

呉監公示第29-6号
28.12.1
一部変更 呉監公示第1-6号
令和元年6月21日

自衛艦等搭載武器等（陸上装備品等を含む）の検査・修理（専門業者
実施工事分）に係る契約希望者募集要項

自衛艦等搭載武器等（陸上装備品等を含む）の検査・修理（専門業者実施工事分）
に係る契約希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

分任支出負担行為担当官
海上自衛隊呉地方総監部経理部長
南方一顯

記

1 調達品目等

平成29年度、30年度、31年度における自衛艦等搭載武器等（陸上装備品等
を含む）の検査・修理（専門業者実施工事分）に係る契約。

機器名及び検査・修理区分等については、別紙第1のとおり。

2 公募に参加できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべてに該当する者とする。

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）

第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被補佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意
を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。

(3) 防衛省において指名停止等の措置を受けている期間中の者でないこと。

(4) 経営の状況又は信用度が極度に悪化していないと認められ、適正な契約の履行
が確保される者であること。

(5) 平成28・29・30年度競争参加資格（全省庁統一資格）の第1項に関する
項目及び中国地域の競争参加資格を有すること又は経営の規模及び経営の状況
がそれと同等であること。

(6) 日本国籍を有し、日本国憲法及びその下に成立した政府を暴力等で破壊するこ
とを主張する団体等、その他を結成し又は加入し若しくは協力していないこと
を証明又は誓約し、若しくは保証できること。

(7) 別紙第1に記載する武器等の検査・修理等の能力を有し、不具合発生時、迅速、

かつ、継続的に対応可能であること。

- (8) 当該武器等の検査・修理に必要な次の設備を有すること。
 - ア 計測器、試験装置及び専用治工具類を有し、検査等に十分な設備を有すること。
 - イ 陸揚げ時、対象とする機器の整備に必要な十分な作業用工場
 - ウ 所要の貸付品、寄託品及び官給品保管倉庫並びに陸揚げ補給物品の保管倉庫
- (9) 当該武器等の検査・修理等に関し、必要な次の体制を有すること。
 - ア 当該武器等の製造会社とのライセンス、技術援助協定等の技術的な連携がとれること。
 - イ 造船所工事等、工事の実施に際して造船所及び関連会社との連携が必要な場合は、十分な連携体制がとれること。
 - ウ 当該武器等の検査・修理に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。
 - エ 当該武器等に対応した防衛省規格及び I S O 規格等の品質管理能力を有すること。
 - オ 労働法規に適合した安全管理体制を有すること。
- (10) 秘密保全
 - 別紙第 1 に掲げる「保全特約」の欄に指定がなされている場合は、次の設備及び体制を有すること。
 - ア 「特別防衛秘密」又は「防衛秘密」若しくは「秘密」に属する文書、図面及び物件を保管できる設備
 - イ 秘密保全に関する海上自衛隊の例規類に準じた保全に関する自社規定
- (11) 法令の認可
 - 別紙第 1 に掲げる「根拠法規等」の欄に指定がなされている場合は、応募現在当該法規等の認可を受けているか、契約履行時確実に認可を受けられる者
- (12) 当該機器の検査・修理の一部を第三者に請け負わせようとする場合は、請け負わせる業務内容に応じて、本項第 6 号から第 1 1 号の項目を満たすことを証明できること。

3 参加表明

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

- (1) 資格審査結果通知書（全省庁統一資格）の写し
- (2) 会社の財政状況・経営成績を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書及び会計監査人設置会社にあつては、会計監査報告書並びに内部統制システム整備状況の概要）
- (3) 応募にあたり、募集区分のうち、一部履行に関して制限がある場合については、

その旨を記載すること。

4 技術資料の提出

(1) 応募時の提出

次に示す書類について提出するものとする。ただし、前年度に同一の募集要項に応募の際、これと同じ資料を提出した者で、本年度の資料に変更がない又は部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分を明記した書面及び変更部分に係る技術資料を提出することで第1号アからエに示す資料の提出を省略することができる。

