

自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（水中武器の部）契約希望者募集要項（公募）の一部変更について

分任支出負担行為担当官  
海上自衛隊艦船補給処管理部長

下記の公示内容を変更します。

記

艦補処公示29第7号（29. 1. 10）中  
掲載番号124、133を削除する。

自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（水中武器の部）契約希望者募集要項（公募）

平成 29 年度、30 年度、31 年度における自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（水中武器の部）の契約について公募を実施するので、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

海上自衛隊艦船補給処管理部長

記

1 調達品目

平成 29 年度、30 年度、31 年度における自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（水中武器の部）

内訳は、別紙のとおり。

2 公募に応募できる者の資格

応募できる者は、次に掲げる事項のすべてに該当する者とする。

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

なお、未成年者、被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）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）応募時点において有効な競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の製造」の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

（6）当該部品製造に必要な次の設備又は同等の設備を有すること。

ア 対象とする部品の製造に必要十分な生産設備

イ 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

ウ 所要の貸付品、寄託品及び官給品を保管するための倉庫

（7）当該部品製造の実施に関し、必要な次の体制・能力を有すること。

ア 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により製造が可能であること。

イ 特許等工業所有権が必要な場合は、当該特許等工業所有権を契約履行時に使用可能であること。

ウ 当該部品製造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 当該部品製造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 関係法令等に適合した安全管理体制を有すること。

(8) 法令の許可

別紙に掲げる「備考」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許可を受けているか、履行までに確実に許可を受けられる者

(9) 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。

(10) 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者

### 3 参加表明

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

次に示す項目について、提出するものとする。

ただし、過去5年以内に艦船補給処が実施した別件の公募において同一の資料を提出した者で、資料に変更がない又は部分的な変更のみである場合は、変更がない旨の書面又は変更となった部分に係る技術資料を提出することで、契約実績一覧表を除き、次に示す資料の提出を省略することができる。

ア 当該品目又は同等の契約実績一覧表（別紙様式第2）及び契約書（請書を含む。）の写し。  
（直近の過去5年間における最新の5件。5件に満たない場合は該当する全件とし、実績がない場合は省略できる。）

イ 当該部品製造に必要な次の設備又は同等の設備を有することを証明できる資料

(ア) 対象とする部品の製造に必要な十分な生産設備

(イ) 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

(ウ) 所要の貸付品、寄託品及び官給品を保管するための倉庫

ウ 当該部品製造の実施に関し、必要な次の体制・能力を有することを証明できる資料

(ア) 応募する品目及び接続機器が必要とする規格、品質により製造が可能であること。

(イ) 特許等工業所有権が必要な場合は、当該特許等工業所有権を契約履行時に使用可能であること。

- (ウ) 当該部品製造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) 当該部品製造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) 関係法令等に適合した安全管理体制を有すること。

エ 別紙に掲げる「備考」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許可を受けているか、履行までに確実に許可を受けられることを証明できる資料

オ 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を証明できる資料

## (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

海上自衛隊艦船補給処管理部契約課

〒237-0071

横須賀市田浦港町無番地

046-822-3500 (内線6315)

### (2) 提出期間

29. 1. 10 (火) ~ 29. 2. 10 (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参加表明することができる。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

ア 窓口：海上自衛隊艦船補給処管理部契約課

イ 時間：直接持参する場合は土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分まで、ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

### (4) 提出部数

参加表明書、技術資料各1部

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

## 6 技術資料の審査等

(1) 技術資料の提出者は、技術審査を行う部隊・機関の担当者から提出資料について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、技術審査を行う部隊・機関の担当者から検査・修理設備及び体制等の調査のために協力依頼があった場合には、当該工場等（下請負者の工場等を含む）への立ち入りを含め、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

公募実施権者は、資格審査結果及び技術審査結果を、応募者に対し通知する。

## 8 疑義の申立

(1) 審査結果に疑義のある者は、分任支出負担行為担当官に対して、当該疑義の内容について、

審査結果の通知を受理した日の翌日から起算して5日（土、日及び祝日を除く。）以内に書面をもって申し立てることができる。

ア 窓口：海上自衛隊艦船補給処管理部契約課

イ 時間：直接持参する場合は土、日及び祝日を除く毎日、午前8時から午後4時45分まで、ただし、正午から午後1時までの時間を除く。

(2) 分任支出負担行為担当官は、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。）以内に説明を求められ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領した日から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、分任支出負担行為担当官は、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、応募者負担とする。

オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。

カ 提出資料は、他の目的に使用しない。

キ 提出資料の内容に変更が生じた場合は、速やかに変更の届出をしなければならない。

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

(2) 資料等の提出にあたっては、製本等、過剰な編てつは不要とする。

(3) 調達品目の仕様に関する問合せを、分任支出負担行為担当官に行うことができる。

## 「自衛艦の搭載武器等の部品調達（製造）（水中武器の部）」公募件名一覧表

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
1	えい航式低周波音源装置用部品	(株)IHI	
2	DSRV用水中テレビジョン装置Z XN- () 用部品	池上通信機株	
3	流向流速計 (ADCP)	(株)エス・イー・エイ	
4	86式えい航式パッシブソナーOQR-1用部品	沖電気工業株	
5	えい航式パッシブソナーOQR-1 (), 2 (), 3, 4用部品	沖電気工業株	
6	音響環境測定システム用部品	沖電気工業株	
7	音響分析記録装置用部品	沖電気工業株	
8	音速深度記録器ZQH-1 () 用部品	沖電気工業株	
9	音波伝搬観測ブイWQM-10B用部品	沖電気工業株	
10	海底反射損失測定装置用部品	沖電気工業株	
11	艦艇水中音響計測装置LQM-1用部品	沖電気工業株	
12	観測用測位装置用部品	沖電気工業株	
13	機雷戦用音響特性測定装置用部品	沖電気工業株	
14	水測予察器OQH-11 (), 12 (), 13 () 用部品	沖電気工業株	
15	水中位置監視装置用部品	沖電気工業株	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
16	水中音響計測装置用部品	沖電気工業(株)	
17	水中雑音分析装置用部品	沖電気工業(株)	
18	水中聴音装置用部品	沖電気工業(株)	
19	潜水艦ソナーZQQ-60, 70用部品	沖電気工業(株)	
20	潜水艦用ソナー試験器WQM-12, 13用部品	沖電気工業(株)	
21	潜水艦用音響監視装置ZQM-1用部品	沖電気工業(株)	
22	探信儀試験器OQM-70~90用部品	沖電気工業(株)	
23	停泊雑音測定装置用部品	沖電気工業(株)	
24	無人潜水装置(海底ケーブル埋設(2型含む)用及び海底調査用)用部品	沖電気工業(株)	
25	温湿度測定装置改1用部品	海洋電子工業(株)	
26	温湿度測定装置用部品	海洋電子工業(株)	
27	掃海用張力計3型0用部品	海洋電子工業(株)	
28	DSRV用耐水圧ケーブル及び部品	川崎重工業(株)	
29	DSRV用テレビカメラ駆動装置用部品	川崎重工業(株)	
30	航海系表示器(DSRV)用部品	川崎重工業(株)	
31	信号発射筒0用部品	川崎重工業(株)	
32	潜水艦用えい航式ソナー揚収装置ZSW-1用Kタイプ部品	川崎重工業(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
33	潜水艦用潜望鏡昇降装置用Kタイプ部品	川崎重工業(株)	
34	トランスポンダ格納筒(深海救難艇用)用部品	川崎重工業(株)	
35	救命索投射機3形()用部品	興亜化工(株)	
36	もやい索投射機()用部品	興亜化工(株)	
37	風信儀1型()～4型()用部品	光進電気工業(株)	
38	53cm水中発射管HU-603()～606()用部品	(株)神戸製鋼所	
39	水上艦用戦術データ収録器N-RD-80()用部品	三波工業(株)	
40	電子計算機AN/UYK-20()用部品	三波工業(株)	
41	電子計算機AN/UYK-43-N()用部品	三波工業(株)	
42	電子計算機AN/UYK-44-N()用部品	三波工業(株)	
43	入出力盤 MK-95-N()用部品	三波工業(株)	
44	入出力盤 YSQ-1()用部品	三波工業(株)	
45	入出力盤 YSQ-4()～5()用部品	三波工業(株)	
46	音響インテンシティ計測装置用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
47	携帯用機雷探知機RQS-1, 2(), 3用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
48	指示装置OKQ-()用部品	ジェイ・アール・シー特機(株)	
49	53式普通掃海具(O型)改()用部品	JMUディフェンスシステムズ(株)	



