

議事（3）

令和4年度流域治水のフローアップについて

～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法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図を作成し、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	・まるごとまちごとハザードマップ(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	【新規追加】 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	・過去災害実績等の周知(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・水位情報等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	【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	【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	(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
	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適切な指定	【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
	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	・重要水防団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
	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	・施設関係者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
③防災学習・啓発の推進	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	【新規追加】 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
④早期復旧・復興への備え	1	・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
	2	・種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
	3	・種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
	4	・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
	5	・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
	6	・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
	7	・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
	8	・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	
R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 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	●	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	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
37	37	39	39	39	39	0	0	0	0	9	9
	37		39		39						9

広渡川水系流域治水プロジェクト:令和4年度フォローアップ
ロードマップ(令和4年度時点)

様式1

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		
			井堰改築		
			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		
樋門施設の維持、機能向上					
被害対象を減少させるための対策	今後、関係機関と連携し、対策検討				
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	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		
	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	ICTを活用した情報提供の強化		
			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		
			水防活動、啓蒙、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		
公共施設、ライフラインの防災機能の向上					
グリーンインフラの取組	治水対策における多自然かづくり	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、日南市、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、日南市	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		
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

宮崎県		日南市		宮崎南部森林管理署		森林整備センター		宮崎地方気象台	
R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 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	—	—	—	—	—	—	—	—
●	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	—	—	—	—	—	—	—	—

進捗	17	13	13	1	1	2	2	1	1	0	0
対象 (取組率)	17 (100%)	13 (100.0%)	13 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	—	—
進捗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	85	37	37	39	39	0	0	0	0	9	9
対象 (取組率)	85 (100%)	37 (100.0%)	37 (100.0%)	39 (100.0%)	39 (100.0%)	—	—	—	—	9 (100.0%)	9 (100.0%)
進捗	15	7	7	4	4	2	2	2	2	0	0
対象 (取組率)	15 (100%)	7 (100.0%)	7 (100.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	—	—

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4年度フォローアップ
ロードマップ(令和4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 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	日南市	用排水路の整備、補修、更新等		
被害対象を減少させるための対策	今後、関係機関と連携し、対策検討				
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	大規模氾濫等 の 減災 関係 の 協議 会 の 取 組 方 針 と の 関 係
			防災の日、防災週間における防災啓発	③-4	
			防災士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	
			洪水浸水想定区域図の作成・データ提供等	①-3	
	水害リスク情報の提供	宮崎県、日南市	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	
			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	
	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	ICTを活用した情報提供の強化	①-2	
			風水害を想定した総合防災訓練	②-9	
	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	自主防災組織、水防団、防災リーダーの育成	②-10	
			水防活動、啓発、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		
			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、日南市 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、日南市	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、日南市	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		日南市		宮崎南部森林管理署		森林整備センター		宮崎地方気象台	
R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 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	●	継続	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	—	—	—	—	—	—
×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—

進捗	10	6	6	1	1	1	2	1	1	0	0
対象 (取組率)	10 (100%)	6 (100.0%)	6 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	—	—
進捗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	85	37	37	39	39	0	0	0	0	9	9
対象 (取組率)	85 (100%)	37 (100.0%)	37 (100.0%)	39 (100.0%)	39 (100.0%)	—	—	—	—	9 (100.0%)	9 (100.0%)
進捗	13	4	5	4	4	2	2	2	2	0	0
対象 (取組率)	15 (87%)	7 (71.4%)	7 (71.4%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	—	—

市木川水系流域治水プロジェクト:令和4年度フォローアップ
ロードマップ(令和4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、溪流保全の整備 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	※今後、関係機関と連携し、対策検討				
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	③-4	大規模氾濫計等との関係協議会の
			自主防災組織等への水防災教育の推進	③-4	
			防災士の養成及び出前講座の実施	②-8	
	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	①-4	
			洪水浸水想定区域図のデータ提供 等	①-3	
	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	②-5	
			ICTを活用した情報提供の強化	①-2	
			水位計、監視カメラ等の設置	①-10	
			水位情報等の提供	①-11	
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

