

これまでに頂いたご意見及び河川管理者の考え方について

目次

	ページ
矢作川水系河川整備計画たたき台(骨子)に頂いたご意見及び河川管理者の考え方について	1
第9回流域委員会及び補足説明会で頂いたご意見 (H20.6～H20.8実施)	2～3
行政連絡会により頂いたご意見 (H20.7実施)	4～5
住民懇談会により頂いたご意見 (H20.7実施)	6～30
矢作川の今後の川づくりに頂いたご意見及び河川管理者の考え方について	31
第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見 (H15.6～H19.9実施)	32～39
豊橋河川事務所ホームページに頂いたご意見 (H20.3～H20.10(継続中))	40～43
ふれあい懇談会により頂いたご意見 (H19.3実施)	44～57
住民アンケートにより頂いたご意見 (H19.2実施)	58～90

矢作川水系河川整備計画たたき台(骨子)に
頂いたご意見及び河川管理者の考え方について

第9回流域委員会で頂いたご意見

平成20年6月～8月実施

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

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	利水	利水としての新規ダムが当面必要ないのか。次回どういう時点で整備計画に盛り込んで、水源ダムなり正常流量の確保を努めていくのかを文章として書き込んでいただきたい。	素案の中で正常流量の確保に向けた考え方をご呈示します。	3-1-2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		
流域委員会	利水	整備計画における利水に関する限定事項について、利水計画は整備計画の範囲でないということを明言しているみたいな文章であり、事務局で少し色がつけられないか。	河川管理者だけでは解決できない課題に対して、流域一体となった対応(案)をご呈示し、行政や住民の役割を示した上で、河川管理者が中心となって課題に取り組むことを整備計画に位置付けます。	3-3-1調和のとれた矢作川流域圏の実現に向けた取り組み		
流域委員会	利水	ため池の管理を行って欲しい	流域圏の課題への対応として「ため池の保全」を位置付け、利水者と行政が一体となって取り組むことを整備計画で位置付けます。	3-3-1調和のとれた矢作川流域圏の実現に向けた取り組み		
流域委員会	利水	矢作古川の維持流量についても整理すべきではないか	洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。	—		
流域委員会	環境	自然環境の生物の状態といった生育環境を簡単に保存するとか、保全しながらというのではなく、どのように具体的にしていけるかも盛り込んでいただきたい。	次回、自然環境への配慮事項を盛り込んだ横断面図をご呈示します。	—		
流域委員会	環境	鶴の首狭窄部も含めてポイントとなる断面について、植生についても含めてどんな掘削面になるか例示していただきたい。	次回、自然環境への配慮事項を盛り込んだ横断面図をご呈示します。	—		
流域委員会	総合土砂管理	土砂を流すとどこにたまるのか分かっているのか	土砂移動の実態につきましては、モニタリング等を実施し、土砂動態の把握に努めます。	—		
流域委員会	総合土砂管理	総合土砂管理について、生産域から海のどこまで行って溜まるのかを見ていく必要がある	現在、土砂動態の把握について検討を行っておりますが、今後もモニタリングを継続する旨整備計画に位置付けます。	3-1-4-5土砂移動実態の解明に向けたモニタリング		
流域委員会	総合土砂管理	ダム上流域の土砂管理は必要ないのか	土砂管理につきましては、矢作川の土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂系の健全化を図るため、関係機関等と調整・連携を図って総合的な土砂管理を推進してまいります。土砂生産域の取り組みについては、洪水時の急激な土砂流出を防止するとともに、必要な土砂を下流へ供給するため、治山・砂防事業等の関係機関との調整・連携に努めます。	3-1-4総合的な土砂管理に関する事項		
流域委員会	総合土砂管理	計画に土砂管理が反映できるようにしてほしい	土砂管理につきましては、矢作川の土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂系の健全化を図るため、関係機関等と調整・連携を図って総合的な土砂管理を推進してまいります。	3-1-4総合的な土砂管理に関する事項		
流域委員会	総合土砂管理	美和ダムの例の後に「排砂工法はさまざま存在し」と書いてあるが、どんな方法があって、どうして矢作ダムではこの排砂方式で運用するのか、どのぐらいの年月で排砂することができるのか、についてもう少し具体的に書いてもらいたい。	次回、排砂工法についてとりまとめてご説明します。	—		
流域委員会	その他	ダム水没予定地住民への説明はどうするのか	第9回流域委員会終了後、上矢作町へ説明に参りました、今後も地元や関係機関のご意見を聞ききし、対応できる事項に関しては県と調整しながら検討していきます。	—		
流域委員会	その他	流域における河川管理者でない色々な方々の努力によって、取り組みがなされている部分も非常に多い。その中で河川管理者は何をし、これからは何をするつもりなのか	河川管理者だけでは解決できない課題に対して、流域一体となって取り組むために、河川管理者が中心となり、矢作川流域に関係する各組織のネットワーク化を図ることにより連携を強化します。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	「河川整備計画策定後、流域圏懇談会(仮称)等の設置により調和のとれた流域圏を実現」とあるが、これをもう少し具体的に書き込めるとよい。	各組織や団体が実施している森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))の設置を検討していくとします。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	「調和のとれた流域圏を実現」について、誰が泥をかぶって実際にこの構造に向かって頑張れるか	河川管理者が中心となり、流域圏の課題について取り組むことを整備計画に位置付けます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	これまで住民と一体となってこんな取り組みがあったという第三者的な書きぶりではなくて、もう少し河川管理者が主体的にどう取り組んでいくのかといった記述が必要ではないか。	河川管理者が中心となり、流域圏の課題について取り組むことを整備計画に位置付けます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		

第9回流域委員会で頂いたご意見
平成20年6月～8月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	その他	流域圏について、河川管理者も流域圏としての取り組みについて書いてもらうことは、非常によいことであるが、少し主体性が足りないため、整備計画を考えて行く中で、関連づけをしていくこと	河川管理者が中心となり、流域圏の課題について取り組むことを整備計画に位置付けます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	越戸ダムの下流では研究者や関係団体が集まって川会議の総会を行っている。その場所その場所に合った施工方法で環境に十分配慮するということを書き込んだ方がよい。	地元住民、有識者等の意見を反映した事業を行い、課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))の設置を検討していくとします。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	山林や水源の整備、森林の整備が立ち遅れているので、それをよく加味しながら、治水、利水だけでなく、環境、まちづくりまでも今度の河川整備計画は考えておりますということをもう少し打ち出すと具体性が出ると思われる	川づくりとまちづくりを一体となって取り組むことを整備計画に位置付けます。	3-3-1-4河川を中心とした基盤形成及び地域の活性化		
流域委員会	その他	上流・下流だけでなく、本川・支川等流域全体について反映すべき	流域圏の課題として「県管理区間・中小河川の治水安全度の向上」ととらえ、国・県・市町の河川管理者が一体となって取り組むことを整備計画の中で位置付けます	3-3-1調和のとれた矢作川流域圏の実現に向けた取り組み		
流域委員会	その他	経済面について、必要なコストが書いてあるが、こういう比較は、デメリット、効果についても書いて欲しい。	現在検討中ですが、今後検討を実施次第、流域委員会の中でご報告致します。	—		
流域委員会	その他	記載されているコストは、直轄区間だけの整備コストなのか、県管理区間も含めた流域全体の整備コストなのか。トータルコストはどうなるのかが知りたい。また、ベネフィットもあわせて示すと、この案が合理的だと納得できると思う。	現在検討中ですが、今後検討を実施次第、流域委員会の中でご報告致します。	—		

行政連絡会で頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	所属	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(位置)
第1回 行政連絡会	愛知県 河川課	治水	全国的には実施計画調査段階のダムで、上矢作ダムのように整備計画メニューから見送ったダムは、どのくらいあるのか？	直轄ダムの中では上矢作ダムが初めてとなります。	-	
第1回 行政連絡会	愛知県 河川課	治水	矢作ダム施設改良及び総合土砂管理に伴う矢作ダム下流の指定区間への影響について、どのように考えているのか？	矢作ダム施設改良では、河道整備流量が流下する際に一部下流区間の流量増が考えられますが、東海豪雨(整備計画対象洪水)が再来してもダムがパンクすることなく洪水調節を行うことができます。 また、総合土砂管理では、モニタリングを行い、指定区間への影響・効果を検討していきます。	-	
第1回 行政連絡会	愛知県 河川課	治水	(要望) 現在、本県で矢作川下流圏域河川整備計画(矢作古川・広田川流域及び鹿乗川流域)の策定を進めているところであり、その調整をお願いしたい。	情報交換・共有により、県の整備計画策定が円滑に進むよう協議していきます。	-	
第1回 行政連絡会	愛知県 土地水資源課	治水	「左右岸痕跡平均値(H12)」と「対象洪水の計算水位」との水位差が明治用水頭首工下流では約2mありますが、頭首工上流では水位差がほとんど見受けられません。このような計算結果となる理由をお示しください。	東海(恵南)豪雨の再現計算では、矢作ダムがパンクし下流河道の流量が増加するため、明治用水頭首工より下流では実績よりも水位が上昇しますが、明治用水頭首工より上流の区間は河道断面が小さく、流量が増加しても流速が早まることから、水位上昇はわずかととなります。	-	
第1回 行政連絡会	愛知県 農地計画課	治水	【治水】治水の目標として河道改修と矢作ダムの有効活用(2-1)を選択しているが、明治用水頭首工の上下流の河道掘削を実施した場合、流速が早まることによる、頭首工への影響の有無について示されたい。	水位低下対策に際しては、縦断的に水面勾配が一様となるように河道改修を行います。明治用水頭首工付近については堰の断面と同程度まで河積を大きく確保するため、流速はほとんど変わらないと想定しています。	-	
第1回 行政連絡会	岐阜県 河川課	治水	住民からのご意見及びそれに関する考え方については、HP等で広く住民に周知していただきたい。 (木曾川水系河川整備計画では、住民の意見をHPで周知しているため。)	豊橋河川事務所ホームページによる周知を検討しています。	-	
第1回 行政連絡会	岐阜県 河川課	治水	上矢作ダム建設を見送るにあたっては、県管理区間への与える影響についても十分検討いただきたい。	当該河川管理者と調整を図りながら、上矢作ダム建設を見送ることに関する影響を検討していきます。	-	
第1回 行政連絡会	岐阜県 河川課	治水	上矢作ダムの建設見送りは、旧上矢作町のまちづくりに与える影響が大きいため、地域住民への説明やフォローアップなどを適切に実施していただきたい。	地元や関係機関のご意見を聞き、対応できる事項に関しては県と調整しながら検討していきます。	-	
第1回 行政連絡会	西尾市	治水	西尾市の水防計画においても、矢作川においては、水防出動水位は西尾市米津町において7.5mであるのに対し矢作古川の出動水位は、西尾市小島町において5.4mと極端に低く非常に危険な河川となっているため、上流域の河川整備を行うと水位上昇により矢作古川が非常に危険となる恐れがあるので、上流域の整備を行う前に分派堰の整備を早急に行っていただきたい。 併せて、分派堰は、矢作古川の維持管理用水として本川低水時期においても、適切な水量を確保できる構造としていただきたい。	整備順序については、上下流や本支川のバランス、堤防の左右岸バランス、背後地の状況、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 また、分派施設については、洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。 事業の実施にあたっては、地域のご協力をお願いします。	-	
第1回 行政連絡会	西尾市	治水	危険水位になった場合、本川堤防の破堤等を回避するため、本川のみならず、支川の内水排水機場のポンプを停止するポンプ操作規定を早急に流域全体で締結していただきたい。	関係機関と調整・連携を図りながら、対応を検討していきます。	-	
第1回 行政連絡会	豊田市	治水	矢作川水系河川整備計画たき台において、治水の[目標案2-1]は、明治用水頭首工の存置により、一部H.W.Lを越える区間があるため、超過洪水時のネック箇所となること懸念されます。この区間での治水安全度向上への方策を検討していただきたい。	当該地点は掘り込み河道区間であり、河道整備流量が流下しても家屋の浸水等の被害は発生しないと考えています。なお、改修途上や超過洪水時の対策として、河川情報伝達体制の充実を図るとともに、地域住民が参加した防災訓練などの防災啓発活動により、住民の防災意識の向上を図ります。	3-1-1-3危機管理対策	
第1回 行政連絡会	豊田市	治水	上流県管理河川においても河川整備計画が同様な治水安全度となるよう、上下流の河川管理者で目標流量を調整をしていただきたい。	各県の整備計画と調整を図ります。	-	
第1回 行政連絡会	一色町	治水	矢作古川につきましては、河口部の高潮対策事業に引き続き、国道247号より上流部の堤防補強の早期着手を県に要望しておりますが、矢作古川水系における治水対策において、矢作古川分派堰の建設は不可欠であり、また早期の事業着手が必要と考えておりますので、連絡会においてもその推進を図られたい。	矢作古川分派施設については、河川整備計画に位置付けることを考えています。 また、分派施設は分派地点より下流本川の河道整備が完了した段階で建設するものとし、矢作古川への分派量は200m ³ /sとしています。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設	

行政連絡会で頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	所属	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(位置)
第1回 行政連絡会	愛知県 河川課	治水	上矢作ダムを整備計画メニューから見送ることに対して、上矢作ダム建設予定地への対応(対策)は、どのように考えているのか？	地元や関係機関のご意見を聞き、対応できる事項に関しては県と調整しながら検討していきます。	—	
第1回 行政連絡会	安城市	治水	水位低下対策として鶴の首地区の河道掘削の記載がされているが、流下能力がアップすることによる下流についての影響とその対策も治水目標に記載するべきでは。	東海豪雨(整備計画対象洪水)が再来しても安全に洪水を流下させるよう、鶴の首狭窄部より下流においても堤防整備や河道掘削、樹木伐開などを行います。ただし、整備にあたっては、上下流や本支川バランス、堤防の左右岸バランス、背後地の状況、本支川の連続性を考慮しながら行います。	3-1-1-1水位低下 3-1-1-2堤防強化	
第1回 行政連絡会	恵那市	治水	上矢作ダム建設事業については、昭和48年に旧建設省より予備調査の依頼を受け、平成9年には実施計画調査に係る現地立ち入り調査の協定書の調印をして、地区説明会、ボーリング調査等を行った。合併前の旧上矢作町としては上矢作ダム建設に向けて、地域住民から道路、水道の整備等の要望が出ていたが、ダム建設事業の実施状況を見ながら、対応すると返答してきた。35年経過した今年、ダム建設は見送りになって、上矢作町のまちづくり事業はもちろん、今まで待たされていた地域住民のことを考えると、今後は上矢作町のまちづくりに地域住民の要望を十分に汲み取っていただきたい。	地元や関係機関のご意見を聞き、対応できる事項に関しては県と調整しながら検討していきます。	—	
第1回 行政連絡会	愛知県 河川課	利水	矢作古川分派堰について、平常時等の矢作古川への分派量は、どのように考えているのか？	洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。	—	
第1回 行政連絡会	愛知県 土地水資源課	利水	矢作ダムによる利水への補給能力は、ダム完成直後から不足しており、矢作ダムでは度々取水制限が実施されてきています。こうした現状を踏まえ、計画基準年を再評価する等利水安全度を向上させるための方策を検討すべきと考えます。	河川管理者として、問題意識を持っており、利水安全度の向上及び維持流量の確保のため、水利用の合理化等を関係機関と連携して推進することを基本としています。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可	
第1回 行政連絡会	愛知県 土地水資源課	利水	現状と課題P8にあるとおり、矢作川水系では、利水安全度が不足しており渇水が頻発していることから、利水の主な整備メニューに「利水安全度を向上させるための方策の検討」を追加すべきと考えます。	河川管理者として、問題意識を持っており、利水安全度の向上及び維持流量の確保のため、水利用の合理化等を関係機関と連携して推進することを基本としています。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可	
第1回 行政連絡会	愛知県 土地水資源課	利水	(要望) 近年の降雨状況等による流況の変化を踏まえた、既存の水資源開発施設(矢作ダム)の供給実力値の算定及び県への情報提供をお願いします。	利水安全度評価をするためには、全ての関係利水者から将来需要量の提示が必要です。ご要望を踏まえ、関係利水者からデータをいただいで、対応していきたいと考えています。なお、今回の矢作川の整備計画では、新たな補給施設の整備を考えていないので、ダムの実力値の算定と切り離して整理して行くものと考えています。	—	
第1回 行政連絡会	愛知県 農地計画課	利水	【利水】利水の目標として水利用の合理化の推進と併せて既存施設の利活用(2-1)により維持流量を回復するとしているが、利水安全度が不足し渇水が頻発している現状もあるため、抜本的に安全度を向上させる方策を検討すべきでは。	河川管理者として、問題認識を持っており、利水安全度の向上及び維持流量の確保のため、水利用の合理化等を関係機関と連携して推進することを基本としています。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可	
第1回 行政連絡会	愛知県 農地計画課	利水	【流水の正常な機能の維持】矢作ダムの弾力的運用が試行されているが、計画上、実運用上の効果を示されたい。	矢作ダムにて試験中の弾力運用により維持流量の一部を回復するとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し運用に活かす等、既存施設の利活用を推進します。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進	
第1回 行政連絡会	愛知県 農地計画課	利水	【利水】利水・水利用の現状と課題において、水利権と実績取水量の乖離が指摘されているが、昨今の穀物需給の情勢から作付形態が変わり、水需要の変化が見込まれるとの注釈を追加されたい。	資料は、水利権と実績取水量の関係ではなく、主に矢作ダム計画時点での計画取水量と実績取水量との差を説明するためのものです。	—	
第1回 行政連絡会	愛知県 農地計画課	環境	【環境】環境の変化において、横断工作物の支障の程度が示されているが、魚道が設置され遡上も認められる施設について遡上が困難とされているため、判断の基準を示されたい。	魚類が横断工作物に近づけるか、あるいは堰をのぼれるか等について平成9年度に評価し、その後の施設改良については反映しておりません。	—	
第1回 行政連絡会	西尾市	環境	河口干潟・砂州の再生・創出にあたり、海岸管理者のみならず、地元自治体・漁業関係者と協議を十分おこなって頂きたい。	必要に応じて関係者に協議・説明を行います	—	
第1回 行政連絡会	岐阜県 河川課	総合土砂管理	矢作ダムの堰堤改良(排砂バイパス)について、本河川整備計画で具体的に位置づけられるのか、教えていただきたい。	排砂バイパス施設による恒久的な堆砂対策について本河川整備計画に位置付けることを考えています。	3-1-4-(2)ダム領域での取組み	
第1回 行政連絡会	安城市	総合土砂管理	排砂バイパスの施設設置後に運用のための調査・検討するとあるが、施設設置のための調査・検討をまず行うべきでは。	排砂バイパス施設については、現在調査検討中であり土砂流下による効果及び下流河川への影響について調査・検討の上、実施します。	3-1-4-(2)ダム領域での取組み	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	東海豪雨による災害原因は何か？原因究明により整備計画の治水方針が立てられるのではないかな。	秋雨前線と台風14号による東海豪雨は戦後最大の降雨量と洪水により、矢作川の堤防整備率が低いことによる流下能力不足や堤防基盤からの漏水により多大な被害が発生した。このため、矢作川につきましては、戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダム洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保することとしております。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生防止又は軽減に関する目標	付箋	矢作ダム
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	十年前、東京より岡崎にUターンして来たのですが、来て一番始めに気が付いたのは、矢作川の荒廃の現況でして、目を覆いたくなった程でした。白砂清流の昔とは裏腹に、中州は拡大して、しかも樹木が繁って、手が付けられない状態、河川沿岸も大木に覆われ樹木帯を形成している。婦女子は危険で近寄れない状態。今後、環境、治水管理上大問題になりますので、早急な対応をお願いします。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。 矢作川の特徴である砂州については中州の表土を剥取るなど回復に努めます。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	鵜の首区間の改修をすることにより下流区間(13k~23k)での越水が心配です。	河道整備流量を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場合には、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実施します。 なお、鵜の首狭窄部改修により下流区間での洪水被害が発生しないよう、上下流のバランスに十分配慮し、段階的に河道整備を実施いたします。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-1-1-2-(1)洪水の通常的作用に対する安全性の強化 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	24k
第1回 住民懇談会	豊田	治水	鵜首橋付近の河川幅拡大改修を早急をお願いします。	鵜の首狭窄部については山側への開削を予定しています。 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、背後地の状況、本支川の連続性を考慮し、治水安全度の低下が発生しないよう段階的に整備します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(1)河床・河岸の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	豊田市内の矢作川は鵜首がボトルネックとなっています。早期の改修を望みます。	鵜の首狭窄部については山側への開削を予定しています。 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、背後地の状況、本支川の連続性を考慮し、治水安全度の低下が発生しないよう段階的に整備します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(1)河床・河岸の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	鵜の首橋が狭いところに問題はありますが、早急な改良を求める	鵜の首狭窄部については山側への開削を予定しています。 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、背後地の状況、本支川の連続性を考慮し、治水安全度の低下が発生しないよう段階的に整備します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(1)河床・河岸の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	治水	棚尾橋下の中州を取って水の流れを良くして欲しい。	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(1)河床・河岸の維持管理	付箋	3k付近
第1回 住民懇談会	豊田	治水	鵜ノ首橋の拡張は早く！	河道整備流量を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場合には、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実施します。 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、背後地の状況、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。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(1)河床・河岸の維持管理	付箋	37.2k 鵜ノ首橋
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	岡崎市周辺ではヘドロがたまり州となっている箇所がある。中州となり、柳が生えており、第二堤防より高くなっているところも見られる。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	会場内意見	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	美矢井橋付近の樹木が多いので切って欲しい。水の流れが悪い。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	16k~17k

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	上合歓木町の付近では、樹木の繁茂がいちじるしい	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	川床が高い。集中豪雨時。	河道整備流量を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場合には、洪水流下の支障となる河道内樹木の伐開と併せて河道掘削を行い水位低下対策を実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	14k~15k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	樹木・竹の生えているところは川床が高い。	河道整備流量を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場合には、洪水流下の支障となる河道内樹木の伐開と併せて河道掘削を行い水位低下対策を実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	15k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	中州の土砂を取り除き、川の流れを良くして増水対策に備える	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	21k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	堤防が危険と思われるようでしたら(築堤部)早急に伐採して欲しい	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	治水	上塚橋の上流及び下流に大小の中洲が多くあるが、川の流れが変わることもあり(片寄り)取り除いた方がいいと思う。	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	川床の整備。住地・水田・畑等が低い。	河道整備流量を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場合には、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実施します。河川管理者としましては、管理している区域のみしか整備できないため、住地・水田などにつきましては土地所有者で対応していただきたいと考えます。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	17k
第1回 住民懇談会	西尾	治水	岡崎市岩津下流では河川敷において樹木が繁茂している。洪水時の樹木の影響をどのように考えているのか。また、今後の整備はどうするのか。	低水路内の樹木については洪水流下の支障になると考えており、河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	会場内意見	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	河川敷内に樹木が多く、洪水時に決壊の危険性がないか不安である。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	会場内意見	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	樹木の伐開が行われていないように思うが国土交通省では対策を行っているのか。また、地先ごとに行ってほしい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	会場内意見	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	河川内の木を先ずなくし、川らしく自然に水が流れるようにすること。治水第一。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	21k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	中洲が毎年拡張し、しかも樹木の密生などで中洲の高さも高くなっているのが現状。至急対策してください	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・ 樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	22k

住民懇談会より頂いたご意見

平成20年7月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	矢作橋前後～JR部、河川部の柳類、樹木取除き(根こそぎ)、土の高い島の取除き	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	22k～23k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	左岸、日名地区柳を切る事。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	24k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	内水ポンプ付近の水位により停止が心配。樹木伐採を進めてほしい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	付箋	24k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	〇〇橋付近には木がたくさん生えているので切って欲しいこの問題について洪水時に何卒影響がなければよいが…。回答をお願いします。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	河川内の樹木の伐採	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	中州の柳を切ってくれと伝う意見が多く出ていたので、これをきちんとやってくれ	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	美矢井橋から新幹線間の木が多いので切って欲しい。いつ洪水になるか不安。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	川の中の樹木の伐採と土砂の撤去と要望(樹木の生えている所にたまった所)	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	岡崎市では、いくつか内水ポンプにより、矢作川への排水を行っているが、矢作川の樹木化により、流量が同じとしても水位が上昇し、ポンプ稼働を停止するような事となる。岡崎市内において、計画断面としての能力があるとしても、樹木伐採は進めて欲しい。(豊田市での改修が進むと、下流の水位上昇が発生する)	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	岡崎大橋下流付近の川木を早々切取って欲しい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	河川に最も重要アイテムは、治水であると思う。その観点に立って現状を見るとあまりにも無管理と言わざるを得ない状況である。先ず、川らしくするため木を伐採し、流れを自然なものにすることが、最優先課題と考える。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	草・木を早く取り外して欲しい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	中州の樹木の役割、期待はなんだ。単なるコレステロールではないか。またカラスの巣になりさがっている。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	24k
第1回 住民懇談会	西尾	治水	河川敷きの樹木は定期的に伐採し、治水を優先されたい。野鳥等に配慮して伐採できないなら、堤防の外側に樹林帯(碧南の桜並木のように)を作ればと思っています。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	会場でも発言があったが、中洲の樹林は行き過ぎている。生物への影響に配慮する必要は認めるが、河川本来の目的である治水が最優先されるべきことは当然と思う。野鳥の会等は水害への責任は取らない。	平成9年河川法の改正により治水事業は本来の治水、利水の他に環境も含めた河川整備を行うことになっています。このため、治水安全度を確保しつつ、動・植物の生息地・生育地の保全にも配慮した河川整備を行う必要性があります。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	近年の異常気象の傾向を踏まえ、想定外の支流の流水許容量を踏まえ、(矢作川本流の)河床の掘削、樹木伐採等の整備をしていただきたい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。 計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合の被害を軽減するため、ハード・ソフト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いたします。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理 3-1-1-3危機管理対策	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	野見山から細川(岩倉)までトンネルを掘って矢作川バイパスを作って、鶴ノ首地区を荒らさないで欲しい。	洪水時の水位低下対策として鶴の首狭窄部の開削が必要ですが、鶴の首狭窄部の特徴的な景観の保全を図ります。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	西尾	治水	矢作古川の分派量は現況および分派堰建設後ではどのようになるか。	現在は自然分派であり、東海豪雨時に約600m ³ /sであったと推定しています。計画値では200m ³ /sとなっており400m ³ /sの流量低減効果が得られる。矢作古川の維持流量を考慮して分派施設の構造を検討していきます。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設	会場内意見	
第1回 住民懇談会	西尾	治水	矢作古川分派堰を早急に作って欲しい。	分派施設は分派地点より下流本川の河道整備が完了した段階で建設するものとし、矢作古川への分派量は200m ³ /sとします。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設	会場内意見	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	H12年洪水において矢作川がオーバーした。平戸橋下流600m点では、オーバー時間が1hr程度であった。ダム制御で防止できなかったか。	矢作ダムにおいては、計画流入量2,300m ³ /sに対し、最大3,300m ³ /sの流入量がありましたが、矢作ダムの洪水調節機能により、最大放流量を2,500m ³ /sに抑えました。H12年洪水の操作は、計画を超える異常な洪水によって余儀なくされたものであり、操作の判断は妥当と認識しています。また、H12年洪水は、全流域において同じ時間帯に集中した豪雨であり、ダムからの放流によるものと、ダム流域以外の地域の降雨がともに大きかったものと認識しています。 整備計画においては、目標の流量に対し矢作ダムの現在の洪水調節容量により最も効率的な洪水調節を行うため、放流設備を増強するとともに運用の見直しを行い、治水機能の確保を図ります。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	治水	豊田市扶桑町、平戸橋500m位下流の町です。東海豪雨で22棟の家が水没しました。ダムの安全管理をしっかりと行ってほしい。	矢作ダムにおいては、計画流入量2,300m ³ /sに対し、最大約3,300m ³ /sの流入量がありましたが、矢作ダムの洪水調節機能により、最大放流量を約2,500m ³ /sに抑えました。 整備計画においては、目標の流量に対し矢作ダムの現在の洪水調節容量により最も効率的な洪水調節を行うため、放流設備を増強するとともに運用の見直しを行い、治水機能の確保を図ります。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	豊田	治水	平成12年9月の東海豪雨における下流域の市町の被害は多くあったがダム管理の予測もあると思うが最大放流量の1.8倍の放流するに当たり地域住民に対する通知が遅く被害が多くなったと思う。	矢作ダムにおいては、計画流入量2,300m ³ /sに対し、最大3,300m ³ /sの流入量がありましたが、矢作ダムの洪水調節機能により、最大放流量を2,500m ³ /sに抑えました。 矢作ダムの現在の洪水調節容量により最も効率的な洪水調節を行うため、放流設備を増強するとともに運用の見直しを行い、治水機能の確保を図ります。 計画を超える洪水の操作に移行に際して、管理所長は関係自治体に連絡し、自治体の長の判断により避難勧告等を決定します。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	資料P4上図の乙川合流直上で左岸現況堤防高がV字型に低く東海豪雨水位にひっばくしている箇所があるが、この地のような市街地で溢れ等が発生すれば大変な被害になると思うが、安全性はどうか？又、現在は堤防の高上げ等の対策は講じられたのか？	河道整備流量を安全に流下させるために必要な堤防整備等を実施します。乙川直上流の21.4k付近については、堤防高が不足しているため、堤防高上げを予定しています。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	大雨の時に上里地区で「地下水の」出た時があったから、護岸の工事を早くして欲しい。	堤防の浸透に対する安全性を確保するために、堤防詳細点検結果を踏まえて対策を実施する。整備にあたっては、決壊による被害ポテンシャル等を総合的に評価し、優先度を検討しながら対策を実施する。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	堤防が砂堤であり表法面が滑っているヶ所が見られる。	堤防の浸透に対する安全性の確保については、堤防の浸透に対する詳細点検結果を踏まえて平成17年度から計画的に対策を実施しています。ご指摘の場所については不明ですが、平常時において河川巡視を実施しますので発見次第、対応を図っていきたいと考えます。また、場所についてご存じであれば、情報提供をお願いしたいと考えておりますのでよろしくお願ひします。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化 3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	-1k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	堤防が狭く危険である、河側でも流下能力があれば拡げて欲しい	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、堤防道路の拡幅という観点では検討しておりません。一般道路を堤防裏小段に移す「堤防リフレッシュ事業」などにより、矢作川沿川の関係自治体と連携して堤防と道路の兼用施設の解消を進めてまいります。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化 3-2-1-1堤防等の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	水を川を中心を流れる様にしたらと思う。	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	大地震に対する対応は？	河川管理施設の耐震耐震対策については、阪神大震災規模の地震を対象とした地震動に対する強度の点検及び対策を完了しています。今後は、発生が危惧される東海地震、東南海・南海地震等の地震動に伴い基礎地盤の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被害の恐れがあります。そのため、調査検討を行い浸水による二次災害による被害の恐れがある箇所について耐震対策を推進します。	3-1-1-2-(2)地震対策の実施	付箋	14k~15k
第1回 住民懇談会	西尾	治水	豊田市に防災ステーションがあるが、他市の計画は？	西尾市の防災ステーションを始め、関係自治体と調整・連携し防災拠点の建設を行います。	3-1-1-3-(1)河川防災ステーション等の整備	付箋	全体
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	矢作川の左岸、右岸には水防倉庫が多くあるが、この施設が適正なものか、見直して欲しい、全て老朽化しており、洪水時の対応は困難となっている。拠点的(ヘリポート付)な大きな物が必要と思うが？	洪水や高潮に見舞われた場合の被害を軽減するとともに、復旧・復興にかかる時間を極力短くするため、関係自治体と調整・連携し、災害復旧資材の備蓄、情報の収集・伝達、災害復旧活動の拠点のための河川防災ステーション等を整備します。	3-1-1-3-(1)河川防災ステーション等の整備	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	治水	防災拠点となる水防ステーションを設けていただきたい。(拠点基地、備蓄倉庫、ヘリポート、支援施設)	洪水や高潮に見舞われた場合の被害を軽減するとともに、復旧・復興にかかる時間を極力短くするため、関係自治体と調整・連携し、災害復旧資材の備蓄、情報の収集・伝達、災害復旧活動の拠点のための河川防災ステーション等を整備します。	3-1-1-3-(1)河川防災ステーション等の整備	付箋	5~6k付近
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	矢作川の危険水位、避難水位分かる示標を橋台等に張って欲しい。	日頃から地域住民の防災意識の向上のため、分かりやすい情報提供の内容・方法を検討します。	3-1-1-3-(3)被害を最小化するための取り組み	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	H12年の東海豪雨時は渇水状況にあり、矢作ダムのみで対応できたが、近年地域温暖化のせい、集中豪雨がよくみられる。先日も静岡で100mm/Hを越える雨が記録されているのに、上矢作ダムの建設が見送られるのは堤防欠壊が心配される地域に住む私達には大変怖い。是非、早期建設を願いたい。	将来的には上流に洪水調節施設は必要ですが、当面30年間を対象とする整備計画では、矢作ダム施設改良及び河道改修により対応可能と判断し、上矢作ダムの建設は見送ることとしました。 計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合の被害を軽減するため、ハード・ソフト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。	3-1-1-3危機管理対策	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	集中豪雨の対応。	計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合の被害を軽減するため、ハード・ソフト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いたします。	3-1-1-3危機管理対策	付箋	17k
第1回 住民懇談会	豊田	治水	いつ洪水になるか不安だ。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川河道整備流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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	付箋	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	治水と堤防をできるかぎり調和をお願いします。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川河道整備流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	河道改修を行って下流の安全を。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川河道整備流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	まずは、洪水の心配のない整備計画にしてください。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川河道整備流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	治水	矢作川沿いの南北道路が必要(主要道路)	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、地域交通の軸という観点では検討しておりません。 ただし管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して進め、兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	全体
第1回 住民懇談会	豊田	治水	平戸橋下流500m位 東海豪雨で扶桑町地内22棟の水没しました。矢作ダムの管理不足だといまでも思っています。 今後ダム管理をしっかりしてほしい。	矢作ダムにおいては、計画流入量2,300m ³ /sに対し、最大約3,300m ³ /sの流入量がありましたが、矢作ダムの洪水調節機能により、最大放流量を約2,500m ³ /sに抑えました。 整備計画においては、目標の流量に対し矢作ダムの現在の洪水調節容量により最も効率的な洪水調節を行うため、放流設備を増強するとともに運用の見直しを行い、治水機能の強化を図ります。	3-2-1-8-(2)貯水池容量の維持 3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	八帖土場の整備を。 ※「土場」は河川舟運の荷揚げ場	矢作川流域の歴史についても整理します。	3-2-1-9-(2)水防等に関する連携・支援	付箋	23k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	国は矢作川を管理しているが、乙川などの支川整備との整合性も考えないと災害の減少につながらないのでは？	乙川などを管理する愛知県の整備計画と整合を図った上で矢作川水系河川整備計画を策定していきます。	—	付箋	23k
第1回 住民懇談会	豊田	治水	高橋上流の川幅が狭いけど大丈夫か？	籠川合流点より下流は国土交通省による管理、籠川合流点より上流は愛知県による管理を行っています、具体的な箇所をお聞かせいただき、県と連携して整備を行ってまいります。	—	付箋	31.0k~42.0k

