資料一3

流域治水対策の実施状況の報告・フォローアップ

資料-3

菊川流域分会

遠州流域治水協議会

令和3年度取組報告と令和4年度取組み予定

菊川流域分会

取組実績

■今後5カ年	のロードマッフ			以仙大帜	J, Æ
ノスシガイ	項目	実施主体	令和3年度	令和4年度	令和5年度~ 令和7年度
	■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・牛淵川・下小笠川 河道掘削85千㎡	菊川・下小笠川 河道掘削 低水護岸	継続
	■下前田川の水門整備	浜松河川国道事務所	水門、築堤護岸を整備	水門整備、築堤	継続 ※築堤・護岸のみの予
	■河川改修の推進	静岡県	西方川 低水路工180m	西方川、上小笠川等 護岸工を整備予定	継続
	■河道掘削、樹木伐開による流下能力向上	静岡県	菊川・丹野川・黒沢川・江川・小笠高 橋川・富田川 河道掘削 6.2千㎡	江川、小笠高橋川等 河道掘削・伐木を整備予定	継続
2濫をできるだけ防ぐ・		菊川市		市管理河川の浚渫計画を策定予定	継続
減らすための対策	■砂防施設等の整備	静岡県		路掘削工、砂防堰堤工等を整備予定	継続
	■堤防天端舗装による粘り強い堤防強化	静岡県	西方川 天端舗装3160㎡		
	■水田貯留等	静岡県、掛川市、菊川市、水 田所有者・耕作者	与惣川流域の約13haの水田を対象 に排水桝や堰板を準備	台風期の実証実験を想定	継続
	■森林・治山施設の整備	静岡県	森の力再生事業の実施	引き続き森のカ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	黒沢川流域を対象に検討に着手	引き続き貯留施設の検討を実施予定	継続
被告対象を減少させる 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	掛川市、菊川市		立地適正化計画に基づく防災指針 位置付け検討に着手	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	航空測量(LP測量)	LP測量による新規抽出	
	■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	出前講座・防災リーダー養成	継続	
	■住民の防災意識向上のための取組み	県、掛川市、菊川市	講座を実施	1,12,75	
早期復旧・復興のため の対策	■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	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 (推定氾濫図の公表・土砂災害警戒区域標識等の設置)	静岡県	洪水浸水想定区域図の作成 土砂災害警戒区域標識 更新	土砂災害警戒区域標識 設置、更新	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	プッシュ型道路冠水 情報提供体制の 構築 (菊川市内・試行)	継続	

●令和3年度の取組報告

■菊川の河道掘削



令和3年度に85千㎡の河道掘削実施 令和3年までに累計29.2万㎡実施

国土交通省 浜松河川国道事務所実施





■菊川下内田地区河川防災ス テーションの活用 菊川市 実施



水防団との 水防訓練を 実施 ■出前講座・防災リーダー 養成講座の実施 掛川市 実施

出前講座・ 防災リーダー 養成講座

■ 田んぼ貯留の推進



令和3年8月より掛川市内の与惣 川流域に田んぼ貯留の実証試験を 開始しました。

国交省,静岡県,水田耕作者,掛川市実施

【菊川流域分会】の取組み

令和3年度 主な進捗実績

〇国土交通省浜松河川国道事務所

- 菊川 河道掘削 約80千㎡実施4.8K付近の流下能力が約170㎡/s向上
- ·牛淵川 河道掘削 約2千㎡実施 12.2K付近の流下能力が約10㎡/s向上
- ・下小笠川 河道掘削 約2.5千㎡実施 3.0K付近の流下能力が約10㎡/s 向上
- 下前田川の水門整備



〇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



・与惣川流域の田んぼ貯留 実証実験の準備が概ね完了

〇菊川市

- ・公共用地等を活用した雨水貯留施設の検討に着手
- ・菊川下内田地区河川防災ステーションの活用 水防団との水防訓練を実施







・出前講座等によるマイ・タイムラインの普及啓発、作成支援

令和2年度末の市ハザードマップの更新を踏まえ、出前講座等で幅広い年代の市民に対し、自宅等の水害リスクを再認識すると同時に、マイ・タイムラインの作成方法等を指導し、水害への防災意識向上を図った。









