

補本公示08-3第3号
令和7年12月24日
一部改正 補本公示08-3第3-1号

令和8年度、9年度、10年度「艦船の検査・修理等工事」の契約希望者募集要項

(代表公募実施権者)
分任支出負担行為担当官代理
海上自衛隊補給本部経理部契約課長

(連名公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
横須賀、呉、佐世保、舞鶴地方総監部経理部長
大湊地区総監部経理部長

令和8年度、9年度、10年度「艦船の検査・修理等工事」について公募を実施しますので、応募希望者は、下記に基づき資料等の提出をお願いします。

記

1 調達品目

令和8年度、9年度、10年度自衛艦の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 公募に応募できる事業者の資格

応募できる事業者は、次に掲げる事項の全てに該当する事業者とします。

(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) 前号により、現に指名停止を受けている者と資本関係又は人的関係のある者

であって、当該者と同種の物品の売買又は製造若しくは役務請負について防衛省と契約を行おうとする者でないこと。

- (5) 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
- (6) 令和07・08・09年度競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」の競争参加資格を有するか、申請中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。なお、申請中に応募した場合は資格決定後、速やかに資格審査結果通知書（写し）を提出すること。
- (7) 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。
- (8) 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
- (9) 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。
 - 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。
- (10) 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」、「重要経済安保情報」又は「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

(11) 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

(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 応募希望申請

応募希望者は、別紙様式に示す「応募希望申請書」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。）の提出をお願いします。ただし、過去5年以内に同一の資料を提出した応募希望者で、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ます。

(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12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してください。ただし、過去5年以内に同一の資料を提出した応募希望者で、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この号アからウに示す資料の提出を省略することができます。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ます。

ア 過去5年間における最新の同等又は類似の検査・修理実績の機器の検査・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応募希望者は、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の提出をお願いします。

5 応募希望申請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します。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します。以下同じ。）において契約の履行が可能な者
海上自衛隊補給本部経理部契約課契約管理班契約企画係

〒114-8565

東京都北区十条台一丁目5-70

03-3908-5121（内線5637、5636）

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してください。

(<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又は地区総監部へ参加表明書を提出するものとし、応募希望申請書にはあて先となる契約担当官等の職名を連名で記載します。

(2) 提出期間

令和7年12月24日（水）～令和8年1月23日（金）

(3) 提出方法

直接持参、郵送又はメールでの送付とし、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（正午から午後1時までを除く。）

メールで送信したい場合は、事前に補給本部経理部契約課契約管理班契約企画係に送信先を確認してください。

(4) 提出部数

ア 第3項本文に示す「応募希望申請書」は1部、第4項に示す「技術資料」は1部

イ 第3項第1号から第3号に示す書類は各1部。ただし、補本公示08-3第1号又は同2号で応募希望申請をし、同書類を提出している場合は省略することができます。

(5) 新たに体制・設備が整った場合は、提出期間に関わらず応募希望申請をすることができます。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ります。

(6) 募集期間内であっても、当該公募に係る調達が終了していることがあります。

6 技術資料の審査等

(1) 提出された技術資料について、補足の説明や追加資料の提出が必要と判断される場合、ご協力をお願いすることがあります。

(2) 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調査等についてご協力をお願いすることがあります。

7 応募希望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希望者に対し通知します。

8 疑義の申立

(1) 審査結果に疑義のある応募希望者は、代表公募実施権者に対して、当該疑義の内容について、審査結果の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ます。

ア 窓 口

応募希望申請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分までとします。

(2) 代表公募実施権者は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた応募希望者に対して書面で回答します。

(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、代表公募実施権者は、疑義の再申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して3日

(土、日及び祝日を除く。)以内に説明を求めた応募希望者に対して書面で回答します。

9 応募に当たっての留意事項

(1) 応募希望者は、次の各号について同意した上で応募をお願いします。

ア 提出資料に虚偽の記載をした応募希望者の応募は無効とします。

イ 正当な理由がなく資料を提出しなかった応募希望者、業態調査に協力しなかった又は妨害した応募希望者の応募は無効とします。

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あります。

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、応募希望者の負担とします。

オ 提出資料は、原則として返却しません。

カ 提出資料は、他の目的に使用しません。

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は、速やかに報告してください。

ク 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今後必ず調達があることを保証するものではありません。

(2) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編み込みは必要ありません。

(3) 調達品目の仕様に関する問い合わせを、最寄りの分任支出負担行為担当官に行うことができます。

10 その他

(1) 原則、現に指名停止を受けている事業者の下請負については認めないものとします。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、この限りではありません。

