足羽川ダム建設事業の検証に係る検討

報告書

平成 24 年 3 月

国土交通省近畿地方整備局

足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書

- 目 次 -

1. 検討経緯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-1
1.1 検証に係る検討手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-3
1.1.1 治水(洪水調節) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1-	
1.1.2 総合的な評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1.1.3 費用対効果分析・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-3
1.2 情報公開、意見聴取等の進め方・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-4
1.2.1 関係地方公共団体からなる検討の場・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-4
1.2.2 パブリックコメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-5
1.2.3 意見聴取・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-5
1.2.4 事業評価・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-5
1.2.5 情報公開・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-5
2. 流域及び河川の概要について・・・・・ 2-	-1
2.1 流域の地形・地質・土地利用等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.1.1 流域の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.1.2 地形	
2.1.3 地質・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.1.4 気候・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2.1.5 流況・・・・・・2-	
2.1.6 土地利用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-8
2.1.7 人口と産業・・・・・・2-	-9
2.1.8 自然環境・・・・・ 2-	-10
2.1.9 河川利用・・・・・ 2-	-11
2.2 治水と利水の歴史・・・・・ 2-	-12
2.2.1 過去の主な洪水・・・・・ 2-	-12
2.2.2 治水事業の沿革・・・・・ 2-	-19
2.2.3 過去の主な渇水・・・・・ 2-	-25
2.2.4 利水事業の沿革・・・・・ 2-	-26
2.3 九頭竜川水系の現状と課題・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・-2-	-27
2.3.1 洪水の特徴・・・・・ 2-	
2.3.2 河道の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-	-28
2.3.3 堤防の整備状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-	-31
2.3.4 危機管理対策・・・・・22-	-32
2.3.5 水利用の現状・・・・・・2-	-33
2.4 現行の治水計画・・・・・ 2-	-35
2.4.1 河川整備基本方針(平成 18 年 2 月策定)の概要 ・・・・・・・・・ 2-	-35
2.4.2 河川整備計画(国管理区間 平成 19 年 2 月策定)の概要 2-	-37
2.4.3 河川整備計画	
(足羽川ブロック(福井県) 平成 19 年 2 月策定)の概要 ・・・・・ 2-	
2.5 現行の利水計画・・・・・ 2-	
2.5.1 河川整備基本方針の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-	
2.5.2 河川整備計画(国管理区間)の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-	-43

	2.5.3	河川整備計画	(足羽川ブロック	(福井県))	の概要		 2-43
3.	検証対象	&ダムの概要・・					 3-1
	3.1 足羽	川ダムの目的等	÷			•••••	 3-1
	3.1.1	足羽川ダムの	∃的・・・・・				 3-1
	3.1.2	名称及び位置					 3-3
	3.1.3	規模及び型式					 3-3
	3.1.4	貯留容量					 3-5
	3.1.5	建設に要する預	費用 • • • • • • • • • • •			•••••	 3-5
	3.1.6	工期・・・・・				•••••	 3-5
	3.2 足羽	川ダム建設事業	きの経緯・・・・・・・			•••••	 3-6
	3.2.1	予備調査着手				•••••	 3-6
	3.2.2	実施計画調查	善手・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			•••••	 3-6
	3.2.3	建設事業着手				•••••	 3-6
	3.2.4	ダム計画の変通	要 • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••	 3-6
			計画等 · · · · · · · ·				
	3.2.6	用地補償基準				•••••	 3-8
	3.2.7	環境に関する	手続き・・・・・・・・			•••••	 3-8
	3.2.8	これまでの環境	竟保全への取り組み	<i>Ъ</i>		•••••	 3-9
	3.3 足羽	川ダム建設事業	ミの現在の進捗状況	Z	• • • • • • • •	•••••	 3-10
	3.3.1	水源地域整備語	計画等 · · · · · · · ·			•••••	 3-10
			₫移転 · · · · · · · · ·				
			工事用道路整備				
			∟事・・・・・				
	3.3.5	予算執行状況				•••••	 3-10
		デ) 上へニア) - げ フ 」					
			の点検・・・・・・				
							4-1
	4.1.4	計画の前提と	なっているデータ		• • • • • • •		 4-9

5.2 足羽川ダムの費用対効果分析・・・・・ 5-1

	5.2.1 氾濫ブロックの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-1
	5.2.2 無害流量の設定・・・・・	5-1
	5.2.3 対象洪水の選定・・・・・	5-3
	5.2.4 氾濫計算に用いたハイドログラフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-3
	5.2.5 被害額の算出・・・・・・	5-3
	5.2.6 年平均被害軽減期待額の算定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5.2.7 総便益・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5.2.8 総費用・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	5.2.9 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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6.2 パブリックコメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6.3 検討主体による意見聴取・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	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 事業評価監視委員会からの意見聴取・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-56

7.	対応方針	(案)		••••		•••	•••	• •	• •	• •	•	•••	•••	• •	•	•••	• •	•	•••	• •	•	•		•	• •	•••	•		• •	•••	7	-]	L
----	------	-----	--	------	--	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	-----	-----	---	-----	-----	---	-----	-----	---	---	--	---	-----	-----	---	--	-----	-----	---	----	---

巻末資料