

資料 5

議事（5）

令和5年度流域治水プロジェクトのフォローアップ

「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」(全プロジェクト共通) 令和5年度フォローアップ

様式1

～大規模氾濫等減災協議会の新たな取組方針～

流域治水プロジェクト「被害の軽減、早期復旧・復興のための対策」			継続/ 新規/ 重点	実施機関	大規模氾濫等減災協議会取組方針	
中項目	No	小項目			大項目	中項目
①リスク情報の提供・充実	1	・様々な方法を活用した災害危険性の周知	【継続実施】	宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	2	・ICTを活用した災害情報の提供	【継続実施】	宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	3	・水害リスク空白域を解消するため、洪水予報河川及び水位周知河川以外の汎河川における想定し得る最大規模の降雨による洪水浸水想定区域を作成し、区域の指定	【継続実施】 重点	宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	4	・浸水想定区域や土砂災害警戒区域等の周知促進	【継続実施】	宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	5	・新たに示された水害リスク情報を踏まえ、洪水ハザードマップの見直し、周知、支援	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	6	・土砂災害ハザードマップの見直し、周知、支援	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	7	・まるごとまちごハザードマップ（浸水情報看板等）やマイハザードマップの取組	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	8	・マイ防災マップ、マイタイムラインづくりの推進	【継続実施】 重点	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	9	・過去灾害実績等の周知（イベント・防災学習・出前講座等）	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	10	・雨量・水位観測局、河川監視カメラ等の追加整備について検討	【継続実施】	宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
	11	・安定した雨量・水位情報を提供できるよう観測局の機能向上及び適切な維持管理等	【継続実施】	宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
	12	・防災行政無線を利用した情報伝達手段の整備	【継続実施】	日南市・串間市	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
	13	・新たな情報伝達手段の整備	【継続実施】	日南市・串間市	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
②防災・避難体制の強化	1	・ホットラインの実施、改善	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組 (1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	2	・タイムラインの活用、改善	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	3	・隣接市町村等における避難所の設定（広域避難体制の構築）・見直し	【継続実施】	日南市・串間市	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	4	・浸水想定区域又は土砂災害警戒区域内にある要配慮者利用施設の市町村地域防災計画における速やかな指定	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	5	・要配慮者利用施設における避難確保計画作成・見直し及び避難訓練の実施、支援	【継続実施】 重点	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	6	・入所型の要配慮者利用施設における施設利用者のケア等を継続できる避難先（垂直避難場所等）の確保	【新規追加】	日南市・串間市	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	7	・地域防災計画における避難指示等発令基準の妥当性の検討	【継続実施】	日南市・串間市	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(1)情報伝達、避難計画等に関する取組
	8	・防災士の登録拡大を推進	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(3)地域の防災を担う人材の発掘・育成
	9	・関係機関が連携した水防訓練、連絡体制、情報共有の強化	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(3)地域の防災を担う人材の発掘・育成
	10	・自主防災組織、水防団、防災リーダーの育成・強化、河川協力団体との連携	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(3)地域の防災を担う人材の発掘・育成
	11	・防災ステーション、避難所等の防災拠点、アクセス路の整備	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
	12	・浸水や土砂災害による途絶を考慮した避難経路や避難所の確保	【継続実施】	日南市・串間市	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
	13	・浸水や土砂災害による途絶を考慮した指定避難所等における防災備蓄の強化	【継続実施】	日南市・串間市	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
③防災学習・啓発の推進	14	・要配慮者の利用を想定した避難所等の整備	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
	15	・防災メールへの登録促進	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(4)円滑かつ迅速な避難に資する施設等の整備に関する取組
	16	・重要水防箇所の見直し及び水防資機材の確認	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(1)防災体制の強化に関する取組
	17	・水防団等の確保に関する取組を推進	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(1)防災体制の強化に関する取組
④早期復旧・復興への備え	18	・水防訓練、避難訓練の充実	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(1)防災体制の強化に関する取組
	19	・水防団間での連携協力に関する検討	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(1)防災体制の強化に関する取組
	20	・施設係員への情報伝達の充実	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(2)災害時に拠点となる施設の自衛防災
	21	・自衛防災マニュアル整備の促進	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(2)災害時に拠点となる施設の自衛防災
	22	防災情報の共有	【新規】	宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(1)防災体制の強化に関する取組
	1	・住民参加型の防災訓練や共同点検出前講座の拡大	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	2	・ハザードマップを活用した防災訓練等の実施、支援	【継続実施】 重点	日南市・串間市・宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	3	・教育機関と連携した防災教育の促進	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	4	・あらゆる媒体を活用した地域住民の水防災意識啓発のための広報の充実	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県・気象台	1. 円滑かつ迅速な避難のための取組	(2)住民の防災意識向上に関する取組
	5	・施設の耐水化（耐水扉の設置等）、耐震化、非常用発電等の整備を促進	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	2. 的確な防災活動のための取組	(2)災害時に拠点となる施設の自衛防災
	6	・樋門や排水機場等の既存施設を有効に活用するための操作の検証	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	3. 被害の軽減・早期復旧に関する取組	(1)被害軽減の取組
	7	・樋門など既存施設の適切な維持管理	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	3. 被害の軽減・早期復旧に関する取組	(1)被害軽減の取組
	8	・氾濫水を迅速に排水するための緊急排水計画の検討、策定	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	3. 被害の軽減・早期復旧に関する取組	(2)早期復旧の取組
	9	・水防資機材の保有状況の確認、見直し	【継続実施】	宮崎県	3. 被害の軽減・早期復旧に関する取組	(2)早期復旧の取組
	10	・ライフラインを確保するための復旧優先施設の検討	【継続実施】	日南市・串間市・宮崎県	3. 被害の軽減・早期復旧に関する取組	(2)早期復旧の取組
	11	・被災内容を考慮し、復旧の優先度や支援団体の配置を指揮・調整する復旧対策指揮体制の構築	【継続実施】	日南市・串間市	3. 被害の軽減・早期復旧に関する取組	(2)早期復旧の取組
	12	・災害時支援計画の策定	【継続実施】	日南市・串間市	3. 被害の軽減・早期復旧に関する取組	(2)早期復旧の取組

フォローアップ：進捗確認一覧

宮崎県		日南市		串間市		宮崎南部森林管理署		森林整備センター		宮崎地方気象台	
R5 取組状況	進捗										
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	●	継続
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	●	継続
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—					

