

# 豊川流域治水プロジェクト 取組状況（機関毎）

令和6年 3月 4日

国土交通省 中部地方整備局

豊橋河川事務所

下配流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。

| プロジェクトにおける名称        |              | 回答欄                               |                              |                         |  |                         |  |  |                            |       |
|---------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--|--|----------------------------|-------|
| (例)水田貯留             |              | 田んぼダムの取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。  |                              |                         |  |                         |  |  |                            |       |
| 実施主体                | プロジェクトにおける名称 | 対策内容                              | 流域治水対策プロジェクト                 |                         |  |                         |  |  |                            |       |
|                     |              |                                   | 令和4年度確認状況                    |                         | 令和5年度取組状況  |                         | 令和6年度取組予定  |  | 事業期間(予定)                   |       |
|                     |              |                                   | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など) | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手)   | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など)  | 具体的事業期間<br>記載例: R●～R●  | 開始・終了時期が不明な場合は想定される整備期間を記載 |       |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | 豊橋市          | 霞堤対策(小堤、支川排水対策)                   | 霞堤対策(支川排水対策)                 | 1. 着手済み                 | 関係機関と協議  | 1. 着手済み                 | 豊橋河川事務所、豊川市と調整中  | 関係機関と協議  | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|                     | 豊橋市          | 下水道(雨水)整備                         | ポンプ場、 <b>雨水幹線・枝線整備</b>       | 1. 着手済み                 | ・推進工法 φ1160 L=262m<br>・開削工法 φ900 L=114m  | 1. 着手済み                 | ・開削工法 φ900 L=148m<br>・既設水路勾配調整 L=298m  | ・舗装工事 A=2,000m2  | H30～R6                     | -     |
|                     | 豊橋市          | 緊急浚渫推進事業                          | 河道の浚渫                        | 1. 着手済み                 | 浚渫<br>準用河川栗八名川 1970m3<br>準用河川割田川 210m3<br>準用河川宮井戸川 530m3<br>準用河川大江川 270m3<br>普通河川江川 200m3<br>普通河川南江川 2.5m3<br>普通河川眼鏡川 40m3 | 1. 着手済み                 | 浚渫<br>準用河川矢田川 580m3<br>準用河川矢田川 170m3<br>普通河川割田川 130m3<br>普通河川松田川 90m3<br>準用河川栗矢名川 480m3<br>準用河川大江川 230m3 | 浚渫<br>準用河川吉祥川 100m3<br>普通河川一の沢川 200m3<br>普通河川北の谷川 200m3<br>準用河川郷道川 1100m3<br>普通河川長彦川 200m3<br>普通河川三輪川 2500m3<br>普通河川二の沢川 200m3 | R3～R6                      | -     |
