

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年02月01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治水・土砂対策の推進（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	熊本県,八代市,苓北町,天草市,宇土市,上天草市,荒尾市,南阿蘇村,御船町,錦町												
計画の目標	集中豪雨の多発に伴う被害リスクの増大に対し、河川・砂防施設整備によるハード対策及び台風時や冬期波浪に対する海岸保全施設整備によるハード対策に加え、警戒避難体制等の整備によるソフト対策が一体となって総合的な治水対策を実施することにより、安全・安心な市民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	46,248	A	44,897	B	0	C	1,166	D	185	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.52	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	・砂防施設整備による保全人家戸数を、24,359戸（H27当初）から25,833戸（H31末）に増加。 ・砂防施設整備により、水害及び土砂災害から保全される人家戸数	24359戸	戸	25833戸
2	・河川改修事業により、事業区間における中期的な目標に対する河川の整備率を約38%（H27当初）から約42%（H31末）に増加。 ・河川改修事業により、事業区間における中期的な目標に対する河川の整備率	38%	%	42%
3	・情報基盤総合整備事業で設置した河川カメラ51箇所（H27当初）から64箇所（H31末）に増加。 ・情報基盤総合整備事業で設置した河川カメラの箇所数	51箇所	箇所	64箇所
4	・情報基盤総合整備事業で設置した水位計90箇所（H27当初）から110箇所（H31末）に増加。 ・情報基盤総合整備事業で設置した水位計の箇所数	90箇所	箇所	110箇所
5	・特定構造物改築事業により河川管理施設の長寿命化計画に基づき延命化措置を実施する施設数を、10施設（H27当初）から11施設（H31）に増加。 ・河川管理施設における長寿命化計画に基づき延命化措置を実施する施設数	10施設	施設	11施設
6	・越波被害により浸水が生じる可能性のある家屋数を65戸（H27当初）から0戸（H30）に減少。 ・越波被害により浸水が生じる可能性のある家屋数	65戸	戸	0戸

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
7	・ 老朽化により防護機能が著しく低下している施設数を2箇所（H27当初）から0箇所（H30）に減少。 ・ 老朽化により防護機能が著しく低下している施設数	2箇所	箇所	0箇所
8	・ 県管理ダムにおいて、老朽化した設備によりダム機能に支障がある施設数を1施設（H27当初）から0施設（H29）に減少。 ・ 県管理ダムにおいて、老朽化した設備によりダム機能に支障がある施設数	1施設	施設	0施設
9	・ ダムの総合点検を行い、ダムの長期的な安全性及び機能の保持を目的とした維持管理方針の未策定数を3施設（H27当初）から0施設（H29末）に減少。 ・ ダムの長期的な安全性及び機能の保持を目的とした維持管理方針の未策定数	3施設	施設	0施設
10	・ 要耐震対策河川堤防延長に対する耐震対策済み延長の割合を、76%（H27当初）から87%（H31末）に増加。 ・ 要耐震対策河川堤防延長に対する耐震対策済み延長の割合	76%	%	87%
11	・ 老朽化等について緊急的な対策を行う必要がある護岸の延長を3,380m（H27）から500m（H31）に減少させる。 ・ 老朽化等への緊急的な対策が必要となる護岸の延長	3380m	m	500m
12	・ 津波、高潮および老朽化に対して、緊急的な対策を行う必要がある樋門・排水機場等の施設数を10箇所（H27）から0箇所（H31）に減少させる。 ・ 津波や高潮等への緊急的な対策が必要となる樋門・排水機場の施設数	10施設	施設	0施設
13	・ 老朽化対策を計画的に推進するために必要な海岸保全施設の長寿命化計画の策定海岸数を0海岸（H27）から117海岸（H31）とする。 ・ 老朽化対策を計画的に推進するための建設・港湾海岸保全施設の長寿命化計画の策定数	0海岸	海岸	117海岸
14	・ 高潮に対する浸水対策が必要な港湾海岸背後地の防護面積を22.3(ha/km)から0(ha/km)に減少させる。 ・ 高潮に対する浸水対策が必要な港湾海岸背後地の防護面積	22ha/km	ha/km	0ha/km