R4 取組状況	進捗	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	
		R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 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	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	8	4	4	1	1	1	2	1	1	0	0
対象 (取組率)	8 (100%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	—	—
進捗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	85	37	37	39	39	0	0	0	0	9	9
対象 (取組率)	85 (100%)	37 (100.0%)	37 (100.0%)	39 (100.0%)	39 (100.0%)	—	—	—	—	9 (100.0%)	9 (100.0%)
進捗	15	6	7	3	4	2	2	2	2	0	0
対象 (取組率)	15 (100%)	7 (100.0%)	7 (100.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (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4年度フォローアップ
ロードマップ(令和4年度時点)

様式1

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	宮城県、串間市	樹木伐採、河道掘削等		
		宮城県	河川改修(堤防・護岸整備)等		
	流域の雨水貯留機能の向上	宮城県	頭首工改修		
		宮城県	ほ場整備		
	高潮、地震・津波対策	宮城県	堤防強化等		
		宮城県	樋門ゲートの無動力化		
	森林の整備・保全、治山施設の整備	宮城県、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	今後、関係機関と連携し、対策検討				
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	防災学習の推進	宮城県、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	③-4	大規模氾濫等と減災関係の協議会の
			自主防災組織等への水防災教育の推進	③-4	
			防災士の養成及び出前講座の実施	②-8	
	土地のリスク情報の充実・提供	宮城県、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	①-4	
			洪水浸水想定区域図の作成・データ提供等	①-3	
	防災情報、避難体制の検討・連携強化	宮城県、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	②-5	
			ICTを活用した情報提供の強化	①-2	
			水位計、監視カメラ等の設置	①-10	
			水位情報等の提供	①-11	
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	宮城県	生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出		
		宮城県	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	宮城県、串間市	湿地等の貴重な自然環境の保全		
		宮崎南部森林管理署 森林整備センター	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	宮城県、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	宮城県、串間市	水辺空間のレジャー等の利用		
		宮城県、串間市	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

R4 取組状況	進捗	宮城県		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	
		R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 取組状況	進捗	R4 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	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	×	未実施	—	—	—	—	—	—	—	—

進捗	12	8	8	0	1	1	2	1	1	0	0
対象 (取組率)	12 (100%)	8 (100.0%)	1 (100.0%)	2 (100.0%)	1 (100.0%)	—					
進捗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	0	—									
進捗	85	37	37	39	39	0	0	0	0	9	9
対象 (取組率)	85 (100%)	37 (100.0%)	39 (100.0%)	—		—		9 (100.0%)			
進捗	14	7	7	3	3	2	2	2	2	0	0
対象 (取組率)	15 (93%)	7 (100.0%)	4 (75.0%)	2 (100.0%)	2 (100.0%)		—				

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4年度フォローアップ
ロードマップ(令和4年度時点)

様式1

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 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	今後、関係機関と連携し、対策検討		治山施設整備による土砂流出抑制対策		
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	③-4	大規模氾濫対策等と減災関係の協議会の
			自主防災組織等への水防災教育の推進	③-4	
			防災士の養成及び出前講座の実施	②-8	
	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	①-4	
			洪水浸水想定区域図の作成・データ提供 等	①-3	
	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	②-5	
			ICTを活用した情報提供の強化	①-2	
			水位計、監視カメラ等の設置	①-10	
			水位情報等の提供	①-11	
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		

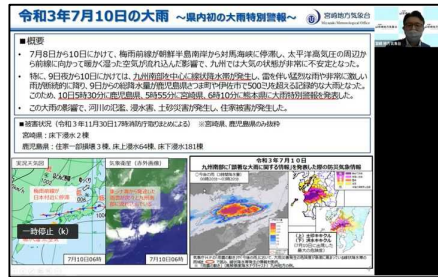
フォローアップ：取組状況確認一覧

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			
R4取組状況	進捗	R4取組状況	進捗	R4取組状況	進捗	R4取組状況	進捗	R4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	×	未実施	—	—	—	—	—	—		
進捗	8	4	4	1	1	2	2	1	1	0	0
対象	8	4		1		2		1		—	
(取組率)	(100%)	(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		—	
進捗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象	0	—		—		—		—		—	
(取組率)	0	—		—		—		—		—	
進捗	85	37	37	39	39	0	0	0	0	9	9
対象	85	37		39		—		—		9	
(取組率)	(100%)	(100.0%)		(100.0%)		—		—		(100.0%)	
進捗	14	7	7	3	3	2	2	2	2	0	0
対象	15	7		4		2		2		—	
(取組率)	(93%)	(100.0%)		(75.0%)		(100.0%)		(100.0%)		—	

