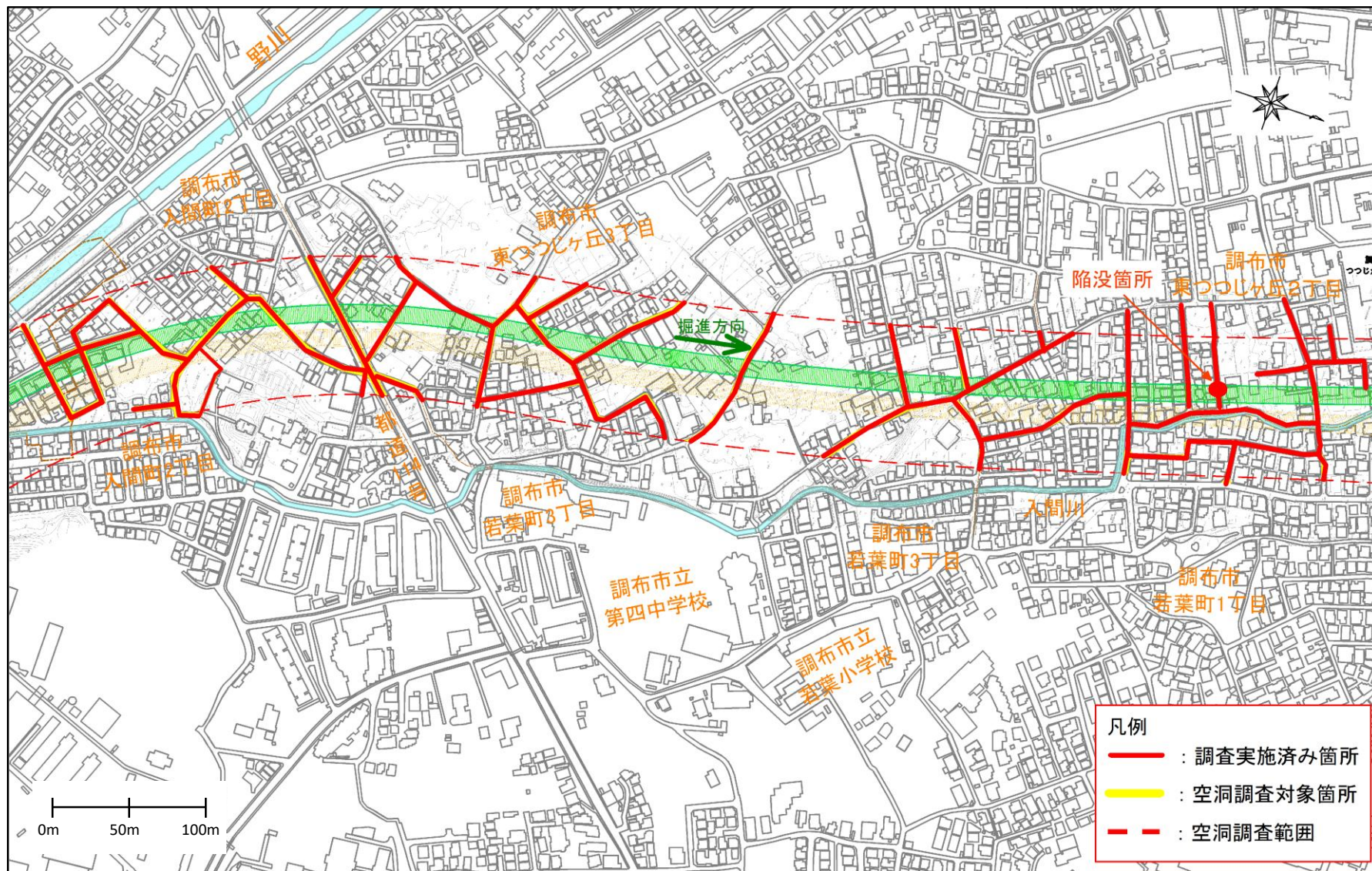


# 地表面陥没に関する調査について

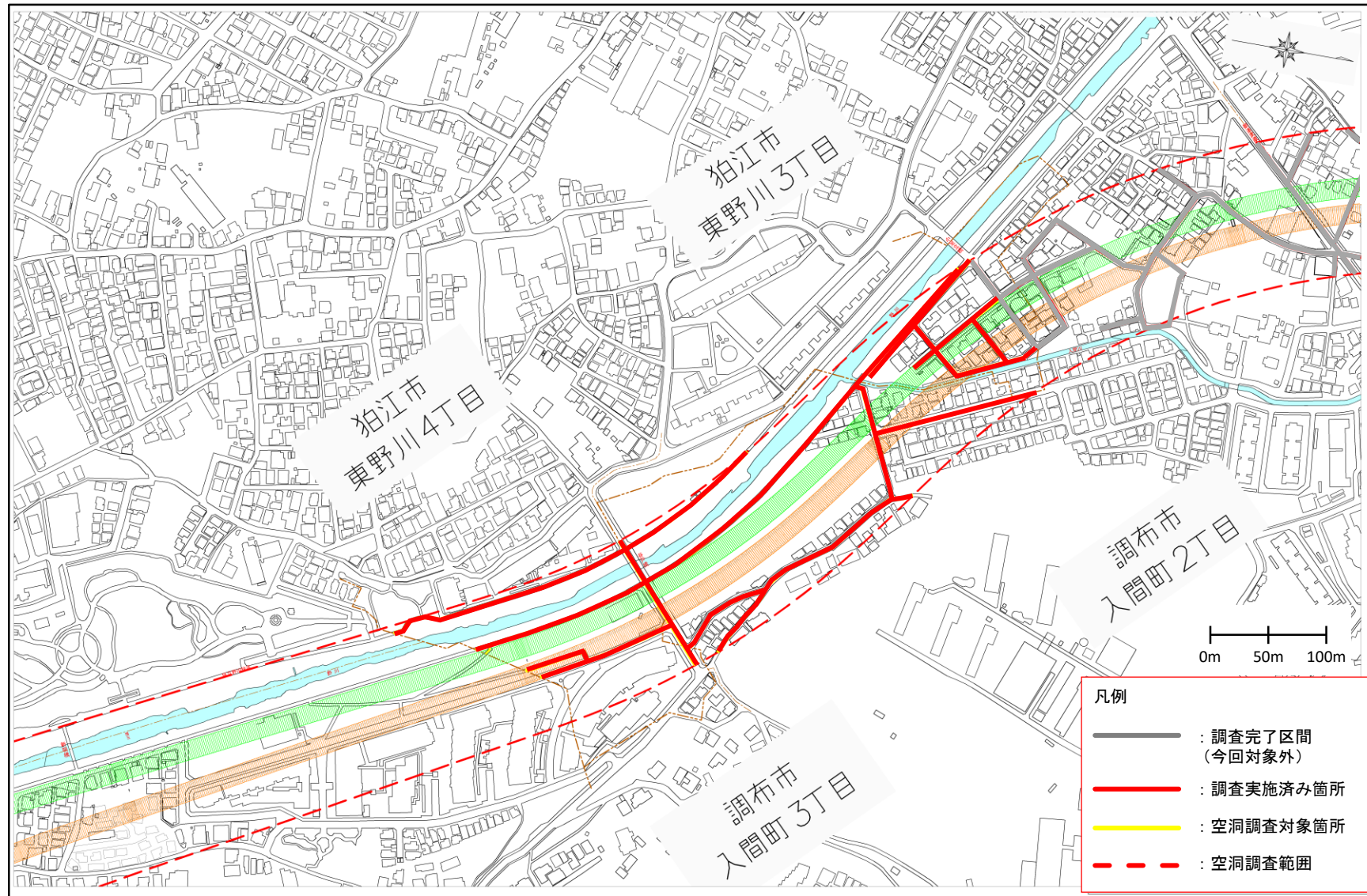
## ■路面空洞調査(調布市)



