

空補処公示第5-59号
令和6年3月28日

令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望者募集要項の一部変更

「令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望者募集要項（空補処公示第5-42号（5.11.6）」を下記のとおり変更します。

（公募実施権者）
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長
（公印省略）

記

空補処公示第5-42号（5.11.6）の別表に一連番号「291」を追加する。

搭載電子機器及び武装機器等の修理

別 表

一連 番号	親機器型式	親機器名	構成品型式	構成品名	部品番号	構成品/モジュール名	構成品番 号 回路番号	保全 特約	製造会社	適用機種
291	711P12018-101	ビデオ信号切替器	711P12018-101	ビデオ信号切替器	711P12018-101	SWITCHING UNIT VIDEO SIGNAL	2		川崎重工工業㈱	P-1

空補処公示第4-29号
令和3年9月22日
一部変更 空補処公示第4-46号
令和3年10月27日
一部変更 空補処公示第4-83号
令和4年6月2日
一部変更 空補処公示第4-102号
令和4年7月13日
一部変更 空補処公示第4-149号
令和5年2月6日
一部変更 空補処公示第4-159号
令和5年3月13日
一部変更 空補処公示第5-11号
令和5年5月31日
一部変更 空補処公示第5-42号
令和5年11月6日
一部変更 空補処公示第5-59号
令和6年3月28日

令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理契約希望者募集要項

令和4年度、5年度、6年度搭載電子機器及び武装機器等の修理等契約希望者は、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
海上自衛隊航空補給処管理部長
(公印省略)

記

- 1 調達品目
別表のとおり。
- 2 公募に応募できる者の資格
応募できる者は、次に掲げる事項の全てに該当する者とする。
 - (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号)(以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、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(以下「省指名停止権者」という。)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) 経営の状況又は信頼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であること。
 - (6) 令和4・5・6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営業の規模及び経営の状況がそれと同等であると認められる者。なお、申請中に応募した場合は資格決定後、速やかに提出すること(資格の等級及び競争参加地域は問わない)。
 - (7) 当該役務の履行能力を有し、納入後の不具合発生時、迅速、かつ、継続的に対応可能であること。
 - (8) 当該役務の履行に必要な次の機械器具、生産設備又は同等の設備等を有している者であること。
 - ア 履行の実施に必要な計測器、試験装置及び治工具
 - イ 所要の貸付品、寄託品及び官給品の保管倉庫

- (9) 当該役務の履行に関し、必要な次の体制を有する者であること。
- ア 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により履行が可能であること。
 - イ 修理に必要な特許等工業所有権を契約時に使用可能であること。
 - ウ 履行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 履行に必要な技術資料を利用可能であること。
 - オ 履行に必要な部品の準備体制が整っていること。
 - カ 当該機器等の修理に対応した I S O規格等の品質管理体制が整っていること。
- (10) 秘密を取扱う場合は、必要な設備及び自社規定が整備されている者であること。

3 参加表明

- (1) 応募する者は、別紙様式第 1「参加表明書」並びにア、イに掲げる資料及び次項に掲げる資料（以下「技術資料」という。）を提出しなければならない。ただし、イについては提出済（公示年度が同一であり、かつ内容に変更がない場合に限り。）である時、また技術資料については本項第 2 号の規定に基づき提出を省略することができる。
- ア 資格審査結果通知書（写）
 - イ 会社の財政状況・経営状況を証する書類（直近の決算期における有価証券報告書、監査報告書、内部統制システム整備状況の概要等）
- (2) 技術資料は、次に示す項目について提出するものとする。
- ア 当該役務の履行に関する不具合発生時の対応について照明できる書類
 - イ 当該役務の実施に必要な技術及び同等の設備として、所要の計測器及び試験装置を有することを証明する書類又は契約時まで有することを証明する書類
 - ウ 当該役務に必要な特許等工業所有権を契約時に使用可能であることを証明する書類（ライセンス等）
 - エ 当該役務に関する技術者の確保及び練度を証明する書類
 - オ 当該役務に関する技術資料を証明する書類
 - カ 当該役務に関する部品準備体制を証明する書類
 - キ 当該役務に関する品質管理体制を証明する書類
 - ク 秘密を取扱う場合は、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、秘密を取扱う関係者について、秘密保全上支障のないことを確認した者及び保全に関する自社規定を照明できる書類
 - ケ 過去 5 年間における同等又は類似の実績一覧表（実績がない場合は省略可。）
 - コ 第 2 項に規定する体制（ライセンス等を含む）、能力等を証明する書類（応募にあたり、一部履行に関して制限がある場合については、その旨を参加表明書に付記する。）
 - サ 下請企業に業務を一部委託する場合は、別紙様式第 2「下請（予定）企業一覧表」（委託する業務によっては、第 2 項に規定する体制、能力等を証明する書類）を添付すること。また、「下請（予定）企業一覧表」に変更が生じた場合は、第 9 項第 5 号イに対して提出するものとする。

ただし、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。

- (3) 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。
- (4) 参加表明書及び技術資料（以下「提出資料」という。）はそれぞれ 1 部、提出先に持参又は郵送するものとする。
なお、提出資料の製本、綴込み等は要しない。
- (5) 提出先
〒292-8686 千葉県木更津市江川無番地
海上自衛隊航空補給処 管理部契約課 契約班審査係
- (6) 提出期間
令和 6 年 3 月 2 8 日（木）～令和 6 年 5 月 1 6 日（木）
なお、直接持参する場合は休日を除く毎日、午前 9 時から午後 5 時まで。ただし、正午から午後 1 時までの時間を除く。
- (7) 新たに体制、設備等が整った場合は、募集期間にかかわらず参加表明をすることができる。

4 技術資料の審査等

- (1) 技術資料の提出者は、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、設備体制、保全状況等の業態調査のための協力依頼があった場合には、当該施設等への立入りを含め、調査に協力しなければならない。

