

社会資本総合整備計画 中間評価書

令和05年07月24日

計画の名称	芝山町宅地耐震化推進事業（防災・安全）											
計画の期間	令和03年度～令和05年度（3年間）											
交付対象	芝山町											
計画の目標	大規模盛土造成地変動予測調査を行い、地震発生時等において危険な可能性のある個所を把握することで、町の総合的な防災対策の推進を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	24	A	24	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）				定量的指標の現況値及び目標値			
	定量的指標の定義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値	
	R3			R5末				
1	大規模盛土造成地の安全性を把握する調査（既往資料及び現地踏査により優先度評価）を公表した箇所数 第二次スクリーニング（現地踏査、優先度評価）計画を公表した箇所数 現地踏査、優先度評価の計画を公表した箇所数		0箇所	箇所		41箇所		
2	大規模盛土造成地の安全性を把握する調査（地盤調査等）を公表した箇所数 第二次スクリーニング（地盤調査等）を公表した箇所数 優先度の高い盛土造成地において、地盤調査等を公表した箇所数		0箇所	箇所		2箇所		

備考等	個別施設計画を含む	—	国土強靭化を含む	—	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	—	避難確保計画の策定	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	--------------------------	---------------	--------------------------

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											R03	R04	R05	R06	R07	
		備考																
市街地整備事業	A13-001	宅地耐震	一般	芝山町	直接	芝山町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査（芝山町）	第二次スクリーニング計画の 策定（41箇所）	芝山町	■	■				9	—
	A13-002	宅地耐震	一般	芝山町	直接	芝山町	—	—	大規模盛土造成地の変動 予測調査（芝山町）	第二次スクリーニングの実施 (2箇所)	芝山町			■			15	—
											小計						24	
											合計						24	

中間評価

○中間評価の実施体制、実施時期

中間評価の実施体制
芝山町にて目標値の達成状況等を実施

中間評価の実施時期

令和5年7月

公表の方法

芝山町のホームページで公表

○事業効果の発現状況

定量的指標に関する
交付対象事業の効果の発現状況

第一次スクリーニングにより明らかになった大規模盛土造成地について、対象地の変動予測調査（造成年代調査、現地調査、優先度評価）を実施し、第二次スクリーニング計画を策定した。

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）

中間年度時点で計画箇所数は目標値に達している。今後、優先度の高い盛土箇所を対象に第二次スクリーニングを順次実施していく予定であり、今回の評価は、本町の宅地耐震に係る事業進捗を報告するとともに宅地の安全性を周知していくことを目的としている。

○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	中間目標値	箇所	41箇所全てを対象とした変動予測調査を実施し、第2次スクリーニング計画を策定した。
	中間実績値	41箇所	
2	中間目標値	箇所	令和5年度は優先度の高い盛土造成地2箇所において、第2次スクリーニング調査を実施する。令和6年度以降については優先度評価に沿い、優先度の高い盛土造成地から地権者交渉を進め、合意形成が得られた盛土造成地から順次調査を実施していく。
	中間実績値	0箇所	