令和4年度 日南・串間地区 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	防災学習の推進
	【小項目】対策メニュー	防災気象情報の利用に関する勉強会

○ 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月2回程度（出水期を除く）実施している。





- 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	防災情報、避難体制の検討・連携強化
	【小項目】対策メニュー	大雨や台風接近に関するホットライン・台風説明会

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。

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

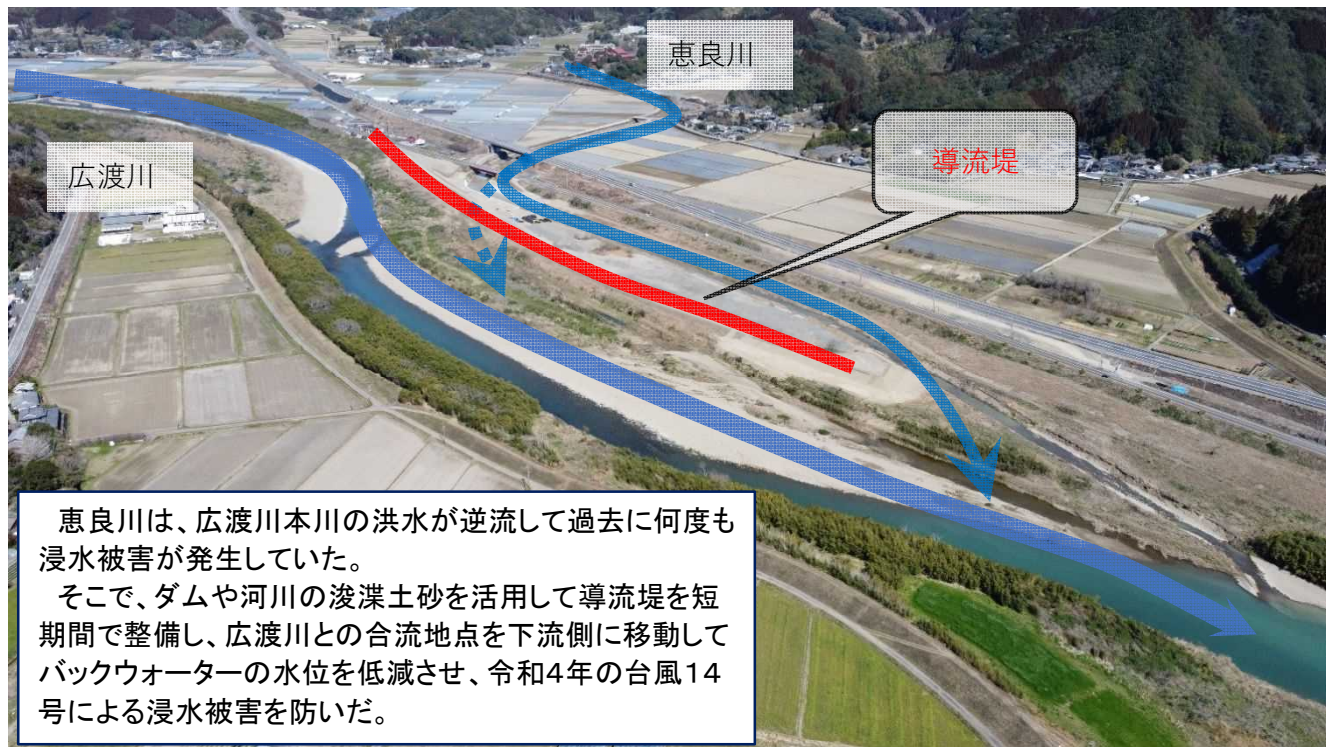
- 予測精度の問題もあるが、
 - ・段階的な解説
 - ・解説内容の工夫
 - ・過去事例の引用

など危機感を高めるためのさらなる改善が必要



令和 4 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	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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



