

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年12月10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）3期												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	大分県,大分市,別府市,中津市,日田市,佐伯市,臼杵市,津久見市,竹田市,豊後高田市,杵築市,宇佐市,豊後大野市,由布市,国東市,姫島村,日出町,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）	82,034	A	65,504	B	0	C	430	D	16,100	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.52	%

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	中間目標値	最終目標値
		R07	R9	R11
1	土砂災害から保全される人家戸数を719戸(R11)増加 土砂災害から保全される人家の増加戸数	0戸	211戸	719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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	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	-
	A04-002	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-003	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	尾鷲谷2 A B川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						146	2.3	-
	A04-004	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	新田川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						256	3.0	-
	A04-005	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-006	砂防	一般	大分県	直接	-	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						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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	火山砂防	-	甘木川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						212	6.33	-
	A04-008	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	下長岩屋第1川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後高田市						250	14.6	-
	A04-009	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	-
	A04-010	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	-
	A04-011	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-012	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	小畑川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						315	2.8	-
	A04-014	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-015	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-016	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-017	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	長野川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						400	2.9	-
	A04-018	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	当官川 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	国東市						336	6.75	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	朝見川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						182	135.3	-
	A04-020	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	長上川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	杵築市						200	2.5	-
	A04-021	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	-
	A04-022	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-023	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-024	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	湯山川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	別府市						240	8.13	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	-	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	-	
	A04-026	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	-	
	A04-027	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	古宮川7 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	大分市						147	14.4	-	
	A04-028	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	東八幡川4 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	大分市						116	12.6	-	
	A04-029	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-	
	A04-030	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	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	上重川 通常砂防事業	砂防堰堤工 4基	由布市						494	3.0	-
	A04-032	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-033	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-034	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	-
	A04-035	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	須久保川二支沢 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	臼杵市						350	3.2	-
	A04-036	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	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	通常砂防	-	福良川1 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						350	19.9	-
	A04-038	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	迫ノ奥川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						230	19.7	-
	A04-039	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	-
	A04-040	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	-
	A04-041	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	鳩浦川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						470	2.8	-
	A04-042	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	風成川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						350	17.8	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	通常砂防	-	徳浦宮川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						244	6.8	-
	A04-044	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	門前川1 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	津久見市						294	8.26	-
	A04-045	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	丸尾川3 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	臼杵市						262	3.8	-
	A04-046	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	江無田川3 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	臼杵市						423	4.6	-
	A04-047	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	-
	A04-048	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	通常砂防	-	竹野浦川 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	佐伯市						350	9.9	-
	A04-050	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	-
	A04-051	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-052	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-053	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-054	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	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	-
	A04-056	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	-
	A04-057	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	郷野平川二支溪 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊後大野市						400	9.0	-
	A04-058	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-059	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-060	砂防	一般	大分県	直接	-	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	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	-
	A04-062	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-063	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	下矢倉川4 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	竹田市						300	5.86	-
	A04-064	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	竹田川2 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	竹田市						400	10.0	-
	A04-065	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-066	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						320	4.6	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	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	-
	A04-068	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	小平谷川4号 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	玖珠郡九重町						298	2.01	-
	A04-069	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	串野川1号 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	玖珠郡九重町						250	7.5	-
	A04-070	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	-
	A04-071	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	-
	A04-072	砂防	一般	大分県	直接	-	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	-	通常砂防	-	大肥川2 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						114	10.0	-
	A04-074	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	北平川3 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						327	1.7	-
	A04-075	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	-
	A04-076	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	-
	A04-077	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	-
	A04-078	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	片峰川2 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						180	3.91	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A04-079	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	寺の上川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	日田市						220	2.25	-
	A04-080	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	-
	A04-081	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	大野中川 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						260	6.6	-
