

令和5年度 流域治水プロジェクト
フォローアップ

五十鈴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)

様式1

区分	対策内容	事業主体	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	河道掘削・樹木伐採・護岸工・築堤等		
		門川町、美郷町	河道に支障となる草木や堆積土砂の除去等		
		宮崎県、門川町	内水被害の軽減や氾濫防止 河川増水による逆流防止対策等		
	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	堤防の地震対策等		
	流域の雨水貯留機能の向上	門川町	森林整備(造林・下刈等)		
		美郷町	ほ場整備・用排水路整備		
		活動組織	直接支払制度による農地保全活動		
		美郷町	再造林、保育(除間伐等)		
		宮崎県	ほ場整備等		
活動組織		多面的機能支払制度等の活用			
宮崎県		森林整備(再造林、下刈り、間伐等) 治山事業(治山ダム、山腹工等) 水源林造成事業			
森林整備センター					
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	土地の水災害リスク情報の充実	宮崎県	水位計・河川監視カメラ等の増設、安定した水位情報等の提供等	①-10,11	大規模取組方針等との減災関係
		宮崎県、美郷町	河川パトロールによる水災害リスク情報の把握	②-16	
		宮崎県	浸水想定区域図の作成・データ提供等	①-3	
	宮崎県	防災重点農業用ため池マップの周知	①-4		
	避難体制等の強化	門川町、美郷町	ハザードマップを活用した啓発、防災訓練の支援等	③-2	
		宮崎県	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 防災備蓄の活用	③-4 ②-8	
経済被害の軽減	門川町、美郷町	水防用資機材の備蓄・管理	④-3		
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	生物の多様な生態・生育・繁殖環境の保全・創出 河川景観の保全・創出		
		宮崎県、門川町、美郷町、森林整備センター	湿地等の貴重な自然環境の保全 生物の多様な生態・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	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、門川町、美郷町	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

R5 取組状況	宮崎県		門川町		美郷町		森林整備センター		宮崎地方気象台	
	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	R5 取組状況
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—
●	継続	×	完了	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	●	継続	—	—	—	—	—
—	—	—	—	●	継続	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●	継続	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	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	×	未実施	×	未実施	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	×	未実施	—	—	—	—	—

進捗	16	8	8	2	3	4	4	1	1	0	0
対象 (取組率)	16 (100.0%)	8 (100.0%)	3 (100.0%)	4 (100.0%)	1 (100.0%)	—	—	—	—	—	—
進捗	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	1 (100%)	1 (100.0%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	111	28	36	30	37	30	30	0	0	8	8
対象 (取組率)	118 (94%)	36 (100.0%)	37 (100.0%)	37 (81.1%)	—	—	—	—	—	8 (100.0%)	—
進捗	10	5	5	3	3	2	2	0	0	0	0
対象 (取組率)	15 (67%)	7 (71.4%)	4 (75.0%)	4 (50.0%)	—	—	—	—	—	—	—

塩見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)

様式1

区分	対策内容	事業主体	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	河道掘削、樹木伐採 等		
		日向市	河道に支障となる草木や堆積土砂等の除去 等		
		宮崎県、日向市	内水被害の軽減や猶汰防止		
	土砂災害対策	宮崎県	砂防堰堤の整備 等		
		宮崎県	堤防の地震対策 等		
	流域の雨水貯留機能の向上	地元活動組織	多面的機能支払制度等の活用		
		宮崎県	森林整備(再造林、下刈り、間伐等)		
		日向市	治山事業(治山ダム、山腹工等)		
		日向市	森林整備(造林・間伐等)		
		森林整備センター	水源林造成事業		
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	日向市	災害リスク情報提供による低災害リスク区域への立地誘導		
	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害リスク情報の充実	日向市	防災に関する関係機関や計画の連携強化		
		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	土地の水災害リスク情報の充実	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	大規模氾濫等減災関係協議会
		日向市	監視カメラ(冠水)の設置	①-10	
		宮崎県、日向市	河川ストロールによる水災害リスク情報の把握	②-16	
		宮崎県	浸水想定区域図の作成・データ提供 等	①-3	
		宮崎県	防災重点農業用ため池マップの周知	①-4	
	あらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供	日向市	立地適正化計画による一定の開発行為・建築等行為の届出義務 等	①-5	
		日向市	ハザードマップを活用した啓発、防災訓練の支援 等	③-2	
	避難体制等の強化		防災の日、防災週間における防災啓発	③-4	
		宮崎県	防災士の養成及び出前講座の実施	②-8	
			防災情報誌の発行		
経済被害の軽減	日向市	水防用資機材の備蓄・管理	④-3		
		仮設排水ポンプの設置	④-1		
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、日向市、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	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、日向市	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

