

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	土砂災害に強い県土づくりの推進（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	大分県, 大分市, 中津市, 日田市, 佐伯市, 臼杵市, 津久見市, 竹田市, 杵築市, 宇佐市, 豊後大野市, 国東市, 九重町, 玖珠町												
計画の目標	台風や集中豪雨による土砂災害に対し、総合的な対策を実施することにより「土砂災害に強い県土づくりの推進」を行い地域の安全・安心と活性化を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	23,795	A	23,562	B	0	C	233	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.97	%

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	要対策箇所の整備率（砂防・地すべり・急傾斜地の全体）を26.1%（H27）から27.2%（H31）に増加。 要対策箇所の整備率（砂防・地すべり・急傾斜地の全体）	26%	27%	27%

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	
												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	大分県	直接	-	通常砂防	-	東小川川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市	■					20		-	
		H28重点移行																		
	A04-002	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	立平谷川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	杵築市	■	■	■	■	■	176		-	
	A04-003	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	一尺屋川 通常砂防事業	溪流保全工 L=985m	大分市	■	■	■	■	■	500		-	
A04-004	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	金山川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	大分市					■	110		-		
A04-005	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	網代川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市	■	■	■	■	■	100		-		
A04-006	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	奥園川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市	■	■	■	■	■	137		-		

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	大分県	直接	-	通常砂防	-	福良川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市	■	■	■	■	■	258		-		
	A04-008	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	迫の奥川1,2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市	■						10		-	
		H28重点移行																			
	A04-009	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	丸尾川3 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	臼杵市	■						0		-	
		H28重点移行																			
	A04-010	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	徳浦宮川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市	■						0		-	
		H28重点移行																			
	A04-011	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	家野川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	臼杵市					■		60		-	
	A04-012	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	広浦川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市	■						0		-	
		H28重点移行																			

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	大分県	直接	-	通常砂防	-	上久部川3 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■	■	■	■	■	45		-	
A04-014	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	江口川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■						43		-	
A04-015	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	常盤川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■						45		-	
	H28重点移行																			
A04-016	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	竹野浦川3,4 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■	■	■	■	■		240		-	
A04-017	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	山王谷川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■	■					40		-	
	H29重点移行																			
A04-018	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	丸ばえ川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■	■	■	■	■		200		-	

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	大分県	直接	-	通常砂防	-	津志河内川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■					16		-	
		H28重点移行																		
	A04-020	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	小野川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市					■	90		-	
		H28重点移行																		
	A04-021	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	中村川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市					■	30		-	
		H28重点移行																		
	A04-022	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	大無礼川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市	■	■	■	■	■	170		-	
		H28重点移行																		
	A04-023	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	吐合川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市	■					45		-	
		H28重点移行																		
	A04-024	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	北平川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市	■	■	■	■	■	100		-	
		H28重点移行																		

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	大分県	直接	-	通常砂防	-	羽飛川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市					■	120		-	
砂防事業	A04-026	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	滑瀬川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	竹田市	■					40		-	
砂防事業	A04-027	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	下矢倉川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	竹田市	■	■				29		-	
		H29重点移行																		
砂防事業	A04-028	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	大迫川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市	■	■	■	■	■	320		-	
砂防事業	A04-029	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	関ノ本川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市	■					45		-	
砂防事業	A04-030	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	大野中川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市					■	260		-	

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	A04-031	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	平原下川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市	■	■	■	■	■	290		-	
A04-032	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	小林川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市					■	110		-		
A04-033	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	町川② 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市					■	30		-		
A04-034	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	築地第③川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後高田市	■	■	■	■	■	97		-		
A04-035	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	朝日川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後高田市	■					53		-		
	H28重点移行																			
A04-036	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	荒尾第3川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後高田市	■	■				200		-		

