

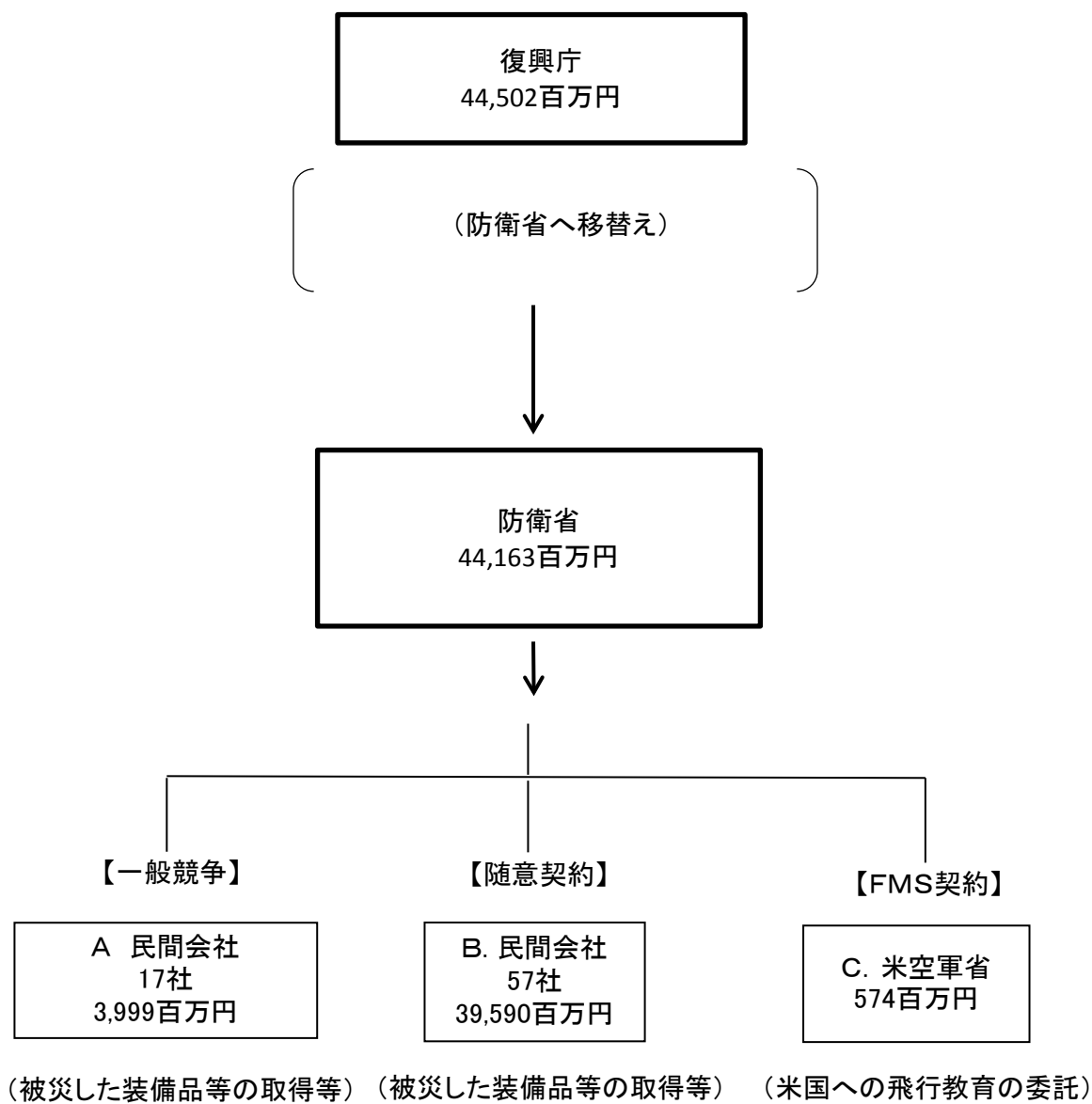
平成26年行政事業レビューシート

(復興庁)