番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
50	85式磁気掃海具(S-6)展開装置用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
51	えい航具3型, 4形用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
52	えい航具4形巻揚機()用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
53	音響掃海具えい航装置()用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
54	感応掃海具1型()用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
55	機雷敷設装置3型用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
56	処分用訓練爆雷()型用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
57	処分用係維索切断器()用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
58	小型係維掃海具()用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
59	切断器火薬作動式掃海具用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
60	氷海航法支援装置用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
61	浮上掃海電線展開装置()用部品	JMUテフエンスシステムズ(株)	
62	水中磁気探知装置LSX-1用部品	(株)島津製作所	
63	観測データ収録装置用部品	セーアントバーンス(株)	
64	望遠監視装置LXX-1用部品	ソニビシネソリューション(株)	
65	高圧空気圧縮機OLP-2502用部品	(株)田邊空気機械製作所	
66	高圧空気圧縮機P-3003用部品	(株)田邊空気機械製作所	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
67	無給油式高圧空気圧縮機（再圧タンク用）SVHOS-94用部品	(株)田邊空気機械製作所	
68	CPR及びえい航式CTDえい航用12mmワイヤー1000m付ウインチ用部品	(株)鶴見精機	
69	CTD観測装置用部品	(株)鶴見精機	
70	DSRV用流向流速計2型用部品	(株)鶴見精機	
71	STD観測装置3型～4型用部品	(株)鶴見精機	
72	えい航具3型巻揚機( )用部品	(株)鶴見精機	
73	海洋データ解析装置用部品	(株)鶴見精機	
74	観測用6mmワイヤー1500m付ウインチ用部品	(株)鶴見精機	
75	観測用ピンガー（深海用）用部品	(株)鶴見精機	
76	観測用巻揚機15HP改( )，30HP改( )用部品	(株)鶴見精機	
77	自記表層水温塩分計( )用部品	(株)鶴見精機	
78	自記流向流速計M-2，3用部品	(株)鶴見精機	
79	自記流向流速計T-3型，4型用部品	(株)鶴見精機	
80	水温記録器2型( )～3型( )用部品	(株)鶴見精機	
81	水温記録器用巻揚機1型( )，2型( )用部品	(株)鶴見精機	
82	水温記録装置OQH-1( )～3( )用部品	(株)鶴見精機	
83	水温記録装置ZQH-2( )用部品	(株)鶴見精機	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
84	水温検知錘BTX-1, 2本体	(株)鶴見精機	
85	電気伝導度水温水深観測装置改1用部品	(株)鶴見精機	
86	電気伝導度水温水深観測装置用巻揚機 (DDVC) 用部品	(株)鶴見精機	
87	電磁海流計1型 () 用部品	(株)鶴見精機	
88	採泥器ピストンコア一式用部品	(株)鶴見精機	
89	マイクロ波式波高計改1用部品	(株)鶴見精機	
90	流向流速計3型用部品	(株)鶴見精機	
91	84式慣性航法装置用部品	東京計器(株)	
92	ジャイロコンパスOSN-1 (), 2 () 用部品	東京計器(株)	
93	対勢作図装置OYN- () 用部品	東京計器(株)	
94	統合化航海支援装置NOSN-501用部品	東京計器(株)	
95	慣性航法装置ZSN-1 () 用部品	東京計器(株)	
96	艦橋用電子海図表示装置用部品	東京計器(株)	
97	航海信号接続盤 () 型用部品	東京計器(株)	
98	潜水艦戦術状況表示装置ZQX-11 () 用部品	東京計器(株)	
99	対勢作図装置10型 () ~12型 (), 15型 () 用部品	東京計器(株)	
100	DSRV用3軸ジャイロ装置ZSN-201用部品	東京航空計器(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
101	消磁自動管制装置DAC-1 () 用部品	東芝三菱電機産業システム(株)	
102	53cm水中発射管用弁	東洋精機(株)	
103	魚雷昇降装置油圧管用弁	東洋精機(株)	
104	魚雷装てん装置油圧管用弁	東洋精機(株)	
105	魚雷横移動装置油圧管用弁	東洋精機(株)	
106	減圧弁(2A型)5MPa 高压空気管装置用部品	東洋精機(株)	
107	信号発射筒管用	東洋精機(株)	
108	潜水艦(水雷)用空気管系用弁	東洋精機(株)	
109	13m潜望鏡 () 用部品	(株)ニコン	
110	潜水艦用IR探知装置用部品	(株)ニコン	
111	ASWコンソールOJ-719 () 用部品	日本アビオニクス(株)	
112	掃海艇用コンソール用部品	日本アビオニクス(株)	
113	潜水艦情報表示装置ZQX-1 (), 2 () 用部品	日本アビオニクス(株)	
114	電子計算機AN/UYQ-70-N () 用部品	日本アビオニクス(株)	
115	掃海設標 () 用部品	日本光機工業(株)	
116	掃海標燈 () 用部品	日本光機工業(株)	
117	DSRV用慣性装置ZSN-202用部品	日本航空電子(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
118	投射型静止式ジャマーランチャー用部品	(株)日本製鋼所	
119	CTトランスポンダ3型用部品	日本電気(株)	
120	応急用水中通話機JQC-0用部品	日本電気(株)	
121	音響測深儀JQN-10用部品	日本電気(株)	
122	情報表示処理装置3型用部品	日本電気(株)	
123	ソノブイ受信機用部品	日本電気(株)	
124	探信儀OQS-102用部品	日本電気(株)	
125	音響測深儀OQN-60用部品	日本電気(株)	
126	情報処理装置NAUTIS-M0用部品	日本電気(株)	
127	情報処理装置OYQ-2010用部品	日本電気(株)	
128	水上艦用ソナーシステムOQQ-0用部品	日本電気(株)	
129	水中通話機OQC-0用部品	日本電気(株)	
130	水中通話機ZQC-0用部品	日本電気(株)	
131	赤外線暗視装置LAX-2B用部品	日本電気(株)	
132	潜水艦用救難信号発生装置ZQT-20用部品	日本電気(株)	
133	探信儀OQS-40, 50用部品	日本電気(株)	
134	3次元ソナーSQQ-25(J)用部品	(株)日立製作所	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
135	サイドスキャンソナー4型 () 用部品	(株)日立製作所	
136	磁気処理用電源システム用部品	(株)日立製作所	
137	潜水艦魚雷防御システム指揮管制装置用部品	(株)日立製作所	
138	掃海艦ソナーシステムOQQ-10用部品	(株)日立製作所	
139	掃海用クレーン () 型用部品	(株)日立製作所	
140	テストサイト (水中発射管システム) 用部品	(株)日立製作所	
141	音響ディスプレイ装置OQX-1 () ~2 () 用部品	(株)日立製作所	
142	艦船用ソノブイ信号処理装置OQA-201 (), 202 () 用部品	(株)日立製作所	
143	機雷探知機ZQS-3 (), 4 () 用部品	(株)日立製作所	
144	消磁自動管制装置DAC-2 (), 4 () 用部品	(株)日立製作所	
145	水中攻撃指揮装置SFCS-6 () ~8 () 用部品	(株)日立製作所	
146	水中測位装置OQQ-101 () 用部品	(株)日立製作所	
147	潜水艦指揮管制装置ZYQ-2 (), 3 () 用部品	(株)日立製作所	
148	潜水艦発射制御装置ZYQ-51 () 用部品	(株)日立製作所	
149	潜水艦用欺まん音源装置 () (NAU) 用部品	(株)日立製作所	
150	掃海具巻揚機3形 () 用部品	(株)日立製作所	
151	掃海具巻揚装置 (油圧式) 用部品	(株)日立製作所	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
152	掃海具巻揚装置2形 0 用部品	(株)日立製作所	
153	対潜情報処理装置OYQ-101 0 ~103 0 用部品	(株)日立製作所	
154	探信儀OQS-8用部品	(株)日立製作所	
155	魚雷防御装置OLQ-1 0 用部品	(株)日立製作所、沖電 気工業(株)	
156	85式磁気掃海具(S-6)掃海電線用部品	(株)ゾク	
157	音響掃海電線3型及び部品	(株)ゾク	
158	浮上掃海電線2形 0 用部品	(株)ゾク	
159	赤外線暗視装置LAX-2用部品	富士通(株)	
160	赤外線暗視装置OAX-1 0, 2 0 用部品	富士通(株)	
161	放射線検知装置MVM-1000用部品	富士電機(株)	
162	放射線検知装置ACW1000用部品	富士電機(株)	
163	えい航式パッシブソーナーOQR-1 0, 2 0, 3, 4え い航ケーブル	古河電気工業(株)	
164	潜水艦ソーナーZQQ-6 0, 7 0 えい航ケーブル	古河電気工業(株)	
165	海潮流測定装置1型用部品	古野電気(株)	
166	衛星航法装置OPN-13, 14用部品	古野電気(株)	
167	衛星航法表示器YPN-1 0 ~3 0 用部品	古野電気(株)	
168	音響測深儀JQN-2用部品	古野電気(株)	

