

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,熊本市,宇城市,高森町,美里町,小国町,菊池市,荒尾市,益城町,和水町,玉名市,御船町,天草市,湯前町,阿蘇市,南小国町												
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）	41,181	A	31,748	B	0	C	133	D	9,300	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.32	%

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	-	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	-	坂本川通常砂防事業	堰堤1基	甲佐町						220	1.50	策定済
	A04-002	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、溪流保全工60m	球磨村						230	3.43	策定済
	A04-003	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	溪流保全工1式	河浦町						40	5.21	策定済
	A04-004	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
	A04-005	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
	A04-006	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	溪流保全工L=0.6km	熊本市						60	2.55	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	-	杉の下川火山砂防事業	堰堤1基	美里町						330	2.85	策定済
	A04-008	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、溪流保全工L=0.2km	美里町						180	19.93	策定済
	A04-009	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
	A04-010	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
	A04-011	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
	A04-012	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

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	-	滑川火山砂防事業(阿蘇市)	堰堤1基	阿蘇市						300	4.6	策定済
	A04-014	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
	A04-015	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
	A04-016	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
	A04-017	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
	A04-018	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

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	-	車帰川1火山砂防事業	堰堤1基	阿蘇市						360	1.29	策定済
	A04-020	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
	A04-021	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
	A04-022	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
	A04-023	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						6,820		
地すべり対策事業	A05-024	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	-

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																			
地すべり対策事業	A05-025	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	-
	A05-026	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	-
	A05-027	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	-
											小計						1,140		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-028	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	-
	A06-029	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	-
	A06-030	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	-
	A06-031	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	A06-032	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	-
	A06-033	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	-
	A06-034	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	-
	A06-035	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	-
	A06-036	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	-
	A06-037	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	-
	A06-038	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	-
	A06-039	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	-

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	A06-040	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	-
	A06-041	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						2,260		
その他総合的な治水事業	A08-042	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	天草圏域(女岳出)	横ボーリング工、アンカー工	天草市						210	1.04	-
	A08-043	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	-
	A08-044	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		-
											小計						1,380		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-045	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	-

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																								
											小計						297							
砂防事業	A04-046	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	-					
	A04-047	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	策定中					
	A04-048	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	渓流保全工940m	阿蘇市						500	1.99	-					
	A04-049	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	-					
	A04-050	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	小木川火山砂防事業	砂防堰堤1基	菊池市						400	1.81	策定中					
A04-051	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	鳳来3火山砂防事業	砂防堰堤2基	菊池市						800	1.47	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																			
砂防事業	A04-052	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	宮尾川火山砂防事業	砂防堰堤1基	南関町						150	17.27	策定済
	A04-053	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
	A04-054	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、溪流保全工107m	山江村						230	28.31	策定済
	A04-055	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	小山田川通常砂防事業	堰堤1基	熊本市						350	6.43	-
	A04-056	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	黒谷川通常砂防事業	堰堤1基	御船町						300	1.35	-
	A04-057	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	大平1通常砂防事業	堰堤1基	天草市						200	2.78	-

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	通常砂防	-	第四中月川通常砂防事業	堰堤1基	上天草市						300	3.00	-	
	A04-059	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	鬼塚通常砂防事業	堰堤1基	天草市						300	7.57	-	
	A04-060	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	万江川通常砂防事業	堰堤2基	山江村						400	12.15	-	
	A04-061	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	-	
											小計						5,525			
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-062	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	-
A06-063		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	-	

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	A06-064	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	-
	A06-065	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	-
	A06-066	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	-
	A06-067	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	打越地区	L=115m 擁壁工	熊本市						109	14.16	-
	A06-068	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	和田地区	L=34m 法面・擁壁工	芦北町						110	2.71	-
	A06-069	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	平町1丁目地区	L=200m 擁壁工	水俣市						200	2.00	-
	A06-070	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	鍛冶屋1地区	L=150m 擁壁工	天草市						115	6.5	-
	A06-071	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	瀬高地区	L=200m 擁壁工	上天草市						160	2.72	-

