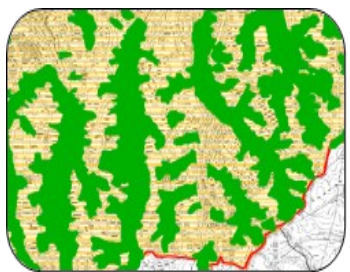


# 大規模盛土造成地の安全対策の実施状況 (R7.3 末時点)

## (第1段階)

### 大規模盛土造成地の抽出 (第一次スクリーニング)



大規模盛土造成地マップを  
全国で作成、公表 (R2.3)

マップ  
作成後

全国で完了

992市区町村に  
約5万1千ヶ所

達成

## (第2段階)

### 大規模盛土造成地の調査 (第二次スクリーニング)

#### 安全性把握を行う優先順位を決める計画 (第二次スクリーニング計画) の作成

##### ①造成年代調査

古い盛土ほど滑動  
崩落が発生しやすい  
傾向があるため、ま  
ず造成年代を調査

##### ②現地踏査等

現地で盛土の形状や  
地盤・法面の変状、  
地下水の湧水の状  
況等を調査

##### ③安全性把握

現地でボーリングに  
よる地盤調査等を  
実施の上、地震時  
に盛土に滑りが発  
生する可能性を計  
算 (安定計算)

滑動崩落  
のおそれが  
ある場合

大規模盛土が  
存在するすべての市  
区町村で完了

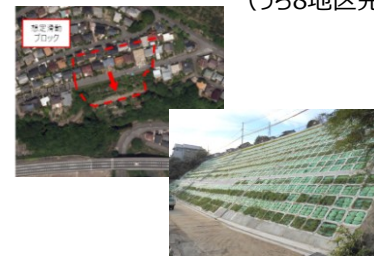
達成

R6末  
着手済： 98.3 %  
( 975市区町村)  
完了： 96.5%  
( 957市区町村)

R6末  
着手済： **40.1 %**  
( 398市区町村)  
完了： 28.6%  
( 284市区町村)

R7末  
着手した市区町村の割合  
⇒ **60%**

事前対策工事実績  
： 10地区実施 (7市1町)  
(うち8地区完了)



※震災からの復旧事業については  
実施地区多数

## (第3段階)

### 対策 (ハード事業)

#### 滑動崩落防止工事

地震時の盛土の地滑り的  
崩壊・変形を防止するため、  
地下水の排除、盛土の滑  
動抑止杭、擁壁の補強等  
の工事を実施。

## 宅地耐震化推進事業により支援

### ○変動予測調査等

大規模盛土造成地マップの作成や、大規模盛土造成地の安全性把握のた  
めの調査等に要する費用を補助。

事業主体 地方公共団体、宅地所有者等(間接補助)  
交付率 1 / 3

### ○大規模盛土造成地滑動崩落防止事業

一定の要件を満たす大規模盛土造成地について、滑動崩落防止工事のため  
の設計及び同工事に要する費用を補助。

事業主体 地方公共団体、宅地所有者等(間接補助)  
交付率 1 / 4  
1 / 2 (平成19年4月1日以前に造成に着手された宅地で一定の条件を満たすもの)