

パブリックコメントについて

平成 24 年 10 月

国土交通省九州地方整備局
独立行政法人 水資源機構

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
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	60代	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文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					
<p>特にありません。</p>					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
<p>検証によって、ダムは治水上、最も効果的で現実的な対策であると考えられる。</p>					
3) その他の意見					

※頂いたご意見についての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	公務員	⑤年齢	63	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文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					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
<p>①小石原川の沿川は耕地として高等に利用され市街地周辺では住家が密集し、用地の取得が極めて困難である</p> <p>②ダムの目的は治水だけではなく、治水に限定してもダム建設が有利</p> <p>③総事業費の14%が執行されている</p> <p>※①、②、③からダム本体着工がベストと判断します</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

④S.28年の洪水被害を始まりとし数回の被害が発生している

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	92才	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文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					
先ずも解るムにてか ず色ダリとに下 元々4ま思流更 計本はせい込思 画え中んまみ他 通て止もす大 り見しし山変る 建また本は 殺しが当崩すは ず左道に壊漏は 3か路止し水つ のよはめ土時 かい作た砂大り 1方つうは変で 著法丁大流苦す 合はい変忠定 とあるなしし非 思り竟軍江て いま味れ川る ま也か余如の 急					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
3) その他の意見					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	64才	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文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					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
<p>小石原川、佐田川流域では昭和28年以降何度か災害がおきているその為江川ダム、吾田ダムが建設されたが最近の雨の降り方が以前と高リゲリラの雨降が多くなり下流域ではおきかわうす災害が発生している。その為中断している小石原川ダムの早期建設を望む</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員	⑤年齢	62	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文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					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
大雨に依る水害対策として、ダムが最適かと思えます。又、それを信じて、先祖伝来の住み慣れた土地から移転して代々の心づき考慮事項を早い着工を希望します					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	68	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文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					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
治水・利水・他・多目的ダムとして出資して約30年以上と早く早期完成を強く願っている。ダム有りき。以外には考えられません					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	76	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文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					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
<p>最初の計画通りにした方が、経済的にも、治水対策についても、現実的であるので、早く事業再開してほしい。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	25	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文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					
[Grid for handwritten text]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten text]					
3) その他の意見					
<p>長年、住み慣れた、ふるさとを、つらい思いで、離れました。 長年、住み慣れた、ふるさとを、つらい思いで、離れました。 つらい思いを、犠牲に、しているの。その土地を、目的どくりに、ダム建設せしていただきたい。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	66才	⑥性別	男性
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文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					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
ハリケーン、大雨などハニースをよく身にします。 このような事がダム付近でおきたら災害が起まるので1日も早く小石原ダムを早く作って下さい。					

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]					
②住所	〒	[Redacted]	〒	[Redacted]		
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]					
④職業	主婦	⑤年齢	79	⑥性別	女	
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文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						
[Grid for handwritten response]						
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見						
[Grid for handwritten response]						
3) その他の意見						
歳を取って移転してしまえばガダムがどうなるのか不安です もいダムがまはれば元の新いもどって行まはいいです。 何のためにふる工とをばはるんだのか。 せむ小石原川ダムは造って欲しいものです。						

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員	⑤年齢	57	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文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					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
水没地区の元住民として 移転を余儀なくされ住み慣れた村を追われた者としては 建設凍結 中止となることは何のために犠牲にされたのかと憤りをおぼえます。寒村での生活もそこに住む者にとっては「住めば都」だったので、ここまできた以上ダムを建設してほしい。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	74才	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文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					
[Grid area for handwritten text]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid area for handwritten text]					
3) その他の意見					
<p>生まれ育った我がふるさとを去らなければならぬから辛い。言うまでもありません。何のために移転したのか...</p> <p>XXXXXXXXXX この持ち主ができないのであれば、何のために辛い思いをして水没したのか分かりません。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	47歳	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文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					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
地球温暖化が進む中、ゲリラ豪雨等の異常気象が日本全国で頻発しており、洪水等を防止する為にも小石原ダムの建設は必要である。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]		
②住所	〒 [Redacted]		
③電話番号又はメールアドレス			
④職業		⑤年齢	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、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文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			
[Grid for handwritten input]			
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見			
[Grid for handwritten input]			
3) その他の意見			
<p>豊かな自然の恵を享受しているなかで近年の気象状況は、はかりがたく、百年に一度といわれる豪雨による災害も数年ごとに発生するおそれが見えてきます。検討されている治水利水、疏水、滞水の四つの目的を売す小石原川ダム建設はいかなる事情があるにせよ中止すべきではないかと、地方のそれなりの量か(自然)があつてこそ住民の生命、財産が守られるから</p>			