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	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	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						450	-	
	A04-002	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	瀬高川第二通常砂防	堰堤1基 渓流保全工L=0.1km	八代市坂本町						80	-	
	A04-003	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	鎌瀬川通常砂防事業	堰堤4基	八代市坂本町						1,440	-	
	A04-004	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	惣崎川通常砂防事業	堰堤1基 渓流保全工L=0.1km	葦北郡芦北町						60	-	
	A04-005	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	北目川通常砂防事業	渓流保全工L=0.1km	球磨郡水上村						80	-	
	A04-006	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	堰堤1基 渓流保全工L=0.1km	球磨郡山江村						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	A04-007	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	北野川火山砂防事業	堰堤2基 溪流保全工L=0.1km	下益城郡美里町						250	-	
	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	下益城郡美里町						170	-	
	A04-009	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 溪流保全工L=0.3km	下益城郡美里町						215	-	
	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	堰堤2基	菊池市旭志麓						554	-	
	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	菊池郡大津町						210	-	
	A04-012	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	滑川火山砂防事業	堰堤1基	阿蘇市一ノ宮町						398	-	

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	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	高根切川火山砂防事業	堰堤1基 渓流保全工L=0.1km	阿蘇郡高森町						370	-	
	A04-014	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	阿蘇郡高森町						250	-	
	A04-015	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 管理用道路L=0.1Km	阿蘇市狩尾						304	-	
	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	堰堤2基	阿蘇郡南阿蘇村						820	-	
	A04-017	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	上益城郡山都町						276	-	
	A04-018	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	新川火山砂防事業	堰堤1基 渓流保全工L=0.2km	葦北郡津奈木町						370	-	

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	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	大手川2火山砂防事業	堰堤1基	芦北郡津奈木町						200	-	
	A04-020	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	柳詰1火山砂防事業	堰堤1基 渓流保全工L=0.1km	球磨郡球磨村						150	-	
	A04-021	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 渓流保全工L=0.1km	球磨郡球磨村						250	-	
	A04-022	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	近津川1火山砂防事業	堰堤1基	熊本市						100	-	
	A04-023	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	西原川火山砂防事業	渓流保全工L=0.1km	宇土市						20	-	
	A04-024	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	下草野川火山砂防事業	渓流保全工L=0.1km	下益城郡美里町						20	-	

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	A04-025	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	瀬峯支川火山砂防事業	堰堤1基 渓流保全工L=0.1km	上益城郡山都町						40	-	
	A04-026	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	赤木川1火山砂防事業	堰堤1基	上益城郡山都町						50	-	
	A04-027	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	篠浦川火山砂防事業	堰堤1基	玉名市天水町						70	-	
	A04-028	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	東舞鹿野川火山砂防事業	堰堤1基 渓流保全工L=0.6km	下益城郡美里町						430	-	
	A04-029	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	真木第一谷火山砂防事業	堰堤1基 渓流保全工L=1.2km	菊池郡大津町						1,360	-	
	A04-030	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	緊急減災	-	火山噴火警戒避難事業	監視機器・避難体制の整備	阿蘇市、高森町、南阿蘇村						550	-	
												小計						9,717	

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	A05-031	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	筒井地区	集水井工、横断リソグ工、水路工	八代市						585	-		
	A05-032	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	河内地区	集水井工、横断リソグ工、水路工	天草市						260	-		
	A05-033	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	上久保地区	集水井工、横断リソグ工、水路工	天草市						200	-		
	A05-034	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	坂本地区	横断リソグ工、水路工	玉名郡和水町						200	-		
	A05-035	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	室原地区	集水井工	阿蘇郡小国町						350	-		
A05-036	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	川内田地区	横断リソグ工、鋼管杭工	上益城郡益城町						600	-			
											小計						2,195			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-037	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	土喰地区	L=265m、擁壁工	下益城郡美里町						130	-		

