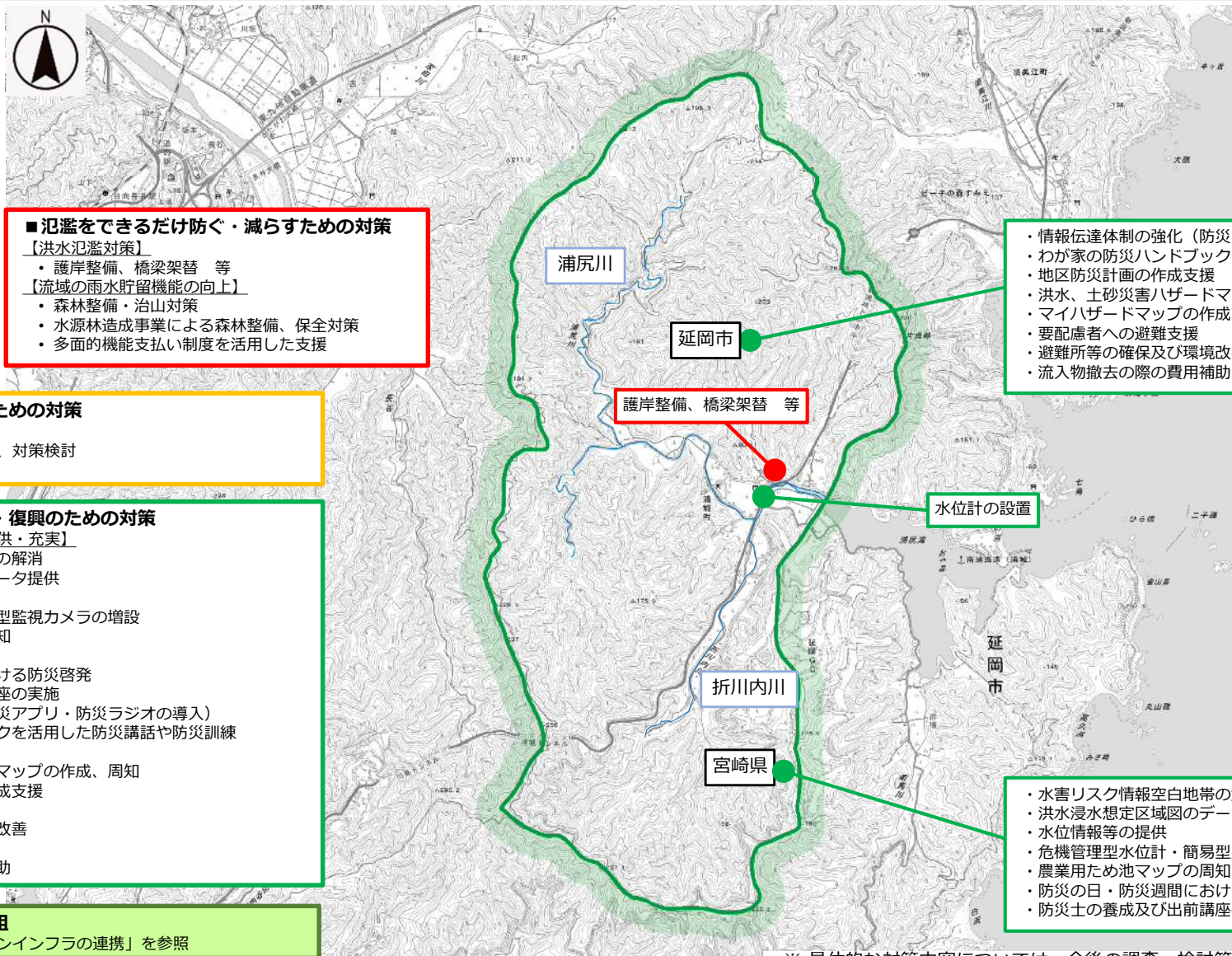


# 浦尻川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる防災・減災対策の推進～

○令和元年東日本台風では、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、浦尻川水系においても、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、あらゆる関係者の協働により流域における浸水被害の軽減を図る。



