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

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1・2・3年度競争参加資格(全省庁統一資格)又は令和4・5・6年度度競争参加 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
 - 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る。)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 ことを証明する書類又は契約時までに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

- 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 契約班審查係

(6) 提出期間

令和3年9月27日(月)~令和3年10月29日(金)

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。

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に要する費用は、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、事前に版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、5311)

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	別 表 適用機種
1	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1408	‡-#,-P,	DRY-40000	KEYBOARD			古野電気網	P-1, UP-1
2	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1408	\$-\$*-\\	N-C-1408	KEYBOARD			古野電気㈱	P-1, UP-1
3	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1409	テンキー	DRY-50000	TEN KEY			古野電気㈱	P-1, UP-1
4	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1409	テンキー	N-C-1409	TEN KEY			古野電気㈱	P-1, UP-1
5	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1410	トラックホール	DRY-60000	TRACKBALL			古野電気㈱	P-1, UP-1
6	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1410	トラックホール	N-C-1410	TRACKBALL			古野電気網	P-1, UP-1
7	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1411	シ゛ョイスティック	DRY-70000	JOY STICK			古野電気㈱	P-1, UP-1
8	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-C-1411	シ゛ョイスティック	N-C-1411	JOYSTICK			古野電気㈱	P-1, UP-1
9	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-209	スイッチハ゜ネル1	DRY-20000	CONT DISPLAY 1			古野電気㈱	P-1, UP-1
10	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-209	スイッチハ゜ネル1	N-ID-209	CONT DISPLAY 1			古野電気㈱	P-1, UP-1
11	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-209	スイッチハ゜ネル1	DRY-23000	CD1 FAN	A3		古野電気㈱	P-1, UP-1
12	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-209	スイッチハ゜ネル1	DRY-21000	MODULE DSPL1	A1		古野電気㈱	P-1, UP-1
13	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-209	スイッチハ゜ネル1	DRY-22000	CD1 PSU	A2		古野電気㈱	P-1, UP-1
14	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-209	スイッチハ゜ネル1	DRY-24000	CD1 CHASSIS			古野電気㈱	P-1, UP-1
15	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-209B	スイッチ・パネル1	N-ID-209B	CONT DISPLAY1			古野電気㈱	P-1, UP-1
16	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-210	スイッチハ" ネル2	DRY-30000	CONTROL DISPLAY UNIT			古野電気㈱	P-1, UP-1
17	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-210	スイッチハ" ネル2	N-ID-210	CONTROL DISPLAY UNIT			古野電気㈱	P-1, UP-1
18	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-ID-210B	スイッチハ゜ネル2	N-ID-210B	CONTROL DISPLAY UNIT			古野電気㈱	P-1, UP-1
19	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-10000	DISPLAY			古野電気㈱	P-1, UP-1
20	DRY-00000	航空機戦衛指揮装置用 周辺器材	N-IP-208	表示パネル	N-IP-208	DISPLAY			古野電気㈱	P-1, UP-1
21	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-11000	MODULE DSPL	A1		古野電気㈱	P-1, UP-1
22	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-12000	MODULE PSU	A2		古野電気㈱	P-1, UP-1
23	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-IP-208	表示パネル	DRY-13000	DSPL CHASSIS			古野電気㈱	P-1, UP-1
24	DRY-00000	航空機戦衛指揮装置用 周辺器材	N-IP-208B	表示パネル	N-IP-208B	DISPLAY			古野電気㈱	P-1, UP-1
25	DRY-00000	航空機戦衛指揮装置用 周辺器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-10000	DATA RECORDER			古野電気㈱	P-1, UP-1
26	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-136	外部記憶装置	N-R0-136	DATA RECORDER			古野電気㈱	P-1, UP-1
27	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-11000	SDD DATA	A1		古野電気㈱	P-1, UP-1
28	DRY-00000	航空機戦衛指揮装置用 周辺器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-12000	PARTS DATA RECORDER	A2		古野電気㈱	P-1, UP-1
29	DRY-00000	航空機戦衛指揮装置用 周辺器材	N-R0-136	外部記憶装置	DTY-13000	DREC FAN	A3		古野電気網	P-1, UP-1
30	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-30000	PRINTER			古野電気㈱	P-1, UP-1
31	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-31000	PARTS PTR	A1		古野電気㈱	P-1, UP-1
32	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-32000	PTR PSU	A2		古野電気㈱	P-1, UP-1
33	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-137	印刷記録装置	DTY-33000	PTR CHASSIS			古野電気㈱	P-1, UP-1
34	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-137	印刷記録装置	N-R0-137	RECORDER			古野電気㈱	P-1, UP-1
35	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-152	外部記憶装置	N-R0-152	MEMORY UNIT, DATA STORAGE			古野電気㈱	P-1, UP-1
36	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-152	外部記憶装置	DTY-51000	DATA RECORDER DRIVER			古野電気㈱	P-1, UP-1
37	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-152	外部記憶装置	DTY-52000	SILICON DISK DRIVE			古野電気㈱	P-1, UP-1
38	DRY-00000	航空機戦術指揮装置用 周辺器材	N-R0-152B	外部記憶装置	N-R0-152B	DATA RECORDER			古野電気㈱	P-1, UP-1
39	FA-150D	船舶自動識別装置	FA-150D	船舶自動識別装置	FA-150D	IDENTIFICATION SET SHIPS			古野電気㈱	P-3C
40	FA-150D	船舶自動識別装置	FA-150D	船舶自動識別装置	ELY-10000	TRANSPONDER UNIT			古野電気㈱	P-3C
41	FA-150D	船舶自動識別装置	FA-150D	船舶自動識別装置	ELY-30000	AIS DISPLAY			古野電気㈱	P-3C
42	FA-150D	船舶自動識別装置	FA-150D	船舶自動識別装置	ELY-41000	POWER SUPPLY			古野電気網	P-3C
43	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1050/HRA-6	トラックホール	AYY-8000	CONTROL INDICATOR			古野電気㈱	UP-3C, UP-3D, US-2
44	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1050/HRA-6	トラックホール	N-C-1050 HRA-6	CONTROL INDICATOR			古野電気網	UP-3C, UP-3D, US-2
	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	N-C-1178B/HRA-6	CONTROL, INDICATOR			古野電気網	UP-3D

