

信濃川水系河川整備計画（変更原案） 関係住民から頂いたご意見と回答について（全一覧）

本資料は、関係住民の方々から頂いたご意見と回答の全一覧です。
ただし、頂いたご意見の中で特定の個人を識別可能な部分については、個人情報保護の観点から当該部分を黒丸表示としています。

令和4年6月16日
北陸地方整備局
信濃川河川事務所

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※赤枠: 変更原案⇒変更案(案)で修正を行ったご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道				
			●												
1	長野県	上中下流部	○									・その1 P76 第5章 河川の整備の実施に関する事項 第1節第1項 2.内水対策 ・下水道法改正により樋門等の操作ルールの策定が義務付けられたことを踏まえ、流域自治体の樋門等の操作ルール策定への技術的支援を行い、河川から市街地への逆流を確実に防止する旨を記載するべきである。	令和3年7月に一部が施行された特定都市河川浸水被害対策法等の一部を改正する法律において、公共下水道管理者等が管理する樋門等の操作規則の策定が義務付けられたことを受け、操作規則の策定に向けて、令和3年7月に国土交通省水管・国土保全局下水道部より、下水道管理者が管理する樋門又は樋管の操作規則の作成指針及び操作規則例が示されたところです。 河川管理者としては、下水道管理者を含め、河川管理者以外の管理者が管理する樋門等の施設の管理者に対し、必要に応じて指導、助言等を行っていきます。	-	-
2	長野県	上中下流部	○									・その2 P104 第6章 信濃川流域における流域治水の取組 ・流域治水関連法（特定都市河川浸水被害対策法等の一部を改正する法律）を活用した取組みの記載を拡充するべきである。「流域治水関連法により整備された流域治水の実効性を高める法的枠組を活用します。」と記載あるが、後述する3つの対策（氾濫をできるだけ防ぐ・減らす対策、被害対象を減少させるための対策、被害の軽減早期復旧 復興のための対策）には、定型的かつ抽象的な文面が大半を占める。 流域治水関連法の中で最も重要な法的枠組は、特定都市河川浸水被害対策法である。これまで3大都市圏内の河川のみが指定されていたが、法改正で条件を緩和して指定河川を全国に広げようとしているなか、多くの狭窄部を持ち、過去に甚大な浸水被害を受けた信濃川水系が率先して取り組まなければ、宝の持ち腐れになってしまう。法改正後、大和川等が早速指定されたが、これに信濃川(千曲川)も続くべきである。	流域治水については、河川管理者としては、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』の治水対策を着実に進めるとともに、流域の自治体等関係機関、住民の意向等も踏まえ、特定都市河川の指定を一例として、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』を行っていきます。	66～104 104～108	-
3	長野県	上中下流部	○									・その3 P104 第6章 信濃川流域における流域治水の取組 特定都市河川流域への指定という法的パックアップを国が行なわなければ、流域自治体の講じる流域治水の施策にも制限や限界がある。 既に総合治水の取組みを実施する流域自治体も多いため、特定都市河川流域に指定されれば柔軟な対応が可能であり、絶大な効果が見込まれる。 本計画は河川法に基づき作成される計画ではあるが、流域治水への転換を踏まえ、特定都市河川への指定検討や指定を見据えた対策など、積極的な流域治水への姿勢を記載するべきである。	流域治水については、河川管理者としては、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』の治水対策を着実に進めるとともに、流域の自治体等関係機関、住民の意向等も踏まえ、特定都市河川の指定を一例として、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』を行っていきます。 いただいたご意見を踏まえ、特定都市河川の指定について、第6章に追記しました(アンダーライン箇所)。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P104『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』3段落目 なお、必要に応じて特定都市河川の指定など、流域治水関連法により整備された流域治水の実効性を高める法的枠組みを活用します。	66～104 104～108	104
4	長野県	上中下流部	○									・その4 P105 第1節 気温をできるだけ防ぐ減らす対策 第1項 河川整備計画の目標に向けた河川整備の実施及び河川整備基本方針の見直し ・特定都市河川への指定を見据え、策定を予定する流域水害対策計画や流域治水プロジェクトとの整合性や関係性(棲み分け)を記載するべきである。	いただいたご意見を踏まえ、特定都市河川の指定について、第6章に追記しました(アンダーライン箇所)。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P104『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』3段落目 なお、必要に応じて特定都市河川の指定など、流域治水関連法により整備された流域治水の実効性を高める法的枠組みを活用します。 特定都市河川の指定、及び指定に伴い策定する流域水害対策計画等、特定都市河川法の制度、施策の一つである雨水貯留浸透施設の整備、貯留機能保全区域の指定については、流域の関係自治体等関係機関、住民の意向等も踏まえ、今後検討を行っていきます。	104	104

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※赤枠: 変更原案⇒変更案(案)で修正を行ったご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案(案)修正ページ	
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり					
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他		
5	長野県	上中下流部	○											
6	長野県	上中下流部	○											
7	長野県	上中下流部	○											
8	長野県	上中下流部	○											

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※赤枠：変更原案⇒変更案(案)で修正を行ったご意見
※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案(案)修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
9	長野県	上中下流部	○										マイ・タイムライン等の作成の支援・普及に関する水害リスク情報の充実については流域治水の取組として順次進めているところです。 ご意見を踏まえ、水害リスク情報の充実について、第6章第3節第1項に追記しました(アンダーライン箇所)。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P107『第6章第3節第1項 マイ・タイムライン等の作成の支援・普及』 住民の避難を促すための取組として、 <u>水害リスク情報の充実を図り</u> 、流域の関係機関と危機感を共有する流域タイムラインの整備と訓練。	107	107
10	長野県	上中下流部	○										流域治水については、河川管理者としては、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』の治水対策を着実に進めるとともに、流域の自治体等関係機関、住民の意向等も踏まえ、特定都市河川の指定を一例として、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』を行っていきます。 ご意見を踏まえ、特定都市河川の指定について、第6章に追記しました(アンダーライン箇所)。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P104『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』3段落目 なお、必要に応じて特定都市河川の指定など、流域治水関連法により整備された流域治水の実効性を高める法的枠組みを活用します。	66～104 104～108	104
11	不明	上中下流部	○										信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 その目標のために必要な対策として河道掘削・築堤等の整備を位置づけているところです。 しかしながら、整備の途上段階や河川整備計画の目標が達成された場合においても、気候変動による水害災害の激甚化・頻発化によって計画規模を上回る洪水が発生するおそれがあるため、集水域と河川区域、氾濫域を含めて一つの流域と捉え、流域のあらゆる関係者で被害の軽減に向けた「流域治水」を推進する必要があります。 そのため、P106『第6章第1節第4項 水田の貯留機能向上のための田んぼダムの取組推進』に記載の通り、農業従事者等関係者のご理解の下、関係機関が協働・連携して普及を進められるよう技術的な支援を行っていきます。	1 4 62 106	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ	
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり					
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他		
12	不明	上中下流部	○											
13	長野県	上流部	○											
14	長野県	上流部	○											