■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

【洪水氾濫対策】

- ・護岸整備、橋梁架替 等

【流域の雨水貯留機能の向上】

- ・森林整備・治山対策
- ・水源林造成事業による森林整備、保全対策
- ・多面的機能支払い制度を活用した支援

・情報伝達体制の強化（防災アプリ・防災ラジオの導入）

・わが家の防災ハンドブックを活用した防災講話や防災訓練

・地区防災計画の作成支援

・洪水、土砂災害ハザードマップの作成、周知

・マイハザードマップの作成支援

・要配慮者への避難支援

・避難所等の確保及び環境改善

・流入物撤去の際の費用補助

■ 被害対象を減少させるための対策

※今後、関係機関と連携し、対策検討

■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

【土地の水害リスク情報の提供・充実】

- ・水害リスク情報空白地帯の解消
- ・洪水浸水想定区域図のデータ提供
- ・水位情報等の提供
- ・危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設
- ・農業用ため池マップの周知

【避難体制等の強化】

- ・防災の日、防災週間における防災啓発
- ・防災士の養成及び出前講座の実施
- ・情報伝達体制の強化（防災アプリ・防災ラジオの導入）
- ・わが家の防災ハンドブックを活用した防災講話や防災訓練
- ・地区防災計画の作成支援
- ・洪水、土砂災害ハザードマップの作成、周知
- ・マイハザードマップの作成支援
- ・要配慮者への避難支援
- ・避難所等の確保及び環境改善

【復旧・復興費用の支援】

- ・流入物撤去の際の費用補助

・水害リスク情報空白地帯の解消

・洪水浸水想定区域図のデータ提供

・水位情報等の提供

・危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設

・農業用ため池マップの周知

・防災の日・防災週間における防災啓発

・防災士の養成及び出前講座の実施

■ グリーンインフラの取組

※別紙「流域治水とグリーンインフラの連携」を参照

※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

【この地図を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。 測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R3JHf150】

# 浦尻川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

## ～災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる防災・減災対策の推進～

- 浦尻川では、県・延岡市等の流域のあらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
  - 【短期】・・・橋梁整備などを進めるとともに、水害リスク情報空白地帯を解消し、流域内の被害軽減を目指す。
  - 【中長期】・・・洪水氾濫対策として護岸整備、流域の雨水貯留機能の向上として森林整備・治山対策などハード整備を進めると併せ、農業用ため池マップの周知や洪水浸水想定区域図のデータ提供、情報伝達体制の強化などソフト対策を実施する。

■河川対策 (約 5億円)

