

# お知らせ

中央調達における、平成27年度調達実績及び平成28年度調達見込がまとまりましたのでお知らせします。

## 1 平成27年度中央調達の調達実施概況

調達要求元別 (金額単位:百万円)

要求機関	件数	金額
内局	25	645
防大	101	670
防医大	130	1,153
防研	3	80
統幕	87	47,281
陸幕	2,337	349,397
海幕	1,902	831,462
空幕	1,949	479,769
情本	49	11,705
地防局	3	98
装備庁	107	90,329
合計	6,693	1,812,589
26年度	6,925	1,571,664
25年度	6,901	1,269,253

官室別 (金額単位:百万円)

担当官室	件数	金額
需品調達官	3,131	153,026
機械車両室	557	25,284
武器調達官	191	41,292
弾火薬室	228	72,437
電子音響調達官	330	145,428
誘導武器室	82	125,723
艦船調達官	120	116,694
通信電気調達官	780	67,495
電子計算機室	267	75,641
航空機調達官	81	404,426
航空機部品器材室	314	35,206
回転翼室	38	45,468
輸入調達官	307	63,909
有償援助調達室	267	440,563
合計	6,693	1,812,589

(注) 金額は、四捨五入によっているので計と符合しないことがある。

## 2 平成27年度中央調達的主要調達品目

(金額単位:億円)

要求 機関	26年度		27年度		27年度主要調達品目			
	件数	金額	件数	金額	品目	数量	金額	契約相手方
陸 幕	2,353	3,636	2,337	3,494	テイル・ローター機(V-22) 03式中距離地对空誘導弾 水陸両用車 電波監視装置1号機 10式戦車 中距離多目的誘導弾 99式自走155mm榴弾砲 (車体) 11式短距離地对空誘導弾 対空戦闘指揮統制システム 01式軽対戦車誘導弾	1式 1式 30両 1式 10両 1式 6両 6両 1式 2式 1式	585 156 194 83 101 48 45 14 28 52 17	米海軍省 三菱電機(株) 住友商事(株) (株)東芝 三菱重工業(株) 川崎重工業(株) (株)日本製鋼所 三菱重工業(株) (株)東芝 三菱電機(株) 川崎重工業(株)
海 幕	2,115	5,264	1,902	8,315	固定翼哨戒機(P-1) (エンジン) 護衛艦(DDG 8,200トン型) (電動機) 潜水艦(SS 2,900トン型) (電動機) シーパローミサイル(RIM-162) 救難飛行艇(US-2) (エンジン) 哨戒ヘリコプター(SH-60K) (エンジン) 12式魚雷	20機 80個 1隻 1式 1隻 1式 1式 1機 4台 2機 4個 1式	2,073 708 388 17 387 11 138 87 26 80 25 77	川崎重工業(株) (株)IHI ジャパンマリンユナイテッド(株) 東芝三菱電機産業システム(株) 三菱重工業(株) 東芝三菱電機産業システム(株) 三菱電機(株) 新明和工業(株) 新東亜交易(株) 三菱重工業(株) (株)IHI 三菱重工業(株)
空 幕	2,012	5,604	1,949	4,798	戦闘機(F-35A) 99式空対空誘導弾(B) 滞空型無人機等の取得(省統一) 地对空誘導弾ペトリオット再保証弾 F-15J/DJ近代化改修(機体) 基地防空用地対空誘導弾 救難ヘリコプター(UH-60J) 04式空対空誘導弾	1式 1式 1式 1式 8機 1式 1機 1式	1,065 162 153 114 102 48 45 37	米空軍省 三菱電機(株) 米空軍省 三菱重工業(株) 三菱重工業(株) (株)東芝 三菱重工業(株) 三菱重工業(株)
装備庁	87	784	107	903	戦闘機用エンジンシステムの研究試作 次期機上電波測定装置の搭載母機改修 回転翼哨戒機(能力向上型)(その1) 装輪155mm榴弾砲(その2) 将来戦闘機システムのバーチャルピークルの研究試作	1式 1式 1式 1式 1式	141 94 69 53 50	(株)IHI 川崎重工業(株) 三菱重工業(株) (株)日本製鋼所 三菱重工業(株)
防 大	101	21	101	7	多機能表面分析システム	1式	1	(株)松見科学計測
防 医 大	130	35	130	12	爆風型衝撃波発生装置	1式	2	(株)IHI
内 局 等	127	373	167	598	防衛情報通信基盤用ネットワーク監視器材の借上 地上マイクロ伝送システム 自動即時電話網(VolP)IP中継交換装置等の整備	1式 1式 1式	30 17 15	富士通(株) 日本電気(株) 日本電気(株)
合 計	6,925	15,717	6,693	18,126				