- 5 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。
- 6 疑義の申立
 - (1) 審査結果に疑義のある者は、公募実施権者に対して、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（休日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。
 - ア 窓口
第3項第5号に同じ。
 - イ 時間
直接持参する場合は休日を除く毎日、午前9時から午後5時まで。ただし、正午から午後1時までの時間を除く。
 - (2) 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（休日を除く。）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（休日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができ、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（休日を除く。）以内に説明を求めた者に対して書面により回答する。
- 7 応募にあたっての留意事項
応募者は応募に当たり、下記の各号について同意した上で応募するものとする。
 - (1) 提出資料に虚偽の記載をした者は、契約の相手方としない。
 - (2) 正当な理由がなく資料を提出しなかった者、業態調査に協力しなかった又は妨害した者の応募は無効とする。
 - (3) 審査後、資料に虚偽の記載が判明した場合、他の調達要求に係る公募又は入札等を停止することができる。
 - (4) 資料の作成、提出及び説明会への参加並びに業態調査への協力を要する費用は、応募者の負担とする。
 - (5) 提出資料は、原則として返却しないものとする。
 - (6) 提出資料の内容に変更が生じた場合、速やかに変更の届出をしなければならない。
 - (7) 提出資料に自社以外のものを引用する場合は、事前に著作権等の必要な諸手続を済ませておくとともに、出典元を明らかにすること。
- 8 応募者の義務
 - (1) 審査合格の通知を受けた場合には、海上自衛隊航空補給処入札心得を熟知の上、合理的な金額の入札書を提出しなければならない。
 - (2) 審査合格の通知を受けた者で、契約することを希望しなくなった場合には、速やかに申し出なければならない。
 - (3) 応募者で契約相手方とならなかった者は、官が貸出した仕様書等を返却しなければならない。
 - (4) 応募者は官が貸出した仕様書等の内容で一般に公開されていない情報について、第三者に開示又は漏えいしてはならない。
- 9 その他
 - (1) 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。
 - (2) 審査合格者で著しい経営状況の悪化等により契約の相手方として適当と認められなくなった者は、契約の相手方としない。
 - (3) 当該調達品目については、過去の調達実績等に基づき記載してあるため、今後、必ず調達があることを保証するものではない。また、調達が既に終了している場合がある。
 - (4) 提出資料は、応募者に無断で他の目的に使用しない。
 - (5) 公募に関する問合せ先
 - ア 公募全般に関すること
海上自衛隊航空補給処 管理部契約課 契約班審査係
TEL 0438-23-2361（内線5085～5087）
 - イ 技術資料に関すること
海上自衛隊航空補給処 航空機部航空武器整備課 航空武器技術班
TEL 0438-23-2361（内線5310、5313）

搭載電子機器及び武装機器等の修理

別表

一連番号	機体機型	機体機名	構成機型式	構成機名	部品番号	構成機/モジュール名	構成機番号 回路番号	保全 特約	製造会社	適用機種
1	591P11031-101	武器システム/管制装置	731P07001-109	操縦員武器表示器	731P07001-109	PILOT ARMAMENT DISPLAY			川崎重工工業	P-1
2	591P11031-101	武器システム/管制装置	731P07001-117	武器員武器パネル	731P07001-117	PANEL, CONTROL, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			川崎重工工業	P-1
3	591P11031-101	武器システム/管制装置	731P07001-119	武器員武器制御表示器	731P07001-119	PANEL, CONTROL, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			川崎重工工業	P-1
4	625P00001-081	インフラット衛星通信装置	100-602198-003	高利得空中線	100-602198-003	INMARSAT ANTENNA	3		川崎重工工業	P-1, UP-1
5	625P00001-081	インフラット衛星通信装置	100-602199-002	ビーム制御ユニット	100-602199-002	TRANSMITTER, RADIO	4		川崎重工工業	P-1, UP-1
6	625P00001-081	インフラット衛星通信装置	100-602200-004	デュプレクサ低雑音増幅器	100-602200-004	DIPLEXER LOW NOISE AMPLIFIER	6		川崎重工工業	P-1, UP-1
7	626P07001-105	TTY信号変換器	626P07001-105	TTY信号変換器	626P07001-105	TELETYPEWRITER SIGNAL DATE CONVERTER			川崎重工工業	P-1
8	627P07001-101	通信制御ユニット	627P07001-101	通信制御ユニット	627P07001-101	COMMUNICATION CONTROL UNIT			川崎重工工業	P-1
9	627P07001-101	通信制御ユニット	627P07001-101	通信制御ユニット	174A421802-001	MPU MODULE	A102		川崎重工工業	P-1
10	627P07001-101	通信制御ユニット	627P07001-101	通信制御ユニット	174A421803-001	ARINC DIO MODULE 1	A103		川崎重工工業	P-1
11	627P07001-101	通信制御ユニット	627P07001-101	通信制御ユニット	174A421803-002	ARINC DIO MODULE 2	A104		川崎重工工業	P-1
12	627P07001-101	通信制御ユニット	627P07001-101	通信制御ユニット	174A421804-001	DC DC CONVERTER MODULE	A101		川崎重工工業	P-1
13	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	627P07001-103	CONTROL PANEL, AIRCRAFT			川崎重工工業	P-1
14	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	174A414172-001	LCD MODULE	A3		川崎重工工業	P-1
15	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	174A421781-001	DISPLAY CONTROL MODULE	A101		川崎重工工業	P-1
16	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	174A421782-001	DC DC CONVERTER MODULE 1	A102		川崎重工工業	P-1
17	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	174A421801-001	DC DC CONVERTER MODULE 2	A103		川崎重工工業	P-1
18	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	627P07001-103	通信制御パネル (操縦員席)	174A414171-001	SWITCH PANEL	A2		川崎重工工業	P-1
19	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	627P07001-105	COMMUNICATION CONTROL PANEL TAC			川崎重工工業	P-1
20	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	174A414172-002	LCD MODULE	A3		川崎重工工業	P-1
21	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	174A421781-001	DISPLAY CONTROL MODULE	A101		川崎重工工業	P-1
22	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	174A421782-001	DC DC CONVERTER MODULE 1	A102		川崎重工工業	P-1
23	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	174A421801-001	DC DC CONVERTER MODULE 2	A103		川崎重工工業	P-1
24	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	627P07001-105	通信制御パネル (戦術員席)	471A414171-002	SWITCH PANEL	A2		川崎重工工業	P-1
25	627P07001-109	通信制御ユニット	627P07001-109	通信制御ユニット	174A421802-002	MPU MODULE			川崎重工工業	P-1
26	627P07001-109	通信制御ユニット	627P07001-109	通信制御ユニット	627P07001-109	COMMUNICATION CONTROL UNIT			川崎重工工業	P-1
27	627P07001-111	通信制御ユニット	627P07001-111	通信制御ユニット	174A421802-003	MPU MODULE			川崎重工工業	P-1
28	627P07001-111	通信制御ユニット	627P07001-111	通信制御ユニット	627P07001-111	COMMUNICATION CONTROL UNIT			川崎重工工業	P-1
29	627P07001-113	通信制御ユニット	627P07001-113	通信制御ユニット	627P07001-113	COMMUNICATION CONTROL UNIT			川崎重工工業	P-1
30	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	SWITCHING UNIT COMMUNICATION			川崎重工工業	P-1
31	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12008-101	PCB ASSY HF, COMM SW UNIT	A6/A13		川崎重工工業	P-1
32	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12009-101	PCB ASSY UHF VHF, COMM SW UNIT	A4, A8, A9, A11		川崎重工工業	P-1
33	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12010-101	PCB ASSY HF UHF SCTY UNIT, COMM SW UNIT	A7, A10, A12		川崎重工工業	P-1
34	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12011-801	PCB ASSY TTY, COMM SW UNIT	A5		川崎重工工業	P-1
35	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12012-801	PCB ASSY DLINK, COMM SW UNIT	A3		川崎重工工業	P-1
36	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12021-101	PCB ASSY AUDIO TRANS, COMM SW UNIT	A14		川崎重工工業	P-1
37	627P12003-101	通信切替器	627P12003-101	通信切替器	627P12103-101	CPU MODULE COMM SW UNIT	A1		川崎重工工業	P-1
38	627P12003-801	通信切替器	627P12003-801	通信切替機	627P12003-801	SWITCHING UNIT COMMUNICATION			川崎重工工業	UP-1
39	641K06001-301	慣性基準装置	641K06001-301	慣性基準装置	641K06001-301	INERTIAL REFERENCE UNIT, NAVIGATION			川崎重工工業	P-1
40	641K06001-801	慣性基準装置	641K06001-801	慣性基準装置	641K06001-801	INERTIAL REFERENCE SYSTEM			川崎重工工業	P-1, UP-1
41	641P06001-301	慣性基準装置	641P06001-301	慣性基準装置	641P06001-301	INERTIAL REFERENCE SYSTEM			川崎重工工業	P-1, UP-1
42	641P07001-101	慣性基準装置	641P07001-101	慣性基準装置	641P07001-101	INERTIAL REFERENCE UNIT, NAVIGATION			川崎重工工業	P-1
43	641P07001-101	慣性基準装置	641P07001-101	慣性基準装置	K0030940	CPU, COM	1A2		川崎重工工業	P-1
44	641P07001-101	慣性基準装置	641P07001-101	慣性基準装置	K0030941	PSU	1A3		川崎重工工業	P-1
45	641P07001-101	慣性基準装置	641P07001-101	慣性基準装置	K0030944	MAIN FRAME	1A1		川崎重工工業	P-1