46	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	AYY-2110	LORAN INDICATOR	2A1	古野電気㈱	UP-3D
47	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	AYY-2120	LORAN INDICATOR	2A2	古野電気網	UP-3D
48	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1178B/HRA-6	制御器(1)	AYY-2130	SUBASSY INDICATOR CONTROL	2A3	古野電気網	UP-3D
49	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1178C/HRA-6	制御器(1)	N-C-1178C HRA-6	SUBASSY CONTROL, INDICATOR		古野電気網	UP-3C
50	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	N-C-1179B/HRA-6	CONTROL, INDICATOR		古野電気網	UP-3D
51	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2110	LORAN INDICATOR	4A1	古野電気網	UP-3D
52	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2120	SUBASSY LORAN INDICATOR	4A2	古野電気網	UP-3D
53	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2130	SUBASSY INDICATOR CONTROL	4A3	古野電気網	UP-3D
54	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2140	SUBASSY INDICATOR CONTROL	4A4	古野電気網	UP-3D
						SUBASSY INDICATOR CONTROL			UP-3D
55	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1179B/HRA-6	制御器(2)	AYY-2150	SUBASSY	4A5	古野電気㈱	UP-3C
56	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1179D/HRA-6	制御器(2)	N-C-1179D HRA-6	CONTROL, INDICATOR			
57	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	N-C-1338B/HRA-6	CONTROL INDICATOR DISPLAY, OPTOELECTRON	010	古野電気㈱	US-2
58	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-23000	IC	2A3		US-2
59	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-21000	CIRCUIT CARD ASSY CARD KEYBOARD	2A1	古野電気㈱	US-2
60	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-22000A	CONTROL	2A2	古野電気網	US-2
61	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338B/HRA-6	制御器(1)	CAY-24000	SWITCH PANEL	2A4	古野電気網	US-2
62	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338C/HRA-6	制御器(1)	N-C-1338C/HRA-6	CONTROL INDICATOR 1		古野電気網	US-2
63	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338C/HRA-6	制御器(1)	CAY-27300	CARD INDICATOR	2A3	古野電気㈱	US-2
64	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1338C/HRA-6	制御器(1)	CAY-27500	CHASSIS ASSY		古野電気㈱	US-2
65	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	N-C-1339B/HRA-6	CONTROL INDICATOR		古野電気㈱	US-2
66	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-41000A	CARD PROCESSOR	4A1	古野電気㈱	US-2
67	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-42000	CARD VIDEO GENERATOR	4A2	古野電気網	US-2
68	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-43000	CARD INTERFACE	4A3	古野電気網	US-2
69	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1339B/HRA-6	制御器(2)	CAY-44000	INDICATOR	4A4	古野電気㈱	US-2
70	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	‡-*, -, ,	N-C-1340/HRA-6	KEYBOARD, DATA ENTRY		古野電気㈱	US-2
71	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	‡-*, -, ,	BGY-55200	KEYBOARD CONTROL INDICATOR	8A2	古野電気㈱	US-2
72	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	‡-\$`-\`	CAY-51000	CARD SWITCH CONTROL	8A1	古野電気㈱	US-2
73	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1340/HRA-6	‡-*, -, ,	CAY-52000	CARD KEYBOARD CONTROL	8A3	古野電気㈱	US-2
74	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-20000	CONTROL, INDICATOR PANEL, CONTROL, ELECTR		古野電気㈱	EP-3
75	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-24000	ICAL ELECTRONIC EQUIPMENT	2A4	古野電気㈱	EP-3
76	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-25000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT		古野電気㈱	EP-3
77	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CAY-23000	DISPLAY, OPTOELECTRON IC	2A3	古野電気㈱	EP-3
78	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CAY-21000	CIRCUIT CARD ASSY	2A1	古野電気㈱	EP-3
79	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1393/HRA-6	制御器(1)	CWY-22000	CIRCUIT CARD ASSY	2A2	古野電気㈱	EP-3
80	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41000	CONTROL INDICATOR		古野電気㈱	EP-3
81	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	N-C-1394/HRA-6	CONTROL INDICATOR		古野電気㈱	EP-3
82	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41400-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT		古野電気㈱	EP-3
83	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41100	TERMINAL, DATA PROCESSING	4A1	古野電気㈱	EP-3
84	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41200	CIRCUIT CARD ASSY	4A2	古野電気㈱	EP-3
85	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41310	DISK DRIVE UNIT	4A3	古野電気㈱	EP-3
86	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1394/HRA-6	表示制御器(1)	CWY-41320	DISK DRIVE UNIT	4A4	古野電気㈱	EP-3
87	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	CWY-42000	CONTROL INDICATOR		古野電気㈱	EP-3
88	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	N-C-1395/HRA-6	CONTROL INDICATOR		古野電気㈱	EP-3
89	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	CWY-42400-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT		古野電気㈱	EP-3
90	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	CWY-41100	TERMINAL, DATA PROCESSING	5A1	古野電気㈱	EP-3
91	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	CWY-41200	CIRCUIT CARD ASSY	5A2	古野電気網	EP-3
92	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	CWY-41310	DISK DRIVE UNIT	5A3	古野電気㈱	EP-3

