

# 再生 南栗橋

～災害に強いまちを目指して～

## ☆ 地質調査開始のお知らせ

「地下水位低下工法」の詳細な設計を行うために必要となる地質調査を下記のとおり実施することとなりました。

### 1. 委託名称

液状化対策推進事業地質調査業務委託

### 2. 調査場所

事業予定区域内（南栗橋6、7丁目、4、8、10、11、12丁目の一部）  
（☆詳しくは、裏面をご覧ください）

### 3. 調査業者

応用地質株式会社

連絡先：048-663-8614

（※作業員は、調査員証を携帯しています。）

### 4. 調査期間

平成27年1月26日から平成27年3月末まで  
作業時間 8:30～17:00

### 調査の目的は？

地面の下の「砂の層」や「粘土の層」の厚さを確認するために行います。この調査は、「地下水位低下工法」の詳細な設計を行うために必要なものです。

### どのような調査をするの？

調査は、ボーリング調査、サウンディング調査の2種類を行います。

①ボーリング調査とは……砂及び粘土の層の厚さを確認します。

1箇所あたり深さ35mまで調査します。

調査は、1箇所あたり1週間程度かかります。

②サウンディング調査とは……砂の層の厚さを確認します。

1箇所あたり深さ5mまで調査します。

調査は、1箇所あたり概ね2時間程度です。

（※日程は、天候等により変更になる場合があります。）

### どの場所で調査をするの？

調査は基本的に道路内で行います。なお、サウンディング調査については、一部宅地内でも調査する予定です。（該当する宅地については個別に了解をいただきます。） ☆詳しくは、裏面をご覧ください。

### 【問い合わせ先】

◇久喜市都市整備課 都市整備係

0480-22-1111（内線163）

◇相談窓口（電話）

0120-914-772（通話料無料）

平日9:00～12:00、13:00～17:00

### 【お知らせ】

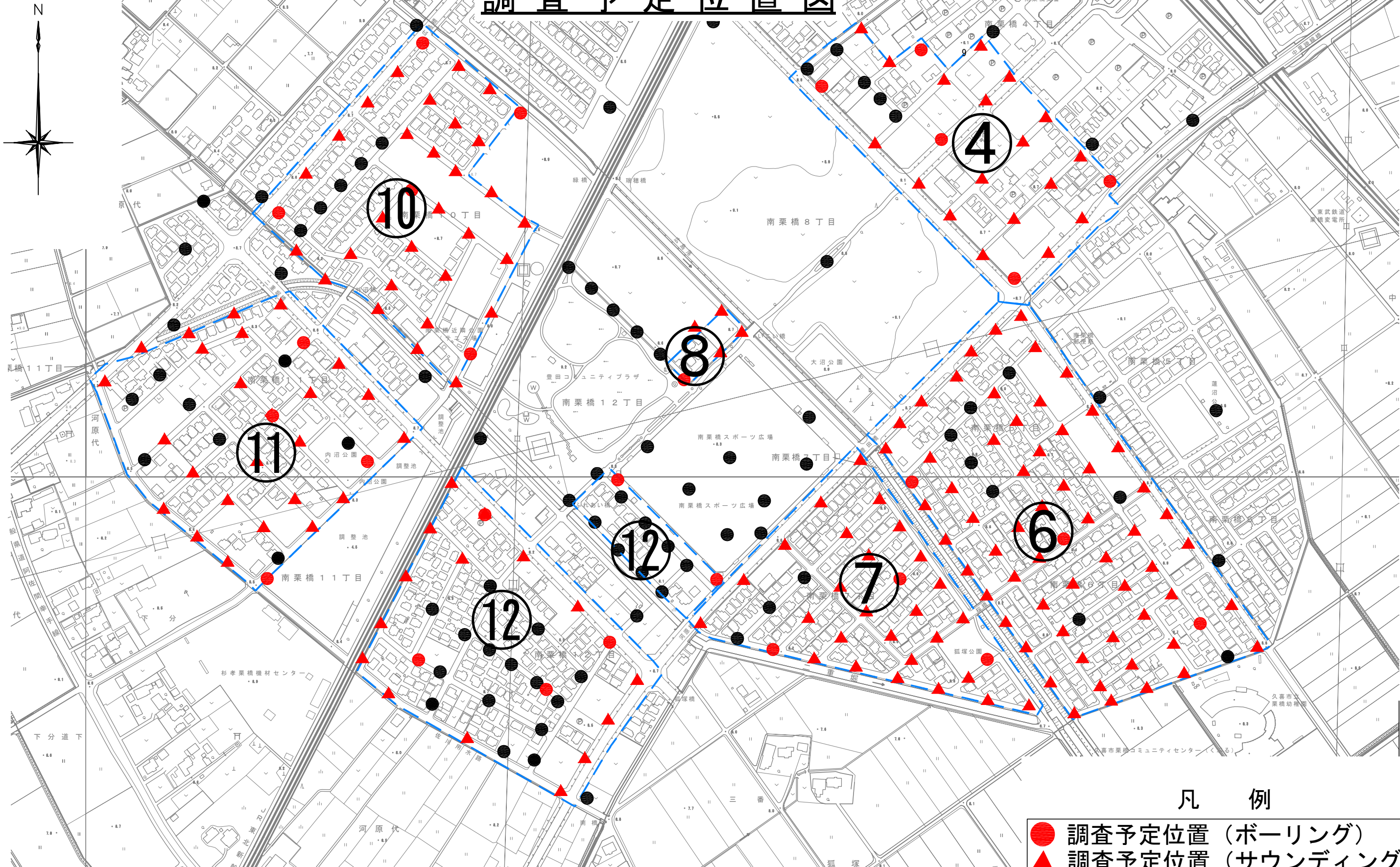
○調査結果については、ホームページ等で公開する予定です。

○地質調査の結果を得たところから詳細設計（受注者：セントラルコンサルタント株）を実施いたします。

○今後は詳細設計が終了後、検討委員会に諮り、関係者の皆様へ説明会を開催する予定です。（詳細は後日ご案内します。）



# 調査予定位置図



## 凡例

- 調査予定位置 (ボーリング)
- ▲ 調査予定位置 (サウンディング)
- 既存調査位置

| 調査場所(丁目) | 調査期間(予定)            |
|----------|---------------------|
| ④⑥⑦⑧⑩⑪⑫  | 平成27年1月26日～平成27年3月末 |

※調査位置は、現状を踏まえて変更することがあります。