R5 取組状況	宮崎県		日向市		森林整備センター		宮崎地方気象台	
	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
●	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	●	継続	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—
●	完了	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	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	—	—	—	—	—

進捗	11	7	7	3	3	1	1	0	0
対象 (取組率)	11 (100%)	7 (100.0%)		3 (100.0%)		1 (100.0%)		—	
進捗	3	1	1	2	2	0	0	0	0
対象 (取組率)	3 (100%)	1 (100.0%)		2 (100.0%)		—		—	
進捗	80	28	36	36	36	0	0	8	8
対象 (取組率)	81 (99%)	36 (100.0%)		37 (97.3%)		—		8 (100.0%)	
進捗	9	5	5	4	4	0	0	0	0
対象 (取組率)	11 (82%)	7 (71.4%)		4 (100.0%)		0		—	

耳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	事業主体	工程			
			短期	中期	中長期	
犯害をできるだけ防く・減らすための対策	洪水氾濫対策	宮崎県	河道掘削、樹木伐採、築堤、橋梁架替等			
		日向市、美郷町	河道に支障となる草木や堆積土砂等の除去等			
		宮崎県、関係機関	総合工砂管理による問題・課題の解決への取組み			
		宮崎県、日向市	内水被害の軽減や拡大防止			
	土砂災害対策	宮崎県、椎葉村	砂防堤等の整備等			
		宮崎県、九州電力	利水ダムにおける事前放流の実施、体制構築			
	流水の貯留機能の拡大	ため池管理者	管理者による農業ため池の事前放流の促進			
		美郷町	ほ場整備・用排水路整備			
	流域の雨水貯留機能の向上	活動組織	直接支払制度による農地保全活動			
		日向市	農業用ため池の整備、森林整備(造林・間伐等)			
		美郷町	再造林、保育(除間伐等)			
		諸塚村	森林整備(下刈り、間伐等)			
		椎葉村	治山事業(治山ダム、山腹工等)			
		椎葉村	農地保全活動、造林事業、間伐促進事業、治山埋込事業等			
		宮崎県	ほ場整備			
		地元活動組織	多面的機能支払制度等の活用			
		宮崎県	森林整備(再造林、下刈り、間伐等)			
		宮崎県	治山事業(治山ダム、山腹工等)			
	被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	宮崎県	宅地嵩上げ		
		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	日向市	災害危険区域の指定		
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			
宮崎県			水防計画・河川監視カメラ等の増設、安定した水位情報等の提供等			
被害の軽減、早期復旧・復興のための対策	土地の水災害リスク情報の充実	日向市	標識(美練湧水架)設置等			
		宮崎県、日向市、美郷町	河川ハザードによる水災害リスク情報の把握			
		宮崎県	洪水想定区域図の作成・データ提供等			
		宮崎県	防災重点農業用ため池マップの周知			
	避難体制等の強化	日向市、美郷町、諸塚村、椎葉村	ハザードマップを活用した啓発、防災訓練の支援等			
		宮崎県	防災の日、防災週間における防災啓発			
		宮崎県	防災士の養成及び出前講座の実施			
	経済被害の軽減	日向市、美郷町	水防用具機材の備蓄・管理			
	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、日向市、美郷町、諸塚村、椎葉村、宮崎北部森林管理署、森林整備センター	灌地等の貴重な自然環境の保全		
宮崎県			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	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、日向市、美郷町、諸塚村、椎葉村	水辺空間のレジャー等々の利用			
		宮崎県	小中学生や任意団体等による環境学習			

①-10,11
①-7
②-16
①-3
①-4
③-2
③-4
②-8
④-3

大規模
取組
方策
等と
減の
災
関係
議
会
の

フォローアップ：取組状況確認一覧

R5 取組状況	宮崎県		日向市		美郷町		諸塚村		椎葉村		宮崎北部森林管理署		森林整備センター		宮崎地方気象台		九州電力	
	R5 取組状況	進捗																
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	×	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	×	未実施	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	●	継続
●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●	完了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	継続	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	完了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	●	完了	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	×	継続	×	未実施	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	×	未実施	×	未実施	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—

