## 平成25年度予算に係る再評価結果一覧

## 【公共事業関係費】

## 【ダム事業】 (直轄事業等)

			費用便益分析				不然压力相上		10.11.20
事 業 名 事業主体	該当基準 総事第		貨幣換算した便益:B(億円)		D (0	→ 貨幣換算が困難な効果等 による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応方針	担当課 (担当課長名)
尹未工作	(lær	: [] /	便益の内訳及び主な根拠	費用:C (億円)	в/с	による計画	(仅見別未守の争余の必女は、争余の進沙の先込の、コスト組成寺)		(担当林文石)
類事 組織 大整備 開備	その他 1,1!	197 8	【内訳】被害防止便益:334億円流水の正常な機能の維持に関っる便益:486億円 残存価値:14億円 【主な根別年平均浸水軽減面積:128ha	759	1.1	どに浸水被害が発生している。 ・鳴瀬川流域は、昭和 48,50,53,59,60,62年に渇水被害が発生し、近年でも、平成6,24年などに渇水被害が発生している。特に、平成6年には水系全体の約42%(7,896ha)で用水障害が生じ、導水路の浚渫や応	ことから、事業目的から新規利水を除いた計画に変更して、検証作業を実施。 「洪水調節」 ・河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として、河川を中心とした対策に加えて流域を中心とした対策を含めて治水対策案を立案し、11案の対策案を抽出して、7つの評価軸について評価した。 「新規利水(かんがい用水)」 ・利水参画(予定)者に対し、ダム事業参画継続の意思があること、開発量として変更がないことを確認した。 ・検討主体において、必要量の算出が妥当に行われていることを確認した。 ・利水参画(予定)者に確認した必要な開発量を確保することを基本として立案し、12案の対策案を抽出して、6つの評価軸について評価した。 「流水の正常な機能の維持」 ・河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として立案し、10案の対策案を抽出して、6つの評価軸について評価した。 【検証対象ダムの総合的な評価】 ・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実施した。	見継続し	水管理·国土保全 治水課 (課長 山田邦博

鳥海ダム建設事 業 東北地方整備 局	その他	863	1,214	【内訳】 被害防止便益:645億円 流水の正常な機能の維持に関 する便益:550億円 残存価値:19億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸教:82戸 年平均浸水軽減面積:86ha	685	1.8	・子吉川流域では、昭和22 年7月に戦後最大の洪水上 浸水1434戸、床下浸水842 尺下浸水844戸、床下浸水842 尺など3点大な昭和30年6 月、昭和47年、昭月にも大きな被害が平成10年8月、昭和59年1 1年8月、昭和59年1 1年8月、平成23年している。また、平成19年8月、日本でも、平成19年8月、日本の19年8月、日本の19年8月、日本の19年8月、日本の19年8月、日本の19年1年、中央19年1年、日本の19年	①事業の必要性等に関する視点 ・子吉川流域は、由利本荘市をはじめとする4市1町(由利本荘市、秋田市、にかほ市、横手市、羽後町)からなり、秋田県西南部の中心都市である由利本荘市が、この地域における社会・経済・文化の基盤を成している。その由利本荘市の総入口はおよそ85万人であり、昭和60年をビークに減少傾向にあるが、世帯数は約2.9万世帯と増加しており、近年はほぼ同水準で推移している。・現在、調査・地元説明段階であり、平成25年3月末現在で進捗率は約7%(事業費ベース:総事業費約863億円に対して) 【検証対象ダム事業等の点検】 ・事業費及び工期の点検については、最新のデータ等で点検を行った結果、平成25年度以降を対象とした残事業費は、約802億円であることを確認し、これを今回の検証に用いた。また、完成までの工期については、用地調査着手から事業完了までに13年が必要であることを確認した。また、堆砂計画、過去の洪水実績など計画の前提となっているデータ等を点検した。 ②事業の進捗の見込み、コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点 【目的別の検討】 「洪水調節」 ・河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として、河川を中心とした対策に加えて流域を中心とした対策を含めて治水対策案を立案し、5案の対策案を抽出して。7つの評価軸について評価した。 「新規利水(水道)」・利水参画予定者に対し、ダム事業参画継続の意思があること、由利本荘市の必要な開発量は0.340m3/s(29,390m3/日)であることを確認した。・・検討主体において、必要量の算出が妥当に行われていることを確認した。・・利水参画予定者に確認した必要な開発量を確保することを基本として立案し、6案の対策案を抽出して、6つの評価軸について評価した。 「流水の正常な機能の維持」・河川整備計画相当案において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として立案し、4案の対策案を抽出して、6つの評価軸について評価した。 「様証対象ダムの総合的な評価】 ・・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実施した。・・ ・・決批判断、新規利水(水道)並びに流水の正常な機能の維持について、目的別の総合評価を完かた結果、最も有利な案は「鳥海ダム案」となり、全ての目的別の総合評価が一致した。よって、総合的な評価において、最も有利な案は「鳥海ダム案」となり、全ての目的別の総合評価が一致した。よって、総合的な評価において、最も有利な案は「鳥海ダム案」となり、全ての目的別の総合評価が一致した。よって、総合的な評価において、最も有利な案は「鳥海ダム案」である。	継続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 山田邦博)
-----------------------------	-----	-----	-------	---	-----	-----	---	---	----	-------------------------------

