

橋津川外流域治水プロジェクト（県中部東エリア） 【ロードマップ】

（今回変更なし）

●流域エリア全体を俯瞰的にとらえ、流域に関連する機関が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期～中期】 東郷池の築堤護岸整備等を行う。

【中長期】 橋津川水門の長寿命化対策を行う。

あわせてエリア内河川の河道掘削や樹木伐採を必要に応じて実施していくほか、逃げ遅れゼロを目指した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備、防災学習、研修等を通じた地域住への意識啓発などソフト対策を継続的に実施する。

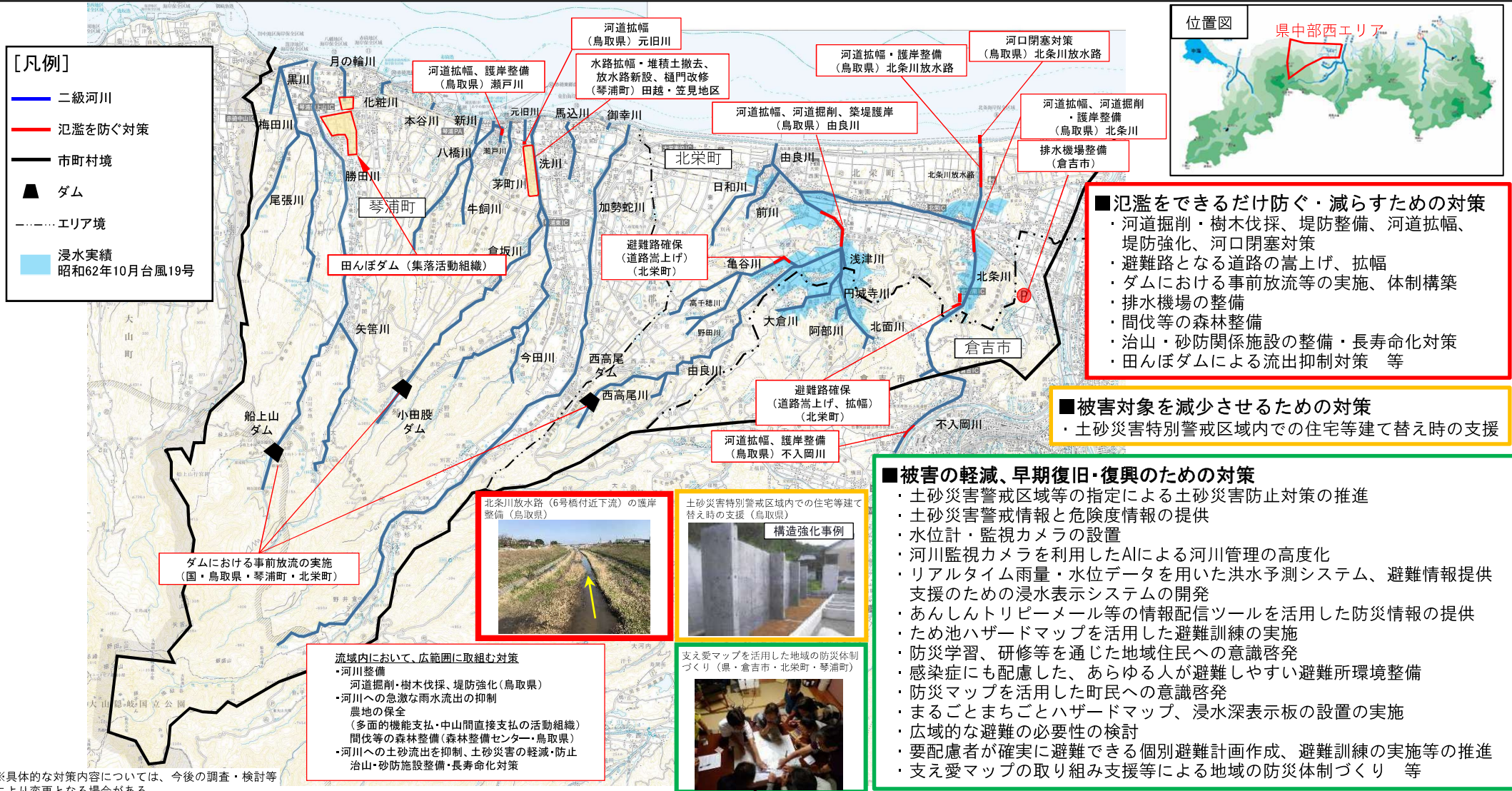
| 区分 | 対策内容 | 実施主体 | 工程 | | |
|---------------------|---|-----------------|--------|--------|-----|
| | | | 短期 | 中期 | 中長期 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | (東郷池)築堤護岸 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | (県管理区間)河道掘削・樹木伐採 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | (橋津川水門)水門の長寿命化対策 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | 治山施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | 砂防関係施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | (石脇地区、上浅津地区外)避難路となる道路の嵩上げ(県道泊絹見青谷線、県道東郷湖線外) | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | 東郷ダムにおける事前放流の実施、体制構築 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | 間伐等の森林整備 | 森林整備センター 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | (松崎地区)排水機場整備 2箇所 | 鳥取県 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | 洪水の流出を抑制する田んぼダム | 集落活動組織 | 原地区 | [進捗バー] | |
| 被害対象を減少させるための対策 | 土砂災害特別警戒区域内での住宅建て替え時の時の支援 | 鳥取県 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| 土砂災害警戒情報と危険度情報の提供 | 土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害防止対策の推進 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | 土砂災害警戒情報と危険度情報の提供 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | 水位計・監視カメラの設置 | 鳥取県 | [進捗バー] | | |
| | まるごとまちごとハザードマップ、浸水深表示板の設置の実施 | 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | 避難スイッチの取組推進 | 鳥取県 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | ため池ハザードマップを活用した避難訓練の実施 | 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | 広域的な避難の必要性の検討 | 鳥取県 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | 支え愛マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり | 鳥取県 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | 防災学習、研修等を通じた地域住民への意識啓発 | 鳥取県 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | あんしんトリピーメール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供 | 鳥取県 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | 感染症にも配慮した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備 | 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |
| | 要配慮者が確実に避難できる個別避難計画作成、避難訓練の実施等の推進 | 湯梨浜町 | [進捗バー] | | |

