骨子策定に向けた意見集約【上流部会・住民懇談会(長野県内)・千曲川・犀川沿川自治体懇談会】

	上流部会意見	住民懇談会意見	沿川自治体懇談会意見
治水	 ○ 狭窄部の解決策の検討(上下流バランス) ○ 完成堤防化、堤防強化による安全・安心の確保 ○ 洪水調節施設の検討(ダム、遊水池) ○ 超過洪水を念頭においた整備計画の立案 ○ 整備計画の目標流量の検討(途中変更) 	○ 立ヶ花・戸狩狭窄部の開削、堰上げ区間の解消(内水対策のための水位低下) ○ 狭窄部の改修方法(トンネル河川) ○ 堤防強化対策 ○ 無堤区間、暫定堤防区間の完成堤防改修 ○ 内水対策(排水機場の新設、ポンプの増設等) ○ 遊水池整備 ○ 発電ダムの洪水時の有効利用 ○ 土砂堆積対策 ○ 重要水防箇所、水衝部等の計画的な護岸整備 ○ 西大滝ダム付近の流下能力の改善 ○ 危機管理体制の確立・強化 ○ 防災意識の啓発 ○ 流域全体を考えた治水対策(森林整備) ○ 治水上支障となるダムの撤去 ○ 川が溢れることを前提とした街づくり ○ 河道内樹木の流出を前提とした治水対策	 ○ 立ヶ花・戸狩狭窄部の開削、堰上げ区間の解消 ○ 無堤地区の解消 ○ 弱小堤、未完成堤防の完成堤防化 ○ 犀川上流の引堤計画の整備計画での対応 ○ 漏水対策の継続的な実施及び更なる促進 ○ 水衝部対策及び護岸整備促進 ○ 千曲川の上下流でバランスの取れた河川整備 ○ 排水機場の新設及びポンプ増強 ○ 発電ダムの洪水時の有効活用 ○ 多発する集中豪雨、ゲリラ豪雨による災害への備え
利水	O 減水区間における流水の正常な機能	○ 犀川における減水区間を解消するためのダム放流○ 西大滝ダムがサケの遡上を阻害○ 水利権更新の期間短縮○ 河川水を消火用水としての利用するための環境整備	
環境	○ 減水区間におけるサケの遡上○ アユ等の回遊魚の復活のための流域全体の取り組み○ 生態学術研究の河川管理への活用	○ 河道内樹木伐採のルールづくり○ 外来種排除のための住民参加○ ケショウヤナギの保全方法○ サケ放流の支援	○ 多自然川づくりの推進 ○ 樋管堤外水路等の魚類生息環境の確保 ○ アレチウリ等外来種対策
(河川利用)	O 自治体、民間による高水敷の整備や管理 O 今後の河川利用や地域連携のあり方	O 堤防天端の一般道路利用 O 川下りなど、千曲川を観光資源として利用	O 水辺·水面利用のためのボート発着場の整備 O 安心して河川利用ができる低水護岸の整備 O 市民の憩いの場の整備

骨子策定に向けた意見集約【上流部会・住民懇談会(長野県内)・千曲川・犀川沿川自治体懇談会】

	上流部会意見	住民懇談会意見	沿川自治体懇談会意見
維持管理	O 土砂管理対策(土砂堆積、河床低下)	O 河道内樹木による流下阻害	O 河川内の樹林化対策とあわせた河床低下対
	O 地下水低下対策	〇 外来種排除のための住民参加	策の実施
	〇 樹木管理対策	〇 公募伐採の継続	O ハリエンジュは視認性の悪化、ゴミを捨てや
		〇 樹木伐採の自由化	すい等の問題があるため継続的な伐採を要
		〇 支川合流点の堆積土砂除去	望
		〇 土砂供給の減少に伴い河床が低下、一方高水	O 荒廃農地、荒地を地元を含めて適正管理
		敷の樹林化が進行	O 公募伐採を官地、民地関係なく支障区域から
			市と共に実施
			O 不法投棄を防止するための啓発活動
その他	O 長野県管理区間の国直轄管理への編入	〇 千曲川下流長野県管理区間の国直轄管理へ	O 長野県管理区間の国直轄管理への編入(水系
	O 住民との知識の共有に役立つ、千曲川の特	の編入	一元管理)
	性を加味した副読本の作成	〇 支川管理者との連携	〇 河川敷地内の民有地の方向性の検討
		〇 河川敷地内の民有地の権利問題の検討	〇 長野県管理区間の整備計画との調整
		〇 災害時の補償	
		〇 危険水位の設定方法	
		Ο 関係機関と地域との意思疎通	