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
15	長野県	上中下流部	○									2 河川整備基本方針の見直しの加速化 原案では、河川整備基本方針の見直しに言及されております(P105)が、近年の災害の激震化に鑑み、整備計画の上位計画である整備基本方針の見直しがまず優先されるべきものと考えます。河川整備基本方針の早急な見直しをお願いします。	河川整備基本方針の見直しについては、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P105『第6章第1節第1項 河川整備計画の目標に向けた河川整備の実施及び河川整備基本方針の見直し』に記載のとおり、河川整備基本方針の見直しに向けた検討を進めていきます。	105	-
16	長野県	上流部	○									3 千曲川の整備目標の引き上げ 立ヶ花基準点における河道配分流量が8,300m ³ /sとされておりますが、令和元年東日本台風洪水で上流部における堤防の決壊がなかったとすれば、実際の観測流量を大幅に上回る水量が流れたものと思われます。したがって、整備目標流量をもう一段引き上げていただきたいと思います。	整備目標については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P62～63『第4章第1節第1項 2. 整備の目標』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、過去の洪水における洪水特性や現在の河川整備状況、背後の利用状況、上下流、本支川の整備バランス等、総合的に勘案し、段階的かつ着実な河川整備を実施することで戦後最大規模の洪水に対し災害の発生の防止又は軽減を図っています。基準地点立ヶ花において戦後最大を更新した令和元年10月洪水が流域内のダムによる洪水調節や越水氾濫しなかった場合の規模と同規模の9,400m ³ /sを目標流量とし、そのうち河道配分流量を8,300m ³ /sとして、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ります。	62～63	-
17	長野県	上流部	○									●●●●NO1 1、河川整備基本方針の計画高水流量と変更骨子案における目標流量について（ページ番号13） 台風第19号時の実績流量から、立ヶ花地点での目標流量を毎秒9,400立方メートルとし、河道配分流量は毎秒8,300立方メートルに引き上げることは妥当な考え方だ。しかし、杭瀬下地点において信濃川水系河川整備基本方針で目標としている計画高水流量5,500立方メートルに向か、上下流バランスを考慮した上で毎秒4,000立方メートルを4,900立方メートルへ引き上げるとしていることは、実績値（流量）を考慮しない机上の数値と見なさざるを得ない。 ①立ヶ花地点での目標流量を毎秒9,400立方メートルとしているのだから、河川整備基本方針で示されている9,000(11,500)について見直すべきである。 ②立ヶ花地点については台風第19号時の実績値を根拠に目標流量を設定していることから、杭瀬下地点についても実績値を基本に設定すべきである。	①立ヶ花地点の目標流量9,400m ³ /sとは、信濃川水系河川整備基本方針で定められた基本高水のピーク流量11,500m ³ /sに対応する流量となっています。なお、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P105『第6章第1節第1項 河川整備計画の目標に向けた河川整備の実施及び河川整備基本方針の見直し』に記載のとおり、近年、全国各地で激甚な被害をもたらす水害が毎年のように発生しており、気候変動の影響は既に顕在化していることは明らかであり、今後も降雨量が増大することが懸念されていることから、信濃川水系河川整備基本方針の見直しに向けた検討を進めています。 ②整備目標については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P62～63『第4章第1節第1項 2. 整備の目標』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、過去の洪水における洪水特性や現在の河川整備状況、背後の利用状況、上下流、本支川の整備バランス等、総合的に勘案し、段階的かつ着実な河川整備を実施することで戦後最大規模の洪水に対し災害の発生の防止又は軽減を図ります。	62～63 105	-
18	長野県	上流部	○									●●●●NO2 2、杭瀬下地点における河道配分流量の見直しについて（ページ番号62及び63） 基準地点である立ヶ花の河道配分流量、毎秒8,300立方メートルへの改定は、台風第19号時の流量である毎秒8,387立方メートルの近似値であるが、杭瀬下地点での流量は、上流の観測地点である生田での流量を毎秒7,267立方メートルを踏まえると、理論的には杭瀬下地点での流量はそれ以上とみられ、仮に、生田の7,267立方メートルがそのまま流下したとしても、信濃川水系河川整備計画変更骨子案で提示している杭瀬下地点の河道配分流量、毎秒4,900立方メートルを2,367立方メートル上回る。 ①長野市では台風第19号で甚大な災害を受けた。今後、将来にわたり住民の生命と財産を守っていく観点から、現実に起こった杭瀬下地点での実績値を基本とした河道配分流量へと見直すべきだ。 ②杭瀬下地点の河道配分流量を再考する場合は、立ヶ花地点での毎秒8,300立方メートルを再検討する必要がある。	整備目標については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P62～63『第4章第1節第1項 2. 整備の目標』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、過去の洪水における洪水特性や現在の河川整備状況、背後の利用状況、上下流、本支川の整備バランス等、総合的に勘案し、段階的かつ着実な河川整備を実施することで戦後最大規模の洪水に対し災害の発生の防止又は軽減を図ります。	62～63	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
19	長野県	上流部	○									●●●●NO3 3. 数値の妥当性について(ページ番号62及び63) (3-1)河道配分流量について 上記2で述べた通り、杭瀬下地点における河道配分流量は、見直しが必要であると考えるが、仮に、毎秒4,900立方メートルで安全性が担保されるのというのであれば、その安全性を裏付ける明確な根拠を具体的な数値等を持って示すべきだ。 (3-2)洪水調節施設(立ヶ花地点)について ①立ヶ花地点の洪水調節量を毎秒1,100立方メートルとしているが、流域内の洪水調節施設の具体的な内容(施設名、それぞれの調節量)を明記すべし。 ②洪水調節施設整備の進捗状況について、定期的に公表することを要望する。	①洪水調節については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～76『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策』に記載のとおり、大町ダム・高瀬ダム・七倉ダムにおいて新たに洪水調節容量を確保する大町ダム等再編事業に加え、上・中流部において洪水調節機能の向上を図るため、関係機関と調整のうえ調査・検討を行い、必要な対策を実施していきます。 ②洪水調節については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～76『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策』に記載のとおり、関係機関と調整のうえ調査・検討を行った上で、今後、具体的な事項が定まった段階で本計画の見直しを行っていきます。	66～76	-
20	長野県	上流部	○									(1)「犀川水系」の流量目標値の増加が示されていないのではないか? 台風19号洪水は千曲川上流部に大量の降雨があり、立ヶ花の水位は12.46Mと過去最高水位を更新した(計画高水位の10.75Mを1.71M超えた。それまでの最高水位である昭和58年9月洪水の11.13Mを1.33Mも超えた)。なお、この時犀川水系の降雨量はおよそ千曲水系の半分以下であった。決壊した長沼地区はこの両水系の合流地点の下流に位置する。かりに両水系で同時に豪雨があった時果たしてどれほどの水位になるのか、想像するのも恐ろしい。実際その兆しが昨年お盆の犀川水系上流部での豪雨による洪水であった。19号台風時は逆に犀川水系上流の豪雨により陸郷では5.43Mと氾濫危険水位を63cm超過、当長沼地区でも冠水し、立ヶ花では氾濫危険水位9.20Mまであと44cmに迫る8.76Mまで上昇した。3年間に2度の洪水、この頻度と両水系同時の豪雨への懸念は現実味を帯びてきている。 4月24日の第8回長沼地区住民集会で千曲川河川事務所に、集会終了後に質問したところによると、「犀川水系の既往最大流量は昭和58年洪水時のものであり、整備計画の目標流量にすでに組み入れてある」との担当者からの説明があった。以上を踏まえて、 ① 昭和58年台風の雨量、両水系の各観測地点での流量及び水位の記録を示してほしい。 ② 昨年8月の出水に際しては「令和3年8月出水概要報告」に、梓川水系の東電3ダムで事前放流による貯留が行われ、熊倉観測地点で流量のおよそ3割の削減効果があったと公表された。しかしその下流にあたる陸郷、小市そして最終的に立ヶ花における流量目標値への影響数値はどう影響したのか公表してほしい。 ③ 利水容量内で治水対策として貯留可能な最大値と下流観測地点における効果値(どう表現されるのかも含め)併せて公表してほしい。	整備目標については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P62～63『第4章第1節第1項 2. 整備の目標』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、過去の洪水における洪水特性や現在の河川整備状況、背後の利用状況、上下流、本支川の整備バランス等、総合的に勘案し、段階的かつ着実な河川整備を実施することで戦後最大規模の洪水に対し災害の発生の防止又は軽減を図ります。 また、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P74～75『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策(4)、(5)』に記載のとおり、犀川上流における大町ダム・高瀬ダム・七倉ダムにおいて新たに洪水調節容量を確保する大町ダム等再編事業を実施するとともに、上・中流部において、洪水調節機能の向上を図るため、関係機関と調整のうえ調査・検討を行い、必要な対策を実施していきます。	62～63 74～75	-
21	長野県	上・中・下流部	○									1 いわゆる「中抜け区間」(長野新潟県境約40km)の解消 水系を一貫して管理する河川整備の原則から「中抜け区間」を放置したままの計画では、目標の達成が困難になります。「中抜け区間」を直轄に編入し、整備計画を樹立していただきたいと思います。それが当面困難ということであるならば、他県にも例があるように国・県が一体となった整備計画をしていただきたいと思います。	新潟県・長野県の県境区間については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P62『第4章第1節第1項 1. 目標設定の背景』に記載のとおり、整備に関する情報を共有するなど関係する河川管理者と連携を図りつつ水系全体として段階的かつ着実に治水安全度の向上を図ります。	62	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・下流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
22	長野県	上流部		○								4 河道掘削による下流域への負荷の軽減策 河道掘削は、下流の遊水地整備と一緒に進められるべきものと考えます。特に緊急治水対策プロジェクトにより上流部での河道掘削が進められておりますが、整備が遅れている県管理区間への負荷の軽減策として堤防ブロック張りなどの強化策を進めていただきたいと思います。	河川の整備については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～76『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策』に記載のとおり、上流側の整備を行う際には、下流側の整備状況や支川の整備状況に配慮しつつ実施していきます。	66～76	-
23	長野県	上流部		○								5 粘り強い河川堤防の整備箇所の追加(P76) 戸狩狭窄部の河道掘削が進められておりますが、堰上げによる越水被害をなくすため、河道掘削と併せて上流飯山盆地の堤防の強化策を講じていただきたいと思います。	粘り強い河川堤防等については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』に記載のとおり、氾濫リスクが高いにも関わらず、その事象が当面解消困難な区間において実施していきます。 また、河川の整備については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～76『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策』に記載のとおり、上流側の整備を行う際には、下流側の整備状況や支川の整備状況に配慮しつつ実施していきます。	66～76 76～77	-
24	長野県	上流部		○								●●●●NO4 4. 河川の整備の実施に関する事項(ページ番号67以降)等 ①本計画は平成26年から概ね30年間での整備完了を目指すとしているが、それぞれの箇所別に整備完了年度を明記すべきだ。 ②流域の48市町村(長野・新潟)別に洪水調節施設の具体的な整備内容と調節流量を明示すべきだ。 ③西日本豪雨災害の事例から、ダム放流は本川の水害を引き起こす可能性が高い。そのため、ダムを有する支川の下流に時間差を作るための洪水調節施設を設けるべきだ。 ④洪水リスクを軽減するために、河道掘削は最も重要な対策であるが、その場合、できるだけ本川を直線的に流下させるよう整備すべきであり、具体的に、68K地点(閏崎橋上流)の堆積土砂を撤去することを盛り込んでいただきたい。 ⑤洪水リスクを軽減するために、河道掘削を含む河床整備を強く要望したい。具体的には、犀川10k地点から上流1k地点左岸に繁茂している樹木伐採と河床整備を要望する。	①河川整備計画については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P1『第1章第1節 計画の主旨』に記載のとおり、「信濃川水系河川整備基本方針」に沿って、河川法第16条の二に基づき、当面実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す法定計画です。本計画において当面実施する河川の整備の実施に関する事項は、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』に記載しています。 ②・③洪水調節については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～76『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策』に記載のとおり、大町ダム・高瀬ダム・七倉ダムにおいて新たに洪水調節容量を確保する大町ダム等再編事業に加え、上・中流部において洪水調節機能の向上を図るため、関係機関と調整のうえ調査・検討を行い、必要な対策を実施していきます。 ④・⑤本計画において当面実施する河川の整備の実施に関する事項は、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章河川の整備の実施に関する事項』に記載しています。	1 66～104	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
25	長野県	上流部		○								(2)「せき上げ現象」への一層の対応(かさ上げ、大型土壌の常備)を求める。 「緊急プロジェクト」の基礎になった国の「技術検討会」では決壊地点が「せき上げ現象」が生じやすい「場の特徴」を持つと分析している(地元では天然の「立ヶ花ダム」ととらえている)。本来ならせき上げ現象を踏まえた「計画高水位」の変更を求めるが、「それは治水の根本に係ることで無理」という。そうならば「場の特徴」にふさわしい特別の配慮をお願いしたい。 対策として、立ヶ花から村山橋にいたる左右両岸の全面被覆工法による堤防強化工事が進められている。左岸の堤防強化策と併せて、小布施橋から決壊場所に至る堤防管理往路の県道化により堤防高は余盛り+道路分(決壊地点の約90cm~數十cm)高くなる。県道化が堤防強化と連動して堤防標高が高くなることは評価しているが、加えて左岸の決壊個所を含む越水した2キロ間に約50cmのかさ上げを「せき上げ現象」に対応する特別配慮としてお願いしたい。このかさ上げが「不可」ならば最低限、大型土壌の常備を長野市の水防活動に位置付けるよう国の立場からも働きかけをお願いしたい。かさ上げが必要と思う理由は以下の三点である。 ① 決壊した場所57.5K地点の計画堤防高は338.1M、標高は338.19Mで下流の57K地点より12cm低く、右岸より41cm低かった。洪水高は越水高80cmで339.0Mであった。越水がこの地先で始まり裏の面を洗掘して堤壁に至ったのは必然であったといえる。 ② 上流の58キロ地点から河床勾配が急に緩やかになり土砂の堆積が進みやすい地形である。国の河床変動高調査によれば52K地点から62K区間の河床は砂利採取が盛んだった頃に1.5Mから2M低下した。その後採取の減少により現在は1Mほどの堆積があり「狭窄部上流では若干堆積傾向」と表記している。数十年の間に3Mから2.5Mの堆積が生じたことになる。また、データはないが高水敷の泥土の堆積も耕種者からは「かなりある」との声を聞いている。 ③ 加えてまた、決壊個所下流の57K地点では河川横断面積が上流より1割ほど少ない(狭い)といわれており、これもせき上げの一要因と言える。堆積した土砂の搬出による流下量の確保を求める。 また、改良工事により水位が低減する客観的根拠を示してほしい。 「緊急プロジェクト」では「令和9年度末までに約1.2Mの水位低減」(最近は「1.05M低減」との説明も聞くが?)を実現し越水しない堤防高、たとえ越水しても壊れにくい堤防を実現するとしている。令和9年度末を目指し進められている対策はどの個所を、どんな工法で、いつまでに行うことで水位は○○cm低減するのか、理論値でいいので示していただきたい。	現在、令和元年東日本台風により甚大な被害が発生した信濃川水系において、国、県、市町村が連携して①河川における対策 ②流域における対策 ③まちづくり、ソフト対策からなる「信濃川水系緊急治水対策プロジェクト」を進めているところであります、これらの対策により上流部では、令和元年東日本台風洪水における千曲川本川からの越水等による家屋部の浸水防止が図られます。 また、洪水の安全な流下対策として、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66~76[第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策]に記載のとおり、河口部で洪水処理を担う大河津分水路の改修を優先的に進めるとともに、上流部、中流部の安全性が段階的に向上するよう河道掘削、築堤等の整備を実施します。さらに、大町ダム・高瀬ダム・七倉ダムにおいて新たに洪水調節容量を確保する大町ダム等再編事業に加え、上・中流部において洪水調節機能の向上を図るため、関係機関と調整のうえ調査・検討を行い、必要な対策を実施していきます。	66~76	-
26	長野県	上流部		○								(3)堤防沈下と地震対策を求める。 全面被覆工法は越水による裏法洗掘防止に大きな力を発揮するものであり、スーパー堤防を除けば現時点で最も強固な堤防技術であると聞いている。しかし同時に大きな重量負荷による提体の沈下や近接住居等への引き込み沈下等が懸念される。前例の少ない工法なので今後の提体の沈下、被覆と土堤の間の空洞化、「ずれ」等への点検・監視体制と数値を公開し、対策に万全を期すよう要望する。加えて、堤防の基盤が軟弱な冲積地(ほとんどN値が5以下)であることから地震(昭和16年に直下型の「長沼地震」)による液状化対策として法尻の強化と鋼矢板の打設をお願いしたい。被覆堤防の法尻強化は既に含まれているが、液状化対策として鋼矢板打設をお願いしたい。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P77[第5章第1節第1項 4.(1)大規模地震への対応(耐震対策)]に記載のとおり、河川管理施設の耐震性能照査結果を踏まえて、対策が必要な河川管理施設については、地震発生後においても河川管理施設が洪水や津波に対して所要の機能を発揮できるよう対策を実施していきます。	77	-
27	新潟県	中流部		○								ボトルネックになっている大河津分水路の改修工事が完了すれば、中流域の水位は下がると思います。河川敷の改修(縮小)は長岡花火大会の収入減になるため望まない。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P74[第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策(3)大河津分水路の改修]に記載のとおり、大河津分水路の改修を実施していきます。	74	-
28	新潟県	中流部		○								水害を防ぐには、徹底した護岸工事と水量を下げる方法を工夫すること。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66[第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項]に記載のとおり、洪水の安全な流下対策として、堤防整備、河道掘削等を実施していきます。	66	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠: 資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	分類・項目								頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ									
		治水		環境		維持管理		人と河川との関わり														
		①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他											
29	新潟県 中流部	○										信濃川水系河川整備計画(変更原案)について、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66~104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。	一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。	ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河横)を確保しております。	事業実施後ににおいても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	また、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。	その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が河川敷(高水敷)をレクリエーションの場として活用されています。	さらに、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76~77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104~108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	いただいた河川敷(高水敷)の公園管理、長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	1 4 53 62 66~104 105~108	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
30	新潟県	中流部				○							信濃川水系河川整備計画(変更原案)は、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ることを目標としております。その目標に対して、流下能力が不足している区間を解消するために、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P70『第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり、河道掘削等により川の断面積を大きくする等の対策を実施することとしています。 ご意見をいただきた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を護岸するため必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。		70 93 97	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理	人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道				
31	新潟県	中流部				○						長岡市が発行しているハザードマップは信濃川が氾濫することを想定して真っ赤になっていますね。しかも最大10mの氾濫流、長岡駅も5mで浸水するようになっていますね、これらに対する対策は「河川整備計画」のどこに書いてありますか、信濃川が氾濫しないようにするには川を断面積を大きくないとだと思いますが計画には見当たりません、河川敷を掘削して小さくするとか、野球場を小さくするとか、花火会場を小さくするとか、全くありません、私達市民の命を危険に追いやるスポーツ広場、花火会場は不要です、順序をあべこべにしないで下さい	信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。 また、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。 その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が河川敷(高水敷)をレクリエーションの場として活用されています。 堤防や河岸の侵食対策としての河川敷(高水敷)造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 いただいた河川敷(高水敷)の公園管理、長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	1 4 53 62 66～104 104～108	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり				
			①流域治水 ②基本方針見直し ③整備目標 ④実施内容 ⑤複数項目	①環境の保全 ②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	①河川との関わり	その他					
32	新潟県	中流部			○					<p>国土交通省の皆様 長岡市 河川港湾課の皆様へ 信濃川水系意見募集のチラシを見ました 今迄変だなー！と思っていましたがそれを聞いてもらえる機会が出来たので、 早速筆を（パソコン）を執ってみました。 ここ数年地球温暖化の影響で大雨による水害が半端なく日本中を襲っていますね、 私達長岡に住む者にとって信濃川は以前は川遊びができる自然の空間として良い場所でした でも最近、川の中は河川敷、野球場、花火見物会場、橋まで届くと思われる背の高い多くの木々等、自然の川の一部とは思えない異様な光景になってきました そのような時、令和元年10月に台風19号来襲した（といっても新潟県には来なかつた）時、信濃川の水位が上昇し避難指示が出ました、雨が降っていましたので遠足気分で避難所に行きましたが他には2～3組の家族だけでした それほどもかく、その時河川敷は水没したので野球場は使えなくなり結局その年、翌年も整備のために野球が出来なくなりました、一説にはウン十億円もかけて整備したとか。</p> <p>そもそも川の中に野球場を作つて毎年ウン十億円もお金をかけて、長岡市はお金持つんですね、といつても私たちの税金が使われているし、考えによつては毎年税金が川に流されています、もったいないと思いませんか？それはお金が無駄になつてゐるお話し そして根本的なお話し 現在の野球場はとても広大です、これ全て川の中にありますか、これって川の水の流れの邪魔になりませんか、この野球場の分だけ洪水になりやすいのではないか？ 野球場だけではありません、前出の花火見物会場、多くの木々、素人の私が見てとても変です、国と長岡市の偉い人が考えてやっていることなので今まででは異論はタブーと思っていますが、大丈夫というハシコを押して、私たちの財産を保証してくれるならば別ですが、これからは異常気象、大雨洪水が普通に起きた時代になつてきています、今まで氾濫しなかつたから今後も氾濫しないという考えは成り立たないと思います、時代に合わせ、既成概念を取り扱い、信濃川が氾濫しない対策にお願いします ネットからウン百ページもある「信濃川水系河川整備計画 令和元年8月編」を見ましたがこの付近の整備項目は見当たりませんでした、どこに書いてあるのか、それとも計画が無いのですか、よくわかりませんが、絶対氾濫しない信濃川にして下さいね</p>	<p>信濃川水系河川整備計画（変更原案）については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向かって、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な項目を示す計画です。また、P2『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目指しています。</p> <p>信濃川水系河川整備計画（変更原案）における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。</p> <p>樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節 第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行つたうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行つています。</p> <p>また、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷（高水敷）や護岸が必要となります。</p> <p>その一方で、平常時には、河川敷（高水敷）は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。</p> <p>堤防や河岸の侵食対策としての河川敷（高水敷）造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画（変更原案）の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。</p> <p>いただいた河川敷（高水敷）の公園管理、長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。</p>	1 4 53 62 66～104	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
33	新潟県	中流部				○							<p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。</p> <p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。</p> <p>一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。</p>	1 4 62 66～104 104～108	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
		治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
		①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理制度等	②河道				
34	新潟県 中流部				○						信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。	1 4 62 76～77 93 97 104～108	-	
35	新潟県 中流部				○					一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	1 4 62 76～77 93 97 104～108	-		
										信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。 いたいたいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。	1 4 62 76～77 93 97 104～108	-		
										いたいたいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。				
										令和元年東日本台風による洪水では、長岡の上流に位置する小千谷や立ヶ花(長野県)地点において観測史上最大の流域平均雨量を記録しました。その結果、長岡水位観測所においても観測史上最高の水位を記録しています。				
										信濃川水系河川整備計画(変更原案)は、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ることを目指しております。その目標に対して、流下能力が不足している区間を解消するために、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P70『第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり、河道掘削等により川の断面積を大きくるといった対策を実施することとしています。				

