

パブコメ（治水）

【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	〒				
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					
<p>[Empty]</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)	[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 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>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いが、治水に限界にもダム建設が有利</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>					

※頂いたご意見に関するの個人情報、目的以外では使用致しません。

④S.20年の洪水被害は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					
先ずも解さむにてか ず色ダリとに溜下ら 元々も意思流更方 計者ほ也い込思 画え中んまみ他私 通て止もす大あ達 リ見しし山変る長 建また本ほで事と水 殺し加当崩すは住 ず左道に壊漏はみ 3か路止し水つな のよはめ上時急水 かい作た砂大りた /方つうは変で故 者流丁大流苦す郷 合はの裏出治足 とあるをしし非公 思り免事江て進め いま味れ川る投 ま也か奈如のし 					
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					
[Grid area for detailed comments]					
3) その他の意見					
[Empty area for other comments]					

※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。

パブコメ（治水）

【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 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					
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、寺内ダムが建設され たが最近の雨の降り方が以前と違いゲリラ的雨が 多くなり下流域ではおきかわる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					

※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)	[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 area 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 area for handwritten response]					
3) その他の意見					
大雨による水害対策として、ダムが最適かと思えます。又、それを信じて、先祖伝来の土地から移転して代々の心づかいを考慮して早く着工を希望します					

※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。

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	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 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					
治水・利水・他・多目的ダムとに出発して30年以上ととにか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は、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)	[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は、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)	[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 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>長年、住み慣れた、ふるさとを、つらい思いで、離れました。 を 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7の建設をしていただきたい。</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。

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 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			
ハリケーン、大雨などのニュースをよく耳にします。 このような事がダム付近で起きたら災害が出ますので、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。

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]	[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 area 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 area for handwritten response]					
3) その他の意見					
<p>歳を取って移転して来るとがダムがどうなるのか不安です もしダムが壊れる場合は元の所へもどって行きたいです。 何のためにふるさとを壊すのか。 ぜひ小石原川ダムは造って欲しいものです。</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。

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 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>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 犠牲に在ったのかと憤りをおぼえます。寒村での生活もここに住む者にとっては「住めば都」だったので、ここまで来た以上ダムを建設してほしい。</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。

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のは辛い。言うまでもありません。何のために移転なのか...</p> <p>生まれ育った このふるさとでなければ、何のために辛い思いをして水没なのか分かりません。</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。

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は、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)	[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 area 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 area 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ある。検討されている、治水、利水、疏水、治水の四つの目的を売すのではなく、ダム建設はいかなる事情があるにせよ中止すべきである。地方のそれなりの豊かさ（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期
⑦: +
1)
2)
3)

(企画振興課)

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である
 大車に耐える対策も考えてほしい。
 小石原川の源流としての公園化
 行者堂 行者林を生かした公園代わりのおもしろい
 提案したいと思っております。

小石原地区の活性化の為に人が集まる様な公園代
 人が来て
 いい公園だった。印象を受ける

※頂

パブコメ（治水）

【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		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、別途自由形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な対策案の提案																																												
<p>小石原川ダム計画による、計画高水流量 190 m³/s のうち、140 m³/s の洪水調節を行うとあるが、ダムのみでは限度があり、現状の河川状態では、流下能力に欠如した箇所もあるため、河川整備（河道掘削・築堤等）も並行して実施して行く必要がある。</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																																												
<table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																												
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。

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>					

※頂いたご意見についての個人情報、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)	[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治水対策案以外の具体的対策案の提案					
<p>小石原川の洪水の可能性は低く、その危険度を取り除く必要はない。取え不安と河底の掘削なり、あるいは、堤防のこの上り止めかの考えられよう。/と年一度の洪水は、容易に納得し難い。それか本当に起り得るのか、その信頼度ほど感じざるも、い。</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					
3) その他の意見					
<p>今日の異常気象による集中豪雨に見舞われた時、ダムの治水機能などの程度発揮できるのか疑問である。集中豪雨により、小石原川の水かさが増し、同時にダムの水位も上がり、いよいよ放流と余裕なくせざるを得なくなったときこそ洪水発生が起る最も危険な状態となる。こうした事態は容易に想定でき得ることであり、皮肉にもダムがあったが為に起り得るものである。</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。

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					
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的かつ現実的な対策と考える。</p>					
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。

