パブリックコメント及び「足羽川ダム建設事業の検証に 係る検討報告書(素案)」に対する意見募集について

# 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に関するパブリックコメント及び「足羽川 ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集において、頂い たご意見です。ただし、個人に関する情報であって特定の個人を識別できるものに ついては、黒塗りしています。

## 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する パブリックコメントについて

(平成23年11月1日~11月30日実施)

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

		. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
①氏名 (フリガナ)					
②住所					
③電話番号又は					
メールアドレス					
④職業	無職(就業見込み)	⑤年齢	24	⑥性別	男
⑦ご意見 (下記の項目	目毎に200文字以内	で記載して	ください。なおこ	意見が長文の	の場合は、別途
自由様式で記載してく	ださい。その場合は、	下記枠内に	要旨を200字	以内で記載し	てください。)
1)これまでに提示した複	数の治水対策案以外の具	上体的対策案6	の提案		
まず、平均河床勾配の	緩やかな九頭竜川を、河	「床掘削またに	は川幅の拡幅工事を	行い、流下能	カを 600m³/s 確保
する。したがって、同川	の中角の目標流量を8,1	00m³/s から	8,700m³/s に変更す	る。	
次に、足羽川と九頭竜	川の間に、排水路または	河川トンネル	を建設する。足羽	川の水位が上昇	早し氾濫する危険
があるときは、その水の	一部が排水路または河川	トンネルを迫	<b>動して、九頭竜川へ</b>	流れるシステ	ムを整備する。
-		•			
					•
2)複数の治水対策案に係	る概略評価及び抽出に対	する意見	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
I -4 案⑦の九頭竜川区	<b>工間の高水敷掘削は、河</b> /	川の流下能力	を向上できるため	評価できる。 し	かし、この案に
は、九頭竜川区間の堤防					
き箇所である。よって、	· ·				
さらに効果的な治水対策	ができると考えられる。				
•	•	**		•	
			• .		•
				•	
				•	•
3)その他の意見	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		
なし。		<u> </u>	<del> </del>		
<b>3.</b> 00					
	•				
					•
·		•			
					. [

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名 (フリガナ)					•	
②住所			-			
③電話番号又は		•				
メールアドレス					•	
④職業会社員		⑤年齢		⑥性別	り	
⑦ご意見(下記の項目	目毎に200文字以内	で記載して	ください。 なおご	意見が長文の	の場合は、別途	
自由様式で記載してく	ださい。その場合は、	下記枠内に	要旨を200字段	人内で記載し	てください。)	
1)これまでに提示した複	数の治水対策案以外の身	体的対策案0	)提案			
	证水作3族計					
きまあり、それ、こ	福州。续托	地方的	破劑, 四	野川では	本格的发	
整備のお蔭さ	河地氾濫北	<b>赵、治</b> 外	roge   CI	ます。		
Paris	THE L	4 - v 10				
足別については	福州中的中心	2.36年	がばすることか	5.沟顶	整備,	
上野常上出りと築造等の早期の気成が最重要であります。						
2) 複数の治水対策案に係る概略評価及び抽出に対する意見						
	更を選室し、昇		再業費を気	豆期間1	:確保[	
ながり早期ラ	を望れて	します				

~~ - 4 - - -

関係受益者の意を汲み補償が速かい見てないとを望いいます。

#### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

,				- 12:7-20 214	•
①氏名 (フリガナ)	1				
②住所					
③電話番号又は				-	
メールアドレス					
④職業	超光学	⑤年齢	64	⑥性別	男
⑦ご意見 (下記の項)	目毎に200文字以内	で記載して	ください。な	おご意見が長文の	の場合は、別途
自由様式で記載してく	ださい。その場合は、	下記枠内に	要旨を20	0 字以内で記載し	てください。)
1)これまでに提示した複					
	.'			•	•
. •				•	
,					
•					
	•				
•			•		
		•			
2) 複数の治水対策案に係	る概略評価及び抽出に対	する意見			
既存の言	一面で実施	してほん	, \ )		
Price 1 / V			0		
	•		• • •	, •	

