成瀬ダム建設事業の検証に係る検討

報 告 書 (原案)

平成 24 年 11 月

国土交通省東北地方整備局

【【注】

本報告書(原案)は、成瀬ダム建設事業の検証に係る検討にあたり、検討主体である東北地方整備局が「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東北地方整備局としての(原案)に相当するものです。

国土交通本省は、東北地方整備局から「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. 検討経緯・	······1	-1
1.1 検証に係る	る検討手順1-	-3
1.1.1 治水((洪水調節)1	-3
1.1.2 新規利	l水 ·······1··	-4
1.1.3 流水の	D正常な機能の維持1·	-6
1.1.4 総合的	りな評価1-	-6
1.1.5 費用対	寸効果分析1	-6
1.2 情報公開、	、意見聴取等の進め方1-	-7
1.2.1 関係地	也方公共団体からなる検討の場1·	-7
1.2.2 パブリ	Jックコメント1·	-9
1.2.3 意見聴	恵取	-9
1.2.4 事業評	平価 ····································	-9
1.2.5 情報公	\$開 ····································	-9
2. 流域及び河	T川の概要について2	-1
2.1 流域の地界	形・地質・土地利用等の状況 ·······2·	-1
2.1.1 流域の	>概要2	-1
	······2·	
2.1.3 地質…	······2·	-2
2.1.4 気候…	······2·	-3
2.1.5 流況 …	······2·	-4
	リ用 ·······2·	
	≘産業2	
	^{最境} ····································	
2.1.9 河川の	O利用 ·······2-1	11
2.2 治水と利力	水の歴史2-1	12
2.2.1 治水事	事業の沿革 ····································	12
2.2.2 過去の	D主な洪水2-1	18
2.2.3 利水事	事業の沿革 ······2-2-2	20
2.2.4 過去の)主な渇水2-2-2	23
2.2.5 河川環	環境の沿革 ····································	29
2.3 雄物川の野	現状と課題2-8	30
2.3.1 治水の)現状と課題 ····································	30
2.3.2 利水の)現状と課題2-8	35
2.3.3 河川環	環境の整備と保全に関する現状と課題2-8	39
2.4 現行の治力	水計画2-4	14
2.4.1 雄物川	水系河川整備基本方針の概要(平成 20 年 1 月 28 日策定)2-4	14

2.4.2	雄物川水系河川整備計画(素案)の概要	2-45
2.5 現行	行の利水計画	2-51
2.5.1	かんがい計画(国営かんがい排水事業(平鹿平野地区))の概要	2-51
2.5.2	水道計画の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-53
2.5.3	発電計画(秋田県)の概要	2-57
2.5.4	流水の正常な機能の維持の目標の概要	2-57
3. 検証	対象ダムの概要	·3 - 1
	乗ダムの目的等	
	成瀬ダムの目的	
	名称及び位置	
	規模及び型式	
	貯水容量	
3.1.5	ダム使用権の設定予定者	.3-3
3.1.6	建設に要する費用	·3-4
3.1.7	工期	·3-4
3.2 成績	頼ダム建設事業の経緯	··3 - 4
	予備調査	
	実施計画調査	
3.2.3	建設事業	·3-4
3.2.4	水源地域整備計画等	·3-4
3.2.5	成瀬ダムの建設に関する基本計画告示	·3-5
3.2.6	環境に関する手続き	·3-5
3.2.7	用地補償関係について	·3-5
3.2.8	これまでの環境保全への取り組み	·3-5
3.3 成剂	頼ダム建設事業の現在の進捗状況	··3-7
	予算執行状況	
3.3.2	用地取得	·3-7
3.3.3	家屋移転	·3-7
3.3.4	付替道路	·3-7
3.3.5	ダム本体関連工事	·3-7
4. 成瀬	ダム検証に係る検討の内容	·4-1
	証対象ダム事業等の点検	
	並対象タム事業等の点機 総事業費及び工期	
	推砂計画 ····································	
	計画の前提となっているデータ	
	水調節の観点からの検討	
421	W	··⊿-×