46	641P07001-105	慣性基準装置	641P07001-105	慣性基準装置	641P07001-105	INERTIAL REFERENCE UNIT NAVIGATION			川崎重工工業	P-1
47	641P07001-105	慣性基準装置	641P07001-105	慣性基準装置	K0030940-105	CPU COM	1A2		川崎重工工業	P-1
48	641P07001-105	慣性基準装置	641P07001-105	慣性基準装置	K0030944-01	MAIN FRAME	1A1		川崎重工工業	P-1
49	641P07001-107	慣性基準装置	641P07001-107	慣性基準装置	641P07001-107	INERTIAL REFERENCE UNIT NAVIGATION			川崎重工工業	P-1
50	641P07001-301	慣性基準装置	641P07001-301	慣性基準装置	641P07001-301	INERTIAL REFERENCE UNIT NAVIGATION			川崎重工工業	P-1
51	642P12001-801	航法表示パネ	642P12001-801	航法系統電源制御パネ	642P12001-801	WIRED ASSY NAV POWER CONTROL PANEL			川崎重工工業	P-1, UP-1
52	711P06003-801	ドロップソフ	711P06003-801	ドロップソフ	711P06003-801	DROPSONDE UNIT CDS			川崎重工工業	UP-1
53	711P12005-101	ミッションリハ	711P12005-101	ミッションリハ	711P12005-101	CONTROLLER MISSION REHEARSAL			川崎重工工業	P-1
54	711P12005-801	ミッションリハ	711P12005-801	ミッションリハ	711P12005-801	CONTROL, TRAINER			川崎重工工業	P-1
55	711P12006	機上武器員席端	711P12006-101	機上武器員席端	711P12006-101	VISUAL CONTACT, ALERT PANEL ORD			川崎重工工業	P-1
56	711P12006	機上武器員席端	711P12006-103	機上武器員席端	711P12006-103	VISUAL CONTACT AND ALERT PANEL ORD			川崎重工工業	P-1
57	711P12006	機上武器員席端	711P12006-801	機上武器員席端	711P12006-801	VISUAL CONTACT AND ALERT PANEL ORD			川崎重工工業	UP-1
58	711P12007	機上電子整備員席端	711P12007-101	機上電子整備員席端	711P12007-101	VISUAL CONTACT ALERT PANEL IFT			川崎重工工業	P-1
59	711P12014-101	ターゲットシ	711P12014-101	ターゲットシ	711P12014-101	SWITCH TURRET SEEKER			川崎重工工業	P-1, UP-1
60	711P12014-801	ターゲットシ	711P12014-801	ターゲットシ	711P12014-801	SWITCH TURRET SEEKER			川崎重工工業	P-1, UP-1
61	721P12002-101	スイッチング	721P12002-101	スイッチング	721P12002-101	SWITCHING UNIT ACOUSTIC			川崎重工工業	P-1, UP-1
62	721P12002-801	スイッチング	721P12002-801	スイッチング	721P12002-801	SWITCHING UNIT ACOUSTIC			川崎重工工業	P-1, UP-1
63	721P12101-801	SCTS信号選択	721P12101-801	SCTS信号選択	721P12101-801	SIGNAL SELECT PANEL SCTS ACOUSTIC			川崎重工工業	P-1, UP-1
64	728P07001	自動船舶識別装置	728P07001-101	RECEIVER AIS	728P07001-101	RECEIVER AIS			川崎重工工業	P-1
65	728P07001	自動船舶識別装置	728P07001-105	PREAMPLIFIER AIS	728P07001-105	PREAMPLIFIER AIS			川崎重工工業	P-1
66	731P06001-303	制御計算機	731P06001-303	制御計算機	731P06001-303	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
67	731P06001-321	武器員武器制御表示器	731P06001-321	武器員武器制御表示器	731P06001-321	ARMAMENT ORDNANCE CONTROL DISPLAY UNIT			川崎重工工業	P-1
68	731P06001-333	制御計算機	731P06001-333	制御計算機	731P06001-333	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
69	731P06001-363	制御計算機	731P06001-363	制御計算機	731P06001-363	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
70	731P06001-393	制御計算機	731P06001-393	制御計算機	731P06001-393	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
71	731P06001-807	操縦員武器パ	731P06001-807	操縦員武器パ	731P06001-807	PILOT ARMAMENT PANEL			川崎重工工業	P-1
72	731P06001-809	ロケット・イ	731P06001-809	ロケット・イ	731P06001-809	ROCKET CONTROL PANEL			川崎重工工業	P-1
73	731P06001-811	操縦員武器表示機	731P06001-811	操縦員武器表示機	731P06001-811	PILOT ARMAMENT DISPLAY UNIT			川崎重工工業	P-1
74	731P06001-813	シーキコント	731P06001-813	シーキコント	731P06001-813	SEEKER CONTROLLER			川崎重工工業	P-1
75	731P06001-815	戦術員武器パ	731P06001-815	戦術員武器パ	731P06001-815	TACTICAL ARMAMENT PANEL			川崎重工工業	P-1
76	731P06001-817	戦術員武器制御表示器	731P06001-817	戦術員武器制御表示器	731P06001-817	TACTICAL ARMAMENT CONTROL DISPLAY UNIT			川崎重工工業	P-1
77	731P06001-819	武器員武器パ	731P06001-819	武器員武器パ	731P06001-819	ARMAMENT ORDNANCE STATUS PANEL			川崎重工工業	P-1
78	731P06001-821	武器員武器制御表示器	731P06001-821	武器員武器制御表示器	731P06001-821	ARMAMENT ORDNANCE CONTROL DISPLAY UNIT			川崎重工工業	P-1
79	731P06001-823	ウィング・イ	731P06001-823	ウィング・イ	731P06001-823	WING INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
80	731P06001-827	爆弾倉インター	731P06001-827	爆弾倉インター	731P06001-827	BOMB BAY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
81	731P07001-103	制御計算機	731P07001-103	制御計算機	731P07001-103	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
82	731P07001-121	爆弾倉インター	731P07001-121	爆弾倉インター	731P07001-121	BOMB BAY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
83	731P07001-133	制御計算機	731P07001-133	制御計算機	731P07001-133	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
84	731P07001-133	制御計算機	731P07001-133	制御計算機	731P06003-801	ASM 1C CONTROL UNIT		○	川崎重工工業	P-1
85	731P07001-133	制御計算機	731P07001-133	制御計算機	FCW68E06319-1	POWER SUPPLY ASSY			川崎重工工業	P-1
86	731P07001-145	戦術員武器制御表示器	731P07001-145	TACD	731P07001-145	PANEL, CONTROL, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			川崎重工工業	P-1
87	731P07001-163	制御計算機	731P07001-163	制御計算機	731P07001-163	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
88	731P07001-303	制御計算機	731P07001-303	制御計算機	731P07001-303	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
89	731P07001-333	制御計算機	731P07001-333	制御計算機	731P07001-333	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
90	731P07001-363	制御計算機	731P07001-363	制御計算機	731P07001-363	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
91	731P07001-393	制御計算機	731P07001-393	制御計算機	731P07001-393	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
92	731P12003-101	シーキ画像分配器	731P12003-101	シーキ画像分配器	731P12003-101	DISTRIBUTION UNIT SEEKER			川崎重工工業	P-1