	A04-082	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	上村川1 通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						150	11.4	-
	A04-083	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-084	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A04-085	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	芝原川2 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	中津市						250	4.9	-
	A04-086	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-087	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	-
	A04-088	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-
	A04-089	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	-
	A04-090	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	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A04-091	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	高山川2 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						235	1.4	-	
	A04-092	砂防	一般	大分県	直接	-	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	-	
	A04-093	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	斉藤川3 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						181	1.1	-	
	A04-094	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	高並川5 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						253	3.12	-	
	A04-095	砂防	一般	大分県	直接	-	火山砂防	-	森川3 火山砂防事業	砂防堰堤工 1基	宇佐市						251	1.79	-	
												小計						33,933		
	地すべり対策事業	A05-096	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	苅屋地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	杵築市						247	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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A05-097	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	別府市						3,370	5.8	-
	A05-098	地すべり	一般	大分県	直接	-	-	-	柏野地区 地すべり対策事業	抑制工、抑止工	由布市						595	1.5	-
	A05-099	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						199	1.7	-
	A05-100	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						472	1.8	-
	A05-101	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	日田市						2,207	1.3	-
											小計						7,090		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A06-102	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	岩ノ下地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 229 m コンクリート吹付工 A = 1,449 m ²	豊後高田市						295	1.42	-
	A06-103	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 = 200 m	国東市						160	1.65	-
	A06-104	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 = 183 m	国東市						299	1.60	-
	A06-105	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 = 143 m	国東市						160	1.47	-
	A06-106	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 = 70 m 法面工 A = 2,500 m ²	国東市						293	1.77	-
	A06-107	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 = 250 m	杵築市						183	6.71	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A06-108	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 = 9 8 m	杵築市						147	1 . 7 6	-
	A06-109	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 = 1 3 3 m	速水郡日出町						138	2 . 6 0	-
	A06-110	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 = 3 0 0 m	速水郡日出町						220	2 . 5 5	-
	A06-111	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 = 5 0 0 m	杵築市						300	1 . 7 1	-
	A06-112	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 = 5 , 4 0 0 m ²	別府市						246	4 . 1 3	-
	A06-113	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	土砂防護柵工 L = 9 4 m	別府市						323	3.68	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-114	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 = 2 5 0 m	別府市						359	3.85	-	
	A06-115	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	実相寺(C)地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A = 4 , 0 0 0 m ²	別府市						120	3.92	-	
	A06-116	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	西屋下地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 4 0 0 m	杵築市						270	4 . 2 9	-	
	A06-117	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 = 3 9 3 m	杵築市						270	4 . 2 9	-	
	A06-118	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 = 4 6 0 m	大分市						350	3 . 6 2	-	
	A06-119	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 = 2 4 0 m	由布市						177	4 . 2 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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-120	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 = 5 4 9 m	由布市						287	4 . 7 8	-	
	A06-121	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 A = 3 , 6 0 0 m 2	大分市						200	5 . 7 3	-	
	A06-122	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 = 2 5 0 m	大分市						300	1 . 5 7	-	
	A06-123	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	御幸1地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L = 1 5 0 m	大分市						200	3 . 6 0	-	
	A06-124	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	西角子原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 5 0 m	大分市						180	6.85	-	
	A06-125	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 = 1 7 0 m	大分市						200	7 . 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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-126	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	一尺屋上浦地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 2 0 m	大分市						100	6 . 1 6	-	
	A06-127	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 = 2 5 0 m	大分市						200	3 . 4 6	-	
	A06-128	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 A = 2 , 2 0 0 m ²	大分市						200	2 . 3 0	-	
	A06-129	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 = 2 9 0 m	津久見市						260	3 . 1 9	-	
	A06-130	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	擁壁工 L = 2 8 2 m	臼杵市						100	9 . 7 2	-	
	A06-131	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 = 1 2 0 m	津久見市						109	8 . 7 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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-132	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 = 1 8 0 m	津久見市						110	4 . 7 9	-	
	A06-133	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	通地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 0 3 m	臼杵市						150	7 . 5 4	-	
	A06-134	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 = 2 5 0 m	津久見市						170	1 0 . 9 7	-	
	A06-135	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大野地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 8 0 m	臼杵市						160	1 1 . 3 4	-	
	A06-136	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	北海添地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 2 0 0 m	臼杵市						200	7 . 6 2	-	
	A06-137	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	鬼丸2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 5 0 m	津久見市						120	6 . 0 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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-138	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 = 378 m	佐伯市						310	4.27	-	
	A06-139	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	久保2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 238 m	佐伯市						190	2.77	-	
	A06-140	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 = 274 m	佐伯市						250	3.61	-	
	A06-141	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 = 220 m	佐伯市						277	2.81	-	
	A06-142	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 = 202 m	佐伯市						198	2.70	-	
	A06-143	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	上久部地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 170 m	佐伯市						182	3.09	-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-144	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	八迫地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 3 9 2 m	佐伯市						250	6 . 2 3	-	
	A06-145	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	須平地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 3 7 1 m	佐伯市						256	2 . 4 6	-	
	A06-146	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	丸ばえ地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 1 4 m	佐伯市						140	3 . 5 8	-	
	A06-147	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 = 3 3 0 m	佐伯市						320	2.94	-	
	A06-148	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 = 5 2 3 m	佐伯市						280	1 0 . 0 6	-	
	A06-149	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 = 2 3 1 m	佐伯市						182	3.44	-	