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
36	新潟県	中流部				○							国土交通省の皆さん、長岡市長様へ 私 地域 長岡 年齢30代 御苦労様です、私は長岡市内千手地区に住んでおります この地域は長岡祭りになると日本一の信濃川で日本一の花火が目の前に見られる絶好の場所です、私の祖父が長岡に出てきたとき、その日本一の場所で花火が見られる良い場所だといってここに定住することに決めたと聞いております ただ近年の九州をはじめとした全国的に多発する水害を目にすると、この日本一の言葉が妙に心を揺るがしております 令和元年の台風19号が襲来した時、長岡、県内に台風は来ませんでしたし、雨もほとんど降らなかったのに、祖父の代から見ても最大の洪水の危機になりました 実は以前から気になっていたことはあります、目の前の長生橋の下が十数年前に埋め立てられたことです、その量も半端ではないですよね、高さ5mくらいもあり橋の中央付近まで、実際に信濃川の半分くらい埋め立てられましたよね、広い川辺の空間が出来て「やったー、花火会場が出来た！」と、子供の頃思いましたが、でも大学で工学を勉強してからは考えが全く反対になりました。 川を埋め立てたら、大雨になった時、水位は上昇するしかないではないですか、これって洪水の原因になりませんか？ 現在河川敷、中州を除くと、水が流れるとこには中央付近のちょっとしかありません、いわゆる川が小さくなっています、川の水量が増えてきたのに川を小さくしたら、絶対あべこべですよ、国交省の頭の良い人がやっていることだから今までには何の疑いも持ちませんでしたが、もう少し頭を使ってみてもらえませんでしょうか、しかも長岡市のハザードマップはこの地域は5mの氾濫流です、完全に氾濫を前提ですよね、花火見物会場の為に洪水になつたら趣旨があべこべです、災害のない、安心して暮らせる長岡市であつてはじめて長岡祭りが成り立ちます 国交省、長岡市長の皆さんに宜しくお願いします PS:このアンケート、意見募集の内容は今後どのように政策に生かされますか、もし信濃川流域の方たちから意見募集をしたら、その内容は公表されるのですか、この意見が今後どのように役に立つか見届けたいですね	ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93「第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握」に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97「第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理」に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行ってきます。 いただいたご意見については、長岡市に共有します。	93 97	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
37	新潟県	中流部				○							<p>・長岡市のハザードマップは真っ赤になっていますね長岡市の防災対策は災害が発生した後どう対処するかがたくさん書かれています でもよく考えて下さい、防災とは災害を防ぐことではないですか災害が発生して、住宅が流れ、ライフラインが途切れ、市内中空襲の後のようには壊滅したのちに、いくらマニアル通り上手に避難しても全然納得できません、上手に避難することが防災の目的ではないでしょう、災害が発生しないようにするのが防災ではないですか なぜ長岡市の防災にはそれがない、信濃川は国交省の管轄だからといって責任を回避するが、私達の生命財産を守る最高責任者は長岡市長です長岡市が発行している真っ赤に染まったハザードマップを真っ白にする対策を責任を持って実行するのは長岡市（市長）の義務です、市長がはっきりと災害が起きない対策を示して下さい</p>	<p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。</p> <p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。</p> <p>一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨（現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定）を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。</p> <p>いただいたご意見については、長岡市に共有します。</p>	1 4 62 66～104 104～108	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
38	新潟県	中流部				○						ハザードマップを拝見しました。早急に避難訓練に頼らない抜本的な対策をしてください。	<p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。</p> <p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。</p> <p>一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。</p>	1 4 62 66～104 104～108	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ	
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり					
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他		
39	新潟県	中流部			○									
40	新潟県	中流部			○									

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	分類・項目										回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
		治水			環境		維持管理		人と河川との関わり		その他						
		①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道							
41	新潟県 中流部				○							長岡市 50代、男性です 今日は国交省が信濃川の整備計画について意見募集したのを知り早速応募しました。 意見ではないかもしませんが知りたいことがいくつかあります 長岡市のハザードマップでは市内中心部まで最大10mの氾濫流、浸水になっていますが、どういうことですか、信濃川は大丈夫ではないということですか？ これを見る限り長岡市は全滅ではないですか、長岡空襲と同じではないですか 今まで長岡では信濃川は氾濫したことはありませんでしたが10mの氾濫流という事は堤防を越えて氾濫するという事ですね。 もちろん最悪のことを想定していると思いますが、近年の水害は最悪を超える水害も頻発しております 貴省の出している「信濃川水系河川整備計画」を見ましたが、これらの水害を守る整備項目はどの項目になるのですか、長岡中心部の対策は、浸透対策3か所、下山河道掘削、太田川合流点処理とありますが、これだけの整備でこのハザードマップが白くなるのですか。 10mの氾濫流ですから堤防の補強の問題ではないでしょうか？川の能力が足りないのでしょう？流せる水量を増やす対策が必要なのではないですか、川幅を広げるとか、堤防の高さをあげるとか、河川敷の砂利を取るとか、野球場を小さくするとか、花火会場を小さくするとか、それらしき項目が見当たりませんが、国交省がやっていることですから信じたいですが、変ではないですか、私達市民を守る政策を至急お願いします	信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。	1 4 62 66～104 104～108	-		
42	新潟県 中流部				○							長岡市大手大橋や長生橋では埋立地もあり、40年前に比べて流量が制限されているようです。台風19号の実績もあることから、温暖化の影響も踏まえた上で科学的調査をして十分な河幅と深さを確保下さい。	ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を保護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	76～77 93 97 104～108	-		