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 area 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 area for handwritten response]					
3) その他の意見					
<p>全国平均の水道普及率96.6%に対し福岡県は91%と、 全国で8番目に低い水道普及率です。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水道 設備の連携に伴い、水需要が確実に増大すると予測される 水源は江川寺内潭ダム、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					
小石原川流域に下る奇レイな水主/日老早く 新甲/谷よの川ムがと思っ自然流水は ます					
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					
[Empty grid]					
3) その他の意見					
[Empty grid]					

※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、私の移転地でもある林町においても井戸が多く上水道の整備もおこなわれている。私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は、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	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利水対策案以外の具体的対策案の提案					
[Grid 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 for handwritten text]					
3) その他の意見					
小石原川ダム建設に伴い、利水河川の利水対策の 負担を軽減し、長年経たぬ故郷へ移転した 我々の心遣いを考慮してほしい。					

※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。

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 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>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	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>1) 各々の案も時間とコストがかなりかかる</p>					
[Grid area for handwritten text]					
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の事では生活再建を止める事は 国は早急のダム建設は取り組んでほしいです</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。

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]	[Redacted]	
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	無職	⑤年齢	81	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

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

特になし

3) その他の意見

ダムが、必要といふ事は、私達は自分達の生活圏を「守る」事だ。
 当然、年々、水位が上がる場所の生活が「守る」事は、自分達の生活が「守る」事だ。
 (「守る」事、新しいと「守る」事は、自分達の生活が「守る」事だ。
 当然、年々、水位が上がる場所の生活が「守る」事は、自分達の生活が「守る」事だ。
 検証は、必要といふ事は、私達は自分達の生活圏を「守る」事だ。
 当然、年々、水位が上がる場所の生活が「守る」事は、自分達の生活が「守る」事だ。

※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。

(「守る」事が無職の「守る」事と原案、有り。
 年々水位が上がる場所の生活が「守る」事は、自分達の生活が「守る」事だ。
 当然、年々、水位が上がる場所の生活が「守る」事は、自分達の生活が「守る」事だ。
 検証は、必要といふ事は、私達は自分達の生活圏を「守る」事だ。
 当然、年々、水位が上がる場所の生活が「守る」事は、自分達の生活が「守る」事だ。

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ことは、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。

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>再検証対象の指定された以来、長年検討されてきた商本地区の抗響策の実施は石原川の動きが止まらず、寺川ダムの水源地でもある商本地区には、これまで自治体による地域づくり推進工事が現在に至っており今後も、抗響策の実施により、一層豊かな水と緑を守り続けられ地域づくりが実現し、住民にとってもいくらかの潤いがあるものと確信をしております。一日も早くダム建設とあわせ抗響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は、目的以外では使用致しません。

パブコメ（利水）

【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な対策案の提案				
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。				
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。

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 area for item 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 item 2]					
3) その他の意見					
<p>果南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。この中で又宮本市は確保水量の約45%は水余りであり、このことか議会の常任委員会でも問題となっている様である。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、今所ダムに利水を求めており、小石原ダム不要論者も圧倒的に多い。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>					

※頂いたご意見についての個人情報、目的以外では使用致しません。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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]			
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					
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。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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)	■■■■■				
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、目的以外では使用致しません。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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）					

※頂いたご意見についての個人情報、目的以外では使用致しません。

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年の異常湧水以外にも、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、筑後川兩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。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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 area 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 area for handwritten response]					
3) その他の意見					
<p>①河川に水量が確保される 安</p> <p>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</p> <p>③①と②が確保できることで人々に潤い安らぎが得られる</p> <p>* ①、②、③からダム本体着工がベスト</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。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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	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					
小石原川の水量は定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れる。					

※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。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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 area for handwritten text]					
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 area for handwritten text]					
3) その他の意見					
流水の正常な機能の維持が重要。大雨時の野水や洪水時の放水によるダム一帯の土砂災害を防止					