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	A06-038	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	古川地区	L=300m、擁壁工	菊池市						300	-	
	A06-039	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	三坂地区	L=290m、擁壁工	八代市坂本町						40	-	
	A06-040	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	板持地区	L=250m、擁壁工	八代市坂本町						330	-	
	A06-041	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	中道(A)地区	L=300m、擁壁工	葦北郡芦北町						130	-	
	A06-042	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	池の尻地区	L=195m、擁壁工	葦北郡芦北町						110	-	
	A06-043	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	平生地区	L=175m、擁壁工	葦北郡芦北町						100	-	
	A06-044	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	蝙蝠地区	L=115m、擁壁工	葦北郡芦北町						60	-	
	A06-045	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	井ノ口町地区	L=180m、擁壁工	人吉市						180	-	
	A06-046	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	船場(2)地区	L=127m、擁壁工	天草市						80	-	

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	熊本県	直接	熊本県	-	-	山の浦地区	L=213m、擁壁工	天草市						185	-	
	A06-048	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	志柿地区	L=95.4m、擁壁工	天草市						60	-	
	A06-049	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	藤田3地区	L=253m、擁壁工	菊池市						171	-	
	A06-050	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	村中地区	L=157m、擁壁工	水俣市						104	-	
	A06-051	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	松生宇土地区	L=189m、擁壁工	芦北町						118	-	
	A06-052	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	岩谷中央(1)地区	L=300m、擁壁工	上天草市						350	-	
	熊本地震関連																		
	A06-053	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	中津道	L=619m、擁壁工	八代市						289	6.09	-
	A06-054	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	乙千屋C	L=355m、擁壁工	芦北町						172	4.07	-
	A06-055	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	大ノ根平	L=272m、擁壁工	芦北町						151	2.51	-

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	A06-056	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	山口	L=300m、擁壁工	芦北町						170	2.52	-
	A06-057	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	尾越崎	L=300m、擁壁工	上天草市						296	2.11	-
											小計						3,526		
その他総合的な治水事業	A08-058	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	菊池川圏域(三楠2)	L=255m、擁壁工	山鹿市						50		-
	A08-059	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	菊池川圏域(枝川内2)	L=140m、擁壁工	山鹿市						15		-
	A08-060	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	白川・緑川圏域(方ヶ野)	L=145m、擁壁工	上益城郡山都町						100		-
	A08-061	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	白川・緑川圏域(小ヶ蔵)	L=180m、擁壁工	上益城郡山都町						100		-
											小計						265		

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																				
海岸事業	A09-062	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	津高	港湾	三角港海岸 津波・高潮 危機管理対策緊急事業	樋門(改良)N=2箇所	宇城市						50		-	
	A09-063	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	港湾	八代港海岸 海岸堤防老 朽化対策緊急事業	護岸工 L=130m	八代市(内港地 区)						10		未策定	
	A09-064	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	港湾	八代港海岸 海岸堤防老 朽化対策緊急事業	護岸工L=600m	八代市(外港地 区)						135		未策定	
	A09-065	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	津高	港湾	八代港海岸 津波・高潮 危機管理対策緊急事業	樋門電動化N=2箇所	八代市(大島地 区)						144		-	
	A09-066	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	高潮	港湾	佐敷港海岸 高潮対策事 業	護岸工L=80m	芦北町						60		-	
	A09-067	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	港湾	佐敷港海岸 海岸堤防老 朽化対策緊急事業	排水機場設備改良	芦北町						30		未策定	