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-150	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 295 m	佐伯市						151	4.10	-	
	A06-151	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	津志河内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 320 m	佐伯市						225	6.77	-	
	A06-152	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	平野2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 150 m	佐伯市						190	14.63	-	
	A06-153	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	波越2号(B)地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 200 m	佐伯市						280	4.48	-	
	A06-154	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 = 370 m	佐伯市						299	7.98	-	
	A06-155	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大江灘2号地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 157 m	佐伯市						200	2.12	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A06-156	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 = 3 6 2 . 5 m	佐伯市						212	4 . 3 3	-
	A06-157	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 = 2 2 7 m	佐伯市						166	3.82	-
	A06-158	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	寺田地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 9 7 m	豊後大野市						250	7 . 2 4	-
	A06-159	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	菅生地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 2 1 0 m	豊後大野市						150	2 . 3 5	-
	A06-160	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	寺原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 2 6 8 m	豊後大野市						131	1 1 . 6 3	-
	A06-161	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 = 1 5 0 m	豊後大野市						180	5 . 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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-162	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 = 1 1 0 m	豊後大野市						250	5 . 6 2	-	
	A06-163	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 = 3 1 5 m	竹田市						349	5.62	-	
	A06-164	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	下津留地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 8 3 m	竹田市						180	2 . 2 2	-	
	A06-165	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	向丁地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 2 2 0 m	竹田市						260	6.99	-	
	A06-166	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 = 1 0 7 m	竹田市						150	2.46	-	
	A06-167	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 = 1 6 0 m	竹田市						157	1 6 . 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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A06-168	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 = 130 m	竹田市						130	4.76	-
	A06-169	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 = 278 m	竹田市						172	2.82	-
	A06-170	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	吐合地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 202 m	竹田市						170	1.10	-
	A06-171	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	穴井迫地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 180 m	竹田市						130	3.69	-
	A06-172	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	八幡山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 200 m	竹田市						140	10.45	-
	A06-173	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	鷹匠町2地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 60 m	竹田市						90	21.88	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-174	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 = 293 m	玖珠郡玖珠町						416	2.89	-	
	A06-175	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	茅原小野地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 275 m	玖珠郡九重町						150	2.66	-	
	A06-176	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	三本杉地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L = 100 m	玖珠郡九重町						110	7.73	-	
	A06-177	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 = 170 m	日田市						225	3.12	-	
	A06-178	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 = 260 m	日田市						180	2.37	-	
	A06-179	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 = 260 m	日田市						248	2.94	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A06-180	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 = 4 0 0 m	日田市						260	3 . 9 1	-
	A06-181	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	杉河内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 3 4 0 m	日田市						180	1 . 5 3	-
	A06-182	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中川原地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 1 1 m	日田市						100	15.15	-
	A06-183	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 = 3 4 0 m	日田市						250	4 . 1 4	-
	A06-184	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 = 3 1 0 m	中津市						236	5.32	-
	A06-185	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 = 1 3 5 m	中津市						180	3.16	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-186	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	斜面安定工 L = 1 2 0 m	中津市						550	1 . 5 1	-	
	A06-187	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 = 1 6 5 m	中津市							341	3 . 1 2	-
	A06-188	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	乙淵ノ上地区 急傾斜地崩壊対策事業	土砂防護柵工 L = 1 3 9 m	中津市							447	2 . 6 6	-
	A06-189	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	奥ノ鶴地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 4 0 m	中津市							150	4 . 7 6	-
	A06-190	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	道ノ上地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A = 2 , 8 0 0 m ²	中津市							190	3 . 5 8	-
	A06-191	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	中河内地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 5 1 m	中津市							120	3 . 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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	-	-	-	道の上地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 2 2 3 m	中津市						180	2 . 3 7	-	
	A06-193	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 = 1 6 2 m	宇佐市						237	3 . 9 8	-	
	A06-194	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	大見尾地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 2 1 7 m	宇佐市						214	3 . 0 3	-	
	A06-195	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	内川野地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 7 6 m	宇佐市						200	3 . 2 1	-	
	A06-196	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	尾平地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L = 1 2 8 m	宇佐市						510	2 . 5 6	-	
	A06-197	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 = 1 9 0 m	宇佐市						149	4 . 9 4	-	
											小計							20,826		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A08-198	総合治水	一般	大分県	直接	-	-	-	大分圏域 総合流域防災事業(砂防・情報基盤)	情報基盤	県内一円						400	-	
	A08-199	総合治水	一般	大分県	直接	-	-	-	大分圏域 総合流域防災事業(砂防・基礎調査)	基礎調査	県内一円						1,755	-	
	A08-200	総合治水	一般	大分県	直接	-	-	-	大分圏域 総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫)	土砂洪水氾濫対策計画策定	県内一円						500	-	
											小計						2,655		
砂防事業	A04-201	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	-	
	A04-202	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						500	-	
											小計						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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						65,504		