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
43	新潟県	中流部			○								ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。	93 97	-
44	新潟県	中流部			○								事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。 いただいた河川敷(高水敷)の公園管理、長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	93 97	-
													気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 一方、信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1-P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目指しています。 なお、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76~77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104~108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。 ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 今後とも、住民の皆様方からのご意見をお聞きしながら、治水事業へのご理解、ご協力をいただけるよう努めてまいります。 いただいたハザードマップの周知に関するご意見については、長岡市に共有します。	1 4 62 76~77 104~108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
45	新潟県	中流部				○							<p>こんにちは、長岡の長生橋の近くにすんでいますK男です。 貴所の「意見募集」のチラシを見て最近思っていることを書き留めます。 全国的に異常気象による大雨洪水被害が毎年多発しております。 我が当地も一昨年長岡市から発行されたハザードマップを見て、信濃川を目の前にすると他人事ではありません。いつかは「我が身かな」の危険を感じております。 そこでいくつか疑問と提案があります。 川に流せる水量は川の断面の大きさで決まると思いますが、14~15年前に長生橋の下を花火見物会場に埋め立てましたね、広大な面積です。埋め立てたという事は断面が小さくなっていますが流量に影響はないのですか、無いわけないですよね、絶対能力が低下したはずですよね、大雨の時、絶対洪水の原因になりますでしょう、これ変ではないですか。異常気象による河川改修が必要な時、ぎりぎりの容量の川の中を埋め立てたらそれはまずいでしょう。ハザードマップが真っ赤になりますよね。 この件について国交省はどのような考えがあっての埋め立てなのですか、理由が知りたいです。 花火会場の為ですか、私達の命と引き換えの花火会場ですか…。理解できません。 これは国交省の判断ですか、長岡市の要請ですか、どちらでもいいですが、絶対に変ですよ。 私達市民を洪水の危険にさらしておいて花火見物とは、考え直してください。花火見物は他の方法を考えてください。 まず市民の命そして財産それを守ってはじめて花火見物が成り立ちます。</p>	<p>ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。</p> <p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。</p> <p>一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。</p>	1 4 62	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ	
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり					
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理制度等	②河道			
			①	②	③	④	⑤	①	②	①	②			
46	新潟県	中流部				○								
<p>信濃川水系においても昨年の長野県の水害は記憶に新しいです。 長野県で発生した水害は被災地が一時的な遊水地になり、その下流域での水害発生を緩和した側面がある様に思います。</p> <p>今後、上流での治水が進んだ場合、中・下流域での水害発生リスクが高まる。と考えるのが自然と思います。</p> <p>下流域は分水路が複数整備され、リスクが低くなっていると思いますが、中流域はリスクが高い状況だと思います。</p> <p>信濃川水系河川整備計画書の10ページ目には令和元年(2019)10月洪水で観測史上最大の水位を記録したと書かれています、ハザードマップには長岡市中心部はほぼ水没する事になっています。</p> <p>信濃川水系河川整備計画書は具体的な事までは書かないかもしれません、住民の安全・生活を守る為に具体的に何をするのかを記載して頂きたいと考えます。</p> <p>例えば、 どこどこにどの様なリスクがあるので ・堤防を補強する。あるいは嵩上げする。 ・信濃川のどこどここの河積を広くする為に河床の砂利採取を行う。或いは中州や河川敷を掘り下げる。 (これは、砂利採取業者などの民間を上手く活用すれば費用も抑えられると思います。)等々 参考にして頂ければ幸いです。以上</p>	<p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な項目を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。</p> <p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。</p> <p>一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。</p> <p>砂利採取に関するご意見については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P60『第3章第5節第2項 河道の維持管理』に記載のとおり、S49年から現在まで継続的に実施されております。</p> <p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。</p>	1 4 60 62 66～104 104～108	-											

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
47	新潟県	中流部				○							<p>長岡市内に住む郷土の歴史と自然を愛する一市民です。 先日友人からハザードマップによると、長岡の一部地域が信濃川の氾濫危険区域になっていると聞き、驚きと同時に不安を感じました。 近年各地でゲリラ豪雨による災害を目にしてます。 地球温暖化による異常気象は、過去のデータを全く参考出来ない事態になっています。もし信濃川が氾濫したら、令和元年の台風19号による千曲川決壊の比ではないでしょう。国、長岡市には私達市民の生命財産をぜひ守っていただき、安心して住める治水工事を推進していただく様切に希望します。</p>	<p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。</p> <p>信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。</p> <p>一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。</p>	1 4 62 66～104 104～108	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ				
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり								
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他					
48	新潟県	中流部				○							信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。	1 4 53 62 66～104 104～108	-	
													また、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。	その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。			
													堤防や河岸の侵食対策としての河川敷(高水敷)造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。				
													一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。	気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。			
													いただいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。				