約4km 調査完了

# 地表面陥没に関する調査について

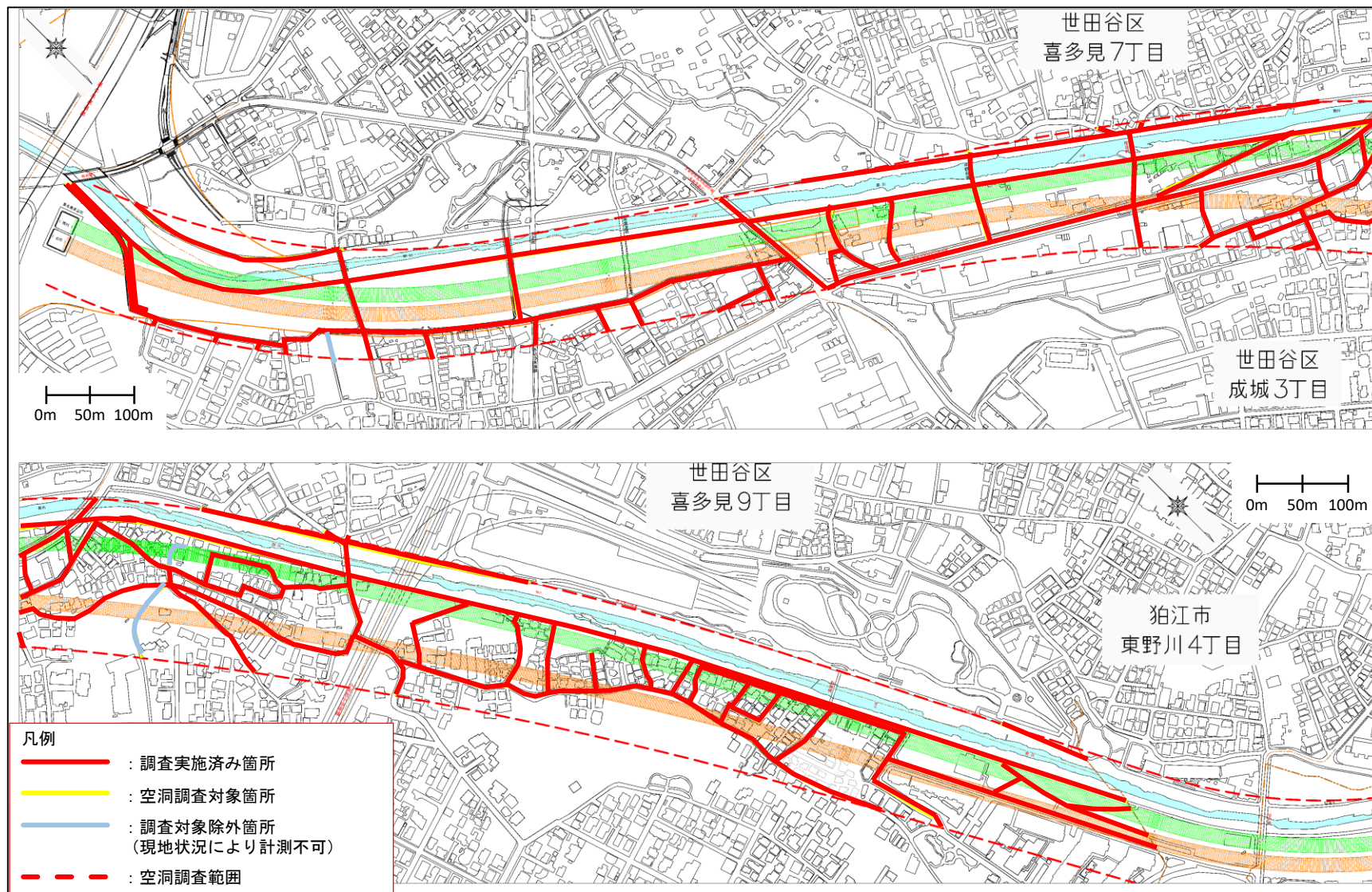
## ■路面空洞調査(狛江市、調布市)



