

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年11月09日

計画の名称	宮崎県におけるハード・ソフトが一体となった総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）【重点】												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	宮崎県												
計画の目標	近年における集中豪雨の多発化に伴う人的被害の増大や、高齢化の進展に伴う要配慮者の増加に対応するため、ハード・ソフトが一体となった総合的な土砂災害対策を推進し、安心安全な県民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	18,412	A	15,586	B	0	C	0	D	2,826	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

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
		R2当初	R4末	R6末
1	砂防施設整備等により、土砂災害から保全される要配慮者利用施設数（24時間滞在型施設）を、60施設（R2当初）から65施設（R6末時点の保全完了）に増加。 砂防施設整備等により、土砂災害から保全される要配慮者施設数（24時間滞在型施設）	60施設	63施設	65施設
2	砂防施設整備等により、土砂災害から保全される避難場所を、144施設（R2当初）から173施設（R6末時点の保全完了）に増加。 砂防施設整備等により、土砂災害から保全される避難場所を有する土砂災害危険箇所数	144箇所	155箇所	173箇所
3	砂防施設整備等により、土砂災害から保全される人家戸数を、872戸（R2当初）から1,592戸（R6末時点の保全完了）に増加。 砂防施設整備等により、土砂災害から保全される人家戸数	872戸	1102戸	1592戸

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	－	避難確保計画の策定	－	避難行動要支援者名簿の提供	－
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-001	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	野中谷川	堰堤 1基 ほか	日南市	■	■	■			90	9.6	—	
	A04-002	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	平原谷川	堰堤 1基 ほか	串間市	■	■	■	■		160	7.4	—	
	A04-003	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	東牧場川	堰堤 1基 ほか	小林市	■	■	■	■	■	200	17.8	—	
	A04-004	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	中河間谷川	堰堤 1基 ほか	小林市	■	■	■			75	6.5	—	
	A04-005	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	谷川南川	堰堤 1基 ほか	川南町	■	■	■	■	■	130	14.4	—	
	A04-006	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	中田谷川1	堰堤 1基 ほか	美郷町	■	■	■	■	■	130	22.4	—	

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
砂防事業	A04-007	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	山下谷沢	堰堤 1基 ほか	延岡市	■	■	■	■	■	130	2.9	—		
	A04-008	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	上北方谷1川	堰堤 1基 ほか	宮崎市	■	■	■	■	■	180	10.6	—		
	A04-009	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	高野谷川	堰堤 1基 ほか	都城市	■	■	■	■		180	23.5	—		
	A04-010	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	大河平谷川	堰堤 2基 ほか	えびの市	■	■	■	■	■	175	13.5	—		
	A04-011	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	崎ノ田谷川	堰堤 2基 ほか	綾町	■	■	■	■	■	260	12.7	—		
	A04-012	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	西六反田川	堰堤 2基 ほか	宮崎市	■	■	■	■	■	200	2.7	—		

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
砂防事業	A04-013	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	鶴毛谷川2	堰堤 1基 ほか	日向市	■	■	■	■	■	190	11.5	—		
	A04-014	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	よぼさき谷川	堰堤 2基 ほか	延岡市	■	■	■	■	■	240	14.6	—		
	A04-015	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	蔵の平川	堰堤 2基 ほか	高千穂町	■	■				190	1.5	—		
	A04-016	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	内の口川	堰堤 3基 ほか	五ヶ瀬町	■	■	■	■	■	200	7.6	—		
	A04-017	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	波帰川	堰堤 1基 ほか	五ヶ瀬町	■	■	■	■	■	140	2.0	—		
	A04-018	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	西ノ前谷川	堰堤 1基 ほか	串間市	■	■	■	■	■	190	6.1	—		

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-019	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	浦ノ田川2、南割付谷川	堰堤 2基 ほか	綾町	■	■	■	■	■	250	4.4	—	
	A04-020	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	黒木谷川	堰堤 1基 ほか	美郷町	■	■	■	■	■	190	9.8	—	
	A04-021	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	水の口川	堰堤 1基 ほか	高千穂町	■	■	■	■	■	200	5.2	—	
	A04-022	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	桑水流川3	堰堤 1基 ほか	高千穂町	■	■	■	■	■	190	4.0	—	
	A04-023	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	直海沢	堰堤 1基 ほか	延岡市	■	■	■	■	■	210	7.0	—	
	A04-024	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	上町沢川	堰堤 1基 ほか	日南市	■	■	■	■	■	180	23.8	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-025	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	長谷場	堰堤 1基 ほか	西都市				■	■	100	23.1	—
	A04-026	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	陣内川2	堰堤 1基 ほか	高千穂町	■	■	■	■	■	420	2.4	—
	A04-027	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	岩戸坂川1-1・2	堰堤 2基 ほか	高千穂町		■	■	■	■	190	4.3	—
	A04-028	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	西ノ嶽川	堰堤 1基 ほか	高千穂町				■	■	180	5.5	—
	A04-029	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	吾田谷2・3・4	堰堤 3基 ほか	宮崎市				■	■	210	9.6	—
	A04-030	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	東沢	堰堤 1基 ほか	延岡市				■	■	180	38.5	—