R4年度末時点 取組状況

| 区分 | 対策内容 | 実施主体 | 工程 | | | 地区等 | R4年度の取組状況 | R5年度の取組予定 | 摘要 | |
|-----------------------------------|---|-----------------|----|----|-----|--|---|---|--------------------------------|--|
| | | | 短期 | 中期 | 中長期 | | | | | |
| 氾濫をできるだけ防く・減らすための対策 | (東郷池)築堤護岸 | 鳥取県 | | | | | 築堤護岸等(龍島地区・松崎工区) | 築堤護岸等(松崎工区) | | |
| | (県管理区間)河道掘削・樹木伐採 | 鳥取県 | | | | | 河道掘削・樹木伐採(東郷川外) | 河道掘削・樹木伐採(東郷川外) | | |
| | (橋津川水門)水門の長寿命化対策 | 鳥取県 | | | | | 詳細設計(制水ゲート扉体補修) | 詳細設計(制水ゲート開閉装置) | | |
| | 治山施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | | | | | 治山施設整備(藤津地区・羽衣石地区外) | 治山施設整備(藤津地区・羽衣石地区外) | | |
| | 砂防関係施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | | | | | 砂防施設整備(泊谷川・川上川外) | 砂防施設整備(泊谷川・川上川外) | | |
| | (石脇地区、上浅津地区外)避難路となる道路の嵩上げ(県道泊網見青谷線、県道東郷湖線外) | 鳥取県 | | | | 石脇地区 | 測量調査(石脇地区) | 測量調査(石脇地区) | R4.9.1追加 | |
| | 東郷ダムにおける事前放流の実施、体制構築 | 鳥取県 | | | | 上浅津地区外 | 道路嵩上げ完成(上浅津地区) | — | | |
| | 間伐等の森林整備 | 森林整備センター 鳥取県 | | | | (森林整備センター) | 事業実績なし | 事業予定なし | | |
| | (松崎地区)排水機場整備 2箇所 | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | 令和4年度実施済み | 継続実施 | | |
| | 洪水の流出を抑制する田んぼダム | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | 水門設計等(新町川) | 水門整備(新町川) | | |
| | 集落活動組織 | 原地区 | | | | (湯梨浜町) | 龍島排水機場 10月完成 | 新町川排水機場設置に向けて用地交渉 | | |
| | 集落活動組織 | 原地区 | | | | 原地区 | 多面的機能支払交付金を活用して設置計画を作成 | せき板の購入・設置 | R4.9.1追加 | |
| 被害対象を減少させるための対策 | 土砂災害特別警戒区域内での住宅建て替え時の時の支援 | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | 建て替え時の支援として市町への補助金を確保 | 建て替え時の支援として市町への補助金を確保 | | |
| | | | | | | (湯梨浜町) | 支援に該当する相談なし | 引き続き該当の相談を受け | | |
| 土砂災害警戒情報と危険度情報の提供 | 土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害防止対策の推進 | 鳥取県 | | | | | 地形改変箇所、防災工事完了箇所等の基礎調査を実施 | 地形改変箇所、防災工事完了箇所等の基礎調査を実施 | | |
| | 土砂災害警戒情報と危険度情報の提供 | 鳥取県 | | | | | 気象台と連携し情報発信(情報提供) | 気象台と連携し情報発信(情報提供) | | |
