

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]		
②住所	都道府県：大州	市区町村：[REDACTED]	
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]		
④職業	会社	⑤年齢	54
		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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)			
ご意見の項目	ご意見		
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	最近局地的な集中豪雨が嘗て雨の降り方が異常ではないかと思う先日の九州で龍々な経験しよとのように豪雨のよる大雨が肱川流域で降りると甚大な被害がとると思ふ早急に整備計画を進めてほしい。		

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]		
②住所	都道府県:愛媛県	市区町村:大洲市	[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。尚、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。)			
ご意見の項目	ご意見		
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	山鳥坂ダム建設は、流域住民の総意であり早く進めるべきだ。		

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：大洲市 [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	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	<p>私は長浜に住んでおり、河川の増水に於ける災害の経験はないが、肱川の整備計画は数十年も前に住居の大半が完成し計画された整備計画なのにどうして今更検証なのか理解ができない</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：大洲市 [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	59	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	代替案において河床の掘削する案があるが、河床を掘削することにより海水が現在の白滝付近より上流と上がる事が考えらる為、河床掘削により肱川の生態系まで変わる恐れがあると思ふ				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 大分県 区町村： [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	専	⑤年齢	52	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	私は鹿野川ダムから河口への排水平トンネルを降り木を抜くのが一番良いと思うがコスト面や、施工費数も考えた場合はやはりダムを造り水量を調節するのが現実的であり早いと思う。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[Redacted]				
②住所	都道府県： 大分県 市区町村： [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	主婦	⑤年齢	65才	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	肱川の河口にある長浜と大分県内では高瀬差が有り 2ヶ所あり、そのうち河床掘削により大分県内には水が流れて 肱川の水量と人為的に年間平均する様に(1ヶ所は) 1ヶ所は長浜の海管に落ちる水は、1ヶ所は				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 大分 市区町村： [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	全国の大河による災害の映像を見て堤防が壊れる映像を見た度、肱川の堤防も五郎付集は盛土による堤防が多い為心配である。早くダムを建設して水量を減少させてほしい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：[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	28	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見 (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	今長浜地区は堤防がない箇所は堤防整備が嵩上げ工事をしていふ。この堤防を整備する事業は絶対必要だと思ふ。そして堤防がけでは防ぎきれない災害をダムによる水量を調節し防ぐことが一番だと思ふ。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：大洲 市区町村：[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	75	⑥性別	♀
⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	肱川は大洲市内と河口との勾配が緩い為海水が白滝～八多喜付近まで遡上しているのは河床掘削をしてしまえば今以上に海水が遡上するおそれがあり、肱川の生態系等には、農業用水にも悪影響を及ぼすと思う。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	無職	⑤年齢	87才	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	肱川の清流を守るためには 河川整備及びダムが 及び治水 必要だと感じます。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	河川整備計画の早急対応が望ましいと考える。				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	36才	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	遊水地案を採用すれば、平野部の少ない土地がさらに減少し、大洲市の経済効果にも悪影響を及ぼす可能性があると考えます。				
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	想定外の雷雨が近年続いており、河川整備と共にダム建設の早急な対応が必要と考えます。  東日本大震災や九州地方の大雨被害等の様に想定以上の災害も色々と起こっており、いくつかの対策が必要と考えます。				
(その他)	ダム建設を止めれば、今まで何十年も進めていた計画や他の事業も全くの無駄となり、他の事業計画を新たに始めるとなると用地買収など時間とお金もかかり、容認などできない。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 御中

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県 : 愛媛県		市区町村 : 内子町		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社役員	⑤年齢	35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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		<p>河床掘削を行い、水が流れる断面積を拡大し、流下能力を向上させることで、水位の低下を図るという案であるが、肱川は川の勾配の緩いため、海水が上流へ上がってくる可能性が否めない。それにより、塩水化や取水障害により、特に下流で生活をしている人への影響を及ぼす。</p> <p>また、河床掘削は、一時的な凌ぎにはなると思うが、再堆積が懸念され、定期的な掘削が必要になる。効果の発現も遅く、時間とコストもかかるのではない。</p> <p>暫定堤防の嵩上げに関しても治水安全度の上下流、左右岸のバランスの調整が必要であり、地形特性を考えれば、ベストの対策ではないと考える。今回、提示されている対策案は肱川が抱える課題を根本的に解消できるものではないと思う。</p>			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		<p>温暖化の影響からここ数年の雨の降り方、水の流れ方が大きく変化している。だんだんと巨大化している洪水に対し、一刻も早い河川整備が必要になってきていることは周知のとおりである。</p> <p>今回のほとんどの対策案が新たな用地の取得や家屋、事業所の移転を前提としており、関係機関や地権者等との協議や調整を一から計画する必要があり、コスト以外でも障害が多く、肱川流域住民の生活環境も大きく変化し、地域社会への影響は計り知れない。</p> <p>ただでさえ遅れている肱川の治水対策がさらに遅れてしまう懸念があり、これまで数十年かけて、より安全率の高いダム案に流域住民が同意し、調整を進めてきた計画を推し進めるべきではないか。</p>			
(その他)		<p>安心安全度の早期向上が求められている今、国土、地域づくり等、政策のプロである国土交通省が長年にわたり、肱川流域の地形特性、整備に要する時間、必要なコスト、流域住民の生活影響等、さまざまな角度から総合的に勘考し、一番効果のある治水対策が山鳥坂ダム建設という事業になったと認識しています。</p> <p>河川整備計画通り、一刻も早いダム建設を望みます。</p>			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛 市区町村: 喜多郡内子町 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	公社員	⑤年齢	46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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	山鳥坂ダムの早期着工、完成を希望いたします。一日も早く洪水の被害から守れるようになるために山鳥坂ダムの建設を希望する。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：喜多郡内子町				
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	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	肱川流域は、台風や大雨で何度も水害が発生しており治水対策が不可欠のため、水位の低下が期待できるダム建設が必要です。また、河川整備も行っており、万全にする事を要望します。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：喜多郡内子町 [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	55	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	野村ダム・鹿野川ダムのかさ上げ、河道の掘削及び、堤防の付替えにも大幅な費用や、工事が必要になる。そのため山鳥坂ダムでまとめた工事をした方が良いと思う。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：喜多郡内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	農業	⑤年齢	45	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性及び地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>河道の掘削について。</p> <p>※ 河床を掘削することにより、一時的に断面積は拡大するが、ここ数年の異常気象による大雨で毎年土砂が河道内に蓄積している。せつかく掘削しても、土砂の蓄積により、又、元の河床に戻るのではないか！ 魚などの生態系も変わるのでは、反対である！</p>				
(その他)	<p>※ ダムを造ることにより、下流部の土砂の蓄積も少なくなり、大雨の時の流量の調整も容易にでき、魚などの生物の生態系も変わりにくくなると思ふ！</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：喜多郡内子町 [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	40	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		<p>肱川は、河口への水の流出が悪く、他の1級河川ではみられない治水の困難な河川である。日本一洪水の危険が高いと考えられる肱川を提防のみで対応するにはあまりにも負担がかかり、提防環境がよければその被害は想像し難いものとなる。特に、水没する岩屋地区の住民は、30年近くの間、甚しき将来の生活設計を立たない状態である。</p> <p>山鳥坂ダムを含む、現行計画の早期実現を望む。</p>			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)			
②住所	都道府県:愛媛県	市区町村:大洲市	
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。尚、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。)			
ご意見の項目	ご意見		
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	早く洪水をなくすためには、山鳥坂ダムしかない。		

