

社会資本総合整備計画 事後評価書

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）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	宮崎県,五ヶ瀬町,小林市,都城市,日南市,日向市,串間市,西都市,えびの市,三股町,国富町,西米良村,都農町,美郷町												
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）	15,299	A	15,241	B	0	C	58	D	0	効果促進事業費の割合 $C / (A + B + C + D)$	0.37	%

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
		H27当初	H29末	H31末
1	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、18,917戸（H27当初）から19,516戸（H31）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	18917戸	戸	19516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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	-	寺柱谷1川(1-A1-1)	堰堤 2基 ほか	三股町						200		-
	A04-002	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	原谷川1(1-A1-2)	堰堤 1基 ほか	小林市						40		-
	A04-003	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	原谷川2(1-A1-3)	堰堤 1基 ほか	小林市						20		-
	A04-004	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	斧研谷川2(1-A1-4)	堰堤 1基 ほか	えびの市						400		-
	A04-005	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	権現原谷川(1-A1-5)	渓流保全工 L=200m ほか	日向市						3		-
	A04-006	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	仲瀬谷川(1-A1-6)	堰堤 1基 ほか	日向市						30		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	-	本村谷川(1-A1-7)	堰堤 1基 ほか	日向市						30	-	
	A04-008	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	石上中谷川(1-A1-8)	堰堤 1基 ほか	延岡市							150	-
	A04-009	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	よぼさき谷川(1-A1-9)	堰堤 2基 ほか	延岡市							25	-
	A04-010	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	蔵の平川(1-A1-10)	堰堤 2基 ほか	高千穂町							51	-
	A04-011	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	網ノ瀬川(1-A1-11)	床固 4基 ほか	日之影町							260	-
	A04-012	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	尾八重川(1-A1-12)	堰堤 1基 ほか	日之影町							180	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	-	内の口川(1-A1-13)	堰堤 3基 ほか	五ヶ瀬町						120	-	
	A04-014	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	尾平谷川(1-A1-14)	堰堤 2基 ほか	五ヶ瀬町							400	-
	A04-015	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	城屋敷川(1-A1-15)	堰堤 2基 ほか	高千穂町							200	-
	A04-016	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	火山砂防	-	洗出川(1-A1-16)	堰堤 1基 ほか	小林市							80	-
	A04-017	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	火山砂防	-	斧研谷川1(1-A1-17)	堰堤 1基 ほか	えびの市							320	-
	A04-018	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	火山砂防	-	巢の浦川(1-A1-18)	堰堤 1基 ほか	小林市							96	-

