

自衛艦の搭載武器等の部品修理（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修理（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修理（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）「役務の提供等」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) 当該役務の実施に必要な次の設備又は同等な設備を有すること。
 - ア 対象とする機器の整備に必要十分な作業用設備
 - 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を有すること。
 - 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) 当該役務の実施に関し、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、品質により役務履行が可能であること。
 - 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 当該機器の検査・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 当該機器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) 履行後の不具合発生時、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) 提出時の書類

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、この号アからオに示す資料の提出を省略することができる。

ア 当該役務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 当該役務の実施に必要な次の設備又は同等な設備を有することを証明できる資料

(ア) 対象とする機器の整備に必要な十分な作業用設備

(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 当該役務の実施に関し、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、品質により役務履行が可能であること。

(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) 当該機器の検査・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) 当該機器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 履行後の不具合発生時、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領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、応募者の負担とする。

オ 提出資料は、原則として返却しないものとする。

カ 提出資料は、他の目的に使用しない。

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

ク 当該役務調達については、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、過剰な編みつけは不要とする。

(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修理（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	データレコーダONQ-2 () 部品 調査, 修理, 検査, 改修	ANALOG DEVICE	
2	DSRV用水中テレビジョン装置ZXN-1, 2 部品 修理, 検査, 調査, 改修	池上通信機株	
3	えい航式パッシブソーナーOQR-1 (), 2 (), 3, 4 部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
4	音波伝搬観測ブイWQM-10B 部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
5	海底反射損失測定装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
6	観測用測位装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
7	機雷処分具用水中位置監視装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
8	高速音響信号解析装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
9	探信儀試験器OQM-7 () ~ 9 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
10	水測予察器OQH-11 (), 12 (), 13 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
11	水中固定聴音装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
12	潜水艦用ソーナー試験器WQM-12, 13 部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
13	潜水艦用音響監視装置ZQM-1 部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
14	衛星航法装置OPN-11 部品 修理, 検査, 調査, 改修	光進電気工業株	
15	温湿度測定装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	海洋電子工業株	

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	DSRV用テレビカメラ駆動装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	川崎重工業株	
17	潜水艦用えい航型アレイ揚収装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	川崎重工業株 三菱重工業株	
18	潜水艦用えい航式ソナー揚収装置Z SW-1 部品 修理, 検査, 調査, 改修	川崎重工業株	
19	53cm水中発射管用射出装置 オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	(株)神戸製鋼所	
20	53cm水中発射管用射出装置用部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)神戸製鋼所	
21	指示装置OKQ- () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	ジェイ・アール・シー特機株	
22	85式磁気掃海具 (S-6) 用部品 修理, 検査, 調査, 改修	JMUディフェンスシステムズ(株)	
23	えい航具3型, 4形部品 修理, 検査, 調査, 改修	JMUディフェンスシステムズ(株)	
24	感応掃海具1型 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	JMUディフェンスシステムズ(株)	
25	機雷敷設装置3型部品 修理, 検査, 調査, 改修	JMUディフェンスシステムズ(株)	
26	処分用係維索切断器 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	JMUディフェンスシステムズ(株)	
27	小型係維掃海具 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	JMUディフェンスシステムズ(株)	
28	切断器火薬作動式掃海具 修理, 検査, 調査, 改修	JMUディフェンスシステムズ(株)	
29	潜水艦ソナーZQQ-6 (), 7 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	沖電気工業株	
30	高圧気蓄器オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	新日鐵住金株	
31	CTD観測装置 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)鶴見精機	
32	CTD観測装置 () 用巻揚機 (DDVC) 用部品 修理, 検査, 調査, 改修	(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)
33	自動流向流速計M-2, 3部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)鶴見精機	
34	水温記録装置OQH-1 () ~ 3 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)鶴見精機	
35	84式慣性航法装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
36	ジャイロコンパスOSN-1 (), 2 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
37	ジャイロコンパスOSN-1 () 鋭感部 オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
38	対勢作図装置OYN- () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
39	統合化航海支援装置NOSN-501部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
40	慣性航法装置ZSN-1 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
41	艦橋用電子海図表示装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
42	航海信号接続盤 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
43	潜水艦戦術状況表示装置ZQX-11 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
44	無人潜水装置用ジャイロコンパス 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
45	DSRV用3軸ジャイロ装置ZSN-201部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京航空計器(株)	
46	潜水艦用高圧空気管装置用バルブ 修理, 検査, 調査, 改修	東洋精機(株)	
47	13m潜望鏡 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)エコン	
48	13m潜望鏡逆探装置部品 調査, 修理, 検査, 改修	(株)エコン	
49	潜水艦用IR探知装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)エコン	