93	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	CWY-42310	DISK DRIVE UNIT		古野電気網	EP-3
94	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1395/HRA-6	表示制御器(2)	CWY-42320	DISK DRIVE UNIT	5A4	古野電気網	EP-3
95	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1396/HRA-6	トラックボール	CWY-80000	KEYBOARD		古野電気網	EP-3
96	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1396/HRA-6	トラックボール	N-C-1396/HRA-6	TRACK BALL		古野電気網	EP-3
97	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1396/HRA-6	トラックホール	CWY-85200	CIRCUIT CARD ASSY	9A2	古野電気網	EP-3
98	HRA-6()		N-C-1396/HRA-6	トラックボール	CWY-85100	TRACKBALL, DATA ENTRY	9A1	古野電気網	EP-3
99		航法表示装置		\$\$*-*			941	古野電気網	EP-3
100	HRA-6 () HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1397/HRA-6 N-C-1397/HRA-6	\$-\$'-\\	CWY-85000 N-C-1397/HRA-6	TRACK BALL KEYBOARD		古野電気網	EP-3
100	HRA-6 ()	航法表示装置	N-C-1397/HRA-6	\$-\$'-\\	CWY-80300-1	CHASSIS, ELECTRICAL		古野電気網	EP-3
102	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1397/HRA-6	\$-\$*-\\	CWY-80200	ELECTRONIC EQUIPMENT CIRCUIT CARD ASSY	10A2	古野電気網	EP-3
102	HRA-6()	航法表示装置	N-C-1397/HRA-6	\$-\$*-\\	CWY-80100	KEYBOARD, DATA ENTRY	10A2 10A1	古野電気網	EP-3
103	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器	N-ID-173/HRA-6	INDICATOR, MULTIPLE, A	10/11	古野電気網	UP-3C, UP-3D
105	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器	BGY-45140	IR NAVIGAT POWER SUPPLY	5A3	古野電気網	IP-3C IP-3D
106	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器	BGY-45120	CONTROL INDICATOR	5A1	古野電気網	UP-3C, UP-3D
107	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-173/HRA-6	指示器	BGY-45110	INTERFACE UNIT, DATA	5A2	古野電気網	UP-3C, UP-3D
108	HRA-6 ()	航法表示装置	N-ID-190/HRA-6	指示器	N-ID-190/HRA-6	DISPLAY	UNZ	古野電気網	US-2
109	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-190/HRA-6		CAY-61000	SET, NAVIGATION INDICATOR	7A1	古野電気網	US-2
110	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-190/HRA-6	指示器	N-ID-190B/HRA-6	INDICATOR	/AI	古野電気網	US-2
111	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-190B/HRA-6	指示器	CWY-60000	INDICATOR		古野電気網	EP-3
112	HRA-6()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	N-ID-198/HRA-6	INDICATOR		古野電気網	EP-3
113	HRA-6 ()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	CWY-63000-1	CHASSIS, ELECTRICAL		古野電気網	EP-3
114	HRA-6 ()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	CWY-61000	ELECTRONIC EQUIPMENT DISPLAY UNIT	7A1	古野電気網	EP-3
115	HRA-6 ()	航法表示装置	N-ID-198/HRA-6	指示器	CWY-62000	POWER SUPPLY	7A2	古野電気網	EP-3
