

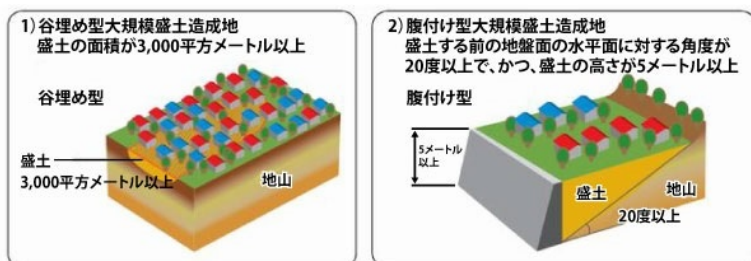
## 北広島市大規模盛土造成地マップ

### 1. はじめに

阪神・淡路大震災（平成7年）、新潟県中越沖地震（平成19年）、熊本地震（平成28年）などの大規模な地震発生時に、大規模に盛土造成された宅地で地滑り（滑動崩落）が起こり多数の被害が発生しました。国においては、このような被害を未然に防止・軽減し宅地の安全性を確保するため、平成18年に宅地造成等規制法により、宅地耐震化推進事業が創設されました。

### 2. 大規模盛土造成地について

大規模盛土造成地には、「谷埋め型」と「腹付け型」の2つのタイプがあります。



（国土交通省 HP「大規模盛土造成地の滑動崩落について」より引用）

### 3. 滑動崩落について

滑動崩落とは、地震時に宅地造成前の谷底付近や盛土内部を滑り面として、盛土造成地の全体または大部分が斜面下部方向に移動することです。

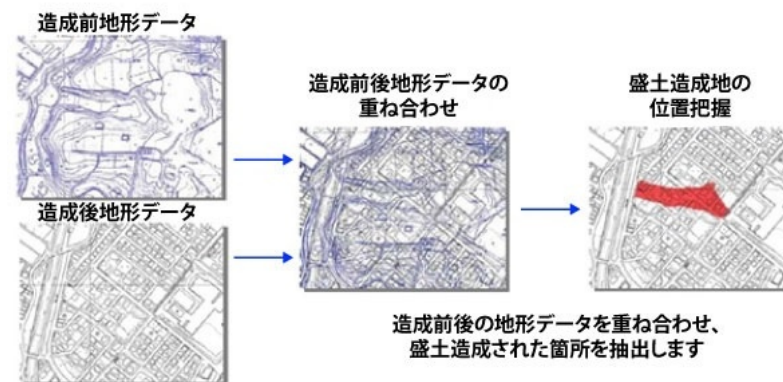


（国土交通省「宅地耐震化の取組に関するパンフレット」より引用）

### 4. 大規模盛土造成地マップとは

宅地造成前後の地形図や空中写真などを重ね合わせ、その標高差より大規模盛土造成地を抽出し、概ねの位置や規模など分布状況を示したマップです。

このマップの公表については、市民に大規模盛土造成地が身近に存在することを知らせていただき、防災意識を高めていただくことを目的としています。



（国土交通省「大規模盛土造成地の変動予測調査ガイドラインの解説」より引用）

### 5. 大規模盛土造成地マップに関する質問について

別紙「北広島市大規模盛土造成地マップに関するQ & A」を作成しておりますので、そちらをご覧ください。

### 6. 宅地防災に関するリンク集

【国土交通省】わが家の宅地安全マニュアル（外部リンク）  
<http://www.mlit.go.jp/crd/pamphlet.html>

【国土交通省】我が家の擁壁チェックシート（外部リンク）  
<http://www.mlit.go.jp/crd/web/jogen/pdf/check.pdf>

### 7. 問合せ先

北広島市企画財政部都市計画課  
〒061-1192 北広島市中央4丁目2番地1  
電話：011-372-3311 FAX：011-372-3850  
ホームページ：<http://www.city.kitahiroshima.hokkaido.jp/>