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	A04-037	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	有寺第1川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後高田市					■	152		-	
砂防事業	A04-038	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	畑川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後高田市					■	101		-	
砂防事業	A04-039	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	荒尾第2川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後高田市					■	30		-	
砂防事業	A04-040	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	上園川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市	■	■	■	■	■	250		-	
砂防事業	A04-041	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	恒清川② 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市	■					45		-	
		H28重点移行																		
砂防事業	A04-042	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	小園川② 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市	■	■	■	■	■	170		-	

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	A04-043	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	見地川2 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市	■					0		-	
		H28重点移行																		
A04-044	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	櫛海谷川③ 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市					■	30		-		
	H28重点移行																			
A04-045	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	観海寺川 火山砂防事業	砂防堰堤1基	別府市	■					20		-		
	H28重点移行																			
A04-046	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	米子瀬川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	杵築市	■	■	■			70		-		
	H28重点移行																			
A04-047	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	板地川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	別府市	■					20		-		
	H28重点移行																			
A04-048	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	境川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	別府市	■					0		-		
	H28重点移行																			

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	A04-049	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	通山川1,2 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	日出町	■					0		-		
		H28重点移行																			
	A04-050	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	尾久保川1 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	日出町	■					0		-		
		H28重点移行																			
	A04-051	砂防	一般	大分県	直接	-	緊急減災	-	鶴見岳・伽藍岳 火山噴火警戒避難対策事業	火山監視施設等	別府市	■	■	■	■	■	200		-		
		H28重点移行																			
	A04-052	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	大分川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	由布市	■	■	■	■	■	120		-		
		H28重点移行																			
	A04-053	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	第一田ノ浦川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	大分市	■	■	■	■	■	153		-		
		H28重点移行																			
	A04-054	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	岳本川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	由布市	■					42		-		
		H28重点移行																			
H28重点移行																					

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	A04-055	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	西石松川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	由布市	■					0		-		
		H28重点移行																			
	A04-056	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	中城川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	玖珠郡九重町	■					45		-		
		H28重点移行																			
	A04-057	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	中野川1・3号 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	玖珠郡玖珠町	■					44		-		
		H28重点移行																			
A04-058	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	中野川2号 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	玖珠郡玖珠町	■	■	■	■	■	210		-			
	H28重点移行																				
A04-059	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	野矢川1号 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	玖珠郡九重町					■	60		-			
	H28重点移行																				
A04-060	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	横道川2号 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	玖珠郡九重町					■	110		-			
	H28重点移行																				

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	A04-061	砂防	一般	大分県	直接	-		緊急減災	-	九重山 火山噴火警戒避難対策事業	火山監視施設等	玖珠郡九重町	■	■	■	■	■	300		-	
	A04-062	砂防	一般	大分県	直接	-		火山砂防	-	中大山川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	日田市	■						22		-
		H28重点移行																			
	A04-063	砂防	一般	大分県	直接	-		火山砂防	-	山口川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	日田市	■						45		-
		H28重点移行																			
	A04-064	砂防	一般	大分県	直接	-		火山砂防	-	逆谷川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	日田市						■	30		-
	A04-065	砂防	一般	大分県	直接	-		火山砂防	-	下小袋川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市	■	■	■	■	■		191		-
	A04-066	砂防	一般	大分県	直接	-		火山砂防	-	成政川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市	■						45		-
		H28重点移行																			

