

【議 事】

肱川流域治水プロジェクト
取り組み内容の確認

第10回 肱川流域治水協議会

【肱川流域治水対策プロジェクト取り組み内容】

関係機関の取組状況整理一覧表

○**肱川流域治水プロジェクト取り組み内容**

実施状況及び今後の予定

項目	事項	内容	課題の対応	取組の進捗状況	林野庁 四国森林管理局 愛媛森林管理署				森林研究・整備機構森林整備センター 中国四国整備局 松山水源林整備事務所				国土交通省 四国地方整備局 大洲河川国道事務所 山鳥坂ダム工事事務所 肱川ダム統合管理事務所					
					実施内容	時期	現在までの実施状況	今後の予定	実施内容	時期	現在までの実施状況	今後の予定	実施内容	時期	現在までの実施状況	今後の予定		
1) 氾濫をできるだけ防ぎ、減らすための対策																		
■ 洪水氾濫対策(※減災協議会の洪水を河川内で安全に流す対策と共通)																		
		<p>【堤防整備、ダム建設・再生等の加速化】 ＜激特事業＞ ＜肱川＞ ・小長浜箇所の堤防整備 ・加世箇所の堤防整備 ・玉川・只越箇所の堤防整備 ・如法寺箇所の堤防整備 ・柚木箇所の堤防整備 ・東大洲箇所外7箇所の暫定堤防嵩上げ ・JR矢落川橋梁の陸開等 ・小倉・中尾・父・裾野・追打下流・本郷・追打上流・曾田・村島・阿部板野・池田成見工区の暫定的堤防整備 ＜久米川＞ ・久米川工区の堤防整備等</p> <p>＜激特事業以外＞ （肱川） ・河道掘削 ・山鳥坂ダム建設 ・野村ダム改良 ・肱川かわまちづくり （復興・復旧と連携した水辺空間の創出） ・橋梁改築撤去（矢落川橋梁） ・浸透対策 ・内水対策（排水機場） ・岩瀬川工区の暫定的堤防整備 ・野村工区の堤防整備等 ・肱川（河辺川合流点付近）の河床掘削及び河辺川護岸嵩上げ ・柚木、裾野第二、藤の川、譲葉、大川、宇和川工区の暫定的堤防整備等 ・既存ダムの有効活用及び遊水地等の新たな洪水調節機能の確保に関する調査・検討 ・特定都市河川に向けた検討</p> <p>＜流域内河川＞ ・河床整正等による流下阻害箇所の解消</p>		実施中								<p>＜激特事業＞ （肱川） ・小長浜箇所の堤防整備 ・加世箇所の堤防整備 ・玉川・只越箇所の堤防整備 ・如法寺箇所の堤防整備 ・柚木箇所の堤防整備 ・東大洲箇所外7箇所の暫定堤防嵩上げ ・JR矢落川橋梁の陸開等</p> <p>＜激特事業以外＞ （肱川） ・河道掘削 ・山鳥坂ダム建設 ・野村ダム改良 ・肱川かわまちづくり （復興・復旧と連携した水辺空間の創出） ・橋梁改築撤去（矢落川橋梁） ・浸透対策 ・堤防整備 ・内水対策（排水機場） ・既存ダムの有効活用及び遊水地等の新たな洪水調節機能の確保に関する調査・検討 ・特定都市河川に向けた検討</p>		引き続き実施	<p>＜激特事業＞ ・全箇所完了実施中 ・東大洲より下流の暫定堤防嵩上げ完了 ・JR矢落川橋梁の陸開完了</p> <p>＜激特事業以外＞ ・河道掘削（白滝、八多、藤、五郎、豊中、八多、崎箇所）の一部を実施済み。 ・中島箇所の浸透対策を実施済み。 ・都谷川排水機場設計実施中。 ・肱川かわまちづくり実施中。</p>		【内容】 ・目標時期に完成するよう事業を推進	
■ 内水氾濫対策																		
		・都市浸水対策の強化（下水道浸水被害軽減総合事業の拡充等）		実施中										<p>・内水対策 ・総合内水計画の立案</p>	引き続き実施	<p>・令和3年度に排水ポンプ車1台を追加し、体制を増強 ・流域治水プロジェクトに内水対策を明記し、計画を推進。</p>	引き続き東大洲地区の内水対策について検討	
■ 土砂災害対策																		
		・砂防関係施設の整備		実施中														
■ 高潮・津波対策																		
		・気候変動等を踏まえた海岸保全対策の推進		実施中														
■ 流水の貯留機能の拡大																		
		<p>【利水ダム等による事前放流の更なる推進】 ・野村ダム等2ダムにおいて事前放流等の実施、体制構築 ・既存ダムの有効活用</p>		実施中										<p>・野村ダム等2ダムにおいて事前放流等の実施、体制構築 ・野村ダム改良 ・既存ダムの有効活用 ・山鳥坂ダムにおける有効貯水容量の最大限活用を検討</p>		<p>・令和2年度に野村ダムで治水協定締結済み ・野村ダム改良の継続実施</p>	野村ダム改良を実施。	