恵良川は、広渡川本川の洪水が逆流して過去に何度も浸水被害が発生していた。
そこで、ダムや河川の浚渫土砂を活用して導流堤を短期間で整備し、広渡川との合流地点を下流側に移動してバックウォーターの水位を低減させ、令和4年の台風14号による浸水被害を防いだ。

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、夏休みの家族連れで賑わいました。
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っています。

広渡ダム レイクサイド公園 河川プール

令和 4 年度 広渡川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

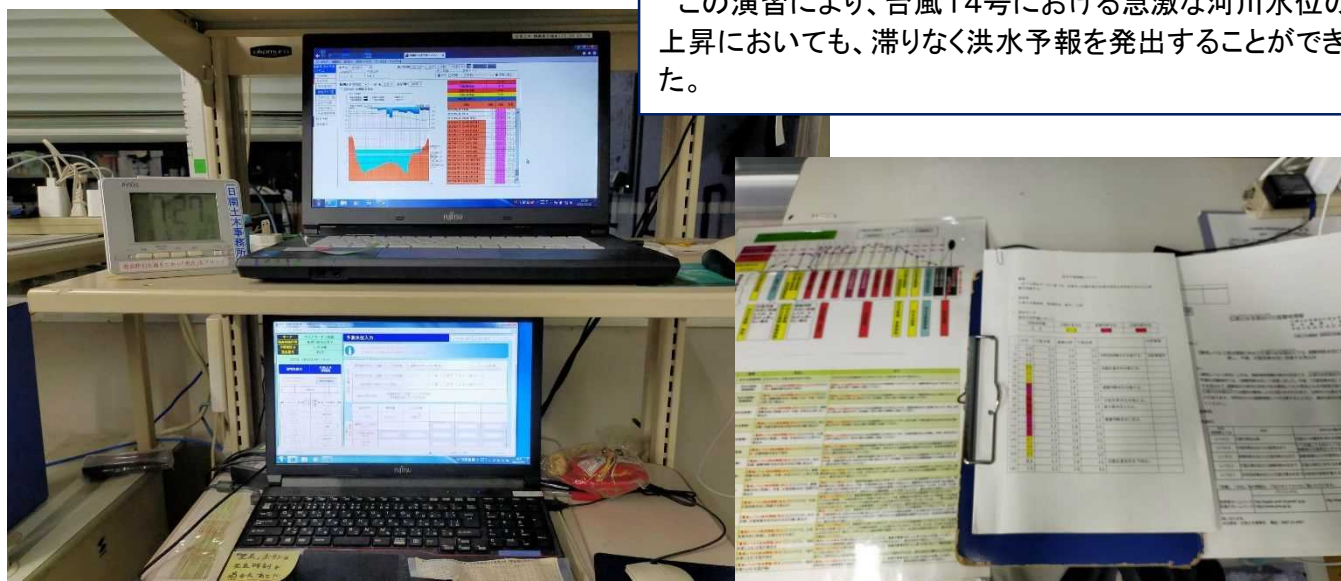
日南土木事務所 日南市	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	減災、早期復旧、復興への備え
	【小項目】対策メニュー	戸高川排水機場の停電時対策

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った。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った。
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った。



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	水害リスク情報の提供
	【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った。
この演習により、台風14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4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. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	溪間工の実施

【概要】

- 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。
- 令和5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。

R4年度実績			
実施河川	3 河川(酒谷川水系・河原谷川水系・黒荷田川水系)		
事業費	約0.9億円	設置数	3基

酒谷川水系



酒谷川水系



宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	植林・間伐等

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 令和5年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R4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
119ha	541ha	142ha	191ha

