

五十鈴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)

資料2-1

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		
	内水氾濫対策	門川町	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)		
			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)		
		宮崎県	治山事業(治山ダム、山腹工等)		
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	※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	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		
		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		
		宮崎県	浸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	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		
		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		
	経済被害の軽減	門川町、美郷町	水防用資機材の備蓄・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		
		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、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	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		門川町		美郷町		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	—	—	—	—	—	—
—	—	×	完了	—	—	—	—	—	—	—	—
●	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	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
×	未実施	×	未実施	×	継続	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	×	継続	—	—	—	—	—	—

進捗	15	7	7	2	3	4	4	1	1	0	0
対象 (取組率)	15 (100%)	7 (100.0%)	7 (100.0%)	3 (100.0%)	3 (100.0%)	4 (100.0%)	4 (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	110	27	35	3	37	30	30	0	0	8	8
対象 (取組率)	118 (93%)	36 (97.2%)	36 (97.2%)	37 (100.0%)	37 (100.0%)	37 (81.1%)	37 (81.1%)	—	—	8 (100.0%)	8 (100.0%)
進捗	12	5	5	3	3	2	4	0	0	0	0
対象 (取組率)	17 (71%)	7 (71.4%)	7 (71.4%)	4 (75.0%)	4 (75.0%)	4 (100.0%)	4 (100.0%)	2 (0.0%)	2 (0.0%)	—	—

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

大規模取組方針等と減災関係

塩見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	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		
	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	宮崎県	農業用ため池の整備等		
		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・一貫施業)			
	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 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	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		
		日向市	防災に関する関係機関や計画の連携強化		
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	大規模取組方針等との関係
		日向市	監視カメラ(冠水)の設置	①-10	
		宮崎県、日向市	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	
	あらゆる機会を活用した水災害リスク情報の提供	宮崎県	防災重点農業用ため池マップの周知	①-4	
		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	
	避難体制等の強化	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	
		宮崎県	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	
	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		
		宮崎県	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		
		宮崎県、日向市、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					

行削除

フォローアップ:取組状況確認一覧

宮崎県		日向市		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		
●	継続	—	—	—	—	—	—		
—	—	●	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	●	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	—	—	—	—	—	—		
×	未実施	●	継続	—	—	—	—		
×	未実施	●	継続	—	—	—	—		
進捗	10	6	7	2	2	1	1	0	0
対象	10	7		2		1		—	
(取組率)	(100%)	(100.0%)		(100.0%)		(100.0%)		—	
進捗	2	0	0	2	2	0	0	0	0
対象	2	—		2		—		—	
(取組率)	(100%)	—		(100.0%)		—		—	
進捗	79	27	35	36	36	0	0	8	8
対象	81	36		37		—		8	
(取組率)	(98%)	(97.2%)		(97.3%)		—		(100.0%)	
進捗	9	5	5	4	4	0	0	0	0
対象	13	7		4		2		—	
(取組率)	(69%)	(71.4%)		(100.0%)		(0.0%)		—	

耳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	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・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	総合土砂管理による問題・課題の解決への取組み		
	土砂災害対策	宮崎県、椎葉村	砂防堰堤の整備等		
		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	宮崎県、日向市	農業用ため池の改修等		
		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・貫施業)		
		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)		
			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、治山掘削事業等		
		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)		
			治山事業(治山ダム、山腹工等)		
		宮崎北部森林管理署	森林の保全・整備		
		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	宮崎県	宅地嵩上げ		
		日向市	災害危険区域の指定		
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		
		日向市	標識(実績浸水深)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	浸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		
		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		
	避難体制等の強化	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	水防用資機材の備蓄・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	
		宮崎県	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	湿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の利用			
		宮崎県	小中学生や任意団体等による環境学習		

行削除

①-10,11  
①-7  
②-16  
①-3  
①-4  
③-2  
③-4  
②-8  
④-3  
大規模氾濫等と減災関係の協議会の

フォローアップ：取組状況確認一覧

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			
	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	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	×	未実施	×	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	継続	—	—	—	—	
—	—	×	未実施	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	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	26	8	9	3	3	5	5	2	2	1	3	1	1	1	1	0	0	2	2
対象 (取組率)	29 (90%)	9 (100.0%)	5 (60.0%)	5 (100.0%)	3 (66.7%)	3 (100.0%)	1 (100.0%)	1 (100.0%)	—	2 (100.0%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	2 (50%)	1 (100.0%)	1 (0.0%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	179	27	35	36	36	30	30	36	36	23	34	0	0	0	0	8	8	0	0
対象 (取組率)	190 (94%)	36 (97.2%)	37 (97.3%)	37 (81.1%)	36 (100.0%)	36 (94.4%)	—	—	8 (100.0%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
進捗	18	5	5	4	4	3	3	0	0	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	27 (67%)	7 (71.4%)	4 (100.0%)	4 (75.0%)	4 (0.0%)	4 (100.0%)	2 (100.0%)	2 (0.0%)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

日向土木事務所管内其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	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	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	宮崎県	農業用ため池の整備等		
		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・一貫施策)		
		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		
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	大規模氾濫対策等との関係協議会
		宮崎県、日向市	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	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 防災士の養成及び出前講座の実施	③-4 ②-8	
経済被害の軽減	日向市、門川町	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	生物の多様な生息・生育・繁殖環境の保全・創出		
		宮崎県	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

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	
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	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	×	未実施	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●	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	●	継続	×	継続	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	×	未実施	—	—	—	—	—	—
×	未実施	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—

進捗	12	7	7	2	2	1	2	0	0	1	1	0	0
対象 (取組率)	14 (86%)	8 (87.5%)		2 (100.0%)		2 (100.0%)		1 (0.0%)		1 (100.0%)		—	
進捗	2	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
対象 (取組率)	2 (100%)	—		2 (100.0%)		—		—		—		—	
進捗	116	27	35	36	36	3	37	0	0	0	0	8	8
対象 (取組率)	118 (98%)	36 (97.2%)		37 (97.3%)		37 (100.0%)		—		—		8 (100.0%)	
進捗	14	5	5	4	4	3	3	0	2	0	0	0	0
対象 (取組率)	19 (74%)	7 (71.4%)		4 (100.0%)		4 (75.0%)		2 (100.0%)		2 (0.0%)		—	

「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4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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	・新たな情報伝達手段の整備	【継続実施】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・宮崎県	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・宮崎県	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村	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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・気象台・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
	3	・教育機関と連携した防災教育の促進	【継続実施】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・気象台・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	・あらゆる媒体を活用した地域住民の防災意識啓発のための広報の充実	【継続実施】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・気象台・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	・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】	日向市・門川町・美郷町・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	・水防資機材の保有状況の確認、見直し	【継続実施】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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
	4	・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	・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】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村・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	・災害時支援計画の策定	【継続実施】	日向市・門川町・美郷町・諸塚村・椎葉村	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：取組状況確認一覧

宮崎県		日向市		門川町		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	
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	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	×	未実施	●	継続	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
×	継続	●	継続	×	継続	×	未実施	●	継続	×	未実施	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	●	継続	●	継続	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	●	継続	●	継続	●	継続	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	×	継続	●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	●	継続	—	—
—	—	●	継続	×	継続	●	継続	●	継続	×	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	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	●	継続	●	継続	×	未実施	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	×	継続	●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	×	継続	●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
●	継続	●	継続	×	継続	●	継続	●	継続	●	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	×	継続	●	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	—	—	—	—	—	—	—	—
×	継続	●	継続	×	継続	●	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	×	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	×	継続	●	継続	●	継続	●	継続	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	●	継続	×	継続	●	継続	●	継続	●	完了	—	—	—	—	—	—	—	—
27	35	36	36	3	37	30	30	36	36	23	34	0	0	0	0	8	8	0	0
36	36	37	37	37	37	36	36	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—