

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま流域水管理計画」をマスタープランとし、苅屋川水系について、年超過確率1/30の規模の洪水※1を安全に流すとともに、幾島川水系・落合川水系においては、過去の浸水被害を踏まえ、浸水被害の軽減を図る。あわせて、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策※2に取り組む。

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策**
  - ・河川改修【流下能力の確保】
  - ・危機管理型ハード対策
  - ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
  - ・海岸保全施設の整備
  - ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
  - ・農地保全 等

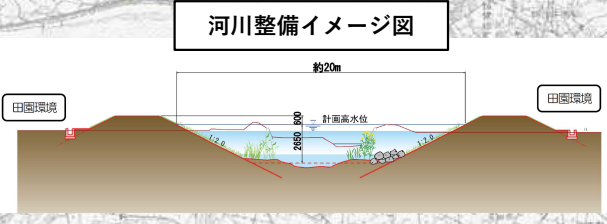
- 被害対象を減少させるための対策**
  - ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説
  - ・市街化調整区域内の浸水ハザードエリア等における開発許可の厳格化 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策**
  - ・水害リスク情報空白域の解消
  - ・ハザードマップ・水災補償の周知
  - ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
  - ・ファミリータイムライン等の作成の支援
  - ・すだちくんメールや河川監視カメラ等による防災、避難情報の発信
  - ・地域住民への水教育の推進
  - ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進

- 【阿南市】農地保全 等
- 【徳島県】河道掘削、樹木伐採 農地保全 等



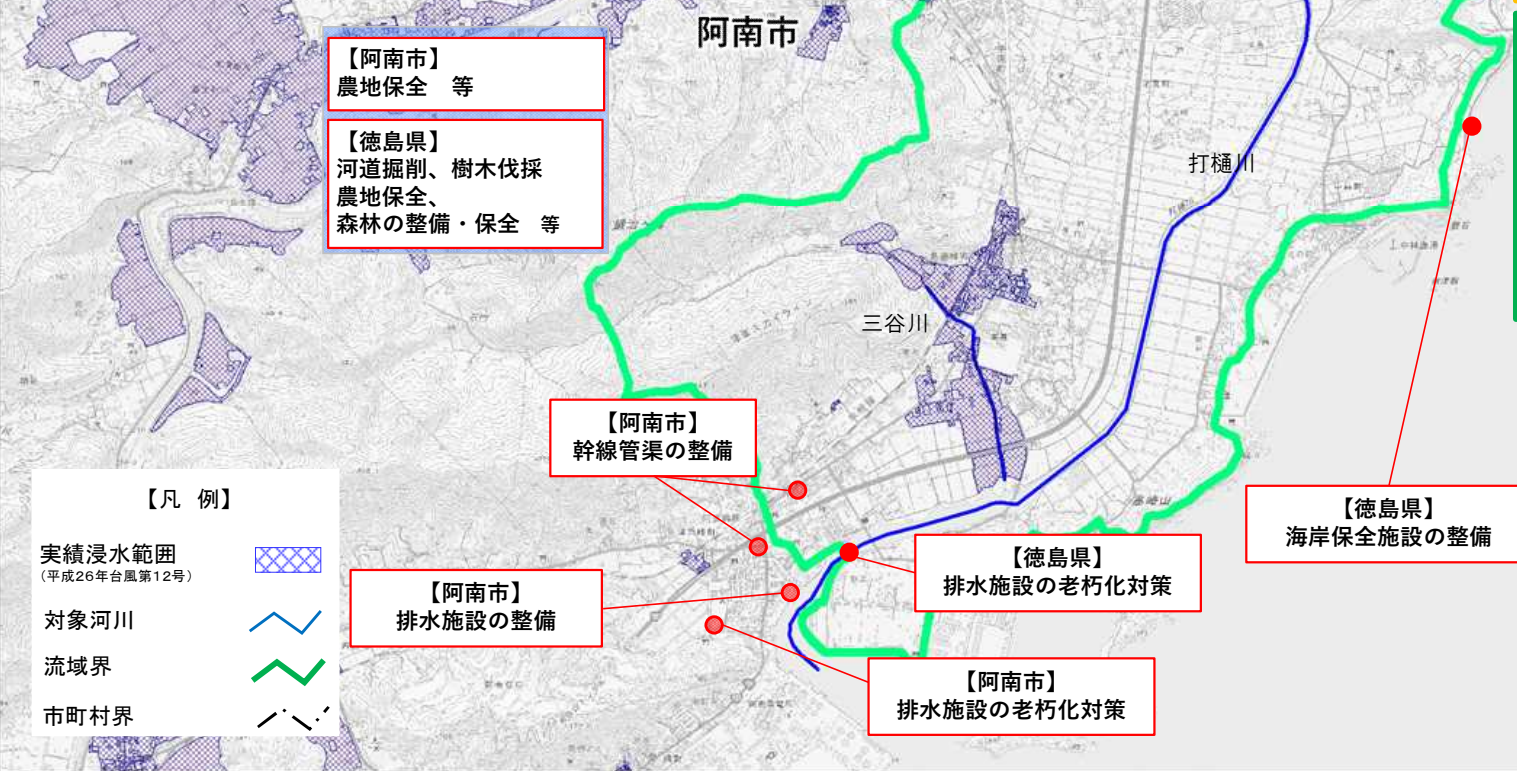
幾島川水系		落合川水系	
昭和50年豪雨及び暴風雨		昭和50年豪雨及び暴風雨	
浸水面積	80.0ha	浸水面積	56.0ha
床上浸水	12戸	床上浸水	0戸
床下浸水	32戸	床下浸水	10戸



