

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月07日

計画の名称	熊本県下における総合的なハード・ソフト一体となった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	熊本県													
計画の目標	熊本県における土砂災害危険箇所において、砂防堰堤等の施設整備によるハード対策や警戒避難体制等の整備によるソフト対策が一体となった総合的な土砂災害対策を実施することで、土砂災害から地域住民の人命・財産を保全し、安全で安心して暮らせる地域づくりを行う。													
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）		17,142	A	17,142	B	0	C	0	D	0	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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6末)
1	砂防関係施設の整備による保全人家戸数を25,243戸（R2当初）から26,042（R6末）に増加。 砂防関係施設の整備により土砂災害から保全される人家戸数	25243戸	25790戸	26042戸
2	土砂災害警戒区域等の指定にかかる基礎調査を22,984箇所（R2当初）から27,207箇所（R6末）に増加。 土砂災害警戒区域等の指定にかかる基礎調査の実施箇所数	22984箇所	27207箇所	27207箇所

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	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	西川内通常砂防事業	堰堤1基	河浦町						110	3.94	策定済
	A04-002	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	坂本川通常砂防事業	堰堤1基	甲佐町						220	1.50	策定済
	A04-003	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	神園1通常砂防事業	砂防堰堤1基、渓流保全工107m	山江村						230	28.31	策定済
	A04-004	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	上原谷通常砂防事業	砂防堰堤1基、渓流保全工60m	球磨村						230	3.43	策定済
	A04-005	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	西川内(上)通常砂防事業	渓流保全工1式	河浦町						40	5.21	策定済
	A04-006	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	敷川内川第一通常砂防事業	堰堤1基	八代市						190	4.96	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																			
砂防事業	A04-007	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	百山谷川火山砂防事業	堰堤1基	熊本市						75	4.92	策定済
	A04-008	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	木留川火山砂防事業	渓流保全工L=0.6km	熊本市						60	2.55	策定済
	A04-009	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	杉の下川火山砂防事業	堰堤1基	美里町						330	2.85	策定済
	A04-010	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	津留谷川火山砂防事業	堰堤1基、渓流保全工L=0.2km	美里町						180	19.93	策定済
	A04-011	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	中園川火山砂防事業	堰堤1基、渓流保全工L=0.3km	美里町						240	12	-
	A04-012	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	狐塚川火山砂防事業	堰堤2基	菊池市						560	1.51	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																			
砂防事業	A04-013	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	湯舟川火山砂防事業	溪流保全工L=0.4km	菊池市						400	1.55	策定済
	A04-014	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	外牧川火山砂防事業	堰堤1基	大津町						500	31.04	策定済
	A04-015	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	山下川火山砂防事業	堰堤1基	山都町						260	11.45	策定済
	A04-016	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	滑川火山砂防事業(阿蘇市)	堰堤1基	阿蘇市						300	4.6	策定済
	A04-017	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	高根切川火山砂防事業	堆積工1基	高森町						665	7.11	策定済
	A04-018	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	久原川火山砂防事業	堰堤1基	高森町						85	14.21	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																			
砂防事業	A04-019	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	一里山川火山砂防事業	堰堤1基	阿蘇市						500	5.33	策定済
	A04-020	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	滑川火山砂防事業(南阿蘇村)	堰堤2基	南阿蘇村						555	8.13	策定済
	A04-021	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	坂梨火山砂防事業	堆積工1基	阿蘇市						420	1.82	策定済
	A04-022	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	車帰川1火山砂防事業	堰堤1基	阿蘇市						360	1.29	策定済
	A04-023	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	新所川1火山砂防事業	堰堤1基	南阿蘇村						360	3.1	策定中
	A04-024	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	岳本1火山砂防事業	渓流保全工L=0.2km	球磨村						70	1.63	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																			
砂防事業	A04-025	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	柳詰2火山砂防事業	堰堤1基	球磨村						20	18.9	策定済
	A04-026	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	緊急減災	-	火山噴火緊急減災対策事業	監視機器・避難体制の整備・緊急備蓄資材整備	阿蘇市、高森町、南阿蘇村						440		策定済
											小計						7,400		
地すべり対策事業	A05-027	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	筒井地区	調査観測	八代市						30	3.74	-
	A05-028	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	川内田地区	横ポーリング工、集水井工、鋼管杭工	益城町						290	3.86	-
	A05-029	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	間所地区	集水井工	御船町						180	2.39	-
	A05-030	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	白谷地区	地表水排水路工、横ポーリング工、集水井工、鋼管杭工	山都町						640	1.08	-