| | 水位計・監視カメラの設置 | 鳥取県 | | | | | 危機管理型水位計設置(羽衣石川) | 危機管理型水位計設置(東郷池) 河川監視カメラ設置(羽衣石川) | | |
| | まるとまちごとハザードマップ、浸水深表示板の設置の実施 | 湯梨浜町 | | | | | 町内公共施設(役場庁舎、公民館等の集会施設、図書館、小中学校、こども園)11カ所に表示板を設置 | 自治公民館等の緊急避難場所への設置を検討 | | |
| | 避難スイッチの取組推進 | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | 避難スイッチ作成の手引きを作成、支援マップ作成に当たったの専門家派遣支援 | 支援マップ作成に当たったの専門家派遣支援 | | |
| | | | | | | | (湯梨浜町) | 要援護者利用施設に外向き取組を推進 | 集落の防災講習会に外向き取組を推進 | |
| | ため池ハザードマップを活用した避難訓練の実施 | 湯梨浜町 | | | | | ため池ハザードマップの確認 | ため池サポートセンターと共同で避難訓練を実施 | | |
| | 広域的な避難の必要性の検討 | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | 南部町・日南町間での広域避難訓練の実施を支援 | 広域避難体制の整備等を行う市町村に補助金を支給 | | |
| | | | | | | | (湯梨浜町) | 広域避難検討会への参加 | 広域避難ケースの検討 | |
| | 支援マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | 市町村、社協職員及び防災士等を対象とした支援マップづくりインストラクター養成研修を実施するなど災害に強い地域づくりを推進 | 市町村、社協職員及び防災士等を対象とした支援マップづくりインストラクター養成研修を実施するなど災害に強い地域づくりを推進 | | |
| | | | | | | | (湯梨浜町) | 支援マップ作成地区 36地区 前年度からの増加なし | 引き続き、社会福祉協議会の協力により支援マップの取組みを支援 | |
| | 防災学習、研修等を通じた地域住民への意識啓発 | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | 小学校と連携して防災教育を実施(泊小学校2回) | 小学校と連携して防災教育の実施を検討 | | |
| | | | | | | | (湯梨浜町) | 各自治会の実施する防災講習、避難訓練で意識啓発 R4実績 17団体 | 各自治会、福祉施設で実施する防災講習、避難訓練で意識啓発 | |
| | あんしんトリブナーメール等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供 | 鳥取県 湯梨浜町 | | | | (鳥取県) | あんしんトリブナーメール、アプリといった県運営ツールに加え、Twitter等のウェブサイト、SNSを活用し、災害時等における防災・危機管理情報を迅速かつ確に提供。 | あんしんトリブナーメール、アプリといった県運営ツールに加え、Twitter等のウェブサイト、SNSを活用し、災害時等における防災・危機管理情報を迅速かつ確に提供。 | | |
| | | | | | | (湯梨浜町) | ヤフー防災アプリを活用した防災情報の配信 | スマートフォンへの防災情報配信ツールの選定 | | |
| 感染症にも配慮した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備 | 湯梨浜町 | | | | | 自治公民館等へ感染症対策用品の購入補助 R3 42地区 R4 49地区 | 折り畳みベッド導入 福祉避難所設置運営資器材の補助 | | | |
| 要配慮者が確実に避難できる個別避難計画作成、避難訓練の実施等の推進 | 湯梨浜町 | | | | | 個別避難計画につながる情報の申請受付 | 個別避難計画作成につながる情報の申請受付 | | | |