番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
169	音響測深儀OQN-7(), 8用部品	古野電気(株)	
170	電子海図表示情報システムGP-1870用部品	古野電気(株)	
171	LCACナビゲーションシステム用部品	米海軍	
172	高压空気圧縮機OLP-1502()用部品	三井精機工業(株)	
173	高压空気圧縮機OLP-2101用部品	三井精機工業(株)	
174	高压空気圧縮機OLP-2501B用部品	三井精機工業(株)	
175	高压空気圧縮機P-3002B用部品	三井精機工業(株)	
176	高压空気圧縮機P-3501用部品	三井精機工業(株)	
177	海底調査装置OXX-1()用部品	三井造船(株)	
178	自走式機雷処分用弾薬管制装置用部品	三井造船(株)	
179	MODランチャー用部品	三菱重工業(株)	
180	アスロックランチャー用部品	三菱重工業(株)	
181	遠隔操作無人探査装置OXX-3用部品	三菱重工業(株)	
182	光学式監視装置(レーザレーダ)()用部品	三菱重工業(株)	
183	潜水艦魚雷防御システム発射装置用部品	三菱重工業(株)	
184	潜水艦用潜望鏡昇降装置用Mタイプ部品	三菱重工業(株)	
185	無人潜水装置投入揚収装置用部品	三菱重工業(株)	