(注) 1 金額は、四捨五入によっているので計と符合しないことがある。

2 内局等には、防研、統幕、情本、監本及び地防局を含んでいる。

### 3 平成27年度上位20社の契約実績

(金額単位:億円)

区分 順位	契約相手方	件数	金額	年間調達額に 対する比率 【%】(注1)	主 な 調 達 品	過去5か年の順位				
						26'	25'	24'	23'	22'
1	川崎重工業(株)	118	2,778	15.3%	P-1固定翼哨戒機、次期機上電波測定装置の搭載母機改修、MCH-101の機体維持業務等に係る包括契約、中距離多目的誘導弾、P-1搭乗員訓練装置(その7)	2	3	3	2	3
2	三菱重工業(株)	178	1,998	11.0%	潜水艦(8126)、FMSにより調達するF-35Aの米国企業による製造への下請生産業務委託、垂直発射装置VLS MK41(その2)、地对空誘導弾ベトリオット再保証弾	1	1	1	1	1
3	株式会社IHI	37	1,147	6.3%	P-1用エンジン(F7-10・搭載用)、戦闘機用エンジンシステムの研究試作、主機械LM2500IEC型ガスタービン機関(27DDG用)、P-3C用エンジン・オーバーホール(T56-14)	6	5	9	7	9
4	三菱電機(株)	94	1,083	6.0%	99式対空誘導弾(B)、03式中距離地对空誘導弾、シースパローミサイルRIM-162、新型護衛艦用レーダシステム(その1)の研究試作、自機防衛装置(HLQ-4・P-1用)	5	2	4	3	2
5	日本電気(株)	233	739	4.1%	自動警戒管制システム等(自衛隊デジタル通信システム接続機能等)、音響処理装置(HQA-7・P-1用)、衛星通信装置NYRQ-1( )、地上マイクロ伝送システム	3	4	2	4	4
6	株式会社東芝	63	573	3.2%	81式短距離地对空誘導弾(C)、91式携帯地对空誘導弾(B)、91式携帯地对空誘導弾(B)訓練器材、11式短距離地对空誘導弾	8	8	7	6	11
7	ジャパンマリンユナイテッド(株)(注2)	3	389	2.1%	護衛艦(1615)、浄水装置(BMD及び25DD用テストサイト器材)、冷却装置(BMD及び25DD用テストサイト器材)	20	17	6	-	5
8	富士通(株)	98	364	2.0%	事務共通システム用システム設計、プログラムの設計及び製造、中央指揮システム 中央システム 統合共通業務用機器1の借上、防衛情報通信基盤用ネットワーク監視器材の借上	7	6	8	5	6
9	株式会社小松製作所	29	291	1.6%	120mmM、JM10ゆづり弾、信管なし、120mmTKG、JM12A1対戦車ゆづり弾、91式105mm多目的対戦車ゆづり弾、155mmH、M107ゆづり弾、軽装甲機動車、96式装輪装甲車(II型)	9	7	10	8	7
10	住友商事(株)	15	261	1.4%	水陸両用車(AAVP7A1 RAM/RS)人員輸送型、情報システム GRQ-62、水陸両用車(AAVC7A1 RAM/RS)指揮通信型、水陸両用車(AAVR7A1 RAM/RS)回収型	65	25	61	14	35
11	高速マリン・トランスポート(株)	1	250	1.4%	民間船舶の運航・管理事業	-	-	-	-	-
12	JXエネルギー(株)	134	184	1.0%	航空タービン燃料JP-5(免税)、航空タービン燃料JP-4(免税)	12	9	11	9	10
13	ダイキン工業(株)	35	156	0.9%	00式120mm戦車砲用演習弾、10式120mm装弾筒付翼安定徹甲弾、81mmM、JM41A1ゆづり弾、信管なし、先進対艦・対地弾頭技術(その1)の研究試作	17	12	14	12	14
14	株式会社日本製鋼所	17	152	0.8%	装輪155mmゆづり弾砲(その2)、99式自走155mmゆづり弾砲、62口径5インチ砲、120mm戦車砲砲座付き(10式戦車用)、MK25キャニスタ	19	15	22	23	15
15	株式会社ジーエス・ユアサテクノロジー	19	145	0.8%	潜水艦用主蓄電池(SLH)(27SS用)、潜水艦用主蓄電池(SCG・維持用)、据置鉛蓄電池 MSE-2000、据置鉛蓄電池 MSE-200	32	27	32	46	26
16	株式会社日立製作所	64	143	0.8%	地理情報システム借上、多用途連通信装置、海幕システム用器材(その2)(借上)、対潜資料隊システムソフトウェア(海洋)(その1)、07式機動支援橋	13	10	12	10	12
17	コスモ石油(株)	60	126	0.7%	軽油2号(艦船用)(免税)、航空タービン燃料JP-5(免税)、航空タービン燃料JP-4(免税)	14	11	13	11	13
18	新明和工業(株)	8	123	0.7%	US-2救難飛行艇、US-2機体定期修理、U-36A機体定期修理、FUEL TANK KEEPER、U-4機体定期修理	48	18	79	73	63
19	中川物産(株)	80	121	0.7%	軽油2号(艦船用)(免税)、重油特種1号	23	22	17	13	17
20	富士重工業(株)	25	116	0.6%	航空機搭載型小型赤外線センサシステムインテグレーション(その3)の研究試作、UH-1J機体定期修理及び機体改修、陸上自衛隊新多用用途ヘリコプター(その1)	25	16	18	18	18

