



我が国の防衛と予算

Defense Programs and Budget of Japan

平成 26 年度 予算 の 概 要



防衛省
Ministry of Defense



我が国の防衛と予算

平成 26 年度 予 算 の 概 要

- 目 次 -



平成 26 年度予算の考え方	1
1 各種事態における実効的な抑止及び対処	2
(1) 周辺海空域における安全確保	2
①周辺海域の情報収集・警戒監視能力の強化 ②周辺空域の警戒監視態勢の強化 ③滞空型無人機の導入に向けた検討	
(2) 島嶼部に対する攻撃への対応	6
①常続監視体制の整備 ②航空優勢の獲得・維持 ③海上優勢の獲得・維持 ④迅速な展開・対処能力の向上 ⑤指揮統制・情報通信体制の整備	
(3) 弾道ミサイル攻撃への対応	14
①弾道ミサイル攻撃への対応 ②ゲリラ・特殊部隊による攻撃への対応	
(4) 宇宙空間における対応	16
(5) サイバー空間における対応	17
①運用基盤の充実・強化 ②人材育成・確保 ③諸外国及び民間企業等との連携強化	
(6) 大規模災害等への対応	19
①災害対処拠点となる駐屯地・基地等の機能維持・強化 ②大規模・特殊災害に対応する訓練等の実施 ③災害対処に資する装備品の取得等	
(7) 情報機能の強化	20
2 アジア太平洋地域の安定化及びグローバルな安全保障環境の改善	21
(1) アジア太平洋地域の安定化への対応 (2) グローバルな安全保障課題への適切な対応	
3 日米同盟の強化	23
(1) 地元の負担軽減に資する措置 (2) SACO 関係経費	
4 人事教育に関する施策	24
(1) 国防を担う優秀な人材を確保するための施策の推進 (2) その他の施策	
5 効率化への取組	25
(1) 維持・整備方法の見直し (2) 装備品のまとめ買い (3) 民生品の使用・仕様の見直し (4) 装備品等の調達効率化に係る中長期的施策	
6 防衛省改革	28
(1) 防衛省改革の方向性 (2) 防衛省改革関連の平成 26 年度予算事業	
7 その他	30
(1) 編成・機構定員関連事業 (2) 基地対策等の推進 (3) 教育・研究体制の強化等 (4) 技術研究開発の推進	30 31 32 33
主要な装備品等	35
防衛関係費	41
参考資料（平成 25 年度補正予算）	55

平成26年度予算の考え方

- 1 「平成26年度以降に係る防衛計画の大綱」(平成25年12月17日閣議決定)及び「中期防衛力整備計画(平成26年度～平成30年度)」(平成25年12月17日閣議決定)に基づき、統合機動防衛力の構築に向け、初年度の防衛力整備を着実に実施。
- 2 各種事態における実効的な抑止及び対処並びにアジア太平洋地域の安定化及びグローバルな安全保障環境の改善といった防衛力の役割にシームレスかつ機動的に対応し得るよう、統合機能の更なる充実に留意しつつ、特に、警戒監視能力、情報機能、輸送能力及び指揮統制・情報通信能力のほか、島嶼部に対する攻撃への対応、弾道ミサイル攻撃への対応、宇宙空間及びサイバー空間における対応、大規模災害等への対応並びに国際平和協力活動等への対応を重視し、防衛力を整備。
- 3 格段に厳しさを増す財政事情を勘案し、我が国の他の諸施策との調和を図りつつ、一層の効率化・合理化を徹底。

注1：本文中の計数は、特に記載のある場合を除き、装備品等の製造等に要する初度費を除く経費を表示している。

2：本文中の計数は、特に記載のある場合を除き契約ベースである。

3：本文中の青字は、新規事業を表示している。

1 各種事態における実効的な抑止及び対処

各種事態における実効的な抑止及び対処に対応するため、周辺海空域における安全確保、島嶼部に対する攻撃への対応、弾道ミサイル攻撃への対応、宇宙空間における対応、サイバー空間における対応、大規模災害等への対応、情報機能の強化等に必要な防衛力整備を実施する。

(1) 周辺海空域における安全確保

広域において常続監視を行い、各種兆候を早期に察知する態勢を強化するため、周辺海域の情報収集・警戒監視能力や周辺空域の警戒監視態勢を強化するとともに、滞空型無人機の導入に向けた検討を実施する。

①周辺海域の情報収集・警戒監視能力の強化

- 固定翼哨戒機（P-1）の取得（3機：594億円）
 - ・ 現有の固定翼哨戒機（P-3C）の後継として、探知識別能力、飛行性能、情報処理能力、攻撃能力等の向上したP-1を取得



固定翼哨戒機(P-1)

- 固定翼哨戒機（P-3C）の機齢延伸（3機：15億円）
 - ・ 固定翼哨戒機の体制を維持するため、P-3Cに機齢延伸措置を実施

- 固定翼哨戒機（P-3C）の能力向上（12億円）
 - ・ 固定翼哨戒機（P-3C）の探知識別能力を向上させるため、レーダーや赤外線探知装置の性能向上に必要な器材を整備



固定翼哨戒機(P-3C)の能力向上
(イメージ)

- 哨戒ヘリコプター（SH-60K）の取得（4機：242億円）
 - ・ 現有の哨戒ヘリコプター（SH-60J）の後継として、
対潜探知能力や攻撃能力が向上した哨戒ヘリコプター
(SH-60K) を取得

哨戒ヘリコプター (SH-60K)

- 哨戒ヘリコプター（SH-60J）の機齢延伸（2機：12億円）
 - ・ 哨戒ヘリコプターの体制を維持するため、SH-60Jに
機齢延伸措置を実施

哨戒ヘリコプター (SH-60J)

- 護衛艦（DD）の建造（1隻：729億円）
 - ・ 「はつゆき」型護衛艦の減勢に対応するため、対潜探知能力
や燃費を向上した汎用護衛艦（「25DD型」2番艦（5,000トン型））を建造

26年度護衛艦(5,000トン型) (イメージ)

- 護衛艦の艦齢延伸
(艦齢延伸工事6隻及び部品調達11隻分：98億円)
 - ・ 護衛艦の体制を維持するため、はつゆき型（5隻）、あさぎり型（5隻）、あぶくま型（6隻）、はたかぜ型（1隻）護衛艦に艦齢延伸措置を実施

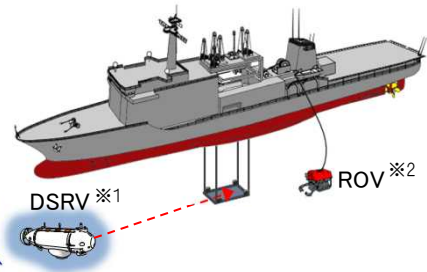
- 潜水艦（SS）の建造（1隻：517億円）
 - ・ 潜水艦を16隻体制から増勢するため、「そうりゅう」型10番艦（2,900トン型）を建造

「そうりゅう」型潜水艦(2,900トン型)

- 潜水艦の艦齢延伸
(艦齢延伸工事1隻及び部品調達2隻分：5億円)
 - ・ 潜水艦を16隻体制から増勢するため、おやしお型潜水艦
に艦齢延伸措置を実施

「おやしお」型潜水艦

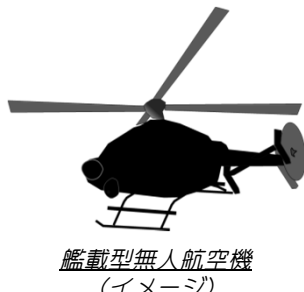
- 災害派遣等多目的に対応する救難艦の建造
(1隻：507億円)
 - ・ 事故発生時に潜水艦の乗員を救出し、大規模災害時には医療支援・被災者支援等を行うため、潜水艦救難母艦「ちよだ」の後継として、新型潜水艦救難艦（ASR）（5,600トン型）を建造
 - ・ 大規模災害等に対応するため、手術用寝台2床と病床約10床を設置するなど、医療機能を強化し、医療支援、被災者生活支援、入浴支援等の拠点として使用
 - ・ 水難事故等に際し、飽和潜水の高い技量を有する潜水士による行方不明者捜索や、無人探査機（ROV）による沈没船舶の状況確認を実施



26年度潜水艦救難艦(5,600トン型)
(イメージ)

※1 DSRV (Deep Submergence Rescue Vehicle) : 海中に潜航し、遭難潜水艦から乗員を救出するための深海救難艇
※2 ROV (Remotely Operated Vehicle) : 遭難潜水艦の状況確認やDSRVによる救出活動等の支援を行うための遠隔操作式の無人探査機

- 艦載型無人航空機の海上自衛隊艦艇との適合性等に関する調査研究
(2百万円)
 - ・ 艦上での運用が可能な既存の無人航空機について、技術動向、各機種の飛行性能、操作性、武器やセンサーなど搭載装備品、海上自衛隊艦艇への艦載適合性の確認など、導入に向けた調査を実施



艦載型無人航空機
(イメージ)

②周辺空域の警戒監視態勢の強化

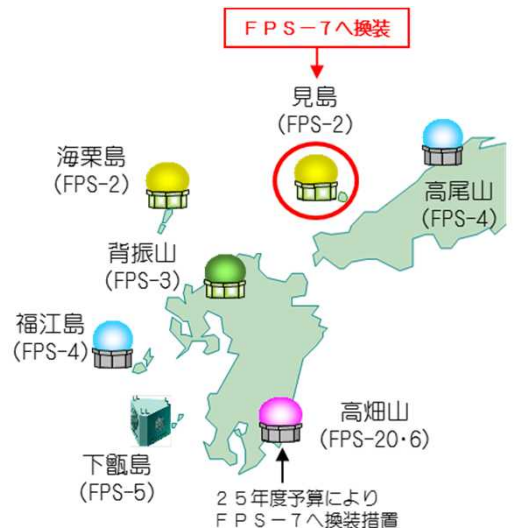
- 早期警戒（管制）機の導入に向けた検討（4百万円）
 - ・ 南西地域をはじめとする周辺空域の警戒監視能力の強化のため、新たな早期警戒管制機又は早期警戒機の導入に向けた性能・運用方法等に関する検討を実施
- ※ 平成27年度予算に、新たな早期警戒管制機又は早期警戒機の導入に係る経費を計上することを目指して検討作業を本格化

- 早期警戒管制機（E-767）の能力向上（137億円）
 - ・ 現有のE-767の警戒管制能力を向上するため、中央計算装置の換装及び電子戦支援装置の搭載等を実施
 - ・ 平成26年度は、4機の能力向上に必要な部品の一部を引き続き取得



早期警戒管制機（E-767）

- 固定式警戒管制レーダーの換装（FPS-7）及びBMD対処機能の付加（1式：49億円）
 - ・ 見島（山口県）の現有レーダー（FPS-2）をFPS-7へ換装するとともに、弾道ミサイル対処機能を付加



固定式警戒管制レーダーの換装(FPS-7)

③滞空型無人機の導入に向けた検討

- 滞空型無人機の導入に向けた検討（2億円）
 - ・ 搭乗員に対する危険や負担を局限しつつ、広域における常時継続的な警戒監視態勢の強化に資する滞空型無人機の性能情報や導入後の運用要領等の検討を実施

※ 平成27年度予算に、滞空型無人機の取得に係る経費を計上することを目指して検討作業を本格化

(2) 島嶼部に対する攻撃への対応

島嶼部に対する攻撃に対する対応するため、常続監視体制の整備、航空優勢の獲得・維持、海上優勢の獲得・維持、輸送能力や水陸両用機能を始めとする迅速な展開・対処能力の向上、指揮統制・情報通信体制の整備を実施する。

①常続監視体制の整備

○ 与那国島への沿岸監視部隊の配置等 (158億円)

- ・ 沿岸監視部隊の配置に向け、付近を航行・飛行する艦船や航空機を沿岸から監視して各種兆候を早期に察知するための沿岸監視装置を取得
- ・ 併せて、平成25年度に実施する敷地造成や施設設計を踏まえ、庁舎等の工事を開始

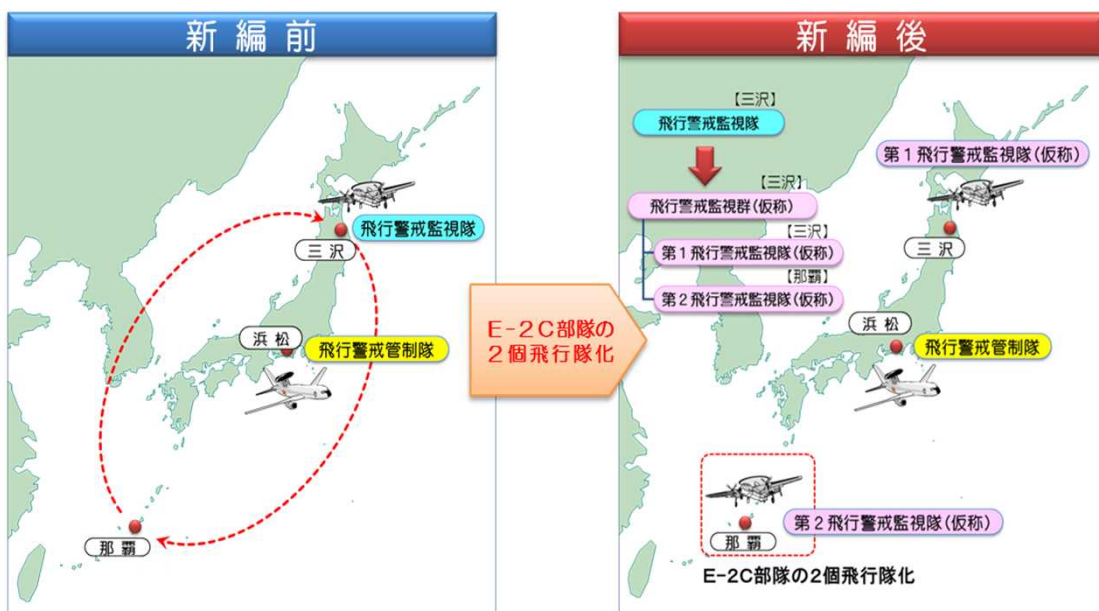


与那国島への沿岸監視部隊の配置等

○ 早期警戒（管制）機の導入に向けた検討（再掲）

○ 警戒航空隊の改編

- ・ 南西地域における常時継続的な警戒監視を安定的に実施する体制を整備するため、警戒航空隊を改編し、那覇基地に早期警戒機（E-2C）による「第2飛行警戒監視隊（仮称）」を新編



○ 「第2飛行警戒監視隊（仮称）」の新編に伴う整備器材の取得 (13億円)

- ・ 部隊の新編に伴い、那覇基地で必要な整備を実施するための整備器材を取得

②航空優勢の獲得・維持

○ 戦闘機（F-35A）の取得（4機：638億円※）

※1 国内企業参画の範囲を拡大することに伴う初度費として、

別途425億円を計上

※2 その他関連経費（教育用器材等）として、別途383億円を計上



戦闘機（F-35A）
（写真は同型機種）

○ 戦闘機（F-35A）の配備（三沢）に向けた教育訓練施設等の整備（27億円）

○ 戦闘機の能力向上改修（350億円）

周辺諸国の航空戦力の近代化に対応するとともに、防空等の任務に適切に対応するため、現有戦闘機の能力向上改修を実施

- 戦闘機（F-15）近代化改修（12機：151億円）
- 戦闘機（F-15）NVG^{※1}搭載改修（1機：0.8億円）
- 戦闘機（F-2）空対空戦闘能力の向上（126億円※²）
- 戦闘機（F-2）へのJDAM^{※3}機能の付加（4機：11億円）
- 戦闘機（F-2）へのターゲティング・ポッド搭載試改修（1機（試改修経費）：61億円※⁴）



戦闘機（F-15）

※1 NVG（Night Vision Goggle）：夜間暗視装置

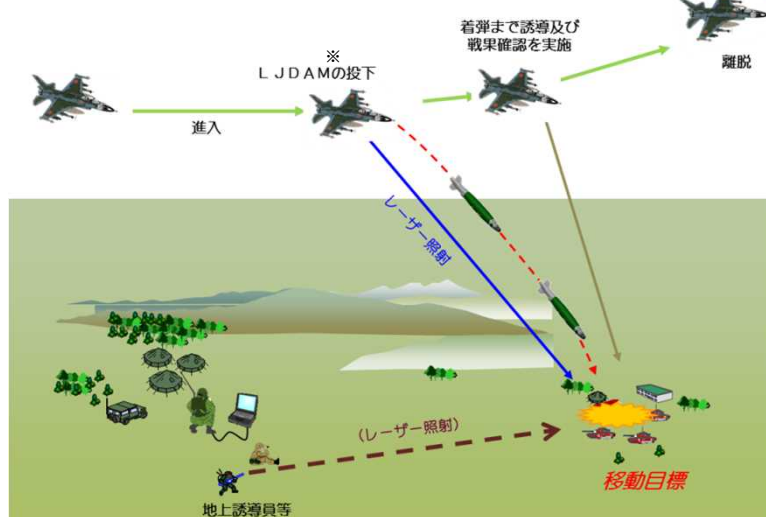
※2 機体改修（12機：37億円）のほか、改修用レーダーの取得（30式：88億円）を含む

※3 JDAM（Joint Direct Attack Munition）：精密誘導装置付爆弾

※4 量産化改修については1機あたり数億円を想定



戦闘機（F-2）



ターゲティング・ポッドの運用例（イメージ）

※LJDAM：レーザー精密誘導装置付爆弾

○ 那覇基地における戦闘機部隊の2個飛行隊化に向けた施設整備及び整備器材等の取得（54億円）

○ 救難ヘリコプター（UH-60J）の取得（3機：117億円）

○ 03式中距離地対空誘導弾の取得（1個中隊：175億円）

③海上優勢の獲得・維持

- 固定翼哨戒機（P－1）の取得（再掲）
- 固定翼哨戒機（P－3C）の機齢延伸（再掲）
- 哨戒ヘリコプター（SH－60K）の取得（再掲）
- 哨戒ヘリコプター（SH－60J）の機齢延伸（再掲）
- 護衛艦（DD）の建造（再掲）
- 護衛艦の艦齢延伸（再掲）
- 潜水艦（SS）の建造（再掲）
- 潜水艦の艦齢延伸（再掲）
- 災害派遣等多目的に対応する救難艦の建造（再掲）
- 掃海艦（MSO）の建造（1隻：177億円）
 - 深深度機雷への対処能力を向上するとともに船体を木造から耐性に優れたFRP製に進化させた掃海艦（「25MSO型」2番艦（690トン型））を建造



26年度掃海艦（690トン型）
(イメージ)



12式地対艦誘導弾

④迅速な展開・対処能力の向上

迅速な展開のための輸送力及び機動力の向上

- ティルト・ローター機の導入に向けた検討（沖縄県外において訓練する米軍との連携を含む）（1億円）
 - ティルト・ローター機の性能情報や導入後の訓練、運用要領、基盤整備、米軍との連携に必要な機材などに係る検討を実施
- ※ 平成27年度予算に、ティルト・ローター機の取得に係る経費を計上することを目指して検討作業を本格化



ティルト・ローター機
(イメージ)

- 輸送ヘリコプター（CH-47J）の勢力維持改修 （1機：36億円）
 - ・ 輸送ヘリコプター（CH-47J）の総飛行時間を新造機と同程度に延伸するとともに航続距離の延伸を図る



- 現有の輸送機（C-1）の後継として、航続距離や搭載重量等を向上し、大規模な展開に資する輸送機（C-2）の取得（2機：398億円）

- 民間輸送力の活用に係る施策の推進

- ・ 機動展開能力の強化に資するため、民間輸送能力（チャーター船）を積極的に活用した演習を実施（陸自）（12億円）
- ・ 機動展開における民間輸送力の活用施策に係る検討（統幕）（0.4億円）

輸送機（C-2）

- 方面隊実動演習（陸自）

- ・ 離島侵攻対処をはじめとする各種事態に迅速かつ効果的に対処できるよう、方面隊規模による機動展開訓練等を実施し、方面隊の任務遂行能力の向上を図る



- 協同転地演習（陸自）

- ・ 良好的な訓練基盤を有する北海道や、九州・沖縄への機動展開訓練を実施し、海上・航空自衛隊との連携要領を演練する

民間船舶による輸送

- 日米共同統合演習（キーン・ソード）の実施（統幕）

- ・ 我が国防衛のための日米共同対処を円滑に実施するため、我が国周辺海空域及び基地等において、海上・航空作戦、部隊の機動展開等の実動演習を実施し、日米相互の部隊レベルによる連携要領を維持・向上させる

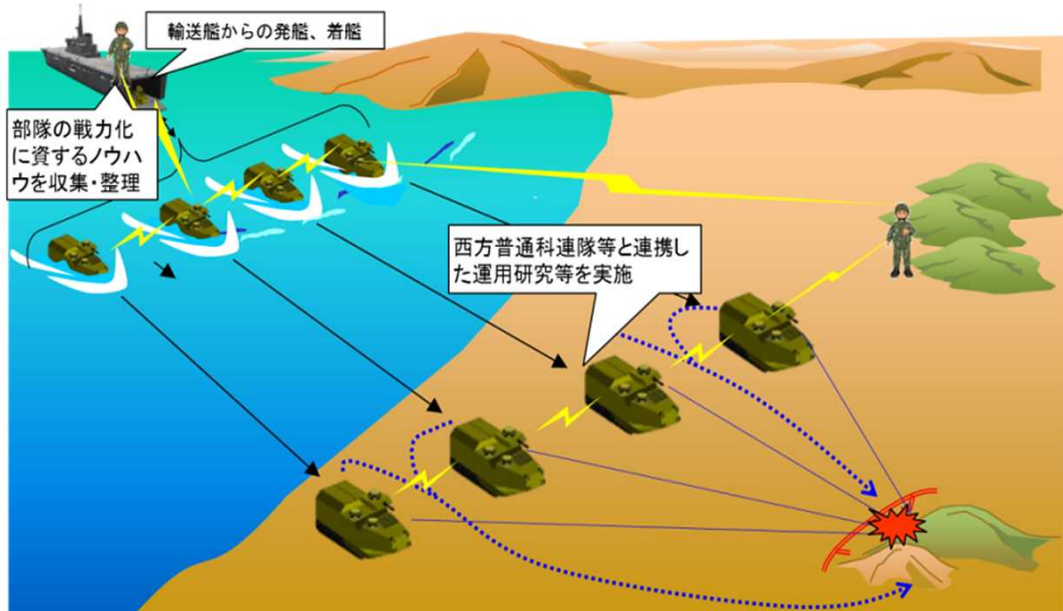
- 統合後方補給訓練の実施（統幕）

- ・ 各種事態に迅速に対処するため、統合運用における後方補給部隊の展開や後方補給の連携要領、物品輸送・患者後送要領等に焦点をおいた実動訓練等を実施

水陸両用機能の整備

○ 水陸機動準備隊（仮称）の編成

- ・ 水陸両用作戦を専門とする部隊を可及的速やかに新編するため、陸上自衛隊に水陸機動準備隊（仮称）を編成し、水陸両用車等の各種検証等を通じて戦力化に資するノウハウを収集整理し、早期戦力化を推進



水陸機動準備隊（仮称）の運用（イメージ）

○ 水陸両用機能強化に向けた教育訓練基盤の整備（15億円）

- ・ 水陸両用部隊新編に向け、早期戦力化を図る必要のある水陸両用機能の強化に係る教育訓練基盤を整備
 - ▽ ヘリコプターからの緊急脱出訓練用装置の新設
 - ▽ 水路潜入訓練装置の新設



緊急脱出訓練用装置（イメージ）

○ 艦艇の水陸両用戦能力の向上（3億円）

- ・ 水陸両用戦に係る輸送能力を強化するため、海上自衛隊の「おおすみ」型輸送艦を改修
- ・ 平成26年度は、今後の大規模改修に向けた試設計等のほか、水陸両用車の収納に必要なすべり止め塗料を「おおすみ」型輸送艦3隻のLCA甲板へ塗布することにより、島嶼部への攻撃に対する即応態勢を構築
- ・ また、水陸両用戦における司令部機能を強化するため、「いづも」型護衛艦の多目的区画への電子会議装置の整備等を実施



「いづも」型護衛艦



「おおすみ」型輸送艦

- 水陸両用車の参考品購入 (2両: 17億円)
 - ・ 島嶼における不法行動及び侵攻事態に備え、島嶼を奪回する機能として水陸両用機能の整備に着手
 - ・ 平成25年度予算においては、海上機動力や防護力等の性能や諸外国における運用実績、早期取得可能性等を踏まえ、参考品として、AAV7RAM/RSS（人員輸送型）を取得
 - ・ 平成26年度は、上記AAV7RAM/RSSの性能確認及び運用検証等を行うとともに、AAV7RAM/RSSの派生型である指揮通信型1両と回収型1両を追加取得



水陸両用車（指揮通信型）
(イメージ)



水陸両用車（回収型）
(イメージ)

- 米国における水陸両用機能強化のための実動訓練の実施
 - ・ 米国における米海兵隊との実動訓練（アイアン・フィスト）

米国カリフォルニア州キャンプペンデルトン周辺地域に陸上自衛隊部隊を派遣し、島嶼部での作戦に必要な戦術・戦闘及び米海兵隊との相互連携要領を実行動により演練し、その能力の維持・向上を図る
 - ・ リムパックへの陸上自衛隊の参加

ハワイ周辺海域で、各国が参加して実施される米海軍主催の環太平洋合同演習（リムパック）に、従来から参加してきた海上自衛隊部隊に加え、陸上自衛隊部隊も派遣し、米海兵隊等と人道支援・災害救援を含む各種訓練を行う



米国における米海兵隊との
実動訓練

南西地域の自衛隊の態勢充実

- 南西地域の防衛態勢を早期に充実するための各種装備品を取得
 - ・ 12式地対艦誘導弾の取得（再掲）
 - ・ 中距離多目的誘導弾の取得 (18セット: 72億円)
 - ・ LJDAM誘導装置の取得 (9式: 3億円)

航空自衛隊F-2から投弾されるLJDAM*を地上から誘導するためのレーザー誘導装置を陸上自衛隊に装備し、陸上・航空自衛隊による統合火力誘導を実施

*LJDAM: レーザー精密誘導装置付爆弾
 - ・ 60mm迫撃砲（B）の取得 (6門: 0.1億円)



中距離多目的誘導弾



LJDAM誘導装置
(イメージ)



60mm迫撃砲（B）

- 初動担任部隊の新編に係る検討 (0.6億円)
 - ・ 南西諸島における災害を含む各種事態発生時の対応に万全を期すため、平成25年度に実施する候補地調査の結果を踏まえ、南西諸島において初動を担任する部隊の新編に係る基本構想*を作成

* 基本構想とは、概略の施設配置図や工程表の作成、概算工事費の推算等を行い、事後の業務の基本とするもの

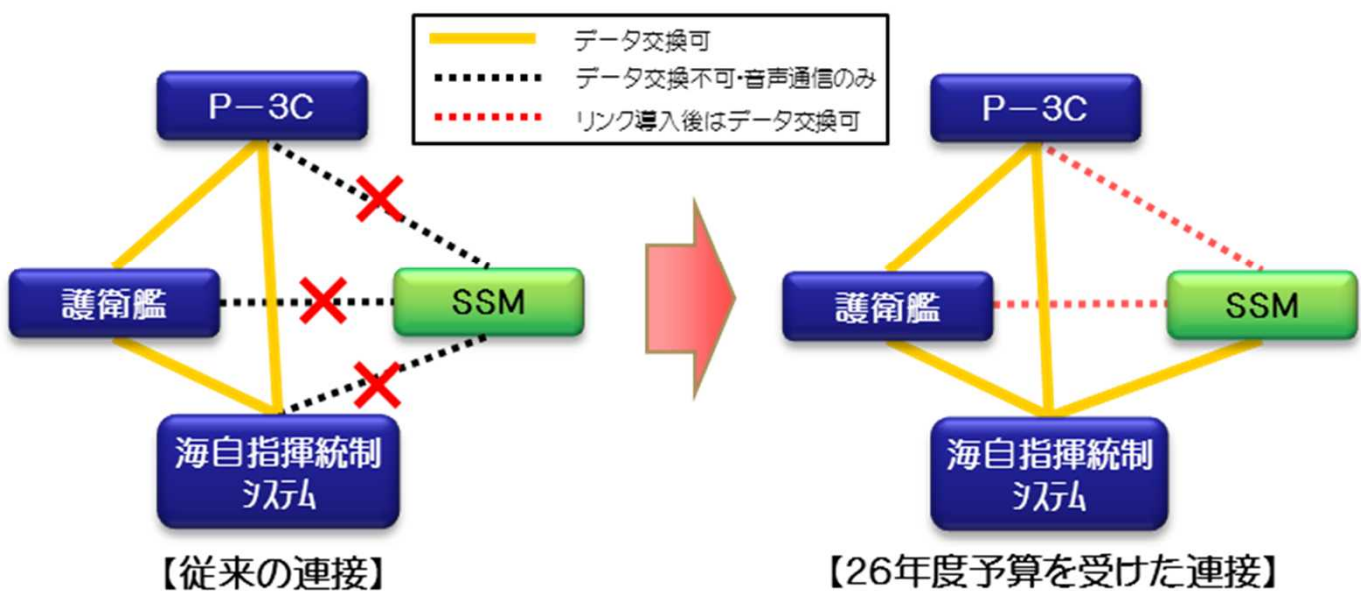
⑤指揮統制・情報通信体制の整備

○ 指揮・統制・通信機能の整備

指揮統制システムは未だ整備途上であり、陸上自衛隊の戦闘はこれまで多くを音声による情報共有や指揮統制に依存していたことから、海上・航空自衛隊等と連携した効果的な運用に課題

- 対空及び火力戦闘指揮統制システムの整備により、南西地域において、陸上自衛隊による効果的な対空戦闘及び対艦戦闘のための海上・航空自衛隊との連携を可能とする
 - ▽ 対空戦闘指揮統制システム^{*1}の取得 (1式: 32億円)
 - ▽ 火力戦闘指揮統制システム^{*2}の取得 (2式: 29億円)
 - ▽ 火力戦闘指揮統制システムと海上自衛隊指揮統制システムの連接 (0.9億円)
- さらに、海上・航空自衛隊等とのリアルタイムによる目標情報等の共有を実現するため、主に陸上自衛隊SSM（地対艦ミサイル）部隊に対するリンク機能の導入に係る調査・研究を実施
 - ▽ リンク機能の導入に係る調査・研究 (0.4億円)

陸自SSM部隊と海自の連接の例



*1 対空戦闘指揮統制システム

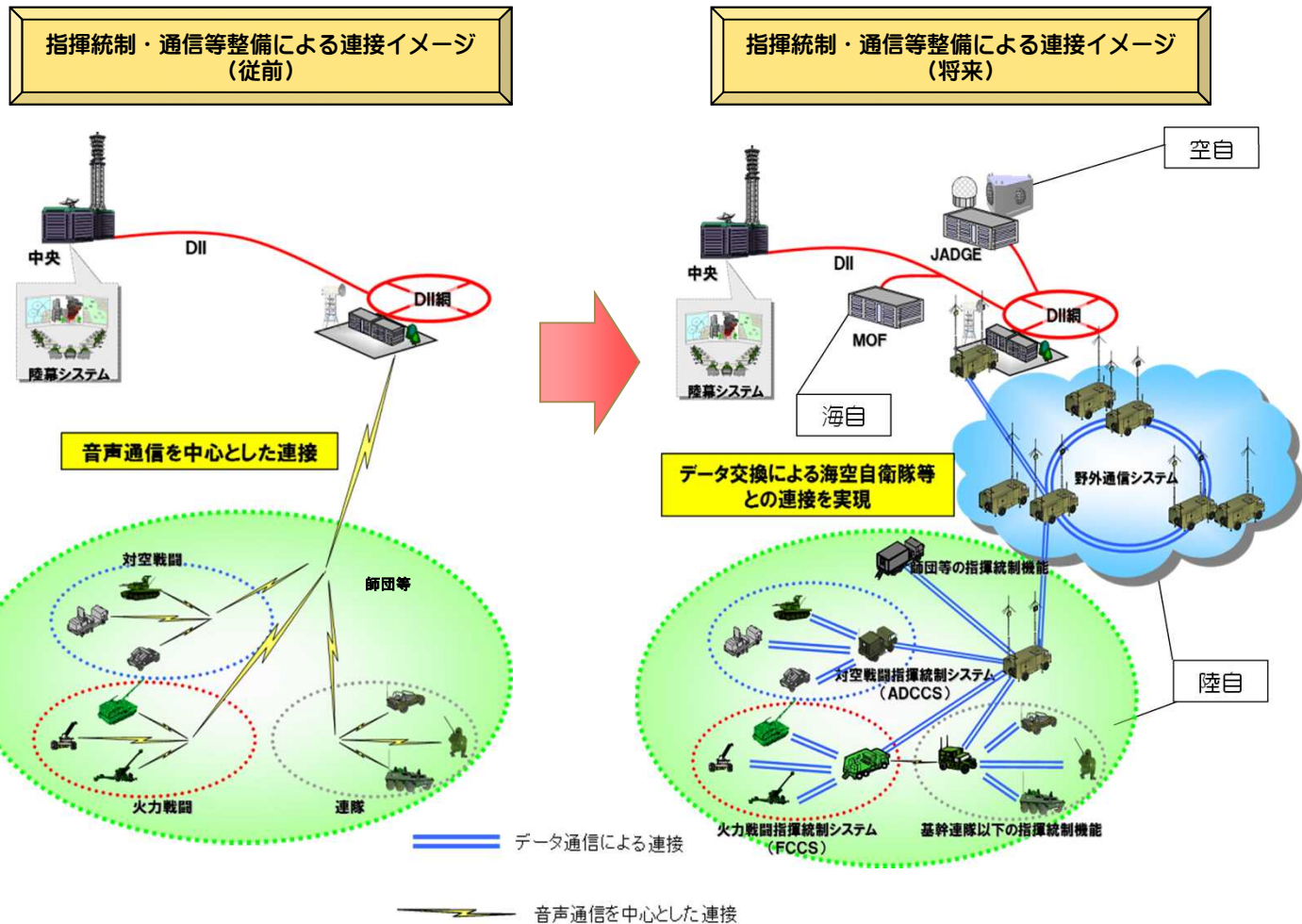
陸上自衛隊の方面隊、師旅団の高射特科部隊等に装備し、目標情報の収集・処理・伝達及び対空戦闘の指揮統制を迅速・的確に実施するためのシステム

*2 火力戦闘指揮統制システム

陸上自衛隊の方面隊、師旅団の特科部隊等に装備し、目標情報の収集・処理・伝達及び火力戦闘の指揮統制を迅速・的確に実施するためのシステム

- 陸上自衛隊の指揮統制システムをソフトウェア化し、野外通信システムに搭載することで、第一線部隊まで戦闘に必要なデータの共有を可能とすることにより、統合強化に向けた基盤を整備し、あわせて、日米間で秘匿データの交換を可能とする

▽ 野外指揮・通信システム一体化 (58億円)



- 現用Xバンド通信衛星（スーパーバードC2号機）の後継衛星に関する技術調査及びPFI導入可能性調査 (0.6億円)
- 衛星通信システムの通信妨害対策に関する研究 (0.1億円)
衛星通信システムに影響を与える干渉波の分析方法等に関する調査
- Xバンド衛星通信機能の向上 (112億円)
Xバンド衛星通信網の再構築により実現する高速大容量回線を有効に活用し、迅速な情勢判断及び指揮に資する情報の共有を可能とする通信機器等を整備

(3) 弾道ミサイル攻撃への対応

弾道ミサイル攻撃に対し、我が国全体を多層的かつ持続的に防護する体制を強化する。弾道ミサイル攻撃に併せ、同時並行的にゲリラ・特殊部隊による攻撃に対応する態勢を整備する。

①弾道ミサイル攻撃への対応

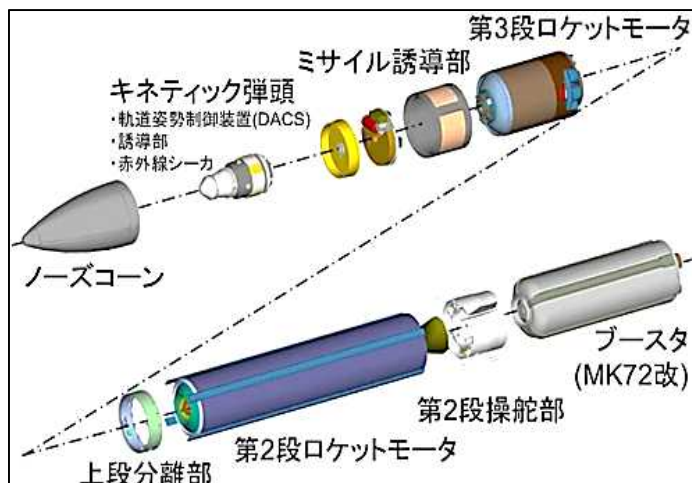
弾道ミサイル防衛関連経費 606 億円

- イージス艦の能力向上 (2隻: 103億円)
 - ・ 平成24年度に着手した「あたご」型護衛艦2隻のBMD艦化改修を引き続き実施



「あたご」型護衛艦
(写真は護衛艦「あしがら」)

- PAC-3ミサイルの取得 (116億円)
 - ・ 所要のPAC-3ミサイルを取得し、弾道ミサイル対処能力を向上
- BMD用能力向上型迎撃ミサイル (SM-3 Block II A) の日米共同開発 (52億円)
 - ・ 弾道ミサイル対処能力を向上させるため、イージス艦に搭載するBMD用能力向上型迎撃ミサイル (SM-3 Block II A) の日米共同開発を継続



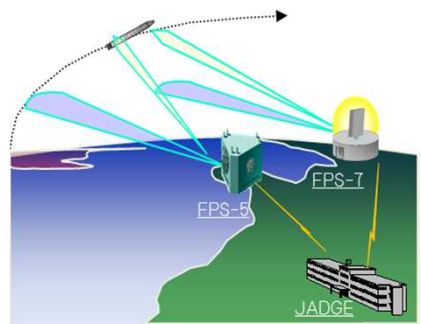
BMD用能力向上型迎撃ミサイル (SM-3 Block II A)

- PAC-3部隊の市ヶ谷における展開基盤等整備 (17億円)
 - ・ 平成24年の北朝鮮の人工衛星と称するミサイル発射事案等におけるPAC-3部隊の展開状況を踏まえ、市ヶ谷基地の展開基盤等を整備



防衛省(市ヶ谷基地)に展開したPAC-3

- 固定式警戒管制レーダーの換装（F P S - 7）及びB M D 対処機能の付加（再掲）



固定式警戒管制レーダー（F P S - 7）
(イメージ)

- 将來の弾道ミサイル迎撃体制についての調査研究（0.4億円）
 - ・ 我が国に飛来する可能性のある弾道ミサイルに対し、新規装備品も含め、最も効果的で効率的な将来的B M D体制をシミュレーション等により探究

②ゲリラ・特殊部隊による攻撃への対応

- 軽装甲機動車の取得（30両：10億円）



84mm無反動砲（B）

- 84mm無反動砲（B）の取得（24門：3億円）
 - ・ 普通科部隊等に装備し、特殊部隊からの攻撃といった各種事態に柔軟に対応し、重要防護施設の防護等に使用



戦闘装着セット

- 戦闘装着セットの取得（9,000セット：42億円）
 - ・ 野外及び市街地において装着し、隊員の安全を確保しつつ、隠密かつ軽快・機敏に行動するために使用



個人用防護装備



NBC偵察車

- N B C偵察車の取得（1両：8億円）
 - ・ 核・生物・化学（N B C）攻撃及び特殊災害等における広域偵察能力を向上させるため、N B C偵察車を取得
- 個人用防護装備の取得（9,700組：19億円）
 - ・ 特殊武器による攻撃事態や特殊災害時などの汚染環境下において、隊員の防護能力や即応能力の向上を図るために個人用防護装備を取得



国民保護措置に関する訓練



警察との共同訓練

- 国民保護措置に関する訓練
- 警察との共同訓練

(4) 宇宙空間における対応

各種人工衛星を活用した情報収集能力や指揮統制・情報通信能力を強化するほか、宇宙状況監視の取組等を通じて衛星の抗たん性を向上する。

宇宙関連施策の推進

宇宙関連経費 541 億円

- 宇宙を利用した C 4 I S R の機能強化のための調査・研究（4 億円）
 - 現用 X バンド通信衛星（スーパーバード C 2 号機）の後継衛星に関する技術調査及び P F I 導入可能性調査（再掲）
 - 衛星通信システムの通信妨害対策に関する研究（再掲） 等
- 衛星通信の利用（196 億円）
 - X バンド衛星通信機能の向上（再掲）、通信衛星の中継機能の借り上げ等
- 商用画像衛星の利用（82 億円）
 - 画像データの受信等
- 気象衛星情報の利用（6 百万円）
- 米空軍宇宙基礎課程への派遣（9 百万円）
- 弾道ミサイル攻撃への対応※（260 億円）
 - ※ 宇宙関連部分のみ



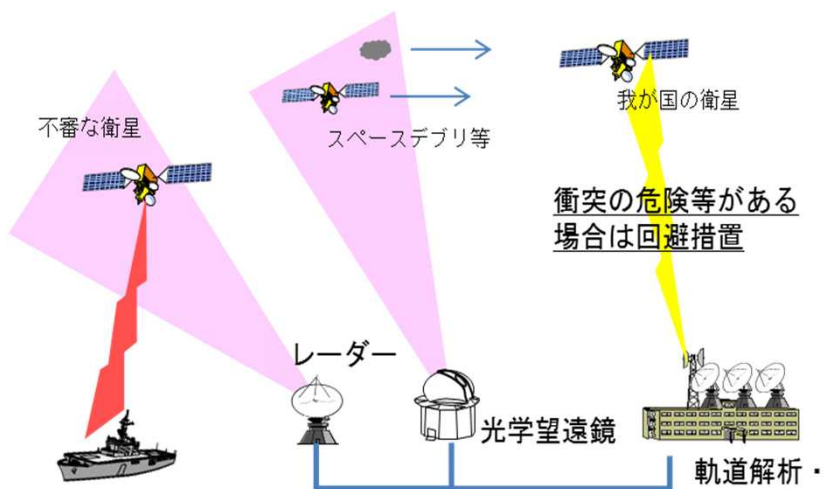
通信衛星スーパーバード

宇宙状況監視等に関する取組

- 宇宙状況監視※システムの導入可能性調査（0.1 億円）

※ 宇宙状況監視：衛星、スペースデブリ等を発見及び識別し、軌道情報を確定してデータベースに登録し管理するとともに、その情報に基づき監視を行う活動

- 人工衛星等に対する固定式警戒管制レーダー（F P S - 5）の探知・追尾能力等の技術的な検証を実施（0.5 億円）



宇宙状況監視システム（イメージ）

- 防衛省・自衛隊の衛星防護の在り方に関する調査研究（0.2 億円）
 - 防衛省・自衛隊の宇宙空間の安定的利用を図るための将来の衛星防護の在り方に関する調査研究

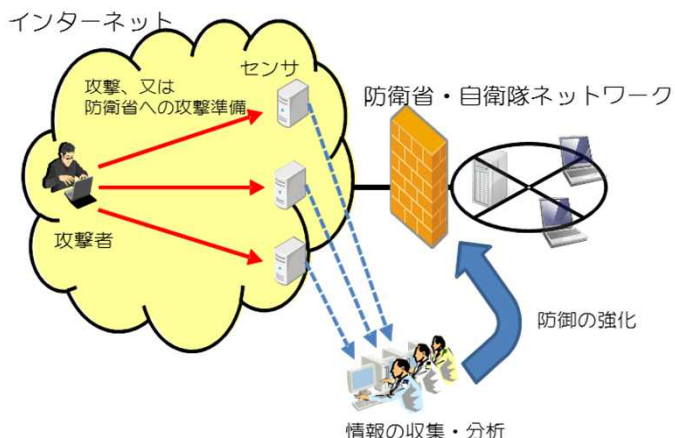
(5) サイバー空間における対応

サイバー攻撃に対する十分なサイバーセキュリティを常時確保できるよう、統合的な常続監視・対処能力を強化するとともに、専門的な知識・技術をもつ人材や最新の機材を継続的に強化・確保する。

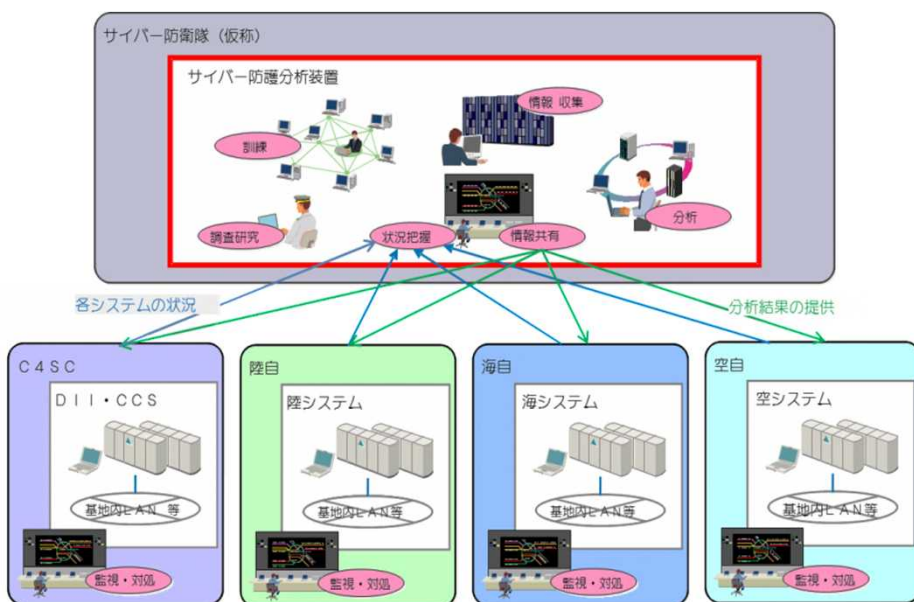
①運用基盤の充実・強化

サイバー関連経費 205 億円

- サイバー情報収集装置の整備 (12 億円)
 - サイバー空間における脅威が複雑化・巧妙化している状況の中で、サイバー攻撃の兆候を早期に察知し、未然防止に資する情報収集装置を整備

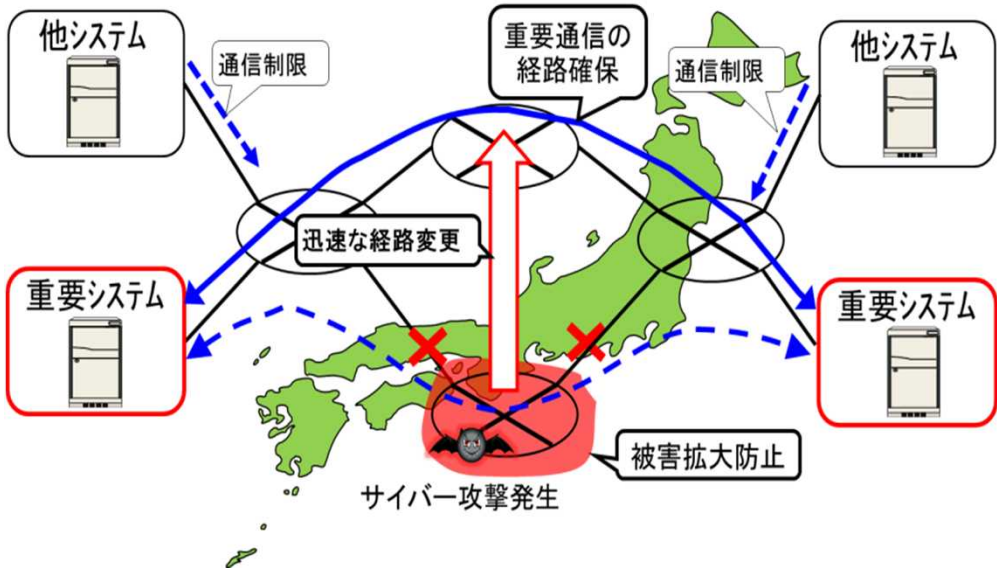


- 次期サイバー防護分析装置のシステム設計等 (12 億円)
 - サイバー防護分析装置の換装に向けて、防衛省に対するサイバー攻撃への対処を統合的に実施するためのシステム設計等を実施



- サイバー防護分析装置の整備 (3 億円)
 - サイバー攻撃に係る情報収集・解析・対処演習機能を備えた装置の整備
- 防衛情報通信基盤 (DII) の整備 (128 億円)
 - 防衛省・自衛隊の各部隊等間における確実な指揮命令の伝達と迅速な情報共有を行うために不可欠な防衛情報通信基盤 (DII) のクローズ系に最新技術を適用し、セキュリティの向上を図りつつ、情報共有機能を強化

- ネットワークサイバー攻撃対処技術の研究 (8億円)
 - ・ サイバー攻撃の生起時に、ネットワーク内において迅速に経路変更等を行うことにより、重要通信の経路を確保し、被害拡大を防止するための研究を実施



②人材育成・確保

- サイバー攻撃対処に向けた人材育成の取組 (0.7億円)
 - ・ 国内外の大学院等への留学等
最先端の知識と技術を身につけるための、国内外の大学院等の教育を受講
 - ・ 情報セキュリティ関連機関等への研修等
高度化・複雑化するサイバー攻撃に適切に対処するため、最新の攻撃手法や防御手法に基づいた実戦的かつ専門的な高度の技術を習得するため、コンピューターセキュリティ関連研究会等への参加及び部外委託教育を受講

③諸外国及び民間企業等との連携強化

- 各国との連携の強化 (0.1億円)
 - ・ 日米情報保証実務者定期会議
 - ・ 形態管理調整グループ会議
 - ・ 太平洋通信部長連絡会議
 - ・ サイバー紛争に関する国際会議
 - ・ 日米ITフォーラム
- 民間企業等との連携強化 (0.9億円)
 - ・ 防衛省と防衛産業との間におけるサイバー攻撃対処のための具体的・実効的連携要領の確立等
 - ・ 防衛省と防衛産業によるサイバー攻撃対処に係る情報を、情報の保全性を確保しつつ、迅速かつ効率的・効果的に共有するための新たな官民情報共有システムの導入

(6) 大規模災害等への対応

各種の災害に際して、十分な規模の部隊を迅速に輸送・展開するとともに、統合運用を基本としつつ、要員のローテーション態勢を整備することで、長期間にわたり、持続可能な対処態勢を構築する。

①災害対処拠点となる駐屯地・基地等の機能維持・強化

- 災害時における機能維持・強化のための耐震改修等の促進 (204億円)