広渡川水系流域治水プロジェクト:令和5年度フォローアップ

樣式 1

ロードマップ（令和5年度時点）

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	洪水氾濫対策	宮崎県	河川改修、堤防強化、築堤 等		
			河道掘削、樹木伐採、堆積土砂浚渫 等		
			井堰改修		
			用排水路整備		
	流水の貯留機能の拡大	宮崎県	治水ダムにおける事前放流の実施		
			ダム貯水池内の堆積土砂浚渫 等		
			農業用ため池の整備		
	土砂災害対策	宮崎県	砂防堰堤の整備 等		
			砂防施設の老朽化対策		
	森林の整備・保全、治山施設の整備	宮崎県、宮崎南部森林管理署 森林整備センター	保水機能を発揮できる森林整備の推進		
			治山施設整備による土砂流出抑制対策		
	内水氾濫対策	宮崎県、日南市	用排水路の整備、補修、更新 等		
			橋門施設の維持、機能向上		
被害対象を減少させるための対策	まちづくりでの活用を視野にした土地の水害情報の充実	宮崎県	土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	宮崎県、日南市、宮崎地方気象台	土砂災害防止教室の実施		③-3
			防災の日、防災週間における防災啓発		③-4
			防災土の養成及び出前講座の実施		②-8
			eラーニングによる水防災教育の推進		③-3
	水害リスク情報の提供	宮崎県、日南市	洪水浸水想定区域図の作成・データ提供 等		①-3
			土砂災害警戒区域等の指定・公表		①-4
			ハザードマップを活用した具体的な防災訓練		③-2
			農業用ため池マップの周知		①-4
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	宮崎県、日南市、宮崎地方気象台 宮崎県	水位計・河川監視カメラ等の増設、安定した情報の提供等		①-10,11
			ホットライン、タイムラインによる関係機関の連携強化		②-1,2
			ICTを活用した情報提供の強化		①-2
			防災情報の共有		②-22
	減災、早期復旧、復興への備え	宮崎県、日南市、宮崎地方気象台	風水害を想定した総合防災訓練		②-9
			自主防災組織、水防団、防災リーダーの育成		②-10
			水防活動、啓開、復旧に必要な資機材の確保、強化		④-5
			日南地区防災会議の連携強化や実施訓練		②-9
			公共施設、ライフラインの防災機能の向上		④-6
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然かわづくり	宮崎県	生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出		
	自然環境の保全・復元などの自然再生	宮崎県、日南市、宮崎南部森林管理署、森林整備センター	河川景観の保全・創出		
			湿地等の貴重な自然環境の保全		
	魅力ある水辺空間・賑わい空間創出	宮崎県、日南市	生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出		
			川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持		
			水辺空間のレジャー等の利用		
	自然環境が有する多様な機能活用の取組	宮崎県、日南市	小中学生や任意団体等による環境学習		

フォローアップ：取組状況確認一覧

日南土木事務所管内その他水系流域治水プロジェクト:令和5年度フォローアップ

ロードマップ（令和5年度時点）

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	洪水氾濫対策	宮崎県	護岸整備、河道掘削、樹木伐採		
	流水の貯留機能の拡大	宮崎県		農業用ため池の整備	
	土砂災害対策	宮崎県			砂防堰堤の整備 等
	高潮、地震・津波対策	宮崎県		堤防の地震・津波対策 等	
	森林の整備・保全、治山施設の整備	宮崎県、宮崎南部森林管理署 林整備センター			保水機能を発揮できる森林整備の推進
	内水氾濫対策	日南市			治山施設整備による土砂流出抑制対策
被害対象を減少させるための対策	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実	宮崎県			用排水路の整備、補修、更新 等
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	宮崎県、日南市、宮崎地方気象台			土砂災害防止教室の実施
					防災の日、防災週間における防災啓発
					防災士の養成及び出前講座の実施
					eラーニングによる水防災教育の推進
	水害リスク情報の提供	宮崎県、日南市			洪水浸水想定区域図の作成・データ提供 等
					土砂災害警戒区域等の指定・公表
					ハザードマップを活用した具体的な防災訓練
					農業用ため池マップの周知
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	宮崎県、日南市、宮崎地方気象台 宮崎県			水位計・河川監視カメラ等の増設、安定した情報の提供等
					ホットライン、タイムラインによる関係機関の連携強化
					ICTを活用した情報提供の強化
					防災情報の共有
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然かわづくり	宮崎県			風水害を想定した総合防災訓練
					自主防災組織、水防団、防災リーダーの育成
	自然環境の保全・復元などの自然再生	宮崎県、日南市 宮崎南部森林管理署 森林整備センター			水防活動、啓開、復旧に必要な資機材の確保、強化
					日南地区防災会議の連携強化や実施訓練
	魅力ある水辺空間・賑わい空間創出	宮崎県、日南市			公共施設、ライフラインの防災機能の向上
					生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出
					河川景観の保全・創出
					湿地等の貴重な自然環境の保全
	自然環境が有する多様な機能活用の取組	宮崎県、日南市			生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出
					川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持

フォローアップ：取組状況確認一覧

市木川水系流域治水プロジェクト:令和5年度フォローアップ

ロードマップ（令和5年度時点）

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	洪水氾濫対策	宮崎県、串間市	樹木伐採、河道掘削 等		
	土砂災害対策	宮崎県		砂防堰堤、渓流保全の整備 等	
	森林の整備・保全、治山施設の整備	宮崎県、宮崎南部森林管理署 森林整備センター		保水機能を発揮できる森林整備の推進 治山施設整備による土砂流出抑制対策	
被害対象を減少させるための対策	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実	宮崎県		土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	宮崎県、串間市、宮崎地方気象台		防災の日、防災週間における防災啓発	
				自主防災組織等への水防災教育の推進	
				防災士の養成及び出前講座の実施	
	土地のリスク情報の充実・提供	宮崎県、串間市		ため池マップの周知	
				洪水浸水想定区域図のデータ提供 等	
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	宮崎県、串間市、宮崎地方気象台		要配慮者を考慮した避難誘導の計画策定支援 等	
				ICTを活用した情報提供の強化	
			水位計、監視カメラ等の設置		
				水位情報等の提供	
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然かわづくり	宮崎県		生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出	
				河川景観の保全・創出	
	自然環境の保全・復元などの自然再生	宮崎県、串間市、 宮崎南部森林管理署 森林整備センター		湿地等の貴重な自然環境の保全	
				生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出	
	魅力ある水辺空間・賑わい空間創出	宮崎県、串間市		川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持	
自然環境が有する多様な機能活用の取組	宮崎県、串間市			水辺空間のレジャー等の利用	
			小中学生や任意団体等による環境学習		

フォローアップ：取組状況確認一覧

宮崎県		串間市		宮崎南部森林管理署		森林整備センター		宮崎地方気象台		
R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗	
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	●	継続	●	継続	—	—	
●	継続	—	—	×	継続	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	●	継続	—	—	—	—	●	継続	
●	継続	—	—	—	—	—	—	●	継続	
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	●	継続	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	●	継続	
×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	継続	●	継続	●	継続	●	継続	—	—	
●	継続	●	継続	●	継続	●	継続	—	—	
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	
×	継続	×	継続	—	—	—	—	—	—	
8	4	4	1	1	1	2	1	1	0	0
8 (100%)	4 (100.0%)		1 (100.0%)		2 (100.0%)		1 (100.0%)		—	
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1 (100%)	1 (100.0%)		—		—		—		—	
86	38	38	39	39	0	0	0	0	9	9
86 (100%)	38 (100.0%)		39 (100.0%)		—		—		9 (100.0%)	
15	6	7	3	4	2	2	2	2	0	0
15 (100%)	7 (100.0%)		4 (100.0%)		2 (100.0%)		2 (100.0%)		—	