本明川ダム建設事業・カ州地方整備	その他		594	【内訳】 被害防止便益:341億円 流水の正常な機能の維持に関 する便益:241億円 残存価値:11億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減百積:27ha	# <b>0</b> #\$	1.2	・本明川流域では、昭和32 年7月に梅雨末期の局地的 な単中薬而に見舞われ、死 着行方不明者539名、家 屋24年頃、302戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「浸水窓 屋248回第の22戸「戻下浸水80円」493戸(床上 浸水32戸「原本下浸水82」 月の橋書が発生し、下で 浸水32下(は、浸水32)戸「床下 浸水32下(は、浸水32)戸「泉下 浸水32下(は、浸水32)戸「泉下 浸水32下(は、浸水32)戸「泉下 浸水32下(の捨書が発生し、 たいこよ・三に近年では、平成 は23下の検書が発生し、 は23下の検書が発生した。 本明川では、溜水時に本 明川の水量が発生した。 本明川では、温水時に本 明川の水量が発生している。また近年で、 本の進捗の見込み、コスト総減や代替案立案等の回能性の視点 ・本明川では、温水時に本 明川の水量が低端したと参 には、東川流水34年20)の検書が発生した。 ・本明川では、温水時に本 明川の水量が低端したと参 には、東川流波が馬化する。 ・本明川では、温水時に本 明川の水量が低端したと参 には、東川流波が悪化する。 ・本明川では、海水時、 ・本明川では、 ・本明川では、海水時、 ・本明川では、海水時、 ・本明川では、海水時、 ・本日的別の検討・ ・海、 ・海、 ・海、 ・海、 ・海、 ・海、 ・海、 ・海	i	水管理·国土保全局 治水課 (課長 山田邦博)
------------------	-----	--	-----	--	----------------	-----	--	---	-------------------------------

<sup>※1:</sup>本資料については、検討主体から国土交通大臣に報告された、ダム事業の検証に係る「検討結果の報告書」等に基づき作成している。

## (補助事業)

			費用便益分析						
事 業 名 事業主体	亥当基準	総事業費	貨幣換算した便益:B(億円) 費用:C B (0		貨幣換算が困難な効果等 /C による評価	再評価の視点 (投資効果等の事業の必要性、事業の進捗の見込み、コスト縮減等)	対応方針	担当課 (担当課長名)	
チボエド		(Inc. 17)	便益の内訳及び主な根拠	(億円)	B/C	1C & 0 11 IM	(反反の木寺の子来の近女は、子来の進歩の元起が、コバト相談寺/		(注当床及七)
奇砂子ダム建設	その他	833	便益の内訳及び主な根拠	(\$P)		・鳴瀬川流域は、昭和22年9月に戦後最大の洪水が発生し、床上是水水1,150戸 法大な被害が発生している。25年7日、昭和23年9月、昭和25年2日、昭和25年2日、昭和25年2日、昭和25年2日、昭和25年2日、昭和25年2日、昭和25年2日、10年2日、1	(事業の必要性等に関する視点 ・鳴瀬川水系内の関係市町村は、大崎市をはじめとする3市8町1村(石巻市、東松島市、大崎市、松島町、涌谷町、美里町、色麻町、加美町、大郷町、大和町、富谷町、大街村)からなり、人口は平成12年をピークにほぼ同程度で推移している。なお、平成22年時点での人口は約52万人である。・現在、調査・地元説明段階であり、平成25年3月末現在で進捗率は約4%(事業費ペース:総事業費833億円に対して) 「経証対象ダム事業等の点検】 ・事業費及び工期の点検については、直近の事業評価時の事業費等を基に、最新のデータ等で点検を行った結果、事業費については833億円になること、工期については、事業完了までに約21年かかる見込みであることを確認した。また、堆砂計画、過去の洪水実績など計画の前提となっているデータ等を点検した。 ②事業の進捗の見込み、コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点 【目的別の検討】 ※直轄事業の鳴瀬川総合開発事業と補助事業の筒砂子ダム建設事業は、相互の関連性が高いため、共同で検証を実施。 ※利水参画継続の意思の確認等を要請し、利水参画予定者(水道)から事業参画継続の意思なしの回答を得たことから、事業目的から新規利水を除いた計画に変更して、検証作業を実施。 「洪水調節」・河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として、河川を中心とした対策に加えて流域を中心とした対策を含めて治水対策案を立案し、11案の対策案を抽出して、7つの評価軸について評価した。 「新規利水(かんがい用水)」・利水参画者に対し、ダム事業参画継続の意思があること、開発量として変更がないことを確認した。・検討主体において、必要量の第出が妥当に行われていることを確認した。・・利利利利人がよいて必要要の第出が妥当に行われていることを確認した。・ 「流水の正常な機能の維持」・河間整備計画において評価した。 「流水の正常な機能の維持」・河間整備計画において認定している目標と同程度の目標を達成することを基本として立案し、10案の対策案を抽出して、6つの評価軸について評価した。 【検証対象ダムの総合的な評価(その1)を行った結果、洪水調節では「筒砂子ダム規模拡大と漆沢ダムとの容量再編案」、「流水地・河端程制を、水石利・経路、大石利・経過では「筒砂子ダム規模拡大と漆沢ダムとの容量再編案」、「アは特別を、」「びを扱き、大石利・経路、大石利・経路、、 新規利・(か、人がい)では、「節砂スダムとの容量再編案」、「アは特別を、」「び砂スダムとの容量再編案」、「アは特別を、」「びを扱き、大石利・経典、大石利・経路、、 新規利・(か、人が)、では、「節砂スダムとの容量再編案」、「アは地は、「アンドの場」と、新規利・(か、人が)、では、「節砂スダムとの容量再編案」、「アス・日本・アス・イス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中止	水管理·国土保全局 治水課 (課長 山田邦博)

