

艦船搭載武器等（陸上装備品等を含む。）の検査・修理に係る契約
希望者募集要項（公募）

次の契約について公募を実施しますので、参加希望者は、下記に基づき資料等を提出して下さい。

（公募実施権者）
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊舞鶴地方総監部
経理部長 山中健司

記

1 調達予定品目

令和8年度、令和9年度及び令和10年度における舞鶴造修補給所が要求元である艦船搭載武器等（陸上装備品等を含む。）の検査・修理に関する役務

2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項の全てに該当する者とする。

(1) 予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）（以下「予決令」という。）第70条の規定に該当しない者であること。

なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、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) 防衛省大臣官房衛生監、防衛政策局長、防衛装備庁長官又は海上幕僚長から「装備品等及び役務の調達に係る指名停止等の要領」に基づく指名停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

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

(5) 令和07・08・09年度防衛省競争参加資格（全省庁統一資格）「役務の提供等」に係る近畿地区の競争参加資格を有する又は経営の規模及び経営の状

況がそれと同等である者（申請中の場合は資格決定後、速やかに資格審査結果通知書を提出できる者）

(6) 別表第1から別表第5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が可能であること。

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

ア 計測器、試験装置及び専用治工具類を有し、検査等に十分な設備

イ 陸揚げ時、対象とする機器の整備に必要な十分な作業用工場

ウ 所要の貸付品、寄託品及び官給品保管倉庫並びに陸揚げ補給物品の保管倉庫

(8) 当該武器等の検査・修理等に関し、必要な次の体制を有すること。

ア 当該機器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絡体制がとれること。

ウ 当該武器等の検査・修理に対応した能力を有する所要の技術者が確保されていること。

エ 当該武器等に対応した防衛省規格及びISO規格等の品質管理能力を有すること。

オ 労働法規に適合した安全管理体制を有すること。

(9) 秘密保全

別表第1から別表第5に掲げる「保全特約」の欄に指定がなされている場合は次の設備及び体制を有すること。

ア 「特別防衛秘密」又は「特定秘密」若しくは「秘密」に属する文書、図画及び物件を保管できる設備

イ 秘密保全に関する海上自衛隊の例規類に準じた保全に関する自社規定

(10) 法令の認可

別表第1から別表第5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者、又は契約履行時確実に認可を受けられる者

(11) 当該機器の検査・修理の一部を第三者に請け負わせようとする場合は、請け負わせる業務内容に応じて、本項第6号から第10号の項目を満たすことを証明できること。

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

3 参加表明

応募する者は、別紙様式に示す「参加表明書」及び次の各号に掲げる資料並びに次項に掲げる設備及び体制等を証明する資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、過去5年以内に同一の資料を提出した者で、本年度においても変更がない場合は、その旨の書面を提出することで資料の提出を省略することができる。

- (1) 資格審査結果通知書（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）

4 技術資料の提出

(1) 応募時の提出

過去5年以内に同一資料を提出した者で、本年度の資料に変更がないか又は部分的な変更のみである場合は、変更の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、当該資料の提出を省略することができる。

また、他の公募実施権者が実施した同種の公募手続きにおける技術審査に合格している場合は、当該合格通知の写し及び合格時の技術資料と変更がない旨の書面をもって代えることができる。

ア 過去5年間における受注実績一覧表（実績が無い場合は省略可）

イ 応募にあたり、別表第1から別表第5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項に示す設備及び体制等を証明する書類

エ 当該機器等の検査・修理の一部を第三者に請け負わせる場合は、下請企業一覧表（請け負わせる業務内容によっては、第2項に規定する設備及び体制等を証明する書類を添付させる。）

オ 同等の調達に関し過去5年間に舞鶴地方総監部との契約実績がある場合は、本号ウを省略することができる。

(2) 対象期間内の提出

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

5 参加表明書及び技術資料の提出先等

(1) 提出先

海上自衛隊舞鶴地方総監部経理部契約課審査係

〒625-0087

京都府舞鶴市字余部下1190番地

0773-62-2250（内線2255）

(2) 提出期間

公示日 ～ 令和8年1月23日（金）

なお、上記の期間にかかわらず新たに体制・設備が整った場合は応募することができる。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。

(3) 提出方法

直接持参又は郵送

なお、直接持参する場合は、土、日及び祝日を除く毎日、午前8時00分から午後4時45分までとする。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

(4) 提出部数

第3項に示す「参加表明書」は2部、第4項に示す「技術資料」は1部。

6 技術資料の審査等

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から提出資料について説明を求められた場合には、協力しなければならない。

(2) 技術資料の提出者は、技術審査を実施する部隊の担当者から部品供給体制等調査のために工場等（下請企業の工場等を含む。）に係る調査のための協力依頼があった場合には、工場等への立入りを含め調査に協力しなければならない。

7 応募者に対する審査結果の通知

資格審査資料及び技術資料を提出した者のうち、履行能力があり、競争に参加させることが適当と認められた者に対しては審査合格の通知を行う。その他の者に対しては審査不合格の通知を行う。

8 疑義の申立

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

ア 窓 口

第5項第1号に同じ。

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00分から午後4時45分までとする。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

- (2) 契約担当官等は、疑義について説明を求められたときは、疑義の申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。
- (3) 疑義の再申し立てについては、書面による回答を受理した日から3日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、契約担当官等は、疑義の再申し立ての書面を受理した日の翌日から起算して3日（土、日及び祝日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。

9 応募に当たっての留意事項

- (1) 応募者は、応募に当たり次の各号について同意した上で応募するものとする。
- ア 提出資料に虚偽の記載をした者の応募は無効とする。
 - イ 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった又は妨害した者の応募は無効とする。
 - ウ 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。
 - エ 資料等の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力に要する費用は、応募者の負担とする。
 - オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。
 - カ 提出資料は、他の目的に使用しない。
 - キ 提出資料に受注の可否に影響のある変更が生じた場合には、速やかに報告すること。
 - ク 当該調達品目については、公示時点で調達を予定しているものであり、今後必ず調達があることを保証するものではない。
- (2) 資料等の提出に当たっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。

添付書類：別紙様式「参加表明書（記入例）」

別表第1～別表第5

(記入例)

年 月 日

舞鶴地方総監部経理部長 殿

〇〇株式会社〇〇

代表取締役 〇 〇 〇 〇

参加表明書 (舞監公示第8-11号)