福島川水系流域治水プロジェクト:令和5年度フォローアップ

ロードマップ（令和5年度時点）

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	洪水氾濫対策	宮崎県、串間市	樹木伐採、河道掘削 等		
		宮崎県	河川改修(堤防・護岸整備) 等		
	流域の雨水貯留機能の向上	宮崎県	頭首工改修		
	高潮、地震・津波対策	宮崎県	ほ場整備		
		宮崎県	堤防強化 等		
	森林の整備・保全、治山施設の整備	宮崎県、宮崎南部森林管理署	機門ゲートの無動力化		
		森林整備センター	保水機能を発揮できる森林整備の推進		
被害対象を減少させるための対策	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実	宮崎県	治山施設整備による土砂流出抑制対策		
			土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化		
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	宮崎県、串間市、宮崎地方気象台	防災の日、防災週間における防災啓発		
			自主防災組織等への水防災教育の推進		
			防災士の養成及び出前講座の実施		
	土地のリスク情報の充実・提供	宮崎県、串間市	ため池マップの周知、ため池ハザードマップの周知		
			洪水浸水想定区域図の作成・データ提供 等		
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	宮崎県、串間市、宮崎地方気象台	要配慮者を考慮した避難誘導の計画策定支援 等		
			ICTを活用した情報提供の強化		
			水位計、監視カメラ等の設置		
		宮崎県	水位情報等の提供		
			防災情報の共有		
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然かわづくり	宮崎県	生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出		
	自然環境の保全・復元などの自然再生	宮崎県、串間市	河川景観の保全・創出		
		宮崎南部森林管理署 森林整備センター	湿地等の貴重な自然環境の保全		
	魅力ある水辺空間・賑わい空間創出	宮崎県、串間市	生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出		
	自然環境が有する多様な機能活用の取組	宮崎県、串間市	川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持		
			水辺空間のレジャー等の利用		
			小中学生や任意団体等による環境学習		

フォローアップ：取組状況確認一覧

串間土木事務所管内その他水系流域治水プロジェクト:令和5年度フォローアップ

ロードマップ（令和5年度時点）

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	洪水氾濫対策	宮崎県、串間市	樹木伐採、河道掘削 等		
	土砂災害対策	宮崎県		砂防堰堤の整備 等	
	森林の整備・保全、治山施設の整備	宮崎県、宮崎南部森林管理署		保水機能を発揮できる森林整備の推進	
		森林整備センター		治山施設整備による土砂流出抑制対策	
被害対象を減少させるための対策	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実	宮崎県		土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化	
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	宮崎県、串間市、宮崎地方気象台		防災の日、防災週間における防災啓発	
				自主防災組織等への水防災教育の推進	
				防災士の養成及び出前講座の実施	
	土地のリスク情報の充実・提供	宮崎県、串間市		ため池マップの周知、ため池ハザードマップの周知	
				洪水浸水想定区域図の作成・データ提供 等	
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	宮崎県、串間市、宮崎地方気象台		要配慮者を考慮した避難誘導の計画策定支援 等	
				ICTを活用した情報提供の強化	
			水位計、監視カメラ等の設置		
				水位情報等の提供	
			宮崎県	防災情報の共有	
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然かわづくり	宮崎県		生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出	
				河川景観の保全・創出	
	自然環境の保全・復元などの自然再生	宮崎県、串間市、宮崎南部森林管理署、森林整備センター		湿地等の貴重な自然環境の保全	
				生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出	
	魅力ある水辺空間・賑わい空間創出	宮崎県、串間市		川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持	
自然環境が有する多様な機能活用の取組	宮崎県、串間市			水辺空間のレジャー等の利用	
				小中学生や任意団体等による環境学習	

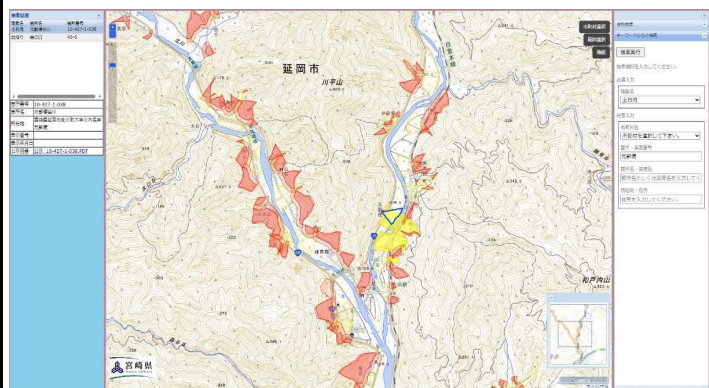
フォローアップ：取組状況確認一覧

宮崎県		串間市		宮崎南部森林管理署		森林整備センター		宮崎地方気象台	
R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗	R5 取組状況	進捗
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	●	継続	✗	継続	—	—
●	継続	—	—	✗	継続	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	—	—	—	—	●	継続
●	継続	—	—	—	—	—	—	●	継続
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●	継続
✗	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	✗	継続	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	✗	継続	—	—
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
✗	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
8	3	4	1	1	1	2	0	1	0
8 (100%)	4 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	—	—
1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1 (100%)	1 (100.0%)	—	—	—	—	—	—	—	—
86	38	38	39	39	0	0	0	0	9
86 (100%)	38 (100.0%)	38 (100.0%)	39 (100.0%)	39 (100.0%)	—	—	—	—	9 (100.0%)
15	6	7	4	4	2	2	0	2	0
15 (100%)	7 (100.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	—	—

令和5年度 全水系共通 流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎県	【大項目】区分	2. 被害対象を減少させるための対策
	【中項目】対策内容	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実
	【小項目】対策メニュー	土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化

- 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂災害防止法)に基づき、現在、2巡目の基礎調査を実施しており、土地の改変等が確認された箇所については、順次指定箇所の見直し等を行っていく。
- 指定箇所については、県HPで公表するとともに、市町村に情報提供を行い、ハザードマップへの反映を依頼



県HPで土砂災害警戒区域等マップを公表

HP : www.sabomap/miyazaki



公表されている公示図書の一部

宮崎県 【危機管理課】	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災情報、避難体制の検討・連携強化
	【小項目】対策メニュー	防災情報の共有

宮崎県防災情報共有システム=SIP4D利活用システム

※SIP4Dとは、多数の組織から異なる形式で発信される様々な情報を、集約・加工・変換して提供する基盤的防災情報流通ネットワーク



令和5年度 全水系共通 流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎地方気象台	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	リスク情報の提供・充実
	【小項目】対策メニュー	ICTを活用した災害情報の提供

○ コロナ禍の中、自治体担当者への防災気象情報の利用普及に関する機会が減ったため、理解を深めていただくための取組みとしてオンラインツールを活用した勉強会を数回程度（出水期を除く）実施した。



- オンラインツールを活用した勉強会は、参加者にとっては移動時間がなく有効に時間を使えるため効果的である。
- 効果的な支援に向けた課題：質問しやすい環境づくりやポイントを絞った説明資料づくり、また、トピックス的な内容を盛り込むなどの工夫が必要。

宮崎地方気象台	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	リスク情報の提供・充実
	【小項目】対策メニュー	ICTを活用した災害情報の提供

効果

- 早い段階からの情報提供により、体制判断や避難所の開設判断等に活用できる。
- 危機感や防災意識が高まる。



関係者からは、避難情報の発令や避難所開設の判断を行う上で非常に有益であったと声をいただく一方で…

課題

- 予測精度の問題もあるが、

- ・段階的な解説
- ・解説内容の工夫
- ・過去事例の引用



など危機感を高めるためのさらなる改善が必要

概要

○ 気象台では、大雨や台風接近時には、メールやホットラインにより注意・警戒を呼び掛けるほか、台風説明会（報道向け・自治体関係者向け）を実施している。



令和5年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎県
【日南土木事務所】

【大項目】区分

2. 被害対象を減少させるための対策

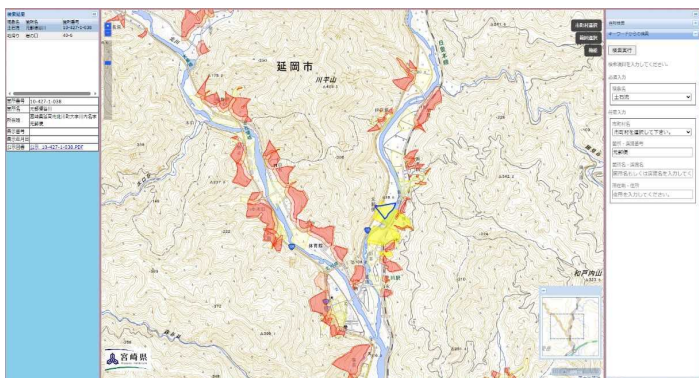
【中項目】対策内容

まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実

【小項目】対策メニュー

土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化

- 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂災害防止法)に基づき、現在、2巡目の基礎調査を実施しており、土地の改変等が確認された箇所については、順次指定箇所の見直し等を行っていく。
- 指定箇所については、県HPで公表するとともに、市町村に情報提供を行い、ハザードマップへの反映を依頼



