

令和7年度 遠州流域治水協議会

令和7年度取組報告と 令和8年度以降の取組予定

遠州流域治水協議会

令和7年度取組報告と令和8年度以降の取組予定

菊川流域分会

●今後5カ年のロードマップ

R7追加項目 取組実績 予定

項目	実施主体	令和7年度	令和8年度	完成年度 (又は継続)	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	■ 重大災害の発生を未然に防ぐための河道掘削	浜松河川国道事務所	菊川 河道掘削	菊川 河道掘削 継続	
	■ 下前田川の水門整備	浜松河川国道事務所	築堤護岸の実施	継続管理 ※築堤・護岸のみの予定	
	■ 河川改修の推進	静岡県	西方川 107m、上小笠川 10m	西方川、上小笠川、江川等 護岸工 継続	
	■ 河道掘削、樹木伐開による流下能力向上	静岡県	河道掘削 江川 約230m³	江川、小笠高橋川、上小笠沢、亀惣川、沢水木川、佐東川、菊川等 河道掘削・伐木等 継続	
		菊川市	市管理河川の浚渫を実施	継続 (R6) 継続 (R6)	
	■ 砂防施設等の整備	静岡県		流路掘削工、砂防堰堤工 等 継続	
	■ 堤防天端舗装による粘り強い堤防強化	静岡県			
	■ 逆流防止施設の機能強化	静岡県	佐東川 千手樋門	佐東川 中方樋門、明僧樋門の無動力化 継続	
	■ 水田貯留等	浜松河川国道事務所、静岡県、掛川市、菊川市、水田所有者・耕作者	与惣川流域において田んぼダムの実施	水田貯留エリア拡大に向け調整	継続
			菊川市川西地区6.76haに対し、田んぼダムの取組を実施		継続
■ 森林・治山施設の整備	静岡県	森の力再生事業の実施	引き続き森の力再生事業を実施予定 継続		
■ 公共用地を活用した雨水貯留施設の検討	菊川市	棚草川遊水地の実施設設計を実施	引き続き貯留施設の整備を実施予定 継続		
被害対象を減少させるための対策	■ 頻発・激甚化する自然災害に対応した「安全なまちづくり」に向けた取り組み（立地適正化計画における防災指針の記載）	掛川市、菊川市	記載内容の検討・防災指針の記載	継続 継続	
	■ 水災害リスク空白域の解消（土砂災害計画区域LP測量による新規抽出）	静岡県	LP測量による新規抽出	新規区域指定に向けた基礎調査 等 継続	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	■ 避難場所や経路に関する情報の周知	浜松河川国道事務所、静岡県、掛川市、菊川市	洪水浸水想定区域図の公開 等	継続	
	■ 住民の防災意識向上のための取組み		デジタル版家庭の避難計画作成指導を実施(掛川市)		
	■ 防災拠点の整備	浜松河川国道事務所 掛川市、菊川市	下内田防災ステーションの運用	継続	
	■ 水災害リスク空白域の解消	静岡県	土砂災害警戒区域標識設置位置検討	土砂災害警戒区域標識 設置、更新 ※土砂災害対策のみの予定	
		掛川市	e-地図かけがわの防災情報マップ見直し	継続	
	■ 各主体の避難行動や被害軽減行動を促すための情報共有方策やその伝え方	静岡県、菊川市		継続	
	掛川市	要配慮者利用施設における避難確保計画の更新と避難の実効性確保	継続		

●令和7年度の取組報告

■菊川の河道掘削



令和7年度に河道掘削実施

国土交通省 浜松河川国道事務所 実施

■逆流防止施設の機能強化



佐東川にて、千手樋門の無動力化を実施
(R8.3末完成見込み)

静岡県 実施

■水田貯留等



課題共有などを目的に、田んぼダム情報連絡会を開催

静岡県 実施

■田んぼダムの取組



川西地区6.76haに対し、
田んぼダムの取組を実施

菊川市 実施

■住民の防災意識向上のための取組み



防災リーダー養成講座で避難計画の
重要性など普及啓発を実施

掛川市 実施

令和7年度 主な進捗実績

○国土交通省 浜松河川国道事務所

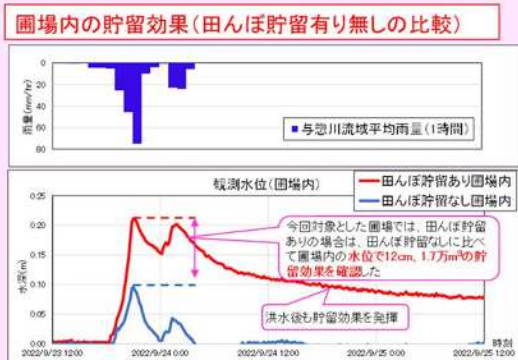
- ・ 菊川 河道掘削 実施
- ・ 菊川本川 下前田川の築堤護岸の実施

菊川の河道掘削(大石地区)



○浜松河川国道事務所・掛川市・水田耕作者・静岡県中遠農林事務所

- ・ 与惣川流域において田んぼ貯留実証実験を実施(R4.9)
- ・ 田んぼ貯留なしに比べ、圃場内の水位12cm、ボリュームとして、1.7万m³の貯留効果を確認したとともに、排水先水路の洪水ピーク遅れを確認。



堰板による貯留効果を確認
9/23 16:00ごろ撮影

○菊川市

- ・ 川西地区6.76haに対し、田んぼダムの実施。
- ・ 棚草地区及び下平川地区において、多面的機能支払交付金活動組織へ取組への協力依頼及び現地調査を実施し、取組区域を選定。