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
砂防事業	A04-031	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	無名沢	堰堤 1基 ほか	日南市	■	■	■	■	■	180	7.9	—		
	A04-032	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	なが迫谷	堰堤 1基 ほか	延岡市	■	■	■	■	■	180	20.5	—		
	A04-033	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	東岸寺上川	堰堤 1基 ほか	高千穂町					■	■	110	9.6	—	
	A04-034	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	上西平川1	堰堤 1基 ほか	高千穂町					■	■	110	4.7	—	
	A04-035	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	住吉川	堰堤 1基 ほか	川南町					■	■	110	9.0	—	
	A04-036	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	秋山谷沢	堰堤 1基 ほか	日南市					■	■	110	6.3	—	

A 基幹事業																			
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-037	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	東八幡森川	堰堤 1基 ほか	延岡市		■	■	■	■	180	2.1	—
	A04-038	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	二田里谷川2	堰堤 1基 ほか	串間市		■	■	■	■	180	4.8	—
	A04-039	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	山の口谷川	堰堤 1基 ほか	日向市				■	■	110	14.5	—
	A04-040	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	北大谷川	堰堤 1基 ほか	宮崎市				■	■	110	8.0	—
	A04-041	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	東上水流沢、東上水流沢-新①	堰堤 2基 ほか	延岡市				■	■	130	3.5	—
	A04-042	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	平佐小谷川	堰堤 1基 ほか	日南市				■	■	50	12.8	—

A 基幹事業																				
基幹事業 (大)	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-043	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	小原谷川、西川内谷川3	堰堤 2基 ほか	日向市				■	■	60	3.9	—	
	A04-044	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	第二西市沢	堰堤 1基 ほか	延岡市					■	■	50	15.0	—
	A04-045	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	西八幡森川	堰堤 1基 ほか	延岡市			■	■	■		185	2.8	—
	A04-046	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	坂本川 (1)	編邸 1基 ほか	五ヶ瀬町					■		30	4.0	—
	A04-047	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	松本川	堰堤 1基 ほか	高鍋町	■	■	■	■	■		180	26.1	—
	A04-048	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	本村谷川1	堰堤 1基 ほか	日向市					■		30	1.5	—

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-049	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	田口原谷川1	堰堤 1基 ほか	日向市					■	30	1.5	—	
	A04-050	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	寺崎川	堰堤 1基 ほか	国富町		■	■	■	■	150	2.6	—	
	A04-051	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	一の水川新②	堰堤 1基 ほか	日之影町					■	30	1.5	—	
											小計							7,865		
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-052	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	芳土元村地区	L=200m 擁壁工 ほか	宮崎市	■	■	■	■		210	5.4	—
A06-053		急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	信成町-1地区	L=240m 擁壁工 ほか	宮崎市	■	■	■			60	10.4	—	
A06-054		急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	宮浦地区	L=212m 擁壁工 ほか	日南市	■	■				50	4.1	—	
A06-055		急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	永道浜-4地区	L=900m 擁壁工 ほか	日南市	■	■	■	■	■	350	3.5	—	

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			
												R02	R03	R04	R05	R06						
		一体的に実施することにより期待される効果																				
		備考																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-056	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	桃の木-1地区	L=110m 擁壁工 ほか	日南市	■	■				115	2.1	—			
	A06-057	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	東地区	L=140m 擁壁工 ほか	串間市	■	■	■			210	1.7	—			
	A06-058	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	大平1地区	L=160m 法面工 ほか	串間市	■	■	■	■	■	145	7.0	—			
	A06-059	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	鶴地区	L=300m 法面工 ほか	西米良村	■	■				74	19.3	—			
	A06-060	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	上八峡地区	L=250m 擁壁工 ほか	美郷町	■	■	■			235	3.0	—			
A06-061	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	八重の平地区	L=200m 擁壁工 ほか	諸塚村	■	■	■			105	2.7	—				
A06-062	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	三原尾野地区	L=160m 擁壁工 ほか	高千穂町	■	■	■	■	■	115	6.9	—				
A06-063	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	三幸ヶ野地区	L=180m 擁壁工 ほか	串間市	■	■	■	■		100	2.1	—				
A06-064	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	榎田-1地区	L=60m 法面工 ほか	えびの市	■	■	■	■		100	11.9	—				