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	豊田	治水	鵜ノ首地区以外でも開削する予定はあるのか？	河道掘削については、可能な限り低水路内、平水位以上の断面を掘削を行うものとしているため、鵜の首狭窄部以外での開削は予定していません。	—	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	樹木は洪水時の流量計算にどのように考慮されているのか教えて欲しい。	河道内の樹木については、洪水流量流下時に河道内水位を上昇させる要因として樹木の繁茂の状況(疎・密)を考慮しています。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	豊田市渡刈町内の矢作川二重堤防を本堤にする工事を早く進めていただきたい。理由として、旧248道路を下げて利用しやすくしたい。	旧248道路は豊田市政道です。 ご意見は豊田市に伝えるとともに、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	この辺(22k付近)に排水口を。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—	付箋	22k
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	大門地区より上側に対し、右岸の護岸工事が進んでいない、今後どのような計画でありますか。	具体の箇所について、お聞かせ頂きたいですが、大門地区より上流の右岸側については、整備計画流量に対して概ね整備が成されています。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	もう富国橋のような橋が流れることはないようにして下さい。	県管理区間の整備計画とも整合を図りながら整備計画を策定します。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	今後の土地利用の変化に伴い予想される流出の増(湛水地)に対応できる余裕のある計画をお願いしたい。	洪水流量の検討において将来の土地利用について考慮した計画となっております。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	中州の砂の採取を禁止したと聞きましたが、今度は許可するような説明だったと受け取りました。	砂利採取の許可については、総合土砂管理の観点も踏まえて今後検討していきます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	数年前、〇〇市長にお願いし、一部名鉄鉄橋部前後樹木の取除いて頂きました。 伐採ではダメ、根より取除かなくては柳類はすぐ伸びるから	樹木伐開の際は伐根を実施します。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	治水	河川計画において、右岸側(安城市藤井町)を旧堤の撤去はと聞いているが、いつ頃施工計画しているのか。	上下流のバランスなどを考慮し、緊急性・優先性の高い区間から改修を実施します	—	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	豊田	治水	私も上矢作ダムは必要ないと思います。	将来的には上流に洪水調節施設は必要ですが、当面30年間を対象とする整備計画では、矢作ダム施設改良及び河道改修により対応可能と判断し、上矢作ダムの建設は見送ることとしました。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	資料P11下図の河道配分流量が2-2では5,200m ³ /sになっているのに対し、2-1では5,600m ³ /sとなっているが、この差は単につじつま合わせをしているだけか、あるいは河道改修の方法が異なる等裏付けの有るものか？	整備計画の目標洪水に対して、2-2案は、上矢作ダムを建設し洪水調節を行うため、河道の分担量は2-1案よりも低減します。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	短期集中で、一定区間の整備を完了するとは考えられないでしょうか？(3年間程度)	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、背後地の状況、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。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	治水の目標で、河道改修+矢作川ダム施設改良がありますが、ダムの改良の予算を含めて河道改修としたらと思いました。	ダムの放流設備の改良費用を含めて整備計画としての費用をお示しています。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	安心安全な河川管理をはかるなら堤外地の水の流水を計るのが一番	内水対策については愛知県と連携して検討していきます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	H12年の東海豪雨時では、矢作川支流の鹿乗川、占部川等の流域の浸水被害が大きかった。 雨水の吐き出し口がないため、排水ポンプの使用も許容範囲を越えて、各地域で溢水による浸水被害がおきた。 河川の整備・管理について、支流は県、市流の矢作川は国(国土交通省)の管轄があるが、現状では(矢作川中流)支流では、流域周辺の被害が大きいため、国と県がより連携して、河川整備を計画していく必要があるのではないのでしょうか。	内水対策については愛知県と連携して検討していきます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	治水	同場所では内水による洪水区域があるが、その対策はあるのか。	内水対策については愛知県と連携して検討していきます。	—	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	治水	200m3/s分派の影響は？	古川分派後の本川については水位低下により治水安全度が向上します 古川については愛知県の計画と整合を図っていますので影響はないと考えま す	—	付箋	12～13k付近
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	ダムよりも河道の改修の方が住民の要望は多いのではと思いました。	皆さんのご意見をお聞きした上で矢作川にとって最適な整備計画を策定しま す	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	矢作川の合流について、左岸側は幾つかの河川が合流していますが右岸は 下流の鹿乗川だけです。何か合流することは考えられないか。	矢作川右岸への合流河川は、7k付近の鹿乗川、27k付近の家下川、42k付近 の籠川があります。	—	付箋	22k
第1回 住民懇談会	西尾	治水	小島橋の構造が川幅を狭くしていること等から洪水時には上流からの流木 等でセキ止め状態になり、橋の上流部で「決壊」が生じる恐れがあるので、 この対策をお願いしたい。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し 伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	治水、利水、環境・・・の5項目ではなく、堤外に目を向ける施策とも大切で は！堤外貯留など	河道整備は河川水を速やかに流下させることが必須条件であり、河道内に河 川水を貯留させることは出来ません。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	治水	青木川との合流部を整備してほしい。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいり ます。	—	付箋	29k
第1回 住民懇談会	豊田	治水	渡刈町地内の高速道路を本堤の機能をはたせるよう改修して下さい。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいり ます。	—	付箋	31.0k～42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	治水	渡刈町地内の右岸二重堤を本堤にして欲しい。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいり ます。	—	付箋	31.0k～42.0k
第1回 住民懇談会	西尾	治水	明治用水の改築をしなくてもよいのか。ネックとなっていると感じている。	明治用水頭首工を改築しなくても、鶴の首の開削や豊田市区間の掘削等の 改修により、上流の洪水対策は可能と考えています。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	岡崎	利水	最大の利水は農水ですが受益地の減少、減反(40%くらい?) パイプライン化による合理化が進んでいるのに、余った水はどこに行ってい まうのでしょうか？ 低水管理の徹底をお願いします。	河川水の適正な利用を推進するために、用途間の転用やため池の保全等に よる既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生 活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図る。 許可水利権については、水利権更新時に使用水量の実態や給水人口の動 向、受益面積や営農形態の変化等を踏まえて見直しを適正に行うとともに、 慣行水利権については、水利用実態の把握に努め、取水施設の改築等各種 事業実施の機会を捉え、積極的に許可水利権化を進める。	3-1-2-1-(2) 関係機関 と連携した水利用の合 理化の推進、適正な水 利権許認可	付箋	35k
第1回 住民懇談会	岡崎	利水	維持・低水流量が少なすぎます。	矢作ダムにて試験中の弾力運用により維持流量の一部を回復させるととも に、生態系等を考慮した流量変動について検討し、運用に活かす等の既存施 設の利活用を推進する。	3-1-2-2-(1) 既存施設 の利活用の推進	付箋	35k
第1回 住民懇談会	岡崎	利水	水収支のバランスを将来的に整理することが必要。明治用水は田んぼが 少なくなっている。正常維持流量の点から見直すべきだと思う。	流水の正常な機能を維持するために、利水者の取水実態を把握し、適正な水 利用を促すことにより、維持流量の一部を回復する。具体的には、取水制限 流量による制約がない既得用水については、農業用水、水道用水等における 取水の実態、構造的条件等に配慮しながら、給水人口、受益面積、営農形態 等の変化を踏まえて水需要を精査確認し、水利権の適正な見直しを行う等、 水利用の合理化を進める。 また、慣行水利権については、水利用実態の 把握に努め、取水施設の改築等各種事業実施の機会を捉えるなど、積極的 に許可水利権化を進めます。	3-1-2-2-(2) 水利用の 合理化 3-1-2-1-(2) 関係機関 と連携した水利用の合 理化の推進、適正な水 利権許認可	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	利水	水利用として一番不安なのは夏の雨の少ない時の水不足。 それと大雨による洪水です。両方とも考えて治水・利水・環境を考えながら 計画していただきありがたいと思います。特にこのような話を聞く機会がな かったので、意見等はありませんが、今後も安心して生活できるように治水 利水をお願いします。	渇水時において、節水や水利用調整を円滑に進めるよう、関係機関及び地域 住民に対し雨量、流量、ダム貯水量等の積極的な情報提供を行います。 矢作ダムの貯水量が低減するなど、渇水対策が必要になる恐れのある場合 には、「矢作川水利調整協議会」により、水利使用の調整を図ります。 また、水を大切に「節水型の地域づくり」に向け、利水者・地域住民へ節 水に関する啓発活動を行い、関係機関や地域住民と一体となった取り組みを 進めます。 洪水については、災害の発生の防止又は軽減のための河川整備について は、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川河道 整備流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施し ます。	3-1-2-3 渇水時におけ る対策の推進 3-1-1 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	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	豊田	利水	河口部は、河川からの取水よりも海水の淡水利用を対策づけられていかないと、早魃時に住民が苦慮します。	ご意見ありがとうございます。今後の利水者との協議の参考にさせていただきます。	—	付箋	-2.0k~9.0k
第1回 住民懇談会	豊田	利水	ダムを保水力増大よりも下流部の臨海地帯は海水を淡水化利用する事を早魃時の救済対策にもなるので、ランニングコスト高としてではなく検討をすべき。	ご意見ありがとうございます。今後の利水者との協議の参考にさせていただきます。	—	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	西尾	利水	古川の分派量を減らし、本川河口に水資源を残すことにより上矢作ダム利水不要の構図はおかしい。	洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	利水	岩津1/10 2.4m ³ /s→7m ³ /s。なぜ本川3倍、古川同じか不明。	目標とする正常流量は、矢作川と矢作古川の比で決めているのではなく、生物の生息環境などを勘案して矢作川、矢作古川それぞれで決めています。	—	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	利水	矢作古川、吉良頭首口の季節的弾力的な運用を望む。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	利水	矢作古川分派堰の早期建設を願います。その際には、竜宮神社景観への配慮をしてもらいたい。水質、河底泥が良くなるような流量の確保をしてもらいたい。	洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。	—	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	利水	古川分派堰の早期建設を願います。但し、平常、分派水量については、環境・竜宮神社・景観に配慮して十分な水量を確保願いたい。現状でも河底は泥状態であり、このままいけば、堆積した葉・枝等からメタンガスの発生の可能性もあるのではないかと。	洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	利水	吉良頭首工を何故存地させておくのか？ 広田川から取水する権利ならば古川は使用しなくバイパスすればよく、古川頭首ゲートには関係なく取水させるのが筋である。隣にあるからといって古川の水質悪化を助長させる行為は止めるべきである。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	環境の整備について、具体的にどのような姿の川をめざしているのか不明瞭です。在来のどんな生物が減り、どんな外来生物が増えているのか、それらはなぜかということを見極め、望ましい川と川辺の姿を設定し、具体的にどんなアクションを行うか示すべきだと思います。	砂州が卓越する河川の中で、白い砂礫河原、樹林、河口部のヨシ原、干潟などによって多様な動植物の生息・生育環境が形成され、また流域の人々に親しまれる川を目標に、自然環境などに配慮した川づくりをめざします。	2-3-3河川環境の整備と保全に関する目標	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	年間2回、清掃(3月、8月(花火の祭日)、10年程しています。矢作川をきれいにしよう	河川の美化に取り組んで頂きありがとうございます。河川管理者としても、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。また花火等、イベントによるゴミ投棄のある場合は、主催者に清掃を行うよう厳しく指導します。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	矢作川といえば水遊び魚とり、そんな雰囲気がかえて久しい。今後、復活を期待したい。国としてはどうでしょうか。	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生	付箋	24k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	治水が最優先されなければならないが、生物環境も充分考慮し、整備計画を進めてほしい。	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生	付箋	矢作ダム
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	子供の頃は草、木なく大変きれいな景色、水共に昭和46年度ダム建設により土が流れ草、木(柳類)が非常に増、以前に近い状態を望む	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	快適で安全で美しい矢作川に整備して下さい	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	砂が見えるような状況を作って欲しい。	コアジサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	会場内意見	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	豊田	環境	河畔の広葉樹林(ムクノキ、エノキ、ヤナギ類など)は野生生物の生息環境として高い価値をもっている(都市域の貴重な緑)ので、極力残してほしい。一方、広がりすぎのてんくす病の蔓延している竹林は場所によって思い切った伐採が可能。河畔林も十把一からげに扱わず、植生により管理を変えたい。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	環境	矢作川両岸は竹木がおい茂り川が見えない。伐採してほしい。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採していきます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	全域
第1回 住民懇談会	豊田	環境	川砂がなくなりさびしい。	コアジサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	西尾	環境	昔のように砂の造形の出来る川、とりもどしたい。	コアジサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	私は幼いころから矢作川で仲間と川遊びで過ごしてきた。白い砂の中洲で砂の山やトンネルを作り、捕った魚が泳ぐ水路を掘ったりして、親しみが持てる矢作川であった。川砂を取ったため、川底が下がり、海水が流れ込むまでになってしまった。せめて、川をきれいに雑木の手入れ、抜去をお願いしたい。	コアジサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	ダムやせきを作るとき鮎などのそ上を考えているか。	横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	付箋	34k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	矢作川にある橋毎にコンクリートに杭を打ち自然石による「堰」を作る(鮎の遡上がしやすいようにする)	横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	ダム、頭首工の魚道が充分ではない現況で、単に遡上のみならず、生物の降海を十分に配慮することが次世代への提言として申し上げたい。	横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	西尾	環境	対岸沿いに一部全く水が流れず、池のようになっているところがあり、大水が出た時だけ入れかわり、常はとて汚く、不衛生。わずかな水路でも作っていただければ、と思っています。	水の流れがあまりなく、水辺の植物の生えているところはワンドといい、魚の産卵や稚魚が暮らす絶好の場所となっています。このようなワンド等の緩流環境についても保全・回復を図ることとしています。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	上流部、下流部とも「浚渫」により深い「淀み」をつくる	淡水魚・両生類の産卵場等として機能しているワンド等の緩流環境については、陸化した高水敷の切り下げ等により冠水頻度を高めて攪乱の中で緩流環境ができる場の再生に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	現在、今の矢作古川のように、昔の景観を保っている堤を持った河川は少ないと思います。周辺の堤は、全国でも数少ないヒメボタルの生息地です。矢作川の名は矢を作る竹の沢山ある河から出ていると聞きます。今後、開発と言うか名の破壊にならない様、ヒメボタルが死ぬことの無い整備計画を望みます。	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	鶴ノ首橋がある秋葉緑地は、豊田の市街地として貴重なコナラ林がまとまった面積で残っています。掘削を行うのであれば、斜面にコナラの林(若齢林)が再生されることが望ましいです。	洪水時の水位低下対策として鶴の首狭部の開削が必要ですが、鶴の首狭部の特徴的な景観の保全を図ります。	3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成	付箋	37.2k 鶴ノ首橋付近
第1回 住民懇談会	豊田	環境	竹林がずいぶん密集していて、川に近づけなく、道路を通っていてもきたない竹林で川が見えなく、市民の川への関心をますますなくしている。川が見えると市民も関心が深まると思う。もっと川の景観を！！	砂州、干潟等の回復、竹林の伐採等を行うことにより、矢作川の河川景観の基調となる自然的な景観の回復を図ります。	3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成	付箋	31.0k~42.0k

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	温水が心配です。	矢作ダム貯水池の水質、ダム放流水の水温、濁度については、今後も継続してモニタリングを実施し、関係機関や地域住民と連携し、必要に応じて適切な対応を検討します。 ダム貯水池及び下流河川の水質を定期的に監視するとともに、ダムからの冷濁水を放流することによる下流河川への影響及び貯水池の冷濁水を防止、軽減するため、選択取水設備、汚濁防止フェンス等の改良・整備や適切な運用を図ることにより、貯水池及び下流部の水質環境の保全・維持に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持 3-2-1-8-(4)貯水池及び下流河川の環境維持	付箋	35k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	ダム放水に当たっても低い位置からとなるため、水濁、低酸素が魚類の生息生死に変化が現れているが、いのがなものか・・・。	矢作ダム貯水池の水質、ダム放流水の水温、濁度については、今後も継続してモニタリングを実施し、関係機関や地域住民と連携し、必要に応じて適切な対応を検討します。 ダム貯水池及び下流河川の水質を定期的に監視するとともに、選択取水設備、濁水防止フェンス等の改良や適切な運用を図ることにより、冷濁水を防止、軽減し、貯水池及び下流部の水質環境の保全・維持に努めています。	3-1-3-2良好な水質の維持 3-2-1-8-(4)貯水池及び下流河川の環境維持	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	公共施設のカルキ、塩素、洗剤等のタレ流しが生物の生態系に大きなダメージを与えている。アユ等の魚値を低下させている。臭い。キタナイ。	河川の水質については、定期的な水質調査及び定点的な水質監視を継続して実施するとともに、良好な水質の維持、保全を図ります。また、インターネット等も活用し広く情報提供を行ない、水質改善を啓発するとともに、矢作川沿岸水質保全対策協議会(通称:矢水協)等の関係機関や地域住民との連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持 3-2-3-1-(2)水質の維持	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	環境	水質の問題で生物に大きなダメージを与えている籠川から下流は生活排水等で水質が問題である。カルキ、塩素、洗剤、農薬等魚類のダメージは大きい。	河川の水質については、定期的な水質調査及び定点的な水質監視を継続して実施するとともに、良好な水質の維持、保全を図ります。また、インターネット等も活用し広く情報提供を行ない、水質改善を啓発するとともに、矢作川沿岸水質保全対策協議会(通称:矢水協)等の関係機関や地域住民との連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持 3-2-3-1-(2)水質の維持	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	豊田	環境	砂浜を場所を決めて残して欲しい。遊べる場所として。	コアジサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	19.0k~32.0k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	河川敷にスポーツの出来るようにする	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	豊田東ICの南右岸敷にキャンプなどの出来る整備をして欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 なお、キャンプ施設はゴミ不法投棄の要因の1つと考えており、十分な管理が必要で、施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	西尾	環境	河川敷に入れる常時開放の場所となっているが、車の乗り入れ場所の区画等整備して欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	1k付近

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	魚釣り場を設置していただきたい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	36k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	堤防上部にトイレを作る	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	河川敷の有効活用強化！ 1.近隣地域の住民と事前に話し合いのこと 2.現在の計画を知りたい	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	下流は駐車スペースが少なすぎる。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	19.0k~32.0k
第1回 住民懇談会	豊田	環境	子供の水辺公園を作っていただきたい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	環境	白浜公園から下流竜宮橋あたりまで、河川敷に散策道が欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	環境	白浜公園から散歩道(河川敷)を竜宮橋付近まで、伸ばしてほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	子供達が川で水遊びできるような環境整備をお願いしたい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	わたしは(徒歩で)河口から約50km歩きましたが、途中整備がしていない箇所が(豊田近く)多く、苦労しました。矢作ダムまで残り30km歩いて達成したいと思います。将来的に遊歩道を全川に作って欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	全体

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	環境	米津橋下流約1kmの中堤防側河川敷に運動ができる広場を作っていたきたい。(総合運動公園)米津地区は狭い公園しかなく、子供たちがボール遊びができない。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	8~9k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作古川との分岐点、矢作川側の整備を(公園、グラウンドに)。志貴野町。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	六ツ美地区河川敷のように小川橋付近の河川敷も整備して欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	堤防沿いに公園が作ってありますが、その公園のある堤防の上の道に車がとめてあるので、通行するのが危ないから駐車場の確保をして欲しい。(志貴野橋から岡崎へ向かって)	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	18k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	駐車場の整備	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	レジャー施設の整備(マリッジット等、若者が集まる施設)	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	散歩等ができるよう、散策路が出来ないか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	米津橋下流(約1km)の河川敷(広い部分)にボール遊びができる総合公園を作っていたきたい。(米津町には狭い公園ばかりでボール遊びができる場所が無い為。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	中州の役割をどのように考えているか。流木を止めたり、カラスの巣が作られたりしており、問題である。子供のころ魚釣りや水遊びをしたが、そのような場所を復活させる考えを国土交通省はお持ちか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	会場内意見	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	各橋梁の歩道の中に、付近で見られる魚や昆虫等の紹介や採り方などを表現した案内板の設置があると市民が河川に関心を示すのではないか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	全体
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	市民釣り場として開放してほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	-2k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	河川内の樹木の伐採は仕方ないと思うが、柳の木には子供たちに人気のあるクワガタやカブトムシが採れる木が数多くある。 出来ればの話であるが、その様な木は見ればわかるのでこれらは残して欲しい。また、リボンを結ぶなどして、採れる可能性が高い木であることをアピールすることにより、河川へ来る市民が増えるものと考えている。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	矢作橋～明治頭首工付近両岸
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	草をかき分けずに河原へ出れる進入路の整備ができるとよいと考える。 300mに一箇所ぐらい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	29k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	川下りが出来るように！	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	30k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	矢作川に関わる看板等が錆びているなど古く、子供達に分かる絵を加えるなど、見易いものにしたらどうか(魚絵も入れる)	看板については、河川管理者や河川占有者等が設置しておりますので、具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	-	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	岡崎市高橋町付近の河川敷から砂州に入れる様に(木、草を取る)	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	堤防から河川敷への進入をしめ切らないでほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	31.0k～42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	環境	川の景観が市民に楽しめるように工夫して下さい。(せっかく街の中にこれだけの川があるのだから大事にしたい。)	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	環境	河川内の樹木を切って欲しい。河川内に入れるように。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	(ゴルフブームがすぎてゴルフをする人が少なくなったので)堤防の草刈をもっと川の中までして欲しい。川遊びや魚釣りなど川に入れない。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	堤防に高木の樹木帯が出来てしまっている。婦女子は恐ろしくて近づけないのが現状。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	22k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	サイクリングロードの早期完成を。	水辺の楽校の一環として、右岸20K4(渡橋)～23K4(矢作橋上)～右岸25K(日名橋)の間で整備されています。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保	付箋	22k～23k
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	河川敷に「駐車場」をつくる(・水遊び、つりのしやすい淀みを作る・生物、魚の住みやすいようにする)	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保 3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	堤内側のバーベキュー施設はあるが、高水敷にも施設整備が欲しい。また、川に行けるように樹木等の整備が欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの確保 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	27k
第1回 住民懇談会	豊田	環境	矢作ダムは築数十年経過で、兩岸の樹木がおい茂り、眺望が悪くなっている。兩岸の樹木を全て伐採し、ドライブしてもよい景観を作り出してほしい。	樹木には豊かな生態系を育み、河川景観を形成するなど多様な機能を有していることから、河川環境、景観の保全に配慮し、適切に管理していくものとします。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	ダムのヘドロも大きな問題である。上流から下流までを管理して欲しい。	ダム貯水池及び下流河川の水质を定期的に監視するとともに、ダムからの冷濁水を放流することによる下流河川への影響及び貯水池の冷濁水を防止、軽減するため、選択取水設備、汚濁防止フェンス等の改良・整備や適切な運用を図ることにより、貯水池及び下流部の水质環境の保全・維持に努めます。 河川の水质については、定期的な水质調査及び定点的な水质監視を継続して実施するとともに、良好な水质の維持、保全を図ります。また、インターネット等も活用し広く情報提供を行ない、水质改善を啓発するとともに、矢作川沿岸水质保全対策協議会(通称:矢水協)等の関係機関や地域住民との連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努めます。	3-2-1-8-(4)貯水池及び下流河川の環境維持 3-2-3-1-(2)水质の維持	会場内意見	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	昔豊田やなが一時あったが又つくって下さい。	河川区域内にやな等を設ける場合は河川法に基づく許可が必要となります。やな設置の申請があれば、河川法に基づき適正に審査いたしますが、やなのシーズンは洪水の起こりやすい時期と重なるので、矢作川本川などでは難しいと考えています。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	河を身近に感じ、触れ合えると素晴らしいと思います。	貴重なご意見ありがとうございます。 川を身近に感じ、触れ合えるようにしたいと考えています。	—	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	豊田	環境	平戸橋下流300m位の者です。今年は「アユ」がほとんど釣れないといわれております。今年は、下流の水源で海から登って来た、「チアイ」を、魚道にて金網をはって登って来た「チアイ」を取って上流へ入れると聞いておりましたが私はそういう事は自然の行動に反するのでやめてほしいと思います。	漁業権により漁協が行っていますので、本意見を漁協に伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作川流域在来植物のモデル区間を作って欲しい。(クルマ、アケビ、ナデシコ、ジネンジョ、ナツヨイグサ)	ご意見ありがとうございます。今後の環境整備の参考にさせていただきます。	—	付箋	全体
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作川流域魚類保護モデル区間を作って欲しい。(手長エビ、ウナギ、コイ、フナ)	ご意見ありがとうございます。今後の環境整備の参考にさせていただきます。	—	付箋	全体
第1回 住民懇談会	豊田	環境	ダムに魚道は設置するのか。上流にはアユが遡上できるようにして欲しい。稲武地区でも天然のアユが食べたいです。	ダムなどの大規模構造物に魚道を設置することは現在の技術では困難と考えています。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	環境	豊田市中心市街地辺りで水辺を活かした利用(ワンド)はできないか	淡水魚・両生類の産卵場として機能しているワンドなどの緩流環境については、陸化した部分の切り下げ等により鹹水頻度を高めて攪乱の中で緩流環境ができる場の再生に努めます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	八帖町の住民が矢作川の堤防に行く道は〇〇さんと、〇〇さんとの間の道がありますが、北の道路を整備して、何事が起きる場合に困る事となると思っていますので、拡張するか、補正するかでお願いする次第です。	堤防下住宅側の市道から堤防天端市道への接続のご意見かと思えます。ご意見の道路は岡崎市道となりますので、道路管理者である岡崎市に伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	環境	矢作川の荒廃ぶりが気になるので何とかして欲しい。	矢作川流域の水源林保全活動や上下流の交流活動に関係市町とも協同して支援するとともに、治山、治水事業との調整を図るよう努めます。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作古川は流れが池のようになっており水の色もくすんでいる。23号線の交差点付近の河床は泥がたまっており、生態系への影響が心配である。分派への流し方も考えて頂きたい。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作古川の竜宮神社の付近の水量が減っている。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	吉良の頭首工は常時閉めた状態なのか。流れがないことが水質を悪くする要因ではないのか。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	現在古川はヘドロ堆積し、メタンガスが発生しています。もっと多く流してください。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	竜宮神社の淵を残していただきたい。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作古川と八ツ面山、道の駅、ふれあいの道を一体化したい。住民と道の駅利用者も含め、自然公園を作って欲しい。矢作古川、両岸の公園化を望みます。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作古川の河口でのり、赤潮の状況を調査し、対策を願う。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	付箋	矢作古川河口
第1回 住民懇談会	西尾	環境	現在、矢作川古川を舞台に、矢作川古川舟遊びを実施している。(平成9年秋~毎年春10日、秋10日)一昨年は鶴飼も開催した。ひとつの主旨は、子供達に母なる川矢作川の自然の姿をおぼえてほしい。自然の蛇行した川、自然の堤が如何に美しいかを見せたいこととあります。舟遊びの将来の夢は、小島橋の下のセキをはずし、竜宮に舟の入ることが出来ることです。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	矢作古川の架橋のひとつである小島橋の上流・下流の両付近(とりわけ左岸側)に樹木がおい繁っている。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	八ツ面・道の駅・ふれあい池(用水上部利用)古川を一体化した公園整備を進めてもらいたい。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	環境	吉良頭首工に魚道がなく、昔はアユが遡上したが、今はない。魚道設置をして頂きたい。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見

平成20年7月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	環境	現在、土地改良事業として稲荷山から中畑橋の間の堤内地に公園を計画 中である。こうした事業等もひっくるめて河川整備をお願いしたい。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいり ます。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	豊田	総合土砂管理	堆積土砂の放砂は、ある一面下流部への生態系問題が発生するので、他 所等の実施例も参考にして頂きたい。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保 し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な 土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保 し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海 まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4-2ダム領域での 取り組み 3-1-4-3河川領域での 取り組み	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	豊田	総合土砂管理	排砂バイパスでどの位排砂可能か。 日本あるいは世界でこの様な方式を実行しているのか。実行はどのよう に、そして効果はどうですか？	ダムからの排砂の方法・量については現在検討しているところです。 他のダムでの事例として、天竜川の美和ダムなどにおいて排砂バイパスが運 用されており、一定の効果を上げています。	3-1-4-2ダム領域での 取り組み	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	豊田	総合土砂管理	矢作ダムの仮置き土砂及びその下流の中尾ダムから自然排出された土砂 が、河道に堆積し、渚が消えつつある。対策は？	矢作ダムでは今後の排砂施設による土砂移動の解明に向けて、経年的な土 砂の流出、堆積、浸食、移動に関するデータを蓄積するべくモニタリングを実 施しております。	3-1-4総合的な土砂管 理に関する事項	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	岡崎	総合土砂管理	総合土砂管理で実施する内容は今後検討するのか、ある程度決定してい るのか。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保 し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な 土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保 し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海 まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4総合的な土砂管 理に関する事項	会場内意見	
第1回 住民懇談会	岡崎	総合土砂管理	ダム建設については、下流域の水害対策として、有効な手段であるが、一 定の洪水(フラッシュ)が発生しないと魚類と川に自生する植生にある、変 化もきたしていると思うが・・・。 例えば藻類において、糸状藻類が増殖しているため、鮎の好んで食するも のが減少しているという現象が発生している。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保 し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な 土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保 し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海 まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4総合的な土砂管 理に関する事項	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	総合土砂管理	・治水計画において河道掘削が必要とされており、また、総合土砂管理の 目標については、矢作ダムの排砂機能を確保するとしていますが、その二 つについては、相反するものだと思います。確かに両方とも矢作川につい て必要なものと思いますが、その計画については、しっかりとした目標を設 定して、進めて頂きたいと思えます。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保 し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な 土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保 し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海 まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4総合的な土砂管 理に関する事項	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	総合土砂管理	矢作川・矢作ダムの堆砂除去を確実に実施していくことを最優先に。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保 し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な 土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保 し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海 まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4総合的な土砂管 理に関する事項	付箋	矢作ダム
第1回 住民懇談会	西尾	総合土砂管理	矢作ダムの堆積土砂を浅海の覆土に使えないか検討されたし。 以前山中水道の航路しゅんせつを行った際、そのしゅんせつ土砂で浅海の 覆度をして、浅海生物の生息環境の改善を行った。 今は漁場改善のため同じ三河湾内の海底をしゅんせつして覆度に利用し ているが、矢作ダムの堆積度を利用した覆土はできないか。	ご意見ありがとうございます。現在、愛知県農林水産部水産課、水産試験場 等と連携して、干潟・浅場の造成材としての利用について、試験施工する等、 堆積土の活用に向けて検討しています。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	総合土砂管理	30～40年前は3～4m河床が下がったと聞いているが、現在の矢作川の河 床は上がる傾向か下がる傾向かどちらか。	現在の河床は安定状態にあります、引き続き監視をおこなっていきます。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	豊田	総合土砂管理	河床高の変化の将来見通しはどのようになっているか。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保 し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。河床高の将来の見通し は、ダムからの排砂、河道の維持管理の方法により変化すると考えていま す。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	新幹線前後の堤防の西側の草刈りが半分程度なので全部刈ってもらえる とありがたい。	予算の関係から全面を刈ることは困難であるため、河川管理施設の異常の 早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、 堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持 管理	付箋	17k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	矢作川堤防下西側の河川敷の草刈が一部(場所によっては1/3)なので全 部刈ってもらえると良い(新幹線の前後)	予算の関係から全面を刈ることは困難であるため、河川管理施設の異常の 早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、 堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持 管理	意見書	

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	堤防を有効的に利用、岡崎の南部と北部を繋ぎ交通の緩和を計ったらどうか。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	14k~15k
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	竜宮橋と矢作川西岸堤防道路との交差通行(丸澄橋の様に)可能にしたい。現状の堤防道路用地の拡大確保を考えてほしい。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	堤防の中段道路整備して欲しい。橋の下を信号を通らず通過できるように小川橋を渡ることラッシュ時には渋滞で困っている。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	橋梁部の交差については、アンダーにて立体交差とし、交通の円滑で図る。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	右岸(日名橋~矢作橋)の堤防と道路部を最低1m以上拡張出来ないか。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、堤防道路の拡張という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	24k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	河川堤防の利用(例えば道路整備、防災道路)	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	堤防の天端が市道となっておりますが、非常に狭い箇所があり、車のすれ違いが出来ない所の改修をお願いしたい。 また、学生の自転車が、事故等のトラブルが多い。	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	堤防道路の拡張	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	全体
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	矢作川リフレッシュ工事進行中:堤内地。河床側(堤外地)の整備計画はいかがに。	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	6k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	志貴野橋から小川橋の間の川沿いの道路にして欲しい(小川橋から西浅井町付近までは道路があります)。	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	米津橋から上塚橋間堤防の草刈が分割して行われている。(道路沿い1m程度は草が残っていて、刈る時期が遅いため、見通しが悪く危険)縦割り行政の問題?(同時に草刈を実施して、費用面の振り分けは後でやってもらいたい)	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。 草刈りの時期及び回数については道路管理者と調整して実施していきます。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	7~10k付近