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

小石原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
～治水対策案について～

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 (企画振興課)

⑦: 1)

2)

3)

小石原地区は雨が多い、しかし傾斜がはげしいので直に水が少なくなる。留池の必要がほしい。

ある程度の水をたくわえる地形が必要になる。大雨に耐える対策も考えてほしい。

小石原川の汚濁とこの公園化

行者堂 行者林を壊した公園代わりのごまかしと提案したいと思っております。

小石原地区の活性化のために人が集まってくる様な公園化

人が来ていい公園だった印象を受ける。

※頂

【別添1：意見提出様式-1】

小石原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
～治水対策案について～

① 氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
② 住所	〒 [REDACTED] [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
③ 職業	公務員	④ 年齢	39	⑤ 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文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					
特になし					
2) 複数の治水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
概ね妥当					
3) その他の意見					
<p>自然災害対策の必要性を強烈に再認識させた東北大震災の教訓を踏まえると、治水対策の推進、早期完成は極めて重要と考える。</p> <p>現計画は概算事業費が最も安価であり、また、今まで費やした費用と時間、多くの関係者の努力、地元の多大なる理解・協力を無駄にしないため、速やかに継続と判断すべきと考える。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

その他の意見

- 1、情報公開
 - ① 検討会議の開催日時・検討会議の報告・パブリックコメントの実施など、一般市民には何も知らされていない。
 - ② 治水・利水・濁水などの現状と課題、及びダム建設の必要性とその功罪など、市民への説明が全くなされていない
- 2、検討会議
 - ① 会議のメンバーはすべてダム建設賛成派で構成されており、問題点の指摘や異論を唱える人は皆無であるから、検討の名に値しない会合である。
- 3、必要性
 - ① 小石原川ダムは利水・治水の両面から見て全く不要なものであり、流域面積も小さいため濁水対策もおぼつかない。筑後川からの取水は論外である。
- 4、費用対効果
 - ① 必要性が無いから必然的に効果もない。2360億円もの大金が無駄遣いになるなど、絶対に許されないことだ。
- 5、開発量
 - ① とりわけうきは市の開発量 5740t/日は、何の根拠もない極めて不確かな数字である。
 - ② 他の自治体も、市民の声を聞くことも無く、一方的に算出した数字だから、実情にそぐわないものである。
- 6、受益者負担〔水道料金〕
 - ① 大山ダム及び小石原川ダムの分、受益者の負担は重くなり、しかも無駄遣いであるから、こんなバカなことではない。
- 7、すいぜんじのり

世界で唯一黄金川に生息するすいぜんじのりへの影響は、絶対に避けねばならない。
- 8、環境と生態系
 - ① ダム建設による環境破壊と生態系への影響は大である。国難ともいふべき大災害に直面した今こそ、自然との共生に回帰すべきである。
- 9、財政
 - ① 財政難の今日、多額の出費をする余裕などない。