○掛川市

- ・ 周辺住宅地や畑地への影響や費用負担などの課題があるものの、多面的機能支払交付金活動組織へ田んぼダムの取組への協力依頼を引き続き実施。
- ・ 国交省の田んぼ貯留実証実験を実施した水田耕作者(多面的機能支払交付金活動組織)に引き続き取り組みを続けてもらえるよう要請。



令和7年度 主な進捗実績

○静岡県 袋井土木事務所

○河道掘削等

→江川 河道掘削 約 230m³ を実施



江川

○河川改修

→西方川、上小笠川、江川 護岸工 約110m を実施



西方川

○静岡県 中遠農林事務所

• 水田貯留等

- 田んぼダム情報連絡会を開催。
- 国及び県からの情報提供。
- 他県や市町の取組状況や課題を共有し、意見交換を実施。



• 森林・治山施設の整備

- 間伐事業により森林の持つ公益的機能(水土保持)の向上。
- 菊川市、掛川市内でスギ・ヒノキの間伐、倒木処理及び竹林の皆伐を実施。



菊川市西方(着手前)



菊川市西方(完了後)

● 今後5カ年のロードマップ

項目	実施主体	R7追加項目		
		令和7年度	令和8年度	完成年度(又は継続)
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	浜松河川国道事務所 静岡県	天竜川 河道掘削、樹木伐開	河道掘削、樹木伐開	継続
		気田川、杉川 河道掘削3,000m ³	継続	
	天竜川ダム再編事業	管理設備用道路工事、治水関連施設設計、堆砂対策施設設計 等	治水関連施設設計、堆砂対策施設設計、管理設備用道路工事 等	継続
	静岡県	天竜川野部地区浸透・侵食対策 低水護岸	天竜川野部地区浸透・侵食対策 低水護岸	継続
		砂防工事3ヶ所、治山工事20ヶ所、森の力再生209ha、林内路網44,940m	砂防工事、治山工事、森林の整備、林内路網整備	継続
		天竜森林管理署	治山工事2件、森林の整備106ha、林道73m	治山工事、森林の整備、林道改良
水源林整備事務所	森林の整備・保全120ha	除間伐等	継続	
■ 竜洋海岸・浜松五島海岸・浜松篠原海岸の保全(養浜)への河道掘削土の活用	浜松河川国道事務所 静岡県	河道掘削(国事業)の土砂を養浜対策(県事業)へ運搬	継続	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	浜松河川国道事務所	水害BCPの作成支援会の実施(菊川流域)	継続	
	静岡県地方気象台	出前講座及びワークショップの実施	継続	

● 令和7年度の取組報告

■ 天竜川河道掘削・樹木伐開
天竜川の河道掘削(中ノ町地区)



国土交通省 浜松河川国道事務所 実施

■ 天竜川ダム再編事業に関する設計



天竜川ダム再編工事事務所 実施

■ 国有林における治山施設の整備
(天竜区水窪町内の治山工事)



林野庁 天竜森林管理署 実施

■ 天竜川支川(杉川)



静岡県 実施

■ 水源林造成事業



下刈・成長量確認

枝払作業

森林整備センター
静岡水源林整備事務所 実施

■ 防災啓発活動

出前講座及びワークショップにより防災気象情報の利活用に関する普及啓発を実施



静岡県地方気象台 実施

令和7年度 主な進捗実績

○国土交通省 浜松河川国道事務所

- 天竜川本川 河道掘削 実施
- 天竜川本川 樹木伐開 実施



○国土交通省 天竜川ダム再編工事事務所

- 管理設備用道路工事、治水関連施設、堆砂対策施設等を実施



- 各種(環境、地質 等)調査を実施



令和7年度 主な進捗実績

○林野庁 天竜森林管理署

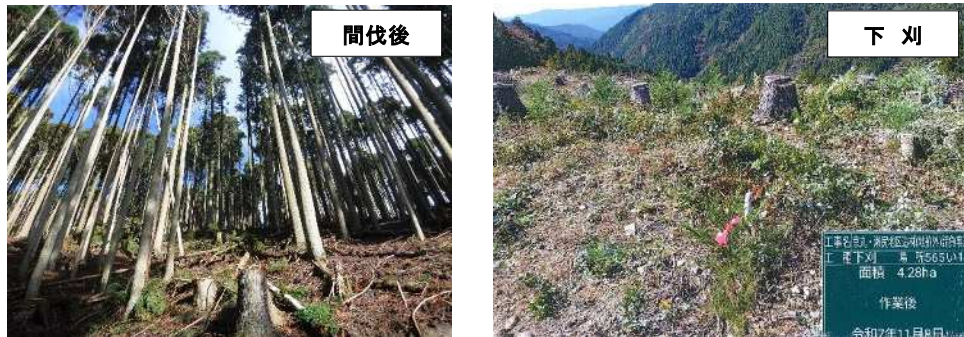
・ 治山施設の整備

溪間工 1.0 基(施工中)
山腹工 0.2 ha



・ 森林の整備

植付 4.40 ha
間伐 66.45 ha
下刈 35.31ha



○静岡県 西部農林事務所

- ・ 治山事業(森林整備 30.7ha含む) 20力所
- ・ 森林整備 間伐 499ha
森の力再生 209ha
林道(開設) 747m
" (改良) 1,583m
基幹的作業道開設 5,100m