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	志貴野町内清掃日に合わせた草刈を実施してほしい。年2回、現在は町内で行っている。	河川清掃等の住民による河川美化活動を支援するとともに、毎年実施している住民参加による清掃活動の継続や河川愛護活動等を通じて、河川愛護意識の向上を図り、関係機関、地域住民との連携のもと良好な河川空間の維持管理を進めます。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	11~12k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	除草してほしい(5m位)。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	米津橋⇄上塚橋間の堤防の草刈はいつも道路沿いの1m程度が残されている。(管理部署の違い)道路は草が伸びると見通しが悪く、危険な為、同時に同じ業者でやってもらい、費用負担は管理部署内で分担するようにして頂きたい。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。草刈りの時期及び回数については道路管理者と調整して実施していきます。	3-2-1-1堤防等の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	天端のクラックが気になる。	平常時や出水時の河川巡視・点検、及び定期的な縦横断面測量等を行い、堤防や護岸の沈下、損傷状況や施設の老朽化の状況等を適切に把握し必要な対策を実施しております。クラック箇所の具体的な場所がお教えいただきましたら、損傷状況を確認し、必要に応じて対策を実施いたします。なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	-2k
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	堤防の下、草が伸びてくるときれいに整備していただけるのでとてもありがたいと思っています。犬の散歩の方が多く、犬のふんがそのままになっているので、もう少し多く看板を立てて欲しい。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理 3-2-3-1-(1)不法投棄対策	付箋	10k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	矢作川左岸緑地公園(桜づつみ)の堤防の草刈の回数を増やして欲しい。見通しが悪く走行に支障が出ている。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。堤防除草は年間2回を予定しています。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	5~6k付近
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	もっと草を刈ってくれないと危険だ。	予算の関係から全面を刈ることは困難であるため、河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	矢作橋上流約100mの鉄平石の階段は何か草の中で眠っている。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	23k
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	堤防の草刈の意味は。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。なお、堤防除草後の刈草については、現在農地への利用等が行なわれていますが、今後さらに、コスト削減のため有効活用を図るとともに、環境負荷の軽減に努めます。	3-2-1-1堤防等の維持管理 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	会場内意見	
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	草原の生物は全国的に急速に減少しています。河川敷の草刈りも芝生のように刈りすぎず、膝尺位の草地にするとか、トラ刈りにする工夫が望まれます。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	籠川との合流にたまっている土砂をとって欲しい。	定期的に河道形状を把握し、洪水の発生などにより河道内に堆積した土砂について、河川維持管理計画による一定値以上の河積阻害が生じた場合は、瀬や淵、動植物の生息・生育等の河川環境上への影響も考慮した上で適切に掘削、浚渫を実施します。なお、近年は河床が安定傾向にあることから、河床の異常な低下を防止し環境を保全するため砂利採取規制を全川で継続します。	3-2-1-3-(1)河床・河岸の維持管理	付箋	31.0k~42.0k

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	30年くらい前、このあたりの河畔林でカブトムシがむちゃくちゃたくさんとれた。毎年楽しみにしていたが、ある年、木がなくなっていた。かなしかった。洪水を流すためだったと思うけど。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	33.4k
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	河川内の樹木の伐採をしているとの説明がありましたが、見た目には減少どころか増加しているように思います。もう少し速度を上げて取り組んでいただきたいと思います。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、計画的に伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行ってまいります。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	野鳥の会などが川を森と勘違いしている	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	新幹線の下を優先して伐採してほしい(人の住んでいる気配あり)?	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	16k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	新幹線の辺り、樹木とか竹が群生しており切り取った方が良くと思う。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	16k~17k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	河川内の樹木が大きくならないうちに処置をとれば費用も軽減出来る	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	ヤナギ、ヨシ等が密集し、上流からの流出物がたまっている。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	5.5k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	米津橋下流のヤナギの木の伐採を計画的に実施していただきたい。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	8~9k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	米津橋下流付近にはたくさんの雑木がはえているので切ってほしい。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	10k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	小川橋下辺りで楽しくグランドゴルフをしています。その付近は川の中に柳、雑木が勢よく生えています。その刈り取りをお願いしたいです(川の流れが悪くなります)。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	米津橋の下流付近(橋から100mくらい)には雑木がたくさん生えているので切ってほしい。 毛虫が家に入ってくる	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	米津橋下流の柳の木伐採を計画的に実施して頂きたい。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	樹木の除去	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	河床低下により、名鉄などの橋脚が心配である。	許可工作物については、河川管理上の支障とならないように、定められた許可条件に基づき適正に管理されるよう施設管理者への指導を行い、対策又は維持管理に努めます。	3-2-1-5許可工作物の適性な維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	名鉄橋脚補強	許可工作物については、河川管理上の支障とならないように、定められた許可条件に基づき適正に管理されるよう施設管理者への指導を行い、対策又は維持管理に努めます。	3-2-1-5許可工作物の適性な維持管理	付箋	23k

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	名鉄本線の橋脚の根元が露出しているが、安全性に問題はないのか。	許可工作物については、河川管理上の支障とならないように、定められた許可条件に基づき適正に管理されるよう施設管理者への指導を行い、対策又は維持管理に努めます。	3-2-1-5許可工作物の 適性な維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	・地域住民が積極的にボランティア活動することができるような川づくりをお願いしたいと思います。(愛着のもてる川づくり)	河川清掃等の住民による河川美化活動を支援するとともに、毎年実施している住民参加による清掃活動の継続や河川愛護活動等を通じて、河川愛護意識の向上を図り、関係機関、地域住民との連携のもと良好な河川空間の維持管理を進めます。	3-2-1-6流下物の処理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	アースワークに伴う河川内のゴミ清掃に係るゴミの処分。	河川清掃等の住民による河川美化活動を支援するとともに、毎年実施している住民参加による清掃活動の継続や河川愛護活動等を通じて、河川愛護意識の向上を図り、関係機関、地域住民と連携のもと良好な河川空間の維持管理を進めます。	3-2-1-6流下物の処理	付箋	23k~24k
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	米津橋付近の樹木が多くてよくごみがたまっているのなるべく早く片付けて欲しい。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行います。	3-2-1-6流下物の処理	付箋	10k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	流ゴミ等の管理。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行います。流木の処理にあたっては、コスト縮減を踏まえながら有効活用を図り、環境負荷の軽減に努めます。	3-2-1-6流下物の処理	付箋	12~13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	流木等が堆積しているので除去して欲しい。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行います。流木の処理にあたっては、コスト縮減を踏まえながら有効活用を図り、環境負荷の軽減に努めます。	3-2-1-6流下物の処理	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	集中豪雨のたび、樹林に掛かる大量のゴミはともにも景観を悪くしています。撤去してほしい。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行います。流木の処理にあたっては、コスト縮減を踏まえながら有効活用を図り、環境負荷の軽減に努めます。	3-2-1-6流下物の処理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	パトロール(河川)で、ゴミの回収をして下さい。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行っています。河川清掃については、住民による河川美化活動を支援するとともに、毎年実施している住民参加による清掃活動の継続や河川愛護活動等を通じて、河川愛護意識の向上を図り、関係機関、地域住民との連携のもと良好な河川空間の維持管理を進めます。	3-2-1-6流下物の処理	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	ダムの耐用年数をどのように考えているのか？古いダムの管理のあり方を今後は主に検討すべきではないか。現在、将来の利用内容、機能等について十分に検討し、スクラップアンドビルドを考えていくべきではないだろうか！！	矢作ダムの耐用年数は約100年と考えています。洪水調節機能を維持するために、放流設備をはじめとする各種管理設備の改良及び定期的な維持・補修を実施する。平常時、増水時・増水後及び地震時等において、巡視を行い、状況を的確に把握し、計画的にきめ細かい点検、補修を行い、長期にわたり効用を発揮できるように努めます。増水等により損壊した場合には速やかに復旧します。	3-2-1-7ダム本体・管理 設備等の改良・維持管理	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	非常時に対して十分な管理義務が必要と思う	洪水・内水、高潮、地震・津波等による被害の防止及び軽減を図るため、関係自治体等と連携して、迅速な情報伝達や水防活動の支援等を実施します。	3-2-1-9危機管理対策	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	矢作川西尾緑地公園でバーベキューを行っています。ゴミが散乱して公園の利用に迷惑しています。注意を促してください。	バーベキューはゴミ不法投棄の要因の1つと考えており、日常の河川巡視や一般者の通報を活用し、不法投棄の早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかな撤去処分を指導する。不法投棄が集中してみられる場所へは、警告看板や監視カメラの設置、坂路入り口に車止めの設置、重点的な河川巡視等の監視体制強化の継続を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄 対策	付箋	5k付近
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	鶴ノ首橋付近の川底は不法投棄品が多くあるとの情報あり。撤去を！	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄 対策	付箋	37.2k 鶴ノ首橋付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	不法投棄が常に山積みになっている。片付けは勿論、何か対策は。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄 対策	付箋	4k付近

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	ゴミ捨て場になっている。(行き止まりの箇所)	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策	付箋	13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	ゴミ捨て場になっている。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策	付箋	14k付近
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	釣り人と思われるが、ゴミの不法投棄が多く見受けられる。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策	付箋	33k
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	矢作古川クリーン作戦実施して9年になります。毎年同じクリーン作戦しています。堤防の草刈が年一度(9月)刈っていただいているのが年1回の為、草がのび1m程度です。その為、自動車等で不法投棄が多い。草刈を年2回程度実施出来ないか。草が無いとゴミすてが無くなる。	河川の美化活動に参加していただきありがとうございます。ご意見を愛知県に申し伝えます。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策 3-2-1-6流下物の処理	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	川のごれで三河湾の魚の生育が心配。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川等の支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の低減に努めます。矢作川が閉鎖性水域である三河湾への流入河川の一つであることも踏まえ、「三河湾流域圏会議」で策定された三河湾流域圏再生行動計画に基づき、関係機関と調整・連携して流域全体の社会生活に起因する汚濁負荷量の低減に努めます。	3-2-3-1-(2)水質の維持	付箋	-2k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	川の中を車が走り、バーベキュー等を行っている状況にあるが、今後整備する計画等はあるか。	バーベキューはゴミ不法投棄の要因の一つと考えており、安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化	付箋	32k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	ゴルフの練習などは、河川敷内で行うことは危険。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	堤防で車が止められるスペースがあるとその周辺に大量のゴミが捨てられる→一般者が入れないように「クサリ」を付ける。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化	付箋	13k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	新幹線すぐ南の堤防の上へゴルフ禁止の立て札を置いてほしい。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化	付箋	16k
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	矢作川下流においてウインドサーフィン、水上バイク等のレジャーを楽しむ者が多い。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	水鳥のために水上バイクの禁止を。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	ゴミ不当投棄防止のために駐車スペースが無くなった。別問題なのに、駐車スペースを無くすのはおかしいのでは。	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的で、駐車場ではありません。河川へのアクセスとしての駐車場は、関係機関等と連携して地域及び河川の特徴を活かした地域の交流拠点として、イベント、スポーツ等に利用できる拠点の整備、子ども達の体験活動の充実を図るための安全に水辺に近づける河岸など、河川空間整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化	付箋	19.0k~32.0k

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	上塚橋付近でよくジョギングして気が付くのは、河川敷でゴルフをしている人を見ます。一度ゴルフ玉が歩いている近くまで飛んできて危ない思いをしました。(ゴルフはやめるの看板があるのに)それから粗大ゴミが捨てられているのをよく見ます。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。 不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化 3-2-3-1-(1)不法投棄対策	付箋	7k付近
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	維持管理において、除草などの軽易な管理を地区などに委託する工夫を検討して下さい。	治水・利水・環境の維持管理については、相互に関連しており、一体不可分のものとして、地域住民や関係機関等と連携を図りながら、適切な維持管理を実施します。	3-2河川の維持の目的、種類及び施行の場所	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	本川堤防の破堤等を回避するための措置として、本川のみならず、支川の内水排水機場のポンプ操作既定を早急に流域全体で締結していただきたい	関係機関と調整・連携を図りながら、対応を検討していきます。	—	付箋	全体
第1回 住民懇談会	豊田	維持管理	竜宮橋から矢作川西堤防道路の交差可能として欲しい。(竜宮橋の拡大、工事計画に合わせて)	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。	—	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	美矢井橋2車から4車線へ。	道路管理者において計画されるため、ご意見については、関係機関に申し伝えます。	—	付箋	18k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	美矢井橋の整備⇒2車線から4車線へ広げる	道路管理者において計画されるため、ご意見については、関係機関に申し伝えます。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	新橋	道路橋は、道路管理者において計画されるため、ご意見については、関係機関に申し伝えます。	—	付箋	22k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	新橋	道路橋は、道路管理者において計画されるため、ご意見については、関係機関に申し伝えます。	—	付箋	28k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	新橋	道路橋は、道路管理者において計画されるため、ご意見については、関係機関に申し伝えます。	—	付箋	32k~33k
第1回 住民懇談会	岡崎	維持管理	河川の中の樹木伐採が10,000㎡?ものすごく少ないと思いました。	年間の予算に限りがありますので、樹木伐採計画を作成し、計画的に伐採を進めています。 美矢井橋より上流、竜川下流の岡崎市・豊田市内では、H15年度28,000㎡、H16年度47,000㎡、H18年度27,000㎡の樹木抜開を実施しています。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	ノリ養殖の網に伐採された痕のある流木が引っかかることが多いが、伐採後の樹木はどのように処理しているのか。	伐採後の樹木については、持ち出し処分をしています。	—	会場内意見	
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	右岸堤防道路を古川を横断して通行できるようにならないか。	矢作古川は矢作川左岸への分派になります。具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—	付箋	13k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	名鉄三河線の鉄橋はいつ撤去されるのか。	橋梁管理者と調整し平成20年~22年度で撤去を予定しています。	—	付箋	4k付近
第1回 住民懇談会	西尾	維持管理	名鉄三河線の中畑鉄橋の撤去はいつになりますか。廃線になって既に数年が経過しています。早急に撤去してもらいたい。	橋梁管理者と調整し平成20年~22年度で撤去を予定しています。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	その他	三河地方の矢作川、乙川、豊川の主な川と水系と歴史と文化をきちんと整理して、自然も残し、開発も考えていただきたい。	矢作川流域の歴史について整理します。	1-1流域及び河川の概要と取り組みの沿革	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	・私の地区は菅生川流域です。さらに上流に乙川、本宮山へとつづきます。 ・下流か、矢作川から三河湾です。 ・川を考える時、上流の山から下流の海まで考える必要があります。 ・全体の中に部分があります。 ・その様なとらえ方をしていく必要があります。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	矢作川河川整備については、国土交通省だけでなく、山林の整備間我等、棚田の整備も大きく影響する問題だと思えます。農林水産省との調整をしながら計画を進めていただきたい。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	その他	治山と治水は行政上どのように協同して実施されているか?	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化	付箋	矢作ダム周辺

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	豊田	その他	ダムを保水に併せて、広葉樹・照葉樹の植樹を拡大し、地上面の保水力を高める。沢抜けの防御とダムへの流木減少。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	豊田	その他	上矢作ダムの建造が見送りになったので、矢作川最上流域で森林の土砂災害抑制機能を高める人口林の間伐が行われるべき。国交省が主体ではできなくても、現在行政等で進めている間伐をサポート・連携するとよい。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化	付箋	矢作ダム周辺
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	海の人意見を聞くようになっているか。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化	付箋	-2k
第1回 住民懇談会	豊田	その他	扶桑町地内ですが、古川水辺公園愛護会で水辺の草刈をしています。現在28名で行っている。	河川の美化活動へのご参加頂き、ありがとうございます。	-	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	豊田	その他	国管理区間だけでなく、県管理区間のことも連携して考えてほしい。	県管理区間の整備計画とも整合を図りながら整備計画を策定します。	-	付箋	31.0k~42.0k
第1回 住民懇談会	西尾	その他	中畑橋付近の川底が50~60年前比較すると2~3m位は下がっていると思われる。沿川の田畑への塩害はないのか？	現在の所、塩害の報告はありません	-	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	自然を相手であるから、どこまでも際限なく、続くことで、非常に大変なことではあると思います。	ご意見ありがとうございます。今後とも河川の管理にご協力をお願いいたします。	-	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	その他	矢作川整備計画を市民の方々に説明していただけた一番いい機会なので、もっとPRをしっかりと欲しい。今回は特に奥矢作のダムを見送ったという重大な時なので、ぜひ多くの方に意見、そして国交省の考えを皆様に示すよい機会になるとおもっていましたので、もっと出席者がいたら本当に良かったと思います。	ご意見ありがとうございます。今後の意見聴取の際の参考にします	-	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	次回(2回目)の開催については事前に内容を開示して頂いた方が良いと思います。 ・案内は早めをお願いします。 ・駐車場の明示を願いたい。	ご意見ありがとうございます。今後の住民懇談会の開催にあたり参考にさせていただきます	-	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	その他	県も説明会の実施をお願いします。	ご意見を愛知県に申し伝えます。	-	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	懇談会は、上・中・下流域の住民の集会も必要ではないか。また、それぞれの支川のより多くの住民の参加で意見も変わってくるのではないか。	住民懇談会については、豊田・岡崎・西尾の各会場において開催しております。お近くの会場へお越し下さい。	-	意見書	
第1回 住民懇談会	西尾	その他	先日、東北地方で発生した地震による山崩れによる川のセキ止めになる様な所はないのか？	上流の山地地域では砂防指定区域もありますので土砂災害発生の可能性はあると考えられます。	-	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	次回は「菅生川を美しくする会」「伊賀川を美しくする会」「乙川を美しくする会」に案内を出すとうい。	第2回住民懇談会の開催案内は、豊田・岡崎・西尾各市の広報へ掲載を予定しています。	-	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	その他	HPを見ます！	豊橋河川事務所のホームページを是非ご覧下さい、ホームページでもご意見を受け付けておりますのでよろしく願います。	-	意見書	
第1回 住民懇談会	豊田	その他	治水、利水、環境のバランスのとれた計画を望みます。	バランスの取れた矢作川流域にとってよりよい整備計画を策定します	-	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	今日の講習会は国土交通省がダムを作る事だけに伝わっている流域住民の意見は二の次になっている様に思った	皆様のご意見をお聞きした上で矢作川にとって最適な治水計画を策定します	-	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	家下川をどうするのか？有効利用したい。	家下川の合流点の整備については関係機関と調整して行きます。具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	-	付箋	26k
第1回 住民懇談会	西尾	その他	渡橋 西と東の地域を調べる(歴史と文化的)。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	-	付箋	20~21k付近
第1回 住民懇談会	西尾	その他	乙川と岡崎城近辺の歴史を調べる	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	-	付箋	21k付近

住民懇談会より頂いたご意見
平成20年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
第1回 住民懇談会	西尾	その他	矢作用と明治用水の分水近くを調べる	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—	付箋	35k付近
第1回 住民懇談会	西尾	その他	矢作川を活用しての、上流、市町へのインフラ整備を、出来るだけ進める事が有効かと思えます。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—	意見書	
第1回 住民懇談会	岡崎	その他	整備計画期間30年は超長期であると思うがどうでしょう？	矢作川の将来計画については河川整備基本方針で目標を定め、計画的に整備を行う当面の目標を概ね30年としています。	—	意見書	

矢作川の今後の川づくりに関して
頂いたご意見及び河川管理者の考え方について

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見
平成15年6月～平成19年9月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	治水	痕跡水位と比較すると、中・下流域に比べて豊田市街地区間は非常に危険な状況。	鵜の首狭窄部の背水により、上流の豊田市区間で水位が上昇しているため、鵜の首狭窄部を山側へ開削することにより、豊田市街地区間の水位低減を図ってまいります。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	整備計画でHWLより水位を下げるための目標・内容を議論すべき。	河道整備流量を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場合には、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実施します。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、背後地の状況、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。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	豊田市街地区間の水位上昇の要因として、明治用水頭首工が関連しているものと考えられる。	明治用水頭首工の堰上げによる水位上昇区間は限定的で、明治用水頭首工を改築しなくても、鵜の首の開削や豊田市区間の掘削等の改修により、上流の洪水対策は可能と考えています。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	鵜の首狭窄部を開削した場合に想定される問題点を整理し、整備メニューの具体化を図る。	鵜の首狭窄部の開削により、下流の水位が上昇することが考えられるが、上昇分を見越して河道掘削、堤防整備などの改修を行います。また、環境・景観・高水敷利用等に配慮し、最適な掘削方法を実施してまいります。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	河床掘削する必要性については、出発水位・河床掘削効果との関係で整理すべきではないか。	東海豪雨時は、流域が乾燥状態であったため、中下流の水位は低かったが、流下能力の評価では、整備計画で目標とする流量に対して不足する区間もあり、環境に配慮した上で河道掘削や樹木伐開を行います。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	河口堰中止に伴う治水対策について具体化する必要がある。	矢作ダムでの放流施設の増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標としております。なお、整備計画では塩水遡上をしない掘削方法を考えております。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	現在の塩水遡上や農業被害等の実態を踏まえ、整備メニューの優先性を議論すべきである。	現在の所、塩水遡上による農業被害の報告は受けておりません。なお、整備計画では塩水遡上をしない掘削方法を考えております。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	河道内樹木について、環境・維持管理を踏まえ保全・伐開を検討する。	河道内樹木について、洪水時に支障となるものや、河川管理施設等に影響のあるものについては、地域の方々からの意見や動植物の生息・生育の場や水辺活動等を考慮して、必要な範囲で伐開していきます。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	森林伐採は洪水に効果があったのか。	上流域の森林の保水機能による洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられています。河道内樹木については、河積阻害となっている部分については伐開を行います。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	高水敷上の樹木について新たな環境として保全と書かれている。流下能力を確保するために伐採せざるを得ないところもあるだろうと思うので保全と書くと全て保全のように思われるのではないか。	河道内樹木について、洪水時に支障となるものや、河川管理施設等に影響のあるものについては、地域の方々からの意見や動植物の生息・生育の場や水辺活動等を考慮して、必要な範囲で伐開していきます。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
流域委員会	治水	整備計画においても、他の洪水調節施設利用の可能性を議論すべき。	矢作ダムの放流施設の増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標としております。但し、基本方針では新たな洪水調節施設が必要となります。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保		
流域委員会	治水	上矢作ダムの建設を前提とするか否かで計画の方向性も大きく左右されるため、具体の目標について早急に議論したい。	矢作ダムの放流施設の増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標としております。但し、基本方針では新たな洪水調節施設が必要となります。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保		
流域委員会	治水	矢作ダムの有効貯水容量の確保に努める必要がある。	矢作ダム貯水池内の土砂堆積状況を把握し、ダムの維持及び下流河道への土砂供給を行うため堆砂対策を実施してまいります。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保		
流域委員会	治水	上矢作ダムを建設するのであれば、課題をきちんと審議しなくてはならない。	上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムについては、見送ることとしております。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保		

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見

平成15年6月～平成19年9月実施

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

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	治水	現状の環境について議論した上で、上矢作ダムをつかった場合の環境を議論する必要がある。	矢作ダム建設前後の河道の状況、ダム湖の堆砂状況について、現状と課題として把握に努めております。	—		
流域委員会	治水	矢作ダム建設当時と現在の状況を把握しないと、問題点が明らかにならないのではないか。	矢作ダム建設前後の河道の状況、ダム湖の堆砂状況について、現状と課題として把握に努めております。	—		
流域委員会	治水	破堤等による浸水の影響が特に大きい豊田市街地の堤防については、優先して整備すべきである。	堤防の浸透に対する安全性を確保するために、堤防詳細点検結果を踏まえ対策を実施します。整備にあたっては、決壊による被害ポテンシャル等を総合的に評価し、優先度を検討しながら対策を実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
流域委員会	治水	災害時に河川が緊急輸送路的な役割を果たすことについても意識する必要があります。一方、地震時には緊急用河川敷道路が津波の遡上経路となることも配慮されたい。	復旧資材の運搬路を確保して迅速な復旧活動を行うために、堤防天端等に設けた管理用通路の機能強化、河川敷道路等の整備を行い、沿川自治体と調整・連携を図りながら緊急輸送道路、高規格幹線道路等を含めた広域防災ネットワークの構築を検討してまいります。	3-1-1-3-(2)広域防災ネットワークの構築		
流域委員会	治水	今後、整備計画メニューを検討する上で、優先順位を定める必要がある。	整備の優先順位については、上下流や本支川バランス、堤防の左右岸バランス、背後地の状況、本支川の連続性を考慮しながら行ってまいります。	—		
流域委員会	治水	工事実施基本計画に対しての現況整備状況を確認するべきである。	工実時の計画断面で評価しても概ね同程度の整備状況であり、整備計画においても堤防整備を進める。	—		
流域委員会	治水	本川だけでなく、支川流量や整備状況等も含め、流域全体として考えるべきである。	矢作川古川への計画分派量を位置づけるとともに、整備計画策定に当たり、関係機関と調整を図りつつ行ってまいります。また、整備にあたっては、上下流や本支川バランス、堤防の左右岸バランス、背後地の状況、本支川の連続性を考慮しながら行ってまいります。	—		
流域委員会	治水	ある流量をある水位まで下げるといった河道の整備は絶対必要であり、河道の水位が低ければ内水排除も容易である。河道整備と内水被害の防止の関係について両方向での検討が必要である。	内水対策については愛知県と連携して検討していきます。また、河道整備にあたっては、上下流や本支川バランス、堤防の左右岸バランス、背後地の状況、本支川の連続性を考慮しながら行ってまいります。	—		
流域委員会	治水	支川排水量と本川の受入能力について、今後、関係機関との調整が必要である。	整備計画策定に当たり、関係機関と調整を図りつつ行ってまいります。また、整備にあたっては、上下流や本支川バランス、堤防の左右岸バランス、背後地の状況、本支川の連続性を考慮しながら行ってまいります。	—		
流域委員会	治水	本川への流出を抑制するために、都市内において貯留槽などの遊水機能を整備することを検討すべきである。	流域内における流出抑制や土地利用誘導などについては、今後関係機関と調整・連携を図りながら、検討してまいります。	—		
流域委員会	治水	浸水実績のある地域などを、農村振興地域などに位置付け、土地利用規制を厳守させることで、遊水池として位置付けるといった検討も必要である。	流域内における流出抑制や土地利用誘導などについては、今後関係機関と調整・連携を図りながら、検討してまいります。	—		
流域委員会	治水	気象状況の変化や、大きな社会情勢の変化等を踏まえ、その時々でダム運用を見直すべきである。	必要に応じて見直しを検討して参ります。	—		
流域委員会	治水	発電ダムについては基本的には矢作ダムよりも前からあったものであり、既に上流からの供給土砂については計画に織り込み済みでないかと思うが、そうではないのか。昭和46年に矢作ダムができてからその条件下で運用しているという所があり、発電ダムは矢作ダムが出来てから影ながら矢作ダムの恩恵を蒙っていたような理解になるのであろうか。	発電ダムには堆砂容量がないため、計画には織り込んでいないと思われる。発電ダムは建設後維持浚渫を行っており、矢作ダム建設後浚渫回数、浚渫量とも減少していることから、矢作ダムの恩恵を受けていると言える。	—		
流域委員会	治水	矢作ダムの容量振替や既存ストックの有効活用等について検討が必要である。	渇水も頻発している現状で利水容量からの振替は難しいものと考えています。	—		
流域委員会	治水	既存ストックの有効活用というのは具体的に治水安全度の向上とどう結びつくのか。	発電ダムの貯水池を治水容量として活用使用とするものですが、有効貯水容量は小さいため、洪水調節効果は見込んでおりません。	—		
流域委員会	治水	矢作川の洪水調節機能を持った施設を有効活用した時にどれだけの洪水調節機能を果たしうるのか、それが目指す治水安全度に対して足りるのか不足するのかそういうところから上矢作ダムの議論にも繋がるのではないのか。	矢作ダムの放流施設の増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道掘削により整備計画対象洪水(東海豪雨規模)を安全に流下させることを目標としております。	—		

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見
平成15年6月～平成19年9月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	利水	本川流量に影響のある支川も含めた水利権で議論する必要がある。	河川水の適正な利用を図るため、許可水利権については、使用水量の実態や給水人口の動向、受益面積や営農形態等の変化を踏まえて、水利権の見直しを行うとともに、慣行水利権の許可化を進めてまいります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	気象状況や社会情勢による社会基盤の変化を見据えた水利権量の見直しの議論も必要。 流域における水利用を考えるならば、流域外から供給されている水について考慮すべき。	河川水の適正な利用を図るため、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	流域における水利用を考えるならば、流域外から供給されている水について考慮する必要がある。	河川水の適正な利用を図るため、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	実際の供給可能量も踏まえた議論が必要である。	流水の正常な機能の維持に必要な流量(正常流量)については、平成18年(2006)4月に策定した矢作川水系河川整備基本方針において岩津地点で7.0m ³ /sと定められていますが、昭和47年(1972)～平成18年(2006)の35年間の1/10渇水流量は約2.4m ³ /sであり正常流量を下回っています。また、この期間で18年、22回の取水制限が実施されており、近年で最も被害の大きかった平成6年(1994)渇水での取水制限率は、農業用水65%、水道用水33%、工業用水65%となっています。	1-2-2河川水の適正な利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題		
流域委員会	利水	田畑を休耕したとしても転作等を行っている実態もあり、全く水が必要ないということではない。また、大きな目で見れば、田畑に水を張ることは自然環境への配慮でもある。	河川水の適正な利用を図るため、許可水利権については、使用水量の実態や給水人口の動向、受益面積や営農形態等の変化を踏まえて、水利権の見直しを行うとともに、慣行水利権の許可化を進めてまいります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	伊勢湾台風以降は、田植機の普及や営農形態等の変化があり、水田は減少したもののかんがい期間が長くなったことで多くの水が必要となっている。	河川水の適正な利用を図るため、許可水利権については、使用水量の実態や給水人口の動向、受益面積や営農形態等の変化を踏まえて、水利権の見直しを行うとともに、慣行水利権の許可化を進めてまいります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	農業用水の水利権量と取水実績に差があるから農業用水を削るといった議論ではなく、流域にとって最適となる水の配分を議論したい。	河川水の適正な利用を図るため、許可水利権については、使用水量の実態や給水人口の動向、受益面積や営農形態等の変化を踏まえて、水利権の見直しを行うとともに、慣行水利権の許可化を進めてまいります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	矢作川の水利用率は限界であり、平常時の河川流量を確保するような対策(流域内貯留、内水処理と河川環境との整合性)も議論すべきである。	河川水の適正な利用を図るため、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	広域利水の問題についても流域委員会で議論すべきである。	河川水の適正な利用を図るため、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	流域外への水利用と矢作川の水不足について議論をすべきである。	河川水の適正な利用を図るため、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	渇水時には、農水は上水の2倍程度の節水率で協力している。こういった状況の中で、工業や地域発展のため、限られた水源に対しどのように確保していくかが課題である。	河川水の適正な利用を図るため、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
流域委員会	利水	ダム運用や設備改善の論議をする必要がある。	矢作ダムにて試験中の弾力運用により維持流量の一部を回復するとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、運用に活かす等の既存施設の利活用を推進します。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見
平成15年6月～平成19年9月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	利水	流域外への利用や、過大な水利用により、いつも水不足であるが、生物が生息する環境が破壊されてしまう状況に対して、公平かつ環境に配慮した対策をする必要がある。	流水の正常な機能を維持するために、利水者の取水実態を把握し、適正な水利用を促すことにより、維持流量の一部を回復します。具体的には、取水制限流量による制約がない既得用水について、農業用水、水道用水等における取水の実態、構造的条件等に配慮しながら、給水人口、受益面積、営農形態等の変化を踏まえて水需要を精査確認し、水利権の適正な見直しを行う等、水利用の合理化を進めます。	3-1-2-2-(2)水利用の合理化		
流域委員会	利水	地域ごとに違う降水量と水利用との関係の中で、どの程度、正常流量や維持流量が確保できるか考える必要がある。	流水の正常な機能を維持するために、利水者の取水実態を把握し、適正な水利用を促すことにより、維持流量の一部を回復します。具体的には、取水制限流量による制約がない既得用水について、農業用水、水道用水等における取水の実態、構造的条件等に配慮しながら、給水人口、受益面積、営農形態等の変化を踏まえて水需要を精査確認し、水利権の適正な見直しを行う等、水	3-1-2-2-(2)水利用の合理化		
流域委員会	利水	本来雨は海まで一直線に流れ出るものであるため、降水量の変動について議論するのではなく、矢作川の水量からどのような流況としていくかを議論すべきである。	流水の正常な機能を維持するために、利水者の取水実態を把握し、適正な水利用を促すことにより、維持流量の一部を回復します。具体的には、取水制限流量による制約がない既得用水について、農業用水、水道用水等における取水の実態、構造的条件等に配慮しながら、給水人口、受益面積、営農形態等の変化を踏まえて水需要を精査確認し、水利権の適正な見直しを行う等、水	3-1-2-2-(2)水利用の合理化		
流域委員会	利水	近年の少雨化傾向を踏まえ、利水基準年の見直しやダムの水収支計画の見直しを行うことが、利水安全度向上のために必要である。	河川水の適正な利用を推進するために、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。許可水利権については、水利権更新時に使用水量の実態や給水人口の動向、受益面積や営農形態の変化等を踏まえて見直しを適正に行うとともに、慣行水利権については、水利用実態の把握に努め、取水施設の改築等各種事業実施の機会を捉え、積極的に許可水利権化を進めます。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許可		
流域委員会	利水	環境に配慮した維持流量のための容量確保に努めるなど、ダムの運用規定や操作規則の見直しの検討が必要ではないか。	矢作ダムにて試験中の弾力運用により維持流量の一部を回復するとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、運用に活かす等の既存施設の利活用を推進します。	3-1-2-2-(2)既存施設の利活用の推進		
流域委員会	利水	矢作川に水がないから上矢作ダムを建設するというのは、安易な考え方である。	ダム建設ありきでは無く、水利用の合理化及び既存施設の有効利用を図るため、関係者との協議を進めることとし、その後ダムの必要性を検討してまいります。	—		
流域委員会	利水	矢作ダムにおける利水計画は高度成長期以前のものであり、現在の社会情勢や人口・水利権量との関係についても議論が必要である。	農地面積が昭和40年代をピークに減少傾向にある一方で、取水量としては大きな減少傾向は見られず、概ね横ばいの状態が続いています。水道用水としては経年的には給水人口は増加傾向にあるが、取水量は近年概ね横ばい傾向を示しています。工業用水としては近年は概ね横ばい状態となっています。	1-2-2河川水の適正な利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題		
流域委員会	利水	矢作ダムが無かった場合の流況等を比較して議論を行うべきである。	矢作川は、西三河地方の社会・経済活動に不可欠な農業用水や都市用水等に高度に利用されており、その補給施設である矢作ダムが無かった場合を想定することは困難であると考えています。	—		
流域委員会	利水	整備計画を考える上で、将来の水利用計画も踏まえて議論すべきである。	河川整備計画では、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持について記述することとなるが、各利水者が策定する利水計画を記述する対象とはしていません。河川管理者としては、利水安全度の向上及び維持流量の確保をするため、水利用の合理化等を関係機関と連携して推進することを基本としています。	—		
流域委員会	利水	整備計画を考える上で、現状をベースとしたトレンドを確認することで、不足する流量や最低限確保しなければならない水量が判断できる。	流水の正常な機能の維持に必要な流量(正常流量)については、平成18年(2006)4月に策定した矢作川水系河川整備基本方針において岩津地点で7.0m ³ /sと定められているが、昭和47年(1972)～平成18年(2006)の35年間の1/10濁水流量は約2.4m ³ /sであり正常流量を下回っています。また、この期間で18年、22回の取水制限が実施されており、近年で最も被害の大きかった平成6年(1994)濁水での取水制限率は、農業用水65%、水道用水33%、工業用水65%となっています。	1-2-2河川水の適正な利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題		
流域委員会	利水	「愛知県2010計画」という将来予測があるが、一方で、首都機能移転といった話もある。20～30年先の将来の水利用を見据えた議論が必要である。	河川整備計画では、河川水の適正な利用及び流水の正常な機能の維持について記述することとなるが、各利水者が策定する利水計画を記述する対象とはしていません。河川管理者としては、利水安全度の向上及び維持流量の確保をするため、水利用の合理化等を関係機関と連携して推進することを基本としています。	—		