## 【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(別称)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	36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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		・河川振創策提による自然、河川環境、生態系影響			
(その他)		治水の観点の河川改修事業、山鳥坂ダムと早期完成と望む 洪水により下流域では甚大な被害が出ている。洪水時の流量の調整は必要であり、河川環境と並行して、一時的な水位の上昇の場合にも大規模な問題もよく解消が出来ると思う。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社役員	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>河床掘削案であるが、整備完了するまでにかなりの年月が何年かかるかという点はどうだろうか？ 既に河床掘削には完了はしているが、定期的に何度も同じことをする必要があり、かといって、河川環境にも影響を及ぼすのではないか？</p> <p>総合的にみれば、どの案の方が、勝負が早く、コストの面からみてもいいのではないかと思えます。</p>				
(その他)	<p>舟運の子、孫たちが、守りて過ごせば、河川整備を依頼いたします。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社役員	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		今回提示されている案は、それぞれ有効な対策ではあると思うが、これらは平成16年に策定された河川整備計画(河道整備、山鳥坂ダム建設、鹿野川ダム改造の3つ)を進めることで、初めて治水効果があり、安全安心の確保ができるのではないかと、鹿野川ダム改造は順調に進んでいるようだが、山鳥坂ダムの建設推進しつつ、河道整備を同時にすべきではないだろうか？			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		肱川水系は470以上の支川からなっているため、国だけでなく、県、市、町も一体となって、肱川流域を整備して欲しい。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	自営業	⑤年齢	36	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	全国的にダムを作る作らないで騒がれているが、全て政治家のパフォーマンス的な話題のような気がしてならない。本当にその地域の実情にあった河川整備を行うべきで山鳥坂ダムに関して言えば国が計画し、地元住民が賛成しているこの地域で、今になって、検証や議論をすること自体、おかしい気がする。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：喜多郡内子町 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	自営業	⑤年齢	34	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		代案の河床堰削について、いくら堰削しても年月がたてば、同じことを繰り返さないといけないのではないか？ 上流の石が下流に流れていくわけで、下流地域をいくら堰削しても意味がないような気がする。時間がかかり、洪水被害はいつまでもなくならないと思う。  ダムによる治水を強く求めます			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	自営業	⑤年齢	35	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性及び地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		<p>今回、ダムに頼らない複数の対策案が出たようですが、マスコミ等の報道によると、ダム建設案がコスト面でも一番経済的だという言式算が出ていました。対策案にはコストだけでなく、他にもいろいろな障害があると聞きました。無駄な公共事業は必要ありませんが、大洲の水害をなくすためのダムは必要ではないかと考えます。</p>			
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	自営業	⑤年齢	29	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	ダムについては、中子分水問題を経て、やっと合意にたっし、地元住民の約8割が賛成した計画なのに、今頃なぜ検証するのか？ 国が決めた計画に基づき、早く整備を進めてもらいたい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	31	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		結婚し、県外からこちらに來ましたが、大洲が遠去に 何度も洪水の被害に遭っていると聞きます。内子町 にも小田川が流れていますが、台風や大雨の時に もすごい量の水が流れています。 ダムをつくることで、少しでも水位が下るのであれば、 早くつくて谷欠しいと思います。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	36	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	<p>数年前、ハツ場ダムが全国的に話題となりましたが山鳥坂ダムも検証の対象にはなるとは記憶しています。ダム建設は洪水を防ぐために作ると認識しています。でも、今、ストップしているのか分かりません。地域の住民が安心して暮らせる街づくりをお願いします。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛	市区町村：内子町	[REDACTED]		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	自営業	⑤年齢	44	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	山鳥坂ダム計画が一番現実的だと思ひます。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

① 名(お名前)	[REDACTED]				
② 所	都道府県：愛媛県 市区町村：喜多郡内子町				
③ 電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④ 職業	会社員	⑤ 年齢	23	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性及び地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		堤防の嵩上げ ※ 対策の一つに堤防の嵩上げがあるが、すでに整備の終わっている個所でも内水の処理ができていない。 土地や家屋の買収を考えているみたいだが、そう簡単にいけるものではないと思う。 友達の家も大洲市の内水が抜けなくなる場所にあるが、そういったところが今後も増えるのではないか。			
(その他)		河川の整備も大事だとは思いますが、いつもテレビで速報に出てくるダムの放流情報を見ていると、ダムをもう一つ造って放流の調整をしていけば、下流の人々に与える影響も少しでも少なくなるのではないかと思う。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県		市区町村：内子町		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	36	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		政権が代わり『コンクリートから人へ』というキャッチフレーズのもと、数年が経過しましたが、全国では自然災害により、甚大な被害を受けているところがたくさんあります。社会資本整備が遅れている愛媛県においては特にこのことを十分認識し、必要な事業は進めていった方がいいと思います。			

[ 意見提出様式 ]

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 御中

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県		市区町村：喜多郡内子町		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	自営業	⑤年齢	32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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		<ul style="list-style-type: none"> <li>・山鳥坂ダムの建設により大洲の水害が低減できるのであれば、是非とも推進して欲しい。</li> <li>・川底を掘るという意見もあるが、ダムがあって初めて効果があると聞いているので、まずはダムを作るべき。</li> </ul>			

## 【 意見提出様式 】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県		市区町村：喜多郡内子町		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	自営業	⑤年齢	34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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		反対派がダムはコストがかかるので、河道整備をした方がよいと言っていたが、今回の対策案を見ると、ダム建設が一番安いという結論が出ている。技術的な事はよくわからないが、一番コストのかからないダムを整備するのが、当然のことと思う。			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等) )					
(その他)					

## 【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県		市区町村：大洲市		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	36	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	ダムができることを前提に地域の住民たちは生活をしてきました。特に水没予定地域の人たちは、苦渋の決断をし、ダム案を受け入れた経緯があります。それなのに、地域の事をよく分かっていない責任も取れない人たちの反対の意見で、簡単に計画がストップしてしまうのはおかしいと思います。当該地域の影響を考えこれまで通り、ダム建設を進めていくべきではないでしょうか？				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：喜多郡 内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	32	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	このところ異常気象による河川の氾濫で重大な被害が起こる中、小田川の洪水も心配です。ダムの建設によって少しでもこうした被害を抑えることができたら、早めにお願したいと思います。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	主婦	⑤年齢	63歳	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		<p>・豪雨災害の多い日本列島は、 大気の不安定は、住民の生活不安定につながります。</p> <p>・長年にあたる肱川流域、住民の声をとにかく聞いてほしい。 治水対策である山鳥坂ダム建設を、一日でも早く進めて頂きたいです。</p>			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]		
②住所	都道府県: <u>愛媛</u>	市区町村: [REDACTED]	
③電話番号又はメールアドレス			
④職業	<u>会社員</u>	⑤年齢	<u>27</u>
		⑥性別	<u>女</u>
⑦ご意見(下記の項目毎に 200 文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)			
ご意見の項目	ご意見		
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見 (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	何年もかけて進めていた計画が中央の政治の力で覆されて、地域住民の事を全く考えてない事に小憤りを感じる、 とにかく早急に現在の整備計画を推進してほしい		