93	731P12003-801	シー画像分配器	731P12003-801	シー画像分配器	731P12003-801	DISTRIBUTION UNIT SEEKER VIDEO			川崎重工工業	P-1
94	741P20001-801	NO.19ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	741P20001-801	NO.19ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	741P20001-801	WING PYLON ASSY NO 1			川崎重工工業	P-1
95	742P20001-801	NO.20ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	742P20001-801	NO.20ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	742P20001-801	WING PYLON ASSY NO 2			川崎重工工業	P-1
96	743P20001-801	NO.30ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	743P20001-801	NO.30ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	743P20001-801	WING PYLON ASSY NO 3			川崎重工工業	P-1
97	744P20001-801	NO.40ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	744P20001-801	NO.40ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	744P20001-801	WING PYLON ASSY NO 4			川崎重工工業	P-1
98	745P20001-801	NO.50ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	745P20001-801	NO.50ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	745P20001-801	WING PYLON ASSY NO 5			川崎重工工業	P-1
99	746P20001-801	NO.60ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	746P20001-801	NO.60ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	746P20001-801	WING PYLON ASSY NO 6			川崎重工工業	P-1
100	747P20001-801	NO.70ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	747P20001-801	NO.70ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	747P20001-801	WING PYLON ASSY NO 7			川崎重工工業	P-1
101	748P20001-801	NO.80ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	748P20001-801	NO.80ｲﾝｸﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞﾞ	748P20001-801	WING PYLON ASSY NO 8			川崎重工工業	P-1
102	764P50100-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P50100-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P50100-801	RACK AND SUPPORT ASSY TORPEDO, BOMB BAY			川崎重工工業	P-1
103	764P50200-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P50200-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P50200-801	RACK AND SUPPORT ASSY TORPEDO, BOMB BAY			川崎重工工業	P-1
104	764P51100-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P51100-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P51100-801	RACK AND SUPPORT ASSY DESTROYER L H BOMB BAY			川崎重工工業	P-1
105	764P51200-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P51200-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	764P51200-801	RACK AND SUPPORT ASSY DESTROYER R H BOMB BAY			川崎重工工業	P-1
106	765P50001-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	765P50001-801	ﾗｯｸ&ｽﾀｯﾌﾞ-ﾄﾞASSY	765P50001-801	RACK AND SUPPORT ASSY MINE, BOMB BAY			川崎重工工業	P-1
107	770P06012-801	ﾌﾞﾘｯﾌﾟ検出制御器	770P06012-801	ﾌﾞﾘｯﾌﾟ検出制御器	770P06012-801	CONTROL UNIT SENSOR S L T			川崎重工工業	P-1
108	775P01001-081	ﾌﾞﾘｯﾌﾟｲﾝﾄﾞﾗｯｸ&ｷｯﾄ	775P04100-101	ﾌﾞﾘｯﾌﾟｲﾝﾄﾞﾗｯｸ	775P04100-101	SONOBUOY RACK ASSY			川崎重工工業	P-1
109	990K06020-801	画像記録装置	990K06020-801	画像記録装置	990K06020-801	VIDEO RECORDER			川崎重工工業	UP-1
110	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-101	WINCH STREAM RECOVERY			川崎重工工業	MCH-101
111	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-201	WINCH ASSY			川崎重工工業	MCH-101
112	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-203	VALVE HYD CONTROL WINCH			川崎重工工業	MCH-101
113	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-205	FILTER RETURN, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
114	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-207	COOLER ASSY HYD, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
115	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-209	CONTROL BOX, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
116	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-211	PENDANT CONTROL, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
117	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-213	RELAY BOX HYD, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
118	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-215	SENSOR ASSY REVOLUTION POSITION, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
119	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-101	ウインチ装置	DU87GS101-217	KIT MODE CHANGE, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
120	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-201	ウインチ組立	DU87GS101-201	WINCH ASSY			川崎重工工業	MCH-101
121	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-207	ｲﾝﾀｰ-ﾅｰ-ASSY	DU87GS101-207	COOLER ASSY HYD, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
122	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS101-211	ﾊﾞﾝﾀﾞﾝﾄ	DU87GS101-211	PENDANT CONTROL, WINCH			川崎重工工業	MCH-101
123	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	DU87GS102-101	STREAM AND RECOVERY EQUIP			川崎重工工業	MCH-101
124	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	DU87GS102-201	FRAME ASSY STREAM AND RECOVERY EQUIP			川崎重工工業	MCH-101
125	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	DU87GS102-203	VALVE CONTROL, STREAM RECOVERY EQUIP, HYD			川崎重工工業	MCH-101
126	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	DU87GS102-205	ACTUATOR CRADLE, HYD			川崎重工工業	MCH-101
127	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	DU87GS102-207	ACTUATOR DAVIT, HYD			川崎重工工業	MCH-101
128	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	DU87GS102-209	CYLINDER TRANSFER, HYD			川崎重工工業	MCH-101
129	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	DU87GS102-211	KIT MODE CHANGE, STREAM RECOVERY EQUIP			川崎重工工業	MCH-101
130	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	ﾌﾚｰﾑ組立	DU87GS102-201	FRAME ASSY STREAM AND RECOVERY EQUIP			川崎重工工業	MCH-101
131	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-211	展張・揚収装置ｷｯﾄ- ﾁﾝｼﾞﾝ-ｷｯﾄ	DU87GS102-211	KIT MODE CHANGE, STREAM RECOVERY EQUIP			川崎重工工業	MCH-101
132	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS103-101	えい航装置	DU87GS103-101	TOW EQUIP			川崎重工工業	MCH-101
133	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS103-101	えい航装置	DU87GS111-101	HAND CUTTER			川崎重工工業	MCH-101
134	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS103-101	えい航装置	DU87GS103-201	TOW BOOM ASSY			川崎重工工業	MCH-101
135	DCU	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P06001-801	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P06001-801	DATA COMMUNICATION UNIT DATA COMMUNICATION SYSTEM			川崎重工工業	P-1
136	DCU	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-109	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-109	DATA COMMUNICATION UNIT			川崎重工工業	P-1
137	DCU	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-111	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-111	DATA COMMUNICATION UNIT			川崎重工工業	P-1
138	DCU	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-113	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-113	DATA COMMUNICATION UNIT			川崎重工工業	P-1
139	DCU	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-115	ﾃﾞｰﾀ通信ユニット	626P07001-115	DATA COMMUNICATION UNIT			川崎重工工業	P-1