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			
											小計					1,140			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-031	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	折地地区	L=120m、擁壁工	熊本市					150	2.78	-	
	A06-032	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	恵理1地区	L=120m 擁壁・法枠工	宇土市					120	2.32	-	
	A06-033	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	藤田3地区	A=350m2 法面工	菊池市					10	1.74	-	
	A06-034	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	古川地区	L=200m 擁壁・法枠工	菊池市					480	2.07	-	
	A06-035	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	中津川1地区	L=112m 法枠・擁壁工	山鹿市					60	3.15	-	
	A06-036	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	関田地区	L=200m 擁壁工	小国町					190	5.29	-	
A06-037	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	中津道地区	L=619m 擁壁工	八代市					400	6.09	-		

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	A06-038	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	村中地区	L=80m 擁壁・崩壊土砂防止 柵	水俣市						160	2.35	-
	A06-039	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	丸尾B地区	L=10m 擁壁工	芦北町						30	1.67	-
	A06-040	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	松生宇土地区	L=10m 擁壁工	芦北町						20	4.06	-
	A06-041	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	山口地区	L=150m 擁壁工	芦北町						430	1.75	-
	A06-042	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	乙千屋C地区	L=30m 擁壁工	芦北町						40	3.27	-
	A06-043	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	大ノ根平地区	L=250m 擁壁工	芦北町						200	2.18	-
	A06-044	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	松ヶ崎地区	L=356m 擁壁工	芦北町						300	3.21	-
	A06-045	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	秋葉神社横地区	L=50m 擁壁・崩壊土砂防止 柵工	天草市						90	4.11	-

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	A06-046	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	浄南 - 2 地区	L=65m 法枠工	天草市						80	4.49	-
	A06-047	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	浅海地区	L=150m 擁壁工	天草市						200	2.79	-
	A06-048	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	尾越崎地区	L=300m 擁壁・法枠工	上天草市						120	2.11	-
	A06-049	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	高田地区	L=150m 法枠工	上天草市						100	2.47	-
											小計						3,180		
その他総合的な治水事業	A08-050	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	天草圏域(女岳出)	横ポーリング工、アンカー工	天草市						210	1.04	-
	A08-051	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	白川・緑川圏域(山中地区)	L=120m 崩壊土砂防止柵工	山都町						420	1.27	-
	A08-052	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	情報・砂防等	-	全圏域	土砂災害警戒情報のシステム改良及び精度検証、雨量観測局改良	全圏域						750		-

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	A08-053	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	基礎調査	-	全圏域	基礎調査	全圏域						2,000		-
											小計						3,380		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-054	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	木々子地区	擁壁工	八代市						297	3.00	-
											小計						297		
砂防事業	A04-055	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	岩戸川通常砂防事業	堰堤2基	熊本市						500	8.62	-
	A04-056	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	瀬戸北通常砂防事業	堰堤1基	天草市						180	10.00	未策定
	A04-057	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	西湯浦川火山砂防事業	溪流保全工940m	阿蘇市						500	1.99	-

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	A04-058	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	中登川火山砂防事業	堰堤2基	宇土市						565	45.75	-
											小計						1,745		
											合計						17,142		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	1,772				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	1,772				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	403				
翌年度繰越額 (f)	1,360				
うち未契約繰越額 (g)	807				
不用額 (h = c+d-e-f)	9				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	46.04				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算において、交付決定が年度末となったため				