

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）（重点）												
計画の期間	平成28年度～平成31年度（4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）	11,585	A	9,357	B	0	C	0	D	2,228	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 (H28当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
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15施設（H31）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	8施設	15施設
2	土砂災害から保全される保全家戸数を300戸（H31）増加 土砂災害から保全される保全家戸の増加戸数	0戸	170戸	300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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	■	■	■	■		215		-	
	A04-002	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	■	■	■	■		230		-	
	A04-003	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				■		180		-	
A04-004	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				■		120		-		
A04-005	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				■		60		-		
A04-006	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	■	■	■			42		-		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	-	津志河内川2 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	佐伯市	■	■	■	■		149		-	
A04-008	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	■						68		-	
A04-009	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 1基	豊後大野市					■		70		-	
A04-010	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	■	■	■	■			98		-	
A04-011	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	■	■	■	■			99		-	
A04-012	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					■		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	-	火山砂防	-	観海寺川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	別府市	■	■	■	■		198		-	
A04-014	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	■	■	■	■		190		-		
A04-015	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				■		300		-		
A04-016	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 1基	日出町		■	■	■		140	52.1	-		
A04-017	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	尾久保川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	日出町				■		30		-		
A04-018	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	■	■				108		-		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	-	火山砂防	-	西石松川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	由布市				■		250		-	
	A04-020	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		-
	A04-021	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	■	■	■	■			278		-
	A04-022	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	■	■					115		-
	A04-023	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	■	■					70		-
	A04-024	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	■						66		-

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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
		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	-	宮原川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	宇佐市		■	■	■		135	7.5	-		
	A04-026	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		■	■	■		150		-		
	A04-027	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 1基	佐伯市		■	■	■		160	26.2	-		
	A04-028	砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	郷野平川一支溪 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市		■	■	■		130	2.8	-		
	A04-029	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		■	■	■		201		-		
	A04-030	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		■	■	■		133		-		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	-	-	-	火山砂防	町川③ 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市		■	■	■		109	20.5	-
												小計						4,279		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-032	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		■					2		-
	A06-033	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		■	■	■	■		347		-
	A06-034	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					■		16		-
	A06-035	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=300m2	佐伯市					■		16		-
	A06-036	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	鶴谷地区 急傾斜地崩壊230m対策事業	擁壁工 L=230m	佐伯市					■		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	-	-	-	殿町地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	竹田市	■	■	■	■		85		-	
急傾斜	A06-038	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					■	90		-	
急傾斜	A06-039	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		■	■	■		90	5.3	-	
急傾斜	A06-040	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					■	15		-	
急傾斜	A06-041	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		■	■	■		87		-	
急傾斜	A06-042	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		■	■			137		-	
										小計						901				

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A08-043	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	■	■	■	■		168		策定済	
		緊急改築																		
	A08-044	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	■	■	■	■		240		策定済	
		緊急改築																		
	A08-045	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	■	■	■	■		90		策定済	
		緊急改築																		
	A08-046	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	■	■	■	■		92		策定済	
		緊急改築																		
	A08-047	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	■	■	■	■		110		策定済	
		緊急改築																		
	A08-048	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	■	■	■	■		236		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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	A08-049	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	■	■	■	■		240		策定済	
		緊急改築																		
	A08-050	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	■	■	■	■		7		策定済	
		緊急改築																		
	A08-051	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	■	■	■	■		39		策定済	
		緊急改築																		
	A08-052	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	■	■	■	■		56		策定済	
		緊急改築																		
	A08-053	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	■	■	■	■		80		策定済	
		緊急改築																		
	A08-054	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	■	■	■	■		123		策定済	
		緊急改築																		
											小計					1,481				

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			
												H28	H29	H30	H31	R02						
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	—	下長岩屋第1川 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後高田市		■	■	■		177	14.6	—			
	A04-056	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 1基	中津市			■	■	■		271	5.8	—		
											小計							448				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-057	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=37m	中津市			■	■		37		—			
	A06-058	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				■	■		222	9.5	—		
	A06-059	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				■	■		93	5.5	—		
A06-060	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	白杵市					■		50	9.75	—			

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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
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	A06-061	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				■		50	2.77	-		
	A06-062	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	葛地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	日田市				■		50	4.50	-		
	A06-063	急傾斜	一般	大分県	直接	-	-	-	第二笹ヶ平地区 急傾斜崩壊対策事業	擁壁工 L=240m	宇佐市				■		50	3.98	-		
												小計							552		
	砂防事業	A04-064	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 1基	津久見市				■		210		-	
A04-065		砂防	一般	大分県	直接	-	通常砂防	-	小福手谷川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	豊後大野市				■		180		-		
A04-066		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 1基	大分市				■		197		-		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	-	水取川② 火山砂防事業	砂防堰堤 1基	中津市				■		184		-
	A04-068	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 1基	宇佐市				■		180		-
											小計						951		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-069	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	■	■	■	■		155		-
	A06-070	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				■		20	5.3	-
											小計						175		
砂防事業	A04-071	砂防	一般	大分県	直接	大分県	通常砂防	-	串ヶ迫川 通常砂防事業	砂防堰堤 1基	国東市				■		250		-

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							H28	H29	H30	H31	R02							
		一体的に実施することにより期待される効果																					
		備考																					
											小計					250							
その他総合的な治水 事業	A08-072	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	■	■	■	■		320		策定済				
		緊急改築																					
												小計					320						
																合計					9,357		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	D17-001	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 1.10km2	大分市	■	■	■	■		68		—	
		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。																		
D17-002	D17-002	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 3.70km2	別府市	■	■	■	■		123		—	
		基幹事業（1-A4-5, 10）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。																		
D17-003	D17-003	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 10.70km2	中津市	■	■	■	■		215		—	
		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。																		
D17-004	D17-004	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 6.20km2	佐伯市	■	■	■	■		243		—	
		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。																		
D17-005	D17-005	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 1.70km2	臼杵市	■	■	■	■		43		—	
		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。																		
D17-006	D17-006	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 1.33km2	津久見市	■	■	■	■		68		—	
		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。																		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	D17-007	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 10.20km2	竹田市	■	■	■	■		444		—	
		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。																		
D17-008	D17-008	地籍整備	一般	大分県	間接	豊後高田市	—	—	豊後高田市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.54km2	豊後高田市	■					10		—	
		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。																		
D17-009	D17-009	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 6.10km2	杵築市	■	■	■	■		181		—	
		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。																		
D17-010	D17-010	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 4.30km2	宇佐市	■	■	■	■		125		—	
		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。																		
D17-011	D17-011	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 7.00km2	豊後大野市	■	■	■	■		368		—	
		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。																		
D17-012	D17-012	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 3.10km2	日出町	■	■	■	■		174		—	
		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。																		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	D17-013	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 3.70km2	九重町	■	■	■	■		50	—		
		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。																		
	D17-014	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 4.90km2	玖珠町	■	■	■	■		116	—		
		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。																		
										小計						2,228				
										合計						2,228				

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、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（22施設）を増加させた。
- ・砂防関係事業により、土砂災害から保全される保全人家戸数（506戸）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。

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	15施設
	最終実績値	22施設
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		
優先順位を踏まえ計画的に事業を実施した結果		
2	最終目標値	300戸
	最終実績値	506戸
土砂災害から保全される保全人家の増加戸数		
優先順位を踏まえ計画的に事業を実施した結果		