

■平成30年度の取組一覧（各機関集約版）

| No   | 区分   | 主な取組項目  | 目標時期               | 取組機関               | 長浜市  |       | 米原市     |     | 滋賀県 |  |                                |  |   |   |
|--|------|---|--------------------|--------------------|------|-------|---------|-----|-----|--|--------------------------------|--|---|---|
|  |      |   |                    |                    | 長浜土木 | 木之本支所 | 流域治水政策室 | 砂防課 |     |  |                                |  |   |   |
| <b>1) 円滑かつ迅速な避難のための取組</b>                      |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| <b>①情報伝達、避難計画等に関する事項</b>                       |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| <b>■洪水時における河川管理者からの情報提供等（ホットラインの構築）</b>        |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 1  | 水害   | 平成29年6月末に構築された水害ホットラインについて、毎年出水期前に協議会の場を活用し、ホットラインの見直し・確認を行う    | 引き続き実施             | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  | 現在策定しているホットラインの内容に基づき対応を行っている。 | H30.5の土木事務所長と市長とのトップセミナーを開催し、ホットラインの連絡先を確認、共有した。   |   |   |
| 2  | 土砂災害 | 土砂災害に関するホットラインを構築する   | H30.6まで            | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  | 未対応                            | 平成30年6月25日付にて、土砂災害に関するホットラインの連絡体制を策定・通知した。土砂災害警戒情報発表の決定を速やかに市町へ連絡し、早期の避難勧告発令等を支援した。                                      |   |   |
| <b>■避難勧告等発令の対象区域、判断基準等の確認（水害・土砂災害対応タイムライン）</b> |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 3  | 水害   | 河川管理者のタイムラインを精査し、ホットラインの運用や避難勧告等のタイミングを記載した上で協議会の場を活用し共有する      | H30.6まで            | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | 現在策定しているタイムラインにより運用を行っている。   | H30.5の土木事務所長と市長とのトップセミナーを開催し、ホットラインの運用等を確認、共有した。  |   |
| 4  | 土砂災害 | 土砂災害について、市町地域防災計画に記載している避難勧告発令基準について検証する                        | H31.6まで            | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 5  | 土砂災害 | 土砂災害警戒情報について検証し、精度向上を図る   | 引き続き実施             | 彦根地方<br>気象台<br>滋賀県 |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 6  | 共通   | 土砂災害警戒区域や浸水想定区域の見直しに合わせて、「タイムライン（防災行動計画）策定・活用指針」に基づくタイムラインを作成する | H34.3まで            | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | 今年度は余呉川浸水想定区域図作成業務を発注・完了。次年度に更新予定。   |   |   |
| 7  | 共通   | 毎年出水期前に協議会の場を活用し、タイムラインの確認・検証を行う                                | 引き続き実施             | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | 協議会においてタイムラインの内容を確認情報共有  |   |   |
| <b>■水害・土砂災害危険性の周知</b>                          |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 8  | 水害   | 地先の安全度マップによる浸水想定および河川水位の情報を提供することで、水害の危険性を周知する                  | 引き続き実施             | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                | 地元説明を行う際に出前講座において情報提供を行っている。<br>平成30年度は古橋地区で実施。  |   |   |
| 9  | 水害   | 中小河川における避難判断の目安を検討する  | 引き続き実施             | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | 未対応。中小河川における基準・目安の策定は困難ではあるが、今後モデル河川を選定し進めてはどうかを検討する。<br>(※対応可能か含めて一度議論が必要と考える)  |   |   |
| 10   | 水害   | 危険性周知が必要な箇所に、簡易量水標を順次設置する                                       | 引き続き実施             | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | 平成30年度は高時川、瀬谷川（木之本町石道地先）で3箇所設置   |   |   |
| 11   | 土砂災害 | 土砂災害防止法に基づき指定した土砂災害警戒区域等や基礎調査の結果を公表し、周知する                       | 引き続き実施             | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                | 未対応（砂防課対応?）  | 平成30年度に、土砂災害警戒区域42箇所、特別警戒区域38箇所の指定を行い、滋賀県ホームページでの公表や市町への通知によって周知を行った。                               |   |