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|------------|--------------------------------------|--------|-----------|--------|---------------|-----------|
| 事業名 | 被災した装備品等の復旧 | | 担当部局庁 | 復興庁 | | 作成責任者 | | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | 平成25年度～平成29年度 | | 担当課室 | 統括官付参事官(予算・会計担当) | | 参事官 大野 秀敏 | | | |
| 会計区分 | 東日本大震災復興特別会計 | | 政策・施策名 | 政策:復興施策の推進 施策:東日本大震災からの復興に係る施策の推進 | | | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | - | | 関係する計画、通知等 | - | | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 東日本大震災により被災した装備品等の復旧を図る。 | | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 東日本大震災により航空自衛隊松島基地等において、航空機などの自衛隊の装備品等が被災した。本事業は、戦闘機(F-2)の修復等、これら被災した装備品等の取得、修理等を行うものである。 | | | | | | | | |
| 実施方法 | <input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input type="checkbox"/> 委託・請負 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> 交付 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | | |
| 予算額・執行額 (単位:百万円) | | | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度 | 27年度要求 | | |
| | 予算 の 状 況 | 当初予算 | - | - | 44,796 | 16,806 | 20,882 | | |
| | | 補正予算 | - | - | 70 | - | | | |
| | | 前年度から繰越し | - | - | - | 363 | - | | |
| | | 翌年度へ繰越し | - | - | ▲ 363 | - | | | |
| | | 予備費等 | - | - | - | - | | | |
| | 計 | | - | - | 44,502 | 17,170 | 20,882 | | |
| | 執行額 | | - | - | 44,163 | | | | |
| 執行率(%) | | - | - | 99.2% | | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | | 単位 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 目標値 (26年度) | |
| | 東日本大震災で被災した装備品等を復旧し自衛隊の任務遂行する。 成果実績:25年度に完了した事業件数 目標値:25年度に完了予定の事業件数 | | | 成果実績 | 件 | - | - | 30 | |
| | | | | 目標値 | 件 | - | - | 33 | 21 |
| | | | | 達成度 | % | - | - | 91 | |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | | 単位 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度活動見込 | |
| | 被災した装備品等の取得、修理等を実施する事業件数 活動実績:25年度に完了した事業件数 当初見込み:25年度に完了予定の事業件数 | | | 活動実績 | 件 | - | - | 30 | - |
| | | | | 当初見込み | 件 | - | - | 33 | 21 |
| 単位当たりコスト | 算出根拠 | | | 単位 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度見込 | |
| | 25'事業執行額÷実施件数 26'事業予算額÷実施(予定)件数 | | | 単位当たりコスト | 百万円/件 | - | - | 1,338 | 818 |
| | | | | 計算式 | X/Y | - | - | 44,163/33 | 17,170/21 |
| 平成26・27年度予算内訳 (単位:百万円) | 費目 | 26年度当初予算 | 27年度要求 | 主な増減理由 | | | | | |
| | 武器購入費 | 85 | 0 | 平成25年度及び26年度の年割り額によるもの。 | | | | | |
| | 武器修理費 | 0 | 120 | | | | | | |
| | 車両購入費 | 145 | 0 | | | | | | |
| | 諸器材購入費 | 934 | 457 | | | | | | |
| | 通信機器購入費 | 0 | 2,624 | | | | | | |
| | 通信維持費 | 376 | 1,430 | | | | | | |
| | 諸器材等維持費 | 263 | 0 | | | | | | |
| | 航空機修理費 | 8,854 | 16,251 | | | | | | |
| | 航空機購入費 | 6,149 | 0 | | | | | | |
| 計 | 16,806 | 20,882 | | | | | | | |