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見
平成15年6月～平成19年9月実施

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

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	利水	利水の視点からも、矢作古川への分派量について検討すべきである。	洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。	—		
流域委員会	利水	農業用水の実態が本川筋、矢作ダムから補給を受ける地域だけに限られているが、巴川筋、羽布ダム、下流の鹿乗川や矢作古川、広田川からも取水をしており、この辺の課題が見えてこない。この地域の取水が細川頭首工でも取水している関係で、正常流量には多大な影響を及ぼすので、洪水の古川分派だけでなく、低水の古川等についても整理すべきではないか。	ご指摘の視点も含め今後水利権更新時において、利水者と協議を図っていきます。なお、古川分派は、洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。	—		
流域委員会	環境	環境の保全・再生については、河川全体の視点も必要だが、部分的な視点での検討も必要。	砂州が卓越する河川の中で、樹林、河口部のヨシ原、干潟等による多様な動植物の生息・生育環境の再生・保全、水質の改善、及び流域の人々に親しまれる川づくりを行います。なお、矢作川の自然環境及び矢作川らしさを代表する景観については、治水安全度を確保した上で保全に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
流域委員会	環境	「昭和40年代の環境を回復」を基本とするのであれば、その背景、上流域の状況を把握する必要がある。また、砂州を回復させようとするなら、移動床水理学の知見や研究最先端の実用化を図らなければ実現困難ではないか。	砂利採取、ダム建設、土地利用など人為的な影響が少なかったS40年代の環境への回復を基本に考えています。一方、これまでの治水、利水事業の上に現代人の生活が成り立っている事を踏まえ、新たに形成された環境も保全します。砂州の回復については、研究機関の知見等も参考にモニタリングと並行して事業を進めてまいります。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
流域委員会	環境	人間活動、景観、歴史的観点などを踏まえた上で、環境の議論をすべきである。	河川環境の目標としては、砂州が卓越する河川の中で、白い砂州、樹林、河口部のヨシ原、干潟等による多様な動植物の生息・生育環境の再生・保全、水質の改善、及び流域の人々に親しまれる川づくりを行うこととしております。	3-1-3河川環境の整備と保全に関する事項		
流域委員会	環境	洪水後のダム流入水をバイパスさせることで、ダム湖への濁水の流入が低減し、濁水の長期化も改善される。	ダム貯水池及び下流河川の水質を定期的に監視するとともに、S55年から選択取水設備、H16年から濁水防止フェンス等の改良・整備や適切な運用により、冷濁水放流の防止・軽減を図り、貯水池及び下流河川の水質環境の保全・維持に努めています。	3-1-3-2良好な水質の維持		
流域委員会	環境	現在はリンの値も下がっており、中栄養状態である。ダムの水質に関しては、冷濁水が一番の課題であると思う。	ダム貯水池及び下流河川の水質を定期的に監視するとともに、S55年から選択取水設備、H16年から濁水防止フェンス等の改良・整備や適切な運用により、冷濁水放流の防止・軽減を図り、貯水池及び下流河川の水質環境の保全・維持に努めています。	3-1-3-2良好な水質の維持		
流域委員会	環境	矢作ダムの供給能力の低下や洪水防止のための対策については課題が残っているのではないかと。堆積土砂の上にヘドロが堆積し、河川環境が非常に悪化している。	ダム貯水池及び下流河川の水質を定期的に監視するとともに、S55年から選択取水設備、H16年から濁水防止フェンス等の改良・整備や適切な運用により、冷濁水放流の防止・軽減を図り、貯水池及び下流河川の水質環境の保全・維持に努めています。	3-1-3-2良好な水質の維持		
流域委員会	環境	現在の自然環境と利用状況等の相互関係について、ゾーニング等の観点を含め、議論する必要がある。	矢作川水系河川環境管理基本計画における自然利用ゾーンや整備ゾーン等を踏まえ、地域住民や関係機関等と調整・連携し、バランスの取れた自然環境の保全と河川空間の適正な利用を図ります。	3-1-3河川環境の整備と保全に関する事項		
流域委員会	環境	水との触れ合いについての記述については、河川利用(高水敷)と限定されているため、内水面漁協等、他の部分についても記載する必要がある。	河川敷・水域利用を推進するため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関等と調整・連携して整備を実施します。水辺のふれあい拠点は、地域及び河川の特徴を活かしたイベント、スポーツ、自然体験活動等に利用できるように親水性に配慮して整備します。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
流域委員会	環境	環境については、干潟、ワンド等、景観の視点から整理したが、系統的に再整理すること。	環境に関する変化の原因及び整備メニューを系統的に整理します。	—		
流域委員会	環境	ワンドが樹林化によって消失とあるが、新たに魚付き林が形成されて良い環境になることもある。	ご意見ありがとうございます。今後の参考させていただきます。	—		
流域委員会	環境	整備計画には、上流域で取り組む、水質改善などの取り組みについても記載すべきである。	ダム貯水池及び下流河川の水質を定期的に監視するとともに、選択取水設備、濁水防止フェンス等の改良・整備や適切な運用により、冷濁水放流の防止・軽減を図り、貯水池及び下流河川の水質環境の保全・維持に努めます。また、富栄養化問題が生じる場合は、これらの影響や問題を防止、軽減するための対策を必要に応じて行います。	—		
流域委員会	環境	支川の水質は悪く、流入する本川の水質にも影響するため、支川の水質も考慮すべきである。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川等の支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の低減に努めます。	—		

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見
平成15年6月～平成19年9月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	環境	大腸菌群数は環境基準を満たしておらず、水質改善のための対策が必要である。	自治体等との連携を図り、流域単位での水環境の保全に努める。	—		
流域委員会	環境	汚水処理施設の整備を早期に実施することが環境保全の抜本的対策と考える。	自治体等との連携を図り、流域単位での水環境の保全に努める。	—		
流域委員会	環境	ダム等における環境保全対策について明記すべきである。	ダム貯水池及び下流河川の水質を定期的に監視するとともに、選択取水設備、濁水防止フェンス等の改良・整備や適切な運用により、冷濁水放流の防止・軽減を図り、貯水池及び下流河川の水質環境の保全・維持に努めます。また、富栄養化問題が生じる場合は、これらの影響や問題を防止、軽減するための対策を必要に応じて行います。	—		
流域委員会	総合土砂管理	流入土砂をバイパスさせることで、ダム湖への土砂の流入が低減し、河床低下も改善される。	矢作ダムに堆積した土砂は計画的に掘削・浚渫するとともに、土砂バイパス施設による恒久的な堆砂対策を実施します。排砂施設の規模、運用方法については、土砂流下による効果及び下流河川への影響を調査・検討の上実施します。矢作ダム下流への土砂供給に際しては、発電ダム等との調整・連携を図り適切な土砂の流下に努めます。	3-1-4-2ダム領域での取り組み		
流域委員会	総合土砂管理	堆砂対策の事例を収集して、想定される課題を整理し検討したら良い。	堆積土砂の排砂等の方法について最新の知見を踏まえ、効率的・効果的な排砂等について検討し、必要な対策を行ってまいります。例えば、天竜川水系の美和ダムにおいて排砂バイパスが運用され一定の効果を上げています。	3-1-4-2ダム領域での取り組み		
流域委員会	総合土砂管理	砂州の回復や樹木対策に対しては、下流のダムと連動した土砂対策が必要。直轄管理区間にどれだけ土砂が必要か議論されているか。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4総合的な土砂管理に関する事項		
流域委員会	総合土砂管理	環境だけでなく、災害のことも一緒に考えるべきだ。矢作ダムの洪水調節能力は年々減少していると考えており、土砂対策を実施すれば、下流の土砂の問題も解決できるのではないかと。	矢作ダムに堆積した土砂は計画的に掘削・浚渫するとともに、土砂バイパス施設による恒久的な堆砂対策を実施します。排砂施設の規模、運用方法については、土砂流下による効果及び下流河川への影響を調査・検討の上実施します。矢作ダム下流への土砂供給に際しては、発電ダム等との調整・連携を図り適切な土砂の流下に努めます。	3-1-4-2ダム領域での取り組み		
流域委員会	総合土砂管理	土砂の管理についてどれだけの量が河口まで達すればよいのかという、非常に大事な問題であり、河道を固定した時点から上流からの土砂は河道を通じて海まで流下する。基本的には河道にたまりながら海に達していくという状況になっている。気をつけなければ河床上昇を招くことになるので、慎重に考える必要がある。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4総合的な土砂管理に関する事項		
流域委員会	総合土砂管理	洪水時の治水のみならず、流木や山の崩壊による土砂流出対策など、治山についても、並行して考えるべきである。	洪水時の急激な土砂流出を防止するとともに、必要な土砂を下流へ供給するため、治山・砂防事業等の関係機関との調整・連携に努めます。また、関係機関との調整を図り、良好な山林づくりへの協力を努めます。	3-1-4-1土砂生産域での取り組み		
流域委員会	維持管理	除草においては、動植物への配慮も必要である。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。なお、動植物の生息・生育環境に配慮し必要最小限の除草を行います。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
流域委員会	維持管理	河川管理において、河道内樹木の保全・伐採をはっきりさせないと、適正な管理はできない。	河道内樹木について、洪水時に支障となるものや、河川管理施設等に影響のあるものについては、地域の方々からの意見や動植物の生息・生育の場や水辺活動等を考慮して、必要な範囲で伐開することとしております。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
流域委員会	維持管理	河道内樹木については、単年度での対策とせず、継続した管理が必要である。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
流域委員会	維持管理	河道内の植生を把握をすることが、今後、管理していく上でも必要である。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
流域委員会	維持管理	近年、水質事故が増加傾向にあるが、原因(理由)を把握し、その対策について議論を行う必要がある。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、矢作川水系水難事故防止連絡会等により、関係機関と連携し原因究明及び対策を実施していきます。	3-2-1-9-(4)水質事故対策		

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見

平成15年6月～平成19年9月実施

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

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	その他	直轄管理区間だけでなく、水系一貫の河川管理体制というものが不可欠である。	国・県・市町村、関係機関で連携、情報共有を図り、整備計画の整合を図ります。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
流域委員会	その他	今後、間伐等、森林の管理が必要である。	水源地域の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
流域委員会	その他	水源涵養を進める上で、上・中・下流域の住民負担なども考える必要がある。	水源地域の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
流域委員会	その他	下流域の住民が、上流の水源涵養の現場を見て学習し、将来、市民運動になることを期待する。	矢作川流域圏に関わる者の“流域は一つ、運命共同体”という意識を醸成するため、行政及び住民が流域圏におけるそれぞれの役割を認識するための啓発活動に協力します。	3-3-1-2流域圏住民の啓発活動		
流域委員会	その他	水系一貫した河川管理体制にすべきである。	国・県・市町村、関係機関で連携、情報共有を図り、整備計画の整合を図ります。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
流域委員会	その他	国、県、市町村等が連携して行う施策等について関係をわかりやすく整理する必要がある。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	治水計画上の森林の位置づけを明確にすべきである。	水源地域の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
流域委員会	その他	流域全体としての取り組みが必要である。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	流域圏内の交流について、整備計画策定作業の中で検討して頂きたい。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
流域委員会	その他	上流域において水田などの自然回復は、保水力の回復と共に、触れ合い交流の場としても有効である。	矢作川の沿川に暮らす地域住民が矢作川に誇りや親しみを持ち、より良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進します。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
流域委員会	その他	治水、利水、環境など各項目の施策が与える影響や関連性に着目して議論すべきである。	治水、利水、環境など各項目の施策が与える影響やそれぞれの施策の関連性に着目して議論していく。	—		
流域委員会	その他	整備計画は直轄管理区間の整備目標、内容を定めるものであるが、委員会では流域全体の議論をしたい。	—	—		
流域委員会	その他	流域(集水域)における自然植生(広葉樹)の割合についても把握すべきである。	森林面積の6割以上を人工林が占めている。	—		
流域委員会	その他	今後、直轄管理区間と県管理区間の整備計画の整合も必要である。	国・県・市町村、関係機関で連携、情報共有を図り、整備計画の整合を図ります。	—		
流域委員会	その他	森林の荒廃や水田の休耕、農業用のため池の減少により、保水力の低下を感じる。流域貯留の効果も踏まえた議論が必要である。	上流域の森林の洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられているが、整備計画対象規模の洪水に対して有効かどうかは不明であると考えています。	—		
流域委員会	その他	森林や水田の保水力については、ある程度見込めるとは思うが、定量的な評価は難しく、どの程度の効果を期待できるかは、不明である。	上流域の森林の洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられているが、整備計画対象規模の洪水に対して有効かどうかは不明であると考えています。	—		

第1回～第8回流域委員会で頂いたご意見
平成15年6月～平成19年9月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
流域委員会	その他	緑のダムとして水源涵養を行うことは良いことだが、これにより洪水が防げると考えている水文学者はわずかと思われる。	上流域の森林の洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられているが、整備計画対象規模の洪水に対して有効かどうかは不明であると考えています。	—		
流域委員会	その他	森林の保水特性は、地形、土壌、植生、降雨で異なるが、ある程度の治水効果が可能な場合もあるため、流域の特性を把握してシミュレーションを行うことも必要である。	上流域の森林の洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられているが、整備計画対象規模の洪水に対して有効かどうかは不明であると考えています。	—		
流域委員会	その他	森林管理をすとしても100年単位の時間が必要であり、当面の対応策としては、ダムなども必要である。	上流域の森林の洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられているが、整備計画対象規模の洪水に対して有効かどうかは不明であると考えています。	—		
流域委員会	その他	森林保全は治水、利水、環境の全てに関する根本的な問題であるが、整備計画における具体の整備内容として記載することは難しい。	—	—		
流域委員会	その他	今後、間伐等、森林の管理が必要であり、水源涵養を行えば、新たなダム建設は必要ないのではないか。	上流域の森林の洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられているが、整備計画対象規模の洪水に対して有効かどうかは不明であると考えています。	—		
流域委員会	その他	矢作川流域における20～30年後の将来像をイメージして、整備内容等を検討していく必要がある。	整備計画の対象期間は概ね30年間としています。	—		
流域委員会	その他	整備計画策定後の進捗状況等、フォローアップ等を行う組織や方法について検討する必要がある。	調和のとれた流域圏の実現のために、“流域は一つ、運命共同体”という共通認識を持ち、矢作川流域圏のあり方を検討していく新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))の設置を検討していきます。	—		

豊橋河川事務所ホームページに頂いたご意見
平成20年3月～平成20年10月(継続中)

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(位置)
豊橋河川事務所ホームページ	治水	矢作ダムの本体直下にリニアメント地層があります。いつ活断層をして動き出すかだれにも分かりません。もし矢作ダムが地震によって大きな被害を受けた時、ダム貯水量が少なければ下流への災害が未然に防止できます。当面常時3千万トン以下に保つようにすべきです。治水容量を拡大する効果もあります。利水・水利権は根本的に見直した方がよいです。	・矢作ダムの安全性は確認しています。 ・矢作川は毎年のように(2～3年に1度)渇水となっており、矢作ダムの利水容量を減らすような状況ではないと考えています。 ・水利権は、更新時に適正な審査を行っています。	-	
豊橋河川事務所ホームページ	利水	私は矢作古川の分派地点より1km下流に20年あまり住み・生活し古川でよく遊んだものです。今は昭和39年に出来た吉良頭首工により面影はなくなりましたが水質も悪くなりまた環境も悪化しましたこの上本川から水量が供給されなくなれば本当に死んだ川になります。 ①矢作古川の正常流量として分派水量が明確になっていません何故ですか？ 18年4月24日制定された矢作川河川整備基本方針の本文の中に岩津地点7トンが明示され、正常流量は基準地点下流の維持流量と水利流量を含むものとなっていますが、方針説明資料には明確になっていません、また住民懇談会資料には正常流量(=維持流量)として書かれています。 何が正しいのですか。 方針説明資料には岩津地点下流の水利使用の中に矢作古川の水利使用が記載されていません。矢作古川は江戸時代に今の本川が開削されるまで古川が本川です。従って今の本川は放水路です、従って古川分派地点下流の本川水利使用はありません。 19年12月17日に開催された愛知県河川整備流域委員会資料の水利流量は許可、慣行合わせ69件8.6トンあると記載されています、この中に豊橋河川で許可している吉良頭首工の3.46トンの水利使用も含まれています。 7月12日の西尾市で開催された住民懇談会で古川分派量は1/10渇水流量の0.8トンと回答されました。明らかに基本方針の定義と異なる水量です、また方針説明資料とも異なります、何故なのでしょう、矢作古川の水利流量はすべて矢作川に依存しています。 今回の整備計画は、古川の水利流量を無視して、ゼロとして計画されるものなのですか。 矢作古川は矢作川の元本川です、昔から洪水や水不足に悩まされてきた流域です、無視しないで下さい。 ②治水の整備メニューに古川分派堰の建設が上げられています、計画高水量の分派量は愛知県河川整備計画と整合した200トンを分派すると書かれています。 それでは通常時は古川と本川はどのように流量配分される施設を建設されるものなのですか。方針説明資料の正常流量設定水収支縦断図より分派量をその図から読み取ると1トに満たない水量になっています、本川は分派地点で7トン程度流れることになっています。古川の既得水利流量を優先して分派水量を流していません、既得水利使用を満たした後、本川と古川の維持流量を案分して流すものではないのですか。既得水利使用の権利を無視し本川に流す計画になっています。整備計画では既得水利使用を保全した計画にして頂きたい。 矢作古川の水利使用を保全して下さい、農業や養鰻用水その他用水として利用しています、古川の既得水利 ③上記の①②について基本方針と整備計画についてそれぞれについて明確にして頂きたい。	正常流量は、維持流量及び水利権等を加味して算定されるが、矢作川においては、基準点である岩津地点で、維持流量(7m3/s)が満足されれば、基準点下流の水利権及び現状の1/10渇水相当値である分派量を見込むことが可能であることから、正常流量(=維持流量)と記しております。 現在、策定予定である河川整備計画について、上矢作ダムの建設が困難であるため、水利用の合理化等の推進を基本としており、基準点での具体的な確保流量として明確にすることができず、矢作古川については、愛知県が管理しており、県の河川整備計画策定時に正常流量が設定されるものと考えております。 又、古川分派堰の建設に際して、洪水被害を低減させる以外は現状の自然分派を基本に考えており、平常時の分派量を減らすことは考えていません。 尚、本川河口部における水資源計画はありません。	-	
豊橋河川事務所ホームページ	利水	上矢作ダムも設楽ダムも水の需要を大昔の計画にもとづいて算出しており、必要ないと思います。ダムはムダなのに、理屈をどんだんかえて建設することは大反対です。	ダム建設ありきでは無く、水利用の合理化及び既存施設の有効利用を図るため、関係者との協議を進めることとし、その後ダムの必要性を検討してまいります。	-	
豊橋河川事務所ホームページ	利水	不要・不急のダムは必要なし。これ以上矢作川の水量の減少は困ります。	ダム建設ありきでは無く、水利用の合理化及び既存施設の有効利用を図るため、関係者との協議を進めることとし、その後ダムの必要性を検討してまいります。	-	

豊橋河川事務所ホームページに頂いたご意見

平成20年3月～平成20年10月(継続中)

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

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(位置)
豊橋河川事務所ホームページ	利水	明治用水頭首工の改良をお願いします。アユなど生物の移動の障害になっています。農業用水の利水は水路の改良や農業事情の変化に伴って減少しているようです。地下水の積極的な利用も考えられます。5年先には改良工事の着手をお願いします。	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目標は、社会経済上の水利用実態を考慮し、景観や動植物の生息・生育等、河川本来の水環境の保全・再生に向け、関係機関と調整・連携して水利用の合理化を推進するとともに既存施設の利活用を図ることにより、河川水の適正な利用に努め流水の正常な機能の維持に必要な流量の一部を回復させるものとしています。	2-3-2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目標	
豊橋河川事務所ホームページ	治水	矢作川の河川整備については、流域を調査した者として最も大切な事を申し上げたい。川が川と言えない状況になっている事の認識をお持ちなのではないでしょうか？川の流れをこれほど妨げながら河川環境が良好だとは思っておられないでしょうか？高橋付近での越流寸前になった東海豪雨での洪水は、矢作ダムの操作対応・対流域自治体連絡対応に問題があった事と、ダムの計画洪水調節能力を超える流入量に対応しきれなかった「異常放流」によって起こった現象でしたよね。またその下流の「明治用水頭首工」の構造から、常時「鶴の首狭窄部」に堆砂が進行し上流の高橋付近で水位が高くなる事は、開発が進み「かんがい用水必要量が激減している」明治用水の現状を考慮し、頭首工を川幅半分に削減改造する事で相当改善されるでしょう。 「矢作ダム」の大量の堆砂は、「排砂トンネル」を築造し下流への土砂連続が中・小洪水時にゲートを開き行えるように改造すべきです。浚渫や陸上掘削で処理するよりも安くつき、下流河川および三河湾の環境回復に繋がる良策と考えています。 岐阜県恵那市上矢作の達原溪谷にダムを作る計画がありますが、これは豊かな自然環境を大きく破壊し、取り返しの付かない愚策であります。ここで洪水調節を行っても決定的な「安全確保」にはなりません。それらを確実に保障する道は、「流域治水対応策」を流域住民や流域自治体との協議を通じ確立し、日常的に進めていく事でしょう。「上矢作ダム」に巨額の税金を投入する事は、「自然環境資源」という巨大な「便益」を投げ捨てる「無駄遣い」であって、国民の意思として許す訳にはいきません。達原溪谷は断層活動が作り上げた地形・地質を示しています。このような所にダムを作るような「危険承知の公共事業」は、まともな公務員であるなら遣れない筈なんですけど…。	矢作ダムにおいては、計画流入量2,300m ³ /sに対し、最大3,300m ³ /sの流入量がありましたが、矢作ダムの洪水調節機能により、最大放流量を2,500m ³ /sに抑えました。H12年洪水の操作は、計画を超える異常な洪水によって余儀なくされたものであり、操作の判断は妥当と認識しています。また、H12年洪水は、全流域において同じ時間帯に集中した豪雨であり、ダムからの放流によるものと、ダム流域以外の地域の降雨がともに大きかったものと認識しています。 整備計画においては、目標の流量に対し矢作ダムの現在の洪水調節容量により最も効率的な洪水調節を行うため、放流設備を増強するとともに運用の見直しを行い、治水機能の強化を図ります。 矢作ダムについては計画的な掘削・浚渫、土砂バイパス施設による恒久的な堆砂対策を実施します。 上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保 3-1-4-2ダム領域での取り組み	
豊橋河川事務所ホームページ	環境	愛知県にもうダムは必要ありません。県民が苦しんでいるときにムダは絶対に許されません。支流は、一時よりきれいになってきていますが青木川は未だ水量の少ない時は汚れや臭いが目立つようになります。	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。 矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川等の支流は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の低減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持	
豊橋河川事務所ホームページ	維持管理	河川敷内の立木の伐採を強く望みます。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理	
豊橋河川事務所ホームページ	その他	豊橋河川事務所長様および矢作川流域委員会委員長様双方にご意見申し上げます。これまでは矢作川流域委員会の開催計画に合わせ事前に新聞等による広報が一度も行われてこなかった。さらに議事録の公開も行われてこなかった。この手法は改正河川法の趣旨からはいささか外れた河川行政であり委員会運営の仕方であり非常に密室的である。この度の「ご意見募集」に関する広報を一切しないという手法と合わせて強く意義を申し上げますと共に今後は矢作川流域委員会に関するあらゆる計画・事業を流域住民に広く公明・解放する運営に改善されるように要望します。	流域委員会の開催や意見募集については、地域住民の皆様には伝わるようにマスコミ各社へお知らせするとともに、豊橋河川事務所ホームページでも広報しております。 また、当初から矢作川流域委員会は公開で行うとともに、委員会終了後速やかに資料をホームページに掲載し、議事概要を委員会終了後に委員の確認を得た上で公開してまいりました。 今後も住民の皆様が一層わかりやすくなるようは広報に努めてまいります。	-	
豊橋河川事務所ホームページ	その他	上矢作ダム反対です。	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	-	

豊橋河川事務所ホームページに頂いたご意見
平成20年3月～平成20年10月(継続中)

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(位置)
豊橋河川事務所ホームページ	その他	上矢作ダム建設反対です。	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	—	
豊橋河川事務所ホームページ	その他	水不足のひどい頃とは違って住民の望まないダムを作ることは絶対反対です。私は矢作川の岸に住んでいるので昔から今にいたる川の表情をみてきましたが、川の状態は悪くなるばかり その上流にまたダムを作るなどと言う事は住民を全く無視した政策のあらわれだとも思います。設楽ダムも住民たちは望んでもいないのに上から圧力でみんな声をひそめなくてはならなくなりました。不要なダムのために徳山村は人々がばらばらになり、その二の舞を踏むことは絶対反対します。	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	—	
豊橋河川事務所ホームページ	その他	上矢作ダムの工事に税金を使わないでください。高齢医療費、介護等に優先的に使ってください。	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	—	
豊橋河川事務所ホームページ	その他	ダム必要なし 冬柴大臣ムダなダムを作る必要なし 我々の貴い税金を水底に沈めることは許さない 何故そんな必要があるのか冬柴君には判らないと思ふが高貴高齢者を馬鹿にして欲しくない 我々が戦中戦後を現在の様に保って来たことを理解せよ 総理を始め各大臣に眼をさますように言い伝えたい とに角我々の血税をムダな事に使わないで下さい	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	—	
豊橋河川事務所ホームページ	その他	上矢作ダム反対	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	—	
豊橋河川事務所ホームページ	その他	役人は自らの仕事をつくるためにダムをつくりたがる。誰かが考えても必要な場合を除きダム建設はやめてもらいたい。その金を水源の森林設備に使えば水の供給は不安が無くなる。荒れた山を放置してダムを作ってもあまり意味がない。もっともっと山林の整備に税金を投入してください。二酸化炭素を吸収し人に癒しをあたえ水を貯えてくれる山林整備をせずして日本の将来はありません。	矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。	—	

豊橋河川事務所ホームページに頂いたご意見
平成20年3月～平成20年10月(継続中)

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(位置)
豊橋河川事務所ホームページ	その他	<p>上矢作にダムより必要なものは何か</p> <p>上村川にダムが必要とはとても思えません。なぜ必要でしょうか？防災ダム？ 確かに2000年9月に上矢作町や矢作川流域に大きな災害がありました。しかし、このような災害は100年に一度あるかないかの被害です。 そのためのダムであるならばダムは将来的に洪水以上の地域への不利益をもたらすと思います。 上矢作の町は死にます。ダムで町の活性は出来ません。過去にどれほどダムで死んだ町があるのでしょうか。 上矢作町を「清流と緑の町」と位置づけるならばダムではなく自然と癒しを「売り」にした町興しにこそ税金を投入すべきではないでしょうか？ たとえダムを造っても上矢作町はおろか矢作川流域は潤いません。 なぜなら小里川ダムを見てもお分かりでしょう。ダム建設に携わるゼネコンは大手のJVであり建設費の大部分は県外大手に流れます。確かに地元の建設業者にダムを建設できる技術力、監督力はありません。大手ゼネコンや建設業境界からの献金が多いとはいえ無駄なものを造るから政府や行政との癒着を疑われるのです。無駄なことに税金を注ぐならそのお金を地域興しに、町興しに使うべきです。 例えば上矢作町を「清流と緑の町」と位置づけるならば何をすべきかを恵那市、上矢作町住民からアンケートをとって真剣に考えるべきでしょう。 「喉の滝」、「達原溪谷」、「福寿の里」は上矢作町として貴重な観光資源となると思います。ただ今のままではその資源が町を活性させることにはなっていません。幅員の狭い国道418号線を拡幅して車が通りやすくさせます。上矢作も町から観光スポットまで遊歩道を作ります。上矢作の街中に土地はあるので駐車場と体験型観光施設を作ります。オートキャンプ場を作ります。田舎生活体験施設、農業、畜産体験農場なども作ります。子供への野外教育という観点から遊歩道沿いにある樹木や花には名札をつけます。 地域に住む動物や野鳥の観察が出来るように表示をします。いまや都会の人々は週末や長期休暇には癒しを求めて田舎へ森林浴や自然の中を歩くために来ます。オートキャンプもそのひとつ、クアハウスもそのひとつです。このような行動・レジャーは将来的にも広がることは間違いありません。何も無い田舎ではなく観光資源のある田舎ですから流入者は多くなります。道路拡幅工事、施設建設、キャンプ場の建設は地元の業者と役場がやればいいのです。費用は全て町に落ち町が潤い、その後も客が地元にお金を落としてくれます。町が潤えば発展するでしょう。若者は都会へ出なくても町で生活できます。過疎地域が過疎地域ではなく人口が増える</p> <p>都心と田舎の格差をなくしていくというのはこういう小さな地道な作業をしていくことではないかと思えます。 ダム建設のための調査というのは初めからダムを建設することを前提としています。 もしダム建設が出来なくなればそれまでに費やした時間と税金がすべて無駄になります。 無駄なことに税金を浪費するというのはこういうことだと思います。 一億数千万の調査費ですでに上記の町興しの半分は出来ています。</p> <p>さらに上矢作町を走る活断層と地質のもろさは周知の事実です。 そこにダムを造ったらどうなるのでしょうか。 今でも下流のダムでは浚渫作業に莫大な税金が投入されているのではないのでしょうか？ 上矢作にダムを造ってもおそらく数年で砂に埋まって砂防ダムの機能が失われるでしょう。 今出来ている砂防ダムや砂防堰堤を見ても分かります。 砂防堰堤などは砂に埋まったままで砂防の機能が失われている物ばかりです。 作るだけ作って後は何もなしという無責任なコンクリートの塊になっています。 そして浚渫すれば作業費に半永久的に税金が投入されることとなります。 これからの日本に必要なのは必要なのは「緑のダム」です。 過去縦割り行政の弊害で林野庁が無秩序に広葉樹林を伐採し針葉樹を植林したがために山の保水量が低下それを防ぐために砂防ダムを造り、しかもコンクリート護岸のため谷は急な水路と化しています。 まるで行政の中で無駄なことをしているとしか思えません。 今5000兆円もの謝金を抱え無駄は悪です。 企業でも家庭でも生きるために「無駄・無理・ムラ」をなくそうとしています。 行政こそ率先して無駄・無理・ムラをなくしていただきたい。 私たちは天下りの多い公団の仕事を作るために血税を払っているのではありません。 今一度何をなすべきかを考えて行動していただきたいと思えます。</p>	<p>矢作川河川整備計画(素案)では、上矢作ダム建設案と建設しない案を比較検討し、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年14月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。</p>	-	

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	豊田市	治水	全体として説明では6000m ³ /sを流すにはとても大変というが、何年先までの青写真が出来ているのか。(何でもですがあるべき姿をえがいてそれに対応し、1年先・2年先とやっていると思うが、それが見える迄できていないのでは)	整備計画では、計画的に整備を行う当面の目標を概ね30年とし、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、背後地の状況、本支川の連続性を考慮し、治水安全度の低下が発生しないよう段階的に整備します。	2-1-2整備計画対象期間 3-1-1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		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	治水	要望について自然相手では絶対は無いから次代～三代先の対策をお願いしたい。	整備計画では、計画的に整備を行う当面の目標を概ね30年とし、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、背後地の状況、本支川の連続性を考慮し、治水安全度の低下が発生しないよう段階的に整備します。	2-1-2整備計画対象期間 3-1-1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		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	治水	整備状況 安城・碧南に比べて整備が遅れていると思う。	洪水による災害の発生の防止及び軽減に関する目標は、過去の水害の発生状況、流域の重要度やこれまでの整備状況など、矢作川水系の治水対策として計画対象期間内に達成すべき整備水準、河川整備基本方針で定めた最終目標に向けた段階的な整備などを含めて総合的に勘案しております。 矢作川につきましては、戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを目標とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保することとしております。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標		
ふれあい懇談会	豊田市	治水	鵜の首橋の件 ・水を流せないことに対して今後どのようにして行こうとしているか(計画)青写真があったら教えてください(期限も含め…)	鵜の首狭窄部については山側への開削を予定しています。 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、背後地の状況、本支川の連続性を考慮し、治水安全度の低下が発生しないよう段階的に整備します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(1)河床・河岸の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	治水	鵜の首の位置を広げるのではなく、右岸は太いパイプ(直径5m位のものを何本も入れる)を入れる計画は聞いたことがあるが今はどうか?	鵜の首狭窄部については山側への開削を予定しています。 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、背後地の状況、本支川の連続性を考慮し、治水安全度の低下が発生しないよう段階的に整備します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(1)河床・河岸の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	治水	川の中の樹木を取り除くという話がありましたが、川の安全のためにも、出来るだけ早急に行っていただきたい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(1)河床・河岸の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	治水	この樹林は立派なのでぜひ残してほしい。 高橋直上流右岸	河道整備流量を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場合には、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実施します。 高橋直上流については、河道断面積が不足しているため、樹木を伐開する予定です。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(1)河床・河岸の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	治水	河積確保のために高水敷の掘り下げは可能なのか。 洪水時に流速が速くなってしまい侵食が早くなり維持管理が難しくなると思いますが、可能ならばどの程度掘り下げられるのでしょうか。	河道整備流量を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場合には、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実施します。 なお、高水敷上の公園利用に配慮した計画とします。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	岡崎市	治水	大門公園 百聞一見にしかず 初めて大門公園の堤防に立たせてもらいました。 ・堤防が広がってよかった。 ・内側の低水位護岸の整備の途中ですが、ささの山は取り除いた方がよろしい。	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	中州の雑木林の撤去。 何年頃までになるのか?	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	河床の樹木伐採は、洪水時に大変効果があると思われる。 予算面もあるが、年間に予定される距離はどれくらいか? 上流も進めてほしい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	西尾市	治水	水の流れを阻害する木を早く切ってほしい。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	米津橋～名鉄西尾線間、河川敷内の樹木の撤去は良いと思う。	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	治水	低水路幅が狭い所ですが、高橋の架け換えは検討されているのでしょうか。すでに住宅地が広がっており難しいものではないでしょうか。現状では掘削をおこなうにしても場所が狭いため河床を掘り下げなければならないと思うのですが、幅が広がれば計画のバリエーションがふえるのでは。	許可工作物については、定められた許可条件に基づき適正に管理されるよう施設管理者へ適切な指導や協議を行います。	3-1-1-1-(2)工作物の改築 3-2-1-5許可工作物の適正な維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	矢作川と古川との分流点に、古川の洪水調整機能の分流堰計画をお願いしたい。	矢作古川への分派施設は分派地点より下流本川の河道整備が完了した段階で建設するものとし、矢作古川への分派量は200m ³ /sとしています。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	矢作川と矢作古川の分流点に堰を作る話が以前にありましたが、どうなっていますか。	矢作古川への分派施設は分派地点より下流本川の河道整備が完了した段階で建設するものとし、矢作古川への分派量は200m ³ /sとしています。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	昭和50年代後半に計画された矢作川と古川との分流点に古川の洪水調節機能の分派堰計画は流域住民の懸念事業として期待されているが、計画はどのようになっているのか。またこの堰の上部が橋の役目も果たし、堤防リフレッシュ道路の位置付けとしても左岸堤防が岡崎と西尾を繋ぐ重要な道路としても活用できるのは、明白でありますので調査費の計上と民有堤外地の買収をお願いしたい。	矢作古川への分派施設は分派地点より下流本川の河道整備が完了した段階で建設するものとし、矢作古川への分派量は200m ³ /sとしています。堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」については関係自治体と調整・連携して実施していきます。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設 3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	治水	人の命・生活を守るために治水は根本である。ダムは日頃から、あらゆる想定をして(水を流す量・時間)いざという時にそなえて欲しい。	矢作ダムの現在の洪水調節容量により最も効率的な洪水調節を行うため、放流設備を増強するとともに運用の見直しを行い、洪水調節能力の強化を図ります。	3-1-1-1-(4)矢作ダムの有効活用による洪水調節機能の確保		
ふれあい懇談会	岡崎市	治水	日名橋～岡崎大橋間川床が広いですが右岸寄りに流れているので中央部に水流が流れる工夫を御願ひします。近代工法で出来るのでは。	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	矢作川と古川との分流点から下流の右岸・左岸とも、民有地が浸食され、広大な面積が消失させられているので、浸食防止の護岸工事の対応を早急にお願ひしたい。	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	本流と矢作古川の分流した下流の河道内に民地があるが、浸食が進み広大な面積が失われつつあります。自然を損なわない方法で、整備計画を進めてほしい。	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	小島町矢作川と古川の分流点から下流の右岸・左岸とも民有地が侵食され広大な面積が消失されつつあります。侵食防止の護岸工事を自然環境に配慮した護岸設計をして早急に対応をお願いします。	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
ふれあい懇談会	豊田市	治水	平戸橋胸形神社より南側の堤防の強度が弱いのではないかと。上流より直接水量が当たる部分な為に補強が必要と思われる。	平戸橋周辺については、愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	第一に治水。水害のない川、堤防の補強をお願いしたい。	河道整備流量を安全に流下させるために堤防高・断面が不足する箇所において築堤による堤防の整備を実施します。整備にあたっては、上下流、左右岸及び本支川のバランス、背後地の状況等を考慮し、安全度の低下する区間が生じないよう努めます。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	治水	西尾市側と碧南市側との堤防の高さの問題。(−20cm) 市民に知らせる事の可否。	河道整備流量を安全に流下させるために堤防高・断面が不足する箇所において築堤による堤防の整備を実施します。整備にあたっては、上下流、左右岸及び本支川のバランス、背後地の状況等を考慮し、安全度の低下する区間が生じないように努めます。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
ふれあい懇談会	岡崎市	治水	JR東海道新幹線付近堤防や川岸は全体としてよく整備されている。川床もよい。	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	最河口部の整備が良い。	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
ふれあい懇談会	西尾市	治水	上塚橋付近の整備状況がよい。	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	治水	合流する鹿乗川流域は湛水被害の出る地域であり、スムーズな排水を望む。	内水対策については愛知県と連携して検討していきます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	治水	洪水の危険性の最も高い部位は？	整備計画の対象とする洪水に対しては、直轄全区間において安全性は同じです。但し、雨の降り方によって危険性が変わる場合があります。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	治水	堤防に木を植えるのは堤防の強度を落とすことになりよくないと聞いたが問題ないのか？	堤防自体に木を植えることは堤防の強度を落とすこととなりますので、堤防として必要な断面以上に盛土した上で、堤防強化とともに桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、洪水の水防活動に必要な土砂等を備蓄する堤防側帯としての機能を持たせる「桜づつみモデル事業」を関係自治体と連携して実施しています。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	利水	水量について 昭和20年代に比べて水量が少なくなったと思う。上流部の開発のための保水・流入の問題か？また利用のための取水が多いのか？	河川流況及び営農形態等の変化により矢作ダム完成後の昭和47年(1972)～平成18年(2006)の35年間の1/10濁水流量は約2.4m ³ /sであり正常流量を下回っています。	1-2-2河川水の適正な利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	利水	河川維持流量7トンが守られないことは明治用水頭首工(安城市)が原因ですか？ ※巴川は少なくとも1.5トン細川頭首工より放水しています。	河川流況及び営農形態等の変化により矢作ダム完成後の昭和47年(1972)～平成18年(2006)の35年間の1/10濁水流量は約2.4m ³ /sであり正常流量を下回っています。	1-2-2河川水の適正な利用及び流水の正常な機能に関する現状と課題		
ふれあい懇談会	豊田市	利水	全体的に維持水量が全体的に足りなくなっている現在そして、社会も変化している今、今一度優先順位を定めあい、協議する必要あり状況により、フレキシブルに対応して欲しい。	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目標は、社会経済上の水利用実態を考慮し、景観や動植物の生息・生育等、河川本来の水環境の保全・再生に向け、関係機関と調整・連携して水利用の合理化を推進するとともに既存施設の利活用を図ることにより、河川水の適正な利用に努め流水の正常な機能の維持に必要な流量の一部を回復させるものとしています。	2-3-2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目標		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	利水	鹿乗川、明治用水など農業に使った水、生活排水を浄化した上で矢作川に戻すように進めて欲しい。土砂対策も同じように考えたらいいと思います。	用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用などを推進させ水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
ふれあい懇談会	豊田市	利水	水の量を増やす方法は？ ・水をうまく活用するのは大切なこと。でもその水を増やす方法を考えるべきでは。 ・山の整備につながるのでは・・・そのことをしっかり考えて活動して欲しい。	河川水の適正な利用を推進するために、用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用等を推進させ、水利用の合理化を図ります。許可水利権については、水利権更新時に使用水量の実態や給水人口の動向、受益面積や営農形態の変化等を踏まえて見直しを適正に行うとともに、慣行水利権については、水利用実態の把握に努め、取水施設の改築等各種事業実施の機会を捉え、積極的に許可水利権化を進めます。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
ふれあい懇談会	岡崎市	利水	たん水事業について 矢作川の水量は大丈夫か。	流水の正常な機能を維持するために、利水者の取水実態を把握し、適正な水利用を促すことにより、維持流量の一部を回復します。具体的には、取水制限流量による制約がない既得用水について、農業用水、水道用水等における取水の実態、構造的条件等に配慮しながら、給水人口、受益面積、営農形態等の変化を踏まえて水需要を精査確認し、水利権の適正な見直しを行う等、水利用の合理化を進めます。	3-1-2-2-(2)水利用の合理化		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	岡崎市	利水	矢作橋と名鉄の鉄橋～日名橋間 保水出来ると良いです。水を水量調整出来ないでしょうか。殺ばつとしてるので矢作橋工事と並行して至急ご検討下さい。	流水の正常な機能を維持するために、利水者の取水実態を把握し、適正な水利用を促すことにより、維持流量の一部を回復します。具体的には、取水制限流量による制約がない既得用水について、農業用水、水道用水等における取水の実態、構造的条件等に配慮しながら、給水人口、受益面積、営農形態等の変化を踏まえて水需要を精査確認し、水利権の適正な見直しを行う等、水利利用の合理化を進めます。	3-1-2-2-(2)水利利用の合理化		
ふれあい懇談会	西尾市	利水	米津橋と上塚橋の間地点に堰を作り、碧南市・西尾市の両地が矢作川の水を、農業用水や環境対策として利用させてもらいたい。	現状において正常流量が満足していないことから、取水する場合は新たにダム等の補給施設が必要となります。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	この一連の水制工が人工的なもので、景観的にもっと自然なものに置き換えられないか。	河道整備の際には動植物の生息・生育・繁殖環境に配慮し、必要に応じて代替措置等を行い環境への影響の低減に努めます。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	ここの、蛇籠のような石の護岸はダメ。年よりの釣り人が上を歩くのが危ないし、川へおりるのは更に危ない。	河道整備の際には動植物の生息・生育・繁殖環境に配慮し、必要に応じて代替措置等を行い環境への影響の低減に努めます。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	小鳥の生息に配慮。 自然を生かした施策を望みます。	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	護岸壁(コンクリート)の上を土で覆い、芝張りするのは大賛成。 全体の基本姿勢としてほしい。	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	リフレッシュ事業や桜つつみなどを作るような大規模事業のときは、表土を再利用することにより、草地を回復できるようにしてほしい。又は、貴重な植物の移植をお願いしたい。	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	新幹線北側の樹木を出来るだけ残してほしい。 現状…ウグイスが鳴いている。5月頃カッコウが鳴く。 これらの鳥、樹木があるためと思われる。	劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	子供の頃から慣れ親しんだ水辺の景観として思い入れがある。今後も自然に調和した形で利水治水を図って欲しい。	貴重なご意見ありがとうございます。 劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。	3-1-3-1-(1)良好な自然環境の保全・再生		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	長興寺から豊田大橋位まで堤防改修で竹林がきれいにされ、喜んでいましたが、そのまま放置され、細い竹がきたなくてたくさん又のび、景観も悪い。ぜひ竹林の整備を…。豊田スタジアムに各地から見えた方にも、矢作川が見えない。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	岡崎市	環境	天神橋と日名橋間 本日第1回の見学地で気付いた事ですが、水の流れが片寄っている。そして竹が多いですね。普段日名橋もよく通りますが右岸特に多いようです。刈取りを。現在八帖左岸で樹の刈込してありますが。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	岡崎市	環境	護岸工事で川岸の竹、柳等がなくなると水量が増した場合に魚の住み家がなくなるのではないだろうか。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	高水敷の水辺に隣接した部分の竹林が密生しすぎ。 公園と水辺の行き来をしやすく。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	水質浄化のため及び水中生物保護のために、岸辺に水中植物(例:芦など)を植栽してほしい。	シギ・チドリ類の渡来地であり、水質浄化が期待できるアサリなどの二枚貝類の生息場所となっているヨシ原の保全・再生に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		

ふれあい懇談会より頂いたご意見
平成19年3月実施「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	矢作川流域にしかない植物などの保全は考えられているのでしょうか？ 堤防工事の折に考えていると思いますが。	河川環境の目標につきましては、砂州が卓越する河川の中で、白い砂州、樹林、河口部のヨシ原、干潟等による多様な動植物の生息・生育環境の再生・保全、水質の改善、及び流域の人々に親しまれる川づくりを行うこととしております。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	これからは水の管理とともに動・植物にやさしい環境作りが必要。 漁道の整備をぜひ。 魚がふえれば市民の関心が高まり、川への理解がえられる。	横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	魚の道の件 ・参加者の中で下る道という話あり。 ・その様なことに対しては管理側としてはどう思って整備しようと思っているのか。	横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	明治用水頭首工を境に、上流では海から遡上してくる生き物がとても少ない。 頭首工の造り替えの際には、より良いものを建設するよう強く働きかけてほしい。	横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	①明治用水頭首工の魚道改良をお願いしたい。 ②明治用水下流の水量を増す事をお願いしたい。 ③明治用水下流にてアユ産卵場を作る。 ④アユのソ上期の水量多くする ⑤アユの流下期の水量多くする	①魚道改良のご意見については、施設管理者(明治用水)に申し伝えます。 ②河川流量の増加については、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目標は、社会経済上の水利用実態を考慮し、景観や動植物の生息・生育等、河川本来の水環境の保全・再生に向け、関係機関と調整・連携して水利用の合理化を推進するとともに既存施設の利活用を図ることにより、河川水の適正な利用に努め流水の正常な機能の維持に必要な流量の一部を回復させるものとしています。 ③劣化もしくは失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と連携しながら、多自然川づくりや自然再生事業により良好な河川環境の創生に努めます。 ④⑤に対しては、②の回答の他、アユの遡上・降下期の水量については、発電事業者の協力を得ながら生態系等を考慮した流量変動について検討し、運用に活かす等の既存施設の利活用を推進します。横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	2-3-2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目標 3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進 3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	岡崎市	環境	矢作橋(国道1号線)日名橋付近 右岸矢作神社前の河川敷前はよく整備されている。右岸の日名岡崎市取水取入口、八帖北の左岸河川は樹木の伐採が始まったが並に川の凸凹を平にしていきたいです。	淡水魚・両生類の産卵場等として機能しているワンド等の緩流環境については、陸化した高水敷の切り下げ等により冠水頻度を高めて攪乱の中で緩流環境ができる場の再生に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	現在の景観を大事にしつつ、いずれ白砂に戻ることを期待しながら、親水空間(中州)を利用する方法を検討してほしい。	砂州、干潟等の回復、竹林の伐採等を行うことにより、矢作川の河川景観の基調となる自然的な景観の回復を図ります。	3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	新村町 高水敷に草花の播種を施し親水と景観美化に努めないか。	高水敷への草花の播種は、生物多様性の保全の観点から難しい点がありますが、砂州、干潟等の回復、竹林の伐採等を行うことにより、矢作川の河川景観の基調となる自然的な景観の回復を図ります。	3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	矢作川の水はキレイだと思ったけど、合流する鹿乗川が汚いので、本川のみならず、合流する川もキレイにするようにしたいと思っています。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川等の支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の低減に努めていきます。	3-1-3-2良好な水質の維持 3-2-3-1-(2)水質の維持		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	高水敷から水辺への段差が大きく急すぎる。 もっと河原があったほうがいい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	豊田市	環境	川田公園は利用が少ないので自然に戻したほうがいいと思う。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 川田公園は豊田市が管理していることから、本意見については豊田市に申し伝えます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	親子で魚釣りが出来る場所を造る。 (岸から釣糸を投げ入れられる様にする) 親子で川遊びが出来る場所造りとしての浅瀬の確保。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	・堤防内側に歩行者用の休憩場所歩行帯を造る。 ・日陰になる木を植える。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	ここの河原をもっとみんなが利用しやすいようにできないか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	国・県は、治水の立場からの説明が多いが、散策路を整備し、地域のみなさんが川にふれあいやすい様に活動している。 地元の活動とどうむすびつのか、むすびつかないのか説明してほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	岡崎市	環境	市内北野町側の内側河川敷多目的な利用を要望しているが可能性は(日名橋⇄愛環鉄道) 東側の利用計画は進んでいるが西側が遅れているように見えるが何か問題があるのですか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	河川敷のスポーツ施設利用者の駐車場の増設は考えているのか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	所々に川に入れるような階段(小さいもの)を設置してほしい。 (中州で遊びたい時、降りて行く場所がない)	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	砂州の一部で小学生や保育園児が砂遊びできる場所を残してほしいです。 その場合、堤防から降りる場所も含めて、安全には充分配慮してください。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	西尾市	環境	魚釣りができる環境を作ってほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	子どもが安全に水遊びができる場所を作ってほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	矢作古川の小島橋下流に、河川敷公園があります。左岸も同様に公園化する話が国交省からあったが、現在どうなっていますか？ 岡ノ山「道の駅」も建設中であり、ぜひ進めてほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	西浅井町 西浅井町で利用している堤外地(グラウンドゴルフ場)を各地区にも波及させ市民のスポーツと健康増進の場所として整備しませんか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	堤防内側面の利用は？ 西尾市側は整備されている。(河川公園) 碧南市側は？	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	安城市川島公園からは川辺まで(樹木、ヤブ有)行けません。 今後これらには手を加えられるのでしょうか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	河川敷利用について 安城・碧南にくらべて運動等遊びについての利用が目立つ。どのように考えか？	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	家族で散歩等で遊べるよう、駐車場などを整備してほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	川に親しめる場所づくり ・工事を行っているがもう少し川に親める場づくりをして欲しい(川に入り易い場所づくりを・・・)。 ・コンクリートが出てくる様な川では味気ないのでフツ水辺公園の様な場所を多く作って欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	河畔林は重要な河川の一部であり、管理は慎重に。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2) 樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	数台分しかない駐車スペースをもっと多くして利用を促進したらどうか。	河川へのアクセスとしての駐車場は、関係機関等と連携して地域及び河川の特性を活かした地域の交流拠点として、イベント、スポーツ等に利用できる拠点の整備、子ども達の体験活動の充実を図るための安全に水辺に近づける河岸など、河川空間整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-2-3-2-(2) 河川利用・水面利用の適正化		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	矢作川から家下川への魚類の遡上が難しい。家下川は想像以上にいろいろな魚が住んでいる川だが、本流とのつながりが欲しい。	家下川樋門については、魚類の遡上可能な横断工作物となっています。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	「矢作川」と言いますと、私の場合は生活の中にも4つの橋を利用して頂いておりますので、走りながら目に入る自然豊かな景観、豊かな水を思います。そして、川のイメージは橋のデザインともつながり、それぞれの個性ある風景をかもし出してくれ、それぞれの良さを楽しませて頂いております。	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
ふれあい懇談会	岡崎市	環境	川全体を観たわけではないのでよくわかりませんが、矢作川は景観はよい方だと思います。	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	自然が少ない碧南市にあって、一番よく残されているのが矢作川だと思います。特に、堤防斜面の草地は毎年定期的に草刈りされるために、古くから日本にある原風景ともいえる草地になっています。ワレモコウ、ツリガネニンジン、ノアザミ、ミヤコグサ、カワラナデシコなどが生える。	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。	—		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	河口堰が中止になり、新田内(小栗新田、西小柳新田)環境対策のお願い。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	桜を堤防沿いに植えてあるのはとてもいいともいます。区域をたくさん分けているのを生かして場所によっては違う花が見られるようにしてもいいのかなと思いました。	堤防自体に木を植えることは堤防の強度を落とすこととなりますので、堤防として必要な断面以上に盛土した上で、堤防強化とともに桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、洪水の水防活動に必要な土砂等を備蓄する堤防側帯としての機能を持たせる「桜づつみモデル事業」を関係自治体と連携して実施しています。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	鮎の子、シラスの湖上、シラス採りがあるとははじめて知りました。湖上の場所等広報などで知らせないものだろうか？	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	岡多線の跡、舟の見張り跡など遺跡をもっと見やすく。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	環境	全体について 河川カメラをネット公開しているが、もう少し、釣り人にも、役にたつようにセッティングしてくれるとうれしい。	河川監視カメラは河川管理施設を適切に維持管理するために設置しております。	—		
ふれあい懇談会	西尾市	環境	小島橋の下流左岸堤外地(民地)を右岸同様に公園化をして「水と緑の回廊」構想はどのようになっているか。また岡ノ山の道の駅と連結させると西尾市最大の親水公園にもなり市民要望の解決にもなります。考えをお聞かせください。	矢作古川は愛知県が管理していることから、本意見については愛知県に申し伝えます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	海水浴場はできるのでしょうか。	河川管理者としては海水浴場の整備は考えておりません。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	インターネットによる河川の降水量や水位データは貴重でよく見えています。(アユ釣りに係って)	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	環境	よく上空写真に映る所きれいであって欲しい。	貴重なご意見ありがとうございます。	—		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	豊田市	総合土砂管理	河床低下でねん土層が露出している所が多い。上流からの砂の供給についても考えてほしい。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海まで流下させるための調査・検討を実施していきます。	3-1-4-2ダム領域での取り組み		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	総合土砂管理	矢作ダムの土砂は2000年の水害以降大量の砂が流入したので現在の貯水量はいかほどか？ ※対策はバス内で聞きました。	平成19年(2007)度時点で計画堆砂量に対する堆砂量の割合が約103%となっています。	—		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	新村町 堤防の年2回除草作業を高水敷まで拡大して河川美化に努めないか。	予算の関係から全面を刈ることは困難であるため、河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	分流する古川附近の草刈をして対岸から古川がよく見えると有難い。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	アースワーク活動拠点 ・右岸の堤防の幅を拡張したいものです。自動車がすれちがえない状態です。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	堤防上の車が多い。安全な歩行帯を造ってほしい。	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	西側の堤防上道路が狭いが広がる可能性はありますか。(北野から矢作橋まで)	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	高落町 美矢井橋付近まで進捗している堤防リフレッシュ道路は今後下流への計画は如何。	管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して実施してまいります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	昆虫が草刈りのためほとんどいなくなる。地上20～30cm残るようにならないか	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	堤防法面の除草は？ 川への不法投棄対策は？ ゴミのポイ捨てなど。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。 不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理 3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	最近河口付近の水量がとみに減ってきていると思われるので、水の流れを良くするために、土砂を取り除いたらどうか。(浚渫をする)	洪水等により河道内に堆積した土砂が洪水の流下等に支障となる場合には、瀨や淵、動植物の生息・生育等、河川環境にも配慮した上で河道掘削等適切な措置を講じてまいります	3-2-1-3-(1)河床・河岸の維持管理		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	樹木の伐採について なぜ伐採しないのか理由が知りたい。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	名鉄から渡橋の間 ・中洲の樹木の伐採	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	アースワーク活動拠点 ・中洲の樹木はやっぱり気になります。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	名鉄から渡橋の間 ・堤防の両側の内側の樹木の間伐 (どこからでも川の中に入れるよう)	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	米津橋と名鉄線鉄橋の橋脚の周辺に土砂が溜り、その上に草や樹木が繁り、増水の時に橋脚が流されたりしないかと心配していましたが、最近になって刈り取られました。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	河道内に民地があり、現在は耕作されていない場所が雑木林になっている。 これらの整備をやってほしい。(買い上げる)	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	中州の樹林等は大きくなる前に処理すべきである。(工事等対応が大変である)	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	上塚橋のジャングル状態の中洲は早くなんとかしてほしいと思う。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	中州の樹木を切った後の土を取れば手がかからない。生えてくることが無いと思うが。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。 樹木伐採の際には、除根も併せて実施します。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	河川内の樹木の多さに驚いた野鳥保護も視野に入れながら取り除きをやっているとのことですが野鳥よりも水害の方を第一に考えるべきだと思います。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	河床低下ということで、名鉄の橋梁が剥き出しになっているが、大地震にはどうか。	許可工作物については、定められた許可条件に基づき適正に管理されるよう施設管理者へ適切な指導や協議を行います。	3-2-1-5許可工作物の適正な維持管理		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	河川の中州にゴミが多く、雑木林に絡まって、景観、衛生面にも良くない。定期的に清掃をするお考えがありますか？	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行います。流木の処理にあたっては、コスト縮減を踏まえながら有効活用を図り、環境負荷の軽減に努めます。	3-2-1-6流下物の処理		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	毎日の生活では、流木・ゴミのない川。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行います。流木の処理にあたっては、コスト縮減を踏まえながら有効活用を図り、環境負荷の軽減に努めます。	3-2-1-6流下物の処理		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	今日車内から見ただけでは「ゴミ」が目につきませんが、下流域の所ではゴミが多く、上流から流れてくるのかその地域で発生するのか判かりませんが、上流ではゴミは無いのでしょうか？	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去を行います。流木の処理にあたっては、コスト縮減を踏まえながら有効活用を図り、環境負荷の軽減に努めます。	3-2-1-6流下物の処理		
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	川の治水に関して ・川の水が増水した時、私達は警報が鳴ります。でも市民としてはどうそれに対し対応し、何か手伝うことは出来るのか？専門の人しか対応出来ないのか？(防災センサー等で手伝えるのか？)	防災関係機関や報道機関と連携を図りつつ、住民への迅速かつわかりやすい情報提供に努めますので、一刻も早い避難をお願いします。	3-2-1-9(1)洪水時等の管理		
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	防災センターの件 ・市民が活動しようとするかどうかかわることが出来るのか？知らせたいが・・・。	防災関係機関や報道機関と連携を図りつつ、住民への迅速かつわかりやすい情報提供に努めます。	3-2-1-9(1)洪水時等の管理		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	大門の公園整備で市民が憩う場所造りは非常によい事だと思いますが、増水しそうな時は入場できない様警告、警報装置が必要だと思いますがいかがでしょうか。	防災関係機関や報道機関と連携を図りつつ、住民への迅速かつわかりやすい情報提供に努めます。	3-2-1-9(1)洪水時等の管理		
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	流域人口のゲキ増もありましようが新居住者は川の恐ろしさを知らないから川に対する知識、洪水時対処方法等についての指導の急務に感じる。	過去の災害の経験、知識を活かした啓発活動を推進するとともに、水害に対する意識を高め、洪水時に自主的かつ適切な行動が取れるよう、洪水ハザードマップを活用した避難訓練等の取組みに対して必要な支援・協力をを行います。	3-2-1-9(2)水防等に関する連携・支援		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	名鉄三河線～中畑橋間、矢作川橋梁付近のゴミ投棄の指導。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	砂州とその上の投棄ゴミも撤去してほしいです。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	ゴミ等の不法投棄が非常に多い所です。何らかの対策をとって頂きたい。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	ゴミの散乱 公園利用者で、弁当、バーベキューetcのゴミを持ち帰らない人がいる。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	私は鮎釣りをしますが、ゴミ、ペットボトル、空き缶等のポイ捨てが目立ちます。又不法投棄もあります。マナー(モラル)の向上がはかれる様な方法はないか。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	堤防沿いによくゴミが放置してあるが、パトロールにて発見されたら、出来るだけ早く片付けていただきたい。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	河川のゴミが非常に多いと感じている。 年1度の清浄活動でなく回数を増やしてはどうか？年4回くらい。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。 河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策 3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	河川管理について ボランティアの活用を考えたらどうか？	河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	ゴミのポイ捨て不法投棄が多い。地元の人や市がその収集や防止にたいして啓発を行なっているがどうしてもなくならないのが残念である。	河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	私達の地区では「逢妻男川、女川と親しむ会」を作り堤防に彼岸花を植える事からスタートし地域の住民から親んでもらう事、それが一番川を理解してもらおう事につながるように思います。規模が大きくなる矢作川では大へんでしょうがその地域をまき込んで子供から大人迄長い目の活動はどうでしょうか。 彼岸花が咲く時期にバーベキュー等して楽しみながら川の清掃も行っています。小さい事から川とコミュニティーが一緒になる事が望ましいように思います。	河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	天神橋のたもとの堤防道路わきにあった駐車スペースが、数年前、ガードレールで封サされた。理由は「ゴミの不法投棄防止を地元から求められた」とのこと。 ゴミの不法投棄防止のために数少ない駐車スペースを閉めるのはどうか。まったく別問題のはず。 ゴミ不法投棄という一つの問題のために全てを閉め出すというやり方はダメ。 地元の要望であっても、ダメなものはダメどうしてこういう考えになったのか。 大賛成。	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的で、駐車場ではありません。 河川へのアクセスとしての駐車場は、関係機関等と連携して地域及び河川の特性を活かした地域の交流拠点として、イベント、スポーツ等に利用できる拠点の整備、子ども達の体験活動の充実を図るための安全に水辺に近づける河岸など、河川空間整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	不法停留船のヶ所集中。	船舶の不法係留については、違反行為の是正・適正化を行うよう関係機関と調整・連携して取り組みます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	堤防上は、駐車禁止とすべき。 (警察の巡回、摘発要)	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	ゴルフ等の注意看板だけでは守られない。 マナーに訴えるのは第一であるが、守れない人の処罰を考える。(罰金も一考)	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	潮の満ち引きが分かっていない小学生の子供たちが中州に取り残される事故や、数年前には死亡事故もあったので、そういった安全面を最優先にするべきだと思う。(潮汐表をとるところに立てるなど)	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	維持管理	近年、ウインドサーフィンや水上ジェットなど水辺のレジャーが矢作川でもよく見られるようになった。みんなが親しめる水辺環境としてはいいが、事故や利用上でのマナーなど管理的なことが気になる。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	バーベキューの可否を明確にして、可の場合はマナーの徹底呼び掛け。 河川美化。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。 なお、バーベキューについてはゴミ不法投棄の要因の1つと考えており、十分な管理が必要と考えています。 河川清掃等の住民による河川美化活動を支援するとともに、毎年実施している住民参加による清掃活動の継続や河川愛護活動等を通じて、河川愛護意識の向上を図り、関係機関、地域住民との連携のもと良好な河川空間の維持管理を進めます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化 3-2-1-6流下物の処理		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	河川敷や桜つつみ(中畑)周辺でバーベキュー等をする人がいるが、許可制になっているのか? 利用者が片付けるのが当然だと思うが、炭火放置されているのをよく目にする。 広報や監視活動がもっと必要だと思うが…。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。 不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化 3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	国交省の管理区間外にも、上流まで距離表を立ててほしい。	上流区間については県の管理となりますので、ご意見については、関係機関に申し伝えます。	—		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	河川パトロールは、車で流しているだけ。 ・下車して河川敷等の点検をして、ゴミ等の確認を今後の方策として処置すべき。 ・現在は無いが、過去上塚橋下に居住者有り。	ご意見ありがとうございます。今後の河川巡視の方法の参考にいたします。	—		
ふれあい懇談会	岡崎市	維持管理	川内にある竹を利用して子供たちとお祭りを考えているが竹は提供いただけるか。 竹を住民が切っても良いですか。	場所によっては危険な場所がありますので、お近くの出張所にお問い合わせ下さい。	—		
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	公認 小川橋の下のグランドゴルフ場 河川内の樹の利用は自由にできるか。(多少の利用)	場所によっては危険な場所がありますので、お近くの出張所にお問い合わせ下さい。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	維持管理	上流から下流までずーと放送が入る時間的経過を知りたい。 先回、下流に届くまで時間がかかったとか…?	通常、矢作ダムから放流を行う場合には、放流警報は上流から順次吹鳴し、明治用水頭首工までに4時間後となります。	—		

ふれあい懇談会より頂いたご意見

平成19年3月実施

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

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	西尾市	維持管理	橋の下などに住みつくホームレスは、見つけ次第止めるよう、指導して頂きたい。	河川内に居住するホームレスについては、平成14年に制定された「ホームレスの自立の支援等に関する特別措置法」に基づき、県及び市町の福祉部門と連携し、自立に向けた取り組みを行っているところです。なお、ホームレスに対しては不法工作物の撤去や、出水時の危険性などについて指導しています。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	その他	母なる川を目指して・・・ 川を守るのには(水を)、上流の山の整備をしなければならないと思います。山の手入れ(間伐)をしなければ・・・そのことについては行政区が違うがどの様に調整してどう具体化して行こうとしているか知りたい。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1流域圏住民・関係者の連携強化		
ふれあい懇談会	岡崎市	その他	半世紀前から思うと段々川の水量が減っている。その原因は多種あると思われる。山の保水力の低下(木の種類や森の面積)、取水量の増大と考えられる。 そこで私は地下水の涵養を主眼に述べたい。まず路面のアスファルト化はよいけれど雨水は当然のこと、その他の水も必要だけ(経済的なことを考慮に)浸透マス義務付ける方向を検討できないか。これは単なる道路のみでなく公共施設も含める。 かつ一般家庭も雨水を全て川に流すのではなく一旦浸透マスに入れることを検討できないか。 地下水の涵養は山林だけにまかせておいてはいけないと思う。必要なら庭木の散水やマイカーを洗う水だって雨水を貯蔵してそれを利用することを推進するために国は費用面で考慮することを検討してもらいたい。	水源地域の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	緑のダム(農水省との連携)源流域の山林保護は国交省と農水省とうまく行ってるのか？	上流域の森林の洪水軽減機能について、中小洪水に対しては効果を発揮すると考えられているが、整備計画対象規模の洪水に対して有効かどうかは不明です。 源流域の山林保護については、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
ふれあい懇談会	豊田市	その他	矢作川は龍川で河川管理が国交省と愛知県に別れているが河川管理の施策、考え方は統一されているのだろうか？	各県の整備計画と調整を図ります。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	その他	国交省の担当が龍川より下流というのは分からない(中途半端な位置)？ ※築堤のある平戸橋から下流が適当と思われる。	一級河川の直轄管理区間については、関係する都道府県知事の意見を聞き指定しているものです。	—		
ふれあい懇談会	豊田市	その他	多分、多くの人たちにとって矢作川はあまりに身近にありますが、それでいて随分遠い存在にも思われます。 治水にどれほどの努力がされているかも含め、工事等の経過、計画等あまり知られていない事を教えて頂きました。 やはり、広く一般にも(広報活動はされていると思いますが)もう少し周知された方が、親近感につながると思います。	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます	—		
ふれあい懇談会	豊田市	その他	本日の会議は実のある会議だと思う。 今後も開催して将来に利用したらよいと思う。 (参加者)一般、市、県、国	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます	—		
ふれあい懇談会	西尾市	その他	この会議の位置付けと今後の方針、方向。	今後の整備計画策定に当り、参考にさせていただきます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	名鉄橋 旧中畑橋(トラス) 文化歴史的な面から説明板の設置。	ご意見ありがとうございます。橋梁管理者に申し伝えます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	リフレッシュ事業の桜並木の手入れ、消毒等はされるのですか？	施設管理者が管理していますので、施設管理者に申し伝えます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	美矢井橋 当橋は古くから両地域の生活道路、産業道等して重要な橋である。 説明板の設置は？	ご意見ありがとうございます。橋梁管理者に申し伝えます。	—		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	河口せきほどのように考えるか。その是非についても。	河口堰については平成12年11月に事業中止が決定されました。	—		

ふれあい懇談会より頂いたご意見
平成19年3月実施「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	開催場所	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	上矢作ダム計画の進捗状況は？	将来的には上流に洪水調節施設は必要ですが、当面30年間を対象とする整備計画では、矢作ダム施設改良及び河道改修により対応可能と判断し、上矢作ダムは見送ることとしました。	-		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	歴史について 遺跡の発掘(とりまとめ)を進めたらどうか。	ご意見ありがとうございます。遺跡の発掘については教育委員会が実施しておりますので、ご意見を申し伝えます。	-		
ふれあい懇談会	安城市 碧南市	その他	今回の懇談会への参加呼びかけは関係する団体に届いているのか？	ふれあい懇談会の開催案内については、豊橋河川事務所ホームページ、各市の広報誌に掲載いたしました。 個別の団体に対して呼びかけは行っておりません。	-		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	西尾市	治水	川砂を採りすぎている。川が急流となり氾濫の危険がある。	砂利採取により河道断面が大きくなるため、治水上の安全性は増しますが、河床が低下したため、用水の取水困難や河川管理施設及び河川工作物に影響が現れ始めたため、平成元年度以降は砂利採取を禁止しています。	1-1-2治水の沿革		
住民アンケート	西尾市	治水	堤に樹木が無いので堤防が弱い。もっと植林をする。	堤防に樹木を植えることで堤防の強化にはつながりませんが、堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜づつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	豊田市	治水	川の上流地区の雨水対策が必要ではないでしょうか。	洪水による災害の発生の防止及び軽減に関する目標は、過去の水害の発生状況、流域の重要度やこれまでの整備状況など、矢作川水系の治水対策として計画対象期間内に達成すべき整備水準、河川整備基本方針で定めた最終目標に向けた段階的な整備などを含めて総合的に勘案しております。矢作川につきましては、戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを目標とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保することとしております。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標		
住民アンケート	豊田市	治水	昭和34年の伊勢湾台風で矢作川の水があふれそうだった事を思い出します。後で堤防を整備してもらったので良いとは思いますが、老朽化した箇所の補修、改善を計画的に行ったり、整備をしてほしいです	戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保していきます。劣化診断の結果、対策が必要と判断された河川管理施設については、コスト縮減を踏まえながら信頼性の向上や長寿命化を図るための補修・更新を行う。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 3-2-1-2-(2)老朽化に伴う施設更新		
住民アンケート	豊田市	治水	流域の乱開発を止め、里山の保全や植林を行い、また全国的にも珍しい天井川なので、洪水対策の為、遊水地の整備と川幅を広げ、スーパー堤防で被害を防ぐ、一方で下流の干潟の保全に努める	戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保していきます。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標		
住民アンケート	豊田市	治水	今後の気象変化に対応できる洪水対策をして欲しい	戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保していきます。また、計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	岡崎市	治水	集中豪雨が多いこの頃、計画洪水量が良いか否かを見直す	戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保していきます。また、計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	岡崎市	治水	第一希望は水害の無い川であること。どのような大型台風でもこうずいの災害が出ないような対策	戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保していきます。また、計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 3-1-1-3危機管理対策		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	治水	豊田は盆地ですので安心して住める町です。5～6年前、豪雨の時、矢作ダムがあるから安心していましたが、あとわずかで堤防から水があふれるところでした。よく100年に一度の大雨であったとか、想定外であったとか、逃げの言葉が無い様、今後十分調査研究していただき、安心して住める街にしていきたい。	戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保していきます。また、計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	岡崎市	治水	矢作川は母なる川。絶対氾濫させたらダメ。治水対策に全力を。東海豪雨の時、鏡川の氾濫で全財産を失った人を知っています。レクリエーション施設は、二の次で、とにかく治水対策にお金を掛けて頂けるようにお願いします。	戦後最大となった平成12年(2000)9月洪水と同程度の規模の洪水が発生しても洪水を安全に流下させることを河川整備の目標流量とし、河道整備と既設ダムの洪水調節機能の強化を行い治水機能を確保していきます。また、計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	2-3-1洪水、高潮等による災害の発生の防止又は軽減に関する目標 3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	岡崎市	治水	洪水の時に川の流れを確保するために、川幅を広げるより、護岸を安全なものにして、埋まった土砂を取り除いて、河床を掘り下げて下さい	河道整備流量を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場合には、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実施します。洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-1-1-2(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	豊田市	治水	うの首橋と水源橋の拡張による水量の調節	河道整備流量を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場合には、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実施します。鶴の首狭窄部については山側への開削を予定しています。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(1)河床・河岸の維持管理		
住民アンケート	豊田市	治水	日名橋:中州まで砂があり、水の流れを良くしたら良いと思う	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	治水	土砂の取り除き、安全の確保	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	西尾市	治水	河床の中に樹林が生い茂っている(小川橋下流)、何故切らないのですか。水流の抵抗が心配されます	平成13年より計画的な低水路内の樹木伐開を実施していますが、今後も河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	治水	昔は水もきれいで、多量に流れていて、夏には水泳も出来た。スナモも多くいてよく捕れた。今は水量も少なく、島が出来て水害が心配だ。	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	西尾市	治水	矢作川の洪水対策はダム等の建設によってかなり進んだと思われます。今後は河道の樹林の伐採や老朽化した危険箇所や施設の補修、改善を実施し、局部的には河川の拡幅も有ると思います。	河道整備流量を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場合には、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実施します。劣化診断の結果、対策が必要と判断された河川管理施設については、コスト削減を踏まえながら信頼性の向上や長寿命化を図るための補修・更新を行います。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	豊田市	治水	河川の中に柳の木のような樹木が発生している場所が増えてきた。増水時に水の流れを阻害する元凶になりそう。また、竹やぶも増加している様に感じる(東名橋下、水源橋付近、山室橋、等)。	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3(2)樹木の維持管理		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	治水	川底を下げる良いと思う	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	治水	近年、100m/h以上の降雨が非常に多い。流域住民を洪水等の川の被害から守ることが本来の目的だと思いますが、近年は、美矢井橋周辺の河原内には、木が伸び放題、大きな竹藪もあり、中洲もだんだん高くなっている。以前は河床は深みが出る程川砂を採取していたように思いますが、最近はそのような気配が全くありません。自然環境を守るより住民の対する洪水対策等に税金を使ってください。	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	西尾市	治水	No.4.中洲の樹林を伐採したほうが良いと思われる(全部ではなく全体の景観を考えながら)	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	豊田市	治水	河川敷内に竹林や樹林が生い茂っている。洪水が出た時水位の上昇に伴い堤防が決壊に繋がるため、竹、樹林を伐採すると良いと思います。	河道整備流量を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場合には、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実施します。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	豊田市	治水	川幅も広げられないのか	河道整備流量を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場合には、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実施します。 また、鵜の首狭窄部については山側への開削を予定しています。	3-1-1-1-(1)河道掘削・樹木伐開 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	西尾市	治水	私は矢作古川下流、堤防の近くに住んでいます。大雨により水量が増した時、矢作川に比べ矢作古川は堤防の上の方まで水が来ます。その都度危険を感じます。矢作川は川幅もあり洪水の恐れはまずありません。もっと古川の整備をしていただきたい。	矢作川から矢作古川への分派量を200m ³ /sとする分派施設を建設します。 また、矢作古川は愛知県が管理しておりますので、本意見については愛知県に申し伝えます。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設		
住民アンケート	西尾市	治水	矢作古川も一体として考えたい。	矢作川から矢作古川への分派量を200m ³ /sとする分派施設を建設します。 また、矢作古川は愛知県が管理しておりますので、本意見については愛知県に申し伝えます。	3-1-1-1-(3)古川分派施設の建設		
住民アンケート	西尾市	治水	護岸工事、堤防の美化など予算をつけて欲しい。	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	豊田市	治水	左岸の渡合町付近を整備して欲しい(堤防の護岸整備)	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	豊田市	治水	水害の心配なので河岸の保全を	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	岡崎市	治水	とにかく強い護岸があれば安心です	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	豊田市	治水	矢作川も水源橋を渡って度合までの約500m間の川岸工事を行って欲しい	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	豊田市	治水	大雨の時、堤防が切れないか心配	河道整備流量を安全に流下させるために堤防高・断面が不足する箇所において築堤による堤防の整備を実施します。整備にあたっては、上下流、左右岸及び本支川のバランス、背後地の状況等を考慮し、安全度の低下する区間が生じないように努めます。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	治水	河川の強化、水質の保護	河道整備流量を安全に流下させるために堤防高・断面が不足する箇所において築堤による堤防の整備を実施します。整備にあたっては、上下流、左右岸及び本支川のバランス、背後地の状況等を考慮し、安全度の低下する区間が生じないように努めます。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	安城市	治水	洪水対策では、無駄な費用は使わず、危険度の高い問題から順次実施する。	河道整備流量を安全に流下させるために堤防高・断面が不足する箇所において築堤による堤防の整備を実施します。整備にあたっては、上下流、左右岸及び本支川のバランス、背後地の状況等を考慮し、安全度の低下する区間が生じないように努めます。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	岡崎市	治水	堤防を高くして住民の安全を守ってほしい。	河道整備流量を安全に流下させるために堤防高・断面が不足する箇所において築堤による堤防の整備を実施します。整備にあたっては、上下流、左右岸及び本支川のバランス、背後地の状況等を考慮し、安全度の低下する区間が生じないように努めます。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化		
住民アンケート	豊田市	治水	矢作川沿すべてに護岸工事をして、無駄な樹林を伐採し、川岸からの眺めを良くしてほしい。	洪水等による侵食から堤防や河岸を防護するため、護岸、根固工などを整備するとともに河床低下及び局所的な深掘れにより既設護岸の根入れ不足が生じている箇所については、根継ぎを実施します。砂州、干潟、ヨシ原などの回復、竹林の伐採等を行うことにより、矢作川の河川景観の基調となる自然的な景観の回復を図ります。	3-1-1-2-(1)洪水の通常の作用に対する安全性の強化 3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成		
住民アンケート	岡崎市	治水	災害時避難用としても橋をもう少し架けて欲しい。	堤防の決壊などに備えて堤防天端などに設けた管理用通路の強化、沿川自治体と調整・連携を図りながら緊急輸送道路などを含めた広域防災ネットワークの構築に取り組みます。	3-1-1-3-(2)広域防災ネットワークの構築		
住民アンケート	豊田市	治水	地震や津波に対する意識を高める働きかけを行う	市町村地域防災計画に基づく洪水ハザードマップ等の作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の啓発活動により、住民の防災意識を高揚し地域防災力の向上を図ります。	3-1-1-3-(3)被害を最小化するための取り組み		
住民アンケート	豊田市	治水	洪水時の危険情報の伝達体制や警戒態勢の充実。	雨量・水位等水文観測データやCCTV画像、水防警報、洪水予報等の情報を的確に関係機関と共有し、流域住民にわかりやすい情報の提供を行います。	3-1-1-3-(3)被害を最小化するための取り組み		
住民アンケート	西尾市	治水	洪水対策：直下型の地震がおきた時、心配が無いようにハード部分の構築、ハザードマップや各種情報を公開してほしい	市町村地域防災計画に基づく洪水ハザードマップ等の作成支援、地域住民が参加した防災訓練等の啓発活動により、住民の防災意識を高揚し地域防災力の向上を図ります。	3-1-1-3-(3)被害を最小化するための取り組み		
住民アンケート	岡崎市	治水	川の中に遊び場所を設けておられるが、当然洪水時の対応は考えておられるとは思いますが、本当に大丈夫なのでしょう	雨量・水位等水文観測データやCCTV画像、水防警報、洪水予報等の情報を的確に関係機関と共有し、流域住民にわかりやすい情報の提供を行います。	3-1-1-3-(3)被害を最小化するための取り組み		
住民アンケート	豊田市	治水	洪水があった後の対策はただ水が引いてゆくのを待つだけだった。	洪水や高潮が発生した場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	豊田市	治水	水量が増加した場合、近隣の家屋などが心配	計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	豊田市	治水	私の家から川が良く見えます。毎日、川の色や水量など見てますが、大雨が続くと水が溢れそうです。夜は水が全く見えないので、もし、夜中に川が溢れたらどうしようとし心配です。	防災情報は、関係機関に迅速かつ的確に伝達し、周辺住民の避難誘導や水防活動等への対応に活用するとともに、自治体を通じて住民にも提供し、地域住民や河川利用者の自主的な避難の判断等へも活用を図ります。	3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	岡崎市	治水	地球温暖化等の影響で、予測できない災害が増えている。これまでの経験以上の予測を立て、いざと言う時に対応できるよう、具体的に、地域との連携を含めて再確認してほしい。	計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合の被害を軽減するため、ハード・ソフト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いたします。	3-1-1-3危機管理対策		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	治水	安全および安心の矢作川で市民の安らげる場であって欲しい。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	豊田市	治水	川上から川下までの総合的な取り組みが必要と思います。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	豊田市	治水	気象の変化から自然災害の多発が予想されます。風水害に備えることが大切だと思います	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	西尾市	治水	きれいで、洪水対策のちゃんとした安全な川であつら良いと思う	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	西尾市	治水	洪水対策は必要だと思いが無駄に整備しすぎてもただの税金の無駄使いとしか思えないのでやめて欲しい。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	豊田市	治水	護岸が出来、川のカーブが無くなり安全になってきている。洪水の回数は減っているが、無いわけではないし、台風の時に一度でも堤防が崩れたら大変。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	豊田市	治水	自宅が近い(堤防から下がった所にある)、以前田畑が被害を受けた	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	豊田市	治水	しっかりした回答が出来ませんでした。洪水などは心配ですが地元なので矢作川は大好きです。	貴重なご意見ありがとうございます。 災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	豊田市	治水	矢作川の堤防が大雨により崩れる事を想定して対策を進めて欲しい。平成12年の東海地方に大雨が降った。昭和34年に伊勢湾台風、天災は忘れたころのやって来ますので	河道断面が不足している区間については、河川環境及び本支川・上下流のバランスを考慮しながら河道掘削、樹木伐開等を行うとともに、矢作ダムの洪水調節機能の確保により水位低下を図ります。また、堤防整備や護岸整備、浸透対策による堤体の強化、必要な河川管理施設の耐震化を実施します。	3-1-1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		
住民アンケート	安城市	治水	自然環境を守りながら洪水対策を図って頂きたい。なお、河川敷にグラウンド等が多く設置されているが、あまり多く設置するのはどうかと思う。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。 河川敷については、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-1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 3-1-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	治水	洪水対策がなされていて安心でき、それと共に河川利用の為の施設もある程度整っていて、年中身近な川として親しむことが出来る川であって欲しい。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-1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 3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	治水	もしもの時の為の安全対策は万全でしょうか。矢作川をどこにも負けない憩いの場として整備されることを期待しています。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。また、河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-1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 3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	豊田市	治水	矢作川についての関心があまりないので、適切な回答をすることが出来ません。このアンケートに接して身近なところに変な自然が存在すること、人間と大きなかわりがあることを改めて知らされた思いです。先ず一番に大切なのは、洪水対策だと思います。人名と財産を守る為に何よりも優先されるべきです。次に河川利用による人間生活により幅広い豊かさが加えられるなら有難い事だと思います。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-1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 3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	西尾市	治水	自然環境を残しつつ洪水対策を完璧に実施するのが一番。次に安らげる場所の整備(公園、ベンチ、トイレ、樹木、照明、等)。また、夜間の治安を守るような対策もして欲しい。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-1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 3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	碧南市	治水	私の住んでいる所は矢作川の一番下流の河口です。埋立地ですから台風、地震がきたら怖いです。今は護岸工事などしていますから少し安心です。矢作川も私はあまり上流のことは解らないですが、大雨など降ると色んな物が流れてきて汚い。河川を散歩したり休憩できる所が出来たら良いなと思います。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。洪水時等に流下したゴミ、流木等については適切に除去をおこないます。	3-1-1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 3-2-1-6流下物の処理		
住民アンケート	豊田市	治水	川底より周りの土地の方が低くなっている。何年に一度あるかもしれない洪水の心配もある。また、洪水時に上流から流れてくるゴミの量や種類にもびっくりします。河川への不法投棄等の監視も大切だと思います。	災害の発生の防止又は軽減のための河川整備については、社会情勢を踏まえた流域や河道のモニタリングを実施しつつ、河川整備計画の目標流量を安全に流下させるため、水位低下対策や堤防強化対策を実施します。不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについて、速やかな撤去処分を指導します。	3-1-1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 3-2-3-1-(1)不法投棄対策		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	西尾市	治水	近くを矢作川と鹿乗川が平行に流れています。中堤防があり、きれいに整備されてきましたが、昔、地震で中堤防が切れかかったと聞いたことがあります。洪水と地震が同時に起きたら、という不安はあります。	震度4以上の地震が発生した場合には、堤防や護岸等の河川管理施設等の状況把握、異常の早期発見のために速やかに河川巡視を行います。出水・地震等による漏水や河岸の侵食、堤体の亀裂等河川管理施設が損傷した場合には、速やかに復旧いたします。 また、計画規模を上回る洪水や高潮が発生した場合、整備途上で施設能力以上の洪水や高潮が発生した場合、大規模地震の直後に洪水や高潮に見舞われた場合など被害を軽減するため、ハード・ソフト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と調整・連携して推進します。	3-2-1-1堤防等の維持管理 3-1-1-3危機管理対策		
住民アンケート	岡崎市	治水	堤防を強化して洪水に強くするとともに、道路としての利用を進めて欲しい	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	豊田市	治水	豊田大橋の周辺の堤防は補強工事等が成されていますが、やや老朽化しており、更なる補強をお願いします	劣化診断の結果、対策が必要と判断された河川管理施設については、コスト削減を踏まえながら信頼性の向上や長寿命化を図るための補修・更新を行う。	3-2-1-2-(2)老朽化に伴う施設更新		
住民アンケート	岡崎市	治水	堤防へ避難する階段が無い。	洪水の際には、堤防周辺では水防活動が行われますので、堤内地の安全な場所に避難していただきますようお願いいたします。	-		
住民アンケート	安城市	治水	矢作川は雄大な川ですから洪水が起きたときは後の祭りだと思います。このようなアンケート聞く前に整備とか対策をとってください。何か矛盾を感じます。	よりよい矢作川の整備を進めていくために皆様からもご意見を頂きたいと思っておりますので、ご理解とご協力をお願い致します。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	大雨の時、川の水量が多くなった。この大雨の降水量はデータが示している。過去の実績より今後の予測を重視すべき。	過去の実績を参考に今後の予測を行いますので、データの蓄積を実施していきます。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	高橋が古くて狭く危険を伴い、他の橋と比べても見劣っている。一日も早く着工を願います。	高橋については、愛知県が管理しておりますので、本意見を愛知県に申し伝えます。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	河川の治水対策に関しては、十分に良くやっているといます。	貴重なご意見ありがとうございます。	-		
住民アンケート	西尾市	治水	かなり昔のことですが、帆掛け舟が岡城まで行くのが良く見えたとか、また、ガラ紡の舟が並んでいたのが、大正時代の河川改修で姿を消しました。その時に志貴野の神社の敷地も約半分程度、河川改修により無くなりました(それで安全にはなったけれど)。そして平成6年に地域住民の安全確保のため、第2回目の拡張工事により神社は完全に除去される事になる。	貴重なご意見ありがとうございます。	-		
住民アンケート	岡崎市	治水	現在、左岸(天白から中之郷間)リフレッシュ道路が出来ているが、右岸、左岸とも全て堤防工事をして補強、交通対策をして頂きたい。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	現時点では保全面では、既に全ての問題は解決済み、十二分に手当てがされている。川の真近に住む者にとって有り難いことです。	東海(恵南)豪雨規模の洪水が再来した場合には、洪水をを安全に流下させることの出来ない区間がありますので、水位低下対策や堤防強化対策等を計画的に実施していきます。	-		
住民アンケート	岡崎市	治水	昨年の夏に岡崎に転入してきました。そのため矢作川についてはあまり良く分かりません。ただ、私は木曾川に近いところで生まれ育って来ましたので、木曾川に比べると矢作川は穏やかで、洪水などにあまり縁の無い川だという印象があります。	東海(恵南)豪雨規模の洪水が再来した場合には、洪水をを安全に流下させることの出来ない区間がありますので、水位低下対策や堤防強化対策等を計画的に実施していきます。	-		
住民アンケート	不明	治水	鹿乗川は台風になると水が増えて心配です	鹿乗川は愛知県が管理しておりますので、本意見については愛知県に申し伝えます。	-		
住民アンケート	岡崎市	治水	生活排水を鹿乗川から矢作川に流しているが、鹿乗川は大雨で直ぐ洪水になるので、落とし口(流出口)を広くして早急に対処して欲しい(年に2~3回洪水になる)。	鹿乗川は愛知県が管理しておりますので、本意見については愛知県に申し伝えます。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	増水時、恐ろしく感じる時が今でも有ります。低地の地区の排水口を考えて、対策計画を立てて下さい。	内水対策については愛知県と連携して検討していきます。	-		
住民アンケート	岡崎市	治水	昔は洪水が年に1~2回あり、床下浸水もあったとか、私の家の天井には小船を吊るす金具が有りました。壁には浸水の跡が残っていました。私自身は洪水の経験がありませんが	貴重なご意見ありがとうございます。	-		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	安城市	治水	矢作川に合流する矢作川水系の洪水対策を早くやってもらいたい。	合流する支川については県が管理しておりますので、本意見については県に申し伝えます。	-		
住民アンケート	安城市	治水	矢作川は住民と密着した河川であり、上流も飲料水及び田畑の用水でも役割が大きいと思いますので、今後もしっかりと治水に努力され、親しみと恩恵に感謝しつつ見守って行きたいと思う。よろしくお願いします。	貴重なご意見ありがとうございます。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	歴史・文化を生かしながら洪水対策と自然環境をうまく調和させながら、矢作川づくりに行政の力を期待しています。よろしくお願いします	貴重なご意見ありがとうございます。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	野見町の堤防工事地区に住んでいますが、昨年の春に完成した堤防の下から道路に、雨の後2、3日、水が染み出して来ます。凍結すると危険ですが、このままで良いのでしょうか。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	-		
住民アンケート	岡崎市	治水	整備されつつあり、大変良いと思う	貴重なご意見ありがとうございます。 しかし、東海(恵南)豪雨規模の洪水が再来した場合には、洪水をを安全に流下させることの出来ない区間がありますので、水位低下対策や堤防強化対策等を計画的に実施していきます。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	30年ほど前に洪水があふれた。最近では心配していない	貴重なご意見ありがとうございます。 しかし、東海(恵南)豪雨規模の洪水が再来した場合には、洪水をを安全に流下させることの出来ない区間がありますので、水位低下対策や堤防強化対策等を計画的に実施していきます。	-		
住民アンケート	豊田市	治水	川の緊急時の連絡先は？(川の満水時等の排水依頼の連絡先)	国土交通省や県、自治体などの所管事務所になります。	-		
住民アンケート	豊田市	利水	矢作川には、まだ多くの野鳥等が見られ、朝夕の太陽を見る景色は大変きれいです。この川がきれいであれば、多くの人が河川に関心を持ちます。洪水対策、河川利用も大切ですが、自然環境を守る事が大事だと思います。自然環境に配慮しながら矢作川の洪水対策を進めて頂きたい。矢作川の水量が多いと夏の夜はクーラーも必要ありません。川に水が無い川は、本当に川でしょうか。予算も財政が厳しい中で、整備をお願いします。	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目標は、社会経済上の水利用実態を考慮し、景観や動植物の生息・生育等、河川本来の水環境の保全・再生に向け、関係機関と調整・連携して水利用の合理化を推進するとともに既存施設の利活用を図ることにより、河川水の適正な利用に努め流水の正常な機能の維持に必要な流量の一部を回復させるものとしています。	2-3-2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目標		
住民アンケート	安城市	利水	大雨の後はかなり水量が増えて怖く感じるが、普段の川の水量を見てみると本当に一級河川なのだろうかと思えるほど少ない。少し不安になる	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目標は、社会経済上の水利用実態を考慮し、景観や動植物の生息・生育等、河川本来の水環境の保全・再生に向け、関係機関と調整・連携して水利用の合理化を推進するとともに既存施設の利活用を図ることにより、河川水の適正な利用に努め流水の正常な機能の維持に必要な流量の一部を回復させるものとしています。	2-3-2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目標		
住民アンケート	碧南市	利水	生活に欠くことが出来ない飲料水(水道)故、居住者全員が川を守る気持が必要。	用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用などを推進させ水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
住民アンケート	岡崎市	利水	矢作川は明治用水の水源になっている川で、岡崎市、安城市、西尾市、高浜市、碧南市にとって大切な川です。	用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用などを推進させ水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
住民アンケート	不明	利水	河川利用:水量が少ないと感じるので、下流で取水し、上流の戻して再放流してはどうか。また、空間利用では、整備も良いが、何も手付かずの自然の場所をしっかりと残してほしい	用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用などを推進させ水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
住民アンケート	西尾市	利水	川の水量を増やすには山林などを豊かにして、利水の後は水を浄化し、なるべく早く川にもどす	用途間の転用やため池の保全等による既存施設の有効利用を推進させるとともに、関係機関と調整・連携し、生活排水や工業排水の再生利用などを推進させ水利用の合理化を図ります。	3-1-2-1-(2)関係機関と連携した水利用の合理化の推進、適正な水利権許認可		
住民アンケート	豊田市	利水	もっと水量が必要	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	利水	年々水量が減ってきているようですが。	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		
住民アンケート	安城市	利水	木を増やし水質の綺麗な自然豊かな矢作川にしてほしい。	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		
住民アンケート	岡崎市	利水	子供の頃に比べ、水が少ないので、川幅のある川が良い	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		
住民アンケート	安城市	利水	水源より下流は水量が少ない。水量増加を図り魚の環境を整える。特に深さが必要、水深無く「のっぺりとした川」にならぬ様に	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		
住民アンケート	豊田市	利水	上流域(笹戸～奥矢作ダム)間で季節によっては水量がほとんど無いため、自然の魚類が育たないし、美観を損ねている(発電、農業、その他との調和調整も必要と思うが)。良い方向に考えて欲しい。	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		
住民アンケート	西尾市	利水	昔は夏になると子供が一人くらいは犠牲になったくらい水が多く深かった。高橋の上から飛び込んだ思い出があります。今では即死でしょうね。子供の頃のようにごうごうと流れる川できれいな水で泳げる川でありたい。	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		
住民アンケート	豊田市	利水	やはり川の水量を増やして、魚が住み易くし、水質をきれいにすることが先決です。あわせて人々にも川を大事にする意識の高揚が必要です	既存施設の利活用を推進することで維持流量の一部を回復させるとともに、生態系等を考慮した流量変動について検討し、弾力的な運用に努めます。	3-1-2-2-(1)既存施設の利活用の推進		
住民アンケート	西尾市	環境	堤防が殺風景です。植林をすると良い。	堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜つつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	岡崎市	環境	低木の植樹などして、緑の多い空間が欲しい。	堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜つつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	西尾市	環境	温暖化が急速に進んでいるので、矢作川のためにも、地球環境のためにも、植樹を早期にたくさんやってください	堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜つつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	岡崎市	環境	河原内の樹木を伐採して、堤防に植樹して木陰を作ると、夏の暑い日でも散歩や子供達と遊ぶことが出来る。	堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜つつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	西尾市	環境	現在行われている桜堤等、観光地を作って下さい。洪水対策も現在より悪くならない様に補強を続けて下さい。	堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜つつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	碧南市	環境	市街地付近の殺風景な場所では、堤防沿いを桜並木や松並木にするとか、堤防斜面を花畑にするとかしたらいいなと思います	堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜つつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	安城市	環境	堤防はしっかりしていると思う。回りに植林など進め、野鳥などの棲家を増やし、楽しい散策など出来るようにしてもらいたい。	堤防側帯に桜等を植樹し、河川及びその周辺の緑化を推進し、良好な水辺空間の形成を図るとともに、水防活動に必要な土砂等を備蓄する機能を持たせる「桜つつみモデル事業」を関係自治体と調整・連携して進めています。	1-1-4環境の沿革		
住民アンケート	西尾市	環境	矢作川を全国有数の川、あるいは我々が郷土の川と誇れるようにするには、メイン(核になるもの)が欲しい。例えば、水のきれいさ、橋の多さ(人のための)、生き物の豊かさ、などなど。	砂州が卓越する河川の中で、白い砂州、樹林、河口部のヨシ原、干潟等による多様な動植物の生息・生育環境の再生・保全、水質の改善及び流域の人々に親しまれる川づくりを行います。	2-3-3河川環境の整備と保全に関する目標		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	環境	川には本来、自然浄化作用があったはずですが、人間の生きて行く為の活動・快適のためのエゴ等の生活によってその浄化のサイクルが破壊されているように考えます。豊田市も江戸時代に矢作川の氾濫で内藤氏はお城を高台の童子山に移したと聞いています。「自然の力に逆らうな」は正しかったと思います。人間が壊したものは人間が元に戻そうとすることはすばらしいことだと思います。川にとって一番なのは、人間が川に関わらないことです。でも人間の生活を考える以上、川は人間のための用水路となってしまうものだと考えます。	砂州が卓越する河川の中で、白い砂州、樹林、河口部のヨシ原、干潟等による多様な動植物の生息・生育環境の再生・保全、水質の改善及び流域の人々に親しまれる川づくりを行います。	2-3-3河川環境の整備と保全に関する目標		
住民アンケート	不明	環境	洪水対策としては矢作川の姿を崩さないようにコンクリートなどは使わないで欲しい。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	岡崎市	環境	河原の樹木を伐採して水の流れを良くし、川岸もコンクリートで固めずに、自然のままにして、昔のような矢作川にして、皆が親しみやすい、行ってみたい川にしてもらいたい。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	碧南市	環境	子供の頃住んできた巴川では、洪水に見舞われ、とても怖い思いをしました。しかし、矢作川の近くに移ってから怖いと思った事はありません。人工的な川べりにせず、夕日の風景がいつまでも見られるようにして欲しい	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	岡崎市	環境	夏は涼しく皆が憩えるような緑の多い、水のきれいな川。出来るだけ、ダム、コンクリートブロックの護岸は作らず自然に近い状態で残してほしい	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	自然石を利用した河川改修を出来るだけお願いします	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	碧南市	環境	下流付近しか知りませんが、洪水が数十年前に比べ少なくなったことは分かりますが、自然も同時に減ってきたことは良くないことだと思います。もうこれ以上、舗装工事等、手を加える必要はないと思います。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	自然破壊に繋がるので、必要の無い工事はやめて欲しい	東海(恵南)豪雨規模の洪水が再来した場合には、洪水を安全に流下させることの出来ない区間がありますので、水位低下対策や堤防強化対策等を計画的に実施していきます。 河川整備の際には多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	岡崎市	環境	あまり無駄な税金を使って無駄なダムを作らないで欲しい。そんな事より自然を増やしてほしい。市民の意見を尊重して今後の矢作川をより自然豊かなものにしてゆく事を願います。とにかく無駄な物を一切作らないで下さい。そして、魚が沢山生息できる環境にしてください。外来種の魚や生物が生態系を壊さないようにして欲しい。	矢作川河川整備計画(素案)では、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。 河川整備の際には多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	不明	環境	コンクリート護岸は廃止して欲しい	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	矢作川は都市の宝だと思いますので、自然環境の保全が大切だと思います。くれぐれもハード面を抑えてほしい。特に大規模な河川改修、ダム建設は人々に富を残さないと思います。	矢作川河川整備計画(素案)では、矢作ダムの放流施設増強により、洪水調節機能を向上させることと、河道改修により整備計画対象洪水(平成12年9月東海(恵南)豪雨規模)を安全に流下させることを目標とし、上矢作ダムの建設については、見送ることとしております。 河川整備の際には多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	西尾市	環境	自然と触れ合える場所が少なくなってきた。昨今貴重な場所として、安全にしかも楽しく生活に関わってくれる場所として矢作川があって欲しい。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	出来るだけ自然でダムやコンクリートといった人工的な水止めや整備を少なくし、ゴミなどの不法行為をなくし、きれいでみんなが遊べる自然の川であって欲しい。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	父をはじめ、年配者に聞くと、魚がいなくなったと、飛び跳ねていたとも、だが、今しか知らない私は水がきれいなのに魚がいらないのは何故と疑問に。昔は誰でも釣れたと聞いているのだが。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	西尾市	環境	利用より自然保護が何より大切だと思う	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	安城市	環境	20年前の矢作川に戻って欲しい。子供が探検・冒険できるような川で泳ぎまわるような風景がまた見たい。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	岡崎市	環境	No3の鮎の産卵場はこれからも保護して欲しい。	河道掘削を行う場合には、現状の河床携帯を踏まえるとともに、瀬や淵などの保全・再生に努め、またアユの産卵場等に配慮します。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	害虫が多い。上流は自然が豊かだが、下流は親しみにくい。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	碧南市	環境	過去の川を知るものとして、今の川は水が汚くてとても誇れるものではありません。自然環境に沿って空間利用を。あくまでも水質を良くする事。樹木を多く、小鳥を呼んで、もっともっと自然に近い環境を作っていただきたい。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	川の自然を大切にしながら、洪水の対策ができればいいと思います。進歩している科学技術を利用して人間にとっても動物にとっても共に利益があるような川になってほしいと思います。長い間かかって人間本位から自然との調和・共存へ、と頑張ってください。希望は失わない。少しずつ前進と先生にも言われました。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	安城市	環境	景観を壊す、汚すような施設は作らないで下さい	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	西尾市	環境	洪水対策もとても大切な事だと思うが、それで地球環境が破壊されては意味が無い。堤防を新しく作ったら、その分を植樹するとか。温暖化が進んで人がすめなくなったら何の意味も無くなる。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	西尾市	環境	子供頃は、堤防自体が生活に結びついていました。夏休みの水泳や水遊びが懐かしいです。今の孫は屋内遊びメインです。特別に整備された堤防でなくても、自然そのものであれば心が満たされるのではないのでしょうか。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	安城市	環境	子供達が大人になった時に、その時代と同じ風景があることを望む。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	自然と共存できれば良いのですが、洪水のことも心配なので人口的な加工も仕方が無い。でも基本は自然のままが良い。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	人工的な景観を大切にしている面もあるが、そこから見る風景は自然も多く残っており、人間と自然との共存を感じることが出来るとても良い。きれいでなくては人は来ませんからね。人が関心を寄せることがきれいにつながるし。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	碧南市	環境	人工的なものでなく、自然な形での川づくりをしてもらいたい。洪水対策に関してもコンクリートで固めてしまうようなものは止めて欲しい。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	碧南市	環境	水質がきれいになって、ゴミがなくなれば良いと思う。特に何かを作ったり設備したりするのではなく、自然環境に恵まれた昔ながらの風情がある川になってほしい	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	長興寺(竜宮橋の上)一帯、野見の辺がコンクリートで護岸工事がされて、治水面では完璧かもしれない。でも、魚が住む、水を浄化する、情緒豊かな川、そんなことを思うと、ヨシなどが一杯あった昔の川の復元も期待したい。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	岡崎市	環境	特に珍しい生物でなくても、そこにある生態系は貴重だと思う	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	碧南市	環境	碧南市は山が無く、自然に触れるのには矢作川が一番です。小さな川もありますがコンクリートで囲まれています。矢作川は折に触れ、水の色、量、風などなど見に行き、毎日の四季の変化を感じつつ一喜一憂しております。自然を守るのはとっても大事だと思います	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	安城市	環境	三河の母なる川、三河湾の母なる川、三河湾との生物の循環	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	西尾市	環境	昔は水がきれいで、真っ白い砂で魚が多くいたというイメージがありますが、今は中洲が多く、雑木が生え、舟が上下していた面影は全く無いのが残念です。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	昔よくいたタイリクバラタナゴ、タガメ、ゲンゴロウ等がすめるくらいの矢作川にしてほしい。そうするには、農業、ゴミのマナー問題など色々ありますが、皆で力を合わせて環境問題に、真剣に取り組んでゆかねばならない大事な時代になって来たと思う。最高なのは鮎が泳げるぐらいになったらベスト。ホタルも飛んでいたらGOOD。とにかく車をもっと減らすべき。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	矢作川に生息する生物が、昔に比べ非常に少なくなったと思う。そんな現状に残念を感じる。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	環境	干潟に樹林、ヨシが多すぎる	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。 ヨシ原についてはシギ・チドリ類の渡来地であり、水質浄化が期待できるアサリなどの二枚貝類の生息場所となりますので保全・再生に努めます。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	子供の頃にいた魚や虫がいなくなった。外来種が多い。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	岡崎市	環境	水質と環境の維持の為、水草等を増やし、清掃等も実施する。そして市民の憩いの場、見て癒される川としての管理を期待します。矢作川はいつもそこにあって無くてはならないかけがえの無い川だと思います。	矢作川の特性を踏まえ、砂州・干潟・ヨシ原等失われた河川環境の状況に応じ、地域住民や関係機関と調整・連携しながら良好な河川環境の再生に努めます。また、新たに形成された河川環境については、河川水辺の国勢調査等定期的なモニタリングを行います。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	西尾市	環境	私の周り、安城市、碧南市、西尾市はまだ緑の多い町、そんな町との調和を大切に、河川工事を行って欲しいと思います。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全		
住民アンケート	豊田市	環境	コンクリート護岸工事、水量調節のダム、これらは今、考え直されていると思います。魚や鳥がいる＝水が美しいということです。少なくとも匂いが無い川、素足で入ってみたいと思うような川になって欲しいです。の近くの矢作川は「もう二度とあの汚い水には入りたくないな」と言うイメージがあります。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。 矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-1-(1)河川環境の再生と保全 3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	豊田市	環境	竹林がやや多いように思う、他の樹木や草花等も植えて欲しい。	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	岡崎市	環境	No.10、11の芦原、ヨシキリ等が野鳥の宝庫になっている。保護保存をして欲しい。	カニ類、貝類、塩性植物の生息地・生育地、オオヨシキリ等の鳥類の繁殖地となっているヨシ原の保全・再生に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	岡崎市	環境	川の中の樹林もある程度、形作りをして、水面との調和を考えながら、自然を残し利用できるの良いと思います	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	岡崎市	環境	環境をきれいにするのは良いが、自然に生えている木とかを整備しすぎて人工的な自然ばかりになっている気がする	竹林の拡大は、広葉樹林等を駆逐し植生が単調化する傾向にあるため、竹林を伐採し、治水上支障の無い場所については、広葉樹等を保全し多様な植生となるよう努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	岡崎市	環境	矢作川河口の干潟が無くなり、アサリ・小魚が少なくなった。2号地、14号地の埋め立ては不必要であったと思う。	シギ・チドリ類の渡来地であり、水質浄化が期待できるアサリ等の二枚貝類の生息場所となっている干潟の保全・再生に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	岡崎市	環境	遡上する魚は鮎だけではないので、鮎中心の魚道整備で事足りないと考えないで欲しい。	床固めや堰などの河川横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	豊田市	環境	2年前にはあゆの遡上がたくさん見られました。サツキマス、サクラマス等も遡上してくる様にして欲しいと思います。	床固めや堰などの河川横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	豊田市	環境	水源ダムを魚が遡上しやすい様に改良して欲しい。また、一方通行なので信号の時間差で橋を両面通行出来る様にして欲しい。	横断工作物等により魚類の移動に支障が生じている区間については、関係機関と調整しながら床固めや堰等の魚道の設置、改良により移動性の確保に努めます。 水源橋の通行に関しては、関係機関に申し伝えます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	環境	40年位前まで中州には草木が生えていなかったのをご存知ですか？いかに水がきれいであったかの証明です。	コアシサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	豊田市	環境	高校時代、自転車で通学していました。当時の白い砂洲が好きです。大事にして欲しいです	コアシサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	安城市	環境	高水敷に土砂を搬入して公園を造成しているが、水面との隔たりが大きくなって水との親しみが益々薄れていき、全く親水対策にならない。河を埋め立てているだけである。土砂の河川内への搬入は禁止して欲しい。矢作川の本来の素晴らしい風景は、白砂の河原ときれいな水の流れです(雑木林ではありません)。	コアシサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	西尾市	環境	上流部のダム等により、白砂の砂洲が少なくなっている。これ以上減らさない様にしたい。	コアシサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	豊田市	環境	所々に昔のように河原が欲しい	コアシサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	豊田市	環境	かつて水源橋の下に砂浜が広がっていたが、最近は雑草や竹やぶが増加し、河川の風情が消えた。40年前にはきれいな砂浜があったよ。河川管理は川岸だけでなく、水流についても考えて欲しい。	コアシサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	豊田市	環境	昔は砂の場所へ行く事が出来たが、今は草木が多くなり行く事が出来ません	コアシサシの良好な繁殖場となり、アースワーク(砂の造形)としても利用することができる砂州の回復に努めます。	3-1-3-1-(2)動植物の生息地、生育地の保全・再生		
住民アンケート	豊田市	環境	大部分は良い風景とは思えない	砂州、干潟等の回復、竹林の伐採等を行うことにより、矢作川の河川景観の基調となる自然的な景観の回復を図ります。	3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成		
住民アンケート	西尾市	環境	しっかりとした治水をした上で、この地区においては(矢作川は)貴重な自然を感じる場所になりつつあります。人が作り出した自然ではなく本物の自然を子供達が身近に感じることが出来る場所であってほしいと思います。また、我が物顔で他人の迷惑を考えないような利用をする人を、罰するまたは、排除することが出来るようにして欲しい。	河川整備は多自然川づくりにより実施することとし、河川環境に影響を与える恐れがある場合には、堤防、護岸などの施工形状、工法等の工夫に努め、影響の低減を図ります。安全な河川利用のため、違法行為については違反行為の是正・適正化を行うよう関係機関と調整・連携して取り組みます。	3-1-3-1 河川環境の再生と保全 3-2-3-2-(2) 河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	岡崎市	環境	岡崎市は矢作川から飲用水を導入していると思うので清潔が一番だと思う。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川等の支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の低減に努めていきます。	3-1-3-2 良好な水質の維持 3-2-3-1-(2) 水質の維持		
住民アンケート	豊田市	環境	全般的に水質の汚れがあちこち見られ、イメージが変化してきています。市民・住民のモラルも影響しているように思える。私どもの矢作川を皆で守る。この意識が薄らいでいるように思える。今一度、昔からのイメージに思い起こして、きれいな自然な川を守っていく、この原点に戻って考えていけたらと思う。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2 良好な水質の維持		
住民アンケート	岡崎市	環境	一見きれいに見える水も水質については不明な点が多い。矢作川は豊田市の下水道の放流先になっていませんか。水遊び、水泳の出来る水質を希望します。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2 良好な水質の維持		
住民アンケート	豊田市	環境	今、福岡中でEMIによる浄化をしている。本気でやれば、水辺は人々の健康を守り、結果として医療費は不要になる。そういう発想の岡崎でありたいと思います。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2 良好な水質の維持		
