

② 治水事業などに関するご意見

【平成20年2月6日現在】

多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	水の流れ自体を整備する必要はないでしょうか？土砂の堆積、河底の侵食等の発生により災害になるのではないのでしょうか？	河道整備流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面が確保されていない箇所については、水位低下対策として河道掘削を実施します。また、河道掘削の予定箇所については、右欄記載箇所を考慮しており、今後も河川巡視等により土砂堆積等の状況を把握していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大野会場	河川内に雑木林が多く洪水時に流木等が引っかかり破堤等の原因にもなりかねない。大垣市～美濃にかけての河川内は整備が進んでいるが当地域の計画はあるのか？	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	長良川河口堰の効果について	長良川河口堰が完成し、マウンド浚渫が行われた後は、洪水はスムーズに流下するようになりました。また、河口堰設置に伴い整備したブランケット(高水敷)により、堤防の安全度は格段に上昇しました。	第3章第1節第1項1水位低下
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	塩田橋下流の整備促進と墓地関連の移転交渉の開始。	貴重なご意見ありがとうございます。順次改修を進めていきます。	第3章第1節第1項1水位低下 ・第3章第1節第1項2堤防強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	③肱江川改修計画の説明 完成予想図やその断面図ーが知りたい	肱江川の整備に関しましては右欄箇所に記載してあります。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	近年直線化が常となってきました。今後大地の保水化をお互いに努力してゆきたい	貴重なご意見ありがとうございます。流域の保水力の保全については、関係機関との連携、調整により、これらの維持、向上に努め、洪水対策、内水対策に有効になるよう努めてまいります。	第3章第1節第1項3内水対策 ・第3章第1節第1項4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	河川景観、治水対策事業の国家的な開発が遅れている。	貴重なご意見ありがとうございます。河川景観の形成と維持に関する手法、治水事業に関する技術開発等について法律の制定や調査研究が行われており、今後、河川整備への反映に努めて参りたいと考えています。	第3章第1節第1項洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項 ・第3章第1節第3項2(2)景観の保全
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	江戸時代には荒れ狂うような木曾川も時代と共に年々整備され、立派な川になってきましたが、川底が低くなり、年々河川が広がって、野鳥も多くなっていますが、雑木が多く荒れているところも所々あります。	河道整備流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面が確保されていない箇所については、水位低下対策として洪水流下の支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	・河川内のやなぎの木について。あったほうがよいのか、ないほうがよいのか。 ・増水時に水が早く流れるのがよいのかゆっくり流れたほうがよいのか。	河道内の樹木には様々な機能があり、洪水の流下への影響、河川環境、河川管理、景観等さまざまな観点から考えていく必要があります。個々の樹木についても、当該の地先の状況等をみて判断されます。但し、過度な樹林化は望ましくありません。また、増水時の流速についても、河川勾配や樹木群の大小などによって異なりますが、速すぎて河道を侵食したり、また、せきあげなどにより流速が低下し水位上昇を招くことなどが無いように、河道の設計を行い、洪水に対して安全であるよう配慮しております。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	下記につきお教えいただきたい。木曾川の扶桑町近辺での計画水位はどんな根拠で決められているか。その計画水位に対してどれくらいの余裕があるか。	扶桑町付近での流下能力は計画高水位を満足しますが、堤防の浸透性に対する安全性の確保については点検調査中です。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	杭瀬川塩田橋周辺には陸こうにより増水時陸のこ島と化する地区がある。この若森、静里地区について早期に検討に入って欲しい。	ご指摘の箇所については、順次改修等を進めていきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	1長良川の伊自良川合流点から上流部の治水安全度の向上を推進すること。	貴重なご意見ありがとうございます。河川整備計画原案(案)においては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸バランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	流域一帯管理(一元化)をめざしてほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。河川法上、河川管理(河川計画も含む)は、上下流が一体となった水系一貫主義となっています。流域とは、必要に応じて構成自治体、関係機関、地域住民とも連携、協働を図りながら、流域と一体となったまとまりを構築することが適正な河川管理を遂行する上からも重要と考えられます。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	戦後最大規模の洪水を想定に、色々と目標設定されているようですが、今日の温暖化の事は考えられているのでしょうか？温暖化による異常気候による物に関してまで、よく考えて無駄のない予算で一般市民にも理解の得られるような目標設定をして欲しい。	計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合の被害を軽減するため、既存施設を活用しながら、ソフト・ハード一体となった総合的な被害軽減対策を自助・共助・公助の精神のもと関係機関や地域住民等と連携して推進します。加えて克災の理念のもと、迅速な復旧までを想定した危機管理対策を推進します。	第3章第1節第1項 4危機管理対策
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	0m地帯なので、堤内地で周りよりも地盤が低くなったところは、砂を入れて補強してほしい。	必要に応じ、関係機関と協議・調整します。	-
第1回ふれあい懇談会	可児会場	石畳周辺の崩落を防ぐ必要がある。災害が起こる前に事前に整備することが必要である。	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。 いただいたご意見は、可児市に伝えてあります。	-
第1回ふれあい懇談会	可児会場	ダム下流今渡側の崖の崩壊が起こっている。今渡地区弘怯業の北側にある石畳(可児市文化財)の北側河岸がえぐられて崩壊の恐れがある。	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。 いただいたご意見は、可児市に伝えてあります。	-
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	山から海へとつながる川なので、管理者が同席し(市町村、県の管理者も参加し)一体となって整備を進めてほしい。	関係機関と連携を図りながら適切な河川整備を実施していきます。	-
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	徳山ダム完成に伴い、下流部揖斐川本流、流域杭瀬川牧田川も大きく改修促進して頂き、河川環境が変化してまいりました。大変うれしくわくわくした気持です。今後も継続して整備してほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。 順次改修を進めていきます。	-
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	東町東側に洗堰を設置し、河床を安定させているとの説明は諒承しました。	貴重なご意見ありがとうございます。	-
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	避難場所となっている施設を工事のために仮設のものにしないようにしてほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の参考にいたします。	-
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤防の幅は立地によって異なることを知った。	貴重なご意見ありがとうございます。堤防の幅は、洪水を安全に流下させるために必要な幅を確保しています。	-
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	大雨のときなどは(災害が起きなくても)、防災に関して家族で話し合う良い機会であり、そのきっかけとなるような材料を提供してほしい。	ご家族で是非お話しください。必要な資料はお問い合わせ頂ければお渡しさせていただきます。	-

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	近年庄内川上流部の東濃方面、高蔵寺ニュータウン、桃花岩ニュータウン等が住宅開発され、道路は舗装され、水路はU字溝で流れをよくしてあり、少し大雨が降ると水かさが増すようになってきた。以前西枇杷島町が水害にあった。一旦水がすぐ増水するので今後も水害はありえると思います。	貴重なご意見ありがとうございます。 今後の河川行政の参考とさせていただきます。	—
第1回ふれあい懇談会	江南会場	愛岐大橋上流部の整備 1. 堤防への整備	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。 堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	—
第1回ふれあい懇談会	大野会場	農業を企業化し、水田を守り、地下水をためる。	貴重なご意見ありがとうございます。申し訳ありませんが農業政策については、国土交通省の所管ではありませんのでご理解下さい。	—
第1回ふれあい懇談会	北方会場	屋井の桜提の様に災害時の為の土が用意されているということなど住民の知らない事が教えて作ってることに驚きました。	貴重なご意見ありがとうございます。	—
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	伊勢大橋の架け替えを早急に進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。実施時期については、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の 改築
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	質問①国道23号線で今日現在橋を支える鋼材の破断の補強工事が行われていますが、何時頃完了の予定でしょうか？ 質問②国道1号線の橋の架け替え工事は何時から工事にはいるのでしょうか？ 現在、川越インター→飛島までの間、通行料金は半額と聞いておりますが、1号線の橋の架替工事中は23号線が大変渋滞が予想されますが、国交省さんは交通緩和策として東名阪道・伊勢湾岸道の通行料金の割引、無料化等の対策をお願いしたいと思います。	① 国道23号木曾川大橋、揖斐・長良川大橋の補強工事は、三重河川国道事務所が実施しています。(三重河川国道事務所ホームページより)「国道23号木曾川大橋(上り線)の鋼材が破断したことに伴い、6月20日より、終日通行規制を実施して、緊急補強工事を行ってまいりましたが、木曾川大橋および揖斐長良大橋の鋼材補強に伴う終日通行規制を10月12日(金)15時05分に解除いたしました。道路利用者の皆様にはご理解、ご協力ありがとうございます。」 ②国道1号尾張大橋については、現在のところ架替の計画はありません。伊勢大橋については、架替る計画としていますが、実施時期については、施設管理者と協議・調整していきます。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の 改築
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	伊自良川狭窄部の解消を推進すること。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の 改築
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	文川の安全度の向上を図るため、伊自良川の狭窄部の解消が必要である。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の 改築
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	伊勢大橋の架け替えはいつ頃になるのか。立派な橋に掛け替えてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。実施時期については、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の 改築
第1回ふれあい懇談会	多度会場	中須橋の老朽化が進んでいる。工事を早急に進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。実施時期については、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の 改築
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	伊勢大橋架け替えを早くして下さい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。実施時期については、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の 改築

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	可児会場	不要な「セキ」等は再考を要す。	河川の整備にあたっては、治水、利水、環境というそれぞれの目的を調査しながら達成されるよう実施します。 なお、今後も費用と整備により得られる効果・影響を考慮して整備を進めて参りたいと考えております。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
ハガキ	-	私は長松町小寺地区自治会長です。平成19年度荒堰、大谷川河川改修工事が終了予定です。JR東海道線の大谷川鉄橋拡幅嵩上げ工事は保留と聞きました。築堤護岸で堤防上面が、線路上レールより高くなります、増水時鉄橋、レールが水につかります。早急にJR東海道線の工事を進めて下さい。お願いします。	大谷川の改修につきましては、河川管理者の岐阜県が計画しております。いただいたご意見は岐阜県にお伝えします。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	中須橋の工事はどうなっているのか知りたい。	中須橋の架替については、施設管理者である三重県と連携して架け替える計画としています。早期に実施出来るよう施設管理者と協議・調整します。ご理解願います。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	流速を弱める意味で設けられている床固により大雨時の洪水等により逆に土砂がたまったり、破堤に至ることはないのか。	床固めは、河床の洗掘を防いで河道の勾配等を安定させるために設定しております。 なお、根尾川については、必要な河道断面積を確保されていない箇所について河道掘削を実施しするとともに、第2床固の改築を実施し流下能力確保を図ります。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
アンケート	-	交通の要所(堤防)に橋の整備を。	橋梁の整備については、一般的に道路管理者が行うこととなっています。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	下方線をつなぐ名鉄の鉄橋を一日も早く撤去してほしい。	ご指摘の根尾川の名鉄藪川橋の撤去については、現在、設置者である名古屋鉄道㈱と協議中です。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	廃線になった名鉄橋梁を撤去してほしい	ご指摘の伊自良川の名鉄古川橋及び根尾川の名鉄藪川橋の撤去については、現在、設置者である名古屋鉄道㈱と協議中です。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	近鉄の橋を撤去してほしい。	名鉄橋の事と推察されます。伊自良川の名鉄古川橋及び根尾川の名鉄藪川橋の撤去については、現在、設置者である名古屋鉄道㈱と協議中です。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	中須橋の早期架けかえを！(要望は以前から出している)	中須橋の架替については、施設管理者である三重県と連携して架け替える計画としています。早期に実施出来るよう施設管理者と協議・調整します。ご理解願います。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築
第4回ふれあい懇談会	岐阜会場	原案(案)のP1-15に「本巢市根尾観測所において、最大時間雨量111mm」からはじまって「最高水位が記録された」とあり、これにより災害の発生の恐れのあるような記述がされているが、上流域及び下流域の河川管理者は、山口堰堤を責めるよりも管理者同士の話し合いで解決に向けて努力するのが前提ではないか。	山口頭首工については、根尾川の河道整備流量を計画高水位以下で安全に流下させるため著しく支障となることから改築を行うこととしています。 なお、実施にあたっては、施設管理者と連携・調整していきます。	第3章第1節第1項 1(2) 横断工作物の改築

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	杭瀬川 塩田橋下流部、早期改修着工をお願いします。河道を抜本的に、杭瀬川下流部横曽根地区については、大変良く整備されていると思われる。	貴重なご意見ありがとうございます。順次改修を進めていきます。	第3章第1節第1項 1 水位低下 ・第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	徳山ダム完成で少しは安らぐかと思いますが、大谷川杭瀬川に挟まれ、根本的な改良工事が必要と思います。	いただいたご意見ですが、「抜本的な改良工事が必要」とされている箇所が特定できないため、具体的な見解をお示しすることはできませんが、杭瀬川の改修におきましては、順次進めていきます。	第3章第1節第1項 1 水位低下 ・第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	安八会場	Q5、Q6、Q7の問題は一つづつでなくそれぞれが関係した問題だと思えます。	河川の整備にあたっては、治水、利水、環境というそれぞれの目的が調和しながら達成されるよう総合的な視点で推進していきます。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	整備計画に計画された箇所を着実に整備していただきたい	順次整備を進めていきます。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
アンケート	-	豊かな自然と水量に恵まれた木曾三川でのダム工事をやめて、恵まれた環境を維持してほしい。	洪水調節施設の整備については、目標流量を安全に流下させるために必要な流下能力を確保する上で計画支障となる河川や背後地の利用状況や自然状況等を総合的に勘案し決定しております。ご理解願います。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	荒崎は昔から浸水が多い。原因は、牧田川下流に土砂が溜まって、大滝川に逆流して浸水すると考えられる。早く対策をとって欲しい。	牧田川、杭瀬川の下流部については、順次改修を進めていきます。	第3章第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要
第1回ふれあい懇談会	北方会場	徳山ダム、長良川河口堰等大型工事が完成して(ダムは近い内)どのような影響があるのか、今後を見守っていきたいと思う。結果が良くないと費用対効果が今後の課題となる。	今後も費用と整備により得られる効果・影響等を考慮して整備を進めていきたいと考えています。	第3章第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要
第1回ふれあい懇談会	長島会場	長良川河口堰の役割、有効利用関係等を教えてほしい。	長良川河口堰HPにて紹介してありますので、ご覧ください。	-