- 添付書類： 1 別紙「技術資料作成要領」
2 別紙様式「応募希望申請書（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してください。(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(m²)、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(m²)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(m²)
- 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

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 高压ガス保安法 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 |
| | 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 |
| 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。

(記入例)

年 月 日

海上自衛隊補給本部経理部長 殿

株式会社〇〇工業

代表取締役社長 ○ ○ ○ ○

応募希望申請書

標記について、下記のとおり応募します。

件 名：令和8年度、9年度、10年度「艦船の検査・修理等工事」
公示番号：補本公示8-3第3号

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 | OQS-101() | ○ | ○ | ○ | ○ | 改造は製造会社が実施するもの以外 |
| 332 | 探信儀 | OQS-102 | ○ | ○ | ○ | ○ | 改造は製造会社が実施するもの以外 |
| 333 | 探信儀 | OQS-4() | ○ | ○ | ○ | ○ | 改造は製造会社が実施するもの以外 |
| 334 | 探信儀 | OQS-5() | ○ | ○ | ○ | ○ | 改造は製造会社が実施するもの以外 |
| 335 | 探信儀 | OQS-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。

令和8年度、9年度、10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 | 30mm機関砲 | | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 5 | 20式5.56mm小銃 | | | | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 6 | 5.56mmMINIMI機関銃 | | | | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 7 | 40mm礼砲 | | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 8 | 3インチ礼砲 | | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 9 | 50口径3インチ単装砲 | MK22 | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 10 | 54口径127mm速射砲 | | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 11 | 54口径5インチ単装速射砲 | MK42 | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 12 | 62口径5インチ砲 | MK45 | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 13 | 62口径76mm速射砲 | | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 14 | 89式5.56mm小銃 | | | | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 15 | CDLMS | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 16 | CDS接断盤 | N-SB-247() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 17 | CIWS試験器 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 18 | CIWS試験器 | 1形() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 19 | CIWS接断盤 | 1型() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 20 | CWIモニター | MK39 MOD3 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 21 | JFモジュール | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 22 | RADAR STATUS MONITOR PANEL | 射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 23 | Sea RAM接断盤 | 1型() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 24 | Sea RAM | (管制部) | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 25 | Sea RAM | (ミサイルランチャ部) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 26 | TV撮像機 | 射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 27 | イージスシステム | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 28 | イルミネータアンテナ装置 | ILLANT | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 29 | インターフェイス装置 | IFU-1() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 30 | 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 |
| 31 | 艦対艦ミサイル艦上装置1形() | SSMS-1() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 32 | 艦対艦ミサイル艦上装置2形() | SSMS-2() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 33 | 艦対艦ミサイル艦上装置3形() | SSMS-3() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 34 | 疑似ミサイル試験器校正装置 | YSM-49 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 35 | 高性能20mm機関砲 | (管制部) | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 36 | 高性能20mm機関砲 | (機関砲部) | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造法 | |
| 37 | 高性能20mm機関砲 | (給弾装置) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 38 | 三次元レーダー | AN/SPS-52C | ○ | ○ | ○ | | | |
| 39 | シーパローレーダシミュレーター | SM-102 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 40 | 自走式水上標的システム | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 41 | 自動方位盤転換器 | FTS-() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 42 | 射撃指揮装置 | 2型-21() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 43 | 射撃指揮装置 | 2型-22() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 44 | 射撃指揮装置 | 2型-23() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 45 | 射撃指揮装置 | 2型-31() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 46 | 小火器格納設備警報装置 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 47 | 照準望遠鏡 | ミサイル射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 48 | 照準望遠鏡 | 射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 49 | 情報処理サブシステム | OYX-1() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 50 | 情報処理装置 | OYQ-4() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 51 | 情報処理装置 | OYQ-5() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 52 | 情報処理装置 | OYQ-6() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 53 | 情報処理装置 | OYQ-7() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 54 | 情報処理装置 | OYQ-8() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 55 | 情報処理装置 | OYQ-9() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 56 | 情報処理装置 | OYQ-10() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 57 | 情報処理装置 | OYQ-11() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 58 | 情報処理装置 | OYQ-12() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 59 | 情報処理装置 | OYQ-13() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 60 | 情報処理装置 | OYQ-1 | | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 61 | 情報表示サブシステム | 5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 |
| 62 | 情報表示サブシステム | 6型 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 63 | 情報表示サブシステム | 7型 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 64 | 情報表示サブシステム | UYA-4()型() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 65 | 情報表示サブシステム | UYQ-21 4型() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 66 | 情報表示プロジェクタ | PT-542-N() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 67 | 初速測定装置 | 1型 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 68 | シンクロ表示器 | 射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 69 | シンクロ変換器 | SCV-1-5 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 70 | 水上艦用機関銃架() | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 71 | 垂直発射装置 | MK41 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 72 | 垂直発射装置 | MK48 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 73 | スポッティングカウンタ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 74 | 整合望遠鏡 | ミサイル射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 75 | 整合望遠鏡 | ミサイル発射装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 76 | 整合望遠鏡 | 射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 77 | 整合望遠鏡 | 速射砲用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 78 | 双眼鏡 | ミサイル射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 79 | 双眼鏡 | 射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 80 | ターターシステム | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 81 | 対空レーダ | OPS-50() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 82 | 多機能レーダ | OPY-() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 83 | 短SAMシステム | 2型() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 84 | 短SAMシステム | 3型() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 85 | 短SAM自動装てん装置 | (AMLS) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 86 | 電子計算機 | AN/UYK-20() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 87 | 電子計算機 | AN/UYK-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 |
| 88 | 電子計算機 | AN/UYK-44() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 89 | 電子計算機 | AN/UYK-7 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 90 | 電子計算機 | AN/UYQ-70 (ライセンス国産) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 91 | 入出力盤 | MK-95() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 92 | 入出力盤 | OJ-172 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 93 | 入出力盤 | YSQ-1() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 94 | 入出力盤 | YSQ-4() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 95 | 入出力盤 | YSQ-5() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 96 | 標的機多重管制装置 | TMCATS() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 97 | 複合センサー | 射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 98 | 放射線検知装置 | MVM1000 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 99 | 砲用スイッチボード | WCSB(G)-() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 100 | ミサイル射撃指揮装置 | 2型-12() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 101 | ミサイル射撃指揮装置 | MFCS MK74MOD() | ○ | ○ | ○ | | | |
| 102 | ミサイルスイッチボード | WCSB(M)-() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 103 | ミサイル発射装置 | 3形、3形A | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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。