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
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	60代	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[REDACTED]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
<p>検証によって、ダム建設は利水の観点から、他の代替案に比較して有効かつ現実的な対策と考える。</p>					
3) その他の意見					
[REDACTED]					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	公務員	⑤年齢	63	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
<p>全国平均の木道普及率96.6%に対し福岡県は91%と全国で8番目に低い木道普及率です。県南地域は更に低い76.1%となっており、着床化の進行による今後の木道設備の連携に伴い、木需要が確実に増大すると予測される水源は江川、寺内湖ダム、筑後川及び河川、地下水に限られるため水不足に対応するため小石原川ダム本体工事の着工がベスト</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	92才	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
小石原川流域には、下流部には、自然流下による利水対策案の提案は、日増しに早急な対応が必要である。					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
3) その他の意見					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	64才	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
利水については、県南地区の上水道の復旧率は25%程度であり、又私の移転地でもある林所において古井戸が多く上水道の整備もおこなわれている。ダムによる利水を希望する					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会長	⑤年齢	62	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid area for handwritten text]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid area for handwritten text]					
3) その他の意見					
小石原川ダム建設に伴い、流域の利水対策の 負担を軽減するため、長年住み慣れた故郷から移転して 我々の心構えを考慮してほしい。					

※頂いたご意見に関するの個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	76	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid area for handwritten response 1]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid area for handwritten response 2]					
3) その他の意見					
<p>最初の計画通りにした方が経済的にも、利水対策についても、現実的であるので早く、事業再開してほしい。</p>					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	なし	⑤年齢	73	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid area for handwritten text]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
<p>この案も貯湖とコストがダム以上の か、りそう</p>					
3) その他の意見					
<p>私は小石原川ダム建設予定地に住んで居る者であります 30年前に国策としてダム建設と云う事で我々の住民は協議の 協議を拒否して苦渋の選択をしておりますが先祖代々の土地 を捨てるものダム検討と云う事で生活再建を止める事は 国は早急のダム建設は取り止めてもらいたい</p>					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	47歳	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
・飲料水や農業、工業目的の利水等、用途が多様化する中、将来的に安定した水供給をするには、小石原ダムの建設は必要である					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

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		⑤年齢		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、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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
3) その他の意見					
<p>再検証対象ダムに指定された以来、長年検討されてきた商本地区の振興策の実施は、石川川の動きが止まり、寺井ダムの水源地である商本地区には、これまで自治体による地域づくりの推進という方向で現在に至っており、今後も、振興策の実施により、一層豊かな水と緑を守り続けられ、地域づくりが出来、住民にとつていくらかの潤いがあることを確信しており、一日早くダム建設とあわせて振興策の実行が成るよう最大限の努力をいたします。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

〔別添2：意見提出様式-2〕

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			
②住所	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]			
④職業		⑤年齢		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、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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案				
<p>地元土地改良区として、「新規利水確保」の必要性から小石原川ダムの建設を切に要望する。</p>				
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見				
[Grid area for detailed comments]				
3) その他の意見				
[Empty space for other comments]				

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添2：意見提出様式-2】

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
②住所	〒 [REDACTED] [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	公務員	⑤年齢	39	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文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利水対策案以外の具体的な対策案の提案					
特になし					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
概ね妥当					
3) その他の意見					
<p>気候変動による渇水リスクが増加し、利水安全度の低下が深刻な課題となっていることを踏まえると、利水対策の推進、早期完成は極めて重要と考える。</p> <p>現計画は概算事業費が最も安価であり、また、今まで費やした費用と時間、多くの関係者の努力、地元の多大なる理解・協力を無駄にしないため、速やかに継続と判断すべきと考える。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

小石原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
～利水対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無	⑤年齢	66	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文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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の利水対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
<p>果前地区は大量の水余りである。平成22年度末現在で日量約77000tの水余りでこれに下山ダムから61000t、小石原川ダムから約56000tを加えると約194000tの水余りとなる。この中で又富米市は確保水量の約45%は水余りであり、このことから議会の常任委員会でも問題となっている。又、うきは市では、市民を対象としたアンケート結果によれば、市民の98%は、合所ダムに利水を求めており、小石原川ダム不要論者が圧倒的に多い。又、今後は人口の減少及び節水意識の高まりなどで、水の使用量は更に減っていく傾向である。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