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	今後は、あふれさせる(適正に)昔の治水にもどるべき。	貴重なご意見ありがとうございます。 今後の河川行政の参考とさせていただきます。	第3章第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要
第1回ふれあい懇談会	多度会場	昭和28年13号台風、昭和34年7号台風、昭和34年伊勢湾台風で三度も決壊を経験した。まだ、今でも地域の人たちは台風が来ると心配をしている。洪水による被災が生じないようにしてほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。ゼロメートル地帯などを抱える濃尾平野にとって洪水による被害には大きなものがありますし、住民の方々を不安に陥れます。安心して生活できるよう治水対策の推進に努力していきます。	第3章第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	私の裏の小さな河川 郷川も高速道路(中央道)ができたため大雨が降るとすぐ大水が出る。高速道ができる前は少しずつ増水していたのが、いまはU字溝を通ってくるのですぐ大水になる。そのかわり水が減ってくるのも早い。じわじわと水かさを増さず、急に増水になり、早く水は引いていく。以前を思うと変わってきた。庄内川等都市部の河川の堤防のかさ上げしてもダメだと思います。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。	第3章第1節 河川工事の目的、種類及び施行の場所並びに当該河川工事の施行により設置される河川管理施設の機能の概要
アンケート	-	冬場の護岸工事ご苦労様です。 小生五明で生まれ、戦前戦後から木曾川を眺め育ちました。明治生まれの亡き祖父母から木曾川に中州が出来ると木曾で大雨の後、あばれ川となり堤防は浸食され、水が立田用水に染み出すとよく言われました。S34年伊勢湾台風の折し中州があり台風直後その砂を浚渫船で取り除きその砂で出来たのが今の弥生台団地と記憶しています。 さて、余談となるかも知れませんが、別紙メモ的な図面ですが、ここ2～3年小生楽しませてくれる釣りがあります。それは春から秋にかけての干潟が出来沿岸近く水深もあり激流となって所々渦を巻きます。急流と水圧に逆う魚の習性を見て釣り竿を振ると東名阪の上流、塩分濃度も感じられないのに、クロダイ、カレイ、コチ、エイと云った海の魚に出会えます。不思議な楽しみを感じますが反面、伊勢湾台風からまもなく50年不吉な予感も捨て切れません。災害のない安全な川、護岸工事は勿論大切ですが河川防災の原点として川全体が均等でゆるやかな流れの別紙略図(B)を望みます。	貴重なご意見ありがとうございます。なお河川整備計画原案(案)では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としております。そのために必要な河道断面積が確保されていない場合には、河道掘削や河道内の樹木伐開を環境に配慮して実施していきます。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	揖斐川下流部(帆引、七右エ門、万寿)の中州を掘削し、流下能力を上げてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。 河川整備計画原案(案)の河道目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	揖斐川には支川から流れ込む土砂により流下能力が減少しているところがある。そのような土砂を取り除いてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河川整備計画原案(案)の河道目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	今尾橋下流のヤナギを切ってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	流下能力向上のため揖斐川を掘り下げることにより、潮が上がってくるのは困る。	河道掘削にあたっては、現地の状況を良く確認し、影響が出ないように検討し実施します。なお、河道掘削箇所については、河川整備計画原案(案)の右記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	揖斐川の河床掘削が出来るかどうか知りたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。なお、河道掘削箇所については、河川整備計画原案(案)の右記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
アンケート	-	揖斐川河道の土砂堆積を除去してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。なお、河道掘削箇所については、河川整備計画原案(案)の右記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
ハガキ	-	愛西市西側(旧立田村大字船頭平)より尾張大橋に至る迄の川底の浚渫状態をお知らせ下さい。(完了、予定など)	木曾川での浚渫計画はありません。木曾川では堤防整備、高水敷整備、低水護岸整備、高水護岸整備、浸透対策などの堤防強化を実施します。ご理解願います。なお、河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	中州で砂が多く堆積している箇所は除去してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	上流からの土砂で川が浅くなっているように感じており、治水上支障がないか心配である。	河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	中央部浅瀬を浚渫して、本流を中央部にもって来るようにしてはどうか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	川の中央が高く岸側が低いと説明があったが、高いところを掘り下げて低くするということも考え方の一つだと思う。	河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	堤防強化よりも河道の浚渫が重要と思われる。	河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	川底に砂が堆積しない様に除去し、水位を下げる対応をしてほしい。	河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
ハガキ	-	<p><長良川における整備事業> 三川の中で水のコントロールが出来にくい河川です。大雨のたびに何処かで災害がおきる不安があります。国交省、岐阜県が河川河道掘削等着手している事ありがたいと思います。 a)河道掘削の再度見直し 46km地点～50km地点 b)河道掘削早期施工 53km地点～58km地点</p>	<p>a)のご意見については、平成16年の計画を見直しています。 b)のご意見については、53Km付近を計画しています。</p>	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	川は土砂を運んでくるもの。太古からくりかえされている。現在、上流から運ばれた土砂をもっと取り除く必要がある。揖斐川、牧田川等は特に堆積が多い、下流部の流下能力を高めるためにも実施してほしい。	徳山ダムが完成したことにより、揖斐川における安全度は上がっていると考えています。また、洪水調節機能の強化のため横山ダムの再開発を行い、揖斐川の治水安全度を向上させる計画です。	第3章第1節第1項 1(3)洪水調節機能の強化
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	長良川(穂積大橋下流)昭和57年頃穂積に引越してきてその頃川底の砂利取りがあったが現在中洲ができています。これを取る計画はあるのか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	養老会場	泉町地内右岸～南直江までがせまくなっているように思われた。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	養老会場	牧田川の川床を下げしてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	安八会場	長良川及び揖斐川ともに下流域ということで土砂等の堆積が考えられるがそれによって川床があがり洪水を起こす危険はないのか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映しています。現況で流下能力は確保できていない箇所では、河道掘削を予定しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	一宮線の橋の上流と下流に、雨が降るたびに砂利が堆積する。荒崎なので相川の天井川が非常に気になる。除去等を行って欲しい。計画的に業者に砂利や砂を売れば金が儲かるのではないのか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、上流部で樹木伐開により水位低下を図る計画としています。揖斐川では、川砂の採取許可をおこなっていますが、道路橋の上下流200mは、橋梁の保安のため採取を禁止しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	一色の河原の掘削をしたら太田に水がつかなくなるので行って欲しい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。なお、ご指摘の箇所は、河道の目標を安全に流下させるために必要な河道断面積を確保するため、樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	杭瀬川の中州の整理(撤去)	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。杭瀬川では樹木伐開により水位低下を図る計画としています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	寄川の除去。箇所。長良橋上流左岸(ただし観光船ドックを除く)について数年前掘削して頂きましたが、さらに掘削を願いたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	伊自良川(繰船橋)下流の河道掘削「岐阜市で一番早くポンプを(城田寺排水路)稼働させなければならないため。」	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良橋付近の寄川の浚渫を実施してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。現況で流下能力は確保できていない箇所では、河道掘削を予定しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	大野会場	下方駅の鉄橋付近の川の右岸の土砂の堆積が気になる。除去してはどうか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。現況で流下能力は確保できていない箇所では、河道掘削を予定しています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	伊自良川と長良川の合流部付近河道掘削が必要と思われるが、課題が多いので項目や方策に向けたあり方などを整理することが大切と考えます。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。実施にあたっては、関係機関と調整していきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	伊自良川堤外民地の掘削(盤下げ)をして河道内の断面を大きくしてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご指摘の箇所は、樹木伐開により水位低下を図る計画としています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	・河道維持の視点から ・堤防道路に水が入らないように こちらの留った砂利をどけてほしい。 43k地点	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。ご指摘の箇所は、流下能力確保のために樹木伐開で対応します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	河道に土砂が堆積しているが大丈夫なのか知りたい	河道整備流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面が確保されていない箇所については、水位低下対策として河道掘削を実施します。また、河道掘削の予定箇所については、右欄記載箇所を考慮しており、今後も河川巡視等により土砂堆積等の状況を把握していきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	県道3号線下流部の中州の撤去を早急に行ってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。河道河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	揖斐川の河床の浚渫と水の流れを良くする事を考えてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。河道河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	道路よりも川の堆積土砂の方が大きい。揖斐川右岸の掘削を早急にお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、東海道本線橋梁のアンダーパスと思われる。樹木伐開により水位低下を図る計画としています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
ハガキ	-	川の土砂を上げて頂きたい。 ○柏川の日東あられ前 ○揖斐川本流の朝島公園前 ○揖斐川本流の粕川合流点下流 ○揖斐川本流三町大橋下流～平野庄橋までの間 川作りを宜しく願います。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。河道河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川、海津大橋上流(約300m部)に養老山脈、般若谷(ハンニヤダニ)より流出した土石がたまって揖斐川の流水に傷害になっている。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河川整備計画原案(案)の河道目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川右岸20k付近 1.河道掘削 海津橋上流100m付近はんにや谷からの土砂により川巾が狭くなって浅くなっている。早急に掘削すべきと思う。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。 河川整備計画原案(案)の河道目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	般若谷から土砂が流れてきているので掘削してほしい	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。 河川整備計画原案(案)の河道目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川右岸18k付近①樹木伐開 河川敷の樹木が大きくなった。洪水予防が必要。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。 河川整備計画原案(案)の河道目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	木曾川の河床掘削について、今後の実施計画について知りたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。木曾川では、堤防整備、高水敷整備、低水護岸整備、高水護岸整備、浸透対策などの堤防強化を実施します。ご理解願います。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
アンケート	-	何故、木曾川で砂を採らないのか！！川底が高くなるばかり？	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。木曾川では、堤防整備、高水敷整備、低水護岸整備、高水護岸整備、浸透対策などの堤防強化を実施します。ご理解願います。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	多度会場	堤防補強工事に関して、南三郷地域の川のヨシが多く生えているので増水が早い。ヨシは環境にいいとはいいがヨシをなくして川底を下げてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肱江川の中州地区は堤防から手が届くまで水位が上がることもある。早急な河川改修をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	下流域の河床の泥土、砂利などを取り除き、水位が上昇しないよう常時監視すること。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	養老会場	川のところによっては砂利等がかなりたまっている所があるので取り除いて頂きたい。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	北方会場	河川の中の土砂を取り除かないと災害の元になる。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	河床が高くなっていくと増水の時危険。河床を下げる手法を取り入れるべき。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	安八会場	全体意見 長良川及び揖斐川とも下流域地域になるため土砂が堆積し川床があるとと思われるが定期的な掘削をされているのか。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	名鉄ガード 上流部の河川幅が狭少と説明を受けましたことについて、当地域の中洲に流石土砂が堆積しているので撤去し流水断面を大きくして解消できないか？	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	河道掘削を行い、治水安全度の向上を図る。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	河川内では水面が見えないような洲や瀬のしゅんせつをしてほしい。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	川の石が流されて侵食され、下流に大きな中洲が形成され、カワヤナギが成長している。カワヤナギは自然環境上大切かもしれないが、川は真っ直ぐに流れるのが安全。堤防整備だけでなく、川底を掘り少しでも速く水が流れるようにしてほしい。	本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な河道断面積が確保されていない場合には、河道掘削や河道内の樹木伐開等の水位低下対策を環境に配慮しつつ実施していきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川治水の安全性が、木曾川と比べて低いと思われる。高水位に達するようでは問題なので、早急に改修して欲しい。当面は下流部の浚渫等を行って欲しい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標とします。そのために必要な河道面積が確保されていない場合には、河道掘削や樹木伐開等の水位低下対策を環境に配慮しながら実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	河道掘削等により河床の整備も促進して頂きたい。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	多度会場	環境団体は多度川の中の樹木等について、どのように言っており、それに対して国や市はどのような対応を行っているのか知りたい。	「むやみに河道内樹木を伐採しないで。」という声に対し、有識者のご意見を聞いたり、環境保全の観点・治水機能維持の観点・河川利用の観点などを考慮し、昨年度(平成18年度)においても、支障となっていた樹木について必要最小限の範囲で伐採を行っています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	可児会場	河道の拡幅	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	上記(木曾・長良・揖斐川)いずれの川について川床を適当に下げる工事を考えて頂く事はご無理でしょうか	目標流量を安全に流下させるため、必要な河道断面積が確保されていない箇所について、木曾川では上流部において樹木伐開により水位低下を図ることとしており、長良川、揖斐川については、河道掘削や樹木伐開により水位低下を図ることとしています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	養老会場	多芸橋上流の雑木撤去。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
アンケート	-	治水面からみても、河畔をなくして、河積を確保し、流下能力をアップしてほしい。	高水敷の利用状況や堤防防護の観点から必要な高水敷幅を確保しつつ、河道掘削等を実施することにより、目標流量を安全に流下させるために必要な河道断面積を確保していきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	名鉄下方鉄橋上下の堆積土は洪水期には破堤の恐れをきたしている。一日も早く土砂の掘削をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。現況で流下能力が確保できていない箇所では、河道掘削を予定しています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良の洪水によって、上流からの土砂が長良川の下流・高河原地帯に大量に堆積しているので安全度を向上させる設備が必要である。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	揖斐川のJR橋梁の所が狭くなっている将来どうなるのか	ご指摘の箇所は、流下能力確保のために樹木伐開で対応します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	古井(コビ?)付近は水がつきやすいので対策を。	河川整備計画原案(案)では水位低下対策として新丸山ダムの建設と坂祝町上流部の河道内樹木の伐開を計画しています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	昭和34年の伊勢湾台風、36年の第二室戸台風を小学生として経験したその後も大雨や台風の度、豹変する木曾川、緊張した大人たちの姿を見て子供ながら安全な土地に住みたいと願っていた。 昭和37年ころから建設用に川底の石、砂利が採取され川底が下がり昭和40年を境にしてこの付近では木曾川及び新境川の氾濫に対する恐怖心は薄らいだ。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	揖斐川の河床を掘削し、洪水時の流下能力を向上させてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。 なお、河道掘削箇所については、河川整備計画原案(案)の右記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	揖斐川、長良川の河川敷に生えている雑木は伐採した方がよいと思う。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。 樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	河道内樹木を伐採してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	揖斐川の河道内樹木について、伐採の基準のようなものはあるのか(洪水の疎通障害にならないのか心配である)。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	揖斐川の河道内樹木は、洪水時の流下能力阻害となると思われるため、低木に剪定する等、適切に管理すべき。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	多度会場	多度川・肱江川の河道内整備(河床掘削・樹木伐採)を進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。 河道掘削・樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	多度会場	多度川、揖斐川にヤナギが多くなり、出水時の水の流れを妨げている。早く伐採してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	多度会場	多度川の河川敷に樹木が多いので、洪水が流れにくくなっているのではないかと。取り除いてほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	多度会場	中州のヤナギ等を伐採してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	多度会場	「ヨシ」を保全すると言う説明を聞いたが、増水時、水の流れの障害になると思う。	樹木伐開等については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	多度会場	堤防の補強はありがたい。しかし、洪水を安全に流すには樹木伐採など川の中の障害を取り除くことが大切だと思う。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川中川樹木の伐採を早く進めてほしいと思います。海津橋と福岡橋間が特に多いと思われます。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	戸津樋管の前のヤナギを伐採してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	洪水の支障となる河川内にある樹木を伐採してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	河川内の樹木は、環境保護の重要だが洪水の支障となるような樹木については伐採してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。なお、樹木伐採箇所については、河川整備計画原案(案)の右記載箇所に記載しております。また、樹木伐開にあたっては、現地の状況を良く確認し、影響が出ないように検討し実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	洪水時に河積阻害となっている高水敷の樹木を伐開してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肱江川は、樹木やヨシが茂るため河床の上昇が大きいと思われる。適切に河床の維持管理をしてほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	多度会場	多度川はヨシや柳が生い茂り、出水時流れが悪くなっているのではないかと。植物が洪水の妨げにならないようにしてほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	流下能力確保の観点から、河川敷の立木を伐採してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	治水上障害となる河川敷の樹木を伐採してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	最近各地で集中豪雨での被害が頻繁に起きています。坂祝地内でもR21が一部冠水したとの情報もあり、これからもまだ大水の出る可能性が大きく、浚渫工事等が必要ではないかと思えます。	いただいたご意見については、河川整備計画原案(案)では水位低下対策として新丸山ダムの建設と坂祝町上流部の河道内樹木の伐開を計画しています。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良橋上流から(雄総、古地内)千鳥橋間の砂利採取は何故計画に入っていないのか、あれだけ土砂を堆積されている為に堤防をオーバーする大きな災害の要因ではないか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、樹木伐開により水位低下を図る計画としています。砂利採取については、関係機関と調整していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
アンケート	-	河川敷の柳などの雑木の撤去し水の流れを良くする。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。河川敷の樹木管理については環境に配慮し維持管理していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
アンケート	-	川の真ん中にある木が流れを止めていると思う。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。河川敷の樹木管理については環境に配慮し維持管理していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	上流は竹藪やブッシュが多く、年4回ボランティアで(伐採、草刈りにより)道を作っている。治水上の支障となる。	どうも協力ありがとうございます。 河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
ハガキ	-	<木曾川における整備事業> 環境・管理 全体的に樹木が増えている少し減らすべきです。又下枝処理等も施し水増水時の水流をよくする。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川内の樹木は、洪水の妨げとなるので伐採した方が良い。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	川の中に樹木がはえているから木曾川は洪水になりかけるのだと思う。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングしていきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	自然の川の流れの中で、緑の多い景観を一度考えて常に治水に努力して頂きたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	昔に比べ ①川の中に大木となっている木が見られるが洪水時堤防に悪影響をもたらさないか？ 適当に伐採すべきでないか？ (場所: 木曾川況橋下流): 31km上流	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	一宮市木曾川町里小牧、玉ノ井周辺の木曾川の中州に茂る草木の除去。増水の時に流れが悪くなる。数年前に刈り取りを行なわれたが何の為に何を行なったのかかわからない。今後どのようにされるのか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	37.6km上下流の立ち木が多い。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場(共同開催)	川の中に雑木林が出来ているのはいかがなものか。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	尾濃大橋と濃尾大橋の上、下流に(主に左岸近く)川の中に島ができ、樹木が大きくなっている。これは年々成長している。この状態は川の安全に支障はないのか？	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	木曾川の堤外には大きな雑木が多いが川の流れ等に影響はないのか？長良川と比して特に気になる。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	河道内にある樹木が大きく成長し洪水時に水の流れを妨げる恐れがあるので、樹木の管理対策を考える必要がある。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	長良川に生えている雑木が育って森のようにになっている。洪水時の影響について。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	福束橋より下流は、雑木等が多く洪水時に水の流れのさまたげになると思います	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	堤内の樹木が堤防より高い。水防のさまたげになる。流木がたまったら大変である。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	長良川の堤防より高い樹林は危険である。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	三川に共通して言えることは河川の中に中州が多く見受けられること。雑木を刈り取り、本来の河川に戻してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	雑木等が多く、出水時に水の流れを妨げる。早期の対策(伐採など)必要。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	江南会場	高水地帯の雑木を除去してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	河川敷内に雑木が生い茂っておりますが、伐採した方が良いのではないのでしょうか。洪水時に影響が増大する様な気がします。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	河川敷に大きい雑木がありますが、中流、下流では、切りたおしをして、水の流れを良く出来る様、ありませんか？	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	養老会場	河川敷の雑木伐採はできないか。河川から荒れている感じがする。水の流速・流量等の関係は？	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	養老会場	河原の雑木等大きくなり過ぎるのは切って頂きたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	河川の中に樹木等多く繁っているがこれら樹木を除去すればと思いますがこれらの樹木が洪水時及ぼす理由を説明戴きたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	河道内樹木の伐採が必要である。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	安八会場	堤外地における樹木等は自然に生やしておけば良いのか伐採したほうが良いのか(水の流れに影響の関係)	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	安八会場	揖斐川大橋の下流より新幹線橋梁下流の柳などを伐採してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	安八会場	揖斐川下流 樹木の繁茂が激しいように感じますが、水の流れに影響はないのですか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	安八会場	木が大きくなると水が流れなくなるのではない(特に揖斐川)。メリット、デメリットあると思われるので、いい資料があれば教えて欲しい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	安八会場	環境については、河川機能を害する状況について十分な対策をとる必要がある。例えば樹木の繁茂等以前と違ってきている様子も伺える。その辺の危険予測や今後の見通しをもっていないと心配もある。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	安八会場	樹木の伐採	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大野会場	河川の自然環境も大切なことと思います。しかし、河川内の雑木林は洪水時には、流木などが引っかけり破堤などの原因にもなりかねないものと思われます。洪水対策を十分に考慮した環境整備を是非お願いします。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	視察して分かったことは河川敷敷地内に樹木が大変多く繁茂している。水の流れが止められるのでは。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	中州に樹木が繁り繁茂している。流木やビニルががかり河川環境はよくないし落差の大きい大野橋周辺では流路に大きく関係しているように思われる。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	中州にヤナギが繁茂し、洪水時に中央が盛り上がり流れる。また、樹木に流木やビニールなどのゴミが引っかかるのでなんとかして欲しい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	29K付近の竹林を伐採してほしい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	河川敷で竹、雑木が茂っている場所があるので(坂祝町内)洪水時に影響があるので伐採をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	樹木伐開	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
ハガキ	-	木曾川周辺に住む住む者です。河川の整備が未だ完成していない部分があります。これは第一管内です。雑木等の整理をして下さい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
ハガキ	-	<長良川における整備事業> 環境管理 全体的に樹木が増えている少し減らすべきです。又下枝処理等も施し水増水時の水流をよくする。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	伐開区域の伐開方法は環境への配慮と調和を！ 平野庄橋(下流左岸・上流左岸)及び杭瀬川では皆伐でなく一部樹木は残すことを考えて頂きたい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川敷の樹木の抜開をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川に多く生えているヤナギは生長が早いので大きくなる前に伐採するなど考えてほしい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	北方会場	河川の中の草木を取り除いて下さい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大野会場	川の中立木の整理。(流水をよく)	河川整備計画原案(案)では、樹木伐採については、水位低下対策として右記記載箇所に記載のとおり考えています。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	大野会場	河川敷内に立ち木多く、水流に影響があるようだ。	河川整備計画原案(案)では、樹木伐採については、水位低下対策として右記載箇所に記載のとおり考えています。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大野会場	川の中に、木が多くある。これが流されると、流木になってしまうのではないか。	河川整備計画原案(案)では、樹木伐採については、水位低下対策として右記載箇所のとおり考えております。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	川の中に大きくなった木がありますが水の流れを良くするためにも切ってもらうことができないか。	河川整備計画原案(案)では、樹木伐採については、水位低下対策として、右記載箇所に記載のとおりといたします。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	竹林を整備していますのでおかしいと思いますが河川敷内の高い木に類するので昔の知恵は今通用しないの悪い護岸には根によって悪いと思いますので、高木間伐の対策をする必要が有ると思います	河川整備計画原案(案)では、樹木伐採については、水位低下対策として、右記載箇所に記載のとおりといたします。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川内の高木、樹木をなんとかしてもらいたい。河川断面の確保	河川整備計画原案(案)では、樹木伐採については、水位低下対策として、右記載箇所のとおり考えております。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	木曾川36k～40k地点の中州にたくさんの木が大きくなっています。水の流水を良くするために？	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	川の流れが、河の中程になるように、川底を下げる時に出来ないか。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	合渡(河渡?)橋の下の中洲の堆積土砂の採石はどう対応すべきか。	河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所において河道掘削や樹木伐開を実施します。ご指摘の中州は、掘削予定としていませんが、今後のモニタリングにより、堆積が認められた時には掘削を考えていきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	立木の枝払に関し、かなり長して流れに悪影響があり(半分程度)	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	また、流水地帯の立木もかなり大きい物が見られるので数年も経過すれば流水の障害と思われる。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与えるもしくは河川巡視等に支障となる樹木について実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	堤の脇が竹ヤブになっているし、また面積が広がっている。川の流水にとっていいのか、悪いのか？	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	一宮線より上流の河道掘削は？	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。ご指摘の箇所は、流下能力確保のために樹木伐開で対応します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	樹木伐採について連続伐採と不連続伐採の区間があるがどのような考え方で整理しているのか知りたい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	樹木を伐採すれば砂礫河原にもなると考えられるが、砂礫河原の復元と樹木伐採の関係、整合性について知りたい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大野会場	根尾川は濁水時に大野橋から海老橋まで地下をもぐるので、砂利をとって、年間を通じて流れ、魚の住める河川に出来ないものではないでしょうか。	根尾川においては、水位低下対策として河道掘削や洪水流下の支障となる河道内樹木の伐開を行うこととしています。	第3章第1節第1項1 水位低下
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	自然川とするため治水、環境共先型の工法で、河床掘削工事をすすめてほしい。(現在もしていただいているが)	引き続き、河道掘削の実施にあたっては、動植物の生息・生育環境に配慮するものとし、必要に応じて代替措置等により環境への影響の低減に努めていきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	河道内の樹木は治水伐開するということだが、高木を全部切ってしまうのは問題である。 ・検討委員会など立ち上げて、地域の方向性を議論することが望ましい。 ・この問題は結論が出ないまま現在に至っており、方針をだしていければと思う。	樹林伐開、河道掘削の実施にあたっては、動植物の生息・生育環境に配慮します。また、必要に応じて代替措置等により環境への影響の低減に努めます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	平野部では哺乳類などの生物が住む場所が無くなっており、河川内の樹木は貴重である。むやみに伐採しないで欲しい。	樹林伐開、河道掘削の実施にあたっては、動植物の生息・生育環境に配慮します。また、必要に応じて代替措置等により環境への影響の低減に努めます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開
アンケート	-	揖斐川の浚滞を行い、今以上魚の住める川、	揖斐川においては、水位低下対策として河道掘削や洪水流下の支障となる河道内樹木の伐開を行うこととしています。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良橋上流の鵜飼の実施場所はどのようになるのか。	平水位以上の河原部分で一部掘削を考えています。鵜飼等には、十分配慮して実施していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	揖斐川は流下能力拡大のため河道掘削をしており魚類等水生生物の棲める環境が減少していることから、魚や水生昆虫等の棲める環境の創出要望がでた。 治水優先でケレップ水制を全て撤去することなく、また河道掘削に伴う樹木伐開後は、近い将来河畔林として再生できる工夫が重要と感じた。 (平成17年度揖斐川ケレップ水制調査報告書参照)	本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としております。そのために必要な河道断面積が確保されていない場合には、河道掘削や河道内の樹木伐開を環境に配慮して実施していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	堤外の樹木の除去、除草が必要。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木等について伐開を実施します。 なお、堤防除草については、河川管理施設の異常の有無を早期に発見するため、計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	根尾川河川敷内に樹木が繁茂して野鳥の宿になっていることについて。農作物(稲、柿、梨)にスズメ等により多大の被害を受けているので伐採されたい。	根尾川河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木等について伐開を実施するものとし、樹木伐開を行う箇所は、右欄該当箇所のとおりです。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	樹木の伐開については会場からも賛否両論が出た。説明の中では環境に配慮しながら伐開するとの説明であったが基本的には皆伐するように受け取られた。流過能力確保の観点から河道中央部の樹木の皆伐は仕方ないが、河畔林は極力存置し、高水敷の樹木については皆伐ではなく流過能力に配慮しつつ間伐で対処すべきだと思う。特に長良川は伝統的な鵜飼文化が残っており河道内環境が変化することで魚相の変化も考えられるから。また河畔林(魚付林)や高水敷の樹木は平常時は生物の休息繁殖の場(食物連鎖が成り立って環境であることが必須条件)であり、洪水時には魚類や水生昆虫の避難場所の役割を果たしている。洪水時に小魚が高水敷や川岸に寄るのは流速がおそいことを知っているのと、樹木が「トリデ」の役割を持っていることも知っているからだろう。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	流過能力を確保するために河床掘削が計画されている。特に長良川は鵜飼文化があるばかりか、アユの産卵場ともなっており、掘削場所、方法、時期等については漁協、鵜飼組合と相談され、シビアな実施が重要。またアユは香魚ともよばれ成長するのに河床材料に付着した水ゴケを食べ成長している。河床材料が小さくなると水ゴケ量が少なく、アユの成長に影響するばかりか網張りを持たない群アユに化す心配がある。河床掘削時は比較的粒径の大きいものは残置することが望ましいのでは。また揖斐川は種の天然記念物の「イタセンバラ」が生息しており、河道掘削・樹木の伐開の影響についても検討しておくべきでしょう。(ワンドの保全、河畔林の保全)	河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も砂州の状況をモニタリングしてまいります。なお、掘削等を行う場合は、生物に配慮し施工してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	河畔林の整備方針策定を！木曽川方式のマニュアルづくりが必要である。河畔林の具体的整備計画を。38～44k。堤防のり付近だけでなく全体として計画。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	揖斐川の河川内の樹木が繁っている。我々の子供の頃はこんなものなかった。もっと川と近くでつきあいが出来た。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	河畔雑木林の伐採・砂浜の復興・遊歩道、自転車道の整備	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。 また、川と人とのふれあいネットワークを構築するため、地域のニーズの把握に努めつつ、水辺のふれあい拠点や河川利用施設等を結ぶネットワーク構想を関係機関と連携して策定し、遊歩道やサイクリングロード等の整備を行っていきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	最近局地的に大雨が降る時があり、一時的に大量の出水があり、すぐに警戒水位を超えることがあります。治水上問題はありますか。特に長良橋上流から金華橋の間が心配に思っていますが、緊急的な処置はなされるようですが、根本的な対策を聞かせて欲しいです。	長良川において、今回の河川整備計画原案(案)では戦後最大洪水となるH.16.10洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流下させることを目標としています。 長良川上流から金華橋については、上記の流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていないことから、河道掘削を実施していきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	可児会場	支流である可児より下流左岸の整備計画を知りたい。	いただいたご意見ですが、下流左岸の整備計画については、河川整備計画原案(案)において具体的な整備メニューを記載しています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	河川敷が低くなったり高くなったりして居る場所が多いので木曾川上流河川事務所です速に対応してほしい。	河道掘削については、水位低下対策として、右記記載箇所に記載のとおり考えています。 河川整備は、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としております。洪水等による浸食から堤防や河岸を保護するため、必要高水敷幅が確保されていない区間や水衝部における局所洗掘が発生している箇所については高水敷や護岸の整備を行っていきます。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川、海津橋の上流約300m地点で、河床が浅くなっている。原因は、養老山脈からの水が般若谷から流れ込み、土石が蓄積した物で揖斐川の流れを害している。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。 河川整備計画原案(案)の河道目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていない箇所として、揖斐川においては、中流部(今尾橋上下流)及び支川根尾川、牧田川、杭瀬川、多度川、肱江川において河道掘削や樹木伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	・真大橋から下流に堤外に樹木が特になく思われる。樹木、雑草の伐採	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。 流下能力の不足している、根尾川大橋下流で実施を予定しています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	河川の樹木は伐採するとのことであるが、杭瀬川は増水時の流れを見ると、樹木が洪水流下の阻害にはなっていないと思う。	塩田橋付近の水位低下対策として、その下流部の水位を低下させるために、下流において、樹木の伐開を予定しています。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	明治に堤防が決壊してから111年が経過した。その後、水都大橋までの間、下から順に堤防が整備され、私の住むところも整備されることになり喜んでる。但し、樹木が大きく堤防が見えない。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	一宮市の自治体として治水課公園課での間取りでは18年度は尾西の水辺ブリッジの整備で順次上流へ向かって●道の整備は進めるとの事だが、木曽川左岸42K付近暫定工事ながら堤防部分は整備されたが取付道路が一時利用で整備が出来ていないのであっても変わらずの不法投棄物が多い。 現在使用中の仮道路の川面の藪を一時巾2m位で40-50m試験的に切払って貰った17年夏、其の時は不法投棄は少なかったが、草が生い茂ってくると、その中への不法投棄が多く、ちょっと見透し良くなるよう堤防下の草木を伐採できないものだろうか宜しくご配慮願います。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川左岸で、国道21号のところは立木が橋より高くなって放置されている。 ・ 治水上の大きな不安要素であり、治水優先で考えてほしい。 ・ 自然保護団体にもそういう認識を持ってもらいたい。 ・ 立木の取り扱いについては治水面と環境面の相反する課題についてどのように調整するのか。 ・ 第1回ふれあい懇談会でも提案したが樹木に手をつけられていない。 ・ 堤防の決壊にもつながるので、樹木伐採を早急に対応してほしい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。 ご指摘の箇所は、樹木伐開対象箇所とはしていません。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	多度川旧堤のまま不安(上流部)香取橋付近樹木が多すぎる。切ってほしい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	河川の中に樹木が多く生えているが治水面で大丈夫でしょうか？	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	河川敷に繁茂している雑木を伐採してほしい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川全体であります但堤外地内の草木を刈っていただきたい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	高水敷きの所々に、広場やグラウンドがあり、自然の風景も残っており、心安らぐ河川であると考えている。 中には樹木が生い茂り、寄り付き出来ない所もあり、沿線の人々の中には、もっと利用勝手をよくして欲しいと願う声もあると思われる。そうした声を市町が取り上げて管理者へあげていく必要がある。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	河川敷内の防水平を整備する。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	中州に木が繁り、繁茂している。その木に流木やらビニール製品がかかり、河川環境は良くない。まず中州の木をどうするのが大切だと思う。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大野会場	2.大野町が高水敷利用のため芝生を張り、園路を整備した。しかし、河床が高く、高水敷とは名ばかりなので、小出水で冠水して荒れてしまったことがある。河床を切り下げ、低水護岸の整備を願うものである。	根尾川においては、水位低下対策として河道掘削や洪水流下の支障となる河道内樹木の伐開を行うこととし、今後も砂州の状況等の適切な管理に努めてまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	竹ヤブや雑木はこのまま放置林とされるのですか。住民らに自由な伐採使用を認められないのですか。	河川愛護団体や地域住民等との協働による「川と海のクリーン大作戦」などの河川清掃活動を実施しておりますので、ご参加いただければと思います。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第4回ふれあい懇談会	一宮会場	「保全すべき樹木」として、防風雨、防熱(温暖化防止)等、地域に貢献している樹木も追加記載してほしい。	河川内における樹木については、防風雨、防熱といった位置付けはいたしておりませんが、実際の伐開に際しては、その地域及び場所における樹木の各種機能に配慮する等、調整してまいります。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第4回ふれあい懇談会	一宮会場	「伐開すべき樹木」として、具体的箇所として坂祝が記載されているが、上・下流域についても継続的に検討をお願いしたい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与えるもしくは河川巡視等に支障となる樹木について実施し、木曾川の樹木伐開の施工の場所については右欄記載箇所のとおり考えています。なお、今後も樹木の状況をモニタリングを行い、必要に応じて対策を講じていきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第4回ふれあい懇談会	一宮会場	県道木曾川橋から名鉄木曾川橋の区間において、近年河床が高くなっており、木曾川の中に島ができ、だんだん大きくなっていますが、このまま放置しておいてよいでしょうか。	ご指摘の箇所については、河道整備計画の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために必要な河道断面積が確保されていることから、いただいたご意見については河川整備計画原案(案)に反映していません。なお、洪水等により河道内に堆積した土砂については、河川巡視等により状況を把握しつつ河道掘削等の適切に実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開
第4回ふれあい懇談会	岐阜会場	河道掘削による樹木伐開を行った5～10年後に復元できるような河畔林づくりが必要であり、復元にあたっては他所から苗木を移植するのではなく、現地にある樹木を根移植するようなことで再生をしていただきたい。また、竹林は管理できる範囲内のものに限り、それ以外は全部根っこ丸ごと伐開して欲しい。	洪水の安全な流下に支障となる等により樹木伐開を行った場合には、支障となる樹木が再び繁茂しないように掘削等を行う必要がありますが、魚付林など環境への配慮から復元が必要な場合には、それらを踏まえ事業実施段階等において検討していきたいと思っております。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第1節第3項1河川環境の整備と保全
第4回ふれあい懇談会	岐阜会場	根尾川の両岸(特に大野町側)の雑草と雑木が茂り川岸に近よることが困難な状態である。川岸を整地し、美しい根尾川にしてほしい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与えるもしくは河川巡視等に支障となる樹木について実施し、根尾川の樹木伐開の施工の場所については右欄記載箇所のとおり考えております。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	多度町香取の・下流の方の意見も具体的に出ているが、桑名市民の水に対する考えは敏感。できるだけ文章かして欲しい。多度から公園に行く揖斐川の油島大橋の中洲の樹木が橋の上まで伸びている。上の方の住民がとっても怖がっている。環境保全の対象にもならないようなので、対応願いたい。二郷橋のほうで誓願もあるが、漏水、地盤沈下を地元は気にしている。内水の対策、勢濃樋管から山除川があるが、現状見ると、自然護岸となっており、浸食が激しい。県と国交省で連携して対応願いたい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングしてまいります。ご指摘の箇所については、今後現地を確認し検討します。山除川の護岸につきましては、管理者の県と連携して検討してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大野会場	真大橋下では、中央に土砂が溜まっているため、水が右岸に寄って堤防際に深い箇所がある。昔の破堤箇所でもあり、土砂を取って水を真ん中に流せないか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので河道掘削の予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	・真大橋より下流は、水の流れる中が狭いようである。両側をもう少し掘削して広くしてはどうか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので河道掘削の予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	大野橋上流の堰堤より更地堰堤の河床が高くなっているが2～3年前には更地の堤防が破堤寸前であった。河床を下げることは出来ないのか。今の様子では左岸の水防小屋のあたりに流水をぶつける様になっている。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので河道掘削の予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	第3床固の河床が上がっており、下流部では堤防に水が近づいており、不安を感じる。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので河道掘削の予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大野会場	第三床固の地点の少し下流の川の中洲に樹木があるのが気になる。除去できるのなら取ってはいかがか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので樹木伐開する予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	根尾川の中州などの樹木が生えているが年々木が大きくなっている。このままでは水の流れに問題があると思います。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので樹木伐開する予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	大野会場	根尾川河川流域には立木等が多く上磯地内は右岸に片よっている。水深も大きくなっているようです。河川中央部の浚渫をしていただきたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので河道掘削する予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	坂祝町一色の河原を掘削すれば、太田町に浸水はなくなる。ぜひ実施して欲しい。治水面で大きなメリット。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、名勝木曾川につながる岩河床であり、その実施は困難であると判断しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	坂祝町一色にかかる橋下に掘削(導水路)を作り増水時には早くから下流へ水を放水する事により深田町、太田町の水害予防になる。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、名勝木曾川につながる岩河床であり、その実施は困難であると判断しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	中濃大橋下流で川の流れが大きくC型に曲がっているので増水時には深田町側へ向けてぶつかり川の流れが不自然である。本来は真っすぐに坂祝町側一色大橋下へ流れるべきである。増水時には流れるがこの川原を少しでも掘下げておけば早くから水が流れ水量調節と洪水予防になるので実施をお願いします。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、名勝木曾川につながる岩河床であり、その実施は困難であると判断しています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	粕川合流地点から三町大橋までの間に土砂が溜まって本来の河川敷がうまってしまっている。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので土砂を取り除く予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	西平ダムでもダム下流に4m砂が堆積すると除去すると聞いているが、どの程度たまっているのか。砂が増えると治水上問題と思う。	ご指摘の箇所が特定できませんが、揖斐川上流部は、現況で流下能力は確保されていますので河道掘削の予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
アンケート	-	徳山ダムが完成し、洪水は減ると思うが、ダム下流の集中豪雨には警戒が必要である。その為に河川敷の大木は切った方が良いと思う。以前にも意見を出したが景観を良くする為に伐らないと言われたが留意すべきではないか2~3m程度迄の高さとする。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	愛知県立田町～尾張大橋の区間について、必要に応じて浚渫をおこなってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。今後の河川の状況等により、必要に応じて検討していきます。ご理解願います。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	粕川合流点は、土砂が堆積している、河道掘削をしてほしい	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので河道掘削を実施する予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	前島橋と岡島橋の間の左岸の川の中の草木を整備して欲しい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご指摘の箇所は、現況で流下能力は確保されていますので樹木伐開する予定はありません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	根尾川は約30年前位に河床を低くして貰った関係で、真正地域の旧禪正地区の水田は良くなった。(以前は地下水が高く、ガマがたくさんあったが、それがなく、耕作しやすい水田になった)それ以後、河床の砂利採取がされていないので、河床がだんだん高くなってきている。砂利採取をして、河床を下げてください。大水が出てても安心しておれる。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。砂利採取については、関係機関と調整してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	木曾三川の中流域は天上川であり、堤防に守られているがもう少し河床を下げられないか。戦後30年始め頃迄は揖斐川では川砂を採取していたが、現在は禁止されています。諸問題があると思いますが、現在川砂は田圃の土を除去して砂を採取し、又之に戻している。これを木曾三川から採取しその売上げを河川改修の費用に充当すれば一挙両得と思うのだが。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。河道の砂利採取につきましては、堤防や橋梁等の安全性も考慮し、掘削が可能な所は許可を出しておりますが、むやみに掘削することは出来ませんのでご理解下さい。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	河床が高くなってきている。砂利を採取して河床を下げる工事をして欲しい。	河川整備計画原案(案)では、河道掘削については、水位低下対策として、右欄記載のように考えています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	中州が出来て流れがスムーズでないので中州をなくすほうが良いと思います。	河川整備計画原案(案)では、河道掘削については、水位低下対策として、右記載箇所に記載のとおりとしています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	河川敷内に立っている大木の伐採は一考を要する。大出水した時にこの堤防の内にある木が水がぶつかることを防いでいる。災害を少なくする一役を担っている。大安寺川決壊の時は青竹をたばね水の流れを防いだ工法。	貴重なご意見ありがとうございます。河道内の樹木群は、全て伐採するのではなく、伐開することを考えております。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開 第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	木曾川の中州の問題について。伊勢湾台風以降小淵→山那二点に55.2kの中州が出来ている。このままの状態では、木曾川が二つに分かれ、安全・美観で問題はないか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道状況は今後もモニタリングしてまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	小淵から山那にかけて中州が2kくらいできている。美観からもいいのか。また、このままだとさらに大きくなるのではないか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道状況は今後もモニタリングしてまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	濃尾大橋上流の川の中に砂州が出来ている→両岸に悪いえいきょうが出るので要検討	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道状況は今後もモニタリングしてまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
アンケート	-	木曾川の川底をもっと深くして欲しい	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道状況は今後もモニタリングしてまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
アンケート	-	木曾川の川幅を広げて欲しい	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	パンフレットにある様に本流河道の掘削を早急に進める様にして川の流れをスムーズにするべきと感じた。特に中州の除去(大木を見かけた)	貴重なご意見ありがとうございます。 今後の河川行政の参考とさせていただきます。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	(2)河道掘削 (1)56k地点付近～46k地点の再調査が必要	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道状況は今後もモニタリングしてまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	(3)河道掘削 ア)大雨のたびに47k地点から上流56k地点付近は増水し56k地点付近のサッカー場、53k地点付近の道路は川となる、49k地点～47k地点の築堤は危険な状況がたえずおきています。 イ)49k地点以下流部の作業はほぼ終了しているのではないかと イ)49k地点上流部右岸及び53k地点55地点の早期の整備事業を進めてほしい	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道状況は今後もモニタリングしてまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	(木曾川大堰、長良川河口堰も完成し、水需要に対する施設工事はすべて整った感がある。これ以上河口部にダムを造る必要はない。) 今後は上流部を整備する必要がある。このためには水源地域への植林が緊急の事項であると思う。	水源地域の周辺自治体、関係住民団体と協力して水源地域ビジョン等積極的に実施する中で、植林等についても関係機関と協力していきます。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	東海地震・東南海地震発生時の避難体系を確立してほしい。	関係機関と調整・連携してまいります。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	市内地域に大雨が降ると道路など空間が無くなってしまい雨水が一気にスピードで治水に流れ込むのが心配だ。平成12年8月の東海豪雨で田口洞に豪雨があり大きな地すべりで山から住宅が大被害があり各道路がアスファルトやコンクリート等でまるで水の滑走路になった。あの豪雨の雨量が市内地域で起きたとしたら木曾川、木津用水までの間はどうか？	東海豪雨が犬山市内で発生した場合の想定については、調査・検討等を行っていないため見解をお示しすることができませんが、計画規模を上回る洪水等が発生した場合の被害を軽減するため、ソフト・ハード一体となった総合的な被害軽減対策を関係機関等と連携して実施します。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	最近の異常気象に伴い計画規模を上回る木曾川水系の出水による洪水の発生にどう備えるかという点です。各河川に観測点を設置して水位やカメラによる監視などについては大変努力されていますが、万一堤防が決壊した場合の応急復旧について十分すぎる対応を望みたいものです。特に今後30年以内に高い確率で発生すると考えられる東海沖地震などでは、決壊により多大な被害が生じると思われますので、その点を考慮して頂きたいと思えます。	貴重なご意見ありがとうございます。 河川整備計画原案(案)では応急復旧をより迅速に行うため、防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	集中豪雨発生した場合 木曾川の増水は24時?経(連続のこと)とのこと 祖父江斉場附近の漏水状況にどのような変化が表れるのか?	ご質問については、調査・検討等を行っていないため見解をお示しすることができません。 なお、なお、計画規模を上回る洪水等が発生した場合の被害を軽減するため、ソフト・ハード一体となった総合的な被害軽減対策を関係機関等と連携して実施します。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	超過洪水対策はどのように行うのか。荒崎には大谷川に洗堰があるが、これがあふれた水でどういう対策を行うのか。また、治水施設の強化とはどういう意味か。	計画規模を上回る洪水等が発生した場合や整備途上段階での施設能力以上の洪水等が発生した場合の被害の軽減を図るため、河川防災ステーション等防災関係施設の整備や被害を最小化するためのソフト対策などの危機管理対策を実施していきます。 治水施設の強化とは、河川河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるための堤防等の施設の強化を行うということです。 なお、大谷川の河川整備については、河川管理者である岐阜県が策定している揖斐川流域における総合的な治水対策プランをご参照ください。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	東海豪雨以降、有時の際の対応対策はどうなっているのか?	計画規模を上回る洪水等が発生した場合や整備途上段階での施設能力以上の洪水等が発生した場合の被害の軽減を図るため、河川防災ステーション等防災関係施設の整備や被害を最小化するためのソフト対策などの危機管理対策を実施していきます。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	瑞穂市の災害危機管理はどのように形成されていますか。	市の危機管理対策については、申し訳ありませんが市の担当部署にお問い合わせ下さい。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	災害対策について種々配慮願っており、感謝いたしました。	貴重なご意見ありがとうございます。 河川整備計画原案(案)では応急復旧をより迅速に行うため、防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
アンケート	-	災害にも対応できる。	災害への対応については、右欄記載箇所のとおり考えており、異常出水にも対応出来る体制を考えております	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	ダム放流の影響で水位が上がるため連携が必要。	木曾川水系における河川の適正な流水管理や水利用の現状と課題を踏まえ、河川環境の保全や適切で効率的な取水が行われるように、日頃から関係機関及び水利使用者と情報交換に努めるとともに、利水施設とリアルタイムで情報交換可能なネットワークを整備します。	第3章第2節第2項 1 河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持
第2回ふれあい懇談会	名古屋会場	沿川に多数の施設があるが、それらの役割効果が現地でも解るようにして頂きたい。	貴重なご意見ありがとうございます。沿川施設の役割効果をできるだけ多くの方に分かっていたらよい、様々な手法を使い、PRに努めて参ります。	第3章第1節第1項 4 危機管理対策
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	ダムを作らずに、河床の掘削や河原の掘削等で遊水池は出来ないものだろうか。	洪水調節施設の整備については、目標流量を安全に流下させるために必要な流下能力を確保する上で計画上支障となる河川や背後地の利用状況や自然状況等を総合的に勘案し決定しております。ご理解願います。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	(一宮から海部地域全てが浸水することになっているが、破堤または越水する場所は特定されているのか。) 新丸山ダム完成後も2~5m程度浸水することになっているが、回避できないのか。	浸水想定区域図は、平成13年に改訂された水防法に位置付けられているもので、洪水氾濫時に想定される浸水状況を示し、洪水時の対応を住民に認識してもらうために作成したもので、シミュレーションでは川の水位が危険水位(堤防を安全に流すことができる最大の水位)を上回る場所すべてにおいて堤防が壊れると想定し、洪水氾濫の現象をモデル化し、堤防が壊れたときに居住地区等に流れ込む水の流れを計算し図化したものです。 今後、河川の河道整備を順次進めるとともに新丸山ダムについても早期完成に向け着実に事業を進めていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場(共同開催)	揖斐川は徳山ダムが出来れば治水はうまくいくのではないか。	揖斐川については、徳山ダムの建設を行い、河道整備を行うことにより、目標とする洪水を流すことができます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	可児会場	徳山ダム建設に対し、色々な論議や訴訟がされていますが、治水・利水等のために早期の完成を望みます。	徳山ダムにおいては、現在、ダム本体は完成しており、試験湛水期間中で、平成20年春に完成する予定です。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	可児会場	輪中から始まり、宝暦治水、明治の改修と治水の歴史は古い。この頃は農業が主要産業であったので、利にかなった治水方式であった。文明開化により工業の発展と生活様式の近代化や農耕の変化に一応対応はできたと思う。戦後、日本再生により産業の発展、労働力確保の為に都市化により水需要も「農」から「工」、「人の生活」への需要の変化に対応する治水計画がまかり通ってきた。(電力開発、生活、工業用水など)更に近年では生活様式の近代化により市街地はもとより、農村までも下水道の整備が進み河川への負担は増加の一方だ。河川を持つ自然的な排水機能にそぐわない要因が見られるダムや護岸より流域河川への調整が出来る貯留池の構築が急務と考える。	流域内において地域開発等に伴い都市化が進んだ地域においては、河川への流出増大が懸念されることから、流域の保水・遊水機能を適切に確保することを奨励するなど、総合的な治水対策についても関係機関と連携・調整し実施していきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	1.徳山ダムの完成によって洪水調節による被害の軽減に期待しています。	貴重なご意見ありがとうございます。 徳山ダムについては現在試験湛水中です。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	例年台風梅雨時にはダムの放水で、揖斐川の流れが多くなり心配をしたが、徳山ダムの完成でそれも解消される。	貴重なご意見ありがとうございます。 徳山ダムについては現在試験湛水中です。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	徳山ダムの完成が待たれ今後の治水に期待しています。	貴重なご意見ありがとうございます。 徳山ダムについては現在試験湛水中です。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	養老会場	徳山ダムの治水効果への期待が大きい。排水機に頼りその負担の大きさに苦しむことから少しでも解放され安心して暮らせる一層の治水施策を望む。	貴重なご意見ありがとうございます。 揖斐川については、戦後最大洪水の昭和50年8月洪水及び平成14年7月洪水と同規模の洪水を安全に流下させるために必要な水位低下対策等を実施していきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	地盤沈下は、地下水・浸透水・温泉のくみ上げ等に関係があるのを知りたい。	木曾三川下流部の地盤沈下は、昭和50年後半で概ね収束しました。ただ、平成6年の異常洪水の時などは、地下水の依存が大きくなり、一時的に地盤沈下が大きな年がありました。関係機関、学識者を顧問に組織した「東海三県地盤沈下調査会」で毎年地盤沈下の実態、原因究明を図っております。地下水のくみ上げが関係していると考えられます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	地盤沈下の現状、将来の見通しについて知りたい。	木曾三川下流部の地盤沈下は、昭和50年後半で概ね収束しました。ただ、平成6年の異常洪水の時などは、地下水の依存が大きくなり、一時的に地盤沈下が大きな年がありました。関係機関、学識者を顧問に組織した「東海三県地盤沈下調査会」で毎年地盤沈下の実態、原因究明を図っております。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤防整備は、地盤沈下の進行を考慮し余裕を見込んでいるのか知りたい。	堤防の整備では、自重による圧密沈下の他、広域地盤沈下分を見込んで、施工しています。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	2.58k地点に「床固め」を。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	養老会場	旧牧田川堤防を撤去すれば「牧田川の上流に建設するダム」(木曾三川の80年史)は不要になるのか。	ダム及び河道の計画を変更することにより、牧田川の上流にダムの建設は行わず河川改修で対応する計画としています。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	安八会場	一度に水が出ないようにダムなどを考えてほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。 揖斐川については、戦後最大洪水の昭和50年8月洪水及び平成14年7月洪水と同規模の洪水を安全に流下させるために必要な河道掘削や横山ダムの再開発等実施していきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	大野会場	1.徳山ダムの運用開始を首を長くして待っている。根尾川沿川に住む者としては根尾川上流にも治水ダムを建設してもらえると、枕を高くして眠れるのだが。	貴重なご意見ありがとうございます。 徳山ダムについては現在試験湛水中です。 根尾川においても、戦後最大洪水を安全に流下させられるよう水位低下対策や堤防強化を行っていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
アンケート	-	ダムはつくりたくないこと。	洪水調節施設の整備については、目標流量を安全に流下させるために必要な流下能力を確保する上で計画し支障となる河川や背後地の利用状況や自然状況等を総合的に勘案し決定しております。ご理解願います。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
アンケート	-	ダムをなくしてほしい。	洪水調節施設の整備については、目標流量を安全に流下させるために必要な流下能力を確保する上で計画し支障となる河川や背後地の利用状況や自然状況等を総合的に勘案し決定しております。ご理解願います。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	治山、治水について治山の考え方、施設を考えを具体的に明示願いたい。	流域状況として上流域に広大な森林が広がることを前提に計画を策定しております。 なお、ご意見については、河川管理者だけでは対応できる範囲等が限られておりますが、河川の整備を実施するにあたり、河川のみではなく、森林、農地、河川、水道、下水道、海等の様々な分野を総合的に捉えて関係機関との連携・調整をしなければいけないと考えています。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	①徳山ダム、横山ダムの完成により、治水についての効果については期待するものです。	徳山ダムが完成したことにより、揖斐川における安全度は上がっていると考えています。 また、洪水調節機能の強化のため横山ダムの再開発を行い、揖斐川の治水安全度を向上させる計画です。	第3章第1節第1項 1(3) 洪水調節機能の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	北方会場	上述したQ1の時以来、三川の大きな氾濫は無い用に見えるが、、、最近の日本各地の集中豪雨の被害の様子から考えるに、三川の堤防の強度は大丈夫なのだろうか。テトラ型のコンクリートで川の流れを弱める工夫等の施工を見受けるが、堤防自体の強度はどうか？ 上述の9.12災害は、一週間以上の長雨が続いた直後の台風による長良川の決壊だった。同様な状態に置かれたとき、三川の治水は大丈夫なのか。 Q7に述べた、徳山ダムによって揖斐川については大丈夫なのだろうか。	堤防の強度等について現在詳細点検中です。点検結果を基に順次整備を進めていく予定です。再度、同規模の洪水等と同様な状態におかれたときでも、安全となるように順次整備等を進めていきます。 徳山ダムが完成したことにより、揖斐川における安全度は上がっていると考えています。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	できるだけダムはやめ、堤防で対処できないかと思えます。	この度の河川整備計画原案(案)では、ダム建設は、「新丸山ダム」だけとなっています。なお、治水事業の第1の目的は洪水時の水位を低下させることに有ります、今後も各河川の状況、自然状況などを勘案し、各種の整備方法からより住民の皆様にご理解いただける整備方法を提案させていただきたいと考えています。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	H12年9月12日の東海豪雨が木曽川橋附近(R22)に降った場合稲沢市地内の木曽川の堤は良であるか。	木曽川流域全体において既往の洪水等を基に河川整備計画原案(案)を策定することとしています。よって、特定の雨を特定の場所に降らせる等の検討等は行っていないため見解をお示しすることができません。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	高水敷の幅が左右岸で異なる理由が知りたい。	過去の災害の履歴や湾曲、水衝部等の形状等総合的な判断により、幅を決めております。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	河川は「身近なもの」であり「危険」なものです。整備に多額な経費が要るが、浸水・滞水が多い個所には優先して整備してほしい	貴重なご意見ありがとうございます。災害の履歴、頻度、影響、上下流・左右岸のバランス、予算、用地状況等を参考に進めていきたいと考えます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	養老会場	今回の全国的な豪雨による災害はこの地方は免れましたがいつ被災するかわかりません。安心な生活を送る事が出来る様、万全をきして頂けることを期待します。	貴重なご意見ありがとうございます。早期に所定の目標安全度を達成できるように努力してまいります。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	絶対安全といえるような強固な治水対策を実施してほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。しかし、近年の異常気象などによる能力を上回る洪水等が発生する可能性があります。このような場合の危機管理対策も一方では必要です、これらにも取り組んでいきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	中部地区の河川改修等については、他地区と比較すると外観的にも治水的にもかなり進んでいると思います。しかし、大垣周辺は輪中地区が多い為支流の河川改修(県への補助も含め)を進めて頂きたい。	貴重なご意見ありがとうございます。 河川整備計画原案(案)においては、本支川及び上下流のバランスを考慮し河川の整備を実施することとしています。 引き続き、河川管理者である岐阜県と連携・調整していきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する事項