| 12   | 共通   | 毎年協議会の場において、水害危険性および土砂災害の危険性について情報共有し、周知する                      | 順次実施               | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | 情報共有を行っている。  | 協議会（担当者会議）にて共有  |   |
| <b>■ICTを活用した洪水情報・土砂災害警戒情報・避難情報等の提供</b>         |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 13   | 共通   | 防災情報を、わかりやすく伝えるポータルサイト（SISPAD）の運営・更新する                          | 引き続き実施             | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 14   | 共通   | 避難情報を確実に届けるためにケーブルテレビや防災メールへの登録、配信サービスやSNSの活用等を検討する             | 引き続き実施             | 長浜市<br>米原市         |      |       |         |     |     |  |                                | H30より防災情報伝達システムの本格運用を開始し、屋外スピーカーや個人が持ちのスマホ・携帯電話などへの音声と文字による個人への情報伝達、専用タブレットや放送内容確認システムなど複数の情報伝達手段により、気象情報や避難情報などを伝達している。 |   |   |
| 15   | 共通   | 避難情報を各世帯へ確実に届けるため、防災行政無線等（無線のデジタル化等）を普及する                       | 引き続き実施             | 長浜市<br>米原市         |      |       |         |     |     |  |                                | H30より防災情報伝達システムの本格運用を開始し、屋外スピーカーや個人が持ちのスマホ・携帯電話などへの音声と文字による個人への情報伝達、専用タブレットや放送内容確認システムなど複数の情報伝達手段により、気象情報や避難情報などを伝達している。 |   |   |
| 16   | 土砂災害 | 土砂災害警戒情報について、プッシュ型しらがメールの利用を促進する                                | 引き続き実施             | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                |  | 水害・土砂災害に強い地域づくり住民WG等において、しらがメールによる土砂災害警戒情報の配信を啓発した。   |   |
| <b>■要配慮者利用施設における避難計画の作成および避難訓練の実施</b>          |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 17   | 共通   | 対象となる要配慮者利用施設における避難確保計画の作成・避難訓練の実施を支援する                         | H34.3まで            | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | モデル事業所として、社会福祉法人ワークスさかたにおける作成支援を行った。   | 継続実施。モデル地区（米原市）において避難確保計画を作成した。   |   |
| 18   | 共通   | 避難確保計画の作成状況、避難訓練の実施状況および施設の位置付けの見直しについて、毎年協議会の場において進捗状況を確認する    | 順次実施               | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                | 要配慮者利用施設における避難計画の作成に向けた第1歩として、モデル事業所の計画策定支援を行った。   | 継続実施  |   |
| <b>②平時からの住民等への周知・教育・訓練に関する事項</b>               |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| <b>■想定最大規模の洪水に係る浸水想定区域図等の作成と周知</b>             |      |   |                    |                    |      |       |         |     |     |  |                                |  |   |   |
| 19   | 水害   | 想定最大規模の洪水浸水想定区域図について作成し公表する<br>○姉川・高時川<br>○琵琶湖<br>○天野川<br>○余呉川  | H31.3まで<br>H32.3まで | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                |  | 琵琶湖、天野川、余呉川については、平成30年度中に公表予定。<br>姉川、高時川については、平成31年度に公表予定。  |   |
| 20   | 水害   | 地先の安全度マップについて、更新し公表する   | H32.3まで            | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                |  | 継続実施  |   |
| 21   | 土砂災害 | 平成15年公表の土砂災害危険箇所については平成29年に基礎調査を完了し、土砂災害警戒区域等の指定を完了する           | H31.3まで            | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                |  | 管内の危険箇所総数547箇所に対し、H29年度末時点で525箇所を指定済。残り22箇所に対しH30年9月に20箇所の指定を行い、H31年3月に2箇所の指定を行う予定で目標箇所の指定が完了する。    |   |
| 22   | 土砂災害 | 新たに判明した土砂災害リスク箇所を抽出し、基礎調査を完了し公表する                               | H32.3まで            | 滋賀県                |      |       |         |     |     |  |                                |  | H29年度より着手していた新規の土砂災害リスク箇所抽出調査をH30年12月に完了。抽出結果に基づく基礎調査業務をH31年1月に契約し、今後H31年度にかけて基礎調査を実施し、順次結果を公表していく。 | 土砂災害リスク箇所の新規抽出を完了し、現在474箇所の基礎調査を実施している。 |
