

報道各位

都市政策部都市計画課

## 街区単位の液状化対策の実施に向けて

～これまでの取組みと今後の流れ～ vol.1

### リーフレットの配布について

本市では、能登半島地震により大きな液状化被害が広範囲に確認された地域において、将来の大地震発生時に備え、再度の液状化被害を軽減させることを目的とした、街区単位の液状化対策の検討を行っています。

対策の検討には、多くの段階があり、時間を要します。そのため、検討の進捗や課題など、節目節目で、被災者のみなさまへ情報発信を行いながら事業を進めていきます。

第一弾として、これまでの取組みと今後の流れに関するリーフレットを作成し、配布することとしましたのでお知らせします。

1. 配布時期 令和7年5月上旬

2. 配布対象 能登半島地震による液状化被害の大きかった地域を含む自治会内の全世帯  
(約13,000世帯)  
※ただし、配布世帯の中には被害のない世帯も含まれます

3. 配布方法 自治会回覧

4. その他 西区役所、黒崎出張所、曾野木連絡所にもリーフレットを配置します。  
ホームページにも同様の内容を掲載します。

#### ■問合せ先

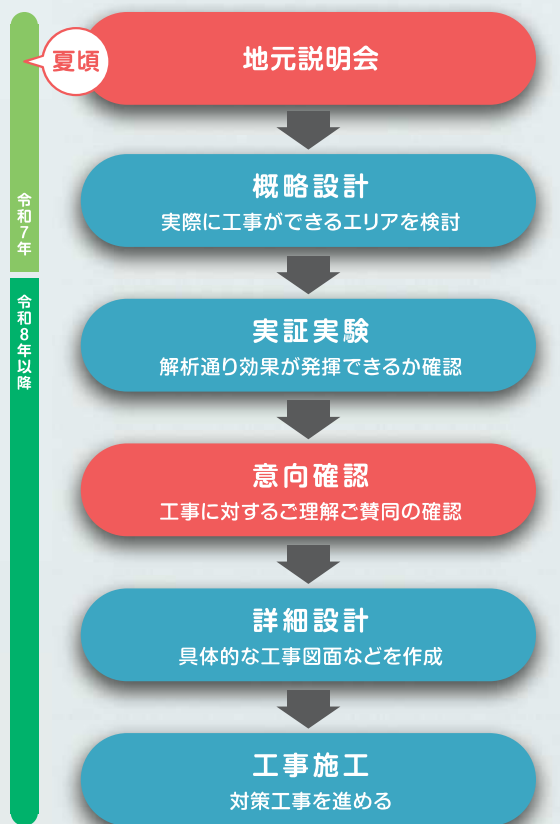
新潟市都市計画課

担当:寺島、石黒

電話:025-226-2679

### ～地元説明会以降の流れ～

※検討の結果、対策が実施できない地域もあります。



令和6年能登半島地震

# 街区単位の液状化対策の実施に向けて

～これまでの取組みと今後の流れ～

Vol.1



このリーフレットは、能登半島地震の発生から、これまでの取組みと今後の流れについて示したものです。  
今後の検討状況に応じた節目で、HPなどで情報発信していきます。

詳しくはコチラ

新潟市 街区単位の液状化対策



## 街区単位の液状化対策ってなに?



公道で囲まれた複数の宅地で形成される街区において、大地震が発生した際に、液状化をおこりにくくするために、一体的に対策を行うものです。  
※検討の結果、対策が実施できない地域もあります。



街区単位のイメージ図

### 主な対策工法



#### 地下水位低下工法

地下水位を下げることで液状化の発生を抑制します。



#### 格子状地中壁工法

地下にコンクリートの壁を作ることで、砂粒がばらばらに動かないようにし、液状化の発生を抑制します。

## 液状化対策を検討している地域は?

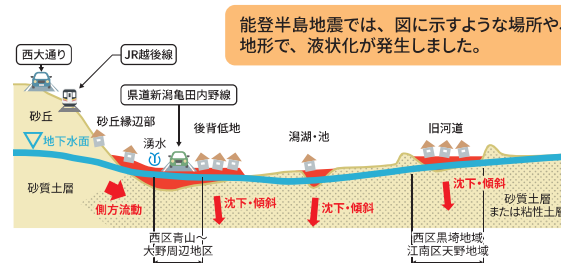


能登半島地震により、大きな液状化被害が広範囲に確認された、西区寺尾周辺地区(青山～大野)、黒崎地区(ときめき～鳥原)、江南区天野地区について検討を進めています。

## これまでの取り組み

### 現地調査

どんなところで液状化の被害が集中したのか状況を整理しました。



その結果、昔、河川だったところや、砂丘の裾野など、砂地盤で地下水位が高いところで液状化被害が集中したことがわかりました。

### ボーリング (地質調査)

液状化対策ができる地盤か確認するため、検討地域の中で選定した27箇所について、地質や地下水位を詳しく調べています。



※検討地域の中には、被害の無い住宅も含まれます

### 現在

### 地盤の検証 (解析)

地質調査の結果を基に液状化対策が適用できる地盤か検証します。

どのくらい地下水位を下げるかで対策効果があるんだろ?

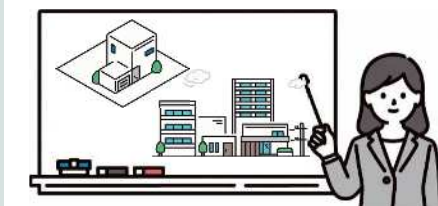


地下水位を下げるかで何が影響あるんだろ?

### 地元説明会の開催

西区寺尾周辺地区(青山～大野)、黒崎地区(ときめき～鳥原)、江南区天野地区

検証結果について、お知らせします。



大学の先生や地盤の専門家などで構成される『検討会議』の意見を反映しています