-59()	○	○	○	○		
1016	無線機	ORC-60()	○	○	○	○		
1017	無線機	ORC-61()	○	○	○	○		
1018	送信機	ZRT-62()	○	○	○	○		
1019	無線機	ORC-63()	○	○	○	○		
1020	無線機	ORC-64()	○	○	○	○		
1021	送信機	ORT-65()	○	○	○	○		
1022	送信機	ORT-66()	○	○	○	○		
1023	無線付加器	N-CV-486()	○	○	○	○		
1024	多目的伝送装置	NLRC-16	○	○	○	○		
1025	洋上ターミナル	OYQ-72()	○	○	○	○		
1026	洋上ターミナル	ZYQ-42	○	○	○	○		
1027	艦艇用C4I系ネットワークテストサイト		○	○	○	○		
1028	外部模擬装置(NOLQ-3()用)		○	○	○	○		
1029	情報処理サブシステム	OYX-1()	○	○	○	○		
1030	接断器		○	○	○	○		
1031	ビデオ信号切換器	N-SB-433	○	○	○	○		
1032	切換器	N-SB-434()	○	○	○	○		
1033	水中無人機用接続箱		○	○	○	○		
1034	応急用蓄電池装置	N-PP-750-1	○	○	○	○		
1035	连接器	K-CU-035()	○	○	○	○		
1036	一般指令系指令機5型		○	○	○	○		
1037	戦闘指令系指令機4型		○	○	○	○		
1038	通信機器用無停電電源装置		○	○	○	○		
1039	衛星可搬局装置 I 型		○	○	○	○		
1040	無線通信装置	NLRC-12C	○	○	○	○		
1041	シェルタ	N-S-12	○	○	○	○		

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
1042	空中線	GAV-DN803B-J	○	○	○	○		
1043	監視装置	GC-DN851-J	○	○	○	○		
1044	監視制御用通信接続装置	GC-DN853-J	○	○	○	○		
1045	多機能多重化装置	GCT-DN803-J	○	○	○	○		
1046	無線装置	GPV-DN901-J	○	○	○	○		
1047	監視制御装置	LSW-24B-()	○	○	○	○		
1048	IP伝送装置	GCT-DN900-J	○	○	○	○		
1049	受信空中線共用器	LRA-7()	○	○	○	○		
1050	送信機監視装置	LSW-44	○	○	○	○		
1051	インバーテッドコーン空中線	N-AS-312-()	○	○	○	○		
1052	無線機管制器	N-C-1262	○	○	○	○		
1053	管制器	K-C-003()	○	○	○	○		
1054	電信端局装置	LCC-26	○	○	○	○		
1055	信号付加器	N-CV-255	○	○	○	○		
1056	ロンビック空中線		○	○	○	○		
1057	ロンビック空中線		○	○	○	○		
1058	短距離ログペリオディック空中線	N-AS-231	○	○	○	○		
1059	インバーテッドコーン空中線	N-AS-232	○	○	○	○		
1060	サキュラー・アレー空中線	N-AS-323	○	○	○	○		
1061	ネットワーク通信装置	LYQ-50-()	○	○	○	○		
1062	ネットワーク通信装置	LYQ-50()	○	○	○	○		
1063	L I N K無線機用管制器	N-C-1720	○	○	○	○		
1064	L I N K無線機用管制器	N-C-1721	○	○	○	○		
1065	艦船用情報収集装置	OLR-16()	○	○	○	○		
1066	避雷装置	OMN-1	○	○	○	○		
1067	接続器	K-CU-036()	○	○	○	○		
1068	IP交話管制器	K-C-044()	○	○	○	○		
1069	IP交話管制器	K-C-045()	○	○	○	○		
1070	IP交話管制器		○	○	○	○		