ア 過去5年間における最新の同等又は類似の検査・修理実績一覧表（実績がない場合は省略可）

イ 応募にあたり、別紙第1に掲げる募集区分のうち、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を記載すること。

ウ 第2項に規定する設備並びに体制・能力を証明する書類

エ 第2項(代)10号又は第11号に該当する場合は、当該事項を証明する書類

(2) 対象期間内の提出

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

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊呉地方総監部経理部契約課審査係

〒737-8554

広島県呉市幸町8番1号

0823-22-5511（内線2254）

(2) 提出期間

平成28年12月1日（木）～平成29年1月4日（水）

(3) 提出方法

直接持参又は郵送とし、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

(4) 提出部数

参加表明書2部、技術資料1部

(5) 新たに体制・設備が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。ただし、希望する調達品目の調達に間に合わないことがある。

6 技術資料の審査

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から提出資料について

て説明を求められた場合には協力しなければならない。また、追加資料等の提出を求められた場合には、正当な理由がある場合を除き、必要な資料等を提出しなければならない。

- (2) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から検査・修理設備及び体制等の調査のために協力依頼があった場合には、当該工場等への立入を含め、調査に協力しなければならない。

7 応募者に対する審査結果の通知

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を、応募者に対し通知する。

8 疑義の申立

- (1) 審査結果に疑義のある者は、契約担当官等に対して、当該疑義の内容について、審査不合格通知書を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓口

参加表明書を提出した部隊等の窓口

イ 時間

直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分までとする。

- (2) 契約担当官等は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

- (3) 疑義の再申し立てについては、書面による回答を受理した日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、契約担当官等は、疑義の再申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して3日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

9 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり、次の各号について同意した上で応募するものとする。

ア 提出資料に虚偽の記載をした者の応募は無効とする。

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

ウ 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。

エ 資料等の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。

オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。

カ 提出資料は、他の目的に使用しない。

キ 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければ

ならない。

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

- (2) 資料等の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。
- (3) 調達品目の仕様に関する問合せを、最寄りの分任支出負担行為担当官に行うことができる。
- (4) 原則、現に指名停止を受けている者の下請負については認めないものとする。ただし、真にやむを得ない事由を該当する省指名停止権者が認めた場合には、この限りではない。

平成 29・30・31 年度募集対象（専門業者工事（艦船搭載武器等））

（誘導武器）

| 番号 | 機 器 名 | | 募 集 区 分 | | | | 工事に必要な項目 | |
|----|---------------------------------|-------------|---------|----|----|----|----------|------|
| | 名 称 | 型 式 | 定検 | 年検 | 修理 | 改造 | 根拠法規等 | 保全特約 |
| 1 | 0-110dB手動ステップ減衰器 | 8496A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 2 | 0-110dB手動ステップ減衰器 | 8494A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 3 | 3次元レーダ用冷却装置 | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 4 | 40mm礼砲 | | | | ○ | | | |
| 5 | AMETER CLUMP-ON | 633-60 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 6 | AN/SKQ-3A | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 7 | AV6パワーメーター | E9300H | ○ | ○ | ○ | | | |
| 8 | AVERAGE POWER SENSOR | E9300B | ○ | ○ | ○ | | | |
| 9 | B/Y回路計 | N-ME-48 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 10 | CDLMS | | | | ○ | ○ | | |
| 11 | CRYSTAL DETECTOR | 8470B | ○ | ○ | ○ | | | |
| 12 | CWパワーセンサー | E4412A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 13 | CWパワーセンサー | E4413A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 14 | DISTORTION GENERATOR (ANALYZER) | 2182-06 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 15 | DISTORTION GENERATOR (PATTERN) | 2182-03 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 16 | ELECTRONIC COUNTER | 5355A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 17 | M-101データレコーダ | | | | ○ | ○ | | |
| 18 | REF ATTENUATOR | 11708A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 19 | RF検波器 | 423B | ○ | ○ | ○ | | | |
| 20 | RFマイクロワットメータ | 4200-S/21 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 21 | SCOPEMETER | DM6770231 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 22 | TV撮像機 | ミサイル射撃指揮装置用 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 23 | Universal Missile Echo Unit | 6692910-19 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 24 | VNAマスタ | MS2024B | ○ | ○ | ○ | | | |
| 25 | VOLTMETER TRUE RMS | 323-07M40 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 26 | アッテネータ | HP8491A-010 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 27 | アッテネータ | HP8491A-020 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 28 | アッテネータ | MODEL3551 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 29 | アナログテスタ | 260-6XLP | ○ | ○ | ○ | | | |
| 30 | アナログテスタ | MODEL3008 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 31 | アナログテスタ | SK-352 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 32 | アナログテスタ | PC5000a | ○ | ○ | ○ | | | |
| 33 | アナログハイテスタ | 3030-10 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 34 | アナログマルチメータ | 60-M | ○ | ○ | ○ | | | |
| 35 | アンピリカル・ポスト | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 36 | オシロスコープ | 1740A | ○ | ○ | ○ | | | |