住民アンケート	豊田市	環境	汚水の臭いがします。子供と遊ぼうと思ったけど止めました。水源辺りはきれいですけど、その下流は川岸・水辺に近寄りにくい感じです。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2 良好な水質の維持		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	安城市	環境	洪水対策、河川利用と自然環境は両立が難しいと思う。私としては自然環境を重点的に改善・保護してもらいたいと思っている。川の環境整備は、まず水質改善である。生活排水、産業排水ともに極力減らす必要があり、やむを得ないものについては、徹底的な水質管理をすべき。あれだけの規模の川でどこでも泳げて魚も釣れる川があったら素晴らしいと思う。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	西尾市	環境	シジミが減ってきているように思われるので、水をきれいにしていけないと思います。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。矢作川が閉鎖性水域である三河湾への流入河川の一つであることも踏まえ、関係機関と調整・連携して流域全体の社会生活に起因する汚濁負荷量の低減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	西尾市	環境	使用済み流水(各種排水)の浄化を進める。三河湾をきれいに。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。矢作川が閉鎖性水域である三河湾への流入河川の一つであることも踏まえ、関係機関と調整・連携して流域全体の社会生活に起因する汚濁負荷量の低減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	西尾市	環境	水質を良くするには、合成洗剤を使わないこととか、余分な物を作りすぎて排水に流さない事などちょっとした生活の知恵が必要	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	岡崎市	環境	竹灰で水質浄化、土壌改良に努め、多少でも美しい自然を取り戻したい。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	安城市	環境	米津橋近くは家庭排水が直接流入するため、水質が悪いと思われる	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	安城市	環境	若い頃は子供と水遊びに行き、衣服を洗ったりしてきました。でも今はそんなことは全くありません。矢作川はその頃より汚れているような気がします。矢作川沿岸で育った一人としては、川とのかかわりはとても懐かしいものです。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	豊田市	環境	上流の水源の整備、中・下流の工場、家庭など生活污水の整備、全体が一体となって環境整備に取り組んで欲しい。	矢作川の水質は概ね生活環境の保全に関する環境基準を達成していますが、鹿乗川、乙川などの支川は依然として汚濁負荷量が高いことから、関係自治体及び流域住民・企業等と調整・連携し汚濁負荷量の削減に努めます。	3-1-3-2良好な水質の維持		
住民アンケート	岡崎市	環境	No11.の川原をバードウォッチングが出来るような環境整備をお願いします。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	西尾市	環境	堤防下の広場をもっともっと整備し「憩いの空間」を作る。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	安城市	環境	河川利用(空間と水利用)ともう少し宣伝していただけたらと思います。マップなどを作って教えて下さい。知らない人が多いと思います。矢作川がゴミの無いきれいな川になるように願っています。矢作川を見るとほっとする感じです。矢作川の無い田畑、山だけの所と異なり、自然の潤い感じられるからです。人と自然とうまく利用して矢作川付近の住民が上手に付き合えるようにお願いします。	貴重なご意見ありがとうございます。河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	環境	川くだりを充実させて欲しい	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	豊田市	環境	全体的に川辺に入りにくくなっています。車、オートバイの進入を全部禁止せず、区域を決めて、許可してほしいです。もちろん堤防を壊したりすれば罰金+修理費の徴収でOK。高知から愛知に来ているので、水の汚いのはびっくりしました。でもゴミは少なく、人口の割りに、河川管理をされている方の努力の賜物だと思っています。がんばってください。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	No11にグランドゴルフコースを作ってください。:豊田のますづかグランドゴルフコースはにぎやかで楽しめそうです。いつもいっぱい。普段何も運動をしない年寄りも気軽に、自由に楽しめるので散歩感覚で行くと思います。ルールをしっかり作ればマナーは守れると思います。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	豊田市	環境	いろんな施設を作って、多くの人が利用出来るようにして欲しい	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	岡崎市の大きな場所として、より多くの人々が関わり合えるように、利用し易い場所作りを要望します。素晴らしい自然、空間を持つ、この環境をもっともっと近くに感ずるよう期待しています。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	河口部では釣りがしづらい(河口部に入れない)。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	河川敷でイベントを実施する場合、堤防上の道路に自動車が路駐になるので通行の妨げになる。駐車場を確保やトイレの設置などをお願いします。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	豊田市	環境	きれいで魚や鳥がいっぱい居る。駐車場が少ない。	貴重なご意見ありがとうございます 駐車場については、河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	安城市	環境	洪水対策は当然、河川は自然の送り物であるから、有効な水利用を始め、地域住民の憩いの場としての高度利用(自然と調和をとりながら)出来る様、進めてほしい	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	洪水対策を第一に考えるべきですが、堤防道路の利用、高水敷の運動公園としての利用など、河川空間の利用をもっと検討してほしい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	最近では、子供達が安全・安心して遊ぶことができる場所がやや少なくなっています。河川敷グラウンドもできておりますが、整備がとても良いとは言えません。子供も大人も気軽に楽しめる場所を整備していただきたいと思います。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	安城市	環境	最近なかなか自然に触れる事の無い子供達にとって、矢作川は地域に根付いた数少ない自然環境のひとつだと思ふ。もっと触れ合える様、空間をもっと整備して、利用し易くして欲しいです。特にトイレ、危険箇所の告知をしっかりと取り組んで頂きたいと思ふ。後、安城側にも広場を作って欲しいですね。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	親しみ易くレジャースペースもあるが、反面近寄りやすいイメージの場所も存在する。そこは草木が放置され、入りにくかったり、誘導路が整備されていなかったりするためだと思ふ。矢作川はもっと自然を生かして遊べたり、憩いの場所であるべきだと思ふ。そうすれば、そこに地域文化が生まれ、周辺の人々が良い方向に向かうと思ふ。ぜひとも矢作川を素晴らしい場所にし、そのための努力には協力して行きたい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	豊田市	環境	主人は大阪出身ですがよく「大阪では川沿いにサイクリングコースがあって、海まで行けたのに。矢作川沿いにはサイクリングコースは無いの?」といます。豊田市にずっと住んでいますが、有るのか無いのかわかりません。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	西尾市	環境	将来は下水道の普及により水質も改善され、昔の清流も戻る事が予想され、水辺が近くに感じられる時が必ず来るので、あらゆる人々が水に親しめる施設を整備していただきたいと思ふ	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	西尾市	環境	堤防の整備を含めてですが、公園を設ける時にもっと樹林を多く植えて木陰のある場所を作ってほしい。河川敷で色んな人がそれぞれ自分達の使い方をしている所が多くありますが、それをしっかり決めて、場所を特定して利用をした方が良くと思ふ。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	テニスコートなど整備されてきているが、それに対応した駐車スペース、トイレ、ゴミ箱等が不十分の様気がする	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	環境	天気が良い日に遊びに行きたくなくなるような川、のんびり出来る広い場所があって、自然がたくさんあると良い。あんまり舗装とかはしないで欲しい	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	とりあえず、矢作川でのびのびと昼寝したり、友達と話したりしたいです。公園も今はボロボロだし、川は水が有って心が安らぎます。そういう落ち着ける場所(公共の)が大事だと私は思います。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	安城市	環境	夜景のきれいな公園がそばにある。癒される空間があればよいと思います。子供たちがスケッチできたり、親子で遊べたり、休息の取れる空間が欲しいです。申し訳ありませんが、こちらに住んで13年で昔と今を比べようがありませんでした。ここの土地で育った方に意見を求められたら、良いアンケートが取れると思います。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	西尾市	環境	矢作川左岸の狭窄部を引提(給水対策の為)後、町内(志貴野町)の中央部分から川に入る階段が無くなり、しかも高水敷に雑草が多く通路も無い。矢作古川の入り口地先に堤を作り通行できるようにして下さい。又、引提箇所の高水敷で地元の人が運動することが出来る場所を確保してください。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	矢作川の洪水対策は安心。自然環境を生かし、安心して遊べ、散歩のコース、周辺の子供達は家の中でのゲーム遊びが多いようなので外に出て自然の中で遊べる環境を作して下さい。そこで各町内、学区等にて催しを計画し多いに利用したものです。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	碧南市	環境	矢作川の洪水対策はもちろんであるが、自然を生かし、自然に触れ合える憩いの場所となっていくと良いと思う。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	矢作川は市内最大の自然公園だと思っている。多くの市民が楽しめるように、色んな対策を取って欲しい。スポーツ施設はよく整備されているが、老人や幼児が安全に散歩したり、サイクリング等が出来る河川敷公園、遊歩道が少ないと思う。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	ラジコンライダーを趣味にしているが、安心して飛ばせる所がない。安全のためにも場所を指定して欲しい。大門公園の新設で、安全に利用できる場所が無くなったので。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	河川敷内に多数のスポーツ施設が整備されているが、利用時期の格差が大きい。四季を通じて多数の人が利用できるように多様なスポーツ利用の促進とイベントを企画して、河原を利用しやすいようにする。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施してまいります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	安城市	環境	問い13の質問に対してですが、矢作川の文化・歴史・祭り等に関して、私は岡崎の花火大会しか知りません。地域住民に対してもっと知ってもらい、宣伝する必要があると思います。また、人と自然とが関わりあうために、自然を保全しつつ自然を活かし有効な空間利用が必要だと思ふ。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	豊田市	環境	白浜公園の近くに住んでいるので犬の散歩や朝日を見に堤防まで行きます。しかし、スタジアム、大橋など現代的な物が増え、川を身近に感じる機会が少なくなりました。もっと矢作川を身近に感じられるようになったらと思います。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	安城市	環境	小学校の頃は「矢作川の集い」というのがあって、全校で一斉に遊んで、はしゃいで、一日中楽しめたのに、いまでは、子供が居るのを全く見かけたことがない。大好きだった「矢作川の集い」もう無くなってしまったのだろうか。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	西尾市	環境	自然を学ぶ場所の提供	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	碧南市	環境	矢作川は生活の一部として使えると良いですね。幼い頃は、お正月に凧揚げ、ダンボールすべり、つくし取り、等、よく利用しました。今はゴミが目立ち、草が多く、犬の散歩もしにくいので、ルートを変えたりします。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	豊田市	環境	河川空間にもっと子供が遊べる場所や様々な趣味を持った人が、それぞれの空間で遊べるようにしてほしい(子供とラジコンをしても横ではゴルフをしている)。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	岡崎市	環境	遊びに行きたくなるような川になって欲しい。風景は良いに越したことはないが近づけない川では、意味が無い。他の川には遊びに行くが、10年以上矢作川には行ってないため、良く判らない、魅力が無い。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。 また、砂州、干潟等の回復、竹林の伐採等を行うことにより、矢作川の河川景観の基調となる自然的な景観の回復を図ります。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進 3-1-3-1-(3)良好な景観の維持・形成		
住民アンケート	岡崎市	環境	矢作川の堤防は、ジョギング、サイクリング、犬の散歩、ウォーキング、子供達が土手で遊んだりし、楽しい空間になっています。春はつくし取りをする人々、夏には水遊びをする子供達、バーベキューをする若者、花火大会の見物など、一年を通して人々が癒されています。今後も今のままの形で残していただきたいと思ふ。できれば、車の乗り入れが出来ない様にすれば、ゴミの不法投棄も減るのでは	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。 違反行為については、違反行為の是正・適正化を行うよう関係機関と調整・連携して取り組みます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進 3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	環境	豊田市に移って10年程なので矢作川を利用した経験が無い。それであまり愛着を持っていない。綺麗な川なので父が話していた昔のように、水遊びが出来るような場や水質を取り戻して欲しい。もちろん、その時の安全対策は現代にマッチさせたものにして欲しい。	河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。 安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進 3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	岡崎市	環境	一部はきれいになっているが、まだ川全体としては不十分である。自然環境を生かして、場所毎に釣り場、水遊び場、キャンプ、バーベキュー場、野鳥観察等と川全体を区分して整備してほしい。	矢作川水系河川環境管理基本計画(空間管理計画)における自然利用ゾーンや整備ゾーン等の空間分布を踏まえ、地域住民や関係機関と調整・連携し、必要に応じてゾーニングの追加・見直しやゾーニングの中に特定機能を課した空間設定を行うなど、バランスの取れた自然環境の保全と河川空間の適正な保全や利用を図ります。	3-1-3河川環境の整備と保全に関する事項		
住民アンケート	西尾市	環境	自然環境を守る場所、人々の利用を促進する場所を分け、多くの人が河川を楽しめるようになればと思います。	矢作川水系河川環境管理基本計画(空間管理計画)における自然利用ゾーンや整備ゾーン等の空間分布を踏まえ、地域住民や関係機関と調整・連携し、必要に応じてゾーニングの追加・見直しやゾーニングの中に特定機能を課した空間設定を行うなど、バランスの取れた自然環境の保全と河川空間の適正な保全や利用を図ります。	3-1-3河川環境の整備と保全に関する事項		
住民アンケート	西尾市	環境	施設整備は、類似施設毎にゾーンを設けて整備されてはどうでしょうか。期待しております	矢作川水系河川環境管理基本計画(空間管理計画)における自然利用ゾーンや整備ゾーン等の空間分布を踏まえ、地域住民や関係機関と調整・連携し、必要に応じてゾーニングの追加・見直しやゾーニングの中に特定機能を課した空間設定を行うなど、バランスの取れた自然環境の保全と河川空間の適正な保全や利用を図ります。	3-1-3河川環境の整備と保全に関する事項		
住民アンケート	豊田市	環境	堤防上の道路化が進んでいるのもっと進めて欲しい	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	西尾市	環境	樹木の伐採は地球環境に良くないので出来る限りやめてほしい	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	碧南市	環境	子供時代には、川で水遊びを良くしましたが、小学校の時代におぼれる事故が多くなったため、関心が遠のいてしまいました。堤防を利用して公園などを整備し明るいイメージの川にして欲しい。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。 河川敷・水域利用の推進のため、矢作川を特徴づける河川景観や親水空間としての良好な水辺環境の保全・整備を図るとともに、関係機関と調整・連携して整備を実施します。 施設整備については河川占有者(自治体・団体等)が行いますので、国土交通省は高水敷造成等の基盤整備について、関係機関と調整・連携の上実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化 3-1-3-3人と河川との豊かなふれあいの増進		
住民アンケート	西尾市	環境	景観の良い橋や整備など。赤い橋は四貴野橋だと思うのですが、あの橋が昔から何となく好きです。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の河川整備の参考とさせていただきます。	-		
住民アンケート	豊田市	環境	また、三河湾、東三河方面では、浚渫が原因と思われる魚類の影響が18年に特に現れたので、浚渫による干拓をやめて欲しい	貴重なご意見ありがとうございます。頂いたご意見は関係機関に申し伝えます。	-		
住民アンケート	西尾市	環境	昔(3~40年前)は棚尾橋、中畑橋辺りまで潮が入っていたが、今は河床が下がり上塚橋まで潮が上がる。そのため、海鳥も海の魚も奥まで入ってくる。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の河川整備の参考とさせていただきます。	-		
住民アンケート	西尾市	環境	きれいで澄んだ川であるならば、景観としてはそれで十分のように思います。生まれた時からずっと矢作川はそこにあるので、改めて質問されるとどう答えて良いかわからない部分もあり、回答としてお役に立てたか心配です。このような質問に答える機会を下さり、こちらこそ、ありがとうございました。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の河川整備の参考とさせていただきます。	-		
住民アンケート	安城市	環境	自然と遊ぶ・観察することも大切なことと思うが、人間と矢作川に住む動植物と共存してゆくことが望まれるのではないと思う。今回のアンケートでは年齢制限などがあるが、このようなことは望ましくない結果を産むのではないのでしょうか。自然と共存する上では、今後の主役となる子供たちの意見を参考にし、自然の大切さなどを見せ教える必要があると思う。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	-		
住民アンケート	碧南市	環境	昔は砂浜でアサリが取れた。	貴重なご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	-		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	環境	矢作川の西側に西鹿乗川というのがあり、そこに4~5年前までホタルがいました。ホタルがいるような環境を作ってほしい(碧南側の河口でホタルを見たことがあります)。本流から小さな支流を川の端に引き込み、石ころを挽けばタニシが増え、ホタルも来るはず。	西鹿乗川については愛知県が管理しておりますので、本意見については愛知県に申し伝えます。	—		
住民アンケート	西尾市	環境	安城市側から小川橋を通る時、目の前に山、田畑など見渡せて、心が落ち着く	貴重なご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	—		
住民アンケート	豊田市	環境	子供の頃は魚が沢山いて、いつもタモで魚を取ってた。鳥とか昆虫も沢山いたと思います	貴重なご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	—		
住民アンケート	豊田市	環境	豊田スタジアムと豊田大橋の景色が良い	貴重なご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	—		
住民アンケート	西尾市	環境	夏とか、バッタが多すぎて気持ちが悪い	バッタが多く確認されるということは、河川環境の多様性が増えていると考えられます。人と川の自然が共存できる取組みにご理解願います。	—		
住民アンケート	岡崎市	環境	川べりの林やヨシがとても気になっているのですが、なぜ放置してあるのでしょうか。	河川沿いの樹木やヨシについては鳥類などの生息環境となっております。治水上支障となる場合は伐開なども考えますが、人と川の自然が共存できる取組みにご理解願います。	—		
住民アンケート	西尾市	環境	河口部の川床に溜まった泥は膝まであります。歩けません。	河口部の河床は干涸になり、シギ・チドリ類の渡来地となっている他、水質浄化が期待できるアサリなどの二枚貝類の生息場所ともなっております。人と川の自然が共存できる取組みにご理解願います。	—		
住民アンケート	安城市	環境	いつもきれいに整備されて、子供達が走っているのを見るだけでも心が癒されます。皆さんの努力のおかげです。	貴重なご意見ありがとうございます。地域住民の皆様のご協力により成り立っておりますので今後ともご協力の程よろしくお願い致します。	—		
住民アンケート	豊田市	環境	川の周辺には多くの観光施設が充実している。四季を通じてそれぞれに楽しませていただける	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	豊田市	環境	川は川としてあればいい。水遊びやバーベキューなどするための施設を作る必要は無いと思う。	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	—		
住民アンケート	岡崎市	環境	河原(河川敷)公園、グラウンド、遊具等が緑地に点在していて親しみやすい	貴重なご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	岡崎市	環境	現状のままで良い。あまり人が集まるような施設を作ると、現状の静かな暮らしが妨げられるから	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	—		
住民アンケート	豊田市	環境	公園、グラウンドなどがあり、人々が集まり、憩いの場となっているのが良い	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	安城市	環境	地震が近いと言われている昨今、川の水を飲料水として利用出来る設備があれば、良いと思います。	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は関係機関に申し伝えます。	—		
住民アンケート	碧南市	環境	自然を楽しむために河原にスペースを区切って、公園やグラウンド、キャンプ施設を作るのはやめて欲しいです。	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は関係機関に申し伝えます。	—		
住民アンケート	豊田市	環境	水源付近は桜並木が多く、渡刈まで景観が良いので、名所になって欲しいと思う。第二東名の橋にイルミネーションで飾り季節的に変化させたり、PRをする。	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	—		
住民アンケート	岡崎市	環境	堤防は暗くて当たり前みたいですが、街灯ぐらいあったらと思います。防犯のためにも	堤防機能の確保の観点から、原則として堤防に街灯の設置は出来ません。	—		
住民アンケート	岡崎市	環境	豊田大橋周辺はグラウンド等、いろんな設備が河川敷にあり、人も集まりやすく、親しみやすい	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	西尾市	環境	また、洪水対策が充実してきた現在、地域住民の生活の場面、あるいはいいこの場、景観の美しさ等からの質を左右する存在となりつつあると考える。矢作川で幼児の頃から遊んだ私達にとって、ここは心のふるさとである。行政も住民もこの川を一層大切にしてもらいたいと願っている。	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	岡崎市	環境	矢作橋の工事をしておりますが岡崎の八帖側の信号にあがる所の堤防道路を一日も早く車が上られるようにしてほしい	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は関係機関に申し伝えます。	—		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	環境	よく渡橋は自転車で渡ります。歩道が広くなってとてもよいです	ご意見ありがとうございます。	-		
住民アンケート	安城市	環境	私の知らないところで、矢作川の問題点があるのでしょうか。多くに人も利用されているようなので、安全にずっと多くの人々が楽しめる場所であって欲しいと思います	ご意見ありがとうございます。	-		
住民アンケート	岡崎市	環境	昔は舟のあった岡崎の歴史で見たが、今は面影も無く、さびしい	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	-		
住民アンケート	碧南市	環境	矢作川の利用という点で公園等を作って欲しくありません。あまり手を加えずに今のままで良いと思います。ただ、もう少し水がきれいになれば大変良いと思います。矢作川は大勢でイベントをやるよりも来たい人がのんびり楽しめるような川で有って欲しいです。	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	-		
住民アンケート	豊田市	環境	水源公園はバーベキューが禁止になっていますが、実際には沢山の人が楽しんでいます。単に禁止ではなく、利用可能な地域指定をするほうが良いと思います。	ご意見ありがとうございます。本意見は、水源公園を管理している豊田市に申し伝えます。	-		
住民アンケート	豊田市	環境	いろんなイベントについて広報等を通じてもっと知らせて欲しい。	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	-		
住民アンケート	岡崎市	環境	河口で地引網で魚等を根こそぎ獲るような事をしてしています。釣りをする程度がちょうど良いと思います。	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は漁協に申し伝えます。	-		
住民アンケート	豊田市	環境	久澄橋西側からR248へ逆送する車を良く見かけます。分離帯のところに注意喚起の看板等を設置して欲しい	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	-		
住民アンケート	岡崎市	環境	橋を拡幅して交通の流れをスムーズにして欲しい。	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	-		
住民アンケート	西尾市	環境	1人が通る橋が欲しい。たとえば、四万十川の橋の様な、車は通らなくて良い。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	-		
住民アンケート	豊田市	環境	囲いの多い道路(ガードレール等)では、夜間、明るくして危険を防ぐ	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	-		
住民アンケート	岡崎市	環境	川沿いにもう少し電灯があると良いと思います。特に公園など。	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	-		
住民アンケート	豊田市	環境	うの首橋の一方通行のみの車両乗り入れでよく喧嘩を見かける。車のホーンを鳴らし迷惑である	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	-		
住民アンケート	豊田市	環境	絶滅にちかい魚がまた戻ってくるような水質になるよう望んでいます。自分が子供の頃に体験した川遊びが再び、安全に楽しく出来るような川に戻せたら良いと思います。これからもこのようなアンケートを実施して、多くの人々の関心を高めるような活動をしてもらいたいです。	ご意見ありがとうございます。今後の参考にさせていただきます。	-		
住民アンケート	西尾市	土砂管理	以前より私たちはこの川を愛してきました。そしてお盆には墓地为清らかな砂で清め、お参りする慣わしがございましたが、バケツに2~3杯程の砂の採取も河川法によって禁止され、古い慣わしも中止せざるを得ない状況になりました	砂利採取等により河床が低下したため、用水の取水困難や河川管理施設及び河川工作物に影響が現れ始めたため、平成元年度以降は砂利採取を禁止しております。ご理解をお願いいたします。	1-1-2治水の沿革		
住民アンケート	西尾市	土砂管理	河床低下の原因はダムが土砂で埋まることですか。河床低下という事は知りませんでした。天井川の方が心配です	河川横断工作物等による土砂移動の遮断や砂利採取などにより河床低下が進んでいました。平成元年度以降は砂利採取を禁止し、河床は安定傾向にあります。	1-1-4土砂管理の沿革		
住民アンケート	岡崎市	土砂管理	No.16 川床が下がったのか、砂が川床になく黒い粘土層が見られる。水量を増して砂の層を作って欲しい。	土砂生産域、ダム領域、河川領域、海岸領域における流砂の連続性を確保し、水系一貫した総合土砂管理を行って行きます。土砂生産域からの適切な土砂の流下、矢作ダム及び下流の発電ダムからの恒久的な排砂機能を確保し、河川領域での河川環境への効果と堆砂による影響を踏まえて、土砂を海まで流下させるための調査・検討を実施してまいります。	3-1-4-2ダム領域での取り組み 3-1-4-3河川領域での取り組み		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	パトロール車に乗って巡回していますが、何を巡視・点検しているのか、分かりません。	堤防等の河川管理施設について、平常時や出水時の河川巡視・点検、及び定期的な縦横断測量等を行い、堤防や護岸の沈下、損傷状況や施設の老朽化の状況等を適切に把握し必要な対策を実施しております。	3-2-1-1堤防等の維持管理		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	維持管理	草刈りをする時、もう少し川に近い所まで草刈りを行うようにする	予算の関係から全面を刈ることは困難であるため、河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	安城市	維持管理	矢作川右岸の堤防道路の小川橋から志貴野橋間の道幅が狭く危険なので早く道路の拡幅をして下さい	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	不明	維持管理	車の通行の多い堤防があり、そこをもう少し幅を広げてほしい(岡崎矢作辺り)。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	全体的に堤防を車で走りやすくなった	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	西尾市	維持管理	堤防道路:堤防の直ぐ外側に広い道路を作っていますが、本当に必要なものですか疑問です。川を生かすものでなく、広い道路が川を遠くしていると思います。沢山お金を掛け、景気の良い頃に川を公園のようにするために計画されたと記憶しています。	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	左堤防の道路(No9~No14)を利用しているが、R1より北側では道路幅が狭く危険	堤防天端の道路は管理用通路であり、通常の河川巡視や非常時の緊急用車両の通行が本来の目的ですが、兼用化されているのが実情です。今後は、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	堤防道路の有効利用	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	定期的に検査を行うとか、また、それを発表する事(新聞とかで)。洪水が出てからでは遅いです。被害があってからでは遅いです。	平常時や出水時の河川巡視や点検及び定期的な測量などを行い、堤防や護岸の沈下、損傷状況や施設の老朽化の状況等を適切に把握し、必要に応じて所要の対策を実施しております。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	堤防を少し高くして道路の道幅も広くとって交通的に利用し易い様にしてほしい	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	最近、堤防道路の交通量が増加し、道路幅が狭いため、危険度が増したように思います。迅速な対応をして下さい。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	堤防から河原に入る通り道が無いので、人が二人程度同時に通れる位に草など刈ってもらえると、虫などに気をつけながら通れるので、気軽に遊びに行けるかなと思います。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	安城市	維持管理	堤防の車線整備は進んでいるが逆に通勤時の抜け道として使用される場合が多く、特に朝夕はスピードを出しすぎなど、危険な場合が多い。完全2車線化や歩道の整備、場合によってはセンサー付の信号機の設置はどうか？ 特に小川付近は危険。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	維持管理	堤防の幅を広くして道として利用できないか(車が楽に通れるように)。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	花火見物に渡町の堤防に行きました。片側が車でいっぱい状態でした。堤防を拡張して欲しい(溜まった川砂を堤防の補強材にしてはどうでしょうか)。	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	また、矢作川沿いの道をかなりの車が走っているが、本線への無理な割り込み等をよく見かける。矢作川沿いの道路整備は重要だと感じる	堤防天端には本来管理用通路としての機能を保持させる必要があるため、交通の緩和という観点では検討しておりません。 なお、管理用通路と一般道路を兼用している堤防の天端については、堤防裏小段を一般道路として開放する「堤防リフレッシュ事業」を関係自治体と調整・連携して兼用施設の解消を図ります。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	不明	維持管理	イタチが大きな穴を掘っていて、堤防が地震があると危ない	平常時や出水時の河川巡視や点検及び定期的な測量などを行い、堤防や護岸の沈下、損傷状況や施設の老朽化の状況等を適切に把握し、必要に応じて所要の対策を実施します。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	碧南市	維持管理	草が多いのでゴミが溜まり易い。	河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	除草作業は以前より良くなったように思います。いつもきれいであれば欠点の発見も早い様に思われます。パトロールの車もよく見かけますので、大変結構に思います。	ご意見ありがとうございます。 河川管理施設の異常の早期発見、ゴミの不法投棄対策等の観点から、計画的に堤防除草を実施し、堤防の適切な管理に努めています。	3-2-1-1堤防等の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	川底をさらう	定期的な測量等により河道形状を把握するとともに、洪水等により河道内に堆積した土砂が洪水の安全な流下等に支障となる場合には、瀬や淵、動植物の生息・生育等河川環境にも配慮した上で河道掘削等適切な措置を講じます。	3-2-1-3(1)河床・河岸の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	堆積した砂の除去は出来ないのか	定期的な測量等により河道形状を把握するとともに、洪水等により河道内に堆積した土砂が洪水の安全な流下等に支障となる場合には、瀬や淵、動植物の生息・生育等河川環境にも配慮した上で河道掘削等適切な措置を講じます。	3-2-1-3(1)河床・河岸の維持管理		
住民アンケート	西尾市	維持管理	昔は川に樹木は生えていなかったのに、今では川の真ん中あたりまで、木、雑草が生え、島のようになっている。必要の無い樹木は伐採した方が良いのでは。(洪水時ゴミが流れないのでは)	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	安城市	維持管理	中州に木が茂り、汚くなっている。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	普段は穏やかな川ですが、大雨の時に川隅に草や木が多く折れて流され、橋にひかかって、水が溢れる様な気がします。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	雑木林により川岸に行く事が出来ない。雑木林が放置されている。何かメリットがあるのか説明できない。矢作川から乙川河口にかけての雑木林では、何らかの犯罪がおこりそうで不安	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	私の住んでいる水源地区周辺の川岸の竹やぶの手入れをして欲しい。また、桜並木で有名な水源公園の川岸の整備を望みます。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	不明	維持管理	野鼠が多いので川辺の樹林を伐採して護岸をきれいにした方が良い。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3(2)樹木の維持管理		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	維持管理	洪水対策はもちろんの事。市民の憩いの場として安全に楽しめる所であって欲しいと思います。それには、水辺の雑木林の放置が大きな障害になっています。ここが目隠しとなってゴミの投棄や犯罪が行われなければと良いがと思います。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	河川敷内の樹木等の伐採は最小限にしてほしい	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	対岸が見えないほど大きな木が多く、また、カラスの巣にもなっているので、木を伐採してください。	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	竹林の整備をしてゴミの不法投棄を防止してください	河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。 不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-1-3-(2)樹木の維持管理 3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	豊田市	維持管理	河川安全のために監視ビデオを早急に設置してもらいたい	光ケーブル・河川監視用カメラ(CCTV)等の機器は、データの観測や通信が常に適正な状態でいえるよう保守点検・整備を行い、情報の一元化等により効率的な管理に努めます	3-2-1-4光ケーブル・河川監視用カメラ(CCTV)の維持管理		
住民アンケート	碧南市	維持管理	橋の点検、整備をして欲しい。	許可工作物については、許可条件に基づき管理されるよう施設管理者へ適切な管理・改築の指導や協議を行い、適正な対策または維持管理に努めます。	3-2-1-5許可工作物の適正な維持管理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	豊田大橋の下はゴミが大変目立つ	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去をおこないます。	3-2-1-6流下物の処理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	川の水がいつもまでもきれいで有ればと思います。そのためにもゴミとか流れ着いているのが目に付くのは残念です。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去をおこないます。	3-2-1-6流下物の処理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	自然環境の点からマナーを守れない人が居ることは残念ですが、堤防、岸に捨てられたあるいは流れ着いたゴミについて、定期的に巡回しその都度取り除くことは出来ないのでしょうか。	洪水時等に流下したゴミ、流木等については、適切に除去をおこないます。	3-2-1-6流下物の処理		
住民アンケート	豊田市	維持管理	河原で子供達を遊ばせたいのですが、芝生、道路、何処にでも犬のフンが落ちていて安心して遊ばせることが出来ません。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	利用者がゴミを投棄するのが多すぎる為、マナーを守って頂ければより良い河川になると思います	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	河川敷のゴミは、持ち帰る事が基本ですが、現代にあった対処方法を考えて良いのでは。例えば、土日はゴミコンテナを設置するとか。駐車場があるので土日ぐらい利用料を取る方法とか、トイレも有料にしても良いと考え。これだけの施設をただ利用できることには感謝しております	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	安城市	維持管理	河川敷では簡易トイレが設置され、散歩、スポーツに安心して楽しめる。最近河川敷に大型粗大ゴミが不法投棄され、自然環境が破壊されている。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	公園のようにグラウンド、駐車場等の利用施設を作れば、必ずゴミ、不用品の不法投棄の場所を増やすことになる。出来るだけそのような場所を作らず、自然のままがベストだと思う。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	碧南市	維持管理	子供から老人まで安心して利用できる環境になって欲しい。現在は利用できる箇所が限られている上、利用者のマナーが悪く、ゴミ等があふれているので、衛生的にも問題があると思う。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	豊田市	維持管理	河川敷内への粗大ゴミの不法投棄防止のために、交代で見回りを実施しています。ゴミを捨てにくい環境(堤防道路脇の雑木・竹やぶの整備、河川敷内の樹木管理等)を作ってください。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	豊田市	維持管理	ゴミの不法投棄の防止のために、川沿いの人たちにパンフレットを配布する	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	豊田市	維持管理	ゴミの不法投棄の多いところ:1.うの首橋右岸道、2. 矢作川、巴川、合流点・巴川上流2~3km	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	豊田市	維持管理	堤防の木々、竹やぶを何として欲しい(冬になると落ち葉がすごい)。また、ゴミの不法投棄もすごい。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	堤防を自動車道で無くすれば、ゴミの不法投棄はなくなると思う。現在のゴミの大部分は走行中の車からのポイ捨てと夜間の不法投棄だと思うので	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかな撤去処分を指導します。また、流域全体での不法投棄マップの作成等により、地域住民への啓発活動を行います。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	皆様方の巡視・巡回によりゴミの不法投棄、河川への車の乗り入れ、堤防汚染等が少ないのだと思います。時々、目に余る大量のゴミ等を見ることがあります。もっと厳しく法改正をして、私達の矢作川を何時までも美しく保って頂くようお願いします。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかな撤去処分を指導します。また、流域全体での不法投棄マップの作成等により、地域住民への啓発活動を行います。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	豊田市	維持管理	廃棄ゴミは住民の責任だが、管理者としてゴミの処理をして欲しい。また、川原近くの竹林や樹木は、自然のままにほって置かないでしっかり管理して下さい。	不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかな撤去処分を指導します。また、流域全体での不法投棄マップの作成等により、地域住民への啓発活動を行います。 河道内樹木は、樹木群が拡大し洪水の流下に支障となるとともに、巡視点検での視程確保に支障ともなるため、伐開や間伐等の必要に応じた樹木管理を行います。	3-2-3-1-(1)不法投棄対策 3-2-1-3-(2)樹木の維持管理		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	現在は工場や生活排水が垂れ流しのような感じがします。これらの排水に対する監視体制の強化が必要です	日々の河川巡視、定期的な水質調査及び水質自動監視装置により河川水質を継続して監視する。また、インターネット等を活用し広く情報提供を行ない、水質改善を啓発するとともに、関係機関や地域住民との調整・連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努める。	3-2-3-1-(2)水質の維持		
住民アンケート	豊田市	維持管理	現状以上に汚染河川にならない様な保全管理と洪水災害のない維持管理	日々の巡視、定期的な水質調査及び水質自動監視装置により河川水質を継続して監視します。また、インターネットなどを活用し広く情報提供を行い、水質改善を啓発するとともに、関係機関や地域住民との調整・連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努めます。	3-2-3-1-(2)水質の維持		
住民アンケート	豊田市	維持管理	生活污水が流れ込んでいて、加えて工場の排水などもあり、規制をして欲しいです。	日々の巡視、定期的な水質調査及び水質自動監視装置により河川水質を継続して監視します。また、インターネットなどを活用し広く情報提供を行い、水質改善を啓発するとともに、関係機関や地域住民との調整・連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努めます。	3-2-3-1-(2)水質の維持		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	維持管理	汚水が流れ込まないよう、水質管理等、チェックポイントを増やし定期的に見に行く	日々の巡視、定期的な水質調査及び水質自動監視装置により河川水質を継続して監視します。また、インターネットなどを活用し広く情報提供を行い、水質改善を啓発するとともに、関係機関や地域住民との調整・連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努めます。	3-2-3-1-(2)水質の維持		
住民アンケート	豊田市	維持管理	自然破壊が進捗する中で、水質をきれいにすべきです。やたらゴミを捨てる人も多いように思うから、監視システムが必要です	日々の巡視、定期的な水質調査及び水質自動監視装置により河川水質を継続して監視します。また、インターネットなどを活用し広く情報提供を行い、水質改善を啓発するとともに、関係機関や地域住民との調整・連携のもと、流域一体となった汚濁負荷量の低減に努めます。	3-2-3-1-(2)水質の維持		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	あまり人が出入りするとゴミが散乱するので今のままが好きです。近づきたい矢作川の方がいいです。今の30代の親でさえ、ゴミを捨てる人達なのに、子供もゴミを拾うことさえしないからもっと川・水の大切さを学校で指導されると良いと思います。川は自然のものです。人間のために破壊しないで欲しい。	河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	枯れたヨシ原が火に対して危ないので、出来ればヨシの手入れをしてもらいたい	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進します。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	犬などのフンが多い。トイレが汚れていて入れない。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	多くの利用が有れば、川が汚れるので、学校や家庭でマナーをつけるようにする	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	西尾市	維持管理	河川敷をスポーツの場、アウトドア等に利用できるように整備されて家族、親子で自然の中で触れ合えるところが出来た所。また、その裏では人が持ち込んだゴミ等の後始末の問題も出て、利用者のモラルも問題です。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	花火のゴミなども多く捨ててあり、犬が食べるのではないかと安心して散歩も出来ません。犬の糞は必ず持ち帰るようにしておりますが、多くが放置されており、マナーを疑います。せつかく近くに矢作川という自然環境があるので、もっときれいな川にして安全に人々が散策したりできればと思います。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	人々のマナーを何とかあげることが出来ないのでしょうか。バーベキューの後ゴミ等、やはりゴミ箱があった方が良いでしょう。入場料をとって管理したらどうでしょうか。(各家庭でEM処理を推進、ネイチャーセンターの建設、ガイド・見張人の常駐、等)	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	矢作川のことをみんなで考え、守ってゆかために「矢作川の日」のようなものをつくり、例えばクリーン活動を市民が楽しく参加できるよう工夫をこらした行事を行ったりしたら良いと思う。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	河川を利用している人全てが誇れるような川であって欲しいと思います。それには利用者のマナーがあまりにも悪いと思います。自然豊かな環境の中で生活している一人として、河川利用に関して真剣に考えなければならないと思います。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	ゴミを捨てるなど常識の無い人たちの行動のため、河原や川が汚れることは悲しいです。小中学生の作文やポスターも、マナー向上のために有効だと思います。しかし、もっと地域住民の方々と密接なコミュニケーションを図り地域を含めた対策が必要だと思います。身近な川という意識が高まればマナー向上に繋がると思います。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	洪水の無い川、ゴミの少ない川で散歩に行った時に穏やかな川であつたらと思います。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	碧南市	維持管理	美しく私たちの生活に結びつくような川になってほしい。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	岡崎市	維持管理	河川利用について:水利用は危険が伴うし、河川空間利用を広く開放すればマナー違反などの問題が出ると思う。利用者側の自己管理、自己責任が問われると思います。マナーを身に付けられる場所として、広く一般に利用される事を望みます。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	川岸をもう少し小奇麗に整備して欲しい。財政豊かな豊田市、岡崎市中を流れる川には品が無さ過ぎる。	矢作川の沿川に暮らす地域住民が矢作川に誇りや親しみを持ち、よりよい河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったよりよい河川管理の促進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	西尾市	維持管理	河川(空間利用)を利用してゴミを捨てる人を無くしたい。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	学校教育の中で、川は人間の歴史にかかわりが深いということを川に行っ て実体験としてしっかり学習させることが重要。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	自然が豊かゆえ、以前の大洪水では、河川の近隣地域では、床下浸水等の水害もあり、不安な要素も多くあります。河川管理を実施することは大変なことだと思います。最近ボランティア意識も高く、呼びかければ多くの方々の参加が見込まれます。みんなで清掃活動等も可能かと思えます。	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	あまりお金をかけず、自然体で矢作川を守っていく、それには個々の人間性が大切である	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	矢作川の川づくりを通して、環境問題を地域(住民・企業)で考える様な取り組みの企画など	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	安城市	維持管理	矢作川の素晴らしさをもっと多くの人々に知ってもらうためにゴミ拾いや河原の掃除をイベントとして行う	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	矢作川の現状は、ゴミや不法投棄が多いので、ゴミ拾いイベントや川上から河口までの環境調査を小中学生等を中心に実施し、環境意識を高める	矢作川のより良い河川環境を実現していくため、河川愛護団体、NPO、市民団体、地域住民等と調整・連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民等の自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となった河川管理を推進していきます。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	矢作川のことをみんなで考え、守ってゆかために「矢作川の日」のようなものをつくり、例えばクリーン活動を市民が楽しく参加できるよう工夫をこらした行事を行ったりしたら良いと思う。	河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	河川の保全は地域参加で行うようにしてほしい	河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	矢作川自体及び管理面を考えてください。花火等のイベントで流域住民が利用しやすい、身近な川としての認識を高める努力を実施してください。そうすれば、住民の川意識がもっと高まると思います。このアンケートも認識向上に役立つ事に加え、良い意見が出て、現状が良く見え、問題解決に役立つような気がします。	河川愛護団体、市民団体等と連携するとともに、協働による河川清掃活動等、地域住民などの自主的な参画による活動を促進し、地域と一体となったより良い河川管理の推進を図ります。	3-2-3-2-(1)河川愛護団体等との連携		
住民アンケート	豊田市	維持管理	H12年の東海豪雨から堤防の各所で、補修工事をやっているのを見かけます。とても安心できます。だけど、高橋、とても古いです。ペンキの塗り替えなんかやらないで、橋そのものを新しくして下さい。車で通行している時、いつもヒヤヒヤしています。お願いします。それと、最近犬の散歩の方々が多く集まり放し飼いに対する注意もしてほしいと思います。困りたいものは出来ないでしょうか。	高橋については、愛知県が管理しておりますので、ご意見は愛知県に申し伝えます。また、安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	以前は、川の中にゴミが沢山浮いていた。整備されて危険性も少なく事故が減ったように思われますが、中州利用で、水遊びが出来れば最高、水源ダムに最近でかけましてびっくりしました。駐車場前の水位が手の届く所まであり、柵もありませんでした。ぞっとしました。安心して子供を遊ばせる事が出来るのでしょうか。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	安城市	維持管理	矢作川で事故があるといけないので、川との境目に柵を作ってほしい	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。 川は日々状態が変わるものですので川との境目に柵を作ることはできないと考えています。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	No.16の地点でほとんど毎日のようにゴルフの練習を行っている。危険である。中止の看板(警告板)を立てるべきである。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	碧南市	維持管理	未だにゴルフをしている人がいる	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	エンジン付のジェットボード、水上バイクが無法に走っている。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	菴川との合流地点:河原でバーベキューなどして、ゴミを残して行く人がいる	バーベキューはゴミ不法投棄の要因の1つと考えており、安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	河川敷内の川ペリをオートバイが走っていました。小さな子供や犬を連れて遊んでいる人もいますので非常に危険だと思います。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	川原への車の乗り入れを厳しく禁止してほしい(堤防近くに小駐車場の設置が有効かと)。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	ゴーカート場の音がうるさい。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	碧南市	維持管理	ゴルフの練習による他者への危険性、飼い主による犬のフンの放置などで近づきにくい場所。時々パトロールなどをして守っていただきたい。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	ゴルフを堤防からしている人がいます。確か禁止されていると思うのですが、川の方にボールが飛んで行きます。パトロールの人(車)が回ってくる時間が決まっているみたいで、その合間のゴルフをやっています。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	最近夏になると、水上モーターバイクを乗り回す人が多くなります。魚や鳥などが驚いてしまうのではないのでしょうか	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	水源ダムでの水上バイクは禁止していただきたい(両岸に住宅があるので)。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	広場に犬を連れていたりドッグラン場を思わせる行いをする人が多く、近づくづらい。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	豊田市	維持管理	明治用水頭首工の付近で水上バイクやモーターボートはして欲しくない	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	西尾市	維持管理	利用したいと思うが、現状ではわざわざ車で行こうと思える場所はない。河川敷にはマナーを守らない人やホームレスの方々がいて怖くて近づけない場所もある。今後、矢作川が整備されても行きたいと思えるほどの事は無いと思う。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	安城市	維持管理	部分的でもよいので、ゴルフ練習が出来るような場所を確保してほしい(単に全面禁止しても、やる人とは実行するので)。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。 ゴルフ練習については、特に危険な行為と考えており、危険の排除に取り組んでまいります。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	安城市	維持管理	河川内によくハンターを見かけます。危険であり、鳥の毛が散乱している。パトロールをする曜日を平日以外にも実施してはどうでしょうか。	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	矢作川と合流するあたりの乙川は、川原が農地になっていますがあれは一体だれの土地で、どういった権利で利用しているのでしょうか。先日殺人事件がありましたが、もっと公園のように整備されていれば、あんなことは起こらなかったのではないのでしょうか。なども思います。	違反行為については、違反行為の是正・適正化を行うよう関係機関と調整・連携して取り組みます。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化		