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	A04-067	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	柚木田川② 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市	■					45		-	
A04-068	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	山城川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市	■						47		-	
	H28重点移行																			
A04-069	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	五名川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市	■	■	■	■	■		200		-	
A04-070	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	宮原川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市	■						0		-	
	H28重点移行																			
A04-071	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	矢崎川① 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市		■	■	■	■		105		-	
A04-072	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	二日市川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市					■		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	
												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	A04-073	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	丸田川② 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市					■	30		-	
	A04-074	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	神崎川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	臼杵市	■						3		-
	A04-075	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	専道川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	玖珠郡玖珠町			■	■	■		148	3.1	-
																		7,182		
小計																				
地すべり対策事業	A05-076	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	乙原地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	別府市	■	■	■	■	■		240		-
	A05-077	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	明礬地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	別府市	■	■	■	■	■		129		-
A05-078	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	徳野尾地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	大分市	■						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																				
地すべり対策事業	A05-079	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	湯平地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	由布市	■	■	■	■	■	220		-	
	A05-080	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	長田地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	豊後大野市	■					110		-	
	A05-081	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	瀬の口地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	竹田市	■	■	■	■	■	220		-	
A05-082	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	引野地区 地すべり対策事業	抑制工	日田市	■					15		-		
A05-083	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	2号辛幸地区 地すべり対策事業	抑制工	大分市	■	■	■			20		-		
A05-084	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	細田地区 地すべり対策事業	抑制工	佐伯市	■	■	■	■	■	230		-		

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	A05-085	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	山内地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	豊後大野市		■	■	■	■	250		-	
											小計						1,454			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-086	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	下黒土地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=560m	豊後高田市	■					24		-	
	A06-087	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	玉津地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=6,000m <sup>2</sup>	豊後高田市	■	■	■	■		122		-	
	A06-088	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	屋敷地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=264m	国東市	■	■				47		-	
	A06-089	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	下油留木地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	国東市	■	■	■	■	■	135		-	
	A06-090	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	浜日平地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	国東市					■	90		-	

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	A06-091	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	乙地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	国東市					■	90	-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-092	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	永代橋北地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=393m	杵築市	■	■	■	■	■	170	-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-093	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	新町地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=309m	日出町	■	■	■	■	■	231	-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-094	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	野添地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	杵築市	■	■	■	■	■	137	-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-095	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	庚申元地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	別府市					■	100	-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-096	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	浦篠地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	杵築市					■	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	A06-097	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	小猪尾地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	杵築市		■	■	■	■	100		-	
	A06-098	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	前田地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=375m	由布市	■	■					26		-
	A06-099	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	湛水地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=460m	大分市	■	■	■	■	■		155		-
	A06-100	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上小原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=549m	由布市	■	■	■	■	■		154		-
A06-101	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	国分新町地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=8,800m2	大分市	■						21		-	
H28重点移行																				
A06-102	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	南田代地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	由布市	■	■	■	■	■		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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-103	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	則小池地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=260m	大分市					■	100	-	
	A06-104	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	鯨崎地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=3,000m2	大分市					■	30	-	
	A06-105	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	深田 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=500m	白杵市	■	■					56	-
	A06-106	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	2号深江地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=440m	白杵市	■	■	■	■	■		140	-
	A06-107	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	栃原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=330m	白杵市	■	■	■	■	■		73	-
	A06-108	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	下り松地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=525m	白杵市	■	■	■	■			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		
												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	A06-109	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	柿ノ浦地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=274m	白杵市	■					10	-			
	A06-110	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	浦地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	白杵市	■	■	■				90	-		
	A06-111	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	1号保戸島地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=560m2	津久見市	■						28	-		
		H28重点移行																			
	A06-112	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上宮本南地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	津久見市	■	■	■	■	■		136	-		
	A06-113	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	津久見浦地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=335m	津久見市	■	■	■	■	■		117	-		
	A06-114	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	徳浦宮町地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	津久見市	■	■	■	■	■		131	-		