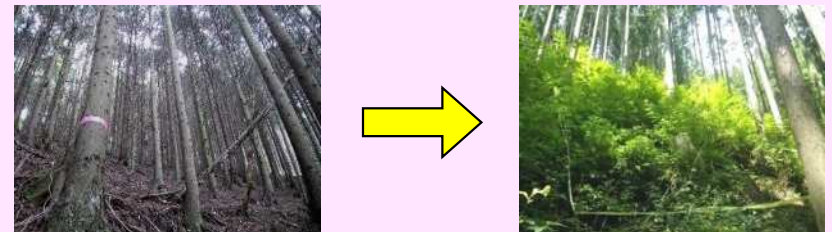
＜取組事例＞ 治山施設の整備

治山施設の整備は、森林の維持造成を通じて、山地災害から県民の生命・財産を保全するとともに水源のかん養、生活環境の保全・形成等を図る重要な治水対策の一つです。



＜静岡県独自の取組＞ 「森の力再生事業」

土砂災害の防止や水源かん養等の公益的機能である「森の力」を回復するため、所有者による整備が困難で、緊急に整備を行う必要がある荒廃森林を対象に、平成18年度から「森林(もり)づくり県民税」を財源に整備を進めています。



整備前

整備後

令和7年度 主な進捗実績

○静岡県 浜松土木事務所

- ・気田川、杉川、ほか計3河川
河道掘削 計3000m³

気田川



杉川



○森林整備センター 静岡水源林整備事務所

- ・下刈り 8ha
- ・枝払い 10ha
- ・除伐 42ha
- ・間伐 60ha
- 計 120ha

＜水源林造成事業による森林の整備＞

森林整備センターでは、奥地水源地域の民有保安林において、土地所有者等との間で分収造林契約を結び、森林整備センターが費用負担者となって森林の造成を行っています（浜松市内の契約地約220箇所、契約面積約4,500ha）。

近年、契約期間の満了を迎えつつある森林において、土地所有者等との合意を得て契約期間を延長し、小面積で分散させた区域を伐採・再造林することで、森林の水源涵養、災害防止等の機能向上が期待される複層状態の森林へ誘導する取組を開始しています。



＜浜松市天竜区 60haの間伐事業実施＞

令和7年度 主な進捗実績

○静岡地方気象台

- 防災意識向上のための取組み、防災啓発活動
小・中学校の児童・生徒を対象とした防災教育の出前講座を実施した。また、大雨時に気象台当から発表される防災気象情報に基づく避難行動(警戒レベル)を疑似体験する「気象庁ワークショップ」を実施した。



遠州流域治水協議会

令和7年度取組と令和8年度以降の取組予定

浜松市域分会

● 今後5カ年のロードマップ

項目		実施主体	R7追加項目		取組実績	予定
			令和7年度	令和8年度	完成年度 (又は継続)	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	■ 河川改修（河道掘削、堤防補強等）、水門整備	静岡県、湖西市	堀留川、馬込川 水門整備 井伊谷川、神宮寺川 河道掘削等 (準) 境田川の改修	堀留川、馬込川 水門整備 馬込川、都田川 河道掘削等 (準) 境田川の改修	継続	継続
	■ 河川改修（堤防補強等）	浜松市	(準) 五反田川、(準) 東芳川の改修	(準) 五反田川、(準) 東芳川の改修	継続	継続
	■ 排水機能の強化（ポンプ新設、増強、更新）	静岡県、浜松市	(準) 高塚川のポンプ施設工事	継続	継続	継続
	■ 排水機場の質的強化（遠隔監視、制御）	静岡県、浜松市	排水機場の質的強化の工事	排水機場の質的強化の工事	継続	継続
	■ 逆流防止施設の整備（フラップゲート等）	浜松市	逆流防止施設の整備3基	逆流防止施設の整備3基	継続	継続
	■ 下水道施設の整備	浜松市	浸水対策施設の検討	浸水対策施設の検討	継続	継続
	■ 水田貯留（田んぼダム）の取組の普及と基盤整備（R6年度項目名変更）	浜松市	県営補助事業（15ha） 田んぼダムの地元説明会、希望者への堰板の配布	県営補助事業（15ha） 田んぼダムの地元説明会、希望者への堰板の配布	継続	継続
	■ 雨水貯留浸透施設の整備（校庭貯留等）	静岡県、浜松市	校庭・公園貯留施設の整備	校庭・公園貯留施設の整備	継続	継続
	■ 雨水貯留浸透施設の整備（透水・浸透施設等）	浜松市	浸透施設の実施可能性調査	浸透施設の実施可能性調査	継続	継続
	■ 雨水貯留浸透施設の整備（民間貯留施設）（R6年度項目追加）	湖西市	民間所有の既設調整池改修の可否検討	民間所有の既設調整池改修の可否検討	継続	継続
	■ 治水協定に基づくダムの洪水調節機能の強化（事前放流等）	静岡県、浜松市	都田川ダムの操作規定の変更	継続	継続	継続
	■ 砂防施設等の整備	静岡県	西上神沢の砂防堰堤の整備	継続	継続	継続
	■ 森林の整備・治山事業による浸透能向上	静岡県、浜松市	森林の整備・治山事業	継続	継続	継続
被害対象を減少させるための対策	■ 開発許可制度の見直し（市街地縁辺集落制度の見直し）	浜松市	洪水浸水想定区域内の許可基準の見直し			令和5年度
	■ 立地適正化計画における防災指針の記載（都市計画区域内）	浜松市	防災指針の公表			令和7年度
	■ 立地適正化計画における防災指針の記載（都市計画区域内）（R6年度項目追加）	湖西市	立地適正化基準に向けた準備	継続		令和9年度
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	■ 水災害リスク情報空白域の解消	静岡県、浜松市	運用	運用	継続	継続
	■ ハザードマップの周知および住民の水害リスクに対する理解促進の取組（出前講座、わたしの避難計画、マイ・タイムライン、避難訓練等）（R6年度項目名変更）	静岡県、浜松市、湖西市	出前講座の実施	出前講座の実施	継続	継続
	■ 宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	静岡県	宅地建物取引業者への説明	宅地建物取引業者への説明	継続	継続
	■ 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	浜松市、湖西市	避難確保計画の作成依頼、訓練の実施	継続		
	■ 地域が作成する避難計画の作成支援（緊急避難所の指定等）	浜松市、湖西市	地区防災計画の作成に向けた支援	継続		
	■ 通行規制情報の周知（浜松市防災マップ）	浜松市	通行規制情報のリアルタイム提供	継続		
	■ 水位情報およびカメラ映像の提供（県：サイボスレーダー、浜松市：浜松市土木防災情報システム）	静岡県、浜松市	サイボスレーダー・浜松市土木防災情報システムでの提供	継続		
	■ 緊急時のポンプ排水（可搬式ポンプの設置）	浜松市、湖西市	浸水が頻発する地域において緊急時のポンプ排水の体制確保	継続		継続
	■ 土のラステーション運営	浜松市	土のラステーションの運営	継続		
	■ 水防団の強化（備蓄資材の拡充、水防倉庫の改修等）	浜松市	水防団施設整備の着手	継続		継続