県HPで土砂災害警戒区域等マップを公表

HP : www.sabomap/miyazaki



公表されている公示図書の一部

宮崎県
【危機管理課】

【大項目】区分

3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策

【中項目】対策内容

防災情報、避難体制の検討・連携強化

【小項目】対策メニュー

防災情報の共有

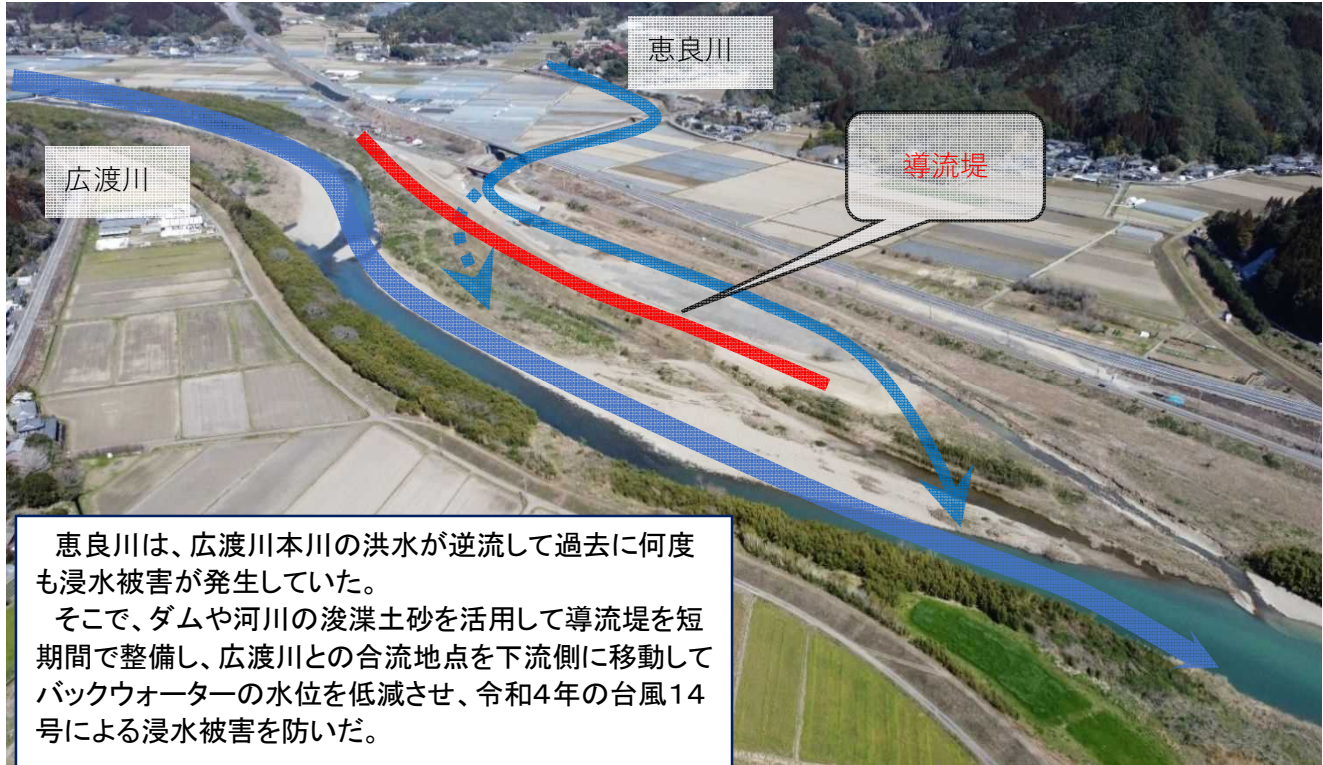
宮崎県防災情報共有システム=SIP4D利活用システム

※SIP4Dとは、多数の組織から異なる形式で発信される様々な情報を、集約・加工・変換して提供する基盤的防災情報流通ネットワーク



令和5年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

日南土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	恵良川導流堤の整備



日南土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	河道掘削、樹木伐採、堆積土砂浚渫

R5年度実績			
実施河川数	3河川	樹木伐採	18,566m ³
事業費	183,255千円	河道掘削	31,707m ³

酒谷川



令和5年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

日南土木事務所	【大項目】区分	1. 水害を防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	流水の貯留機能の拡大
	【小項目】対策メニュー	ダム貯水池内の堆積土砂浚渫

R5年度実績	
対象	広渡ダム・日南ダム
土砂浚渫	31,474m ³
事業費	142,575千円



日南土木事務所	【大項目】区分	1. 水害を防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	内水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	樋門のゲートを自動化

【概要】

樋門のゲートを操作による開閉からフラップゲート等に改修し自動化を行う。
これにより、操作ミスや操作を漏れに伴う浸水被害を防ぐ。



令和5年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

日南土木事務所 日南市	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災・避難体制の強化
	【小項目】対策メニュー	戸高川排水機場の停電時対策

令和4年の台風14号による影響で長時間の停電が発生し、戸高川排水機場内の換気ファンや照明等のすべての電気機器が使用できなくなつた。そこで、排水ポンプ用発電機の電力を活用し、すべての機器が停電時にも安定して稼働できるよう電力系統の変更を行つた。

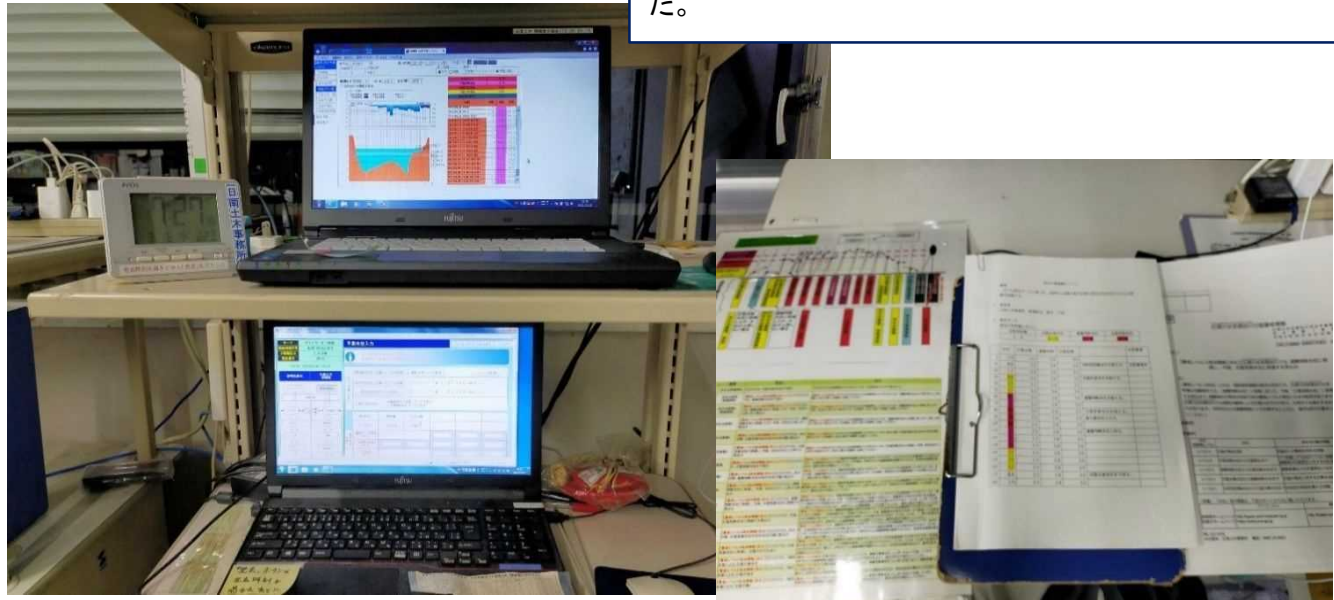
また、停電時における操作手順の確認を行うため、関係機関を集めて訓練を行つた。



日南土木事務所 宮崎地方気象台	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災・避難体制の強化
	【小項目】対策メニュー	洪水予測システムの操作演習

