## 再評価結果一覧

【公共事業関係費】 【ダム事業】 (補助事業)

(補助事業)			費用便益分析					T		
事 業 名 事業主体	該当基準	総事業費 (億円)	貨	製用製量が析 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	費用:C (億円)	B/C	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)
<b>薬川ダム建設事業</b> 業 岩手県	その他	530	823	【内訳】 被害防止便益:446億円 流水の正常な機能の維持 に関する便益:388億円 残存価値:9.7億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:85 戸 年平均浸水軽減面積: 6.8ha	561	1.5	・築川流域では、近年でも平成2年、平成14年に表生でいる。主な洪水 被害の大きな洪水が発生しては、30年の後生では35年の日には35年の日には35年の日には35年の日には35年のように、30年のように、30年のように、30年の日により河川の水量により河川の水量に見舞われている。	①事業の必要性等に関する視点 ・平成22年11月現在、葉川流域の人口は約16千人で、人口は減少傾向にある。 ・薬川の河川水は、古なから農業用水や飲料水等として広く利用されているが、近年でも平成元年をはじめとして夏期の温水により類川の水量不足に見舞力れている。 ・現在、生活再建工事中であり、平成23年3月現在で進捗率は約53%(事業費ペース) 【検証対象ダム事業等の点検】 ・事業費及び工期の表検については、平成19年3月に全体計画の変更を行った事業費及び工期を基に、最新のデータ等で点検を行った結果、事業費については変更がないこと、工期については完成が4年遅れ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】 「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検討し、5案の治水対策を含立し、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」 ・河川整備計画で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、2案の対策案を立案し、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、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、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。 ・目的別の総合評価の結果が、全ての目的で薬川ダム案が優位であり、検証対象ダムの総合的な評価と変施した。 ・目的別の総合評価の結果が、全ての目的で薬川ダム案が優位であり、検証対象ダムの総合的な評価と	継続	本省水管理局 国土保全局 治水課 課長 森北 佳昭)
最上小国川ダム 建設事業 山形県	その他	64	90	【内訳】 被害防止便益:88億円 残存価値:2.4億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:4.8 戸 年平均浸水軽減面積: 6.1ha	68	1.3	・最上小国川では、近年でも平成18年、平成 21年に被害の大きな決 水が発生しており、平 成18年12月の洪水に おいて8戸、平成21年 10月の洪水において3 戸の浸水被害が発生し ている。	①事業の必要性等に関する視点 ・平成21年現在、氾濫が想定される最上町の人口は約1万人、船形町は約0.6万人で、人口は減少傾向にある。・現在、調査・地元説明中であり、平成23年3月現在で進捗率は約2696(事業費ベース) 「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19年に算定を行っている事業費及び工期を基に、最新のデータ等で点検を行った結果、事業費については約6億円の減が見込まれること、工期については変更がないことを確認した。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検討し、4案の治水対策案を立案し、7つの評価軸について評価上た。・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実施した結果、最上小国川ダム案が優位と評価した。	継続	本省水管理。 岩水保理 治水保 (課長 森北 佳昭)
大多喜ダム建設 事業(※1) 干業県	その他	159	l l	-		ı	大きな洪水被害が発生 している。平成6年9月 の洪水において251 戸、平成16年10月にお いては279戸の浸水被 害が発生している。 ・また、渇水被害も発生 しており、平成6年8月 ~9月には最大20%年 成7年12月~平成8年3	面積の減少傾向に伴う取水量の減少や、合併浄化槽の設置数増加等により、流況・水質が大幅に改善されている。 ②事業の進捗の見込みの視点・当面進捗する見込みはない。 ③コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点・ダム事業の見直しを行った結果、水道事業者の撤退を踏まえ、当ダム建設よりも治水対策としては河道改修が慢位であるため。・また、流災等の改善により、当ダムによる流水の正常な機能の維持を図る緊急性はなく	中止	本省水管理 国土保全局 治水課 (課長 森北 佳昭)
金出地ダム建設 事業 兵庫県	その他	170	410	【内訳】 被害防止便益:248億円 流水の正常な機能の維持 に関する便益:16億円 残存価値:1.2億円 【主な根拠】 【主な根拠】 年平均浸水軽減面積: 8.6ha	215	1.9	・鞍居川流域では、近年でも平成16年に被害 の大きな洗水被害が発生している。昭和51年9 月の洗水において427 月、平成16年9月において411戸の浸水を まが発生している。・また、鞍居足川でいる。 ・また、鞍居足川では、しれ ばしば水水と中水域 特に昭和60年や水平成6 年には類れないる。	①事業の必要性等に関する視点 - 平成17年現在、鞍居川流域の人口は約2.6千人で、人口は減少傾向にある。 - 鞍居川では、しばしば水不足や水溜水に見舞われており、近年でも平成6年には顕著な水 不足等に見舞われている。 - 現在、生活再建工事中であり、平成23年3月現在で進捗率は約50%(事業費ペース) 【検証対象グム事業等の点検】 - 事業費及び工期を基に、最新のデータ等で点検を行った結果、事業費については変更がないこと、工期については未脱まで5年を要することを確認した。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」 「洪水調節」 「洪水調節」 「洪水調節」 「洪水調節」 「洪水調節」 「共水調節」 「洪水調節」 「洪水調節」 「洪水調節」 「洪水調節」 「共水調節」 「共和ないるデースを表した。 「海水の正常な機能の維持」 「河川整備計画(案)でお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、3案 の治水対策案を立案し、7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を実施した。 「自的別の総合評価の結果が、全ての目的で金出地ダム案が優位であり、検証対象ダムの総合的な評価で表にした。 「自的別の総合評価の結果が、全ての目的で金出地ダム案が優位であり、検証対象ダムの総合的な評価は金出地ダム案が優位と評価した。	継続	本省水管理局 治土保全課 治人長 森 住昭)

武庫川ダム建設 事業(※1) 兵庫県	その他	290	-	_	_	-	・武庫川では昭和58 年、平成16年に大きな 法、被害が発生してい る。 主な洪水被害として は、昭和58年9月に 3,217戸の浸水被害が 発生している。	①事業の必要性等に関する視点 ・知事が県議会で「武庫川の治水対策に対する合意形成の新たな取り組みを行い、総合的な治水対策を検討する」ことを表明。 ・レクリエーション利用については、建設採択時(平成5年)、ダム上流側では、神戸・三田国際公園都市、宝塚新都市構想が進められておりレクリエーション施設を整備した際には、利用者が多く見込まれるものと考えていたが、現状では、神戸・三田国際公園都市の整備は進んだものの、宝塚新都市構想は進度調整中であることから、多くの利用者は見込めない状況。 ②事業の進捗の見込みの視点 ・当面進捗する見込みはない。 ③コスト縮減や代替案立案等の可能性の視点 ・国に同意申請中の武庫川水系河川整備計画のとおり、当面ダム以外の治水対策を進めることとした。 ・また、近年の社会経済情勢等の変化により、レクリエーション施設を整備する緊急性は低いと考えられる。	中止	本省水管理• 国土保全局 治水課 (課長 森北 佳昭)
西紀生活貯水池 整備事業 兵庫県	その他	54	96	【内訳】 被害防止便益:55億円 流水の正常な機能の維持 に関する便益:39億円 残存価値:1.8億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:5.3 年平均浸水軽減面積: 7.5ha	60	1.6	・滝の尻川では、近年でも平成16年に被害の 大きな洪水が発生して いる。昭和58年9月の 洪水において986戸、 平成16年10月において 8年上している。 第七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	【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検討し、3案の治 水対策案を立案し、7つの評価軸について評価した。	継続	本省水管理· 国土保全原 治水課 (課長 森北 佳昭)
切目川ダム建設 事業 和歌山県	その他	159	223	【内訳】 被害助止便益:116億円 流水の正常な機能の維持 に関する便益:106億円 残存価値:1.8億円 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:9.0 戸 年平均浸水軽減面積: 12ha	181	1.2	・切目川水系では、近年でも平成3年、平成5年、平成5年、平成16年、平成16年、平成16年、平成16年、平成16年に被害の大きな決立。主な、近年9月の平成5年1月の平成5年8月洪水におりの平成5年8月洪水におりでは11haの浸水被害・また、12年1年1日、12	①事業の必要性等に関する視点 ・平成20年現在、氾濫が想定される印南町の人口は約9.2千人で、人口は減少傾向にある。・切目川では、近年でも平成元年8月、平成2年8月、平成6年7月等に瀕切れが生じるなど、頻繁に農業取化に支験がせじている。 ・現在、転流工工事中であり、平成23年3月現在で進捗率は約54%(事業費ベース) 【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15年5月に策定した全体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、変更がないことを確認した。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検討し、4案の治水対策案を立案し、7つの評価軸について評価した。 「新規利水」・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、必要量の算出が妥当に行われていることを確認した。 ・・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。 ・・利水参画者に対して確認した必要な開発量を確保することを基本として、3案の利水対策	継続	本省水管理· 国土保全原 治水課 (課長 森北 佳昭)
和食ダム建設事業高知県	その他	128	359	【内訳】 被害防止便益:273億円 被害防止便益:273億円 残存価値:4.3億円 【主な根拠】 【主な根拠】 年平均浸水軽減戸数:6.9 戸 年平均浸水軽減面積: 5.9ha	121	3.0	・和食川では、近年でも、平成10年、大きな洪水が発生月で、大きな洪水が発生月で、決成10年の決成には10年の月で、大きな光水が発生月で、決成10年6月の決水(吉む)月洪水(においる。平成元年6月の浸水被害も発生りで、多、海が10年6月の浸水被害も発生月で、3月には17月間、10年1月には17月間、10年1月には17月間、10年1月には17日間、10年1月には17日間、10年1月には17日間、10年1月には17日間、10年1月には17日間、10年1月には17日間、10年1月には17日間、10年1日には17日間に17日間に17日間に17日間に17日間に17日間に17日間に17日間に	①事業の必要性等に関する視点 ・和食川流域では、節水要請や時間断水が繰り返し行われている。 ・現在、生活再建工事中であり、平成23年3月現在で進捗率は約18%(事業費ベース) 【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20年に算定している全体計画の変更作業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、変更がないことを確認した。また、堆砂計画、過去の洗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検討し、5素の治水対策案を立案し、7つの評価軸について評価した。 「新規利水」 ・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、必要量の算出が妥当に行われていることを確認した。・利水参画者に対して確認した必要な開発量を確保することを基本として、3案の利水対策案を立案し、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」 ・河川整備計画で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、3案の対策案を立案し、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。 ・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。 ・目的別の総合評価の結果が、全ての目的で和食ダム案が優位であり、検証対象ダムの総合的な評価は和食ダム業が優位と評価した。	継続	本省水管理局 国土保全局 治水課長 (課長 森北 佳昭)