3)その他の音目

今年の台几/2号などの災害をみていると、時間降雨量が 100mmなどという、これまで考えられない気象状況となっている。

早急にダン建設に着手すがきだと思います。

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•
①氏名 (フリガナ)					•	
②住所					•	
③電話番号又は					<del></del>	
メールアドレス					<i>:</i>	
④職業	总社员自	⑤年齢	218	⑥性別	寫	
⑦ご意見 (下記の項	目毎に200文字以内	で記載して	ください。な	おご意見が長文の	り場合は、	別涂
自由様式で記載してく	ください。その場合は、	下記枠内に	要旨を200	字以内で記載し	てください	١,)
	複数の治水対策案以外の具			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		•				
				•	<i>i</i> ,	
	,		•			
				•		ļ
			•			.
			. •		•	• 4
2)複数の治水対策案に係	<b>系る概略評価及び抽出に対</b>	する意見				
学急儿	联新風2~	1'08	完成	するべき	7	•
思、才	J,				· · · ·	·
				* + 1		

#### 3) その他の意見

昭和40年代一福中中央の尼科川河州較でサーカス小屋が洪水で添えれた事が有りました。それから30数年以上の年前が2径っている事が、行政が悪いし言われても作者がはいと思います。そうした事を考えて早く進めて1よいと思います。そうした事を考えて早く進めて1よいと思います。

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名 (フリガナ)		-	
②住所			
③電話番号又は		<u></u> .	
メールアドレス			
④職業 5年齢 8 4	፟	B	
⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載してください	。なおご意見が長っ	 との場合は、5	訓涂
自由様式で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を2	200字以内で記載	してください	.)
1)これまでに提示した複数の治水対策案以外の具体的対策案の提案			
	•		
			. ]
2) 複数の治水対策案に係る概略評価及び抽出に対する意見			-
	•	•	
	•	•	
			-
3)その他の意見		<del>-</del>	
私しはら2年生れかよ4大でリスト	なることがませ	/ <del>. /.</del>	_
人生の野の事が、戦立て人生粉ダム	(二番刊干	これました	
味。最高楼图飞阁镜决定	11 +-	· 	,
第一次 (才发) ( ) ( ) ( )	、一川B 數	i hately	5
事"初をとれててるずした ばんれ	E 14 5	4K 1	•
事"物でと思ってをました欧村	タリダートラ	775/	
今日まで政府信用に足を影前	K		
タースを中の、何りってをい			

足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

P		77 - 72 - 72 - 72	<u> </u>	<u>,                                    </u>		-
①氏名 (フリガナ)						
②住所					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
③電話番号又は					•	
メールアドレス						
④職業	無職	⑤年齢	6 7	⑥性別	男	
のご音目 (下記の頂	日年に200章	ウリカの知事してく	وقد وقد الأواقيات	~*# = 1° = ~~	<u> </u>	) DUNA

⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載してください。なおご意見が長文の場合は、別途 自由様式で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。)

1)これまでに提示した複数の治水対策案以外の具体的対策案の提案

#### 2)複数の治水対策案に係る概略評価及び抽出に対する意見

I-4案⑦--日野川区間の堤防かさ上げは、最大0.2mとはいえ計画高水の上昇を招く。そのため次善の策と捉えるべき。

I-7案®'--最も現実的:日野川引き堤であるため計画高水の上昇はなく、用地買収も他の地域に比べれば比較的容易である。足羽川下流は市街地のため、引き堤は不可能。堤防のかさ上げに併せて右岸のコンクリート堤の補強改造ができる。