約3km 調査完了

# 地表面陥没に関する調査について

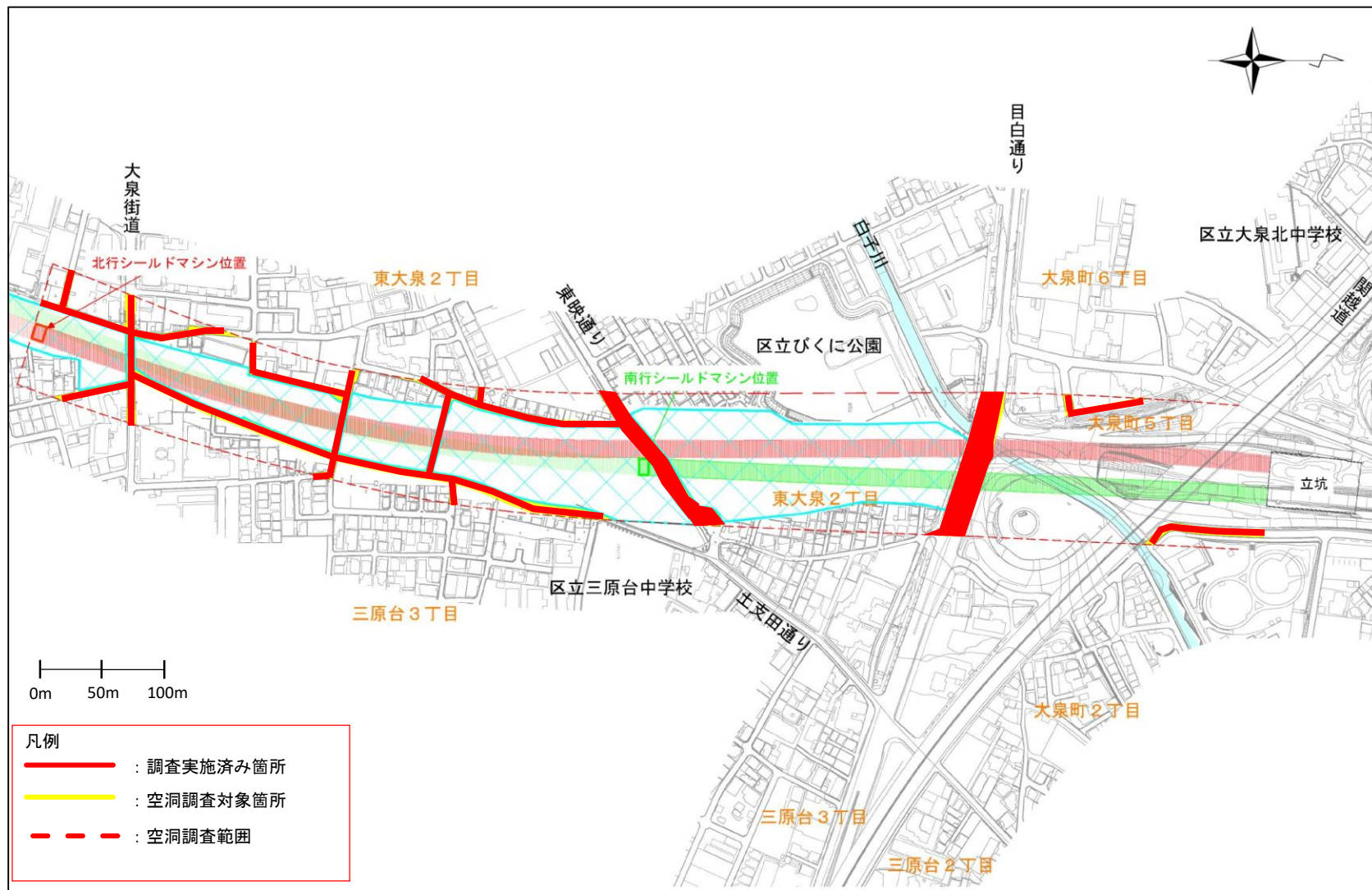
## ■路面空洞調査(世田谷区)