～あらゆる関係者により流域全体で行う「流域治水」～

○令和元年東日本台風では、各地で戦後最大を超える洪水により甚大な被害が発生したことを踏まえ、二級水系においても事前防災対策を進める必要があることから、以下の取り組みを実施していくことで、流域における浸水被害の軽減を図ります。
このうち、由良川・北条川については、観測史上最大被害である昭和62年10月台風19号と同規模の洪水を安全に河道に流下させ、家屋の浸水被害軽減を図ります。
○あわせて、迅速かつ適切な情報収集・提供体制を構築し、ホットラインを含めた確実な避難行動に資する情報発信などの取組を実施し、「逃げ遅れゼロ」を目指します。



二級水系由良川外流域治水プロジェクト（県中部西エリア） 【ロードマップ】

（今回変更なし）

●流域エリア全体を俯瞰的にとらえ、流域に関連する機関が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。

【短期】北条川放水路の護岸整備、河口閉塞対策等を行う。

【中期】北条川放水路上流域における北条川の河道拡幅・河道掘削・護岸整備等を行う。

【中長期】由良川の河道拡幅・河道掘削・護岸整備等を行う。

あわせて、エリア内河川の河道掘削や樹木伐採を必要に応じて実施していくほか、逃げ遅れゼロを目指した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備、防災学習、研修等を通じた地域住への意識啓発などソフト対策を継続的に実施する。

| 区分 | 対策内容 | 実施主体 | 工程 | | |
|---------------------|--|---------------------------|----|----|-----|
| | | | 短期 | 中期 | 中長期 |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | (由良川)河道拡幅・河道掘削・築堤護岸 | 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | (北条川)河道拡幅・河道掘削・護岸整備 | 鳥取県 | ■ | ■ | |
| | (北条川放水路)河道拡幅・河道掘削・護岸整備・河口閉塞対策 | 鳥取県 | ■ | | |
| | (県管理区域)河道掘削・樹木伐採 | 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | (不入岡川)河道拡幅・護岸整備 | 鳥取県 | ■ | | |
| | (瀬戸川)河道拡幅・護岸整備 | 鳥取県 | ■ | | |
| | (元旧川)河道拡幅 | 鳥取県 | ■ | | |
| | ダム(船上山、小田股、西高尾)における事前放流の実施、体制構築 | 鳥取県 中国四国農政局 北条町、琴浦町 | ■ | ■ | ■ |
| | 治山施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | 砂防関係施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | 間伐等の森林整備 | 林野庁 森林整備センター 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | (米里地区)避難路となる道路の嵩上げ、拡幅(町道米里北尾線、米里12号線) | 北条町 | ■ | ■ | |
| | (大島地区)避難路となる道路の嵩上げ(町道島原道線、町道高千穂西穂波線) | 北条町 | ■ | ■ | |
| | (古川沢地区)排水機場整備 | 倉吉市 | ■ | ■ | |
| | (田越・笠見地区)水路拡幅・堆積土撤去、放水路新設、樋門改修 | 琴浦町 | ■ | ■ | |
| | 洪水の流出を抑制する田んぼダム | 集落活動組織 | ■ | ■ | ■ |
| 被害対象を減少させるための対策 | 土砂災害特別警戒区域内での住宅建て替え時の支援 | 鳥取県、倉吉市 北条町、琴浦町 | ■ | ■ | ■ |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害防止対策の推進 | 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | 土砂災害警戒情報と危険度情報の提供 | 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | 水位計・監視カメラの設置 | 鳥取県 | ■ | ■ | ■ |
| | 河川監視カメラを利用したAIによる河川管理の高度化(北条川で試行) | 鳥取県 | ■ | ■ | |
| | リアルタイム雨量・水位データを用いた洪水予測システム、避難情報提供支援のための浸水表示システムの開発(北条川で試行) | 鳥取県 | ■ | ■ | |
| | あんしんトリビュートメールや防災アプリ等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供 | 鳥取県、倉吉市 北条町、琴浦町 | ■ | ■ | ■ |
| | ため池ハザードマップを活用した避難訓練の実施 | 倉吉市、北条町 琴浦町 | ■ | ■ | |
| | 防災学習、研修等を通じた地域住民への意識啓発 | 鳥取県、倉吉市 北条町、琴浦町 | ■ | ■ | ■ |
| | 感染症にも配慮した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備 | 倉吉市 北条町、琴浦町 | ■ | ■ | ■ |
| | 防災マップを活用した住民への意識啓発 | 倉吉市、北条町 琴浦町 | ■ | ■ | ■ |
| | 浸水深表示板の設置 | 倉吉市 | ■ | ■ | |
| | 支え愛マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり | 鳥取県、倉吉市 北条町、琴浦町 | ■ | ■ | ■ |
| | 要配慮者が確実に避難できる個別避難計画作成等の推進 | 倉吉市 北条町、琴浦町 | ■ | ■ | ■ |