洪水予報河川である広渡川と酒谷川については、出水期前や台風襲来に備えて洪水予測システムの操作演習を繰り返し行つた。

この演習により、台風6号における急激な河川水位の上昇においても、滞りなく洪水予報を発出することができた。



令和5年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 水害を防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	国有林の森林整備・保全・治山施設の整備
	【小項目】対策メニュー	渓間工の実施

- 山脚を固定し不安定土砂の移動を防止するためのコンクリート谷止工を設置した。
 ○次年度以降も現地状況に適した施設を計画的に設置していく。

R5年度実績			
実施河川	3河川(黒仁田川(支流域)・谷之城川(支流域)・小河内川(支流域))		
事業費	約1.0億円	設置数	3基



宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 水害を防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	森林の整備・保全、治山施設の整備
	【小項目】対策メニュー	渓間工の実施

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
 ○次年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R5年度実績			
日南地区（広渡川水系、その他水系）			
植付	下刈	除伐	間伐
45ha	406ha	163ha	260ha

植付



下刈



間伐



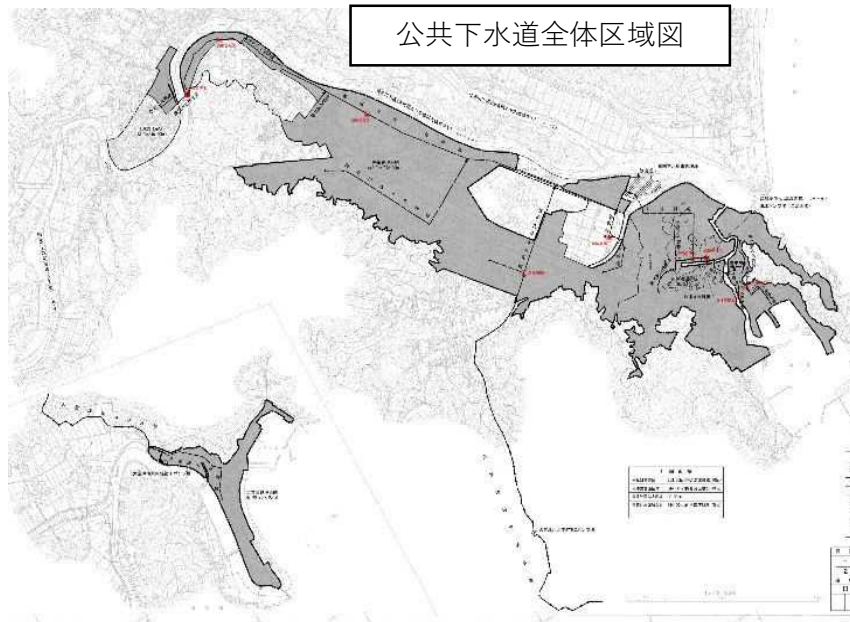
間伐



令和5年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

日南市	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	内水浸水対策
	【小項目】対策メニュー	公共下水道区域内の内水浸水想定区域図の作成

- 令和3年度の水防法の改正を受け、令和5年度から内水浸水リスクマネジメント推進事業を活用し、公共下水道全体計画区域内の内水浸水想定区域図を作成中。令和6年度完了予定。
- 内水浸水想定区域図については、危機管理室と協議し公表する予定としている。



日南土木事務所 日南市	【大項目】区分	4. グリーンインフラ
	【中項目】対策内容	自然環境が有する多様な機能活用の取組
	【小項目】対策メニュー	広渡ダム水辺空間の利用

広渡ダムの上流にあるレイクサイド公園の河川プールが3年ぶりに再開し、夏休みの家族連れて賑わいました。
豊かな自然ときれいな河川の水を活かしたこの施設を通じ、利用者が河川やダムへの関心を高めることに役立てています。



広渡ダム レイクサイド公園 河川プール



令和5年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

森林整備センター	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	流域の雨水貯留機能の向上
	【小項目】対策メニュー	水源林造成事業

- ・水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針葉混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業です。
- ・水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壤等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進します。

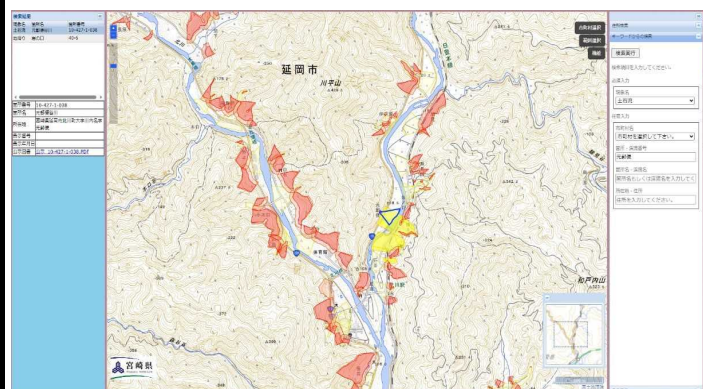
令和5年度実績				
植栽	下刈り	除伐	間伐	作業道
12ha	23ha			



令和5年度 日南地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

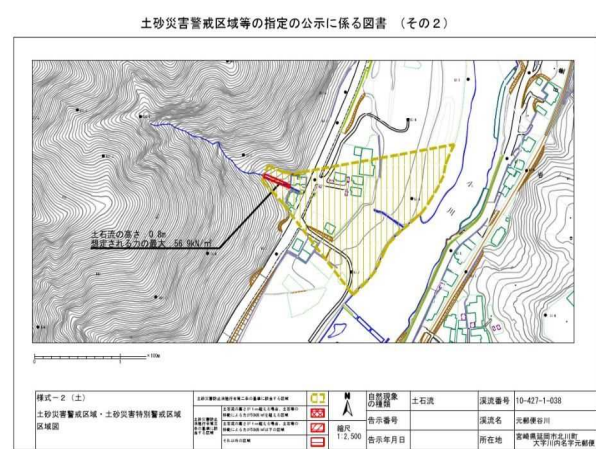
宮崎県 【日南土木事務所】	【大項目】区分	2. 被害対象を減少させるための対策
	【中項目】対策内容	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実
	【小項目】対策メニュー	土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化

- 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂災害防止法)に基づき、現在、2巡目の基礎調査を実施しており、土地の改変等が確認された箇所については、順次指定箇所の見直し等を行っていく。
- 指定箇所については、県HPで公表するとともに、市町村に情報提供を行い、ハザードマップへの反映を依頼