○**脇川流域治水プロジェクト**取組み内容

実施状況及び今後の予定

※下線がある箇所は、流域治水プロジェクト2.0で位置付けた内容

項目	事項	内容	課題の対応	取組の進捗状況	大洲市				伊予市				西予市			
					実施内容	時期	現在までの実施状況	今後の予定	実施内容	時期	現在までの実施状況	今後の予定	実施内容	時期	現在までの実施状況	今後の予定
■流域の雨水貯留機能の向上																
		・農地保全、水田の貯留機能の向上		実施中	農地保全 水田貯留の推進検討	R3～	R3 情報収集 ・市内の水田状況調査 ・他県及び他市の取り組み事例の調査 R4 ・田んぼダムの試験的実施 4ほ場 0.4ha ・先進地事例の情報収集、分析 ・地域分析による、モデル地区の選定 R5 ・モデル地区での田んぼダムの実証実験 4地区(西大洲・長谷・高川・新谷)10.9ha ・実施地域の規模拡大の検討 ・先進地事例の情報収集、分析 R6 ・前年度モデル地区実施した4地区での田んぼダム規模拡大 ・新規3地区(阿波・平野・大谷)での田んぼダムの実証実験実施 ・新たな実施エリア地区での実験地の開拓 ・先進地事例の情報収集、分析	農地保全 1.多面的機能支払・中山間直接支払による保全及び維持管理	R4～	・多面的機能支払・中山間直接支払事業実施による保全及び維持管理 ・事業実施による農地の保全及び維持管理	農地保全 水田貯留の検討	R3 R4 R5 R6	情報収集 他県事例の収集及び現地視察 運用方法の検討 実証試験 排水口に堰板設置 多面的直接支払組織 農家20戸 左所地区 約15ha 清沢地区 約32ha 新規実施地区の開拓 令和5年度新規予定地区 大江地区 約11.7ha 加茂地区 約12.0ha 田島真土地区 約16.5ha	新規実施地区の開拓 令和6年度新規予定地区 小原地区 約33ha 郷内地区 約19ha		
		・森林整備、治山対策		実施中	森林整備	実施中	増水時に流出する恐れのある樹木及び山林の間伐等整備による土壌保全	計画的な意向調査による未整備森林の整備及び針・広葉混交林の推進による環境林への誘導	森林整備	実施中	増水時に流出する恐れのある樹木及び山林の間伐等整備による土壌保全	計画的な意向調査を行い、未整備森林の整備	森林整備	R3～	・集積計画に基づいた環境林整備の実施	・計画的な意向調査を行い、未整備森林の整備
		・雨水貯留浸透施設の整備		実施中	公園貯留施設等の保全・拡充 大洲市流域治水推進補助金(豪雨時の雨水の河川及び水路への流失抑制) 雨水貯留浸透施設に要する経費の補助(県1/3・市1/3・受益者1/3)	検討中 R6年度～		▼雨水貯留タンク ▼転用浄化槽 ▼浸透ます ▼浸透側溝 ▼浸透トレンチ ▼透水性舗装								
2)被害対象を減少させるための対策																
■水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫																
		・リスクが高い区域における立地抑制、移転誘導(浸水被害防止区域の創設) ・立地適正化計画の推進 貯留機能保全区域、浸水被害防止区域の指定 事前復興計画等の策定 高台まちづくりの推進(線的・面的につながった高台・建物群の創出)		実施中	立地適正化計画の推進(防災指針の策定) 宅地嵩上げ等の検討 防災機能を持たせた複合施設等の整備(脇川地区復興まちづくり計画の推進) (大川地区復興まちづくり計画の推進)	令和7年度策定予定 検討中 ～令和5年度 ～令和9年度予定	立地適正化計画の推進(防災指針の策定)については関係機関との協議着手 情報収集 防災機能を備えた複合公共施設整備等 防災広場整備等	引き続き実施 引き続き検討 — 引き続き実施					・災害公営住宅完成に伴う、仮設住宅からの移転促進。 ・西予市立地適正化計画をR2.9に改訂 ・野村地区都市構造集中支援事業計画をR2.12策定、R3.2公表<復興まちづくり計画> ・復興対策本部会議(36回開催) ・復興まちづくりワークショップ(2.9回開催) ・右岸において野村高枝策画共創プロジェクト開始(R3～) ・脇川水系河川整備計画推進 ・事前復興計画の策定(R3～4) ・野村支所の建替工事を完了のため庁舎建物の嵩上げ完了。	～R3.6 野村支所の建替工事に着手・庁舎建物の嵩上げ実施<地域交流センター>としての位置づけ <復興まちづくり計画> ・脇川水系河川整備計画推進(R4～) ・右岸側市道整備(R3～) ・右岸側防災広場整備(R4～) ・左岸側整備実施設計(R4～)		
■まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害リスク情報の充実																
		開発の規制や居住の誘導に有効な多段階な浸水リスク情報の充実 不動産業界等と連携した水害リスクに関する情報の開設 土地等の購入に当たっての水災害リスク情報の提供(流域治水対策) 三次元河川管内部の整備(DX)		実施中												
■浸水範囲の限定・氾濫水の制御																
		二線堤の整備や自然堤防の保全		実施中	二線堤の保全・拡充 排水路及び止水壁整備・設置	令和3年度に策定した「大洲市内水対策計画」の中で検討	計画において「何らかの対策が必要」とした19地区について、優先順位により5地区を選定し、第1期計画(5か年)を策定 R5年度 測量設計(4地区) 流下阻害物撤去工事(1地区)	R6年度 工事(3地区)								