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	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						15	-		
	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。																			
	C08-002	総合治水	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。																			
	C08-003	総合治水	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。																			
	C08-004	総合治水	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。																			
C08-005	総合治水	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。																				
C08-006	総合治水	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。																				
C08-007	総合治水	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。																				
C08-008	総合治水	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。																				

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	C08-009	総合治水	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。																		
	C08-010	総合治水	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。																		
	C08-011	総合治水	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。																		
	C08-012	総合治水	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。																		
	C08-013	総合治水	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。																		
C08-014	総合治水	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。																			
C08-015	総合治水	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。																			
C08-016	総合治水	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。																			

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水 事業	C08-017	総合治水	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。																	
	C08-018	総合治水	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。																	
	C08-019	総合治水	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。																	
												小計						430	
												合計						430	

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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 8.00km2	大分市						368	-		
	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 18.90km2	別府市						869	-		
	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 24.00km2	中津市						1,104	-		
	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 42.00km2	佐伯市						1,932	-			
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 8.00km2	臼杵市						368	-			
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 8.00km2	津久見市						368	-			
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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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 46.00km2	竹田市						2,116		-
		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																	
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 32.00km2	杵築市						1,472		-
		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																	
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 27.00km2	宇佐市						1,242		-
		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																	
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 39.00km2	豊後大野市						1,794		-
		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																	
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 17.10km2	日出町						787		-
		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																	
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 40.00km2	九重町						1,840		-
		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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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 40.00km2	玖珠町						1,840		-	
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						16,100			
											合計						16,100			