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	A06-115	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	双葉南地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=3,000m2	白杵市		■	■	■	■	100		-	
	A06-116	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	岩屋東地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=270m	津久見市						■	76		-
	A06-117	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	福良西地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	津久見市					■	■	70	5.1	-
A06-118	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中の内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	津久見市						■	50		-	
A06-119	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	諏訪山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	白杵市						■	50		-	
A06-120	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	官園地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	佐伯市	■	■	■	■	■	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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-121	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	代後3号 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=270m	佐伯市	■	■	■	■		120		-	
	A06-122	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	小福良4号 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=480m	佐伯市	■						25		-
	A06-123	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	岸河内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	佐伯市	■	■	■	■	■		160		-
	A06-124	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	白濁地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=307m	佐伯市	■	■	■	■	■		189		-
A06-125	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	竹の内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=223m	佐伯市	■	■	■				23		-	
A06-126	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	野ノ内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=201m	佐伯市	■						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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-127	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	脇2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	佐伯市	■	■	■	■	■	138		-	
急傾斜	A06-128	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	日向泊地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	佐伯市	■	■	■	■	■	127		-	
急傾斜	A06-129	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	長瀬地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	佐伯市	■	■	■	■	■	134		-	
急傾斜	A06-130	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	海崎2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=310m	佐伯市	■	■	■	■	■	141		-	
急傾斜	A06-131	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	河内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	佐伯市	■	■	■	■	■	139		-	
急傾斜	A06-132	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	2号荒網代浦地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=339m	佐伯市	■	■	■	■	■	140		-	

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	A06-133	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	佐土原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	佐伯市	■	■	■	■	■	128		-	
	A06-134	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	波越2号 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=215m	佐伯市	■	■	■	■	■	116		-	
	A06-135	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	尾浦地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=380m	佐伯市					■	106		-	
	A06-136	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	高月地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市			■	■	■	90	2.8	-	
A06-137	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	3号細田地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	佐伯市					■	38		-		
A06-138	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	長島町二丁目地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=370m	佐伯市	■					0		-		
	H28重点移行																			

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	A06-139	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	新町地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	佐伯市	■					0	-			
		H28重点移行																			
	A06-140	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	尾の鼻2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	佐伯市					■	16	-			
		H28重点移行																			
	A06-141	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	鶴谷地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市	■					0	-			
		H28重点移行																			
	A06-142	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	柴北下地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	豊後大野市	■					22	-			
		H28重点移行																			
	A06-143	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	高畑2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=140m	豊後大野市	■	■	■	■	■	126	-			
		H28重点移行																			
	A06-144	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	近地地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	豊後大野市	■	■	■	■	■	159	-			
		H28重点移行																			

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	A06-145	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	温見地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	豊後大野市					■	110	-	
	A06-146	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	河宇田地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=198m	竹田市	■	■	■				64	-
	A06-147	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	岩木第2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=271m	竹田市	■						39	-
	A06-148	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上角西地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	竹田市	■	■					36	-
A06-149	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上下木地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	竹田市	■	■					56	-	
	H29重点移行																		
A06-150	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	次倉中央地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	竹田市	■	■	■	■	■		135	-	

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	A06-151	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	渡瀬地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=182m	竹田市		■	■	■	■	109		-		
	A06-152	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	殿町地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	竹田市	■						0		-	
		H28重点移行																			
	A06-153	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	濁淵地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	竹田市			■	■	■		79	4.6	-	
	A06-154	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	下の園地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=321m	玖珠郡玖珠町	■	■	■	■	■		205		-	
	A06-155	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	井の尻2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	玖珠郡玖珠町	■	■	■	■	■		186		-	
	A06-156	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	矢野嶽地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	玖珠郡玖珠町					■		110		-	

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	A06-157	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	田の平地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	玖珠郡玖珠町					■	110		-
急傾斜	A06-158	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大畑地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	玖珠郡玖珠町					■	110		-
急傾斜	A06-159	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	西2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	玖珠郡九重町		■	■	■	■	127		-
急傾斜	A06-160	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	西応寺地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	玖珠郡玖珠町					■	50		-
急傾斜	A06-161	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	取所地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=397m	日田市	■					10		-
急傾斜	A06-162	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	田平地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	日田市	■	■	■	■		153		-

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	A06-163	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	迫地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	日田市	■	■	■	■		205		-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-164	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上城内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	日田市	■	■	■			73		-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-165	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	朝日地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	日田市	■	■	■	■	■	137		-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-166	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	法恩寺地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	日田市	■	■	■	■	■	117		-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-167	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	森ノ本地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	日田市					■	■	140	2.7	-
急傾斜地崩壊対策事業	A06-168	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	秋山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	日田市	■					0		-	
		H28重点移行																		

