

平成18年度 6月期 随意契約一覧表

神奈川県横須賀市長瀬3-13-1
 契約担当官
 防衛庁技術研究本部第5研究所
 総務課長 新明勝義

No.	品目	契約年月日	数量	単価	契約金額	契約の相手方及び住所	納期	契約の理由
1	BTブイ	平成18年6月16日	40個	68,800	2,889,600	横浜市鶴見区鶴見中央2-2-20 (株)鶴見精機	平成18年10月12日	BTブイは、ソーナーシミュレータ(その1)の性能確認試験において、水温データを測定するためのものである。BTブイは、(株)鶴見精機が製造し、直接販売を行っている。(会計法第29条の3第4項)
2	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その2)	平成18年6月20日	1件		2,782,500	横須賀市小川町21-8 (株)ヨネイ	平成18年7月10日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには新アスロックのシステム設計を担当し、飛しょう体C、D型、キャニスタB型、発射装置用改修キット(その1)、誘導弾模擬装置及びキャニスタ信号模擬装置に関する知識を理解している必要がある。三菱重工業(株)は飛しょう体C、D型、キャニスタB型、発射装置用改修キット(その1)、誘導弾模擬装置及びキャニスタ信号模擬装置の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。なお、(株)ヨネイは三菱重工業(株)の契約代行業者である。(会計法第29条の3第4項)
3	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その4)	平成18年6月20日	1件		29,862,000	横須賀市小川町21-8 (株)ヨネイ	平成18年9月13日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには新アスロックのシステム設計を担当し、飛しょう体C、D型、キャニスタB型及びダミーペイロードに関する知識を理解している必要がある。三菱重工業(株)は飛しょう体C、D型、キャニスタB型及びダミーペイロードの設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。なお、(株)ヨネイは三菱重工業(株)の契約代行業者である。(会計法第29条の3第4項)
4	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その7)	平成18年6月20日	1件		3,549,000	東京都港区港南2-16-5 三菱重工業(株)	平成18年8月21日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには飛しょう体C、D型のうち慣性航法装置、オートパイロット、推力制御装置及び操舵翼等に関する知識を理解している必要がある。三菱重工業(株)は飛しょう体C、D型のうち慣性航法装置、オートパイロット、推力制御装置及び操舵翼等の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)

平成18年度 6月期 随意契約一覧表

神奈川県横須賀市長瀬3-13-1
 契約担当官
 防衛庁技術研究本部第5研究所
 総務課長 新明勝義

No.	品目	契約年月日	数量	単価	契約金額	契約の相手方及び住所	納期	契約の理由
5	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その9)	平成18年6月20日	1件		4,079,250	横浜市港北区新吉田東3-2-1 ジェイ・アール・シー特機(株)	平成18年8月24日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには母艦データ記録装置、トランスポンダ(ダミーペイロードAB型)、発音器(1)及び発音器(2)に関する知識を理解している必要がある。ジェイ・アール・シー特機(株)は母艦データ記録装置、トランスポンダ(ダミーペイロードAB型)、発音器(1)及び発音器(2)の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
6	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その12)	平成18年6月20日	1件		3,522,750	横浜市港北区新吉田東3-2-1 ジェイ・アール・シー特機(株)	平成18年10月13日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには母艦データ記録装置、トランスポンダ(ダミーペイロードAB型)及び発射改修キット(その2)に関する知識を理解している必要がある。ジェイ・アール・シー特機(株)は母艦データ記録装置、トランスポンダ(ダミーペイロードAB型)及び発射改修キット(その2)の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
7	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その16)	平成18年6月20日	1件		4,798,500	長野県北佐久郡御代田町大字 御代田4106-73 ミネベア(株)	平成18年8月21日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには飛しょう体C、D型及びキャニスタB型の火工品に関する知識を理解している必要がある。(株)ミネベアは飛しょう体C、D型及びキャニスタB型の火工品の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
8	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その25)	平成18年6月20日	1件		6,268,500	東京都文京区小石川2-5-7 明星電気(株)	平成18年9月13日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには飛しょう体C、D型のうちテレメータ送信装置及びキャニスタB型の中継アンテナに関する知識を理解している必要がある。明星電気(株)は飛しょう体C、D型のうちテレメータ送信装置及びキャニスタB型の中継アンテナの設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)