Ⅱ-6案⑪--遊水池について、田園地域とは云え、広大な用地が入手出来るか疑問。

III-2案<math>III-2案IIII-2年月期、足羽川下流両区間のかさ上げによる計画高水の上昇が懸念される。 一方、ダムの有効活用は追求すべきことがら。III-1案IIII-10のIIII-19のIIII-19のである。

IV-3案21 --事業費が他の4案と同様としても、輪中堤や宅地のかさ上げは社会的に無理がある。

#### 3)その他の意見

昨今の異常なる気象、特に熱帯地方的な集中豪雨を考慮すると、河川改修だけでは対策は不 十分である。絶対に足羽側ダムは必要。これまでに投下した事業費を考えると、有効的な施策 としてダム事業の継続が必要である。

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名(フリガナ)		
②住所		
③電話番号又は		
メールアドレス		
④職業	林 李, ⑤年齢 8 4	<u> </u>
	目毎に200文字以内で記載してください。な	
	ださい。その場合は、下記枠内に要旨を20	0字以内で記載してください。)
	る数の治水対策案以外の具体的対策案の提案	
当之回	新辛会。资料等在模試124	ン、足羽川タムか"
おもと考え	まわで、手成、24年の戸い時期に、	大臣の決定も
. '		
心より お原	魚、致はす.	
		• .
		•
	-	
2) 複数の治水対策案に係	<b>系る概略評価及び抽出に対する意見</b>	
, , , , ,		
•		
3)その他の意見		
•		
		•

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

(1)氏名(フリカナ)					
②住所					
③電話番号又は			•		
メールアドレス					·
④職業	無職	⑤年齢	70	⑥性別	岁
⑦ご意見 (下記の項)	目毎に200文字以内	で記載して	ください。なおご	意見が長文の	D場合は、別途
自由様式で記載してく	ださい。その場合は、	、下記枠内	に要旨を200字以	人内で記載し	てください。)
1)これまでに提示した複	[数の治水対策案以外の]	具体的対策案	の提案		
ルレ		,			1.
	•				
					•
•					
	•				
	·		•		
•					
2) 複数の治水対策案に係	る概略評価及び抽出に対	対する意見			
天服川 5公县三	を1-あたって概略	学子の行	等 : 3k 対	第4175	宝 提 干。
THE S WAY	川口河川跃修	光りよう	いは対策スー	へ こっぱい	あるからう
17 245 - 4"	10 20 1 Day	すったりく	ハイチャ	וירש און ע	- ALANAA
	4建設が父安で				· — , ··
初年 重等黄水	校下されいまため	112 9 mg	锲、継続	》心事心	Jn3
13.1			, ,	. '	·

3)その他の意見

及例川户心建設下あた22 海県知事 福林市長 Whi表等心同意にいる

#### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名 (フリガナ)					
②住所					
③電話番号又は					
メールアドレス					
④職業	之多	⑤年齢	67	6性別	4
⑦ご意見(下記の項目					
自由様式で記載してく	ださい。その場合は	、下記枠内に	工要旨を20	0字以内で記載し	<b>してください。</b> )
1)これまでに提示した複	数の治水対策案以外の	具体的対策案の	の提案		
•			•		
		•	•		<u> </u>
	•			•	
	4				
2) 複数の治水対策案に係	る概略評価及び抽出に対	付する意見			

