流域治水対策アクションプラン【濁川流域】(概要版)

■ 背景・目的

- ●気象変動の影響により、全国的に想定を遙かに上回る豪雨が発生し、**災害が激甚化**しており、**今後もこの傾向はさらに高まる**と予想されている。
- ●山梨県においても、これまで以上に治水事業を充実・強化することに加え、河川の**流域のあらゆる関係者**(行政、企業、住民)**が協働し、「流域治水」に取り組むことが重要**となっている。
- ●濁川流域において、地域特性に応じた具体的な対策を「アクションプラン」としてとりまとめ、効果的な対策の組み合わせにより、流域治水対策を推進する。

■ 位置づけ(協議・検討組織等)

山梨県流域治水推進会議

山梨県流域治水対策推進基本方針

☐ 37

濁川流域治水検討会 ___

流域治水対策アクションプラン【濁川流域】

■ 検討経緯等

<u>濁川流域治水検討会</u>(国、県、甲府市、笛吹市)

第1回検討会(令和4年 1月)⇒検討会の設置

第2回検討会(令和4年10月)⇒ 最新事例の共有

第3回検討会(令和5年2月)⇒対策の具体化

第4回検討会(令和5年 3月)⇒プラン骨子案(協議)

第5回検討会(令和5年 8月)⇒素案に向けた情報共有

第6回検討会(令和5年12月)⇒プラン素案(協議)

<u>第7回検討会</u>(令和6年 2月)⇒ プラン(協議)⇒策定

地元住民への説明・周知(自治会等)

地元企業等への説明、意見交換

学識者との意見交換

流域治水対策アクションプラン【濁川流域】

■ 対象降雨、対象期間、アクションプランの目標

●対象降雨

対象降雨は、過去の浸水状況を踏まえ、<u>平成12年9月降雨</u>とする。

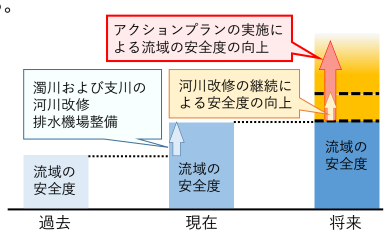
【対象降雨決定の理由】 平成12年9月降雨は、日降雨量295mmの**既往最大雨量** を観測しており、濁川流域おいて浸水被害を発生させた。

◎対象期間

早急に一定の効果を発揮させるべく、現実的に必要な期間を<u>概ね10年</u>とするが、以降 も継続して取り組みを実施するものとする。

●アクションプランの目標

濁川流域は、これまでの河川整備により、 一定の治水安全度を達成しているが、今 後の気候変動を踏まえ、継続した河川改 修と併せて、河川区域外においても雨水 の流出抑制対策や、避難体制の強化など、 流域としての安全度を向上させ、浸水被 害の軽減等を目指す。



■ 対策メニューのテーマ

(濁川流域における具体的な対策メニューは次頁に記載)

(令和6年2月)





テーマ	対策の目的	実施主体
テーマ1	河川を流れやすくする 雨水の流出を抑制する	国·県·市·企業·住民
テーマ 2	リスクの低い土地への居住誘導や、空き家 対策の推進により被害対象を減少させる	国・県・市・企業・住民
テーマ3	リスク情報の充実、避難体制の強化等によ り洪水時の被害を軽減させる	国・県・市・企業・住民

■ 進捗管理

復旧・復

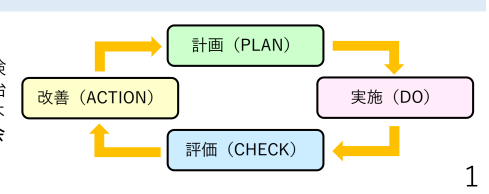
興のため の対策

●年次報告と計画の見直し

各実施主体が対策を実施し、流域治水検討会で進捗状況等をとりまとめ、流域治水推進会議に**年次報告を行う**。また、本アクションプランは、**進捗状況及び社会の動向等を踏まえ**、適宜見直しを行う。

リスク情報の充実

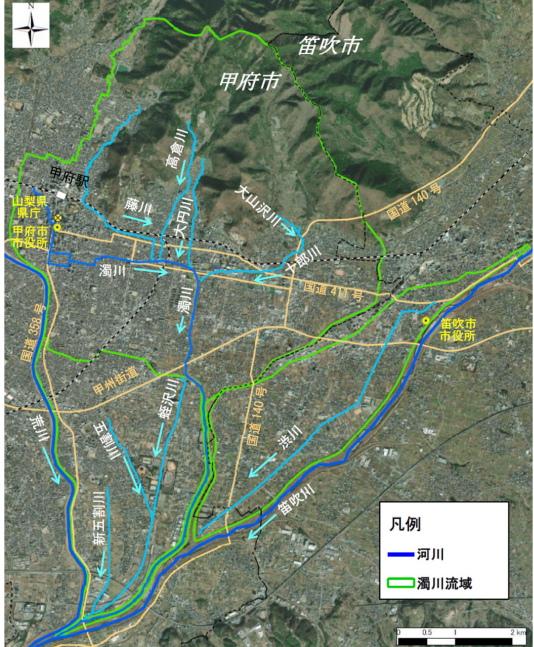
避難体制の強化 等



流域治水対策アクションプラン【濁川流域】(概要版)

(令和6年2月)

■ 濁川流域図



■ 河川整備状況





■ アクションプランの対策メニュー(一覧)

【凡例】 □:検討、準備 ■:実施 渋川流域(笛吹市) 濁川流域(甲府市) 実施期間 実施期間 実施区域 具体的な対策メニュー 関係機関 Pクションプラン対象期間 関係機関 アクションプラン対象期間 長期 洪水氾濫対策 濁川の整備 (県)治水課 洪水氾濫対策 高倉川の整備 (県)治水課 洪水氾濫対策 藤川の整備 (県)治水課 洪水氾濫対策 渋川の整備 (県)治水課 (市)道路河川課 洪水氾濫対策 野間川の整備 (国)甲府河川国道事務所 (国) 甲府河川国道事務所 (県) 治水課 洪水氾濫対策 河道整正や伐木、浚渫の実施 (市)道路河川課 洪水氾濫対策 堤防強化 (県)治水課 (国) 甲府河川国道事務所 (国)甲府河川国道事務所 (県)治水課 河川管理施設の適正な運用、維持管理 (県)治水課 (市)土木課 (国) 甲府河川国道事務所 気候変動を踏まえた治水計画の見直し (県)治水課 (県)治水課 (国)甲府河川国道事務所 (国)甲府河川国道事務所 段階的なハード整備等の将来計画検討 П П П 〈テーマ1〉 (県)道路整備課、道路管理課、治水課 (県)道路整備課、道路管理課、都市計画課 (市)保育課、建設総務課、土木課 氾濫をできるだけ防ぐ 公共施設における雨水貯留浸透施設の設置 減らすための対策 市)子ども保育課、住宅課、公園緑地課 まちづくり整備課、教育総務課 民間施設における雨水貯留浸透施設の設置の促進 (市)産業立地課 (県)森林整備課、治山林道課 森林整備や治山対策による山地の保全 (市)林政課 土砂・洪水氾濫対策の推進 (県)砂防課 (県)森林整備課 (県)森林整備課 緑化及び緑地保全の推進 市)都市計画課、 (県)下水道室 下水道(雨水きょ)の整備 樋門等の逆流防止施設の操作規則等の策定や施設点検・維持管理 (市)道路河川課 (市)土木課 排水路の改修、維持管理 (県)耕地課 (市)農政課 農業用水路、取排水施設の適切な運用・維持管理 (市)農林土木課 (県)耕地課 (市)農政課 農業用ため池の保全、事前放流 (市)都市計画課、建築指導課 (市)まちづくり整備課 各戸貯留浸透施設設置の促進 適切な開発指導の推進 (市)都市計画課 (市)まちづくり整備課 (県)都市計画課、建築住宅課 (県)都市計画課、建築住宅課 立地適正化計画の策定等による都市防災機能の向上 <テーマ2> (県)住宅対策室 空き家予防及び活用の促進 氾濫域 被害対象を減少 土砂災害警戒(特別警戒)区域の指定 (県)砂防課 させるための対策 中小河川における洪水浸水想定区域図の作成・公表 多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの作成・公表 (国)甲府河川国道事務所 (国) 甲府河川国道事務所 中小河川における洪水浸水想定区域図の作成・公表(再掲) (県)治水課 多段階の浸水想定図及び水害リスクマップの作成・公表(再掲) (国)甲府河川国道事務所 (国) 甲府河川国道事務所 (県)下水道室 雨水出水浸水想定区域図の作成 ハザードマップの改定、防災情報発信 (市)防災企画課 (市)防災危機管理課 まるごとまちごとハザードマップの推進(ハザードの見える化) (市)防災企画課 (市) 防災危機管理課 (国) 甲府河川国道事務所 防災教育の推進 (県)防災危機管理課、治水課、教育企画室 (県) 防災危機管理課、治水課、教育企画室 (市)地域防災課、学校教育課 (市) 防災危機管理課、学校教育課 マイ・タイムラインの普及促進 (市)防災企画課、地域防災課 (市)防災危機管理課 <テーマ3> 民間企業との災害時の連携や民間施設を利用した避難場所の確保の推進 (市)防災企画課 (市) 防災危機管理課 氾濫域 被害の軽減、早期復旧 地区防災計画の作成支援等による地域防災力の向上 復興のための対策 要配慮者利用施設の避難確保計画の策定支援 (市) 防災企画課 (市) 防災危機管理課 (県)防災危機管理課 避難行動要支援者ごとの個別避難計画の策定支援 (市)福祉総務課 (県)防災危機管理課 (県) 防災危機管理課 \Box 広域避難を視野に入れた避難先の確保 (市)防災企画課 (県)産業政策課 (県)産業政策課 小規模事業者への事業継続計画(BCP)策定支援 (県)下水道室 下水道施設の耐水化対策 災害時の生活用水の確保の推進 大規模水害発生後の早期復旧に向けた災害廃棄物の円滑な処理 (雨)環境整備課 (市)環境総室総務課

【短期:5年、中期:10年、長期:10年以降】2