| 番号 | 機 器 名 | | 募 集 区 分 | | | | 工事に必要な項目 | |
|----|---------------------|----------------------|---------|----|----|----|----------|------|
| | 名 称 | 型 式 | 定検 | 年検 | 修理 | 改造 | 根拠法規等 | 保全特約 |
| 37 | オシロスコープ | 1741A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 38 | オシロスコープ | 2335 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 39 | オシロスコープ | 2235A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 40 | オシロスコープ | 2337 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 41 | オシロスコープ | 2336() | ○ | ○ | ○ | | | |
| 42 | オシロスコープ | 2246 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 43 | オシロスコープ | 465M | ○ | ○ | ○ | | | |
| 44 | オシロスコープ | 466 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 45 | オシロスコープ | 475 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 46 | オシロスコープ | 5052A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 47 | オシロスコープ | 54622A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 48 | オシロスコープ | 54645A/01 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 49 | オシロスコープ | AN/USM-465 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 50 | オシロスコープ | DS-8706 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 51 | オシロスコープ | DS06054A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 52 | オシロスコープ | DSD6034A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 53 | オシロスコープ | DS05012A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 54 | オシロスコープ | HP54504A/E01 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 55 | オシロスコープ | HP5465A-E01 SCAT4308 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 56 | オシロスコープ | N-OS-43() | ○ | ○ | ○ | | | |
| 57 | オシロスコープ | N-OS-70 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 58 | オシロスコープ | N-OS-65 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 59 | オシロスコープ | N-OS-66 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 60 | オシロスコープ | TDS520B MOD | ○ | ○ | ○ | | | |
| 61 | オシロスコープ | TDS724() | ○ | ○ | ○ | | | |
| 62 | オシロスコープ | TDS2024B | ○ | ○ | ○ | | | |
| 63 | オシロスコープ | VC-5430 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 64 | オシロスコープ | VP-5512A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 65 | 回路計 | TYPE2411 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 66 | 記録器 | N-FR-533 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 67 | 記録器 | N-TS-257() | ○ | ○ | ○ | | | |
| 68 | 記録器 | N-TS-533 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 69 | 訓練記録解析装置 | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 70 | 計算回路試験器 | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 71 | 高速小型水上標的1形 | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 72 | 高速標的機CHUKARⅢ用艦上発進装置 | | ○ | ○ | ○ | | | |
| 73 | 高抵抗計 | 4339B | ○ | ○ | ○ | | | |
| 74 | 高電圧用プローブ | HV-P30 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 75 | サーミスタマウント | 478A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 76 | 撮像機 | N-PH-10B-1-E | ○ | ○ | ○ | | | |

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

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

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

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

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

(水中武器)