県HPで土砂災害警戒区域等マップを公表

HP : www.sabomap/miyazaki



公表されている公示図書の一部

宮崎県 【危機管理課】	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災情報、避難体制の検討・連携強化
	【小項目】対策メニュー	防災情報の共有

宮崎県防災情報共有システム=SIP4D利活用システム

※SIP4Dとは、多数の組織から異なる形式で発信される様々な情報を、集約・加工・変換して提供する基盤的防災情報流通ネットワーク

システムの概要

宮崎県防災情報共有システム

SIP4D: Shared Information Platform for Disaster Management

Information Pipeline (SIP)

各対応業務で使える地図

組織、部局バラバラな情報

異種情報の統合

避難情報

被害情報

停電情報

救助活動支援

物資提供支援

復旧活動支援

● 集約・地図化
● 共通の状況図
● 情報を視覚的に把握
● 情報の分析や対策立案に寄与

令和5年度

日南地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

日南土木事務所	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	減災、早期復旧、復興への備え
	【小項目】対策メニュー	樋門設備の維持管理・修繕・改良の検討

樋門設備を有効活用するため、樋門の位置情報やデータベースを活用した施設の管理や出水期前点検による修繕および改良の実施について検討を行う。

実施後

日南土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	堆積土砂浚渫、樹木伐採



令和5年度 日南地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	森林の整備・保全、治山施設の整備
	【小項目】対策メニュー	渓間工の実施

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 次年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

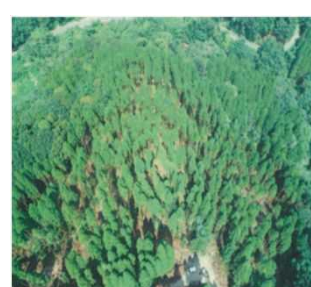
R5年度実績			
日南地区（広渡川水系、その他水系）			
植付	下刈	除伐	間伐
45ha	406ha	163ha	260ha

植付

下刈

間伐

間伐



南那珂農林振興局	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	流水の貯留機能の拡大
	【小項目】対策メニュー	農業用ため池の整備

【概要】

- 農業用ため池の洪水吐の改修や堤体の耐震化を実施した。
- 今後も引き続き農業用ため池の整備を実施していく。

野中ため池（実施前）



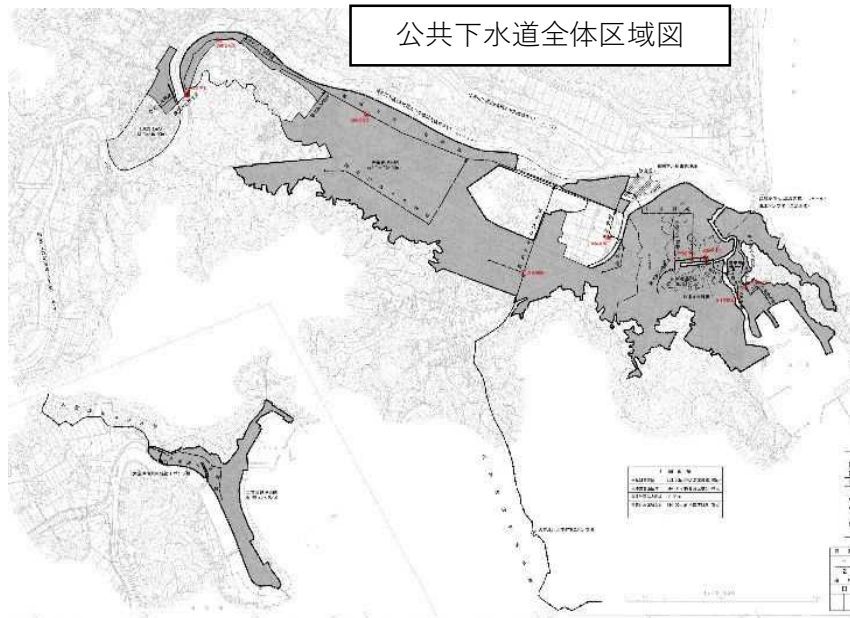
野中ため池（実施後）



令和5年度 日南地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

日南市	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	内水浸水対策
	【小項目】対策メニュー	公共下水道区域内の内水浸水想定区域図の作成

- 令和3年度の水防法の改正を受け、令和5年度から内水浸水リスクマネジメント推進事業を活用し、公共下水道全体計画区域内の内水浸水想定区域図を作成中。令和6年度完了予定。
- 内水浸水想定区域図については、危機管理室と協議し公表する予定としている。



森林整備センター	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	流域の雨水貯留機能の向上
	【小項目】対策メニュー	水源林造成事業

- ・水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針葉混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業です。
- ・水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壤等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進します。

令和5年度実績				
植栽	下刈り	除伐	間伐	作業道
	20ha			



令和5年度 市木川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	河道掘削

土砂堆積により河川断面を阻害している箇所が見られたことから、洪水氾濫を防止するため5カ年加速化対策事業を活用して河道掘削を実施した。

R5年度実績	
実施河川数	1河川
事業費	13,049千円
樹木伐採	- m ²
河道掘削	2,060m ³

実施前



実施後



串間土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	土砂災害対策
	【小項目】対策メニュー	砂防堰堤工

市木川流域内の平原谷川において、渓岸および渓床の浸食が見られ、洪水時に土砂流出の危険性があることから、土砂流出および渓岸等浸食を抑制するため、砂防堰堤整備を実施している。

次年度以降は、砂防堰堤下流の渓流保全工を整備する。

R5年度実績	
事業費	140,919千円
設置数	1基

実施前



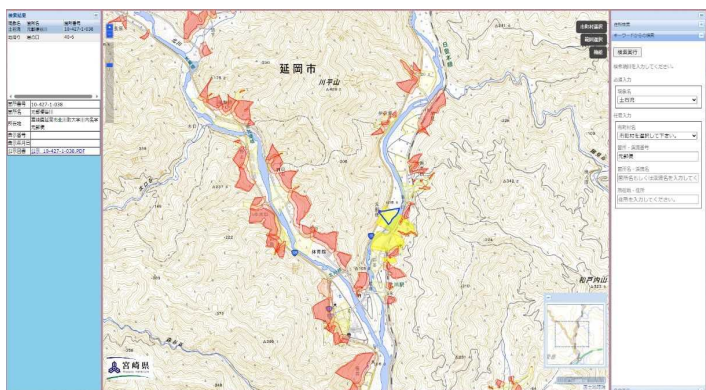
実施後



令和5年度 市木川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

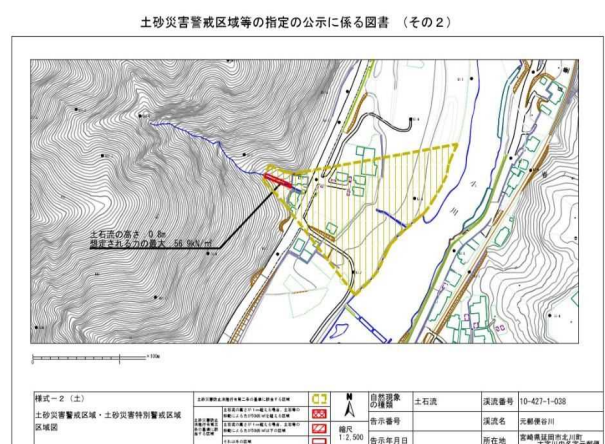
宮崎県 【串間土木事務所】	【大項目】区分	2. 被害対象を減少させるための対策
	【中項目】対策内容	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実
	【小項目】対策メニュー	土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化