●令和7年度の取組報告(浜松市)

■馬込川水系五反田川の河川改修



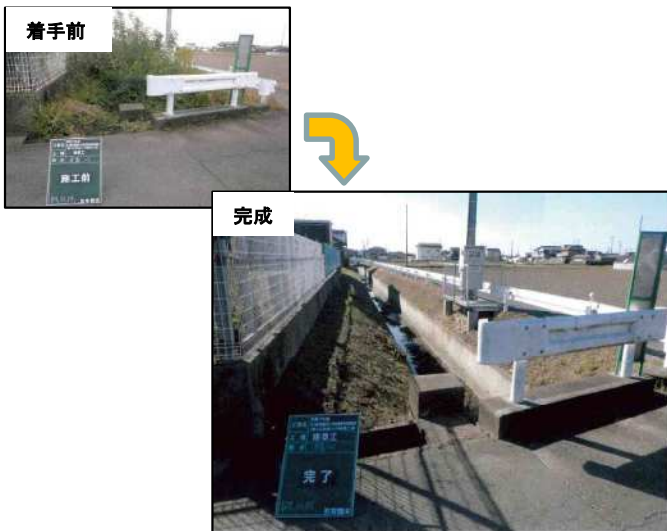
■フラップゲート設置(馬込川支川排水路)



■高塚川排水機場の新設(機械・電気設備、建屋工)



■雨期前対策(水草除去(天竜川水系寺島川))



■緊急時のポンプ排水(可搬式ポンプ購入7台)



■河川改修(準用河川東芳川、護岸工)



●令和7年度の取組報告(浜松土木事務所)

■馬込川水系馬込川の水門整備



■馬込川水系馬込川の伐採



■都田川水系井伊谷川の河道掘削



■都田川水系井伊谷川の河道掘削



■都田川水系神宮寺川の河道掘削



■都田川水系東神田川の護岸工



令和7年度 主な進捗実績

○浜松市

- 馬込川水系(準)五反田川の河川改修
堤防改良工事 左岸L=168m、右岸L=48m
- 馬込川水系(準)高塚川の排水機場新設
機械・電気設備、建屋工
- 馬込川水系(準)東芳川の河川改修
護岸工事 左岸L=35m、L=右岸34m
- 小中学校に校庭貯留施設を整備 5校
- 公園に表面貯留施設を整備 1校
- 立地適正化計画における防災指針の公表
- 雨水出水浸水想定区域図の公表

○湖西市

- (準)境田川の河川改修
詳細設計業務の実施
- 避難行動を促す取組
出前講座の実施



出前講座の様子

○静岡県浜松土木事務所

- 馬込川水系馬込川
水門整備、伐採3.0ha
- 都田川水系東神田川
護岸85m
- 都田川水系井伊谷川
河道掘削1,900m³
- 都田川水系神宮寺川
河道掘削820m³
- 天竜川水系気田川
河道掘削1,900m³
- 八幡中学校・附属小学校等で出前講座を開催