| 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 | 洪水氾濫対策            | 宮崎県              | 護岸整備、橋梁架替 等                |  |     |
|                     | 流域の雨水貯留機能の向上      | 宮崎県              | 森林整備・治山対策                  |  |     |
|                     |                   | 森林整備センター         | 水源林造成事業による森林整備、保全対策        |  |     |
|                     |                   | 宮崎県、地元活動組織       | 多面的機能支払い制度を活用した支援          |  |     |
| 被害対象を減少させるための対策     | ※今後、関係機関と連携し、対策検討 |                  |                            |  |     |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 土地の水害リスク情報の提供・充実  | 宮崎県              | 水害リスク情報空白地帯の解消             |  |     |
|                     |                   |                  | 洪水浸水想定区域図のデータ提供            |  |     |
|                     |                   |                  | 水位情報等の提供                   |  |     |
|                     |                   |                  | 危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設       |  |     |
|                     |                   |                  | 農業用ため池マップの周知               |  |     |
|                     | 避難体制等の強化          | 宮崎県              | 防災の日、防災週間における防災啓発          |  |     |
|                     |                   |                  | 防災士の養成及び出前講座の実施            |  |     |
|                     |                   |                  | 情報伝達体制の強化（防災アプリ・防災ラジオの導入）  |  |     |
|                     |                   |                  | わが家の防災ハンドブックを活用した防災講話や防災訓練 |  |     |
|                     |                   | 延岡市              | 地区防災計画の作成支援                |  |     |
|                     |                   |                  | 洪水、土砂災害ハザードマップの作成、周知       |  |     |
|                     |                   |                  | マイハザードマップの作成支援             |  |     |
|                     |                   |                  | 要配慮者への避難支援                 |  |     |
|                     | 復旧・復興費用の支援        | 延岡市              | 流入物撤去の際の費用補助               |  |     |
|                     | グリーンインフラの取組       | 治水対策における多自然川づくり  | 宮崎県                        | 生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出（瀬、淵、河畔、ワンド等の保全） |     |
| 自然環境の保全・復元などの自然再生   |                   | 宮崎県、延岡市、森林整備センター | 河川景観の保全・創出                 |  |     |
|                     |                   |                  | 湿地等の貴重な自然環境の保全             |  |     |
| 魅力ある水辺空間・賑わい空間創出    |                   | 宮崎県              | 生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出     |  |     |
|                     |                   |                  | 川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持    |  |     |
| 自然環境が有する多様な機能活用の取組  |                   | 宮崎県、延岡市          | 水辺空間のレジャー等の利用              |  |     |
|                     | 小中学生や任意団体等による環境学習 |                  |                            |  |     |

※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

# 沖田川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる防災・減災対策の推進～

○令和元年東日本台風では、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、沖田川水系においても、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、あらゆる関係者の協働により流域における浸水被害の軽減を図る。

## 位置図



### ■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- 【洪水氾濫対策】
  - ・河道掘削 等
- 【高潮、地震・津波対策】
  - ・堤防嵩上げ・液状化対策・樋門の自動閉鎖化 等
  - ・浜川防潮水門の改修
- 【土砂災害対策】
  - ・砂防えん堤の整備 等
- 【流水の貯留機能の拡大】
  - ・事前放流（沖田ダム）
- 【内水氾濫対策】
  - ・雨水ポンプ場原動機更新
- 【流域の雨水貯留機能の向上】
  - ・森林整備・治山対策
  - ・水源林造成事業による森林整備、保全対策
  - ・ほ場整備
  - ・多面的機能支払い制度を活用した支援

### ■ 被害対象を減少させるための対策

※今後、関係機関と連携し、対策検討

### ■ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- 【土地の水害リスク情報の提供・充実】
  - ・水害リスク情報空白地帯の解消
  - ・洪水浸水想定区域図のデータ提供
  - ・水位情報等の提供
  - ・危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設
  - ・農業用ため池マップの周知
- 【避難体制等の強化】
  - ・防災の日、防災週間における防災啓発
  - ・防災士の養成及び出前講座の実施
  - ・情報伝達体制の強化（防災アプリ・防災ラジオの導入）
  - ・わが家の防災ハンドブックを活用した防災講話や防災訓練
  - ・地区防災計画の作成支援
  - ・洪水、土砂災害ハザードマップの作成、周知
  - ・マイハザードマップの作成支援
  - ・要配慮者への避難支援
  - ・避難所等の確保及び環境改善
- 【復旧・復興費用の支援】
  - ・流入物撤去の際の費用補助

- ・情報伝達体制の強化（防災アプリ・防災ラジオの導入）
- ・わが家の防災ハンドブックを活用した防災講話や防災訓練
- ・地区防災計画の作成支援
- ・洪水、土砂災害ハザードマップの作成、周知
- ・マイハザードマップの作成支援
- ・要配慮者への避難支援
- ・避難所等の確保及び環境改善
- ・流入物撤去の際の費用補助

- ・水害リスク情報空白地帯の解消
- ・洪水浸水想定区域図のデータ提供
- ・水位情報等の提供
- ・危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設
- ・農業用ため池マップの周知
- ・防災の日、防災週間における防災啓発
- ・防災士の養成及び出前講座の実施

