

## 社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月27日

計画の名称	土砂災害につよい愛ある県土づくり（重点）～急峻・脆弱な愛媛の地形地質から命をまもる～											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）											
交付対象	愛媛県											
計画の目標	愛媛県は、県土の約8割が急峻な山地で、中央構造線など大規模な構造線の影響による脆弱な地質構造であり、16,334箇所にも及ぶ土砂災害警戒区域を抱え、頻繁に発生する土砂災害に対して、ハード・ソフトが一体となった土砂災害対策を推進することにより、土砂災害に強い県土をつくり、安全安心な県民の生活を確保する。											
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）	3,405	A	2,566	B	0	C	0	D	839	効果促進事業費の割合C / (A + B + C + D)	0%

番号	定量的指標の定義及び算定式	計画の成果目標（定量的指標）		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		
				R7当初	R9末	R11末
1	土砂災害対策を推進することにより保全される人家が、1,819戸（R7）から2,257戸（R11）に増加。（新たに438戸を保全） 土砂災害対策により保全される人家戸数	1819戸	1819戸	2257戸		

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="radio"/>	- 連携中枢都市圏を含む	<input type="radio"/>	- 流域水循環計画を含む	<input type="radio"/>	- 地域再生計画を含む	<input type="radio"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	-----------------------	--------------	-----------------------	--------------	-----------------------	-------------	-----------------------

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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-001	急傾斜	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	丸之内A地区急傾斜地崩壊 対策事業	落石防護柵工	宇和島市						170	7.09	-
砂防事業	A04-002	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	フクガタニ川通常砂防事業	砂防堰堤工	西条市						110	10.54	-
	A04-003	砂防	離島	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	東高原川通常砂防事業	砂防堰堤工	上島町						88	109.26	-
	A04-004	砂防	離島	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	由之左近川通常砂防事業	砂防堰堤工	上島町						88	65.47	-
	A04-005	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	ハシカタニ川通常砂防事業	砂防堰堤工	今治市						110	3.08	-
	A04-006	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	畠谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	内子町						88	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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
砂防事業	A04-007	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	樽奥谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	内子町						88	38.58	-
	A04-008	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	萱が谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	内子町						110	1	-
	A04-009	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	東野田川通常砂防事業	砂防堰堤工	大洲市						110	50	-
	A04-010	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	西野田川通常砂防事業	砂防堰堤工	大洲市						110	50	-
	A04-011	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	下芋地西川通常砂防事業	砂防堰堤工	宇和島市						110	10.59	-
	A04-012	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	菅沢7号谷通常砂防事業	砂防堰堤工	松山市						110	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
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
砂防事業	A04-013	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	マキノ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	久万高原町						110	2	-
その他総合的な治水事業	A08-014	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	砂防等	-	肱川圏域総合流域防災事業	流木止工	圏域内市町						48	1.98	-
砂防事業	A04-015	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	椎の木川通常砂防事業	砂防堰堤工	内子町						200	3.93	-
	A04-016	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	鯨川通常砂防事業	砂防堰堤工	八幡浜市						270	26.56	-
	A04-017	砂防	一般	愛媛県	直接	愛媛県	通常砂防	-	ゴトト川通常砂防事業	砂防堰堤工	西予市						196	22.33	-

## A 基幹事業

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)							
		一體的に実施することにより期待される効果											R07	R08	R09	R10	R11		
		備考																	
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	愛媛県	間接	松山市	-	-	地籍調査(菅沢地区及び神次郎地区の一部)	面積4.47km2	松山市						124		-
		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することにより、事業実施時の円滑化を図る。																	
	D18-002	地籍整備	一般	愛媛県	間接	宇和島市	-	-	地籍調査(上畠地第2他)	面積3.95km2	宇和島市						94		-
		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することにより、事業実施時の円滑化を図る。																	
	D18-003	地籍整備	一般	愛媛県	間接	西条市	-	-	地籍調査(大保木の第2他)	面積1.89km2	西条市						118		-
		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することにより、事業実施時の円滑化を図る。																	
	D18-004	地籍整備	一般	愛媛県	間接	大洲市	-	-	地籍調査(宇津第11計画区他)	面積4.71km2	大洲市						244		-
		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することにより、事業実施時の円滑化を図る。																	
	D18-005	地籍整備	一般	愛媛県	間接	四国中央市	-	-	地籍調査(川滝町下山・領家10他)	面積11.07km2	四国中央市						259		-
		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することにより、事業実施時の円滑化を図る。																	
												小計					839		
												合計					839		

## 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%を超えてる場合の理由					

## 事前評価チェックシート

計画の名称：土砂災害につよい愛ある県土づくり（重点）～急峻・脆弱な愛媛の地形地質から命をまもる～