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
アンケート	-	普段生活している分には自然の中で豊かな感じがするけれど、増水や台風の時などはすごく不安になる。堤防から水がしみ出ている揖斐川堤防や長良川はゴミがいっぱい。いつ堤防がきれるかと少し心配になる時がよくある。切れたら沈んでしまうと思うとこわい。	貴重なご意見ありがとうございます。今回の懇談会の結果も含め、皆様からいただいたご意見を参考に、水系として調整のとれた河川の河川整備計画原案(案)を作成していくつもりです。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	北方会場	中小河川に排水機等で汲み上げる装置がたくさん完成して、台風の時等でいっぺんに本川に汲み上げると、本川も大部補強しているが少し不安な所がある。河床も一部深くしているようだが。	出水時における排水機場の運転については、堤防の越水や破堤などによる甚大な被害を回避するため、排水機場の運転ルールを施設管理者、地方公共団体等と協議等被害軽減に努めていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曾三川は、洪水に時間差があると考えるので、三川を樋門などで接続することはできないか。	木曾三川の治水は、宝暦時代から三川を分流することで進められ治来た経緯があります。洪水軽減を目的に三川を接続する事は考えておりません。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
アンケート	-	長良川洪水対策として河床の掘り下げを行っているが、どれだけ効果があるのでしょうか(やらないよりは良いが) 抜本対策として早急に堤防のかさ上げ(1.5m~2.0m)を望みます 種々問題点あることは理解できますが被災者としては早急に堤防の嵩上げを望みます 具体的公表してください	堤防の嵩上げを行う行うことにより、内水被害の拡大や破堤発生時の被害が極大化することから、長良川については、河道掘削や樹木伐開及び中流域において遊水地等を整備することにより水位低下を図っていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
アンケート	-	まずは「安全」が一番、破損のないような整備が最優先であると思います	貴重なご意見ありがとうございます。引き続き安全な川づくりを行ってまいります。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	坂祝町勝山陸間のかさ上げの早期完成をよろしく願います。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。支川合流点の取扱は今後河川管理者等関係機関と調整を図っていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	①勝山陸間のかさ上げをお願いします。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。支川合流点の取扱は今後河川管理者等関係機関と調整を図っていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	牧田川の改修について知りたい。	下流から順次施工します。なお、中上流部は、河床の安定等検討をした上で実施していくこととしています。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	多度会場	揖斐川は徳山ダムの建設により、洪水位が下がると思っていたが、逆に下流の方では堤防のかさ上げをしようとしている。その理由は、河口堰の影響などで、下流の方から揖斐川の方へ水が流れ込むからなのか。理由を教えてください。	徳山ダムの建設によって洪水位は下がります。堤防は整備計画の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるための整備を行っていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	堤防工事は明治の工法より21世紀の工法を見直す。全域の流れのシミュレーションしその結果として新しい土木工法を施工する。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の河川行政の参考にさせていただきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川ダムのない川として誇りあり。	長良川においては、戦後最大洪水となる平成16年10月洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流下させること目標として、中上流部において河道掘削、樹木伐開を行うとともに、中流域において遊水地等の整備を行い水位低下を図っていきます。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	養老会場	ボヤけた話ではなく具体的話をしてほしい。牧田上流のダムの話とか。	工事実施基本計画で位置付けていました牧田川上流部の一之瀬ダムについては、工事実施基本計画にかわる新しい計画の河川整備基本方針においては牧田川の河道等を検討した結果、河道の改修のみで対象流量に対応できることとなりましたので、一之瀬ダムについては位置付けていません。また、遊水地等の検討も不要となりました。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	ゴミの不法投棄(愛岐大橋)の上流部の堤防にも、堤防断面不足箇所は存在すると思われる。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ、断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。ゴミ対策については、第2節維持管理の項目で記述しております。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
第1回ふれあい懇談会	長島会場	治水事業の内容(定義)について知りたい。	河川整備計画原案(案)の「第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項」に記載されている事業が概ね治水事業の内容に該当します。もし具体にお知りになりたいければ、別途申し出下さい。	第3章第1節第1項 洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する事項
アンケート	-	揖斐川の改修改事がやっと始まりました。今までは木曾・長良ばかりで川底の最も低い川はほったらかしでした。支流となる多度肱江にも力を入れて下さい。赤沢川は管理されていますか。堤防の高さが異なっています。南側が1cmほど低いのは江戸時代のなごりですか。理解できません平等にして下さい。	貴重なご意見ありがとうございます。揖斐川、多度川、肱江川については、堤防整備等を行う計画としています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	揖斐川、多度川、肱江川の改修が遅れている気がします。本川の堤防強化は勿論のこと上流で開発が着々と行われている肱江川は早急に整備が必要と思われます。宜しくお願い致します。	揖斐川、多度川、肱江川については、堤防整備等を行う計画としています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	揖斐川支流の肱江川改修が長い間とまったままです。早く再開をして川の流れをよくしてほしいです。台風がくるからといって急な仕事をするなんて！お金をもっと上手に使ってほしい。みんなみてるんですよ。	貴重なご意見ありがとうございます。揖斐川、多度川、肱江川については、堤防整備等を行う計画としています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	揖斐川は他と比較して改修が遅れていると感じています。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	上之郷東の埋め立て地を平地にしてください。また、その土地の草刈りを5月から6月に実施していただければありがたいと思います。	堤防整備、護岸整備については河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
アンケート	-	○堤防の補強、嵩上げを本川縁はもとより支流についても工事をすべきだ。水位は同じ様に上昇する ○また改修が途中で止まっているので至急、対応してほしい。(多度川、肱江川)	多度川、肱江川については、堤防整備等を行う計画としています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	多度川右岸(大桑国道)東西の約100m区間は左岸と比較して堤防が低く、又、幅も狭く、増水した時に決壊の恐れがあります。補強工事をお願いします。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	3.肱江川右岸大桑国道より下流堤防改修、中須橋の早期架け替え等の実現をお願いします。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備については、右記載箇所のようになっています。中須橋の架替時期については、施設管理者と協議・調整していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	肱江川右岸の大桑国道までの堤防工事を再開してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	立田大橋左岸の富安周辺地区の高水敷整備を進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。今後、関係機関と十分な協議・連携を図り議論を深めて参ります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	揖斐川右岸について、築堤のため用地買収に協力(平成4年3月)したが、その後一向に工事が進まない。進まない理由を説明してほしい。	現地の状況を確認します。堤防整備は上下流のバランスを考えて進めていくこととしています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	肱江川右岸早期改修(上流の開発が早いため心配)	肱江川については、堤防整備等を行う計画としています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曾川左岸堤、五明・小島地先の高水敷工事を早期に実施し、将来はスーパー堤防工事を実施してほしい。	高水敷整備については、河川整備計画原案(案)に反映しています。スーパー堤防工事については、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肱江川の堤防について整備が完了しているのか知りたい。	今回の河川整備計画原案(案)にて、整備を進めることを計画しています。整備箇所は、右欄記載のようになっています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	市の中心部に近い方は、長良川の護岸はしっかりしているが、下流にいくと大変差があるように思う。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	揖斐川右岸堤の護岸工事が一番遅れています。木曾三川の中で一番水害の危険性が高いのでピッチを上げてほしい。徳山ダム完成で危険性が減ったという過信は危険です。	貴重なご意見ありがとうございます。 本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	高須輪 中会場	万寿地区の堤防強化を進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪 中会場	万寿地区の漏水対策など堤防強化を進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪 中会場	未完成堤防の早期完成を進めてほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。 本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪 中会場	洪水に強い安全な川づくりとして堤防の強化をしてほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。 本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪 中会場	特殊堤で現在早急に補修して欲しい箇所がある(具体的位置不明、ただし上記で網羅されていると考えられる)。	貴重なご意見ありがとうございます。 本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	老朽化した太田の特殊堤の早期改築を進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	太田の特殊堤は、早急に改築に着手してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	太田地区内の特殊堤はコンクリート目地のずれ等が見られる所もあり、危険と思われるため早急に改築してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	太田の特殊堤は、老朽化が進んでいるので、早急に安全性をチェックし必要な対策を進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	特殊堤が沈下している。堤内地に影響(クラック、地盤沈下)が出ている。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	最近の一局集中的な雨や農耕地の荒廃が心配である。これに配慮した堤防の補強や流下断面の確保のための整備が必要だと思う。	本計画では、木曾川、長良川、揖斐川とも戦後最大洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流下させることを目標とし、水位低下対策や堤防強化を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肱江川及び肱江川右岸堤防の整備が大変遅れていることが気になる。早期に改修行ってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	中須地区は、一期に水が集まりやすい地形であり決壊が心配である。早急に堤防改修を行ってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	二御橋より西濃樋管までの区間の堤防の補強をおこなってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	多度北小(香取橋)から上流に向けて国道258号までの間の堤防整備を早急に変更してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	揖斐川左岸堤防、多度川から上流について、堤防を早急に対処してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	堤防の高さはいいと思うが、幅を広くしてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。堤防の幅は、計画している洪水を安全に流下させるために必要な幅が定められています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	木曾川右岸堤防の西川地区の漏水対策として、耐震堤防補強、高水敷の整備をしてほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曾川橋(近鉄・JR)上流の補強工事を立田排水機場まで延長施工してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤防を強化するため、スーパー堤防のような可能な限り幅の広い堤防を建設したらどうか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。なお、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	護岸工事の進み具合は三重県に比して愛知県側が遅れている。早期に実施してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。整備にあたっては、上下流や本支川のバランス、堤防の左右岸バランス、本支川の連続性を考慮し、安全度の低下する区間が生じないように段階的に整備します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤防強化のため、堤防の中央部に矢板を打ち込む対策を行ってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。なお、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤防を高くするとともに水制工事をして安全性を高めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。なお、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	川の流れを少しでも緩やかにするため、ヨシを生やしたり、堤防の幅を広げるなどの工夫をしてはどうかと思う。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。堤防の幅は、計画している洪水を安全に流下させるために必要な幅が定められています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤防の裏面についても、コンクリート等で補強する必要があるのではないかと。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。なお、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	川幅が広いのに比して堤防幅が狭いように思う。堤防幅を川幅に応じて広くしてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。堤防の幅は、計画している洪水を安全に流下させるために必要な幅が定められています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	(生活)環境の改善のためにも堤防をスーパー堤防化して広くしてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。なお、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	五明地区の堤防補強・表法の水制等による洪水防護対策を講じてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	暫定堤防は早く完成してほしい。	暫定堤防の場所が特定できませんが、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	八開地区は木曾川堤防が切れると全地区が水没する。堤防はしっかり整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	JR鉄橋以北の堤防は極めて細く感じる。早く完成堤防にしてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	年に数回程度、畑の土が道路に流れ出す被害がある。堤防の漏水対策を適切に講じてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	S36年6月の集中豪雨で古敷地区の堤防が内側に埋没し、本堤防が無くなった。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肱江川の南之郷堤防護岸工事完成しているが、工事箇所の上流側が侵食を受けているので、対応してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肱江川の堤防補強工事を早急に進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	今尾橋から福岡橋の間の堤防整備の計画について知りたい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	五明は背後に水路があるため、堤防補強のためには前出しするしかないと思われるが可能であるか知りたい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。詳細については、今後検討します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	尾張大橋近辺、木曾川右岸・左岸では堤防強化整備について左岸が弱く感じる	上下流、左右岸バランス等を考慮しながら整備します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	弥富町に30年住んでいるが洪水の経験はなく有難く思っています。過去の洪水は木曾川の右岸側で先に洪水が発生して守られている様に感じられます。木曾、長良川の堤防が改修されて強くなると名古屋側が弱くなると思っていますので、改修に供なって対応する名古屋側も補強してほしいと思います。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。実施にあたっては、上下流、左右岸バランス等を考慮しながら整備します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	弥富市の五明の近くに住んでいる。弥富市の中で比較的高い所に住んでいる名阪の橋あたりの堤防工事を早く進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	計画対象区間の具体的箇所は？(五明辺) 弥富市側(左岸)の強化を早急に！！	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	河川の下から順、河川の上から順、要は連続して行う方が強化につながるのでは	上下流、左右岸バランス等を考慮しながら整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	太田地区とその上流の安江地区では、堤防天端高に大きな差がある。その理由を知りたい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。なお、整備にあたっては、上下流、左右岸バランス等を考慮しながら実施します。ご理解願います。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	太田の特殊堤は老朽化が進んでいるが、洪水や地震に対しての安全性について知りたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	平成3～4年に、南濃町太田地域で住居移転等があったが、当時どのような計画で、今後どのような計画なのか知りたい。	太田地区の特殊堤防改修については、改修を実施する計画としています。なお、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	矢板護岸に使われている鉄板の耐久年数が知りたい。	矢板護岸の設計にあたっては、施工箇所の状況により定まる腐食代を考慮して計算を行っていますが、耐用年数については箇所毎の条件に左右されるため、一概には申し上げられません。ご理解願います。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	木曾川下流事務所管内の木曾川・長良川では、下流域は上流にと比して洪水への安全度が高いと聞きしたが、桑名市に最も影響のある揖斐川、多度川、肱江川の改修状況について知りたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川の堤防を整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	多度川の堤防を整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	河川の整備は治水が優先。幅広い堤防を作って安全性を高めてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。堤防の幅は、計画している洪水を安全に流下させるために必要な幅が定められています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	揖斐川の堤防嵩上げを早期に実現してほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	特殊堤は将来改修するのか知りたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	帆引新田の事業を円滑に進めるために、家屋の移転・用地買収に力を入れ、堤防の早期完成を進めてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	長良川の下流と木曾川の下流(愛西市分)とでは整備、防災対策に違いがあり、不安と不満を感じる。	上下流、左右岸バランス等を考慮しながら整備してまいります。ご理解願います。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	・揖斐川堤防を強化してほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	④揖斐川右岸11km地点の堤防の●場が1m位段差あり。交通事故の危険がある為、何年も前から対策要望しているが反応なし。ANS頂きたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川11k付近天場の高低差問題①長い間の段差設置で交通上問題あり。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	揖斐川右岸堤は左岸堤に比べて改修が遅れているのではないかと。早く改修し完成堤防にしてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。なお、整備にあたっては、上下流、左右岸バランス等を考慮しながら実施します。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	木曾川堤防の補強をして頂いてありがたいですが対岸の況態を見ていると左岸特に愛知県側が弱そうに見えるので強化して安全安心出来る様に願いたい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。なお、整備にあたっては、上下流、左右岸バランス等を考慮しながら実施します。ご理解願います。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	揖斐川右岸堤防の補強して下さい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	現在、揖斐川下流で行われている堤防補強工事をもう少し上流まで行って下さい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	揖斐川右岸堤防の強化、上流へ延伸してほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	堤防強化について、弱い所から順次行うのでしょうか？ 飛び飛びに行くと素人には分かりませんが又強弱が出来るのではと思います。 単純な考えですが・・・	堤防等の整備にあたっては、上下流、左右岸バランス等を考慮しながら整備してまいります。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	五明地区での水制補強工事後に高水敷の整備を引き続いて進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曾川東名阪橋とJR橋の間の高水敷工事を早急に実施してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曾川の堤脚悪水路を狭くして堤防を広げてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。詳細については、今後検討します。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	15.4kmより上流の堤防の補強を行ってほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	高潮堤の高さは、地盤沈下量を見込んで余裕高をとっているのか知りたい。	堤防の整備では、自重による圧密沈下の他、広域地盤沈下分を見込んで、施工しています。なお、堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	多度川の川底が上昇しているように感じているが、実態はどうか。洪水を安全に流せるか知りたい。	河道掘削については、右欄記載箇所のように考えており、今後も河床の状況をモニタリングするとともに、環境上の観点からも観察してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肘江川の堤防は計画高に対して、どれくらい低いのか知りたい。	箇所により異なりますので一概には言えませんが、堤防整備等については右欄記載箇所のように考えております。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	上ノ郷・南ノ郷堤防の強化がなぜ抜けているのか。治水整備を。	南之郷(揖斐川右岸11.2k~12.6k付近)、上之郷(揖斐川右岸12.7k~14.1k付近)は、河川整備計画原案(案)目標流量を安全に流下させるための堤防等の施設が整備されていますので、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご理解願います。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	伊勢湾台風級の暴風雨に対して、堤防は安全なのか。また、地震に対する堤防の安全性について小冊子等を発行し、市民へ情報提供してほしい。	河川河川整備計画原案(案)では、高潮区間の整備目標を満潮時に伊勢湾台風が再来した場合に高潮による災害の発生を防止することを目標としています。地震に関する小冊子に関しましては、検討していきたいと思っております。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤体の土質調査などを実施して堤防の質的な安全性を確認しているのか知りたい。	確認しています。堤防の工事などで堤防断面が目視できる機会などは、地質断面のスケッチ等も行い記録に残すよう努めております。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	杭瀬川流域 直轄区域最北端旧塩田橋付近、狭窄部、早期改修着手。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映しています。旧塩田橋付近の改修は、本支川、上下流のバランスを図りながら実施することになりますが、懸案も多いことから、早い時期からの調整が必要と考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	塩田橋下流の中州処理はいつ頃か。	旧塩田橋付近の改修は、本支川、上下流のバランスを図りながら実施することになりますが、懸案も多いことから、早い時期からの調整が必要と考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	河床掘削の整備が必要。洪水が流れにくい。	木曾川での河道掘削計画はありません。木曾川では堤防整備、高水敷整備、低水護岸整備、高水護岸整備、浸透対策などの堤防強化を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	今までの治水対策は両岸堤の補強と高くしてこられましたが、私は河床の土砂を除き下げる方法をもっと行なうと良かったと思う。	貴重なご意見ありがとうございます。河床の掘削には、環境への影響や取水施設等への影響、橋梁等への影響や護岸等の対応も考慮しながら進めていく必要があります。総合的に判断し、計画的に事業を推進してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
ハガキ	-	現在の堤防で補強を要する所の有無があればお知らせ下さい。又、中州の必要性も合わせてお願いします。	河道の目標流量を安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さや幅)が不足する箇所について、上下流や本支川バランス、堤防の左右岸バランス等を考慮し、段階的に整備を行います。 また、堤防の浸透に対する安全性を確保するため、堤防の浸透に対する詳細点検を実施し、優先度を検討しながら対策を実施します。 なお、堤防強化を行う具体的な施行の場所については、右欄記載箇所をご覧ください。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	牧田川の上流には、ダムを作らないとなっている。但し、本日の説明では牧田川の流量は変わっていないとのことであるが、牧田川の治水対策として遊水地等を検討しているのか。	ダム及び河道の計画を変更することにより、河道改修で対応できることとなりました。よって、遊水地等の検討はしていません。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	遊水池を増設する等、流速を低下させる方策のウエイトを増す方向を重視する目標が必要。	木曽川において、遊水地等の洪水調節施設を計画した場合、大規模な遊水地が必要となり、河川や背後地の利用状況や自然状況等を考えると困難だと考えています。そのため、木曽川では、洪水調節の目的として上流域に新丸山ダムの建設を進めています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	洪水に対しては「自然流下」がどれだけスムーズに行われるかが決め手となる。この場合、ダム・堰における連携が大きな問題となる。それだけに実際の場でトラブルを招く一大原因となることが考えられる。最終的にはこれ等の自然流下阻止機能の除去と水源涵養策の強化とのバランスを図るべきである。	河川管理者だけでは対応できる範囲等が限られておりますが、河川の整備を実施するにあたり、河川のみではなく、森林、農地、河川、水道、下水道、海等の様々な分野を総合的に捉えて関係機関との連携・調整をしなければいけないと考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	漏水の恐れ。	本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。河川巡視や点検及び定期的な縦横断測量調査の実施により堤防や護岸の沈下、損傷状況や施設の老朽化の状況等を確認しています。出水期前には特に地元水防団の方とも合同で巡視を行っています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	養老会場	相川右岸堤祖父江地内で国土交通省(国)と県の管轄がわかる所で堤防の嵩上げ等に差違はないか。	ご指摘の箇所付近の杭瀬川は、背水区間として一定の高さで施工しています。県施工の相川の下流部で、すりつける計画になっています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	計画高不足部分は早急に手当てを。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	当町内木曽川には護岸の出来ていない所が多い。早急に対応を。	堤防強化については、右記記載箇所のとおり、本支川・上下流・左右岸バランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	2.8k～5k地点及び8k～12k地点までの天端の幅員の拡幅の計画はあるのかたずねます。	ご指摘の箇所については、堤防の天端の拡幅の予定はありません。 堤防の幅は、計画している洪水を安全に流下させるために必要な幅が定められています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大野会場	堤防の天端幅などの標準断面不足している箇所はありませんか？真大橋～根尾川～下座倉橋(根尾川右岸)や揖斐川左岸堤乗用車のすれ違いが困難な位狭いが、定められた断面(構造令にあっているか)があるか？(法面勾配も含めて)	ご指摘の区間においては、洪水を安全に流下するために必要な堤防断面が確保されていない箇所があります。 なお、当該区間については、堤防整備にあたっては本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	可児会場	美濃加茂側は市街の中心部が浸水したことや有力な国会議員がいたことなどからだと思いますが、右岸に対し左岸の対処内容が余りにも劣るものと思います。	河川整備については、過去の災害、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮し河川改修を実施しています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	江南会場	すいとびあ江南北側高水護岸堤防の勾配はそのままが良いと思います。もし変更する場合は関係者と協議をして頂きたいと思います。	関係者と協議をして上流部2割5分、下流部3割としました。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	一級河川としての木曾川は、治水に関しては安心できるレベルであると思うが、本日バスの中で東加賀の井の堤防が危なかったと聞いて驚いた。	木曾川については昭和58年8月洪水と同規模の洪水に対し、計画高水位以下で安全に流下することを目標に水位低下対策や堤防強化等を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場(共同開催)	笠松は水あたりが強い。	洪水等による侵食から堤防や河岸を保護するため、必要高水敷幅が確保されていない区間や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所について、護岸等の整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	美濃加茂市側の堤防をみるたびに思うのですが、治水工事の大切さは理解できます、立派すぎてここまでお金を使って作らなければならないのかと思います。	美濃加茂市側の堤防整備については、昭和58年9月洪水の災害を受け激特事業として緊急的に整備を進めてきました。整備にあたっては、国定公園や名勝木曾川の景観等に配慮した設計としております。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	渡地区においては整備がなされていない。対岸側では現地のことは譲らない。渡地区の現地を見てください。	貴重なご意見ありがとうございます。現地の状況を確認していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	井ノ口 左岸堤防未着工部分の工事時期はいつですか？計画中との説明がありました。	いただいたご質問は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	木曾川加賀野井水防団倉庫の近く民家側にて大雨で水量がふえた時があぶない？と云う事です。	本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのため浸透に対する安全性が低い箇所については、堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	3今泉排水樋門から鏡島大橋に至る堤防の改良工事を推進すること。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川左岸堤防の今泉排水樋門から鏡島大橋までの護岸工事が必要である。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	1.左岸太田橋より中濃大橋まで堤防を続けてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	可児会場	土田側からの堤防をつなげてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	川島大橋下流の堤防断面不足箇所について、早期の改修をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	松原町渡、北山 朝日産業堤防早く・・・？	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	川島は木曾三川の中州にあり、いまもってまだ築堤が完成していない。従って洪水時になると下流から差し水(逆流)が入り、一部の住家が水浸しになる。早急に築堤を完成して欲しい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	川島本島の下流部(東海北陸自動車道)の築堤の整備。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	川島最下流の治水について、大正年間の改修が木曾川の原形となっている。川島大橋下流では、昭和30年代に築堤した、その後50年くらいたっている。最下流は堤防が尻なして、下から水が入ってくる。今回の洪水でも堤防のあるところまで欠けて流れた。早く整備して欲しい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	養老会場	牧田川背割堤(中堤)の早急な撤去。笠郷地区は シーズンに毎年不安。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	堤防がないところは解消してほしい。場所: 揖斐川クリーンセンター付近(下岡等)	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	井ノ口 堤が整備途中であることがはっきりわかる。必要があるのなら早期整備、必要がないのなら見栄えよく完了工事を。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	揖斐川左岸、下岡島(粕川合流点付近、クリーンセンターのところ)の無堤部分は危険ではないか。	いただいたご質問は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	可児市土田地区の上流部の築堤をしてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	栗栖地区の大雨の対応方法があればどの様になるのか(景観も含めて)	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。また、整備にあたっては、国定公園や名勝木曾川ということもあり、景観等に配慮しながら進めたいと考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	木曾川の新幹線下の右岸側の堤防補強を早く工事をして下さい。市民として洪水時が不安です。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	養老会場	牧田川沢田地内吉谷～牧田川堤防の拡幅。通行量の関係で直線にして頂けないか。沢田地区の堤防が直角に近い。ボランティア等で老人、婦人、子供では、ゴミ収集が困難。	ご指摘の区間の堤防拡幅については、河川整備計画原案(案)に反映しています。ただし、堤防を直線とすることについては、現状では対応が困難です。ご理解願います。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	杭瀬川県道31号線の下流部の河川改修をすみやかに実施してほしい。中州並びに堤防の補強。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。旧塩田橋付近の改修は、本支川、上下流のバランスを図りながら実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	全国的にも有名なスポーツ公園ができたが、まだ改修が進んでいないところもある。水都大橋～塩田橋(?)の間はカミノリ堤の部分もあるため、増強してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。旧塩田橋付近の改修は、本支川、上下流のバランスを図りながら実施いたします。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	養老会場	直江、金屋地区、よる工事は何時ごろか。早い時期お願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。河川河川整備計画原案(案)では、法令等により、計画対象期間中における工事の目的、種類及び施工の場所等について定めることとされていますが、整備スケジュールまで定めていません。なお、河川の整備に際しては、水系全体の安全状況や本支川のバランス等を念頭に置く必要があり、一般的には下流部から上流部に向かって順次進めていくこととなります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	旧塩田橋下流の河道の見直しと右側堤の補強。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。旧塩田橋付近の改修は、本支川、上下流のバランスを図りながら実施します。また、揖斐川右岸堤の補強についても順次実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	山口頭首工が根尾川で一番弱い個所と思われませんが国土交通省では改築堤、強化工事の予定はあるのでしょうか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。実施にあたっては、関係機関と調整していきたいと考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	揖斐川右岸堤について 右岸堤強化、補修については計画に沿って行っていると思いますが、さらに努力を。特に和合地区、万石、三本木。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	勝山地区木曾川と迫間川の合流地点の防水についての対策等は。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。支川合流点の取扱は今後河川管理者等関係機関と調整を図っていきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	木曾川と迫間川の合流地点に人家はなく高圧線の鉄塔がある。迫間川の土手がえぐられたら高圧線の鉄塔も危ない。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。迫間川合流点の取扱は今後河川管理者等関係機関と調整を図っていきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	白鳥護岸 右岸護岸工事完了地点の下流側も早急の護岸が必要と思いますが、どうでしょうか？	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。なお、白鳥護岸は災害復旧工事として実施しました。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	沈床10箇所	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。堤防を保護するために必要な箇所での護岸や根固工を実施します。ご指摘の箇所は、河床の変動が見られる箇所ですので、今後も河岸の状況等の適切な管理を実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	江南会場	是非、低下護岸整備を早急をお願いしたいと思います。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	土田護岸の整備	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	56k砕石場のあたりの護岸整備をする。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	木曾川の流域のJR～木曾川橋までの間の早期堤水護岸の着工を。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	五明地区の堤防背後の悪水路を半分くらい埋めて堤防の基礎部分を強化してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。整備方法については、今後検討の上、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	五明地区は、堤防を強化するために、背後の水路幅を狭めることがよいと思う。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。整備方法については、今後検討の上、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	多度町●●、東福永、上之郷地区 地盤沈下と堤防下から漏水の問題、不安、国交省は調査、把握されている件	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	緊特整備上流の堤防の整備 多度川、肱江川については改修が途中で止まっているのでいままでの所長との約束で緊特が終わる(本年度)その後改修と言っていたが来年度以降の計画を聞きたい。約束だからあるはず。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	揖斐川に合流する多度川、肱江川の上流部右岸の堤防が貧弱に見える少々の雨で河川が上昇すると小段にすぐ水がのぼる。下流はしっかり作ってあるが上流はこのままでは危険にさらされている。支線の整備も平行して行うべきでは？	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
ハガキ	-	とにかく川はきれいにしてほしい。水害のないしっかりした川、それが一番いい。整理願います。肱江川をしっかりした川にしてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	木曽川南側(右岸)は一部河岸の4築堤整備あるが、不整備の部分が多い。道路、河岸の整備をお願いしたい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	現堤防は江戸後期にほぼ完成した物ですべてが土砂で築かれて法面に草を植え付けたものがそのままです、全国で水害ニュースを見てもそれがよく見ることが出来ます。護岸工事をもっと充実させるべきと考えています。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	木曽川、長良川に比べて揖斐川流域の堤外地、低水護岸、高水敷の整備は遅れていないか。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	安八会場	揖斐川堤防西側より低いので東側も西と同じようにお願いします。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	緊急道路整備の名の下で、平成18年3月末・木曽川左岸41～42km付近の未整備堤防を工事着工時より30年余り経て暫定工事として完工していただきましたが、その後の未整備工事の進行状況を先の第2回ふれあい懇談会(一宮会場)での木曽上返答では堤防は完全に修復補強しましたと強調されましたが、その後の取り付け道路等の今後の工事の見直し等をお聞かせ下さい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	先日の増水で、あと50cmで県道が通行止めになるくらいまで水かさが上がっている。日常生活に支障が出るため、嵩上げて欲しい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	堤防整備をし、運動場整備	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	川の岸を水の流れてくずれないように全ての所整備してほしい。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	堤防工事のシュミレーション 強度5倍化:(1)木曽川水系の土盛工法の検証(2)堤防芯を鉄筋コンクリート化	貴重なご意見ありがとうございます。 具体的な設計や施工方法等については、必要な機能や費用と効果等を勘案しつつ検討して行きます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	北方会場	川底が上がったらその分堤防も上げなければダメではないか。	堤防の嵩上げを行う行うことにより、内水被害の拡大や破堤発生時の被害が極大化することから、河道掘削等により水位低下を図っていきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	河川増水時に対応出来る堤防の強化及び予防。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	堤防建設途上の地域の早期完成。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	大きなダムより川の堤防を強固にすること。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大野会場	水害が発生しない様に堤防の補強などの管理をよろしく願います。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	仕事の上で牧田川と安八の水害にあった。その惨めさは言葉で表せない。将来に旦り被災者に大きな負担を強いることになる。治水は今でも河川管理の主体で計画築堤の50%が達成されていないことは不安を残していると言うことだ。是非破堤など水害の防止を第一政策として欲し	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	右、左岸堤防の高さは同一か？	河川改修の状況により、左右岸の高さが一部異なっている箇所がありますが、今後の堤防整備にあたっては、引き続き、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮し計画的に整備してまいります。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	堤防の強化による治水。堤防は幅を広げ、上部を片側2車線の道路として利用、堤防。堤防強化との両立。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	洪水に強い堤防整備に力を入れて頂きたい。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	降雨規模を替えることにより完成堤防がザン定となるのではないか？(再工事が必要？)	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	整備メニューでは河道の整備を強調しているが、堤防のかさ上げなどはどう考えているのか。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	堤防が切ない川	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	可児会場	可児地区(土田)において何も整備されていない。	可児市土田においては、右欄記載箇所のとおり、堤防整備や高水護岸の整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	東洋紡は堤防が短く、扶桑で一番弱いところであり、どうしていくか。	河道の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、背後地の土地利用状況等を踏まえつつ、無堤箇所や堤防断面(高さや幅)が不足する箇所について堤防整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	高水護岸の整備。右岸、新屋敷～落合(川巾縮小部)	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	揖斐川右岸、馬瀬町～今福間、低水護岸促進	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	木曾川右岸40.0k下流部 低水護岸の連続性を希望します。(堤防遊歩道、サイクリングロードのネットワーク化のためにも必要)	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	同じく河床の低下に伴い護岸の補強をお願いしたい(本流)	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	河道掘削だけの対策では不安である、護岸の嵩上げなどして安全度を上げてほしい	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	漏水対策とし低水護岸の整備をしてほしい。	堤防を保護するために必要な箇所で護岸や根固工を実施します。漏水対策として、低水護岸を施工することは想定していませんが、場所によっては、矢板基礎等による漏水対応としての付加的な役割も検討してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	堤防整備について、早急に整備してほしい。 理由1.昭和58年9月台風10号前線(1-6頁)の被害に可児市土地地域でも床上浸水が数軒あり、また田畑の冠水もありその後利用が出来なくなっているところがある。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	中濃大橋上流太田橋下流について堤防の早期着工を希望する。整備計画案では赤色でしめしてあるよう、随時計画を進めていこうお願いします。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	川島周辺の未整備堤、年度計画を立て、整備促進をお願いしたい。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	河川整備は安全に生活できる堤防が整備されることが第一である。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	愛西市側の護岸は石組のところがある。コンクリートにより改良工事を実施してほしい。	堤防整備等については、河川整備計画原案(案)に反映しています。護岸構造は、現地の状況を把握した上で今後検討していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	昨年か一昨年に揖斐川右岸南濃町の南濃排水機場の排水口付近の護岸補強工事が行われたがこれより下流100～150m位の堤防は弱いように思いません。昭和34年伊勢湾台風時にはこの部分が決壊の危険になる位に堤防の下道路やその斜面が水を含み軟らかくなりぶよぶよとなり竹を伐り土嚢を載せる事しましたが、下流の多度と上流の根古地にて破堤したので水位が急激に減り、事なきを得ました。このようなことがあったのか近くの田鶴川に「ガマ」があり水がわき出しているところもあり、又、揖斐川の水位が高いと漏水があり水たまり時なかなか乾かない時がある。調査をして欲しいと思う。	南部排水機場より下流の堤防整備については、河川整備計画原案(案)に反映しています。漏水、樹木伐採については、河川整備計画原案(案)には反映していません。ご理解願います。漏水については、重点的に監視して参ります。水位低下対策として洪水流下の支障となる河道内樹木を伐開することとしています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	赤須賀地区の堤防は現在の工事が完成すれば万全だと思う。	平成21年度完成を目標に鋭意施行してまいります。今後とも、ご理解・ご協力をお願い致します。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	赤須賀地区の改修が始まったが、どのように進むのか知りたい。	平成21年度完成を目標に整備を進めます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	永年の夢であった築堤工事が暫定工事で終わらず、最後迄本工事を完成させて貰いたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。完成に向け、関係機関と調整してまいります。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	治水を第1として2の次は環境。本川の堤防は安全になっているが支川堤防が多い。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	概ね治水に関しては堤防は整備されていると思考していますが支流の一部に崩壊部分が見られるので崩壊部分の防止には杭程度の工事であればと考えます。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	安八会場	揖斐川の堤防は左右岸で2mくらい差があるのではないかと感じます。大垣側で2mくらい高く感じる。左右岸同じ高さにして欲しい。	左右岸の高さの差は見られません。引き続き、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮し計画的に整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	堤防の質の強化について 木曾川の堤防は砂堤防なのでそれを踏まえて検討してほしい。	堤防詳細点検を実施し、堤防強化の必要な区間で対策を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	杭瀬川左岸西中西側あたり100～150mくらい堤防高が極たんに低い、今後かさ上げを。	河川整備計画原案(案)では、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮し計画的に整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	ハザードマップが作られているということだが、北方の堤防で、鉄道の鉄橋を架け替えないと堤防を補強できないということで暫定的に工事されていた箇所があるが、その後どうなっているのか。また、そのほか、実際に堤防の危ないところはどこなのか。	河川整備計画原案(案)では、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮し計画的に整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	木曾川の堤防をもっともっと高くして欲しい。	河川整備計画原案(案)では、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮し計画的に整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	川島地区には築堤の未整備地区があるので整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。完成に向け、関係機関と調整してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	堤防の工事を上流まで行ってほしい。	河川整備計画原案(案)では、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮し計画的に整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	七郷輪中の揖斐川堤防の強化をお願いします。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右記記載箇所のとおり考えております。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	木曾川左岸42k付近の未整備場所、JRの下のトンネル道路の早急整備	堤防整備については、河川整備計画原案(案)の右記記載箇所に記載しています。整備に向け関係機関と調整していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	(1)堤防の強化 1)57.1k地点～57.3k付近だけで良いのか、59k地点付近のカーブな問題はおきかないか	揖斐川59k付近の右岸で堤防整備を実施する予定です。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	塩田橋迄の間堤防が左右岸高さが違う将来どうなるのか。	左右岸とも同じ高さで計画しています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	揖斐川の堤防未整備11kとはどういうことか。	堤防整備の計画はあるが、過去から堤防としての形状が変わっていない箇所を指しています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	過去において長良川が決壊したことがあります。岐阜市に近い木曾川右岸は高く、左岸は低い堤防だと聞いています。笠松から各務原付近で何m低いのですか。	笠松から各務原付近の堤防は、一概に右岸の方が低いわけではございません。また、堤防整備にあたっては、上下流バランスや左右岸バランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	可児会場	平成七年だったと思いますが、木曽川上流事務所から平成の大改修と云ふ右岸堤防の完成を報告するパンフレットが配布され、当時自治会長をしていました私もこれをいただきましたが、このパンフレットにご意見を御寄せくださいと葉書が付けられておりましたので私は次のように記して御送り致しました。 関中今渡発電所の完成後川の流れが滞り、右岸の侵食はなはだしく、私の承知しておるところでは3m近くも崩落しており、左岸の対応が緊急の課題ではないか？と指摘して送りました。その後貴事務所より御出掛けいただき市役所土木の担当者と現地を視察されたとか聞き及びましたが、この場合可児市にも対応の不手際があったと思いますが、地元市議とか自治連合会などに連絡せず、若い市職員では永年の変化など実態にうとく、漫然と視察してお帰りになつたと聞きました。 その後平成十六年頃に一部の護岸工事が施工された事は是とするものですが、最近の財政事情のもとではおおくを望む事は出来ないのではと思います。平成八年頃からも継続的に施工していただけていたらと悲しくなります。今ひとつ、河岸の崩落によって、民地に被害が生じた場合に、河岸の崩落の修理はするが民地の被害については関知しないと云うような事が有つたとするならばそれは余りにも無責任ではないでしょうか。	自然河岸であることから護岸整備の計画はないため、基本的に復旧されません。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	扶桑町山那地区の木曽川堤防は以前「注意が必要」と報じられていたような記憶があるが現在の状況は？	ご指摘の箇所は、破堤の履歴がある箇所です。現在は、堤防が整備されています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曽川の水位と堤内地側の地盤高は、どれだけ違うのか知りたい。	木曽川左岸8.0k付近の堤内地盤高は約1.3mです。朔望平均満潮位の水位が約1.2mです。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場(共同開催)	左右岸の堤防高は同じか？	ご指摘の場所が特定出来ませんので一概にお答えすることはできませんが、堤防の整備にあたっては、上流バランスや左右岸バランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	木曽川右岸堤防が愛岐大橋より、上流は堤防断面が不足しているので、補強されては。	ご指摘の箇所は流下能力を有するため、整備に対象箇所から除外されます。このため、ご意見は整備計画原案(案)には反映していません。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	私どもは昭和54年木曾川右岸の河川敷地内の民有地「向山」が木曾川増水時に浸食されていることに苦慮し私有財産を護る為、護岸工事の陳情をしました。関係各位のご理解とご尽力により護岸工事は完成し感謝しております。上記のような護岸工事(テトラポット設置)は、古い聖牛、じゃカゴ、猿尾と異なり非常に強固な為、自然と一体化せず、そのため人工河岸段丘となりゴミと雑木が覆い尽くし、アユ釣りや川遊びに河原へ降りることさえ出来なくなり善良な人々を木曾川から遠ざけました。そのことが悪質な産業廃棄物投機者を蔓延させ悪循環になっていると考えます。 10～15年前、当時の建設省の河川整備のテレビ放送で中小河川でしたが護岸ブロックによる工事と平行しながら流心に流れを淀ます大石を置いたり河川敷内の流れを蛇行させてりして水生生物や水辺の植物をより自然なかたちで繁殖させるなどの技術と理念があることを知り感動しました。 遠く離れていった私達の「天下の名流木曾川」を取り戻す為、最初にすべき事は、人々が自分の手で木曾川の水を掬いその匂いと冷たさを体験することです。人々の目が川を再生します。誰もが河原、河辺に寄れるアプローチの整備が必要です。	護岸整備については、洪水時に堤防を防護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において引き続き整備して参ります。また、川と人とのふれあい増進のため、引き続き、地域のニーズの把握に努め、関係機関と連携し、水辺ふれあい拠点の整備に関する計画の追加・見直しを行っていきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	堤防の閘門のありましたところ、ほんとうに堤防が狭い。納涼大花火の時など警備計画で随分問題になっております。ぜひとも整備計画、公園を少しでも早くやってほしいと思います。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としていて、当地区は堤防の断面が不足しているため、整備計画原案(案)において改修を進めていきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	昭和58年の災害では可見市も浸水被害が生じている、整備計画の訂正と、被害が生じているところを優先して整備してほしい。	過去の災害や背後地の状況等総合的に判断し整備を行っております。よって、未整備箇所については今後順次整備を進めていきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	太田地区の特殊堤防について、立ち退き等の問題があると思われるので、整備計画を説明してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。太田地区の堤防整備については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	江南会場	高水護岸の利用も考えていく必要がある。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	下岡島 唯一、無堤防区間がありました。説明では洪水時等に水を排出する必要があるとのことでした。が、今後堤防工事をする計画あるとのこと。それは矛盾しませんか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。地区内の排水のためのひ管等十分な検討を行った上で実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	木曾岬干拓の堤防が決壊された時の木曾岬町への影響や対策等を説明してほしい。	干拓地内において、その影響は収束すると思われれます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	養老会場	牧田川のクリーン大作戦で、堤防法面が急すぎる箇所がある。堤防の構造を考えてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。断面不足の解消を図っていきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	杭瀬川について、下流域から整備が進んでいるが、残っているところは無いのか、しっかり地元の話を取り入れて欲しい 今後水都大橋以上に移るとすると、左岸堤割田1-2地内で堤防高が一部だけ低いところがある	平成19年度工事で解消を図ることとしています。	—
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	肱江川中須取水暗渠の改築。農業用に使用、水量が少なく三重用水に頼っている。早期改築を要望。	中須取水暗渠については、堤防整備に伴い改築が必要となりますので河川整備計画原案(案)において改築する計画としています。構造等の詳細については、今後検討していきますが、基本的に現施設と同機能のものを復旧する考えです。現施設より機能向上となる部分については、施設管理者である桑名市と協議・調整します。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	長良川は西側(右岸)がかなり整備され羽島市側(左岸)とはかなり差があるように思われます。	堤防の高さについては、左右岸ともに同じ高さで計画しています。また、整備にあたっては、上下流及び左右岸バランス等を考慮し順次進めていきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	木曾川の濃尾大橋の付近に関して愛知県側と岐阜県側の堤防の補強の仕方が岐阜県側が弱く感じられる。	ご指摘のような補強の差異はありません。 なお、堤防の整備にあたっては、上下流バランスや左右岸バランス等を考慮し、安全度の低下する区間がないよう段階的に整備していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	木曾三川の中で、木曾川、長良川は河川の整備や護岸工事が等が進んでいて治水に関しては万全と思いますが、揖斐川に関してはまだまだ護岸が未整備の箇所が多く、治水に関しては不安に思います。	本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	杭瀬川 野口スポーツ公園より上流部の今後の計画を明確に示してほしい。	いただいたご意見ですが、河川整備計画原案(案)において具体的な整備メニューを記載しています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	各務原市鷺沼側について整備メニューを具体化願いたい。	河川整備計画原案(案)については、閲覧やHPで公表しているので、これらを参照下さい。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	—	私共揖斐川左岸の海津橋南特殊堤500mm中間に住んでいますが伊勢湾台風後の多急処置特殊堤の為に基礎が悪くて家が長年に渡り地盤が川側に引かれて家もそれに伴い斜めに下がり長年の懸案であった立ちのきの件も私達も年を負い苦慮しております。将来子の子孫の為に何年後をめどにと特殊堤を整備すると言って下されれば幸いです。一応に私個人であります。特殊堤通り21軒程の代表とします。	揖斐川右岸太田特殊堤の改修については、河川整備計画原案(案)に反映しています。整備の時期については、上下流や本支川バランス、左右岸のバランス、本支川の連続性を考慮し、段階的に整備していくこととなりますので、具体的な年度については、お答えできません。ご理解願います。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第4回ふれあい懇談会	一宮会場	(治水・維持管理)木曾川の「堤防整備」で、42.0～42.1kmの区間での詳細内容はどのようですか。	当地区は、平成17年度に堤防工事を実施しましたが、JR木曾川橋箇所の堤防道路アンダーパス化が残っていますので、本計画で計上させていただきました。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	1.多度町 江上 多度、肱絵は90度に曲がった特殊。上流側に工場団地など開発が進んでいる。この肱絵の90度の曲がったのがしんばい。事業は継続しているというように言われるが、そのようにみえない。継続の考え方は？いつやってくれるのか	肱江川については、堤防整備等を行う計画としています。早期に事業再開出来るよう努めてまいります。ご理解願います。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	中須の暗きよの工事方法を考えて(最良の方法)して下さい	肱江川については、堤防整備等を行う計画としています。早期に事業再開出来るよう努めてまいります。ご理解願います。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	新丸山ダムについて、いつ建設に取りかかり、いつまでに完成予定なのかを明記して欲しい。	河川整備計画原案(案)において、洪水、高潮等による災害の防止又は軽減に関する事項、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項に「新丸山ダムの建設」を位置づけております。この新丸山ダム建設については、早期完成に向け着実に事業を推進します。平成28年度が完成予定です。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	安全な川、先ず氾濫が起きない川・・・ダムで調整がされる川	河川整備計画原案(案)では、新丸山ダムについては、水位低下対策として、右記載箇所に記載のとおり考えています。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	新丸山ダムについては是非進めて頂きたい。出来るだけ早く着工、完成していただきたい。最近では集中豪雨があるし、保水力が短く、直ぐ河川に流れ出て来るため心配です。	河川整備計画原案(案)において、洪水、高潮等による災害の防止又は軽減に関する事項、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項に「新丸山ダムの建設」を位置づけております。この新丸山ダム建設については、早期完成に向け着実に事業を推進します。平成28年度が完成予定です。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	(一宮から海部地域全てが浸水することになっているが、破堤または越水する場所は特定されているのか。) 新丸山ダム完成はいつ頃になるのか。それまで、暫定的な対応は行われるのか。	河川整備計画原案(案)において、洪水、高潮等による災害の防止又は軽減に関する事項、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項に「新丸山ダムの建設」を位置づけております。この新丸山ダム建設については、早期完成に向け着実に事業を推進します。平成28年度が完成予定です。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	治水＝堤防、ダム 自然に逆らう人間の力は限度があるからと言って受け身だけでは進歩がない。命、財産を守るにはどうしても堤防、ダム建設が必要になってくる。環境、財源に問題が生ずるが、長期の視野に立った計画、実行をしていただきたい。	今後の河川整備の参考とさせていただきます。 なお、木曾川については、目標流量を安全に流下させるための水位低下対策として新丸山ダムの建設を位置づけています。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	新丸山ダムをはやく建設してほしい。	河川整備計画原案(案)において、洪水、高潮等による災害の防止又は軽減に関する事項、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項に「新丸山ダムの建設」を位置づけております。この新丸山ダム建設については、早期完成に向け着実に事業を推進します。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
ハガキ	-	S58年9.28災害時、私の家は床上3m41cmの浸水被害を受け、大変恐ろしい目に遭った上に家財道具も捨てざるをえませんでした。水害を受けて、今年で24年目となりましたが二度と水害のない町で安全な暮らしが送れる様に現在建設中の新丸山ダムの早期完成をお願い致します。(子供やお年寄りも安心して暮らしたいです)	河川整備計画原案(案)において、洪水、高潮等による災害の防止又は軽減に関する事項、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項に「新丸山ダムの建設」を位置づけております。この新丸山ダム建設については、早期完成に向け着実に事業を推進します。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	58年9.28災害の様な事が二度とないように安全な暮らしを守っていただくため治水目的の新丸山ダムの早期完成を期待しています。	河川整備計画原案(案)において、洪水、高潮等による災害の防止又は軽減に関する事項、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項に「新丸山ダムの建設」を位置づけております。この新丸山ダム建設については、早期完成に向け着実に事業を推進します。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	新丸山ダムの建設は、現在の丸山ダムが堆積して貯水量が減ったからではないか。	新丸山ダムは、既設丸山ダム(重力式コンクリートダム)を嵩上げすることにより、新たに66,830千m3の容量を確保し、洪水調節、既得取水の安定化及び河川の保全等のための流水の確保、発電の目的を有する多目的ダムとして新丸山ダムを建設するものです。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	昭和58年に浸水被害を受けた、治水のために新丸山ダムの早期の完成を望む。	河川整備計画原案(案)において、洪水、高潮等による災害の防止又は軽減に関する事項、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持に関する事項に「新丸山ダムの建設」を位置づけております。この新丸山ダム建設については、早期完成に向け着実に事業を推進します。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	私の居住地の関係する木曾川では増水時に少し危険を感じます。上流部での流量調整が出来ればと思います。	木曾川では、洪水調節施設として新丸山ダムの建設を実施します。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	昭和58年の水害時は役所並に国交省の協力で非常によかったと思いました。	貴重なご意見ありがとうございます。 木曾川については、戦後最大洪水である昭和58年9月洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流下させることを目標とし、上流部坂祝町付近における樹木伐開や新丸山ダムの建設を実施していきます。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	木曾川は、新丸山まででもうダムはいらない。	河川整備計画(案)において、木曾川における新丸山ダムを位置づけています。その他のダムは今回の河川整備計画原案(案)には位置づけておりません。	第3章第1節第1項1(3)① 新丸山ダムの建設

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	遊水地等の表示を始めてみました。私共の地域も遊水地域に入っているようですが区域を具体的に表示されたい。堤防をオーバーした地域であり堤防の嵩上げ、補強対策がないと再三の水害をうけた地域としては納得できない。	ご意見のとおり、中流域一帯では大きな氾らんにより浸水被害が生じたことから、岐阜県において床上対策事業が実施中です。一方、この氾らんは、下流での流量低減となる洪水調節機能として発揮されました。このため、河川整備計画原案(案)では、地域が有する遊水機能を勘案し、河道への負担増とならないよう遊水地の整備を位置づけており、「整備にあたっては、当該地域の開発状況と遊水地計画を総合的に検討し、地域の振興に資するよう、岐阜県をはじめとする関係機関と十分な協議・連携を図るとともに、既往の洪水に対する当該地域の浸水対策を併せて検討する。遊水地等の位置・諸元等の詳細については今後検討し決定していく。」としています。いただいたご意見を参考に今後とも上下流のバランスをとりつつ整備を進めていきます。	第3章第1節第1項1(3)② 遊水地等の整備
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	遊水地は具体的にどこを考えているのか。事前にわかっていたら、建物を建てる時に、確認申請で浸水対策など指導ができるではないか。	貴重なご意見ありがとうございます。ご意見のとおり、事前に遊水地を明示できれば、一定に確認申請時の法手続等を活用することで浸水被害の軽減に有効と考えられます。また、被害の軽減対策においてはソフト対策として既に各市においてハザードマップ等で浸水実績の区域や想定氾らん区域図を作成し広く供されているところです。今後、遊水地等の「整備にあたっては、岐阜県をはじめとする関係機関と十分な協議・連携を図るとともに、既往の洪水に対する当該地域の浸水対策を併せて検討する。また、遊水地等の位置・諸元等の詳細については今後検討し決定していく。」としております。	第3章第1節第1項1(3)② 遊水地等の整備
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	遊水地の場所は？どんな形なのか？	遊水地の位置、諸元等の詳細については、決まっていません。遊水地等の「整備にあたっては、岐阜県をはじめとする関係機関と十分な協議・連携を図るとともに、既往の洪水に対する当該地域の浸水対策を併せて検討する。また、遊水地等の位置・諸元等の詳細については今後検討し決定していく。」としています。	第3章第1節第1項1(3)② 遊水地等の整備
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	遊水地の位置付けをしっかりと、法整備もしっかりお願いしたい(都市計画法・農地法)	長良川においては、戦後最大規模の洪水(平成16年10月洪水)を安全に流下させるため、大臣管理区間外の中流域において遊水地等の整備を位置づけています。なお、実施にあたっては、関係機関と十分な協議・連携を図ってまいります。	第3章第1節第1項1(3)② 遊水地等の整備
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	地方自治体には保水力の低下を抑える。雨水に排水量を調整する調整池の設置を一定規模以上の事業者へ指導。	河川整備計画原案(案)では、整備の目標については、右欄記載箇所のとおり考えております。	第3章第1節第1項1(3)② 遊水地等の整備
第1回ふれあい懇談会	多度会場	徳山ダムの完成により、洪水時の揖斐川水位はどれ位低下するのか知りたい。	100年に1回の確率で発生する可能性のある洪水(昭和34年9月型洪水)が発生した場合、徳山ダムと横山ダムとの合わせた洪水調節効果とH19までの河川改修の効果を見込み、基準地点万石(河口より約40.6k)において約2mの水位低下効果が見込まれています。	第3章第1節第1項1(3)③ 横山ダムの再開発
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	徳山ダムの安全性、放水による水位上昇。	ダムによる洪水調節は、ピーク流量を貯め込んで放流することですので、洪水時に下流の水位が上昇することはありません。次の洪水に備え、洪水調節のための空き容量を確保する場合は、流入量より多く放流しなくてはならないため、下流の水位は上がりますが、その操作は洪水が終わってから行います。	第3章第1節第1項1(3)③ 横山ダムの再開発
第1回ふれあい懇談会	木曽岬会場	源緑地区の波返しを早く完成させてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2) 高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曽岬会場	源緑地区の堤防補強工事を早急に進めてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2) 高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	木曽三川の堤防に囲まれた海拔ゼロメートル地帯である長島地区では、治水事業が根幹事業であると思う。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2) 高潮に対する安全性の強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	高潮対策の安全性について知りたい。	高潮堤防の整備目標については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2) 高潮に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	木曾川右岸の高潮堤防は、できていない箇所があるので是非行ってもらいたい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	高潮堤防については、広域地盤沈下の後、かさ上げを行っているが、今も地盤沈下で下がっていて、必要な高さを確保していないのではないのか。	高潮堤防区間については、満潮時に伊勢湾台風が再来した場合に高潮による災害の発生を防止することを目標として整備してまいります。なお、河川整備計画原案(案)の目標及び堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
アンケート	-	・堤防を守るために消波ブロックを高く積み上げては？・浦安海岸を干潟にしたら	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。高潮堤防区間については、満潮時に伊勢湾台風が再来した場合に高潮による災害の発生を防止することを目標として整備してまいります。ご理解願います。なお、河川整備計画原案(案)の目標及び堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	高潮堤防の未完成区間を早期に完成させてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	高潮堤防の整備を進めてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曾川は、上流からの洪水よりも、高潮の方が怖い。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	伊勢湾台風なみの台風が来ても本当に堤防は大丈夫なのか知りたい。	高潮堤防の整備目標については、右欄記載箇所のように考えています。設計は、所定の設計強度に基づき行われたもので、適切に高潮堤防の整備がなされています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	木曾川堤防沿い姫御前・東殿名地区の高潮堤防を早期に完成してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	2009年は伊勢湾台風50周年に当たる。高潮対策として国民的取り組みを国交省がコアになって進めてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	高潮堤防について、県との境界付近について、未完成堤であると知って驚いた。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。早期に整備出来るよう、関係機関と協議・調整していきます。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	源緑地区の堤防のかさ上げを早急実現してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	源緑地区の高潮堤防を、国や県と連携して、早期完成してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	高潮などは海から波が来るので源緑輪中の堤防整備を最初に実施してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	県管理区間や尾張大橋桁下高不足の箇所なども含めて高潮堤未整備区間を整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。今後、管理者と協議・調整していきます。ご理解願います。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	堤防改修を加路戸の舟つき場付近まで整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川(特に赤須賀地区)の治水対策を講じてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	自主防災活動の中で住民自身が啓発・伝達を図っていきたくので、地震や高潮について、対策をどのように考えているのか知りたい。	高潮対策の整備目標及び堤防整備等並びに地震対策については、右欄記載のとおり考えております。さらに詳しくお知りになられたい方は、別途申し入れ下さい。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	高潮堤を説明する看板を設置してほしい。	桑名市白鷄地区にある、防災拠点等一部には説明看板がありますが、それ以外の場所への設置について今後検討していきたいと思っております。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	高潮堤の沈下は、今後どのように推移していくのか知りたい。	木曾三川下流部の地盤沈下は、昭和50年後半で概ね収束しました。ただ、平成6年の異常渇水の時などは、地下水位の依存が大きくなり、一時的に地盤沈下が大きな年がありました。関係機関、学識者を顧問に組織した「東海三県地盤沈下調査会」で毎年地盤沈下の実態、原因究明を図っております。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	伊勢湾台風当時の堤防の設計基準に比べて現在の設計基準は改善されているのか知りたい。	計画の築堤高さの変更はありません。ただ水深が浅いほど発生する波浪高さが少ないことから、波返し前面に消波工を施すこととしています。これにより波浪高さが軽減されます	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	伊勢湾台風以上の台風の来襲対策としてどのようなことが考えられているのか知りたい。	計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合の被害を軽減するために危機管理対策を進めていきます。	第1章第2節第5項新しい課題
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	伊曾島漁港の堤防補強を早期進めてほしい。	伊曾島水門箇所の高潮堤防整備は、完了しています。漁港内の堤防補強については、施設管理者である桑名市にお伝えするとともに、堤防補強として技術的な面で必要があれば支援をしていきます。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	長島海岸と周辺の堤防補強	長島海岸堤防に隣接する高潮堤防整備については、河川整備計画原案(案)に反映していません。長島海岸堤防の整備については、関係機関と協議・調整します。ご理解願います。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	現在長島地区での治水工事を実施中の箇所の有無について知りたい。	揖斐川左岸の浦安地区において高潮堤防整備工事を実施中です。その他、今年度は木曾川右岸の松蔭地区及び東殿目地区においても高潮堤防整備工事を実施予定です。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	太田の特殊堤のところ、真ん中に水がたまる。前にも要望したが、また、同じ状況。化が発生する。東側はどんどん沈下するような感じである。道路の方の人は転居してもよいから、特殊堤の整備を願いたい。今がチャンスである。ジャッキで家を持ち上げたりしている状況だ。堤防が切れたら、昔の太田地区は浸水。吉田も田鶴もみんな被害に遭うのではないかな。できるだけ早い対応を願いたい。	太田のその場所は整備計画のなかで位置づけをしています。今後検討して、地元の方と調整を図っていきたく。水がたまる件はまた、現地確認して対応を考えます。	第3章第1節第1項2(2)高潮に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	護岸整備についてどう考えているのか。H7年に事務所のパンフレットの返信ハガキに「崩落が非常に危険である。」と意見を書いて送ったが、対応が遅く不満である。	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。	—
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	福岡大橋付近は、こどもの頃からずっと漏水していた。矢板をうってから漏水が少なくなったように思われる。	貴重なご意見ありがとうございます。堤防の異常を発見された際には、南濃出張所または木曾川下流河川事務所に、ご連絡下さい。	—
第1回ふれあい懇談会	可児会場	関西電力、今渡ダム下流については水流が左岸に集中しており、今渡、土田地区では洪水時に非常が非常に心配している。左岸側の護岸対策を災害復旧でなく、防災対策として被災前にしっかり講じておくべきである。(今渡地区の木曾川左岸は侵食、崩落箇所が多くあり、危険な対応で洪水時は不安である)	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。	—