約13km 調査完了

# 地表面陥没に関する調査について

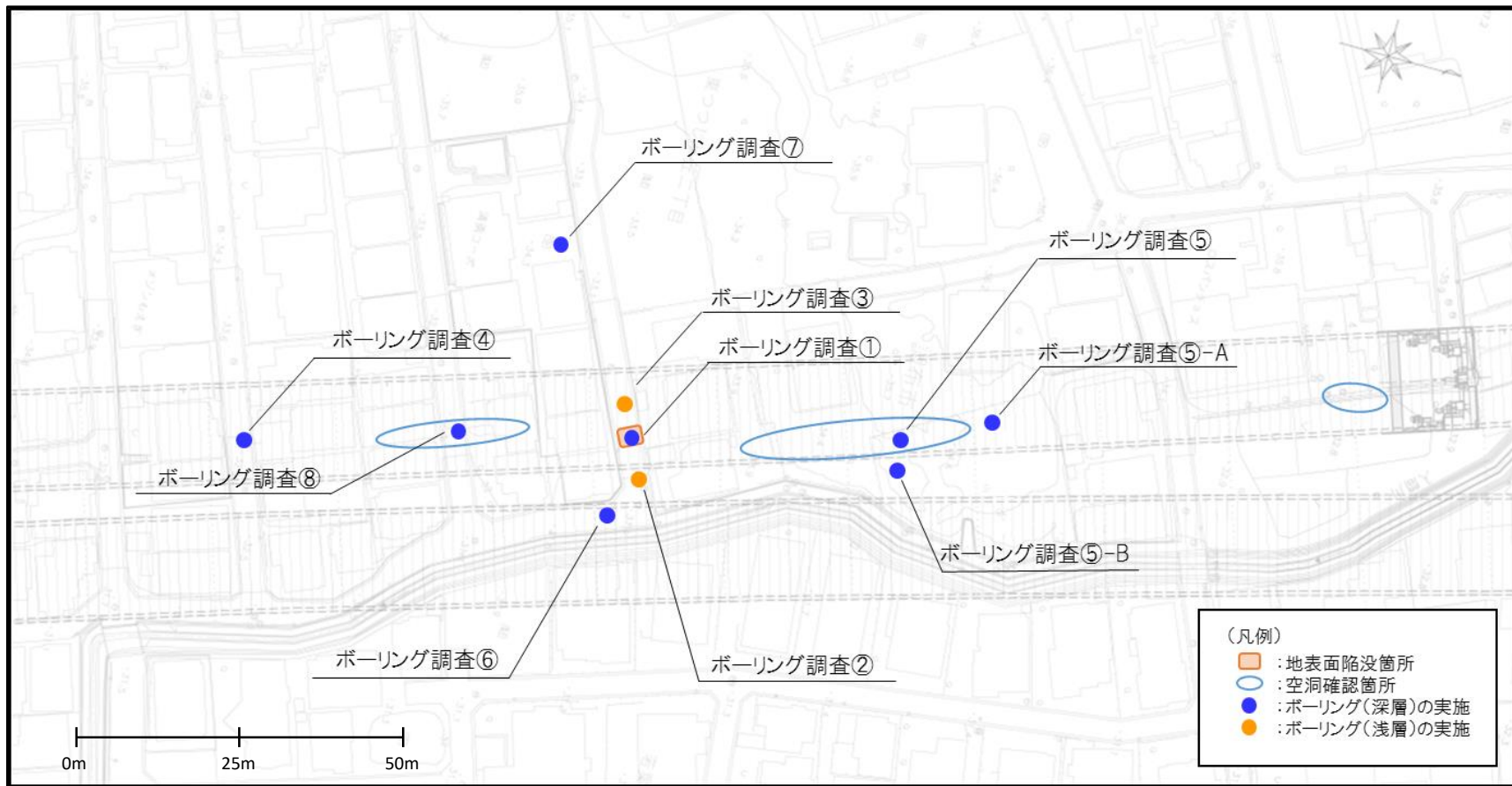
## ■路面空洞調査(練馬区)



