

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月10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）												
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, 宮崎市, 都城市, 高原町, 諸塚村, 美郷町, 高千穂町, 日之影町, 五ヶ瀬町												
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）	12,701	A	12,626	B	0	C	75	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.59	%

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人家戸数を、19,445戸（R2当初）から20,002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	19445戸	戸	20002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
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	-----------

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	A04-001	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	竹之内1谷川	堰堤 1基 ほか	宮崎市						185	8.2	-
	A04-002	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	東田野谷川	堰堤 1基 ほか	都城市						185	6.2	-
	A04-003	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	奥の谷川	堰堤 1基 ほか	延岡市						90	4.5	-
	A04-004	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	城屋敷川	堰堤 3基 ほか	高千穂町						410	1.5	-
	A04-005	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	赤谷川	堰堤 1基 ほか	日之影町						200	3.9	-
	A04-006	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	尾平谷川	堰堤 3基 ほか	五ヶ瀬町						300	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	A04-007	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	上田平谷川	堰堤 1基 ほか	日南市						80	11.2	-
	A04-008	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	城ヶ尾川 2	堰堤 1基 ほか	都城市						130	2.0	-
	A04-009	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	瀬之口川	堰堤 1基 ほか	都城市						155	2.0	-
	A04-010	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	斧研谷川 2	堰堤 1基 ほか	えびの市						163	2.0	-
	A04-011	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	西川内谷 4	堰堤 1基 ほか	日向市						60	2.1	-
	A04-012	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	尾八重川	堰堤 1基 ほか	日之影町						100	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	-	伊倉谷川 - 1・2	堰堤 2基 ほか	宮崎市						190	2.0	-
	A04-014	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						190	2.8	-
	A04-015	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	汐谷川 1	堰堤 1基 ほか	美郷町						190	21.1	-
	A04-016	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						190	1.5	-
	A04-017	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	今村川 2	堰堤 1基 ほか	高千穂町						180	3.9	-
	A04-018	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	信成町 1	堰堤 1基 ほか	宮崎市						180	6.5	-

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	A04-019	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	吾田谷川	堰堤 1基 ほか	宮崎市						110	2.7	-
	A04-020	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						50	1.8	-
	A04-021	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	高月川	堰堤 1基 ほか	高鍋町						50	6.8	-
	A04-022	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	本小野谷川	堰堤 1基 ほか	延岡市						50	6.8	-
	A04-023	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	梅野川	堰堤 1基 ほか	宮崎市						50	11.5	-
	A04-024	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	仁田内谷川	堰堤 1基 ほか	宮崎市						50	6.5	-

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	A04-025	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	奈須沢	堰堤 1基 ほか	日南市						30	3.0	-
	A04-026	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	竹淵川	堰堤 1基 ほか	新富町						30	15.6	-
	A04-027	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	丸溝川	堰堤 1基 ほか	都農町						30	5.2	-
	A04-028	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	石原川	堰堤 1基 ほか	高千穂町						30	2.7	-
	A04-029	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	尾霜川	堰堤 1基 ほか	高千穂町						30	2.7	-
	A04-030	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	笹之都川	堰堤 1基 ほか	高千穂町						30	10.6	-

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	-	未市川	堰堤 1基 ほか	日之影町						30	2.1	-
	A04-032	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	東川(1)(2)	堰堤 2基 ほか	日之影町						30	9.7	-
	A04-033	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	宮水川3	堰堤 1基 ほか	日之影町						30	6.8	-
	A04-034	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	平清水川	堰堤 2基 ほか	日之影町						30	1.5	-
	A04-035	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	西深角川(1)	堰堤 1基 ほか	日之影町						30	3.3	-
	A04-036	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	岩戸坂川2	堰堤 1基 ほか	高千穂町						30	5.8	-