| 23   | 共通   | 毎年協議会の場において進捗状況を確認する  | 順次実施               | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県  |      |       |         |     |     |  |                                |  | 協議会等で確認した   |   |

■平成30年度の取組一覧（各機関集約版）

| No  | 区分   | 主な取組項目   | 目標時期    | 取組機関              | 長浜市  |       | 米原市     |   | 滋賀県                                     |  |  |
|---|------|--|---------|-------------------|------|-------|---------|---|---|--|--|
|   |      |  |         |                   | 長浜土木 | 木之本支所 | 流域治水政策室 | 砂防課   |   |  |  |
| ■水害・土砂災害ハザードマップの改良、周知、活用                    |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 24  | 共通   | 洪水浸水想定区域図、地先の安全度マップの更新、土砂災害警戒区域等の指定に合わせて水害・土砂災害ハザードマップを更新し公表する | 順次実施    | 長浜市<br>米原市        |      |       |         |   |   |  |  |
| 25  | 共通   | 早期立ち退き避難が必要な区域の検討、市町界を越えた広域的な避難の検討を行い、ハザードマップ等に記載し活用する         | 順次実施    | 長浜市<br>米原市        |      |       |         |   |   |  |  |
| 26  | 共通   | 指定避難所の容量・位置を検討する   | 順次実施    | 長浜市<br>米原市        |      |       |         |   |   |  |  |
| ■浸水・土砂災害実績等の周知                              |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 27  | 水害   | 地先の安全度マップによる浸水リスクの公表ならびに、流域治水条例による想定浸水深の設定を行う                  | 引き続き実施  | 滋賀県               |      |       |         |   | 地元説明を行いながら高時川沿いで順次対応を実施<br>本年度実施状況 馬上地区 |  | 継続実施   |
| 28  | 水害   | 水害・土砂災害履歴調査結果を公表する   | 引き続き実施  | 滋賀県               |      |       |         |   |   |  | 継続実施   |
| ■防災教育の促進                                    |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 29  | 水害   | 防災に関する補助教材を活用した小中学校と連携した防災に関する出前講座の取組を実施する                     | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         |   |   |  | 虎姫小学校出前講座  |
| 30  | 土砂災害 | 県内の小中学校を対象とした土砂災害防止に関する絵画作文コンクールの実施する                          | 引き続き実施  | 滋賀県               |      |       |         |   |   |  | 平成30年度は、6月1日～9月15日の期間で「土砂災害防止に関する絵画・作文コンクール」を実施し、35校から、計154点の応募があった。小中学生に対して、土砂災害への備えについて啓発を図った。 |
| 3)門滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組                 |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| ■危機管理型水位計、河川監視用カメラの整備                       |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 31  | 水害   | 河川管理上重要な箇所について河川防災カメラ（CCTVカメラ）を設置し情報を提供する                      | 引き続き実施  | 滋賀県               |      |       |         |   |   |  | 平成30年度は大川（西浅井町塩津中地先）、大浦川（西浅井町大浦地先）に設置  |
| 32  | 水害   | 水防団等の水防活動を支援するためCCTVカメラを設置し情報を提供する                             | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市        |      |       |         | 設置している市河川監視カメラの情報を災害時に情報共有し対応した                             | 村居田地域等に設置済みのカメラによる情報共有を地元自治会と行った。       |  |  |
| 33  | 水害   | 氾濫する恐れのある地域等に洪水時の避難勧告等の発令判断に活用する簡易水位計・量水標を設置し、観測・情報共有する        | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | 設置している市河川監視カメラの情報を災害時に情報共有し活用した。                            | 量水標<br>高時川（落合橋）にて、落合町住民等への周知を目的に設置      |  | 平成30年度は高時川、瀬谷川（木之本町石道地先）で3箇所設置。  |
| 2)的確な水防、土砂災害防止活動のための取組                      |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| ①水防体制の強化に関する事項                              |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| ■重要水防箇所の見直しおよび水防資機材の確認                      |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 34  | 水害   | 1級河川における重要水防箇所について、5ヶ年点検計画を作成し、河川管理者と関係市町が共同点検を実施する            | H33.6まで | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | H30.7.19 重要水防箇所の共同点検（4箇所）を実施した                              | 平成30年8月8日（水）に実施した。                      | 平成30年7月19日（長浜市）、平成30年8月8日（米原市）において共同点検を実施した。 | 平成30年度は長浜市、長浜土木事務所と併せて高時川下流を点検<br>（一次年度は木之本支所管内）   |