番号	公募件名	製造会社名	備考 (適用機器代表例等必要事項)
186	観測データ処理装置用部品	三菱重工業(株)	
187	基幹信号伝送装置 〇 用部品	三菱重工業(株)	
188	機雷処分具 (S-7) 1形用部品	三菱重工業(株)	
189	魚雷調定管制装置CK-9 〇 用部品	三菱重工業(株)	
190	魚雷調定管制装置試験器TG-4E, 6用部品	三菱重工業(株)	
191	水中航走式機雷掃討具 (S-10・1型) 用部品	三菱重工業(株)	
192	非貫通式潜望鏡1型 〇 2次冷却器用部品	三菱電機(株)	
193	非貫通式潜望鏡1型 〇 用部品	三菱電機(株)	
194	測温抵抗体	明陽電機(株)	
195	艦橋情報表示器ZPA-1 〇 用部品	横河電子機器(株)	
196	航法支援装置NOSN-301 〇, 302 〇, 401 〇 用部品	横河電子機器(株)	
197	小型電磁ログ1~2型用部品	横河電子機器(株)	
198	ジャイロコンパスES-3用部品	横河電子機器(株)	
199	小型ジャイロコンパスMK-1 〇, 2 〇 用部品	横河電子機器(株)	
200	赤外線暗視装置OAX-1Bジンバル部用部品	横河電子機器(株)	
201	対勢作図装置13型 〇, 14型 〇 用部品	横河電子機器(株)	
202	電磁ログ2型 〇 ~13型 〇 用部品	横河電子機器(株)	



分任支出負担行為担当官  
海上自衛隊艦船補給処管理部長 殿

所在地  
会社名  
代表者

印

参加表明書

標記について、下記のとおり応募します。

記

艦補処 公示29 第7号 (29.1.10)	番号	公募件名

- 添付書類：1 資格審査結果通知書（写し）  
2 契約実績一覧表  
3 ※ 以下、必要な技術資料を表記する。  
4 . . . . .  
5 . . . . .

