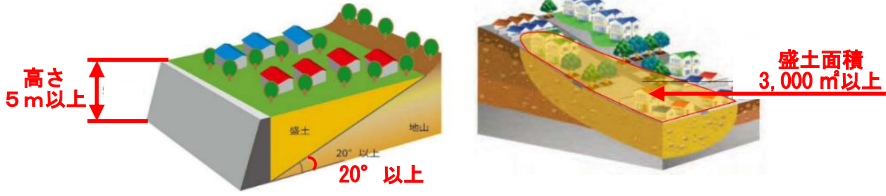


1. 整備計画												
計画の名称	藤枝市における宅地耐震化事業（防災・安全）											
計画の期間	令和 3 年度	～	令和 4 年度	交付対象	藤枝市							
計画の目標	宅地造成地の防災対策を図ることにより、安全で安心できる住まい・まちづくりを実現する。											
計画の成果目標（定量的指標）	藤枝市の大規模盛土造成地について早急な変動予測調査が必要な箇所を把握する。											
定量的指標の定義及び算定式	① 事業実施状況により算出する。 （宅地の変動予測調査の優先度評価の達成率）＝（調査した市内の大規模盛土造成地箇所数）／（市内の大規模盛土造成地箇所数）								定量的指標の現況値及び目標値			備考
									当初現況値 R3年度	中間目標値 -	最終目標値 R4年度	
②										-		
全体事業費	合計 (A+B+C)	4	百万円	A	4	百万円	B	百万円	C	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	%
事業種別	主な交付 対象事業	要素となる事業名 (事業箇所)			事業内容（延長・面積等）			全体事業費 (百万円)		備考		
宅地耐震		大規模盛土造成地の変動予測調査（藤枝市）			2次スクリーニング計画策定、18箇所			4				
事業数												
1												
2. 事業の進捗状況（○：計画期間中に完成 △：計画期間終了後に完成見込 -：その他（備考欄に具体的に記入（中止、未実施等）） （計画期間中に他の整備計画に移行したもので、●：本計画の期間中に完成 ▲：本計画の期間終了後に完成見込）												
計画の移行なし	○	1	△	-	備考	計画の移行あり	●	▲				
3. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況												
I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		静岡県が実施した第一次スクリーニング計画で抽出された大規模盛土造成地18箇所について、対象地の変動予測調査（基礎資料整理、現地踏査、優先度評価）を実施し、第二次スクリーニング計画を作成した。										
II 定量的指標の達成状況	指標①	最終目標値	100	%	目標値と実績値に差が出た要因							
		最終実績値	100	%								
	指標②	最終目標値			目標値と実績値に差が出た要因							
		最終実績値										
III 定量的指標以外の 交付対象事業の効果の発現状況												
4. 今後の方針												
第二次スクリーニング計画で、「経過観察」とされた大規模盛土造成地の観察を行いつつ、追加調査（ボーリング調査・擁壁調査）が必要とされた大規模盛土造成地の調査を実施し、第二次スクリーニング（詳細調査等）を検討する。												

【 藤枝市における宅地耐震化事業（防災・安全） 】

（1）事業の目的

大規模盛土造成地が、阪神淡路大震災（平成 7 年）や新潟県中越地震（平成 18 年）などの大規模地震時に地滑りの崩落等の被害が生じたため、市内 18 箇所の大規模盛土造成地の詳細調査（二次スクリーニング）をするための優先度評価を実施し、大規模盛土造成地の耐震対策の強化を図る。



※大規模盛土造成地とは、「勾配が 20 度以上で、かつ、盛土の高さが 5 m 以上」又は「盛土の面積が 3,000 m²以上」の造成地

（2）指標

指標①：藤枝市の大規模盛土造成地について早急な詳細調査が必要な箇所を把握する。

(宅地の変動予測調査の優先度評価の達成率) =

(調査した市内の大規模盛土造成地箇所数) / (市内の大規模盛土造成地箇所数)