○掛川市

・出前講座・防災リーダー養成講座を実施





【菊川流域分会】の取組み

令和3年度 主な進捗実績

- 〇静岡県袋井土木事務所
- •河道掘削、伐木等
- →江川、小笠高橋川、黒沢川、菊川、丹野川、富田川 河道掘削 約 6,200㎡ 伐木等 約17,600㎡ を実施

流下能力向上





- ・堤防天端舗装による粘り強い堤防化
- →西方川 堤防舗装 3,160㎡ を実施 粘り強い堤防化を推進







- ・水災害リスク空白域の解消
- →洪水浸水想定区域図 を作成(栗原川他13河川)
- ・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
- →冠水センサ付きボラードによる 関係機関へのプッシュ型の道路冠水 情報提供体制構築(菊川市内・試行)



冠水センサー付きボラード設置状況 (菊川市下平川)

- ○静岡県中遠農林事務所
- 森林整備事業の実施
- →間伐事業により森林の持つ公益的機能 (水土保全)の向上
- → 菊川市内で広葉樹の間伐及び竹林の皆 伐を実施した。





施工前

施工後

- 雨水貯留浸透施設の整備(水田貯留)
 - →水田貯留の適地検討を 実施、多面的機能支払 制度を活用した展開の 検討と関係市町への周 知を実施した。



資料-3

天竜川本川分会

遠州流域治水協議会 令和3年度取組報告と令和4年度取組み予定

天竜川本川分会

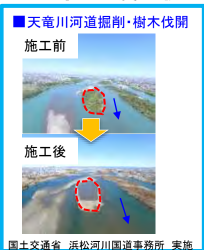
予定

取組実績

●今後5カ年のロードマップ

	項目	実施主体	令和3年度	令和4年度	令和5年度~ 令和7年度
	■河道掘削、樹木伐開による流下能力の向上	浜松河川国道事務所 静岡県	天竜川 河道掘削13.1万m ³ 伐開4.7万m ² ^{気田川、阿多古川、熊切川、杉川、}	河道掘削 低水護岸 継続	継続
			二块川、个到川 / 沙里加州3.7/川門		
	■天竜川ダム再編事業	浜松河川国道事務所	治水·堆砂対策施設の調査·設計、置土、工事用道路工事 等	計、置土、工事用道路工事等	継続
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	浜松河川国道事務所 静岡県	谷山地区の堤防整備実施中		
減ら 9 7.2 07 07 79 東	■砂防施設等の整備 森林の整備 治山施設の整備	静岡県	治山工事33ヶ所,森の力再 生168ha,林道4,957m	治山工事,森林の整備, 林道改良	継続
		天竜森林管理署	治山工事4件,森林の整備 67ha,林道210m	治山工事,森林の整備, 林道改良	継続
		水源林整備事務所	森林の整備保全125ha	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	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	■避難計画や防災意識向上のための取り組み	浜松河川国道事務所	水害BCPの作成支援	作成支援会を実施	継続

●令和3年度の取組報告













・第一部 令和3年11月1日 ·第二部 令和3年12月1·16日

参加者

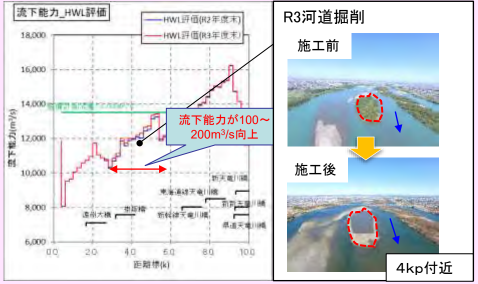
浜松商工会議所所属64名 (会場: 11名、WEB 53名) 6

【天竜川本川分会】 の取組み

令和3年度 主な進捗実績

〇国土交通省浜松河川国道事務所

天竜川本川 河道掘削 13.1万m³実施 天竜川本川 樹木伐開 4.7万m²実施 3~6K付近の流下能力が100~200m³/s程度向上



天ダム再編事業



5万㎡の置土実施



堤防整備(谷山地区)