### ■ グリーンインフラの取組

※別紙「流域治水とグリーンインフラの連携」を参照

※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

# 沖田川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

## ～災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる防災・減災対策の推進～

- 沖田川では県・延岡市等の流域のあらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
  - 【短期】・・・河道掘削・砂防えん堤の整備を進めるほか、伊形雨水ポンプ場原動機更新、高潮・津波対策として樋門の自動閉鎖化を実施するとともに、水害リスク情報空白地帯の解消、危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設を行い、流域内の被害軽減を目指す。
  - 【中期】・・・ほ場整備を実施する。
  - 【中長期】・・・高潮、地震・津波対策として、堤防嵩上げ・液状化対策、流域の雨水貯留機能の向上として、森林整備・治山対策などハード整備と併せ、農業用ため池マップの周知や洪水浸水想定区域図のデータ提供や情報伝達体制の強化などソフト対策を実施する。

|         |           |
|---------|-----------|
| ■ 河川対策  | (約 11 億円) |
| ■ 砂防対策  | (約 3 億円)  |
| ■ 下水道対策 | (約 1 億円)  |

| 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 | 洪水氾濫対策             | 宮崎県                  | 河道掘削 等                                 |                     |     |  |
|                     | 高潮、地震・津波対策         |                      | 堤防嵩上げ・液状化対策・樋門の自動閉鎖化・浜川防潮水門の改修 等       |                     |     |  |
|                     | 土砂災害対策             |                      | 砂防えん堤の整備 等                             |                     |     |  |
|                     | 流水の貯留機能の拡大         |                      | 事前放流(沖田ダム)                             |                     |     |  |
|                     | 内水氾濫対策             | 延岡市                  | 雨水ポンプ場原動機更新                            |                     |     |  |
|                     | 流域の雨水貯留機能の向上       | 宮崎県                  | 森林整備センター                               | 森林整備・治山対策           |     |  |
|                     |                    |                      | 森林整備センター                               | 水源林造成事業による森林整備、保全対策 |     |  |
|                     |                    |                      | 宮崎県                                    | ほ場整備                |     |  |
| 宮崎県、地元活動組織          |                    |                      | 多面的機能支払い制度を活用した支援                      |                     |     |  |
| 被害対象を減少させるための対策     | ※今後、関係機関と連携し、対策検討  |                      |  |                     |     |  |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 土地の水害リスク情報の提供・充実   | 宮崎県                  | 水害リスク情報空白地帯の解消                         |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 洪水浸水想定区域図のデータ提供                        |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 水位情報等の提供                               |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設                   |                     |     |  |
|                     | 避難体制等の強化           | 宮崎県                  | 農業用ため池マップの周知                           |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 防災の日、防災週間における防災啓発                      |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 防災士の養成及び出前講座の実施                        |                     |     |  |
|                     |                    | 延岡市                  | 情報伝達体制の強化（防災アプリ・防災ラジオの導入）              |                     |     |  |
|                     |                    |                      | わが家の防災ハンドブックを活用した防災講話や防災訓練             |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 地区防災計画の作成支援                            |                     |     |  |
| 復旧・復興費用の支援          | 延岡市                | 洪水、土砂災害ハザードマップの作成、周知 |  |                     |     |  |
|                     |                    | マイハザードマップの作成支援       |  |                     |     |  |
| グリーンインフラの取組         | 治水対策における多自然川づくり    | 宮崎県                  | 生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出（瀬、淵、河畔、ワンド等の保全） |                     |     |  |
|                     | 自然環境の保全・復元などの自然再生  | 宮崎県、延岡市、森林整備センター     | 河川景観の保全・創出                             |                     |     |  |
|                     | 魅力ある水辺空間・賑わい空間創出   | 宮崎県                  | 湿地等の貴重な自然環境の保全                         |                     |     |  |
|                     | 自然環境が有する多様な機能活用の取組 | 宮崎県、延岡市              | 生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出                 |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持                |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 水辺空間のレジャー等の利用                          |                     |     |  |
|                     |                    |                      | 小中学生や任意団体等による環境学習                      |                     |     |  |