116	HRA-6 ()	航法表示装置	N-ID-199/HRA-6	指示器(1)	CWY-70000	INDICATOR		古野電気網	EP-3
117	HRA-6()	航法表示装置	N-TD-199/HRA-6	指示器(1)	N-TD-199/HRA-6	INDICATOR		古野電気網	EP-3
118	HRA-6 ()	航法表示装置	N-TD-199/HRA-6	指示器(1)	CWY-72000-1	CHASSIS, ELECTRICAL		古野電気網	EP-3
119	HRA-6 ()	航法表示装置	N-ID-199/HRA-6	指示器(1)	CWY-71000	ELECTRONIC EQUIPMENT TERMINAL, DATA	7A1	古野電気網	EP-3
120	HRA-6 ()	航法表示装置	N-PP-660/HRA-6	電源部	N-PP-660/HRA-6	PROCESSING POWER SUPPLY		古野電気網	UP-3C, UP-3D
	HRA-6()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	CWY-50000	POWER SUPPLY		古野電気網	EP-3
122	HRA-6 ()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	N-PP-689/HRA-6	POWER SUPPLY		古野電気網	EP-3
123	HRA-6 ()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	CWY-54000-1	CHASSIS, ELECTRICAL		古野電気網	EP-3
124	HRA-6 ()	航法表示装置	N-PP-689/HRA-6	表示制御器電源	CWY-51000	ELECTRONIC EQUIPMENT MONITOR, VOLTAGE	6A1	古野電気網	EP-3
125	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	N-SG-190B/HRA-6	DEVIATION GENERATOR, PULSE		古野雲気網	UP-3D
126	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	AYY-1310	LORAN INDICATOR	1A3	古野電気網	UP-3D
127	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	AYY-1320	SUBASSY RECEIVER TRANSMITTER	1A6	古野電気網	UP-3D
128	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	AXY-4350	NAVIGATIONAL COMPUTED SUBASSY	1A2	古野電気網	UP-3D
129	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	AYY-1100	COMPUTER SUBASSY POWER SUPPLY	1A7	古野電気網	UP-3D
130	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	BGY-21210	INTERFACE	1A1	古野電気網	UP-3D
131	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-190B/HRA-6	信号発生器(1)	BGY-21220	UNIT, ELECTRONIC INTERFACE UNIT, ELECTRONIC	1A5	古野電気網	UP-3D
132	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	N-SG-191B/HRA-6	GENERATOR, PULSE		古野電気網	UP-3D
133	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3330	RECEIVER TRANSMITTER	3A6	古野電気網	UP-3D
134	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-1310	SUBASSY LORAN INDICATOR SUBASSY	3A4	古野電気網	UP-3D
135	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3310	LORAN INDICATOR SUBASSY	3A3	古野電気網	UP-3D
136	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	AXY-4350	NAVIGATIONAL	3A2	古野電気網	UP-3D
137	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3100	COMPUTER SUBASSY POWER SUPPLY	3A9	古野電気網	UP-3D
138	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	BGY-43210	CIRCUIT CARD ASSY	3A1	古野電気網	UP-3D
139	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	BGY-43220	CIRCUIT CARD ASSY	3A7	古野電気網	UP-3D
100				9 70-2387 (9/		Camp ROOT			

