| | | | | | | 平成 2 | 3 : | 年行政 | 事業 | <u> </u> | <u> ビューシ</u> | _ | <u> </u> | (糸 | 8 7 | <u>务</u> | 省) |
|---|---------------|--|--|-------------|---------------------------|----------------|-------------|---------------------|--|----------|--------------|--------------------------|---------------|-------|--------|----------|-------|
| 事 | 業名 | 情報も | セキュリラ | ティの高度化 | に関す | る調査研究 | | 担当部 | 肾局庁 情報流通行政局 | | | | 作成責任者 | | | | |
| | 美開始・ 予定)年度 | | | 平成16 | 年度 | ~ | | 担当記 | 果室 | | 情報セキ | ュリ | ティ対策室 | | 室長 | 佐蔣 | 健治 |
| 会 | 計区分 | | | 一般 | 会計 | | | 施策 | 名 | | V- | 4 情 | 報通信技行 | 析利用環境 | 竟の整 | 備 | |
| 根拠法令 (具体的な 条項も記載) | | 総例省設置法4宋/3号 | | | | 関係する計画、 通知等 | | | 「国民を守る情報セキュリティ戦略」(平 キュリティ政策会議決定)、「情報セキュ 年7月 情報セキュリティ政策会議決定 | | | _{限セキュリ} 議決定) | リティ2011」(平成23 | | (平成23 | | |
| 事業の目的 (目指す姿を 簡潔に。3行程 度以内) | | ネットワークの安心・安全な利用環境の実現に向けて、情報通信インフラ及び企業・個人における情報セキュリティの高度化に関する調査研究を実施する。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以 内。別添可) | | 2 i 3 i | ① 電気通信分野の情報セキュリティマネジメントに関する調査研究 ② 携帯端末の高度化に対応した安全・信頼性対策に関する調査研究 ③ 社会環境の変化に対応した品質基準のあり方に関する調査研究 ④ IPネットワークの高度化に対応した安全・信頼性対策に関する調査研究 ⑤ 最新の情報セキュリティ脅威や不安解消対策に関する動向調査及び不安解消対策の推進 | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施方法 | | □直接実施 | | | 2業務 | 委託等 | | □補助 [| | | 貸付 | ロそ | の他 | | | | |
| | | | | | | 20年度 | F度 21年度 | | | 22年度 | | | 23年度 | | 24年度要求 | | 要求 |
| 予算額・ 執行額 (単位:百万円) | | 予 | 当礼 | 初予算 | | 56 | | 54 | | | 39 | | 38 | | | 38 | 3 |
| | | 算 | 補正 | E予算 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | の状 | 繰起 | 越し等 | | 0 | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | |
| | | 況 | | 計 | | 56 | | 54 | | | 39 | | 38 | | | 38 | 3 |
| | | 執行額 | | 44 | | 32 | | | 28 | | | | | | | | |
| | | 執行率 (%) | | | 78.6% | | 59.3% | 9.3% | | 71.8% | | | | | | | |
| | | | | 指標 | | | | 単位 | 立 | | | 21年度 | 22年 | 度 | _ | 目標値 | |
| | 目標及び | | | フの安心・安全な利用環 | | +用由4 | | | 1 🗻 | | 12 | , | <u></u> | (| 年度) | | |
| | 果実績 アトカム) | 境の実現に向けて、情報 個人における情報セキュ て各調査研究を行うもの 指標を定めることは困難 | | | レリティの行動化に関し であり、定量的な成果 | | 達成度 | % | | | | | | | | | |
| | | 指標を定めることは困難。 | | | | | | | 単位 | 立 | 20年度 | | 21年度 | 22年 | 度 | 23年 | 度活動見込 |
| | 指標及び | 本事業においては、成果目標 査研究においてアウトプットが 的に活動実績を示すのは困難 | | | | | NT 71 17 67 | | | | | | | | | | |
| | | | | | ットが | が異なるため、一意 | | 活動実績 (当初見込 み) | | | | | | (|) | (| |
| 単位当たり コスト | | (円. | | 円/ | ,) | | 算出根拠 | | | | | | | | | | |
| | 3 | き目 | | 23年度当初 | 予算 | 24年度要求 | | | | | 主 | な増 | 減理由 | | | | |
| 平成 | 電気通信発調査費 | | 研究開 | 35 | | 35 | | | | | | | | | | | |
| 2 | 庁費 | | | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | |
| • | 諸謝金 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 2 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 年度予算内 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| 訳 | | 計 | | 38 | | 38 | \dashv | | | | | | | | | | |
| | | рΙ | | | | - | | | | | | | | | | | |

