

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月26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）（重点）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												
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）	36,455	A	32,455	B	0	C	0	D	4,000	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R02	R04	R06
1	土砂災害から保全される要配慮者施設及び防災拠点の数を23施設（R6）増加 土砂災害から保全される要配慮者施設及び防災拠点の増加数	0施設	12施設	23施設
2	土砂災害から保全される保全人家戸数を588戸（R6）増加 土砂災害から保全される保全人家の増加戸数	0戸	291戸	588戸

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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-001	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大園C地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=5,100m2	大分市						120	5.3	-	
	A06-002	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	2号海添地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	臼杵市						100	6.6	-	
	A06-003	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=550m	佐伯市						260	9.5	-	
	A06-004	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						55	10.7	-	
	A06-005	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						100	7.3	-	
	A06-006	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	尾園地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	竹田市						100	2.8	-	

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	A06-007	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=170m	竹田市						150	2.5	-	
	A06-008	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	矢倉 地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	竹田市							150	6.4	-
	A06-009	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							150	5.3	-
	A06-010	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	芝原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	中津市							180	3.2	-
	A06-011	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	第二笹ヶ平地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	宇佐市							170	4.0	-
												小計						1,535		
その他総合的な治水事業	A08-012	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	大分川圏域						200		策定済	
	緊急改築																			

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	A08-013	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)	砂防	大野川圏域						1,350		策定済
		緊急改築																	
	A08-014	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)	砂防	番匠川圏域						200		策定済
		緊急改築																	
	A08-015	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)	砂防	筑後川圏域						500		策定済
		緊急改築																	
	A08-016	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)	砂防	山国・国東圏域						250		策定済
		緊急改築																	
	A08-017	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)	地すべり	大分川圏域						100		策定済
		緊急改築																	
	A08-018	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)	地すべり	大野川圏域						100		策定済
		緊急改築																	

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	A08-019	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(地すべり)	地すべり	番匠川圏域						100	策定済	
		緊急改築																	
	A08-020	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)	地すべり	筑後川圏域						100	策定済	
		緊急改築																	
	A08-021	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)	地すべり	山国・国東圏域						100	策定済	
		緊急改築																	
	A08-022	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)	急傾斜	大野川圏域						282	策定済	
		緊急改築(急傾斜)																	
	A08-023	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)	急傾斜	番匠川圏域						718	策定済	
		緊急改築(急傾斜)																	
	A08-024	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)	急傾斜	筑後川圏域						157	策定済	
		緊急改築(急傾斜)																	

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	A08-025	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)	急傾斜	山国・国東圏域						634		策定済
		緊急改築(急傾斜)																		
												小計						4,791		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-026	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	-
	A06-027	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	-
	A06-028	急傾斜	一般	大分県	直接	-		-	-	串ヶ迫地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	国東市						170	4.5	-
	A06-029	急傾斜	一般	大分県	直接	-		-	-	彦之内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	津久見市						230	8.6	-
	A06-030	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=150m	竹田市						120	5.5	-

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	A06-031	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	長瀬地区 急傾斜地崩壊対策工事	擁壁工 L=350m	佐伯市						150	2.2	-	
												小計						990		
その他総合的な治水事業	A08-032	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・長寿命化)	長寿命化計画策定	県内一円						1,000		策定中	
												小計						1,000		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-033	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	西大内山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	杵築市						150	9.6	-	
	A06-034	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	田ノ浦 地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=200m	大分市						200	9.1	-	
	A06-035	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	御幸1地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=150m	大分市						200	3.6	-	

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	A06-036	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	一尺屋上浦地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=80m	大分市						100	4.4	-	
	A06-037	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	久保2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	佐伯市						190	2.4	-	
	A06-038	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	寺田地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	豊後大野市						250	3.2	-	
	A06-039	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	衣掛地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=130m	豊後大野市						110	7.0	-	
	A06-040	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	向丁地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	竹田市						240	7.0	-	
	A06-041	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	杉河内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	日田市						180	1.5	-	

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	A06-042	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	中河内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=110m	中津市						120	3.8	-
											小計						1,740		
砂防事業	A04-043	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	朝日川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						150	3.5	-
	A04-044	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	下長岩屋川第1川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						250	14.6	-
	A04-045	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	畑・堂園川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						580	6.0	-
	A04-046	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	串ヶ迫川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						250	8.0	-
A04-047	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	中村川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						250	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
												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	A04-048	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	東中川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						244	5.4	-
	A04-049	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	東小川川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						300	50.2	-
	A04-050	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	通山川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	速見郡日出町						500	52.1	-
	A04-051	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	尾久保川2 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	速見郡日出町						350	426.3	-
	A04-052	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	板地川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						300	22.3	-
	A04-053	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	境川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						200	3.56	-

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	A04-054	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	観海寺川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						300	4.6	-
	A04-055	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	朝見川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						182	135.3	-
	A04-056	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	鉾の掛川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						266	26.0	-
	A04-057	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	鉾の掛川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						517	14.8	-
	A04-058	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	友安川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日出町						330	138.74	-
	A04-059	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	一尺屋川 通常砂防事業	渓流保全工 L=965m	大分市						4,620	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																			
砂防事業	A04-060	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						360	7.9	-
	A04-061	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	花合野川 通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	由布市						950	41.0	-
	A04-062	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	東八幡川3 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	大分市						350	45.1	-
	A04-063	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	徳平川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	大分市						150	41.5	-
	A04-064	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	古宮川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	大分市						147	14.4	-
	A04-065	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	砂防堰堤工 1基	津久見市						230	19.7	-