既存の外の計画でいいと思います。最もだと思い材 一日も早く着エレマ/ましいでです。

#### 3)その他の意見

東北大震災の地震のように,天災は何け走ごのかも 知かいので、早く安心する為にも、足羽川ダム着工を急いて、進めてほいものです。水がまたら、どうするかと、毎日 不安の思いでいつはいです、足利川ダンかったら と"うなるでしょう、考えたたけて生、そり、としてしまいます。 満中県の発展の為」、答かけのに存分でいる、足利川タルイ育工 一分一秒でも早く、煮エオコニとを存分います、本当になるくけるが、 ※頂いたと意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名(フリガナ)	
②住所	
③電話番号又は	
メールアドレス	
●職業   数	⑥性別
⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載してください。 なお	
自由様式で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200年	『以内で記載してください。)
1)これまでに提示した複数の治水対策案以外の具体的対策案の提案	•
	•
2) 複数の治水対策案に係る概略評価及び抽出に対する意見	
1) 近年、災害規模が巨大化しており、従来のように、100~200	年に1回起きるような規
模の災害に対する評価では不十分と思われます。1000 年に 1 回起	きるような規模の豪雨災
害に対する治水対策として、比較している治水工法の優位性を護	
思われます。原発のストレステストのような考え方です。 2) 地	球温暖化などにより、将
来に大きな水不足の可能性が考えられます。このような状況に対	
いう意味での、ダムの優位性も考慮する必要があると思われます	
工法の耐震性についても検討しておき、地震後の洪水のような複	
性も議論する必要があると思われます。	ロスロッ既派がらい及位
3)その他の意見	

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名 (フリガナ)					
②住所					•
③電話番号又は					
メールアドレス		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
④職業	包社员	⑤年齢	45	⑥性別	奥
⑦ご意見(下記の項目					
自由様式で記載してく	ださい。その場合	は、下記枠内に	要旨を20	0字以内で記載し	でください)
1)これまでに提示した複	数の治水対策案以外	トの具体的対策案の	 D提案	- туптаро	. (/22/8/
		•		•	
				:	
. •			1	a.	
					• • •
2)複数の治水対策案に係る	る概略評価及び抽出	に対する意見			
• ነኞቭ ናክ ኢኒ	・の対話で重	視 したうえ	7、決定し	ていただきた	いて思います。
	**				
	• .	•		•	
* 1.		•			
	•				
		·			
3)その他の意見		·			
父母と 考え	とうな 格創かまするの比較 まするの比較 と得ないとな	校过16行,7	たることのなった。	ないよう 沼氷	対策の危寒かなれば
		•			
10/1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		·;			

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名 (フリガナ)	·				
②住所					
③電話番号又は					
メールアドレス	•				*
④職業	会社員	⑤年齢	64	⑥性別	男
⑦ご意見 (下記の項目	毎に200文字以	内で記載してく	ださい。なお	おご意見が長文の	の場合は、別途
自由様式で記載してく	ださい。その場合に	は、下記枠内に	要旨を200	字以内で記載し	てください。)
1)これまでに提示した複数	数の治水対策案以外の	の具体的対策案の			

#### 2) 複数の治水対策案に係る概略評価及び抽出に対する意見

私は、福井市で生まれ育ってきて、小さい頃から何度も洪水を経験してきた。その都度、生活の不便や被害を被ってきた。また同時に、県等により河川改修工事(足羽川等)が行われ、最近では平成22年に完了したところである。

私は、国や県により最近まで実施された過去の河川工事を否定するように、繰り返し堤防工事等を施行する「治水対策案」については反対です。

#### 3)その他の意見

最近、世界各国や全国至る所で、異常気象による集中豪雨(ゲリラ豪雨)が頻繁に発生している。 今後も本地域において、これまで以上の大規模な集中豪雨・洪水の発生が予想され心配です。

足羽川ダムが建設されると、いろんな水調節が可能となり、同時に洪水にも多様な対応が可能となり、 私たちは安全・安心に暮らすことが出来る。自然環境にも十分配慮され、そして私達の生活を多面に亘り 守ってくれる、全国に誇れる「足羽川ダム」が早く建設されることを強く望んでいます。

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

<b></b>					
②住所					
③電話番号又は					
メールアドレス					
④職業	会社員	⑤年齢	46	⑥性別	男
⑦ご意見(下記の項目					
自由様式で記載してく				以内で記載し	てください。)
1)これまでに提示した複	数の治水対策案以外	トの具体的対策案の	D提案 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					·
			•		
			•		
		• ,			
	•				
2)複数の治水対策案に係	る概略評価及び抽出	に対する意見			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
·費用対効果	の最適かえ	採案を	望升該		
·費用対効果	の最適分文	1策案も	望升技		
·費用対効果	の最適少文	1策案を	望升核		
費用対効果	の最適少文	1策案を	望升核		
費用対効果	の最適少文	1策案を	望升技		
費用対効果	の最適少文	1策家を	望升核		
	で決水が	発生する力	いからな	· ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	₹ <b>,</b>