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
49	新潟県	中流部				○						長生橋の西詰近くの緑町に住んでおる者です。 土地が低くて、もし洪水が発生すれば完全に水没する地域になり心配しています。 特に2019年10月の台風19号では、対岸の今井地区で氾濫が発生しました。その時は、長生橋西詰付近も非常に危険な状態で、もう少しで氾濫するところでした。 幸いにも洪水には至らず、胸を撫で下ろしましたが、最近は異常気象により、信じられないような風雨に見舞われる事が多くなっています。 現在、信濃川の河川敷は樹木が大きくなって長岡大橋付近など橋の高さくらいまで伸びています。樹木が水の流れをせき止めている要因も考えられるのではないかでしょうか。 また川に、流れ出た土砂が堆積して川底が高くなっている要因も有るのではないでしょうか。昔は川での砂利採取が行われ、これが洪水防止に一役買っていたと思います。復活は難しいのでしょうか。 優先順位を設け、差し迫った危険個所から改修工事を行っていただき度、切に要望致します。	樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	70 93 97 98	-
50	新潟県	中流部				○						私は長岡の長生橋右岸近くに住む市民ですが先日配布された意見募集のチラシをみて普段から思っている事をまとめてみました。 近年の異常気象によって多発する全国の水害は大きな信濃川のすぐ脇に住んでいる私達にとっては決して他人ごとではありません。 今まででも危険水位まで来ることは幾度となくありましたが台風19号の時は氾濫水位を越え川の逆流もあり今までにない強い恐怖を感じました。(指定の避難所までは距離もあります。) 以前は現花火会場付近(右岸)は水が流れていましたが今はまったく流れていなくて増水の時は心配です。中州がだんだん大きくなっているのも気になります。ハザードマップでは当地区は5mの氾濫流になっています。この環境の良い信濃川河川を大切にしながら家も生命も守れて不安と心配の無い生活が送れる為の前向な検討と行動をして頂きたく長岡市民として強く望みます。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76~77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104~108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。 ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を保護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。	1 4 62 76~77 93 97 104~108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回 答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
51	新潟県	中流部				○							信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	1 4 62 66～104 104～108	-
52	新潟県	中流部				○							信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	1 4 62 66～104 104～108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
53	新潟県	中流部		○									信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目指としています。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 いただいたご意見については、長岡市に共有します。	1 4 62 66～104	-
54	新潟県	中流部		○									信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目指としています。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るためにハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。	1 4 62 66～104 104～108	-
55	新潟県	中流部		○									気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	-	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
56	新潟県	中流部			○								気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨（現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定）を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 なお、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画（変更原案）P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	76～77 104～108	-
57	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画（変更原案）については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 信濃川水系河川整備計画（変更原案）における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップは、想定最大規模降雨（現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定）を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画（変更原案）P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	1 4 62 66～104 104～108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
58	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画（変更原案）P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷（高水敷）や護岸が必要となります。 その一方で、平常時には、河川敷（高水敷）は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。 堤防や河岸の侵食対策としての河川敷（高水敷）造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画（変更原案）の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 いただいたご意見については、河川敷（高水敷）の公園管理者に共有します。	53 96	-
59	新潟県	中流部			○								気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画（変更原案）P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。 また、河川整備基本方針の見直しについては、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P105『第6章第1節第1項 河川整備計画の目標に向けた河川整備の実施及び河川整備基本方針の見直し』に記載のとおり、河川整備基本方針の見直しに向けた検討を進めていきます。 さらに信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。 いただいたご意見については、河川敷（高水敷）の公園管理者に共有します。	76～77 93 97 104～108	-
60	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画（変更原案）P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷（高水敷）や護岸が必要となります。 その一方で、平常時には、河川敷（高水敷）は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。 堤防や河岸の侵食対策としての河川敷（高水敷）造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画（変更原案）の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 いただいたご意見については、河川敷（高水敷）の公園管理者に共有します。	53 96	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
61	新潟県	中流部			○							野球場、花火見物会場を小さくすれば、水上りはしなくなる。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。堤防や河岸の侵食対策としての河川敷(高水敷)造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 いただいた河川敷(高水敷)の公園管理、長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	53 96	-
62	新潟県	中流部			○							河川敷は水が流れる川でしょう、川の中に野球場や花火見物会場を作ったら水上りするに決まっているでしょう。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。堤防や河岸の侵食対策としての河川敷(高水敷)造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 いただいた河川敷(高水敷)の公園管理、長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	53 96	-
63	新潟県	中流部			○							現在600mの幅の野球場、河川敷を半分の300mにするだけでも洪水のとき1.5~2mは下がり、水上がり、氾濫が無くなる。野球場、河川敷が洪水の原因になっていることに早く気が付いてください。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。堤防や河岸の侵食対策としての河川敷(高水敷)造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 いただいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。	53 96	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
64	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。 その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。 堤防や河岸の侵食対策としての河川敷(高水敷)造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 いただいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。	53 96	-
65	新潟県	中流部			○								ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河槽)を確保しております。 いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	-	-
66	新潟県	中流部			○								ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成27年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河槽)を確保しております。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目指としています。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76~77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104~108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。 いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	1 4 62 76~77 104~108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
67	新潟県	中流部		○									ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成27年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	-	-
68	新潟県	中流部		○									ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成27年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	-	-
69	新潟県	中流部		○									ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成27年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	-	-
70	新潟県	中流部		○									ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成27年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	-	-
71	新潟県	中流部		○									令和元年東日本台風による洪水では、長岡の上流に位置する小千谷や立ヶ花(長野県)地点において観測史上最大の流域平均雨量を記録しました。その結果、長岡水位観測所においても観測史上最高の水位を記録しています。 ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	93 97	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・下流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
72	新潟県	中流部		○									<p>長岡市長は他市の原子力災害のことは熱心に慎重姿勢を貫いていらっしゃるが、当市の信濃川の洪水のことについてはイマイチ熱心さが私達市民には伝わってこない、ハザードマップによる長岡市の試算でも10万人の被災者がいると公表していますが、なぜそれを防ぐ方策をもっと力強く推進しないのでしょうか、これは原子力災害にも匹敵する大災害でしょう、10万人の被災者、多数の犠牲者が出来ることを容認しているみたいです、避難だけでは財産は守れない、墓も、仏壇も、市民の生命、財産をしつかり守って安心して暮らせる市政をお願いします。</p>	<p>気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨（現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測・気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定）を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>なお、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画（変更原案）P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。</p> <p>いただいたご意見については、長岡市に共有します。</p>	76～77 104～108	-
73	新潟県	中流部		○									<p>ハザードマップは長岡市内は全滅状態になっている。長岡市はこの危機に対してどのような対策で乗り切るつもりなのか私達市民には全く伝わってこない、「情報伝達訓練、避難訓練」だけでは命は助かっても家は流される、10万人が避難する場所も無い、それに満足できる人はいない、少なくともこれら問題を政治、行政、市民一体で考え、オール長岡で解決すべきではないでしょうか、いざという時、犠牲になるのは私達市民です。</p>	<p>気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨（現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測・気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定）を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。</p> <p>なお、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画（変更原案）P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。</p> <p>いただいたご意見については、長岡市に共有します。</p>	76～77 104～108	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
74	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な項目を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な見解や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・天文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。 いただいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。	1 4 62 76～77 104～108	-
75	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の浸食を防ぐために高水敷や護岸が必要となります。 その一方で、平常時には、高水敷は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。 堤防や河岸の浸食対策としての高水敷造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。 いただいた河川敷(高水敷)の公園管理、長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	53 93 96 97	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
76	新潟県	中流部			○							川岸近くに住居をもつ市民としては川が氾濫・浸水した場合、避難場所までの距離もあり、身の安全を確保することに大きな不安を感じています。台風19号の時は川の逆流もあり、今までにない恐怖を強く感じました。何よりも、家と命が守れて川の氾濫や決壊の心配のない生活が送れることを強く望んでいます。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。河川管理者として、信濃川水系河川整備計画(変更原案)に記載の内容について、着実に実施していきます。	1 4 62	-
77	新潟県	中流部			○							長生橋は信濃川に始めてかかった橋です(明治9年)。大河津でさえ橋ができるのは100～150年前に過ぎないと聞きます。現在、中下流の河川敷の利用は常識ですが、川全体を容器と考えると河川敷、花火見物席が大きくせり出しており、流水量がいくらもないことがよくわかります。'19年の洪水の航空写真にはびっくりです。住民の安全を優先する施策を強く早急に望みます。	ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を護るために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	93 97	-
78	新潟県	中流部			○							行政は「ハザードマップを確認し、命を守る行動をしてください。」とアナウンスするだけ。河川敷を広げ流域面積を狭くし、洪水の危険性を高めている気がして不安。少しでも災害を未然に防ぐ対策を行政には行ってほしいです。	ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を護るために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。 事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	93 97	-
79	新潟県	中流部			○							命だけでなく、家などの財産を守るように進めてほしい。家などなくなってしまう生活ができなければ、楽しく豊かに過ごせない。	河川管理者として、信濃川水系河川整備計画(変更原案)に記載の内容について、着実に実施していきます。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	1 4 62 76～77 104～108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
80	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画(変更原案)については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)における具体的な事業実施箇所については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』及び附図に記載しております。 一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るために、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	1 4 62 66～104 104～108	-
81	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画(変更原案)P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷(高水敷)や護岸が必要となります。 その一方で、平常時には、河川敷(高水敷)は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。 堤防や河岸の侵食対策としての河川敷(高水敷)造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画(変更原案)の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。	53 96	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	分類・項目										頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ			
		治水			環境		維持管理		人と河川との関わり		その他							
		①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他							
82	新潟県 中流部		○									現在の国交省の計画は誠に変だ(どちらかというとズサン)、過去の最大流量を満足するだけが目的になっている。今後起こりうるであろう雨量、流量は全く計算されていない、なぜ?それでなくても災害が発生すると「想定外」と言ってごまかすのに、想定すらもしていない。なぜなのですか?過去の最大流量(昭和53年の6.26水害、昭和56年の8.23水害、令和元年の台風19号来襲時)の雨量と流量、水位の分析は行っているのか。なぜ最大流量、水位を記録したのか。今後起きるであろう大雨は気象庁と情報と共にその分析を行わないで河川計画など立てられない。6.26水害の時も、台風19号の時も新潟・長野の両県の信濃川流域全体の降雨量は最大170~180mm／48hである。1時間あたりにすると僅か4mm弱／hである。他の九州、西日本の水害と比べても(50~100mm／h)著しく少ない。いかに今回の台風による水害が少ない雨で発生したかわかる。今回の台風19号は長野県に1日(12日)に降っただけで翌日(13日)は殆ど降らなかった。新潟県は2日間の降雨量は150mm／48hである。13日の降雨量は僅かであったために奇跡的に県内には大水害は免れただけ。これは奇跡だったのです。氾濫しなかったのを当たり前にと思ったら大間違。国交省の優秀な方きちんと計算してください。少なくとも大雨洪水の危険が以前から叫ばれている時、長生橋の下、幅300m、長さ1000m、高さ6mも埋め立てるとはどういう神経をしているのか。私たち市民の命を犠牲にしても、長岡市のオモネテ花火会場にする必要がなぜあるのですか。ここまで洪水の危険を国交省が作っており、ハザードマップを真っ赤にし、我が町内を5mの氾濫流に襲わせ市民の財産を洪水で流し、「想定外」というのでしょうか?	整備目標については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P62~63『第4章第1節第1項・2. 整備の目標』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、過去の洪水における洪水特性や現在の河川整備状況、背後の利用状況、上下流、本支川の整備バランス等、総合的に勘案し、段階的かつ着実な河川整備を実施することで戦後最大規模の洪水に対し災害の発生の防止又は軽減を図ります。 また、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P105『第6章第1節第1項 河川整備計画の目標に向けた河川整備の実施及び河川整備基本方針の見直し』に記載のとおり、河川整備基本方針の見直しに向けた検討を進めていきます。 ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷(高水敷)造成については、洪水等による侵食から堤防を護るために必要な河川敷(高水敷)幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷(高水敷)幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積(河積)を確保しております。	事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	一方、気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保し、又は浸水を防止することにより、水災による被害の軽減を図るため、ハザードマップが作成されています。令和2年6月に改定された長岡市の洪水ハザードマップは、想定最大規模降雨(現状の科学的な知見や研究成果を踏まえ、利用可能な水理・水文観測、気象観測等の結果を用い、現時点において、ある程度の蓋然性をもって想定し得る最大規模の外力として設定)を対象に国土交通省ならびに新潟県により作成された洪水浸水想定区域図を基に作成されています。これは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域を示したものであり、河川整備基本方針で定めた長期的な河川整備の目標を上回る外力を前提に検討がなされています。 気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画(変更原案)P76~77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104~108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。	いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	62~63 76~77 93 97 104~108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
83	新潟県	中流部			○								令和元年東日本台風による洪水では、長岡の上流に位置する小千谷や立ヶ花（長野県）地点において観測史上最大の流域平均雨量を記録しました。その結果、長岡水位観測所においても観測史上最高の水位を記録しています。 信濃川水系河川整備計画（変更原案）については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な項目を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 河川管理者として、信濃川水系河川整備計画（変更原案）に記載の内容について、着実に実施していきます。	1 4 62	-
84	新潟県	中流部			○								信濃川水系河川整備計画（変更原案）P96『第5章第2節第3項 河道の維持管理』に記載のとおり、洪水時には川の流速が大きくなることから、堤防や河岸の侵食を防ぐために河川敷（高水敷）や護岸が必要となります。 その一方で、平常時には、河川敷（高水敷）は人と河川とのふれあいの場としても活用されており、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P53『第3章第4節第4項 人と河川とのふれあい』にも記載のとおり、信濃川中流域においても60万人近くの方が高水敷をレクリエーションの場として活用されています。 堤防や河岸の侵食対策としての河川敷（高水敷）造成により、河道の断面が減少する場合には、河川内の掘削を行い、信濃川水系河川整備計画（変更原案）の目標に対し必要な流下能力を確保することとしております。	53 96	-
85	新潟県	中流部			○								気候変動による水災害の激甚化・頻発化によって現在の施設能力や計画を上回る規模の洪水が発生する恐れがあることから、その対策として信濃川水系河川整備計画（変更原案）P76～77『第5章第1節第1項 3. 施設の能力を上回る洪水を想定した対策』、P104～108『第6章 信濃川流域における流域治水の取組』に記載の取組等を行い、洪水による被害の防止・軽減を図ります。 ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷（高水敷）造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷（高水敷）幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷（高水敷）幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積（河積）を確保しております。 事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。 いただいた河川敷（高水敷）への意見については、河川敷（高水敷）の公園管理者に共有します。	76～77 93 97 104～108	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・下流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
86	新潟県	中流部				○							信濃川の流下能力自体を高めるため、河道掘削及び河川敷・中州の樹木撤去。 ・河川敷の野球場及びサッカー場は他の場所へ移動（水害の度に多額の経費が必要）	信濃川水系河川整備計画（変更原案）は、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ることを目標としております。その目標に対して、流下能力が不足している区間を解消するために、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P70『第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり河道掘削を実施します。 掘削、樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。 いただいた河川敷（高水敷）への意見については、河川敷（高水敷）の公園管理者に共有します。	70 93 97	-
87	新潟県	中流部				○							今まで信濃川の氾濫の危機は幾度となくあり、近くの支流渋海川の決壊では不安な気持ちになった。数年前の台風による時間差で増水し、河川敷が埋まった時も不安になった。私たちの命や財産を守るためにどう整備すべきか（埋め立てをやめるなど）よく議論してほしい。 ・河川敷を有効に使うことは悪いことではないが、洪水を招く要因になってはいけないと思う。小さくして整備することも必要かと。	支川渋海川については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P62『第4章第1節第1項 1. 目標設定の背景』に記載のとおり、関係する河川管理者と連携を図りつつ水系全体として段階的かつ着実に治水安全度の向上を図っていきます。 事業実施後においても、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	62 93 97	-
88	新潟県	中流部				○							河川敷の木々の繁茂が見苦しい。畑の前の信濃川（上り）の道路、20～30年前はパトロール車も見回り、柳の木やセイタカアワダチソウ、人が歩けないほどの大藪なんてなかったです。（水が上がるには川がカーブして、そこで水がぶつかるから）何でそこまでやらないんでしょうか。春の木や背の高い草は伸びない内に（特に柳の木）整備した方がいいと思います。埋め立ても大事でしょうが、木も大きくなれば花火も良く見えないです。ナイagaraは河川敷の木が邪魔で、大島の土手からは半分も見れません。回りが土手の上から見えないから、車での焼身自殺もあるんですね。畑の前の藪で…	ご意見をいただいた長生橋下流右岸側の河川敷（高水敷）造成については、洪水等による侵食から堤防を防護するために必要な河川敷（高水敷）幅の不足を解消し、堤防の決壊を防止することを目的としたものです。平成26年度までに護岸の整備及び必要となる河川敷（高水敷）幅の確保を実施しました。その際は、河川内の掘削を行うことにより、洪水が流れる断面積（河積）を確保しております。 樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	93 97	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
89	新潟県	中流部				○							令和元年東日本台風による洪水では、長岡の上流に位置する小千谷や立ヶ花（長野県）地点において観測史上最大の流域平均雨量を記録しました。その結果、長岡水位観測所においても観測史上最高の水位を記録しています。 信濃川水系河川整備計画（変更原案）については、P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、河川整備基本方針で定めた目標に向けて、今後概ね30年間で実施する河川工事の目的、種類、場所等の具体的な事項を示す計画です。また、P62『第4章第1節 2. 整備の目標』に記載のとおり、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても家屋の浸水被害の防止または軽減を目標としています。 河川管理者として、信濃川水系河川整備計画（変更原案）に記載の内容について、着実に実施していきます。	1 4 62	-
90	新潟県	中流部				○							信濃川水系河川整備計画（変更原案）は、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ることを目標としております。その目標に対して、流下能力が不足している区間を解消するために、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P70『第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり河道掘削を実施します。 また、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。 砂利採取については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P60『第3章第5節第2項 河道の維持管理』に記載のとおり、S49年から現在まで継続的に実施されております。	60 70 93 97	-
91	新潟県	中下流部				○							生物の良好な自然環境の保全については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P86～90『第5章第1節第3項 1. 河川環境の整備と保全』に記載のとおり、動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・創出を考慮した河川の整備、河道の維持管理を実施していきます。	86～90	-
92	新潟県	中流部				○							魚類を含む生物の良好な自然環境の保全については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P86～90『第5章第1節第3項 1. 河川環境の整備と保全』に記載のとおり、動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・創出を考慮した河川の整備、河道の維持管理を実施していきます。	86～90	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
93	新潟県	中流部				○							信濃川水系の整備に対してということで魚野川に関しても対象ですよね。近年の魚野川の河川改修に関して、はっきり申し上げてどういう意図があるのか意味不明な点が多く感じます。私自身は釣り人で、あちこちの河川に赴くのですが、他の釣り人も同じ意見のように、あまりにも水性生物に対しての考慮がなされない『平らな川底』にしてしまっていることにこの先の懸念を感じます。洪水の防止や大水による改修なんでしょうけど、なぜ川底をフラットにしてしまうのか。あれでは生き物の住みかは無くなってしまうし、洪水時の流れの早さも以前より増して、より危険性が高まるとも感じます。こういった改修方法は他県でも取られているようで、釣り人目線からすると嘆くしかないと言ったところです。ダムや頭首工の際は、そう言ったことに考慮してますと言うことをしっかりと掲げて、説明のための看板やらちょっとした施設なんかで(小千谷のおぢやーるとか、大河津にできた拡張工事の開設施設)でも『やってます感』をだしているのに、なぜ通常の河川改修はなんの説明もだされてないし効果も不明なことをしてしまっているのか…国土交通省は魚野川を『魚の住めない川』にするつもりなのか	いただいたご意見のうち、魚類を含む生物の良好な自然環境の保全については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P86～90『第5章第1節第3項 1. 河川環境の整備と保全』に記載のとおり、動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・創出を考慮した河川の整備、河道の維持管理を実施していきます。 また、河川改修の情報発信に関するご意見については、信濃川整備計画(変更原案)P101の「第5章第2節第7項 人と河川とのかかわりの構築」に記載のとおり、関係機関と連携を図りながら事業の目的や効果についての広報の取組を続けてまいります。	86～90 101	-
94	新潟県	中流部				○							昭和時代の信濃川を取り戻してほしい。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P86～90『第5章第1節第3項 1. 河川環境の整備と保全』に記載のとおり、動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・創出を考慮した河川の整備、河道の維持管理を実施していきます。	86～90	-
95	長野県	上流部				○							整備後、河川内がブタクサだらけになるので、対策をお願いします	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P86～90『第5章第1節第3項 1. 河川環境の整備と保全』に記載のとおり、河道掘削の際に外来種の駆除や侵入、樹木が再繁茂しづらい環境を形成していくとともに、特定外来生物等の生息・生育・繁殖実態の把握に努め、必要に応じて対策を検討し、特定外来生物等の駆除・拡散防止を図っていきます。	86～90	-
96	長野県	上流部				○							千曲市八幡地区辻地籍以北について、台風災害で千曲川の内堤防を増設していた部分が侵食されて、土手外の畑に行く河川横の道路が非常に危険な箇所があります。2021年8月14日の大雨でもさらに侵食された気がします。護岸がコンクリートではないために、今後増水した場合には、辻から新宿あたりの堤防が決壊するのではないかと大変心配しています。河川の中央部分の土砂を移して、水量が多くなって十分なようにしてもらいたい。大変な作業ですが、住民が安心して住めるようにお願いいたします。	堤防、護岸の維持管理については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第2項 1. 堤防、護岸及び河岸の維持管理』に記載のとおり、点検、河川巡視や定期的な縦横断測量調査等の実施により、堤防や護岸、河岸等の欠損等が把握された場合には、必要に応じて所要の対策を講じてきます。	93	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※赤枠：変更原案⇒変更案（案）で修正を行ったご意見
※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
97	新潟県	中流部						○					①堤防上に亀裂が数ヶ所あり、白いペインティングがされていますが、5～6年も経っているでしょうか。大雨で亀裂から雨水が入り込み堤防が崩壊しないように、補修工事をお願いいたします。 ②河川敷が雑草でボウボウです。害虫が多発して不衛生です。不要な雑木は伐採して、除草作業をしっかりとお願いいたします。 ③河川敷の畑の耕作者が少なくなり、放置している箇所が多々あります。1箇所に集約して雑草地を無くしてください。 ④堤防の裏法面の除草も、近年では仕事が雑です。刈り取った草がそのまま放置している箇所もあります。作業の後もしっかりと監督をお願いいたします。 ⑤長生橋の上流も河川敷を整備して、遊歩道があると散歩がもっと楽しくなります。是非とも遊歩道の設置をお願いいたします。	①堤防への損傷については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第2項 1. 堤防、護岸及び河岸の維持管理』に記載の、必要に応じて堤防損傷等への対策を講じていきます。 ②樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行ってていきます。 ③占用許可を受けて耕作されている方々からそのような要望が出された場合は、適切に対応してまいります。 ④コスト削減のために堤防背後に住宅が無い場合は集草を行わない場合があります。 ⑤信濃川水系河川整備計画（変更原案）P91～92『第5章第1節第3項 3. ふれあいの場の整備』に記載のとおり、関係機関と連携しながら、良好な水辺空間の整備を行っていきます。	91～92 93 97	-
98	新潟県	中流部						○					①今年は堤防法面にモグラが掘ったと思われる穴が見えます。手当を。 ②河川敷の占用地の物置として仮設小屋がありますが洪水の原因に？	①堤防への損傷については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P93『第5章第2節第2項 1. 堤防、護岸及び河岸の維持管理』に記載の、必要に応じて堤防損傷等への対策を講じていきます。 ②自治体が管理する河川公園等の物置小屋は出水時に撤去することとなっております。他方、農業目的の小屋等について一部固定式のものもありますが、農業を営むうえで必要最小限の施設設置を認めてきたものであり、こうした施設について、改築時等に出水時の影響について対策を講ずるよう占用者に対して指導を行ってまいります。	93	-
99	長野県	上中下流部						○					・第5章2維持掘削について 継続的な維持掘削では、大量発生する残土の処理が課題だと思います。従来の方式に加え、官民連携事業として、砂利採取事業者の協力を得て河道掘削を行う等、残土の処分方法についても記載することを検討いただきたいと考えます。第5章6地域と連携した河川管理の推進の項の記載と同様に、掘削した土砂についても樹木と同様な処分方法をとることにより、公共事業等で必要な砂利等の資源の枯渇化が著しい信濃川流域においては、まさに資源の有効活用が図られ、また、公費の削減効果も大きいものと考えられます。 ・具体的な取り組みの一例として提案河川内の工事用仮設道路、表土付近の樹木・草本類等の撤去を河川管理者において実施する。 また、掘削土砂については、移動式の選別機、破碎機等を用いて分別し、骨材としての活用が見込めるものについては砂利採取事業者が提供を受けて搬出する。	ご意見を踏まえ、第5章第2節第3項に追記しました（アンダーライン箇所）。 信濃川水系河川整備計画（変更原案）P98『第5章第2節第3項 5. 砂利採取の規制』 また、これまで河川工事により掘削していた土砂について、生態系や良好な河川景観等への影響が生じない範囲で、民間事業者等による砂利採取を許可することで、掘削コストの縮減に努め、良質な砂利の有効活用を引き続き推進します。	98	98