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]		
②住所	愛媛県大洲市 [REDACTED]		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]		
④職業	建築板金・[REDACTED]	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)			
ご意見の項目	ご意見		
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	<p>山鳥坂ダムとそれ以外の8案についてコストを比較というが、ダム建設は最終的に2倍、3倍になるのが通例であり、河床掘削についていえば効果的な河川区間を掘削すればよいことである。そして、それぞれの治水案の水位低減効果がいくらなのかを、治水対策案の評価の尺度として採用すべきことであると考えている。かつて、肱川は河口から上流まで船が行き来し、鹿野川ダムの上流の、坂石まで上っていた。肱川の原風景であることである。昭和39年の砂利採取全面禁止以来、大きく肱川は変貌した。河床の上昇は1m以上というのが大洲市民の実感だと思われる。事実、洪水流量が同じ3200m<sup>3</sup>/sでありながら、数十年間に水位が1m30cmも上昇しており、河床掘削(砂利採取)計画が急務であり、愛媛県でも他の河川では、河床掘削(採取)事業が発注されている。当然、肱川でも行われるべき治水対策である。</p>		
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>山鳥坂ダムの建設については市民の反対が多い。市民の合意は得られていないことである。市長選挙でダム推進派が勝利したといわれる。松山大学の住民意識調査では、反対5割、賛成2割であり、地域的な差はないという。例えば、内閣支持率でいえば、2割の支持しかないということあれば、到底、支持されているといえないことである。山鳥坂ダム建設の大洲市民の合意はないと考えられるべきである。政治的にも断念すべき建設計画である。一方、既設ダムの再開発事業である鹿野川ダム改造事業の中の直径11.5mの鹿野川ダムトンネル洪水吐については、大洲市民にほとんど知られていないことである。国交省自身、国内最大級という世界最大のトンネル洪水吐である。戦後最大洪水時における下流河川のリスクについて、委員会の論議も一切なく着工されているものである。近年の記録的集中豪雨や東南海大地震について議論もなくトンネル本体に着工していることには戦慄を感じる。</p>		
(その他)	<p>かつて山鳥坂ダム建設を巡る大洲市民の住民反対運動の中で、受任者名簿情報公開事件や、公務執行妨害罪告発事件があった。トンネル洪水吐完成を求める [REDACTED] 氏らの市民提言において、トンネル洪水吐反対を決議した [REDACTED] の名前を列記していることは、二つの事件に続く事件であることである。謀略を使って建設しなければならない事業はもはや犯罪なのだ。大洲市民には市民の知らぬ間にルートが変更された大洲市の政治高速道路やトンネル工事丸投げ事件を思い出させる事件だろう。</p>		

# 地方発展のニューディール国家戦略を 日本に国際漕艇場を

2015年完成予定の愛媛県の鹿野川ダムトンネル洪水吐は、今夏トンネル本体工事に着工。2017年愛媛国体は、ポート会場は鹿野川湖漕艇場ではなく、玉川湖とされた。カヌー競技会場は県外で開催される。おそらく香川県の府中湖カヌー競技場と思われる。鹿野川湖はポート協会の要望書にもかかわらず安全対策を放棄、8レーンが可能にもかかわらず6レーンとされてきた。世界最大鹿野川ダムトンネル洪水吐は初めての市民説明会の翌週に即時着工、トンネル洪水吐に関する検討会開催等は行われず、議事録も一切ない。また鹿野川ダムの最大放流量は1500 m<sup>3</sup>/s、トンネル洪水吐最大放流量は1000 m<sup>3</sup>/s、下流河川のリスクを説明しない。市民を欺き、[ ]の全会一致の反対にもかかわらず着工。鹿野川湖漕艇場の大会開催はできなくなり、事実上廃止。史上前例のないダム事件なのだ。

国交省は山鳥坂ダム建設凍結にともない、ダム建設以外の治水対策を8案に絞ったが、いずれも山鳥坂ダムより高くつくとした。しかし、肱川の治水について[ ]は調査団を派遣、一冊の報告がまとめられている（[ ] 67号）。[ ]の[ ]教授（河川工学）は、2004年、2005年の「ただし書き操作」について、鹿野川ダムの新旧操作規則のシミュレーションを行った。鹿野川ダム建設当初からの操作規則の欠陥を指摘した。そして、昭和18、20年の戦後最大洪水では、ともに「ただし書き操作」になることを指摘。操作規則の新たな改定版によって昭和18、20年の戦後最大洪水をクリアできるとした。一方、肱川に河床掘削計画があったことを再発見。操作規則改定に金はかからない。河床掘削だけでも水位低減効果は大きく、かつダムより安いのである。ダムとダム以外の8案について、ダム建設といっても2倍、3倍になるのが通例である。河床掘削案についていえば、ダム下流全域の河床掘削計画と対比するというものである。50年間放置してきた河床掘削を効果的な重要な河川区間から実施すればよいのである。2012年8月、市民9名による新たな提案が国交省に提出された。提案では鹿野川ダム改造事業は不要とし、「[ ]の同意は、法的に必要と考えているか？」と問うている。2008年4月、提案の市民は鹿野川ダムトンネル洪水吐完成を求め、トンネル洪水吐に全会一致で反対した[ ]の名前を勝手に列記。今回も同様である。[ ]はトンネル洪水吐に反対であり、改造事業全体に反対ではないのだ。そもそも[ ]の同意は必要かどうか、などとは推進派の言うことであり、今も謀略の連鎖は続いているのである。

愛媛県大洲市 [ ]

### 投書 世界大会できる国際漕艇場を

スポーツの世界で世界大会がたけなわである。2005年にはアジア初の世界大会が岐阜県で行われたものの、長良川の流速のために世界記録ラッシュが翌日取り消されるという失態となった。かつて肱川の鹿野川湖に旧建設省が国際公認 2000mコース整備を計画したが、地元が受け入れなかったことがある。さらにその奥には5000mの蛇行漕艇練習水域があり、世界大会も可能であった。連続7km漕ぐことのできる環境もあって、愛媛県は漕艇王国といわれ、オリンピックの代表選手を生んでいる。いずれまた日本で世界ボート選手権大会が行われる機会もあろう。国としても、どこかに世界大会が可能な国際漕艇場を整備する必要がある。当時、鹿野川湖の国際公認コースを受け入れ、艇庫、リギング（艇の調整）場などの施設が完成していれば、今ごろは世界ボート選手権大洲大会が行われていたかもしれないのである。（愛媛新聞・2007年9月6日）日本に他に候補地もないのだ！

### 投書 住民不在 トンネル洪水吐許すな

山鳥坂ダムに先行して、鹿野川ダム洪水吐が来年着工の予定とされている。直径13.8m（現在11.5m）長さ500mのトンネルだ。シールド工法であれば地下鉄トンネル用世界最大外径14.8mのシールドマシンで壁厚50cmのトンネルということになる。鹿児島県の鶴田ダムは、鹿野川ダムの3倍の洪水調節容量増加のために放流設備3門を増設する予定で、ダム建設なみの委員会が地区住民代表6人を含む委員で開かれている。しかし、鹿野川ダムトンネル洪水吐について、委員会の論議もなく、住民への説明もなく、住民が同意した覚えはない。既存ダムの再開発事業として鹿野川ダムが全国にも例がない世界最大トンネル洪水吐の実験場としてその突破口となるのだろう。このような計画は、手続的にも環境面からもムチャクチャであり、即時中止を要請する。（愛媛新聞 2009年2月26日）