標記について、下記のとおり応募します。

記

番号	機器名		募集区分				実績	備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造		
誘-1	高速小型水上標的	1形			○			
誘-3	ダミーディレクタ	2形()	○	○	○			

- 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

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 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	高速小型水上標的	1形			○				
2	整合望遠鏡	高性能20mm機関砲用	○	○	○	○			
3	ダミーディレクタ	2型()	○	○	○				
4	POWER SUPPLY	PPS-50-15DC	○	○	○				
5	ボアサイト	NT889C915M	○	○	○				
6	METER RADIATION 8616+2 PROBE	70039	○	○	○				
7	ポケットブルマルチガスモニター	GX-2001 (TYPE F)	○	○	○				
8	ポケットブル一酸化炭素モニター	CO-01	○	○	○				
9	METER RADIATION	N-ME96	○	○	○				
10	midi LOGGER	GL900-4	○	○	○				
11	ポータブルマルチガスモニター	GX-2003	○	○	○				
12	イーゼス装置		○	○	○				必要
13	チャフロケットシステム	MK36 MOD()	○	○	○		武器等製造法	必要	
14	艦対艦ミサイルシステム	(FMS)	○	○	○		武器等製造法	必要	
15	艦対艦ミサイル艦上装置	(AN/SWG-1A)	○	○	○		武器等製造法	必要	
16	艦対艦ミサイル艦上装置	1形	○	○	○		武器等製造法	必要	
17	艦対艦ミサイル艦上装置	2形	○	○	○		武器等製造法	必要	
18	S S M簡易式洋上給弾装置		○	○	○				
19	76mm速射砲用高速揚弾装置		○	○	○				
20	光学照準装置	EOSS MK20	○	○	○				必要
21	射撃指揮装置	GCS MK160	○	○	○				必要
22	短SAMシステム2型冷却装置		○	○	○				
23	短SAMシステム3型冷却装置		○	○	○				
24	情報処理装置冷却装置		○	○	○				
25	62口径76mm速射砲冷却装置		○	○	○				
26	54口径127mm速射砲冷却装置		○	○	○				
27	整合望遠鏡	速射砲用	○	○	○				

#1: 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。

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 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	ADAPRER GROUP EXPANSION	0F-174(V)/UYK-44(V)/U	○	○	○	○			
2	DGPS 試験器	ASTEP-2			○	○			
3	YS 型高圧空気圧縮機	YS-55			○	○			
4	足踏みスイッチ	3500C0005	○	○	○	○			
5	応急発射用電源箱	1 型	○	○	○	○			
6	海図プロッタ		○	○	○	○			
7	雷種切換盤	()	○	○	○	○			
8	艦橋小型電子海図装置		○	○	○	○			
9	切換弁操作盤		○	○	○	○			
10	携帯用機雷探知機	RQS-3	○	○	○	○			
11	携帯用水中位置監視装置	RQC-10()	○	○	○	○			
12	磁気コンパス	NT-165B	○	○	○	○			
13	磁気コンパス	T-100	○	○	○	○			
14	磁気コンパス	T-125	○	○	○	○			
15	磁気コンパス	T150-VA	○	○	○	○			
16	磁気コンパス	T-165B	○	○	○	○			
17	磁気コンパス	T-165DLK	○	○	○	○			
18	ジャイロコンパス	AN/WSN-7	○	○	○	○			
19	ショートスコープブイ		○	○	○	○			
20	浅海用音響測深装置	3 型	○	○	○	○			
21	増幅器	TNW-761A	○	○	○	○			
22	送話器接続箱	TNW-759A	○	○	○	○			
23	聴音切替装置		○	○	○	○			
24	統合ラック		○	○	○	○			
25	発射警報用接続箱	TNV-245A	○	○	○	○			
26	分岐箱	TNW-722A	○	○	○	○			
27	マスターレファレンスブイ	()	○	○	○	○			
28	目標探知スイッチ	TNW-758A	○	○	○	○			
29	目標探知用接続箱	TNW-757A	○	○	○	○			

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 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
30	もやい索投射機	1形			○	○			
31	ラインテスター	N-TS-255	○	○	○	○			
32	移動式高圧空気圧縮機	P-2001			○	○			
33	衛星航法受信器	OPN-7B()	○	○	○	○			
34	艦底管自動昇降装置		○	○	○	○			
35	危険物浮揚装置	1型()	○	○	○	○			
36	危険物浮揚装置	2型	○	○	○	○			
37	訓練用アスロックミサイル		○	○	○	○			
38	自動転換制御装置	2型()	○	○	○	○			
39	水温記録器校正装置	LMM-1		○	○	○			
40	水中音響計測装置				○	○			
41	無人捜索救難機RXX-1	RXX-1	○	○	○	○			
42	録音機	艦橋用交話録音機	○	○	○	○			
43	アスロックランチャ()及び関連装置		○	○	○	○			
44	水上発射管HOS-301()及び関連装置		○	○	○	○			
45	水上発射管HOS-302及び関連装置		○	○	○	○			
46	水上発射管HOS-303及び関連装置		○	○	○	○			
47	魚雷揚卸装置及び関連装置		○	○	○	○			
48	F A J ランチャ及び関連装置		○	○	○	○			
49	MODランチャ及び関連装置		○	○	○	○			
50	えい航具4形()及び同巻揚機及び関連装置		○	○	○	○			
51	えい航具機械装置4形及び関連装置		○	○	○	○			
52	水雷機器関連装置		○	○	○	○			
53	ラバーウィンドウ加圧装置及び関連装置		○	○	○	○			
54	ソーナードーム及び関連装置		○	○	○	○			
55	ソーナー送信器冷却装置及び関連装置		○	○	○	○			
56	対潜システム及び関連装置		○	○	○	○			
57	ソーナーシステム及び関連装置		○	○	○	○			
58	ラバーウィンドウ及び関連装置		○	○	○	○			
59	水測用冷却装置及び関連装置		○	○	○	○			