| | | 事業所管部局による点検 | | | | |
|----------|----|---------------------------------------|------|--|--|--|
| | 評価 | 項目 | 特記事項 | | | |
| 目的 | 0 | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。 | | | | |
| 状· 況予 | 0 | 国が実施すべき事業であるか。地方自治体、民間等に委ねるべき事業ではないか。 | | | | |
| 算の | 0 | 不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。 | | | | |
| 資金 | 0 | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。 | | | | |
| の | 0 | 単位あたりコストの削減に努めているか。その水準は妥当か。 | | | | |
| 使途費 | 0 | 受益者との負担関係は妥当であるか。 | | | | |
| | _ | 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。 | | | | |
| 目 • | 0 | 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。 | | | | |
| 活動 | 0 | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。 | | | | |
| 動実績 | - | 適切な成果目標を立て、その達成度は着実に向上しているか。 | | | | |
| 模、成果実 | 0 | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | | | | |
| | - | 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となっているか | | | | |
| 接 | 0 | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | | | | |
| | | | _ | | | |

・本事業は、「国民を守る情報セキュリティ戦略」(平成22年5月 情報セキュリティ政策会議決定)等において国の役割とされており、国が実

施すべく作業と認められる。 ・本事業は、国民生活や社会経済活動の基盤となっているネットワークの安心・安全な利用環境の実現に資する内容となっていることから、

広く国民のニーズがあると認められる。 ・本事業の成果は、電気通信サービスの安全・信頼性対策に関する基準等の見直し、最新の情報セキュリティ脅威の動向の把握、対策の推 進等に活用されている。

■・落札者と適宜打ち合わせを実施することにより、調査研究の進捗状況を把握する等適切な執行に努めた。

総合的に最も優れた提案者を選定しているところである。今後、適合基準の見直し等により、今後はより多くの入札者を募る。

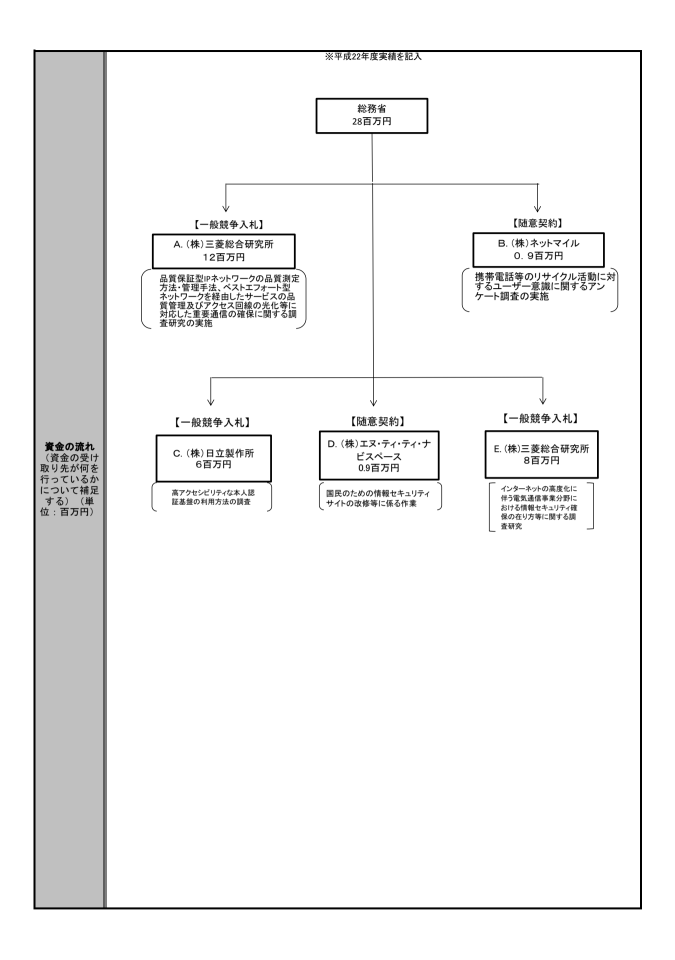
部改

類似施策の統合等を検討し、さらなる経費の効率化を図るべき

上記の予算監視・効率化チームの所見を踏まえた改善点(概算要求における反映状況等)