- 【凡例】
- 河川整備 (堤防整備、河道掘削等) —
  - 実績浸水範囲 (平成16年台風第23号) ▨
  - 対象河川 —
  - 流域界 —
  - 市町村界 —

※1毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3.3%）程度である洪水  
 ※2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

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま流域水管理計画」をマスタープランとし、打樋川水系について、年超過確率1/10の規模の洪水<sup>※1</sup>を安全に流すとともに、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策<sup>※2</sup>に取り組む。



【阿南市】  
農地保全 等

【徳島県】  
河道掘削、樹木伐採  
農地保全、  
森林の整備・保全 等

【阿南市】  
幹線管渠の整備

【阿南市】  
排水施設の整備

【徳島県】  
排水施設の老朽化対策

【阿南市】  
排水施設の老朽化対策

【徳島県】  
海岸保全施設の整備

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
  - ・都市下水路、排水施設の整備
  - ・海岸保全施設の整備
  - ・排水施設、雨水排水路、都市下水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
  - ・農地保全、森林の整備・保全 等

- 被害対象を減少させるための対策
  - ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説
  - ・市街化調整区域内の浸水ハザードエリア等における開発許可の厳格化 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
  - ・水害リスク情報空白域の解消
  - ・ハザードマップ・水災補償の周知
  - ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
  - ・ファミリータイムライン等の作成の支援
  - ・すだちくんメールや河川監視カメラ等による防災、避難情報の発信
  - ・地域住民への水教育の推進
  - ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進