流水の正常な機能の維持対策案について

【別添3:意見提出様式-3】

小石原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
 ～流水の正常な機能の維持対策について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]	[Redacted]		
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	団体職員	⑤年齢	63	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
代替案なし(別記1)					
2)複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Redacted]					
3)その他の意見					
小石原川ダムの早期完成要望(別記2)					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別記1】

1) これまでに提示した複数の流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案

当ダムに対するいくつかの代替案が示されているが、この他にという事になるとそれを示せる程の知識も情報も持たない。しかしながらよく考えてみると、治水、利水など様々な目的を一括して実現する為には、最も効率的・経済的だとして取組まれてきたのがダムではなかったか。

ダムが他の方法に比べて最も有利である事は自明だと思うし、ダムを取りやめ、他の方法によった場合、調査計画や権利の調整、地元同意など気の遠くなる様な業務が一から始まる事となり、一刻も早い水を今か今かと待ち受けている身からすれば御免蒙りたい思いである。

筑後川下流は、本体着工の一步手前まで来ている当ダムの早期完成を鶴首して待っている。

【別記2】

3) その他の意見

H21年6月、筑後川流域に降水がなく、本川の水量は日を追って減った。筑後川下流では代掻き時期がきているのに取水ができず、農家からは配水の矢の催促。数日遅れで一部で代掻きが始まったものの水量が少ないため、水は田んぼを走らない。しかし無い袖は振れず路線毎に順番を決めてチョロ水を流してしのいだ。こういう状況がここでは頻発している。一刻も早い安定取水が望まれるが、最近の雨の降り方はゲリラ的な雨が降ったかと思えば一転干ばつが発生するなど予測し難い天候は農家の大きな不安材料となっている。筑後川下流農家にとって小石原川ダムは最後の頼みの綱、この様な農業用水の実態が1日でも早く解消されるよう長年の悲願に特段の御配慮方よろしく申し上げます。

小石原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
～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
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	60代	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
特になし。					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
他の代替策と比較して、ダム建設を中止すべきとはいえないのではないかと考える。					
3) その他の意見					

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

流水の正常な機能の維持対策案について

【別添3：意見提出様式】

小石原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
～流水の正常な機能の維持対策案について～

① 氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
② 住所	[REDACTED]				
③ 電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④ 職業	—	⑤ 年齢	—	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、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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
過去3回開催された検討の場において、提示された代替案以外で我々が具体的に提案できるものはない。					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
2年以上の建設遅れで迷惑しているうえ、代替案を今後実施することにでもなれば下流域農家としてこれ以上長期化することに到底納得できないし、怒りすら感じる。 筑後川には、まともに水は流れていない。 夏期用水期間中において、瀬の下地点毎秒40m ³ を確保できる日は年々減少している。 机上の空論だけでは先へ進めないでほしい。地元の意見を聞き入れてもらいたい。					
3) その他の意見					
国営筑後川下流土地改良事業完了に向けて、流水の正常な機能の維持対策案に関する当土地改良区の意見（別紙）					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添3：意見提出様式】

その他の意見

流水の正常な機能の維持対策について

国営筑後川下流土地改良事業開始後における、昭和53年・昭和57年・平成6年・平成21年の異常渇水以外にも、夏期通水期間（6月1日～10月15日までの137日間）の中でも近年の少雨傾向により、6月中旬の代掻き・田植え時期、更には7月下旬から8月上旬にかけての中干し時期には、ほぼ毎年のように農業用水の確保に苦慮しており、筑後川両岸にける河川水確保において水戦争がいつ起きてもおかしくない現状である。

※国営筑後川下流土地改良事業開始後、夏期通水期間中において農業用水（筑後川の流量）に全く不安がなかった年は、平成5年（冷夏）だけと思われる。

しかし裏を返せば日照不足による米生産の大幅な減少により、農家が自作の米を食べることができない状況となり、当然、農家以外の住民はタイ米を食した。

降雨が多くても困るが、当然、少なくとも困る。

※農業用水・水道用水・工業用水の安定確保は勿論のこと、筑後川内水面の漁業者も有明海の漁業者も安定した収穫が得られるのではないのか。

※そのためには、今まで複数の対策案を提案されているが小石原川ダムによる不特定用水（1,470万トン）の確保以外に、筑後川の流水の正常な維持（瀬の下地点毎秒40トン）はできないと考えられない。



