

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）【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）	14,585	A	11,815	B	0	C	0	D	2,770	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	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	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	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
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	-----------

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	-	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						40	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						40	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	-	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	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	-	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、尾谷川	堰堤 2基 ほか	高千穂町						190	7.4	-
	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	-	東八幡森川	堰堤 1基 ほか	延岡市						110	2.5	-
	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						110	12.3	-
	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	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	A04-043	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						50	1.5	-
	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						30	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						30	1.6	-	
	A04-051	砂防	一般	宮崎県	直接	宮崎県	通常砂防	-	一の水川新	堰堤 1基 ほか	日之影町						30	1.5	-	
												小計						6,855		
	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 = 1 1 0 m 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 = 1 4 0 m 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 = 1 6 0 m 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 = 3 0 0 m 法面工 ほか	西米良村						35	19.3	-
	A06-060	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	上八峡地区	L = 2 5 0 m 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 = 2 0 0 m 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 = 1 6 0 m 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 = 1 8 0 m 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 = 6 0 m 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	-	-	櫛津第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 = 400m 擁壁工 ほか	宮崎市						210	1.9	-
	A06-069	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	古城第1・第17地区	L = 650m 擁壁工 ほか	延岡市						220	6.3	-
	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-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	-	-	上白木保地区	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 地区	L = 1 5 0 m 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 = 1 8 0 m 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 = 1 0 0 m 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 = 2 5 0 m 擁壁工 ほか	日南市						90	2.4	-
	A06-078	急傾斜	一般	宮崎県	直接	宮崎県	-	-	穂屋下1 地区	L = 2 0 0 m 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 = 4 5 0 m 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 = 1 0 0 m 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 = 1 0 0 m 擁壁工 ほか	小林市						30	1.5	-
											小計						4,160		

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	A08-082	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		策定中
	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		策定中
	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		策定中
	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		策定中
	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		策定中
	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		策定中

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		策定中
	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		策定中
											小計						800		
											合計						11,815		

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	D17-001	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。																			
	D17-002	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。																			
	D17-003	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。																				
D17-004	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。																				
D17-005	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。																				



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	D17-006	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 12.59km <sup>2</sup>	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。																		
	D17-007	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 4.93km <sup>2</sup>	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。																		
D17-008	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 7.81km <sup>2</sup>	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。																			
D17-009	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 40.51km <sup>2</sup>	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。																			
D17-010	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 2.43km <sup>2</sup>	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。																			

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	D17-011	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-D 1-11）	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。																		
	D17-012	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。																		
											小計						2,770		
											合計						2,770		

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）【重点】

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) 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 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。	○