打樋川水系	
昭和47年豪雨及び台風第20号	
浸水面積	75.0ha
床上浸水	15戸
床下浸水	549戸

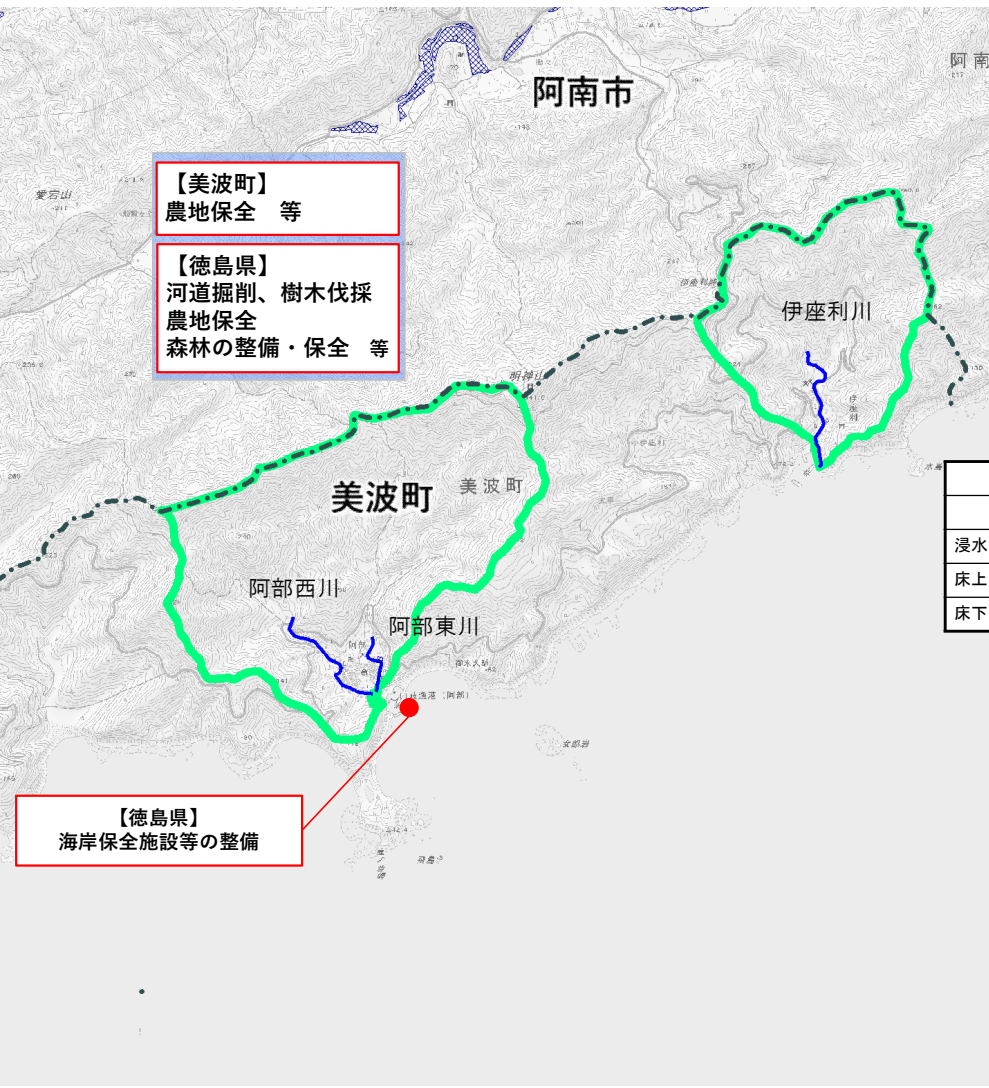
※1毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/10（10%）程度である洪水  
 ※2具体的な対策内容については、今後の調査・検討等により変更となる場合がある

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま水管理行動計画」をマスタープランとし、過去の浸水被害を踏まえ、浸水被害の軽減を図る。あわせて、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策※に取り組む。

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
  - ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
  - ・海岸保全施設の整備
  - ・農地保全、森林の整備・保全

- 被害対象を減少させるための対策
  - ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
  - ・水害リスク情報空白域の解消
  - ・ハザードマップ・水災補償の周知
  - ・水防団等との重要水防箇所の点検及び水防訓練
  - ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
  - ・ファミリータイムライン等の作成支援
  - ・すだちくんメール等による防災、避難情報の発信
  - ・地域住民への水教育の推進
  - ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進 等