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名 (フリガナ)					
②住所					
③電話番号又は					• .
メールアドレス			•	· ·	
④職業	会社員	⑤年齢	61	⑥性別	男
⑦ご意見 (下記の項	目毎に200文字以内	で記載して	ください。なお	3ご意見が長文	の場合は、別途
自由様式で記載してく	ください。その場合は	、下記枠内に	要旨を200	字以内で記載し	てください。)
1)これまでに提示した社	复数の治水対策案以外の	具体的対策案の	提案		
		• .			
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
•				•	
			•		
	•	•			.*
		•	•	•	
			•		
2)複数の治水対策案に係	る概略評価及び抽出に対	付する意見			
布衡池(定厕川下 排水包老之石)		•			
と考えており、人		0) ]. % ] !-			- ) •
•		· : : : : : : : : : : : : : : : : : : :			
		• .	· ·		
				•	
3)その他の意見					
<del></del>					
タム建設はり	なずしも自然を	成化した	るものてい	はなく。移	力自然
ひ共生する方	法で連設す	ることが	重要心	えていま	<b>j</b> .
					. •
	,		•		
	•		•		
	•				

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名(フリガナ)			1		
②住所	A SPECIFICATION CO. C.				
③電話番号又は					
メールアドレス			1		•
④職業	会社員	⑤年齢	64 歳	⑥性別	男
⑦ご意見 (下記の項目	3毎に200文字以内	で記載して	ください。 なおご	意見が長文の	り場合は、別途
自由様式で記載してく	ださい。その場合は、	下記枠内に	要旨を200字段	人内で記載し	てください。)
1) これまでに提示した複	数の治水対策案以外の具	<b>其体的対策案</b> 0	)提案		
	•				
					•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•	
			,		
	•		•		
					•
2) 複数の治水対策案に係・		する意見			
······································	査以来44年間にわた	<del> </del>	ムは、進んだと思	 ったらまた耳	 まり、一向に准
展が見られません。この				and the second second second	
ればなりません。	: * * *				, , ,

ればなりません。
ダムを検証すべく治水対策案を5案抽出されましたが、これらの案は、現計画に比べすべてコストが高く、また、新たに用地の取得が必要な案ばかりです、用地買収及び関係者の理解を得るにはさらに数拾年かかると思われ、実現は困難と思われます。これ以上危険な河川を放置する事は出来ません。

現計画案では地元住民はやむなくですがダムを受け入れています、早急に現計画で進めるべきです。 予断を持たずに検証すると言いますが、これまで苦しんでいる地元住民のことも考えて下さい。

#### 3)その他の意見

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

① 名 (フリガナ)				·			•	
② 住所								
③ 話番号又は				•	_2.			<del></del>
メールアドレス								٠.
④ 職業	大学研究者	⑤ 齢	61			性別	男	
⑦ご意見(下記の項	目毎に200文字	以内で記載して	ください	。なおご	意見:	が長文の	の場合は、	別涂

のこあた(下記の項目毎に200文字以内で記載してください。なおご意見が長文の場合は、別途 自由様式で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載してください。)

#### 1)これまでに提示した複数の治水対策案以外の具体的対策案の提案

決壊しづらい堤防は、安全性が保証できないとして比較から除外しています。建設費すら試算してませんが、ダムの約 1/30 です。足羽川は、越流しても土堤で1時間 40 分間も破堤しなかった。川裏をブロック等で補強すれば、水位低下までの数時間は破堤しない。実験で検証できる。ダムは、満水後の増水や下流の降雨に治水の確実な向上は見込めなくて、それは避けられない。決壊しづらい堤防は技術で解決できます。

#### 2)複数の治水対策案に係る概略評価及び抽出に対する意見

#### 3)その他の意見

ダムに拘り難破堤堤防の技術開発を長年実施してこなかった国土交通省, 更に今後調査研究が必要だと先延ばしする. がっかりです. また, 破損がなかった堤防表側をブロックで覆い, 破堤を招いた裏側の補強は行わない. 技術的に奇妙な足羽川災害復旧工事です. 県が川裏補強を依頼すると国は怒り出す. 現場でなく構造令で思考停止になっていませんか. 財政難と膨大な治水需要, 根本的な転換が必要です.

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名(フリカナ)	_				**	
②住所						
③電話番号又は						
メールアドレス						
④職業	会在专	⑤年齢	75	⑥性別	署	
⑦ご意見 (下記の項目	毎に200文字以	以内で記載してく		 ご意見が長文(	の場合は、	別途
自由様式で記載してく						
1)これまでに提示した複	数の治水対策案以外	の具体的対策案の	提案		,	
• •		•	•			
•	•					•
			• •	•	٠.	
		•	*			
2)複数の治水対策案に係る	る概略評価及び抽出	に対する意見				
現なの計画	かをしつ	•				٠.
早色以 春工 &	おろいしゃ	ð.				
		,		• • •	•	
•	•	•				
•						
)その他の意見					-	
地之格及	しとっては	既够介	計画n ]	同意甘	なまなり	7 17
阳坐《舒乐湖			1 - 7	-3/-2-)		
现机、工业外	何者は漢		१८ । य व	4.4	かばれる	包含
とかなるいしゃす		· .			- ۸	
現したけんな	加が教之	しれりずかり	e. 阁观文	涉以支	障如	支

### 足羽川ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について

①氏名 (フリガナ)						
②住所						·
③電話番号又は						
メールアドレス						
<b>④</b> 職業	県包部原	⑤年龄	<u>لاي</u>	⑥性別	41	
⑦ご意見(下記の項	目毎に200文字以		****	一		CHIA

- 自由様式で記載してください。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載し
- 1)これまでに提示した複数の治水対策案以外の具体的対策案の根案
  - の借りとげる式(学宮時に東地も判話用)の指水地 空なとすれば、コントを七中に引き下げっつ 38水効果 七段很巧る。
- 風内でも動かり恐いがある堤防にプレーシートもけって な焼を防いだりいいる。堤防とのものも、乾な堤型にする。
- 2) 複数の治水対策案に係る概略評価及び抽出に対する意見

結果めたコストやまもかったり、難事や住民の理解 4の南係が、「ダム」に誘導している印象が否めない。

3)その他の意見

これから20日~30年、乙期でまもかしめると30年 かと1500~200億ちの期间と尊賞費もかけるグム 計画に固執することは、結局、治ル如果の出現を 滑らせることになる。又、果内の河山改修事業予算に しわよせず 生じ、 全体 a 見 R 益 も 積 たう。 ※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

### 「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」 に対する意見募集について

(平成24年2月10日~3月10日実施)

※ 以下の資料は、「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書 (素案)」に対する関係住民への意見聴取を補足する手段として実施した意見募集において頂いたご意見です。