|                     | 豊橋市          | 雨水流出抑制施設による貯留・浸透機能の拡充             | 農業用排水機場の新設及び更新               | 1. 着手済み                 | 【新設】大村排水機場(遊水池護岸、ポンプ製作・据付)、為金排水機場(測量・設計一式)、小見堂排水機場(下部工、ゲート設備製作・据付)<br>【更新】清須排水機場(仮締切撤去工、旧機場解体、法面護岸工)                       | 1. 着手済み                 | 【新設】大村排水機場(遊水池護岸、上屋建築、ポンプ製作・据付)、為金排水機場(用地補償)、小見堂排水機場(下部工、ゲート設備製作・据付)<br>【更新】清須排水機場(場内整備工、樋管工)            | 【新設】大村排水機場(場内整備工、ポンプ製作・据付、除塵機製作・据付)<br>為金排水機場(実施設計、基礎工、遊水池工)<br>小見堂排水機場(遊水池工、水路工ポンプ製作・据付)<br>【更新】清須排水機場(場内整備工)                 | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|                     | 豊橋市          | <b>浸水被害低減</b>                     | <b>移動式排水ポンプの導入</b>           | -                       | -  | 2. 検討中                  | <b>移動式排水ポンプ導入に向けて調整</b>  | <b>移動式排水ポンプ導入に向けて調整</b>  | 今後も継続                      | 今後も継続 |
| 被害対象を減少させるための対策     | 豊橋市          | 頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」にむけた取組 | 立地適正化計画における「防災指針」の策定         | 1. 着手済み                 | 令和3年度の成果を基に、具体的な取組みやスケジュール、目標値の検討を行い、「防災指針」の取りまとめを行っている  | 1. 着手済み                 | 防災指針を策定し、改定版の立地適正化計画を10月1日に公表した  | 防災指針に位置付けた各種取組みを推進する   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 豊橋市          | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 水防訓練及び災害対策本部設置運営訓練の実施        | 1. 着手済み                 | 水防訓練は6月3日に実施、風水害の災害対策本部設置運営訓練を6月22日に実施した   | 1. 着手済み                 | 水防訓練は6月2日に実施予定であったが災害対応により中止。災害対策本部設置運営訓練は6月28日に実施した   | 水防訓練及び災害対策本部設置運営訓練を実施する  | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|                     | 豊橋市          | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 洪水ハザードマップの作成・啓発              | 1. 着手済み                 | 豊川下流支川洪水ハザードマップ作成中   | 1. 着手済み                 | 豊川流域洪水ハザードマップ作成、印刷、配布<br>地域の防災訓練を活用した洪水ハザードマップ説明会の実施   | 地域の防災訓練を活用した洪水ハザードマップ説明会の実施  | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|                     | 豊橋市          | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 出前講座の実施                      | 1. 着手済み                 | 小学校13校実施   | 1. 着手済み                 | 小学校13校、中学校1校実施   | 小学校(実施数未定)   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|                     | 豊橋市          | 被害軽減対策                            | 要配慮者利用施設の避難確保計画の作成           | 1. 着手済み                 | 関係課と打ち合わせを実施し、計画の進捗状況や未作成施設への対応を確認するとともに、訓練報告について施設に周知した   | 1. 着手済み                 | 関係課と打ち合わせを実施し、計画の進捗状況や未作成施設への対応を確認するとともに、訓練報告について施設に周知した   | 関係課と打ち合わせを実施し、計画の進捗状況や未作成施設への対応を確認するとともに、訓練報告について施設に周知していく   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|                     | 豊橋市          | ソフト対策のための整備                       | 監視体制の整備(監視カメラ等設置及びシステムの構築)   | 2. 検討中                  | 樋門等遠隔監視・操作システムについて、関係機関と調整   | 1. 着手済み                 | 樋門の電動化3箇所<br>※西郷廻り樋管、下条排水樋管、藤井船溜樋門   | 樋門等遠隔監視・操作システムについて、関係機関と調整   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|                     | 豊橋市          | ソフト対策のための整備                       | 霞堤地区浸水被害軽減対策計画               | 1. 着手済み                 | 豊川霞堤地区浸水被害軽減対策協議会へ参加   | 1. 着手済み                 | 豊川霞堤地区浸水被害軽減対策協議会へ参加   | 豊川霞堤地区浸水被害軽減対策協議会へ参加   | 今後も継続                      | 今後も継続 |

