

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月27日

計画の名称	土砂災害に強い県土づくりの推進（防災・安全）2期												
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	大分県, 国東市, 杵築市, 大分市, 由布市, 臼杵市, 津久見市, 佐伯市, 豊後大野市, 竹田市, 玖珠町, 日田市, 中津市, 宇佐市, 九重町, 日出町, 別府市, 豊後高田市, 姫島村												
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）	49,687	A	45,247	B	0	C	440	D	4,000	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.88	%

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
		R02	R04	R06
1	要対策箇所の整備率（砂防・地すべり・急傾斜地の全体）を27.1%（R2）から28.5%（R6）に増加させる。			
	要対策箇所の整備率（砂防・地すべり・急傾斜地の全体）	27%	28%	29%

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																				
地すべり対策事業	A05-001	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						350	3.4	-	
	A05-002	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							300	2.8	-
	A05-003	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							300	1.8	-
	A05-004	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							200	2.7	-
	A05-005	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							200	1.7	-
	A05-006	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							500	1.1	-

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																				
地すべり対策事業	A05-007	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	小野地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	日田市						300	1.2	-	
												小計						2,150		
砂防事業	A04-008	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	立平谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	杵築市						100	2.8	-	
	A04-009	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	丸ばえ川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						300	6.8	-	
	A04-010	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	平原下川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						290	2.1	-	
	A04-011	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	上園川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						100	3.4	-	
	A04-012	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	小園川2 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						15	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																				
											小計						805			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-013	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						160	10.0	-	
	A06-014	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						100	3.0	-	
	A06-015	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	4.6	-	
	A06-016	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	蔵人地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	別府市						120	2.4	-	
	A06-017	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						120	9.1	-	
	A06-018	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						120	3.9	-	

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	A06-019	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						100	3.4	-
	A06-020	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						120	2.4	-
	A06-021	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						200	3.7	-
	A06-022	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	臼杵市						60	10.9	-
	A06-023	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						100	5.1	-
	A06-024	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						130	8.4	-

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-025	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	宮園地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	佐伯市						50	2.2	-
	A06-026	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上久保地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=380m	佐伯市						300	6.8	-
	A06-027	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						160	2.2	-
	A06-028	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						110	2.8	-
	A06-029	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						220	2.3	-
	A06-030	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						165	7.8	-

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	A06-031	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						150	4.7	-	
	A06-032	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							140	3.2	-
	A06-033	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	波越2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=215m	佐伯市							120	2.3	-
	A06-034	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	-
	A06-035	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							200	3.4	-
	A06-036	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上ノ地地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	佐伯市							140	8.1	-

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-037	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						70	2.1	-
	A06-038	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	川北地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=400m	豊後大野市						150	2.2	-
	A06-039	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						90	4.6	-
	A06-040	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	七里地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	竹田市						162	2.8	-
	A06-041	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						100	2.8	-
	A06-042	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						100	3.1	-

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-043	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						130	2.3	-
	A06-044	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						155	6.6	-
	A06-045	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						200	2.7	-
	A06-046	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=3,000m ²	日田市						33	2.2	-
	A06-047	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	東寺地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	日田市						200	6.0	-
	A06-048	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=400m	日田市						207	4.1	-

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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-049	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						115	5.0	-	
	A06-050	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							120	2.4	-
	A06-051	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	2.2	-
	A06-052	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	深耶馬地区 急傾斜地崩壊対策事業	高エネルギー吸収柵工 L=150m	中津市							265	1.6	-
	A06-053	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							120	2.4	-
	A06-054	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=2,800m ²	宇佐市							105	8.5	-
												小計						5,636		