オリンピック五回連続出場のボート選手を輩出した愛媛県では鹿野川ダムに世界最大のトンネル洪水吐を建設、漕艇場は事実上廃止、トンネル洪水吐完成後の2017年愛媛国体は玉川湖で行われる。アメリカのモンティセロダムの最も狭い部分の直径8.5mを超えるものであり、当初直径13.8mとされていたものであり、世界最大外径14.8m地下鉄トンネル用シールドマシンを使って掘削の予定であると思われる。鹿野川ダムと同じ既設ダム再開発事業である鹿児島県川内川鶴田ダム再開発事業では、鹿野川ダムの約3倍の規模であり、洪水調節容量増加も3倍であり、ダム本体に3個の直径4.8mの放流トンネルを増設する。それと比べても鹿野川ダムトンネルは巨大である。肱川流域委員会では、最終回に説明、委員の質問もなく、素案の放流施設に（トンネル洪水吐）と付け加えられた。2年後、肱川流域委員会委員長でもあり、環境検討委員会の委員長となった委員長はトンネル洪水吐の大きさを聞き、「大きいですねえ」と驚いたのだ。「大きいですねえ」という言葉は議事録にはない。議事録は改竄されていた。誰も知らなかったのだ。かつて鹿野川ダム改造事業についてはゲート改良工事が報道され、トンネル洪水吐はなかった。

2000年12月13日、四国地方建設局で副建設大臣は鹿野川ダムと山鳥坂ダムによる相互調節を発表したが、新聞報道はなく幻の計画であった。流域面積が7分の1の山鳥坂ダムの方が標高は高く、肱川上流から山鳥坂ダムに流れ込む長いトンネルと鹿野川ダムに流れ落ちる短いトンネルの二つのトンネル計画があったと考えられる。当時から建設大臣まで利用し、鹿野川ダムにはトンネル計画が見え隠れしていたのである。

2008年4月11日、M氏の市民10名による提案が国交省に提出され、堤防整備とともに、鹿野川ダムトンネル洪水吐完成を求めている。6月24日、5人の国会議員が大洲市を来訪、その折に市民提案を配布、市民10名中にトンネル洪水吐反対の[REDACTED]の名前があり、驚いてただちに[REDACTED]に確認。8月11日詰問されたM氏は[REDACTED]に話していないと回答。8月25日、私は山鳥坂ダム工事事務所を訪ね、事実を伝えた。その後も、1500部を印刷、配布。そして、M氏はその後の提言でも[REDACTED]の名前を列記し続けているのである。2010年5月28日、かつて2003年、第1回肱川流域委員会で[REDACTED]の抗議行動をマスコミにリークした住民投票請求署名運動の請求代表者だった弁護士とM氏は、国交省を呼び、[REDACTED]の前で「[REDACTED]の了解がなくてもトンネル洪水吐はできるのか」と迫った。国交省は沈黙。折しも初めての市民説明会が開催された翌週、即時着工という同じ5月であった。市民提言に[REDACTED]の名前を列記したことは[REDACTED]同意工作であった。そして、「作っても流させない」と、[REDACTED]の傍観的言葉が見られるようになる。[REDACTED]誘導工作であった。そして、2012年、再び[REDACTED]の名前を列記した提言で、鹿野川ダム改造事業は不要とし、「[REDACTED]の同意は法的に必要か」と問うていることである。[REDACTED]は急遽浮上してきた鹿野川ダムトンネル洪水吐について3年連続全会一致で反対決議したが、[REDACTED]は鹿野川ダム改造事業全体に反対なのではない。市民提言に鹿野川ダムトンネル洪水吐という言葉はない。まして、[REDACTED]の同意が法的に必要かなどとは、推進派がいうことだ。

[REDACTED]報告は鹿野川ダムの操作規則は戦後最大洪水5000 m<sup>3</sup>/sについて、「いずれにせよ、洪水調節において、計画自身が破綻することが含まれているような計画は、計画とはいえない」と指摘している。事実とすれば現在も危機的状況であり、早急な対応が必要である。そして、鹿野川ダムトンネル洪水吐について国交省は深く説明しない。再び「計画自身が破綻することが含まれるような計画は、計画とはいえない」ということではないのか、と疑われるのである。政治トンネルであることを立証するものだろう。

現在の鹿野川ダムは、戦後最大洪水の2750 m<sup>3</sup>/s流入の場合の最大放流量を2300 m<sup>3</sup>/sとしている。トンネル洪水吐が完成すれば、2750 m<sup>3</sup>/s流入の場合はどうなるのであろうか。かつて鹿野川ダム建設の時には、肱川兩岸の大洲市街地の輪中堤防を完成させ、翌34年に鹿野川ダムを完成させている。市民には激甚災害特別事業による堤防整備にもかかわらず以前よりも浸水し始めたという不信感が大きいのである。当然だろう。堤防整備によって河道内の水位は上昇、無堤防地区や堤防からさらにあふれた水は以前より大きくなるからである。ゆえに、下流の堤防整備を完全にした上でダムが最終的に完成されるものである。まさにこの意味でも政治トンネルであることを証明するものだろう。

M氏の市民提言は、肱川の治水対策に対する提言の封印工作であり、トンネル洪水吐から目を反らさせ、河床掘削を否定、国交省に沿うものである。

### 調査報告の提言① 新旧操作規則の検証と改訂版について

報告は現操作規則、旧操作規則によるシミュレーション(最大流入量 2750 m<sup>3</sup>/s)を行い、「いずれにせよ、洪水調節において、計画自身が破綻することが含まれているような計画は、計画とはいえない」としている。2005年の台風14号(最大流入量 2042 m<sup>3</sup>/s)について、「ちなみに、今回の洪水を旧操作規則で調節したシミュレーションでは、途中からただし書き操作に移行し、最大 1700 m<sup>3</sup>/s を放流するという事態に至ってしまう」。なお、2004年の台風16号(最大流入量 1931.6 m<sup>3</sup>/s)では、旧操作規則でも無事操作できていたとしている。しかし、最大流入量 2750 m<sup>3</sup>/s のもとでは、現操作規則、旧操作規則とも「ただし書き操作」となり、結論として、報告は、旧操作規則の一定率を 0.465 とする試案を提言したのであった。(堤防整備を条件としていない。)

鹿野川ダム操作規則、放流量=600+(流入量-600)×0.419について、報告は、放流量=600+(流入量-600)×0.465 との試案を提案。ただし書き操作をクリアできるとしている。野村ダム基本計画資料では河床掘削だけで 4700 m<sup>3</sup>/s が可能とし、河床掘削を否定している河川整備計画では 3900 m<sup>3</sup>/s としていることから河床掘削による流下能力を 800 m<sup>3</sup>/s とし、山鼻坂ダム(400 m<sup>3</sup>/s)は必要ないと結論している。

「洪水の水位を下げる掘削こそが、肱川の治水上の弱点を克服する対策であり、これを後回しにしてダム建設を優先する対策は根本的な問題解決にならない。計画の規模を超える洪水(超過洪水)に対してはダムの機能に限界があるから、ダム建設によって治水対策は他の治水対策によるよりも危険性が大きくなる。」(報告書 p53)

### 調査報告の提言② 肱川の河床掘削計画の再発見について

「野村ダムの建設に関する基本計画資料(昭和52年6月)」の31頁には、『肱川は現在まで計画高水流量を大洲で 4,250 m<sup>3</sup>/s とし改修工事が実施され、大洲市周辺はこの流量で概成しているが、河川の流下能力を再検討した結果、現在の堤防法線のままで河床および高水敷を多少掘削することにより 4,700 m<sup>3</sup>/s を河道で処理することが可能である。』と記述されている。当然大洲より下流の改修も見込まれているはずである。