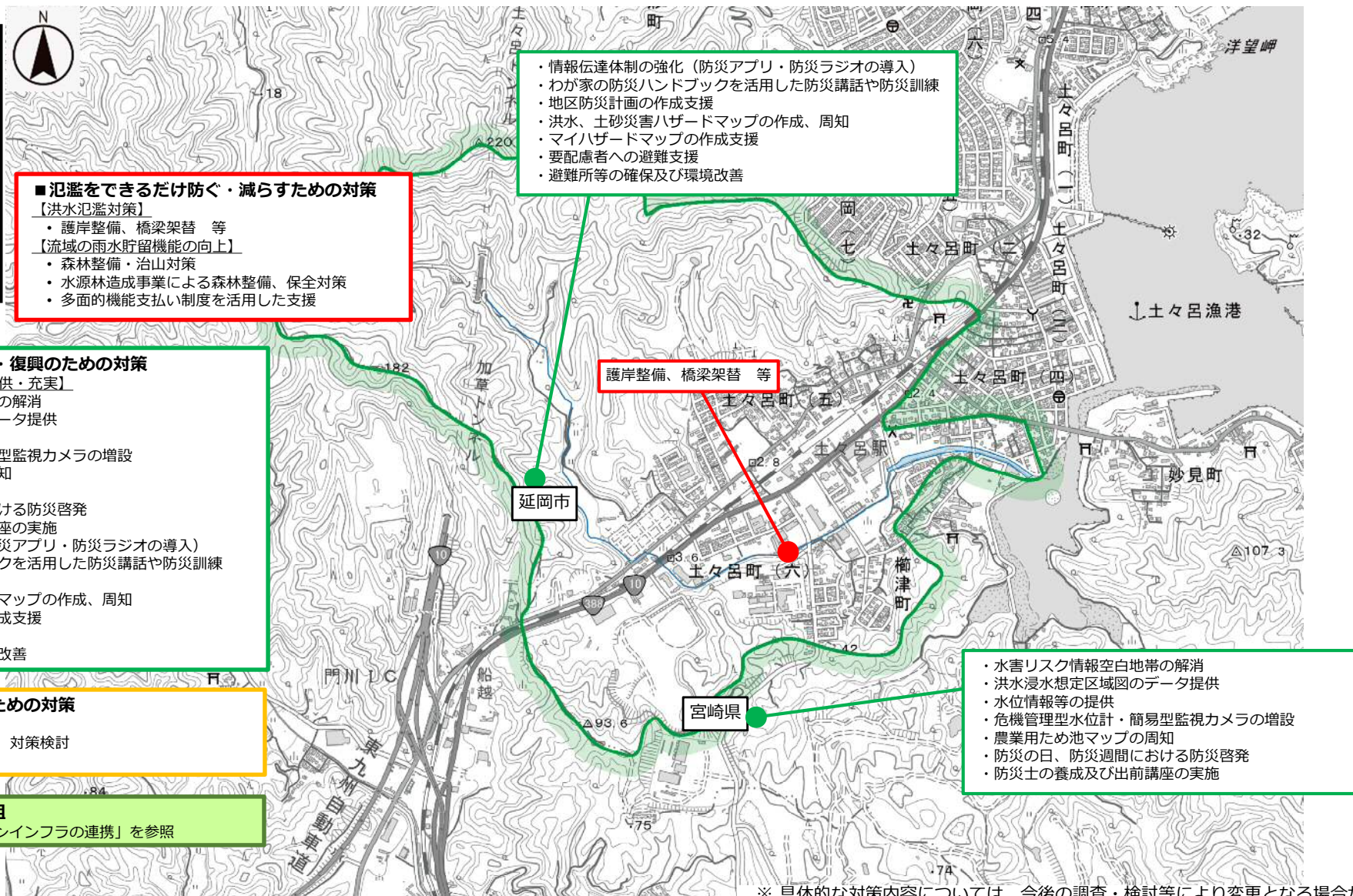
※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