【別添3：意見提出様式-3】

小石原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
 ～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	公務員	⑤年齢	63	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
①河川に水量が確保される ②ダム下流の既得用水が渇水時でも定期的に取水される ③①と②が確保されることで人々に潤い安らぎが得られる ※①、②、③からダム本体着工がベスト					

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

【別添3：意見提出様式-3】

小石原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
 ～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	64F	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
小石原川の水量は淀川の天婦石から下流は少く河川が 枯れている。今以上の水量を確保し河川としての 機能を維持する為にはダム建設が考えらる。					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

流水の正常な機能の維持対策案について

【別添3：意見提出様式-3】

小石原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
 ～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員	⑤年齢	62	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
流水の正常な機能の維持する点には、大雨時の野水シ 濁水の時、放水するダム一帯に老いする					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添 3：意見提出様式-3】

小石原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
～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	76	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response 1]					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response 2]					
3) その他の意見					
<p>最初の計画通りにした方が、経済的にも、 流水の正常な機能の維持についても、現実的だ るので早く事業再開してほしい。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

流水の正常な機能の維持対策案について

【別添3：意見提出様式-3】

小石原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
～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス					
④職業		⑤年齢	47歳	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
ダム下流に生息する生物(川魚等)や河川周辺の植物(草花等)等の環境保全を維持するには、年間を通じた安定的流水が絶対条件となる為、小石原ダムの建設は必要である。					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添3：意見提出様式-3】

小石原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
 ～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]			
②住所	〒 [Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス				
④職業		⑤年齢		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、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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案				
[Grid for handwritten input]				
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見				
[Grid for handwritten input]				
3) その他の意見				
佐用川は小石原川ダム建設の最も重要な本和月帯水を通り河川であり、 これまでの関係者の間意に至るまでの心算と努力を思うとき 万が一にダム建設が中止されることになれば、豪雨時の増水 緩和をはかるべく、流量調整機能を持合した物構築を願う。 但し、小石原川ダム建設を第一とする。				

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

流水の正常な機能の維持対策案について

【別添3：意見提出様式-3】

小石原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
～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
②住所	〒 [REDACTED] [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	公務員	⑤年齢	39	⑥ 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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
特になし					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
概ね妥当					
3) その他の意見					
<p>利水の安定化、親水性の向上、生物環境の保全、良好な景観創出など、近年における河川ニーズの多様化、高まりを踏まえると、流水の正常な機能の維持対策の推進、早期完成は極めて重要と考える。</p> <p>現計画は概算事業費が最も安価であり、また、今まで費やした費用と時間、多くの関係者の努力、地元の多大なる理解・協力を無駄にしないため、速やかに継続と判断すべきと考える。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

【別添3：意見提出様式-3】

小石原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
 ～流水の正常な機能の維持対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員	⑤年齢	66	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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の流水の正常な機能の維持対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
筑後川の水源地域では、福岡都市圏への用水確保が先行 されているため、早急に不特定の確保が必要である。 ダム群連携と切りはなした小石原ダムの計画では、不特定の 十分な確保ができるが不安であることから、ダム群連携の早期着 成を願う。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

小石原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
～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
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	60代	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
特になし。					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
速やかにダム建設に着手し、事業を完成すべきである。					
3) その他の意見					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式】

小石原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
～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