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																			
海岸事業	A09-068	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	港湾	熊本県管理港湾海岸 長 寿命化計画策定事業	長洲港海岸他16海岸	長洲町他7市町						10	-	
	A09-069	海岸	一般	八代市	直接	八代市	老朽化	港湾	日奈久港海岸 長寿命化 計画策定事業	日奈久港海岸	八代市						10	-	
	A09-070	海岸	一般	苓北町	直接	苓北町	老朽化	港湾	苓北町管理港湾海岸 長 寿命化計画策定事業	都呂々港海岸、上津深江港海 岸	苓北町						10	-	
	A09-071	海岸	一般	天草市	直接	天草市	老朽化	港湾	天草港海岸 海岸堤防老 朽化対策緊急事業	樋門改良1基、護岸改良L=600 m	天草市						255	未策定	
	A09-072	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	高潮	港湾	百貫港海岸 高潮対策事 業	胸壁工L=130m	熊本市						100	-	
	A09-073	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	耐震	港湾	全県管理港湾海岸 海岸 耐震対策緊急事業	長洲港海岸他15海岸	長洲町他7市町						300	-	
	A09-074	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	高潮	水国	荒尾海岸高潮対策事業	護岸工事	荒尾市						488	-	

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																			
海岸事業	A09-075	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	明治新田海岸堤防等老朽化対策緊急事業	水門施設改良、護岸等	八代市						150		未策定
	A09-076	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	荒新開海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	水門施設改良、護岸等	天草市						174		未策定
	A09-077	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	熊本県管理建設海岸長寿命化計画策定事業	明治新田海岸他84海岸	八代市他10市町						425		-
	A09-078	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	耐震	水国	熊本県管理建設海岸耐震対策事業	耐震対策	宇城市						150		-
	熊本地震関連																		
	A09-079	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	高潮	水国	瀬高海岸高潮対策事業	護岸工事	上天草市						200	2.82	-
											小計						2,701		
河川事業	A03-080	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(港川水門・港川排水機場)	河川構造物更新	宇城市						32		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
												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																			
河川事業	A03-081	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	広域河川(1)	-	菊池川水系菊池川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸等	菊池市						900	-	
	A03-082	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	広域河川(1)	-	緑川水系天明新川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸・橋梁等	熊本市						1,215	-	
	A03-083	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	広域河川(2)	-	大野川水系大野川広域河川改修事業	掘削・築堤・護岸・橋梁等	宇城市						610	-	
	A03-084	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	流対河川(2)	-	坪井川水系坪井川流域治水対策河川事業	耐震対策工等	熊本市						900	-	
	A03-085	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(荒瀬排水機場)	河川構造物更新	山鹿市						200	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
												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																			
河川事業	A03-086	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(泥川排水機場・泥川水門等)	河川構造物更新	熊本市						157		策定済
	A03-087	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(花立排水機場)	河川構造物更新	熊本市						47		策定済
	A03-088	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(網津川防潮水門)	河川構造物更新	宇土市						96		策定済
	A03-089	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(五丁川排水機場)	河川構造物更新	宇城市						126		策定済
	A03-090	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(郡浦川水門)	河川構造物更新	宇城市						26		策定済
A03-091	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(黒崎排水機場)	河川構造物更新	葦北郡芦北町						84		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
												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																			
河川事業	A03-092	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(1)	-	市房ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備等改良	球磨郡水上村						1,041		策定中
	A03-093	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(楠浦川防潮水門)	河川構造物更新	天草市						12		策定済
	A03-094	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(浦川平成水門)	河川構造物更新	長洲町						80		策定済
	A03-095	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(内牧遊水地水門)	河川構造物更新	阿蘇市						5		策定済
	A03-096	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(2)	-	市房ダム長寿命化計画策定事業	ダム総合点検	球磨郡水上村						46		策定中
	A03-097	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(2)	-	氷川ダム長寿命化計画策定事業	ダム総合点検	八代市						16		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	
												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																				
河川事業	A03-098	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(1)	-	氷川ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備改良等	八代市						617		策定中	
	A03-099	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(1)	-	亀川ダム堰堤改良事業	ダム管理用制御処理設備改良等	天草市						385		策定中	
	A03-100	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(2)	-	氷川ダム長寿命化計画策定事業	ダム総合点検	天草市						29		策定中	
	A03-101	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(2)	-	上津浦ダム長寿命化計画策定事業	ダム総合点検	天草市						20		策定中	
											小計						6,644			
	その他総合的な治水事業	A08-102	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	天草圏域(広瀬)	L=300m、擁壁工	天草市						148		-

