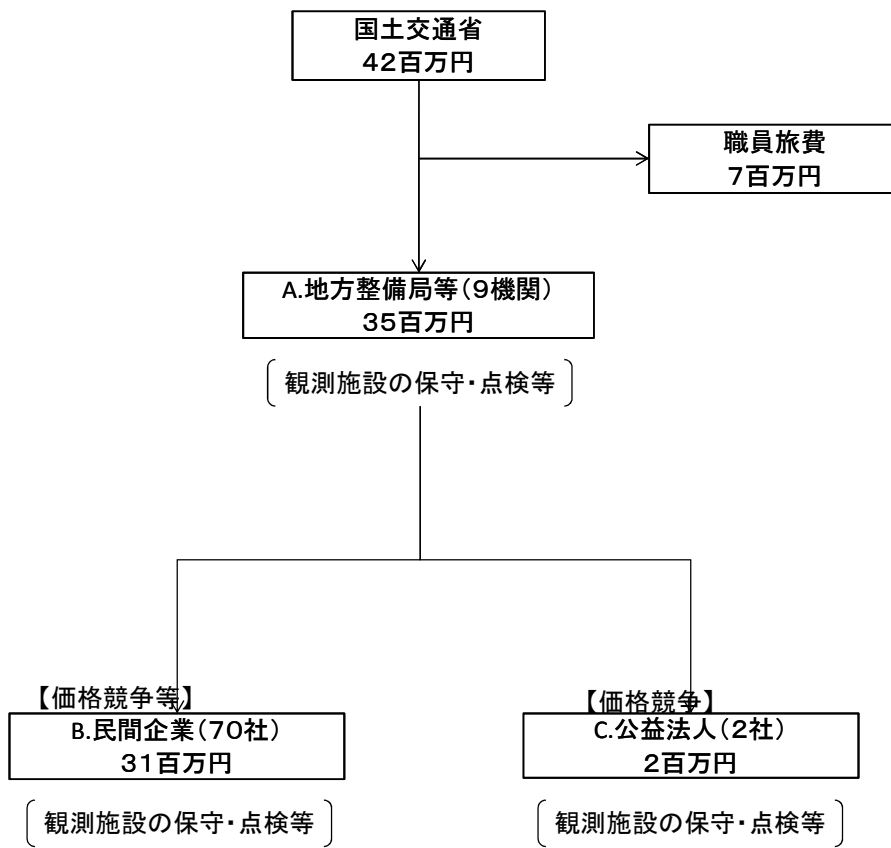


平成25年行政事業レビューシート (国土交通省)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|----------------|
| 事業名 | 河川水理調査に必要な経費 | | 担当部局庁 | 水管理・国土保全局 | | 作成責任者 | | |
| 事業開始・終了(予定)年度 | S26～ | | 担当課室 | 河川計画課河川情報企画室 | | 内藤 正彦 | | |
| 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 12 水害・土砂災害の防止・減災を推進する | | | | |
| 根拠法令 (具体的な条項も記載) | 国土調査法 | | 関係する計画、通知等 | 水文観測業務規程 | | | | |
| 事業の目的 (目指す姿を簡潔に。3行程度以内) | 本事業は、河川整備・管理に関する方針・計画の立案・策定に必要な長期的な水文データを整備するために、河川の水位・流量、雨量の基礎データを長期的に精度よく収集・蓄積することを目的とする。 | | | | | | | |
| 事業概要 (5行程度以内。別添可) | 本事業は、河川の水位・流量、雨量の観測施設について、定期的に稼働状況等を点検するとともに、消耗品の交換等の保守を行うものである。また、観測データの精度を確保するために整理・照査を行い、統計資料の作成を行うものである。 | | | | | | | |
| 実施方法 | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" 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 | 当初予算 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度 | 26年度要求 | |
| | | 補正予算 | — | — | — | — | | |
| | | 繰越し等 | 0.1 | — | — | — | | |
| | | 計 | 41.9 | 42.0 | 41.9 | 41.9 | | |
| | 執行額 | 41.4 | 41.3 | 38.9 | | | | |
| | 執行率 (%) | 98.9% | 98.4% | 93.0% | | | | |
| 成果目標及び成果実績 (アウトカム) | 成果指標 | | | 単位 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 目標値 (年度) |
| | 河川の水位・流量、雨量の基礎データを収集、分析することにより、河川整備・管理に関する方針・計画の立案・策定に資するものであり、定量的な成果目標及び成果実績(アウトカム)を定めて実施するという性質のものではない。 | | 成果実績 | | | | | |
| | | | 達成度 | % | | | | |
| 活動指標及び活動実績 (アウトプット) | 活動指標 | | | 単位 | 22年度 | 23年度 | 24年度 | 25年度活動見込 |
| | 全国833箇所の河川水理調査 | | 活動実績 (当初見込み) | | 833箇所 (833箇所) | 833箇所 (833箇所) | 833箇所 (833箇所) | — (833箇所) |
| 単位当たりコスト | 47 千円 (実績額/箇所数) | | 算出根拠 | 実施箇所あたりのコストを算出 | | | | |
| 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 | | | | |
| | 河川水理調査旅費 | 7 | | | | | | |
| | 水害・土砂災害対策調査費 | 35 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 計 | 42 | | | | | | |

