

平成24年10月25日

北海道開発局

幾春別川総合開発事業の目的別の総合評価（案）

幾春別川総合開発事業の総合的な評価（案）

1 目的別の総合評価【洪水調節】（案） 1

- ・ 「現計画案」、「河道掘削案」、「引堤・河道掘削案」、「ダム操作ルール見直し案」、「新桂沢ダム1ダム案」、「遊水地案」、「水田等の保全案」の7案について、7つの評価軸（安全度、コスト、実現性、持続性、柔軟性、地域社会への影響、環境への影響）ごとの評価は資料5-1に示すとおりである。
- ・ ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目に示されている「第4 再評価の視点 1 再評価の視点 ⑤総合的な評価の考え方 i) 目的別の総合評価」（別紙）に基づき、目的別の総合評価【洪水調節】を行った。
- ・ 目的別の総合評価【洪水調節】（案）

- 1) 一定の「安全度」（河川整備計画の目標流量 [西川向地点] 1,100m³/S等）を確保することを基本とすれば、「コスト」について最も有利な案は「現計画案」である。
- 2) 「時間的な観点から見た実現性」として10年後に効果を発現していると想定される案は「現計画案」、「ダム操作ルール見直し案」、「新桂沢ダム1ダム案」である。
- 3) 「持続性」、「柔軟性」、「地域社会への影響」、「環境への影響」の評価軸については、1)、2)の評価を覆すほどの要素はないと考えられるため、洪水調節について最も有利な案は「現計画案」である。

2 目的別の総合評価【新規利水（水道用水）】（案）

- ・「現計画案」、「河道外貯留施設案」、「ダム再開発（掘削）案」の3案について、6つの評価軸（目標、コスト、実現性、持続性、地域社会への影響、環境への影響）ごとの評価は資料5-2に示すとおりである。
- ・ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目に示されている「第4 再評価の視点
1 再評価の視点 ⑤総合的な評価の考え方 i) 目的別の総合評価」（別紙）に基づき、目的別の総合評価【新規利水（水道用水）】を行った。
- ・目的別の総合評価【新規利水（水道用水）】（案）

- 1) 一定の「目標」（利水参画者の必要な開発量 合計 $0.100\text{m}^3/\text{s}$ ）を確保することを基本とすれば、「コスト」について最も有利な案は「現計画案」である。
- 2) 「時間的な観点から見た実現性」として、全案10年後に「目標」を達成すると想定される。
- 3) 「持続性」、「地域社会への影響」、「環境への影響」の評価軸については、1) の評価を覆すほどの要素はないと考えられるため、新規利水（水道用水）について最も有利な案は「現計画案」である。

3 目的別の総合評価【新規利水（工業用水）】（案）

- ・「現計画案」、「ダム再開発（掘削）案」、「地下水取水案」、「ため池案」、「既得水利の合理化・転用案」の5案について、6つの評価軸（目標、コスト、実現性、持続性、地域社会への影響、環境への影響）ごとの評価は資料5-3に示すとおりである。
- ・ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目に示されている「第4 再評価の視点
1 再評価の視点 ⑤総合的な評価の考え方 i) 目的別の総合評価」（別紙）に基づき、目的別の総合評価【新規利水（工業用水）】を行った。
- ・目的別の総合評価【新規利水（工業用水）】（案）

- 1) 一定の「目標」（利水参画者の必要な開発量 合計 $0.149\text{m}^3/\text{s}$ ）を確保することを基本とすれば、「コスト」について最も有利な案は「現計画案」である。
- 2) 「時間的な観点から見た実現性」として、全案10年後に「目標」を達成すると想定される。
- 3) 「持続性」、「地域社会への影響」、「環境への影響」の評価軸については、1) の評価を覆すほどの要素はないと考えられるため、新規利水（工業用水）について最も有利な案は「現計画案」である。

4 目的別の総合評価【流水の正常な機能の維持】（案）

- ・ 「現計画案」、「水系間導水案」、「地下水取水案」の3案について、6つの評価軸（目標、コスト、実現性、持続性、地域社会への影響、環境への影響）ごとの評価は資料5-4に示すとおりである。
- ・ ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目に示されている「第4 再評価の視点
1 再評価の視点 ⑤総合的な評価の考え方 i) 目的別の総合評価」（別紙）に基づき、目的別の総合評価【流水の正常な機能の維持】を行った。
- ・ 目的別の総合評価【流水の正常な機能の維持】（案）

- 1) 一定の「目標」（石狩川水系幾春別川河川整備計画の目標における流水の正常な機能の維持に必要な流量〔幾春別川西川向地点〕概ね $2.3\text{m}^3/\text{s}$ ）を確保することを基本とすれば、「コスト」について最も有利な案は「現計画案」である。
- 2) 「時間的な観点から見た実現性」として、10年後に「目標」を達成すると想定される案は「現計画案」である。
- 3) 「持続性」、「地域社会への影響」、「環境への影響」の評価軸については、1)、2)の評価を覆すほどの要素はないと考えられるため、流水の正常な機能の維持について最も有利な案は「現計画案」である。

総合的な評価（案）

- ・ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目に示されている「第4 再評価の視点 1 再評価の視点 ⑤総合的な評価の考え方 ii) 検証対象ダムの総合的な評価」に基づき、検証対象ダムの総合的な評価を行った。
- ・総合的な評価（案）

治水（洪水調節）、新規利水（水道用水、工業用水）、流水の正常な機能の維持について、目的別の総合評価を行った結果、最も有利な案は「現計画案」となり、全ての目的別の総合評価の結果が一致した。よって、総合的な評価において、最も有利な案は「現計画案」である。

(参考) 総合的な評価の考え方

⑤総合的な評価の考え方

i) 目的別の総合評価

洪水調節を例に、目的別の総合評価の考え方を以下に示す。

①に示すように検証対象ダム事業等の点検を行い、これを踏まえて①に掲げる治水対策案の立案や③に掲げる各評価軸についての評価を行った上で、目的別の総合評価を行う。

③に掲げる評価軸についてそれぞれの確かな評価を行った上で、財政的、時間的な観点を加味して以下のような考え方で目的別の総合評価を行う。

- 1) 一定の「安全度」を確保（河川整備計画における目標と同程度）することを基本として、「コスト」を最も重視する。なお、「コスト」は完成までに要する費用のみでなく、維持管理に要する費用等も評価する。
- 2) また、一定期間内に効果を発現するか、など時間的な観点から見た実現性を確認する。
- 3) 最終的には、環境や地域への影響を含めて③に示す全ての評価軸により、総合的に評価する。

特に、複数の治水対策案の間で「コスト」の差がわずかである場合等は、他の評価軸と併せて十分に検討することとする。

なお、以上の考え方によらずに、特に重視する評価軸により評価を行う場合等は、その理由を明示する。新規利水、流水の正常な機能の維持等についても、洪水調節における総合評価の考え方と同様に目的別の総合評価を行う。

なお、目的別の検討に当たっては、必要に応じ、相互に情報の共有を図りつつ検討する。

ii) 検証対象ダムの総合的な評価

i) の目的別の総合評価を行った後、各目的別の検討を踏まえて、検証の対象とするダム事業に関する総合的な評価を行う。目的別の総合評価の結果が全ての目的で一致しない場合は、各目的それぞれの評価結果やそれぞれの評価結果が他の目的に与える影響の有無、程度等について、検証対象ダムや流域の実情等に応じて総合的に勘案して評価する。検討主体は、総合的な評価を行った結果とともに、その結果に至った理由等を明示する。

※ダム事業の検証に係る検討に関する再評価実施要領細目より抜粋