

仁淀川水系流域治水プロジェクト 【暫定版】

令和4年3月25日

仁淀川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～仁淀ブルーが育む地域の暮らしと産業を守る流域治水対策の推進～

○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、仁淀川流域においても、中下流域では先行して支川が氾濫する水害特性を考慮し、事前防災対策を進める必要があることから、河川整備や支川の氾濫対策として建築構造規制等の取り組みを実施していくことで、国管理区間においては、戦後最大の昭和38年8月洪水と同規模の洪水を安全に流し、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

- 河道掘削、堤防整備、侵食対策、放水路整備（日下川新規放水路）、河道拡幅
- 貯水池のり面對策（大渡ダム）
- 利水ダム等6ダムにおける事前放流等の実施、体制構築（関係者：国、愛媛県、高知県、四国電力（株）など）
- 下水道施設の整備（下水）
- 海岸保全施設の整備
- 雨水貯留浸透施設の整備、保育園・学校プールの活用
- 雨水の「貯留」「浸透」を阻害する行為に対する助言・勧告（条例）【都市】
- 砂防関係施設の整備
- 農地保全（農水）
- 多様な主体による森林の整備・保全（森林整備、治山、鳥獣害防止対策）【林野】等

●被害対象を減少させるための対策

- 建築構造規制（条例）【都市】
- 洪水による氾濫水の「貯留」を阻害する行為に対する助言・勧告（条例）【都市】
- 家屋倒壊等氾濫想定区域に位置する居住誘導区域の段階的解除（立地適正化計画の策定・見直し）【都市】
- 役場の建て替え（相対的に浸水深が低い箇所への移設、受電・発電施設の移設）
- 盛土（旧堤防）による氾濫制御
- 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

- 早期避難に向けた情報提供
- 民間宿泊施設との避難所利用協定、緊急避難場所の指定
- 大渡ダム下流域、坂折川、柳瀬川における浸水想定図の作成
- 防災ステーションの設置
- 実績浸水深表示板、防災備蓄倉庫の設置
- マイ・タイムラインの作成・普及
- 避難行動要支援者の個別支援計画に基づききめ細かい避難の呼びかけ
- 防災情報提供アプリの開発及び運用
- 防災教育、防災講演会、防災訓練による意識啓発
- 水害リスク空白域の解消
- ハザードマップの周知及び住民の水害リスクに対する理解促進の取組
- 要配慮者利用施設における避難確保計画の作成促進と避難の実効性確保 等

