利賀ダム建設事業の検証に係る検討

報告書(原案)案

平成 28 年 7 月

国土交通省 北陸地方整備局

【注】

本報告書(原案)案は、利賀ダム建設事業の検証に係る検討にあたり、検討主体であ る北陸地方整備局が「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」に沿っ て検討している内容を示したものであり、後に国土交通本省に報告する「対応方針(案)」 を作成する前の段階における北陸地方整備局としての(原案)案に相当するものです。 国土交通本省は、北陸地方整備局から「対応方針(案)」とその決定理由等の報告を受 けた後、「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」の意見を聴き、対応方針を決定 することになります。

目 次

1. 検討約	圣緯	• 1-1
1.1 検討	討経緯·····	··· 1-1
1.2 検討	証に係る検討手順 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 1-3
1.2.1	治水(洪水調節)	···1 - 3
1.2.2	新規利水	···1 - 4
1.2.3	流水の正常な機能の維持	1-5
1.2.4	総合的な評価	···1-5
1.2.5	費用対効果分析	···1 - 5
1.3 情報	₩公開、意見聴取等の進め方······	··· 1-6
1.3.1	関係地方公共団体からなる検討の場	···1 - 6
1.3.2	パブリックコメント	1-8
	意見聴取	
1.3.4	事業評価	1-8
1.3.5	情報公開	···1-8
2. 流域2	及び河川の概要	·· 2-1
	或の地形・地質・土地利用等の状況⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	
2.1.1	流域の概要	···2 - 1
2.1.1 2.1.2	流域の概要	···2-1 ···2-2
2.1.1 2.1.2 2.1.3	流域の概要	···2-1 ···2-2 ···2-4
2.1.1 2.1.2 2.1.3	流域の概要	···2-1 ···2-2 ···2-4
$2.1.1 \\ 2.1.2 \\ 2.1.3 \\ 2.1.4 \\ 2.1.5$	流域の概要・ 地形・ 地質・ 気候・ 流況・	2-1 2-2 2-4 2-5 2-6
$2.1.1 \\ 2.1.2 \\ 2.1.3 \\ 2.1.4 \\ 2.1.5$	流域の概要	2-1 2-2 2-4 2-5 2-6
$2.1.1 \\ 2.1.2 \\ 2.1.3 \\ 2.1.4 \\ 2.1.5 \\ 2.1.6$	流域の概要・ 地形・ 地質・ 気候・ 流況・	···2-1 ···2-2 ···2-4 ···2-5 ···2-6 ···2-7
$2.1.1 \\ 2.1.2 \\ 2.1.3 \\ 2.1.4 \\ 2.1.5 \\ 2.1.6 \\ 2.1.7$	 流域の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···2-1 ···2-2 ···2-4 ···2-5 ···2-6 ···2-7 ···2-9
$2.1.1 \\ 2.1.2 \\ 2.1.3 \\ 2.1.4 \\ 2.1.5 \\ 2.1.6 \\ 2.1.7 \\ 2.1.8 $	 流域の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdots 2 \cdot 1$ $\cdots 2 \cdot 2$ $\cdots 2 \cdot 4$ $\cdots 2 \cdot 5$ $\cdots 2 \cdot 6$ $\cdots 2 \cdot 7$ $\cdots 2 \cdot 9$ $\cdot 2 \cdot 11$
$2.1.1 \\ 2.1.2 \\ 2.1.3 \\ 2.1.4 \\ 2.1.5 \\ 2.1.6 \\ 2.1.7 \\ 2.1.8 \\ 2.1.9$	 流域の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$ \begin{array}{c} \cdots 2 - 1 \\ \cdots 2 - 2 \\ \cdots 2 - 4 \\ \cdots 2 - 5 \\ \cdots 2 - 6 \\ \cdots 2 - 7 \\ \cdots 2 - 9 \\ \cdot 2 - 11 \\ \cdot 2 - 13 \\ \end{array} $
2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.9 2.2 治7	 流域の概要・ 地形・ 地質・ 気候・ 流況・ 土地利用・ 人口と産業・ 自然環境・ 河川利用・ 	$ \begin{array}{c} \cdots 2 \cdot 1 \\ \cdots 2 \cdot 2 \\ \cdots 2 \cdot 4 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 6 \\ \cdots 2 \cdot 7 \\ \cdots 2 \cdot 9 \\ \cdot 2 \cdot 11 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \end{array} $
2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.9 2.2 治7 2.2.1	 流域の概要・ 地形・ 地質・ 気候・ 流況・ 土地利用・ 人口と産業・ 自然環境・ 河川利用・ 	$\begin{array}{c} \cdots 2 \cdot 1 \\ \cdots 2 \cdot 2 \\ \cdots 2 \cdot 4 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 6 \\ \cdots 2 \cdot 7 \\ \cdots 2 \cdot 9 \\ \cdot 2 \cdot 11 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 15 \end{array}$
2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.9 2.2 治7 2.2.1 2.2.2	 流域の概要・ 地形・ 地質・ 気候・ 流況・ 土地利用・ 人口と産業・ 自然環境・ 河川利用・ Kと利水の歴史 ・ 治水事業の沿革・	$\begin{array}{c} \cdots 2 \cdot 1 \\ \cdots 2 \cdot 2 \\ \cdots 2 \cdot 4 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 6 \\ \cdots 2 \cdot 7 \\ \cdots 2 \cdot 9 \\ \cdot 2 \cdot 11 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 18 \end{array}$
2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.9 2.2 治7 2.2.1 2.2.2 2.2.3	 流域の概要・ 地形・ 地質・ 気候・ 流況・ 土地利用・ 人口と産業・ 自然環境・ 河川利用・ Kと利水の歴史・ 治水事業の沿革・ 過去の主な洪水・ 	$\begin{array}{c} \cdots 2 \cdot 1 \\ \cdots 2 \cdot 2 \\ \cdots 2 \cdot 4 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 6 \\ \cdots 2 \cdot 7 \\ \cdots 2 \cdot 9 \\ \cdot 2 \cdot 11 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 18 \\ \cdot 2 \cdot 22 \end{array}$
2.1.1 2.1.2 2.1.3 2.1.4 2.1.5 2.1.6 2.1.7 2.1.8 2.1.9 2.2 治7 2.2.1 2.2.2 2.2.3 2.2.4	 流域の概要・ 地形・ 地質・ 気候・ 流況・ 土地利用・ 人口と産業・ 自然環境・ 河川利用・ kと利水の歴史・ 治水事業の沿革・ 過去の主な洪水・ 利水事業の沿革・	$\begin{array}{c} \cdots 2 \cdot 1 \\ \cdots 2 \cdot 2 \\ \cdots 2 \cdot 4 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 5 \\ \cdots 2 \cdot 6 \\ \cdots 2 \cdot 7 \\ \cdots 2 \cdot 9 \\ \cdot 2 \cdot 11 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 13 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 15 \\ \cdot 2 \cdot 18 \\ \cdot 2 \cdot 22 \\ \cdot 2 \cdot 25 \end{array}$

2.2.7	河川環境の整備と保全に関する現状と課題
2.3 現行	〒の治水計画
	庄川水系河川整備基本方針(平成 19 年 7 月策定)の概要 ····································
	庄川水系河川整備計画(大臣管理区間)(平成20年7月策定)の概要2-47
2.4 現行	うの利水計画
	新規利水計画の概要
	流水の正常な機能の維持に関する概要
3. 検証対	ナ象ダムの概要⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯
3.1 利賀	ぽダムの目的等
	利賀ダムの目的
	名称及び位置
	規模及び型式
	貯水量
3.1.5	建設に要する費用
3.1.6	工期
3.2 利賀	gダム建設事業の経緯
3.2.1	実施計画調査着手
3.2.2	建設事業着手
3.2.3	用地補償基準
	各建設工事の着手
	環境に関する手続き
3.2.6	これまでの環境保全への取り組み
3.3 利賀	፪ダム建設事業の現在の進捗状況3-6
	予算執行状況
	用地取得
	家屋移転
	付替道路整備
	工事用道路
3.3.6	ダム本体及び関連工事
4. 利賀夕	『ム検証に係る検討の内容4-1
4.1 検証	E対象ダム事業等の点検4-1
4.1.1	総事業費及び工期
4.1.2	堆砂計画
4.1.3	計画の前提となっているデータ4-6

4.2 洪水調節の観点からの検討4-7
4.2.1 複数の治水対策案(利賀ダムを含む案)4-7
4.2.2 複数の治水対策案の立案(利賀ダムを含まない案)4-9
4.2.3 複数の治水対策案の立案
4.2.4 治水対策案の一覧
4.2.5 概略評価による治水対策案の抽出4.56
4.2.6 利水参画者等への意見聴取4-64
4.2.7 意見聴取結果を踏まえた概略評価による治水対策案の抽出4-64
4.2.8 治水対策案の評価軸ごとの評価4-65
4.3 新規利水の観点からの検討4-77
4.3.1 事業参画継続の意思・必要な開発量の確認4-77
4.3.2 水需要の点検・確認
4.3.3 複数の新規利水対策案の立案(利賀ダム案)4-79
4.3.4 複数の新規利水対策案の立案(利賀ダムを含まない案)4-80
4.3.5 複数の新規利水対策案の立案
4.3.6 新規利水対策案の一覧
4.3.7 概略評価による新規利水対策案の抽出4-112
4.3.8 利水参画者等への意見聴取4-120
4.3.9 意見聴取結果を踏まえた概略評価による新規利水対策案の抽出4-126
4.3.10 新規利水対策案の評価軸ごとの評価4-128
4.4 流水の正常な機能の維持の観点からの検討4-133
4.4.1 河川整備計画における流水の正常な機能の維持の目標4-133
4.4.2 複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案(利賀ダム案)4-134
4.4.3 複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案(利賀ダムを含まない案)4-135
4.4.4 複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案4-153
4.4.5 流水の正常な機能の維持対策案の一覧4-154
4.4.6 概略評価による流水の正常な機能の維持対策案の抽出4-179
4.4.7 利水参画者等への意見聴取
4.4.8 意見聴取結果を踏まえた概略評価による流水の正常な機能の維持対策案の抽出…4-195
4.4.9 流水の正常な機能の維持対策案の評価軸ごとの評価4-197
4.5 目的別の総合評価
4.5.1 目的別の総合評価(洪水調節)
4.5.2 目的別の総合評価(新規利水)
4.5.3 目的別の総合評価(流水の正常な機能の維持)4-212
4.6 検証対象ダムの総合的な評価4-215
4.6.1 検証対象ダムの総合的な評価の結果 ····································

5. 費用対効果の検討
5.1 洪水調節に関する便益の検討
5.2 流水の正常な機能の維持に関する便益の検討
5.3 利賀ダムの費用対効果分析
6. 関係者の意見等
6.1 関係地方公共団体からなる検討の場6-1
6.1.1 実施状況
6.1.2 検討主体が示した内容に対する構成員の見解6-1
6.2 パブリックコメント
6.2.1 意見募集の概要
6.2.2 意見募集結果の概要 ····································
6.3 意見聴取
6.3.1 学識経験を有する者等からの意見聴取6-12
6.3.2 関係住民からの意見聴取
6.3.3 関係利水者からの意見聴取
6.3.4 関係地方公共団体の長からの意見聴取6-27
6.3.5 事業評価監視委員会からの意見聴取6-27

巻末資料 「費用便益比算定」参考資料