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	A08-103	総合治水	一般	宇土市	直接	宇土市	準用	-	白川・緑川圏域(船場川)	掘削・護岸等	宇土市						403	-	
	A08-104	総合治水	一般	宇土市	直接	宇土市	準用	-	白川・緑川圏域(大坪川)	掘削・築堤・護岸等	宇土市						209	-	
	A08-105	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	広域系	-	菊池川圏域(境川)	掘削・築堤・護岸・橋梁等	玉名市						950	-	
	A08-106	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	広域系	-	菊池川圏域(尾田川)	掘削・築堤・護岸・橋梁等	玉名市						500	-	
	A08-107	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	情報・河川	-	菊池川圏域(情報基盤)	水位計・情報板・監視カメラ	菊池川圏域						57	-	
	A08-108	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	広域系	-	白川・緑川圏域(潤川)	掘削・築堤・護岸・橋梁等	熊本市・宇土市						1,730	-	
	A08-109	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	広域系	-	白川・緑川圏域(除川)	掘削・築堤・護岸・橋梁等	熊本市						267	-	

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	A08-110	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	情報・河川	-	白川・緑川圏域(情報基盤)	水位計・情報板・監視カメラ	白川・緑川圏域						94	-	
	A08-111	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	広域系	-	球磨川圏域(御溝川)	掘削・築堤・護岸・橋梁等	人吉市						1,300	-	
	A08-112	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	広域系	-	球磨川圏域(川辺川)	掘削等	球磨郡相良村						1,100	4.2	-
	A08-113	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	広域系	-	球磨川圏域(大鞘川)	掘削・築堤・護岸。橋梁等	八代市						1,320	-	
	A08-114	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	情報・河川	-	球磨川圏域(情報基盤)	水位計・情報板・監視カメラ	球磨川圏域						39	-	
	A08-115	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	情報・河川	-	天草圏域(情報基盤)	水位計・情報板・監視カメラ	天草圏域						25	-	
											小計						8,142		

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																			
河川事業	A03-116	河川	一般	熊本県	直接	熊本県	堰堤改良(2)	-	石内ダム長寿命化計画策定事業	ダム総合点検	宇城市						15	-	
												小計						15	
海岸事業	A09-117	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	港湾	河内港海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	離岸堤(改良)L-200m	熊本市						170	未策定	
												小計						170	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-118	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	中津川1	L=112m、擁壁工	山鹿市						85	2.81	-
	A06-119	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	鉢ノ久保	L=100m、法粹工	阿蘇郡南阿蘇村						500	1.29	-
	A06-120	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	松ヶ崎	L=356m、擁壁工	葦北郡芦北町						206	3.21	-
	A06-121	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	浅海	L=150m、擁壁工	天草市						165	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
												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	A06-122	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	折地	L=120m、擁壁工	熊本市						100	-	
	A06-123	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	高鼻	L=116m、法枠工	阿蘇郡南小国町						150	-	
	A06-124	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	下鳥小塚	L=100m、法枠工	阿蘇郡南阿蘇村						100	-	
	A06-125	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	下豊内	L=170m、法枠工	上益城郡甲佐町						100	-	
	A06-126	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	小坂その1	L=203m、法枠工	上益城郡御船町						90	-	
	A06-127	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	小坂その2	L=266m、法枠工	上益城郡益城町						90	-	
	A06-128	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	北京の峰	南京の峰	球磨郡錦町						100	-	
	A06-129	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	南京の峰	L=150m、擁壁工	球磨郡錦町						120	-	
											小計						1,806		