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 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
60	対潜情報処理装置及び関連装置		○	○	○	○			
61	AOコンソール用冷却装置及び関連装置		○	○	○	○			
62	吊下台3型及び関連装置		○	○	○	○			
63	ASWシステム及び関連装置		○	○	○	○			
64	水測機器関連装置		○	○	○	○			
65	掃海武器関連装置		○	○	○	○			
66	掃海装置付属装置		○	○	○	○			
67	掃海具巻揚装置3型及び関連装置		○	○	○	○			
68	非磁性高圧気蓄器		○	○	○	○			
69	機雷処分具関連装置		○	○	○	○			
70	機雷探知機関連装置		○	○	○	○			
71	艦底部		○	○	○	○			
72	光ケーブル多重化システム及び関連装置		○	○	○	○			
73	ジャイロコンパスAN/WSN-7及び関連装置		○	○	○	○			
74	艦位情報処理装置及び関連装置		○	○	○	○			
75	高圧気蓄器		○	○	○	○			
76	高圧空気管装置		○	○	○	○			
77	アスロック格納装置		○	○	○	○			
78	予備アレイ収納ドラム装置		○	○	○	○			
79	航海信号接続盤（）型		○	○	○	○			
80	諸装置管制盤（）型		○	○	○	○			
81	ジャイロコンパス	TG-8100	○	○	○	○			
82	磁気コンパス	SM-150B	○	○	○	○			
83	ドプラスピードログ	TD-310	○	○	○	○			
84	カラーGPSプロッタ	GP-3700	○	○	○	○			
85	WINDICATOR	MM-57cf+DA16cf	○	○	○	○			

#1: 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。

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 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	プロセッサコントロール	AN/UPX-24	○	○	○	○			
2	味方識別装置	AN/UPX-29(V)	○	○	○	○			
3	質問機	AN/UPX-37	○	○	○	○			
4	VHF/UHF RADIO SET	AN/URC-182	○	○	○	○			
5	ESM 空中線散水装置	ESM	○	○	○	○			
6	信号分配器	K-CU-005	○	○	○	○			
7	航海信号変換器	K-CV-035	○	○	○	○			
8	信号変換器	K-CV-046	○	○	○	○			
9	取付架	K-MT-045	○	○	○	○			
10	メモリスコープ	MS-5100A	○	○	○	○			
11	増幅器	N-AM-374	○	○	○	○			
12	空中線	N-AS-185	○	○	○	○			
13	制御器	N-C-1397	○	○	○	○			
14	管制器	N-C-14()	○	○	○	○			
15	制御器	N-C-1429()	○	○	○	○			
16	管制器	N-C-309()	○	○	○	○			
17	制御器	N-C-953()	○	○	○	○			
18	結合器	N-CU-101()	○	○	○	○			
19	付加機	N-CV-207	○	○	○	○			
20	信号変換分配器	N-CV-308()	○	○	○	○			
21	画像伝送付加器	N-CV-396	○	○	○	○			
22	衛星多重モデム	N-CV-421	○	○	○	○			
23	分電盤	N-JB-73C	○	○	○	○			
24	スピーカ	N-LS-23()	○	○	○	○			
25	スピーカ	N-LS-4()	○	○	○	○			
26	スピーカ	N-LS-40()	○	○	○	○			
27	スピーカ	N-LS-43()	○	○	○	○			
28	スピーカ	N-LS-44()	○	○	○	○			
29	スピーカ	N-LS-45()	○	○	○	○			

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 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
30	スピーカ	N-LS-46()	○	○	○	○			
31	スピーカ	N-LS-49()	○	○	○	○			
32	スピーカ	N-LS-50()	○	○	○	○			
33	スピーカ	N-LS-59()	○	○	○	○			
34	操作表示器	N-0A-78	○	○	○	○			
35	電源部	N-PP-427	○	○	○	○			
36	切換器	N-SA-141 ()	○	○	○	○			
37	切替器	N-SA-170	○	○	○	○			
38	多極転換器	N-SA-237 ()	○	○	○	○			
39	切換器	N-SA-248	○	○	○	○			
40	回線切換器	N-SB-380	○	○	○	○			
41	交話器	OIC-11 ()	○	○	○	○			
42	交話器	OIC-17 ()	○	○	○	○			
43	交話器	OIC-18 ()	○	○	○	○			
44	交話機	OIC-19()	○	○	○	○			
45	交話機	OIC-21()	○	○	○	○			
46	交話機	OIC-7()	○	○	○	○			
47	受信機	ORR-16()	○	○	○	○			
48	標準信号発生器	TNR-1299()	○	○	○	○			
49	レーダトランスポンダ	YPT-1 ()	○	○	○	○			
50	無線機	YRC-4 ()	○	○	○	○			
51	非常用位置指示ブイ	YRT-1()	○	○	○	○			
52	データターミナルセット	YSQ-3	○	○	○	○			
53	3条ツインファン空中線		○	○	○	○			
54	印刷電信処理装置付加器材		○	○	○	○			
55	高圧制御器		○	○	○	○			
56	一般・戦闘及び飛行管制系指令系指令装置		○	○	○	○			
57	展張空中線		○	○	○	○			
58	艦内ネットワーク付加器材	N-0A-116	○	○	○	○			

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 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
59	展張空中線整合器	M-CU-2	○	○	○	○			
60	電けん用制御器	N-C-1498	○	○	○	○			
61	制御盤（1型）RG-18/U		○	○	○	○			
62	電力計	N-ME-98（ ）	○	○	○	○			
63	LAN アナライザ	N-TS-637	○	○	○	○			
64	回線選択器	N-C-1455	○	○	○	○			
65	印字部	N-R0-149（ ）	○	○	○	○			
66	光接続ケーブル	TNZ-317A	○	○	○	○			
67	空中線	M-AS-1	○	○	○	○			
68	分波器	M-CU-18	○	○	○	○			

#1 : 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。

令和8年度、9年度、10年度募集対象（通信電子）（陸上機器）

番号	機器名		募集区分 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	無線機	ERC-14	○	○	○	○			
2	統合多重化装置	GCT-DN716	○	○	○	○			
3	無線装置	GPV-DN797	○	○	○	○			
4	映像伝送装置	NLRC-20	○	○	○	○			
5	デジタル多重化装置	LCC-35	○	○	○	○			
6	被制御監視装置	GC-DN700	○	○	○	○			
7	監視制御通信変換装置	GC-DN703	○	○	○	○			
8	終端信号装置	GCT-DN730	○	○	○	○			
9	迂回切替装置	GC-DN-703()	○	○	○	○			
10	迂回切替制御用接続装置	GCT-DN723	○	○	○	○			
11	IDDN用整流装置	GRA-371	○	○	○	○			
12	送受信装置	DC3C2C1-4A	○	○	○	○			
13	無線機	GX1608	○	○	○	○			
14	無線機制御器	K-CB-055D	○	○	○	○			
15	無線機管制器	K-CB-057D	○	○	○	○			
16	被制御装置	GC-DN701-1	○	○	○	○			
17	無線機	YRC-2B	○	○	○	○			
18	無線装置	ERC-16	○	○	○	○			
19	無線機	LRC-40B	○	○	○	○			
20	無線機	ERC-24	○	○	○	○			
21	デジタル伝送端局装置	GCT-DN5	○	○	○	○			
22	空中線整合器	LRA-6	○	○	○	○			
23	警備監視装置	GCT-DN811-J	○	○	○	○			
24	多機能多重化装置	GCT-DN803-J	○	○	○	○			
25	整流装置	GRA-343	○	○	○	○			
26	無線機	LRC-19()	○	○	○	○			
27	無線機	RRC-21	○	○	○	○			
28	無線機	ERC-14	○	○	○	○			
29	無線機	RRC-24	○	○	○	○			
30	無線機	RRC-25()	○	○	○	○			
31	無線機	ERC-18	○	○	○	○			