- 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂災害防止法)に基づき、現在、2巡目の基礎調査を実施しており、土地の改変等が確認された箇所については、順次指定箇所の見直し等を行っていく。
 - 指定箇所については、県HPで公表するとともに、市町村に情報提供を行い、ハザードマップへの反映を依頼



県HPで土砂災害警戒区域等マップを公表

HP : www.sabomap/miyazaki



公表されている公示図書の一部

宮崎県 【危機管理課】	【大項目】区分	3．被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災情報、避難体制の検討・連携強化
	【小項目】対策メニュー	防災情報の共有

宮崎県防災情報共有システム=SIP4D利活用システム

※SIP4Dとは、多数の組織から異なる形式で発信される様々な情報を、集約・加工・変換して提供する基盤的防災情報流通ネットワーク



令和5年度 市木川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	森林の整備・保全、治山施設の整備
	【小項目】対策メニュー	渓間工の実施

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 次年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

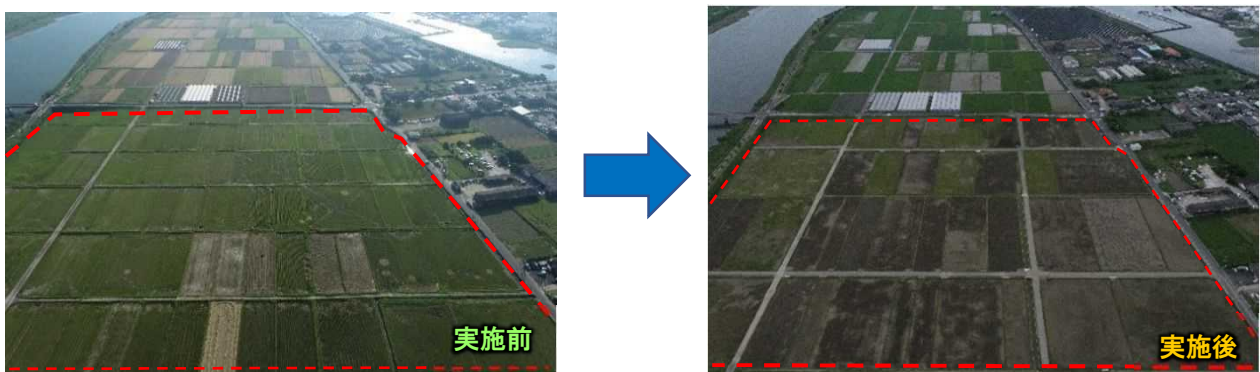
R5年度実績			
串間地区（市木川水系、福島川水系、その他水系）			
植付	下刈	除伐	間伐
21ha	175ha	64ha	74ha

植付	下刈	間伐	間伐
			
南那珂農林振興局	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策	
	【中項目】対策内容	流域の雨水貯留機能の向上	
	【小項目】対策メニュー	ほ場整備	

【概要】

- ほ場整備により区画の狭小な水田を区画拡大とともに、排水枠の設置や排水路の整備を実施した。
- 今後も引き続きほ場整備を実施していく。

塩屋原地区



令和5年度 市木川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間市	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災学習の推進
	【小項目】対策メニュー	自主防災組織等への水防教育の推進

【概要】

- 津波浸水想定区域(上・下石波地区)における津波避難訓練に参加し、自助・共助の重要性や日頃の備え、避難における注意点などについて講話を実施。
- いきいきサロンの場を活用し、ハザードマップ等を用いた、津波、洪水、土砂災害への備えや避難方法等について、防災講座を実施。



避難訓練



サロン防災講座

森林整備センター	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	流域の雨水貯留機能の向上
	【小項目】対策メニュー	水源林造成事業

- ・水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針広混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業です。
- ・水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壤等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進します。

令和5年度実績				
植栽	下刈り	除伐	間伐	作業道
	9ha			



令和5年度 福島川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間土木事務所

【大項目】区分

1. 水害を防ぐ・減らすための対策

【中項目】対策内容

洪水氾濫対策

【小項目】対策メニュー

河道掘削

土砂堆積により河川断面を阻害している箇所が見られたことから、洪水氾濫を防止するため5カ年加速化対策事業等を活用して河道掘削を実施した。

R5年度実績	
実施河川数 2河川	樹木伐採 - m ²
事業費 114,599千円	河道掘削 10,153m ³

実施前



実施後



串間土木事務所

【大項目】区分

1. 水害を防ぐ・減らすための対策

【中項目】対策内容

洪水氾濫対策

【小項目】対策メニュー

河道掘削

土砂堆積により河川断面を阻害している箇所が見られたことから、洪水氾濫を防止するため5カ年加速化対策事業等を活用して河道掘削を実施した。

R5年度実績	
実施河川数 2河川	樹木伐採 - m ²
事業費 114,599千円	河道掘削 10,153m ³

実施前



実施後



令和5年度 福島川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	護岸工

福島川の下流域において、堤防の既存護岸の老朽化が確認されており、洪水時の堤防決壊等の危険性があることから、護岸の更新を実施した。

R5年度実績	
事業費 25,535千円	整備面積 696m ²

実施前



実施後



串間土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	土砂災害対策
	【小項目】対策メニュー	砂防堰堤工

福島川流域内の二田里谷川において、渓岸および渓床の浸食が見られ、洪水時に土砂流出の危険性があることから、土砂流出および渓岸等浸食を抑制するため、砂防堰堤の整備を実施している。

令和5年度は詳細設計を実施しており、次年度以降は砂防堰堤を整備する。

R5年度実績	
事業費 15,000千円	設置数 1基

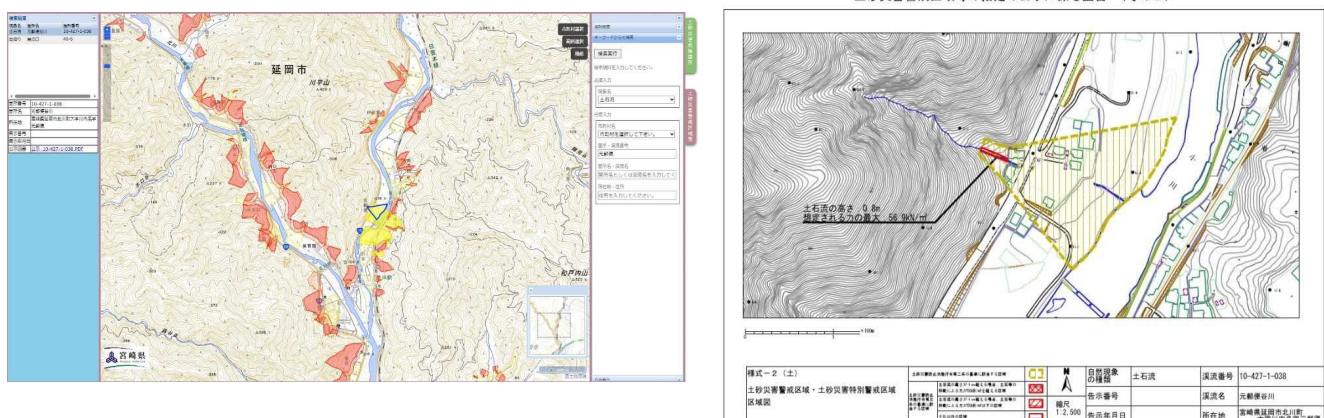


令和5年度 福島川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎県 【串間土木事務所】	【大項目】区分	2. 被害対象を減少させるための対策
	【中項目】対策内容	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実
	【小項目】対策メニュー	土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化