●グリーンインフラの取り組み 詳細次ページ

高知県

砂防関係施設の整備、多様な主体による森林の整備・保全【林野】

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

防災情報提供アプリの開発及び運用

宇治川流域

堤防整備（天神ヶ谷川）

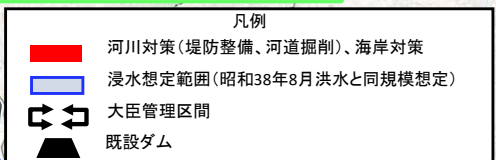
下水道施設の整備【下水】、雨水貯留浸透施設の整備

立地適正化計画【都市】、建築構造規制（条例）【都市】

緊急避難場所の指定、実績浸水深表示板、防災備蓄倉庫の設置

仁淀川左岸下流域

防災教育、防災講演会、防災訓練による意識啓発



放水路整備（日下川新規放水路）



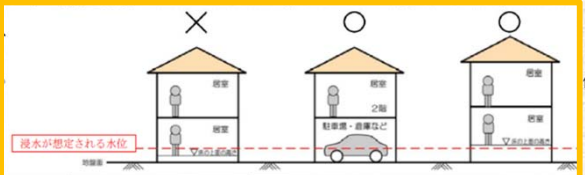
事前放流 貯水池のり面對策



呑呑雨水貯留浸透施設（いの町）



役場の建て替え（土佐市）



建築構造規制（条例）（いの町）



実績浸水深の表示（日高村） 避難行動計画（マイタイムライン）の作成（佐川町）

※「この地図は、測量法第29条」に基づく承認「平27四複第9号」を得て、国土地理院発行の5万分の1地形図を複製したものを、一部転載したものである。

仁淀川水系流域治水プロジェクト【ロードマップ】

～仁淀ブルーが育む地域の暮らしと産業を守る流域治水対策の推進～

- 仁淀川では支川が先行して氾濫する流域の特徴を踏まえ、上下流・本支川の流域全体を俯瞰し、国・県・市町村が一体となって、以下の手順で「流域治水」を推進する。
 - 【短期】加田地区及び谷地区の堤防整備、日下川新規放水路の整備、河道掘削を実施するとともに、建築構造規制、雨水の「貯留」「浸透」、洪水による氾濫水の「貯留」を阻害する行為に対する助言・勧告を実施。
 - 【中期】河道掘削を実施するとともに、雨水貯留浸透施設の整備を実施。
 - 【中長期】河道掘削を実施するとともに、家屋倒壊等氾濫想定区域に位置する居住誘導区域の段階的解除、安全なまちづくり（病院や福祉施設における避難行動要支援者の居室の浸水深以上への移設、屋内安全確保（垂直避難）を可能にする建物の複数階化 等）を実施し、流域全体の安全度向上を図る。

【ロードマップ】 ※スケジュールは今後の事業進捗によって変更となる場合がある。

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	河道掘削、堤防整備、放水路整備（日下川新規放水路）、河道拡幅、海岸保全施設の整備	高知河川国道事務所、高知県	放水路	堤防整備	
			河道掘削、河道拡幅		
			海岸保全施設の整備		
	利水ダム等6ダムにおける事前放流等の実施、体制構築	高知河川国道事務所、愛媛県、高知県、四国電力(株)	利水ダム等6ダムにおける事前放流等の実施、体制構築		
	下水道施設の整備【下水】	いの町	下水道施設の整備		
	砂防関係施設の整備	高知県	砂防関係施設の整備		
被害対象を減少させるための対策	多様な主体による森林の整備・保全【林野】	四国森林管理局、森林整備センター、高知県、NGO 等	森林整備、治山、鳥獣害防止対策		
	雨水貯留浸透施設の整備	土佐市、いの町、日高村 等	雨水貯留浸透施設の整備		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	建築構造規制【都市】、雨水の「貯留」「浸透」、洪水による氾濫水の「貯留」を阻害する行為に対する助言・勧告【都市】、家屋倒壊等氾濫想定区域に位置する居住誘導区域の段階的解除【都市】、安全なまちづくり【都市】	土佐市、いの町、日高村 等	日高村水害に強いまちづくり条例策定 いの町枝川地区浸水危険区域における建築床高指導条例策定	立地適正化計画の策定・見直し（土佐市、いの町）	
	防災ステーションの設置	高知市、土佐市、いの町、仁淀川町、佐川町、越知町、日高村 等	防災ステーションの設置(日高村)		
グリーンインフラの取組	防災教育、防災講演会、防災訓練等による意識啓発、実績浸水深の表示、避難確保計画（マイタイムライン）の作成		防災教育、防災講演会、防災訓練 実績浸水深の表示 避難確保計画(マイタイムライン)の作成		
	江尻地区かわまちづくり 波川地区かわまちづくり 多自然川づくり 小中学校における環境学習	高知河川国道事務所、日高村 高知河川国道事務所、いの町 高知河川国道事務所 高知河川国道事務所	江尻地区かわまちづくり 波川地区かわまちづくり 多自然川づくり 小中学校における河川環境学習		

■事業規模
河川対策（約585億円）
下水道対策（約2億円）
海岸対策（約290億円）

気候変動を踏まえた
更なる対策を推進

仁淀川水系流域治水プロジェクト【位置図】

～仁淀ブルーが育む地域の暮らしと産業を守る流域治水対策の推進～

●グリーンインフラの取り組み 『清流仁淀ブルーを活かした、水辺の賑わいの創出』

○仁淀川は、愛媛県久万高原町の石鎚山を源とする幹川流路延長124km、流域面積1,560km²の一級河川である。上中流域は、石鎚国定公園、四国カルスト県立自然公園等に指定され、面河渓谷等の景勝地も存在するなど豊かな自然環境・景観に恵まれている。下流域は、平地が形成され、土佐市・いの町等の主要な市街地が位置し、JR、高知自動車道、国道等の交通の要衝になっている。

○仁淀川は、平成30年～令和2年の3年連続で「水質が最も良好な河川」に選ばれ、その美しさから清流仁淀ブルーと呼ばれており、夏期には県内外からたくさんの利用客が訪れている。さらなる水辺の賑わい創出のため、概ね令和8年度までに波川地区のかわまちづくりを推進するなど、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進する。



仁淀川水系流域治水プロジェクト【流域治水の具体的な取組】

～仁淀ブルーが育む地域の暮らしと産業を守る流域治水対策の推進～

<p>戦後最大洪水等に対応した国直轄区間の河川の整備（見込）</p>  <p>集計中</p> <p>（概ね5か年後）</p>	<p>農地・農業用施設の活用</p>  <p>集計中</p> <p>（令和3年度末時点）</p>	<p>流出抑制対策の実施</p>  <p>集計中</p> <p>（令和2年度実施分）</p>	<p>山地の保水機能向上および土砂・流木災害対策</p>  <p>集計中</p> <p>砂防関連施設の整備箇所 ○施設</p> <p>（令和3年度実施分）</p>	<p>立地適正化計画における防災指針の作成</p>  <p>集計中</p> <p>（令和3年12月末時点）</p>	<p>避難のためのハザード情報の整備</p>  <p>集計中</p> <p>内水浸水想定区域 ○団体</p> <p>（令和3年11月末時点）</p>	<p>高齢者等避難の実効性の確保</p>  <p>集計中</p> <p>避難確保 洪水 ○施設</p> <p>個別避難計画 ○市町村</p> <p>（令和4年1月1日時点）</p>
--	--	--	--	---	---	--

氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策

日下川新規放水路の建設



放水路施工状況(インバート打設完了) 放水路施工状況(中央排水掘削)

河道掘削の実施




対策前(R1.7撮影) 施工状況(R3.11撮影)

用石地区掘削実施状況

河川・水路の機能保全(土佐市)

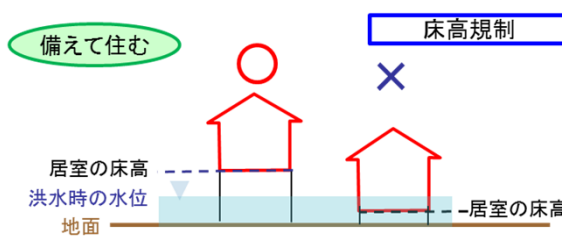
河川・水路の浚渫、清掃、草刈りを実施



被害対象を減少させるための対策

「日高村水害に強いまちづくり条例」制定(日高村)

令和3年4月に改正された特定都市河川浸水被害対策法の改正内容と同様の趣旨を条例で出来る範囲で制定



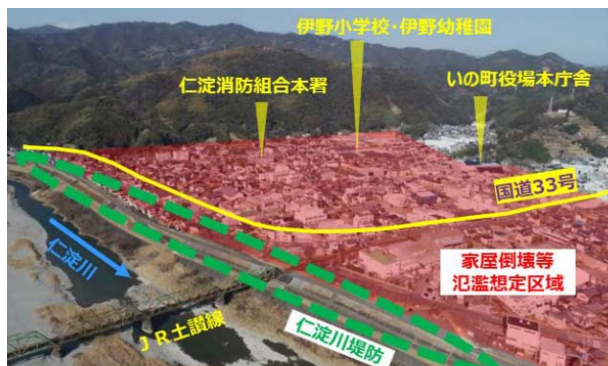
備えて住む 床高規制

居室の床高 洪水時の水位 居室の床高

地面

安全性と利便性を両立したまちづくり(いの町)

利便性と安全性を両立させるため、家屋倒壊等氾濫想定区域内の居住誘導区域の見直しを検討



伊野小学校・伊野幼稚園 仁淀消防組合本署 いの町役場本庁舎

国道33号 家屋倒壊等氾濫想定区域

仁淀川堤防 JR土讃線

被害の軽減、早期の復旧・復興のための対策

いの町における自主防災組織の取組

- 宇治川流域の避難可能な緊急避難場所を調査
- 町内事業者の意識調査を実施




緊急避難場所の調査 町内事業者の意識調査

「洪水の危険度に関する長時間先の見通し」の情報提供(令和3年度出水期より開始)

	氾濫危険水位(無堤)7.90mを超過した後は		(参考)最高水位
	流域平均雨量(12時間累積)が次に達した後	大渡ダム放流量が次に達した3時間後	
H16.10	274mm	2,511m ³ /s	8.38m
H17.9	284mm	2,640m ³ /s	9.21m
H19.7	247mm	2,461m ³ /s	8.36m
H26.8	261mm	2,575m ³ /s	8.31m

➢ これらの値に近くなったら、沿川自治体・高知地方気象台とWeb会議を開催し、事務所から情報提供

➢ 半日以上前からの「洪水の危険度」を共有することで、流域自治体の体制確保や住民への早期の情報提供が可能