

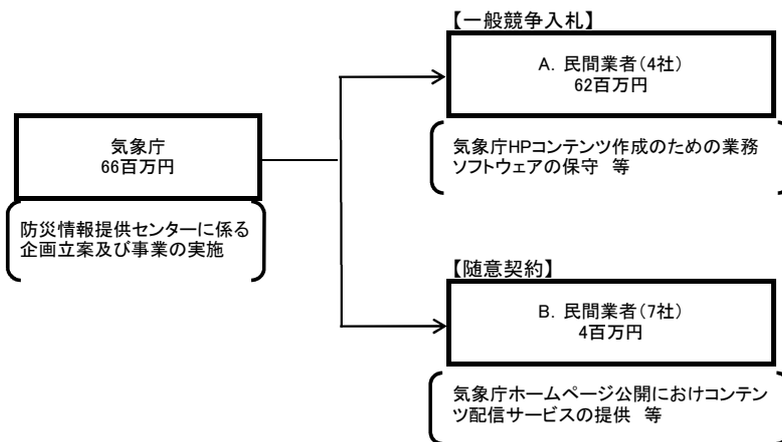
平成25年行政事業レビューシート

(国土交通省)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|-----------------|--|-----------|-------------|--------|-------------|
| 事業名 | 防災情報提供センター | | 担当部局庁 | 気象庁観測部 | | 作成責任者 | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | 平成15年度～ | | 担当課室 | 計画課情報管理室 | | 室長 須田 一人 | | |
| 会計区分 | 一般会計 | | 政策・施策名 | 4 水害等災害による被害の軽減 10 自然災害等による被害を軽減するため、気象情報等の提供及び観測・通信体制を充実する | | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | 気象業務法(第3条、第11条 他) 災害対策基本法(第3条、第8条) | | 関係する計画、通知等 | 防災基本計画(昭和38年策定) | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 自然災害から国民の生命と財産を守るためには、ハード面の充実とともに、防災活動をソフト面から支援する「情報防災」の充実を図ることが重要である。災害による被害の軽減を図るため、気象庁及び国土交通省関係局が保有する防災情報を一元的に、かつ、国民にわかりやすい形で提供することを目的とする。 | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 防災情報提供センターとして国土交通省関係局が保有する防災情報を集約し、リアルタイム雨量(広域版)やリアルタイムレーダー、気象庁が保有する各種情報(天気予報、気象警報、地震情報、津波情報、台風情報、火山情報、アメダス、気象衛星画像、雨雲の動き等)をインターネットを通じて国民に提供する。 | | | | | | | |
| 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) | 予算の状況 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度要求 | | |
| | | 当初予算 | 122 | 73 | 66 | 121 | | |
| | | 補正予算 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 繰越し等 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 計 | 122 | 73 | 66 | 121 | | | |
| | 執行額 | 122 | 65 | 66 | | | | |
| 執行率(%) | 100% | 89% | 100% | | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | 成果実績 | 単位 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 目標値 (年度) |
| | 72時間先の台風中心位置の予報誤差(過去5年の平均)を平成27年までに260kmとする。 | | | km | 302 | 305 | 314 | 260(27年度) |
| | | | 達成度 | % | 86 | 85 | 82 | |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | 活動実績 (当初見込み) | 単位 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度活動見込 |
| | ホームページへの年間アクセス数 | | | ページビュー | 23億2,800万 | 44億7千万 | 50億4千万 | — |
| 単位当たりコスト | 0.01 (円/ページビュー) | | 算出根拠 | 24年度執行額/24年度ホームページへの年間アクセス数 | | | | |
| 平成25・26年度予算内訳 | 費目 | 25年度当初予算 | 26年度要求 | 主な増減理由 | | | | |
| | 観測予報庁費 | 121 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | 121 | | | | | | |