伊座利川水系	
平成15年豪雨	
浸水面積	0.1ha
床上浸水	7戸
床下浸水	9戸

【凡例】

- 実績浸水範囲 (平成26年台風第12号)
- 対象河川
- 流域界
- 市町村界

【美波町】  
農地保全 等

【徳島県】  
河道掘削、樹木伐採  
農地保全  
森林の整備・保全 等

【徳島県】  
海岸保全施設等の整備

【徳島県】  
海岸保全施設等の整備

※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。

「電子地形図25000（国土地理院）に実績浸水範囲を追記して作成」

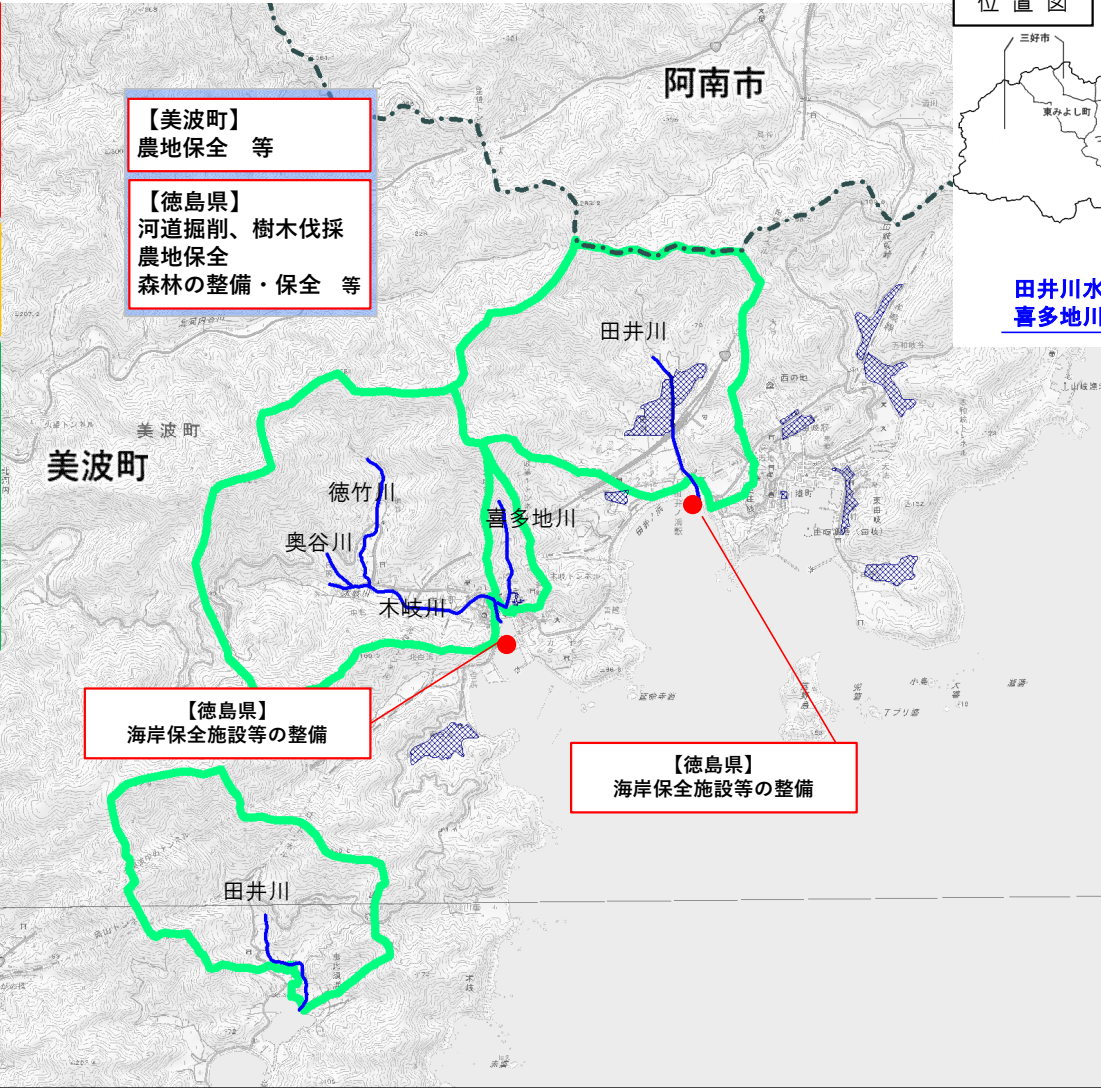
近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま水管理行動計画」をマスタープランとし、過去の浸水被害を踏まえ、浸水被害の軽減を図る。あわせて、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策※に取り組む。

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
  - ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
  - ・海岸保全施設の整備
  - ・農地保全、森林の整備・保全

- 被害対象を減少させるための対策
  - ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
  - ・水害リスク情報空白域の解消
  - ・ハザードマップ・水災補償の周知
  - ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
  - ・ファミリータイムライン等の作成支援
  - ・すだちくんメール等による防災、避難情報の発信
  - ・地域住民への水教育の推進
  - ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進 等

位置図



【美波町】  
農地保全 等

【徳島県】  
河道掘削、樹木伐採  
農地保全  
森林の整備・保全 等

【徳島県】  
海岸保全施設等の整備

【徳島県】  
海岸保全施設等の整備

【凡例】

実績浸水範囲 (平成26年台風第12号)	
対象河川	
流域界	
市町村界	

田井川水系	
平成15年豪雨	
浸水面積	15.0ha
床上浸水	2戸
床下浸水	5戸

喜多地川水系	
昭和40年台風第23.24号	
浸水面積	2.0ha
床上浸水	18戸
床下浸水	21戸

木岐川水系	
平成23年台風第12号及び豪雨(高潮)	
浸水面積	2.6ha
床上浸水	10戸
床下浸水	40戸

※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。

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま水管理行動計画」をマスタープランとし、過去の浸水被害を踏まえ、浸水被害の軽減を図る。あわせて、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策※に取り組む。