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																	
											小計						1,614		
その他総合的な治水事業	A08-072	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						2,500		-
											小計						2,500		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-073	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	井ノ口町地区	L=75m 擁壁工	天草市						100	2	-
											小計						100		
砂防事業	A04-074	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	淵浦(下)	堰堤1基	天草市						400	31.1	-
	A04-075	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	赤江川	堰堤1基	芦北町						400	1.26	-

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	A04-076	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	後川内川	堰堤1基	鹿北町						300	5.25	-
	A04-077	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	古田川	堰堤1基	八代市						300	2.49	-
	A04-078	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	行徳川	堰堤2基	八代市						900	1.04	-
	A04-079	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	中猪1	渓流保全工1式	湯前町						100	0.5	-
	A04-080	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	中猪2	渓流保全工1式	湯前町						100	0.5	-
	A04-081	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	魚貫第二	堰堤1基	天草市						250	3.58	-
											小計						2,750		

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-082	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	高井川	擁壁工L=53m	山鹿市						100	8.6	-
	A06-083	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	新橋	擁壁工L=253m	小国町						250	3.8	-
	A06-084	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	竹崎3	のり面工L=250m	宇城市						170	9.5	-
											小計						520		
地すべり対策事業	A05-085	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	火の玉	横ポーリング工1式	天草市						300	2	-
											小計						300		
砂防事業	A04-086	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	濁川	堰堤2基	南阿蘇村						512	1.54	-
	A04-087	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	小山川	堰堤1基	南関町						200	13.73	-

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	A04-088	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	下白木上川	堰堤1基	芦北町						180	4.58	-		
	A04-089	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	弥太郎谷1	渓流保全工1式	小国町						260	0.64	-		
	A04-090	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	宮の前川	堰堤1基	宇土市						200	43.70	-		
	A04-091	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	松崎川第二	堰堤1基	八代市						400	8.38	-		
	A04-092	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	大手川2	堰堤1基	津奈木町						170	3	-		
											小計						1,922				
その他総合的な治水事業	A08-093	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	土砂洪水氾濫対策	土砂洪水氾濫対策計画	全圏域						400	-	-		

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																	
											小計						400		
地すべり対策事業	A05-094	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	大矢崎地区	法面工	天草市						100	5.5	-
											小計						100		
その他総合的な治水事業	A08-095	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	中猪1	渓流保全工1式	湯前町						100	0.5	-
	A08-096	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	中猪2	渓流保全工1式	湯前町						100	0.5	-
											小計						200		
砂防事業	A04-097	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	小山川通常砂防事業	堰堤1基	南関町						160	17	-
	A04-098	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	打吹川通常砂防事業	砂防堰堤1基	美里町						325	1.70	-

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	A04-099	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	園口川通常砂防事業	渓流保全工1式	芦北町						100	6.20	-
	A04-100	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	前原第1谷火山砂防事業	堰堤1基	大津町						325	3.22	-
	A04-101	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	御願所第1谷火山砂防事業	堰堤1基	大津町						325	2.28	-
	A04-102	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	湯鶴川火山砂防事業	堰堤1基	小国町						325	1.31	-
	A04-103	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	大坪川2火山砂防事業	渓流保全工1式、管理用道路1式	津奈木町						110	1.23	-
											小計						1,670		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-104	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	汐入地区	擁壁・法枠L=200m	苓北町						250	2.00	-

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																				
											小計						250			
地すべり対策事業	A05-105	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	坂本地区	横ボーリング工、集水井工、 鋼管杭工、アンカー工	和水町						510	4.62	-	
	A05-106	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	灰床地区	横ボーリング工、集水井工、 鋼管杭工、アンカー工	西原村						450	4.34	-	
	A05-107	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	大場地区	横ボーリング工、集水井工、 鋼管杭工、アンカー工	苓北町						390	2.24	-	
											小計						1,350			
	砂防事業	A04-108	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	鍋倉川火山砂防事業	堰堤1基	菊池市						325	2.11	-
		A04-109	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	藤木川火山砂防事業	堰堤1基	美里町						325	1.71	-

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																			
																	650		