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	A08-055	総合治水	一般	大分県	直接	-	-	-	大分川圏域 総合流域防 災事業（砂防・基礎調査 ）	基礎調査	大分川圏域						1,400	-	
												小計						1,400	
砂防事業	A04-056	砂防	一般	大分県	直接	-	緊急減 災	-	鶴見岳・伽藍岳 火山噴 火緊急減災対策事業	火山監視施設等	別府市						500	-	
												小計						800	
その他総合的な治水 事業	A04-057	砂防	一般	大分県	直接	-	緊急減 災	-	九重山 火山噴火緊急減 災対策事業	火山監視施設等	玖珠郡九重町						300	-	
												小計						800	
その他総合的な治水 事業	A08-058	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）	砂防	県内一円						1,000	-	

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	A08-059	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・流木補足)	砂防	筑後川圏域					150		-
		流木補足工																	
												小計					1,150		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-060	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=160m	宇佐市					50	2.8	-
	A06-061	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					120	7.4	-
											小計					170			
その他総合的な治水事業	A08-062	総合治水	一般	大分県	直接	-		-	-	大分川圏域 総合流域防災事業(砂防・情報基盤)	情報基盤	大分川圏域					400		-
												小計					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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-063	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	古江2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	国東市						47	4.5	-
	A06-064	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						150	2.2	-
	A06-065	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	屋下地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=390m	杵築市						250	2.2	-
	A06-066	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	芝尾地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	由布市						150	4.2	-
	A06-067	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	臼杵市						100	2.2	-
	A06-068	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	臼杵市						50	3.3	-

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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-069	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						150	8.8	-	
	A06-070	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							150	5.3	-
	A06-071	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							150	6.4	-
	A06-072	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							150	3.3	-
	A06-073	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	白瀉地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=307m	佐伯市							100	2.2	-
	A06-074	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							100	3.8	-

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	A06-075	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						100	3.2	-	
	A06-076	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						120	5.1	-	
	A06-077	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						35	5.9	-	
	A06-078	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						35	5.3	-	
	A06-079	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	脇1号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	佐伯市						110	2.2	-	
	A06-080	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	乙井屋敷地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	中津市						150	3.5	-	
												小計						2,097		

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	A08-081	総合治水	一般	大分県	直接		-	-	大分川圏域 土砂災害リスク情報整備事業	標識設置	大分川圏域						100	-	
	土砂災害警戒区域の現地表示など土砂災害リスクに対する住民の理解向上を図る取組を促進する。																		
												小計						100	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-082	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	岩ノ下1地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	豊後高田市						295	1.4	-	
	A06-083	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	一円坊地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	国東市						100	2.1	-	
	A06-084	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	中ノ迫地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	国東市						100	1.8	-	
	A06-085	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	智恩寺地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	豊後高田市						280	1.4	-	
	A06-086	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	石場地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	豊後高田市						160	1.7	-	

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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-087	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	庄屋地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	豊後高田市						280	1.8	-	
	A06-088	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大鴨川地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=151m	杵築市						96	2.9	-	
	A06-089	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	鴨川地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=98m	杵築市						185	2.8	-	
	A06-090	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	実相寺地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	別府市						120	7.4	-	
	A06-091	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	堀田地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=480m	別府市						198	4.7	-	
	A06-092	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	小坂地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=10,000m2	別府市						220	2.2	-	

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	A06-093	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	薬師丸地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=145m	日出町						120	2.6	-
	A06-094	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	今井地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=320m	日出町						280	2.1	-
	A06-095	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	旦野原 地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=150m	大分市						200	2.6	-
	A06-096	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上宗方 地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=200m	大分市						200	2.2	-
	A06-097	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	内徳野 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	由布市						150	3.2	-
	A06-098	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中下 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	大分市						200	1.4	-

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-099	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	伊与床 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	大分市						200	1.4	-
	A06-100	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	鬼丸地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	津久見市						110	4.1	-
	A06-101	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	通地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	臼杵市						110	2.2	-
	A06-102	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	上久部地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	佐伯市						142	3.1	-
	A06-103	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	丸ばえ地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	佐伯市						140	3.6	-
	A06-104	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	大江灘2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	佐伯市						200	2.6	-