住民アンケートより頂いたご意見

平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	安城市	維持管理	川岸に不法投棄、河原ゴルファーの俸若無人な振る舞い、人家の近くでの猟銃の発砲などどうにかして欲しい。特に危険度が高い禁猟区の見直しを行って欲しい	安全な河川利用のため、危険箇所の把握及び排除、注意喚起等に努めるとともに、関係機関と連携した対策を実施していきます。不法投棄については、日常の河川巡視や住民からの通報を活用し早期発見に努めるとともに、投棄者や所有者が特定できるものについては、速やかに撤去処分を指導します。不法投棄が集中してみられる場所には、警告看板や監視カメラの設置等注意喚起・監視体制の強化を図ります。	3-2-3-2-(2)河川利用・水面利用の適正化 3-2-3-1-(1)不法投棄対策		
住民アンケート	豊田市	維持管理	末代まで清水であってほしい。自宅前の矢作川、自然に満ちた矢作川を誇りにしたい。汚さない自覚を日常を通じて育てられたら良いと思います。川の近代化は自然いっばいを主とすること。洪水の怖さよりも人間が川を汚すことを自覚したいと思います。まずはゴミの投棄を無くすべし。みんなの川、みんなが利用できる川を進めて欲しいと思います。	河川清掃等の住民による河川美化活動を支援するとともに、毎年実施している住民参加による清掃活動の継続や河川愛護活動等を通じて、河川愛護意識の向上を図り、関係機関、地域住民との連携のもと良好な河川空間の維持管理を進めます。	3-2-3-2地域と連携した取り組み		
住民アンケート	豊田市	維持管理	必要以上にお金を掛けた橋は不要。その分、水質などのために使って欲しい	貴重なご意見ありがとうございます。本意見は橋梁管理者に申し伝えます。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	高橋の2車線化(交通量の増加:現在すべて行われています)	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	川原や堤防に車が入りするとゆっくと川の近くで過ごせなくなります。車道とは別に歩道の整備をもっと進めて下さい。信号が無いために朝のラッシュ時は、車の交通量が多くて危険です。安心して人が川の近くを通れるようにして欲しい。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	川を渡る橋は使い易いものにしてほしい。例えば、豊田大橋は堤防道路から橋に出る時、橋の手すりで見えが遮られて、非常に見にくくあぶない。デザインより、安全面を重視して作るべきだ。	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	—		
住民アンケート	西尾市	維持管理	大地震の時、今の水道水が絶たれ場合、矢作川の水が飲料水、生活水として利用できる施設を各所に作り、非常時に防災面で利用できる様に整備	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は関係機関に申し伝えます。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	橋が増えた一方で古い橋の整備、更新を進めて欲しい。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	河川パトロールの強化。特に定時刻の定期パトロールではなく、不定期的なパトロール(日、祝、日を特に願いたい)。	パトロールは、平常時や出水時の河川巡視を行っています。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	川を汚さない事。ボート、灯籠流しなどは止める方向で良いと思います	古くから継続されている川に関わる行事については、その地域の特徴と考え今後とも継続して実施されるよう協力していきます。実施に当たっては、環境に影響を与えない対策を考慮するなどの対応を図るよう関係機関の指導に努めます。	—		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	無知な素人に意見を聞くのではなく、川を大切に作るキャンペーンで啓蒙したほうがよほど人々のためになるのではないか	河川法の理念に基づき、川づくりに地域住民の意見を取り入れて行っておりますのでご理解願います。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	パトロール車をよく見るが、心無い者にとって大いなる牽制になっている。漁業組合が年に1、2度、清掃活動をしているが、広く地域住民に、一層の関心を持たせるために、矢作川を愛する友の会とでも言って、川を眺め、川を清掃する日でも設けたらどうだろうか。	具体的な内容をお聞かせいただき、必要に応じて関係機関と調整してまいります。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	川を特に意識したことは無い。豊田大橋、高橋の景観は毎日見ており、気に入っています。大雨が降った時は、洪水が心配ですが警報が聞いたり、巡回車の放送に耳を傾けています。	ご意見ありがとうございます	—		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	川に舟を浮かべた交通の手段を再現して、河川の重要性を県民に表現する	ご意見ありがとうございます。今後の参考とさせていただきます。	—		
住民アンケート	岡崎市	維持管理	日南橋のところが電光掲示板がありますが、文字の流れが遅いため、信号待ちで読むと最後まで読めません。もっと表示スピードを早くしてください	ご意見ありがとうございます。適正な表示速度となるよう努めます。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	生活用水が川に流され、その量も増している。水利用が、現代、多用化している。風呂の水はそのまま流さず、庭先の草花に、雑巾がけに、等、用途は多々あると思う。生活汚水について深く考え、昔ながらの矢作川を取り戻す努力をし、個々の意識を高め、日々の生活を見直して自然な川作りすることが我々の責務と考えます。	ご意見ありがとうございます。今後とも矢作川の河川環境を守るためのご協力下さい。	—		
住民アンケート	豊田市	維持管理	竹林の利用、竹材の利用開発・研究をする施設を新設してほしい	ご意見ありがとうございます。ご意見を関係機関に申し伝えます。	—		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

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

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	豊田市	維持管理	安全で美しい川であることを望みます。いつも気にしていることは、排水(洗剤でも色々な種類があると思います。必要以上に使用されている化学製品?薬品?)です。毎日、川に流されている生活排水、工場等の排水、もう少し考えた方が良さげな気がします。川に味噌汁一杯捨てると、それをきれいな水に戻すにはバケツ10杯の水が必要だと子供に教えられました。	ご意見ありがとうございます。今後とも矢作川の河川環境を守るためにご協力下さい。			
住民アンケート	豊田市	維持管理	どんな川でもきれいで魚が跳ねている姿が見られるのが望ましい。人工的に道を作ったり環境を変えることは本来の自然ではないと思う反面、洪水対策は自然を守るためや被害を最小限にするために必要なことと思う。河川敷を利用するに当たって、決まりを守って気持ちよくいたい(ゴミ捨て禁止<サッカー参加者のペットボトルの放置、バーベキュー後の残飯等の放置>)。利用者が我が家の庭のような気持ちを持ってくれたらゴミもなくなるでしょうね。	ご意見ありがとうございます。今後とも矢作川の河川環境を守るためにご協力下さい。			
住民アンケート	岡崎市	維持管理	矢作中学校で行っているアースワークは、自然と触れ合える活動をしているので見習って欲しい。	ご意見ありがとうございます。今後とも矢作川の河川環境を守るためにご協力下さい。			
住民アンケート	西尾市	維持管理	矢作川に行くとき心が安らぐ様な美しい川にしたいものです。ゴミを無くしマナーを良くして気持ちよく暮らしたい。	ご意見ありがとうございます。今後とも矢作川の河川環境を守るためにご協力下さい。			
住民アンケート	安城市	維持管理	安城市では、堤防の草取りを年2回位実施しております。藤井町ではお盆の時、1回しか人が集まらないようです。洪水が無いのがせめてもの救いのような気がします。	ご意見ありがとうございます。今後とも矢作川の河川環境を守るためにご協力下さい。			
住民アンケート	岡崎市	維持管理	美矢井橋北の河原内の竹藪の中にホームレスが住んでいるので、洪水のとき危険。	河川内に居住するホームレスについては、平成14年に制定された「ホームレスの自立の支援等に関する特別措置法」に基づき、県及び市町の福祉部門と連携し、自立に向けた取り組みを行っているところです。なお、ホームレスに対しては不法工作物の撤去や、出水時の危険性などについて指導しています。			
住民アンケート	西尾市	その他	一般論だが矢作川が下流と上流が同じ目的を持ち、共通した考えを持っての努力が積み重ねられてきている。積年の努力と先人の達見のしからしむところ。これを益々重視して、利害関係や利益目的で無い「自然の良さを生かす」ような方策を堅持して行きたいものであると考える。全国的に見本となっていることを認識して先導的な情報を発信して行きたい。	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
住民アンケート	豊田市	その他	河川の環境保全は上流、下流が一体となって対策をとらなければ	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
住民アンケート	岡崎市	その他	源流地域との交流(平谷村辺りから西尾の河口まで、豊田や岡崎のすべき事は沢山あると思う)	森林保全、水質保全、三河湾再生に向けた取り組み等について、今後のさらなる充実に向け行政、住民、学識者等が情報共有、意見交換を実施し、さらに課題を解決するための場として新たな枠組み(流域圏懇談会(仮称))を検討していきます。	3-3-1-1流域圏住民・関係者の連携強化		
住民アンケート	西尾市	その他	上流から下流までの周辺の住民によるサミットのイベントを行うと面白いかも	矢作川流域圏に関わる者の“流域は一つ、運命共同体”という意識を醸成するため、行政及び住民が流域圏におけるそれぞれの役割を認識するための啓発活動に協力します。	3-3-1-2流域圏住民の啓発活動		
住民アンケート	豊田市	その他	矢作川を出来れば自然な姿のまま残したいです。しかし、今後、洪水の危険は確実に増加すると思われます。環境保護のために(護岸を)コンクリートではなく、そして水源地の山に木を植え、森をもっと増えればと思います。また、街の各所に緑を配置し、公園、地面を増やし、家庭では庭に木を植える。	水源地の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
住民アンケート	岡崎市	その他	山の乱開発で環境が悪化している。山の伐採の環境破壊により水を蓄えられず、鉄砲水が発生するのだから、ダムを作るのは間違っている。日本全土の乱開発は止める。これが第一に取り組む事で、至急を要します。日本全土の保水能力が昔に比べ半分に減っています。	水源地の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	西尾市	その他	洪水は降水量と保水力の両方に原因があります。保水力は山林に広葉樹を植える、透水性の道路、雨水を貯留させたり、地下に浸透させるなど。河川管理は流域全体を考えて行わなければならないと思います。	水源地域の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
住民アンケート	豊田市	その他	5~60年前は日照りでも、川は水量が多く、母なる川といった存在だった。今は雨が降れば一気に増水し、一週間も降らんと早くも小川となる。母なる川は、廃水路化した。上流での山林整備、田んぼの保全など、計画だけではなく、具現化が切望される。	水源地域の森林保全への取り組みについては、森林の水源涵養機能、土砂流出の防備機能等の保全が図られるよう、矢作川水源基金等既存の組織等の活用を含めた関係機関との連絡調整を図り、森林の適正な管理がなされるよう努めます。	3-3-1流域圏一体化の取り組みに関する事項		
住民アンケート	豊田市	その他	一級河川の名に恥じぬ、流域の住民を優しく見守ってくれるような川であれぱと思う	貴重なご意見ありがとうございます。今後の河川整備の参考とさせていただきます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	河川の工事、作業の事は我々一般市民には知る由もありません。何とか知らせて頂ける方法は無いでしょうか。知らない事、知らされない事は不安のひとつになります。	住民の皆様に理解いただけるよう、広報の工夫に努めて参ります。	—		
住民アンケート	安城市	その他	志貴野橋より東へ、新しく少し車道が出来たが、新設した意味が分からない。将来的に延長するのか。	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	—		
住民アンケート	安城市	その他	施設建設時には、施設利用により周辺住民に迷惑をかけるので、住民の意見を聞いてください	住民懇談会など、住民皆様のご意見をいただく場を設けて説明をさせていただくとともに、住民の皆様に理解いただけるよう、広報の工夫に努めます。	—		
住民アンケート	安城市	その他	地元の方々との相談の上、よりよい矢作川にしてください。	住民懇談会など、住民皆様のご意見をいただく場を設けて説明をさせていただくとともに、住民の皆様に理解いただけるよう、広報の工夫に努めます。	—		
住民アンケート	西尾市	その他	小さな志貴野町が地域住民の安全のために大きな犠牲を受けた事を皆さんはご存知でしょうか。今後拡張工事をされる時は、その地域の方に十分なご配慮を願います。	住民懇談会など、住民皆様のご意見をいただく場を設けて説明をさせていただくとともに、住民の皆様に理解いただけるよう、広報の工夫に努めます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	住民にとって大切な川だと思いますので、色々な面でごんばって頂ければ良いと思います。よろしくお願いします。	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	岡崎市	その他	矢作川は農業用水としての認識が高いです。このアンケートではじめて知った事も多いくらいです。小さい頃からある川なのでピンと来ません。地元の人には関心が有るのでしょうか。この状況で、現状が分からず「これをして欲しいですか」と聞かれても困ります。	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	西尾市	その他	矢作川は平坂湊を接点として西三河、信州と繋がり、また、湊から江戸・大阪等と流通が行われていた。矢作川は人と物と文化の仲立ちをする重要な川であった。現在はその役割を終えているように見えるが流域として人々の繋がりを決して途絶えさせてははいないと思う。	ご意見ありがとうございます。今後の参考とさせていただきます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	豊田駅前から東側には高橋、大橋、久澄橋とスタジアムに向けて3本あるが、豊田自動車(本社)から松平に向けての橋が無く、予定されていた夢の大橋が名のごとく夢のまま、着工未定のまま、再計画、再着工が必要だと考えます	ご意見ありがとうございます。頂いたご意見は道路管理者に申し伝えます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	意見を聞く前に、自分たちがどのようにしてゆきたいのかわからないのではっきりさせて欲しい。このアンケート結果を公表する意思があるのか、無理だと思うが公表して欲しい。	住民の皆様に広く川づくりに関心を寄せていただけるよう、広報の工夫に努めます。	—		
住民アンケート	不明	その他	みんなでのよい矢作川を残して行きたいと思います。もっと矢作川の事が知りたいので資料などがあれば、頂けたらなと思います。	国土交通省や県、自治体などの所管事務所にお問い合わせいただければ説明いたします。今後とも引き続き、住民の皆様に理解いただけるよう、広報の工夫に努めて参ります。	—		
住民アンケート	西尾市	その他	アンケート自体抽象的過ぎて回答しづらい。もっと思ったことを書くところも必要だと思う。	回答しやすいアンケートの表現の工夫に努めます。	—		
住民アンケート	岡崎市	その他	アンケートの項目が多すぎて大変です。重複しているような質問もあります。もっと少なめにしてください。	回答しやすいアンケートの表現の工夫に努めます。	—		

住民アンケートより頂いたご意見
平成19年7月実施

「多くのご意見を頂きましたので、現時点では河川管理者の
考え方に精粗がありますことをご容赦願います。」

頂いた方法	居住地	分類	頂いたご意見	頂いたご意見に対する考え方	素案記載箇所	備考(意見形式)	備考(位置)
住民アンケート	西尾市	その他	アンケート用紙の無駄使いは感心しません。民間会社は経費節減に努力しています。この時代に官庁のアンケートは同じ図面を10枚も印刷するのはどう見ても無駄です。地図一枚で用が足れる様に設問の工夫を下さい。これが品質管理の一歩と思われます。	回答しやすいアンケートの表現の工夫に努めます。	—		
住民アンケート	不明	その他	川の流域に住みながらこのアンケートを通じ、川との関わりの少なさに自分自身びっくりしています。結果的に水害に遭った事が無いからだと思います。皆さんのご苦勞に感謝します。	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	川は皆のものなのに漁協があるは疑問に思う	川は公共物であり、自由使用が原則ですが、川に生活の糧を求める人々が居ることも事実であり、両者の調和を図ることに努めます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	国土交通省を信頼している	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	このアンケートは回答しにくい	回答しやすいアンケートの表現の工夫に努めます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	矢作川は、日本武尊が川辺で竹で矢を作ったことから、矢作川と命名されたという言い伝えがある。	ご意見ありがとうございます。	—		
住民アンケート	岡崎市	その他	矢水協のメンバーの中に川を愛する一般市民も多く入れて、幅広い、親しみの持てる活動を指導して欲しい。	本意見は矢作川沿岸水質保全対策協議会に申し伝えます。	—		
住民アンケート	豊田市	その他	天神橋下流右岸の埋没林(遺井跡)保護のより強化をお願いしたい。(盗掘現場を見たことがあるので、盗掘防止策を早急に考えて欲しい。	遺跡の発掘については、教育委員会に行っておりますので、本意見は教育委員会に申し伝えます。	—		
住民アンケート	安城市	その他	地球温暖化が言われる中、大洪水・また日照り水不足が起こるかもしれません。矢作川の水がきれいに流れるように地域住民にPRしながら良い環境を作っていくことが大切だと思います。	ご意見ありがとうございます。今後の参考とさせていただきます。	—		