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																			
砂防事業	A04-037	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	上園続川1	堰堤 1基 ほか	高千穂町						30	4.6	-
											小計						3,928		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-038	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	野下 - 1 地区	L = 5 3 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						180	5.0	-
	A06-039	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	南方 - 1 地区	L = 3 8 1 m 擁壁工 ほか	宮崎市						50	2.0	-
	A06-040	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	追手地区	L = 1 1 5 m 擁壁工 ほか	宮崎市						80	4.2	-
	A06-041	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	坂谷地区	L = 2 7 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						100	2.6	-
	A06-042	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	城の下地区	L = 7 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						60	10.3	-
	A06-043	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	中福良 - 2 地区	L = 4 0 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						150	2.0	-

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	A06-044	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	岩崎地区	L = 240m 擁壁工 ほか	日南市						100	6.0	-
	A06-045	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	城西側地区	L = 230m 法面工 ほか	都城市						120	3.9	-
	A06-046	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	西牛の脛地区	L = 150m 擁壁工 ほか	都城市						240	1.5	-
	A06-047	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大沢津2地区	L = 180m 法面工 ほか	小林市						40	2.9	-
	A06-048	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	国富前田第2地区	L = 330m 擁壁工 ほか	国富町						5	6.0	-
	A06-049	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	征矢抜地区	L = 450m 擁壁工 ほか	西都市						150	1.5	-
	A06-050	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	脇2地区	L = 170m 擁壁工 ほか	高鍋町						137	2.0	-
	A06-051	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	今別府-地区	L = 700m 擁壁工 ほか	新富町						160	3.4	-
	A06-052	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	新財市地区	L = 180m 法面工 ほか	日向市						50	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
												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	A06-053	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	枝地区	L = 1 6 0 m 擁壁工 ほか	門川町						30	2.1	-
	A06-054	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	梅ノ木地区	L = 3 0 0 m 擁壁工 ほか	門川町						170	7.0	-
	A06-055	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	樋の元地区	L = 2 5 0 m 擁壁工 ほか	美郷町						120	1.5	-
	A06-056	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	赤木地区	L = 1 3 0 m 擁壁工 ほか	美郷町						47	1.8	-
	A06-057	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	松の平下地区	L = 1 2 0 m 擁壁工 ほか	諸塚村						100	1.6	-
	A06-058	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	針金橋地区	L = 1 0 0 m 擁壁工 ほか	椎葉村						90	2.9	-
	A06-059	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	川島第6・7地区	L = 1 4 0 m 擁壁工 ほか	延岡市						180	1.5	-
	A06-060	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	浦尻第2地区	L = 2 1 7 m 擁壁工 ほか	延岡市						10	2.4	-
	A06-061	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	差木野第5地区	L = 2 6 3 m 擁壁工 ほか	延岡市						100	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	A06-062	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	三足地区	L = 250m 擁壁工 ほか	延岡市						140	2.0	-
	A06-063	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	上伊形第3地区	L = 137m 擁壁工 ほか	延岡市						50	2.1	-
	A06-064	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	櫛津第2地区	L = 290m 法面工 ほか	延岡市						180	6.0	-
	A06-065	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	小川第6地区	L = 200m 擁壁工 ほか	延岡市						154	1.6	-
	A06-066	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	伊達第2地区	L = 300m 擁壁工 ほか	延岡市						200	4.7	-
	A06-067	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						150	1.5	-
	A06-068	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						80	3.8	-
	A06-069	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	高蝉-1地区	L = 200m 擁壁工 ほか	宮崎市						150	1.9	-
	A06-070	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	志戸前-1地区	L = 270m 擁壁工 ほか	宮崎市						180	1.7	-

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																			
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	-	-	城ヶ丘 - 2 地区	L = 6 5 0 m 擁壁工 ほか	門川町						350	5.4	-
	A06-072	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						145	4.3	-
	A06-073	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						150	8.3	-
	A06-074	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	高蝉 - 2 地区	L = 1 5 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						100	1.8	-
	A06-075	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	山ノ城 - 3 地区	L = 1 8 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						150	1.5	-
	A06-076	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	浦田 - 1 地区	L = 2 0 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						150	1.5	-
	A06-077	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	前吾田 - 1 地区	L = 1 4 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						60	1.5	-
	A06-078	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	照明院地区	L = 2 0 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						60	7.8	-
	A06-079	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	伊倉 - 1 地区	L = 2 0 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						60	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																			
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	-	-	北伊倉	L = 150m 擁壁工 ほか	宮崎市						30	1.5	-
	A06-081	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	富美山第1地区	L = 170m 擁壁工 ほか	延岡市						220	2.9	-
	A06-082	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	前川原 - 1地区	L = 400m 法面工 ほか	宮崎市						80	1.8	-
	A06-083	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	野々首地区	L = 250m 擁壁工 ほか	椎葉村						220	1.5	-
	A06-084	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	葛原地区	L = 200m 擁壁工 ほか	高千穂町						220	1.8	-
	A06-085	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	若宮 - 1地区	L = 200m 擁壁工 ほか	美郷町						190	1.6	-
	A06-086	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	栗林1 - 2地区	L = 250m 擁壁工 ほか	美郷町						190	1.5	-
	A06-087	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	加草一区 - 1地区	L = 250m 擁壁工 ほか	門川町						130	3.4	-
	A06-088	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	八重その1地区	L = 110m 擁壁工 ほか	西米良村						120	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																			
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	-	-	鳥川新 地区	L = 1 0 0 m 擁壁工 ほか	日向市						60	1.5	-
	A06-090	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	中村(二) - 1 地区	L = 2 0 0 m 擁壁工 ほか	門川町						60	1.5	-
	A06-091	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	桑水流第2 地区	L = 3 0 0 m 擁壁工 ほか	延岡市						60	1.5	-
	A06-092	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	尾谷1 地区	L = 2 5 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						60	1.9	-
	A06-093	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	榎田地区	L = 3 5 0 m 擁壁工 ほか	えびの市						60	1.9	-
	A06-094	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	浦尻第3 地区	L = 1 5 0 m 擁壁工 ほか	延岡市						60	1.5	-
	A06-095	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大倉田2 地区	L = 2 0 0 m 擁壁工 ほか	都城市						30	1.5	-
	A06-096	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	苗田地区	L = 3 0 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						30	1.5	-
	A06-097	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	松島地区	L = 4 0 0 m 擁壁工 ほか	宮崎市						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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-098	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大塚町権現前地区	L = 140m 法面工 ほか	宮崎市						30	3.5	-
	A06-099	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	古宮田地区	L = 230m 擁壁工 ほか	宮崎市						30	1.8	-
	A06-100	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	垂門 - 2地区	L = 270m 擁壁工 ほか	宮崎市						30	4.2	-
												小計						6,918	
砂防事業	A04-101	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)	警戒避難体制の整備 ほか	都城市、小林市、えびの市、高原町						180		-
												小計						180	
その他総合的な治水事業	A08-102	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)	雨量局、中継局設置	-						220		-

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	A08-103	総合治水	一般	宮崎県	直接	宮崎県	基礎調査	-	大淀川・小丸川・五ヶ瀬川・川内川圏域総流防事業(基礎調査)	土砂災害基礎調査	-						450	-	-
												小計					670		
地すべり対策事業	A05-104	地すべり	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	大藪2地区	排水ボーリング工 排土工 N=1式 ほか	椎葉村					780	2.0	-	
												小計					780		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-105	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	岩崎-1地区	L=200m 法面工 ほか	日向市					150	11.1	-	
												小計					150		
											合計					12,626			

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	
												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	C06-001	急傾斜	一般	宮崎市	直接	宮崎市	-	-	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	宮崎市						29	-	-	
	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	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						10	-	-	
	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	高原町	直接	高原町	-	-	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	高原町						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。																			
	C06-004	急傾斜	一般	諸塚村	直接	諸塚村	-	-	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	諸塚町						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。																			
	C06-005	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						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。																			
	C06-006	急傾斜	一般	高千穂町	直接	高千穂町	-	-	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	高千穂町						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。																			

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
												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	C06-007	急傾斜	一般	日之影町	直接	日之影町	-	-	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	日之影町						5	-	-
		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	五ヶ瀬町	直接	五ヶ瀬町	-	-	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	五ヶ瀬町						9	-	-
		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						75		
											合計						75		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

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）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 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 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) 指標・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 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 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 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。	○