令和8年度、9年度、10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用ソーナーシステム | 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 | | | | ○ | ○ | | |
| 30 | 移動式船体磁気測定装置 | ()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 |
| 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 | OQR-() えい航受波部 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 35 | えい航式パッシブソナー | OQR-() えい航ケーブル N-TC-() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 36 | えい航式パッシブソナー | OQR-() 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 | 削除 | | | | | | | |
| 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 | OQN-4() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 60 | 音響測深儀 | OQN-6() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 61 | 音響測深儀 | OQN-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 |
| 62 | 音響測深儀 | OQN-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 | OQX() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 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 | OXX-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 | OQA() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 91 | 観測データ処理装置 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 92 | 観測用磁力計 | 3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 |
| 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 | 魚雷防衛装置 | () | ○ | ○ | ○ | ○ | | 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 | 機雷敷設装置 | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 153 | 光学複合センサ | OAX-4() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 154 | 採泥器 | () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 155 | 採泥器巻揚機 | () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 156 | 採泥器用電動ウィンチ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 157 | サイドスキャンソーナー | ()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 | 状況表示盤 | () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 182 | 消磁自動管制装置 | DAC-1() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 183 | 消磁自動管制装置 | DAC-2() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | 削除 | | | | | | | |
| 209 | 水上艦用ソナーシステム | 0QQ-21 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 210 | 水上艦用ソナーシステム | 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 | |
| 215 | 水上発射管 | HOS-303 | ○ | ○ | ○ | ○ | 武器等製造 法 | |
| 216 | 水測予察器 | 0QH-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 |
| 217 | 水測予察器 | 0QH-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 | 0QQ-101 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 228 | 水中測位装置試験器 | 0QM-101 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 229 | 水中聴音装置 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 230 | 水中通話機 | 0QC-2() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 231 | 水中通話機 | PTC | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 232 | 水中通話機 | ZQC() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 233 | 水中通話機 | 0QC-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 | 0ZZ-() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 238 | ステータスボード | () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 239 | 削除 | | | | | | | |
| 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 | 0AX-1() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 244 | 赤外線暗視装置 | 0AX-2() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 245 | 切断器・火薬作動式・掃海具用 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | 捜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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 277 | 測距儀 | 30cm | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 278 | 測距儀 | 65式66cm | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | 0QS-102 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 297 | 探信儀 | 0QS-4() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 298 | 探信儀 | 0QS-5() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 299 | 探信儀 | 0QS-8() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 300 | 探信儀試験器 | 0QM-4() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 301 | 探信儀試験器 | 0QM-5() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 302 | 探信儀試験器 | 0QM-7() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 303 | 探信儀試験器 | 0QM-8() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 304 | 探信儀試験器 | 0QM-9() | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 305 | 超音波測的装置 | 0QM-20 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 306 | 超音波流向流速計 | AIcm-2F | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 307 | 潮流計 | CI-60G | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 308 | データレコーダ | MODEL RSR-512 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 309 | データレコーダ | ONQ-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 |
| 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 |
| 339 | 氷海航法支援装置 | しらせ用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 340 | 表示盤等 | 陣形運動盤 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | ミサイル電気ト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 | モールディングマシン | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 |