〇林野庁天竜森林管理署

治山工事 4件

森林の整備 間伐 16 ha

保育(下刈) 25 ha

" (除伐) 26 ha

林道(開設) 137 m

"(改良) 73 m



治山工事(山腹工)



森林の整備(保育(下刈り))

〇森林整備センター静岡水源林整備事務所 天竜川流域において森林の整備として除間 伐等125ha実施

【天竜川本川分会】の取組み

令和3年度 主な進捗実績

〇静岡県西部農林事務所

治山工事(含む71.1ha森林整備) 33カ所

森林整備 間伐 551.0ha(予定)

森の力再生 168.0ha 林道(開設) 2,167m "(改良) 2,790m

基幹的作業道開設 16,133m

<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

〇静岡県浜松土木事務所 気田川、阿多古川、熊切川、杉川、 二俣川、不動川 (計6河川) 河道掘削3.7万㎡



気田川





不動川(気田川支川)

資料-3

浜松市域分会

遠州流域治水協議会 令和3年度取組報告と令和4年度取組み予定

浜松市域分会

今後5カ年のロード	マップ			取組実績	予定
	項目	実施主体	令和3年度	令和4年度	令和5年度~ 令和7年度
	■河川改修(河道掘削、堤防補強等)、水門整備	静岡県	堀留川、馬込川 水門整備 馬込川、都田川 河道掘削等	堀留川、馬込川 水門整備 馬込川、都田川 河道掘削等	継続
	■河川改修(堤防補強等)	浜松市	(二) 九領川、(準) 五反田 川、(準) 東芳川の改修	(二) 九領川、(準)五反田 川、(準)東芳川の改修	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基本 設計	(準)高塚川のポンブ施設基 本設計	継続
	■排水機場の質的強化(遠隔監視、制御)	静岡県 浜松市	寺脇西エリアにおける排水機 場の質的強化の検討	排水機場の質的強化の検討	継続
	■逆流防止施設の整備(フラップゲート等)	浜松市	小林川逆流防止施設の整備	維持管理の実施	継続
氾濫をできるだけ防ぐ・	■下水道施設の整備	浜松市	天王ポンプ場の整備	天王ポンプ場の整備	継続
減らすための対策	■水田貯留(田んぽダム)可能性検証	浜松市	水田貯留の可能性検証	水田貯留の可能性検証	継続
	■雨水貯留浸透施設の整備(校庭貯留等)	静岡県 浜松市	市内24校の詳細設計の実施	校庭貯留施設の工事の実施	継続
	■雨水貯留浸透施設の整備(透水・浸透施設等)	浜松市	浸透施設整備の他事例調査	浸透施設の実施可能性調査	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	
	■砂防施設等の整備	静岡県	山田川砂防施設の整備	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	
***	■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	制度の見直しに向けた庁内検 討	庁内検討の継続	継続
被害対象を減少させるための対策	■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	庁内検討組織の設置	災害リスク評価分析の実施	継続
	■水災害リスク情報空白域の解消	静岡県 浜松市	洪水浸水想定区域図 (県)一級河川3河川公表 (市)二級河川5河川作成着手	二級河川の浸水想定区域図 作成	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、マイ・タイムライン、避難訓練等)	静岡県 浜松市	出前講座の実施	出前講座の実施	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
	■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	避難確保計画の作成依頼、訓 練の実施	継続	
『の軽減、早期復旧・復興のための対策	■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	地区防災計画の作成に向けた 支援	継続	
吉の衽戚、干州後旧・復央のための対3	■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:サイポスレーダー、浜松市:浜松市土木防災情報システム)	静岡県 浜松市	サイポスレーダー・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	(準) 高塚川、安間川流域(市野)に おいて緊急時のボンブ排水の体制確保	他の浸水が頻発する地域において ポンプ排水体制の確保	継続
	■土のうステーション運営	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	水防団の活動費の増額	活動服の更新	継続