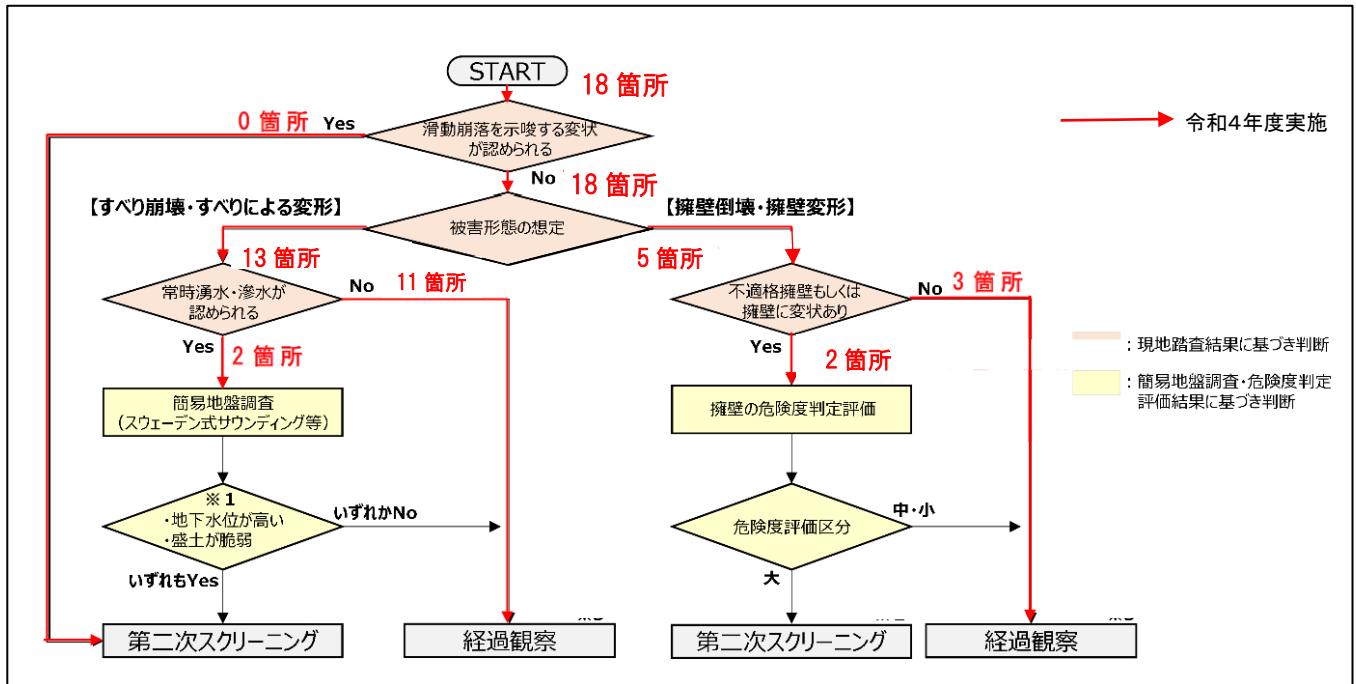
指標の達成状況

計画の成果目標	定量的指標			
	当初 (令和 3 年度)	最終目標 (令和 4 年度)	最終実績 (令和 4 年度)	達成率
指標①	0 箇所	18 箇所	18 箇所	100%

（3）指標に関連する実施事例

国が示す方法により評価を実施

↓国土交通省 大規模盛土造成地防災対策検討会報告 参考資料にて示された評価フロー



（4）今後の方針と目標達成見込み

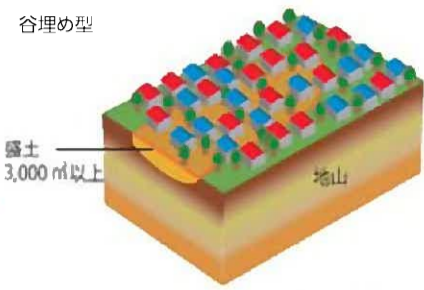
国の新たな考え方に基づく優先フローによる評価で「経過観察」とされた大規模盛土造成地の観察を行いつつ、追加調査（ボーリング調査・擁壁調査）が必要とされた大規模盛土造成地の調査を実施し、第二次スクリーニング（詳細調査等）を検討する。

大規模盛土造成地マップ(藤枝市)

このマップの「大規模盛土造成地」は、対象となる盛土の位置を示すものであり、**危険な造成地を表すものではありません。**
この地図には、藤枝市外の大規模盛土造成地は表示していません。