4.2.2 複数の治水対策案の立案(成瀬ダムを含む案)	4-9
4.2.3 複数の治水対策案の立案(成瀬ダムを含まない案)	4-11
4.2.3.1 治水対策案の基本的な考え方	4-11
4.2.3.2 複数の治水対策案の立案	4-30
4.2.3.3 パブリックコメントを踏まえた治水対策案の立案	4-34
4.2.4 複数の治水対策案の概要	4-37
4.2.5 概略評価による治水対策案の抽出	····· 4-91
4.2.6 治水対策案の評価軸ごとの評価	····· 4-93
4.3 新規利水 (かんがい) の観点からの検討	4-126
4.3.1 ダム事業参画継続の意思・必要な開発量の確認	4-126
4.3.2 水需要の点検・確認	4-127
4.3.3 複数の新規利水対策案の立案(成瀬ダム案)	4-129
4.3.4 複数の新規利水対策案の立案(成瀬ダムを含まない案)	4-130
4.3.4.1 新規利水対策案の基本的な考え方	4-130
4.3.4.2 複数の新規利水対策案 (かんがい) の立案	4-149
4.3.5 概略評価による新規利水対策案(かんがい)の抽出	4-193
4.3.6 利水参画者等への意見聴取結果 (かんがい)	4-195
4.3.7 新規利水対策案(かんがい)の評価軸ごとの評価	4-199
4.4 新規利水(水道)の観点からの検討	4-209
4.4.1 ダム事業参画継続の意思・必要な開発量の確認	4-209
4.4.2 水需要の点検・確認	4-210
4.4.3 複数の新規利水対策案の立案(成瀬ダム案)	4-228
4.4.4 複数の新規利水対策案の立案(成瀬ダムを含まない案)	4-229
4.4.4.1 新規利水対策案の基本的な考え方	4-229
4.4.4.2 複数の新規利水対策案(水道)の立案	4-249
4.4.5 概略評価による新規利水対策案(水道)の抽出	4-288
4.4.6 利水参画者等への意見聴取結果(水道)	4-290
4.4.7 新規利水対策案(水道)の評価軸ごとの評価	4-296
4.5 流水の正常な機能の維持の観点からの検討	4-313
4.5.1 流水の正常な機能の維持の目標	4-313
4.5.2 複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案(成瀬ダム案)	4-314
4.5.3 複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案(成瀬ダムを含まない案)	4-315
4.5.3.1 流水の正常な機能の維持対策案の基本的な考え方	4-315
4.5.3.2 複数の流水の正常な機能の維持対策案の立案	4-334
4.5.4 概略評価による流水の正常な機能の維持対策案の抽出	4-385
4.5.5 利水参画者等への意見聴取結果	4-387
4.5.6 流水の正常な機能の維持対策案の評価軸ごとの評価	4-391
4.6 目的別の総合評価	4-402

4.6.1 目的別の総合評価(洪水調節)	4-402
4.6.2 目的別の総合評価(新規利水:かんがい)	4-407
4.6.3 目的別の総合評価(新規利水:水道)	4-412
4.6.4 目的別の総合評価(流水の正常な機能の維持)	4-417
4.7 検証対象ダムの総合的な評価	4-422
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
(1) 氾濫ブロックの設定	5-1
(2) 無害流量の設定	5-3
(3) 対象洪水の選定	5-3
(4) 氾濫計算に用いたハイドログラフ	·····5-3
(5) 被害額の算出	·····5-3
(6) 年平均被害軽減期待額の算定	5-3
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 成瀬ダムの費用対効果分析	5-4
(1) 総便益	5-4
(2) 総費用	5-5
(3) 費用対効果分析	5-6
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	
6.2 パブリックコメント	6-11
6.3 意見聴取	6-26
6.3.1 学識経験を有する者からの意見聴取	
6.3.2 関係住民からの意見聴取	
6.3.3 関係地方公共団体の長からの意見聴取	
6.3.4 関係利水者からの意見聴取	
6.3.5 事業評価監視委員会からの意見聴取	6-45
7. 対応方針(原案)	·····7-1
巻末資料	······卷末-1