● 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

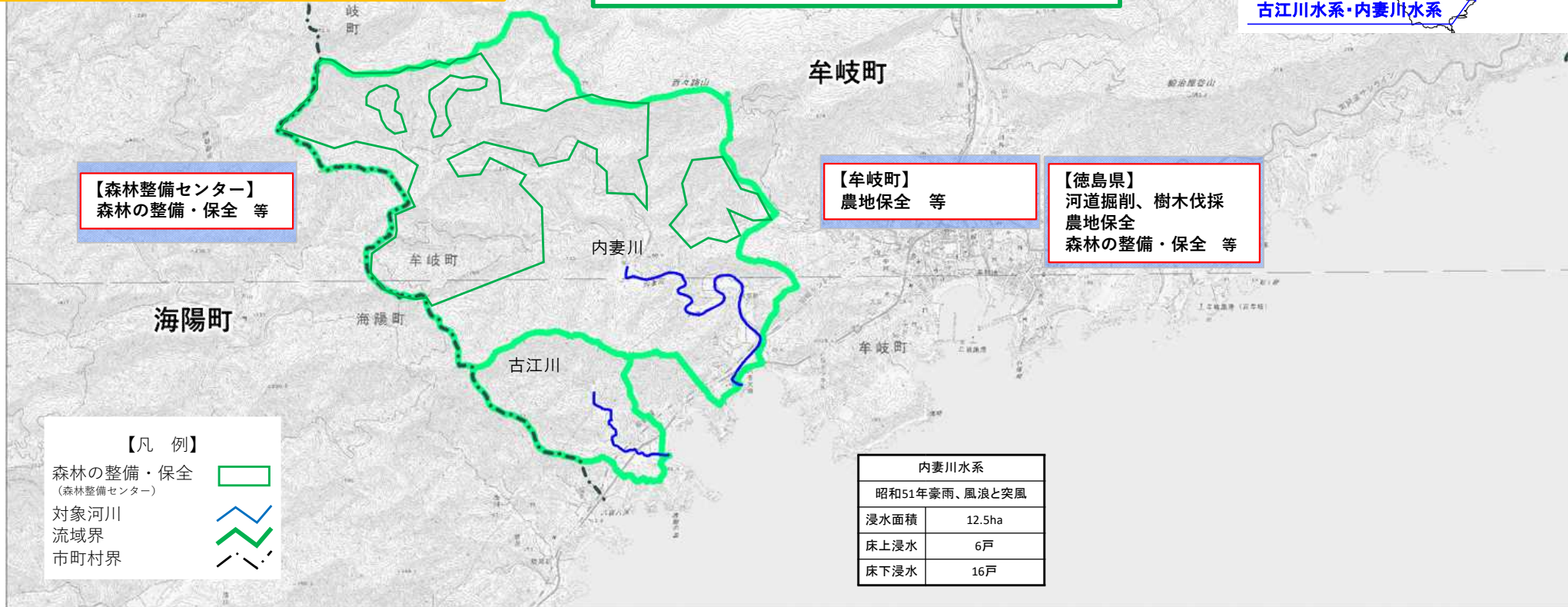
- ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
- ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
- ・農地保全、森林の整備・保全 等