遠州流域治水協議会

令和7年度取組と令和8年度以降の取組予定

磐田市域分会

● 今後5カ年のロードマップ

R7追加項目 取組実績 予定

項目		実施主体	令和7年度	令和8年度	令和9年度～
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	■ 堤防整備による治水安全度の向上	静岡県	護岸工 一雲済川 約55m 上野部川整備計画策定・公表	築堤工・橋梁架替 一雲済川 測量・設計	
		磐田市	田川沢遊水地測量設計・用地測量設計	田川沢・雨垂川改修に伴う設計・工事	
	■ 河道掘削、伐木等による流下能力向上	静岡県	河道掘削 一雲済川 上野部川 約3,800m3	河道掘削 一雲済川 上野部川	
		磐田市	田川沢遊水地雑木伐採・除草 約1,330m2	田川沢河道掘削・田川沢遊水地浚渫	
	■ 堤防天端舗装による危機管理型ハード対策	静岡県		一雲済川の河川改修に合わせて堤防舗装を実施	
	■ ため池の機能維持	磐田市	ため池 4 施設機能維持（継続）		
	■ 水田貯留（田んぼダム）（R6年度項目名変更）	磐田市	広域活動展開（継続）		
	■ 遊水地機能回復	磐田市	田川沢遊水地浚渫 約420m3	田川沢遊水地の適切な維持管理	
	■ 調整池・遊水地の整備	磐田市	雨垂川・水堀川・上野公園調整池、 田川沢遊水地整備に関する概略設計外	雨垂川・水堀川・上野公園・田川沢遊水地に関する詳細・測量設計外	
	■ 農用地の集約化	磐田市	継続		
■ 農業用施設の整備・補修	磐田市	継続			
被害対象を減少させるための対策	■ 砂防施設等の整備	静岡県	上神増沢整備（完成）	平松地区 砂防堰堤整備	
	■ 森林整備・治山事業	静岡県、磐田市	敷地地区 間伐、神増地区 治山事業 危険木除去（神田地区） 森林計測（雨垂地区）	敷地地区 間伐・作業道開設、神増地区 治山事業 森林環境贈与税を活用した倒木除去	
			■ 水災害リスク空白域の解消（R7年度項目名変更） （土砂災害計画区域LP測量成果に基づく基礎調査）	袋井土木（砂防課）	新規区域指定に向けた基礎調査 等
■ 立地適正化計画（防災指針の策定を含む）の改定	磐田市	立地適正化計画（防災指針の策定を含む）の改定	立地適正化計画（防災指針の策定を含む）の改定		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	■ 水災害リスク空白域の解消 （洪水浸水想定区域図の公表・土砂災害警戒区域標識等の設置）	袋井土木	洪水浸水想定区域図 2 河川	継続	
		磐田市	内水浸水想定区域図作成	土砂災害警戒区域標識 設置・更新 内水浸水想定区域図作成・公表	
	■ 各種防災情報の提供	磐田市	継続		
	■ 防災意識向上のための取り組み支援	市民、磐田市	継続		
	■ 浸水センサの設置（R6年度項目追加）	磐田市	浸水センサ（アンダーパス外）設置	継続	
	■ 要配慮者利用施設の避難確保計画作成促進	静岡県、磐田市	継続		
	■ 宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	静岡県	継続		
	■ 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	監視カメラの設置	継続	
■ 流域治水災害リスクの自分事化の広報・啓発	磐田市	継続			

●令和7年度の取組報告

■河道掘削、伐木等による流下能力向上
■遊水地機能回復

田川沢遊水地 浚渫約501㎡実施
除草約575㎡実施



磐田市 実施

■防災・減災教育(学習)の実施

小学5・6年生を対象に、小学校付近(通学路)の浸水、土砂災害の危険を知る、考える水災害版DIGを実施(豊岡北小学校)



磐田市 実施

■流域治水・水災害リスクの自分事化のPR

理由息治水や水災害リスクの自分事化、防災・減災意識の醸成を図るため、各種イベントで流域治水PRブースを出展



磐田市 実施

■堤防嵩上げによる治水安全度向上

R4、5、6年と3年連続で溢水が発生した上野部川の本村橋上流について、護岸高が不足していた区間の嵩上げを実施



静岡県 実施

■河道掘削による流下能力向上

一雲済川・上野部川 河道掘削 約 3,800m3実施

〈一雲済川 谷口橋から上流を望む〉



静岡県 実施

■砂防施設等の整備

一雲済川流域内の上神増沢砂防堰堤完成



静岡県 実施

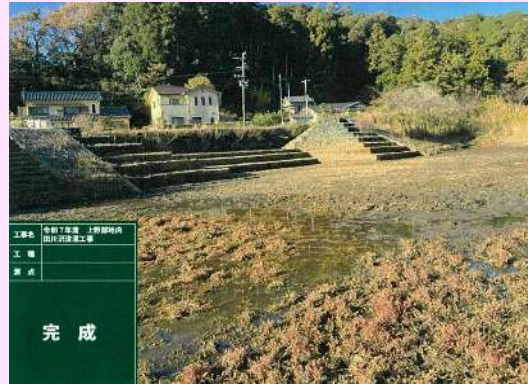
令和7年度 主な進捗実績

○磐田市

- 田川沢遊水地
堆積土砂浚渫 約501m³
雑木伐採・除草 約575m²
雨水貯留能力が向上した



着 前



完 成

- 浸水センサの設置
豊岡地区に2箇所設置



- 林道整備による森林の多面的機能を発揮(神田地区)



林道神田線の整備(擁壁工)

- 森林環境贈与税を活用した危険木除去(虫生地区)



危険木除去

- 治山事業による土砂・流木の流出抑制(神増地区)



治山工事(流路工・沈砂池工)

令和7年度 主な進捗実績

○静岡県 袋井土木事務所

- 河道掘削による流下能力向上
→ 一雲済川ほか 河道掘削 約3,800m³実施



- 堤防整備による治水安全度向上
→ 護岸工〔一雲済川〕 L=55m



- 砂防施設の整備
→ 上神増沢砂防堰堤 完成(R7.10)



