

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月27日

計画の名称	宮崎県内における総合的・戦略的な浸水対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	宮崎県,都城市,延岡市,日南市,日向市,西都市,えびの市,三股町,綾町,高鍋町,木城町,川南町,五ヶ瀬町												
計画の目標	風水害や大規模地震による地震・津波被害等の自然災害による被害を未然に防止・軽減するため、治水対策や管理施設の老朽化対策を通じて災害に強い県土づくりの推進を図り、安全で安心な暮らしの確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	31,447	A	31,054	B	0	C	393	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.24	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R7当初	R9末	R11末
1	事前防災及び減災対策を推進し、治水安全度の向上を図る。 県内河川における要改修区間の河川整備率	50%	51%	52%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-001	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	深年川広域河川改修事業	L=1.3km、掘削、築堤、護岸	国富町						680	-	
	A03-002	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	広渡川広域河川改修事業	L=2.9km、掘削、築堤、護岸	日南市						800	-	
	A03-003	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	酒谷川広域河川改修事業	L=1.1km、掘削、築堤、護岸	日南市						700	-	
	A03-004	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	戸高川広域河川改修事業	L=1.0km、掘削、築堤、護岸	日南市						1,000	-	
	A03-005	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	宮田川広域河川改修事業	L=0.1km、掘削、築堤、護岸	高鍋町						200	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-006	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	祝子川広域河川改修事業	L=4.0km、掘削、築堤、護岸	延岡市						2,500	-	
	A03-007	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	三財川広域河川改修事業	L=7.5km、掘削、築堤、護岸	西都市外						2,400	-	
	A03-008	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	一ツ瀬川広域河川改修事業	L=8.2km、掘削、築堤、護岸	西都市外						3,200	-	
	A03-009	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川(1)	-	耳川広域河川改修事業	L=1.0km、掘削、築堤、護岸	日向市						300	-	
	A03-010	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	地震高潮(1)	-	津波・高潮・耐震対策河川事業(沖田川外)	堤防高上、液状化対策、樋門等	宮崎市外						3,000	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-011	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	水防災 (1)	-	耳川中流土地利用一体型 水防災事業	L=0.6km、宅地嵩上げ、輪中 堤	美郷町						871	-	
											小計						15,651		
その他総合的な治水 事業	A08-012	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	小松川総合流域防災事業	L=0.6km、掘削、築堤、護岸	宮崎市						1,090	-	
	A08-013	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	丸谷川総合流域防災事業	L=0.5km、掘削、築堤、護岸	都城市						500	-	
	A08-014	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	花の木川総合流域防災事 業	L=0.1km、掘削、築堤、護岸	都城市						100	-	
	A08-015	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	横市川総合流域防災事業	L=0.5km、掘削、築堤、護岸	都城市						900	-	
	A08-016	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	天神川総合流域防災事業	L=0.5km、掘削、築堤、護岸	串間市						50	-	
A08-017	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	追手川総合流域防災事業	L=0.3km、掘削、築堤、護岸	西都市外						190	-		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-018	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	浦尻川総合流域防災事業	L=0.5km、掘削、築堤、護岸	延岡市						500	-	
	A08-019	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	情報基盤整備事業	情報基盤機能強化	管内一円						1,500	-	
	A08-020	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域系	-	浦上川総合流域防災事業	L=0.6km、掘削、築堤、護岸	延岡市						828	-	
	A08-021	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・ダム	-	大淀川流域ダム総合流域防災事業	ダム管理施設更新	管内一円						10		策定済
	A08-022	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・ダム	-	小丸川・一ツ瀬川流域ダム総合流域防災事業	ダム管理施設更新	管内一円						10		策定済
	A08-023	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	五ヶ瀬川流域ダム総合流域防災事業	ダム管理施設更新	管内一円						10		策定済
	A08-024	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	大淀川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						3,500	-	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-025	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	小丸川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						3,000	-	
	A08-026	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	五ヶ瀬川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						3,000	-	
	A08-027	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	堤防質的	-	川内川圏域総合流域防災事業	樹木伐採、掘削	管内一円						200	-	
												小計						15,388	
海岸事業	A09-028	海岸	一般	宮崎県	直接	宮崎県	津高	水国	日向灘沿岸海岸保全基本計画策定事業	海岸保全基本計画策定	宮崎県沿岸市町						15	-	
												小計					15		
											合計						31,054		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-001	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川（1）	-	耳川水系総合土砂管理事業	モニタリング調査、効果検証 日向市外	日向市外						100	-	
	基幹事業（耳川広域河川改修事業）における長期的な土砂管理計画の策定やモニタリング、効果検証等により効率的・効果的な河川改修や海岸侵食への対応を図る。																		
	C03-002	河川	一般	宮崎県	直接	宮崎県	広域河川（1）	-	一ツ瀬川水系総合土砂管理事業	モニタリング調査、効果検証 西都市外	西都市外						50	-	
	基幹事業（一ツ瀬川広域河川改修事業）における長期的な土砂管理計画の策定やモニタリング、効果検証等により効率的・効果的な河川改修や海岸侵食への対応を図る。																		
											小計						150		
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	五ヶ瀬川圏域洪水浸水想定区域図作成事業	洪水浸水想定区域図作成	五ヶ瀬川圏域						20	-	
	総合流域防災事業とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
	C08-004	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	大淀川圏域洪水浸水想定区域図作成事業	洪水浸水想定区域図作成	大淀川圏域						110	-	
	総合流域防災事業とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																		
C08-005	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	川内川圏域洪水浸水想定区域図作成事業	洪水浸水想定区域図作成	川内川圏域						10	-		
総合流域防災事業とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	C08-006	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・河川	-	小丸川圏域洪水浸水想定区域図作成事業	洪水浸水想定区域図作成	小丸川圏域						10	-		
	総合流域防災事業とあわせ、氾濫推定図を作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-007	総合治水	一般	都城市	直接	都城市	情報・河川	-	都城市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	都城市						30	-		
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-008	総合治水	一般	延岡市	直接	延岡市	情報・河川	-	延岡市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	延岡市						7	-		
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
C08-009	総合治水	一般	日南市	直接	日南市	情報・河川	-	日南市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	日南市						17	-			
雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																				
C08-010	総合治水	一般	日向市	直接	日向市	情報・河川	-	日向市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	日向市						6	-			
雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																				
C08-011	総合治水	一般	西都市	直接	西都市	情報・河川	-	西都市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	西都市						4	-			
雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																				

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	C08-012	総合治水	一般	えびの市	直接	えびの市	情報・河川	-	えびの市ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	えびの市						5	-		
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-013	総合治水	一般	三股町	直接	三股町	情報・河川	-	三股町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	三股町							2	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-014	総合治水	一般	綾町	直接	綾町	情報・河川	-	綾町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	綾町							2	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-015	総合治水	一般	高鍋町	直接	高鍋町	情報・河川	-	高鍋町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	高鍋町							5	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-016	総合治水	一般	木城町	直接	木城町	情報・河川	-	木城町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	木城町							5	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			
	C08-017	総合治水	一般	川南町	直接	川南町	情報・河川	-	川南町ハザードマップ作成事業	ハザードマップ作成	川南町							5	-	
	雨量計・水位計等の整備とあわせ、浸水想定区域を指定し、ハザードマップを作成することにより、氾濫時や避難勧告等の発令時に迅速な避難行動が期待できる。																			