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																	
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	熊本市	直接	熊本市	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	熊本市						60	-	
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-002	総合治水	一般	宇城市	直接	宇城市	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	宇城市						3	-	
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-003	総合治水	一般	高森町	直接	高森町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	高森町						3	-	
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-004	総合治水	一般	美里町	直接	美里町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	美里町						6	-	
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-005	総合治水	一般	小国町	直接	小国町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	小国町						6	-	
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-006	総合治水	一般	菊池市	直接	菊池市	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	菊池市						13	-	
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-007	総合治水	一般	荒尾市	直接	荒尾市	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	荒尾市						3	-	
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-008	総合治水	一般	益城町	直接	益城町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	益城町						3	-	-
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-009	総合治水	一般	和水町	直接	和水町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	和水町						3	-	-
		住民の地域防災力の向上																	

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																	
その他総合的な治水 事業	C08-010	総合治水	一般	玉名市	直接	玉名市	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	玉名市						3	-	-
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-011	総合治水	一般	御船町	直接	御船町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	御船町						3	-	-
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-012	総合治水	一般	天草市	直接	天草市	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	天草市						3	-	-
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-013	総合治水	一般	湯前町	直接	湯前町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	湯前町						3	-	-
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-014	総合治水	一般	阿蘇市	直接	阿蘇市	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	阿蘇市						17	-	-
		住民の地域防災力の向上																	
	C08-015	総合治水	一般	南小国町	直接	南小国町	砂防等	-	基礎調査（全圏域）	警戒避難行動の支援	南小国町						4	-	-
		住民の地域防災力の向上																	
											小計						133		
											合計						133		

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	熊本県	間接	熊本市	-	-	熊本市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積18.8km2	熊本市						1,000	-		
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
	D18-002	地籍整備	一般	熊本県	間接	八代市	-	-	八代市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積61.8km2	八代市							1,000	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
	D18-003	地籍整備	一般	熊本県	間接	菊池市	-	-	菊池市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積18.6km2	菊池市							500	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
D18-004	地籍整備	一般	熊本県	間接	阿蘇市	-	-	阿蘇市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積21.6km2	阿蘇市							500	-		
基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																				
D18-005	地籍整備	一般	熊本県	間接	小国町	-	-	小国町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積23.9km2	小国町							1,000	-		
基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																				
D18-006	地籍整備	一般	熊本県	間接	高森町	-	-	高森町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積8.8km2	高森町							500	-		
基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																				

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	D18-007	地籍整備	一般	熊本県	間接	西原村	-	-	西原村社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積4.0km2	西原村						500	-		
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
	D18-008	地籍整備	一般	熊本県	間接	御船町	-	-	御船町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積13.9km2	御船町							500	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
	D18-009	地籍整備	一般	熊本県	間接	嘉島町	-	-	嘉島町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積3.9km2	嘉島町							500	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
D18-010	地籍整備	一般	熊本県	間接	益城町	-	-	益城町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積17.0km2	益城町							300	-		
基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																				
D18-011	地籍整備	一般	熊本県	間接	山都町	-	-	山都町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積81.1km2	山都町							1,000	-		
基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																				
D18-012	地籍整備	一般	熊本県	間接	多良木町	-	-	多良木町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積10.1km2	多良木町							400	-		
基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																				

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	D18-013	地籍整備	一般	熊本県	間接	五木村	-	-	五木村社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積15.8km2	五木村						300	-		
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
	D18-014	地籍整備	一般	熊本県	間接	南阿蘇村	-	-	南阿蘇村社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積18.0km2	南阿蘇村							500	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
	D18-015	地籍整備	一般	熊本県	間接	甲佐町	-	-	甲佐町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積5.8km2	甲佐町							300	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
	D18-016	地籍整備	一般	熊本県	間接	南小国町	-	-	南小国町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積9.9km2	南小国町							500	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に先行し、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、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図れる。																			
												小計						9,300		
												合計						9,300		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	1,772	1,616	2,492		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	1,772	1,616	2,492		
前年度からの繰越額 (d)	0	1,360	1,418		
支払済額 (e)	403	1,540	1,624		
翌年度繰越額 (f)	1,360	1,418	2,278		
うち未契約繰越額(g)	693	927	1,041		
不用額 (h = c+d-e-f)	9	18	8		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	39.61	31.75	26.82		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	用地取得に時間を要したため	用地取得に時間を要したため	用地取得に時間を要したため		