

流域治水プロジェクトの具体的な取り組み内容のとりまとめについて

令和5年6月6日（火）

香川県大規模氾濫等減災協議会

流域治水プロジェクト実施事業の具体的な取組内容のとりまとめ

① 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

- ・計画的に整備を進めている事業は、「設計中」、「工事中」、「整備完了」の3段階に分け、令和5年3月末時点における各段階の箇所数の掲載。
- ・維持管理事業は、令和4年度中における工事実施箇所数の掲載。

② 被害対象を減少させるための対策

- ・令和5年3月末時点の立地適正化計画における防災指針を作成した市町名の掲載。

③ 被害の軽減、早期復旧・復興のための対策

- ・令和5年3月末時点において公表または作成した「洪水浸水想定区域」、「土砂災害警戒区域」、「避難計画」数の掲載。

二級水系
流域治水プロジェクト

東讃①ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】
里山からハマチの里海へ、自然豊かな東讃地域の流域治水対策

護岸整備等による
河川改修【県】

整備率25.3%

※河川整備計画に基づき整備
している河川の整備状況
[整備済延長÷計画延長]

(令和5年3月末時点)

樹木伐採・
河道掘削【県】

1河川

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県・市】

工事中 2海岸

整備完了 1海岸

(令和5年3月末時点)

小河川における
河川改修・河道掘削
【県・市】

河川改修 2河川

河道掘削 4河川

(令和4年度実施)

砂防施設の
整備等【県】

工事中 3箇所

(令和5年3月末時点)

排水対策のための農業
水利施設の整備【県】

設計中 2箇所

工事中 1箇所

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

既設ダムの
再開発等【県】

設計中 1箇所

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

工事中 3箇所

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
森林の保全・整備
【県、四国森林管理局
森林整備センター】

治山施設
の整備 2箇所

森林の
保全・整備 2地域

(令和4年度実施)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 5河川

土砂災害 イエロー 551箇所

警戒区域 レッド 474箇所

市町単位で集計
(対象:東かがわ市)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 13施設
避難確保
計画 土砂 1施設

市町単位で集計
(対象:東かがわ市)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

古川 河川改修事業

【県】東かがわ市市田(護岸整備等による河川改修)



平間東川 通常砂防事業

【県】東かがわ市馬篠(砂防施設の整備等)



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

東かがわ市 ハザードマップの改良

【東かがわ市】(東かがわ市HPより)



二級水系
流域治水プロジェクト

東讃②ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

豊かな自然とそこに暮らす人々の命を守る流域治水対策

樹木伐採・
河道掘削【県】

—

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県】

工事中 2河川
2海岸
整備完了 1河川

(令和5年3月末時点)

小河川等における
河川改修・河道掘削等
【県・市】

河川改修 3河川
海岸改修 1海岸
河道掘削 2河川

(令和4年度実施)

排水施設の
整備【市】

工事中 1箇所
整備完了 2箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 5箇所
工事中 2箇所

(令和5年3月末時点)

既設ダムの
再開発等【県】

工事中 2箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

工事中 2箇所
整備完了 2箇所

(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備
【県】

1地域

(令和4年度実施)

立地適正化計画におけ
る防災指針の作成【市】

さぬき市

(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 3河川
土砂災害 イエロー 632箇所
警戒区域 レッド 532箇所

市町単位で集計
(対象:さぬき市)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 18施設
避難確保
計画 土砂 13施設

市町単位で集計
(対象:さぬき市)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

津田川 河道掘削事業
【県】さぬき市津田町(樹木伐採・河道掘削)

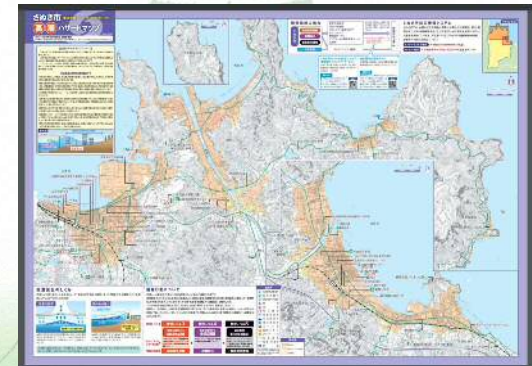


梅川 地震・津波対策海岸堤防等整備事業
【県】さぬき市津田町(津波・高潮対策)



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

さぬき市 ハザードマップの改良
【さぬき市】(さぬき市HPより)



二級水系
流域治水プロジェクト

高松ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

チームで挑む！地域を水害から守る流域治水対策

護岸整備等による
河川改修【県】

整備率77.8%

※河川整備計画に基づき整備
している河川の整備状況
[整備済延長÷計画延長]

(令和5年3月末時点)

樹木伐採・
河道掘削【県】

2河川

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県・市】

設計中 2河川
2海岸
工事中 3河川
3海岸
整備完了 2河川
1海岸

(令和5年3月末時点)

小河川における
河川改修・河道掘削
【県・市町】

河川改修 13河川

河道掘削 15河川

(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【市】

設計中 1箇所
工事中 2箇所
整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 8箇所
工事中 3箇所
整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

水門等の長寿命化・
耐水化【県】

対策中 5施設

新たなダムの
建設【県】

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
森林の保全・整備
【県、四国森林管理局
森林整備センター】

治山施設
の整備 4箇所
森林の
保全・整備 4地域

(令和4年度実施)

法定外水路の
溢水対策【市】

—

(令和4年度実施)

立地適正化計画におけ
る防災指針の作成【市】

—

(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 7河川
土砂災害 イエロー1981箇所
警戒区域 レッド 1734箇所

市町単位で集計
(対象:高松市、三木町)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

避難確保 洪水 464施設
計画 土砂 78施設

市町単位で集計
(対象:高松市、三木町)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

新川 河川改修事業
【県】三木町 (護岸整備等による河川改修)



日新ポンプ場 大規模雨水処理施設整備事業
【高松市】高松市瀬戸内町(雨水排水施設の整備)



柵川ダム 建設事業
【県】高松市塩江町(新たなダムの建設)



二級水系
流域治水プロジェクト

小豆ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

観光と地場産業の島を水害から守る流域治水対策

護岸整備等による
河川改修【県】

設計中 1河川

(令和5年3月末時点)

津波・高潮
対策【県・町】

設計中 3海岸
工事中 2河川
4海岸
整備完了 2河川

(令和5年3月末時点)

小河川等における
河川改修・河道掘削等
【県・町】

河川改修 1河川
海岸改修 1海岸
河道掘削 4河川

(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【町】

工事中 3箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 5箇所
工事中 6箇所

(令和5年3月末時点)

既設ダムの
再開発等【県】

設計中 1箇所
工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備

—

(令和4年度実施)

立地適正化計画におけ
る防災指針の作成【町】

—

(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 5河川
土砂災害 イエロー 724箇所
警戒区域 レッド 469箇所

市町単位で集計
(対象:小豆島町、土庄町)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 —
避難確保
計画 土砂 30施設

市町単位で集計
(対象:小豆島町、土庄町)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

中条川 離島通常砂防事業
【県】小豆島町(砂防施設の整備等)



内海港 地震・津波対策海岸堤防等整備事業
【県】小豆島町(津波・高潮対策)



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

小豆島町 ハザードマップの改良
【小豆島町】(小豆島町HPより)



二級水系
流域治水プロジェクト

中讃①ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】
中讃地域の社会・経済・文化基盤を形成する流域における治水対策

護岸整備等による
河川改修【県】

整備率72.8%

※河川整備計画に基づき整備
している河川の整備状況
[整備済延長÷計画延長]

(令和5年3月末時点)

樹木伐採・
河道掘削【県】

1河川

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県・市】

設計中 1河川

工事中 1河川
1海岸

整備完了 1河川

(令和5年3月末時点)

小河川における
河川改修・河道掘削
【県・市町】

河川改修 3河川

河道掘削 3河川

(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【町】

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 1箇所

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

排水対策のための農業
水利施設の整備【県】

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

既存ダムの
再開発等【県】

設計中 1箇所

工事中 1箇所

(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

設計中 1箇所

工事中 1箇所

整備完了 2箇所

(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備
【県】

1地域

(令和4年度実施)

立地適正化計画におけ
る防災指針の作成【市】

丸亀市

(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域

3河川

土砂災害 イエロー1023箇所
警戒区域 レッド 819箇所

市町単位で集計
(対象:丸亀市、坂出市、
宇多津町、綾川町)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 225施設
避難確保
計画 土砂 23施設

市町単位で集計
(対象:丸亀市、坂出市、
宇多津町、綾川町)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

綾川 河川改修事業

【県】坂出市府中町(護岸整備等による河川改修)



青浦 予防治山事業

【県】綾川町(治山施設の整備)



二級水系
流域治水プロジェクト

中讃②ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】
地域を育んできた歴史・文化を後世に引き継ぐための流域治水対策

護岸整備等による
河川改修【県】

整備率43.4%

※河川整備計画に基づき整備
している河川の整備状況
[整備済延長÷計画延長]

(令和5年3月末時点)

樹木伐採・
河道掘削【県】

—

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県】

工事中 1海岸

(令和5年3月末時点)

小河川等における
河川改修・河道掘削等
【県・市町】

河川改修 8河川
海岸改修 1海岸
河道掘削 1河川
(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【市町】

工事中 2箇所
整備完了 2箇所
(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

工事中 4箇所
整備完了 1箇所
(令和5年3月末時点)

治山施設の整備
【県】

設計中 1箇所
工事中 1箇所
整備完了 2箇所
(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備
【県、森林整備センター】

2地域

(令和4年度実施)

立地適正化計画における
防災指針の作成【市町】

—

(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 2河川
土砂災害
警戒区域 イエロー1176箇所
レッド 1003箇所
市町単位で集計
(対象:多度津町、琴平町、
まんのう町、普通寺市)
(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 111施設
避難確保
計画 土砂 17施設
市町単位で集計
(対象:多度津町、琴平町、
まんのう町、普通寺市)
(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

桜川 河川改修事業
【県】多度津町(護岸整備等による河川改修)



西谷川 河川改修事業
【普通寺市】普通寺市吉原町(小河川における河川改修)



被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

多度津町 ハザードマップの改良
【多度津町】(多度津町HPより)



二級水系
流域治水プロジェクト

西讃ブロック流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】
人々の暮らしと産業を水害から守る流域治水対策

護岸整備等による
河川改修【県】

整備率60.1%

※河川整備計画に基づき整備
している河川の整備状況
[整備済延長÷計画延長]

(令和5年3月末時点)

樹木伐採・
河道掘削【県】

2河川

(令和4年度実施)

津波・高潮
対策【県】

設計中 2河川

工事中 1海岸

整備完了 1海岸

(令和5年3月末時点)

小河川における
河川改修・河道掘削
【県・市】

河川改修 8河川

河道掘削 17河川

(令和4年度実施)

雨水排水施設の
整備【市】

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

砂防施設の
整備等【県】

設計中 4箇所

工事中 5箇所

整備完了 1箇所

(令和5年3月末時点)

水門等の長寿命化
【県】

対策中 1施設

治山施設の整備
【県】

整備完了 2箇所

(令和5年3月末時点)

森林の保全・整備
【県、四国森林管理局
森林整備センター】

4地域

(令和4年度実施)

立地適正化計画におけ
る防災指針の作成【市】

三豊市

(令和5年3月末時点)

避難のための
防災情報【県】

洪水浸水
想定区域 5河川

土砂災害
警戒区域 イエロー 1844箇所
レッド 1482箇所

市町単位で集計
(対象: 観音寺市、三豊市)

(令和5年3月末時点)

高齢者等避難の
実効性の確保

洪水 60施設
避難確保
計画 土砂 16施設

市町単位で集計
(対象: 観音寺市、三豊市)

(令和5年3月末時点)

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

一の谷川 河川改修河川事業

【県】観音寺市吉岡町他(護岸整備等による河川改修)



財田川 河道掘削事業

【県】三豊市財田町他(樹木伐採・河道掘削)

着工前



竣工

被害対象を減少させるための対策

三豊市 立地適正化計画における防災指針

【三豊市】(三豊市HPより)



この河川より地盤面の低い集落