● 被害対象を減少させるための対策

- ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

● 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

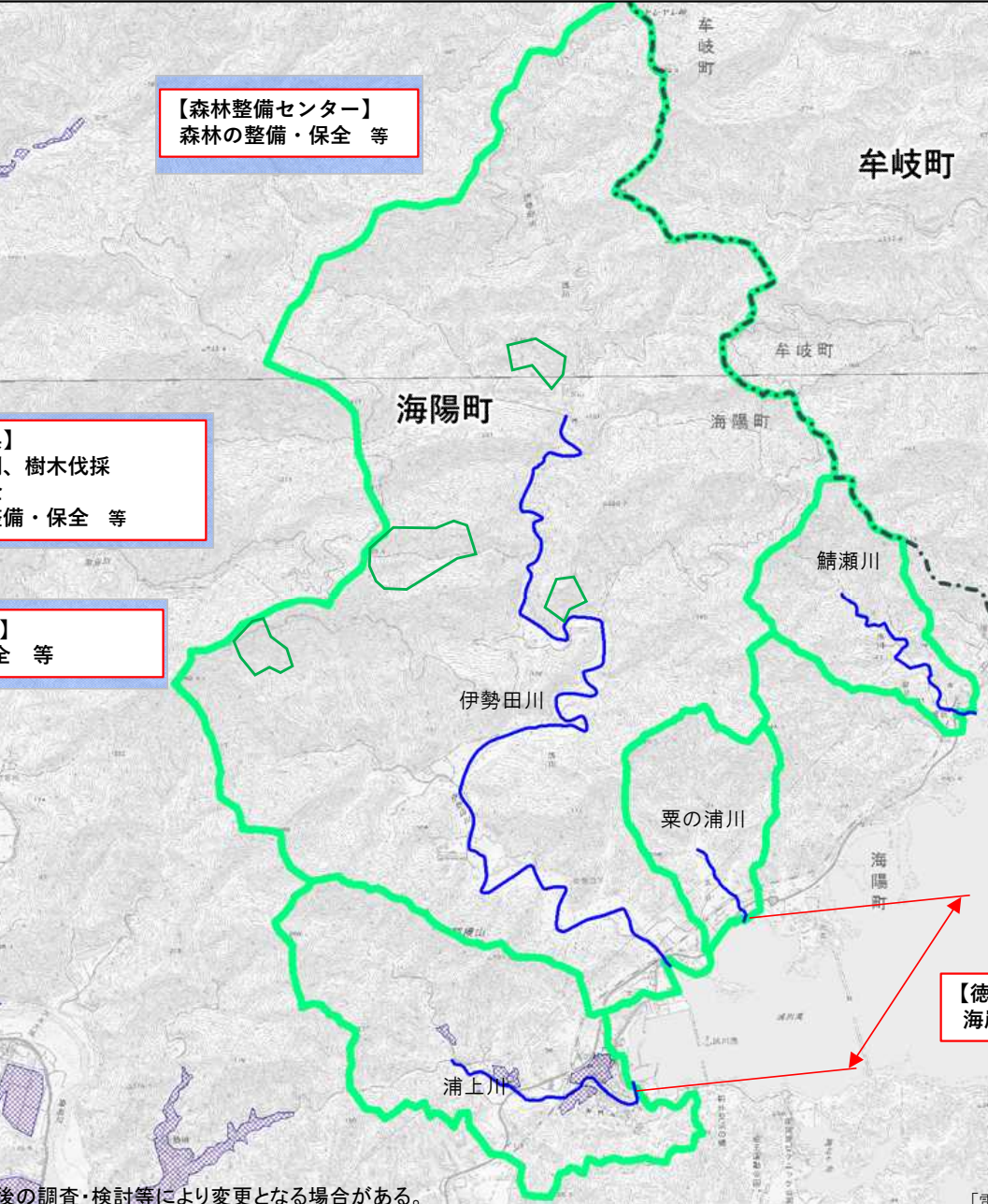
- ・水害リスク情報空白域の解消
- ・ハザードマップ・水災補償の周知
- ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
- ・ファミリータイムライン等の作成支援
- ・すだちくんメール等による防災、避難情報の発信
- ・地域住民への水教育の推進
- ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進 等



※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。

「電子地形図25000（国土地理院）に実績浸水範囲を追記して作成」

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま水管理行動計画」をマスタープランとし、過去の浸水被害を踏まえ、浸水被害の軽減を図る。あわせて、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策※に取り組む。



【森林整備センター】  
森林の整備・保全 等

【徳島県】  
河道掘削、樹木伐採  
農地保全  
森林の整備・保全 等

【海陽町】  
農地保全 等

● 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
- ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
- ・海岸保全施設の整備
- ・農地保全、森林の整備・保全

● 被害対象を減少させるための対策

- ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

● 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・水害リスク情報空白域の解消
- ・ハザードマップ・水災補償の周知
- ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
- ・ファミリータイムライン等の作成支援
- ・すだちくんメール等による防災、避難情報の発信
- ・地域住民への水教育の推進
- ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進 等