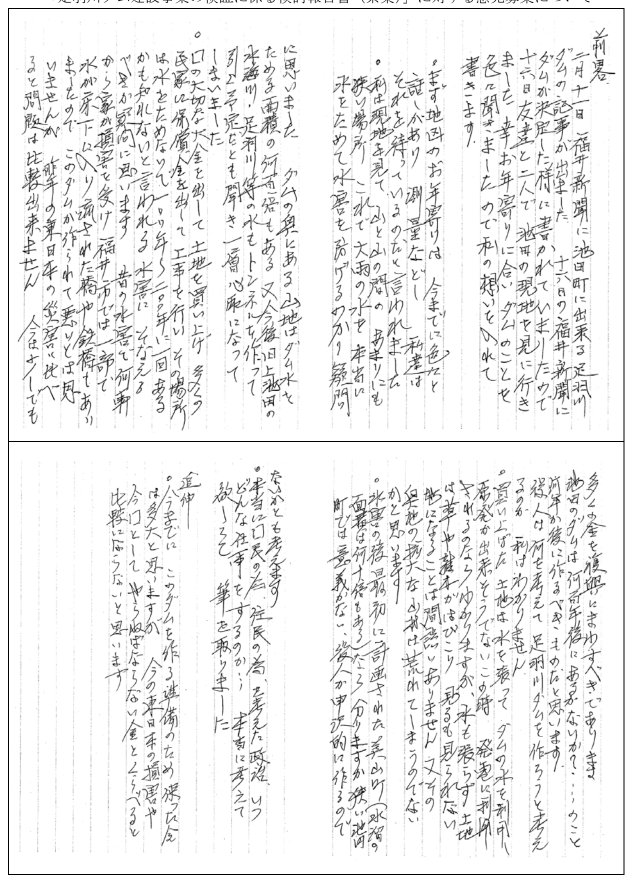
なお、平成24年2月18日(土)~20日(月)に3会場(坂井市、池田町、福井市)で実施した「関係住民からの意見を聴く場」における「意見発表者の意見要旨」については、「報告書(原案)」の巻末資料に添付しています。

### 「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書 (素案)」に対する意見募集について

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

(受付日:平成24年2月17日)

【別添1】 「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集について



(受付日:平成24年2月20日)

【別添1】 「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書 (素案)」に対する意見募集について

①氏 <b></b> 名	3(フリ	ガナ)						
②住形								
③電話	話番号又	は						
メーバ	レアドレ	ス						
④年數	令		24		⑤性	5月	男	
⑥ご意	<b>意見</b>	Í	見は、下記の				-	
	4=	1	、ご意見が長江				ください。そ	の場合は、下
頁	行		に要旨を20					
			」ム案」の建設					,
		l	し、ダムの建				見通しになっ	ている。この
			に大きな災害				· / · · · · · · · · · ·	NITE In chatter 1
			がって、ダム 必要があると					
			で完成できる					
		もので		ACBINETAL T	410T-4-5.	といういい	ニ・オート・ひにゃントのト	回りいって行う
		, , , ,	~> <b>~</b> 0					
- 1						,		
-								
								,
1								
			,					
						•		•
				4				
				* *				
	1			•				
					-			
[								
بلبحث						\*\ \*\\		

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

(受付日:平成24年2月22日)

「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集について [意見-1]「河川整備計画代替案に操作ルール見直しと利水容量の買い上げ」は反対

① 氏:	名(フリ	ガナ)		
② 住	折			
③ 電	括番号又	は		
メ・	ールアド	レス		
④ 年	齢		74 歳	⑤ 性別 男
⑥ 意	見	ご意見	見は、下記の項目毎に200字	以内で記入してください。
	,	なお、	ご意見が長文の場合には、別	途自由様式で記載してください。その
頁	行	場合に	には、下記枠内に要旨を200	字以内で記入してください。
4-38	22~	河道	i整備流量を超過する洪水流量	k(以下「超過洪水流量。」)が発生する
	25	恐れが	ぶある場合、及び河道整備流量	以下の流量で氾濫する場合に、河川管
		理者の	)取るべき措置として、水防団	出動の指示、避難勧告の指示がある。
		更に	ニ河川法第52条(洪水調節の	指示) があり、近年は迅速な降雨・洪
		水予測	別が可能となり、予備放流によ	る利水容量の洪水調節容量への転換が
	λ .	でき、	近年の短時間強豪雨にはダム	洪水調節が効果的に発揮できる。
		従っ	って、既設の多目的ダム等の利	水容量等は、超過洪水等の緊急措置と
	-	して海	J川管理者が適切なダム操作を	行うための資源と考えるべきである。
		足羽	別川ダムは下流の福井市等の安	全な生活基盤を築く重要な社会資産
·		であり	、足羽川ダム建設と既設ダム	の「操作ルール見直しと利水容量の買
		い上げ	「」を天秤にかけることを考え	てはならない。