平成13年10月の『肱川洪水防御図』(国土交通省大洲工事事務所による)の改修計画では、基本高水流量 6,300 m<sup>3</sup>/s に対する治水対策として大洲より下流の河床を 0~3km 区間で 1m 前後、3~6km 区間で 2~3m、6~12.5km 区間で 4m 前後低下させることになっている。現地調査の結果、「かつては農地であった高水敷の土砂の排除による掘削がほとんどで、岩盤を削るような掘削は、ほとんど必要ないことがわかった。以上から、大洲より下流の河床の掘削は困難でないと書える。」(報告書 p58)

# 前代未聞漕艇場潰し

肱川水系河川整備計画の山鳥坂ダム建設事業・鹿野川ダム改造事業において、環境影響評価の調査対象範囲はダム下流 6km の小田川合流点までとされている。河川の流下能力の河道調査を実施しないためと思われる。中下流の河道調査、環境影響評価も行わないまま世界最大トンネル洪水吐を先行させ、完成することは狂気という他はない。

現在では 6300 m<sup>3</sup>/s を最大洪水とする河川整備基本方針で河床掘削は残事業扱いであり、戦後最大洪水 5000 m<sup>3</sup>/s を治水の目標とする河川整備計画では河床掘削は無視されている。兵庫県加古川では河床掘削と樹木伐採が河川整備の第一であり、河川区間ごとに河床掘削計画を実施し、河床掘削による水位低減効果は、最大 1.8m の実績であった。

肱川水系河川整備基本方針の残事業の河床掘削 800 m<sup>3</sup>/s を先行実施すれば、山鳥坂ダム 400 m<sup>3</sup>/s + 鹿野川ダムトンネル洪水吐 250 m<sup>3</sup>/s = 650 m<sup>3</sup>/s は不必要となる。洪水吐については誰も知らなかった。今も知らない大洲市民も少なくない。安全・安心ではなく、危険なトンネル洪水吐だからこそ、市民には秘密裏に建設しようとしているのだ。

かつて、鹿野川ダムは鹿野川湖漕艇場としても全国的に知られ、インターハイも 3 回開催されたことがあり、また、全国から北海道大学など合宿にも訪れていた。

鹿野川湖に漕艇関係者として訪れた 氏の言葉から、旧建設省は、現在の 1000m・6 レーンコースから、本省は全国を調査、平成 4 年 6 月 15 日、鹿野川湖正面の山を掘削する 2000m・8 レーンの国際公認コースの原因が引かれた。

しかし、地元町長が拒否、一課長を左遷、緘口令を敷いた。その後、当時の建設大臣の要請で町議会に請願書を提出しようとしたが、紹介議員を除く全員議員協議会を開き阻止するという異常さであった。当時、旧建設省は山鳥坂ダム建設の地域振興策という思いもあったのである。しかし、地元が反対という裏には何があったのだろうか。

このような事態は地元肱川町を合併した新大洲市でも同じ状況であっただけではなく、愛媛県の姿勢にも同様のことが感じられる。漕艇王国愛媛と言われながら、信じられない光景である。毎年、世界大会を訪れている 氏は断念。2013 年韓国世界大会開催に 氏は貢献、韓国は国立弾琴湖漕艇場として整備を決定した。中央の漕艇関係者に関しても、国際漕艇場の候補地は全国にもない。それだけではなく、カヌー競技コースも可能であり、そのような可能性は鹿野川湖だけだろう。

ルーズベルト大統領のニューディール政策は巨大公共事業とともに文化政策があった。ニューディール政策の文化支援策を背景にしてハリウッドの花が開いたと言われている。日本の鹿野川湖国際漕艇場は、北海道のスキー場のように国際的合宿地、宿泊地としても世界から訪れることになる。このままでは日本に未来永遠に国際漕艇場がないということにもなりかねないことである。将来世代のために選択を誤ってはならない。

## 【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	養鰻業	⑤年齢	79	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		肱川河口より上流、最低でも1kの間の川床が、干潮の状態です。河中の平均、3mの砂利を取り除く(毎年)、漁船が、自由に出入港が出来るようにすれば、洪水時の水深は、五郎地域で、1.5mは、下げることが出来る。 取り除いた砂利は、ブロックに加工し、災害時に利用すればいい。			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		大洲の可動にある扉を、現在の倍にするか、もしくは、出来るならば、両側の10m以内を全可動とすれば、菅田地区の水位は、水深、2m以上の低下を見る事が出来る。また、大洲沈下橋の河原は、増水後の今までのような帯砂により、重機等を使って砂を取り除く事は、なくなります。以上を実行して下さい。			
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)			
②住所	都道府県:愛媛県	市区町村:大洲市	
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。尚、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。)			
ご意見の項目	ご意見		
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	河川整備計画の目標1/40は通過点で、最近の気候変動を考えれば、安全安心のためには更に大きな洪水に対して1/100の対策を行う必要がある。各代替え案において1/40で終わるのではなく、更なる治水安全度の向上策について示した上で、対応策を決定すべきである。また、現行の河川整備計画は民意を反映させたものであり、政府押しつけの代替え案で無駄な時間をかけず、速やかに河川整備計画を遂行すべきである。		

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)			
②住所	都道府県:愛媛県	市区町村:大洲市	
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。尚、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。)			
ご意見の項目	ご意見		
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	山鳥坂ダムなくしては流域の安全安心はない。		

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県： 愛媛県 市区町村： 伊予市				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	<p>集中豪雨による河川の氾濫は過去に例の無い様な規模に達し、                  肱川も複数の時の大雨は、地域住民の生活を不安にさせています。                  現状の河川整備計画では、決して満足とは言えず、南予地の流域幅の狭さや支流の合流する箇所での急激な地形の特徴をみると、                  ダム建設が水供給を向上し、最も効率的と言えると思います。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	愛媛県喜多郡内子町 [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	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。尚、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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	大洲盆地(菅田地区含む)及びその下流は台風や大雨による洪水の被害をうけている。平成7年の激甚災害より堤防の整備が進められているが、安心して生活や仕事ができるまでには至っていない(私も大洲市内で仕事をしているが)。新たな河道外貯留施設や湧水池案等が治水対策案の抽出として上がっているが、対象となる地域住民及び環境面に大きな影響を与えるものである。小田川の洪水流量を考慮した本川の河道掘削、鹿野川ダム改造、鹿野川・野村ダムの操作ルールの見直し、そして河川整備計画の現行計画に上げられている山鳥坂ダムの建設を早期に実現して、異常気象による異常なまでの大雨により引き起こされる洪水による災害の軽減をはかり、安心して生活や仕事に従事出来る治水対策を願うところである。				