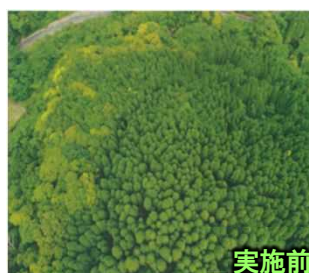
植付



下刈



間伐



間伐

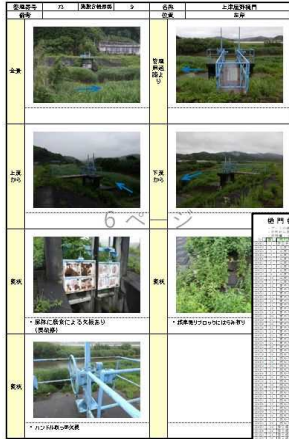


令和 4 年度 日南地区その他水系流域治水プロジェクト フォローアップ

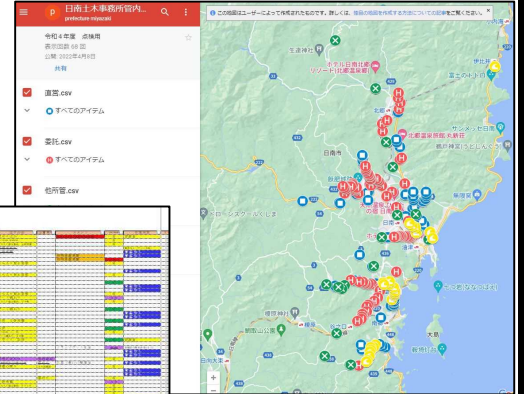
宮崎県 日南土木事務所	【大項目】区分	3. 被害の軽減、早期復旧、復興のための対策
	【中項目】対策内容	減災、早期復旧、復興への備え
	【小項目】対策メニュー	樋門設備の維持管理・修繕・改良の検討

出水期前の点検

Google Mapでの位置情報の管理



修繕・改良計画の検討



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

南那珂農林振興局	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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。
- 令和5年度以降も、他のため池も含め引き続き実施していく。



令和 4 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. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	植林・間伐等

【概要】
 ○植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
 ○令和5年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R4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
119ha	541ha	142ha	191ha



令和 4 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. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	植林・間伐等

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 令和5年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R4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
20ha	193ha	25ha	76ha



宮崎県 串間土木事務所	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	樹木伐採、河道掘削

【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、樹木伐採や河道掘削を実施した。
- 令和5年度以降も、他の河川も含め5か年加速化対策において引き続き実施していく。

R4年度実績			
実施河川数	1河川	樹木伐採	-
事業費	約0.2億円	河道掘削	約0.2万m ³



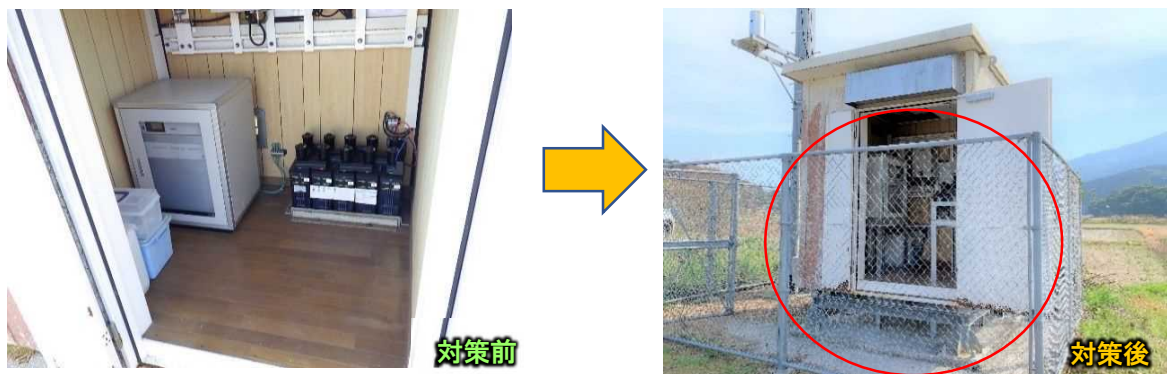
令和 4 年度 市木川水系流域治水プロジェクト フォローアップ

宮崎県 串間土木事務所	【大項目】区分	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	施設の耐水化を推進

【概要】

○ハザードマップで浸水が想定される水位観測設備の耐水化を実施した。

【市木川 古都橋水位観測局の耐水化（観測機器類の嵩上げ）】



宮崎県 串間土木事務所	【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	防災学習の推進
	【小項目】対策メニュー	教育機関と連携した防災教育の推進



防災意識の醸成を図るため、令和 4 年 7 月に串間市立都井小学校の児童に対し、串間土木事務所の職員を講師に土砂災害防止教室を開催した。



令和 4 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	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	ホットラインの実施、タイムラインの活用