| 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。 | | ○ | 河川の水位・流量、雨量の基礎データを長期的に精度よく収集・蓄積することを目的に国が実施している重要な事業である。 | | |
| | 地方自治体、民間等に委ねることができない事業なのか。 | | ○ | | | |
| 事業の効率性 | 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。 | | ○ | 事業目的に沿って予算を執行しており、その執行状況等を適切に把握・確認している。 | | |
| | 競争性が確保されているなど支出先の選定は妥当か。 | | ○ | | | |
| | 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。 | | ○ | | | |
| 事業の有効性 | 不用率が大きい場合、その理由は妥当か。(理由を右に記載) | | — | 長期的な水文データの整備により、河川整備・管理に関する方針・計画の立案・策定に活用している。 | | |
| | 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。 | | ○ | | | |
| | 活動実績は見込みに見合ったものであるか。 | | ○ | | | |
| 重複排除 | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。 | | ○ | — | | |
| | 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 | | | | | | |
| | 予算の執行状況等については、各地方整備局等を通じて確認し、効果的・効率的な事業の実施に努めている。また、資金の流れの検証が出来るよう、全ての業務について契約額・支出先の契約方式等を把握している。 | | | | | |
| 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 | 0214 | 平成23年 | 0174 | 平成24年 | 0186 |

※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
し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.東北地方整備局 | | | E. | | |
|-------------|-------------|-------------|----|----|-------------|
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 調査費 | 観測施設の保守・点検等 | 6 | | | |
| その他 | 職員旅費等 | 1 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 7 | 計 | | 0 |
| B.(株)拓和 | | | F. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 調査費 | 観測施設の保守・点検等 | 4 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 4 | 計 | | 0 |
| C.(社)近畿建設協会 | | | G. | | |
| 費目 | 使途 | 金額 (百万円) | 費目 | 使途 | 金額 (百万円) |
| 調査費 | 観測施設の保守・点検等 | 2 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 計 | | 2 | 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 |

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 | 東北地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 7 | — | — |
| 2 | 関東地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 7 | — | — |
| 3 | 北海道開発局 | 観測施設の保守・点検等 | 5 | — | — |
| 4 | 九州地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 5 | — | — |
| 5 | 中部地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 5 | — | — |
| 6 | 近畿地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 4 | — | — |
| 7 | 中国地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 3 | — | — |
| 8 | 北陸地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 3 | — | — |
| 9 | 四国地方整備局 | 観測施設の保守・点検等 | 3 | — | — |
| 10 | | | | | |

B.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|----------------|-------------|--------------|------|-------|
| 1 | (株)拓和 | 観測施設の保守・点検等 | 4 | — | — |
| 2 | (株)アクアテルス | 観測施設の保守・点検等 | 3 | 4 | 0.803 |
| 3 | (株)福田水文センター | 観測施設の保守・点検等 | 2 | — | — |
| 4 | (有)中央測機 | 観測施設の保守・点検等 | 2 | 2 | 0.858 |
| 5 | (株)秀工技社 | 観測施設の保守・点検等 | 1 | 1 | 0.576 |
| 6 | 東光計測(株) | 観測施設の保守・点検等 | 1 | 1 | 0.959 |
| 7 | 愛技システム(株) | 観測施設の保守・点検等 | 1 | 2 | 0.970 |
| 8 | (株)ウエノ | 観測施設の保守・点検等 | 1 | — | — |
| 9 | (有)タイプエス | 観測施設の保守・点検等 | 1 | 3 | 0.952 |
| 10 | ダイホーコンサルタント(株) | 観測施設の保守・点検等 | 1 | 5 | 0.732 |

C.

| | 支出先 | 業務概要 | 支出額 (百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|-----------|-------------|--------------|------|-----|
| 1 | (社)近畿建設協会 | 観測施設の保守・点検等 | 2 | — | — |
| 2 | (社)日本河川協会 | 観測施設の保守・点検等 | 0 | 随意契約 | — |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |