

# 利賀ダム建設事業の検証に係る検討

## 報告書

平成 28 年 7 月

国土交通省 北陸地方整備局

---

## 目 次

1. 検討経緯	1-1
1.1 検討経緯	1-1
1.2 検証に係る検討手順	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
1.3.3 意見聴取	1-8
1.3.4 事業評価	1-8
1.3.5 情報公開	1-8
2. 流域及び河川の概要	2-1
2.1 流域の地形・地質・土地利用等の状況	2-1
2.1.1 流域の概要	2-1
2.1.2 地形	2-2
2.1.3 地質	2-4
2.1.4 気候	2-5
2.1.5 流況	2-6
2.1.6 土地利用	2-7
2.1.7 人口と産業	2-9
2.1.8 自然環境	2-11
2.1.9 河川利用	2-13
2.2 治水と利水の歴史	2-15
2.2.1 治水事業の沿革	2-15
2.2.2 過去の主な洪水	2-18
2.2.3 利水事業の沿革	2-22
2.2.4 過去の主な渇水	2-25
2.2.5 庄川の現状と課題	2-27
2.2.6 利水の現状と課題	2-34

---

---

2.2.7 河川環境の整備と保全に関する現状と課題	2-38
<b>2.3 現行の治水計画</b>	<b>2-45</b>
2.3.1 庄川水系河川整備基本方針（平成19年7月策定）の概要	2-45
2.3.2 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
<b>2.4 現行の利水計画</b>	<b>2-53</b>
2.4.1 新規利水計画の概要	2-53
2.4.2 流水の正常な機能の維持に関する概要	2-54
<b>3. 検証対象ダムの概要</b>	<b>3-1</b>
<b>3.1 利賀ダムの目的等</b>	<b>3-1</b>
3.1.1 利賀ダムの目的	3-1
3.1.2 名称及び位置	3-1
3.1.3 規模及び型式	3-2
3.1.4 貯水量	3-2
3.1.5 建設に要する費用	3-3
3.1.6 工期	3-3
<b>3.2 利賀ダム建設事業の経緯</b>	<b>3-4</b>
3.2.1 実施計画調査着手	3-4
3.2.2 建設事業着手	3-4
3.2.3 用地補償基準	3-4
3.2.4 各建設工事の着手	3-4
3.2.5 環境に関する手続き	3-4
3.2.6 これまでの環境保全への取り組み	3-4
<b>3.3 利賀ダム建設事業の現在の進捗状況</b>	<b>3-6</b>
3.3.1 予算執行状況	3-6
3.3.2 用地取得	3-6
3.3.3 家屋移転	3-6
3.3.4 付替道路整備	3-6
3.3.5 工事用道路	3-6
3.3.6 ダム本体及び関連工事	3-6
<b>4. 利賀ダム検証に係る検討の内容</b>	<b>4-1</b>
<b>4.1 検証対象ダム事業等の点検</b>	<b>4-1</b>
4.1.1 総事業費及び工期	4-1
4.1.2 堆砂計画	4-4
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	4-37
4.2.4 治水対策案の一覧	4-39
4.2.5 概略評価による治水対策案の抽出	4-56
4.2.6 利害関係者等への意見聴取	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	4-77
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	4-98
4.3.6 新規利水対策案の一覧	4-99
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 利害関係者等への意見聴取	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 利害関係者等への意見聴取	4-186
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	4-202
4.5.1 目的別の総合評価（洪水調節）	4-203
4.5.2 目的別の総合評価（新規利水）	4-209
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	4-215

---

---

5. 費用対効果の検討	5-1
5.1 洪水調節に関する便益の検討	5-1
5.2 流水の正常な機能の維持に関する便益の検討	5-4
5.3 利賀ダムの費用対効果分析	5-4
6. 関係者の意見等	6-1
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
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	6-10
6.2.1 意見募集の概要	6-10
6.2.2 意見募集結果の概要	6-10
6.3 意見聴取	6-12
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	6-21
6.3.3 関係利水者からの意見聴取	6-27
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	6-28
7. 対応方針（案）	7-1

巻末資料 「費用便益比算定」参考資料

---