140	DCU	データ通信ユニット	626P07001-117	データ通信ユニット	626P07001-117	DATA COMMUNICATION UNIT			川崎重工工業部	P-1
141	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-101	送受信機	DU23GS201-101	RECEIVER TRANSMITTER			川崎重工工業部	MCH-101
142	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-101	送受信機	N300356459	MASTER OSCILLATOR UNIT	1A1		川崎重工工業部	MCH-101
143	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-101	送受信機	N300356460	DIRECT CONVERSION RECEIVER UNIT	1A2/1A3		川崎重工工業部	MCH-101
144	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-101	送受信機	N300356461	2.3GHZ SYNTHESIZER UNIT	1A4		川崎重工工業部	MCH-101
145	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-101	送受信機	N300356462	BROADBAND MODEM UNIT	1A5		川崎重工工業部	MCH-101
146	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-101	送受信機	N300356463	HIGH SPEED COMMUNICATION CONTROL UNIT	1A6		川崎重工工業部	MCH-101
147	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-101	送受信機	N300356464	HIGH EFFICIENCY POWER SUPPLY UNIT 1	1A7		川崎重工工業部	MCH-101
148	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-105	電力増幅器	DU23GS201-105	POWER AMPLIFIER			川崎重工工業部	MCH-101
149	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-105	電力増幅器	N300356467	300W PEAK POWER AMPLIFIER UNIT	2A1/2A2		川崎重工工業部	MCH-101
150	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-105	電力増幅器	N300356468	HIGH EFFICIENCY POWER SUPPLY UNIT 2	2A3		川崎重工工業部	MCH-101
151	DU23G2000-101	情報交換装置キット	DU23GS201-105	電力増幅器	N300356469	LOW NOISE AMPLIFIER UNIT	2A4		川崎重工工業部	MCH-101
152	DU23G5100-101	ワイヤレス通話装置キット	DU23G5100-101	ワイヤレス通話装置キット	DU23G5100-101	KIT WIRELESS ICS			川崎重工工業部	MCH-101
153	DU23G5100-101	ワイヤレス通話装置キット	DU23GS502-107	充電器	DU23GS502-107	CHARGER, BATTERY	1		川崎重工工業部	MCH-101
154	DU34G4000-101	航空機衝突防止装置キット	066-01177-0101	KTA910 TCAS 1 プロセッサ	066-01177-0101	PROCESSOR, KTA910 TCAS	1		川崎重工工業部	MCH-101
155	DU34G4000-101	航空機衝突防止装置キット	071-01568-5201	CP66B TCASコントローラ	071-01568-5201	CONTROL, REMOTE SWITCHING	3		川崎重工工業部	MCH-101
156	欠									
157	DU34G4000-101	航空機衝突防止装置キット	DU34G4000-101	航空機衝突防止装置キット	DU34G4000-101	KIT TCAS 1 SYSTEM			川崎重工工業部	MCH-101
158	DU34G5000-101	掃海用GPS航法装置キット	DU34GS502-101	GPS	DU34GS502-101	GPS			川崎重工工業部	MCH-101
159	DU34G5000-101	掃海用GPS航法装置キット	DU34GS502-101	GPS	ESY-11000	RECEIVER, RADIO NAVIGATION	1A1		川崎重工工業部	MCH-101
160	DU34G5000-101	掃海用GPS航法装置キット	DU34GS502-101	GPS	ESY-16000	CASE, ELECTRONIC COMMUNICATIONS EQUIPMENT	-		川崎重工工業部	MCH-101
161	DU34G5000-101	掃海用GPS航法装置キット	DU34GS502-101	GPS	ESY-12000	INTERFACE	1A2		川崎重工工業部	MCH-101
162	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-101	戦術情報処理器	DU46GS201-101	DATA PROCESSING	3		川崎重工工業部	MCH-101
163	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-101	戦術情報処理器	TG04001-C286	WIRED CHASSIS, DATA PROCESSING	1A5		川崎重工工業部	MCH-101
164	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-101	戦術情報処理器	TG04001-D282	BOARD ASSY, SBC1	1A1		川崎重工工業部	MCH-101
165	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-101	戦術情報処理器	TG04001-D283	BOARD ASSY, SBC2	1A2		川崎重工工業部	MCH-101
166	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-101	戦術情報処理器	TG04001-D284	BOARD ASSY, SBC3	1A3		川崎重工工業部	MCH-101
167	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-101	戦術情報処理器	TG04001-D285	BOARD ASSY, MCB	1A4		川崎重工工業部	MCH-101
168	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-101	戦術情報処理器	TG04001-D289	POWER SUPPLY MODULE	1PS1		川崎重工工業部	MCH-101
169	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-105	コックピット表示/操作端末	DU46GS201-105	COCKPIT CONTROL DISPLAY UNIT			川崎重工工業部	MCH-101
170	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-107	操作端末/データ転送器	DU46GS201-107	POINTING DEVICE AND DATA TRANSFER UNIT			川崎重工工業部	MCH-101
171	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-113	航空士用表示/操作端末	DU46GS201-113	MODULE, DISP CONTROL			川崎重工工業部	MCH-101
172	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-113	航空士用表示/操作端末	TG04001-D312	SUB MODULE, DISPLAY	6A1		川崎重工工業部	MCH-101
173	DU46G2050-101	戦術情報処理表示装置キット	DU46GS201-113	航空士用表示/操作端末	TG04001-D313	SUB MODULE, CONTROL	6A2		川崎重工工業部	MCH-101
174	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	DU93GS101-101	TURRET, ASSY, INFRARED			川崎重工工業部	MCH-101
175	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	G08B-2114-H405	POWER SUPPLY	1PS1		川崎重工工業部	MCH-101
176	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	G08B-2113-H408	CONTROL, POWER SUPPLY	1A19		川崎重工工業部	MCH-101
177	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	G08B-2114-H402	CONTROL, INFRARED SET	1A8		川崎重工工業部	MCH-101
178	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	G08B-2114-H404	PROCESSOR, SIGNAL DATA	1A10		川崎重工工業部	MCH-101
179	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	TG08001-H357	PROCESSOR, SIGNAL DATA	1A9		川崎重工工業部	MCH-101
180	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	G08B-2114-H401	CONVERTER, ANALOG TO DIGITAL	1A7		川崎重工工業部	MCH-101
181	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	G08B-2113-C005	FRONT COVER ASSEMBLY	1B1		川崎重工工業部	MCH-101
182	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-101	受信変換器	TG08001-C360	RECEIVER	1A0		川崎重工工業部	MCH-101
183	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-103	追尾制御器	DU93GS101-103	CONTROL, HOMING			川崎重工工業部	MCH-101
184	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	DU93GS101-105	ELECTRONIC UNIT, INFRARED VIEWER			川崎重工工業部	MCH-101
185	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H114	CIRCUIT CARD ASSEMBLY, WRA2 I O	2A17		川崎重工工業部	MCH-101
186	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H103	PROCESSOR, SIGNAL DATA	2A2, 5, 8, 12		川崎重工工業部	MCH-101