令和8年度、9年度、10年度募集対象（通信電子）（陸上機器）

番号	機器名		募集区分 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
32	無線機	RRC-27	○	○	○	○			
33	無線機	RRC-24B	○	○	○	○			
34	印刷電信機	LGC-40	○	○	○	○			
35	無線機	RRC-35()	○	○	○	○			
36	管制器	K-C-003()	○	○	○	○			
37	信号分配器	K-CU-004()	○	○	○	○			
38	多目的伝送装置	NLRC-16	○	○	○	○			
39	集合切替用器材		○	○	○	○			
40	集中管制用器材		○	○	○	○			
41	変復調器		○	○	○	○			
42	アナログIP多重化装置	NN 6001A	○	○	○	○			
43	送信機	LRT-20D	○	○	○	○			
44	無線機	RRC-45	○	○	○	○			
45	無線機	YRC-2F	○	○	○	○			
46	映像信号発生器	GSG-156	○	○	○	○			
47	回線切替器1形		○	○	○	○			
48	切替器1形		○	○	○	○			
49	多回線通話録音装置		○	○	○	○			
50	パラボアアンテナ	GAV-724-2A	○	○	○	○			
51	パラボラアンテナ	GAV-730-2A	○	○	○	○			
52	パラボラアンテナ	GAV-740-2A	○	○	○	○			
53	発動発電機	N-PU-149-1	○	○	○	○			
54	無停電電源装置	N-PP-572B	○	○	○	○			
55	IP伝送装置	GCT-DN900-J	○	○	○	○			
56	警備監視装置	GC-DN811-J	○	○	○	○			
57	無線セットグループ	GPV-DN797	○	○	○	○			
58	多目的伝送装置(7GHz)	NLRC-16	○	○	○	○			
59	小型無人機対処器材				○				
60	IP暗号機				○	○			
61	小型無人機妨害器材		○	○	○	○			