# 浦上川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる防災・減災対策の推進～

○令和元年東日本台風では、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、浦上川水系においても、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、あらゆる関係者の協働により流域における浸水被害の軽減を図る。

## 位置図



※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。

【この地図を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。 測量法に基づく国土地理院長承認（複製）R3JHf150】

# 浦上川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

## ～災害から貴重な生命、財産を守り、地域住民が安心して暮らせる防災・減災対策の推進～

- 浦上川では、県・延岡市等の流域のあらゆる関係者が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
  - 【短期】・・・橋梁整備などを進めるとともに、水害リスク情報空白地帯の解消を行い、流域内の被害軽減を目指す。
  - 【中長期】・・・洪水氾濫対策として護岸整備、流域の雨水貯留機能の向上として森林整備・治山対策などハード整備を進めると併せ、農業用ため池マップの周知や洪水浸水想定区域図のデータ提供、情報伝達体制の強化などソフト対策を実施する。

■ 河川対策 (約 8 億円)

| 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 | 洪水氾濫対策            | 宮崎県                     |                            | 護岸整備、橋梁架替 等         |  |  |  |
|                     | 流域の雨水貯留機能の向上      | 宮崎県                     |                            | 森林整備・治山対策           |  |  |  |
|                     |                   | 森林整備センター                |                            | 水源林造成事業による森林整備、保全対策 |  |  |  |
|                     |                   | 宮崎県、地元活動組織              |                            | 多面的機能支払い制度を活用した支援   |  |  |  |
| 被害対象を減少させるための対策     | ※今後、関係機関と連携し、対策検討 |                         |                            |                     |  |  |  |
| 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策 | 土地の水害リスク情報の提供・充実  | 宮崎県                     | 水害リスク情報空白地帯の解消             |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 洪水浸水想定区域図のデータ提供            |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 水位情報等の提供                   |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 危機管理型水位計・簡易型監視カメラの増設       |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 農業用ため池マップの周知               |                     |  |  |  |
|                     | 避難体制等の強化          | 宮崎県                     | 防災の日、防災週間における防災啓発          |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 防災士の養成及び出前講座の実施            |                     |  |  |  |
|                     |                   | 延岡市                     | 情報伝達体制の強化（防災アプリ・防災ラジオの導入）  |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | わが家の防災ハンドブックを活用した防災講話や防災訓練 |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 地区防災計画の作成支援                |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 洪水、土砂災害ハザードマップの作成、周知       |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | マイハザードマップの作成支援             |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 要配慮者への避難支援                 |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 避難所等の確保及び環境改善              |                     |  |  |  |
|                     |                   |                         | 治水対策における多自然川づくり            | 宮崎県                 | 生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出（瀬、淵、河畔、ワンド等の保全） |  |  |
|                     |                   |                         |                            |                     | 河川景観の保全・創出                             |  |  |
| 自然環境の保全・復元などの自然再生   | 宮崎県、延岡市、森林整備センター  | 湿地等の貴重な自然環境の保全          |                            |                     |  |  |  |
|                     |                   | 生物の多様な生息、生育、繁殖環境の保全・創出  |                            |                     |  |  |  |
| 魅力ある水辺空間・賑わい空間創出    | 宮崎県               | 川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持 |                            |                     |  |  |  |
| 自然環境が有する多様な機能活用の取組  | 宮崎県、延岡市           | 水辺空間のレジャー等の利用           |                            |                     |  |  |  |
|                     |                   | 小中学生や任意団体等による環境学習       |                            |                     |  |  |  |

※ 具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある。