

平成23年行政事業レビューシート (国土交通省)

|                                    |  |          |                   |  |              |              |             |             |
|------------------------------------|--|----------|-------------------|--|--------------|--------------|-------------|-------------|
| <b>事業名</b>                         | 河川水理調査観測所施設経費  |          | <b>担当部局庁</b>      | 水管理・国土保全局                                |              | <b>作成責任者</b> |             |             |
| <b>事業開始・終了(予定)年度</b>               | S26～   |          | <b>担当課室</b>       | 河川計画課河川情報企画室                             |              | 室長 五道仁実      |             |             |
| <b>会計区分</b>                        | 一般会計   |          | <b>施策名</b>        | 4 水害等災害による被害の軽減<br>12 水害・土砂災害の防止・減災を推進する |              |              |             |             |
| <b>根拠法令<br/>(具体的な条項も記載)</b>        | 国土調査法  |          | <b>関係する計画、通知等</b> | 水文観測業務規程                                 |              |              |             |             |
| <b>事業の目的<br/>(目指す姿を簡潔に。3行程度以内)</b> | 水位、流量、雨量データなどの基礎的な河川情報を長期的に精度よく収集・蓄積するため、観測施設の維持修繕を行うことを目的とする。   |          |                   |  |              |              |             |             |
| <b>事業概要<br/>(5行程度以内。別添可)</b>       | 国土交通省河川局所管の水位、流量、雨量等の観測所や観測機器について、異常が認められた観測機器の修繕等を行うとともに、災害発生により被災した観測所や観測機器の復旧を行うものである。  |          |                   |  |              |              |             |             |
| <b>実施方法</b>                        | <input type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 業務委託等 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 貸付 <input type="checkbox"/> その他 |          |                   |  |              |              |             |             |
| <b>予算額・執行額<br/>(単位:百万円)</b>        |  | 20年度     | 21年度              | 22年度                                     | 23年度         | 24年度要求       |             |             |
|                                    | 予<br>算<br>の<br>状<br>況  | 当初予算     | 10                | 10                                       | 9            | 9            | 9           |             |
|                                    |  | 補正予算     | —                 | —  | —            | —            | —           |             |
|                                    |  | 繰越し等     | —                 | —  | —            | —            | —           |             |
|                                    |  | 計        | 10                | 10                                       | 9            | 9            | 9           |             |
|                                    | 執行額  |          | 10                | 10                                       | 9            | —            |             |             |
| 執行率 (%)                            |  | 100%     | 100%              | 100%                                     | —            |              |             |             |
| <b>成果目標及び成果実績<br/>(アウトカム)</b>      | 成果指標   |          |                   | 単位                                       | 20年度         | 21年度         | 22年度        | 目標値<br>(年度) |
|                                    | 水位、流量、雨量の基礎データを収集、分析することにより、総合的な河川管理等に資するものであり、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              |  |              |              |             |             |
| <b>活動指標及び活動実績<br/>(アウトプット)</b>     | 活動指標   |          |                   | 単位                                       | 20年度         | 21年度         | 22年度        | 23年度活動見込    |
|                                    | 雨量観測所11箇所及び水位・流量観測所13箇所について移設・改築、改造を実施   |          | 活動実績<br>(当初見込み)   | 箇所                                       | 24箇所<br>24箇所 | 24箇所<br>24箇所 | 24箇所<br>( ) | —<br>( )    |
| <b>単位当たりコスト</b>                    | 375千円(実績額/箇所)  |          | 算出根拠              | 実施箇所あたりのコストを算出                           |              |              |             |             |
| <b>平成23・24年度予算内訳</b>               | <b>費目</b>  | 23年度当初予算 | 24年度要求            | 主な増減理由                                   |              |              |             |             |
|                                    | 観測所施設費   | 8        | 8                 |  |              |              |             |             |
|                                    | 観測所災害復旧費   | 1        | 1                 |  |              |              |             |             |
|                                    |  |          |                   |  |              |              |             |             |
|                                    |  |          |                   |  |              |              |             |             |
|                                    | 計  | 9        | 9                 |  |              |              |             |             |

| 事業所管部局による点検                              |   |                                       |      |
|--|---|---------------------------------------|------|
|  | 評価  | 項目                                    | 特記事項 |
| 目的・予算の状況                                 | ○   | 広く国民のニーズがあり、優先度が高い事業であるか。             |      |
|  | ○   | 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。 |      |
|  | －   | 不用率が大きい場合は、その理由を把握しているか。              |      |
| 資金の流れ、使途・費目                              | ○   | 支出先の選定は妥当か。競争性が確保されているか。              |      |
|  | ○   | 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。          |      |
|  | －   | 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。         |      |
|  | ○   | 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。        |      |
| 活動実績、成果実績                                | －   | 他の手段と比較して実効性の高い手段となっているか。             |      |
|  | －   | 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。          |      |
|  | ○   | 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。   |      |
|  | ○   | 整備された施設や成果物は十分に活用されているか。              |      |
| 点検結果                                     | <p>打合せ協議により全体計画、業務の執行状況等の把握を行い、適正に業務が遂行されているかを確認を行っている。調査項目、検討項目などのさらなる精査を行い、可能な限りのコスト縮減に努める。</p> <p>【前回の指摘を踏まえた執行上の改善点】<br/>観測機器の修繕等において効率化を図るなどコスト縮減に努めている。</p> |                                       |      |
| 予算監視・効率化チームの所見                           |   |                                       |      |
| 現状維持                                     | <p>これまでの知見を活かしつつ、さらにコスト縮減と適切な施設管理に努める。</p>  |                                       |      |
| 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) |   |                                       |      |
| 現状通り                                     |   |                                       |      |
| 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) |   |                                       |      |
|  |   |                                       |      |

※平成22年度実績を記入

国土交通省  
9百万円

A.地方整備局等(9機関)  
9百万円  
〔 観測機器等の修繕 〕

【価格競争等】

B.民間企業(16社)  
9百万円  
〔 観測機器等の修繕 〕

**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)

※東日本大震災による現地での実情を鑑み、震災により多数の被災箇所を抱える東北地方整備局・管内各事務所、関東地方整備局の一部の事務所からの支出については、本調査の対象外としている。

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.中国地方整備局 |            |             | E. |    |             |
|-----------|------------|-------------|----|----|-------------|
| 費目        | 使途         | 金額<br>(百万円) | 費目 | 使途 | 金額<br>(百万円) |
| 施設費       | 観測機器等の修繕   | 1           |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
| 計         |            | 1           | 計  |    | 0           |
| B.(株)拓和   |            |             | F. |    |             |
| 費目        | 使途         | 金額<br>(百万円) | 費目 | 使途 | 金額<br>(百万円) |
| 請負費       | 観測機器等の修繕業務 | 2           |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
| 計         |            | 2           | 計  |    | 0           |
| C.        |            |             | G. |    |             |
| 費目        | 使途         | 金額<br>(百万円) | 費目 | 使途 | 金額<br>(百万円) |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
|           |            |             |    |    |             |
| 計         |            | 0           | 計  |    | 0           |
| D.        |            |             | H. |    |             |
| 費目        | 使途         | 金額<br>(百万円) | 費目 | 使途 | 金額<br>(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<br>(百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|---------|----------|--------------|------|-----|
| 1  | 中国地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 2  | 四国地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 3  | 近畿地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 4  | 中部地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 5  | 北海道開発局  | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 6  | 九州地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 7  | 東北地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 7  | 関東地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 9  | 北陸地方整備局 | 観測機器等の修繕 | 1            |      |     |
| 10 |         |          |              |      |     |

B.

|    | 支出先            | 業務概要       | 支出額<br>(百万円) | 入札者数 | 落札率 |
|----|----------------|------------|--------------|------|-----|
| 1  | (株)拓和          | 観測機器等の修繕業務 | 1            |      |     |
| 2  | (株)富士建設コンサルタント | 観測機器等の修繕業務 | 1            |      |     |
| 3  | (株)ケーネス 関西支社   | 観測機器等の修繕業務 | 1            |      |     |
| 4  | (株)山口建設コンサルタント | 観測機器等の修繕業務 | 1            |      |     |
| 5  | (株)近藤インスツルメンツ  | 観測機器等の修繕業務 | 1            |      |     |
| 6  | (株)ソッキテック      | 観測機器等の修繕業務 | 1            |      |     |
| 7  | (株)高崎総合コンサルタント | 観測機器等の修繕業務 | 1            |      |     |
| 8  | (株)グリーンクロス長崎支社 | 観測機器等の修繕業務 | 0            |      |     |
| 9  | 河川サービス(株)      | 観測機器等の修繕業務 | 0            |      |     |
| 10 | (株)ヒロコン        | 観測機器等の修繕業務 | 0            |      |     |