②大規模・特殊災害に対する訓練等の実施

- 各種災害等対処訓練の実施
- 自衛隊統合防災演習の実施
 - ・ 国内の大規模災害発生時に円滑かつ効果的に対処して被害を最小限とするため、自衛隊統合防災演習を実施し、大規模災害対処に係る自衛隊の統合運用能力の維持・向上を図る
- 民間輸送力の活用に係る施策の推進 (再掲)



救難ヘリコプター (UH-60J)

③災害対処に資する装備品の取得等

災害対処能力の向上

- ティルト・ローター機の導入に向けた検討 (再掲)
- 水陸両用車の参考品購入 (再掲)
- 災害派遣等多目的に対応する救難艦の建造 (再掲)
- 輸送ヘリコプター (CH-47J) の勢力維持改修 (再掲)
- 輸送機 (C-2) の取得 (再掲)
- 救難ヘリコプター (UH-60J) の取得 (再掲)
- 07式機動支援橋の取得 (1セット: 12億円)



07式機動支援橋

核・生物・化学兵器対処に必要な能力の充実

- 汚染地域で活動するための防疫
天然痘ワクチンの取得 (200箱: 4百万円)
- 汚染物質の検知・特定
 - ・ NBC偵察車の取得 (再掲)
 - ・ 各種線量率計の取得 (142式: 4億円)
 - ・ NBC警報器の取得 (1組: 2億円)
- 汚染物質からの防護
 - ・ 個人用防護装備の取得 (再掲)
 - ・ 化学防護衣の取得 (699組: 1億円)
- 汚染物質の除染
新除染セットの開発 (2億円)



γ線用 中性子線用 α・β線用

γ線用



中性子線用



α・β線用



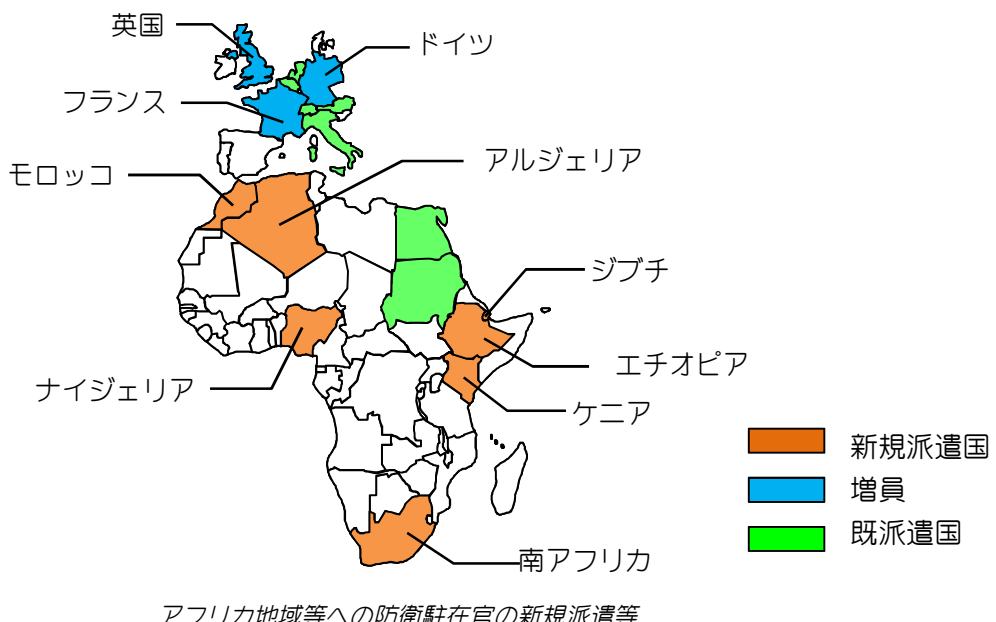
新除染セットの運用例 (イメージ)

(7) 情報機能の強化

各種事態等の兆候を早期に察知し迅速に対応するとともに、我が国周辺におけるものを始めとする中長期的な軍事動向等を踏まえた各種対応を行うため、情報の収集・処理体制及び収集した情報の分析・共有体制を強化する。

平成25年1月に発生した在アルジェリア邦人に対するテロ事件も踏まえ、情報収集体制を強化

- アフリカ地域等における防衛駐在官の体制の強化
 - ・ 我が国にとって有益な情報が入手可能なアフリカ地域や当該地域と密接な関係を有する国への防衛駐在官の新規派遣等による体制の強化



* 上記のほか、現在、防衛駐在官が派遣されていない中南米地域のブラジルに防衛駐在官を新規派遣

- 防衛政策局調査課に「調査研究室（仮称）」の新設
 - ・ 防衛駐在官を含む人情報収集機能に関する基本的な政策の企画・立案の体制や防衛駐在官の支援体制などの強化
- 防衛駐在官候補者に対する研修の強化
 - ・ 防衛駐在官の情報収集・分析や交渉能力の向上を図るため、防衛駐在官候補者に対する研修を強化
- 地理空間情報用データ整備の拡充
 - ・ 従来から実施している地理空間情報用データ整備について、特に北アフリカ等のテロ発生が懸念される地域を中心に拡充
- 地理空間情報に関する研究の強化
 - ・ 情報本部において地理空間情報の整備・活用を高度かつ効率的に実施するための研究体制等を強化

2 アジア太平洋地域の安定化及びグローバルな安全保障環境の改善

アジア太平洋地域の安定化に向け、二国間・多国間の協力関係を強化し、訓練・演習等の各種活動を適時・適切に実施するとともに、グローバルな安全保障上の課題等に適切に対応するため、国際平和協力活動等をより積極的に実施する。

(1) アジア太平洋地域の安定化への対応

- 東南アジア諸国を中心とする軍又は関係機関の能力構築支援の実施

- ・ 関係国の軍又は関係機関に対し、人道支援・災害救援等の分野における能力向上や人材育成の促進に取り組む



東ティモールにおける
能力構築支援事業

- 日豪、日韓、日印、日米韓、日米豪を始めとする二国間・三国間・多国間の防衛協力・交流の推進

- 海上連絡メカニズムの運用を始めとする中国との防衛交流・協力の推進

- 外務・防衛閣僚級協議（「2+2」）の開催等によるロシアとの防衛交流・協力の推進



- 拡大ASEAN国防相会議（ADMMプラス）の下での取組

- ・ アジア太平洋地域における唯一の公式な国防担当閣僚会合 第1回ADMMプラス人道支援・災害救援（HADR）・防衛医学（MM）実動演習 であるADMMプラスを通じ、地域の防衛・安全保障協力の強化を積極的に推進



パシフィック・パートナーシップ

- パシフィック・パートナーシップ2014への参加

- ・ アジア・太平洋地域内の各国を訪問して、医療活動及び文化交流等を実施し、各政府、軍、国際機関及びNGOとの協力を通じて、参加国の連携強化や国際災害救援活動の円滑化等を図る

(2) グローバルな安全保障課題への適切な対応

海外での活動能力の強化

○ 装輪装甲車（改）の開発（48億円）

- ・国際平和協力活動、島嶼部侵攻対処等に伴う各種脅威に対応するため、96式装輪装甲車の後継として、被輸送性及び機動性（悪路走行能力を含む）を有し、防護力等の向上を図った装輪装甲車（改）を開発



装輪装甲車（改）（イメージ）

○ 多国間訓練への参加

- ・コブラ・ゴールドなどの国連平和維持活動等に関する多国間訓練

○ 米主催国際掃海訓練への参加

- ・掃海及び潜水に関する技量の向上及び参加各国海軍との相互理解の増進のため、ペルシャ湾において多国間の掃海訓練を実施



海水の飲料水化も可能とする浄水濾過システム

○ 海水の飲料水化も可能とする浄水濾過システムの取得（陸自）（3セット：3億円）

海洋安全保障の確保

○ ソマリア沖・アデン湾における海賊対処行動

- ・護衛艦及びP-3Cによるソマリア沖・アデン湾における海賊対処行動の継続

国際社会が行う活動への取組

○ アフリカ諸国のPKOセンターへの講師派遣

- ・自衛隊から講師を派遣し、アフリカ諸国のPKO要員へ教育を行い、アフリカ諸国の平和維持活動能力の向上及び地域の安定の維持を図る

○ PSI※阻止訓練等への参加

- ・防衛省・自衛隊と関係機関、関係国が協力して大量破壊兵器等の拡散に対処するための能力の維持・向上を図る

※ PSI (Proliferation Security Initiative) : 拡散に対する安全保障構想

○ 南スーダンPKOへの自衛隊施設部隊等の派遣

- ・道路等のインフラ整備等の国際平和協力業務を実施

3 日米同盟の強化

米軍の抑止力を維持しつつ、沖縄県を始めとする地元の負担軽減を図るため、在日米軍の兵力態勢の見直し等についての具体的措置を着実に実施する。

(1) 地元の負担軽減に資する措置

1, 100 億円

在沖米海兵隊のグアム移転

- 在沖海兵隊のグアム移転に必要な事業への資金拠出等（14億円）
 - ・ 南アンダーセン訓練場に係る設計費（10億円）



グアム島

国内での再編関連措置 （1, 085 億円）

- 普天間飛行場の移設（21億円）
 - ・ 代替施設本体に係る設計費及び工事費は、現時点において計上せず
 - ・ キャンプ・シュワブ内の陸上工事については、代替施設建設事業とは直接関係なく、着手済みの工事を完了させるもの等、継続的に整備が必要な設計費及び工事費を計上
 - ・ 必要に応じ、予備費及び非特定議決国庫債務負担行為の活用も含め、様々な方法により対応
- 嘉手納飛行場以南の土地の返還（3億円）
- 厚木飛行場から岩国飛行場への空母艦載機の移駐等（904億円）
（岩国飛行場、空母艦載機離発着訓練施設等）
- 嘉手納飛行場等所在米軍機の日本国内及びグアム等への訓練移転（49億円）
- 地域振興策（再編交付金等）（108億円）



普天間飛行場

(2) SACO関係経費

54 億円

- 日米安全保障協議委員会（「2+2」）共同文書による変更がないものについては、引き続きSACO最終報告に盛り込まれた措置を着実に実施

4 人事教育に関する施策

防衛省・自衛隊における国防を担う優秀な人材（自衛官、予備自衛官等）を確保するとともに、精強性向上を図る観点から、募集、再就職、予備自衛官等の充足その他必要な施策について総合的に検討を行い、その適正な実施を図る。

（1）国防を担う優秀な人材を確保するための施策の推進

募集業務の強化

- 募集機能の充実・強化（0.5億円）
 - 適正な情報発信と時代の変化に応じた募集広報等
スマートフォンを通じた募集対象者に対する効果的な情報発信など、募集機能の充実・強化

再就職支援業務の強化

- 職業訓練及び援護広報の充実・強化（0.5億円）
 - 訓練科目の複数取得化等
退職予定自衛官の付加価値向上を図るため、通信教育受講枠数の拡大や女性自衛官向け科目の設定 等

予備自衛官等の充足向上

- 予備自衛官等制度の広報の充実・強化及び訓練基盤の充実（0.6億円）
 - 予備自衛官等雇用企業に対する広報活動の拡充
雇用主を対象にしてきた予備自衛官の訓練視察の対象を、職場の中間管理職まで拡大
予備自衛官等が職場内で活用しうる広報リーフレットの作成
 - 被服、装具の整備
予備自衛官運用の実効性向上を図るため、被服、装具の整備の推進

（2）その他の施策

使命感を醸成し得る礼遇の付与

- 防衛功労章の拡充（0.4億円）
 - 部隊功績に係る防衛功労章の新設
 - 礼装時の防衛功労章の形状変更

人事制度改革

近年、装備品の高度化・複雑化や任務の多様化・国際化する中、技能、経験、体力、士気等の様々な要素を勘案しつつ、自衛隊の精強性を確保し、厳しい財政事情の下で人材を有効に活用する観点から、人事制度改革に関する施策を推進

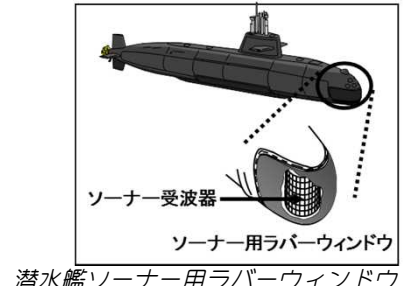
5 効率化への取組

装備品取得の全般にわたり、更なる合理化・効率化を図るため、各種取組を推進させ、26年度以降で約660億円の節減を図る。

(1) 維持・整備方法の見直し

定期整備間隔等の延伸により、維持整備コストの効率化を追求

- 潜水艦ソーナー用ラバーウィンドウの換装間隔延伸
更新間隔を9年から12年に延伸することにより、調達数を削減
(30年度までの節減見込額：5億円)
(26年度の節減見込額：1.5億円)



- 艦艇用ガスタービンエンジンの整備間隔延伸
護衛艦の主機等について、定期整備の間隔を延伸
(30年度までの節減見込額：16億円)
(試行後の28年度から実施するため26年度は節減額なし)



護衛艦（写真は護衛艦あきづき）

- 掃海・輸送ヘリ（MCH-101）エンジンのオーバーホール間隔延伸
部品寿命の延長により、エンジンのオーバーホール間隔を延伸
(30年度までの節減見込額：4億円)
(26年度は事業がないため節減額なし)



掃海・輸送ヘリ（MCH-101）

- 輸送機（C-130H）の定期整備間隔延伸
定期整備の間隔を36ヶ月間隔から45ヶ月間隔に延伸
(30年度までの節減見込額：45億円)
(26年度の節減見込額：22億円)



輸送機（C-130H）

(2) 装備品のまとめ買い

少量かつ長期間の整備の結果、高価格となっている装備品等について、経費節減効果の見込まれるものを単年度にまとめて予算化し、効率化を追求

- 12式地対艦誘導弾のまとめ買い
4個中隊（16両）：388億円→309億円
(節減見込額：80億円)
- 交戦訓練用装置のまとめ買い
22式：142億円→130億円
(節減見込額：11億円)



12式地対艦誘導弾



交戦訓練用装置

- 護衛艦の近距離防空システム（C I W S）改修器材のまとめ買い
23隻分の高性能20ミリ機関砲（Phalanx CIWS）の改修器材
23隻分：391億円→227億円
(節減見込額：165億円)



- たかなみ型護衛艦の短SAMシステム機能向上用器材のまとめ買い
5隻分の垂直発射装置（VLS）の改修器材
5式：66億円→39億円
(節減見込額：27億円)



- 戦闘機（F-2）能力向上レーダーのまとめ買い
30式：100億円→88億円
(節減見込額：11億円)



(注) これらの他にも、陸・海・空で共通で装備しているUH/S H-60ヘリコプター、89式小銃等の装備品の調達についても、引き続き、一括した調達による経費の節減を図る。

(3) 民生品の使用・仕様の見直し

費用対効果の観点から、民生品の使用や装備品の仕様の見直しにより、経費節減を追求

- 災害派遣等多目的に対応する救難艦の建造にあたって
商船仕様・民生品を活用
(節減見込額：49億円)
- P-3C搭載レーダーの能力向上にあたってより費用対効果の高い
装置を活用
(節減見込額：4式で14億円)



- 港湾電話の民生品による代替
(節減見込額：6億円)



(4) 装備品等の調達効率化に係る中長期的施策

- ライフサイクルを通じたプロジェクト管理の強化

主要な事業について、プロジェクト・マネージャー（PM）の下、組織横断的なIPT（統合プロジェクトチーム）を設置し、装備品のライフサイクルを通じて、コスト、パフォーマンス、スケジュールに関するプロジェクト管理を一元的に実施するための取組

- PM/IPT体制の常設化を図るため、PMとしてプロジェクト管理を専属的に担当する要員を配置（企画官（プロジェクト管理担当）4名）
- プロジェクト管理に関するPM/IPTの活動をサポートするため、プロジェクト管理のノウハウを有するコンサルタント等の民間能力を活用（0.5億円）
- PM/IPTに関する人材育成のため、米国国防取得大学においてプロジェクト管理の研修の受講（3百万円）

【従来の方式】

装備品のライフサイクルの各段階において、各担当部局が個別に検討を実施



【PM/IPTによるプロジェクト管理】

装備品のライフサイクル全体を通じて、PMの下の組織横断的なIPTが、プロジェクトを一元的に管理



- 装備調達のコスト見積もり手法の改善

- 装備品等の予定価格算定等に当って、新たな統計的処理等の手法を用いた装備品等に係るコストデータの有効活用のための調査研究（8百万円）

- 民間能力の有効活用等による装備品の可動率の向上等

装備品等の可動率の維持・向上を図りつつ維持・整備経費を抑制するための方策を検討するための取組

- 装備品等の可動率の維持・向上のための調査研究（0.5億円）
- より高度なPBL※導入検討のための調査研究（0.2億円）

※ PBL (Performance Based Logistics) : メンテナンスの作業量に応じた対価を支払うのではなく、可動率や安全性、修理時間の短縮、安定在庫の確保といった装備品のパフォーマンスの達成に対して対価を支払う企業との契約形態