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※赤枠: 変更原案⇒変更案(案)で修正を行ったご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
100	不明	上中下流部								○		今般の変更は、信濃川・千曲川で広域にわたって甚大な被害が発生した令和元年東日本台風を契機として、「目標量流の見直し」や「流域治水による治水対策の見直し」によるものと承知しています。 当該計画変更(原案)を拝読し、特に注目したい点は、今までにない「流域治水」という概念に集約されるように思料します。 そこで、気付いた点をいくつか述べさせて頂きます。 まず、従来からの「河川管理者の専管事項として『治水の概念』からの脱皮」にあります。つまり、「水を制する者は国を制する」といった概念のみでは限界にあることを、国家(政府)・国民(市民)とともに認める時期に到来したことです。いかにして「広範に『治水施策』を共有化するか。できるか。」を具体的に整備計画として取りまとめたものと思料します。 北陸地域での直轄の大臣管理区間として稀有名な「遊水地による治水安全度の向上」に大きく舵を切ったことは、高く評価できるところです。 一方、砂利採取が河川管理上で有効であることや、直轄工事の河道掘削及び自然再生事業との連携を強化した砂利採取の拡大、渴水期の年度末の数ヶ月に限定されてきた採取期間も環境や洪水対策に留意した上で通常の採取を可能とした運用、さらに、陸砂利採取の好条件下の用地が激減しているなか、河川砂利採取が骨材資源確保・安定供給の一助になっているなど、「民間活力を有効活用した治水安全度の向上」についての記述が皆無なことは残念です。 具体的には、地元砂利組合が概ね15.0K～25.0Kの間に毎年約10万m ³ の砂利採取が洪水時、等流計算に由れば、約20cmの水位低下に寄与しているなどは、「民間活力による治水安全度向上」の一例として、積極的にPRするに値していると言えます。 加えて、約10万m ³ の河道掘削を直轄工事として発注した場合、約3.6億円を要すること、つまり、「河道掘削に国費を軽減しても、民活に期待できる」と云う現実は見逃せない点です。 「直轄では築堤や浸透対策、民活で河道掘削を」というような「互いにウインウインの関係を標榜したパートナーシップの構築」は可能であると思料します。 以上のことから、P97 第5章 河川の整備の実施に関する事項 第2節 河川の維持・修繕の目的、種類及び施行の場所 第3項 河道の維持管理 2. 維持掘削 のなかに、「流域治水」の着実な実施に向けた「民間活力を有効利用した治水安全度の向上」や「官民協働による管理掘削の実施」などの新たな視点(切り口)を追加(追記)はどうか。	ご意見を踏まえ、第5章第2節第3項に追記しました(アンダーライン箇所)。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P98『第5章第2節第3項 5. 砂利採取の規制』 また、これまで河川工事により掘削していた土砂について、生態系や良好な河川景観等への影響が生じない範囲で、民間事業者等による砂利採取を許可することで、掘削コストの縮減に努め、良質な砂利の有効活用を引き続き推進します。	98	98