| 35  | 水害   | 水防資機材について、河川管理者、水防管理者の保有情報を共有する                                | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | 県と情報共有を図っていく  | 平成30年8月8日（水）の点検時に情報共有した。                |  | 支所保有数は確認は行っているものの市との情報共有は行っていない。（今後は必要？）   |
| 36  | 水害   | 協議会の場において、共同点検の実施状況、水防資機材の状況について確認する                           | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | 水防資機材の状況等を市関係機関と確認した  |   |  | 今年度は未実施<br>協議会（担当者会議）にて共有  |
| ■水防・土砂災害に関する広報の充実                           |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 37  | 共通   | 協議会の場において、水防団員（消防団員）、自主防災組織、企業等の参画を促すための具体的な広報について検討の上実施する     | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | H30.5.30 自治会防災推進員研修会を開催し災害等に関する広報をした                        |   |  |  |
| 38  | 共通   | 自主防災組織の体制づくりを支援する（組織の育成や立上げサポート）                               | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市        |      |       |         | 災害図上訓練の実施（4地域、41自治会）、出前講座（72団体）、草の根防災体制育成事業補助（120自治会）の支援をした |   |  | 米原市村居田地区   |
| ■水防・土砂災害防止訓練の充実                             |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 39  | 水害   | 水防技術に関する勉強会を実施する   | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市        |      |       |         | H30.5.18 新規採用職員対象に水防技術習得訓練を実施した                             | 滋賀県、長浜市と共催で、5月20日（日曜日）に湖北地域水防訓練を開催した。   |  |  |
| 40  | 水害   | 毎年、水防研修・水防訓練を実施する  | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | H30.5.30 水害対策本部設置運営訓練を実施した                                  |   |  | 県水防訓練を湖北圏域で実施（平成30年5月20日 於：米原市）  |
| 41  | 土砂災害 | 毎年、市町主催の土砂災害を対象とした訓練や、県と市町による土砂災害情報伝達訓練を実施する                   | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | H30.10.21に市総合防災訓練実施した（会場：びわ北小学校）                            |   |  | 6月7日に、県下統一の土砂災害情報伝達訓練を実施し、改善すべき点についてフィードバックを行った。   |
| ■水防団体での連携、協力に関する検討                          |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 42  | 水害   | 協議会の場を活用し、大規模な氾濫に対してより広域的、効果的な水防活動が実施できるよう関係者の協力内容について検討する     | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | 水防協議会で検討を行った  |   |  |  |
| 2)市町村庁舎や災害拠点病院等の自衛水防の推進に関する事項               |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| ■市町村庁舎や災害拠点病院等の施設関係者への情報伝達の充実               |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 43  | 水害   | 市町村庁舎や災害拠点病院のリスクを確認し協議会の場を活用し、情報を共有する                          | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | 支所長会議や防災会議を開催し情報共有した  |   |  | リスクについて担当者会議にて報告した。  |
| ■市町村庁舎や災害拠点病院等の機能確保のための対策の充実（耐水化、非常用発電等の整備） |      |  |         |                   |      |       |         |   |   |  |  |
| 44  | 水害   | 協議会の場を活用し、市町村庁舎や災害拠点病院のリスクを踏まえ機能確保の対策について検討する                  | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 |      |       |         | 今後、担当部局と検討  |   |  |  |

■平成30年度の取組一覧（各機関集約版）

| No                                    | 区分   | 主な取組項目   | 目標時期    | 取組機関              | 長浜市                              | 米原市                                     | 滋賀県  |   |                         |  |