進捗	27	9	9	3	4	5	5	2	2	1	3	1	1	1	1	0	0	2	2
対象	28	9		4		5		3		3		1		1		—		2	
(取組率)	(96%)	(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		(66.7%)		(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		—		(100.0%)	
進捗	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象	3	2		1		—		—		—		—		—		—		—	
(取組率)	(100%)	(100.0%)		(100.0%)		—		—		—		—		—		—		—	
進捗	180	28	36	36	36	30	30	36	36	28	34	0	0	0	0	8	8	0	0
対象	190	36		37		37		36		36		—		—		8		—	
(取組率)	(95%)	(100.0%)		(97.3%)		(81.1%)		(100.0%)		(94.4%)		—		(100.0%)		—		—	
進捗	19	5	6	4	4	3	3	0	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0	0
対象	25	7		4		4		4		4		2		0		—		—	
(取組率)	(76%)	(85.7%)		(100.0%)		(75.0%)		(0.0%)		(100.0%)		(100.0%)		—		—		—	

日向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	事業主体	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	河道掘削・樹木伐採・護岸整備		
		日向市、門川町	河道に支障となる草木や堆積土砂等の除去等		
	土砂災害対策	宮崎県、日向市、門川町	内訳被害の軽減や崩壊防止		
		宮崎県	砂防埋戻の整備等		
	高潮、地震・津波対策	宮崎県	堤防の地震対策等		
		宮崎県	農業用ため池の整備等		
	流域の雨水貯留機能の向上	地元活動組織	多面的機能支払制度等の活用		
		宮崎県	森林整備(再造林、下刈り、間伐等)		
		宮崎県	治山事業(治山ダム、山腹工等)		
		日向市	森林整備(造林・間伐等)		
門川町		森林整備(造林・下刈等)			
宮崎北部森林管理署 森林整備センター		森林の保全・整備 水源林造成事業			
流出抑制対策	宮崎県	防災ダムの維持保守等			
被害対象を減少させるための対策	水災害ハザードエリアにおける土地利用・住まい方の工夫	日向市	災害リスク情報提供による低災害リスク区域への立地誘導		
	まちづくりでの活用を視野にした土地の水災害リスク情報の充実	日向市	防災に関する関係機関や計画の連携強化		
		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	土地の水災害リスク情報の充実	宮崎県	水位計・河川監視カメラ等の増設、安定した水位情報等の提供等	①-10,11	大規模氾濫方針等と減災関係会議
		宮崎県、日向市	河川ハトロールによる水災害リスク情報の把握	②-16	
		宮崎県	浸水想定区域図の作成・データ提供等	①-3	
	避難体制等の強化	宮崎県	防災重点農業用ため池マップの周知	①-4	
		日向市、門川町	ハザードマップを活用した啓発、防災訓練の支援等	③-2	
		宮崎県	防災の日、防災週間における防災啓発	③-4	
		宮崎県	防災士の養成及び出前講座の実施	②-8	
経済被害の軽減	日向市、門川町	水防用具の備蓄・管理	④-3		
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、日向市、門川町、 宮崎北部森林管理署、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		
		宮崎県	川と自然とふれあえる親しみやすい河川空間の維持		
	魅力ある水辺空間・賑わい空間創出	宮崎県	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、日向市、門川町	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

R5 取組状況	宮崎県		日向市		門川町		宮崎北部森林管理署		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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	完了	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	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	—	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—

進捗	16	8	8	2	3	3	3	1	1	1	1	0	0
対象	16	8		3		3		1		1		—	
(取組率)	(100%)	(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		—	
進捗	4	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
対象	4	2		2		—		—		—		—	
(取組率)	(100%)	(100.0%)		(100.0%)		—		—		—		—	
進捗	117	28	36	36	36	30	37	0	0	0	0	8	8
対象	118	36		37		37		—		—		8	
(取組率)	(99%)	(100.0%)		(97.3%)		(100.0%)		—		—		(100.0%)	
進捗	14	5	5	4	4	3	3	0	2	0	0	0	0
対象	17	7		4		4		2		0		—	
(取組率)	(82%)	(71.4%)		(100.0%)		(75.0%)		(100.0%)		—		—	