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	-	上田平谷川(1-A1-19)	堰堤 1基 ほか	日南市						150		-	
	A04-022	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	高野谷川(1-A1-22)	堰堤 1基 ほか	都城市							20		-
	A04-023	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	東牧場川(1-A1-23)	堰堤 1基 ほか	小林市							30		-
	A04-027	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	緊急減災	-	火山噴火緊急減災対策事業(霧島山)(1-A1-27)	警戒避難体制の整備 ほか	都城市、小林市、えびの市、高原町							160		-
	A04-028	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	城ヶ尾川2(1-A1-28)	堰堤 1基 ほか	都城市							190		-
	A04-029	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	瀬之口川(1-A1-29)	堰堤 1基 ほか	都城市							210		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-030	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	西川内谷川4(1-A1-35)	堰堤 1基 ほか	日向市						108	2.1	-
	A04-031	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	竹之内1谷川(1-A1-36)	堰堤 1基 ほか	宮崎市						258	8.2	-
	A04-032	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	波帰川(1-A1-37)	堰堤 1基 ほか	五ヶ瀬町						20	2.0	-
	A04-035	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	赤谷川(1-A1-41)	堰堤 1基 ほか	日之影町						293	3.9	-
	A04-036	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	奥の谷川(1-A1-44)	堰堤 1基 ほか	延岡市						200	4.5	-
	A04-037	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	東田野谷川(1-A1-48)	堰堤 1基 ほか	都城市						140	6.2	-
											小計						4,384		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地すべり対策事業	A05-040	地すべり	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大藪2地区(1-A2-1)	排水ボーリング工、排土工 N = 1式 ほか	椎葉村						180	-	
	A05-041	地すべり	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	島戸地区(1-A2-2)	排土工、集水井 N = 14基	美郷町						15	-	
	A05-042	地すべり	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	鹿野遊地区(1-A2-3)	集排水ボーリング工 ほか	椎葉村						120	-	
	A05-043	地すべり	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	竹の平地区(1-A2-4)	集水井 N = 1基、抑止杭工 N = 67本	日之影町						20	-	
	A05-044	地すべり	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	黒荷田(二)地区(1-A2-5)	排水ボーリング工、抑止杭工 ほか	日南市						150	-	
											小計						485		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-045	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	小松-1地区(1-A3-1)	L = 62m、擁壁工 ほか	宮崎市						35	-	
	A06-046	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	星叶地区(1-A3-2)	L = 200m、擁壁工 ほか	宮崎市						260	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-047	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	年居 - 3 地区 (1-A3-3)	L = 3 0 7 m、擁壁工 ほか	宮崎市						249	-	
	A06-048	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	山の城 - 2 地区 (1-A3-4)	L = 1 9 0 m、擁壁工 ほか	宮崎市						130	-	
	A06-049	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	野下 - 1 地区 (1-A3-5)	L = 5 3 0 m、擁壁工 ほか	宮崎市						320	-	
	A06-050	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	南方 - 1 地区 (1-A3-6)	L = 5 5 5 m、擁壁工 ほか	宮崎市						400	-	
	A06-051	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	芳土元村地区 (1-A3-7)	L = 5 6 0 m、擁壁工 ほか	宮崎市						15	-	
	A06-052	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	追手地区 (1-A3-8)	L = 1 7 0 m、擁壁工 ほか	宮崎市						144	-	
	A06-053	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	坂谷地区 (1-A3-9)	L = 2 7 0 m、擁壁工 ほか	宮崎市						252	-	
	A06-054	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大川田地区 (1-A3-10)	L = 7 0 4 m、擁壁工 ほか	日南市						454	-	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	A06-055	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	宮浦地区(1-A3-11)	L = 250m、擁壁工 ほか	日南市						15	-		
	A06-056	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	中栄松地区(1-A3-12)	L = 150m、擁壁工 ほか	日南市						17	-		
	A06-057	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	谷川地区(1-A3-13)	L = 168m、防護柵工 ほか	日南市						150	-		
	A06-058	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	片平地区(1-A3-14)	L = 80m、擁壁工 ほか	日南市						122	-		
	A06-059	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	舩3地区(1-A3-15)	L = 147m、防護柵工 ほか	串間市						295	-		
	A06-060	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	迫南地区(1-A3-16)	L = 170m、法面工 ほか	串間市						120	-		
	A06-061	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	油田地区(1-A3-18)	L = 80m、法面工 ほか	都城市						80	-		
	A06-062	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	徳満地区(1-A3-19)	L = 120m、擁壁工 ほか	えびの市						75	-		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-063	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	湯之谷地区(1-A3-20)	L = 1 0 0 m、法面工 ほか	宮崎市						75	-	
	A06-064	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大平原地区(1-A3-21)	L = 1 4 0 m、法面工 ほか	国富町						25	-	
	A06-065	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	上揚地区(1-A3-22)	L = 2 3 0 m、防護柵工 ほか	西都市						100	-	
	A06-066	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	脇地区(1-A3-23)	L = 6 0 m、擁壁工 ほか	高鍋町						40	-	
	A06-067	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	脇2地区(1-A3-24)	L = 2 6 0 m、擁壁工 ほか	高鍋町						91	-	
	A06-068	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	長堀地区(1-A3-25)	L = 1 6 4 m、防護柵工 ほか	美郷町						90	-	
	A06-069	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	小原井地区(1-A3-26)	L = 6 0 m、法面工 ほか	諸塚村						70	-	
	A06-070	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	尾前地区(1-A3-27)	L = 2 0 0 m、防護柵工 ほか	椎葉村						105	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-071	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	竹の枝尾2地区(1-A3-28)	L = 3 5 m、擁壁工 ほか	椎葉村						90	-	
	A06-072	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	鶴の前地区(1-A3-29)	L = 1 5 0 m、擁壁工 ほか	門川町						75	-	
	A06-073	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	鳥川地区(1-A3-30)	L = 6 0 m、擁壁工 ほか	日向市						60	-	
	A06-074	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	上椎葉地区(1-A3-31)	L = 3 7 8 m、防護柵工 ほか	椎葉村						15	-	
	A06-076	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	川島第1地区(1-A3-32)	L = 6 0 m、法面工 ほか	延岡市						20	-	
	A06-078	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	川島第5・第6・第7地区(1-A3-34)	L = 1 4 0 m、防護柵工 ほか	延岡市						240	-	
	A06-079	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	浦尻第2地区(1-A3-35)	L = 2 1 7 m、擁壁工 ほか	延岡市						216	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A06-080	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	差木野第5地区(1-A3-36)	L = 263m、擁壁工 ほか	延岡市						230	-	
	A06-081	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	宇和路地区(1-A3-37)	L = 50m、擁壁工 ほか	延岡市						20	-	
	A06-082	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	三足地区(1-A3-38)	L = 310m、擁壁工 ほか	延岡市						521	-	
	A06-083	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	東日之影地区(1-A3-39)	L = 50m、防護柵工 ほか	日之影町						90	-	
	A06-084	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	水の口地区(1-A3-40)	L = 118m、擁壁工 ほか	高千穂町						115	-	
A06-085	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	内の口地区(1-A3-41)	L = 250m、擁壁工 ほか	五ヶ瀬町						160	-		
A06-086	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	信成町-1地区(1-A3-42)	L = 122m、擁壁工 ほか	宮崎市						118	-		
A06-087	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	西牛の脛地区(1-A3-43)	L = 260m、擁壁工 ほか	都城市						272	-		