187	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H105	PROCESSOR, VIDEO SIGNAL	2A4		川崎重工工業㈱	MCH-101
188	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H115	POWER SUPPLY	2PS1		川崎重工工業㈱	MCH-101
189	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H102	AMPLIFIER, ELECTRONIC CONTROL	2A1		川崎重工工業㈱	MCH-101
190	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H107	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	2A7		川崎重工工業㈱	MCH-101
191	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H104	CONVERTER, SIGNAL DATA	2A3		川崎重工工業㈱	MCH-101
192	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H110	CONVERTER, ANALOG TO DIGITAL	2A11		川崎重工工業㈱	MCH-101
193	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H106	PROCESSOR, VIDEO SIGNAL	2A6		川崎重工工業㈱	MCH-101
194	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H116	POWER SUPPLY	2PS2		川崎重工工業㈱	MCH-101
195	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H117	POWER SUPPLY	2PS3		川崎重工工業㈱	MCH-101
196	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H118	POWER SUPPLY	2PS4		川崎重工工業㈱	MCH-101
197	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H111	INTERFACE UNIT, COMMUNICATION EQUIPMENT	2A13		川崎重工工業㈱	MCH-101
198	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H108	AMPLIFIER, ELECTRONIC CONTROL	2A9, 10		川崎重工工業㈱	MCH-101
199	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	G08B-2114-H113	BACKPLANE ASSY	2A16		川崎重工工業㈱	MCH-101
200	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	TG08001-C361	CONTROLLER, CABINET	2A0		川崎重工工業㈱	MCH-101
201	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	TG08001-H020	STANAG 3350 CCA	2A15		川崎重工工業㈱	MCH-101
202	DU93GS101	赤外線探知装置	DU93GS101-105	制御変換器	TG08001-H314	CIRCUIT CARD ASSEMBLY MEMORY	2A14		川崎重工工業㈱	MCH-101
203	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-C-1182/HAR-1	指示制御器	N-C-1182	CONTROL, INDICATOR			川崎重工工業㈱	P-3C
204	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-C-1182/HAR-1	指示制御器	N-C-1182 HAR-1	CONTROL, INDICATOR			川崎重工工業㈱	P-3C
205	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-C-1182/HAR-1	指示制御器	N-C-1182/HAR-1	CONTROL, INDICATOR			川崎重工工業㈱	P-3C
206	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-C-1183/HAR-1	温度制御器	N-C-1183	CONTROL, TEMPERATURE			川崎重工工業㈱	P-3C
207	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-C-1183/HAR-1	温度制御器	N-C-1183 HAR-1	CONTROL, TEMPERATURE			川崎重工工業㈱	P-3C
208	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-C-1183/HAR-1	温度制御器	N-C-1183/HAR-1	CONTROL, TEMPERATURE			川崎重工工業㈱	P-3C
209	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-CP-126B/HAR-1	信号処理器	N-CP-126B/HAR-1	SIGNAL PROCESSOR			川崎重工工業㈱	P-3C
210	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-CV-321/HAR-1	変換器	N-CV-321	CONVERTER, SIGNAL DATA			川崎重工工業㈱	P-3C
211	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-CV-321/HAR-1	変換器	N-CV-321 HAR-1	CONVERTER, SIGNAL DATA			川崎重工工業㈱	P-3C
212	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-CV-321/HAR-1	変換器	N-CV-321/HAR-1	CONVERTER, SIGNAL DATA			川崎重工工業㈱	P-3C
213	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-DT-41/HAR-1	検知器	N-DT-41	DETECTING UNIT RADIATION			川崎重工工業㈱	P-3C
214	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-DT-41/HAR-1	検知器	N-DT-41 HAR-1	DETECTING UNIT RADIATION			川崎重工工業㈱	P-3C
215	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-DT-41/HAR-1	検知器	N-DT-41/HAR-1	DETECTING UNIT RADIATION			川崎重工工業㈱	P-3C
216	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-MX-383/HAR-1	ポット	N-MX-383	POD			川崎重工工業㈱	P-3C
217	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-MX-383/HAR-1	ポット	N-MX-383 HAR-1	POD			川崎重工工業㈱	P-3C
218	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-MX-383/HAR-1	ポット	N-MX-383/HAR-1	POD			川崎重工工業㈱	P-3C
219	HAR-1 O	放射水温観測装置	N-RO-97/HAR-1	記録器	N-RO-97/HAR-1	RECORDER			川崎重工工業㈱	P-3C
220	HAS-108	デーリンク接続装置	N-C-1469/HSA-108	空中線切替ハネ	N-C-1469	ANTENNA SELECT PANEL MDS			川崎重工工業㈱	P-1
221	HAS-108	デーリンク接続装置	N-CV-439/HSA-108	デーリンク接続器	N-CV-439	DATA LINK INTERFACE UNIT			川崎重工工業㈱	P-1
222	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-801	レーダ空中線	722P06001-801	ANTENNA RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
223	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-803	レーダ空中線電源	722P06001-803	ANTENNA POWER SUPPLY UNIT RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
224	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-805	励振受信機	722P06001-805	EXCITER RECEIVER UNIT RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
225	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-809	信号処理器	722P06001-809	SIGNAL PROCESSING UNIT RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
226	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-813	表示処理器	722P06001-813	DISPLAY PROCESSING UNIT RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
227	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-817	記録再生装置	722P06001-817	RECORDER REPRODUCER RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
228	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-821	動揺ピポ	722P06001-821	INERTIAL MEASUREMENT UNIT RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
229	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-825	コックピット制御ハネ	722P06001-825	COCKPIT CONTROL PANEL RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
230	HPS-106	捜索レーダ	722P06001-827	コンソール制御ハネ	722P06001-827	CONSOLE CONTROL PANEL RADAR			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
231	HRN-120	UHF/VHF自動方位測定機	N-R-261/HRN-120	受信機	645K06001-801	RECEIVER ADF			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
232	HRN-121 O	GPS航法装置	642K06001-801	受信機	642K06001-801	RECEIVER GPS			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1
233	HRN-122	VOR/ILS機上装置	647K06001-801	VOR/ILS受信機	647K06001-801	RECEIVER RADIO NAVIGATION			川崎重工工業㈱	P-1, UP-1