装備品等の維持・整備経費を抑制するための取組

- 現用Xバンド通信衛星（スーパーバードC2号機）の後継衛星に関する技術調査及びPFI導入可能性調査（再掲）
- 機動展開における民間輸送力の活用施策に係る検討（再掲）

6 防衛省改革

(1) 防衛省改革の方向性

防衛省改革とは

防衛省・自衛隊の各種不祥事案を契機として開始。不祥事再発防止策はもとより、厳しい安全保障環境の下、シビリアン・コントロールを貫徹しつつ、自衛隊をより積極的・効率的に機能させるとの観点から、防衛省の業務や組織の在り方の改革も実施。

平成25年2月の防衛大臣指示を受け、防衛副大臣を長とする「防衛省改革検討委員会」にて鋭意検討を実施。同年8月、「防衛省改革の方向性」を防衛会議へ報告・公表。

改革の基本的考え方

- 我が国を取り巻く**安全保障環境の一層の深刻化**、東日本大震災等を通じた**部隊運用に係る教訓事項等**の認識に加え、NSCの設置などの**政策的環境も変化**。
- 今般の改革においては、このような状況の変化を踏まえ、これまでの検討において指摘された事項も十分に考慮し、抜本的な改革を実施。
- 改革を真に実効的なものとするためには、**文官・自衛官双方の意識改革が不可欠**。また、事態対処等の**業務の停滞や混乱を招かぬようスムーズに改革**を進める必要。このため、内部部局・各幕僚監部が車の両輪として防衛大臣を補佐する一方、**着実かつ段階的に改革**を行い、一連の改革を定着させることが重要。

※ 近年の調達不祥事の問題については、関係委員会等において鋭意検討し、再発防止策を徹底。

改革の方向性

1. 文官と自衛官の垣根を取り払う

文官と自衛官の一体感を醸成するため、**内部部局に自衛官ポストを定員化**するとともに、**各幕僚監部・主要部隊等に新たな文官ポストを定員化**

2. 部分最適化から全体最適化へ（防衛力整備）

陸海空の縦割りを排し、統合運用を踏まえた防衛力整備業務フローを確立。併せて**装備品等のライフサイクルの一貫した管理**により、**装備取得の効率化・最適化**を図り、防衛力の全体最適化に寄与

3. 的確な意思決定をより迅速に（統合運用）

自衛隊の運用に関する意思決定について、**的確性を確保した上で、より迅速なものとなる**よう、**実際の部隊運用に関する業務を基本的に統合幕僚監部に一本化**すべく、組織の見直し等を実施

4. 政策立案・情報発信機能の更なる強化へ

对外関係業務の飛躍的増大やNSC設立に対応した政策立案機能を強化。併せて、**情報発信機能強化**も実施

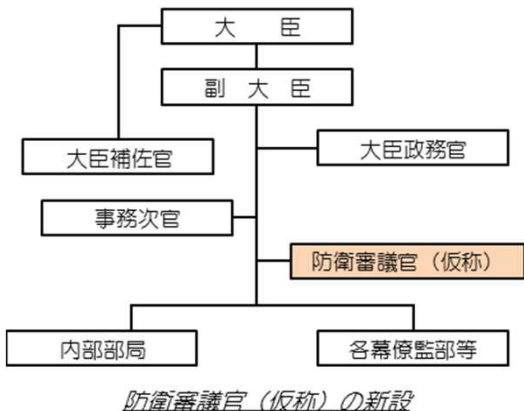
(2) 防衛省改革関連の平成26年度予算事業

①文官・自衛官の相互配置

- 内部部局における自衛官ポストの定員化（計40名）
 - ・ 法律を改正し、内部部局に自衛官ポストを定員化
- 統合幕僚監部及び各自衛隊の主要部隊への新たな文官ポストの定員化（計17名）
 - 【統合幕僚監部】運用部及び指揮通信システム部に制度専門官（仮称）を新設（計4名）
 - 【陸上自衛隊】各方面総監部に企画調整専門官（仮称）を新設（計5名）
 - 【海上自衛隊】横須賀及び佐世保地方総監部に政策補佐官（仮称）及び企画調整専門官（仮称）を新設（計4名）
 - 【航空自衛隊】航空総隊司令部及び航空支援集団司令部に政策補佐官（仮称）及び企画調整専門官（仮称）を新設（計4名）

②防衛審議官（仮称）の新設

- 多様化する安全保障上の課題や飛躍的に増大している対外関係業務に対応し、防衛大臣を始めとする政務の補佐体制を万全にすべく、対外関係業務等を総括整理する防衛審議官（仮称）を新設



③装備品等のライフサイクルの一貫した管理

- 主要な事業について、プロジェクト・マネージャー（PM）の下、組織横断的なIPT（統合プロジェクトチーム）を設置し、装備品のライフサイクルを通じて、コスト、パフォーマンス、スケジュールに関するプロジェクト管理を一元的に実施するための取組
 - ・ PM/IPT体制の常設化を図るため、PMとしてプロジェクト管理を専属的に担当する要員を配置（企画官（プロジェクト管理担当）4名）（再掲）

④防衛政策局の戦略立案機能の強化

- 国家安全保障会議との連接
 - ・ 国家安全保障会議と適切な連接を図るための体制強化（増員）
- 曰豪防衛協力室（仮称）の新設
 - ・ 豪州との防衛協力・交流に関する体制強化のため、防衛政策局国際政策課に「曰豪防衛協力室（仮称）」を新設

⑤情報発信機能強化のための取組

- 報道センター（仮称）の確立
 - ・ 危機管理時において、防衛省・自衛隊として一元的に発信すべき情報の集約・発信調整を行う仕組み（報道センター（仮称））を確立するため、関連機材を整備（1百万円）

⑥大臣官房の総合調整機能の強化

- 企画調整室（仮称）の新設
 - ・ 政務の補佐体制を強化するため、大臣官房文書課に「企画調整室」（仮称）を新設

7 その他

(1) 編成・機構定員関連事業

各種事態における実効的な抑止及び対処等に対応するため、各種部隊改編関連事業等を実施。

①主な部隊改編関連事業

- 水陸機動準備隊（仮称）の編成（再掲）（陸自）
- 第1空挺団の改編（陸自）
南西諸島防衛を見据えた実効的な抑止及び対処態勢の構築・強化のため第1空挺団を複数の正面に対して同時に柔軟な対処が可能な体制へ改編
- 陸上自衛隊中央輸送業務隊の改編（陸自）
- 警戒航空隊の改編（再掲）（空自）
- 航空戦術教導団（仮称）の新編（空自）
- 航空自衛隊幹部学校航空研究センター（仮称）の新設（空自）
- 航空開発実験集団司令部の府中基地への移動（空自）
- 自衛官の実員増要求
 - ・ 南西地域における警戒監視態勢及び実効的な対処能力の充実・強化を図るため自衛官の実員を増勢し、事態への即応性を向上させる

	陸自	海自	空自	3自衛隊計	備考
実員増要求	+18	+66	+49	+133	陸自の△70は自衛官から看護学生への身分変更によるもの
	△70	-	-	△70	

※ 自衛官の定員振替に伴う実員の変動は含まない

②機構定員関連事業

- 防衛政策の立案機能強化に向けた組織作り
 - ・ 豪州との防衛協力・交流に関する体制強化のため、防衛政策局国際政策課に「日豪防衛協力室（仮称）」を新設（再掲）
 - ・ 人的情報収集機能の向上を図るため、防衛政策局調査課に「調査研究室（仮称）」を新設（再掲）
 - ・ 海上事案などの各種事態への実効的な対応のため、運用企画局事態対処課の体制を強化（増員）

(2) 基地対策等の推進

防衛施設と周辺地域との調和を図るため、基地周辺対策を着実に実施するとともに、在日米軍の駐留を円滑かつ効果的にするための施策を推進する。

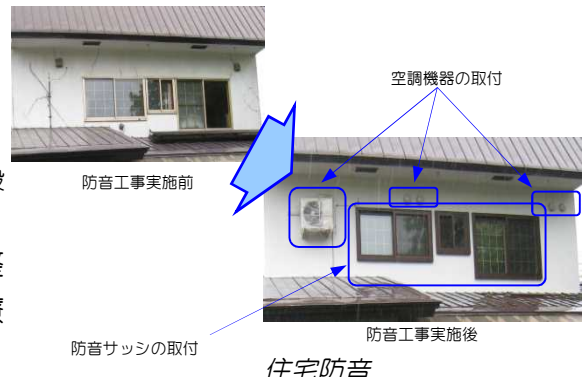
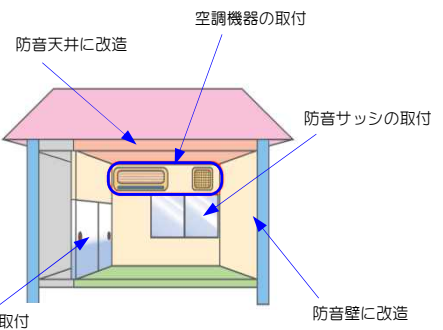
①基地周辺対策経費

1, 231億円

うち	住 宅 防 音 :	435億円
	周辺環境整備:	796億円

- 自衛隊等の行為又は防衛施設の設置・運用により生ずる障害の防止等に要する経費
 - ・ 飛行場等周辺の住宅防音事業の実施
 - ・ 周辺環境整備事業（河川・道路改修、学校防音等）の実施
 - ・ 認可外保育施設の防音工事を実施
(注) 平成25年度補正予算に沖縄県における認可外保育施設の防音工事の助成に係る経費の一部を計上
 - ・ 基地関連市町村から要望の強い特定防衛施設周辺整備調整交付金事業の実施（公共用施設の整備及び医療費の助成等のいわゆるソフト事業）

【施工の一例】



②在日米軍駐留経費負担

1, 890億円

うち 特別協定	:	1, 374億円
提供施設の整備	:	254億円
基地従業員対策等	:	262億円

- 在日米軍の駐留を円滑かつ効果的にするための特別協定等による負担に要する経費
 - ・ 在日米軍従業員の給与及び光熱水料等を負担
 - ・ 提供施設（隊舎、家族住宅等）の整備の実施
 - ・ 在日米軍従業員に対する社会保険料（健康保険、厚生年金保険等）の事業主負担分等を負担



隊舎

③施設の借料、補償経費等

1, 342億円

- 防衛施設用地等の借上経費、水面を使用して訓練を行うことによる漁業補償等に要する経費

(3) 教育・研究体制の強化等

防衛研究所、防衛大学校、防衛医科大学校等の教育・研究体制を強化するための施策を実施するとともに、職務に専念できる環境を整備する。

①防衛研究所

- 研究交流の充実・強化
 - ・ ミャンマー国防大学との研究交流の強化
 - ・ モンゴル戦略研究所との研究交流の強化
 - ・ サウジアラビア国防大学との研究交流の強化
 - ・ オーストラリア戦略政策研究所等との研究交流の強化
 - ・ 積極的な国際交流・情報発信に係る態勢の強化
 - ・ 「東アジア戦略概観」、「中国安全保障レポート」などについて、諸外国の政府関係者、主要研究機関との意見交換の充実
- 戦史編さん及び調査研究の集大成
 - ・ 「太平洋戦争史（仮称）第1巻」の刊行

②防衛大学校

- 諸外国士官学校への留学の充実
 - ・ 本科学生の語学力の向上、国際感覚の涵養、学生間の信頼醸成を通じた防衛・安全保障分野での交流促進
 - ・ ブラジル海軍士官学校への留学
- 教育・研究体制の整備
 - ・ 自衛隊の新たな任務・役割に対応した教育を実施するため、学術と実務の双方に立脚した防衛大学校の教育プログラム（安全科学）の内容を拡充
 - ・ 防衛省・自衛隊のサイバー攻撃対処に係る教育体制の整備

③防衛医科大学校等

- 看護師養成課程の4年制化
 - ・ 平成26年4月に防衛医科大学校医学教育部看護学科（仮称）を開講
- 診療体制の充実強化
 - ・ 防衛医科大学校病院集中治療部の稼働状況を改善するため、看護師の増員による診療体制の充実強化

(4) 技術研究開発の推進

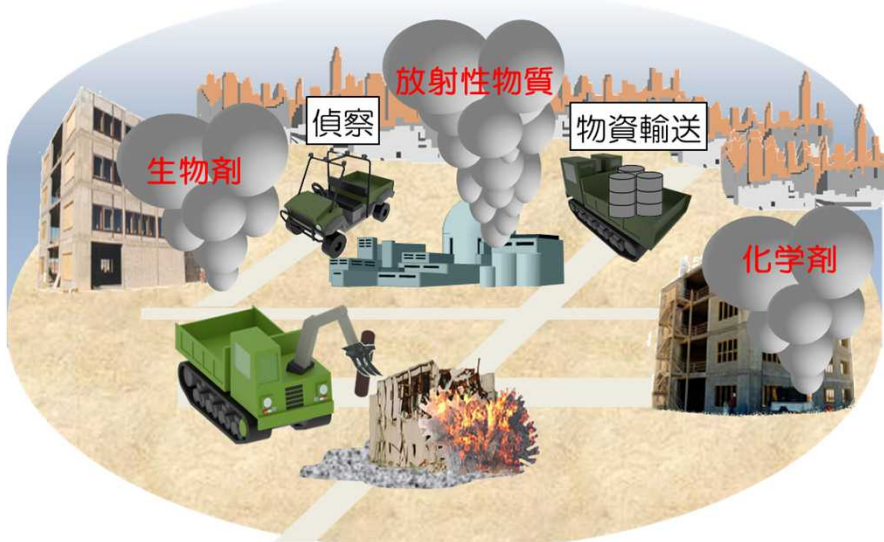
ロボット等の無人装備・サイバー・宇宙等を含め将来を見据えた研究開発を実施。

- 無人潜水ロボット（UUV※）の長期間運用を可能とする燃料電池等の研究（5億円）
 - ・ 水中における長期間かつ広範囲での警戒監視・情報収集や、水中機器等の搬送・敷設といった機能を有し、潜水艦の機能を補完できるUUVを可能とするため、燃料電池等に関する研究を実施

※ UUV (Unmanned Underwater Vehicle)

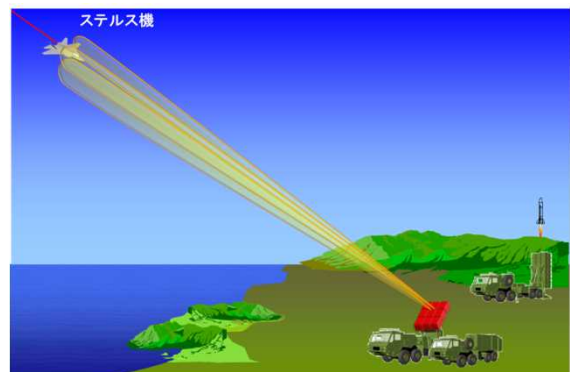


- 原子力災害等の脅威下において活用可能なロボットの研究（9億円）
 - ・ 原子力災害等の放射線・生物剤・化学剤の脅威下で、悪天候でも自律的に偵察、物資輸送を行うとともに、災害派遣活動等で各種作業を実施するロボットを実現するための研究を実施



原子力災害等の脅威下において活用可能なロボットの研究 (イメージ)

- ステルス機等を探知するためのレーダー及び射撃管制システムの研究（27億円）
 - ・ 従来のレーダーでは困難なステルス機等の探知・追尾を行い、対処するためのレーダー及び射撃管制システムに関する研究を実施



ステルス機等を探知するためのレーダー及び射撃管制システムの研究 (イメージ)