## 【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	愛媛県大洲市 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社役員	⑤年齢	51	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		<p>引堤、河床掘削等で流下能力を増やすことにより安全率は上がるが、大洲市民の特に標高 18m付近で生活している者にとっては堤防が決壊した場合の恐怖は全くぬぐいされません。最も安心を期待できるものは、流下する流量を上流で堰き止めることだと思います。</p> <p>引堤は農地、住宅、自然破壊などの影響が大きく当面の対策としては避けるべきと考えます。河床掘削についても、河床掘削土量 50 万 m<sup>3</sup>～70 万 m<sup>3</sup> この土砂をどこへ持って行くのか？また河床掘削をすることで予想外の災害を誘発する素となるのではないかと。総合的に、鹿野川ダム改造、そして現在の堤防整備によって、肱川本川水位を少しでも下げ、安心、安全を最も期待できる山鳥坂ダムの完成を早期に願います。</p>			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛県		市区町村: 西予市		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	35	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。尚、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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	現在工事中の鹿野川ダム改造、そして山鳥坂ダム建設により、出水時に確実に水位が低下する。肱川本川の水位を下げる事が出来れば、支川の氾濫及び内水氾濫を防ぐ事が出来ると思う。一日も早い堤防整備の完成、山鳥坂ダム建設を求む。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	大洲市 [Redacted]				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	退職	⑤年齢	85	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。尚、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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	高合川(難江)等河川が建設予定地の同意が得られている山鳥坂ダム建設の早急な解決策である。				
(その他)	[Redacted] 等、2030年河川整備計画が実現するまでには、早急な対策を講じていくべき。早急な対策を講じていくべき。早急な対策を講じていくべき。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	大洲市 [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。尚、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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1)治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2)治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>各案ともに一長一短があり実現は困難と思われる。引き堤案などは用地交渉等に相当時間が予想され、その間に於ける水害も予想され評価できない。その点、山鳥坂ダムは用地交渉も終了し個人への補償金額も提示されており再開すれば支障なく事業が展開される、早急なダム建設が妥当である。</p>				
(その他)	<p>[REDACTED]に生活しております。コンクリートから人へ以来、地域整備は手がつけられずこの30年は何の意味があったのかと非常に憤りを感じます。ダム建設と平行しての市道整備等の地域振興が必要で、一日でも早い建設に向けての事業再開を切望致します。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛 市区町村: 松山市				
③電話番号又はメールアドレス					
④職業	会社役員	⑤年齢	55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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	<p>昨今の異常気象の中、国内外で大変な洪水被害が起っている。この肱川流域は過去にも洪水による被害をたびたび受けている。お)安全で安心な治水対策には、山鳥坂ダム建設を中心とした、肱川流域の河川整備は、必要不可欠である。一日も早く、生命・財産を守るこの事業に着手し、異常気象にも対応出来る治水対策を行ってほしい。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛		市区町村: 大洲市		
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	30	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下さい。尚ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	<p>肱川・治川は恒常的に洪水被害を受けている。東大洲・管田地区を代表に昔から遊水地帯があったが、近年東大洲は商業施設が集積し、遊水地帯としての役割は果たさなくなっている。治水安全度の早期向上の為、河川整備計画に基づき早急に堤防整備の完成及び山鳥坂ダムの建設が必要である。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]		
②住所	都道府県: 愛媛県 市区町村: 喜多郡内子町		
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]		
④職業	会社員	⑤年齢	49
		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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)			
ご意見の項目	ご意見		
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	<p>肱川は、全国でも有数の支流の多い河川(河川)で、堤防整備だけでなく治水対策にも取り組まなければならない。堤防整備が完成すれば、肱川本川の安全性は上がるかもしれないが、支流は出水時に本川に水が合流すると水位が上がり、支流の氾濫内水氾濫が多くなる。本川本川の水位を下げることで出来れば、支流の水が本川に流れることができ、支流の氾濫もかなり軽減される。</p> <p>山鳥坂ダムの建設と鹿野川ダム改造によって、本川本川の水位を下げることで、支流の安全性も向上する。1日早い山鳥坂ダムの完成を願う。</p>		

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	45	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	<p>代替案等は、今後調査設計に時間及び費用がかかり早期実現は難しく、肱川下流域の洪水被害を早期解決することは不可能である。</p> <p>早期に洪水被害対策をすることは、山鳥坂ダムを建設し洪水調整を行う事が効果的と思う。</p>				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>代替案等は、肱川流域護岸の自然環境への影響が大きいと思う。長期間の工事が必要で、工事中に大雨が降れば工事現場への影響は大きく、汚濁水の流出につながる。</p> <p>早期に建設可能で上流域で建設する場合は、自然環境、汚濁水の流出等を最小限におさえながら施工ができると思う。</p>				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	49	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	<p>では、家屋移転等の地域への影響が少なく、かつ早期に効果が期待できる案がよいと思う。</p>				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>ダム案以外の案は、用地補償等を考えると、工区長期間かかることが予想され、実現性が難しいと思う。家屋移転等がほとんど終わっていることを考えると、ダム案を採用したほうがよい。</p>				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：[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	49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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	早く山鳥坂ダムを作り、流域の被害をなくして欲しい。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	山鳥坂ダムを作る事で、早く流域住民に安心を届けれると思う。				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：静岡県 市区町村：静岡市 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	学生	⑤年齢	20	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	今回示された山鳥坂ダム建設以外の代替案は、肱川中流部に与える影響が大きい。水没地域の方々には負担をかけることになり、家屋移転がほとんど終わっていることなどから、山鳥坂ダム建設を含む案が最も良いと思います。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	今回示された「河道改修」、「大規模治水施設」、「既存ストックの有効活用」、「流域を中心」の各案は、その実現に非常に長い年月がかかると思われます。この20年で洪水被害が頻発していることを考えると短期間で効果が期待できる対策案を求められたいと思いますので、早期に効果を発揮できる山鳥坂ダム建設を含む案を求めます。				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 徳島県 市区町村： 大洲市 [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	43	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		肱川では この20年で 何度も 水害が発生しているので 早く 洪水の心配を(おい)めに してもらいたい。			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		早く洪水の心配を <del>減</del> ないような案。 早く実現できる案を採用して ほしい。			
(その他)		今の案は 今の考えに最も 近いと思います。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	無職	⑤年齢	29	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	大雨の降り度に洪水にはならないかととても不安である。 早期に山鳥坂ダムを建設してほしい。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	現在の河川整備計画では、洪水や川の氾濫が避けられないと思う。 山鳥坂ダムは必要だと思う。				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：大洲市 [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	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		遊水池、引提は、その地域への影響が大きいのので採用おきではないと思います。			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		広い範囲の地域に影響をおよぼす案は採用しかいでもらいたい。 その意味では、ダム案がよいと思います。			
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名 (ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 愛媛 市区町村： 大洲市 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	パート	⑤年齢	42	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	これから、計画を変更すると、堤防整備などがさらに遅れます。これ以上、洪水の心配をこのままにしておくべきではないと思います。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	引堤、堤防のかさ上げでは、多くの移転家屋等が出て、実現するのが、難しいのではないのでしょうか。ダム案が最も実現性が高いと思います。				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	派遣社員	⑤年齢	37	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200文字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		近年、地球温暖化の影響かも知れないが、雨の降り方が以前にくらべて変わってきているので、また洪水にはやはり心配です。確実に早く、このよりの大雨にも大丈夫なよりの対策をしてほしい。			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		大雨は山のほう、つまり川の上流で多いので、主に上流地域での対策をやはり中流、下流地域での洪水被害を食い止めるために効果的ではないかと思っておりますので、ダム案を含めた案がよいと思っております。			
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	30	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	最近10年間で、3度も治水の被害にあっていり地域で、時間をかけて代替案を検証し、一から整備を進めていては、その間にさらには被害を受けた可能性があり、早急な対策が必要であるので、山鳥坂ダム建設を早期に進めていくべきである。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	代替案では、根本的に解決にはなっていない。また、新たに、用地買収、住民の移転などが必要であり、地域住民の生活・環境に対するマイナスの影響が大きく、整備に時間がかかると、この代替案では、早く、山鳥坂ダム建設を進めるべきである。				
(その他)					