234	HYQ-3	情報制御処理器	711P06002-801	情報制御処理器	711P06002-801	DISPLAY CONTROL PROCESSOR, TAC CDS			川崎重工工業	P-1, UP-1
235	HYQ-3	情報制御処理器	711P06002-803	情報制御処理器	711P06002-803	DISPLAY CONTROL PROCESSOR, SS 1, 2 CDS			川崎重工工業	P-1, UP-1
236	HYQ-3	情報制御処理器	711P06002-805	情報制御処理器	711P06002-805	DISPLAY CONTROL PROCESSOR, SS 3, 4 CDS			川崎重工工業	P-1, UP-1
237	HYQ-3	情報制御処理器	711P06002-809	PCカードスロット	711P06002-809	PC CARD SLOT CDS			川崎重工工業	P-1, UP-1
238	SIU	ソノブイインターフェースユニット	731P06001-331	ソノブイインターフェースユニット	731P06001-331	SONOBUOY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
239	SIU	ソノブイインターフェースユニット	731P06001-361	ソノブイインターフェースユニット	731P06001-361	SONOBUOY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
240	SIU	ソノブイインターフェースユニット	731P06001-831	ソノブイインターフェースユニット	731P06001-831	SONOBUOY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
241	SIU	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-125	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-125	SONOBUOY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
242	SIU	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-155	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-155	SONOBUOY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
243	SIU	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-185	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-185	SONOBUOY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
244	SIU	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-325	ソノブイインターフェースユニット	731P07001-325	SONOBUOY INTERFACE UNIT			川崎重工工業	P-1
245	SMC	制御計算機	731P06001-803	制御計算機	731P06001-803	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
246	SMC	制御計算機	731P06001-803	制御計算機	FCW68E05579-1	POWER SUPPLY ASSY			川崎重工工業	P-1
247	SMC	制御計算機	770P07012-101	SLTコントロールユニット	770P07012-101	CONTROL INDICATOR			川崎重工工業	P-1
248	SMS	管制装置系統	731P07001-115	戦術員武器制御表示器	731P07001-115	PANEL CONTROL ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT			川崎重工工業	P-1
249	941P06407-801	インジェクタ・ラック浮遊電圧測定器材	941P06407-801	インジェクタ・ラック浮遊電圧測定器材	941P06407-801	インジェクタ・ラック浮遊電圧測定器材			川崎重工工業	P-1
250	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	E12-4201-101	ADAPTER ASSY			川崎重工工業	MCH-101
251	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-101	展張・揚収装置	E12-5200-101	EQUIPMENT INSTL HYD			川崎重工工業	MCH-101
252	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	フレーム組立	E12-1102-101	FRAME ASSY BASE FWD			川崎重工工業	MCH-101
253	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	フレーム組立	E12-1202-101	FRAME ASSY BASE AFT			川崎重工工業	MCH-101
254	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	フレーム組立	E12-1502-101	DAVIT ASSY			川崎重工工業	MCH-101
255	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	フレーム組立	E12-2102-101	FRAME ASSY			川崎重工工業	MCH-101
256	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	フレーム組立	E12-2302-101	BOX ASSY			川崎重工工業	MCH-101
257	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	フレーム組立	E12-3002-101	ADAPTER ASSY			川崎重工工業	MCH-101
258	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-201	フレーム組立	E12-3052-101	SUPPORT ASSY			川崎重工工業	MCH-101
259	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-211	展張・揚収装置「ド・チェンジ」キット	E12-4101-101	BELL MOUTH ASSY			川崎重工工業	MCH-101
260	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS102-211	展張・揚収装置「ド・チェンジ」キット	E12-4111-101	LOCK MECH ASSY			川崎重工工業	MCH-101
261	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS103-101	えい航装置	E12-6101-101	AXIS ASSY			川崎重工工業	MCH-101
262	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS103-101	えい航装置	E12-6151-101	SENSOR ASSY			川崎重工工業	MCH-101
263	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS103-101	えい航装置	E12-6201-101	SENSOR ASSY			川崎重工工業	MCH-101
264	ASTRS	展張・揚収・えい航装置	DU87GS103-101	えい航装置	E12-6751-103	TOW BALL ASSY			川崎重工工業	MCH-101
265	SMC	制御計算機	731P07001-193	制御計算機	731P07001-193	STORE MANAGEMENT COMPUTER			川崎重工工業	P-1
266			73-1211	VISUAL CONTACT AND ALERT PANEL	711P12007-103	VISUAL CONTACT AND ALERT PANEL-IFT			川崎重工工業	P-1
267	591P11031-101	武器システム/管制装置	731P06001-311	操縦員武器表示器	731P06001-311	DISPLAY, MULTIPLE AIRCRAFT PARAMETERS			川崎重工工業	P-1
268	647K06001-801 (試作機)	VOR/ILS機上装置	647K06001-801 (試作機)	VOR/ILS受信機	647K06001-801 (試作機)	RECEIVER-VOR/ILS			川崎重工工業	P-1 UP-1
269	SMC	制御計算機	731P07001-133	制御計算機	FCW68E06302-1	I/O CCA			川崎重工工業	P-1
270	SMC	制御計算機	731P06001-363	制御計算機	FCW68E06302-1	I/O CCA			川崎重工工業	P-1
271	SMC	制御計算機	731P07001-333	制御計算機	FCW68E06302-1	I/O CCA			川崎重工工業	P-1
272	SMC	制御計算機	731P07001-163	制御計算機	FCW68E07037-1	I/O CCA			川崎重工工業	P-1
273	SMC	制御計算機	731P07001-193	制御計算機	FCW68E07037-1	I/O CCA			川崎重工工業	P-1
274	SMC	制御計算機	731P07001-363	制御計算機	FCW68E07037-1	I/O CCA			川崎重工工業	P-1
275	SMC	制御計算機	731P07001-133	制御計算機	FCW68E05402-3	VIDEO AUDIO CCA			川崎重工工業	P-1
276	SMC	制御計算機	731P06001-363	制御計算機	FCW68E05402-3	VIDEO AUDIO CCA			川崎重工工業	P-1
277	SMC	制御計算機	731P07001-333	制御計算機	FCW68E05402-3	VIDEO AUDIO CCA			川崎重工工業	P-1
278	SMC	制御計算機	731P07001-163	制御計算機	FCW68E05402-3	VIDEO AUDIO CCA			川崎重工工業	P-1
279	SMC	制御計算機	731P07001-193	制御計算機	FCW68E05402-3	VIDEO AUDIO CCA			川崎重工工業	P-1
280	SMC	制御計算機	731P07001-363	制御計算機	FCW68E05402-3	VIDEO AUDIO CCA			川崎重工工業	P-1
281	731P06001-361	ソノブイインターフェースユニット	731P06001-361	ソノブイインターフェースユニット	FCW73D14122-1	PCB ASSY A2 (I/O)			川崎重工工業	P-1