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	A06-105	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	八迫地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=350m	佐伯市						250	6.2	-
	A06-106	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	須平地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=350m	佐伯市						250	3.2	-
	A06-107	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	大内地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=170m	佐伯市						140	4.1	-
	A06-108	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	石田地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=280m	豊後大野市						220	1.1	-
	A06-109	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	菅生地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=130m	豊後大野市						100	6.3	-
	A06-110	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	下市地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=360m	豊後大野市						280	3.0	-

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	A06-111	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	下津留地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	竹田市						180	2.2	-	
	A06-112	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	吐合地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	竹田市						170	1.1	-	
	A06-113	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	茅原小野地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	玖珠郡九重町						110	1.4	-	
	A06-114	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	秋山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	日田市						180	3.7	-	
	A06-115	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	乙洲ノ上地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=262m	中津市						353	1.6	-	
	A06-116	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	大見尾地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	宇佐市						110	2.5	-	

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	A06-117	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	奥ノ鶴地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=140m	中津市						150	3.2	-	
	A06-118	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	道ノ上地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	中津市						190	4.1	-	
	A06-119	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	御沓地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	宇佐市						110	2.3	-	
	A06-120	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	内川野地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	宇佐市						160	2.2	-	
	A06-121	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	尾平地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	宇佐市						95	2.6	-	
	A06-122	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	西角子原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	大分市						180	2.5	-	
											小計							7,314		

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	A04-123	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	尾鷲長谷川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						220	8.2	-
	A04-124	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	尾鷲谷2AB 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						146	2.3	-
	A04-125	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	佐屋ノ元川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						136	13.3	-
	A04-126	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	新田川AB 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						256	3.0	-
	A04-127	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	長野川1 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						400	2.9	-
	A04-128	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	尾出柚ノ木川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						199	5.3	-

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	A04-129	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	小畑川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						315	2.8	-
	A04-130	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	中西川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						115	14.1	-
	A04-131	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	浜陰川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						280	9.0	-
	A04-132	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	高津原川 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	由布市						571	5.2	-
	A04-133	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	下柿木川AB 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	由布市						522	8.4	-
	A04-134	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	上組川 通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	由布市						738	2.5	-

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	A04-135	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	上重川 火山砂防事業	砂防堰堤工 4基	由布市						494	3.0	-
	A04-136	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	東八幡川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	大分市						116	12.6	-
	A04-137	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	福良川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						350	19.9	-
	A04-138	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	鬼丸川6 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						267	7.8	-
	A04-139	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	長幸川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						531	1.2	-
	A04-140	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	門前川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						294	8.26	-

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	A04-141	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	奥園川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						180	2.4	-
	A04-142	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	砂防堰堤工 2基	佐伯市						350	9.9	-
	A04-143	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	川原川第3 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						260	2.2	-
	A04-144	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	野中川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						258	4.2	-
	A04-145	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	福泊川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						248	8.4	-
	A04-146	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	栗栖川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						300	3.8	-

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	A04-147	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	郷野平川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						400	9.0	-
	A04-148	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	福河内川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						244	2.5	-
	A04-149	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	竹田川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	竹田市						400	10.0	-
	A04-150	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	梶屋川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	竹田市						762	2.0	-
	A04-151	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	第二矢原川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	竹田市						150	4.0	-
	A04-152	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	専道川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	玖珠郡玖珠町						250	3.1	-

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	A04-153	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	野矢川1号 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	玖珠郡九重町						340	10.7	-
	A04-154	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	富迫川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	玖珠郡九重町						370	6.4	-
	A04-155	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	小平谷川1,3号 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	玖珠郡九重町						430	3.3	-
	A04-156	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	小平谷川4号 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	九重町						298	2.01	-
	A04-157	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	上谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						100	2.10	-
	A04-158	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	宮田川 通常砂防事業	山腹工 1式	日田市						100	2.3	-

