

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月30日

計画の名称	総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）（重点）												
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	徳島県												
計画の目標	気候変動の影響により激甚化・頻発化する土砂災害に対して、ハード・ソフト一体となった総合的な土砂災害対策を実施することにより、防災・減災、国土強靱化を着実に推進し、県民の「いのち」と「くらし」を守る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,720	A	4,720	B	0	C	0	D	0	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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	土砂災害防止施設の整備により、土砂災害の危険性のある重要なライフライン施設、交通網及び防災拠点等を10施設（R11末）保全する。 土砂災害防止施設の整備により保全された重要なライフライン施設、交通網及び防災拠点等の施設数	0施設	5施設	10施設

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	-
徳島県土強靱化・レジリエンス推進計画に基づき実施される。												

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	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	前山谷通常砂防事業	砂防堰堤等	勝浦町						300	7.9	策定済
	A04-002	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	汐谷3号谷通常砂防事業	砂防堰堤等	阿南市						270	24.5	策定済
	A04-003	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	松ノ木谷通常砂防事業	砂防堰堤等	那賀町						50	4.8	策定済
	A04-004	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	ミサゴ谷通常砂防事業	砂防堰堤等	那賀町						210	1.4	策定済
	A04-005	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	谷口局谷通常砂防事業	砂防堰堤等	美馬市						230	5.4	策定済
	A04-006	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	広瀬北谷通常砂防事業	砂防堰堤等	つるぎ町						160	2.4	策定済

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	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	政友谷通常砂防事業	砂防堰堤等	三好市						50	8.5	策定済
	A04-008	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	延野四ノ谷通常砂防事業	砂防堰堤等	那賀町						300	8.7	策定済
	A04-009	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	育谷通常砂防事業	砂防堰堤等	三好市						250	1.3	策定済
												小計					1,820		
地すべり対策事業	A05-010	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	籠山地すべり対策事業	アンカー工等	徳島市						350	3.8	策定済
	A05-011	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	生実地すべり対策事業	横ボーリング工等	上勝町						200	11.9	策定済
	A05-012	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	成戸地すべり対策事業	横ボーリング工等	美馬市						120	14.9	策定済
A05-013	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	川瀬地すべり対策事業	横ボーリング工等	美馬市						40	1.6	策定済	

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	A05-014	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	谷口カゲ地すべり対策事業	横ボーリング工等	美馬市						160	1.8	策定済
	A05-015	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	信正地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						80	9.7	策定済
	A05-016	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	城山地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						200	7.0	策定済
	A05-017	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	久保地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						160	8.3	策定済
	A05-018	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	九鬼地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						120	1.6	策定済
	A05-019	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	冥地地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						20	3.1	策定済
	A05-020	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	小島地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						200	1.6	策定済
	A05-021	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	久保左岸地すべり対策事業	横尾ーリング工等	三好市						200	1.2	策定済

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	A05-022	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	大川持地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						250	10.4	策定済	
												小計						2,100		
砂防事業	A04-023	砂防	一般	徳島県	直接	徳島県	通常砂防	-	火の口谷通常砂防事業	砂防堰堤等	つるぎ町						300	30.2	策定済	
												小計						300		
地すべり対策事業	A05-024	地すべり	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	西山地すべり対策事業	横ボーリング工等	三好市						420	21.3	策定済	
												小計						420		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-025	急傾斜	一般	徳島県	直接	徳島県	-	-	穴喰(1)急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	海陽町						80	27.7	策定済	
												小計						80		

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						4,720		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					