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-065	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	本谷2・3地区	L=700m 擁壁工 ほか	日向市	■	■	■	■	■	350	3.7	—	
	A06-066	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	下古園地区	L=150m 法面工 ほか	美郷町	■	■	■	■	■	150	1.8	—	
	A06-067	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	楡津第7地区	L=480m 擁壁工 ほか	延岡市	■	■	■	■	■	260	3.2	—	
	A06-068	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	白浜地区	L=500m 擁壁工 ほか	宮崎市		■	■	■	■	150	12.8	—	
	A06-069	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	古城第17地区	L=237m 擁壁工 ほか	延岡市		■	■	■	■	150	14.9	—	
	A06-070	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	妙見第2地区	L=200m 擁壁工 ほか	延岡市				■	■	150	1.7	—	
	A06-071	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	南町一区-1地区	L=150m 擁壁工 ほか	門川町				■	■	150	2.3	—	
	A06-072	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	時任町地区	L=200m 擁壁工 ほか	日南市				■	■	130	3.7	—	
	A06-073	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	上白木俣地区	L=480m 擁壁工 ほか	日南市				■	■	130	1.8	—	

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			
												R02	R03	R04	R05	R06						
		一体的に実施することにより期待される効果																				
		備考																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-074	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	床ノ嶺2-新①地区	L=150m 擁壁工 ほか	日南市				■	■	130	1.5	—			
	A06-075	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	つづら八重-3地区	L=180m 擁壁工 ほか	日南市				■	■	90	1.5	—			
	A06-076	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	六条-1地区	L=100m 擁壁工 ほか	延岡市				■	■	90	1.5	—			
	A06-077	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	岩下-1地区	L=250m 擁壁工 ほか	日南市	■	■	■	■	■	458	2.4	—			
	A06-078	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	穂屋下1地区	L=200m 法面工 ほか	小林市				■	■	90	1.5	—			
	A06-079	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	星倉-1地区	L=450m 擁壁工 ほか	日南市					■	30	1.5	—			
A06-080	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	愛宕越地区	L=100m 擁壁工 ほか	日南市					■	30	1.5	—				
A06-081	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	町元-1地区	L=100m 擁壁工 ほか	小林市					■	30	1.5	—				
											小計						4,437					

A 基幹事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-082	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	大淀川圏域総流防事業（ 砂防設備等緊急改築）	永谷川他	—	■	■				100		策定済
	A08-083	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	小丸川圏域総流防事業（ 砂防設備等緊急改築）	不土野川他	—	■	■				100		策定済
	A08-084	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	川内川圏域総流防（砂防 設備等緊急改築）	山内川他	—	■	■				100		策定済
	A08-085	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	五ヶ瀬川圏域総流防事業 （砂防設備緊急改築事業 ）	走川谷川他	—	■	■				100		策定済
	A08-086	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	大淀川圏域総流防事業（ 急傾斜事業緊急改築）	贄波地区他	—	■	■				100		策定済
	A08-087	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	小丸川圏域総流防事業（ 急傾斜事業緊急改築）	諏訪地区他	—	■	■				100		策定済

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		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	A08-088	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	五ヶ瀬川圏域総流防事業 （急傾斜事業緊急改築）	愛宕地区他	—	■	■				100		策定済	
	A08-089	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	長寿命化計画作成業務	長寿命化計画作成	—	■	■	■	■	■	100		—	
											小計						800			
砂防事業	A04-090	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	尾谷川	堰堤 1基 ほか	高千穂町	■	■	■	■	■	330	2.4	—	
											小計						330			
その他総合的な治水事業	A08-091	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	—	土砂・洪水氾濫対策のための計画の策定又は変更	土砂・洪水氾濫対策のための計画の策定又は変更	—		■	■	■	■	300		—	
											小計						300			