- ネットワークサイバー攻撃対処技術の研究（再掲）

余 白

主要な装備品等

1 主要な装備品

区分		25年度 調達数量	26年度	
			調達数量	金額(億円)
陸 自 海 自 航 空 機 空 自 空 自	多用途ヘリコプター (UH-60JA)	1機	—	—
	戦闘ヘリコプター (AH-64D)	1機	—	—
	輸送ヘリコプター (CH-47J) の勢力維持改修	(1機)	(1機)	36
	固定翼哨戒機 (P-1)	2機	3機	594 (6)
	哨戒ヘリコプター (SH-60K)	—	4機	242 (2)
	救難飛行艇 (US-2)	1機	—	—
	初等練習機 (T-5)	3機	—	—
	練習ヘリコプター (TH-135)	3機	2機	15
	固定翼哨戒機 (P-3C) の機齢延伸	(2機)	(3機)	15 (0.7)
	哨戒ヘリコプター (SH-60J) の機齢延伸	(2機)	(2機)	12
戦闘機 空自 空自	固定翼哨戒機 (P-3C) 搭載レーダーの能力向上	—	4式	9 (5)
	固定翼哨戒機 (P-3C) 赤外線探知装置の能力向上	—	4式	3
	戦闘機 (F-35A)	2機	4機	638 (425)
	戦闘機 (F-15) 近代化改修	(6機)	(12機)	151
	戦闘機 (F-15) NVG搭載改修	—	(1機)	0.8 (13)
	戦闘機 (F-2) 空対空戦闘能力の向上	改修 部品	(12機) (—)	(12機) (30式)
	戦闘機 (F-2) へのJDAM機能の付加	(11機)	(4機)	11
	戦闘機 (F-2) へのターゲティング・ポッド搭載試改修	—	(1機)	61
	輸送機 (C-2)	—	2機	398 (3)
	救難ヘリコプター (UH-60J)	—	3機	117 (4)
護衛艦 海自 海自 艦 船	早期警戒管制機 (E-767) の能力向上	改修 部品	(—) (1式)	(—) (1式)
	護衛艦 (DD)	1隻	1隻	729 (14)
	潜水艦 (SS)	1隻	1隻	517 (3)
	掃海艦 (MSO)	1隻	1隻	177 (9)
	潜水艦救難艦 (ASR)	—	1隻	507 (26)
	はつゆき型護衛艦等の艦齢延伸	工事 部品	(—) (3隻)	(1隻) (4隻)
	あさぎり型護衛艦の艦齢延伸	工事 部品	(2隻) (4隻)	(2隻) (3隻)
	あぶくま型護衛艦の艦齢延伸	工事 部品	(—) (4隻)	(2隻) (4隻)
	はたかぜ型護衛艦の艦齢延伸	工事 部品	(—) (1隻)	(1隻) (—)
	おやしお型潜水艦の艦齢延伸	工事 部品	(2隻) (1隻)	(1隻) (2隻)
補給艦 船	とわだ型補給艦の艦齢延伸	工事 部品	(—) (2隻)	(2隻) (2隻)
	たかなみ型護衛艦の短SAMシステムの機能向上	工事 部品	(—) (—)	(—) (5隻)
	エアクッション艇の艦齢延伸	工事 部品	(2隻) (—)	(—) (2隻)
				3

区分		25年度 調達数量	26年度	
			調達数量	金額(億円)
誘導弾	陸自	03式中距離地対空誘導弾	—	1個中隊 175 (22)
		11式短距離地対空誘導弾	—	1式 45 (18)
		中距離多目的誘導弾	11セット	18セット 72
		12式地対艦誘導弾	1個中隊 (4両) (4両)	4個中隊 (16両) 309
	自衛	基地防空用地対空誘導弾	—	— 8
火器・車両等	陸自	9mm拳銃	90丁	— —
		89式小銃	6,949丁	6,726丁 18
		対人狙撃銃	75丁	50丁 0.5
		5.56mm機関銃MINIMI	188丁	— —
		12.7mm重機関銃	114丁	— —
		60mm迫撃砲(B)	—	6門 0.1
		84mm無反動砲(B)	17門	24門 3
		81mm迫撃砲 L16	5門	1門 0.1
		120mm迫撃砲 RT	2門	1門 0.4
		99式自走155mmりゅう弾砲	6両	6両 59
		10式戦車	14両	13両 134
		軽装甲機動車	44両	30両 10
		96式装輪装甲車	11両	8両 12
		87式偵察警戒車	1両	— —
	空自	NBC偵察車	2両	1両 8
		車両、通信器材、施設器材等	496億円	— 540 (18)
	空自	軽装甲機動車	1両	1両 0.3
BMD	海自	イージス艦の能力向上	(2隻分)	(2隻分) 103



注1：25年度調達数量は、当初予算の数量を示す。

注2：金額は、装備品等の製造等に要する初度費を除く金額を表示している。初度費は、金額欄に（ ）で記載（外数）。

注3：調達数量は、26年度に新たに契約する数量を示す。（取得までに要する期間は装備品によって異なり、2年から5年の間）

注4：調達数量欄の（ ）は、既就役装備品の改善に係る数量を示す。

注5：戦闘機(F-2)空対空戦闘能力の向上及び早期警戒管制機(E-767)の能力向上の調達数量については、上段が既就役装備品の改修役務の数量を、下段が能力向上に必要な部品等の数量を示しており、早期警戒管制機(E-767)の能力向上の26年度調達数量の1式は4機分の能力向上に必要な部品等の一部を示す。また、艦齢延伸等に係る措置の調達数量については、上段が艦齢延伸等工事の隻数を、下段が艦齢延伸等に伴う部品の調達数量を示す。

注6：イージス艦の能力向上の26年度調達数量については、平成24年度から実施している「あたご」型護衛艦2隻のBMD艦化改修にかかる部品等の調達数量を示す。

2 主な研究開発

	項目名	概要	26年度 金額 (億円)
新規	装輪装甲車（改）の開発	国際平和協力活動、島嶼部侵攻対処等に伴う各種脅威に対応するため、96式装輪装甲車の後継として、被輸送性及び機動性（悪路走行能力を含む）を有し、防護力等の向上を図った装輪装甲車（改）を開発。	48
	野外指揮・通信システム一体化	陸上自衛隊の指揮統制システムをソフトウェア化し、野外通信システムに搭載することで、第一線部隊まで戦闘に必要なデータの共有を可能とすることにより、統合強化に向けた基盤を整備し、あわせて、日米間で秘匿データの交換を可能とする。	58
	ネットワークサイバー攻撃対処技術の研究	サイバー攻撃の生起時に、ネットワーク内において迅速に経路変更等を行うことにより、重要通信の経路を確保し、被害拡大を防止するための研究を実施。	8
	無人潜水ロボット(UUV)の長期間運用を可能とする燃料電池等の研究	水中における長期間かつ広範囲での警戒監視・情報収集や、水中機器等の搬送・敷設といった機能を有し、潜水艦の機能を補完できるUUVを可能とするため、燃料電池等に関する研究を実施。	5
	原子力災害等の脅威下において活用可能なロボットの研究	原子力災害等の放射線・生物剤・化学剤の脅威下で、悪天候でも自律的に偵察、物資輸送を行うとともに、災害派遣活動等で各種作業を実施するロボットを実現するための研究を実施。	9
	ステルス機等を探知するためのレーダー及び射撃管制システムの研究	従来のレーダーでは困難なステルス機等の探知・追尾を行い、対処するためのレーダー及び射撃管制システムに関する研究を実施。	27
継続	軽量化機体構造の研究	将来の戦闘機の軽量化のために、高精度な構造解析技術を取得し、軽量化に伴う強度リスクを局限するとともに、一体化・ファスナレス構造等を用いた機体構造軽量化に関する研究を実施。	22
	新空対艦誘導弾（XASM-3）の開発	高性能な対空火器が搭載されている敵戦闘艦艇に対して、より効果的な対処を可能とするために使用する新空対艦誘導弾（XASM-3）の開発を実施。	20
	戦闘機用エンジン要素に関する研究	機体規模が大型化傾向にある将来の戦闘機において、ステルス性及び高高度／高速戦闘能力を確保するために必要となるスリム化と大推力化を両立させた戦闘機用エンジン要素に関する研究を実施。	130

3 定員数の変更

● 自衛官定数等の変更

(単位：人)

	25年度末	26年度末	増△減
陸上自衛隊	159,238	159,198	△40
常備自衛官	151,063	151,023	△40
即応予備自衛官	8,175	8,175	0
海上自衛隊	45,517	45,494	△23
航空自衛隊	47,097	47,073	△24
共同の部隊	1,227	1,253	26
統合幕僚監部	361	367	6
情報本部	1,907	1,910	3
内公安部局	—	40	40
合計	247,172	247,160	△12
	(255,347)	(255,335)	(△12)

統幕等への振替

注1：各年度末の定数は予算上の数字である。

注2：各年度の合計欄の下段（）内は、即応予備自衛官の員数を含んだ数字である。

注3：陸上自衛隊の増△減欄の「△40」のうち、△20については自衛官から看護学生への身分変更によるもの。

● 自衛官の年間平均人員

(単位：人)

	陸上自衛隊	海上自衛隊	航空自衛隊
年間平均人員	140,049	42,035	43,293

● 予備自衛官の員数

(単位：人)

	陸上自衛隊	海上自衛隊	航空自衛隊	計
予備自衛官	46,000	1,100	800	47,900

● 陸自予備自衛官補の員数

(単位：人)

	25年度末	26年度末	増△減
予備自衛官補	4,600	4,600	0

● 事務官等定員の変更

(単位：人)

	25年度	26年度	備考
増員	316	216	
定員合理化	▲595	▲347	
他省庁への振替等	▲1	▲21	
合計	▲280	▲152	
年度末定員	21,435	21,283	

注：大臣、副大臣、大臣政務官（2名）、大臣補佐官を含む。

余 白

防衛関係費

1 防衛関係費全般

【歳出予算（三分類）】

(単位：億円)

	平成25年度 予 算 額	対前年度 増△減額	平成26年度 予 算 額	対前年度 増△減額
防衛関係費	46,804 (47,538)	351[0.8] (400[0.8])	47,838 (48,848)	1,035[2.2] (1,310[2.8])
人件・糧食費	19,896	△806[△3.9]	20,930	1,034[5.2]
物件費	26,908 (27,642)	1,157[4.5] (1,206[4.6])	26,909 (27,918)	1[0.0] (276[1.0])
歳出化経費	16,612 (17,149)	298[1.8] (494[3.0])	17,174 (17,944)	562[3.4] (796[4.6])
一般物件費 (活動経費)	10,296 (10,493)	859[9.1] (712[7.3])	9,734 (9,974)	△561[△5.5] (△519[△5.0])

(説明)

- []は対前年度伸率(%)である。
- 計数については、四捨五入によっているので計と符合しないことがある(以下同じ)。
- 上段はSACO関係経費及び米軍再編関係費のうち地元負担軽減分を除いたもの、下段()内は含んだものである。なお、SACO関係経費は、
平成25年度：88億円 平成26年度：120億円
米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分は、
平成25年度：646億円 平成26年度：890億円 である。
- 自衛隊札幌病院の建替えに係る経費として、平成25年度には、歳出予算6億円、新規後年度負担額1億円、平成26年度には、歳出予算10億円の財務本省計上分を含む。
- 平成25年度一般物件費には、東日本大震災復興特別会計への繰入れに必要な経費 689億円を含むが、平成26年度には含んでいない。
- 平成26年度の為替レートは、1ドル=97円である。

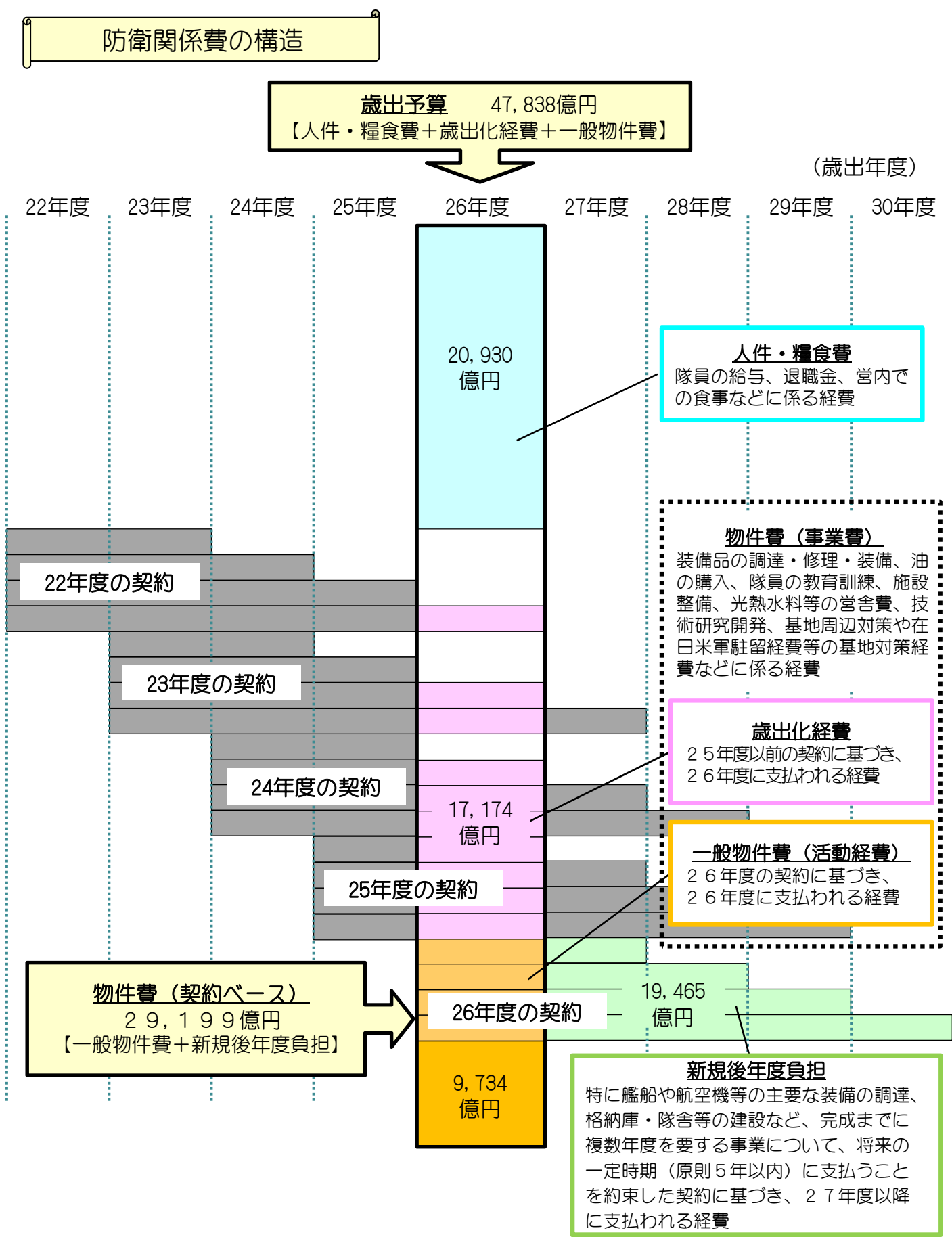
【新規後年度負担】

(単位：億円)

	平成25年度 予 算 額	対前年度 増△減額	平成26年度 予 算 額	対前年度 増△減額
新規後年度負担	16,517 (17,299)	△155[△0.9] (46[0.3])	19,465 (21,733)	2,948[17.8] (4,434[25.6])

(説明)

- []は対前年度伸率(%)である。
- 上段はSACO関係経費及び米軍再編関係費のうち地元負担軽減分、「政府専用機に関する対応方針について」(平成25年8月7日政府専用機検討委員会決定)に基づく新たな政府専用機導入に伴う経費を除いたもの、下段()内は含んだものである。なお、SACO関係経費は、
平成25年度：42億円 平成26年度：17億円
米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分は、
平成25年度：740億円 平成26年度：897億円
新たな政府専用機導入に伴う経費は、
平成26年度：1,355億円 である。
- 平成25年度予算額における対前年度増減額は、平成24年度予算額中×バンド衛星通信の整備・運営事業に係る経費1,224億円を除いたものである。



- (注) 1. S A C O 関係経費及び米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分、新たな政府専用機導入に伴う経費を除く。
2. 本図は概念図であり、グラフの長短と実際のデータが必ずしも一致するわけではない。

2 物件費（事業費）の内訳

【 物件費（事業費）の内訳と分類 】

(単位：億円)

平成26年度	歳出ベース	契約ベース
物件費（事業費）	26,909	29,199
歳出化経費	17,174	
一般物件費（活動経費）	9,734	9,734
新規後年度負担		19,465

(説明)

○歳出ベース： 装備品の取得や施設整備などの事業について、当該年度に支払われる額の合計。つまり、26年度の契約に基づき、26年度に支払われる経費（一般物件費）と、25年度以前の契約に基づき、26年度に支払われる経費（歳出化経費）の合計をいう。会計年度独立を原則とする政府の歳出予算全体に防衛関係費が占める割合などを把握する上で有益な視点。

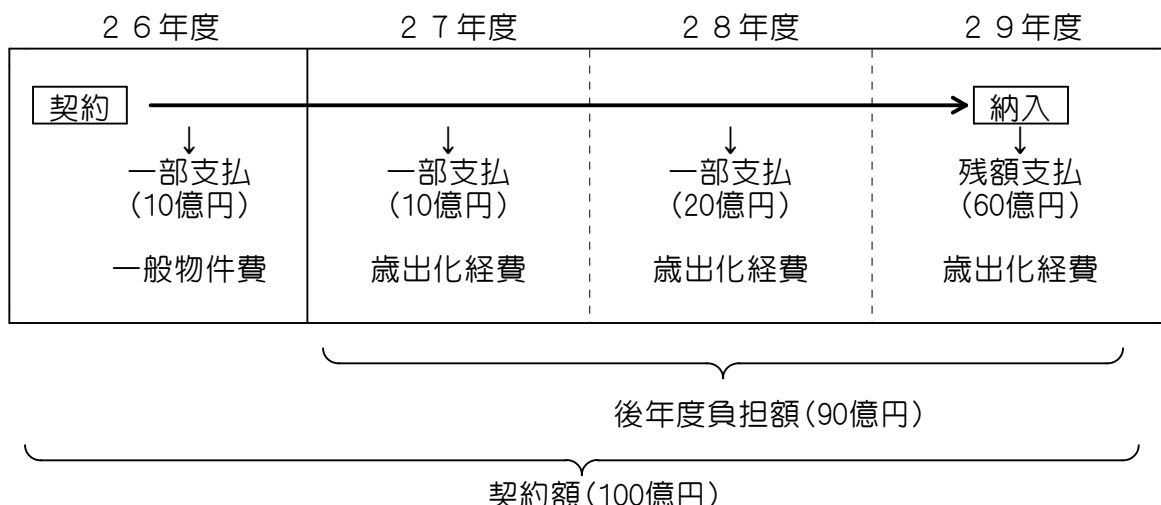
○契約ベース： 装備品の取得や施設整備などの事業について、当該年度に結ぶ契約額の合計。つまり、26年度の契約に基づき、26年度に支払われる経費と、27年度以降に支払われる経費（新規後年度負担額）の合計をいう。防衛力整備に関する各年度の事業について、各事業単位で経費の総額などを把握する上で有益な視点。