【静岡県】











【浜松市】

■都田川水系<u>九領川の河川改修</u>



■馬込川水系<u>小林川逆流防止施設の整備</u>



■土のうステーション運営

浜松南高校で作成した土のうを土 のうステーションへ運搬。



【浜松市域分会】の取組み

令和3年度 主な進捗実績

〇浜松市

• 都田川水系(二)九領川 築堤工·掘削工 70m、橋梁下部工 1基





- 馬込川水系(準)東芳川、(準)五反田川などの 河川改修の実施
- 馬込川水系小林川の逆流防止施設の整備 1 箇所
- (安間川流域)天王ポンプ場の整備
- 市内24の小中学校の校庭貯留施設の設計着手
- 立地適正化計画における防災指針の記載に向けた庁内組織の設置
- 水防団の強化につながる活動費の増額

〇静岡県浜松土木事務所

- 天竜川水系安間川 河川改修 94m、 伐木·除草2.1ha
- 天竜川水系気田川ほか5河川 河道掘削 3.7万m3
- 馬込川水系馬込川 水門整備、河道掘削 1.7万m3
- 都田川水系都田川ほか 河道掘削 1.8万m3、河川改修 60m
- 都田川水系堀留川 水門整備、新河道整備
- 気田川、水窪川、二俣川の洪水浸水想定区域 図の公表
- 井伊谷川沿い自治会で水防災講座を開催

資料-3

磐田市域分会

遠州流域治水協議会

令和3年度取組報告と令和4年度取組み予定

磐田市域分会

取組宝繕

今後5ヵ年のロードラップ

プラグ (グラブ 中の) ロードマツノ RAL NA					(組美領) 力正	
項目		実施主体	工程			
		大池土竹	令和3年度	令和4年度	令和 5 ~ 7 年度	
	■堤防整備による治水安全度の向上	静岡県			築堤工 一雲済川	
氾濫をできるだけ防ぐ・減らすた	■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 約4,000㎡	河道掘削	一雲済川	
めの対策		磐田市	河道掘削 田川沢 約200㎡	河道掘削 田川沢	河道掘削雨垂川	
	■堤防天端舗装による危機管理型ハード対策	静岡県	堤防舗装 一雲済川 約800m		堤防舗装	
内水被害軽减対策	■ため池の機能維持	磐田市	7.	ため池4施設機能維持(継続)		
	■田んぼ貯留地	磐田市		広報活動展開 (継続)		
	■遊水地機能回復	磐田市	田川沢遊水地の適切な維持管理	田川沢遊水地の	適切な維持管理	
	■農用地の集約化	磐田市		継続		
流出抑制対策	■農業用施設の整備・補修	磐田市		継続		
	■砂防施設等の整備	静岡県		上神増沢 砂防堰堤整備		
	■森林の整備・治山事業	静岡県、磐田市	万瀬地区 森林経営計画作成	万瀬地区 間伐		
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 (土砂災害計画区域LP測量による新規抽出)	静岡県	航空測量(LP測量)	LP測量による 新規抽出		
	■水災害リスク空白域の解消		洪水浸水想定区域図 2河川			
	(洪水浸水想定区区域図の公表・土砂災害警戒区域標識等の設置)	静岡県	土砂災害警戒区域標識 設置	土砂災害警戒区域	媒標識 設置、更新	
	■ 欠ほけ巛鮭却の担併	磐田市		ハザードマップ全戸配布		
被害の軽減、早期復旧・復興のた	■各種防災情報の提供	岩山巾		継続		
めの対策	■防災意識向上のための取り組み支援	市民、磐田市		継続		

●令和3年度の取組報告





■要配慮者利用施設の避難確保計画作成促進

■宅地建物取引業団体への水災害リスク情報等の説明

■サイポスレーダーによる水位の観測情報等の提供

■磐田市 田川沢河道掘削 約2百㎡



静岡県、磐田市

静岡県

静岡県

■静岡県 洪水浸水想定区域図の作成

継続

継続

継続



一雲済川 洪水浸水想定区域図(案) (R4. 3公表予定)

■磐田市 洪水ハザード

マップの作成

(R3.7作成)