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	A04-159	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	中会川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						500	2.8	-
	A04-160	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	中崎川 通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	日田市						650	3.2	-
	A04-161	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	吉竹川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						250	90.0	-
	A04-162	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	伏木川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						600	3.5	-
	A04-163	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	北平川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						327	1.7	-
	A04-164	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	東見寺谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						140	7.8	-

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	A04-165	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	岩戸川 通常砂防事業	渓流保全工L=450m	日田市						300	1.7	-
	A04-166	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	大迫川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						320	1.5	-
	A04-167	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	小林川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						360	9.6	-
	A04-168	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	坪池下川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						172	3.0	-
	A04-169	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	縦木上川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						220	4.4	-
	A04-170	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	中居上・下川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						310	4.3	-

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	A04-171	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	中摩上川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						254	10.29	-	
	A04-172	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	矢崎川1 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						200	3.1	-	
	A04-173	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	二日市川 火山砂防事業	砂防堰堤工 2基	宇佐市						600	14.4	-	
	A04-174	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	高山川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						235	1.4	-	
	A04-175	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	斉藤川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						181	1.1	-	
	A04-176	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	高並川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						253	3.12	-	

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	A04-177	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	長上川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	杵築市						200	2.5	-
	A04-178	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	峠ノ迫川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						200	3.79	-
											小計						17,662		
地すべり対策事業	A05-179	地すべり	一般	大分県	直接	大分県	-	-	柏野地区 地すべり対策事業	鋼管杭工	由布市						745	17.38	-
											小計						745		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-180	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	実相寺 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	別府市						130	4.3	-
	A06-181	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	西屋下地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	杵築市						310	4.3	-

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																		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-182	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	寺原地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=240m	豊後大野市						131	11.6	-	
											小計						571			
地すべり対策事業	A05-183	地すべり	一般	大分県	直接	大分県	-	-	苅屋地区 地すべり対策 事業	抑制工、抑止工	杵築市						100	2.8	-	
											小計						100			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-184	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	津志河内地区 急傾斜地 崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	佐伯市						190	6.77	-	
	A06-185	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	平野2号地区 急傾斜地 崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	佐伯市						130	14.61	-	
	A06-186	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	穴井迫地区 急傾斜地崩 壊対策事業	擁壁工 L=180m	竹田市						130	3.69	-	

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	A06-187	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	山田地区 急傾斜地崩壊 対策事業	擁壁工 L=175m	竹田市						140	5.19	-	
											小計						590			
砂防事業	A04-188	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	大分川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	由布市						250	11.6	-	
	A04-189	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	五名川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						400	2.3	-	
	A04-190	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	利光川 通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	大分市						550	7.0	-	
	A04-191	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	横道川2号 通常砂防事 業	砂防堰堤工 1基	玖珠郡九重町						250	4.6	-	
											小計							1,450		

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	A06-192	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	野田 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=246m	別府市						135	4.01	-	
	A06-193	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	西福良 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	臼杵市						90	17.68	-	
											小計						225			
砂防事業	A04-194	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	須川川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						200	4.96	-	
	A04-195	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	中分川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						200	3.95	-	
	A04-196	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	佐土原川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	由布市						130	8	-	
	A04-197	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	羽飛川二支溪 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						216	4.07	-	

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	A04-198	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	長相谷川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						278	4.5	-
	A04-199	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	森川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						251	1.79	-
											小計						1,275		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-200	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中田 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	津久見市						170	10.97	-
	A06-201	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	小福手鳥穴地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	豊後大野市						180	3.55	-
	A06-202	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	逢坂地区 急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 A=1,500m2	玖珠町						110	8.04	-
	A06-203	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大善寺地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=190m	宇佐市						147	7.82	-

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																		
砂防事業	C04-001	砂防	一般	国東市	直接	国東市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	国東市						20	-		
		大雨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	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						20	-		
		大雨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	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						20	-		
		大雨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	由布市	直接	由布市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	由布市						30	-		
		大雨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						20	-			
	大雨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						20	-			
	大雨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	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						60	-			
	大雨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	豊後大野市	直接	豊後大野市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	豊後大野市						30	-			
	大雨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。																			