遠州流域治水協議会

令和7年度取組と令和8年度以降の取組予定

太田川流域分会

● 今後5カ年のロードマップ

R7追加項目 取組実績 予定

項目	実施主体	令和7年度	令和8年度	令和9年度～	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	■ 河川改修（河道掘削・伐木等）、遊水池整備、堤防天端舗装 等	静岡県・袋井市・磐田市・森町・掛川市 河道掘削（新知川他）、護岸工他(敷地川他) 河道掘削工（太田川他）、伐採工（今ノ浦川他） 遊水池整備（袋井市久野城址南、袋井駅南地区） 河川改修（伊豆橋沢川他）、河床整備（大久保川他） 遡戻（桶ヶ谷川）、バイパス水路整備（磐田久保川）	河道掘削、護岸工（敷地川他）、堤防天端舗装（太田川他） 遊水池整備（袋井市久野城址南、袋井駅南地区） 河川改修（伊豆橋沢川他、かじや沢他）、河床整備（大久保川他） 等		
	■ 治水協定に基づくダム洪水調節機能の強化（事前放流等）	静岡県	継続		
	■ 内水氾濫対策の強化（雨水ポンプ場の整備等）	袋井市	柳原雨水ポンプ場（放流渠） 樋門の改修・新設設計(川会地区・小野田地区)	柳原雨水ポンプ場（整備） 樋門の改修・新設設計(川会地区・小野田地区)	
		磐田市	鳥之瀬排水ポンプ場耐震補強工事・ 今之浦第2ポンプ場価格調査外	今之浦第2ポンプ場電気設備更新・ 鳥之瀬排水ポンプ場設備増設・更新工事外	
	■ 雨水貯留施設の整備（校庭貯留・水田貯留・農業用ため池）	袋井市	校庭貯留(浅羽北小)	校庭貯留(三川小)、各館貯留(補助) 公園貯留(浅羽中央・浅羽北多目的運動広場)	
		森町	浸水箇所原因究明と対策工法の検討 雨水地下貯留施設の検討	浸水箇所対策： 第2小坂川水系(設計・施工)・雨水地下貯留施設(設計・施工)	
		静岡県	砂防堰堤(黒石南沢)	砂防堰堤工 他	
		磐田市	田んぼダム(福田地区) 雨庭設置(見付地区)、普及啓発	継続 継続	
	■ 砂防施設等の整備	静岡県	砂防堰堤(敷地北沢他) 調査 新規箇所調査	砂防堰堤工 他 継続 砂防施設整備	
	■ 森林整備・治山事業による流出抑制対策	静岡県・掛川市・磐田市・袋井市・森町 静岡水源地林整備事務所	森林整備・保安林改良・復旧治山等継続		
■ 農業水利施設の整備（排水機場、調整池整備等）	静岡県	ダム、排水機場等の改修	ダム、排水機場等の改修 ため池の耐震化等		
	森町	申請	設計・施工		
	袋井市	施工(小高池、西戸ヶ谷池)	施工(西戸ヶ谷池、新池、友永池)		
■ 農業用ため池の耐震・豪雨対策	掛川市	基本設計	基本設計・事業計画策定・設計・施工		
	静岡県	LP測量による新規抽出	新規区域指定に向けた基礎調査 等		
被害対象を減少させるための対策	■ 水災害リスク空白域の解消（土砂災害警戒区域 LP測量による新規抽出）	静岡県	LP測量による新規抽出		
	■ 立地適正化計画における防災指針の記載	全市町	記載内容の検討、防災指針の記載 継続		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	■ 水災害リスク空白域の解消（洪水浸水想定区域図の公表・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・全市町	洪水浸水想定区域図作成・配布 掛川市防災ガイドブック(随時配布)(掛川市) ハザードマップ配布(森町) 土砂災害警戒区域標識位置検討	継続・ハザードマップ作成（配布） [わたしの避難計画]作成推進 等（森町） 土砂災害警戒区域標識 設置、更新	
	■ 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（出前講座、マイ・タイムライン研修・避難訓練等）	静岡県・全市町	継続 中小河川のハザードマップ作成・公表（磐田市）	継続 浸水想定区域図策定・公表	
	■ 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	全市町	継続	継続	
	■ 宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明	静岡県・全市町	継続	継続	
	■ サイボスレーダー等による河川水位情報等の提供	静岡県・袋井市・磐田市・掛川市	監視カメラ設置	継続	
	■ 危機管理型水位計の設置	静岡県	垂木川 設置		
	■ 浸水センサの設置（R6年度項目追加）	磐田市	継続		
	■ 土のうステーション運営	袋井市・磐田市・掛川市・森町	継続	継続	
	■ 水防団の強化（水防倉庫の改修等）	袋井市	継続	継続	
	■ 道路冠水への対策	磐田市	アンダーパスにエア遮断機設置（前野地区）	継続	

令和7年度の取組報告

■ バイパス水路の整備

中泉地区の浸水常襲区域の浸水を軽減させるためバイパス水路の整備を実施



磐田市 実施

■ 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



地区集会及び出前講座や防災リーダー研修等で避難計画の重要性などを指導し普及啓発を実施

■ (準) 新知川等の河道掘削



整備前



整備後

掛川市 実施

■ 袋井市 準用河川改修の推進 (松橋川・中沢川)



整備状況

■ 雨水貯留施設の整備 (浅羽北小学校)



整備後

■ 田んぼダムの推進



田んぼダム

水位調整板

袋井市 実施

■ 河川整備による浸水被害の軽減(伊豆橋沢川)



河川整備による浸水被害の軽減(伊豆橋沢川)
・準用河川の整備約175mを実施。

■ ハザードマップの配布

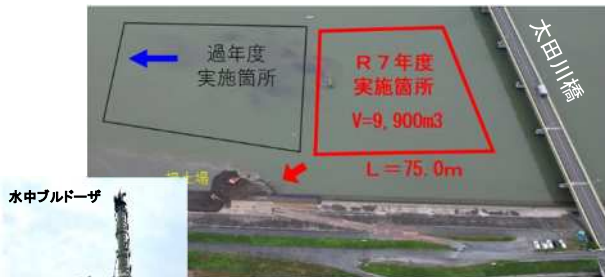
町内を流れる小規模河川のデータを新たに反映させたハザードマップを作成した。想定し得る最大規模の降雨(1000年に1度の確率)に伴う洪水により、想定される浸水区域及び水深を表示した。

森町 実施



■ 太田川下流の河道掘削による河積拡大

太田川下流部において、計画降雨規模1/10を安全に流下させるための河道断面を確保するため、水陸両用ブルドーザーによる河道掘削 V=9,900m³ を実施した。



静岡県 実施

■ 水源林造成事業による森林整備 (森町向山地区)



除伐事業



間伐事業

森林整備センター
静岡水源林整備事務所 実施

令和7年度 主な進捗実績

○磐田市

- ・ 内水氾濫対策の強化
今之浦第2ポンプ場設備更新設計
鳥之瀬排水ポンプ場耐震、設備増設・更新設計



鳥之瀬排水ポンプ場



今之浦第2ポンプ場

- ・ 田んぼダムへの協力(福田地区)
河川への流出抑制のために、田んぼダム9.8haを実施



- ・ 桶ヶ谷川堆積土砂浚渫
約310㎡



- ・ 従来の洪水と土砂災害の訓練を合わせ、
実際の気象状況に即した水災害避難訓練
を実施



- ・ 道路冠水への対策
前野アンダーパスにエア遮断機設置



- ・ 「雨庭」の設置と普及啓発
自宅の庭や事業所の敷地内のできる雨水貯留
浸透施設である「雨庭」を普及・啓発するため、
水災害の被害を受けた地元自治会や小学生と
共創により設置、併せて防災・減災学習を実施



令和7年度 主な進捗実績

○掛川市

- ・ 令和6年度策定の「立地適正化計画」において、災害リスクを「回避」あるいは「低減」させるため必要な防災・減災対策を防災指針において定めた。
- ・ 森林整備による流出抑制機能の強化
森林環境譲与税を活用した間伐等の森林整備を実施中（倉真4.25ha、黒俣4.12haで合計8.37haを整備見込み）
- ・ 農業用ため池の耐震・豪雨対策
事業計画書作成9池を実施中。
- ・ 地区集会及び出前講座や防災リーダー研修等で家庭の避難計画の重要性及びデジタル版家庭の避難計画の作成方法を指導し普及啓発を実施することで、水害への防災意識向上を図った。
- ・ (準)新知川他4河川において河道掘削を実施した。



○袋井市

- ・ 河川整備による流下能力の向上((準)松橋川・(準)中沢川)
→準用河川の整備約130mを実施。
河川、排水路の浚渫工約730mを実施。



【(準)中沢川】

- ・ 流出抑制対策
→水田貯留(田んぼダム)の実証実験、
校庭貯留の推進
民間貯留施設の検討



【校庭貯留(浅羽北小学校)】

- ・ 内水氾濫対策
→柳原雨水ポンプ場整備
→袋井市駅南地区遊水池整備



【柳原雨水ポンプ場 完成イメージ図】

令和7年度 主な進捗実績

○森町

- 河川整備による浸水被害の軽減(伊豆橋沢川)
 - ・準用河川の整備約175mを実施。



- 強固な河川整備(大洞院川、大久保川)
 - ・準用河川の護岸及び河床整備約146mを実施。

- 通水断面の確保と流下能力の向上
(準)第2小藪川及び排水路の堆積土砂の浚渫を実施。



- 豪雨時の浸水対策(第2小藪川水系)
 - ・浸水箇所の現況調査による原因の究明と対策工法の検討
 - ・公園計画地を利用した雨水地下貯留施設の検討

○静岡県 袋井土木事務所

- ・河道掘削・伐採工による流下能力の向上
 - 太田川、原野谷川他の河道掘削 約9.5万m³実施



太田川(和口橋付近)

- 敷地川、原野谷川ほかで護岸等を整備 約1,600m実施



敷地川(磐田市敷地)



原野谷川(掛川市平島)

令和7年度 主な進捗実績

○静岡県 中遠農林事務所

- 森林整備・治山事業による流出抑制対策
→間伐や山腹工等の荒廃山地整備を継続



森町三倉 保安林改良



森町三倉(岩山) 復旧治山

- 農業水利施設の整備(排水機場、調整池整備等)
→排水機場遠隔操作化事業の事業計画策定
→排水機場非常用発電機設置事業着手
→防災重点ため池対策事業着手
→ダム、排水機場、ため池等整備事業を推進



排水機場の遠隔化
の事業計画策定



非常用発電機設置事業着手



- 水田貯留等
→田んぼダム情報連絡会を開催。
→国及び県からの情報提供。
→他県や市町の取組状況や課題を共有し、意見交換を実施。



田んぼダム情報連絡会

○森林整備センター 静岡水源林整備事務所

水源林造成事業	除伐	13ha
	間伐	19ha
	計	32ha

<水源林造成事業とは>

水源林造成事業は、奥地水源地域の保安林において、森林整備センターと土地所有者等との間で分収造林契約を締結し、森林整備センターが費用負担を行い、森林を造成する事業です。(太田川流域内(森町)の契約地35箇所、契約面積約300ha)

無立木地や荒廃した森林で事業を実施することにより、樹木の根茎の発達や下層植生の繁茂を促すことで山腹の崩壊や表土の流出を防ぐとともに、国民生活に不可欠な水資源の安定的な確保に資するよう、除伐・間伐等の森林施業を適期に実施しています。

<間伐によって林内が明るくなった施業地>



(路網整備)



(間伐後)