| 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 |
| 372 | ランチャー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 | ランチャー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 |
| 401 | ソーナー補助表示器材 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 402 | 音響情報分析器材 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | 掃海艦ソーナーシステム | 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ーナー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 | 水上艦用ソーナーシステム | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 432 | DSRV用慣性装置 | ZSN-202 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 433 | DSRV用水中テレビジョン装置 | ZXN-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 |
| 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 | 航海信号接続装置 | () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 463 | 風信儀 | 5型 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 464 | 双眼鏡 | 高倍率、可搬式、レ チクル入り | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 489 | 水中無人機 | OZZ-100 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 490 | 水上艦用ソナーシステム | OQQ-26 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 491 | 水上艦用ソナーシステム | OQQ-27 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 492 | 情報収集用ROV | OXX-4 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 493 | ラバーウィンドウ保管具、装着具 | | | | ○ | | | |
| 494 | 無人機雷排除システム | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 495 | アンダーローラーユニット | | | | ○ | | | |

| 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 |
| 496 | 光学センサ | B型（ ） | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 497 | 光学センサB型（ ）用センサマスト部 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 498 | 光学センサB型（ ）用空中線部 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |
| 499 | 光学センサA型（ ）用フェアリング部 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | 必要 |

- 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。

令和8年度、9年度、10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 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 29 | LSO用管制器（改） | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 30 | LSO用管制器用増幅器 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 番号 | 機器名 | | 募 集 区 分 | | | | 工事に必要な項目 | |
|----|-------------------|-------------|---------|----|----|----|----------|------|
| | 名 称 | 型 式 | 定検 | 年検 | 修理 | 改造 | 根拠法規等 | 保全特約 |
| 31 | LSO用管制制御器 | N-C-1517() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 32 | LSO用交話器 | N-C-1325() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 33 | LSO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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 | 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 434 | 整合器 | N-CU-194() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 464 | 送信機 | LRT-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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 522 | 端末装置 | OGQ-102() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 523 | 地上波高速IP通信付加器材 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 524 | 着艦誘導支援装置 | OJN-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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 |
| 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) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 868 | 连接器 | K-CU-024() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 869 | 接続装置 | LSW-74() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 870 | 接続装置 | 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 | 连接器 | 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 | 多用途連接交換器 | 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 |
| 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 | | | | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 928 | データ連接装置 | 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 | 連接器 | 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 | MS I I クローズ系システム用 器材 | | | | ○ | ○ | | |
| 941 | MS 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換器 | 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 | | | ○ | ○ | ○ | | |
| 955 | UPS (連接補助器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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | 连接器 | K-CU-009 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 979 | 连接器 | K-CU-031() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 980 | 连接器 | K-CU-032() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 981 | 连接器 | K-CU-033() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 982 | 连接器 | N-J-280() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 983 | 连接器 | N-J-281() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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-() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | 连接器 | 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 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 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 | 迂回切替制御用連接装置 | 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 | 连接器 | K-CU-041 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1116 | 连接器 | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

| 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 |
| 1131 | 艦艇搭載情報通信基 | NYQ-1 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1132 | 小型無人機妨害器材 () | RLQ-1 () | | | ○ | ○ | | |
| 1133 | 空中線切換共用器 | N-CU-282 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1134 | RG-10/U接続箱 | N-J-289-21 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1135 | 管制器 | N-C-1714 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1136 | 空中線切換器 | N-SA-277 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1137 | 整合器 | N-CU-266 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1138 | 整合器 | N-CU-267 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1139 | 整合器 | N-CU-283 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1140 | 管制器 | N-C-1626 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1141 | 空中線切換共用器 | N-CU-276 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1142 | 管制器 | N-C-1663 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1143 | 空中線 | ZRA-16 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1144 | 空中線 | M-AS-1 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1145 | 分波器 | M-CU-18 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 1146 | VHF(LM)空中線 | N-AT-370 () | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

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。