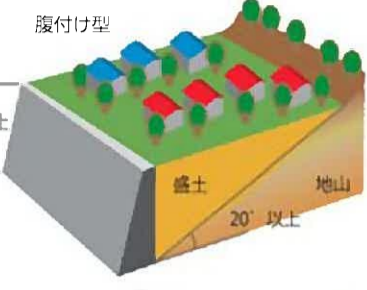
大規模盛土造成地

谷埋め型

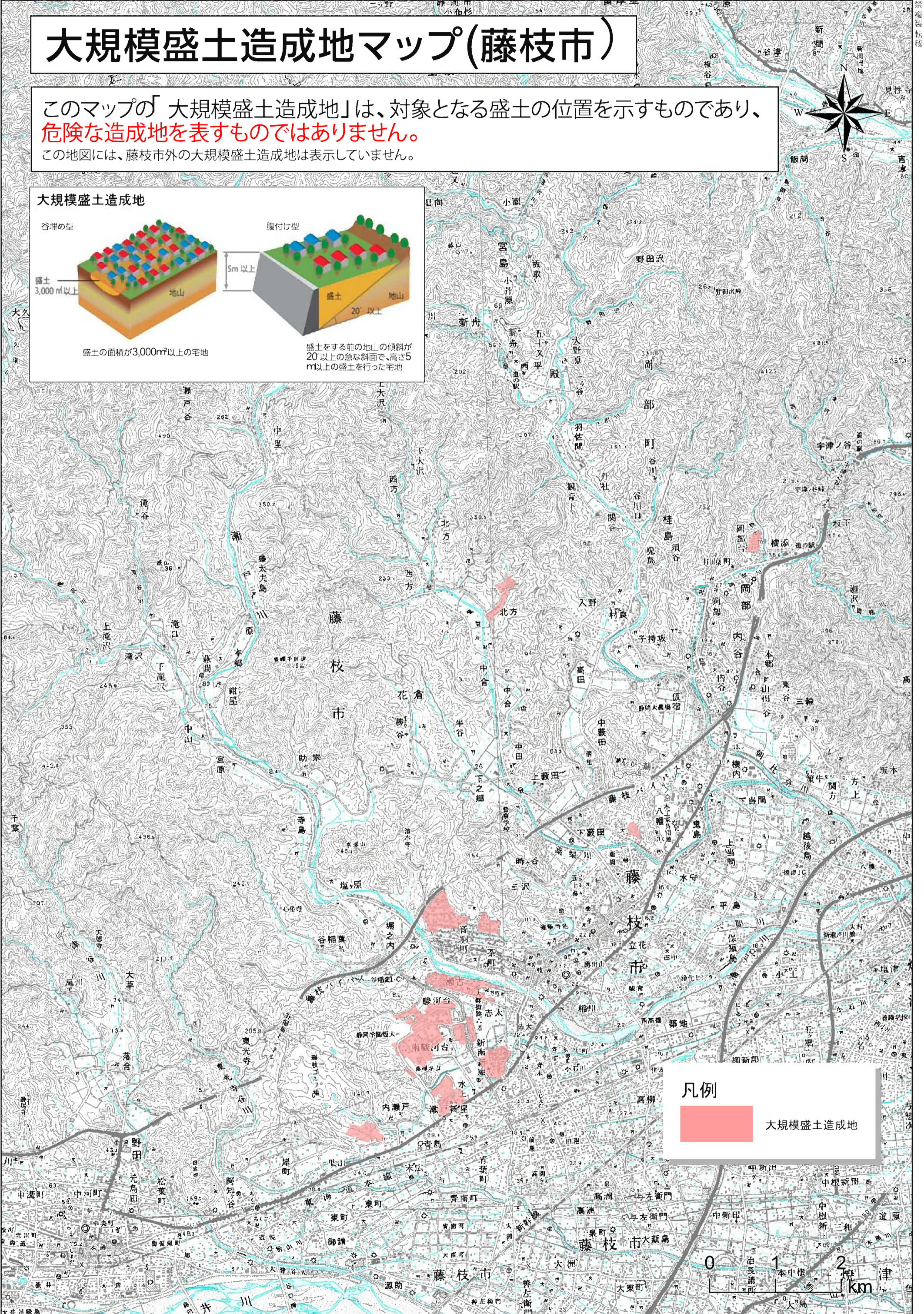


盛土の面積が3,000㎡以上の宅地

腹付け型



盛土をする前の地山の傾斜が20以上の急な斜面で、高さ5m以上の盛土を行った宅地



凡例



大規模盛土造成地