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠:資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
101	新潟県	中流部								○		長岡市釜ヶ島の住民です。現在当地区では信濃川の低水護岸工事が行われております。大変有難く思っています。 現在、信濃川の中州には膨大の量の砂利が堆積しており、島となっています。このため、水流が川の真ん中を流れず、逆に堤防に向かって流れています。このため、堤防が流れにより侵食される状態となります。この解消のため、中州の砂利を採取して、中州を無くす工事をしていただきたいと思います。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)は、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ることを目標としております。その目標に対して、流下能力が不足している区間を解消するために、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P70『第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり河道掘削を実施します。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。 また、水衝部対策として、洪水等による侵食から堤防を防護するために、護岸や水制等による低水路の安定化や高水敷確保による堤防防護等のための必要な対策を実施することとしています。	70 93 97	-
102	新潟県	中流部								○		1 旧長岡市内の洪水防止策として、信濃川中州の土砂浚渫を強く要望します。野鳥のすみかであることをもって躊躇しているのであれば、住民の生命・財産の方が優先されると思います。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)は、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ることを目標としております。その目標に対して、流下能力が不足している区間を解消するために、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P70『第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり河道掘削を実施します。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。	70 93 97	-
103	新潟県	中流部								○		越路橋から長岡大橋にかけて、川砂が貯まっているように見えますが、大手大橋までの河川掘削が計画に無い様です。 昔はよく川砂を取っていたような気がしますし、川の堆積物が少ないほうが洪水になりにくいかなど。素人考えですが…。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)は、令和元年東日本台風による洪水と同規模の洪水が発生しても、堤防の決壊、越水等による家屋の浸水被害の防止又は軽減を図ることを目標としております。その目標に対して、流下能力が不足している区間を解消するために、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P70『第5章第1節第1項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり河道掘削を実施します。 信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。	70 93 97	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
104	新潟県	中流部								○		令和元年の台風時には、信濃川の増水により、今までにない氾濫の危険性を感じました。 川の近くに住居があるのでいざという時には浸水・水没の危機を感じます。 現在の長岡市内の河川敷の状況を見ますと、長岡大橋周囲から下流に向かって、河川敷に多くの樹木が繁茂しており、それによる川水の流下能力が非常に心配です。増水した時に今のようなままで河川敷に広く繁茂した大きな木々が川の流下の妨げになってしまうと感じます。非常に怖いです。 以前長岡市の「市長への手紙」という募集に同様の内容を送ったことがありました、「信濃川を管理する国に対して適切な管理を強く要望してきた。更に今後起こりうる最大級の洪水も視野に入れ国や県関係自治体などと連携し信濃川流域一帯となって防災・減災対策を着実に推進してまいります」 という返答で、国の管轄であるため、市としては要望を出すしかできないのかな?と感じました。 そして現状、その時から未だ何も改善されぬままになっています。大雨災害が各地で頻発する中の氾濫防止のための整備を望みます。	樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っています。	93 97	-
105	新潟県	中流部								○		信濃川の中州に生えている樹木の伐採および川床の浚渫を一刻も早くお願いします。中州にグラウンドなどが整備されていますが、洪水のたびに、再度整備が必要となり、無駄な経費が発生していると思います。川は川として見ることで良いと思います。	掘削、樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っています。 いただいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。	93 97	-
106	新潟県	中流部								○		長岡大橋を渡るたびに、橋よりも伸びている木が多数あり、河床が森林になってしまっていることが気になっていました。これは信濃川からの氾濫を促すことになるのでしょうか。信濃川の洪水ハザードマップを見ると、長岡市内はかなりの予測されていますが、信濃川の森林?をきれいに除去すれば、浸水想定に影響が出るのでしょうか。	樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っています。	93 97	-
107	新潟県	中流部								○		40~50年前から見ると中洲、河川敷は大きくなっている、河川は常時浚渫しなければ中洲、河川敷は大きくなり、川の水が流せる量が少なくなる、定期的、あるいは通年で浚渫するのが常道。	掘削については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っています。	93 97	-
108	新潟県	中流部								○		中洲、河川敷からは良い砂利が取れる、砂利採集会社に採集権として買ってもらえば一石二鳥である。	砂利採取については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P60『第3章第5節第2項 河道の維持管理』に記載のとおり、S49年から現在まで継続的に実施されています。	60	-
109	新潟県	中流部								○		河川敷の木々の繁茂は見苦しい、森、藪みたい川が汚く見えるし、洪水の元凶ではないですか。	樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 3. 適切な樹木管理』に記載の、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っています。	93 97	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ	
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり					
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他		
110	新潟県	中流部						○			特に注意をお願いします。 水の出る前に河川の砂利を早く取ってくださるよう(毎年、毎年を取るように)	掘削については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削』に記載の、治水上必要な維持掘削を行っていきます。 砂利採取については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P60『第3章第5節第2項 河道の維持管理』に記載のとおり、S49年から現在まで継続的に実施されております。	60 93 97	-
111	新潟県	中流部						○			長生橋の上流の中州が高く、雑木や汚い雑草が散乱しているのに何で信濃川の流れを止めているのは、調整しているのか分からない。流木が流れたままになっているのは見苦しい。	掘削、樹木の伐採については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載の、河川の状態把握と分析、評価を行ったうえで、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P97『第5章第2節第3項 2. 維持掘削、3. 適切な樹木管理』に記載の、治水上必要な維持掘削、治水機能や環境機能を考慮した適切な樹木管理等を行っていきます。	93 97	-
112	長野県	上中下流部						○			娘のところ(埼玉県)に行ったところ近くの湧き水が流れる小さな川(幅約3m位)は両側が遊歩道になっており、その道には花だんがありお花好きの方々のボランティアの方がたくさんのお花や花木を育ててとてもきれいで、人々の散歩や、夕涼みの場で、孫とよく散歩をしてとても楽しく、川にはアユ、大きなふな、カモ、カメがたくさんいて楽しいところでした。こんな所になるといいな…	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P86～92『第5章第1節第3項 1. 河川環境の整備と保全、3. ふれあいの場の整備』に記載のとおり、動植物の生息・生育・繁殖環境の保全・創出を考慮した河川の整備を行っていくとともに、関係機関と連携しながら、良好な水辺空間の整備を行っていきます。	86～92	-
113	新潟県	中流部						○			越路河川公園には井上円了頌徳碑があり、須川を挟んで隣接する場所には岡村権左衛門牌があります。岡村権左衛門は年貢減免を代官所に願い出ましたが、強訴した罪で打首となつた方です。せっかく河川公園に隣接していますので、橋を架け河川公園に訪れた方が気軽に訪れることができるようになると良いと思います。また、向かいには高齢者施設があります。橋が架かることで散歩コースにもなり地域住民の憩いの場所になると思います。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P91～92『第5章第1節第3項 3. ふれあいの場の整備』に記載のとおり、関係機関と連携しながら、良好な水辺空間の整備を行っていきます。 いただいたご意見については、河川公園管理者に共有します。	91～92	-
114	新潟県	中流部						○			長生橋から大手大橋の間 土手道散歩しますが夜照明が無く 長岡大橋側のようなライトがあれば安心です ぜひご検討お願いいたします。また桜並木「花火観覧を考慮して」の名所になれば市街地からも近く素晴らしいと思います。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P91～92『第5章第1節第3項 3. ふれあいの場の整備』に記載のとおり、関係機関と連携しながら、良好な水辺空間の整備を行っていきます。	91～92	-
115	新潟県	中流部						○			特に普段見る渋海川と信濃川に思うのですが、新潟県は河川に面する土地が放置されて夏場は雑草で景観も悪くなっている点が残念でなりません。公園や芝にして歩きやすく景観の良い計画ができるなら良いなど日々思います。公園を作ったら水難事故が起こる、害虫に触れてしまうなどと消極的に考える人もいるかもしれません、河川での事故防止のために近くに公園を作らないではなく、どう使ってもらうかを考え、かつ水難事故や越後の水害との記録に触れてもらえるような、河川公園や整備の行き届きやすい河川の計画ができないでしょうか。 最近渋海川の河川の堤防整備が各所で進められているのを見ますが、改修事業後には河川付近に安全に人々が集って憩いの場にできる場所が増えるような川になればと願っています。	信濃川水系河川整備計画(変更原案)P91～92『第5章第1節第3項 3. ふれあいの場の整備』に記載のとおり、関係機関と連携しながら、良好な水辺空間の整備を行っていきます。	91～92	-

※上中下流部…上・中・下流部全般に関するご意見 上流部…上流部に関するご意見 上中流部…上・中・中流部に関するご意見 中流部…中流部に関するご意見 中下流部…中・下流部に関するご意見 下流部…下流部に関するご意見

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
116	長野県	上中下流部									○	•その6 P107-108 第3節 被害の軽減 早期復旧復興のための対策。 •都市局が実施する3D都市モデル(PLATEAU)を活用した災害リスク情報の可視化など、河川におけるまちづくりDXを推進する旨を記載するべきである。	国土交通省として、引き続きインフラ分野のDXの推進を図ってまいります。 いただいたご意見について参考とさせていただきます。	-	-
117	新潟県	上中下流部									○	記載なし	-	-	
118	新潟県	上中下流部									○	大雨災害大雪のため あいさつ。	-	-	
119	新潟県	上中下流部									○	地元の企業がICTで積極的に仕事を受注できる環境を整備して頂きたいです。	いただいたご意見について参考とさせていただきます。	-	-
120	新潟県	上中下流部									○	知らないです！ 分かりません！	-	-	