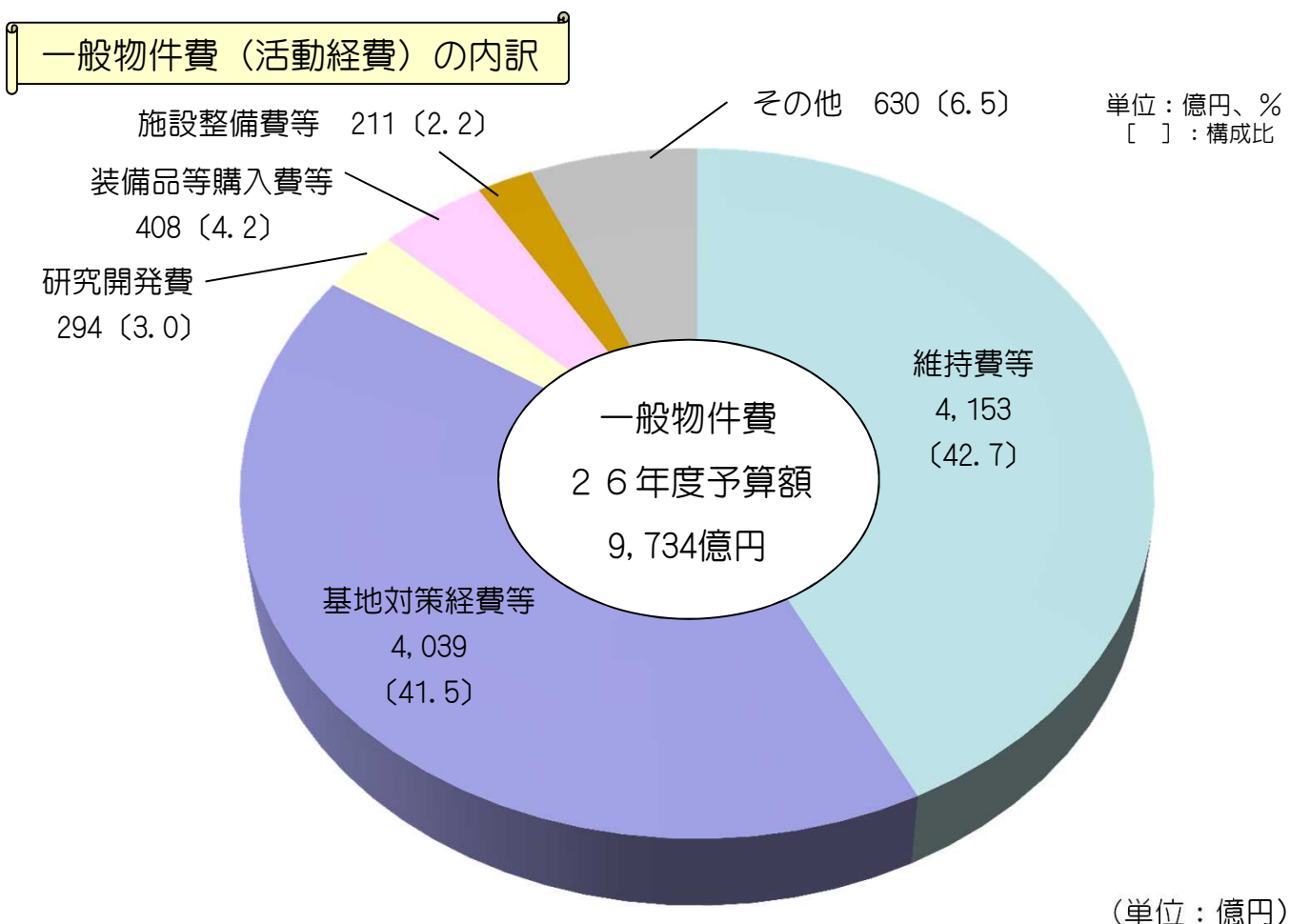
後年度負担の考え方

防衛力整備においては、艦船や航空機等の主要な装備の調達、また、格納庫・隊舎等の建設など、複数年度を要するものが多い。このため、複数年度に及ぶ契約（原則5年以内）を行い、将来の一定時期に支払うことを契約時にあらかじめ国が約束をする。

後年度負担額とは、このような複数年度に及ぶ契約に基づき、契約の翌年度以降に支払う金額をいう。

(例) 100億円の装備を4年間に及ぶ契約で調達する場合

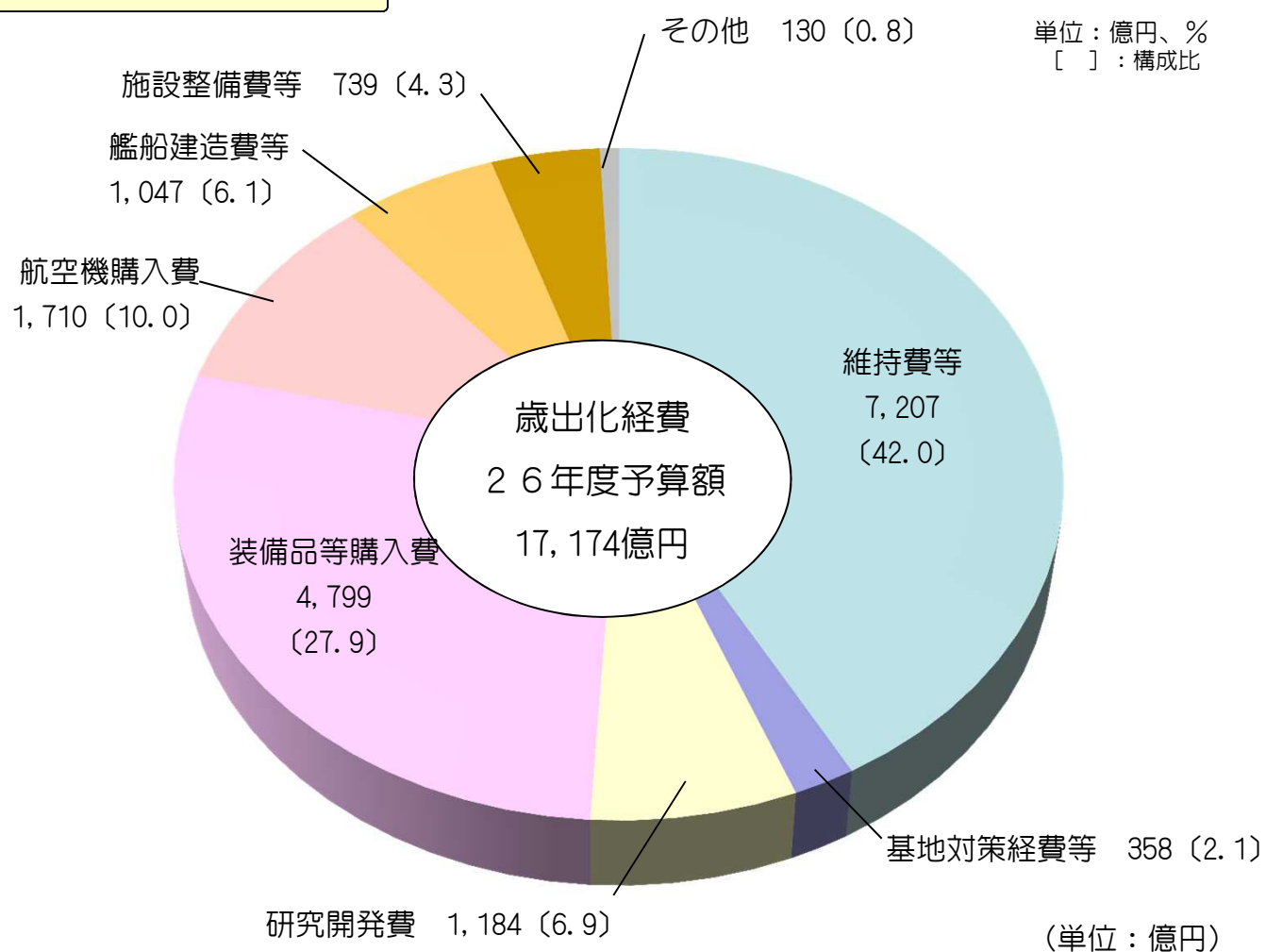




項目	平成25年度 予算額	平成26年度 予算額	対前年度 増△減△
維持費等	4,084	4,153	69
・油購入費	999	1,053	55
・修理費	1,619	1,567	△52
・教育訓練費	272	274	3
・医療費等	253	256	3
・営舎費等（光熱水料、燃料費等）	942	1,002	60
基地対策経費等	4,009	4,039	29
・住宅防音、周辺環境整備	1,001	1,005	4
・在日米軍駐留経費負担	1,691	1,702	10
・施設の借料、補償経費等	1,317	1,332	15
研究開発費	275	294	19
設備品等購入費等	411	408	△4
施設整備費等	184	211	28
その他（電子計算機等借料等）	1,332	630	△703
合計	10,296	9,734	△561

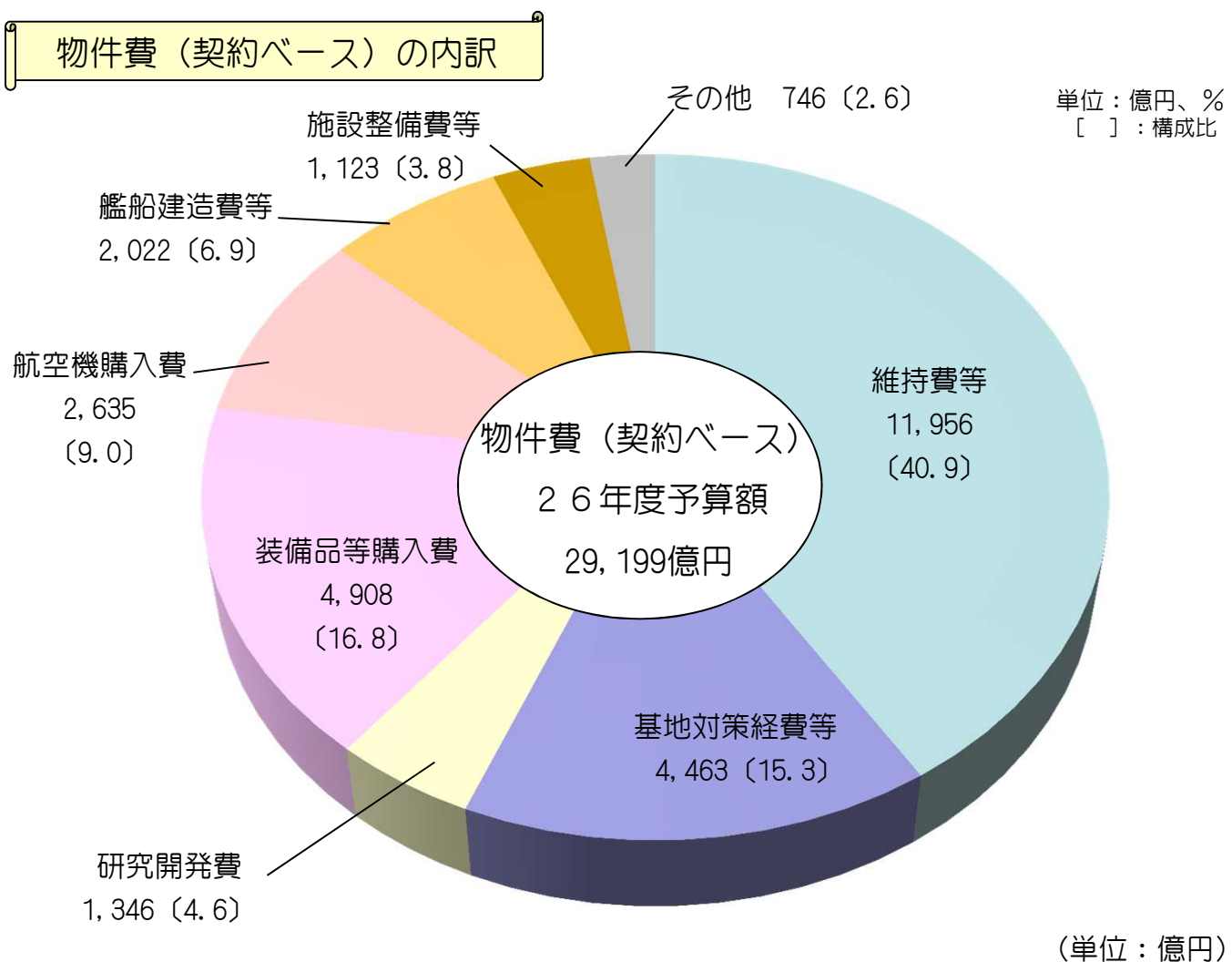
(注) 1. S A C O 関係経費及び米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分を除く。
 2. 平成25年度のその他には、東日本大震災復興特別会計への繰入れに必要な経費689億円を含むが、平成26年度には含んでいない。

歳出化経費の内訳



項目	平成25年度 予算額	平成26年度 予算額	対前年度 増△減額
維持費等	7,049	7,207	158
修理費	6,708	6,860	151
教育訓練費等	341	348	7
基地対策経費等	372	358	△14
研究開発費	1,267	1,184	△83
装備品等購入費	4,426	4,799	373
航空機購入費	1,077	1,710	633
艦船建造費等	1,528	1,047	△481
施設整備費等	766	739	△27
その他（電子計算機等借料等）	127	130	3
合 計	16,612	17,174	562

(注) S A C O 関係経費及び米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分を除く。

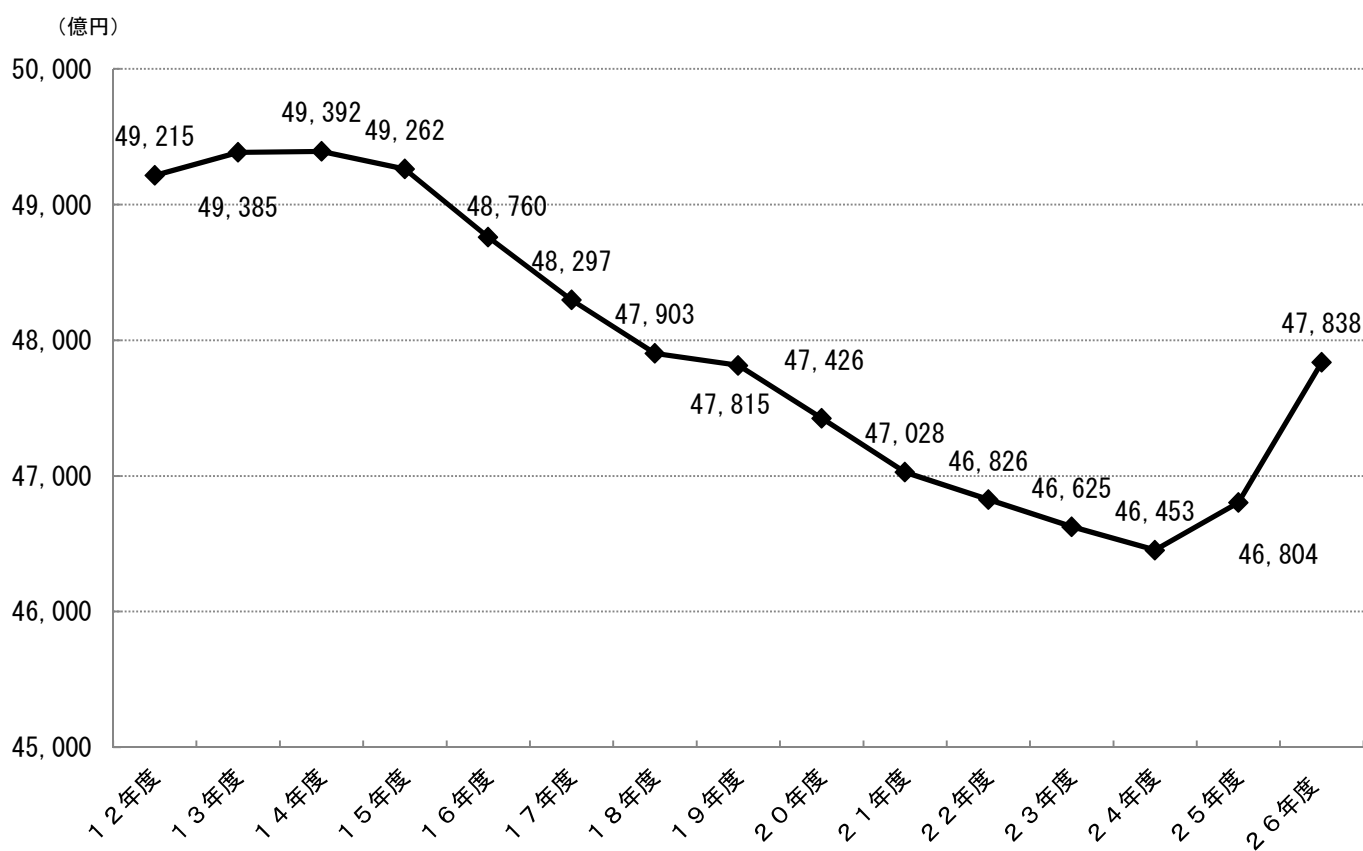


項目	平成25年度 予算額	平成26年度 予算額	対前年度 増△減額
維持費等	11,313	11,956	644
油購入費	999	1,053	55
修理費	8,528	8,794	266
教育訓練費等	1,786	2,109	323
基地対策経費等	4,405	4,463	58
研究開発費	1,309	1,346	38
設備品等購入費	3,769	4,908	1,139
航空機購入費	1,992	2,635	643
艦船建造費等	1,523	2,022	499
施設整備費等	1,043	1,123	80
その他（電子計算機等借料等）	1,460	746	△715
合計	26,813	29,199	2,386