洪水ハザードマップ

【磐田市域分会】の取組み

令和3年度 主な進捗実績

〇磐田市

• 田川沢 河道掘削 約200㎡実施 流下能力向上







防災意識向上のための取組み マイ・タイムライン講座の実施、ハザード マップ作成

〇静岡県袋井土木事務所

一雲済川 河道掘削 約4,000㎡実施 竜泉橋~新川橋間の流下能力が1/5規模に向上





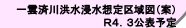


 一雲済川 堤防天端舗装 約800m実施 新川橋〜掛下橋間の粘り強い堤防化を推進





水災害リスク空白域の解消 洪水浸水想定区域図の作成 〔一雲済川、上野部川〕



資料一3

大千瀬川流域分会

遠州流域治水協議会 令和3年度取組報告と令和4年度取組み予定

大千瀬川流域分会

取組実績

▶今後5カ年のロードマップ 令和3年度 令和4年度 項目 実施主体 愛知県新城設楽建設 砂防関係事業の実施13筒所 ■砂防施設等の整備 事務所

氾濫をできるだけ防ぐ・ 減らすための対策

■森林保全

■治山施設の整備

■事前放流

被害の軽減、早期復旧 復興のための対策

■避難計画や防災意識向上のための 取り組み

愛知県新城設楽農林 水産事務所 愛知県新城設楽農林

浜松河川国道事務所

水産事務所

愛知県新城設楽建設 事務所

愛知県新城設楽建設 事務所

砂防関係事業の実施

本数調整伐の実施

継続 治山ダム工の整備

引き続き事前放流を実施

継続

浸水予想図の作成11河川

水位情報の提供

本数調整伐 18ha

治山ダムT 14個

事前放流の実施体制3回

水位情報の提供

継続

予定 令和5年度~

令和7年度

継続

継続

| 令和3年度の取組報告

■砂防堰堤事業の実施



■治山ダムの設置





新城設楽農林水産事務所 実施

■水源森造成事業における森林 の整備保全



新城設楽農林水産事務所 実施

■浸水予想図の作成



愛知県 新城設楽建設事務所 実施

【大千瀬川流域分会】の取組み

令和3年度 主な進捗実績

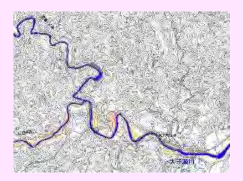
- 〇愛知県新城設楽建設事務所
 - •砂防堰堤事業実施 9箇所
 - •急傾斜地崩壊対策事業実施 4箇所
 - •浸水予想図作成 11河川



砂防堰堤の設置



急傾斜地崩壊防止施設の設置



浸水予想図の作成

- 〇愛知県新城設楽農林水産事務所
- ・水源森林再生対策事業(森林整備の取組み) 本数調整伐 17.76ha





愛知県北設楽郡豊根村上黒川 地内

水源森林再生対策事業(治山事業の取組み)谷止工(コンクリート)5基施工効果面積 42.8ha





愛知県北設楽郡豊根村坂宇場 地内

資料一3

太田川流域分会

遠州流域治水協議会 令和3年度取組報告と令和4年度取組み予定

太田川流域分会

取組実績

●今後5カ年のロードマップ

リラ伎3刀平の	ロートマツノ			以祖夫禎 アル	
	項目	実施主体	令和3年度	令和4年度 令和5年度 ² 令和7年度	
	■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・森町	河道掘削,護岸工他(太田川他) 堤防天端舗装 (倉真川他)	河道掘削、護岸工(太田川他) 堤防天端舗装(太田川他) 遊水池整備(久野城址南)等	
	■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		継続	
	■内水氾濫対策の強化 (雨水ポンプ場の整備等)	袋井市 磐田市	大島排水ポンプ場(管渠工等)	柳原雨水ポンプ場 (設計、整備) 大島排水ポンプ場 (躯体、電気、設備等)	
氾濫をできるだけ防ぐ・	■雨水貯留施設の整備(校庭貯留・水田貯留)	袋井市・磐田市	袋井中、豊田中・豊田北部小	袋井中、今井小	
減らすための対策	■砂防施設等の整備	静岡県	流路掘削(小笠沢川他)	砂防堰堤工 三倉川支川ニョウロ沢他	
	■森林整備・治山事業による流出抑制対策	静岡県・掛川市 静岡水源林整備事務所	保安 間伐等(倉真、原泉)	林改良・復旧治山等継続 森林環境譲与税を活用した間伐等	
	■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 ため池の耐震化等	ダム,排水機場等の改修 ため池の耐震化等	
	#####	袋井市・森町	調査・設計	設計・施工	
	■農業用ため池の耐震・豪雨対策	掛川市	調査	調査 設計・施工	
被害対象を減少させるた	■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	航空測量 (LP測量)	LP測量による 新規抽出	
めの対策	■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		
	■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の作成 土砂災害警戒区域標識 更新	ハザードマップの作成・配布 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	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	全市町	継続	継続	
被害の軽減、早期復旧・ 復興のための対策	■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	
	■サイポ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	継続	継続	
	■危機管理型水位計の設置	静岡県		垂木川への設置	
	■土のうステーション運営	袋井市・磐田市・掛川市	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	
	I .				