R4年度末時点 取組状況

| 区分 | 対策内容 | 実施主体 | 工程 | | | 地区等 | R4年度の取組状況 | R5年度の取組予定 | 摘要 |
|--------------------------------|--|------------------------------|----|----|------|----------------------------------|--|--|----------|
| | | | 短期 | 中期 | 中長期 | | | | |
| 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策 | (由良川)河道拡幅・河道掘削・築堤護岸 | 鳥取県 | | | | | 河道掘削(瀬戸・大島地区) | 護岸整備(六尾地区) | |
| | (北条川)河道拡幅・河道掘削・護岸整備 | 鳥取県 | | | | | 測量、北尾地区の詳細設計等(米里地区) | 測量・設計、北尾地区の詳細設計等(米里地区) | |
| | (北条川放水路)河道拡幅・河道掘削・護岸整備・河口閉塞対策 | 鳥取県 | | | | | 護岸整備(弓原地区) | 護岸整備(弓原地区) | |
| | (県管理区域)河道掘削・樹木伐採 | 鳥取県 | | | | | 河道掘削・樹木伐採(洗川外) | 河道掘削・樹木伐採(勝田川外) | |
| | (不入岡川)河道拡幅・護岸整備 | 鳥取県 | | | | | 河道掘削・護岸整備 | 河道掘削・護岸整備 | |
| | (瀬戸川)河道拡幅・護岸整備 | 鳥取県 | | | | | 河道掘削・護岸整備 | 工機補償 | |
| | (元旧川)河道拡幅 | 鳥取県 | | | | | 測量・設計 | 測量・設計 | R4.9.1追加 |
| | ダム(船上山、小田股、西高尾)における事前放流の実施、体制構築 | 鳥取県 中国四国農政局 琴浦町 北条町 | | | | (中国四国農政局) | 各ダム(船上山、小田股、西高尾)の治水協定に基づいた貯水水位運用を行なった。 | 治水協定に基づく貯水水位運用の継続。 | |
| | 治山施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | | | | | 治山施設整備(大杉地区外) | — | |
| | 砂防関係施設の整備・長寿命化対策 | 鳥取県 | | | | | 砂防施設整備(加勢蛇川外) | 砂防施設整備(加勢蛇川外) | |
| | 間伐等の森林整備 | 林野庁 森林整備センター 鳥取県 | | | | (林野庁) (森林整備センター) (鳥取県) | 保安林整備事業を実施 事業実績なし 令和4年度実施済み | 事業予定なし 事業予定なし 継続実施 | |
| | (米里地区)避難路となる道路の高上げ、拡幅(町道米里北尾線、米里12号線) | 北条町 | | | | | 米里北尾線:工事着手、米里12号線:用地調査完了 | 米里北尾線:1工区完成、米里12号線:工事着手 | |
| | (大島地区)避難路となる道路の高上げ(町道鳥取線、町道高千穂西穂波線) | 北条町 | | | | | 鳥取線:工事完了、高千穂西穂波線:用地測量完了 | 高千穂西穂波線:用地買収 | |
| | (古川沢地区)排水機場整備 | 倉吉市 | | | | | R3年度整備済み | R3年度整備済み | |
| (田越・笠見地区)水路拡幅・堆積土撤去、放水路新設、樋門改修 | 琴浦町 | | | | | 水路改修等に係る設計業務を実施 | 放水路新設等に係る設計業務、水路分水工事実施 | R4.9.1追加 | |
| 洪水の流出を抑制する田んぼダム | 集落活動組織 | 琴浦町出上地区 | | | 出上地区 | 田んぼダム取組面積増加の推進、堰板作成、畦の強化 | 田んぼダム取り組み面積増加の推進 | R3.9.3追加 | |
| 被害対象を減少させるための対策 | 土砂災害特別警戒区域内での住宅建て替え時の支援 | 鳥取県 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (鳥取県) (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | 建て替え時の支援として市町への補助金を確保 レド区域内の住宅の建替え等経費の補助を実施。 特になし 継続実施 | 建て替え時の支援として市町への補助金を確保 レド区域内の住宅の建替え等経費の補助を実施。 特になし 継続予定 | |
| | 土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害防止対策の推進 | 鳥取県 | | | | | 地形改変箇所、防災工事完了箇所等の基礎調査を実施 | 地形改変箇所、防災工事完了箇所等の基礎調査を実施 | |