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																		
砂防事業	C04-009	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						30	-		
		大雨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。																		
	C04-010	砂防	一般	玖珠町	直接	玖珠町	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	玖珠町						20	-		
		大雨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。																		
	C04-011	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						30	-		
		大雨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。																		
	C04-012	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						30	-		
		大雨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。																		
	C04-013	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						20	-		
		大雨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。																		
	C04-014	砂防	一般	九重町	直接	九重町	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	九重町						20	-		
		大雨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。																		
	C04-015	砂防	一般	大分県	直接	大分県	-	-	防災教育、避難訓練の実施	防災教育、避難訓練の実施	大分県						25	-		
		防災教育や避難訓練を実施することで、大雨等に住民が取るべき行動を理解してもらい、実効性のある避難行動につながる。																		
	C04-016	砂防	一般	日出町	直接	日出町	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	日出町						30	-		
		大雨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。																		

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																			
砂防事業	C04-017	砂防	一般	別府市	直接	別府市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	別府市						5	-	
	大雨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。																		
	C04-018	砂防	一般	豊後高田市	直接	豊後高田市	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	豊後高田市						5	-	
	大雨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。																		
	C04-019	砂防	一般	姫島村	直接	姫島村	-	-	ハザードマップ作成	ハザードマップ作成活用	姫島村						5	-	
	大雨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。																		
												小計						440	
												合計						440	

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	大分県	間接	大分市	-	-	大分市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5.60km2	大分市						92	-		
	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																			
	D18-002	地籍整備	一般	大分県	間接	別府市	-	-	別府市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 13.23km2	別府市							216	-	
	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																			
	D18-003	地籍整備	一般	大分県	間接	中津市	-	-	中津市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 16.80km2	中津市							274	-	
	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																			
D18-004	地籍整備	一般	大分県	間接	佐伯市	-	-	佐伯市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 29.40km2	佐伯市							480	-		
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																				
D18-005	地籍整備	一般	大分県	間接	臼杵市	-	-	臼杵市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5.60km2	臼杵市							91	-		
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																				
D18-006	地籍整備	一般	大分県	間接	津久見市	-	-	津久見市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5.60km2	津久見市							91	-		
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	D18-007	地籍整備	一般	大分県	間接	竹田市	-	-	竹田市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 32.20km ²	竹田市						526	-		
	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																			
	D18-008	地籍整備	一般	大分県	間接	杵築市	-	-	杵築市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 22.40km ²	杵築市							366	-	
	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																			
	D18-009	地籍整備	一般	大分県	間接	宇佐市	-	-	宇佐市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 18.90km ²	宇佐市							309	-	
	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																			
D18-010	地籍整備	一般	大分県	間接	豊後大野市	-	-	豊後大野市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 27.30km ²	豊後大野市							446	-		
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																				
D18-011	地籍整備	一般	大分県	間接	日出町	-	-	日出町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 11.97km ²	日出町							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																				
D18-012	地籍整備	一般	大分県	間接	九重町	-	-	九重町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 28.00km ²	九重町							457	-		
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	D18-013	地籍整備	一般	大分県	間接	玖珠町	-	-	玖珠町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 28.00km2	玖珠町						457		-
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						4,000		
											合計						4,000		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	3,047	2,141	2,154	2,599	
計画別流用増 減額 (b)	0	39	0	0	
交付額 (c=a+b)	3,047	2,102	2,154	2,599	
前年度からの繰越額 (d)	0	2,099	1,743	1,612	
支払済額 (e)	948	2,458	2,284	2,185	
翌年度繰越額 (f)	2,099	1,743	1,612	2,026	
うち未契約繰越額(g)	1,066	568	537	694	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	1	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	34.98	13.52	13.8	16.48	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	3次補正配分によるもの	1次補正配分によるもの	2次補正配分によるもの	補正予算受入によるもの	