

# 社会資本総合整備計画(当初)

天栄村宅地耐震化推進事業(防災・安全)

天栄村

令和2年8月

社会資本総合整備計画

令和2年8月21日

計画の名称	天栄村宅地耐震化推進事業(防災・安全)			重点配分対象の該当	○
計画の期間	令和2年度(1年間)	交付対象	天栄村		
計画の目標	<p>本計画は、行政区域面積が約225.52km<sup>2</sup>ある天栄村において、大地震時に災害の発生の恐れが大きい大規模盛土造成地の変動・被災状況を把握するため、国土交通省「大規模盛土造成地の滑動崩落対策推進ガイドライン」を基本に、天栄村内における大規模盛土造成地の調査を実施するものであり、大規模盛土造成地の位置等の公表により、住民の宅地災害に対する関心を高め、早期の変状把握、早期対応等による被害の防止・軽減につなげることを目的とする。</p>				

計画の成果目標（定量的指標）	第二次スクリーニング計画を作成し公表することで住民の関心を高めることができ、また、優先度評価等を行うことで早期対応等により被害の防止が可能となる。				
----------------	---	--	--	--	--

定量的指標の定義及び算定式	対象地域の方にチラシ等を配布し、関心を高める。周知度100%					定量的指標の現況値及び目標値			備考		
						当初現況値 (R2当初)	中間目標値	最終目標値 (R2末)			
						0%	-	100%			
全体事業費	合計 (A+B+C+D)	4.0百万円	A	4.0百万円	B	-	C	-	D	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.0%

交付対象事業

A 基幹事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考
										R2	R3	R4	R5	R6				
A-1	宅地耐震	一般	天栄村	直接	天栄村	-	大規模盛土造成地変動予測調査	造成年代調査等基礎資料整理・現地踏査・優先度評価	天栄村						4.0	-	-	
小計														4.0				

B 関連社会資本整備事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考
										R2	R3	R4	R5	R6				
B-1														0	-	-		
小計														0				

C 効果促進事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	要素となる事業名	事業内容	市町村名	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	備考
										R2	R3	R4	R5	R6				
C-1														0	-	-		
小計														0				

番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

参考図面（社会資本整備総合交付金）

計画の名称	天栄村宅地耐震化推進事業(防災・安全)		
計画の期間	令和2年度（1年間）	交付対象	天栄村



# 天栄村宅地耐震化推進事業(防災・安全)

## 1. 事業概要

### A：第二次スクリーニング計画の実施

本計画は、大地震時に災害の発生の恐れが大きい大規模盛土造成地の変動・被災状況を把握するため、「大規模盛土造成地の滑動崩落対策推進ガイドライン」を基本に、天栄村内における大規模盛土造成地の調査を実施することを目的とする。

本事業は、国で行った第一次スクリーニングの結果により抽出された大規模盛土造成地について、造成年代別調査や優先度評価を実施し、危険箇所の把握を行うものである。

【位置図（天栄村）】

## 2. 事業主体

天栄村



## 3. 令和2年度要望額

事業費：4.0百万円

国費：2.0百万円

## 4. 事業効果

国で行った第1次スクリーニングの結果により抽出された大規模盛土造成地を公表する。

大規模盛土造成地の位置等の公表により、住民の宅地被害に対する関心を高め、早期の変状把握、早期対応等による被害の防止・軽減につなげることを目的とする。

## 5. 今後の予定

年度	実施状況及び事業概要	備考
令和元年度	・第一次スクリーニング実施・公表	国発注業務分
令和2年度	・第二次スクリーニング計画の作成 10箇所 (造成年代調査等基礎資料整理・現地踏査・優先度評価)	