鳥羽河内ダム弾設事事県	その他		177	【内訳】 被害防止便益:176億円 残存価値:0.8億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:40戸 年平均浸水軽減面積:12ha	135		・加茂川沿川は、昭和 34.49,51,57,63年等に被害の大きな洪水が発生しており、近年でも、平成3,4年等に被害の大きな洪水が実績としては、昭和34年9月の洪水では、浸水戸数886戸(鳥羽市全域)、昭和57名、浸水戸数46戸、昭和63年7月の洪水では、死者1名、浸水戸数46戸、昭和63年7月の洪水では、死者4名、漫水戸数46戸、昭和63年7月の洪水では、死者4名、害が発生している。※被害には、土砂災害年2000円の大きを受けて成8,9年においては、支川県羽河内川が枯渇するなどの被害によいる。	①事業の必要性等に関する視点 ・氾濫想定区域を含む加茂川流域の人口は、昭和60年から平成22年の間で減少しており、人口はやや減少傾向にある。 ・現在、調査・地元説明段階であり、平成25年3月末現在で進捗率は約15%(事業費ペース:総事業費182億円に対して) 【検証対象ダム事業等の点検】 ・事業費及び工期の点検については、平成18年度に策定した現計画の事業費等を基に、最新のデータ等で点検を行った結果、事業費については15億円減額の182億円となること。工期については、検証完了後15年が見込まれることを確認した。また、堆砂計画、過去の洪水実績など計画の前提となっているデータ等を点検した。 ②事業の進捗の見込み、コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点 【目的別の検討】 「洪水調節」 ・河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として、河川を中心とした対策に加えて流域を中心とした対策を含めて治水対策案を立案し、6案の対策案を抽出して、7つの評価軸について評価した。 「流水の正常な機能の維持」・河川整備計画において想定している目標と同程度の目標を達成することを基本として立案し、3案の対策案を抽出して、6つの評価軸について評価した。 【検証対象ダムの総合的な評価】 ・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実施した。・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実施した。・10別の終合評価を行った結果、最も有利な案は、治水対策(洪水調節)では「馬羽河内ダム案(現計画案)」、流水の正常な機能の維持対策では、1地下水、貯留検含素となった。目的別の有利な案が異なることから、治水対策と流水の正常な機能の維持対策の組合せ可能な10家を比較し、コスト、実現性等を考慮し、最も有力な2案とつれて比較評価を行い、コストについては、「鳥羽河内ダム案」と「穴あきダム案」と「穴あきダム案」と「穴あきダム案」と「穴あきダム案」と「穴あきダム案」と「次あきダムを明りであり、新たな環境への負荷が少ないものと考えられる。以上のことから、当事業の総合的な評価は、「穴あきダム案」と「地下水・貯留複合案」を組合せる案が最も優位な組合せと判断する。	見直続	水管理·国土保全局 治水課 (課長 山田邦博)
-------------	-----	--	-----	---	-----	--	---	--	-----	-------------------------------

<sup>※1:</sup>本資料については、検討主体から国土交通大臣に報告された、ダム事業の検証に係る「検討結果の報告書」等に基づき作成している。