凡例  
赤字: 今年度変更箇所

| 下記流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。 |      |                                   |                                  |                              |  |                              |   |   |                      |                            |   |
|--|------|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|---|---|----------------------|----------------------------|---|
| プロジェクトにおける名称   |      |                                   | 回答欄                              |                              |  |                              |   |   |                      |                            |   |
| (例)水田貯留  |      |                                   | 田んぼダムの取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |                              |  |                              |   |   |                      |                            |   |
|  | 実施主体 | 流域治水対策プロジェクト                      |                                  |                              |  |                              |   |   |                      |                            |   |
|  |      | プロジェクトにおける名称                      | 対策内容                             | 令和4年度確認状況                    |  | 令和5年度取組状況                    |   | 令和6年度取組予定   | 事業期間(予定)             |                            |   |
|  |      |                                   |                                  | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など)  | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など)   | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など)   | 具体的事業期間<br>記載例：R●～R● | 開始・終了時期が不明な場合は想定される整備期間を記載 |   |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策  | 豊川市  | 霞堤対策(小堤、支川背水対策)                   | 霞堤対策(支川排水対策)                     | 1. 着手済み                      | 豊橋河川事務所と調整中  | 1. 着手済み                      | 豊橋河川事務所と調整中   | -   | -                    | -                          |   |
|  | 豊川市  | 緊急浚渫推進事業                          | 河道の浚渫                            | 1. 着手済み                      | 準用河川栗八名川の浚渫工事を110m3実施<br>普通河川宮出川の浚渫工事を50m3実施<br>普通河川松本川の浚渫工事を180m3実施<br>普通河川白鳥川の浚渫工事を30m3実施<br>普通河川宝川の浚渫工事を140m3実施 | 1. 着手済み                      | 普通河川松本川の浚渫工事を144m3実施<br>普通河川宝川の浚渫工事を617m3実施<br>普通河川松本川の浚渫工事を200m3実施<br>普通河川宝川の浚渫工事を1,020m3実施          | R2～R6   | -                    | -                          |   |
|  | 豊川市  | 下水道(雨水)整備                         | 雨水対策設備の整備                        | 1. 着手済み                      | 整備箇所(麻生田調整池)、取組内容(排水ポンプ2台など)   | 1. 着手済み                      | 整備箇所(上野・宮前地区)、取組内容(HPφ800外L=162.5m、BC1200*1100外L=175.1m)  | 整備箇所(上野・宮前地区)、取組内容(雨水管L=160m)   | R元～R12               | -                          | - |
|  | 豊川市  | 流域貯留池事業                           | 雨水貯留施設の補助金制度                     | 1. 着手済み                      | 雨水貯留施設設置件数 2件  | 1. 着手済み                      | 雨水貯留施設設置件数 1件   | 予算の範囲内で実施予定   | -                    | -                          | - |
|  | 豊川市  | 森林整備                              | 私有林の間伐                           | 1. 着手済み                      | 間伐2. 0ha   | 1. 着手済み                      | 間伐3. 1ha実施予定  | 間伐13. 0ha実施予定   | -                    | -                          | - |
| 被害対象を減少させるための対策  | 豊川市  | 頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」にむけた取組 | 立地適正化計画関連施策                      | 1. 着手済み                      | 「豊川市拠点地区定住促進事業費補助金」により、洪水浸水想定区域等の災害想定区域に家屋を所有して居住している市民が、安全な都市機能誘導区域に家屋を取得して転居する場合に補助金を交付(令和4年度実績:0件)              | 1. 着手済み                      | 「豊川市拠点地区定住促進事業費補助金」により、洪水浸水想定区域等の災害想定区域に家屋を所有して居住している市民が、安全な都市機能誘導区域に家屋を取得して転居する場合に補助金を交付(令和5年度実績:0件) | 「豊川市拠点地区定住促進事業費補助金」により、洪水浸水想定区域等の災害想定区域に家屋を所有して居住している市民が、安全な都市機能誘導区域に家屋を取得して転居する場合に補助金を交付 | 今後も継続                | 今後も継続                      |   |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策  | 豊川市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 洪水ハザードマップの作成                     | 1. 着手済み                      | 令和4年度中に、想定最大規模を反映した洪水ハザードマップを作成予定  | 1. 着手済み                      | 令和4年度に想定最大規模を反映した洪水ハザードマップを作成完了   | -   | 今後も継続                | 今後も継続                      |   |
|  | 豊川市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 出前講座の実施                          | 3. 未着手                       | 実施なし   | 1. 着手済み                      | 麻生田地区市民館にて出前講座の実施(豊川市の治水について)   | -   | 今後も継続                | 今後も継続                      |   |
|  | 豊川市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | みずから守るプログラムの推進                   | 3. 未着手                       | 実施なし   | 3. 未着手                       | 実施なし  | -   | 今後も継続                | 今後も継続                      |   |
|  | 豊川市  | 被害軽減対策                            | 要配慮者利用施設の避難確保計画の作成               | 1. 着手済み                      | 該当する209施設のうち、59施設について避難確保計画を作成済み   | 1. 着手済み                      | 該当する209施設のうち、137施設について避難確保計画を作成済み   | -   | 今後も継続                | 今後も継続                      |   |
|  | 豊川市  | ソフト対策のための整備                       | 霞堤地区浸水被害軽減対策計画                   | 1. 着手済み                      | 令和3年度に完了済み   | -                            | -   | -   | 今後も継続                | 今後も継続                      |   |
|  | 豊川市  | ソフト対策のための整備                       | 監視体制の整備(監視カメラの設置及び映像の拡充)         | 1. 着手済み                      | 令和3年度に完了済み   | -                            | -   | -   | 今後も継続                | 今後も継続                      |   |

凡例  
赤字:今年度変更箇所

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| 下配流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。 |                                  |
| プロジェクトにおける名称   | 回答欄                              |
| (例)水田貯留  | 田んぼダムを取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |

|                     | 実施主体 | 流域治水対策プロジェクト                      |                     |                              |                                   |                              |                          |                          |                      |                            |
|---------------------|------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|
|                     |      | プロジェクトにおける名称                      | 対策内容                | 令和4年度確認状況                    |                                   | 令和5年度取組状況                    |                          | 令和6年度取組予定                | 事業期間(予定)             |                            |
|                     |      |                                   |                     | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組み内容など)          | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組み内容など) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組み内容など) | 具体的事業期間<br>記載例:R●~R● | 開始・終了時期が不明な場合は想定される整備期間を記載 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | 新城市  | 霞堤対策(小堤、支川背水対策)                   | 霞堤対策(支川背水対策)        | 3.未着手                        | 実施なし                              | 3.未着手                        | 実施なし                     | 予定無し                     | -                    | -                          |
|                     | 新城市  | 緊急浚渫推進事業                          | 河道の浚渫               | 1.着手済み                       | R4:河川実施予定                         | 1.着手済み                       | R5:河川実施中                 | 実施予定                     | R2~R6                | -                          |
|                     | 新城市  | 下水道(雨水)整備                         | 雨水管理総合計画の検討         | 3.未着手                        | 実施なし                              | 3.未着手                        | 実施なし                     | 予定無し                     | -                    | -                          |
| 被害対象を減少させるための対策     | 新城市  | 頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」にむけた取組 | 立地適正化計画の策定          | 1.着手済み                       | 立地適正化計画の案を作成中<br>令和5年4月に公表を予定している | 1.着手済み                       | 立地適正化計画作成済<br>令和5年4月に公表済 | -                        | 今後も継続                | 今後も継続                      |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 新城市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 洪水ハザードマップの作成(国管理河川) | 1.着手済み                       | R1:作成済                            | 1.着手済み                       | R1:作成済                   | -                        | 今後も継続                | 今後も継続                      |
|                     | 新城市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 洪水ハザードマップの作成(県管理河川) | 2.検討中                        | 実施なし                              | 2.着手済み                       | R5:作成中                   | -                        | 今後も継続                | 今後も継続                      |
|                     | 新城市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 内水ハザードマップの作成        | 3.未着手                        | 実施なし                              | 3.未着手                        | 実施なし                     | 作成検討                     | 今後も継続                | 今後も継続                      |
|                     | 新城市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 防災講演会の実施            | 1.着手済み                       | R4:1回予定                           | 1.着手済み                       | R5:1回予定                  | 実施予定                     | 今後も継続                | 今後も継続                      |
|                     | 新城市  | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 出前講座の実施             | 1.着手済み                       | R4:30回予定                          | 1.着手済み                       | R5:30回予定                 | 実施予定                     | 今後も継続                | 今後も継続                      |
|                     | 新城市  | 被害軽減対策                            | 無堤防部の堤防化の検討         | 3.未着手                        | 実施なし                              | 3.未着手                        | 実施なし                     | 実施予定無し                   | 今後も継続                | 今後も継続                      |

凡例  
赤字:今年度変更箇所

下記流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。

| プロジェクトにおける名称 | 回答欄                              |
|--------------|----------------------------------|
| (例)水田貯留      | 田んぼダムを取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |

| 流域治水対策プロジェクト |              |       |                                  |  |                                  |  |  |                      |                                |
|--------------|--------------|-------|----------------------------------|--|----------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------|
| 実施主体         | プロジェクトにおける名称 | 対策内容  | 令和4年度確認状況                        |  | 令和5年度取組状況                        |  | 令和6年度取組予定  | 事業期間(予定)             |                                |
|              |              |       | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取<br>組み内容など)                                 | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など)  | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など)  | 具体的事業期間<br>記載例：R●～R● | 開始・終了時期が不明な場合は想<br>定される整備期間を記載 |
| 設楽町          | 緊急浚渫推進事業     | 河道の浚渫 | 2. 検討中                           | R4年度は天竜川水系古町川(L=220m)の浚渫<br>を実施。豊川水系の河川についてはR6年度以<br>降実施で検討中 | 2. 検討中                           | 天竜水系古町川(L=150m)、矢作川水系市<br>之瀬川(L=550m)を実施<br>豊川水系の河川についてはR7以降実施で<br>検討中 | 矢作川水系市之瀬川(L=500m)、寺屋敷川<br>(L=500m)の浚渫を予定<br>豊川水系の河川についてはR7以降実施で<br>検討中 | -                    | -                              |