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	A06-169	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中尾町地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=2,000m2	日田市					■	50		-	
	A06-170	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	台下地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=3,000m2	日田市						■	33		-
	A06-171	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	雲谷寺地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	中津市	■	■	■				76		-
	A06-172	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上百谷地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=259m	中津市	■	■	■				80		-
		H30重点移行																		
	A06-173	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	平田中村地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	中津市	■	■	■	■	■		152		-
	A06-174	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	原井地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	中津市	■						0		-
		H28重点移行																		

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	A06-175	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	道の上地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	中津市					■	50	2.37	-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-176	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	黒法師地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	中津市					■	39		-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-177	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中摩下地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	中津市	■					0		-	
		H28重点移行																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-178	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	小迫地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	宇佐市	■	■				46		-	
		H29重点移行																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-179	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上荘地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	宇佐市	■	■	■	■	■	130		-	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-180	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	内畑地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	宇佐市	■	■	■	■	■	107		-	

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	A06-181	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	下井ノ川地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	宇佐市					■	90	-		
	A06-182	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上池地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=2,800m2	宇佐市					■	105	-		
	A06-183	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	北山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=260m	宇佐市					■	90	-		
	A06-184	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	野山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	宇佐市					■	15	-		
	A06-185	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	第二山蔵地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=239m	宇佐市	■						1	-	
	A06-186	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	古江地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	国東市			■	■	■		94	4.5	-

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	
												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	A06-187	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	徳浦本町地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	津久見市			■	■	■	73	8.4	-	
											小計						9,032			
その他総合的な治水事業	A08-188	総合治水	一般	大分県	直接	-	情報・砂防等	-	大分川圏域 総合流域防災事業	情報基盤	大分川圏域	■	■	■	■	■	600		-	
	A08-189	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	大野川圏域 総合流域防災事業	急傾斜	大野川圏域	■					5		策定済	
	A08-190	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	番匠川圏域 総合流域防災事業	急傾斜	番匠川圏域	■					10		策定済	
	A08-191	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	筑後川圏域 総合流域防災事業	急傾斜	筑後川圏域	■					15		策定済	
	A08-192	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	山国・国東圏域 総合流域防災事業	急傾斜	山国・国東圏域	■					40		策定済	
		H28重点移行																		

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	A08-193	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	大分川圏域 総合流域防災事業	砂防	大分川圏域	■					0		策定済	
		H28重点移行																		
	A08-194	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	大野川圏域 総合流域防災事業	砂防	大野川圏域	■					13		策定済	
		H28重点移行																		
	A08-195	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	番匠川圏域 総合流域防災事業	砂防	番匠川圏域	■					0		策定済	
		H28重点移行																		
	A08-196	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	筑後川圏域 総合流域防災事業	砂防	筑後川圏域	■					14		策定済	
		H28重点移行																		
	A08-197	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	山国・国東圏域 総合流域防災事業	砂防	山国・国東圏域	■					56		策定済	
		H28重点移行																		
	A08-198	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	大分川圏域 総合流域防災事業	地すべり	大分川圏域	■					6		策定済	
		H28重点移行																		

A 基幹事業																					
基幹事業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	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		
		種別	種別	対象	間接		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	A08-199	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	大野川圏域 総合流域防 災事業	地すべり	大野川圏域	■					14		策定済		
		H28重点移行																			
	A08-200	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	筑後川圏域 総合流域防 災事業	地すべり	筑後川圏域	■					9		策定済		
		H28重点移行																			
	A08-201	総合治水	一般	大分県	直接	-	砂防等	-	山国・国東圏域 総合流 域防災事業	地すべり	山国・国東圏域	■					6		策定済		
		H28重点移行																			
												小計						788			
	砂防事業																				
	A04-202	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂 防	-	横道川3号 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	玖珠郡九重町		■				27		-		
H29重点移行																					
A04-203		砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂 防	-	日見川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	津久見市				■	■	100		-		
	H29重点移行																				
A04-204	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂 防	-	中会川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	日田市			■	■	■	250		-			
	H29重点移行																				

