

意見交換会における主な意見と回答

項目	意見	意見交換会場における回答	今回の回答（整備計画への反映）	
全体	基本計画の案の作成はいつ頃までにまとまるのか。	—	資料－5に河川整備計画策定までの流れを示します。	
	頸城土地改良区の取水堰の少し上流のほくほく線の橋脚の所に、多くの土砂が堆積している状況ですが、この地域も保倉川流域ですので、整備計画に盛り込まれているのか。	関川整備計画は国管理区間におけるものです。県管理区間等においては、国と関係機関が協力していく必要があります。	—	—
	数年後に具体的にどうなるのだろうかというところが知りたい。	—	資料－4に具体的な整備内容(案)を示します。	
	各省庁との連携はどうなるのか。	—	必要に応じて、関係機関と連携・調整を図ります。	
治水	放水路	放水路を一日も早く、進めて頂きたい。河川整備計画に則って一日も早く実現を。どうしても放水路を早くにつくってもらいたい。	住民の皆さん同士が理解を深めていくことが大事で、それが早期実現に繋がっていくと思います。	資料－4に保倉川放水路の妥当性と効果について示します。
		保倉川放水路が出来ることによって、これまであった水害が無くなるのでしょうか。	水害はゼロにはなりません、被害の程度は著しく減少します。	資料－4に保倉川放水路の効果について示します。
		満潮時に洪水が起き、関川上流にも大雨が降った時、関川の水が海に出ず、放水路で流れてくる水量が減った保倉川に逆流してくると思う。	逆流はある可能性がありますが、想定した高水よりは低くなります。	—
		夷浜の堤防が出来れば、逆に潟町、柿崎の方の砂浜侵食が防止できるのではないか。	専門家の意見を聞きながら、研究を進めていきたいと思っています。	—
	放水路(合意形成)	平成8年8月に提示された放水路計画路線は消えたのでしょうか。それとも、そのままなのでしょうか。	河川管理者である国が決定します。	資料－4に保倉川放水路計画ルート図を示します。
		ルート変更の選択肢はあるのかないのか	平成8年に案が出されていますが、それは当時の案です。	資料－4に保倉川放水路計画ルート図を示します。
		八千浦地区の住民にどう理解してもらおうか、どう納得してもらおうかということが大事で、この地域の方々に理解してもらえる放水路の必要性を整備計画に反映してもらいたい。八千浦の皆さんにこの放水路の必要性をもっと明確に、行政に出すように働きかけて頂きたい。そして理解をえて進めるという行政の計画づくりをしてもらえるようその橋渡しをお願いしたい。八千浦地区の住民の気持ちは一体どうなっているのか。委員会は把握しながら説得に努めているのか。	流域委員会としても一緒になって行いますが、利益を受ける方、不利益を受ける方それぞれの相互理解を得るように、流域の皆さんのご協力を仰ぎながら合意形成を図っていききたい。	資料－4に保倉川放水路計画ルートの基本的な考え方を示します。
	河川管理	仮に大水で樋門・樋管を全部締めてしまったら、流れていくところは街の中である。三つの樋門管理を市から依頼されています。増水時の樋門操作の判断はだれがするのか。	樋管の開閉の判断は非常に難しい。操作が確実に行われるための教育・点検等については河川管理者に義務があります。	資料－4に関川の河川維持管理について示します。
		7.11水害で大規模な改修がなされ、両岸に管理道路が整備されましたが、管理体制はどのように考えているのか。(県管理区間)	流域委員会として、一貫性を持った管理を実施するよう、国、県にお願いをします。	資料－4に関川の河川維持管理について示します。
	環境	生態系	鮎、鮭調査を何年位続行して結果を出すのでしょうか。	即答できないため、調べてお答えします。
流域委員会から県へ鮭の特別採捕許可を取ることは出来るのでしょうか。			流域委員会として県に伝えることは可能です。	—
水辺空間		「川は怖い」といって育てられた父兄の意識改革、学校教育の場で指導いくかが非常に大切。今の子供は、親が川は危険だといって叱りますが、どういうふうに教育委員会等と連携をとっていくのか。	風潮はすぐには変えられないが、住民の皆さんが川に親しむ行動を起こしていくのが一つの方法と考えます。	資料－4に示すとおり、水辺アクセス施設整備や、河川環境等の情報を随時提供するとともに、関係者とも情報を共有していきます。
情報共有		白田切川からの自然水銀を抜きにしては考えられないし、計画の中に反映して欲しい。	自然水銀については、関川が持っている自然の状態であり、うまくつきあうことを考えることは出来ないでしょうか。	—
		千福橋という飯田川に架かっている橋があり、その場所が昭和20年から平成18年12月末の約60年近くに1.5m近く地盤が沈下していると思われます。地盤沈下が止まったのか止まらないのか調べて欲しい。	浸水被害と地盤沈下の問題が直接関係するかは、よく調べないとわかりません。	新潟県の資料によると、平成17年9月1日～平成18年9月1日の1年間で、上越市下真砂においては約3mm、上越市東中島においては約9mmの地盤沈下が発生しています。
		三面張り用水管理はどういう形になるのでしょうか。	皆さんから意見を聞きながら、どういった管理体制にすればよいかを考えていきたい。	資料－4に示すとおり、流域内の情報を広く共有するため、河川環境等の情報を随時提供していきます。
		農業用水が、農家が無くなったためにすごく汚れてきています。その辺も含んだ整備をして欲しい。	大きな川ばかりでなく、身の回りの水路などについても、流域委員会の議論に入れていきたいと思っています。	資料－4に示すとおり、流域内の情報を広く共有するため、河川環境等の情報を随時提供していきます。
		行政に地滑り防止工事を実施するよう、流域委員会の皆さんから行政へ提言してもらえればありがたい。今後の課題として荒廃した棚田の管理を考えていく必要がある。	その影響は下流部にもおよぶことから、上下流共通の課題ととらえ、この問題について一緒に取り組んでいただきたい。	資料－4に示すとおり、棚田が河川に与える影響を把握するための場を検討していきます。
		整備計画にも除草剤の制約について盛り込んだ方が環境保全にも繋がる。	農薬の問題については、どこに対策を提言すればよいかを踏まえて提案したいと思っています。	平成6年度から北陸地方整備局管内の河川における堤防除草については、除草剤の使用を取りやめることとしています。
		魚道整備が不完全である。(県管理区間) 生態系という観点から魚道を造って欲しい。(県管理区間)	生態系の専門の方と相談しながら検討していきたい。	資料－4に示すとおり、流域内の情報を広く共有するため、河川環境等の情報を随時提供していきます。
利水	平常流量	矢代川にどうやって平準化した水を流すかが問題	河川整備計画の中で具体的に示します。	資料－4に示すとおり、矢代川については、現在石沢水位観測所において流量観測を行っており、引き続き、モニタリングしていきます。また関川支川の瀬切れについては、その原因解明を含め、対応について関係者と協力しながら、調査研究を進めます。

※意見に対する項目分類については、事務局の判断で作成したものです。