① 氏名(フリガナ)	[REDACTED]			
② 住所	〒	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
③ 電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]			
④ 職業	—	⑤ 年齢	—	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、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文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流水の正常な機能の維持対策案以外の具体的対策案の提案				
過去3回開催された検討の場において、提示された代替案以外で我々が具体的に提案できるものはない。				
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見				
2年以上の建設遅れで迷惑しているうえ、代替案を今後実施することにもなれば下流域農家としてこれ以上長期化することに到底納得できないし、怒りすら感じる。 夏期用水期間中において、渇水は毎年大小起きている。 机上の空論だけでは先へ進めないでほしい。水が足りないのだから。				
3) その他の意見				
国営筑後川下流土地改良事業開始後に発生した大旱魃に対し当土地改良区が実施した経験を踏まえ、今後の異常渇水時の緊急水の補給対策に関する意見（別紙）				

※頂いたご意見についての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添4：意見提出様式】

その他の意見

異常渇水時の緊急水の補給対策について

国営筑後川下流土地改良事業開始後における、昭和53年・昭和57年・平成6年・平成21年の異常渇水を経験し以下に回答する。

※昭和53年・・・筑後大堰はまだない。田植え後から9月中旬まで降雨なし。

上野・宮本両揚水機場では多少取水することができた。

中島・八の江・江上・青木の揚水機場は高塩分濃度により満潮時の1～2時間程度の取水しかできなかった。佐賀大農学部と協力し塩分測定（測定器購入）を実施した。

※昭和57年・・・筑後大堰建設中

梅雨入り以来降雨なし。7月上旬まで降雨なし。筑土改内は各揚水機場において塩分濃度の観測をしながら揚水可能確認のうえ揚水し、7月大川市に対し応援送水を実施した。

※平成6年・・・筑後大堰完成・筑後導水路完成

田植え後から晩秋まで降雨なし。筑土改内は各揚水機場において塩分濃度の観測をしながら揚水可能確認のうえ揚水し、7月大川市・大木町に対し応援送水を実施した。

8月16日・21日に筑後大堰からそれぞれ90万トンの緊急放流をこころみるが取水不能。

※平成21年6月20日まで

梅雨前からの少雨により田植えが危ない。福岡・佐賀両県による水配分協議難航。

6月20日の降雨がなければ水戦争が始まっていた。

※34年の間に大規模旱魃が4回発生（発生率8.5年に一回）

※複数の対策案を提案されているが、平成6年に実施した筑後大堰からの緊急放流により下流において1滴の真水すら確保ができなかった。

※筑後川以外に取水源を保有していない筑後川土地改良区（3,370ha組合員4,700名）としては、小石原川ダムによる不特定用水（1,470万トン）の確保以外に、安心して安全な真水を供給する方法は考えられない。

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員	⑤年齢	52才	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
意見募集 4頂についての意見では無いが、水没者としての気持ちを書いてみたいと思います。私達水没者や物販としたのは、ダム建設によって、利水者の為、地域活性化の為、現河川下流の水量の確保の為等他にも思っています。仮にダム建設中止と成った場合、今迄使った金額と、これから必要と成る金額を比較しても中止は有り合いだと思います。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	公務員	⑤年齢	63	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid area for handwritten response 1]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid area for handwritten response 2]					
3) その他の意見					
① 河川に水量が確保される ② 渇水による経済的社会的な影響は増大 ③ 東日本大震災にみられるように何が起きかわかりません。想定外は許されません。計画規模を上回るような渇水時でも 市民生活・社会・産業活動が著しく低下しないと、②③が本体工事費がバズ					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

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	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
3) その他の意見					
昭和53年、平成6年の渇水時の時福岡市内は大変水不足でございまして、水の融通で栗奔西走して政治家の命を犠牲にする事までおこりました。その人は「水を制御物用にも制御する」と良く言われていた。水は命、緊急水の補給対策として筑後川水系最後の小石原川ダムを早期建設すべき。					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員	⑤年齢	62	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
5.5.3月、H16と過去2回の大渇水を経験した福岡市、 筑後川の取水が命です。 小石原川ダムの早期着工を望めます。					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	76	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
最初の計画通りにした方が、経済的にも、 異常渇水時の緊急水の補給対策についても、 現実的であるので、早く事業再開してほしい。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]		
②住所	〒	[Redacted]	
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]		
④職業	りし	⑤年齢	73才 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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案			
[Grid for handwritten input]			
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見			
[Grid for handwritten input]			
3) その他の意見			
ダム外に渇水時の対策があるのか。またダム予定地の土地の収用も終了し、新しく土地買収を予定する時期と土地買収も重なると。			