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	可児会場	今渡側の護岸工事をきちんとやってほしい。	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。	—
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	太田橋上流の左岸は侵食が激しい。対策をお願いしたい。また、補償は？	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。	—
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	木曾川左岸今渡ダム～太田橋までの護岸対策について。今まで災害復旧で対応するということが、長い時間が経過して自然崩落があり崩落防止対策による護岸を願いたい。	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。	—
ハガキ	—	昭和60年代から平成にかけて化学、機械、工業等色々な分野での発展発達が見られたと思う。そんな中でも今さらの様に又大雨でがけ崩れとか大水が出たとかのニュースがみうけられる。どうしてもっと早くから新●度のようにもっと学識経験者とか専門家による調査をして亀裂個所の予防を出来ないのかが問題である。	貴重なご意見ありがとうございます。 今後の河川行政の参考とさせていただきます。	—
第1回ふれあい懇談会	可児会場	山→川→海、山→里→都市→海への流れが出来るよう、国土開発計画を立てること！	貴重なご意見ありがとうございます。	—
第1回ふれあい懇談会	可児会場	主に木曾川のことで過去の大洪水に依り、太田側及び土田側の場所がカサ上げ工事が完了したと思いますが一部、不自然な箇所が見うけられ疑問に思う。(ホテル前より長谷川鉾金から木曾川堤防の入口辺りが傾斜になっている点)？	貴重なご意見ありがとうございます。	—
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	横山ダムの内部の状況を先日見て、非常に努力されていることに吃驚した。是非、大垣市の人々にも知って欲しい。	貴重なご意見ありがとうございます。	—
アンケート	—	揖斐川の水位が上がると肱江川の水が流れなくなるので困る。特に下流(肱江川)地域で支障あり。	揖斐川、肱江川の水位低下対策については、河川整備計画原案(案)では、右欄記載箇所に記載のとおり考えております。	第3章第1節第1項 1 水位低下
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	多度町香取の・下流の方の意見も具体的に出ているが、桑名市民の水に対する考えは敏感。できるだけ文章かして欲しい。多度から公園に行く揖斐川の油島大橋の中洲の樹木が橋の上まで伸びている。上の方の住民がとつても怖がっている。環境保全の対象にもなっていないようなので、対応願いたい。二郷橋のほうで誓願もあるが、漏水、地盤沈下を地元は気にしている。内水の対策、勢濃樋管から山除川があるが、現状見ると、自然護岸となっており、浸食が激しい。県と国交省で連携して対応願いたい。	樹木伐開については、右欄記載箇所のように考えており、今後も樹木の状況をモニタリングしてまいります。ご指摘の箇所については、今後現地を確認し検討します。 山除川の護岸につきましては、管理者の県と連携して検討してまいります。	第3章第1節第1項 1(1) 河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2) 樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	河道掘削の工事の長良川は上流のダムがありません一時しのぎの対策では無いでしょうかこの工事は賛成しかねます。	長良川では上流域の地形等の条件からダムサイトの確保が困難なことから、戦後最大洪水である平成16年10月洪水と同規模の洪水を安全に流下させるため、水位低下対策として河道掘削、樹木伐開及び中流域における遊水池等の整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 1 水位低下
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	穏やかな流れには堰が必要である。※昭和36年梅雨前線豪雨では未曾有の事であった。計画水位を超え天ばから水メートル近くまで達し至る所に亀裂が生じ夜を徹しての水防活動であった。その功績は石碑に止めている。	ご指摘のとおり、水害により被害の防止又は軽減するためには、水防活動が大変重要だと考えております。 引き続き、地方公共団体、水防管理団体との一層の連携や支援を図っていきます。	第3章第1節第1項 1 水位低下
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	自然環境をとわれる今日ですが長良川に対し長良川河口堰が出来るとはカナダの人が反対をしてきていたが、私達の生活は守ってくれない。河口堰完成降雨量100mmで高水敷に乗っていたが水位低下、堰の調整で住民としては大変助かっていると思う。	貴重なご意見ありがとうございます。 長良川については、戦後最大洪水である平成16年10月と同規模の洪水が発生しても安全に流下することを目標とし、水位低下対策を実施していきます。	第3章第1節第1項 1 水位低下
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	揖斐川の方も洪水時の水位を下げしてほしい。	揖斐川の水位低下対策については、河川整備計画原案(案)では、右欄記載箇所に記載のとおり考えております。	第3章第1節第1項 1 水位低下

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	冒頭のアンケートにも記入しましたが身内が水害に遭っております。その時の状況は鉄砲水により二階建ての家屋の一階部分が柱を残して全て流されてしまいました。幸いにも数分前に避難したため死傷者は出ませんでした。前年に護岸工事を行ったばかりで、これまで護岸工事を行なう前までは一度もこのような事は無かったそうです。工事が原因かどうかはわかりませんが少なくとも被害に遭った者は原因の一つとらえております。災害を防ぐための工事を行って逆に災害に遭っては近隣住民にとって工事のイメージがマイナスとなりかねません。もちろんこのような例はごく少数だと思いますが、想像以上に自然の力は大きく強いものだ実感いたしました。今後とも多くの護岸工事をはじめ災害対策工事等を行なわれると思いますが、本当に意味のある効果のある工事を行われる事を願います。	貴重なご意見ありがとうございます。 水害に遭遇された方にはお見舞い申し上げます。ただ、護岸工事が原因という事は無いと考えています。護岸工事は河岸が弱く洗掘されそうな所を保護するために実施しています。	第3章第1節第1項 1 水位低下 ・第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	治水に重点をおくべき、河川公園整備など血税のムダ使いはやめて下さい。	貴重なご意見ありがとうございます。	-
第1回ふれあい懇談会	江南会場	輪中地域は河口地域と比べて治水という面から危険性を感じたことはない。過去からの治水に対する努力がなされている事によると考えております。今後も堤防・ダムなど治水対策を要望したい。	貴重なご意見ありがとうございます。	-
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	優先順位としては人口集中度の高い長良川中流域	河川整備計画原案(案)においては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら河川の整備を実施することとしています。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	30年計画という事ですがせめて優先順位だけでもつけて欲しい。	河川整備計画原案(案)では、施工の具体的な年度計画は提示できませんが、本支川及び上下流バランスを考慮し、推進していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	防災(地震、津波)対策とその現状を地域に情報提供してほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。インターネットや広報誌等、様々な媒体・機会で情報提供できるよう努めてまいります。	-
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	堤防の基盤の性質が知りたい。	堤防の土質、基盤の土質については確認しています。堤防の工事などで堤防断面が目視できる機会などは、地質断面のスケッチ等も行い記録に残すよう努めております。お問い合わせ頂ければ、情報提供致します。	-
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	高潮堤区間と一般の堤防区間の堤部のつなぎの考え方について知りたい。	高潮による影響と洪水による影響が逆転する箇所である鉄道橋を分界線として、堤防のタイプを変更することとしています。	-
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	「ふれあい懇談会」でも発言しましたが、人口減少時代に突入し、住宅地面積も同様となる。住宅の新設、更新規制により、低地の緑地化を少しずつでも進めてゆく。時間が必要だがぜひメニューに！	貴重なご意見ありがとうございます。土地利用規制についても今後の課題として考えております。	-
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	岐阜市の陸間日本一、市民に目覚めさせよ、岐阜市が誇るべきもの、長良川一本化した時に河原町の人にはよく応じたと思う(昭和8~14年)	貴重なご意見ありがとうございます。	-
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	全国の海岸堤防の耐震化の整備状況の中で伊勢湾部分が非常に遅れているのは何故か、教えてほしい。	ご意見を、関係機関に情報提供し、協議・調整していきます。	第3章第1節第1項 2(3)地震対策の推進
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	耐震海岸堤防の災害対策として補強工事をお願いしたい。	ご意見を、関係機関に情報提供し、協議・調整していきます。	第3章第1節第1項 2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	揖斐川の堤防の耐震対策を進めてほしい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどうような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項 2(3)地震対策の推進

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	長島会場	東海地震の強化区域であり、耐震対策のための堤防強化を推進してほしい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	高潮堤の基礎構造はどうなっているのか知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	高潮堤について耐震設計はされているのか知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	長島全域の堤防の耐震対策	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	現在作られている堤防が地震に対して安全なのかどうか知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤体の材質が砂で出来ているので、地震に弱いのではないかと。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	地震に強い木曾川にすることが大切だと考えています。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	五明地区～尾張大橋迄、強い台風や強大地震が発生しても壊れないように補強してほしい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	堤防の高さは高潮に耐えられるが、大地震時に津波が来たら危険。地震にも耐えられる堤防にしてほしい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	地震に弱い箇所の把握、当該箇所の地震対策補強はすでに終わっているのか知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	堤防の耐震対策について知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	堤防の地震時の液状化対策を住民に説明してほしい。	河川整備計画原案(案)の「第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進」に記載しているものが該当します。さらに液状化について詳しく知りたい方は、別途申し出下さい。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	木曾川の左岸堤防は地震に対して大丈夫なのか。また、対策が不十分などところはどこか知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	堤防の耐震性について知りたい。	地震対策については、右欄記載箇所のように考えています。耐震対策について詳しくお知りになられたい方は、別途申し出下さい。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	波返しの整備予定が知りたい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	地震発生時、液状化により堤防が沈むことがあるのか知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	東南海地震などの地震が来た場合堤防は大丈夫か知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	現在の堤防は古い堤防の上に新しいものを載せている構造であるが、基礎の強度は大丈夫なのか。地震に対して安全なのか知りたい。	地震対策については、右欄記載箇所のように考えています。設計は、所定の設計強度に基づき行われたもので、適切に耐震堤防の整備がなされています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	干拓堤防は、東南海・南海地震に耐えられるのか知りたい。	地震対策については、右欄記載箇所のように考えています。設計は、所定の設計強度に基づき行われたもので、適切に耐震堤防の整備がなされています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	いろいろ地震の発生が懸念されているがそれらの地震により発生する津波に対して安全なのか知りたい。	津波対策については、右欄記載箇所のように考えています。高潮堤防の設計は、所定の設計津波波高に基づき行われた高さも満足し、適切に津波堤防の役割も果たされています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	地震の発生と洪水の同時発生は考慮されているのか知りたい。液状化に対して堤防は大丈夫なのか知りたい。	地震対策については、右欄記載箇所のように考えています。設計は、所定の設計強度に基づき行われたもので、適切に耐震堤防の整備がなされています。もし、液状化について詳しくお知りになりたい方は、別途申し出下さい。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	防災センターの耐震対策(液状化現象)を講じてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。地震対策については、右欄記載のとおり考えております。ご理解願います。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	長島会場	地震に対する安全性について知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	東南海地帯で「6弱」となった時、堤防の沈下はどの辺りでどの程度と考えているのか知りたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	東南海地震で発生する津波による浸水シミュレーションをみせてほしい。	現在、検討途中ですので、一連の結果がでた段階でお見せしたいと考えております。今後、その結果を基に、関係する市町に情報提供し、高潮浸水に対するハザードマップ作成をお願いしたいと考えております。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	安八会場	東海・東南海地震による堤防の強度は現状のままで良いのか？	河川整備計画原案(案)では、地震対策については、堤防強化として、右記記載箇所に記載のとおり考えています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	堤防の地震時液状化対策の強化を望む。	地震対策については、右欄記載箇所のように考えています。設計は、所定の設計強度に基づき行われたもので、適切に耐震堤防の整備がなされています。もし、液状化について詳しくお知りになりたい方は、別途申し出下さい。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	堤防本体の地震対策	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進
ハガキ	-	耐震性のある堤防の再構築を願う。伊勢湾台風の応急復旧工事の●まの現在の堤防は非常に不安であります。液状化、測方流動、沈下等々の被害想定を研究し、発展されることを願います。特に木曾川下流。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3)地震対策の推進

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	堤防の強度は大丈夫でしょうか。今頃は無事だからこの先、同様に安心ということはないでしょう。東海地震などもし強烈なものがきても、安全性は大丈夫でしょうか。 木曽川流域では一宮市北方町が最も深刻な被害が発生する様に危惧しているのは私だけでしょうか。	発生が危惧される東海地震や東南海・南海地震では、堤防の沈下、崩壊等が生じた場合、浸水による二次被害や津波による被害の恐れがあることから、そのような箇所については、耐震対策を推進します。	第3章第1節第1項2(3) 地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	安八会場	大きな災害、特に地震の時に堤防はどこまで守られるのか。	発生が危惧される東海地震や東南海・南海地震では、堤防の沈下、崩壊等が生じた場合、浸水による二次被害や津波による被害の恐れのあることから、そのような箇所については、耐震対策を推進します。	第3章第1節第1項2(3) 地震対策の推進
ハガキ	-	地震、津波対策は想定できる範囲で万全に願いたい。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済みです。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3) 地震対策の推進
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	東海地震、東南海地震の発生が懸念されているが、木曽三川下流域の施設は大丈夫なのか知りたい。	東海地震、東南海地震による液状化等により堤防の沈下、崩壊、ひび割れ等が生じた場合浸水による二次災害及び津波による災害のおそれのある箇所について、耐震対策を推進します。	第3章第1節第1項2(3) 地震対策の推進
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	耐震改修はたとえばどんなことを行っているのか。	阪神淡路に対応は一通り実施済み。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3) 地震対策の推進
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	①木曽三川下流域はシルト層で東海・東南海地震がおきた時に液状化が発生する。堤防が折れたり損傷すると思われるが、大丈夫か。そのあたりについて、どう考えているか。	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済み。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3) 地震対策の推進
第4回ふれあい懇談会	桑名会場	木曽川～揖斐川間の伊勢湾に面する護岸堤防の耐震補強を早急に進めてほしい	地震対策については、阪神淡路に対応は一通り実施済み。今後揺れが大きく長いものについて検討をすすめています、今後はどのような対策ができるか検討中です。河川整備計画原案(案)には反映しています。	第3章第1節第1項2(3) 地震対策の推進
アンケート	-	各務原側の堤防も是非整備して欲しい。	堤防整備については、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さ、幅)が不足する箇所において堤防整備を実施することとし、右欄記載箇所のとおり考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	堤防を安全に工事を要する水災を守る。	堤防整備については、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さ、幅)が不足する箇所において堤防整備を実施することとし、右欄記載箇所のとおり考えています。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	木曽川今渡ダム下流左岸は、可児市の1号線が通っている。その間法面が浸蝕されているが過去に約300mは護岸工事されました。今後も引き続き未工事部分の早期着工を願うものです。	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	危険の少ない沿岸整備。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	・ゼロメートルに住む住民としては治水第一に考えて洪水、地震に備えて切れにくい堤防として欲しい。 ・堤防の管理(機能を保持するため)も大切と思う。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右記記載箇所のとおり考えております。 また、堤防の維持管理については、平常時や出水時の河川巡視や点検の実施により、状況等を適切に把握し、必要に応じて所要の対策を行うことと考えています。	第3章第1節第1項2 堤防強化 第3章第2節第1項1(1)堤防の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
アンケート	-	長良川と揖斐川の中堤の整備 第二伊勢大橋の早期建設 揖斐川への流入河川の清掃(ゴミの被害が多い) 揖斐川堤の拡巾	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。 洪水時に流出するゴミや流草木、不法投棄されたゴミ等の処理については、河川環境への影響を低減するため、地域住民や自治体等関連機関と連携し、速やかな撤去処分に努めます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化 第3章第2節第1項 6 流下物の処理
アンケート	-	本流の整備もしてほしいですが、支流の対策もお願いしたい。永い間、工事が止まっている理由がわからない。地元への説明をすれば安心するのではないか。嵩上げによる周辺土地の地盤沈下に対する考え方はどのようにおられるか。水が流れない水路や田ができ困っている。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。 支川いつきましても、上下流バランスを考慮しながら整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	堤防を増強して安全に暮らしていける堤防にしていきたい。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	天井川となっている下流部では治水対策優先で、切れない堤防、切れにくい堤防を早期に作ってほしい。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	治水工事を最優先に進めてほしい。その後で、例えば、スーパー堤防を憩いの広場活動、簡易トイレ、ベンチの設置等の環境整備をしてほしい。	河川の整備にあたっては、右欄記載箇所のとおり考えております。現在の計画では、スーパー堤防の計画はありません。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	木曾三川は伊勢湾に面しているので台風の高潮や地震の津波に耐える強い堤防の整備計画	高潮堤防の整備目標及び堤防整備等並びに地震対策については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	木曾川右岸については、侵食・崩落が著しく護岸対策として、災害復旧ではなく、防災対策として被災前に対策を講じてはどうか、洪水時は非常に不安である。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	護岸補強工事を早急にすすめてほしい。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	護岸の施工高さを高くしてより強固な堤防を作ってほしい。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	22号と名鉄、下流までの区間、長年の要望であった堤防改修が平成18年3月に完成をしました。これについては地元の皆さんは非常に喜んでおり、長年の治水だとか環境等、これでまず基本ができたと思っている。	工事等に際し、ご協力ありがとうございます。 今後ともご協力をお願いいたします。	-

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	長島会場	堤防の整備・改修の様子が知りたい。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大野会場	地震、水害、火災は、財産あるいは人命まで奪う最大の災害です。中でも水害は治水行政を適切に行わないと大きな人災となります。木曾三川の住民の守りはなんと言っても堤防にあると思います。ひところスーパー堤防建設の話が話題になりました。堤防の補強こそが木曾三川の治水の基本中の基本です。	貴重なご意見ありがとうございます。 木曾三川については、木曾川、長良川、揖斐川とも戦後最大洪水と同規模の洪水が発生しても安全に流下させることを目標とし、水位低下対策や堤防強化を実施していきます。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	堤防断面不足箇所は、早急な対応が望まれる。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	堤防を増強して安全に暮らしていける堤防にしていきたい。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	堤防については御配慮はある程度されているように理解していますが、崩落については今後の見通しは。特に今渡について。	自然河岸(岩)であることから護岸整備の計画はなく河川整備計画原案(案)に反映していません。	-
第1回ふれあい懇談会	可児会場	連続した堤防整備をお願いします。	堤防整備については、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さ、幅)が不足する箇所において堤防整備を実施することとし、右欄記載箇所のとおり考えています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	左岸の小段の整備がもう少し出来ないか。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	(一宮から海部地域全てが浸水することになっているが、破堤または越水する場所は特定されているのか。) 要望として、越水しても破堤しない堤防の整備をして欲しい。また、地方自治体の確実な情報発信とさらなる協力体制の強化をして欲しい。	堤防整備については、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さ、幅)が不足する箇所において堤防整備を実施することとし、右欄記載箇所のとおり考えています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
アンケート	-	堤防を強固にする。	堤防整備については、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さ、幅)が不足する箇所において堤防整備を実施することとし、右欄記載箇所のとおり考えています。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	堤防の高さや形状が、上下流で異なる理由が知りたい。	堤防の計画は高潮を対象とした場合と洪水を対象とした場合で、考え方が異なります。	-