※頂いたご意見に関する個人情報は、目的以外では使用致しません。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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]					
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					
<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は、目的以外では使用致しません。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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	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、年間を通いに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。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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 area 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 area for handwritten input]			
3) その他の意見			
<p>佐用川は小石原川ダム建設に最も重要な本和自導水として珂川であり、これまでの関係者の調査に至るまでの心算と努力を思うとき、万が一サイト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構造物を願う。但し、小石原川ダム建設を第一とする。</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。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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	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、別途自由形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			
<p>特になし。</p>			
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			
<p>流水減少により河床の侵食、水環境が悪化してあり、早急な対策が必要と考える。</p>			
3) その他の意見			
<p>新設川は水量が少く、河床と河との差が激しく、特徴がある。河川水を利用するには本来流水を確保せねばならない。しかし、河川水を利用する場合は、流水を確保せねばならない。この結果、流域の水環境が著しく悪化している。小石原川ダムの新設川に健全な水環境を確保する必要がある。</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。 お願い。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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		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																																																																																																																																																																																																
<ul style="list-style-type: none">・ 標記の対策案は、福岡都市圏などの「都市用水の確保」と筑後川下流既得水利、水産業への配慮が重要視されている感が伺える。・ 3ダム総合運用の観点から、小石原川の既得流水の活用として、甘木朝倉、三井地区の農業用水の安定供給に努めてもらいたい。																																																																																																																																																																																																
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																																																																																																																																																																																																
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																																																																																																																																																																																
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。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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>					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

パブコメ（流水の正常な機能の維持）

【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 area 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 area for handwritten response]					
3) その他の意見					
<p>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。</p> <p>ダム群連携として取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工完成をお願いたします。</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。

パブコメ（異常湧水時の緊急水の補給）

【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
～異常湧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湧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) 複数の異常湧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。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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]	[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。 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）					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

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。

パブコメ（異常湧水時の緊急水の補給）

【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
～異常湧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	50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湧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) 複数の異常湧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					
<p>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。私達水没者候補としてしたのは、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々にも思っています。仮にダム建設中止となった場合、今迄使った金額と、これから必要となる金額と比較しても中止は有り難いと思っております。</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。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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					
<p>① 河川の水量が確保される</p> <p>② 渇水による経済的社会的な影響は増大</p> <p>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が本體工事着工がベスト</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。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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					
昭和57年、平成6年の渇水時の時福岡市内は大変水不足でござつていきした。水の融通で凍死西走1政治家の命を犠牲にする事までおこした。その人は「水を制御物用を制御する」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。					

※頂いたご意見に関しての個人情報、目的以外では使用致しません。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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 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					
<p>5.6.3月、H6と過去2回の大渇水に経験した福岡市、筑後川の取水が命です。 小石原川ダムの早期着工を望みます。</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。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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 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					
<p>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。</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。

パブコメ（異常湧水時の緊急水の補給）

【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
～異常湧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	なし	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湧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 text]					
2) 複数の異常湧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 text]					
3) その他の意見					
<p>ダム外に湧水時の対策があるのか、まだダム予定地の土地の収用も終了して、新しく土地買収を始める時期と土地買収も二重になる。</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。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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 area 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 area for handwritten response]					
3) その他の意見					
<p>私達家族は住み慣れたふる里を離れ福岡に引越す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。</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。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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	50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					
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。					

※頂いたご意見についての個人情報は、目的以外では使用致しません。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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					
<p>辛い決断の上、先祖代々の故郷を離れて大和達水没者の身持を 理解いたす身、早く計画通り建設され追価利水等に 安心して利用頂く様に願います</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。

パブコメ（異常湧水時の緊急水の補給）

【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
～異常湧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湧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) 複数の異常湧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					
<p>昭和59年の江川ダム異常湧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、異常湧水時の補給対策として、小石原ダムの建設は必要である。</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。

パブコメ（異常湧水時の緊急水の補給）

【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
～異常湧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湧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) 複数の異常湧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					
<p>私は40年間地元のスバルバスの運転手として仕事をしていた それもこのダム計画のため子供をいなくしたり仕事もなくなり 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日も早くダムを作っていたらして、水利用者のため締立に下す</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。

パブコメ（異常渇水時の緊急水の補給）

【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、別途自由形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																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; height: 100px;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>																				
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、目的以外では使用致しません。

パブコメ（異常湧水時の緊急水の補給）

【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
～異常湧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湧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) 複数の異常湧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年の大湧水の教訓や、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、異常湧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>					

※頂いたご意見に関する個人情報、目的以外では使用致しません。

パブコメ（異常湧水時の緊急水の補給）

【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
～異常湧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湧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) 複数の異常湧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					
<p>元来ダムそのものが湧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り変わり、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。大湧水が発生した1978年には、既に江川ダムもあり、1994年には、江川・市内の両ダムがあったが、いずれも湧水をしのごとはできなかった。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う発想には、相当の無理がある。そこでして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。