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

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

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

| 番号 | 機 器 名 | | 募 集 区 分 | | | | 工事に必要な項目 | |
|-----|---------------|----------------------|---------|----|----|----|----------|------|
| | 名 称 | 型 式 | 定検 | 年検 | 修理 | 改造 | 根拠法規等 | 保全特約 |
| 96 | 絶縁抵抗計 | L-6C | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 97 | オシロスコープ | 335 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 98 | 絶縁抵抗計 | 3213A | ○ | ○ | ○ | | | |
| 99 | デジタルマルチメーター | 73402 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 100 | 電池式絶縁抵抗計 | SK-3010 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 101 | アナログマルチメーター | CP-7D | ○ | ○ | ○ | | | |
| 102 | アナログマルチメーター | CX506 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 103 | アナログマルチメーター | PM3 07MI | ○ | ○ | ○ | | | |
| 104 | ACボルトメーター | TYPE400FL | ○ | ○ | ○ | | | |
| 105 | デジタルテスター | CD720C | ○ | ○ | ○ | | | |
| 106 | デジタルマルチメーター | TR6841 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 107 | ACCESS Master | Anritsu Mt 9083C2 | ○ | ○ | | | | |
| 108 | 電子海図装置 | OPN-16 | | | ○ | ○ | | |
| 109 | ソーナー装置 | ZQQ-8() | | | ○ | ○ | | |
| 110 | 魚雷調定管制模擬装置 | | | | ○ | ○ | | |

(通信電子)

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------|---|---|---|---|--|--|
| 1 | 3条ツインファン空中線 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 2 | 4条ファン空中線 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 3 | AIS/UHF共用器 | M-CU-8 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 4 | CM電力計 | N-ME-18() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 5 | CM電力計 | N-ME-92() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 6 | CM方向性結合器 | MP520C | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 7 | CM方向性結合器 | MP520D | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 8 | GENERATOR | GSG-629(8349B) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 9 | HF帯過大入力保護回路 | K-AM-003 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 10 | IDDN監視装置 | GC-DN751 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 11 | KUバンド衛星用音声通信器材 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 12 | SHDSLモデム | NBG420 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 13 | 足踏みスイッチ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 14 | アナログオシロスコープ | SS-7847A | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 15 | アナログ無線機テスタ | CMS50 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 16 | 誤り率測定器 | GPM-27-D(ME3501B) | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 17 | イーサネットスイッチ | WS-C-2940-8TF-S | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 18 | 一般指令及び警報装置 | 1MC | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 19 | 印刷電信機 | LGC-27() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 20 | 印刷電信処理装置付加器材 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 21 | 印刷電信送信付加装置 | NLGT-1 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 22 | 印刷電信付加器材 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 23 | インターコムシステム(機動船用) | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 24 | インターフェースユニット | VG110A | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

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

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

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

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

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

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

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

| 番号 | 機 器 名 | | 募 集 区 分 | | | | 工事に必要な項目 | |
|-----|----------------|-------------|---------|----|----|----|----------|------|
| | 名 称 | 型 式 | 定検 | 年検 | 修理 | 改造 | 根拠法規等 | 保全特約 |
| 305 | ネットワークアナライザ | MS2028C | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 306 | 光ロススタ | 5LT35-SU | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 307 | ホロスコープ | DPO5054B | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 308 | スピーカ | N-LS-62() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 309 | 空中線 | N-AT-316() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 310 | 昇降式空中線装置位置表示装置 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 311 | 空中線昇降管制表示器 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 312 | 電子電圧計 | VT-181 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 313 | アダプタービデオカメラ | CMA-5 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 314 | L A Nアナライザ | N-TS-637 | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 315 | 秘話装置 | YSC-14-Y | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 316 | 多機能レベル測定器 | LM-322() | ○ | ○ | ○ | ○ | | |

注：募集区分の項目は、次のとおり。

- 1 定検・年検には、定・年検時の修理も含む。
- 2 修理とは、中間修理及び臨時修理をいう。

(記入例)

〇〇. 〇〇. 〇〇

海上自衛隊呉地方総監部経理部長 殿

株〇〇〇〇
代表取締役社長 〇〇 〇〇

参 加 表 明 書

標記について、下記のとおり応募します。

記

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

制限事項等がある場合は、
その旨記載すること。

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