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	建設業	⑤年齢	38	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200文字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)		河床掘削は行われなくても、また溜まることになり、コスト的に非効率であり、まずは河床掘削を行わない方向で整備すべきである。			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))		温暖化は簡単に止められない。巨大化する洪水と濁水、これに対応できるのはダム案以外考えられない。巨大化する洪水に対して肱川流域住民は最終的に1/100を要望します。			
(その他)		山鳥坂ダムで洪水を抑えることにより、下流の水位は低下する。洪水位を低下させることが効果的であり、ダム案を進めるべき。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名 (ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県: 愛媛 市区町村: 喜多郡内子町 [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	44	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	ダム検証により整備が遅れることになり、水質、再エネあたり議論を尽くし、更なるダム検証に時間をかける場合でなく、ダム業しかない。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市 [REDACTED]				
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	女
⑦ご意見(下記の項目毎に 200 文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	流域全体が等しく治水安全度を受けることが出来るような整備が必要だと思う。特定の地域が損害を受けることがないように、また広い沿岸を網羅するような対策を工夫すれば、ダムによる水位のコントロールが一番早急で効果がよいと思う。何度も水害にあうのはイヤです。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛(市)区町村: 大洲市 [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	44	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200文字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	大洲市では、肱川の洪水被害が多く発生しており、早めの治水対策、及び不況感で河川整備計画をストップ感を持って進めてほしい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：喜多郡 内子町 [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	48	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	近年の異常気象に対応する為にも ダム建設が必要と考えている。 又、ダムについても 環境に配慮した ダムの形が必要である。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：喜多郡内子町				
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	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	どの代替案も肱川の課題解消にはならない。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	温暖化は簡単に止められない 巨大化する洪水と渇水、これに対応できるのはダム案以外に考えられない。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 徳 島 県 市区町村： 大 洲 市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会 社 員	⑤年齢	29	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	肱川流域の安全を確保する為 ダムの建設に賛成します。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛	市区町村：八幡浜市	[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	36	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	最近の、大雨(ゲリラ豪雨)での災害の多さを思えば山鳥坂ダムは必要です。あと、想定外と言う人災は、もう聞きたくありません。 以上、 (実家、足元にも、親戚の家が大変です。)				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛 御中

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	53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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	<p>肱川の場合、下流と上流とで、地盤高低差があまり無いと聞いており、洪水に対する土砂堆積が考えられる。その度に河床埋積を1メートル、毎年1メートルくらい戻して、井効率と1かと思われ。</p> <p>また、地震による地割れ、豪雨による堤防欠陥など、ニュースも聞いており、その為、下流合、水が心配な流れでゆがみ、不安が増すばかりになる。</p> <p>そのために、根本的な水調整形態が必要だと思ふ。</p>				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>最近の温暖化に伴う、高山部地での積雪が少なくなり、それが夏の渇水に影響しているとの話を聞いたことがある。</p> <p>肱川も今年、例年より、川に水が流れて、地下水が少なくなった(足かきで、川が)と聞いたことがある。</p> <p>今年のおお雨は多く、地表も一気に流れ、被害を残して流れ過ぎ、雨が降らなくなると渇水の危険を感じて、安心した生活を送ることも出来ず、早急に、治水・利水を併せた整備計画を願っていた。</p>				
(その他)	<p>現在、肱川には、度野川ダム、野井ダムがあり、水の調整機能があるが、支流である小田川には、その調整機能が無い。</p> <p>そのため、内子地域で降った雨が、下流域に流れてくるため、今のダムだけで、肱川と小田川の水量調整は難しいと思える。また、利水も考えるならば、山鳥坂ダムは必要だと思われ。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： <u>愛媛県</u> 市区町村： <u>大分市</u>				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	<u>会社員</u>	⑤年齢	<u>30</u>	⑥性別	<u>男</u>
⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	台風やゲリラ豪雨等により肱川の治水は大変難しい状況にあると考えます。東日本大震災による、福島原発の例からも、災害想定は大きく上げなくてはなりません。このような事から、自然環境への影響にも配慮しながら、治水による治水が必要であると考へます。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市 [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	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	ダムで放流量を調整することにより、下流の水位が洪水位を低下させることが最も効果的であり、 ダム案で進めることがよい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県： <u>徳島</u> 市区町村： <u>大洲</u>				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	<u>会社員</u>	⑤年齢	<u>50</u>	⑥性別	<u>男</u>
⑦ご意見(下記の項目毎に 200 文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	<u>早急に整備計画を変更して 1/100 の洪水対策を行ってほしい。</u>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

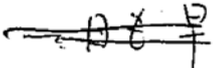
山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見募集について  
～治水・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：喜多郡内子町 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社役員	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	私の勤務先会社は [REDACTED] にあります。 毎年何度も洪水の危険にさらされています。 既に決まっていた山鳥坂ダム建設を含めた整備計画を早期に実現し安全性を高めたいです。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	幼稚園教諭	⑤年齢	26	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		一日も早く水害のない街づくりを進めてほしい 河川整備計画を早く進めてほしい			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県( ) 愛媛 (市) 市区町村: 大洲市 [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	45	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	<p>肱川の形状や水の流れも地形も昔とだいぶ変わってきている様に思える。雨の降り方などで、急に水位が上がったり、堤防と下流の落差は、截流堰がギリギリまである時があるので不安である。 地元的安全確保の差にも目を遣って、河川整備をしてほしい。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 愛媛 市区町村： 大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	48	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	肱川では、数多くの水面利用がされていることから、ダムの建設により、水量の確保は重要である。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局・宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： <u>愛媛県</u> 市区町村： <u>大洲市</u> [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	<u>会社員</u>	⑤年齢	<u>52才</u>	⑥性別	<u>男</u>
⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		ダム検証により懸念が湧くことなのか、その間に工事か完了した場合、誰が責任をとるのか、一刻も早く河川整備計画により実施すべきである。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)					
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス					
④職業	会社員	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	・肱川では近年、水害が頻発しており、早急に河川整備を行う必要がある。 「水郷大洲」の名にはふさわしい清流の復活の為、治水・流水の両面から整備計画を進めてほしい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛県 市区町村: 松山市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	59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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	私は菅田に於いて田を削りて橋を作ったが、毎年かような洪水、水も収穫できなくなったこと。いかに危険もあると思うがみんな平等に幸せになるように、ぜひ工事を早く進めてほしい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)					
②住所	都道府県： 愛媛 市区町村： 大洲市				
③電話番号又はメールアドレス					
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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	雨の降り方が変わっていること、今後、想定以上の洪水が発生する恐れがある。 一日も早く河川整備計画に基づき事業を行ってほしい				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 愛媛県 市区町村： 西予市 [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	51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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		今年の九州北部豪雨又、昨年の紀伊半島豪雨災害と、近年、ゲリラ豪雨的な雨の降り方が多くなった。想定外の危険に直面しており、何時起ると思えない。一刻も早く、河川整備計画を進めるべきである。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県：香川県 市区町村：高松市				
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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		東水(震災)により国の厚い対策の大正転機期にあたり、公営利社- 済の治水機能確保に、99年度ダム建設を推進すると思う。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： <u>香川県</u> 市区町村： <u>大洲市</u>				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	<u>会社員</u>	⑤年齢	<u>58</u>	⑥性別	<u>男</u>
⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	<p>河川掘削案については下流域には塩害があり、全体については掘削は1度では終了が、定期的に行う必要がありコスト面を考えると思われる。</p>				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	<p>コスト面は完了迄に時間を要し早急にオーバーフローを調整すべきと思われる。</p>				
(その他)	<p>ダムによる流量を調整することにより下流域の治水を行う事が良いと思われる。</p>				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[Redacted]				
②住所	都道府県: 愛媛 市区町村: 大洲市 [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	49	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	よく母から昭和18年7月の大水害、昭和20年の台風災害でバケツをひっくり返す様な雨が続き大きな被害が出たと聞かされてる。近年他県で大きな水害が発生しており、何時、昔の様な水害に見舞われるか分かりません。以前の鹿野川ダムの放流は、国整もせず一本になると流しほなしの所があったが、近年は、野村ダム共、国整して放流しているのでも昔と比べ水害が減ったと思う。今後、山鳥坂ダムが出来れば、より一層の洪水に対して効果があると思はれます。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： 愛媛県 市区町村： 大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	35	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	洪水に対する安全、安定した水量確保にはダムが必要だと思ふ。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：香川県 市区町村：内子町				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	58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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	早期のダム建設が好ましい。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	検証や検討を又の場合としたいと思ふ。あとどのくらいか時間を掛けるか。治水もまたおきりしている。早い対応。決断を要願したい。				
(その他)	肱川は昔より清流として知られており、その水量治水に加え自然エネルギーの利用等考えたい。ダム建設を早くして欲しいと希望する所です。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛 市区町村：大洲市 [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	53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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	河道の掘削等をして、洪水で又土石が積り、数年後にまた掘削工事をするという繰り返しになるのでは？				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	今更な、高いコスト案を検討して時間を費やしている無駄だと思ふ。				
(その他)	山鳥坂ダム建設だけでは100%の安全は確保できないだろうが、一日も早くダム建設と河川の整備を併せて行い、肱川流域の安全率を上げて欲しい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：天州市 [REDACTED]				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業		⑤年齢	43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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	大雨が降れば、河川の水位が上がり、民衆への浸水被害が出る。そのため、水位を下げるためのダムを建設してほしい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：天門市 [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	49	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	山鳥坂ダム建設計画からT141の年月がたつ、お盆もかたまりつきこんでいる現状、ここで計画を変更することにより、河川整備計画は、一からやり直さなければならない。肱川の治水対策のために、早急にダム建設着手をお願いしたい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]		
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市 [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	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)			
ご意見の項目	ご意見		
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	平成27年の甚大な水害から堤防整備等が実施されたものの結果、遊水地域は数ヶ所被災地域も増える。いり組は水防隊の如く水防隊と云わさる得ない。人が安心に住める地域こそが最も重要であり、次世代に賢く自然環境には細心の配慮を以て、肱川流域の安全確保のための河川整備計画を速に実行に移す。		