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																			
砂防事業	A04-066	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	井無田川2 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						300	21.5	-
	A04-067	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	日見川2 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						600	6.5	-
	A04-068	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	高浜川 通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	津久見市						450	6.0	-
	A04-069	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	鳩浦川1 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						470	2.8	-
	A04-070	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	風成川2 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	臼杵市						350	17.8	-
	A04-071	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	網代川2 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						186	19.5	-

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	A04-072	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	徳浦宮川1 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						244	6.8	-
	A04-073	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	砂防堰堤工 1基	佐伯市						500	12.4	-
	A04-074	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	山王谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						250	24.7	-
	A04-075	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	丑ヶ谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						350	26.2	-
	A04-076	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	中村川1 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						280	71.0	-
	A04-077	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	奥川5 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						537	6.3	-

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	A04-078	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	坂の浦川支川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						223	7.5	-
	A04-079	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	城西川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						230	41.8	-
	A04-080	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	中村川3 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	佐伯市						250	19.1	-
	A04-081	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	小福手谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						270	81.8	-
	A04-082	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	郷野平川一支沢 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						20	2.8	-
	A04-083	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	志田原川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						250	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																			
砂防事業	A04-084	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	横道川3号 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	玖珠郡九重町						200	45.0	-
	A04-085	砂防	一般	大分県	直接	大分県	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						320	4.6	-
	A04-086	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	中大山川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						150	13.8	-
	A04-087	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	大肥川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						114	10.0	-
	A04-088	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	第3小平川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						200	3.5	-
	A04-089	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	大野中川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						260	6.6	-

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																			
砂防事業	A04-090	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	町川3 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						350	20.5	-
	A04-091	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	口ノ林川上 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						300	5.8	-
	A04-092	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	水取川2 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						250	23.0	-
	A04-093	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	芝原川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						250	4.9	-
	A04-094	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	上村川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						150	11.4	-
	A04-095	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	伊福上ノ迫川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						180	6.07	-

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	A04-096	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	宮原川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						200	7.5	-
	A04-097	砂防	一般	大分県	直接	大分県	火山砂防	-	小田川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						300	3.1	-
	A04-098	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	下矢倉川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	竹田市						201	18.2	-
	A04-099	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	江ノ浦川1 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						120		-
	A04-100	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	下元重川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						300	9.1	-
											小計						21,381		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-101	急傾斜	一般	大分県	直接	大分県	-	-	中川原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=80m	日田市						100	15.2	-

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																		
											小計						100			
砂防事業	A04-102	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	-	
	A04-103	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	-	
	A04-104	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	長上川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	杵築市						180	3.04	-	
											小計						728			
	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	-	-	西大内山中地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=246m	杵築市						190	7.53	-
												小計						190		

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																	
											合計						32,455		

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(1-A4-1,4,5,6,10,11,13)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																			
	効果 正しくは基幹事業(A8-043,048,051)の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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(1-A4-4,5,9,10,13)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																			
	効果 正しくは基幹事業(A8-042,046,047,050,054)の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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(1-A4-4,9,13)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																			
	効果 正しくは基幹事業(A8-046,050,054)の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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(1-A4-2,7)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																			
	効果 正しくは基幹事業(A8-044,052)の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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(1-A4-1,6,11)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																			
	効果 正しくは基幹事業(A8-043,048,051)の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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(1-A4-2,7)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																			
	効果 正しくは基幹事業(A8-044,052)の総合流域防災事業と連携																			

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 32.20km2	竹田市						526	-		
	基幹事業(1-A4-1,5,6,10,11)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																			
	効果 正しくは基幹事業（A8-043,048,051）の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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 22.40km2	杵築市						366	-		
	基幹事業(1-A4-4,9,13)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																			
	効果 正しくは基幹事業（A8-046,050,054）の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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 18.90km2	宇佐市						309	-		
	基幹事業(1-A4-4,9,13)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																			
	効果 正しくは基幹事業（A8-046,050,054）の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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 27.30km2	豊後大野市						446	-		
	基幹事業(1-A4-1,6,11)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																			
	効果 正しくは基幹事業（A8-043,048,051）の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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 11.97km2	日出町						195	-		
	基幹事業(1-A4-4,9,13)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																			
	効果 正しくは基幹事業（A8-046,050,054）の総合流域防災事業と連携																			
円滑化地籍整備事業	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 28.00km2	九重町						457	-		
	基幹事業(1-A4-3,8,12)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																			
	効果 正しくは基幹事業（A8-045,049,053）の総合流域防災事業と連携																			

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(1-A4-3,8,12)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																	
		効果 正しくは基幹事業（A8-045,049,053）の総合流域防災事業と連携																	
											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)	2,328	1,746	914	1,038	
計画別流用増 減額 (b)	0	39	0	0	
交付額 (c=a+b)	2,328	1,785	914	1,038	
前年度からの繰越額 (d)	0	1,937	1,342	743	
支払済額 (e)	395	2,298	1,513	1,027	
翌年度繰越額 (f)	1,933	1,419	743	754	
うち未契約繰越額(g)	1,285	551	279	279	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	5	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	55.19	14.93	12.36	15.66	
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	