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-089	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大沢津 - 2 地区 (1-A3-45)	L = 1 6 3 m、法面工 ほか	小林市						85	2.9	-		
	A06-092	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	鶴地区 (1-A3-48)	L = 1 9 0 m、法面工 ほか	西米良村						10		-		
	A06-093	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大和団地地区 (1-A3-49)	L = 1 7 0 m、擁壁工 ほか	新富町						93		-		
	A06-094	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	松の平下地区 (1-A3-50)	L = 1 7 7 m、擁壁工 ほか	諸塚村						281	1.6	-		
	A06-096	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	赤木地区 (1-A3-52)	L = 1 3 0 m、擁壁工 ほか	美郷町						105		-		
A06-097	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	内山 4 地区 (1-A3-53)	L = 1 5 0 m、法面工 ほか	小林市						60		-			
A06-098	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	枝地区 (1-A3-54)	L = 3 0 0 m、擁壁工 ほか	門川町						183		-			
A06-099	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	上伊形第 3 地区 (1-A3-58)	L = 1 3 7 m、擁壁工 ほか	延岡市						180		-			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-100	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	城の下地区(1-A3-59)	L = 2 2 5 m、擁壁工 ほか	宮崎市						166	10.3	-
	A06-101	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	下蓑原地区(1-A3-60)	L = 1 0 5 m、法面工 ほか	都城市						76		-
	A06-103	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	新財市地区(1-A3-63)	L = 1 8 5 m、法面工 ほか	日向市						131	3.9	-
	A06-104	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	永久津 - 1地区(1-A3-68)	L = 7 0 m、法面工 ほか	小林市						25	1.6	-
	A06-105	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	梅ノ木地区(1-A3-69)	L = 3 0 0 m、擁壁工 ほか	門川町						246	7.0	-
	A06-106	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	樋の元地区(1-A3-70)	L = 1 6 0 m、擁壁工 ほか	美郷町						202	1.5	-
	A06-107	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	針金橋地区(1-A3-71)	L = 1 0 0 m、擁壁工 ほか	椎葉村						121	2.9	-
	A06-108	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	城山西側地区(1-A3-72)	L = 2 3 0 m、法面工 ほか	都城市						160	3.9	-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A06-109	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	征矢抜地区(1-A3-73)	L = 170m、擁壁工 ほか	西都市						135	1.5	-
	A06-110	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	櫛津第2地区(1-A3-74)	L = 200m、法面工 ほか	延岡市						180	6.0	-
	A06-111	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	小川第6地区(1-A3-75)	L = 200m、擁壁工 ほか	延岡市						154	1.6	-
	A06-112	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	中福良-2地区	L = 160m 擁壁工 ほか	宮崎市						160	2.0	-
											小計						8,724		
その他総合的な治水事業	A08-113	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・永久津-1地区)(1-A4-1)	L = 40m、法面工 ほか	小林市						20		-
	A08-114	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	情報・砂防等	-	大淀川・小丸川・五ヶ瀬川・川内川圏域総流防事業(情報基盤)(1-A4-2)	雨量局、中継局設置	-						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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A08-115	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）（1-A4-3）	永谷川他	-						172		-	
	A08-116	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）（1-A4-4）	不土野川他	-							112		-
	A08-117	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	砂防等	-	川内川圏域総流防事業（砂防設備等緊急改築）（1-A4-5）	山内川他	-							0		-
	A08-118	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）（1-A4-6）	贄波地区他	-							20		-
	A08-119	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）（1-A4-7）	諏訪地区他	-							44		-

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-120	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) (1-A4-8)	愛宕地区他	-						0	-	
	A08-121	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(1 -A4-9)	長寿命化計画作成	-						42	-	
											小計						710		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-122	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	岩崎地区	L = 2 1 0 m 法面工 ほか	日南市						125	6.0	-
	A06-123	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	国富前田第2地区	L = 3 1 4 m 擁壁工 ほか	国富町						118	6.0	-
	A06-124	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	今別府 - 地区	L = 5 0 0 m 擁壁工 ほか	新富町						215	3.4	-
	A06-125	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	伊達第2地区	L = 3 0 0 m 擁壁工 ほか	延岡市						200	4.7	-
										小計							658		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	A04-126	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	十三谷川	堰堤 1基 ほか	小林市						20	2.8	-	
	A04-127	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	汐谷川	堰堤 1基 ほか	美郷町						20	21.1	-	
	A04-128	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	八丁計川	堰堤 1基 ほか	高千穂町						30	1.5	-	
	A04-129	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	桑水流川	堰堤 1基 ほか	高千穂町						20	4.0	-	
											小計						90			
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-130	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	広原畑地区	L = 190m 擁壁工 ほか	宮崎市						70	1.5	-
	A06-131	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	小松 - 1地区	L = 60m 法面工 ほか	宮崎市						20	3.8	-	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-132	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	高蝉 - 1 地区	L = 2 0 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						20	1.9	-
	A06-133	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	志戸前 - 1 地区	L = 2 7 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						20	1.7	-
	A06-134	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	城ヶ丘 - 2 地区	L = 6 5 0 m 擁壁工 ほか	門川町						20	5.4	-
	A06-135	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	土々呂第 2 地区	L = 2 5 0 m 擁壁工 ほか	延岡市						20	4.3	-
	A06-136	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	片田第 7・8 地区	L = 1 5 0 m 擁壁工 ほか	延岡市						20	8.3	-
												小計						190	
											合計						15,241		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	C06-001	急傾斜	一般	五ヶ瀬町	直接	五ヶ瀬町	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(1 -C-1)	土砂災害ハザードマップ作成	五ヶ瀬町						7	-	
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
	C06-002	急傾斜	一般	小林市	直接	小林市	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(1 -C-2)	土砂災害ハザードマップ作成	小林市						3	-	
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
	C06-003	急傾斜	一般	都城市	直接	都城市	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	都城市						4	-	-
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
C06-004	急傾斜	一般	日南市	直接	日南市	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	日南市						11	-	-	
	ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																		
C06-005	急傾斜	一般	日向市	直接	日向市	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	日向市						4	-	-	
	ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																		
C06-006	急傾斜	一般	串間市	直接	串間市	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	串間市						8	-	-	
	ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	C06-007	急傾斜	一般	西都市	直接	西都市	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	西都市						2	-	-
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
	C06-008	急傾斜	一般	えびの市	直接	えびの市	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	えびの市						3	-	-
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
	C06-009	急傾斜	一般	三股町	直接	三股町	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	三股町						2	-	-
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
	C06-010	急傾斜	一般	国富町	直接	国富町	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	国富町						4	-	-
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
	C06-011	急傾斜	一般	西米良村	直接	西米良村	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	西米良村						2	-	-
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	
	C06-012	急傾斜	一般	都農町	直接	都農町	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	都農町						1	-	-
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																	

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
		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	C06-013	急傾斜	一般	美郷町	直接	美郷町	-	-	急傾斜地崩壊対策事業	土砂災害ハザードマップ作成 ほか	美郷町						7	-	-		
		ハード整備とともに土砂災害ハザードマップの整備によりソフト対策を行うことで土砂災害から住民の生命を守る。																			
													小計						58		
													合計						58		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

宮崎県県土整備部で実施

事後評価の実施時期

事業終了後

公表の方法

宮崎県ホームページに掲載

事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

砂防施設の整備により、保全人家の安全性が向上した。

定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況（必要に応じて記述）

特記事項（今後の方針等）

- ・土砂災害対策施設の整備率が低い状況にあることから、県民の生命を保全する砂防事業の推進が今後とも必要。
- ・施設整備だけではなくハード・ソフト一体となった総合的な土砂災害対策の推進が必要。

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	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増加	
	最終目標値	19516戸
	最終実績値	19516戸