282	731P07001-325	リフト・インターフェース・ユニット	731P07001-325	リフト・インターフェース・ユニット	FCW73D14122-1	PCB ASSY A2 (L/O)			川崎重工業株	P-1
283	731P07001-155	リフト・インターフェース・ユニット	731P07001-155	リフト・インターフェース・ユニット	FCW73D15946-1	PCB ASSY A2 (L/O)			川崎重工業株	P-1
284	731P07001-185	リフト・インターフェース・ユニット	731P07001-185	リフト・インターフェース・ユニット	FCW73D16361-1	PCB ASSY A2 (L/O)			川崎重工業株	P-1
285	731P07001-155	リフト・インターフェース・ユニット	731P07001-155	リフト・インターフェース・ユニット	FCW73D16116-1	PCB ASSY A3 (L/O)			川崎重工業株	P-1
286	731P06001-361	リフト・インターフェース・ユニット	731P06001-361	リフト・インターフェース・ユニット	FCW73D16116-1	PCB ASSY A3 (L/O)			川崎重工業株	P-1
287	731P07001-325	リフト・インターフェース・ユニット	731P07001-325	リフト・インターフェース・ユニット	FCW73D16116-1	PCB ASSY A3 (L/O)			川崎重工業株	P-1
288	731P07001-185	リフト・インターフェース・ユニット	731P07001-185	リフト・インターフェース・ユニット	FCW73D16362-1	PCB ASSY A3 (L/O)			川崎重工業株	P-1
289	770P06012-101	リフト検出制御器	770P06012-101	リフト検出制御器	770P06012-101	CONTROL UNIT SENSOR S L T			川崎重工業株	P-1
290	711P12007-801	VISUAL CONTACT PANEL AND ALERT PANEL IFT	711P12007-801	VISUAL CONTACT PANEL AND ALERT PANEL IFT	711P12007-801	VISUAL CONTACT PANEL AND ALERT PANEL IFT			川崎重工業株	P-1
291	711P12018-101	ビデオ信号切替器	711P12018-101	ビデオ信号切替器	711P12018-101	SWITCHING UNIT VIDEO SIGNAL	2		川崎重工業株	P-1

〇〇. 〇〇. 〇〇

(公募実施権者)
分任支出負担行為担当官
海上自衛隊航空補給処管理部長 殿

〇〇県〇〇市〇〇町〇-〇〇
〇〇〇〇株式会社
代表取締役社長 〇 〇 〇 〇 印

参 加 表 明 書

空補処公示第〇〇-〇〇号 (〇〇. 〇〇. 〇〇)

一連 番号	親機器型式 (親機器名)	構成品型式 (構成品名) 構成品/モ ジュール名	部品番号	構成品番号 回路番号	保全 特約	製造会社	適用機種

- 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 (空補処公示第〇〇-〇〇号にて提出済)
3 技術資料一式
ア 契約実績一覧表
イ 何々
ウ 何々 ……

※添付書類の記載は一例であり、契約希望者募集要項にしたがい、必要事項を列挙してください。

下請（予定）企業一覧表

公示番号	一連番号	部品番号	下請企業		備考
			会社/商社	海外メーカー	