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	(2)堤防強化 (7) 現在も含め工事が進められ中流部の堤防補強は右岸、左岸とも強固な工事が施されている。	貴重なご意見ありがとうございます。引き続き安全な川づくりを行ってまいります。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	現在の堤防整備は十分されている。	徳山ダムが完成したことにより、揖斐川における安全度は上がっていると考えています。また、洪水調節機能の強化のため横山ダムの再開発を行い、揖斐川の治水安全度を向上させる計画です。	第3章第1節第1項 1(3)③ 横山ダムの再開発
第1回ふれあい懇談会	大野会場	当方に毎年「揖斐川水防事務組合水防計画」の小冊子が送付されてまいります。冊子内に「水防上要注意箇所：重点区間・重要度A・重要度B・要注意区間」に分類された堤防の要監視区域の一覧表が記載されています。一覧表には、毎年同じ区域が記載されており、修復の様子も見受けられません。予算の関係もあろうかと思いますが、早急なる対策をご検討頂き、地域住民に安心で安全な治水対策を是非お願いいたします。	堤防整備にあたっては、本支川のバランス、上下流バランス、左右岸バランス等考慮しながら計画的に実施します。また、ハザードマップの作成や水防警報の発令や洪水予測等、関係機関と協力・調整を行う事としています。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	電車の線路はカーブする際外側が内側より高くなる様に設計、施工されますが、川の流れの場合の堤防の設計は関係無しで行われますか？太田側との可児側の堤防の高さは同じだと説明を現地で行っていましたが本当でしょうか？一度測る方法を教えていただけたらと思います。	両岸の堤防の距離表の高さから堤防の高さを比較できます。具体には、別途お問い合わせいただければ、ご説明します。	-
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	一宮から海部地域全てが浸水することになっているが、破堤または越水する場所は特定されているのか。	実際の洪水時には、降雨の状況等によることから破堤する箇所を特定することはできません。なお、堤防の断面が確保されていない箇所については、破堤や越水の危険性が高いことから、堤防強化を実施していきます。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	背割堤においては、歴史・環境面から舗装等はしないでほしい。	背割堤の整備は河川整備計画原案(案)では、対象外となっており、環境の面からアスファルト舗装は今のところは考えておりません。	-
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	木曾川の環境は見事なものだと思う。安心して雨期を迎えられる。是非長良川系、揖斐川系もその水準まで上げて欲しい。	貴重なご意見ありがとうございます。また、ご意見にありますように他河川においても引き続き整備水準を上げていきたいと考えています。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	徳山ダムの完成により、揖斐川の洪水頻度も安定化すると思われるため、揖斐川も長良川と同じように高水敷の整備を進めてほしい。	高水敷等の整備については、堤防を保護するために必要な高水敷については治水事業の堤防強化対策として実施してまいります。また利用のための高水敷整備につきましては、関係機関と連携し整備してまいります。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常の作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	今から30～40年程前に、特殊堤沿いの住宅の移転の噂があったが、これについて知りたい。	太田地区の特殊堤については、整備の計画を河川整備計画原案(案)に反映しています。整備方法は、今後検討し、関係機関と協議・調整を図り、整備を進めていきます。	第3章第1節第1項 2(1) 洪水の通常の作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	堤防からグラウンドにかけて斜めになっており、低水護岸がないため、削れて低くなっている。このため、洪水時に水がのり、サッカーの少年たちが使えない。市町村がやるのか、誰がやるのか。	いただいたご意見(低水護岸)は河川整備計画原案(案)には反映していません。いただいたご意見は、管理者の本巣市へ伝えてあります。	-
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	水辺の楽校が整備されたが、高水敷のグラウンドに年に1～2回程度水がのり、市費できれいにしなければならない。左岸側は水がのらない。高水敷の高さを考えて欲しい。	高水敷の高さについては、洪水時に堤防を保護するため、必要な高さ、高水敷幅が確保しています。また、流下能力の確保から高水敷の高さを高くすることはできません。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	高潮堤未整備区間の整備や、源緑排水機場樋管附近と県管理堤防との整合を取ってほしい。	高潮堤防の整備については、海岸堤防との連続性を考慮し、関係機関と連携・調整しながら実施していくこととしています。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	県区間の桜堤は改修計画で残すことになるのか？なくなってしまうのか？	県区間については、岐阜県の方にお尋ねください。	第3章第1節第1項 2 堤防強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場 (共同開催)	木曾川堤防は愛知県側と岐阜県側とは高さが違うと聞いております。洪水ともなれば明らかに危険がともないます。この事にどの様な対応をしておられるのでしょうか？	堤防の高さについては、左右岸ともに同じ高さと計画しています。また、整備にあたっては、上下流及び左右岸バランス等を考慮し順次進めていきます。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	堤防を早急に完成してほしい。	堤防整備については、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さ、幅)が不足する箇所において堤防整備を実施することとし、右欄記載箇所のとおり考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	長島会場	Om地帯をより安全にするために堤防をもっと高く、もっと幅を広げてほしい。	堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。堤防の幅は、計画している洪水を安全に流下させるために必要な幅が定められています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	高須輪中会場	堤防の決壊だけは避けなければならない。	堤防整備については、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるため、無堤箇所や堤防断面(高さ、幅)が不足する箇所において堤防整備を実施することとし、右欄記載箇所のとおり考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	桑名会場	南濃の特殊堤を解消して欲しい。(堤内側の水路の排水が悪い。以前、下流側のひ管の扉が閉まらなかった。)	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。堤防整備等については、右欄記載箇所のように考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	今後も地盤沈下対策を行ってほしい。	貴重なご意見ありがとうございます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	養老会場	揖斐川牧田川合流点の背割堤の延長及、土砂の浚渫の早期実現お願いします。	背割堤の整備については河川整備計画原案(案)河川整備計画原案(案)の中で記載しています。また、河道掘削においては、流下能力が確保されていない箇所について樹木伐開を含め順次流下能力が確保できるよう整備を進めていきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場 (共同開催)	洪水の危険性については、数年前より度々説明を聞いておりますが、旧東笠松駅周辺が危険度Aと聞いております。その対策が進んでいない様であります。本の説明でも鉄橋のすぐ下流(右岸)を少し削ってはという意見ですが、昔と比較すると愛知県側の砂地が大変せり出しているようですが、そちらを広げて川幅の拡大を考えてみたらいかがでしょうか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。河道状況は今後もモニタリングしてまいります。護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	土田側堤防の設定 説明のあった様に原因は解りましたが、大水が出た時、被害にあう人は何時も一緒です。	土田地区においては、堤防整備を進めることとしています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場 (共同開催)	住民が安心して暮らせる地域でありたいと思っていますので、台風や梅雨時の集中豪雨などで堤防が決壊しないように、平素から早めの護岸工事や整備をお願い致します。	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	安八会場	長良川・揖斐川の堤防の強化(近年異常気象による多くの台風到来により川の水位が上昇する回数が多い)	整備にあたっては、本支川のバランス、上下流のバランス、左右岸のバランス等を考慮しながら計画的に実施していきます。長良川・揖斐川においては、堤防整備や護岸等堤防の強化を進めていきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
アンケート	-	輪之内町沿川の長良川、揖斐川の護岸整備をよろしく願います	護岸整備については、洪水時に堤防を保護するため、必要な高水敷幅が確保されていない箇所や水衝部において局所洗掘等が発生している箇所等において整備を実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
ハガキ	-	木曾川、長良川の堤防補強について流域の開発が進み雨水等が地下に浸透が少なく一気に出水河川が増水し破堤につながりそこで低水高水護岸等堤防補強工事をお願いします。	本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤防整備について三重県側より愛知県側が遅れているように感じる。	今後も堤防の左右岸バランス等を考慮しながら整備します。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	百年に一度の豪雨でも氾濫しない堤防に強化して欲しい。木曾三川の能力はまだ低いと思われます。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右記記載箇所のとおり考えております。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	侵食する前に河岸の整備(防災)をしてほしい。	河道の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるために、家屋等への被害が生じる無堤防箇所及び堤防断面(高さや幅)が不足する箇所において堤防の整備を実施する。整備にあたっては、上下流や本支川のバランス、堤防の左右岸バランス、本支川の連続性を考慮し、安全度の低下する区間が生じないよう段階的に整備します。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	配布資料の図面で築堤工事完了とあるが本当に完了しているのか。	河川整備計画原案(案)では、堤防の整備については、堤防強化として、右欄記載のとおりと考えています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第1回ふれあい懇談会	可児会場	「治水のための公園」可茂地域の木曾川右岸と左岸の護岸を見比べた時、その格差は月とスッポンの差である。右岸の堤防を頑丈にし、大洪水の時は左岸に濁流を導き、土田北部の農耕地に遊水池の役割を負わせるという計画ではなかろうかと思う。	本計画では、目標流量を計画高水位以下で安全に流下させることを目標としています。そのために必要な堤防の高さ・断面が不足している箇所や浸透に対する安全性が低い箇所については、築堤、護岸の整備や堤防の浸透対策を河川全体のバランスを踏まえて実施していきます。	第3章第1節第1項 2 堤防強化
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	排水施設の増強による内水対策を進めてほしい。	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	多度会場	ゼロメートル地帯の内水排除のため、ポンプ場の建設をしてほしい。	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	排水機場の見直しをして内水対策を進めてほしい。	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	上野河戸地区には排水機場が無いため、内水被害が発生している、排水機場を整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。なお、内水対策については、右欄記載のとおり考えております。ご理解願います。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	揖斐川右岸、海津市南濃町上野河戸・山崎地区の内水排除、施設の設置	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。なお、内水対策については、右欄記載のとおり考えております。ご理解願います。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	坂祝町内には、河川の増水に対し、排水ひ管がありますが、これは河川の水が居住地へ逆流しないよう閉めきる装置ですが、閉め切り時に居住区に留まった水を川へ戻す装置を各ひ水管に取り付けて頂ければより安心出来ると思います。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	木曾川:本川の水位の上昇により小河川から排水できず、国道に「たん水」し易い。(一昨日も30~40cmたん水した)国道の改良ができないか。	本川水位が上昇した場合支川の排水が出来ないことは有ります。道路改良につきましては、道路管理者と協議してまいります。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	北島樋管の閉止による住宅への浸水の対策を望む。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	養老会場	内水被害の軽減、牧田川と住宅地との標高差はどのくらいか。	背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要性が地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。申し訳ありませんが、住宅地の位置が特定できませんので標高差についてはお答えできません。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	木曾川の里小牧、玉ノ井地区で旧二重堤と本堤との間の堤々内の地区は昭和13年に二重堤が功れて浸水した地域ですが現在は住宅地区として多くの住宅が建っています。笠松の水位計で10m40を超えると玉ノ井(下流)の(樋門)が閉められる事となっています。堤々内の水は行き場がなくなります。(樋門)の場所にポンプ場の建設をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	直轄水門川排水棧場(旧S52年設、新S40年設)中心に、東側古宮排水棧場、西側鶴森三郷排水棧場の整備充実を図ってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	63.5k地点で池田第二樋管閉鎖による道路冠水した一樋管に排水設備を設置できないか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	養老会場	沢田地内のヨシタニ、出水になると内水被害が起こるので改修してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	坂祝町内でひ門を閉める事による内水面の増加による浸水(H18年にあった)が考えられる。その水の排水対策(ポンプ等)を!	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川51年洪水では岐阜市内で〇く、内水被害が多く出た、排水機場の整備はどのように増設していくのか?	背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	木曾川左岸の土田地区は堤門を閉めた場合、堤防の内側の水量が堤防の内側にたまって少しでも堤門の開鎖が遅れるとみずびたしになるため、ポンプ施設の設置又は配置(可動式)をお願い致したい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要性が地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
ハガキ	-	私の住む平田町三郷の千代保稲荷参道で昨年来3回も集中豪雨に見舞われ、浸水しています。この辺りの雨水は大江川へ流下していきませんが、高須輪中排水機場が動き出したのは浸水があったから12時間後であったと聞いています。浸水被害をなくす為に早い段階での排水機場の運転ができないか、また、別の排水機場の新設ができないか要望します。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要性が地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	坂祝町一宮地先加茂川放水口よりの放水路が高いため出来れば現在の高さを低くして増水時に放流量の増加をお願いしたい。	一色派川は、河道を公園利用していますので、切り下げは計画していませんが、今後関係機関と協議していきます。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	水門川の排水機場について知りたい。	旧水門川排水機場(岐阜県、昭和25年完成、21m ³ /s)と新水門川排水機場(国、昭和43年完成、26m ³ /s)で排水しています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	市内の用地など、狭い川で大雨や台風の時にあふれて水害が起きることがあります。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。用地等を管理する一宮市に伝えています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	内水対策として水門川の排水機場を整備してほしい。	いただいたご意見は、河川管理者である岐阜県に伝えます。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	加茂川の水が心配だがポンプの設置が進まない。	徳山ダムが完成したことにより、揖斐川における安全度は上がっていると考えています。また、洪水調節機能の強化のため横山ダムの再開発を行い、揖斐川の治水安全度を向上させる計画です。	第3章第1節第1項 1(3) 洪水調節機能の強化
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	深田地区は木曾川に対して逆流する様な形で合流している加茂川があり、多年に亘り水害になやまされてきたが現在は加茂川排水機場が出来3基の排水ポンプが設置されているが、昨年の洪水時に於いても排水能力が限界で1部農地に冠水した様です。今後上流部の開発が急速に進展するものと思われる(東海環状線ICが出来た)ので、今3基が活動していますが一基故障すれば完全に深田町は浸水の危険にさらされる事になります。早急に排水ポンプのもう1基増設を心からお願いします。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。加茂川排水機場については排水量の増強を行います。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	加茂川排水機場は現在3機稼働しているが、さらに増やしてほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。加茂川排水機場については排水量の増強を行う予定です。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	加茂川の排水機場のポンプ増設を早急をお願いします。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。加茂川排水機場のポンプの全体計画は5台ですが、現在3台設置済みです。加茂川排水機場については排水量の増強を行う予定です。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	加茂川の水を木曾川に流すポンプを増やしてください。太田地地域はコンクリートの堤防が出来て木曾川の増水時には中心にいます。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。加茂川排水機場のポンプの全体計画は5台ですが、現在3台設置済みです。加茂川排水機場については排水量の増強を行う予定です。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	ゼロメートル地帯である赤須賀地区にも内水排除のポンプ場の設置してほしい。	赤須賀地区は城南排水機場にて排水する計画となっています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	勢濃排水機場付近は36年前に洪水で水没したことがある。特に山から水が集まる地区である。	勢濃排水機場(山除川排水機場)は、三重県の施設ですので、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	また内水氾濫防止軽減のためのポンプ整備も整って欲しい。	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	ポンプ場の建設を!	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	排水機能の充実	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	今後地球の温暖化、地域の都市化、山林の保水力の低下に耐える対策として、排水機場の整備がさらに必要と考えられる。	高水敷の高さについては、洪水時に堤防を保護するため、必要な高さ、高水敷幅が確保しています。また、流下能力の確保から高水敷の高さを高くすることはできません。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	養老会場	もともとあった遊水地、湿地帯を住宅化した所は、たまった水の行き先がない。水はけを良くするため。樋門等の整備を願う。	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	洪水時にひ管のゲートを閉鎖すると内水が国道を冠水するため、排水ポンプを付けて欲しい	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	地域に降った雨に対する処理はどの様になっているのか。全部ポンプで流すのか？	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
アンケート	-	低湿地に有る輪中の内水排除を考えて欲しい	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	多度会場	近年多度町も開発が進み、大鳥居、南之郷の排水機がフル稼働しても追いつかなくなっている。ポンプを増強してほしい。	大鳥居排水機場、野代排水機場は、桑名市の施設ですので、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	多度会場	大鳥居樋門について、実態を考慮し排水ポンプを改善してほしい。	大鳥居排水機場は、桑名市の施設ですので、関係機関と協議・調整します。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	治水に関しては、大雨、台風の時に市内の川があふれて床下浸水のようになっている所があるが、木曽川に流れていく用水の管理は、どうなっていますか？	木曽川に流入してきます河川(用水)は、各施設(河川)管理者が管理等しておりますので、いただいたご意見については関係機関に伝えてあります。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	犀川遊水池が以前よりその容量が減っているように思えるのですが(プランツ等の造成地ができた為)現実のところどうなのでしょう。	河道内の掘削を行って容量の増大を図った上で造成地を作ってきております。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	水害に見舞われやすい低湿地に住む人々を安全な場所に移転してもらうことも、治水事業として有効なものではないか。	河川整備計画原案(案)では、整備の目標については、右記記載箇所のとおり考えております。また、総合的な治水対策については地方公共団体等関係機関と連携が必要と考えております。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	土地の保水力を高めるため、住宅化は慎重に進めて欲しい。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないよう、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	雨の保水力が低下している。ポンプによる排水以外にも土地利用計画も内水害には対策が必要。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないよう、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	30年先は、人口減少が進んでいる。浸水区域の新築や建て替えなどについては規制を設けて、総合治水上の緑地や洪水調整地のようなものに検討していくのはどうか。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないよう、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
アンケート	-	昔から水害は岐阜県側で起こるから、と言われていたのですが、いつも同じ地域の人だけが水害の被害にあうのはどうかと思います。危険な地域には宅地とせず、水田にしていく規制が守られるべきだと思います。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないよう、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	江南会場	自然のダムが減っている。 1ゴルフ場建設による自然破壊。 2工場、住宅地に転用により農地、田畑の破壊(特に田は貯水池と同じ動き)等により、自然現象に弱くなった。	河川整備計画原案(案)では、流域の保水機能の保全については、流域における保水・遊水機能を適切に確保することを奨励し、従来から遊水機能を有する地域については、その機能の積極的な保全に努めるなど、総合的な治水対策を関係機関と連携・調整しながら促進することとしています。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	治水に関する取り組みでは、川だけで対応しようとしていないか。 ・上流部では過疎による農地の減少が見られる。	河川整備計画原案(案)では、流域の保水機能の保全については、流域における保水・遊水機能を適切に確保することを奨励し、従来から遊水機能を有する地域については、その機能の積極的な保全に努めるなど、総合的な治水対策を関係機関と連携・調整しながら促進することとしています。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
アンケート	-	流域の駐車場などを土にして、水量が回復するようにしていただきたいです。	貴重なご意見ありがとうございます。 ご意見については、河川整備計画原案(案)に反映していません。ご理解願います。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	「治水対策に明け暮れる水郷地帯」から「安全で魅力のある水郷地帯づくり」に取り組むことが大切である。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないように、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川環境楽園上流の乱開発が始まっており、自然が蝕まれている。 ・公園指定を除外しているので開発される。指定地にして開発を規制してほしい。 ・私有地である難しさがある。	河川敷地以外の開発でしょうか？その場合は、岐阜県や岐阜市が開発協議の対応を行っていると思います。 内水等の問題がある地域については、関係機関と連携して、土地利用規制や市街化の誘導を推進していきます。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	田畑の保水力は宅地の何倍？田畑の保水力はどのくらいのポンプ能力に相当？	田畑や宅地の保水力ですが、地形や土地の被覆状態と土質等条件により異なり、一概には言えませんが、流域のもつ保水、遊水機能は重要です。適正な土地利用による内水被害軽減の効果は高いと言えます。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	・内水排除をポンプに頼っていることから、外水位の早期低下対策をメニューに組み入れて頂きたい(ポンプ運転が洪水時に止めることがないように且つ、短時間にてすむ様に)	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	神戸町柳瀬住民のハウスと水田耕作地が水害で被害を受けていますので1日も早く改善して下さい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。 背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	加茂川排水機場のポンプの増設をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。 加茂川排水機場のポンプの全体計画は5台ですが、現在3台設置済みです。加茂川排水機場については排水量の増強を行う予定です。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	田鶴地区の内水ポンプ能力は適切な性能を有しているのか知りたい。	南部排水機場は、計画の排水量を整備されており、所定の能力を有しています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	排水ポンプの予備	いただいたご意見については具体的な内容を把握できないため、大変申し訳ありませんがお答え致しかねます。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	内水対策用の排水ポンプの運転は、外水位が規定水位になったらポンプ排水を中止することとなっているが、その理由について水防団は理解しているのだろうか。住民、特に新住民は理解できていない。 理由について明解な説明(図解)が大事。	本堤からの越水や破堤につながる恐れがある為、規制を行うこととしています。ご理解ください。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	養老会場	水との戦い、特に農地を持つ者には排水機場の重要性は今も変わらないが、その負担にあえぐ現状。何とか明るい見通しは？	内水対策については、背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	国土交通省は内水の排水能力を強化するよう要望します。	内水対策としては、被害実績のある洪水が再来しても床上浸水等の被害を防止するため、河道整備や洪水調節施設の整備により外水位の低下を図るとともに、必要な排水ポンプの整備等を実施します。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第4回ふれあい懇談会	一宮会場	加茂川排水機場のポンプ増設は木曾川本流の増水時の管理と合わせて整備が必要である。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。 加茂川排水機場のポンプの全体計画は5台ですが、現在3台設置済みです。加茂川排水機場については排水量の増強を行う予定です。	第3章第1節第1項 3内水対策 第3章第2節第1項 2樋門・樋管、排水機場等の維持管理
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	田鶴の排水機場は、現在のポンプ2機では20mmを越える雨に対応できないのではないかと。排水能力の向上等、改善策を講じてほしい。	河川整備計画原案(案)へは、反映していません。南部排水機場は、計画排水量整備済みです。ご理解願います。	第3章第1節第1項 3 内水対策

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	安八会場	犀川第一、第二排水機場、平成20年度完成、長良川、新犀川の堤防強化？	犀川第一、第二排水機場を改築する犀川統合排水機場は、平成22年5月稼働開始を目標に整備を進めています。堤防強化は、河川整備計画原案(案)には反映していませんが、堤防の詳細点検を実施中です。結果によっては、強化対策を実施していくこととなります。	第3章第1節第1項 3内水対策
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	堤体の土質の弱いところを地元の防災組織に知らせてほしい。	出水期前の合同の堤防巡視の際に情報提供させて頂いております。今後とも継続していきます。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第3回ふれあい懇談会	一宮会場	あふれることを前提としたソフト対策が重要であるが、中部地方整備局で研究している克災戦略研究会の研究成果は整備計画に反映されているのか	計画規模を上回る洪水や高潮及び整備途上での施設能力以上の洪水等に見舞われた場合にも被害の軽減と迅速な復旧まで想定したソフト・ハード一体となった危機管理対策を推進するします。 河川整備計画原案(案)では、河川河川整備計画原案(案)の目標流量を計画高水位以下で安全に流下させるための整備を行っていきます。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	治水に関する取り組みでは、川だけで対応しようとしていないか。 ・都市整備における排水は、土の面積が減って雨水の浸透が悪くなっている。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないように、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3内水対策
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場 (共同開催)	治水の大切さはよくわかりますが具体的ことになると専門的で良くわからない事が多いのです。一般市民として知っておかなくてはならない事を分かりやすく知らせてほしいです。	「むやみに河道内樹木を伐採しないで。」という声に対し、有識者のご意見を聞いたり、環境保全の観点・治水機能維持の観点・河川利用の観点などを考慮し、昨年度(平成18年度)においても、支障となっていた樹木伐採を実施しました。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	水防対策特定事業というものがあるが、これは国土交通省で方針を立てるのか。これに対する二線堤や輪中堤についても、どのような進め方をしているのか。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化する取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	三重県紀宝町では水防対策として住宅の嵩上げ等を国費で実施している。岐阜県河川局でも行って頂けるといい。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化する取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
ハガキ	-	輪中の見様の事例を知りたい。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化する取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	新堤が出来たからといって安全とは言えない。旧川等の状況も知る必要がある。地域の歴史的な背景などを抑えておく必要がある。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化する取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	ダムの警報のサイレンは水位がどの位になるとなるのでしょうか。	ダムから放流により河川水位が急上昇し、事故等の危険がある場合等に警報を行います。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	台風時などで水量が増えたとき、地域住民に、緊急に知らせる方法を考えて欲しい。(既に携帯電話で公表している?)	国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	ハザードマップに大地震時に崩壊する(沈下する)恐れのある堤防を明示できないのか。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	川の流れるは高い所から低い方向に流れることはいうまでもありません。当地、一宮市北方町の辺りは、標高が低く、川の流れも、曲がっています。各務原市街地は高いので、避難するには適当と思います。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場(共同開催)	増水時の情報提供をすみやかにお願いしたい。	国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	洪水時に市民に知らせる。標示板を多く設置してほしい。	国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top 標示版につきましては、関係機関と調整してまいります。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	宅地化による遊水池の減少。排水機による河川の放水能力の点検(出水時)。前述により排水機を止めた場合の状況と住民に対する防災のマップ(避難他)説明及び確認は？	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	福東排水機はネットで水位が公表されている。樋管側の水位も公表して欲しい。	国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top 堤内川の状況につきましては、今後関係機関と調整してまいります。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	重要水防箇所110何箇所か明記せよ。	重要水防箇所の情報につきましては、事務所ホームページにも情報がありますのでご参考ください。 木曽川上流河川事務所ホームページ： http://www.cbr.mlit.go.jp/kisojo/ 木曽川下流河川事務所ホームページ： http://www.cbr.mlit.go.jp/kisokaryu/	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	岐阜県水防計画、大垣市輪中水防計画の市民学習の場をつくれ。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	出水であとどれだけ水位が上がるかという情報を早く欲しい。	国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	瑞穂市は雨量に応じたハザードマップ作成を早急にしてほしい。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	北方会場	雨での増水の時の情報の伝達(住民への)方法がわかりにくい。	住民への情報伝達は、河川情報システム等を用いて提供を行うことを考えています。 国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	揖斐川会場	60k付近に住んでいるが、放水の警報が遅く危険である。30分くらい遅いのでは。	ダムから放流により河川水位が急上昇し、事故等の危険がある場合等に警報を行います。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	安八会場	治水といえば長良川河口堰。建設され10年が経過した。建設当時は建設に対し、いろいろ反対の声があがったが最近は静かになったと思う。私どもの安八町においては堰による治水効果を直接感じることは少ない。しかし、当時のことを思うと国交省は堰による治水管理状況を一般に報道、報告する義務があるように思う。例えば大雨洪水警報が出、長良川の水位が上昇した時には特に必要と思う。	住民への情報伝達は、河川情報システム等を用いて提供を行うことを考えています。国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	安八会場	河川洪水予報・警報・発令時、今後の予測も含めて情報提供をしてほしい。	住民への情報伝達は、河川情報システム等を用いて提供を行うことを考えています。国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	大野会場	大洪水時の非難体制について 所長挨拶にハザードマップの配布済みとのことであるが、区長歴短くて見たことがない。どういう場合(〇〇の水位計の水位が〇〇を超えたときに)どういうルートで所長の避難命令等に到るのか説明願う。又、どこに避難するのかその指定箇所等決められているのか。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	治山、治水についての住民への理解確保が、必要である。市としての洪水ハザードマップの作成と各戸への配布、訓練を行う筈になっていることは災害を防止するために役立つことと思う。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	洪水時の今渡ダムの放流量と今後の増域(アメダス等で今後の水量の変化がわかると思うので)に対する情報がほしい！	住民への情報伝達は、河川情報システム等を用いて提供を行うことを考えています。国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	当面の目標設定が上記案の場合「想定外」の降水量があった際への対応如何について一定の方針を示すべきである。ともかく、当節は「想定外」が恒常的に発生している現実が在る。	計画規模を上回る洪水や高潮及び整備途上での施設能力以上の洪水等に見舞われた場合にも被害の軽減と迅速な復旧まで想定したソフト・ハード一体となった危機管理対策を推進します。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	危機管理対策として、情報伝達体制の充実が大切である。	住民への情報伝達は、河川情報システム等を用いて提供を行うことを考えています。国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	美濃加茂地区の被害の話(昭和58年)を聴くにつけ、そこが護岸された今日、そこを乗り越えていた水量が今度は土田側にはねかえって来ることになるのではないかと心配です。新丸山ダムが完成すれば緩和されると思いますが、設定値が同じでもその辺の変化の影響が心配です。大丈夫なのか？被害が出るのではないかと？ハザードマップで確認したい。	木曾川水系の浸水想定区域図については事務所ホームページでご覧いただくことができます。なお、自治体においては、ハザードマップを作成しており、自治体と連携して住民への周知に努めてまいります。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	洪水時に河道流下能力の何%流れているというような表現で情報提供することができないか。	住民への情報伝達は、河川情報システム等を用いて提供を行うことを考えています。国土交通省ではリアルタイムの河川情報が入手できるよう情報提供しています。参考にしてください。 http://www.bosajoho.go.jp/radar.html#a_top	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
ハガキ	-	大垣市・岐阜県が発行している水防計画(毎年)を市民が学習し、自分が住んでいる地域の実態を調べ、課題問題を解決し、いざの時の対応対処を地域で生涯学習すべきである。	河川整備計画原案(案)では、被害を最小化にする取り組みについては、河川・海岸情報の情報伝達体制の充実を図るとともに、洪水ハザードマップ作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図る。また、二線堤、輪中堤の機能維持、活用により被害軽減を図るなど関係機関と連携・調整を図り実施することとしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	輪中の見直しという制度を研究して、荒崎の越流でも考えたらいいのではないか。	本計画は、大臣管理区間を対象としています。いただいたご意見は河川整備計画原案(案)には反映していません。いただいたご意見は、河川管理者である岐阜県に伝えます。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	木曾三川の水害の危険意識は依然として高いと思いますが、地域住民に常に水防、防災意識を高める対策が必要である。	ご意見のとおり、水害による被害防止や軽減を図るため、水防活動は大変重要だと認識しております。引き続き、関係機関と連携を図りつつ、水防活動に関する理解と関心を高めるなど、水防に関する支援等を一層実施していきます。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	水害を考慮した土地利用や建築誘導、円滑な避難などの方策や防災教育などのソフト対策を計画立案し、推進することも重要と考えます。	低地への宅地化等により新たな内水被害が発生することがないように、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供について関係機関と連携・調整し実施していきます。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	降雨による河川の水位上昇は、近年驚くほど早くなっており、流域の耕作地の減少、山林の荒廃により、自然の貯水量が減ってきており、洪水時の情報収集、より早い水位予想が必要となっている。ハード整備としての護岸改修や河道掘削を進めると共に、ハザードマップなどソフト面での整備もさらに進める必要がある。また併せて管理者側の危機管理意識も、常に持続させ、向上させていくことが重要である。	計画規模を上回る洪水等が発生した場合の被害を軽減するため、防災関係施設の整備などハード対策とハザードマップの作成支援などソフト対策をが一体となった総合的な被害軽減対策を関係機関等と連携しながら推進します。また、河川管理者としての危機管理意識を向上して参ります。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	洪水氾濫時に想定される浸水地域図が作成され、住民に認識されているのか。	木曾川水系の浸水想定区域図については事務所ホームページでご覧いただくことができます。なお、自治体においては、ハザードマップを作成しており、自治体と連携して住民への周知に努めてまいります。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	北方会場	木曾三川の危険箇所はもっと住民に周知しておくべきだ。もっと情報の開示を。	重要水防箇所につきましては、これまでも事務所HPにて情報の提供を行っております。今後も毎年見直しを行いながら、引き続き情報の提供を行っていきます。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	大野会場	昔からの輪中を生かし、近代整備を確立する。	計画規模を上回る洪水等が発生した場合の被害を軽減するため、被害を最小化するための取り組みとして、既存の輪中堤の機能維持等を関係機関と連携・調整して実施していきます。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	この地域の治水に関する歴史の話をして聞いて理解が深まった。子ども達や地域の人達に治水の歴史を啓発する機会を設けるとよいと思う。	ありがとうございます。今後、「治水事業の歴史」を情報発信する上で、参考とさせていただきます。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川は地形上(下流)天井川であるため、洪水時には自然排水が出来なくなり、最後には排水機場などに頼らなければならない現状である。そのため治水については多くの人々に守られてきている。現在の排水機場の規模、維持管理上においても多くの問題を抱えている。今後ハード面の整備については多くの時間と事業費が必要であるため、ソフト面の整備を強化する必要がある。災害が発生してから復旧を行うのではなく、予防的処理をもっと考える必要がある。財政面が厳しい中、支出を見直すことが必要である。例えば保安林の保護、民間の貯留施設などを河川事業費による事業として行うことも考えられるのではないか。	大臣管理区間において国が管理する排水機場については、今後も適切に維持管理を進めていきます。また、ソフト面の整備も引き続き整備していくこととしています。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	養老会場	輪中提内に住む笠郷住民として、水害になった折、逃げ場がなく、栗笠船附、大野は堤防を利用できるようにして頂きたい。	水害時の避難場所は、地区毎に各自治体からハザードマップでお知らせされていますが、緊急時では一時的に避難場所とすることは自然なことです。いただいたご意見は、今後の河川行政の参考とさせていただきます。	第3章第1節第1項4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	南濃地区の田鶴地区17.4K?17K附近に防災ヘリポートなどを設置してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。なお、防災関係施設の整備については、河川全体の配置を考慮して設置位置等を右欄記載のとおり考えております。ご理解願います。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	防災基地避難高台や地震時における海上輸送の整備等、地震時の備えをすすめてほしい。また、その位置を示す看板を設置してほしい。	徳山ダムが完成したことにより、揖斐川における安全度は上がっていると考えています。また、洪水調節機能の強化のため横山ダムの再開発を行い、揖斐川の治水安全度を向上させる計画です。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	福島地区に、災害時の防災基地、避難場所等の整備をお願いしたい。	防災関係施設の整備については、右欄記載のとおり考えております。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	長島会場	防災拠点を早期に完成させてほしい。	防災関係施設の整備については、右欄記載のとおり考えております。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	弥富会場	三重県側には防災浅橋が作られているが愛知県側には無いので尾張大橋下流部に整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。なお、防災関係施設の整備については、河川全体の配置を考慮して設置位置等を右欄記載のとおり考えております。ご理解願います。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	木曾岬町に災害時の拠点を作ってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。なお、防災関係施設の整備については、河川全体の配置を考慮して設置位置等を右欄記載のとおり考えております。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	本巣会場	石神地区、側帯の整備	側帯は水防活動に利用するための備蓄土砂として、整備します。当該箇所については、整備を計画しています。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	伊勢湾台風記念館の利用促進をしてほしい。	伊勢湾台風記念館の利用促進を図るため、周辺の防災拠点整備を進めていきます。なお、伊勢湾台風記念館は桑名市の施設ですので、施設管理者との協議・調整を行い利用促進を図っていきます。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	長島輪中松蔭に水防拠点施設の早期完成をお願いしたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。早期に完成出来るよう努めてまいります。ご理解願います。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	長良川に防災会(水防)か、川の駅を作っていたideきたいです。グランドホテルから鵜飼大橋の間にできませんか。このあたりは、もともと川湊があり、みなと博物館。また、この沿線には果物が多く生産されている。春にはいちご、夏にはブドウ、年内を通して多くの野菜が生産されています。また雄総地区の河原では、毎年水防訓練が行われます。今年はずでに2回の水防訓練が行われました。その意味でも防災会(水防)が必要と思われる。如何でしょうか。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。公園等の整備や管理は、市町での対応となりますので、いただいたご意見は関係機関に伝えてあります。市町で河川整備計画原案(案)されたものについて、基盤整備部分の施工を対応することとなります。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	木曾川の流域にゲリラ的に集中豪雨が発生した場合、稲沢市は洪水になるのか？木曾川へ流せない場合、日光川の危険は、どのように知るか。いつ逃げればよいか？	降雨の程度・降り方により異なります。また、水位・災害情報等の適切な伝達についても、関係機関と連携をとり、努めます。	第3章第1節第1項4(1) 防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	長島会場	長島町松蔭地区の水防拠点の造成後整備が行われていない。早期に拠点としての機能を確保できる内容の整備を図ってほしい。	高水敷の高さについては、洪水時に堤防を保護するため、必要な高さ、高水敷幅が確保しています。また、流下能力の確保から高水敷の高さを高くすることはできません。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	江南会場	河川防災ステーションを江南へお願いします。場所は花卉植物園の東方あたり。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	江南会場	江南市に河川防災ステーションを設置してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	多度会場	肱江川に、防災の基地や避難高台(防災ステーション)を整備してほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)には反映していません。防災ステーション・防災拠点は河川全体の配置を考えて設置位置を計画します。ご理解願います。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第3回ふれあい懇談会	桑名会場	「長島輪中、松陰」水防拠点の早期完成をお願いします。伊勢湾台風記念館の完成後周辺整備の早期完成をお願いいたします。長島町は南へ行く程低い1.5m災害時の避難拠点としたい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	木曾三川地域では堤防が最も高く、住民避難場所の確保することも考えて欲しい。防災ステーションは水防活動としての場を確保されていますが、住民避難場所は狭い。51年長良川水害では堤防上が被難波となった。市町の避難場所は水没地の中にあった。	河川整備計画原案(案)では、防災ステーションについては、右記載箇所のとおり考えております。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	愛西会場	高畑防災ステーションは、高畑地区ではないのに、なぜこの名前がついたのか知りたい。	正式な場所は給父町ですが、事業名として「高畑防災ステーション」としました。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	地震・風水害等の資材運搬路整備を舟運、洪水敷、堤防で確保することも必要である。	貴重なご意見ありがとうございます。河川整備計画原案(案)では防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	防水ステーションが出来る事はいい事だと思います。	貴重なご意見ありがとうございます。河川整備計画原案(案)では防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項4(1)① 河川防災ステーション等の整備