140	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	BGY-41320	INTERFACE UNIT, DATA	3A8	古野電気網	UP-3D
141	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3600	TRANSFER CONVERTER, DIGITAL TO	3A10	古野電気網	UP-3D
142	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-191E/HRA-6	信号発生器(2)	N-SG-191E HRA-6	DIGITAL GENERATOR, PULSE	0.110	古野電気網	UP-3C
143	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器(1)	N-SG-213B/HRA-6	GENERATOR, PILLSE		古野電気㈱	US-2
144	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器(1)	AYY-1100	POWER SUPPLY	1A7	古野電気網	US-2
145	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器(1)	CAY-11000A	CARD PROCESSOR	1A1	古野電気㈱	US-2
146	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器(1)	CAY-12000	CARD INTERFACE	1A2	古野電気網	US-2
147	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-213B/HRA-6	信号発生器(1)	CAY-13000	CARD VIDEO GENERATOR	1A3	古野電気網	US-2
148	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	N=SG=214B/HRA=6	GENERATOR, PULSE		古野電気網	US-2
149	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3330	RECEIVER TRANSMITTER	3A6	古野電気網	US-2
150	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	AYY-3100	SUBASSY POWER SUPPLY	3A9	古野電気網	US-2
151	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-31000A	CARD PROCESSOR	3A2	古野電気網	US-2
152	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-32000	CARD VIDEO GENERATOR	3A3	古野電気網	US-2
153	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-33000	CARD VIDEO GENERATOR	3A4	古野電気㈱	US-2
154	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-214B/HRA-6	信号発生器(2)	CAY-34000	CARD INTERFACE	3A7	古野電気㈱	US-2
155	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-10000	GENERATOR PULSE		古野電気網	EP-3
156	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	N-SG-215/HRA-6	GENERATOR PULSE		古野電気網	EP-3
157	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-16000-1	CHASSIS, ELECTRICAL		古野電気網	EP-3
158	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-11000	ELECTRONIC EQUIPMENT CIRCUIT CARD ASSY	1A1	古野電気網	EP-3
159	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-13000	CIRCUIT CARD ASSY	1A3	古野電気網	EP-3
160	HRA-6()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-12000	CIRCUIT CARD ASSY	1A2	古野電気網	EP-3
161	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-14000	CIRCUIT CARD ASSY	1A4	古野電気㈱	EP-3
162	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-215/HRA-6	信号発生器(1)	CWY-15000	POWER SUPPLY	1A5	古野電気網	EP-3
163	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-30000	GENERATOR PULSE		古野電気網	EP-3
164	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	N-SG-216/HRA-6	GENERATOR PULSE		古野電気網	EP-3
165	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-37000-1	CHASSIS, ELECTRICAL		古野電気網	EP-3
166	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-31000	CIRCUIT CARD ASSY	3A1	古野電気網	EP-3
167	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-32000	CIRCUIT CARD ASSY	3A2	古野電気網	EP-3
	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-33000	CIRCUIT CARD ASSY	3A3	古野電気網	EP-3
169	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-36000	POWER SUPPLY	3A6	古野電気網	EP-3
170	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-34000	DISK DRIVE UNIT	3A4	古野電気網	EP-3
171	HRA-6 ()	航法表示装置	N-SG-216/HRA-6	信号発生器(2)	CWY-35000	DISK DRIVE UNIT	3A5	古野電気㈱	EP-3
172	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-AT-333/HRN-115	空中線	CVY-30000	ANTENNA		古野電気㈱	EP-3
173	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-AT-333/HRN-115	空中線	N-AT-333/HRN-115	ANTENNA		古野電気網	EP-3
174	HRN-115()	GPS航法装置	N-AT-343/HRN-115	空中線	N-AT-343/HRN-115	ANTENNA		古野電気網	SH-60K
175	HRN-115()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	N-CP-121 HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONA		古野電気網	0P-3C, UP-3C, UP-3D
176	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-11100	RECEIVER, COORDINATE	1A1	古野電気網	0P-3C, UP-3C, UP-3D
177	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-11200	DATA ARITHMETIC	1A2	古野電気網	0P-3C, UP-3C, UP-3D
178	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-11300	UNIT, COMPUTER CONTROL, CONVERTER	1A3	古野電気網	0P-3C, UP-3C, UP-3D
179	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-121/HRN-115	受信計算機	BEY-12000	POWER SUPPLY	1A4	古野電気網	0P-3C, UP-3C, UP-3D
180	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	N-CP-164/HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONA		古野電気網	US-2
181	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-11000	L CARD GPS RECEIVER	1A1	古野電気網	US-2
182	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-12000	CARD PROCESSOR	1A2	古野電気網	US-2
183	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-13000	CARD INTERFACE	1A3	古野電気網	US-2
184	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-164/HRN-115	受信計算機	BVY-14000	CARD CONTROL	1A4	古野電気網	US-2
185	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-10000	INDICATOR RECEIVER PROCESSOR		古野電気網	EP-3
186	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	N-CP-174/HRN-115	RECEIVER PROCESSOR		古野電気網	EP-3
-50		THE RESERVE WITH	, 1861 220		110	and a none			-