| | 土砂災害警戒情報と危険度情報の提供 | 鳥取県 | | | | | 気象台と連携し情報発信(情報提供) | 気象台と連携し情報発信(情報提供) | |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 水位計・監視カメラの設置 | 鳥取県 | | | | | — | — | |
| | 河川監視カメラを利用したAIによる河川管理の高度化(北条川で試行) | 鳥取県 | | | | | 北条川で試行 | 北条川で試行 | |
| | リアルタイム雨量・水位データを用いた洪水予測システム、避難情報提供支援のための浸水表示システムの開発(北条川で試行) | 鳥取県 | | | | | 北条川で試行 | 北条川で試行 | |
| | あんしんトリビュールや防災アプリ等の情報配信ツールを活用した防災情報の提供 | 鳥取県 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (鳥取県) (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | あんしんトリビュール、アプリといった県運営ツールに加え、Twitter等のウェブサイト、SNSを活用し、災害時における防災・危機管理情報を迅速かつ的確に提供。 登録制メール、あんしんトリビュール、Yahoo!防災等で実施。 LINE等を活用した防災情報の提供を実施 継続実施 | あんしんトリビュール、アプリといった県運営ツールに加え、Twitter等のウェブサイト、SNSを活用し、災害時における防災・危機管理情報を迅速かつ的確に提供。 登録制メール、あんしんトリビュール、Yahoo!防災等で実施。 LINE等を活用した防災情報の提供を実施 継続予定 | |
| | ため池ハザードマップを活用した避難訓練の実施 | 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | 鳥取県ため池サポートセンターと連携し、管理者や地域住民を支援。 実施なし ため池サポートセンターと連携して、実施を検討した。 | 鳥取県ため池サポートセンターと連携し、管理者や地域住民を支援。 地域と連携して実施について協議を行う ため池サポートセンターと連携して、避難訓練を実施予定。 | |
| | 防災学習、研修等を通じた地域住民への意識啓発 | 鳥取県 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | 市職員等が地域住民へ早期避難の重要性等を啓発した。 集落訪問等により防災意識の啓発を実施 継続実施 | 市職員等が地域住民へ早期避難の重要性等を啓発する。 集落訪問等により防災意識の啓発を実施 継続予定 | |
| | 感染症にも配慮した、あらゆる人が避難しやすい避難所環境整備 | 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | 避難所開設時に使用する消毒液、救急医薬品等の更新を行った。 避難所環境に係る資機材整備のほか、開設訓練を実施 継続実施 | 必要な物品の使用期限等を確認し、更新を行う。 環境整備を進めるほか、訓練を実施 継続予定 | |
| | 防災マップを活用した住民への意識啓発 | 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | 市の防災普及指導員が作成支援を行い、防災マップの更新を行 集落訪問等により防災意識の啓発を実施 継続実施 | 市の防災普及指導員が作成支援を実施する。 集落訪問等により防災意識の啓発を実施 継続予定 | |
| | 浸水深表示板の設置 | 倉吉市 | | | | | 自主防災組織の設置に対し1/2補助。5組織が設置。 | 自主防災組織の設置に対し、1/2補助を行う。 | |
| | 支え愛マップの取り組み支援等による地域の防災体制づくり | 鳥取県 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (鳥取県) (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | 市町村、社協職員及び防災士等を対象とした支え愛マップづくりインストラクター養成研修を実施するなど災害に強い地域づくりを推進 市社協等と連携し、支え愛マップ作成を支援した。 支え愛マップづくりの啓発を集落訪問、区長会等で実施し、体制づくりを推進 継続実施 | 市町村、社協職員及び防災士等を対象とした支え愛マップづくりインストラクター養成研修を実施するなど災害に強い地域づくりを推進 市社協等と連携し、支え愛マップ作成を支援する。 支え愛マップづくりの啓発を集落訪問、区長会等で実施し、体制づくりを推進 継続予定 | |
| | 要配慮者が確実に避難できる個別避難計画作成等の推進 | 倉吉市 琴浦町 北条町 | | | | (倉吉市) (琴浦町) (北条町) | 民生委員等と連携し、個別避難計画の作成を推進した。 モデル地区を設定し、計画作成に着手 継続実施 | 民生委員等と連携し、個別避難計画の作成を推進する。 集落訪問、区長会等で計画作成を推進 継続予定 | |