|---------------------------------------|------|--|---------|-------------------|----------------------------------|---|--|---|-------------------------|--|
|                                       |      |  |         |                   |                                  |   | 長浜土木   | 木之本支所   | 流域治水政策室                 | 砂防課                                    |
| <b>3) 河川治水の推進・治水被害軽減に関する取組</b>        |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| <b>■排水施設、排水資機材の運用方法の改善および排水施設の整備等</b> |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 45                                    | 水害   | 長期にわたり浸水が継続する地域（干拓地等）において、災害時における排水ポンプ派遣について、国などの関係機関との連携を強化する                   | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | ・引き続き関係機関との連携強化を図っていく。           | 平成30年5月29日 琵琶湖開発施設管理連絡会に出席、体制等について確認した。 |  |   |                         |  |
| 46                                    | 水害   | 水資源機構との連携や、機構の対象区域外の体制について確認する   | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | ・水資源機構とは電話・FAX等で情報共有を実施した        | 平成30年5月29日 琵琶湖開発施設管理連絡会に出席、体制等について確認した。 |  |   |                         |  |
| <b>■浸水被害軽減地区の指定</b>                   |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 47                                    | 水害   | 浸水被害軽減地区の対象となる施設について抽出し、汎用シミュレーション等の情報を提供する                                      | H31.3まで | 滋賀県               |                                  |   |  |   |                         | 浸水被害軽減施設の抽出作業を実施し、該当施設がないことを担当者会議にて報告。 |
| 48                                    | 水害   | 協議会の場を活用して、指定の予定や指定にあたっての課題を共有し、連携して指定に取り組む                                      | 順次実施    | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | ・協議会等において関係機関と引き続き課題を共有          |   |  |   |                         | 検討の結果、対象施設はなし。                         |
| <b>4) 河川管理施設の整備等に関する事項</b>            |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| <b>■堤防等河川管理施設の整備（洪水氾濫を未然に防ぐ対策）</b>    |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 49                                    | 水害   | 湖北圏域河川整備計画（平成28年9月）（別紙1）、「滋賀県河川整備5ヶ年計画（平成26年3月）長浜土木事務所、木之本支所管内（別紙2）」により河川改修を実施する | 引き続き実施  | 滋賀県               |                                  |   | 余呉川：護岸工 L=204m（実施中）<br>栗種川：築堤盛土工 L=263m（実施中）   | 平成30年度 余呉川：国道橋施工委託（仮橋架設）<br>N=1.0式<br>大川：護岸工（接続ブロック）<br>A=700m <sup>2</sup>   |                         |  |
| 50                                    | 水害   | 長浜土木事務所、木之本支所管内維持管理計画に基づく維持管理を実施する   | 引き続き実施  | 滋賀県               |                                  |   | 姉川：浚渫工 V=6,500m <sup>3</sup><br>伐木工 A=37,000m <sup>2</sup><br>高時川：浚渫工 V=3,500m <sup>3</sup><br>草野川：浚渫工 V=2,300m <sup>3</sup><br>田川：浚渫工 V=1,100m <sup>3</sup> | 余呉川：浚渫工 V=2,000m <sup>3</sup><br>高時川：浚渫工 V=4,700m <sup>3</sup><br>草木伐開 A=8,700m <sup>2</sup><br>※計画外 八田部川：浚渫工 V=800m <sup>3</sup> |                         |  |
| 51                                    | 土砂災害 | 砂防事業実施箇所位置図（別紙3）により土砂災害防止施設の整備を実施する  | 引き続き実施  | 滋賀県               |                                  |   | 丹生川：砂防堰堤工 N=1<br>石川谷川：砂防堰堤工 N=1<br>坪谷川：砂防堰堤工 N=1<br>西村地区：擁壁工 L=73m<br>枝折地区：擁壁工 L=91m<br>十郎谷川：工事用道路工 1式   | 701本谷川補助通常砂防事業はH31年3月に工事契約済み。次年度以降、工事の本格的な着手にかけ、H32年度中に事業完了の予定。その他事業箇所についても計画通りに測量・調査・設計を進めており、順次、工事の着手及び事業完了を図っていく。              |                         |  |