約3km 調査完了

# 地表面陥没に関する調査について

## ■地盤状況の調査(陥没箇所周辺)



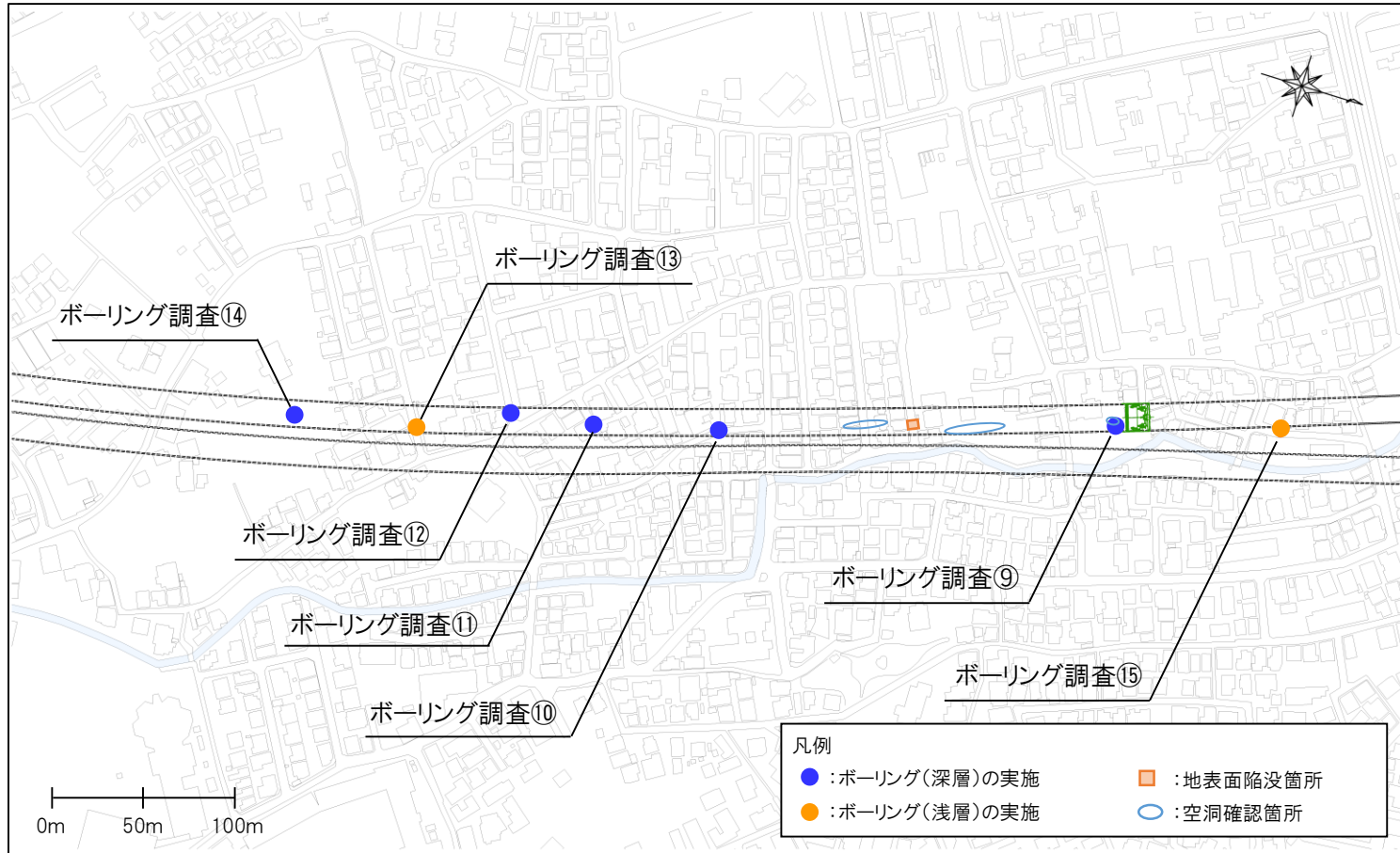
※地盤状況等により、ボーリング調査内容は変更する場合があります。  
※ボーリング⑤⑧⑨以外では、空洞は確認されていない。