凡例  
赤字:今年度変更箇所

下配流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。

| プロジェクトにおける名称                |              | 回答欄                              |                                  |                              |                                  |                               |                               |                      |                                |       |
|-----------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|-------|
| (例)水田貯留                     |              | 田んぼダムの取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |                                  |                              |                                  |                               |                               |                      |                                |       |
| 住民の主体的な避難行動を促す取組み           |              | 土砂災害リスク情報の現地表示(標識設置)             |                                  |                              |                                  |                               |                               |                      |                                |       |
| 住民の主体的な避難行動を促す取組み           |              | 土砂災害警戒区域等の周知                     |                                  |                              |                                  |                               |                               |                      |                                |       |
| 流域治水対策プロジェクト                |              |                                  |                                  |                              |                                  |                               |                               |                      |                                |       |
| 実施主体                        | プロジェクトにおける名称 | 対策内容                             | 令和4年度確認状況                        |                              | 令和5年度取組状況                        |                               | 令和6年度取組予定                     |                      | 事業期間(予定)                       |       |
|                             |              |                                  | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取<br>組み内容など) | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など) | 具体的事業期間<br>記載例:R●~R● | 開始・終了時期が不明な場合は想<br>定される整備期間を記載 |       |
| 氾濫をできるだけ防<br>ぐ・減らすための対策     | 愛知県          | 河道掘削・樹木伐採                        | 河道掘削・樹木伐採                        | 1. 着手済み                      | 樹木伐採:朝倉川(豊橋市)始め                  | 1. 着手済み                       | 樹木伐採:朝倉川(豊橋市)始め               | 樹木伐採:朝倉川(豊橋市)始め      | 今後も継続                          | 今後も継続 |
|                             | 愛知県          | 治山施設の整備                          | 治山施設の整備                          | 1. 着手済み                      | 治山施設の整備 20箇所                     | 1. 着手済み                       | 治山事業実施数 29箇所                  | 治山施設の整備              | 毎年実施                           | -     |
|                             | 愛知県          | 森林の間伐                            | 森林の間伐                            | 1. 着手済み                      | 森林の間伐 25箇所                       | 1. 着手済み                       | 造林間伐の実数 27箇所                  | 森林の間伐                | 毎年実施                           | -     |
|                             | 愛知県          | 森林整備・保全                          | 森林整備                             | 1. 着手済み                      | 森林整備 16箇所                        | 1. 着手済み                       | 森みど発注数 16箇所                   | 森林整備                 | 毎年実施                           | -     |
|                             | 愛知県          | 霞堤対策(小堤、支川背水対策)                  | 霞堤対策(小堤、支川背水対策)                  | 3. 未着手                       | 実施なし                             | -                             | -                             | -                    | -                              | -     |
|                             | 愛知県          | 砂防関連施設整備                         | 砂防関連施設整備                         | 1. 着手済み                      | 砂防堰堤等の整備                         | 1. 着手済み                       | 砂防堰堤等の整備                      | 砂防堰堤等の整備             | 今後も継続                          | 今後も継続 |
| 被害の軽減、早期復<br>旧・復興のための対<br>策 | 愛知県          | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                | みずから守るプログラムの推進                   | 1. 着手済み                      | 実施地区なし                           | 1. 着手済み                       | 令和5年度実施地区なし                   | 手作りハザードマップ<br>大雨行動訓練 | 今後も継続                          | 今後も継続 |
|                             | 愛知県          | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                | 土砂災害リスク情報の現地表示(標識設置)             |                              |                                  | 1. 着手済み                       | 標識設置の促進                       | 標識設置の促進              | 今後も継続                          | 今後も継続 |
|                             | 愛知県          | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                | 土砂災害警戒区域等の周知                     |                              |                                  | 1. 着手済み                       | ハザードマップの作成支援                  | ハザードマップの作成支援         | 今後も継続                          | 今後も継続 |
|                             | 愛知県          | ソフト対策のための整備                      | 霞堤地区浸水被害軽減対策計画                   | 1. 着手済み                      | 実施なし                             | 1. 着手済み                       | 実施なし                          | -                    | 今後も継続                          | 今後も継続 |

凡例

赤字:今年度変更箇所

| 下配流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。 |                   |         |                                  |                          |                              |                          |                          |                      |                            |
|--|-------------------|---------|----------------------------------|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|----------------------------|
| プロジェクトにおける名称   |                   |         | 回答欄                              |                          |                              |                          |                          |                      |                            |
| (例)水田貯留  |                   |         | 田んぼダムを取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |                          |                              |                          |                          |                      |                            |
| 流域治水対策プロジェクト   |                   |         |                                  |                          |                              |                          |                          |                      |                            |
| 実施主体   | プロジェクトにおける名称      | 対策内容    | 令和4年度確認状況                        |                          | 令和5年度取組状況                    |                          | 令和6年度取組予定                | 事業期間(予定)             |                            |
|  |                   |         | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手)     | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組み内容など) | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組み内容など) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組み内容など) | 具体的事業期間<br>記載例：R●～R● | 開始・終了時期が不明な場合は想定される整備期間を記載 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策  | 森林整備センター<br>中部整備局 | 森林整備・保全 | 水源林造成事業地における除間伐等の森林整備            | 1. 着手済み<br>実施なし          | 1. 着手済み<br>1箇所、約3ha、除伐       | 実施予定なし                   | -                        | 今後も継続                |                            |

凡例  
赤字:今年度変更箇所

| 下配流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。 |               |           |                                  |                               |                                  |                               |                               |                      |                                |
|--|---------------|-----------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|
| プロジェクトにおける名称   |               |           | 回答欄                              |                               |                                  |                               |                               |                      |                                |
| (例)水田貯留  |               |           | 田んぼダムを取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |                               |                                  |                               |                               |                      |                                |
| 流域治水対策プロジェクト   |               |           |                                  |                               |                                  |                               |                               |                      |                                |
| 実施主体   | プロジェクトにおける名称  | 対策内容      | 令和4年度確認状況                        |                               | 令和5年度取組状況                        |                               | 令和6年度取組予定                     | 事業期間(予定)             |                                |
|  |               |           | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取<br>組み内容など)  | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など) | 具体的事業期間<br>記載例：R●～R● | 開始・終了時期が不明な場合は想<br>定される整備期間を記載 |
| 氾濫をできるだけ防<br>ぐ・減らすための対策  | 愛知森林管理事<br>務所 | 森林整備・治山対策 | 国有林の国土強靱化のための治山対策等               | 1. 着手済み<br>間伐27箇所約134ha、溪間工3基 | 1. 着手済み<br>間伐29箇所約131ha          | 未定                            | -                             | -                    |                                |