出水期前の令和 4 年 5 月、河川水防警報及び土砂災害警戒情報等に関する情報伝達訓練及び道路冠水に伴う通行止めを想定した情報伝達訓練を行った。

併せて串間市建設業協会の協力を得て、大型土のう設置の訓練を行った。

大雨時の情報伝達の手順や市、消防、警察など関係機関との連携を確認することができた。

串間市	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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に、樹木伐採や河道掘削を実施した。

R 4 年度実績			
実施河川数	1 河川	樹木伐採	485m ³
事業費	1,870千円	河道掘削	603m ³

実施前

実施後

郡司分川



令和 4 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. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	植林・間伐等

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 令和5年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R4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
20ha	193ha	25ha	76ha



南那珂農林振興局	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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するとともに、排水柵の設置や排水路の整備を実施した。
- 令和5年度も引き続き施工していく。

塩屋原地区



令和 4 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	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	樹木伐採、河道掘削

【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に、樹木伐採や河道掘削を実施した。
- 令和5年度以降も、他の河川も含め5か年加速化対策において引き続き実施していく。

R4年度実績			
実施河川数	1河川	樹木伐採	-
事業費	約0.2億円	河道掘削	約0.4万 ³ m



宮崎県 串間土木事務所	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	樹木伐採、河道掘削

【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に、樹木伐採や河道掘削を実施した。
- 令和5年度以降も、他の河川も含め5か年加速化対策において引き続き実施していく。

R4年度実績			
実施河川数	2河川	樹木伐採	-
事業費	約0.3億円	河道掘削	約0.4万 ³ m



令和4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災教育の推進

〇1月22日

北方地区地域連携組織にて防災教育（防災に関する講話）を実施。



宮崎県 串間土木事務所	【大項目】区分	4. グリーンインフラ
	【中項目】対策内容	治水対策における多自然かわづくり
	【小項目】対策メニュー	河川景観の保全、瀬、ワンドの保全

【概要】

〇河道掘削の際、水際に変化を設け、水生生物の多様な生息・育成の保全・創出を行った。

R4年度実績			
実施河川数	1河川	樹木伐採	-
事業費	約0.2億円	河道掘削	約0.4万 ³



令和 4 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

宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	コンクリート谷止工設置

【概要】

- 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。
- 令和5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。

R4年度実績			
実施河川	1 河川(本城川水系)		
事業費	約0.3億円	設置数	1 基

本城川水系



本城川水系



宮崎南部森林管理署	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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	植林・間伐等

【概要】

- 植林、下刈、間伐等の森林整備を実施した。
- 令和5年度以降も計画的に森林整備を実施していく。

R4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
20ha	193ha	25ha	76ha

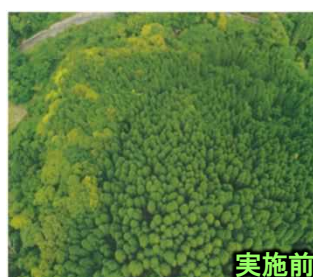
植付



下刈



間伐



間伐



令和 4 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 串間土木事務所	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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、樹木伐採や河道掘削を実施した。
- 令和5年度以降も、他の河川も含め樹木伐採や河道掘削を引き続き実施していく。

R4年度実績			
実施河川数	2河川	樹木伐採	約6.5千㎡
事業費	約0.4億円	河道掘削	約0.5万㎡



串間市	【大項目】区分	1. 氾濫をできるだけ防ぐ・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、樹木伐採や河道掘削を実施した。
- 令和5年度以降も、他の河川も含め樹木伐採や河道掘削を引き続き実施していく。

R4年度実績			
実施河川数	2河川	樹木伐採	1,050㎡
事業費	2,827千円	河道掘削	992㎡



令和 4 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 串間土木事務所	【大項目】 区分	4. グリーンインフラ
	【中項目】 対策内容	治水対策における多自然かわづくり
	【小項目】 対策メニュー	河川景観の保全、瀬、ワンドの保全

【概要】

○河道掘削の際、水際に変化を設け、水生生物の多様な生息・育成の保全・創出を行った。

R4年度実績			
実施河川数	2河川	樹木伐採	約6.5千㎡
事業費	約0.4億円	河道掘削	約0.5万㎡

千野川



千野川