類似分野の政策である「電子署名及び認証業務に関する調査研究」との統合を行い、経費の効率的な執行が可能となる体制を整備。 なお、調査項目については、より優先度の高いものに絞るなど、要求内容の見直しを実施。

補記 (過去に事業仕分け・公開プロセス等の対象となっている場合はその結果も記載)



| | | A.(株)三菱総合研究所 | | E.(株)三菱総合研究所 | | | | | |
|--------------------|-------|---|------------|--------------|---------------|---------|--|--|--|
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | | | |
| | | | (211) | | | (Д.3.1) | | | |
| | | |) | | | | | | |
| | | 費目・使途については非公開 | | | 費目・使途については非公開 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | 12 | 計 ———— | | 0 | | | |
| | | B.(株)ネットマイル | ◇ 結 | | F. | ◆ 姑 | | | |
| | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | 費目 | 使 途 | 金額(百万円) | | | |
| | 人権費等 | 携帯電話等のリサイクル活動に対するユーザー意識に関するアンケート調査の実施 | 1 | | | | | | |
| 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) | | | | | | | | | |
| | 計 | | 1 | 計 | | 0 | | | |
| | | C.(株)日立製作所 | 金額 | | G. | 金額 | | | |
| | 費目 | 使 途 | (百万円) | 費目 | 使途 | (百万円) | | | |
| | 人権費等 | 調査費用 | 3 | | | | | | |
| | 外注費 | 本人任所利用状況等に関する調査、セキュリティリテラシの低い利用者向けの利用者認証重要性と認証プロトコルに関する調査、報告諸英訳作業 | 3 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | 6 | 計 | | 0 | | | |
| | | D.(株)エヌ・ティ・ティ・ナビスペース | 金額 | # 5 | H. | 金額 | | | |
| | 費目 | 使途 | (百万円) | 費目 | 使途 | (百万円) | | | |
| | 人権費等 | 国民のための情報セキュリティサイト の改修等に係る作業 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 計 | | 1 | 計 | | 0 | | | |
| | ĀΙ | | ı | ĒΙ | | U | | | |

支出先上位10者リスト A.

| A. | | | | | |
|----|------------|---|----------------|------|-----|
| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
| 1 | (株)三菱総合研究所 | 質保証型IPネットワークの品質測定方法・管理手法、ベストエフォート型ネットワークを経由したサービスの品質管理及びアクセス回線の光化等に対応した重要通信の確保に関する調査研究の実施 | 12 | 2 | 60% |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

R

| | 支 出 先 | 業務概要 | 支 出 額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-----------|-----------------------------|-------------|------|-----|
| 1 | (株)ネットマイル | 携帯電話のリサイクルに関するウェブアンケート調査の実施 | 0.9 | 随意契約 | _ |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

C.

| | 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 | 高アクセシビリティな本人認証基盤の利用方法の調査研究の請負 | 6 | 1 | 80% |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

D.

| <u> </u> | | | | | |
|----------|------------------------|----------------------------------|----------|------|-----|
| | 支 出 先 | 業 務 概 要 | 支出額(百万円) | 入札者数 | 落札率 |
| 1 | (株)エヌ・ティ・ティ・ナビ スペース | 国民のための情報セキュリティサイトの改修等に係る作業の請負につい | 0.9 | 随意契約 | - |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |

| E. | | | | | |
|----|------------|---|------------|------|-----|
| | 支 出 先 | 業務概要 | 支 出 額(百万円) | 入札者数 | 落札率 |
| 1 | (株)三菱総合研究所 | インターネットの高度化に伴う電気通信事業分野における情報セキュ リティ確保の在り方等に関する調査研究の実施。 | 8 | 2 | 97% |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |