

区分	対策内容	対象となる流域治水プロジェクト								実施主体	組織	実績		予定	
		青野川	福生沢川	大賀茂川	殿田川	五十鈴川	那賀川	仁科川	宇久須川			令和4年度	令和5年度		
<b>■ 氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策</b>															
	治水協定に基づくダムの洪水調節機能の強化(事前放流)	○								静岡県	下田土木	「青野大師ダム操作細則」を変更し、ダムの事前放流による洪水調節操作の運用を開始した。事前放流に係る水防体制を整備した。	事前放流の確実な運用。事前放流に係る水防体制を確実に整備するための訓練の実施。		
	河川改修(河道掘削、護岸整備)水門の施設修繕	○	○	○	○	○	○	○	○	静岡県	下田土木	7水系(殿田川、五十鈴川を除く)で、河道掘削及び護岸整備を実施した。殿田川、五十鈴川では水門の点検・修繕を実施した。	引き続き、7水系(殿田川、五十鈴川を除く)で河道掘削及び護岸整備を実施していく。殿田川、五十鈴川では水門の点検、必要な修繕を実施していく。		
	砂防施設等の整備、森林整備・治山事業	○	○	○	○	○	○	○	○	静岡県	下田土木 賀茂農林森林整備課	(下田土木) 4水系(福生沢川、青野川、仁科川、宇久須川)で、砂防堰堤工及び砂防堰堤改築工を実施した。	(下田土木) 引き続き、4水系(福生沢川、青野川、仁科川、宇久須川)で砂防堰堤工及び砂防堰堤改築工を実施していく。		
											(森林整備課) 宇久須川:間伐2件、森林作業道開設2件、下刈り1件	(森林整備課) 宇久須川:間伐3件、森林作業道開設2件、人工造林1件 仁科川:間伐3件、森林作業道開設2件、人工造林2件、下刈り3件			
											(下田市) 治山事業 落合地区宮ノ平治山工事法面測量設計業務(下田市落合地区内)	(下田市) 治山事業 落合地区宮ノ平治山工事(下田市落合地区内)			
	ほ場整備に伴う排水路の改修	○							静岡県	賀茂農林農村整備課	南伊豆町青市(竹麻地区):設計 松崎町南郷(鮎川工区):工事一部完了 松崎町船田(小山工区):設計	南伊豆町青市(竹麻地区):工事着手予定 松崎町南郷(鮎川工区):工事完了完了 松崎町船田(小山工区):工事着手予定			
										南伊豆町、松崎町					
<b>■ 被害対象を減少させるための対策</b>															
	立地適正化計画による浸水リスクを考慮したまちづくりの推進(立地適正化計画に基づく防災指針の作成)	○	○							下田市		立地適正化計画に基づく防災指針の作成	立地適正化計画区域内での行為に関する届出制度の運用開始		
	土地利用の適正指導、無秩序な開発抑制	○	○	○	○	○	○	○	○	静岡県	下田土木都市計画課	青野川水系や大賀茂川水系等で宅地造成等規制法第8条による許可審査を行い、土地利用の適正指導を行った。	引き続き宅地造成等規制法第8条や、都市計画法第29条の許可審査によって、無秩序な土地の開発抑制を行う。		
	水災害リスク情報空白域の解消(土砂災害警戒区域 新規抽出)	○	○	○	○	○	○	○	○	静岡県	河川企画課、土木防災課	(土木防災課) 令和5年3月に32河川の洪水浸水想定区域図を公表した。	(土木防災課) 令和5年度中に残る1河川の洪水浸水想定区域図を公表する。		
											下田市、南伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町	(南伊豆町) 土砂災害警戒区域の追加に伴い、32地区分のハザードマップを更新しホームページに掲載した。	(南伊豆町) 新たな指定等があれば、ハザードマップの更新を随時行う。		
	水災害リスク情報空白域の解消(洪水浸水想定区域図の作成・ハザードマップの作成・土砂災害警戒区域標識等の設置)	○	○	○	○	○	○	○	○	静岡県	河川企画課、土木防災課	(土木防災課) 水害・土砂災害対策に対する警戒避難体制の充実・強化を目的とし、土木事務所と市町職員を対象に説明及び意見交換を実施した。	(土木防災課) 市町職員を対象に説明及び意見交換を継続実施する。 県庁見学会において、水防や水害リスクについて説明する。		
											下田市、南伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町	(下田土木) 出前講座等を活用した住民向けの防災情報の説明会の実施。令和4年度は土砂災害に関する出前講座を合計8回開催した。	(下田土木) 加増野区において土砂災害を想定した情報伝達訓練及び防災講座を実施。		
	ハザードマップの周知及び住民の水害や土砂災害リスクに対する理解促進の取組	○	○	○	○	○	○	○	○	静岡県	下田土木 下田市、南伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町	(河津町) 土砂災害、洪水浸水想定区域のハザードマップを作成(大判タイプ)、住民へ周知した。 (南伊豆町) ホームページや広報誌に掲載した。 (松崎町) 土砂災害訓練やわたしの避難計画普及時にハザードマップを使用した。水害・土砂災害に関するリスクの説明を行った。 (西伊豆町) 令和4年4月に西伊豆町防災ハザードマップを全戸配布。自主防災会議や防災委員研修、そのほか土砂災害に対する防災訓練、避難所運営研修など、町民参加の防災関係事業の際に、ハザードマップの使い方や見方などを周知した。	(松崎町) 洪水・出水期に広報誌で周知を図る。 (松崎町) 訓練等でのハザードマップを使用した、災害リスクの説明を行う。 (西伊豆町) 引き続き町民参加の防災関係事業の際に、ハザードマップの使い方や見方などを周知する。		

区分	対象となる流域治水プロジェクト							実施主体	組織	実績		予定	
	青野川	福生沢川	河津川	大賀茂川	殿田川	五十鈴川	那賀川			仁科川	字久須川	令和4年度	令和5年度
サイボスレーダーによる水位の観測情報等の提供	○	○	○	○					静岡県	河川企画課、土木防災課	(土木防災課) サイボスレーダースマートフォン版に英語、ポルトガル語、やさしい日本語のサイトを実装した。 適切に情報提供をするため、観測機器の保守点検を実施した。	(土木防災課) 適切に情報提供をするため、観測機器の保守点検を実施する。	
									下田市、南伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町		(南伊豆町) 令和5年1月に調整した地区別土砂災害ハザードマップに掲載し、ホームページで紹介した。  (松崎町) 土砂災害・洪水ハザードマップにサイボスレーダーのQRコードを掲載している。  (西伊豆町) 令和4年3月作成の西伊豆町防災ハザードマップにサイボスレーダースマホ版のQRコードを掲載	(南伊豆町) 引き続きホームページで紹介する。  (松崎町) 状況により、該当河川沿いの要配慮者利用施設に水位観測情報(避難判断水位以上)の情報提供を行う。	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	静岡県	河川企画課、土木防災課	(土木防災課) 関係市町職員に対し、説明会や意見交換会を実施した。 ホームページに説明動画を公表した。	(土木防災課) 関係市町職員に対し、説明会や意見交換会を実施する。 ホームページに説明動画を公表する。	
									下田市、南伊豆町、河津町、松崎町、西伊豆町		(下田市) 令和4年8月5日と9日に下田市民文化会館にて、要配慮者利用施設避難確保計画策定説明会の開催を実施。 ・要配慮者利用施設35施設で避難確保計画作成。  (南伊豆町) 避難確保計画の作成がない要配慮者利用施設に個別説明を行い、提出の促進を行った。  (松崎町) 要配慮者利用施設への避難確保計画作成指導等により、8施設で避難確保計画を作成済み。施設(松崎幼稚園)とのデジタル無線機器を使用した避難情報発令等の通信訓練を実施した。	(下田市) 要配慮者利用施設避難確保計画に基づく避難訓練の実施促進・視察  (南伊豆町) 令和5年3月に南伊豆町地域防災計画の修正を行い、新たに避難確保計画の作成が義務付けられた要配慮者利用施設に対し、説明を行い提出の促進を行う。  (松崎町) 要配慮者利用施設との通信訓練や避難訓練の実施を予定している。	