



住民の皆様へ

【163 号線高架橋梁工事のための、井戸・地下室の保有・利用 調査】のお知らせ

令和 5 年 9 月 8 日
鹿ノ台自治連合会

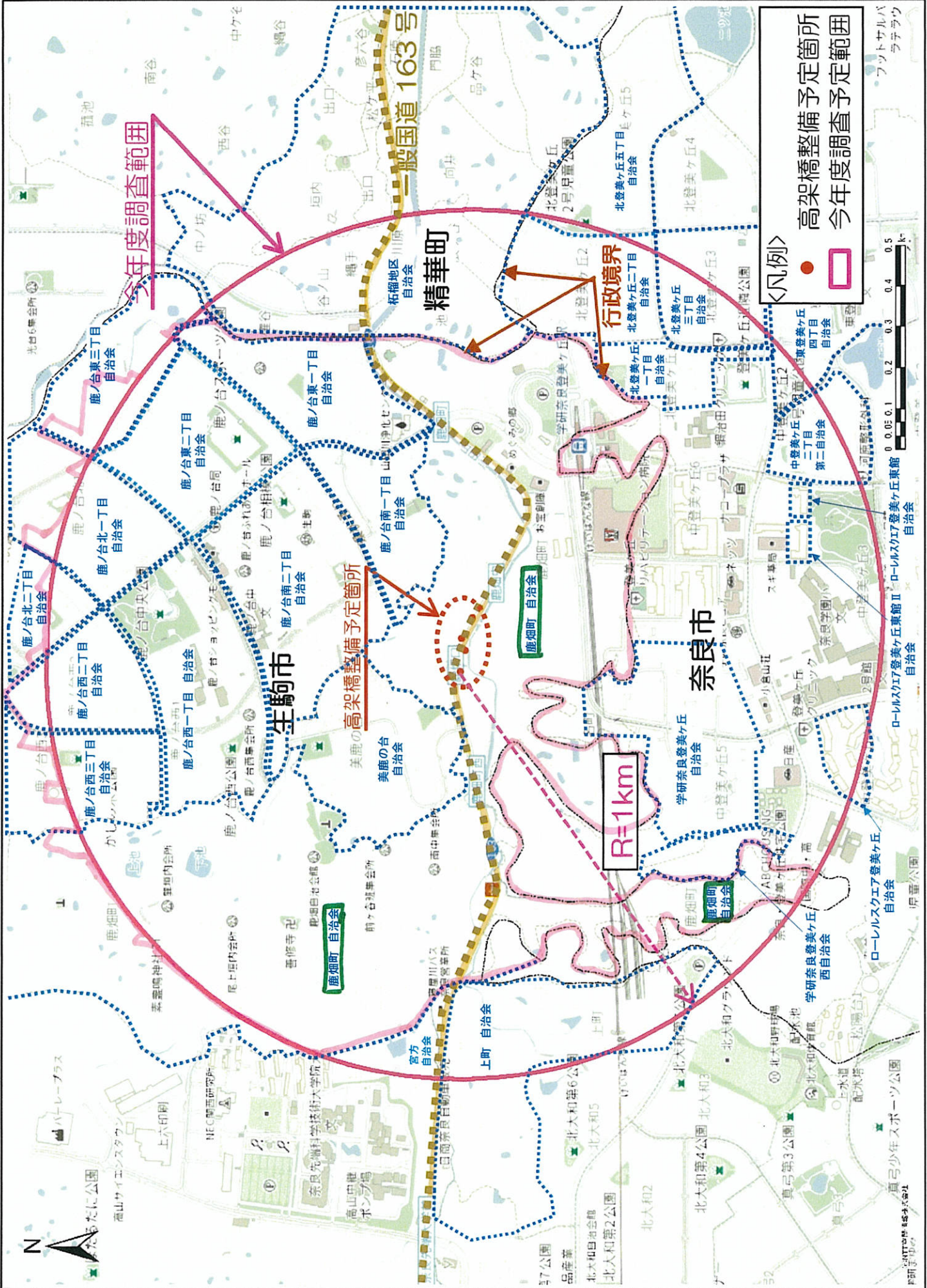


ご案内していますように、163 号線の高架工事が行われます。まず最初に 163 号線の鹿畑西/鹿畑町(鹿ノ台・学園前線との交差点)の中間点の橋梁工事が始まります。橋梁工事は、圧縮空気を用いた「ニューマチックケーソン工法」で行われるため、地下での圧縮空気の影響を、工事中心点から半径 1km の範囲内にある、井戸や地下室の保有状態調査から行われます。

その調査は、調査会社から鹿ノ台在住の全戸に配布の資料投函で行われます。それに先立ち、各自治会長から、通常の間覧手段に従って、間覧文の配布で行っていただき、事前周知をお願いします。各評議員は、なるべく非自治会員にも間覧文を配布していただければ幸いです。

「ニューマチックケーソン工法」は、橋梁のため地下に掘った箱状の穴(ケーソン)に圧縮空気を送り込み、地下水などの流れ込みを防止し、ドライ状態で工事を行う工法です。その圧縮空気が地下を伝搬し、住宅近くの井戸や地下室などへ影響がないように調査するものです。

なるべく、9 月末頃までに間覧配布していただいた後、10 月始めころより調査会社から全戸に調査資料が投函されますので、よろしくをお願いします。
お知らせは、本間覧の他、HP や結ネットでもお知らせします。
尚、調査会社は、別紙記載の八千代エンジニアリング株式会社です。



今年度調査範囲

精華町

高架橋整備予定箇所

奈良市

R=1km

高架橋整備予定箇所

今年度調査範囲

●

□

＜凡例＞