187	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-15000-1	CHASSIS, ELECTRICAL		古野電気㈱	EP-3
188	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-11000	ELECTRONIC EQUIPMENT CIRCUIT CARD ASSY	1A1	古野電気網	EP-3
189	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-12000	CIRCUIT CARD ASSY	1A2	古野電気㈱	EP-3
190		GPS航法装置	N-CP-174/HRN-115	受信計算機	CVY-13000	POWER SUPPLY	1A3	古野電気㈱	EP-3
191	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-212/HRN-115	受信計算機	N-CP-212/HRN-115	RECEIVER PROCESSOR		古野電気網	SH-60K
192	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CP-212B/HRN-115	受信計算機	N-CP-212B/HRN-115	RECEIVER PROCESSOR		古野電気網	SH-60K
193	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-CU-199/HRN-115	空中線結合器	N-CU-199 HRN-115	COUPLER, ANTENNA		古野電気㈱	0P-3C, UP-3C, UP-3D, US-2
194	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	N-ID-163 HRN-115	CONTROL INDICATOR		古野電気網	UP-3C, UP-3D
195	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-22000	CONTROL INDICATOR	2A4	古野電気㈱	UP-3C, UP-3D
196	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-21100	CONTROL, INDICATOR	2A2	古野電気網	UP-3C, UP-3D
197	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-21200	CONTROL, INDICATOR	2A1	古野電気㈱	UP-3C, UP-3D
198	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-163/HRN-115	制御指示器	BEY-21300	INDICATOR, DIGITAL	2A3	古野電気網	UP-3C, UP-3D
199	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	N-ID-184/HRN-115	CONTROL INDICATOR		古野電気網	0P-3C
200	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-21100	CARD COMMUNICATION	2A2	古野電気網	0P-3C
201	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-21200	CARD SWITCH CONTROL	2A1	古野電気網	0P-3C
202	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-21300	MODULE INDICATOR	2A3	古野電気網	0P-3C
203	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-184/HRN-115	制御指示器	BUY-22100	SWITCH PANEL	2A4	古野電気網	0P-3C
204	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	CVY-20000	CONTROL DISPLAY		古野電気網	EP-3
205	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	N-ID-197/HRN-115	CONTROL DISPLAY		古野電気網	EP-3
206	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	BEY-22000	CONTROL INDICATOR	2A4	古野電気網	EP-3
207	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	BEY-21200	CONTROL, INDICATOR	2A1	古野電気網	EP-3
208	HRN-115()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	BEY-21300	INDICATOR, DIGITAL DISPLAY	2A3	古野電気㈱	EP-3
209	HRN-115()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	CVY-25000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT		古野電気㈱	EP-3
210	HRN-115()	GPS航法装置	N-ID-197/HRN-115	制御指示器	CVY-22000	CIRCUIT CARD ASSY	2A2	古野電気㈱	EP-3
211	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	N-MX-375 HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONA		古野電気㈱	UP-3C
212	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	AXY-4340	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	4A11	古野電気㈱	UP-3C
213	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	AXY-4310	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A5	古野電気網	UP-3C
214	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	AXY-4330	CONVERTER, DIGITAL TO ANALOG	4A10	古野電気㈱	UP-3C
215	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	BEY-52100	CONTROL, SIGNAL DATA	4A4	古野電気網	UP-3C
216	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12	古野電気㈱	UP-3C
217	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIGNAL DATA	4A6	古野電気㈱	UP-3C
218	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	BEY-51100	INTERFACE UNIT, ELECTRONIC	4A3	古野電気㈱	UP-3C
219	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	BEY-51200	ARITHMETIC UNIT, COMPUTER	4A1	古野電気㈱	UP-3C
220	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	BEY-52200	CONVERTER, SIGNAL DATA	4A8	古野電気㈱	UP-3C
221	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	AXY-4320	CONVERTER, SIGNAL DATA	4A7	古野電気㈱	UP-3C
222	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375/HRN-115	変換処理部	BEY-53000	INTERFACE UNIT, ELECTRONIC	4A2	古野電気㈱	UP-3C
223	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	N-MX-375 HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONA L		古野電気㈱	UP-3C
224	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	N-MX-375B/HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONA L		古野電気㈱	UP-3C
225	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	AXY-4340	ELECTRONIC COMPONENTS ASSY	4A11	古野電気㈱	UP-3C
226	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	AXY-4310	NAVIGATIONAL COMPUTER SUBASSY	4A5	古野電気㈱	UP-3C
227	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	AXY-4330	CONVERTER, DIGITAL TO ANALOG	4A10	古野電気㈱	UP-3C
228	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12	古野電気㈱	UP-3C
229	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIGNAL DATA	4A6	古野電気㈱	UP-3C
230	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	BEY-52200	CONVERTER, SIGNAL DATA	4A8	古野電気㈱	UP-3C
231	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	AXY-4320	CONVERTER, SIGNAL DATA	4A7	古野電気㈱	UP-3C
232	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	BEY-53000	INTERFACE UNIT, ELECTRONIC	4A2	古野電気㈱	UP-3C
233	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	BEY-51100A	INTERFACE UNIT, ELECTRONIC	4A3	古野電気㈱	UP-3C
			1	1	<u> </u>	made individe			