凡例  
赤字:今年度変更箇所

| 下配流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。 |                               |                               |                                  |   |                                  |  |                               |                       |                                |
|--|-------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| プロジェクトにおける名称   |                               |                               | 回答欄                              |   |                                  |  |                               |                       |                                |
| (例)水田貯留  |                               |                               | 田んぼダムを取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |   |                                  |  |                               |                       |                                |
| 流域治水対策プロジェクト   |                               |                               |                                  |   |                                  |  |                               |                       |                                |
| 実施主体   | プロジェクトにおける名称                  | 対策内容                          | 令和4年度確認状況                        |   | 令和5年度取組状況                        |  | 令和6年度取組予定                     | 事業期間(予定)              |                                |
|  |                               |                               | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取<br>組み内容など)  | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など)  | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など) | 具体的事業期間<br>記載例: R●~R● | 開始・終了時期が不明な場合は想<br>定される整備期間を記載 |
| 水資源機構  | 利水ダム等3ダムにおける事前放流等の実施、<br>体制構築 | 利水ダム等3ダムにおける事前放流等の実施、体制<br>構築 | 1. 着手済み                          | 大島ダム: 9月16日13:00~9月17日20:40 615千<br>m3放流<br>宇連ダム: 9月17日10:00~9月17日11:00 92<br>千m3放流 | 1. 着手済み                          | 大島ダム: 5月31日10:00~6月1日13:00<br>559千m3放流<br>大島ダム: 6月1日17:10~6月2日6:50<br>231千m3放流 | 事前放流の実施                       | -                     | -                              |

凡例  
赤字: 今年度変更箇所

| 下配流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。 |              |        |                                  |   |                                  |   |   |                      |                                |  |
|--|--------------|--------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|---|----------------------|--------------------------------|--|
| プロジェクトにおける名称   |              |        | 回答欄                              |   |                                  |   |   |                      |                                |  |
| (例)水田貯留  |              |        | 田んぼダムの取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |   |                                  |   |   |                      |                                |  |
| 流域治水対策プロジェクト   |              |        |                                  |   |                                  |   |   |                      |                                |  |
| 実施主体   | プロジェクトにおける名称 | 対策内容   | 令和4年度確認状況                        |   | 令和5年度取組状況                        |   | 令和6年度取組予定                                 |                      | 事業期間(予定)                       |  |
|  |              |        | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取<br>組み内容など)                                | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検<br>討中、3.未着手) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など)             | 具体的内容(整備箇所、整備数量、<br>取り組み内容など)             | 具体的事業期間<br>記載例：R●～R● | 開始・終了時期が不明な場合は想<br>定される整備期間を記載 |  |
| 氾濫をできるだけ防<br>ぐ・減らすための対策  | 設楽ダム         | 設楽ダム建設 | 1. 着手済み                          | 付替道路工事、本体関連工事、貯水池内伐採を<br>継続して実施<br>設楽ダムの建設に関する基本計画を変更(8/31) | 1. 着手済み                          | 付替道路工事、本体関連工事、貯水池斜<br>面対策工事、貯水池内伐採を継続して実施 | 付替道路工事、本体関連工事、貯水池斜<br>面対策工事、貯水池内伐採を継続して実施 | 令和16年度ダム完成           | 今後も継続                          |  |