【凡例】

- 実績浸水範囲 (平成26年台風第12号)
- 森林の整備・保全 (森林整備センター)
- 対象河川
- 流域界
- 市町村界

粟の浦川水系	
昭和46年台風第23.25.26号及び秋雨前線豪雨	
浸水面積	10.0ha
床上浸水	0戸
床下浸水	0戸
伊勢田川水系	
昭和40年台風第23.24号	
浸水面積	80.0ha
床上浸水	17戸
床下浸水	7戸
浦上川水系	
昭和40年台風第23.24号	
浸水面積	80.0ha
床上浸水	38戸
床下浸水	250戸

【徳島県】  
海岸保全施設の整備

※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。

「電子地形図25000（国土地理院）に実績浸水範囲を追記して作成」

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま流域水管理計画」をマスタープランとし、県内でも有数の豪雨地帯にある宍喰川水系について、年超過確率1/30の規模の洪水※1を安全に流すとともに、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策※2に取り組む。

### 位置図

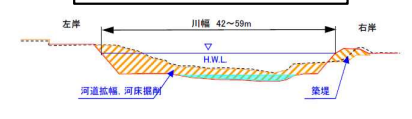


宍喰川水系

### ●被害対象を減少させるための対策

- ・安全・安心なまちの拠点となる高台整備
- ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

### 宍喰川整備イメージ図



### 【凡例】

- 河川整備 (堤防整備、河道掘削 等) —
- 実績浸水範囲 (平成26年台風第12号) ▨
- 森林の整備・保全 (森林整備センター) □
- 農地保全 (海陽町) ○
- 対象河川 —
- 流域界 —
- 市町村界 - - -

【森林整備センター】  
森林の整備・保全 等

【海陽町】  
農地保全 等

### ●氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・河川改修【流下能力の確保】
- ・危機管理型ハード対策
- ・水系内の局所改良、維持修繕、河道掘削、樹木伐採
- ・排水施設、雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
- ・旧堤や二線堤等の機能向上
- ・農地保全、森林の整備・保全
- ・海岸保全施設の整備 等

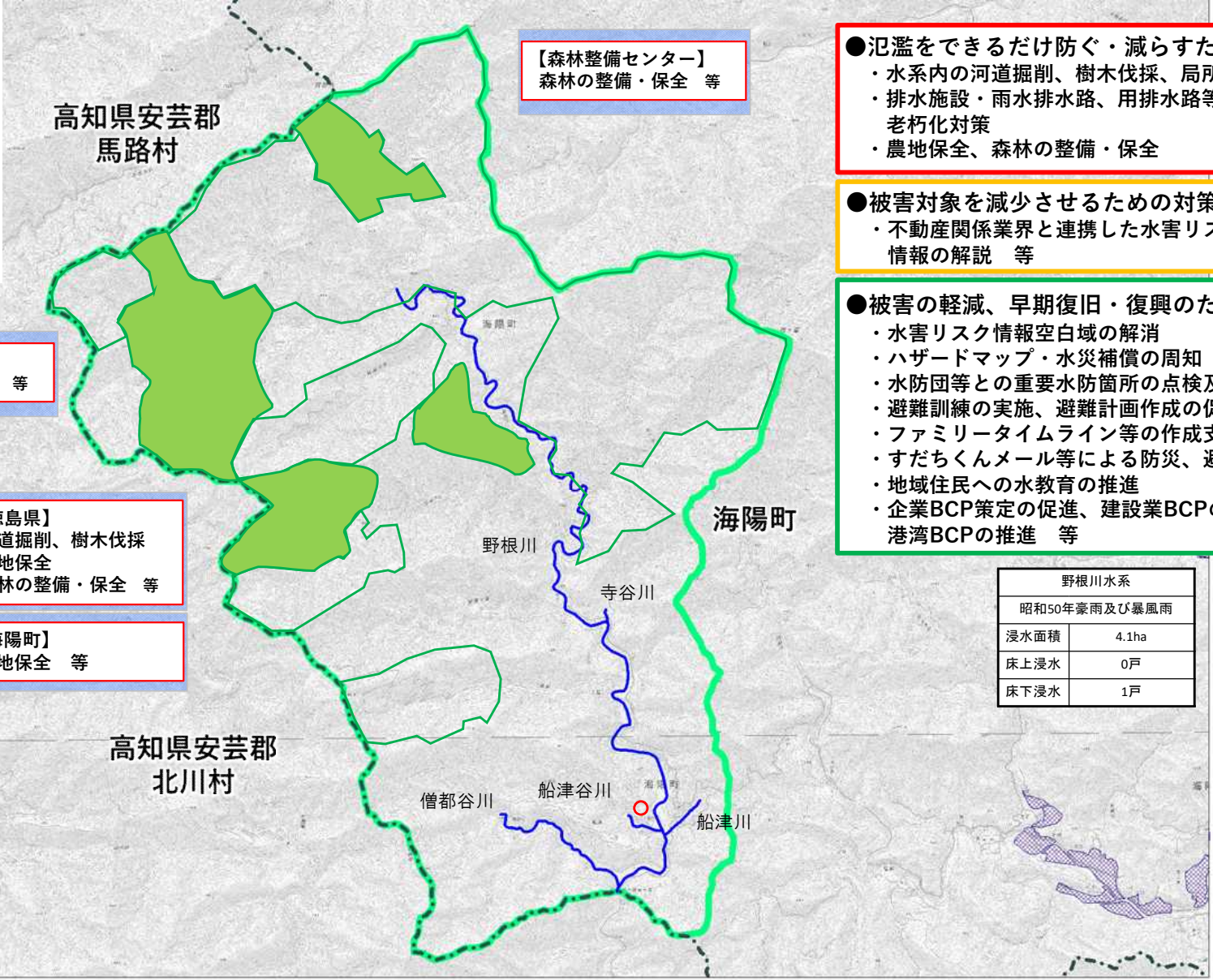
### ●被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・水害リスク情報空白域の解消
- ・ハザードマップ、水災補償等の周知
- ・水防団等との重要水防箇所の点検及び水防訓練
- ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
- ・ファミリータイムライン等の作成の支援、地域住民への水教育の推進
- ・すだちくんメールや河川監視カメラ等による防災、避難情報の発信
- ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進
- ・河川監視カメラ設置 等

※1毎年、1年間にその規模を超える洪水が発生する確率が1/30（3.3%）程度である洪水  
※2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

近年、激甚化・頻発化する大規模自然災害や、切迫する南海トラフ巨大地震に備えるため、流域における水管理を総合的かつ計画的に推進する「とくしま水管理行動計画」をマスタープランとし、過去の浸水被害を踏まえ、浸水被害の軽減を図る。あわせて、地震・津波対策やソフト対策等により、流域治水対策※に取り組む。

位置図



【四国森林管理局】  
森林の整備・保全 等

【森林整備センター】  
森林の整備・保全 等

【徳島県】  
河道掘削、樹木伐採  
農地保全  
森林の整備・保全 等

【海陽町】  
農地保全 等

- 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策
  - ・水系内の河道掘削、樹木伐採、局所改良、維持修繕
  - ・排水施設・雨水排水路、用排水路等の維持修繕、老朽化対策
  - ・農地保全、森林の整備・保全

- 被害対象を減少させるための対策
  - ・不動産関係業界と連携した水害リスクに関する情報の解説 等

- 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策
  - ・水害リスク情報空白域の解消
  - ・ハザードマップ・水災補償の周知
  - ・水防団等との重要水防箇所の点検及び水防訓練
  - ・避難訓練の実施、避難計画作成の促進
  - ・ファミリータイムライン等の作成支援
  - ・すだちくんメール等による防災、避難情報の発信
  - ・地域住民への水教育の推進
  - ・企業BCP策定の促進、建設業BCPの実行力の向上、港湾BCPの推進 等

野根川水系	
昭和50年豪雨及び暴風雨	
浸水面積	4.1ha
床上浸水	0戸
床下浸水	1戸

【凡 例】

- 実績浸水範囲 (平成26年台風第12号)
- 洪水浸水想定区域 (計画規模)
- 森林の整備・保全 (四国森林管理局)
- 森林の整備・保全 (森林整備センター)
- 農地保全 (海陽町)
- 対象河川
- 流域界
- 市町村界

※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。

「電子地形図25000 (国土地理院) に実績浸水範囲を追記して作成」