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	A04-205	砂防	一般	大分県	直接	—	—	—	火山砂防	伏木川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	日田市			■	■	■	250	3.5	—		
													小計						627			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-206	急傾斜	一般	大分県	直接	—	—	—	2号廻栖地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m		大分市				■	■	100	3.7	—		
													小計						365			
その他総合的な治水事業	A08-208	総合治水	一般	大分県	直接	—	—	—	筑後川圏域 総合流域防災事業	砂防		筑後川圏域			■	■	■	200		—		
													小計						200			

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	A06-209	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	田原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	大分市					■	50	1.84	-	
	A06-210	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	須留木地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	佐伯市					■	50	3.44	-	
											小計						100			
地すべり対策事業	A05-211	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	小野地区 地すべり対策事業	抑止工	日田市					■	■	850	1.5	-
												小計						850		
砂防事業	A04-212	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	長野川① 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市					■	256		-	
												小計						256		

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	A06-213	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	石井三丁目地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	日田市	■	■	■	■		133		-	
												小計						133		
地すべり対策事業	A05-214	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	綿田地区 地すべり対策事業	抑制工 抑止工	豊後大野市					■	250		-	
												小計						250		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-215	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	宮ノ下地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=342m	佐伯市	■	■	■	■	■	150		-	
	A06-216	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	日岳地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	宇佐市					■	15	2.4	-	
												小計						165		

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	A04-217	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	—	二日市川 火山砂防事業	砂防堰堤 2基	宇佐市					■	600		—	
	A04-218	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	—	小林川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市					■	360		—	
	A04-219	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	—	吉竹川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	日田市					■	250		—	
A04-220	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	—	栗栖川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市					■	300		—		
A04-221	砂防	一般	大分県	直接	—	通常砂防	—	中崎川 通常砂防事業	砂防堰堤 3基	日田市					■	650		—		
										小計							2,160			
										合計							23,562			

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	事業	地域	交付	直接	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
		種別	種別	対象	間接							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	大分市	直接	大分市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	大分市				■	■	15	—	
		大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																	
	C04-002	砂防	一般	中津市	直接	中津市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	中津市				■	■	15	—	
		大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																	
	C04-003	砂防	一般	日田市	直接	日田市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	日田市				■	■	36	—	
		大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																	
	C04-004	砂防	一般	佐伯市	直接	佐伯市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	佐伯市				■	■	48	—	
		大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																	
	C04-005	砂防	一般	臼杵市	直接	臼杵市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	臼杵市				■	■	10	—	
大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																			
C04-006	砂防	一般	津久見市	直接	津久見市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	津久見市				■	■	2	—		
	大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																		
C04-007	砂防	一般	竹田市	直接	竹田市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	竹田市				■		25	—		
	大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																		
C04-008	砂防	一般	杵築市	直接	杵築市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	杵築市				■		16	—		
	大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																		
C04-009	砂防	一般	宇佐市	直接	宇佐市	—	—	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	宇佐市				■	■	6	—		
	大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を示したハザードマップを作成・活用することで、実効性のある避難行動につながる。																		



事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

大分県にて評価を実施。

事後評価の実施時期

令和3年10月

公表の方法

大分県のHPにて公表を行う

○事業効果の発現状況

定量的指標に関連する  
交付対象事業の効果の発現状況

・砂防関係事業により、要対策箇所を整備率（27.1%）を増加させた。

定量的指標以外の交付対象事業の  
効果の発現状況（必要に応じて記述）

○特記事項（今後の方針等）

今後も土砂災害が発生する危険性の高い箇所において、砂防・地すべり・急傾斜事業を進め、土砂災害に強い県土づくりの推進を行う。