| <b>■決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫</b>      |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 52                                    | 水害   | 「滋賀県河川整備5ヶ年計画（平成26年3月）長浜土木事務所、木之本支所管内（別紙）」により堤防強化を実施する                           | 引き続き実施  | 滋賀県               |                                  |   | 天野川：堤防強化工 L=258m   | 平成30年度 高時川：堤防強化工 L=120m（～H31年度）   |                         |  |
| <b>■ダム再生の推進</b>                       |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 53                                    | 水害   | 長寿命化計画の見直しを行う  | 順次実施    | 滋賀県               |                                  |   |  |   |                         |  |
| 54                                    | 水害   | ダム再生に向けた事業化の検討を行う<br>・運用面での治水効果向上<br>・施設改築による治水効果向上                              | 順次実施    | 滋賀県               |                                  |   |  |   |                         |  |
| <b>■樋門・樋管等の施設の確実な運用体制の確保</b>          |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 55                                    | 水害   | 河川管理者が設置している樋門について確認し、無動力化の検討を行う   | 順次実施    | 滋賀県               |                                  |   |  |   |                         |  |
| <b>5) 減災・防災に関する取組および支援</b>            |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| <b>■水防災社会再構築・土砂災害防止対策に係る支援</b>        |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 56                                    | 共通   | 水害・土砂災害に強い地域づくり協議会の運営により市町の取組を支援する   | 引き続き実施  | 滋賀県               |                                  |   |  | 平成30年度は菅並・大見・川合・石道・馬上各地区に於いて各地区の都合に応じて地元説明会等により対応。  | 継続実施                    |  |
| 57                                    | 水害   | 水害に強い安全安心なまちづくり推進事業により安全な住まい方を支援する   | 引き続き実施  | 滋賀県               |                                  |   |  |   | 継続実施                    |  |
| <b>■適切な土地利用の促進</b>                    |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 58                                    | 水害   | 特に水害リスクの高い地区では、水害に強い地域づくり（とどめる対策）の取組を実施する  | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | ・地域や関係機関と引き続き対策の取組について検討         | 昨年度に引き続き米原市村居田地域でのWGを実施した。              |  |   |                         | 継続実施                                   |
| 59                                    | 水害   | 土地利用規制の取組を実施する（1/10、50cm市街化編入しないなど）  | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | ・今後、取組に向け検討していく                  | 琵琶湖洪水浸水想定区域における土地利用規制                   |  |   |                         |  |
| <b>■そなえる対策の実施</b>                     |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 60                                    | 共通   | 特にリスクの高い地区では、水害・土砂災害に強い地域づくり（そなえる対策）の取組を実施する                                     | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | ・災害リスクの高い地区に対し、土のうや排水ポンプの配布を実施した |   |  | 平成30年度は菅並・大見・川合・石道・馬上各地区に於いて各地区の都合に応じて地元説明会等により対応。  | 長浜市虎姫地区 避難施設配置検討        |  |
| 61                                    | 共通   | 地域におけるタイムライン等の作成を支援する  | 引き続き実施  | 長浜市<br>米原市<br>滋賀県 | ・出前講座や図上訓練等で早期避難の判断等について啓発をした    |   |  | 平成30年度は石道・馬上各地区に於いて対応。  | 村居田地区 住民・自主防災会のタイムライン作成 |  |
| <b>■貯留浸透対策の推進</b>                     |      |  |         |                   |                                  |   |  |   |                         |  |
| 62                                    | 水害   | 公共施設等での貯留設備の整備   | 引き続き実施  | 長浜市               | ・関係課と施設整備について検討していく              |   |  |   |                         |  |