| 事業所管部局による点検 | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------|---|-------|-----|
| | 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。 | | ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・気象庁ホームページは、気象警報、地震・津波等の防災情報を国民一般へ提供する重要な手段であり、広く国民のニーズがあり、政策の優先度の高い事業である。 ・気象業務法に基づき、気象等の観測網整備や情報発表は気象庁が実施することとなり、国が実施すべき事業である。 | | |
| | 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。 | | ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・雨量・レーダー情報コンテンツ作成装置や気象庁ホームページの運用・改修において一般競争入札により国庫債務負担行為を活用した複数年契約を行うと、コスト削減や調達競争性の確保に努めている。 | | |
| | 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。 | | ○ | <ul style="list-style-type: none"> ・ホームページによる情報提供は各府省において実施されているが、気象や地震・津波等に関する即時的な防災情報の提供は気象庁のみが実施しており、適切に役割分担を行っている。 | | |
| | 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 | | | |
| | | | | | | |
| 点検結果 | <p>自然災害への防災対応において、防災情報を迅速・適切に伝達することが極めて重要であることから、気象庁ホームページは、気象庁の広報のみならず、気象警報、地震情報、津波情報、台風情報、アメダス、レーダー等の防災情報を国民へ直接、即時的に提供している。このように、国民へ直接かつ即時的に防災情報を提供することは、防災活動における自助・共助において大きな役割を果たしている。このため、本事業を継続する必要がある。</p> <p>また、事業の実施に当たっては、雨量・レーダー情報コンテンツ作成装置や気象庁ホームページの運用・改修について一般競争入札により国庫債務負担行為を活用した複数年度契約を行うなど、効率的、効果的な予算執行に努めている。</p> | | | | | |
| 外部有識者の所見 | | | | | | |
| 行政事業レビュー推進チームの所見 | | | | | | |
| 所見を踏まえた改善点/概算要求における反映状況 | | | | | | |
| 備考 | | | | | | |
| 関連する過去のレビューシートの事業番号 | | | | | | |
| | 平成22年 | 467 | 平成23年 | 499 | 平成24年 | 499 |

※平成24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)

費目・使途
 (「資金の流れ」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)

| A.(株)日立製作所 | | | E. | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------|----|----|-------------|
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 雑役務費 | 気象庁HPコンテンツ作成のための業務ソフトウェアの保守 等 | 52 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 52 | 計 | | 0 |
| B.エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | | | F. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 雑役務費 | 気象庁ホームページ公開におけるコンテンツ配信サービスの提供 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 1 | 計 | | 0 |
| C. | | | G. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0.000 |
| D. | | | H. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 0 | 計 | | 0 |

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 | (株)日立製作所 | 気象庁HPコンテンツ作成のための業務ソフトウェアの保守※ 等 | 52 | | |
| 2 | 東機エレクトロニクス(株) | 気象情報公開用の情報提供サーバー購入及び取付調整 | 5 | 2 | 98.35 |
| 3 | 三菱クレジット(株) | 雨量・レーダー情報コンテンツ作成装置の借用(リース)・保守※ | 5 | 5 | 64.74 |
| 4 | (株)東洋ノーリツ | CD-R他の購入 | 0.045 | 6 | 80 |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

B.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|------------------------|-------------------------------|--------------|------|-----|
| 1 | エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ(株) | 気象庁ホームページ公開におけるコンテンツ配信サービスの提供 | 1 | 随意契約 | |
| 2 | ブルー・バンブー(株) | 気象庁ホームページのデザイン制作等 | 1 | 随意契約 | |
| 3 | (株)日立製作所 | 気象庁ホームページデータ受信機能改修 | 1 | 随意契約 | |
| 4 | (株)メルファム | 電子計算機ほかの購入 等 | 0.326 | 随意契約 | |
| 5 | (株)日興商会 | カラープリンタの購入 等 | 0.251 | 随意契約 | |
| 6 | デル(株) | 雨量データ品質管理情報処理装置の修理 | 0.081 | 随意契約 | |
| 7 | (株)第一文真堂 | ディスプレイの購入 | 0.012 | 随意契約 | |
| 8 | | | | 随意契約 | |
| 9 | | | | 随意契約 | |
| 10 | | | | 随意契約 | |

※複数年度契約であって、24年度より前に契約を行ったもの