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市				
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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	近年、各地で集中豪雨により、今年に於いて水害が発生している。その中でも、大洲市も例外ではなく、大規模な水害が予想される。過去の水害経験におき、早急に当初計画に基づき、ダム建設を進めて頂く。安全・安心な地域にしてほしい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(お名前)	[Redacted]				
②住所	都道府県:愛媛 市区町村:大洲市 [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	51	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	洪水をふしても早く無くす為に山鳥坂ダムは必要!! 苔田の農業にも甚大な影響を及ぼしている				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
 「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛 市区町村: 大洲市 [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	53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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を 200 字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	川下地区は特に、山鳥坂ダム又は、河川整備を早くして欲しい。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛	市区町村: 大洲	[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	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	早く洪水をなくすためにはダムが必要 山鳥坂ダム建設は地域住民の生活化のためにも早く進めなくては				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：大洲市 [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	40	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見 (今回立案しました複数の対策案の実現性及び地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	ダムと堤防とのセットでの治水により、菅田・東大洲での洪水を完全に防ぐことが重要。 洪水を完全に防ぐことにより、宅地開発や企業進出が進み大洲の発展につながる。				
(その他)	下水道及び浄水槽の普及率を100%に近づけることにより、肱川の水質を向上させる事も重要ではないか。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課

「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県：愛媛県、市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	無職	⑤年齢	40	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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目		ご意見			
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)		平成16年、17年の大雨では、大変恐ろしいと感じました。 肱川流域に住む者として、河川整備計画に基づき、一日も早く、水害のない、安心安全な街にしたいと思います。			

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県： <del>愛媛県</del> 市区町村：大洲市				
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]				
④職業	会社員	⑤年齢	55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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)					
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))					
(その他)	昨今は、今更には経験したことが無い規模の集中豪雨が日本各地で頻発しており、肱川流域でも同様の災害がいつ起きても不思議では無い状況下では、とばかりでは有りません。甚大な被害が起らぬ様に万全の治水対策がとらる事を切に望みます。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]				
②住所	都道府県: 愛媛 市区町村: 大洲市 [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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	山鳥坂ダム建設の完成により 岩村ダム、鹿野川ダムの施設機能調整と計り 増水(洪水)調整 及 肱川水量の安定化が出来、住民の安全な暮らしの確保と、肱川の環境安定の維持が出来る。				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	安定流量 植物、魚類等生物の保護				
(その他)	山鳥坂ダム建設事業、鹿野川ダム改造事業、河道整備の体柱とする 肱川河川整備計画を、早急に実現化し、肱川沿に住む住民の肱川洪水に対する不安を解消する為に洪水に強い肱川とし、住民が安全安心に生活出来る様、国は強力に推進すべきです。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県： 〇子 市区町村： 〇子				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。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。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	/				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	g				
(その他)	河川整備は、大雨の度に洪水を心配しなければならない地域住民の総意である。安心して生活できる環境を作る為には山鳥坂ダムの早期実現しかない。				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[Redacted]				
②住所	都道府県：愛媛県 市区町村：下川市				
③電話番号又はメールアドレス	[Redacted]				
④職業	会社員(事務職)	⑤年齢	55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下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)					
ご意見の項目	ご意見				
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)	[Redacted]				
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性及び地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))	[Redacted]				
(その他)	山鳥坂ダムで洪水を貯めることにより、下流の水位は低下する。洪水位を低下させることが最も効果的であり、ダム案は進めるべき、				

【意見提出様式】

国土交通省四国地方整備局河川部河川計画課  
「山鳥坂ダム建設事業の検証に係る検討に関する意見」事務局 宛

山鳥坂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・流水の正常な機能の維持の対策案について～

①氏名(ふりがな)	[REDACTED]		
②住所	都道府県: <u>愛媛県</u> 市区町村: <u>大州市</u>	[REDACTED]	
③電話番号又はメールアドレス	[REDACTED]		
④職業	<u>会社員</u>	⑤年齢	<u>39才</u>
		⑥性別	<u>男</u>
⑦ご意見(下記の項目毎に200文字以内で記載して下さい。尚、ご意見が長文の場合は、別途自由様式で記載して下さい。その場合は、下記枠内に要旨を200字以内で記載して下さい。)			
ご意見の項目	ご意見		
1) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案の提案  (今回提示した対策案に対するご意見や今回提示した対策案以外に肱川において考えられる対策案の提案)			
2) 治水・流水の正常な機能の維持の対策案に関する意見  (今回立案しました複数の対策案の実現性や地域社会への影響及び環境への影響等から評価すべき観点(肱川において考慮すべき事項等))			
(その他)	<p>河川整備計画を早急に進めて、肱川の水害対策を1日でも早く実行に移すべきである。 山鳥坂ダムの建設は下流(肱川)の水位を低下させる為に絶対必要な物であり一刻も早く建設し水害の無い安心安全な暮らしを望んでいる。</p>		