| 事業所管部局による点検・改善 | | | | | |
|-------------------------|---|---|----------|---|---------|
| | 項目 | | 評価 | 評価に関する説明 | |
| 国費投入の必要性 | 広く国民のニーズがあるか。国費を投入しなければ事業目的が達成できないのか。 | | ○ | 被災した自衛隊の装備品等を速やかに復旧させ、大災害時に自衛隊が迅速かつ効果的に活動できる態勢を確保することは、ニーズが高く、優先度の高い事業と考えられる。また、本事業は、被災した自衛隊の装備品等の復旧に係る事業であり、国(自衛隊)にのみ実施可能な事業である。 | |
| | 地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。 | | ○ | | |
| | 明確な政策目的(成果目標)の達成手段として位置付けられ、優先度の高い事業となっているか。 | | ○ | | |
| 事業の効率性 | 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。 | | ○ | 本事業は、被災した自衛隊の装備品等の復旧に係る事業であり、真に必要なものに限定している。 | |
| | 受益者との負担関係は妥当であるか。 | | - | | |
| | 単位当たりコストの水準は妥当か。 | | ○ | | |
| | 資金の流れの中間段階での支出は合理的なものとなっているか。 | | - | | |
| | 費目・使途が事業目的に即し真に必要なものに限定されているか。 | | ○ | | |
| | 不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載) | | - | | |
| 事業の有効性 | 事業実施に当たって他の手段・方法等が考えられる場合、それと比較してより効果的あるいは低コストで実施できているか。 | | - | 本事業は、被災した自衛隊の装備品等の復旧に係る事業であり、真に有効なものに限定している。 | |
| | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | | ○ | | |
| | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | | ○ | | |
| 重複排除 | 類似の事業がある場合、他部局・他府省等と適切な役割分担を行っているか。(役割分担の具体的な内容を各事業の右に記載) | | - | | |
| | 事業番号 | 類似事業名 | 所管府省・部局名 | | |
| | | | | | |
| 点検・改善結果 | 点検結果 | 1. 必要性 自衛隊は、大災害時に、長期間、広範囲かつ大規模な救助活動や救援活動を担うこととされており、大災害時に自衛隊がこれらの役割を果たすためには、被災した装備品等を速やかに復旧させる必要がある。 2. 効率性 修理が可能でコストの面でも効率的な場合には、使える部品を修理により再利用するなど、被災した自衛隊の装備品等が果たしていた機能を回復する上で、可能な限り効率的な方法で復旧を行う等の事業内容の精査を図った。 3. 有効性 自衛隊による災害派遣活動は、国民の安心・安全にとって極めて重要な事業であり、自衛隊の装備品等を復旧することは、災害派遣活動が着実に進められることとなるので、有効な事業である。 4. 総合評価 今回の予算により、被災した自衛隊の装備品等を速やかに復旧させ、大災害時に自衛隊が迅速かつ効果的に活動できる態勢を確保するために本事業が必要である。 | | | |
| | 改善の方向性 | 修理と購入の場合のコストメリット、部品の再利用などの可能な限り効率的かつ経済的な手法で事業を実施してきたところであるが、一部の事業については、翌年度へ繰り越している。よって、繰越事業に関しての進捗状況を逐次把握し、確実に事業が完遂できるように取り組むものである。 | | | |
| 外部有識者の所見 | | | | | |
| 点検対象外 | | | | | |
| 行政事業レビュー推進チームの所見 | | | | | |
| 現状通り | 被災した自衛隊装備品等の復旧に資するため、引き続き、効率性に留意しつつ予算の執行に努めること。 | | | | |
| 所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況 | | | | | |
| 現状通り | 事業の目的である被災した自衛隊装備品等の復旧に向け、引き続き、効率的・効果的な予算の執行に努めること。 | | | | |
| 備考 | | | | | |
| 関連する過去のレビューシートの事業番号 | | | | | |
| 平成23年 | - | 平成24年 | - | 平成25年 | 新25-065 |