平成18年度 6月期 随意契約一覧表

神奈川県横須賀市長瀬3-13-1
 契約担当官
 防衛庁技術研究本部第5研究所
 総務課長 新明勝義

No.	品 目	契約年月日	数 量	単 価	契約金額	契約の相手方及び住所	納 期	契約の理由
9	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その27)	平成18年6月20日	1件		2,163,000	東京都港区芝5-7-1 日本電気(株)	平成18年7月7日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには供試品であるテレメータ受信装置に関する知識を理解している必要がある。日本電気(株)はテレメータ受信装置の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
10	宿舍借上(その1)	平成18年6月23日	186人泊	5,869	1,091,634	佐世保市上京町3-2 (有)セントラルホテル佐世保	平成18年8月25日	本契約は一般競争に付した結果、入札者がいなかったため。(予決令第99条の2)
11	ソナーシミュレータ(その1)の性能確認試験のための労務借上(その2)	平成18年6月26日	1件		3,255,000	東京都港区芝5-7-1 日本電気(株)	平成18年8月30日	本件は、基本性能評価試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためにはソナーシミュレーションの全体システム及び運用条件等に関する知識を理解している必要がある。日本電気(株)はソナーシミュレーションのシステム設計を担当しており、その知識・経験をもつ技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
12	マルチスタティックソナー(艦上処理部)の性能確認試験のための労務借上(その4)	平成18年6月26日	1件		3,003,000	東京都港区芝5-7-1 日本電気(株)	平成18年7月14日	本件は、陸上試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためにはマルチスタティックソナー(艦上処理部)の全体システム及び運用構想に関する知識を理解している必要がある。日本電気(株)はマルチスタティックソナー(艦上処理部)を設計・製作を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
13	魚雷防御システムの性能確認試験のための労務借上(その3)	平成18年6月26日	1件		3,265,500	横須賀市小川町21-8 (株)ヨネイ	平成18年8月11日	本件は、シミュレーション試験(その1)を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには魚雷防御システムのシステム評価解析装置(潜水艦用)及び基本的魚雷防御論理テーブルの機能・性能に関する知識を理解している必要がある。三菱重工(株)は魚雷防御システムのシステム設計、システム評価解析装置(潜水艦用)及び基本的魚雷防御論理テーブルを設計・製作を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。なお、(株)ヨネイは三菱重工(株)の契約代行業者である。(会計法第29条の3第4項)

平成18年度 6月期 随意契約一覧表

神奈川県横須賀市長瀬3-13-1
 契約担当官
 防衛庁技術研究本部第5研究所
 総務課長 新明勝義

No.	品目	契約年月日	数量	単価	契約金額	契約の相手方及び住所	納期	契約の理由
14	魚雷防御システムの性能確認試験のための労務借上(その4)	平成18年6月26日	1件		1,627,500	横須賀市小川町21-8 (株)ヨネイ	平成18年8月11日	本件は、シミュレーション試験(その1)を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには魚雷防御システムの基本的魚雷防御論理テーブルのデータ構成・構造に関する知識を理解している必要がある。EMアイアイージャコクス(株)は魚雷防御システムのシステム評価解析装置(潜水艦用)のソフトウェアを製作しており、その知識・経験をもつ技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。なお、(株)ヨネイはEMアイアイージャコクス(株)の契約代行業者である。(会計法第29条の3第4項)
15	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その3)	平成18年6月26日	1件		16,401,000	横須賀市小川町21-8 (株)ヨネイ	平成18年9月15日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには新アスロックのシステム設計を担当し、飛しょう体C、D型、キャニスタB型、発射装置用改修キット(その1)及び誘導弾模擬装置に関する知識を理解している必要がある。三菱重工(株)は飛しょう体C、D型、キャニスタB型、発射装置用改修キット(その1)及び誘導弾模擬装置の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。なお、(株)ヨネイは三菱重工(株)の契約代行業者である。(会計法第29条の3第4項)
16	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その19)	平成18年6月26日	1件		1,375,500	東京都渋谷区道玄坂1-21-2 日本航空電子工業(株)	平成18年7月19日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには飛しょう体C、D型のうち点火制御装置及び慣性センサに関する知識を理解している必要がある。日本航空電子工業(株)は飛しょう体C、D型のうち点火制御装置及び慣性センサの設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
17	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その28)	平成18年6月26日	1件		11,350,500	東京都千代田区富士見1-1-8 (株)フォトロン	平成18年9月22日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには光学計測器材に関する知識を理解している必要がある。(株)フォトロンは光学計測器材の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
18	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その30)	平成18年6月26日	1件		3,654,000	東京都港区海岸3-22-23 (株)アイ・エイ・アイ マリニティ	平成18年9月13日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには垂直発射装置VLS MK41、VLS関連装置及び試験艦「あすか」に関する知識を理解している必要がある。(株)アイ・エイ・アイ マリニティは垂直発射装置VLS MK41を試験艦「あすか」へのぎ装を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)

平成18年度 6月期 随意契約一覧表

神奈川県横須賀市長瀬3-13-1
 契約担当官
 防衛庁技術研究本部第5研究所
 総務課長 新明勝義

No.	品目	契約年月日	数量	単価	契約金額	契約の相手方及び住所	納期	契約の理由
19	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その33)	平成18年6月30日	1件		5,546,100	東京都品川区大井1-22-13 石川島検査計測㈱	平成18年9月22日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。石川島検査計測㈱は平成13年度の第1次発射試験から平成17年度の第4次発射試験に実施した新アスロックの発射試験において環境計測を実施担当しており、新アスロックの発射試験に関する計測の経験を蓄え、確実なデータの取得技術を確立している。その知識・経験を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
20	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その5)	平成18年6月30日	1件		5,092,500	横須賀市小川町21-8 ㈱ヨネイ	平成18年7月20日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには新アスロックのシステム設計を担当し、97式魚雷に関する知識を理解している必要がある。三菱重工業(株)は新アスロックのシステム設計を担当し、97式魚雷の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。なお、(株)ヨネイは三菱重工業(株)の契約代行業者である。(会計法第29条の3第4項)
21	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その8)	平成18年6月30日	1件		1,407,000	東京都港区港南2-16-5 三菱重工業㈱	平成18年9月7日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには飛しょう体C、D型のうち慣性航法装置、オートパイロット、推力制御装置及び操舵翼等に関する知識を理解している必要がある。三菱重工業(株)は飛しょう体C、D型のうち慣性航法装置、オートパイロット、推力制御装置及び操舵翼等の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
22	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その11)	平成18年6月30日	1件		6,048,000	横浜市港北区新吉田東3-2-1 ジェイ・アール・シー特機(株)	平成18年9月12日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには母艦データ記録装置、トランスポンダ(ダミーペイロードAB型)及び発射改修キット(その2)に関する知識を理解している必要がある。ジェイ・アール・シー特機(株)は母艦データ記録装置、トランスポンダ(ダミーペイロードAB型)及び発射改修キット(その2)の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
23	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その15)	平成18年6月30日	1件		5,827,500	東京都千代田区丸の内1-6-6 ㈱日立製作所	平成18年9月7日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには新アスロックの発射管制装置であるASWCSを担当し、発射管制するソフトウェアのASWCS改修キットに関する知識を理解している必要がある。㈱日立製作所は新アスロックの発射管制装置であるASWCSを担当し、発射管制するソフトウェアのASWCS改修キットの設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)

平成18年度 6月期 随意契約一覧表

神奈川県横須賀市長瀬3-13-1
 契約担当官
 防衛庁技術研究本部第5研究所
 総務課長 新明勝義

No.	品 目	契約年月日	数 量	単 価	契約金額	契約の相手方及び住所	納 期	契約の理由
24	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その18)	平成18年6月30日	1件		4,788,000	東京都江東区豊洲3-1-1 (株)アイ・イチ・アイ・エアロスペース	平成18年8月18日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには飛しょう体C、D型のうちロケットモータ及び推進制御装置に関する知識を理解している必要がある。(株)アイ・イチ・アイ・エアロスペースは飛しょう体C、D型のうちロケットモータ及び推進制御装置の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
25	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その22)	平成18年6月30日	1件		3,528,000	東京都文京区小石川2-5-7 明星電気(株)	平成18年9月12日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには飛しょう体C、D型のうちテレメータ送信装置及びキャニスタB型の中継アンテナに関する知識を理解している必要がある。明星電気(株)は飛しょう体C、D型のうちテレメータ送信装置及びキャニスタB型の中継アンテナの設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
26	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その26)	平成18年6月30日	1件		4,284,000	東京都港区芝5-7-1 日本電気(株)	平成18年9月12日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには供試品であるテレメータ受信装置に関する知識を理解している必要がある。日本電気(株)はテレメータ受信装置の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
27	新アスロックの性能確認試験(第4次発射試験)のための労務借上(その29)	平成18年6月30日	1件		3,003,000	東京都大田区南蒲田2-16-46 (株)トキメック	平成18年9月7日	本件は、第4次発射試験を実施するにあたり支援作業を行うものである。そのためには試験に使用する統合化航海情報処理装置に関する知識を理解している必要がある。(株)トキメックは統合化航海情報処理装置の設計・製造を担当しており、その機能・性能を把握した技術者を有しており、本件を実施出来る唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)
28	XBTプローブ	平成18年6月30日	60本	90,000	5,670,000	横浜市鶴見区鶴見中央2-2-20 (株)鶴見精機	平成18年8月31日	XBTプローブは、マルチスタティックソーナー(艦上処理部)の性能確認試験において、データ取得時の水温を測定するためのものである。XBTプローブは米国Sippican, Inc製であり、(株)鶴見精機は国内で販売権有する唯一の会社である。(会計法第29条の3第4項)