● 今後5カ年のロードマップ

項目		実施主体	R7追加項目			
			令和7年度	令和8年度	取組実績	
					予定	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすための対策	■ 河川整備	設楽町、東栄町、豊根村	普通河川の整備、豪雨被災による復旧事業 牧ノ嶋川：浚渫、 川道掘削 、 牧野川・宝池川、大沢川：護岸改修 など	継続		
	■ 砂防施設等の整備	愛知県新城設楽建設事務所	砂防関係事業の実施 4箇所計画中	継続		
	■ 森林保全	愛知県新城設楽農林水産事務所	本数調整伐 23.4ha	本数調整伐の実施		継続
		設楽町、豊根村、東栄町	間伐等による森林整備（間伐、下狩り、作業道整備 など） 林業体験 2回、治山要望とりまとめ	継続		
	■ 治山施設の整備	愛知県新城設楽農林水産事務所	治山ダム工 8個	治山ダム工の整備		継続
■ 事前放流	浜松河川国道事務所	事前放流の実施体制	引き続き事前放流を実施		継続	
被害対象を減少させるための対策	■ 水災害リスク情報空白域の解消	愛知県新城設楽建設事務所	浸水予想図の作成・公表、土砂災害警戒区域標識等の設置			
		東栄町	町内で浸水が発生した場合、浸水の危険箇所として公開	継続		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	■ 避難計画の作成支援	設楽町、東栄町、豊根村	土砂災害ハザードマップの防災ガイドブック（土砂災害版）の公表・配布、防災アプリの活用、防災土との街歩き、避難場所や災害時道路通行規制（速報）情報をHPにて公開	継続		
	■ 防災意識向上	設楽町、東栄町、豊根村	避難訓練の実施、 木育事業（小中学生） 防災フェアの実施（町制70周年記念事業）	継続、防災訓練、木育事業		
	■ 防災情報の観測・提供	設楽町、東栄町	防災アプリ、HP、防災行政無線、 どうえいチャンネル などで情報提供	継続		

● 令和7年度の取組報告

■ 林業体験の実施

町内外の方を対象に林業体験を行い、森林の多面的機能（水源涵養・保水機能）について説明。
（木工体験等：R8年1月～3月に2回実施予定、延べ参加40名予定）



R6実施時の様子（木工体験）
設楽町 実施

■ 治水に関連した教育



防災フェア（町制70周年記念事業R7.8.31）



防災士連絡会（R7.6.26）

東栄町 実施

■ 治山施設の整備

流域保全総合治山事業にて本数調整伐23.4ha、谷止工（コンクリート8基）を整備



愛知県 実施

令和7年度 主な進捗実績

○設楽町

- HP、防災行政無線、防災アプリなどで情報提供。

防災アプリ



防災ガイドマップ



○東栄町

- HP、東栄チャンネル(TVチャンネル)、Sアラートなどで情報提供。



東栄チャンネル



ハザードマップ

- 水害等による避難所での先進技術などを展示した防災フェアを開催

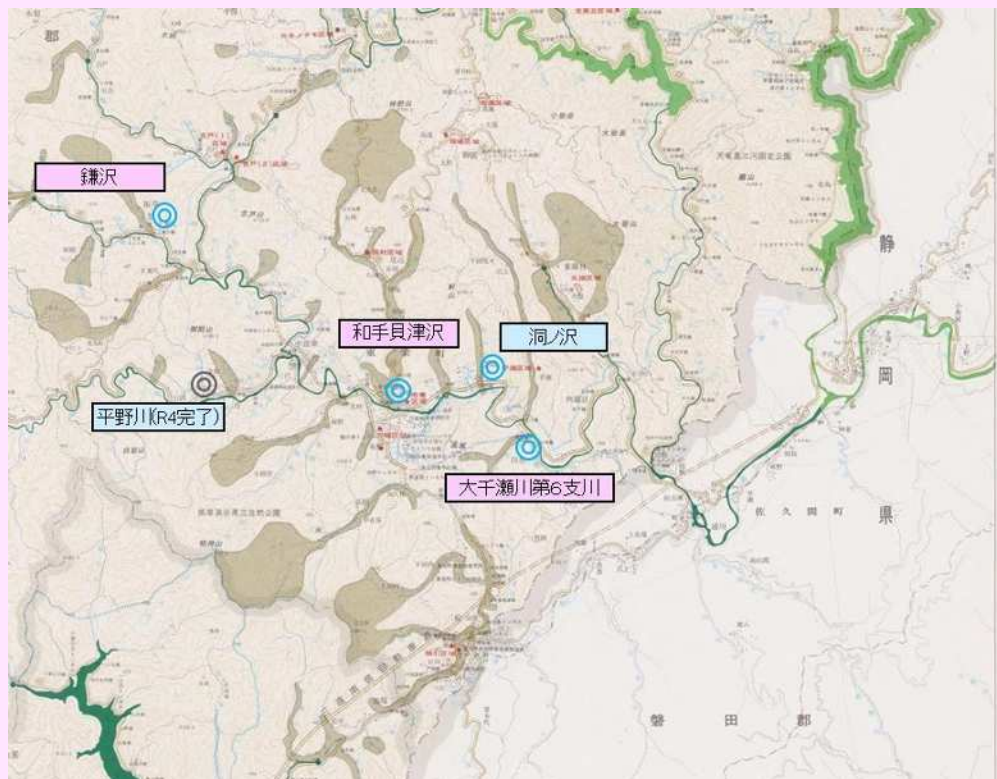


防災フェア(町制70周年記念事業)

令和7年度 主な進捗実績

○愛知県 新城設楽建設事務所

- 継続していた平野川砂防堰堤工事が完了し、新たに4箇所の砂防堰堤を計画中



○愛知県 新城設楽農林水産事務所

- 流域保全総合治山事業
愛知県北設楽郡豊根村下黒川 地内
愛知県北設楽郡豊根村坂宇場 地内
本数調整伐 23.4ha
谷止工(コンクリート) 8基