凡例  
赤字:今年度変更箇所

| 下記流域治水プロジェクトの対策の他、令和5年度に新たに追加した取組、今後追加したいメニューがあれば、そのプロジェクト名称をご記入の上、その取組状況を、回答欄にご記入頂けますでしょうか。 |              |                                   |                                  |                         |  |                         |  |   |                            |       |
|--|--------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|--|---|----------------------------|-------|
| プロジェクトにおける名称   |              |                                   | 回答欄                              |                         |  |                         |  |   |                            |       |
| (例)水田貯留  |              |                                   | 田んぼダムの取組として、排水マスへの流出調整板の設置対策を実施。 |                         |  |                         |  |   |                            |       |
| 実施主体   | プロジェクトにおける名称 | 対策内容                              | 流域治水対策プロジェクト                     |                         |  |                         |  |   |                            |       |
|  |              |                                   | 令和4年度確認状況                        |                         | 令和5年度取組状況  |                         | 令和6年度取組予定  |   | 事業期間(予定)                   |       |
|  |              |                                   | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手)     | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など) | 進捗状況<br>(1.着手済み、2.検討中、3.未着手)   | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など) | 具体的内容(整備箇所、整備数量、取組内容など)  | 具体的事業期間<br>記載例：R●～R●  | 開始・終了時期が不明な場合は想定される整備期間を記載 |       |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策  | 豊橋河川事務所      | 河道掘削                              | 河道掘削                             | 3.未着手                   | 霞堤整備実施後に実施   | 3.未着手                   | 霞堤整備実施後に実施   | 霞堤整備実施後に実施  | R9～R16年度                   | -     |
|  | 豊橋河川事務所      | 河川改修                              | 耐震対策、粘り強い堤防の検討                   | 2.検討中                   | 詳細設計を実施中   | 2.検討中                   | 粘り強い堤防の検討を実施   | 引き続き、対策検討を実施予定  | -                          | 30年   |
|  | 豊橋河川事務所      | 霞堤対策(小堤、支川背水対策)                   | 霞堤対策(小堤、支川背水対策)                  | 2.検討中                   | 霞堤対策に関する詳細設計を実施  | 1.着手済み                  | 賀茂地区霞堤管整備を実施<br>霞堤対策に関する詳細設計を実施  | 賀茂地区霞堤管整備を実施<br>霞堤対策に関する詳細設計を実施   | R9～R16年度                   | -     |
|  | 豊橋河川事務所      | 放水路の機能保全・最大活用検討                   | 放水路の機能保全・最大活用                    | 2.検討中                   | 河川管理施設の定期点検や老朽化した排水機場のポンプ等の修繕を実施   | 2.検討中                   | 河川管理施設の定期点検や老朽化した排水機場のポンプ等の修繕を実施   | 河川管理施設の定期点検や老朽化した排水機場のポンプ等の修繕を実施  | -                          | 30年   |
| 被害対象を減少させるための対策  | 豊橋河川事務所      | 頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」にむけた取組 | 不動産産業等と連携した水害リスクに関する情報の解説        | 1.着手済み                  | 短期整備後のリスクマップを作成・公表<br>中長期整備について検討中   | 1.着手済み                  | 外水による水害リスクマップを公表(R4年)  | 内外水一体型の検討   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策  | 豊橋河川事務所      | 被害軽減対策                            | 排水作業準備計画の検証                      | 1.着手済み                  | 排水作業準備計画に基づき訓練を実施  | 1.着手済み                  | 排水作業準備計画に基づき訓練を実施  | 排水作業準備計画に基づき訓練を実施   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 被害軽減対策                            | 避難場所や経路に関する情報周知                  | 1.着手済み                  | 出前講座やインターンシップ等を通して避難に関する知識を啓発  | 1.着手済み                  | 出前講座等を通して避難に関する知識を啓発   | 出前講座やインターンシップ等を通して避難に関する知識を啓発   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 流域住民と協働した河川の治水機能等の保全の取組み         | 1.着手済み                  | 河川愛護モニターからの毎月のレポートで報告いただいた施設等の損傷やゴミの投棄・除草の要望などについて、関係部署と情報共有を実施<br>豊川アダプト(協働管理)制度は、昨年度に引き続き、美化・清掃活動に6団体が登録 | 1.着手済み                  | 河川愛護モニターからの毎月のレポートで報告いただいた施設等の損傷やゴミの投棄・除草の要望などについて、関係部署と情報共有を実施<br>豊川アダプト(協働管理)制度は、昨年度に引き続き、美化・清掃活動に6団体が登録 | 河川愛護モニターからの毎月のレポートで報告いただいた施設等の損傷やゴミの投棄・除草の要望などについて、関係部署と情報共有を実施<br>豊川アダプト(協働管理)制度の継続実施    | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 住民の水害リスクに対する理解促進の取組              | 1.着手済み                  | 短期整備後の水害リスクマップを作成・公表<br>中長期整備について検討中   | 1.