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	掃海艇用コンソール用部品	日本アビオニクス(株)	
51	潜水艦情報表示装置ZQX-1(), 2() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本アビオニクス(株)	
52	爆発物透視画像処理装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本海洋(株)	
53	DSRV用慣性装置ZSN-202部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本航空電子(株)	
54	応急用水中通話機JQC-() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
55	サイドスキャンソナー2()形, 3()形, 4型(), 5形部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
56	水中通話機OQC-4() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
57	赤外線暗視装置LAX-2B部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
58	掃海艇情報処理装置OYQ-201() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
59	情報処理装置NAUTIS-M() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
60	水上艦用ソナーシステムOQQ-() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
61	水中通話機OQC-2() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
62	水中通話機ZQC-2() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
63	潜水艦用救難信号発生装置ZQT-2() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
64	対勢作図装置10型() ~ 12型(), 15型() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	東京計器(株)	
65	音響測深儀JQN-1(), 2() 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株) 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)
66	音響測深儀OQN-60, 70, 80部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)、古野電気(株)	
67	3次元ソナーSQQ-25(J)部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
68	AT型スイッチボードオーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
69	機雷探知機ZQS-30 駆動安定機構組部品 オーバーホール	(株)日立製作所	
70	攻撃制御盤OQE-15A-1 オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
71	潜水艦魚雷防御システム指揮管制装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
72	掃海艦ソナーシステムOQQ-10部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
73	音響ディスプレイ装置OQX-10, 20部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
74	艦船用ソノブイ信号処理装置OQA-2010, 2020部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
75	機雷探知機ZQS-30 送受波器 オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
76	機雷探知機ZQS-30 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
77	機雷探知機ZQS-40 組部品 オーバーホール	(株)日立製作所	
78	機雷探知機ZQS-40 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
79	消磁自動管制装置DAC-20, 40 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
80	水中攻撃指揮装置SFCS-60~80 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
81	水中測位装置OQQ-101部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
82	潜水艦指揮管制装置ZYQ-20, 30 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(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)
83	潜水艦発射制御装置ZYQ-51部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
84	潜水艦用欺まん音源装置 () (NAU) 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
85	掃海具巻揚機3形 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
86	掃海具巻揚装置2形 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
87	対潜情報処理装置OYQ-101 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
88	対潜情報処理装置OYQ-101ASWOコンソール部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
89	対潜情報処理装置OYQ-102 (), 103 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
90	探信儀OQS-102部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
91	探信儀OQS-4 (), 5 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
92	探信儀OQS-5, 102送受波器 修理, 検査, 調査, 改修	日本電気(株)	
93	探信儀OQS-8 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所	
94	魚雷防御装置OLQ-1 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	(株)日立製作所、沖電気工業(株)	
95	赤外線暗視装置LAX-2部品 修理, 検査, 調査, 改修	富士通(株)	
96	赤外線暗視装置OAX-2 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	富士通(株)	
97	放射線検知装置ACW1000部品 修理, 検査, 調査, 改修	富士電機(株)	
98	えい航式パッシブソーナーOQR-1 (), 2 (), 3, 4 えい航ケーブル 修理, 検査, 調査, 改修	古河電気工業(株)	
99	潜水艦ソーナーZQQ-6 (), 7 () えい航ケーブル 修理, 検査, 調査, 改修	古河電気工業(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)
100	衛星航法装置OPN-13部品 修理, 検査, 調査, 改修	古野電気(株)	
101	衛星航法表示器YPN-1 () ~ 3 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	古野電気(株)	
102	電子海図表示情報システムGP-1870部品 修理, 検査, 調査, 改修	古野電気(株)	
103	LCACナビゲーションシステム部品 修理, 検査, 調査, 改修	米海軍	
104	海底調査装置OXX-1 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	三井造船(株)	
105	アスロックランチャガイド オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	武器等製造法
106	アスロックランチャ部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
107	遠隔操作無人探査装置OXX-3部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
108	光学式監視装置(レーザーダ) () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
109	水中航走式機雷掃討具(S-10・1型)組部品 オーバーホール	三菱重工業(株)	
110	水中航走式機雷掃討具(S-10・1型)部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
111	水中航走式機雷掃討具(S-10・1型)航走体 オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
112	潜水艦魚雷防御システム発射装置部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
113	ランチャー&ミサイルシュミレーターMk6 (J) Model-2Nオーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
114	基幹信号伝送装置 () 部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
115	機雷処分具(S-7)1形航走体 オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
116	機雷処分具(S-7)1形組部品 オーバーホール	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)
117	機雷処分具(S-7)1形部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱重工業(株)	
118	非貫通式潜望鏡1型()組部品 オーバーホール	三菱電機(株)	
119	非貫通式潜望鏡1型()部品 修理, 検査, 調査, 改修	三菱電機(株)	
120	非貫通式潜望鏡1型()用センサマスト組部品オーバーホール	三菱電機(株)	
121	航法支援装置NOSN-301(), 302(), 401部品 修理, 検査, 調査, 改修	横河電子機器(株)	
122	小型ジャイロコンパスMK1(), 2()部品 修理, 検査, 調査, 改修	横河電子機器(株)	
123	ジャイロコンパスES-3部品 修理, 検査, 調査, 改修	横河電子機器(株)	
124	赤外線暗視装置OAX-1B組部品 オーバーホール	横河電子機器(株)	
125	電磁ログ()部品 修理, 検査, 調査, 改修	横河電子機器(株)	
126	赤外線暗視装置OAX-1B部品 修理, 検査, 調査, 改修	横河電子機器(株)	
127	対勢作図装置13型(), 14型()部品 修理, 検査, 調査, 改修	横河電子機器(株)	
128	ラバードームN-CW-48, 53, 55, 62 オーバー ホール, 修理, 検査, 調査, 改修	横浜ゴム(株)	
129	MK46ダミー魚雷()部品 調査, 修理, 検査, 改修, 定 期点検	渡辺鉄工(株)	
130	水上発射管HOS-301() オーバーホール, 修理, 検査, 調査, 改修	渡辺鉄工(株)	
	以下余白		

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6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

契約実績一覧表

会社名： _____

番号	年度	契 約 件 名	契約番号	官確認欄	備 考

- ※ ① 過去5年間における受注実績を契約年度順に記載する。
 ② 契約書又は請書の写しを添付すること。
 ③ 公示期間中の別件の公募において、提出した資料がある場合は、備考欄に当該公募案件の公募番号を記載すること。

記入例：艦補処公示29第10号の3番の場合 10-3