遠州流域治水協議会 令和3年度取組報告

▶令和3年度の取組報告

■静岡県 河道掘削(太田川、原野谷川他) 約31万m3





太田川(磐田市和口) 原野谷川(袋井市諸井)

■静岡県 堤防天端舗装 (太田川、安久路川、倉真川) 約7km





倉真川(掛川市大池)

■静岡県 水田貯留の整備 水田貯留の適地を検討



多面的機能支払 制度を活用した 展開の検討と 関係市町への周知

整備前

整備後

■静岡県 森林·治山整備 による流出抑制対策



■袋井市 準用河川改修の推進 (松橋川、油山川)



■磐田市



雨水貯留施設の整備 (袋井中学校) 松橋川(護岸工)

R3マイ・タイムライン講座 (磐田グランドホテル)



内水氾濫対策の強化





水害リスクに対する 理解促進の取組み

■掛川市 森林·整備

■森町 準用河川改修の推進

(新沢川)

(倉真、原泉地区)

整備前



■静岡県 砂防施設等の整備 流路掘削(小笠沢川他)



■静岡県 水災害リスク空白域の解消 中小河川の洪水浸水想定区域図作成 (垂木川など19河川)

半ノ池川、安久路川、 旧ぼう僧川、祝川、磐田田中川、 小笠沢川、法多沢川、馬込沢川、 垂木川、家代川、西山沢川、 東山沢川、倉真川、初馬川、 掛川滝ノ谷川、掛川戸沢川、 神代地川、海老名川、西之谷川



垂木川洪水浸水想定区域図(案) (R4. 3公表予定) 21

【太田川流域分会】の取組み

令和3年度 主な進捗実績

〇静岡県袋井土木事務所

- ・河川整備による流下能力の向上
- →太田川、原野谷川他の河道掘削 約31万㎡実施
- ・ 堤防天端舗装による粘り強い堤防化の推進
- →太田川、安久路川、倉真川で堤防舗装 約7km実施





多面的機能支払

【静岡県】

水田貯留の適地検討

【県】倉真川 堤防舗装工 (掛川市大池)

- 〇静岡県・袋井市・磐田市・掛川市
- •流出抑制対策
- →【静岡県】水田貯留の適地検討 【袋井市・磐田市】校庭貯留 【掛川市】間伐等(森林環境譲与税を活用)





- 【袋井市】袋井中学校 (倉真·原泉地区4.4ha)
- 〇静岡県袋井土木事務所
- ・水災害リスク空白域の解消
- →【静岡県】洪水浸水想定区域図

作成(19河川)

垂木川洪水浸水想定区域図(案 (R4. 3公表予定

○袋井市・森町

- ・河川整備による流下能力の向上
- →準用河川の整備 護岸工約93m、浚渫工約250㎡を実施



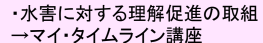


【袋井市】(準)松橋川 護岸工

【森町】(準)新沢川 浚渫工

〇磐田市

- •内水氾濫対策
- →大島排水ポンプ場整備





R3マイ・タイムライン講座 (磐田グランドホテル)



【磐田市】大島排水ポンプ場 (管渠工、躯体基礎工)