着手済み                  | 外水による水害リスクマップを公表(R4年)  | 内外水一体型の検討   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 浸水想定区域図を作成                       | 1.着手済み                  | 浸水想定区域図を公表(H28年)<br>短期整備後の水害リスクマップを作成・公表<br>中長期整備について検討中   | 1.着手済み                  | 浸水想定区域図を公表(H28年)<br>外水による水害リスクマップを公表(R4年)  | 浸水想定区域図を公表(H28年)<br>外水による水害リスクマップを公表(R4年)   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 洪水プッシュ型情報配信                      | 1.着手済み                  | 平成29年5月1日より豊川流域自治体において洪水情報をプッシュ型配信を開始  | 1.着手済み                  | 平成29年5月1日より豊川流域自治体において洪水情報をプッシュ型配信を開始  | 平成29年5月1日より豊川流域自治体において洪水情報をプッシュ型配信を開始   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 国・県・市が連携したタイムラインの運用              | 1.着手済み                  | 区間ごとの越水の危険性を示した水害リスクラインを川の防災情報にて公開中  | 1.着手済み                  | 避難情報に着目したタイムラインを複数の市区町村を対象とした流域タイムラインに見直しを実施   | 流域タイムラインの更新検討   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 要配慮者利用施設の避難確保計画作成の促進             | 1.着手済み                  | 浸水想定区域図を公表(H28年)<br>短期整備後の水害リスクマップを作成・公表<br>中長期整備について検討中   | 1.着手済み                  | 浸水想定区域図を公表(H28年)<br>外水による水害リスクマップを公表(R4年)  | 浸水想定区域図を公表(H28年)<br>外水による水害リスクマップを公表(R4年)   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 防災教材副読本の作成                       | 1.着手済み                  | 防災学習ツールとして豊橋河川事務所HPに防災教材副読本を公開中  | 1.着手済み                  | 防災学習ツールとして豊橋河川事務所HPに防災教材副読本を公開中  | 防災学習ツールとして豊橋河川事務所HPに防災教材副読本を公開中   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 住民、教育機関、企業等への出前講座の実施             | 1.着手済み                  | 小中学校4校を対象に出前講座を実施  | 1.着手済み                  | 小中学校5校、2地区地元住民を対象に出前講座を実施  | 引き続き、出前講座を実施する予定  | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 住民の主体的な避難行動を促す取組み                 | 国・県による洪水ハザードマップ作成支援              | 1.着手済み                  | 平成30年度より豊橋河川事務所HPに災害情報普及支援室(相談窓口)を設置運用中  | 1.着手済み                  | 平成30年度より豊橋河川事務所HPに災害情報普及支援室(相談窓口)を設置運用中  | 平成30年度より豊橋河川事務所HPに災害情報普及支援室(相談窓口)を設置運用中   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 早期復旧に備えた対策                        | 広域防災ネットワークの構築                    | 2.検討中                   | 防災拠点施設検討を実施  | 2.検討中                   | 防災ネットワーク施設設計画検討を実施   | 防災ネットワーク施設設計画検討を実施  | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 早期復旧に備えた対策                        | 自治体職員対象の排水ポンプ車運転講習会の実施           | 1.着手済み                  | 自治体職員等に災害対策車両の操作説明を実施  | 1.着手済み                  | 自治体職員等に災害対策車両の操作説明を実施  | 自治体職員等に災害対策車両の操作説明を実施   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | 早期復旧に備えた対策                        | 河川管理者等と水防団等の情報共有                 | 1.着手済み                  | 出水期前に重要水防箇所及び調書を作成し、国・県・自治体の水防担当者への周知に加え配布を行った<br>災害協定を締結している愛知県建設業協会及び関係企業を対象に災害活動に関する説明会を実施              | 1.着手済み                  | 出水期前に重要水防箇所及び調書を作成し、国・県・自治体の水防担当者への周知に加え配布<br>災害協定を締結している愛知県建設業協会及び関係企業を対象に災害活動に関する説明会を実施                  | 出水期前に重要水防箇所及び調書を作成し、国・県・自治体の水防担当者への周知に加え配布<br>災害協定を締結している愛知県建設業協会及び関係企業を対象に災害活動に関する説明会を実施 | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | ソフト対策のための整備                       | 水害リスクの高い区間の監視体制の整備               | 1.着手済み                  | 通常の水位計7箇所、危機管理型水位計14箇所、CCTVカメラ42箇所、簡易型河川監視カメラ21箇所設置済み  | 1.着手済み                  | 危機管理型水位計1箇所に加え、簡易型河川監視カメラ4箇所を設置<br>(通常の水位計7箇所、危機管理型水位計15箇所、CCTVカメラ42箇所、簡易型河川監視カメラ25箇所を設置済み)                | 必要に応じて検討  | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | ソフト対策のための整備                       | 自治体職員対象の排水ポンプ車運転講習会の実施           | 1.着手済み                  | 自治体職員等に災害対策車両の操作説明を実施  | 1.着手済み                  | 自治体職員等に災害対策車両の操作説明を実施  | 自治体職員等に災害対策車両の操作説明を実施   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | ソフト対策のための整備                       | 危機管理型水位計による水位情報提供                | 1.着手済み                  | 川の防災情報にて危機管理型水位計の情報を提供中  | 1.着手済み                  | 川の防災情報にて危機管理型水位計の情報を提供中  | 川の防災情報にて危機管理型水位計の情報を提供中   | 今後も継続                      | 今後も継続 |
|  | 豊橋河川事務所      | ソフト対策のための整備                       | 霞堤地区浸水被害軽減対策計画                   | 1.着手済み                  | 作業部会(R4.10、R4.11)、地元説明会(R4.12)、協議会(R5.2)を実施  | 1.着手済み                  | 作業部会(R5.7、R5.8)、地元説明会(R5.9、R5.10)を実施。協議会(R5.12)を実施予定   | 作業部会、地元説明会、協議会を実施   | 今後も継続                      | 今後も継続 |

凡例  
赤字:今年度変更箇所