234	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	BEY-51200A	ARITHMETIC	4A1	古野黴気桝	UP-3C
235	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-375B/HRN-115	変換処理部	BEY-52100A	UNIT, COMPUTER CONTROL, SIGNAL DATA	4A4	古野電気網	UP-3C
236		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	N-MX-431/HRN-115	COMPUTER, NAVIGATIONA	4/4	古野電気網	UP-3D
237		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	AXY-4340	L ELECTRONIC	4A11	古野電気網	UP-3D
						COMPONENTS ASSY NAVIGATIONAL		古野黴気桝	UP-3D
238		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	AXY-4310	COMPUTER SUBASSY NAVIGATIONAL	4A5		
239	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	AXY-4350	COMPUTER SUBASSY CONVERTER, DIGITAL TO	4A4	古野電気網	UP-3D
240	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	AXY-4330	ANALOG	4A10	古野電気網	UP-3D
241		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12	古野電気㈱	UP-3D
242		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIGNAL DATA CONVERTER, SIGNAL	4A6	古野電気網	UP-3D
243	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	BEY-52200	DATA CONVERTER, SIGNAL	4A8	古野電気網	UP-3D
244		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	AXY-4320	DATA COMPUTER, NAVIGATIONA	4A7	古野電気網	UP-3D
245		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	BEY-71200	L	4A1	古野電気網	UP-3D
246		GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	BEY-71100	CONTROL, INTERFACE INTERFACE	4A3	古野電気㈱	UP-3D
247	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-431/HRN-115	変換処理部	BEY-53000	UNIT, ELECTRONIC COMPUTER, NAVIGATIONA	4A2	古野電気㈱	UP-3D
248	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	N-MX-463/HRN-115	L ELECTRONIC		古野電気網	0P-3C
249		GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	AXY-4340	COMPONENTS ASSY NAVIGATIONAL	4A10	古野電気㈱	0P-3C
250		GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	AXY-4310	COMPUTER SUBASSY NAVIGATIONAL	4A5	古野電気㈱	0P-3C
251	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	AXY-4350	COMPUTER SUBASSY	4A4	古野電気㈱	0P-3C
252	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BEY-54000	POWER SUPPLY	4A12	古野電気㈱	0P-3C
253		GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIGNAL DATA INTERFACE	4A6	古野電気㈱	0P-3C
254		GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BEY-51100	UNIT, ELECTRONIC CONVERTER, SIGNAL	4A3	古野電気㈱	0P-3C
255		GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BEY-52200	DATA INTERFACE	4A8	古野電気㈱	0P-3C
256	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BEY-53000	UNIT, ELECTRONIC	4A2	古野電気㈱	0P-3C
257	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BUY-51100	CARD PROCESSOR 1		古野電気㈱	0P-3C
258		GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BUY-51200	CARD PROCESSOR 2	4A1	古野電気㈱	0P-3C
259		GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BUY-52000	CARD ARTINC 419BUS	4A9	古野電気㈱	0P-3C
260	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-463/HRN-115	変換処理部	BUY-54320	CARD SYNCHRO CONVERT COMPUTER, NAVIGATIONA	4A7	古野電気㈱	0P-3C
261		GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部	N-MX-471/HRN-115	L		古野電気㈱	US-2
	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部	AYY-3100	POWER SUPPLY	4A8	古野電気㈱	US-2
263		GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIGNAL DATA INTERFACE UNIT, DATA	4A6	古野電気㈱	US-2
264	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部	BGY-51310	TRANSFER	4A2	古野電気㈱	US-2
265	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部	BVY-21000	CARD PROCESSOR 1	4A1	古野電気㈱	US-2
266		GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部	BVY-22000	CARD PROCESSOR 2	4A3	古野電気㈱	US-2
267	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-471/HRN-115	変換処理部	BVY-23000	CARD INTERFACE 2 COMPUTER, NAVIGATIONA	4A7	古野電気㈱	US-2
268	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部	N=MX=471B	L		古野電気㈱	US-2
269		GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部	AYY-3100	POWER SUPPLY	4A8	古野電気㈱	US-2
270		GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIGNAL DATA INTERFACE UNIT, DATA	4A6	古野電気㈱	US-2
271		GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部	BGY-51310	TRANSFER	4A2	古野電気㈱	US-2
272	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部	BVY-21000A	CARD PROCESSOR 1	4A1	古野電気㈱	US-2
273	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部	BVY-22000A	CARD PROCESSOR 2	4A3	古野電気㈱	US-2
274	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-471B/HRN-115	変換処理部	BVY-23000	CARD INTERFACE 2	4A7	古野電気㈱	US-2
275	HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	CVY-40000	CONVERTOR PROCESSOR		古野電気㈱	EP-3
276	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	N-MX-478/HRN-115	CONVERTOR PROCESSOR		古野電気㈱	EP-3
277	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	AXY-4330	CONVERTER, DIGITAL TO ANALOG	4A10	古野電気㈱	EP-3
278	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	AXY-1340	CONTROL, SIGNAL DATA	4A6	古野電気㈱	EP-3
279	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	AXY-4320	CONVERTER, SIGNAL DATA	4A7, 4A8, 4A9	古野電気㈱	EP-3
280	HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	CVY-46000-1	CHASSIS, ELECTRICAL ELECTRONIC EQUIPMENT		古野電気㈱	EP-3

HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	CVY-41000	CIRCUIT CARD ASSY	4A1	古野電気㈱	EP-3
HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	CVY-42000	CIRCUIT CARD ASSY	4A3	古野電気㈱	EP-3
HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	CVY-43000	CIRCUIT CARD ASSY	4A4	古野電気㈱	EP-3
HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	CVY-44000	CIRCUIT CARD ASSY	4A5	古野電気㈱	EP-3
HRN-115 ()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	CVY-45000	POWER SUPPLY	4A11	古野電気㈱	EP-3
HRN-115()	GPS航法装置	N-MX-478/HRN-115	変換処理部	BGY-51310	INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER	4A2	古野電気㈱	EP-3
HRN-116	GPS航法装置	DMS-801	指示器	DMS-801	GENERATOR, VIDEO		古野電気㈱	U-36A
HRN-116	GPS航法装置	DMS-810	制御器	DMS-810	CONTROL INDICATOR		古野電気㈱	U-36A
HRN-116	GPS航法装置	DMS-910-0014	地図表示器	DMS-910-0014	CONTROL INDICATOR		古野電気㈱	UH-60J
HRN-116	GPS航法装置	GPA-810	GPS7ンテナ	GPA-810	ANTENNA		古野電気㈱	U-36A, UH-60J
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271/HRN-121	受信機	N=R=271/HRN=121	RECEIVER, RADIO NAVIGATION		古野電気㈱	P-1, UP-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271/HRN-121	受信機	DMY-11000	P Y MODULE	1A1	古野電気㈱	P-1, UP-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271/HRN-121	受信機	DMY-12000	C A MODULE	1A2	古野電気㈱	P-1, UP-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271/HRN-121	受信機	DMY-13000	INTERFACE MODULE	1A3	古野電気㈱	P-1, UP-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271/HRN-121	受信機	DMY-14000	POWER SUPPLY	1A4	古野電気㈱	P-1, UP-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271/HRN-121	受信機	DMY-16000	CHASSIS ASSY	1A5	古野電気㈱	P-1, UP-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271B/HRN-121	受信機	N=R=271B/HRN=121	RECEIVER, RADIO NAVIGATION		古野電気㈱	P-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271B/HRN-121	受信機	DMY-11000-1	P Y MODULE	1A1	古野電気㈱	P-1
HRN-121()	GPS航法装置	N-R-271B/HRN-121	受信機	DMY-13000-1	INTERFACE MODULE	1A3	古野電気網	P-1
	HRN-115 () HRN-115 () HRN-115 () HRN-115 () HRN-115 () HRN-116 () HRN-116 HRN-116 HRN-116 HRN-116 HRN-121 ()	HRN-115 ()	HRN-115 () GPS航法装置 N-MX-478/HRN-115 HRN-116 GPS航法装置 DMS-801 HRN-116 GPS航法装置 DMS-810 HRN-116 GPS航法装置 DMS-810 HRN-116 GPS航法装置 M-R-271/HRN-121 HRN-121 () GPS航法装置 N-R-271/HRN-121 HRN-121 () GPS航法装置 N-R-271B/HRN-121	HRN-115 ()	HBN-115 GPS航法装置 N-MX-478/HBN-115 変換処理部	HRN-115 GPS航法装置 N-MX-478/HRN-115 変換処理部 CVY-42000 CIRCUIT CARD ASSY HRN-115 GPS航法装置 N-MX-478/HRN-115 変換処理部 CVY-43000 CIRCUIT CARD ASSY HRN-115 GPS航法装置 N-MX-478/HRN-115 変換処理部 CVY-44000 CIRCUIT CARD ASSY HRN-115 GPS航法装置 N-MX-478/HRN-115 変換処理部 CVY-45000 POWER SUPPLY HRN-115 GPS航法装置 N-MX-478/HRN-115 変換処理部 BGY-51310 INTERFACE UNIT, DATA TRANSFER TRANSFER TRANSFER TRANSFER TRANSFER TRANSFER HRN-116 GPS航法装置 DMS-801 指示器 DMS-801 GENERATOR, VIDEO HRN-116 GPS航法装置 DMS-810 が即器 DMS-810 CONTROL INDICATOR HRN-116 GPS航法装置 DMS-910-0014 地図表示器 DMS-910-0014 CONTROL INDICATOR HRN-116 GPS航法装置 GPA-810 GPST/ナナ GPA-810 ANTENNA HRN-121 GPS航法装置 N-R-271/HRN-121 受信機 N-R-271/HRN-121 RECEIVER, RADIO NAVIGATION HRN-121 GPS航法装置 N-R-271/HRN-121 受信機 DMY-1000 C A MODULE HRN-121 GPS航法装置 N-R-271/HRN-121 受信機 DMY-1000 C A MODULE HRN-121 GPS航法装置 N-R-271/HRN-121 受信機 DMY-1000 CHASSIS ASSY HRN-121 GPS航法装置 N-R-271/HRN-121 受信機 DMY-16000 CHASSIS ASSY HRN-121 GPS航法装置 N-R-271B/HRN-121 受信機 N-R-271B/HRN-121 RECEIVER, RADIO NAVIGATION HRN-121 GPS航法装置 N-R-271B/HRN-121 受信機 N-R-271B/HRN-121 RECEIVER, RADIO NAVIGATION	HBN-115 GPS就连装置	1898-115 (1)

00.00.00

(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

> ○○県○○市○○町○-○○ ○○○○株式会社 代表取締役社長 〇 〇 〇 印

加 表 明 書

空補処公示第〇〇一〇〇号(〇〇.〇〇.〇〇)

一連 番号	臨時修理 定期修理	維持管理	装備工事	親機器型式等	親機器名	対象基地	製造会社

添付書類: 1 資格審査結果通知書(写し)

- 2 令和○○年○月期有価証券報告書(空補処公示第○○-○○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
公小留石	一座留力	司四省 夕	会社/商社	海外メーカー	油石