#1 : 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。

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（共通）

番号	機器名		募集区分 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
1	一酸化炭素計	XC-2200	○	○	○				
2	50 OhmTERMINATION	2001-6100-00	○	○	○				
3	AC CURRENT PROBE	80i-600	○	○	○				
4	ADAPTER WG/N(F) 2.6-3.9GHZ WR284	S281A	○	○	○				
5	ADAPTER WG/N(F) 8.2-12.4GHZ	X281A	○	○	○				
6	ANALYZER SPECTRUM 9KHZ-26.5GHZ	E4407S-E57	○	○	○				
7	ANALYZER, SPECTRUM	GAY-105	○	○	○				
8	ATTENUATOR	11708A	○	○	○				
9	ATTENUATOR	12N-6	○	○	○				
10	ATTENUATOR	MOD 219	○	○	○				
11	Audio Analyzer	U8903A	○	○	○				
12	AUTORANGING MULTIMETER	175-AV	○	○	○				
13	BROADBAND RESISTIVE POWER DIVIDER	FLK-199C/AN	○	○	○				
14	CLAMP METER	321	○	○	○				
15	CLAMP METER	322	○	○	○				
16	CLAMP METER	333	○	○	○				
17	CLAMP METER	334	○	○	○				
18	CLAMP METER	335	○	○	○				
19	CLAMP METER	336	○	○	○				
20	CLAMP METER	337	○	○	○				
21	CM電力計	N-ME-18()	○	○	○				
22	CM電力計	N-ME-92	○	○	○				
23	COAXIAL ATTENUATOR	11581A	○	○	○				
24	COAXIAL ATTENUATOR	11582A	○	○	○				
25	COAXIAL ATTENUATOR	11583C	○	○	○				
26	COAXIAL FREQUENCY METER	536A	○	○	○				
27	COAXIAL TERMINATION	909A	○	○	○				
28	COAXIAL TERMINATION	909D	○	○	○				
29	CONNECTOR PLUG(DUMMY LOAD)	1385-1-MA5	○	○	○				
30	COUNTER, ELECTRICAL, DIGITAL	5350B-001	○	○	○				
31	COUNTER, FREQUENCY	53131A	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機器名		募集区分 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
32	COUNTER, FREQUENCY	53131A010-030H14	○	○	○				
33	COUNTER, FREQUENCY	HP53150A-001-H02	○	○	○				
34	DETECTOR	8470B	○	○	○				
35	DIFFERENTIAL PROBE	P6247	○	○	○				
36	DIGITAL MULTI METER	8060A	○	○	○				
37	DIGITAL VOLTMETER	3435A	○	○	○				
38	DUMMY LOAD	138C996H01	○	○	○				
39	DUMMY LOAD	370BNM	○	○	○				
40	FILTER RF LOWPASS	L-1257	○	○	○				
41	FREQUENCY COUNTER	5342A	○	○	○				
42	FROSTPOINT/DEWPOINT INDICATORS	10310-9	○	○	○				
43	GENERATOR FM/AM 500KHZ-512MHZ	8643A-915-H02-K0	○	○	○				
44	GENERATOR PULSE	8114A-001	○	○	○				
45	GENERATOR SIGNAL	E8247C	○	○	○				
46	GENERATOR SIGNAL	MG3641N	○	○	○				
47	GENERATOR SYNTH 10MHZ-40.0GHZ	68369A/NV	○	○	○				
48	GENERATOR, FUNCTION	DS360	○	○	○				
49	HIGH VOLTAGE PROBE	80K-40	○	○	○				
50	HYGROMETER	KPPRHT1	○	○	○				
51	ILLUMINANCE METER	T-1	○	○	○				
52	ILLUMINANCE METER	T-10	○	○	○				
53	ILLUMINANCE METER	T-1H	○	○	○				
54	ILLUMINANCE METER	T-1M	○	○	○				
55	Instacal 校正モジュール	ICN50B	○	○	○				
56	INSULATION TESTER	MJ159	○	○	○				
57	ISOTROPIC PROBE	8621D	○	○	○				
58	ISOTROPIC PROBE	8662B	○	○	○				
59	ISOTROPIC PROBE 0.3~40GHZ	8623D	○	○	○				
60	ISOTROPIC PROBE E-FIELD 27MHZ-60GHZ	TYPE11.3	○	○	○				
61	L C測定	N-ZM-10	○	○	○				
62	LOW PASS FILTER	L1411	○	○	○				
63	MEGGER 500V 100MOHM HAND CRANKED	MJ159	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機器名		募集区分 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
64	Megohm Bridge	1644A	○	○	○				
65	METER TEMPERATURE W/ PROBE	51II	○	○	○				
66	MICRO SOURCE	957	○	○	○				
67	MICRO SOURCE	957A	○	○	○				
68	MICROWATT METER	4200	○	○	○				
69	MICROWAVE RADIATION CHECK SOURCE	8699	○	○	○				
70	MULTI COUNTER	1900A	○	○	○				
71	MULTI METER	27	○	○	○				
72	MULTI METER	8840A	○	○	○				
73	MULTIMETER	8600A-1	○	○	○				
74	MULTIMETER	N-710F	○	○	○				
75	MULTIMETER 3.5 DGT AC, DC プローブ	80K-6	○	○	○				
76	MULTIMETER AC/DC 20K/VDC	773/BN	○	○	○				
77	MULTIMETER, DIGITAL	HP34401A	○	○	○				
78	OHMMETER	R1M-A	○	○	○				
79	OPTICAL LOSS TEST SET	525N-30	○	○	○				
80	OPTICAL LOSS TEST SET	525N-60	○	○	○				
81	OPTICAL POWER METER	OLP-55	○	○	○				
82	OSCILLOSCOPE	54542C	○	○	○				
83	OSCILLOSCOPE 2CH 200MHZ 2MV/DI	FLK-199C/AN	○	○	○				
84	OSCILLOSCOPE DIZITING 400MHZ	54504A-E01-910	○	○	○				
85	REFLECTOMETER, OPTICAL TIME DOMAIN	MW9070B/MW0973J	○	○	○				
86	PORTABLE H/H INFRARED THERMO	KPTRF-80	○	○	○				
87	POWER DETECTOR	16936	○	○	○				
88	POWER METER	4220	○	○	○				
89	POWER METER	4231A	○	○	○				
90	POWER METER	4232A	○	○	○				
91	POWER METER	8501A	○	○	○				
92	POWER METER	8502A	○	○	○				
93	POWER METER	NRT	○	○	○				
94	POWER METER, OPTICAL KIT	537771ASSY7571727-9	○	○	○				
95	POWER OSCILLATOR	model 98	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機器名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
96	POWER SENSOR	16934	○	○	○				
97	POWER SENSOR	51078	○	○	○				
98	POWER SENSOR	51085	○	○	○				
99	POWER SENSOR	51200	○	○	○				
100	POWER SENSOR	56218	○	○	○				
101	POWER SENSOR	56318	○	○	○				
102	POWER SENSOR	56326	○	○	○				
103	POWER SENSOR	56518	○	○	○				
104	POWER SENSOR	56526	○	○	○				
105	POWER SENSOR	57006	○	○	○				
106	POWER SENSOR	57518	○	○	○				
107	POWER SENSOR	57540	○	○	○				
108	POWER SENSOR	59318	○	○	○				
109	POWER SENSOR	59340	○	○	○				
110	POWER SENSOR	51011(4B)	○	○	○				
111	POWER SENSOR	51011(EMC)	○	○	○				
112	POWER SENSOR	51013(4E)	○	○	○				
113	POWER SENSOR	51015(5E)	○	○	○				
114	POWER SENSOR	51033(6E)	○	○	○				
115	POWER SENSOR	51071A	○	○	○				
116	POWER SENSOR	51072A	○	○	○				
117	POWER SENSOR	51075A	○	○	○				
118	POWER SENSOR	51077A	○	○	○				
119	POWER SENSOR	51079A	○	○	○				
120	POWER SENSOR	51100(9E)	○	○	○				
121	POWER SENSOR	8141D	○	○	○				
122	POWER SUPPLY	6012B-N01	○	○	○				
123	Powermeter	N1914A	○	○	○				
124	PRECISION DIVIDER PROBE	HVP-250	○	○	○				
125	PROBE HI-VOLT 1000X 50KV	HVP-250-1000-1	○	○	○				
126	RADIATION MONITOR	8616	○	○	○				
127	RF VOLTMETER	3440A-M113	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
128	RF 信号発生器	N9310A	○	○	○				
129	SIGNAL GENERATOR	620B	○	○	○				
130	STEP ATTENUATOR	705B-99	○	○	○				
131	Synchro meter	DSM-4	○	○	○				
132	SYNTHESIZED SWEEPER	83620A	○	○	○				
133	TEST SET, OPTICAL	525N()	○	○	○				
134	TESTER	HI 70039	○	○	○				
135	TRANSMISSION TEST SET	3551A	○	○	○				
136	UNIVERSAL COUNTER	5334B	○	○	○				
137	VARIABLE ATTENUATOR	792FF	○	○	○				
138	VARIABLE ATTENUATOR	792FM	○	○	○				
139	VOLT METER	2251	○	○	○				
140	VOLT METER/MEGOHM METER	R1M-B	○	○	○				
141	VOLTMETER DIFFERENT, DC/AC	893A	○	○	○				
142	WATT METER	GWM-46	○	○	○				
143	アナログテスタ	N-101	○	○	○				
144	アナログテスタ	TYPE3201	○	○	○				
145	アナログマルチメータ	1109	○	○	○				
146	アナログマルチメーター	EA707G-14	○	○	○				
147	アナログマルチメーター	TA-55	○	○	○				
148	エレクトロニックキャリブレータ	N9330BK-203	○	○	○				
149	オーディオアナライザ	1121	○	○	○				
150	オシロスコープ	335	○	○	○				
151	オシロスコープ	2335	○	○	○				
152	オシロスコープ	2336	○	○	○				
153	オシロスコープ	2337	○	○	○				
154	オシロスコープ	8104	○	○	○				
155	オシロスコープ	5190335	○	○	○				
156	オシロスコープ	1740A	○	○	○				
157	オシロスコープ	1741A	○	○	○				
158	オシロスコープ	2246-1Y	○	○	○				
159	オシロスコープ	2336()	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
160	オシロスコープ	465M	○	○	○				
161	オシロスコープ	54504A()	○	○	○				
162	オシロスコープ	54622A	○	○	○				
163	オシロスコープ	54645A	○	○	○				
164	オシロスコープ	54645A-E01	○	○	○				
165	オシロスコープ	5465A-E01	○	○	○				
166	オシロスコープ	54825N	○	○	○				
167	オシロスコープ	AD-5131A	○	○	○				
168	オシロスコープ	AD-5132A	○	○	○				
169	オシロスコープ	AD-5134	○	○	○				
170	オシロスコープ	DS05012A	○	○	○				
171	オシロスコープ	DS06054A	○	○	○				
172	オシロスコープ	DS07012A	○	○	○				
173	オシロスコープ	DS07014A	○	○	○				
174	オシロスコープ	DS07032A	○	○	○				
175	オシロスコープ	DS07034A	○	○	○				
176	オシロスコープ	DS07052A	○	○	○				
177	オシロスコープ	DS07054A	○	○	○				
178	オシロスコープ	DS07104A	○	○	○				
179	オシロスコープ	MD03104	○	○	○				
180	オシロスコープ	MS06034A	○	○	○				
181	オシロスコープ	MS07012A	○	○	○				
182	オシロスコープ	MS07014A	○	○	○				
183	オシロスコープ	MS07032A	○	○	○				
184	オシロスコープ	MS07034A	○	○	○				
185	オシロスコープ	MS07052A	○	○	○				
186	オシロスコープ	MS07054A	○	○	○				
187	オシロスコープ	MS07104A	○	○	○				
188	オシロスコープ	N-OS-39	○	○	○				
189	オシロスコープ	N-OS-40	○	○	○				
190	オシロスコープ	N-OS-43()	○	○	○				
191	オシロスコープ	N-OS-47	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
192	オシロスコープ	N-OS-70()	○	○	○				
193	オシロスコープ	N-OS-71	○	○	○				
194	オシロスコープ	SS-3100	○	○	○				
195	オシロスコープ	SS-5710	○	○	○				
196	オシロスコープ	SS-7810	○	○	○				
197	オシロスコープ	TDS1012	○	○	○				
198	オシロスコープ	TDS3012B	○	○	○				
199	オシロスコープ	TDS3012B-NV	○	○	○				
200	オシロスコープ	TDS3014B	○	○	○				
201	オシロスコープ	TDS3014C	○	○	○				
202	オシロスコープ	TDS3024B	○	○	○				
203	オシロスコープ	TDS3032B	○	○	○				
204	オシロスコープ	TDS3034B	○	○	○				
205	オシロスコープ	TDS3044B	○	○	○				
206	オシロスコープ	TDS3052B	○	○	○				
207	オシロスコープ	TDS3054B	○	○	○				
208	オシロスコープ	TDS3064B	○	○	○				
209	オシロスコープ	TDS724()	○	○	○				
210	オシロスコープ	VC-6025	○	○	○				
211	オシロスコープ	VC6523	○	○	○				
212	オシロスコープ	VC-6545	○	○	○				
213	オシロスコープ	VP-5516A	○	○	○				
214	回路計	AU-32	○	○	○				
215	回路計	N-TS-500	○	○	○				
216	回路計	N-TS-501	○	○	○				
217	回路計	73201E	○	○	○				
218	回路試験器	N-ME-48B/Y	○	○	○				
219	回路試験器	N-TS-44C	○	○	○				
220	カウンタ	TR5824ZK	○	○	○				
221	記録器	N-TS-257()	○	○	○				
222	記録器	N-TS-533()	○	○	○				
223	記録器	N-TS-553	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
224	記録器	WR3101	○	○	○				
225	クランプテスタ	CL250	○	○	○				
226	クランプテスタ	DCL1200R	○	○	○				
227	クリスタル検波器	423B	○	○	○				
228	クリスタルマウント	1C931A	○	○	○				
229	ケーブルテスタ	3665	○	○	○				
230	ケーブルテスター	DSX-5000	○	○	○				
231	結合器	N-CU-101()	○	○	○				
232	検出器	8474B	○	○	○				
233	減衰器	8491()	○	○	○				
234	減衰器	8494B	○	○	○				
235	コミュニケーション・サービスモニタ	2945B	○	○	○				
236	サーミスタマウント	478A	○	○	○				
237	サイトマスター	S331()	○	○	○				
238	サイトマスター	S810D	○	○	○				
239	サイトマスター	S820()	○	○	○				
240	シグナルアナライザー	N9010A	○	○	○				
241	シグナルジェネレータ	6059A	○	○	○				
242	シグナルジェネレーター	E8257D	○	○	○				
243	周波数カウンター	5328A	○	○	○				
244	周波数カウンター	FC5133	○	○	○				
245	周波数カウンター	N-FR-72	○	○	○				
246	周波数カウンター	R5373P	○	○	○				
247	周波数カウンター	TR5212P	○	○	○				
248	周波数計	53150A	○	○	○				
249	周波数計	53151A	○	○	○				
250	周波数計	53152A	○	○	○				
251	周波数計	N-FR-33()	○	○	○				
252	周波数計	N-FR-46	○	○	○				
253	周波数計	N-FR-50()	○	○	○				
254	周波数計	N-FR-51	○	○	○				
255	周波数計	N-FR-54()	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
256	周波数計	N-FR-70	○	○	○				
257	周波数計	VP4545A	○	○	○				
258	周波数発生機	FG-330	○	○	○				
259	シンクロスコープ	SS-5321	○	○	○				
260	信号発生器	N-SG-104	○	○	○				
261	信号発生器	N-SG-105	○	○	○				
262	信号発生器	N-SG-106()	○	○	○				
263	信号発生器	N-SG-111	○	○	○				
264	信号発生器	N-SG-117	○	○	○				
265	信号発生器	N-SG-118	○	○	○				
266	信号発生器	N-SG-128	○	○	○				
267	信号発生器	N-SG-156	○	○	○				
268	信号発生器	N-SG-192	○	○	○				
269	信号発生器	N-SG-199()	○	○	○				
270	信号発生器	N-SG-221()	○	○	○				
271	信号発生器	N-SG-53	○	○	○				
272	信号発生器	N-SG-71()	○	○	○				
273	スコープメータ	FLUKE 95	○	○	○				
274	スペクトラムアナライザ	8593A	○	○	○				
275	スペクトラムアナライザ	E4407B	○	○	○				
276	スペクトラムアナライザ	492()	○	○	○				
277	スペクトラムアナライザ	8562A	○	○	○				
278	スペクトラムアナライザ	8563()	○	○	○				
279	スペクトラムアナライザ	8563EC	○	○	○				
280	スペクトラムアナライザ	FSP38	○	○	○				
281	スペクトラムアナライザ	MS2711B	○	○	○				
282	スペクトラムアナライザ	R3132-27	○	○	○				
283	スペクトラムアナライザ	TR4132	○	○	○				
284	スペクトラムアナライザ	U3772	○	○	○				
285	スペクトラム分析器	YSM-69	○	○	○				
286	スペクトル分析器	N-TS-360()	○	○	○				
287	絶縁抵抗計	3453	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
288	絶縁抵抗計	321345	○	○	○				
289	絶縁抵抗計	2406E	○	○	○				
290	絶縁抵抗計	3117-()	○	○	○				
291	絶縁抵抗計	3118-()	○	○	○				
292	絶縁抵抗計	3119-()	○	○	○				
293	絶縁抵抗計	3213-23	○	○	○				
294	絶縁抵抗計	3213-24	○	○	○				
295	絶縁抵抗計	3213-25	○	○	○				
296	絶縁抵抗計	3213D	○	○	○				
297	絶縁抵抗計	3450-()	○	○	○				
298	絶縁抵抗計	3451-()	○	○	○				
299	絶縁抵抗計	3452-()	○	○	○				
300	絶縁抵抗計	3454-()	○	○	○				
301	絶縁抵抗計	DM-1001	○	○	○				
302	絶縁抵抗計	EA709G-13	○	○	○				
303	絶縁抵抗計	IR 4041	○	○	○				
304	絶縁抵抗計	N-ME-50()	○	○	○				
305	絶縁抵抗計	N-ME-51()	○	○	○				
306	絶縁抵抗計	3452	○	○	○				
307	選択レベル計	N-TS-346	○	○	○				
308	船舶レーダーシステム		○	○	○				
309	掃引信号発生器	N-SG-148()	○	○	○				
310	帯域幅測定器	N-TS-251B	○	○	○				
311	タイムコード発生器	N-SG-146	○	○	○				
312	超絶縁計	SM-8216	○	○	○				
313	超短波出力計	N-ME-30()	○	○	○				
314	超短波出力計	N-ME-93()	○	○	○				
315	定在波計	N-ME-55	○	○	○				
316	定在波計	N-ME-94	○	○	○				
317	デジタル電圧計	N-TS-504()	○	○	○				
318	低周波発振器	N-SG-12()	○	○	○				
319	低周波発振器	N-SG-220()	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
320	低周波発生器	N-SG-12B	○	○	○				
321	デジタル周波数計	R5372()	○	○	○				
322	デジタルテスタ	3802-50	○	○	○				
323	デジタルテスタ	VOAC 82	○	○	○				
324	デジタルテスター	TDE-200A	○	○	○				
325	デジタル電圧計	N-TS-244()	○	○	○				
326	デジタル電圧計	N-TS-478	○	○	○				
327	デジタルハイテスタ	3801-50	○	○	○				
328	デジタルマルチテスタ	73201	○	○	○				
329	デジタルマルチメータ	175	○	○	○				
330	デジタルマルチメータ	177	○	○	○				
331	デジタルマルチメータ	179	○	○	○				
332	デジタルマルチメータ	77/AN	○	○	○				
333	デジタルマルチメータ	8600A	○	○	○				
334	デジタルマルチメータ	CDM-6000	○	○	○				
335	デジタルマルチメータ	FLUKE 189	○	○	○				
336	デジタルマルチメータ	FLUKE 87V	○	○	○				
337	デジタルマルチメータ	Hexagon 120	○	○	○				
338	デジタルマルチメータ	MM7	○	○	○				
339	デジタルマルチメータ	PC500	○	○	○				
340	デジタルマルチメータ	PC5000	○	○	○				
341	デジタルマルチメータ	PC510	○	○	○				
342	デジタルマルチメータ	TR6841	○	○	○				
343	デジタルマルチメータ	VOAC 787	○	○	○				
344	デジタルマルチメータ	VOAC 91	○	○	○				
345	デジタルマルチメータ	VOAC 92	○	○	○				
346	デジタルマルチメーター DC1000V/AC600V/200	87V	○	○	○				
347	テスタ	77	○	○	○				
348	テスタ	3008	○	○	○				
349	テスタ	5230	○	○	○				
350	テスタ	CD771	○	○	○				
351	テスタ	DT-121	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
352	テスタ	LD-510	○	○	○				
353	テスタ	TDE-200A	○	○	○				
354	電圧計	MV-912A BP-SC1	○	○	○				
355	電圧計	N-TS-325()	○	○	○				
356	電圧計	VT-181	○	○	○				
357	電子電圧計	N-TS-229	○	○	○				
358	電子電圧計	N-TS-502	○	○	○				
359	電力計	DX-M()	○	○	○				
360	電力計	HP435B	○	○	○				
361	電力計	N-ME-29()	○	○	○				
362	電力計	N-ME-77	○	○	○				
363	電力計	N-ME-95	○	○	○				
364	電力計	N-TS-128B/Y	○	○	○				
365	トランジスタ試験器	N-TS-199	○	○	○				
366	トランジスタ電圧計	3400B	○	○	○				
367	トランジスタ電圧計	400FL	○	○	○				
368	トルクレンチ	44595	○	○	○				
369	トルクレンチ	151SM	○	○	○				
370	トルクレンチ	751LDIN	○	○	○				
371	トルクレンチ	DB50N	○	○	○				
372	トルクレンチ	LTD260CN	○	○	○				
373	トルクレンチ	QL25N	○	○	○				
374	ネットワークアナライザ	E8362C	○	○	○				
375	ネットワークアナライザ	GAY-91	○	○	○				
376	ネットワークアナライザ	N5222A	○	○	○				
377	把握式電流計	2343 04	○	○	○				
378	ハイテスター	3000	○	○	○				
379	ハイパワーセンサ	8482B	○	○	○				
380	パルス・ファンクションジェネレータ	81N	○	○	○				
381	パルスジェネレータ	PG-230	○	○	○				
382	パルス発生器	8111A	○	○	○				
383	パルス発生器	HP83711B	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機 器 名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名 称	型 式	定検	年検	修理	改造	根拠 法規等	保全 特約	
384	パルス変調器	E8257DK-UNU	○	○	○				
385	パワーセンサ	8482A	○	○	○				
386	パワーセンサー	8481()	○	○	○				
387	パワーセンサー	8484A	○	○	○				
388	パワーセンサー	E4412A	○	○	○				
389	パワーメーター	432A	○	○	○				
390	パワーメーター	435B	○	○	○				
391	パワーメーター	436A	○	○	○				
392	パワーメーター	437B	○	○	○				
393	パワーメーター	E4418B()	○	○	○				
394	パワーメーター	N1913A	○	○	○				
395	パワーメーター	URV5	○	○	○				
396	光ロステストセット	FTK1000	○	○	○				
397	プレセット型トルクレンチ	CMPB0504	○	○	○				
398	プレセット型トルクレンチ	CMPB1004	○	○	○				
399	変調信号発生器	K-TS-030	○	○	○				
400	マイクロ周波数カウンタ	53150A	○	○	○				
401	マイクロ波カウンタ	5350B	○	○	○				
402	マイクロ波カウンタ	5361B	○	○	○				
403	マイクロ波周波数カウンタ	N-FR-71()	○	○	○				
404	マイクロ波フリケンシカウンタ	MF2414B	○	○	○				
405	マルチテスタ	3030-10	○	○	○				
406	マルチテスタ	DT-106	○	○	○				
407	マルチテスタ	SP-15D	○	○	○				
408	マルチテスタ	SP-18D	○	○	○				
409	マルチテスター	ZX-505	○	○	○				
410	マルチメータ	79	○	○	○				
411	マルチメータ	114	○	○	○				
412	マルチメータ	189M/AN	○	○	○				
413	マルチメータ	260 6XLP	○	○	○				
414	マルチメータ	260 6XLPM	○	○	○				
415	マルチメータ	27/AN	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機器名		募集区分 # 1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
416	マルチメータ	AU-32	○	○	○				
417	マルチメータ	CX-506	○	○	○				
418	マルチメータ	EA707G-17	○	○	○				
419	マルチメータ	FLUKE 27/AN	○	○	○				
420	マルチメータ	FLUKE 77Ⅲ	○	○	○				
421	マルチメータ	FLUKE 79()	○	○	○				
422	マルチメータ	NA-710F	○	○	○				
423	マルチメーター	1577	○	○	○				
424	マルチメーター	2001-M	○	○	○				
425	マルチメーター	34401A	○	○	○				
426	無線機用試験器	N-TS-476	○	○	○				
427	無線機用試験器	N-TS-503(B, C, D)	○	○	○				
428	ラジエーションハザード計	N-ME-74	○	○	○				
429	ラジエーションハザード計	N-ME-96	○	○	○				
430	レベル計	N-ME-40	○	○	○				
431	レベル計	N-ME-54	○	○	○				
432	レベル計	N-ME-90()	○	○	○				
433	レベル計	N-ME-91()	○	○	○				
434	レベル計	N-TS-344	○	○	○				
435	レベル計	PMS-15A	○	○	○				
436	光ロステストセット	50LTS83XS-USC	○	○	○				
437	高周波電力計	8900C(SPA-A-25431)	○	○	○				
438	周波数計測セット	N-FR-38	○	○	○				
439	周波数帯幅測定器	KHA-502C	○	○	○				
440	信号発生器	N-SG-153	○	○	○				
441	絶縁抵抗計	PDM-506PK	○	○	○				
442	絶縁抵抗計	TYPE3213-25	○	○	○				
443	電力計	N-ME-84	○	○	○				
444	無線機用試験機	2948B	○	○	○				
445	ANALYZER	GAY-90	○	○	○				
446	ANALYZER<TRANSMISSION DATE	GTS-214-B	○	○	○				
447	FS 信号発生器	K-TS-017	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機器名		募集区分 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
448	OHMMETER	N-ME-58	○	○	○				
449	RF パワーメーター	TP-5J3A	○	○	○				
450	SDRデジタルボイスレシーバー	AR-DV1	○	○	○				
451	誤率測定器	GPM-27-D	○	○	○				
452	映像信号発生器	GSG-156	○	○	○				
453	オシロスコープ	TDS460A(GAY-92)	○	○	○				
454	オシロスコープ	VC-5430	○	○	○				
455	回路計	TR-700	○	○	○				
456	疑似音声発生器	GA303	○	○	○				
457	シグナルアナライザ	MS2840A	○	○	○				
458	周波数計	GFR-136	○	○	○				
459	周波数計	R5361K	○	○	○				
460	周波数計	MF-63A	○	○	○				
461	信号発生器	VP-8180E	○	○	○				
462	シンセサイズド・レベル・ジェネレータ	MG442A	○	○	○				
463	スタンディングウェーブアナライザ	BR-510D	○	○	○				
464	スペクトル分析器	MS710E	○	○	○				
465	帯域幅測定器	N-TS-144	○	○	○				
466	デジタルテスター	VOAC 707A	○	○	○				
467	デジタル電圧計	G/VM-Q3-B	○	○	○				
468	電力計	GTS-126-B	○	○	○				
469	電力計	WM-3	○	○	○				
470	電力計	WX-2-4	○	○	○				
471	搬送測定装置	LRM-4B	○	○	○				
472	光ファイバ損失測定ツール	3661TOOL	○	○	○				
473	フェージングアナライザ	LRF-201	○	○	○				
474	マイクロ波試験器	GTS-264	○	○	○				
475	マルチメーター	PM-7	○	○	○				
476	メガ	Nov-07	○	○	○				
477	モジュレーションアナライザ	MS616B	○	○	○				
478	ラジオコミュニケーションテスタ	8920B	○	○	○				
479	レベル計	LM-312	○	○	○				

令和8年度、9年度、10年度募集対象（共通）

番号	機器名		募集区分 #1				工事に必要な項目		備考
	名称	型式	定検	年検	修理	改造	根拠法規等	保全特約	
480	レベル計	ML424A	○	○	○				
481	電力計	N-ME-98()	○	○	○				
482	オシロスコープ	MSO-X3104T	○	○	○				
483	インターホン	TSR-680A	○	○	○				
484	減衰器	8496A	○	○	○				

#1 : 1 定検・年検で実施する内容は、取扱説明書に基づき実施する校正検査及び修理をいう。

2 修理とは、中間修理及び臨時修理をいう。