※平成25年度実績を記入。執行実績がない新規事業、新規要求事業については現時点で予定やイメージを記入。



資金の流れ
(資金の受け取り先が何を行っているかについて補足する)(単位:百万円)

| A.地崎道路(株) | | | E. | | |
|------------|-------------------------|--------------|----|-----|--------------|
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 諸器材購入費 | ネット式着陸拘束装置(含む基礎据付調整工事)他 | 1,439 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 1,439 | 計 | | 0 |
| B.三菱重工業(株) | | | F. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 航空機修理費等 | F-2B損傷航空機の修復他 | 28,066 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 28,066 | 計 | | 0 |
| C.米空軍省 | | | G. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| 教育訓練費 | 米国委託教育 | 574 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 574 | 計 | | 0 |
| D. | | | H. | | |
| 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) | 費目 | 使 途 | 金 額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |

費目・使途
 (「資金の流れ」に
 においてブロックごと
 に最大の金額が
 支出されている者
 について記載す
 る。費目と使途の
 双方で実情が分
 かるように記載)

支出先上位10者リスト

A.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-------------------|-----------------------------|--------------|------|-------|
| 1 | 地崎道路(株) | ネット式着陸拘束装置(含む基礎据付調整工事) | 1,439 | 1 | 99.9 |
| 2 | 日本電気(株) | GCA装置 NLPN-3B | 1,122 | 2 | 77.1 |
| 3 | (株)モリタ | 大型破壊機救難消防車(A-MB-3) | 764 | 4 | 58.8 |
| 4 | 双日エアロスペース(株) | ネット式着陸拘束装置(含む据付調整) | 291 | 1 | 99.9 |
| 5 | (株)明電舎 | 発動発電機N-PU-162 | 155 | 2 | 56.7 |
| 6 | 水戸工業(株) | 無停電電源装置 N-PP-722等 | 63 | 2 | 97.2 |
| 7 | 日本無線(株) | 気象レーダー装置 LPN-11 | 44 | 3 | 76.1 |
| 8 | 山洋電気(株) | 無停電電源装置デュアル(AUD75N-A5-1-11) | 42 | 2 | 100.0 |
| 9 | 明星電気(株) | タワー・コンソール装置 J/FSW-2 A型 | 33 | 2 | 82.5 |
| 10 | シンフォニアエンジニアリング(株) | 発動発電機200kW | 17 | 2 | 96.4 |

B.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-------------------------------|--------------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | 三菱重工業(株) | F-2B損傷航空機の修復 | 28,066 | 随意契約 | - |
| 2 | 日本電気(株) | ラプコン装置J/FPQ-6 3形等 | 3,402 | 随意契約 | - |
| 3 | (株)IHI | UH-60J用エンジン(T700-IHI-701D・搭載用)等 | 1,349 | 随意契約 | - |
| 4 | GE7ビエーション・ディストリビューション・ジャパン(株) | BRACKET, SUPPORT外123品目 | 1,194 | 随意契約 | - |
| 5 | 三菱プレジジョン(株) | F-15J用フライト・シミュレーター7号機及び接続機能等を付加する1号機 | 1,140 | 随意契約 | - |
| 6 | (株)アイ・エヌ・シー・エンジニアリング | ジェットエンジンテストスタンド(F110・F3型用)他 | 987 | 随意契約 | - |
| 7 | 関東航空計器(株) | FDRベンチ・テスタ J/USM-192C(初度費) | 487 | 随意契約 | - |
| 8 | 三菱電機特機システム(株) | VHF/UHF無線機ベンチ・テスター J/USM-144E(初度費) | 345 | 随意契約 | - |
| 9 | 伊藤忠アビエーション(株) | TC-90練習機(標準機) | 326 | 随意契約 | - |
| 10 | カヤハ工業(株) | CYLINDER SLEEVE外13品目 | 318 | 随意契約 | - |

C

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|---|------|--------|--------------|-------|-----|
| 1 | 米空軍省 | 米国委託教育 | 574 | FMS契約 | - |