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	A04-130	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	坂梨火山砂防	堆積工1基	阿蘇市一の宮町						400	1.82	-
	A04-131	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	小七河原川火山砂防事業	堆積工1基	阿蘇郡高森町						400	7.61	-
	A04-132	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	宇土川火山砂防事業	渓流保全工L=0.6km	阿蘇市狩尾						400	7.61	-
	A04-133	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	白谷川火山砂防事業	堰堤1基	上益城郡山都町						446	1.10	-
											小計						1,646		
	海岸事業	A09-134	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	熊本県管理建設海岸老朽化対策緊急緊急事業	老朽化対策	宇城市他						600	
A09-135		海岸	一般	上天草市	直接	上天草市	老朽化	港湾	上天草港海岸長寿命化計画策定事業	江樋戸港区他9港区	上天草市						80		-

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																	
海岸事業	A09-136	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	耐震	港湾	百貫港海岸 海岸耐震対策緊急事業	護岸(改良) L=500m	熊本市						98	-	
	A09-137	海岸	一般	荒尾市	直接	荒尾市	老朽化	港湾	荒尾港海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	護岸(改良) L=1,270m	荒尾市						1,100	未策定	
	A09-138	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	津高	港湾	全県管理港湾海岸 津波・高潮危機管理対策緊急事業	陸開自動化 N=336箇所	長洲町他7市町						300	-	
											小計							2,178	
地すべり対策事業	A05-139	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	間所地区	鋼管杭工、法面工、護岸工	上益城郡御船町						400	-	
	A05-140	地すべり	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	大地地区	集水井、横ボーリング工、水路工	天草市						300	-	
											小計							700	

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	A06-141	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	穴の口地区	L=356m、擁壁工	玉名市天水町						112	-	
	A06-142	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	北開地区	L=260m、擁壁工	玉名郡南関町						157	-	
	A06-143	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	関田地区	L=266m、擁壁工	阿蘇郡小国町						150	-	
	A06-144	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	木々子地区	L=440m、擁壁工	八代市坂本町						260	-	
	A06-145	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	下鶴(A)地区	L=440m、擁壁工	八代市坂本町						80	-	
	A06-146	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	杉迫地区	L=305.1m、擁壁工	葦北郡芦北町						130	-	
	A06-147	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	丸尾B地区	L=200m、擁壁工	葦北郡芦北町						120	-	
	A06-148	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	田代地区	L=130m、擁壁工	球磨郡球磨村						100	-	

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	A06-149	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	秋葉神社横地区	L=410m、擁壁工、崩壊土砂防止柵工	天草市						220	-	
	A06-150	急傾斜	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	椿原A地区	L=100m、擁壁工	宇土市						62	-	
											小計						1,391		
その他総合的な治水事業	A08-151	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	菊池川圏域(小清水)	L=175m、擁壁工	玉名郡玉東町						127	-	
	A08-152	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	菊池川圏域(小路)	L=375m、擁壁工	山鹿市						145	-	
	A08-153	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	白川・緑川圏域(長浜)	L=245m、法面工	宇土市						150	-	
	A08-154	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)	L=200m、擁壁工	上益城郡山都町						160	-	
	A08-155	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	砂防等	-	天草圏域(女岳出)	アンカー工、水路工	天草市						150	-	

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	A08-156	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	情報・砂防等	-	全圏域	土砂災害警戒情報システム改修、精度検証	全国域						150	-	
												小計						882	
砂防事業	A04-157	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	坂谷川通常砂防事業	堰堤2基 溪流保全工L=0.1km	上益城郡甲佐町						300	-	
	A04-158	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	敷川内川第三通常砂防事業	堰堤1基 溪流保全工L=0.1km	八代市						150	-	
	A04-159	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	堰堤工1基 溪流保全工L=0.1km	球磨郡球磨村						230	-	
	A04-160	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L=0.1km	天草市川浦町						58	-	
	A04-161	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	通常砂防	-	町の川内川通常砂防事業	堰堤1基 溪流保全工L=0.1km	天草市河浦町						195	-	

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	A04-162	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						120	-	
	A04-163	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=0.6 k m	熊本市植木町						200	-	
	A04-164	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 3 基	菊池市旭志麓						591	-	
	A04-165	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	火山砂防	-	浜宮川火山砂防事業	堰堤 1 基 渓流保全工0.1 k m	阿蘇市黒川						415	-	
	A04-166	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=0.2 k m	球磨郡球磨村						60	-	
	A04-167	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	上益城郡甲佐町						250	-	

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	A04-168	砂防	一般	熊本県	直接	熊本市	火山砂防	-	杉の下川火山砂防事業	堰堤1基	下益城郡美里町						250	-	
												小計						2,819	
海岸事業	A09-169	海岸	一般	熊本県	直接	熊本県	老朽化	水国	男島海岸海岸堤防等老朽化対策緊急事業	水門施設改良、護岸等	津奈木町						100	未策定	
												小計						100	
											合計						44,897		

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																			
砂防事業	C04-001	砂防	一般	熊本県	直接	熊本県	-	-	地域住民の防災意識の向上	防災教育の実施	阿蘇市、高森町、南阿蘇村						6	-	
		火山噴火警戒避難事業と一体となって住民の防災意識を高めることにより、事業の効果促進を図る。																	
											小計						6		
急傾斜地崩壊対策事業	C06-002	急傾斜	一般	南阿蘇村	直接	南阿蘇村	-	-	避難活動支援	ハザードマップ作成、避難経路の確保等	南阿蘇村						220	-	
		市長村がハザードマップ作成等の避難活動支援を行い、早期に警戒避難体制を構築することにより、県が実施する基幹事業のハード対策と一体となった総合的な土砂災害対策の推進を図る。																	
	C06-003	急傾斜	一般	御船町	直接	御船町	-	-	避難活動支援	ハザードマップ作成、避難経路の確保等	御船町						580	-	
		市町村がハザードマップ作成等の避難活動支援を行い、早期に警戒避難体制を構築することにより、県が実施する基幹事業のハード対策と一体となった総合的な土砂災害対策の推進を図る。																	
	C06-004	急傾斜	一般	錦町	直接	錦町	-	-	避難活動支援	ハザードマップ作成、避難経路の確保等	錦町						110	-	
		市町村がハザードマップ作成等の避難活動支援を行い、早期に計画避難体制を構築することにより、県が実施する基幹事業のハード対策と一体となった総合的な土砂災害対策の推進を図る。																	
											小計						910		
その他総合的な治水事業	C08-005	総合治水	一般	熊本県	直接	熊本県	情報・河川	-	水防災意識社会再構築	浸水想定区域等調査	全圏域						250	-	
		情報基盤事業（A4-15,18,22,23）と一体となって「水防災意識社会再構築ビジョン」に基づく取り組みを推進することにより、事業の効果促進を図る。																	

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																	
											小計						250		
											合計						1,166		

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													
												H27	H28	H29	H30	H31																
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	熊本県	間接	山都町	-	-	地籍整備	地籍の明確化を図るための地籍調査	山都町(杉木、上寺、尾野尻、木原谷地区)						185		-													
												一体的に実施することにより期待される効果																				
												備考																				
												基幹事業の総合流域防災事業に先行し、土砂災害の恐れのある地域の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						185															
											合計						185															

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H26	H27	H28	H29	
配分額 (a)	2,321	2,678	4,950	3,583	
計画別流用増 減額 (b)	0	185	15	13	
交付額 (c=a+b)	2,321	2,493	4,935	3,570	
前年度からの繰越額 (d)	1,724	1,559	1,545	3,231	
支払済額 (e)	2,350	2,296	3,248	3,679	
翌年度繰越額 (f)	1,665	1,590	3,231	3,080	
うち未契約繰越額(g)	1,114	395	1,939	1,827	
不用額 (h = c+d-e-f)	30	166	1	42	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	28.28	13.84	29.93	27.48	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	用地取得難航のため	用地取得難航のため	用地取得難航のため	用地取得難航のため	