- 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂災害防止法)に基づき、現在、2巡目の基礎調査を実施しており、土地の改変等が確認された箇所については、順次指定箇所の見直し等を行っていく。
- 指定箇所については、県HPで公表するとともに、市町村に情報提供を行い、ハザードマップへの反映を依頼

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



県HPで土砂災害警戒区域等マップを公表

HP : www.sabomap/miyazaki

公表されている公示図書の一部

宮崎県 【危機管理課】	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災情報、避難体制の検討・連携強化
	【小項目】対策メニュー	防災情報の共有

宮崎県防災情報共有システム=SIP4D利活用システム

※SIP4Dとは、多数の組織から異なる形式で発信される様々な情報を、集約・加工・変換して提供する基盤的防災情報流通ネットワーク

システムの概要

宮崎県防災情報共有システム

SIP4D: Shared Information Platform for Disaster Management

共有システム画面

システムのイメージ

組織、部局バラバラな情報

各対応業務で使える地図

異種情報の統合

● 集約・地図化
→ 共通の状況図

● 情報を視覚的に把握
→ 情報の分析や対策立案に寄与

道路情報

避難所情報

被害情報

停電情報

救助活動支援

物資提供支援

復旧活動支援

停電情報

令和5年度 福島川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	森林の整備・保全、治山施設の整備
	【小項目】対策メニュー	渓間工の実施

- 山脚を固定し不安定土砂の移動を防止するためのコンクリート谷止工を設置した。
- 次年度以降も現地状況に適した施設を計画的に設置していく。

R5年度実績			
実施河川	1河川(大矢取川(支流域))		
事業費	約0.2億円	設置数	1基

大矢取川(支流域)



宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	森林の整備・保全、治山施設の整備
	【小項目】対策メニュー	渓間工の実施

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 次年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R5年度実績			
串間地区 (市木川水系、福島川水系、その他水系)			
植付	下刈	除伐	間伐
21ha	175ha	64ha	74ha

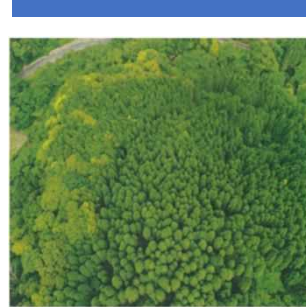
植付



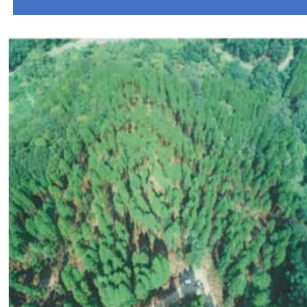
下刈



間伐



間伐



令和5年度 福島川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間市	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	河道掘削、樹木伐採

【概要】

○土砂堆積等による流下阻害で洪水氾濫が生じないよう、河道掘削を実施した。

R5年度実績			
実施河川数	1河川	樹木伐採	0m ³
事業費	3,553千円	河道掘削	638m ³

実施前

穂佐ヶ原川

**実施後**

串間市	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	排水路の整備

【概要】

○令和6年度に予定している木代都市下水路整備工事箇所の路線測量、詳細設計、用地測量等を実施し、用地取得に向けての準備を行った。

R5年度実績			
路線測量	0.18km	詳細設計	0.17km
用地測量	0.5万m ²	事業費	9,680千円

既設木代都市下水路 L=610m



既設木代都市下水路



整備予定箇所現況



令和5年度 福島川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間市	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	防災学習の推進
	【小項目】対策メニュー	自主防災組織等への水防教育の推進

【概要】

- 秋山小学校の生徒に対し、ハザードマップ（土砂災害・洪水）の見方や避難方法の確認、事前の備えなどに関する防災教育を実施。
- 浸水想定区域（津波・洪水）内である寺里自主防災組織の避難訓練に参加し、自助・共助の重要性や日頃の備え、避難における注意点等について講話を実施。



防災教育



避難訓練

森林整備センター	【大項目】区分	1. 氷濁をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	流域の雨水貯留機能の向上
	【小項目】対策メニュー	水源林造成事業

- ・水源林造成事業は、奥地水源地域の民有保安林のうち、所有者の自助努力等によっては適正な整備が見込めない箇所において、針広混交林等の森林を整備することにより、森林の有する公益的機能の高度発揮を図る事業です。
- ・水源林造成事業地において除間伐等の森林整備を計画的に実施することで、樹木の成長や下層植生の繁茂を促し、森林土壤等の保水力の強化や土砂流出量の抑制を図り、流域治水を強化促進します。

令和5年度実績				
植栽	下刈り	除伐	間伐	作業道
	2ha			



令和5年度 串間地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間土木事務所	【大項目】区分	1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	土砂災害対策
	【小項目】対策メニュー	砂防堰堤工

大納川流域内の西ノ前谷川において、溪岸および渓床の浸食が見られ、洪水時に土砂流出の危険性があることから、土砂流出および渓岸等浸食を抑制するため、砂防堰堤の整備を実施している。

次年度以降は、砂防堰堤下流の渓流保全工を整備する。

R5年度実績	
事業費 117,291千円	設置数 1基

実施前



西ノ前谷川

実施後



西ノ前谷川

宮崎県 【串間土木事務所】	【大項目】区分	2. 被害対象を減少させるための対策
	【中項目】対策内容	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害情報の充実
	【小項目】対策メニュー	土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害リスク情報の充実化

- 土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律(土砂災害防止法)に基づき、現在、2巡目の基礎調査を実施しており、土地の改変等が確認された箇所については、順次指定箇所の見直し等を行っていく。
- 指定箇所については、県HPで公表するとともに、市町村に情報提供を行い、ハザードマップへの反映を依頼

土砂災害警戒区域等の指定の公示に係る図書（その2）



県HPで土砂災害警戒区域等マップを公表

HP : www.sabomap/miyazaki

公表されている公示図書の一部

令和5年度 串間地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎県
【危機管理課】

【大項目】区分

3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策

【中項目】対策内容

防災情報、避難体制の検討・連携強化

【小項目】対策メニュー

防災情報の共有

宮崎県防災情報共有システム=SIP4D利活用システム

※SIP4Dとは、多数の組織から異なる形式で発信される様々な情報を、集約・加工・変換して提供する基盤的防災情報流通ネットワーク



宮崎南部森林管理署

【大項目】区分

1. 水害をできるだけ防ぐ・減らすための対策

【中項目】対策内容

森林の整備・保全、治山施設の整備

【小項目】対策メニュー

渓間工の実施

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 次年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R5年度実績			
串間地区（市木川水系、福島川水系、その他水系）			
植付	下刈	除伐	間伐
21ha	175ha	64ha	74ha

植付



下刈



間伐



間伐



令和5年度 串間地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

串間市	【大項目】区分	1. 洪氾をできるだけ防ぐ・減らすための対策
	【中項目】対策内容	洪水氾濫対策
	【小項目】対策メニュー	河道掘削、樹木伐採

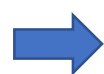
【概要】

○土砂堆積等による流下阻害で洪水氾濫が生じないよう、河道掘削及び樹木伐採を実施した。

R5年度実績			
実施河川数	3河川	樹木伐採	950m ³
事業費	6,881千円	河道掘削	1,240m ³

実施前

奴久見川



実施後



串間市	【大項目】区分	4. グリーンインフラ
	【中項目】対策内容	自然環境が有する多様な機能活用の取り組み
	【小項目】対策メニュー	小中学生や任意団体等による環境学習

【概要】

○授業の一環として、本城小学校の生徒と黒仁田川において、水生生物の調査・水辺の環境調査を実施。



水辺環境調査