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
1071	UPS装置	K-PP-017()	○	○	○	○		
1072	秘話装置収容架	K-MX-096	○	○	○	○		
1073	接続箱	K-J-040	○	○	○	○		
1074	小型艦艇用接続箱		○	○	○	○		
1075	監視制御用通信変換装置	GC-DN703	○	○	○	○		
1076	デジタル配分装置	GCT-DN731	○	○	○	○		
1077	多重変換装置	GCT-DN711	○	○	○	○		
1078	同期多重端局装置	GCT-DN710-2	○	○	○	○		
1079	網同期装置	GCT-DN701	○	○	○	○		
1080	接続装置	GCT-DN720-1	○	○	○	○		
1081	警備監視装置	GC-DN710-C	○	○	○	○		
1082	被制御装置	GC-DN701-1	○	○	○	○		
1083	監視制御装置	GC-DN700	○	○	○	○		
1084	マルチメディア多重化装置	GSP-DN700-C	○	○	○	○		
1085	終端信号装置	GCT-DN730	○	○	○	○		
1086	同期多重端局装置	LCC-33-2	○	○	○	○		
1087	迂回切替制御用接続装置	GCT-DN723	○	○	○	○		
1088	デジタル伝送端局装置	GCT-DN5	○	○	○	○		
1089	高速変換装置	GCT-DN717	○	○	○	○		
1090	無線装置	GPV-DN794	○	○	○	○		
1091	IP伝送装置	GCT-DN900-J	○	○	○	○		
1092	統合多重化装置	GCT-DN715	○	○	○	○		
1093	統合多重化装置	GCT-DN716	○	○	○	○		
1094	空中線装置	OE-570()	○	○	○	○		
1095	対米通信装置	RT-1829	○	○	○	○		
1096	起倒式ホイップ空中線	N-AS-366-1	○	○	○	○		
1097	起倒式ツインホイップ空中線	N-AS-367()	○	○	○	○		
1098	起倒式ホイップ空中線	N-AS-373()	○	○	○	○		
1099	空中線	N-AS-376	○	○	○	○		

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
1100	空中線	N-AS-377	○	○	○	○		
1101	空中線	N-AS-378	○	○	○	○		
1102	起倒制御箱	N-C-1667	○	○	○	○		
1103	起倒制御箱	N-C-1668 ()	○	○	○	○		
1104	起倒管制器	N-C-1507 ()	○	○	○	○		
1105	起倒スイッチ箱	N-SA-265 ()	○	○	○	○		
1106	起倒スイッチ箱	N-SA-266 ()	○	○	○	○		
1107	起倒表示灯器	N-ID-225 ()	○	○	○	○		
1108	保護器	N-SA-271 ()	○	○	○	○		
1109	空中線切換共用器	N-CU-262 ()	○	○	○	○		
1110	空中線昇降管制表示器	N-C-1666 ()	○	○	○	○		
1111	小型無人機妨害器材	LLQ-1 ()			○	○		
1112	変換器		○	○	○	○		
1113	管制サーバ		○	○	○	○		
1114	管制端末		○	○	○	○		
1115	接続器	K-CU-041 ()	○	○	○	○		
1116	接続器	K-CU-043 ()	○	○	○	○		
1117	信号変換器	K-CV-048 ()	○	○	○	○		
1118	無停電電源装置	K-PP-016 ()	○	○	○	○		
1119	電源箱	K-PP-002 ()	○	○	○	○		
1120	経路制御ルータ ()		○	○	○	○		
1121	SR遠隔電源制御器		○	○	○	○		
1122	給電管理部		○	○	○	○		
1123	IP交話管制器	K-C-046 ()	○	○	○	○		
1124	大画面表示器	K-ID-099 ()	○	○	○	○		
1125	大画面表示器	K-ID-100 ()	○	○	○	○		
1126	ラック組込み電源	K-PP-022 ()	○	○	○	○		
1127	管制器	LSW-2 ()	○	○	○	○		

1128	マルチバンド統制装置	OYQ-62 ()	○	○	○	○		
1129	マルチバンド統制装置	LSW-77 ()	○	○	○	○		
1130	连接器	K-CU-057	○	○	○	○		

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。