(注) 1. S A C O 関係経費及び米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分、新たな政府専用機導入に伴う経費を除く。
2. 平成25年度のその他には、東日本大震災復興特別会計への繰入れに必要な経費689億円を含むが、平成26年度には含んでいない。

(参考) 防衛関係費の推移等

総額の推移



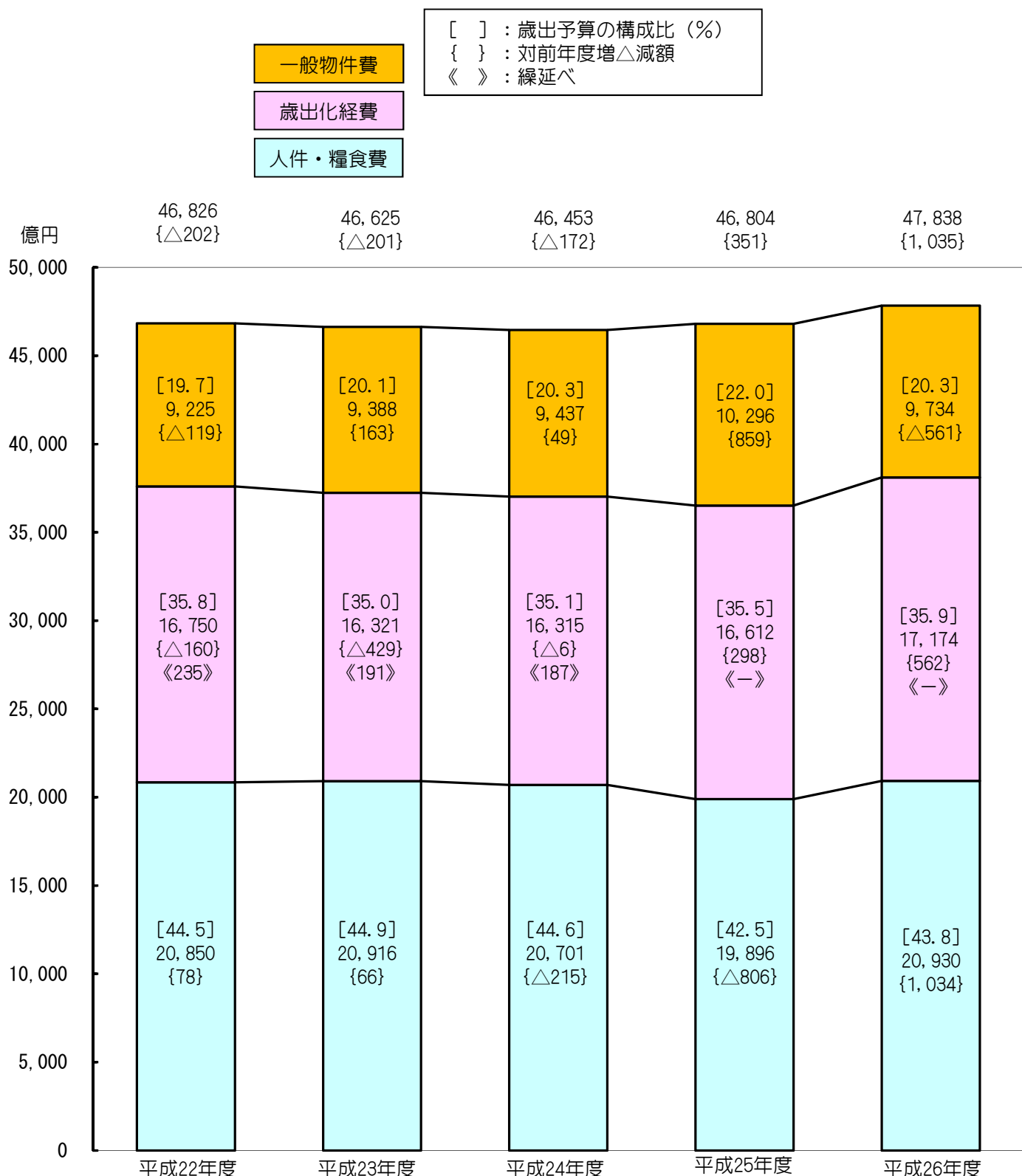
伸率の推移

	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
伸率	0.0	0.3	0.0	△0.3	△1.0	△1.0	△0.8	△0.2

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
伸率	△0.8	△0.8	△0.4	△0.4	△0.4	0.8	2.2

- (注) 1. 上記は、歳出ベースである。
 2. S A C O 関係経費及び米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分を除く。
 3. 安全保障会議の経費については、平成20年度よりその他事項経費として組替え要求しており、それ以前の防衛関係費についても比較対象のため除いた金額としている。

三分類の推移



(注) 1. S A C O 関係経費及び米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分を除く。
 2. 平成25年度一般物件費には、東日本大震災復興特別会計への繰入れに必要な経費689億円を含むが、平成26年度には含んでいない。

機関別内訳

(単位：億円、%)

区分	平成25年度 予算額	平成26年度 予算額	増△減額	伸率
防衛関係費	46,804	47,838	1,035	2.2
防衛省	46,798	47,828	1,030	2.2
(防衛本省)	46,624	47,642	1,019	2.2
陸上自衛隊	16,929	17,690	762	4.5
海上自衛隊	11,190	11,298	108	1.0
航空自衛隊	10,234	10,899	665	6.5
小計	38,353	39,887	1,534	4.0
内部部局	4,739	4,761	22	0.5
統合幕僚監部	241	276	35	14.4
情報本部	503	652	149	29.6
防衛大学校	142	145	3	2.1
防衛医科大学校	233	244	11	4.6
防衛研究所	20	26	6	31.1
技術研究本部	1,636	1,579	△57	△3.5
装備施設本部	63	69	5	8.4
防衛監察本部	4	5	0	11.0
小計	7,581	7,755	174	2.3
東日本大震災復興特別会計へ繰入	689	—	△689	皆減
(地方防衛局)	174	186	11	6.5
財務省				
(財務本省)	6	10	5	78.2

(注) S A C O 関係経費及び米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分を除く。

基地対策等の推進

(単位：億円、%)

区分	平成25年度 予算額	平成26年度 予算額	対前年度 増△減額	対前年度 伸率	備考
基地対策等の推進	< 4,405 > 4,381	< 4,463 > 4,397	< 58 > 15	< 1.3 > 0.3	
(1) 基地周辺対策経費	< 1,211 > 1,200	< 1,231 > 1,207	< 20 > 7	< 1.7 > 0.6	
住宅防音	< 428 > 428	< 435 > 432	< 8 > 4	< 1.8 > 1.0	飛行場等周辺の住宅防音工事の助成
周辺環境整備	< 783 > 772	< 796 > 775	< 13 > 3	< 1.6 > 0.4	生活環境施設等の整備の助成等(河川・道路改修、学校防音等の整備)
(2) 在日米軍駐留経費負担	< 1,864 > 1,860	< 1,890 > 1,848	< 25 > △ 12	< 1.4 > △ 0.6	
特別協定	1,398	1,374	△ 24	△ 1.7	
労務費	1,144	1,119	△ 25	△ 2.2	在日米軍に勤務する従業員の給与費の負担
光熱水料等	249	249	0	0.0	在日米軍施設で使用する光熱水料等の負担
訓練移転費	4	5	0	11.1	硫黄島での米空母艦載機着陸訓練に伴う経費の負担
提供施設の整備	< 213 > 209	< 254 > 213	< 41 > 4	< 19.1 > 1.7	在日米軍施設(隊舎、家族住宅等)の整備
基地従業員対策等	253	262	9	3.7	社会保険料事業主負担分等
(3) 施設の借料、補償経費等	< 1,330 > 1,321	< 1,342 > 1,341	< 12 > 20	< 0.9 > 1.5	防衛施設用地等の借上げ及び漁業補償等

(注) 計数は歳出ベース(一般物件費+歳出化経費)であり、<>内は契約ベースである。(以下同じ)

特別行動委員会（S A C O）関係経費

(単位：億円、%)

事 項	平成25年度 予 算 額	平成26年度 予 算 額	対前年度 増△減額	対前年度 伸 率	備 考
1 土地返還のための事業	< 30> 30	< 24> 24	< △ 24> △ 5	< △ 81.4> △ 18.0	沖縄に関する特別行動委員会の最終報告に盛り込まれた措置の実施 提供施設を移転して当該提供施設の返還を受けるための移設工事及び補償等
2 訓練改善のための事業	13	13	0	0.7	沖縄県道104号線越え実弾射撃訓練の本土移転等に伴う人員等の輸送等
3 騒音軽減のための事業	< 22> 19	< 12> 60	< △ 9> 41	< △ 43.5> 3.2倍	騒音軽減イニシアティヴの実施
4 S A C O事業の円滑化を図るための事業	27	23	△ 4	△ 14.9	沖縄に関する特別行動委員会の最終報告に盛り込まれた措置を円滑に実施するための事業
合 計	< 91> 88	< 54> 120	< △ 37> 32	< △ 41.0> 36.3	

米軍再編関係経費のうち地元負担軽減分

(単位：億円、%)

事 項	平成25年度 予 算 額	平成26年度 予 算 額	対前年度 増△減額	対前年度 伸 率	備 考
1 在沖米海兵隊のグアムへの移転事業	3	14	11	4.3倍	「在日米軍の兵力構成見直し等に関する政府の取組について」(平成18年5月30日閣議決定)及び「平成22年5月28日に日米安全保障協議委員会において承認された事項に関する当面の政府の取組について」(平成22年5月28日閣議決定)を踏まえ、再編関連措置を的確かつ迅速に実施するための施策を推進
2 沖縄における再編のための事業	< 43> < 60	< 24> < 57	< △ 19> < △ 3	< △ 43.3 > < △ 5.3	
(1) 普天間飛行場の移設	< 41> < 57	< 21> < 53	< △ 20> < △ 4	< △ 47.7 > < △ 7.1	環境現況調査等
(2) 嘉手納以南の土地の返還	< 2> < 3	< 3> < 4	< 1> < 1	< 56.0 > < 28.5	嘉手納飛行場以南の土地の返還に関する事業
3 米陸軍司令部の改編に関連した事業	< 52> < 84	< 0> < 75	< △ 52> < △ 9	< △ 99.6 > < △ 10.7	相模総合補給廠の一部返還等に関する事業
4 空母艦載機の移駐等のための事業	< 654> < 362	< 904> < 589	< 250> < 227	< 38.2 > < 62.6	
(1) 岩国飛行場	< 654> < 361	< 903> < 589	< 249> < 228	< 38.1 > < 63.2	厚木飛行場から岩国飛行場への空母艦載機の移駐等に関する事業
(2) 空母艦載機離発着訓練施設等	< 0> < 2	< 1> < 1	< 1> < △ 1	< 66.7倍 > < △ 69.4	空母艦載機離発着訓練施設等に関する事業
5 訓練移転のための事業	42	49	6	15.1	嘉手納飛行場等所在米軍機の日本国内及びグアム等への訓練移転に関する事業
6 再編関連措置の円滑化を図るための事業	< 94> < 94	< 108> < 105	< 14> < 11	< 15.4 > < 12.2	
(1) 再編交付金	87	100	13	14.6	
(2) 基地周辺対策等	< 7> < 6	< 8> < 5	< 2> < △ 1	< 26.9 > < △ 19.7	
合 計	< 889> < 646	< 1,100> < 890	< 211> < 244	< 23.7 > < 37.7	

注： 1 米軍再編関係経費は、909億円<1,111億円>であり、その内訳は以下のとおりである。

(1) 地元の負担軽減に資する措置 : 890億円<1,100億円>

(2) 抑止力の維持等に資する措置 : 19億円< 12億円>

2 普天間飛行場の移設について、代替施設本体の建設工事が進められるような環境が整った場合には、速やかに必要な契約手続きに入るため予備費及び非特定議決国庫債務負担行為の活用も含め、様々な方法により対応。

余白

參 考 資 料

平成25年度補正予算案(防衛省所管)の概要

防衛省
平成25年12月

防衛省計上額 · · · · · 約 1, 197 億円 (約 1, 494 億円)

※ 数値は歳出ベース。()内は契約ベース

(1) 自衛隊の災害対処能力の向上等 · · · · · 約 379 億円
(約 519 億円)

大規模災害等の各種事態発生時に活動拠点となる駐屯地・基地等の整備を行うとともに、派遣部隊の輸送及び被災者の救出・救助や物資の輸送、現地状況の偵察、被災者の捜索、生活支援等の活動を長期にわたり実施するために必要な各種装備品や緊急登庁支援用備品等の資機材を整備。

- 輸送ヘリコプター (CH-47JA) [2機] 、多用途ヘリコプター (UH-60JA) [1機] の整備
 - ※ 乗員:3+55人
 - ※ 乗員:2+12人
- 施設器材（資材運搬車等）の整備
- 人員探知（壁透過）レーダの整備
- 対処拠点となる駐屯地・基地等の整備
- 緊急登庁支援用備品等の整備



【CH-47JA】

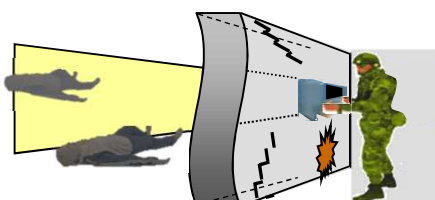


【UH-60JA】



56 【伊豆大島で活動する資材運搬車】

倒壊家屋等で被災者を捜索



【人員探知（壁透過）レーダ】

(2) 自衛隊の安定的な運用態勢の確保等 · · · · · 約432億円
(約589億円)

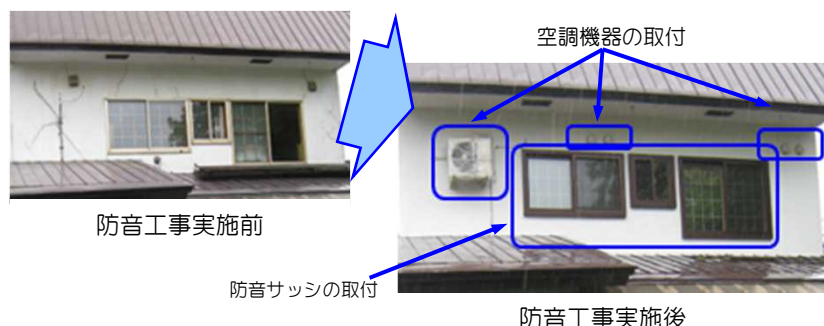
我が国周辺の安全保障環境が厳しさを増していることを踏まえ、自衛隊の各種装備品の安定的な維持・運用や防衛施設の安定的な運営に資する施策を実施

- 輸送防護車の整備
- 戦闘機(F-15)の火器管制レーダー用部品の取得
- 厚木飛行場をはじめとする飛行場等周辺の住宅防音工事の助成
- 沖縄県における認可外保育施設の防音工事の助成



イメージ図

【輸送防護車】



【住宅防音工事】

(3) 自衛隊の活動経費等 · · · · · 約386億円
(約386億円)

原油価格の変動に伴い不足する燃料費、南スーダンPKOへの派遣期間延長に係る経費、海賊対処活動への派遣期間延長に係る経費等



【南スーダンPKOにおける道路整備】



URL:<http://www.mod.go.jp>

我が国の防衛と予算

平成 2 6 年 度 予 算 の 概 要

平成 2 5 年 1 2 月 発 行

発 行 防衛省 防衛政策局 防衛計画課
経理装備局 会計課

〒 162-8801 東京都新宿区市谷本村町5-1
TEL : 03 (3268) 3111 (代表)