(注1) 年間調達額に対する比率は、27年度契約額18,126億円に対する比率である。

(注2) 22~23年度の順位は株式会社アイ・エイチ・アイマリンユナイテッドとしての順位(H25.1.1ユニバーサル造船(株)と経営統合)

## 4 平成28年度中央調達の見込

調達要求元別 (単位:百万円)

要求機関	件数	金額
内 局	40	10,943
防 大	103	741
防医大	139	926
防 研	1	368
統 幕	58	35,844
陸 幕	1,796	362,572
海 幕	1,406	626,262
空 幕	1,676	481,203
情 本	30	9,281
地防局	8	352
装備庁	95	85,926
合 計	5,352	1,614,418

官室別 (単位:百万円)

担当官室	件数	金額
需 品 調 達 官	2,181	125,705
機 械 車 両 室	466	13,951
武 器 調 達 官	171	65,954
弾 火 薬 室	204	65,790
電 子 音 響 調 達 官	337	144,252
誘 導 武 器 室	70	94,833
艦 船 調 達 官	117	126,762
通 信 電 気 調 達 官	632	64,233
電 子 計 算 機 室	258	100,618
航 空 機 調 達 官	61	68,592
航 空 機 部 品 器 材 室	359	40,159
回 転 翼 室	38	160,633
輸 入 調 達 官	259	60,401
有 償 援 助 調 達 室	199	482,536
合 計	5,352	1,614,418

(注) 金額は、四捨五入によっているもので計と符合しないことがある。

## 5 平成28年度中央調達的主要調達予定品目

要求機関	品目	数量
陸幕	ティルト・ローター機(V-22)	1式
	03式中距離地对空誘導弾	1式
	機動戦闘車	36両
	12式地对艦誘導弾	1式
	水陸両用車	11両
	中距離多目的誘導弾	1式
	10式戦車	6両
	11式短距離地对空誘導弾	1式
	89式5.56mm小銃	3,000丁
	5.56mm機関銃MINIMI	30丁
	60mm迫撃砲(B)	1門
	84mm無反動砲(B)	6門
	81mm迫撃砲L16	1門
	120mm迫撃砲RT	5門
	99式自走155mm榴弾砲	6両
輸送防護車	4両	
海幕	哨戒ヘリコプター(SH-60K)	17機
	護衛艦(1616)	1隻
	潜水艦(8127)	1隻
	固定翼哨戒機(P-3C)の機齢延伸措置	3機
	哨戒ヘリコプター(SH-60J)の機齢延伸措置	2機
空幕	戦闘機(F-35A)	1式
	救難ヘリコプター(UH-60J)	8機
	新早期警戒機(E-2D)	1機
	新空中給油・輸送機	1機
	滞空型無人機(グローバルホーク)	1式
	輸送機(C-2)	1式
装備庁	可変深度ソーナーシステム(バイノマルチスタティック用)(その1)	1式
	艦載砲用ロケットアシスト長射程弾技術の研究試作	1式
	スマート暗視センサの研究試作	1式
	回転翼哨戒機(能力向上型)(その2)	1式
	陸上自衛隊新多用途ヘリコプター(その2)	1式