\*頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

(受付日:平成24年3月5日)

「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集について [意見-2] 足羽川ダム建設の工期を短縮すべきである。

①H	名(フリ	ガナ)					
②住	所						
31	話番号又	は					
メ	ールアド	ンス			-		
④年	= 齢		74 歳	⑤ <u>f</u>	生別	男	
⑥意	見	ご意見	は、下記の項目毎に2(	0 字以内で	記入し	てください。	
		なお、	ご意見が長文の場合には	は、別途自由な	様式で	記載してくださ	い。その
頁	行	場合に	は、下記枠内に要旨をご	200字以内	で記入	してください。	
4-6	12~19	福井	豪雨による足羽川沿いの	)福井市等に	おけるタ	死者行方不明 5	名、家屋
		浸水約	1. 3万戸の洪水氾濫5	災害を考慮す	ると足る	羽川ダム建設事	業は緊急
		対策と	して早期に完成させ洪オ	k氾濫防止の?	効用を	発揮させねばな	らない。
		地球	温暖化により頻発する強	<b>歯豪雨を考慮</b>	すると、	13年の工期	の短縮が
		緊急の	課題であると思うが、そ	の意識が欠り	ロしてい	、る。(奥越豪雨	5を契機と
		した真	名川ダムは、10年間で	完成させ福	井豪雨	では大野市等の	洪水氾濫
·		を防い	でいる。)	+ 1 			•
	· .	*参考	ダム高:真名川ダム]	127.5m 足羽	川ダム	96m	
'							
						· .	

\*頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

(受付日:平成24年3月5日)

「足羽川ダム建設事業の検証に係る検討報告書(素案)」に対する意見募集について [意見一3]「越流可能堤防であれば流下能力を向上させることができる。」は疑問

<ul><li>①氏名</li></ul>	(フリ	ガナ)							
②住所	ŕ								,
③電記	番号又	には							
・メー	ルアト	・レス							
④年	齢		74 歳			⑤性別	男		
⑥意見	Ĺ	ご意見	は、下記の	項目毎に2	00字以	内で記入し	てくださ	えい。	
		なお、	ご意見が長	文の場合に	は、別途	自由様式で	記載して	てください。	その
頁	行	場合に	は、下記枠	内に要旨を	200字	以内で記入	してくた	<b>ごさい。</b>	
4-18	1~	「越	<b></b>	であれば流	下能力を	向上させる	ことがて	<b>『きる。」と</b> で	するこ
	5	とは、	河道整備計	画の目標流	量を計画	i堤防天端で	流下させ	せる計画とな	2る。
		この:	場合、河道	の蛇行によ	る水位上	昇、波浪、	橋脚や洞	可道の土砂堆	植、
		高水敷	の樹木によ	る堰上げ、	河川水位	の「うねり	」による	る水位の上昇	があ
		るので	、どの地点	で越水する	のか、越	水が堤内地	でどの組	<b>を路で流れ、</b>	それ
		による	家屋、田畑	等に与える	影響を把	握すべきで	あるが、	明確にでき	ない。
		従って	て、洪水氾濫	監による公	共訴訟費	のあり方や、	河川管:	理施設等構造	造令・
		許可工	作物設置基	準のあり方	などに多	大の問題が	あり、こ	のような旅	策は
-	-	机上の	空論であり	取るべきで	はない。			, ) .	
									,
			:						

\*頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用いたしません。

(受付日:平成24年3月5日)