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
121	新潟県	上流部								○	防災行政 ①堤防の強化と防水トンネル 近年、地球温暖化で線状降水帯が多発して、雨が大量に降り続き、堤防が決壊する事象が毎年、日本のどこかや世界のあちこちに起きています。一旦、災害に見舞われると、高齢化で泥の始末ははかられないし、建物の建替えも住宅ローンも貸せてもらえず、今まで住んでいた土地から離れなくてはなりません。 コミュニティもバラバラになってしまいます。これを元にもどす事は不可能で有ります。これで死者も出れば最悪です。 そこで最も早い対処療法として河川のカーブの外側の一番水圧の強い所に鉄板を打ち込んで堤防の土が流れ出ないようにすれば、まずは一安心です。 それでも水位が上る可能性があるので、河川の両側に鉄板を打ち込んで1~2m堤防を高くして、堤防を守る。今の鉄板を打ち込む機械は音が静かですから昔のように、ドッカンドッカンと大きな音がしましたが今はそんな事は有りません。 更にこれでも水位が河川の上の支流で溢れる事が多々有り、そこから地下に防災トンネルを掘って海に流してやれば、中流、下流が助かります。最近では長野県の千曲川の下流で水位が上り、北陸新幹線の7車両が水没して全両廃車になってしまったり、リンゴ畠や住宅もお寺も被害を受けました。そこで長野の更埴市下流から日本海の糸魚川市と能生町の間に出口を作り、水をはかす。トンネルはシールドマシン工法で直径16mで、出来れば2本並列に掘って、中下流の信濃川に迷惑をかけないようにする。工事費はお金を印刷して、被害が出てから金を使うより、一度作っておけば一千年后は安心して暮らせます。大地震で壊れない限り大丈夫なはずです。長さは60kmとかなり長いですが、新幹線のトンネル工事でシールドマシンで何力所から掘れば工事期間はかなり短くなり早く使えます。 次に宮城県の阿武隈川の氾濫で丸森町が大被害を受けました。そこで上流の福島の二本松市と川俣町の間から太平洋に45kmのトンネルを掘れば中・下流に被害は出なくなります。費用は5,000億円くらいですむでしょう。被害が出ない前にお金を貯めて防災対策をしておけば、これほど安心な事は有りません。世界には自己資産が一千兆円などという人が何人もおりますが、こういう人がこんな所にお金を出してくれれば多くの人の命や生活が助かるのですが、税金で取り立てるより仕方ないでしょうか？ こういう防災トンネルを日本にもっとたくさん作れば、大災害を沢山防ぐ事が出来ます。毎年一本ずつ作っておけば、大雨が降っても安心していられます。		信濃川水系河川整備計画（変更原案）については、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P1、P4『第1章第1節 計画の趣旨、第3節 計画の対象期間』に記載のとおり、計画変更時より概ね30年間の河川整備の目標及び実施に関する事項を定めるものとしております。 いただいたご意見について参考とさせていただきます。	1 4	-
122	長野県	上流部								○	「信濃川水系では、梓川、高瀬川及び魚野川等の上流域をはじめとする生産土砂量の多い山地を抱えており、過去より幾度となく土石流や土砂・洪水氾濫による災害が発生してきたことから、砂防施設の整備により、土砂の流出・抑制を図っています。一方で、崩壊地を抱える一部のダムでは想定を超える土砂が堆積しています。」 とありますが、梓川上流の上高地の自然保護を考慮に入れていただきたいです。 元々上高地の地形はV字谷がマサ化した花崗岩や火山噴出物、氷河期積物等の埋め立てられてできており、その堆積作用は現在も進行中で、梓川のケンショウヤナギ群落など洪水と堆積によって維持されている特有の自然が多く存在します。上高地一帯は国立公園の特別保護地区に指定されているわけですが、活発な洪水や土石流など堆積作用も保護対象の自然と認識しなければなりません。 自然状態であれば支川で発生した土石流は冲積錐の途中で止まっていたものが、導流堤や砂防ダムが流路を固定することで、逆に梓川本流まで誘導され本川の河床上昇を助長しているとする考えもあります。白沢など支川では河床の浚渫で出した土砂を流路わきに積み上げているので、極めて不自然な光景になっているだけではなく、持続的な維持管理が困難になります。		信濃川水系河川整備計画（変更原案）P104『第5章第2節第9項 総合土砂管理』に記載のとおり、砂防事業者、ダム管理者などとも連携し、流域における土砂移動に関する調査・研究に取り組み、治水上安定的な河道の維持等に努め、健全な流砂系の構築に努めています。	104	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ			
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり							
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他				
123	長野県	上流部										○	<p>「一方、千曲川・犀川の河川敷には、広い河川敷を利用して、古くからリンゴ園や田畠に代表される耕作地が分布しており、定期的に人為的に管理がなされることで、生物の利用する環境が継続的に維持されており、人里の近くに生息場所や繁殖場所をもつ生物の利用が頻繁となっています。かつて千曲川でみられた河川景観や人と河川とのつながりを示す河川環境について、今後も保全していく必要があります。」</p> <p>とありますか、堤内地の農耕地に関しては、毎年のように浸水して満足な収量を得られない状態であり、持続的営農はすでに困難になっています。農家サイドとしては、毎年浸水して手間だけがかかりて利益にならない農地を手放したいもの、引き受け手が無いため義務感で維持管理しているのが現状であります。また、生物の利用環境としてみるにしても、営農地よりも自然の成り行きに任せた葦原や礫原の方方が優れています。したがって堤外地の農地は買い上げて河道を拡張するか遊水地にできるよう、土地利用計画をシフトすることが、持続的営農のための資源集中や自然環境、低下機能の面で上策と考えます。</p>	<p>今後、概ね30年間で実施する河川の整備の実施に関する事項は、信濃川水系河川整備計画（変更原案）P66～104『第5章 河川の整備の実施に関する事項』に記載しています。</p> <p>いただいたご意見について参考とさせていただきます。</p>	66～104	-
124	長野県	上流部										○	<p>令和元年台風19号水害に伴う河川の不具合の是正を求める。</p> <p>台風19号千曲川水系の一部は、水害から2年半を経過した今も水路途中で流れがストップしたままの状況にあるので、水路の貫通・是正工事をお願いしたい。</p> <p>その水路は佐久市稻荷山北側、臼田橋脇から発して佐久病院の東側を通り、臼田小学校東側堤防脇を通る幅1～2mの水路で、住吉橋西側のいて座通りをくぐつて更に北に進む全長数キロメートルに及ぶ水路である。</p> <p>19号台風前は、水路沿いの田畠を潤すなど利便性の高い水路であったが、現在は発出地の水は流れているものの、水害時の土砂にはばまれ、その先に流れていかない。</p> <p>臼田小学校東側の地点で水はストップしてしまっている。</p> <p>佐久市にかけあっても要領を得ない応答しかないので善処をお願いしたい。</p>	<p>いただいたご意見については、水路管理者に共有します。</p>	-	-
125	新潟県	中流部										○	<p>2 長生橋下流右岸はほぼ毎年のように泥流で覆われ、そのたびに整備します。花火観覧席の破堤箇所は決まっていることから、その部分だけでも堤防のかさ上げしたらどうでしょう。</p>	<p>河川敷（高水敷）の利用に当たっての整備に関するご意見については、河川敷（高水敷）の占用者に共有します。</p>	-	-
126	新潟県	中流部										○	<p>花火見物会場のために川の上に洪水にも流されないコンクリートで作るのはどうでしょうか。確かに花火見物会場は大切な地元市民（長岡市民）の命を犠牲にしているように感じます。今一度、お考えいただきたいです。</p>	<p>河川敷の土地を占しし工作物等を設置する場合は、治水上の支障が生じないようする必要がありますが、洪水にも流されない大規模なコンクリート構造物の設置は治水上の支障が生じる可能性が高いものと考えられます。</p>	-	-
127	新潟県	中流部										○	<p>花火見物会場は川の上に洪水にも流されないコンクリートで作るのはどうでしょう、永久にメンテナンスフリーです、以後お金はかかるなくなります。</p>	<p>河川敷の土地を占しし工作物等を設置する場合は、治水上の支障が生じないようする必要がありますが、洪水にも流されない大規模なコンクリート構造物の設置は治水上の支障が生じる可能性が高いものと考えられます。</p>	-	-

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案該当ページ	変更案（案）修正ページ		
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり						
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道	その他			
128	不明	中流部									○	毎年、地元区から信濃川河川事務所長宛てに護岸整備の要望書を提出しているが、要望区間が反映されていないのではないか。 ○箇所 「河川工事の施行場所」(魚野川-7 24.05k~28.05k)附図-32 魚野川右岸の「堤防拡幅、築堤(25.3k~26.1k)」⇒(25.3k~26.7k付近) 以上のように、区間延長の変更についてご検討をお願いします。	ご要望いただいた区間については、26.65k付近まで護岸や根固めブロックなどの洪水時に堤防を防護する施設が整備されていることから、信濃川水系河川整備計画(変更原案)において、当該区間における護岸整備を含む水衝突対策の実施は予定しておりません。 なお、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P82『第5章第1節第2項 洪水等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項』に記載のとおり、整備を実施する箇所は今後の水害の発生や詳細な調査の実施により変更となる場合があります。 引き続き、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P93『第5章第2節第1項 河川の調査、状態把握』に記載のとおり、河川巡視・点検、各種調査・モニタリングを実施し、河川の状態把握を行ってまいります。	82 93	-
129	新潟県	中流部									○	信濃川水系河川整備計画では多くの箇所で河道掘削が計画されたりすでに実施されたりしていますが、小千谷市周辺では農業用かんがい設備の取水口が数多く存在しています。以前より河床低下により取水に苦労していますが、河道掘削によりさらに河川水位の低下が進み、取水に悪影響が出ないように配慮をお願いします。	河道掘削については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P70『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策(2)河道掘削』に記載のとおり、掘削後の河道の維持及び生物の生息・生育・繁殖環境に配慮して実施することとしており、必要に応じて掘削箇所のモニタリング、断面形状の見直しを行い、環境に配慮した掘削を実施してまいります。 また、取水施設等の許可工作物の維持管理については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P95『第5章第2節第2項 3. 許可工作物の維持管理』に記載のとおり、許可工作物が適正に管理されるよう指導を行ってまいります。	70 95	-
130	新潟県	中流部									○	信濃川には農作業において貴重な水であるかんがい用水の利用のため多くの取水地点があります。信濃川水系河川整備計画では多くの場所で河道掘削を計画していますが、河道掘削による河川水位の低下等によりかんがい用水の取水が困難とならないか心配をしています。また、小千谷市の旭橋下流付近では取水口の改築工事が進められていると思います。それぞれのかんがい用水の取水地点で河道掘削の影響なく安定して取水はできますでしょうか。	河道掘削については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P70『第5章第1節第1項 1. 洪水の安全な流下対策(2)河道掘削』に記載のとおり、掘削後の河道の維持及び生物の生息・生育・繁殖環境に配慮して実施することとしており、必要に応じて掘削箇所のモニタリング、断面形状の見直しを行い、環境に配慮した掘削を実施してまいります。 また、取水施設等の許可工作物の維持管理については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P95『第5章第2節第2項 3. 許可工作物の維持管理』に記載のとおり、許可工作物が適正に管理されるよう指導を行ってまいります。	70 95	-
131	新潟県	中流部									○	川を下るカヌーの人達にやさしくして下さい。 妙見堰管理をされる方の、高圧的な注意の仕方が問題となっていました。 特にアウトドア雑誌BE-PALのコラムで、小千谷市民として恥ずかしいです。	河川利用者の安全のため、注意等を行う場合もありますが、丁寧な対応を行ってまいります。	-	-
132	新潟県	中流部									○	初めて来ました	-	-	

河川整備計画（変更原案）関係住民より頂いたご意見と回答

※緑枠：資料1-2で掲載させて頂いたご意見

番号	お住まいの地域	上・中・下流部別※	分類・項目							頂いたご意見	回答	変更原案 該当 ページ	変更案 (案) 修正 ページ	
			治水		環境		維持管理		人と河川との関わり					
			①流域治水	②基本方針見直し	③整備目標	④実施内容	⑤複数項目	①環境の保全	②特定外来生物等	①河川管理施設等	②河道			
			●											
133	新潟県	中流部								○	長岡花火が長岡市の観光事業で重要なモノである以上、河川敷を花火観賞スペースとして使用されることはやむを得ないことだと思います。しかし、近年の予測の出来ない天候からの災害で観賞スペースである河川敷が何度も使用不可・危険地域になる様では安全に花火を楽しむことは難いかと思います。長岡花火を河川敷スペースで安全に楽しむためには、災害でも影響がない基盤やスペースに整備する必要があると思います。	いただいた長岡まつり大花火大会に関するご意見については、関係機関に共有します。	-	-
134	新潟県	中流部								○	河川敷の野球場が増水で氾濫のたびに税金を使って整備するのは無駄のように感じます 野球場が必要ならば水害の発生しない場所に考えられて方が良いと思います	いただいたご意見については、河川敷(高水敷)の公園管理者に共有します。	-	-
135	新潟県	中流部								○	国、長岡市は何か要望すると「予算がない…」って先送りする。水害は予算の問題ではないと思う、予算をケチって災害が起きると被害は100倍になる東電は福島第一原発の津波対策費50億円をケチった為に21兆円(50兆円という試算もある)という途方もない被害をもたらし、予算から考へるのではなく予算をケチったらどのくらいの被害が発生するかを考えるべきではないでしょうか、役人の判断の範疇を超える場合は政治家、大臣、総理大臣に折衝すればなんとかなる、コロナ問題が発生したらすぐに100兆円の予算がポンと出た、一律現金支給で12兆円の予算がポンと出た、人命を第一に考えれば何をするべきか決まってくる、予算の都合ではないことだけは確かではないですか。	河川管理者として、信濃川水系河川整備計画(変更原案)に記載の内容について、着実に実施していきます。	-	-
136	新潟県	中流部								○	即時に対策が取れないのであれば、土手等の目立つ場所にハザードマップ並びに最寄り避難場所の看板の設置を希望。	いただいたご意見については、信濃川水系河川整備計画(変更原案)P29『第3章 第2節第4項 3.水防、避難に資する情報提供等』に記載のまるごとまちごとハザードマップなどを活用し、地域住民の避難行動に結びつく情報提供を推進していきます。	29	-
137	新潟県	中流部								○	命を最優先に整備計画を立てていただければ良いと考えます。現場に足を運び、そこに住む方の声を聴いてください。	今後とも、住民の皆様方からのご意見をお聞きしながら、治水事業へのご理解、ご協力をいただけるよう努めてまいります。	-	-
138	新潟県	中流部								○	中州河川敷の利用方法 ・災害活動の訓練用の場所 ・キャンプ場として利用 ・現状を大幅に変更することなくできると思う。 現状のまま、大人数が集まるれる場所がないため、災害時にテント等使用することが想定されるため。観光目的として場所区画を指定して限定すること。費用は毎年、野球場として使用するための費用でできるのではないか。	中州を利用した訓練については、利用者が中州に取り残されたケースを想定したヘリコプターでの救助訓練など既に実施している事例もあり、こうした訓練について関係機関から相談があれば協力してまいりたいと考えております。中州のキャンプ場利用については、河川利用に係る貴重なご意見としてお聞きしましたが、現状からは渡河時の安全性や増水時の利用者の取残し発生の懸念など課題もあると考えております。	-	-