### ・ボーリング調査

- |             |             |           |           |           |
|-------------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| ① 46m(完了)   | ② 14m(完了)   | ③ 15m(完了) | ④ 47m(完了) | ⑤ 48m(完了) |
| ⑤-A 48m(完了) | ⑤-B 48m(完了) | ⑥ 46m(完了) | ⑦ 47m(完了) | ⑧ 46m(完了) |

# 地表面陥没に関する調査について

## ■地盤状況の調査(陥没箇所周辺と地質が類似している区間)



※地盤状況等により、ボーリング調査内容は変更する場合があります。  
※ボーリング⑤⑧⑨以外では、空洞は確認されていない。

### ・ボーリング調査

⑨ 45m(完了)

⑭ 51m(完了)

⑩ 47m(完了)

⑮ 10m(完了)

⑪ 51m(完了)

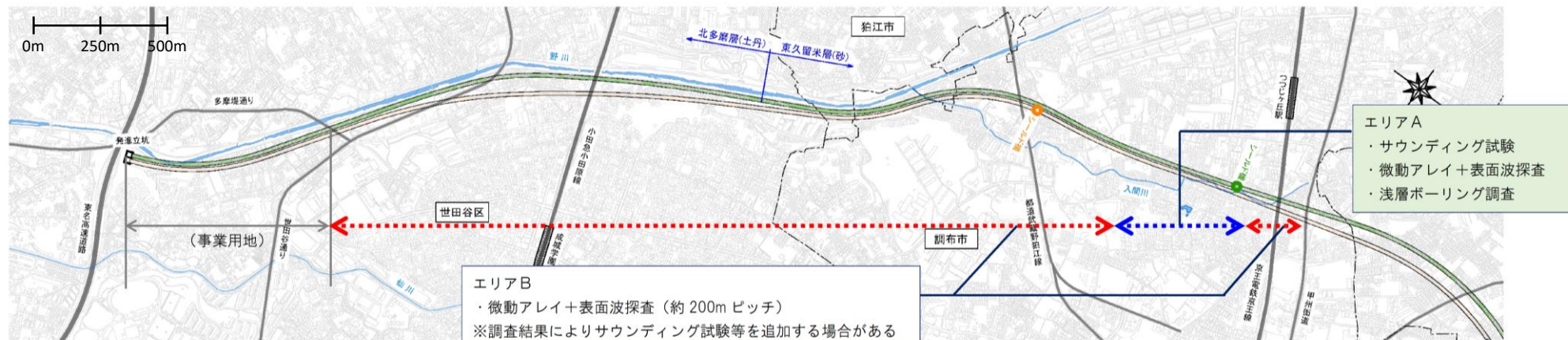
⑫ 50m(完了)

⑬ 12m(完了)

# 地表面陥没に関する調査について

## ■ 地盤状況および空洞の有無の調査(追加調査)(完了)

平面図



・ 陥没箇所周辺と地質が類似している区間(エリアA)

サウンディング試験  
物理探査(微動アレイ+表面波探査)  
浅層ボーリング調査

・ その他区間(エリアB)

物理探査(微動アレイ+表面波探査)

## ■ 地下水状況の調査(完了)

## ■ 埋設物の状況確認(完了)

## ■ 地歴、文献、施工データの再確認(完了)

## ■ 地表面の常時監視(GNSS測量)(継続)