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	69	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
私達家族は住み慣れたふる里を離れ福岡によりよい水の供給を望みましたが、今まだその実現は難しく何の為に家を離れふる里を失ったのかと疑問に思わざる思えません是非この江川ダムにもう一つダムを作って頂き朝倉市の活性化を願っております。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	約 40才	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
水交者の一員として、小石原川ダムの早期実現を希望しております。					

※頂いたご意見に関するの個人情報は、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	58	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
卒の決断の上、先祖代々の故郷を離れ、大石建設者として 理解いただき、一月を早く計画通り建設され、追加利水等に 安心して利用頂く様に努めます					

※頂いたご意見についての個人情報、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業		⑤年齢	47歳	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten input]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten input]					
3) その他の意見					
昭和57年の江戸川異常渇水では朝倉市をはじめ、県南地区・福岡市等、多くの地域で日常生活に多大な影響を及ぼしており、異常渇水時の補給対策として、小石原ダムの建設は必要である。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid for handwritten response]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid for handwritten response]					
3) その他の意見					
私は40年間地元のスクールバスの運転手として仕事をしておりましたが、それによりこのダム計画がなると子供もいなくなり仕事もなくなり、その上ダム話は検討と言う事で、今のままだと私達が仕事まで失って協力してきたがわかりません。 1日も早くダムを作つていただき、水利用者のため締立て下さる					

※頂いたご意見についての個人情報、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
 ～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]		
②住所	〒 [Redacted]		
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]		
④職業	⑤年齢	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、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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案			
[Blank area for response 1]			
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見			
[Grid area for response 2]			
3) その他の意見			
かんがい期間中の異常渇水時には小石原川ダムの渇水対策容量に頼るほかないため、小石原川ダムの早期建設を強く望む。			

※頂いたご意見に関しての個人情報は、目的以外では使用致しません。

異常渇水時の緊急水の補給対策案について

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[REDACTED]				
②住所	〒 [REDACTED] [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	公務員	⑤年齢	39	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
特になし					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
概ね妥当					
3) その他の意見					
<p>昭和53年、平成6年の大渇水の教訓や、水が人の生活や都市機能の維持・発展に一時も欠かせない重要な存在となっている現状を踏まえると、異常渇水時の緊急水の補給対策の推進、早期完成は極めて重要と考える。</p> <p>現計画は概算事業費が最も安価であり、また、今まで費やした費用と時間、多くの関係者の努力、地元の多大なる理解・協力を無駄にしないため、速やかに継続と判断すべきと考える。</p>					

※頂いたご意見についての個人情報は、目的以外では使用致しません。

【別添4：意見提出様式-4】

小石原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
～異常渇水時の緊急水の補給対策案について～

①氏名(フリガナ)	[Redacted]				
②住所	〒	[Redacted]			
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無	⑤年齢	66	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文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異常渇水時の緊急水の補給対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid]					
2) 複数の異常渇水時の緊急水の補給対策案に係る概略検討及び抽出に対する意見					
[Grid]					
3) その他の意見					
<p>元来ダムそのものが渇水対策としての機能を有していると思われからだが、実際にはその機能は余り果たし得ていない様である。ダムの水量は気候によって変わり、雨量が少なければダムも河川も涸渇するから補給水量を計画通り確保することは、そう簡単なことではない。大渇水が発生した1978年には、既に江川ダムがあり、1994年には、江川・寺内の両ダムがあったが、いずれも渇水としくことはできなかった。又小石原川ダムの流域面積が小さい為、筑後川から取水するという発想には、相当の無理がある。そこでしてもダムを建設する必然性はないと思う。</p>					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。