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	揖斐川流域の防災センターを建設してほしい。(長良川河口堰、木曾川には東海大橋所等現存する)大吉新田地内堤防沿いに非農用地として12000坪ある。	貴重なご意見ありがとうございます。 河川整備計画原案(案)では防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項 4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	扶桑会場	年々整備され大変良い事と思いますが、今後防災的な施設、訓練場なども作ってもらおうとよい	貴重なご意見ありがとうございます。 河川整備計画原案(案)では防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項 4(1)① 河川防災ステーション等の整備
第1回ふれあい懇談会	桑名会場	災害時用も兼ねて、桑名に船着場を整備してはどうか。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映しています。 住吉地区に防災船着き場を整備しました。今後必要な船着き場については関係団体と連携・調整を図ります。	第3章第1節第1項 4(1)② 緊急用河川敷道路・防災船着場等の整備
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場(共同開催)	救助艇を下ろす場所が無くなった。下ろす場所が必要。	関係機関にご意見を伝えております。整備の必要となる場合は、協議してまいります。	第3章第1節第1項 4(1)② 緊急用河川敷道路・防災船着場等の整備
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	消防水利として利用する「非常用道路」を整備、保全してほしい。	関係機関にご意見を伝えております。整備の必要となる場合は、協議してまいります。	第3章第1節第1項 4(1)② 緊急用河川敷道路・防災船着場等の整備
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川空間を地震等の緊急時の避難場所、交通路として整備も必要である。	貴重なご意見ありがとうございます。 河川整備計画原案(案)では防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項 4(1)② 緊急用河川敷道路・防災船着場等の整備
第2回ふれあい懇談会	一宮会場	日本を代表する木曾三川に河川内に防災道路及び防災園路が無いのはいかがなものか(例:荒川)	貴重なご意見ありがとうございます。 河川整備計画原案(案)では防災関連施設の整備を計画しています。	第3章第1節第1項 4(1)② 緊急用河川敷道路・防災船着場等の整備
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	漁業として又緊急災害時の舟付場はお考えでしょうか。	船着場の整備については、右欄記載のように考えています。	第3章第1節第1項 4(1)② 緊急用河川敷道路・防災船着場等の整備
第1回ふれあい懇談会	木曾岬会場	R23号の取り付け道路を緊急時に防災対策として考えられないか。	今後、検討してまいります。	第3章第1節第1項 4(1)③ 広域防災ネットワークの構築
第1回ふれあい懇談会	稲沢会場	日光川放水路について 木曾川が満水(キケン水位)になり日光川の放水が出来ない。日光川がキケン水位で住民は不安があります。この場合住民のヒナンの知らせは、いつ頃が良いか。H12年の東海水害を例によります。	ご指摘については、日光川の管理者に伝えます。	第3章第1節第1項 4(1)③ 広域防災ネットワークの構築
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	勝山陸閘を閉じる水位の0.7~1メートル前に州崎橋の付近の道路冠水が発生する...道路管理と河川管理の対処の仕方のマニュアルが必要と思う。	いただいたご意見は、道路管理者である岐阜国道事務所へ伝えます。	第3章第1節第1項 4(1)③ 広域防災ネットワークの構築
第1回ふれあい懇談会	養老会場	また下笠は逃げ場がなく毎年悩みの種となっている。	いただいたご意見は、当該地区の避難計画策定者である養老町に伝えてあります。	第3章第1節第1項 4(1)③ 広域防災ネットワークの構築

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	水の水位が色別でわかりやすくしていたのが良かった。	貴重なご意見ありがとうございます。	第3章第1節第1項 4危機管理対策 (1)防災関係施設の整備
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	治水に合わせ水利用について総合的に検討、配慮が重要と思われるがそれが遅れている。	河川整備計画原案(案)では、河川の整備にあたっては、「洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減」、「河川の適正な利用及び流水の正常な機能の維持」及び「河川環境の整備と保全」というそれぞれの目的が調和しながら達成されるよう、本支川及び上下流バランスを考慮するとともに、風土や景観、親水、動植物の生息・生育環境に配慮するなど、総合的な視点で推進することとしています。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
第1回ふれあい懇談会	羽島会場	「治山治水」これからは防災の時代をどう対処するか、便利さより災害対策にと優先順位が変わると思います。「自助・共助・公助」と人々の意識も変わっています。輪中地域に住む者として、昔の輪中堤は殆んど道路になっているのを知っています。昭和30年代から農地の開発は20%～30%余ではないでしょうか。内水排除で水害を防いでいる羽島市の排水機場はかなり老朽化し昭和60年代以降増設されておられません。39年新幹線岐阜羽島駅が開業以来42年間の人口増加は2万74人余りと聞いており企業進出も少なく。その理由に排水事情の現実によるとも云われております。しかしながら水田のたん水による住宅への被害の少ないことは集水池となっているのです。異常気象による集中豪雨には時を待つ以外に打つ手はないと思わざるを得ないのかご教示願います。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないよう、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	砂山では4、5年前から変わった。川の湛水が影響していると思うため、調査して欲しい。	貴重なご意見ありがとうございます。湛水による影響は無いと考えられます。ただ高須輪中は地盤沈下が現在でも進行している事が確認されているため、今後も関係機関と経過を確認していきます。	—
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	河口堰出来てから川水の流れが悪くなり、川岸が急に深くなっている。岸から川にはいるのは危ない。平水の時、水が流れない。河口堰が開いた時雨が降ったりすると水が早く流れる。その時岸の上が流れて深くなる。	河口堰運用開始後、堰上流において流水の阻害になっていた部分の河道しゅんせつを実施しており、長良川の下流部では洪水の流下能力が向上し、大きな出水においても河口堰運用前に比べて水位が低下し、堤防が決壊する危険性が低下するなど顕著な治水効果を発揮しております。治水事業にご理解の程お願い致します。	—
第1回ふれあい懇談会	南濃会場	川裏水路が濁っている。	貴重なご意見ありがとうございます。河川巡視や点検及び定期的な縦横断測量調査の実施により堤防や護岸の沈下、損傷状況や施設の老朽化の状況等を確認しています。出水期前には特に地元水防団の方とも合同で巡視を行っています。	第3章第1節第1項 2(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	上流の植樹等環境保全	河川整備計画原案(案)では、流域の保水機能の保全については、流域における保水・遊水機能を適切に確保することを奨励し、従来から遊水機能を有する地域については、その機能の積極的な保全に努めるなど、総合的な治水対策を関係機関と連携・調整しながら促進することとしています。	第3章第1節第1項 4(2)被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	名古屋会場	都市の道路が舗装化されてから水が土に帰らなくなっている。町づくり計画と合わせての川づくりを考えていく必要があるのではないか。	貴重なご意見ありがとうございます。浸水区域の土地利用については、低地への宅地化等により新たな内水被害が生じることがないよう、流域内における土地利用規制や流出抑制、河川情報の提供についても関係機関と連携・調整して行うこととしています。	第3章第1節第1項 3 内水対策

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	江南会場	河川敷の中の木が大きく川というライナーがない。なんとか整備してほしい	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開 第3章第2節第1項 3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	栗栖の竹やぶをどうするのか	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。また、伐開後の樹木については、モニタリングを実施し、樹木管理を適切に行うこととしています。ご指摘の箇所は、維持管理伐開対象箇所とはしていません。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	福東大橋付近 1.河川改修による樹木の伐採がおこなわれていたが、輪之内町の環境基本計画では「輪の森づくり」の計画があるため移植出来る植木は移植出来ないか	樹木伐開にあたっては、動植物の生息・生育環境に配慮します。 なお、樹木の移植については、堤内地を基本に関係機関と調整してまいります。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、 第3章第2節第1項 3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	木曾川、長良川は河口の整備が進んでいて公園等も高水敷にあり、河川がクリーンで河川環境が良いイメージがあります。しかし、揖斐川に関しては高水敷の雑木等も多く、また、ゴミなどの不法投棄も多く環境は悪いと思います。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。 洪水時に流出するゴミや流草木、不法投棄されたゴミ等の処理は、河川環境への影響を低減するため、地域住民や自治体等関連機関と連携して速やかな撤去処分に努めています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、 第3章第2節第1項 3(2)樹木の維持管理 第3章第2節第3項 1(1)不法投棄物の処理
第1回ふれあい懇談会	一宮会場	中州に自生した樹木の整理をして見通しを良くしたい。(治水上也。景観上も)	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。また、伐開後の樹木については、モニタリングを実施し、樹木管理を適切に行うこととしています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川内の樹木は、ゴミなどが引っかかって景観上の良くないので伐採してほしい	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。また、伐開後の樹木については、モニタリングを実施し、樹木管理を適切に行うこととしています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第3回ふれあい懇談会	岐阜会場	河川内の樹木は貴重な緑地帯でも有る、治水上、景観上伐採する場合どの様に伐採するのか明確にほしい	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。また、伐開後の樹木については、モニタリングを実施し、樹木管理を適切に行うこととしています。	第3章第1節第1項 1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	河川に対する考え方としては第一に安心、安全が当然で有るべきですが最近のような異常気象が多い時代にどこ迄を想定して対応するか、限り有る予算から見ても関係当局の御苦労が分かります。景観と安らぎを求める者としては河川の雑木・雑草及び一部で畑を耕しておられるが、色んな者が持ち込まれており非常に見苦しいのが現状です。	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与えるもしくは河川巡視等に支障となる樹木について実施します。河道内の民有地における畑耕作に関し、いただいたご意見の観点について河川巡視等で注意喚起を行っているところですが、引き続き実施していきます。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	河川敷内にも濁水のとときには緑があってもいいのではないかと。しかし砂利・砂礫河原を連続して再生することにより木曾川右、左岸にて花火大会の見物が出来るようになる。(可児市、美濃加茂市合同の花火大会の行事化)	河道内の樹木については、洪水の安全な流下に支障となる樹木、河川管理施設に影響を与える樹木や河川巡視等に支障となる樹木の伐開を実施します。	第3章第1節第1項1(1)河道掘削・樹木伐開、第3章第2節第1項3(2)樹木の維持管理
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	伊木山より下流は自然堤防で、本堤の築堤と自然環境整備が必要と考えます。	ご指摘の箇所は流下能力を有するため、いただいたご意見は原案(案)には反映していません。	—
第1回ふれあい懇談会	岐南・笠松会場(共同開催)	長良川は河口セキが一箇所のみですが、治水はうまくしている。	貴重なご意見ありがとうございます。	—
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	排水ポンプの能力の向上も一つの洪水対策だと思ふ。	貴重なご意見ありがとうございます。背後地の状況変化等により新たな内水対策の必要な地区の河川については、内水の発生要因等について調査検討を行い、関係機関と連携・調整し、必要に応じて内水対策を実施することとしています。	第3章第1節第1項3内水対策
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	森づくり(治水) 下流域と上流域で市民、行政と共に森を再生させる。	貴重なご意見ありがとうございます。上流域においては、土砂流出の防備機能等の保全を図るため、上下流が連携した森林の適正な管理について、右欄記載箇所のとおり記載しています。	第3章第1節第1項4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	上流部の山林は、洪水調節する機能があるが、山地部荒廃や開発により山林の持つ保水力が低下しているため、広葉樹の保護育成対策を講ずるべきである。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	流域全体を見通した洪水対策や水源確保を考えて、森林管理や植林を推進すべきである。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	上流部での緑等での保水を流域全体で考えてもらいたい。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	山、森林の保養及び雑草木の整理、維持。	上流域において、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みについて右欄記載に記載しています。	第3章第1節第1項4(2)被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	大垣会場	上流地域の山奥の山、木々の管理を充分施す必要があると思ふ。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項4(2)被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	江南会場	これは上流(山の水源地帯)の樹木の密度によっても治水は大きく左右するのではないかと。まず、この点を見直し対応策を長中期計画的に進めることに尽きると考える。水源地帯の樹木伐採を真剣に深く考えて進めて欲しい。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	可児会場	牧尾、岩尾、阿木川ダム、愛知用水、東濃用水、長良川河口堰などにより利水は一応まかなわれていると思う。無駄なダム(徳山ダム)は利水面から見て全くでたらめな計画で必要ない。 今後の対策として、保水の出来る田圃の回復(減反政策の見直し)、里山の復活(人工林と自然林の調和政策)が急務と考える。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	可児会場	最近、土砂災害が多発していて、治水よりも治山が重要視されているが、治山治水でお願いしたい。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	神戸・池田会場(共同開催)	祖先が永年にわたって努めてきた「治山治水」の考え方をもっと広めてほしい。山が崩れれば、河川も崩れる。田が荒れれば、川も汚れる。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	堤防やダムに頼りすぎたこれまでの治水を改め、治山や水を「遊ばせる」(調整機能)治水を積極的に行うべきである。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	古来より水を治める者は国を・・・といわれる程ウエイトの大きな仕事だと思います。まず、河川の整備と合せて山の管理(農水省)との関係パイプを太くして、山で水を保水出来る様に手をたずさえて頑張りたいと思います。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	森づくり 山が荒れています。治水を高めるために森作りが必要です。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	里山を守り育てること河川を守ることは一体のものである。里山が荒廃していることに留意して河川対策を考える必要があると思われる。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	山が荒れて水があふれている。山は農水、川は国交省と縦割り行政になっているが、堤防よりも先に山を治めることが必要。農水と国交省でパイプがきちんとできているのか。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	各務原会場	昔から治水を制するものは国を制すると言われていました。川を守ることに連なると思います。 最近の北陸、東北地方の水害の状況を見る時に橋とか家を破壊しているのは濁流と共に流れてくる流木が主だと思います。 それも杉、檜の木の根付きのものが多く、これは山の自然を変えた植林が原因ともいえます。 大地に深く根を張る落葉樹(雑木林)を守る事が自然に戻る事であり、大切な事ではないかと思う。緑の山と水と川は深いつながりがあると感じています。 河川担当者職員の方々の一層のご尽力を祈っております。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
第1回ふれあい懇談会	安八会場	昔は雨が降るとすぐ増水していた。山に保水力がなかったと思われる。堤防の強化も重要だが、上流の保水力の維持、増強も必要である。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	安八会場	ダムを作れば大丈夫なのか？上流の山林の整備も必要ではないのか？	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	災害は忘れた頃にやってくるのではなく間隔を短くしてやってくると思う。川と水、山と川は切っても切れない間柄である。まず、山を守ることが必要である。広葉樹の保護と落葉樹の確保が是非必要である。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	本巢会場	昔から岐阜市の大きなテーマは「治山・治水」と言われているが、河川の整備は非常に大切。それと同等あるいはそれ以上に「治山」が大切。それと水田の減少で「保水」能力が低下している。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	川の水は上流と川の両岸の山林が大事な水源となる、山の木の保全をその関係機関と協力されてすすめてほしい。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	森林の活性化(間伐促進で健康な林地を造成)。農地(水田)の保全策を促進すること。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	今後、社会の高度化(宅地開発、工場群の建設等)で河川の負荷がますます増大すると考えられる。特に、私の居住する山地は、植林によって山腹崩壊が進行している。水域全体をみて、山地対策も盛込まれるといいと思います。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	大垣会場	1の治水対策でも書きました植林地の現況をよく見ていただきたい。間伐の遅れで、台風による倒木、積雪による倒木これらによる山腹崩壊が本当に進んでいます。又、十年近く前、保安林整備事業という事で自然林を伐採し、実質的には、植林を行っている。この地は食害によって全滅、再度植林を行おうとしている。こういう事が税を使ってやられている事に憤りを感じます。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	治水に関する取り組みでは、川だけで対応しようとしていないか。 ・「緑のダム」整備によってどのくらい保水力が向上するのか検討しているか。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	治水に関する取り組みでは、川だけで対応しようとしていないか。 ・林野庁の乱伐によって保水力が低下している。 ・山林の整備を農水省に申し入れてはどうか。 ・なかなか進展は難しいが、30年も努力を続ければ流れは変わるものだ。 ・省庁間の横断的な連携が必要である。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	上流域は過疎化、高齢化が進み、山や畑が荒れている。山のあり方は川を考える上で重要。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み

「多くのご意見をいただきましたので、現時点では河川管理者の考え方の記述に精粗がありますことをご容赦願います。」

意見をいただいた方法	開催場所	いただいたご意見	いただいたご意見に対する考え方	記載箇所
アンケート	-	流域の保水力を高める為山林整備を進める。	今後の河川行政の参考とさせていただきます。 なお、上流域においては、上下流が連携した森林の適正な管理の取り組みの必要性を右欄記載箇所に記載しております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	犬山会場	川を守るには、森の整備が必要と考えます。きれいな水は豊かな森が必要。	上流域においては土砂流出の防備機能等の保全を図るため森林の適正な管理の取り組みについて右欄記載箇所に記載しています。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第2回ふれあい懇談会	岐阜会場	治水に関する取り組みでは、川だけで対応しようとしていないか。 ・ 近年は洪水時の増水が早く、土砂のにごりもひどい。 ・ 山地の保水力低下、山林荒廃が原因ではないか。	流域の保水にかんしては、右記載箇所に記載のとおり考えております。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
アンケート	-	川だけでなく、川の水は山から出来ているため、山・森林も大切にしたい。	上流域においては土砂流出の防備機能等の保全を図るため森林の適正な管理の取り組みについて右欄記載箇所に記載しています。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
アンケート	-	河川の整備も大切ですが森林が苛廃し山崩れ等で河川が被害を受けている。	上流域においては土砂流出の防備機能等の保全を図るため森林の適正な管理の取り組みについて右欄記載箇所に記載しています。	第3章第1節第1項 4(2) 被害を最小化するための取り組み
第1回ふれあい懇談会	瑞穂会場	(治水は)非常に大切な点であり、関心があります。	貴重なご意見ありがとうございます。今後も、治水、利水、環境というそれぞれの目的が調和しながら目標が達成されるよう総合的な視点で河川整備を実施していきます。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
第1回ふれあい懇談会	多度会場	中須地区はゼロメートル地帯であり、水害時の内水排除の為、ポンプ場の建設をおこなってほしい。	いただいたご意見は、河川整備計画原案(案)に反映していません。内水対策については、右欄記載のとおり考えております。ご理解願います。	第3章第1節第1項 3 内水対策
アンケート	-	とても良くなりましたね	貴重なご意見ありがとうございます。今後も、安全で豊かな潤いのある河川整備に努力してまいります。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
第1回ふれあい懇談会	輪之内会場	河川が地域住民にとって身近な環境となるように河川の整備はこれからも道路整備と同様に必要であると思います。人々が安全で住みやすいように、そして河川が憩いの場となるように願います。	河川整備計画原案(案)において、三川とも戦後最大の洪水を安全に流下させることを目的として整備することとしています。また、河川の整備にあたっては、風土や景観、親水、動植物の生息・生育環境に配慮し推進して行くこととしています。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
第1回ふれあい懇談会	美濃加茂・坂祝会場(共同開催)	河川は「自然なもの」ですが地域流域の住民の安全も守らなければならない。	河川整備計画原案(案)において、三川とも戦後最大の洪水を安全に流下させることを目的として整備することとしています。また、河川の整備にあたっては、風土や景観、親水、動植物の生息・生育環境に配慮し推進して行くこととしています。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
アンケート	-	災害を減らしてほしい	貴重なご意見ありがとうございます。今後も、治水、利水、環境というそれぞれの目的が調和しながら目標が達成されるよう総合的な視点で河川整備を実施していきます。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
第2回ふれあい懇談会	美濃加茂会場	河川管理者の意気込みが感じられる懇談会なので今後の河川整備に期待する。	貴重なご意見ありがとうございます。今後も、治水、利水、環境というそれぞれの目的が調和しながら目標が達成されるよう総合的な視点で河川整備を実施していきます。	第3章 河川の整備の実施に関する事項
第1回ふれあい懇談会	岐阜会場	流床の現況を判断し水の流れに長良橋上部は可成り障害要因があり、部分的には計画実施されていますが、良好と認められれば長期とは言わずに進めて下さい。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の河川行政の参考とさせていただきます。	-