

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年07月20日

計画の名称	高知県における土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害対策の推進 (Mission「0」プロジェクト) (防災・安全)											
計画の期間	平成27年度 ~ 平成31年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	高知県											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> 年間降水量全国第1位(2006年)や台風上陸数全国第3位(1951~2000年)かつ土砂災害危険箇所数全国第7位という土砂災害の高い危険性にさらされている県民を土砂災害から守り、被害者ゼロを目指す。 土砂災害警戒区域等の指定にかかる基礎調査を推進し、住民に早期に土砂災害の危険性を周知するとともに、避難体制の充実・強化につなげることで、土砂災害から人命を保全し、安全で安心な地域づくりを行う。 											
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	7,972	A	7,972	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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	土砂災害警戒区域等の指定にかかる基礎調査を全箇所実施し、県下全ての土砂災害危険箇所の調査を完了する。 土砂災害警戒区域等の指定にかかる基礎調査の実施箇所数	10168箇所	18145箇所	18145箇所
2	土砂災害警戒区域等の指定にかかる基礎調査を全箇所実施し、県下全ての土砂災害危険箇所の調査を完了する。 土砂災害特別警戒区域の指定に係る基礎調査の実施箇所数	96箇所	2361箇所	17936箇所

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	-
土砂災害危険箇所18,145箇所を対象として土砂災害警戒区域等の基礎調査を実施する。1巡目はH31調査完了、H32からは2巡目の調査に着手する計画である。												

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	A08-001	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	東部圏域総合流域防災事業	砂防基礎調査	東部圏域						1,621	-	
	A08-002	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	吉野川上流圏域総合流域防災事業	砂防基礎調査	吉野川上流圏域						1,455	-	
	A08-003	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	中部圏域総合流域防災事業	砂防基礎調査	中部圏域						1,724	-	
	A08-004	総合治水	一般	高知県	直接	高知県	-	-	西部圏域総合流域防災事業	砂防基礎調査	西部圏域						3,172	-	
											小計						7,972		
											合計						7,972		

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

事後評価の実施時期

令和3年7月

公表の方法

高知県庁ホームページに掲載

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

基礎調査結果の公表・活用により、土砂災害の危険性の周知、避難体制の充実・強化が図られている。

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）

防災・安全交付金整備計画「高知県における土砂災害警戒区域等の指定による土砂災害対策の推進（Mission「0」プロジェクト）【第2期】（防災・安全）（計画期間：令和2年度～令和6年度）」に位置付け、事業を継続実施していく。

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	土砂災害警戒区域等の指定にかかる基礎調査の実施箇所数	
	最終目標値	18145箇所
	最終実績値	18145箇所
2	土砂災特別警戒区域の指定にかかる基礎調査の実施箇所数	
	最終目標値	17936箇所
	最終実績値	17936箇所