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
砂防事業	A04-092	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	城平川—新①	堰堤 1基 ほか	綾町		■	■	■	■	150	14.6	—		
	A04-093	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	元郵便谷川	堰堤 1基 ほか	延岡市		■	■	■	■	150	1.7	—		
											小計						300				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-094	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	穂佐ヶ原1地区	L=120m 法面工 ほか	串間市		■	■	■	■	150	3.3	—		
	A06-095	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	野々首地区	L=170m 擁壁工 ほか	椎葉村		■	■	■	■	150	5.3	—		
	A06-096	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	無鹿第1・9地区	L=270m 擁壁工 ほか	延岡市		■	■	■	■	150	7.9	—		
										小計						450					
砂防事業	A04-097	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	池畑谷川	堰堤 1基 ほか	串間市			■	■	■	120	1.77	—		

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
砂防事業	A04-098	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	奥南川	堰堤 1基 ほか	新富町			■	■	■	160	8.24	—		
	A04-099	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	—	池内谷川3	堰堤 1基 ほか	日向市			■	■	■	220	3.06	—		
											小計						500				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-100	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	荒谷地区	L = 1 4 1 m 法面工 ほか	諸塚村			■	■	■	354	2.83	—		
	A06-101	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	—	—	無鹿第8地区	L = 2 0 0 m 擁壁工 ほか	延岡市			■	■	■	250	6.96	—		
											小計						604				
										合計							15,586				

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																				
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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	宮崎県	間接	宮崎市	—	—	宮崎市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-1）	面積 7.35km2	宮崎市	■	■				240		—	
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
	D18-002	地籍整備	一般	宮崎県	間接	都城市	—	—	都城市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-2）	面積 4.93km2	都城市	■	■				87		—	
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
	D18-003	地籍整備	一般	宮崎県	間接	延岡市	—	—	延岡市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-3）	面積 9.52km2	延岡市	■	■				108		—	
	基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
D18-004	地籍整備	一般	宮崎県	間接	日南市	—	—	日南市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-4）	面積 21.60km2	日南市	■	■				563		—		
	基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
D18-005	地籍整備	一般	宮崎県	間接	串間市	—	—	串間市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-6）	面積 12.59km2	串間市	■	■				321		—		
	基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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	
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
円滑化地籍整備事業	D18-006	地籍整備	一般	宮崎県	間接	西都市	—	—	西都市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-7）	面積 4.93km2	西都市	■	■				160		—	
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-007	地籍整備	一般	宮崎県	間接	えびの市	—	—	えびの市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-8）	面積 7.81km2	えびの市	■	■				153		—	
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-008	地籍整備	一般	宮崎県	間接	椎葉村	—	—	椎葉村 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-9）	面積 40.51km2	椎葉村	■	■				534		—	
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-009	地籍整備	一般	宮崎県	間接	美郷町	—	—	美郷町 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-10）	面積 2.43km2	美郷町	■	■				32		—	
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-010	地籍整備	一般	宮崎県	間接	高千穂町	—	—	高千穂町 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-11）	面積 5.13km2	高千穂町	■	■				184		—	
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		

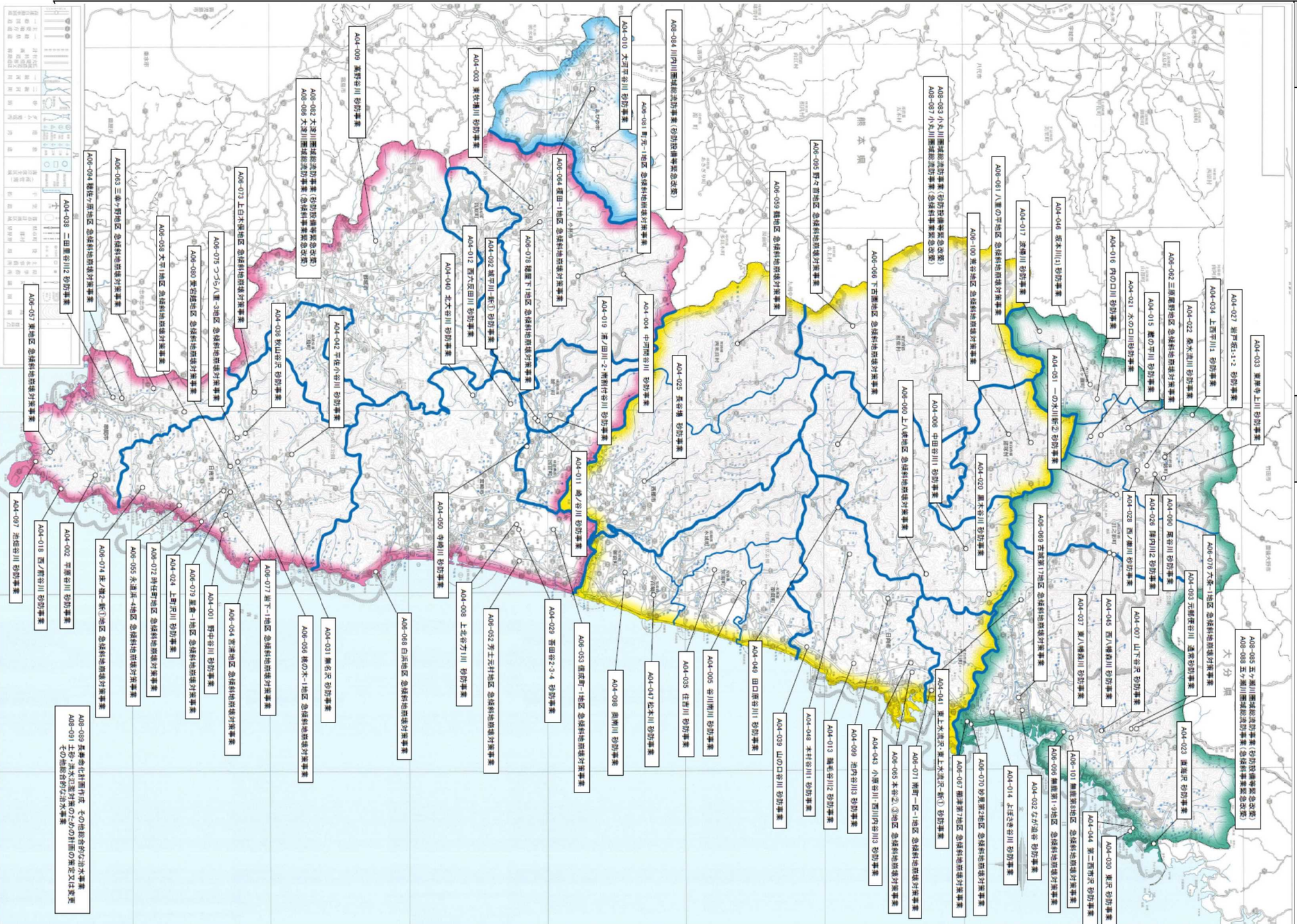
D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																				
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
		種別	種別	対象	間接							R02	R03	R04	R05	R06				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
円滑化地籍整備事業	D18-011	地籍整備	一般	宮崎県	間接	南那珂森林組合	—	—	南那珂森林組合 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-12）	面積 5.86km2	串間市	■	■					195		—
			基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																	
	D18-012	地籍整備	一般	宮崎県	間接	小林市	—	—	小林市 社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D1-5）	面積 5.94km2	小林市	■	■					193		—
		基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
											小計							2,826		
											合計							2,826		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R2	R3	R4	R5	
配分額 (a)	2,448	1,287	962	820	
計画別流用 増△減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	2,448	1,287	962	820	
前年度からの繰越額 (d)	610	1,924	1,105	691	
支払済額 (e)	1,112	2,104	1,344	898	
翌年度繰越額 (f)	1,946	1,108	723	613	
うち未契約繰越額 (g)	1,551	602	354	259	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	50.7%	18.7%	17.1%	17.1%	
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算内示の時期が年度末となったため。	補正予算内示の時期が年度末となったため。	補正予算内示の時期が年度末となったため。	補正予算内示の時期が年度末となったため。	

計画の名称	宮崎県におけるハード・ソフトが一体となった総合的な土砂災害対策の推進 (防災・安全) 【重点】
計画の期間	令和2年度～令和6年度(5年間)
交付対象	宮崎県



事前評価チェックシート

計画の名称： 宮崎県におけるハード・ソフトが一体となった総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）【重点】

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 ①基本方針・上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性 1) 基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 ②目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 目標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 ③事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が発揮される。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 他事業（ソフト）との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 ④計画の具体性	
III. 計画の実現可能性 1) 土砂災害による被害を防止・軽減できる計画となっている。	○
III. 計画の実現可能性 ⑤円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 被害想定区域等において、多様な主体との連携が図られている。	○
III. 計画の実現可能性 2) 事業実施のための環境整備が図られている。	○