

**福島町2丁目交差点の陥没事故に関するご説明会  
(第2回)**

**2024年10月6日**

**広島市下水道局  
清水・日本国土開発・広成建設工事共同企業体**

# 次 第

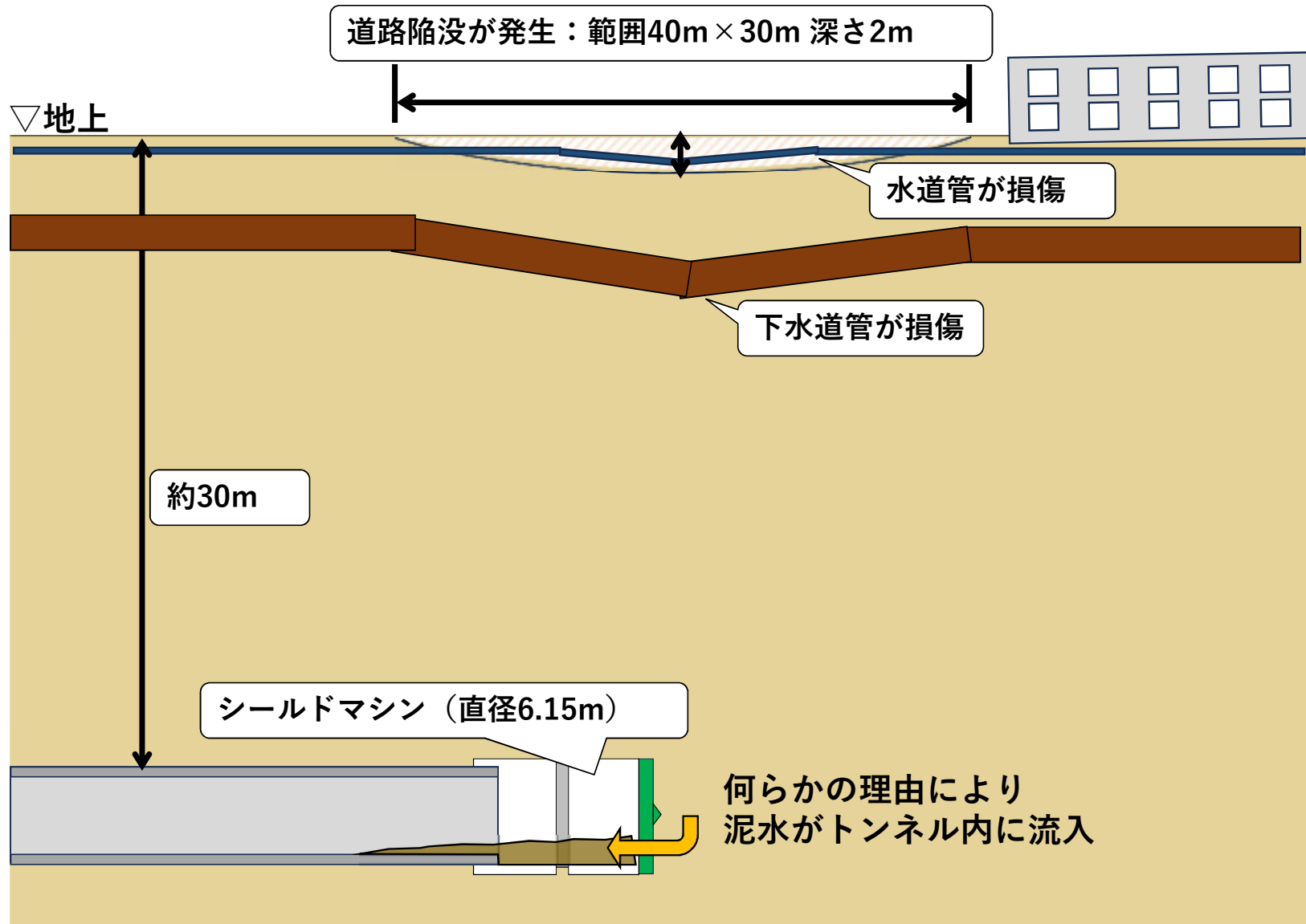
1. 陥没事故の概要
2. 現状および復旧工事内容
3. 建物調査 危険度判定の結果
4. 立入規制
5. 警備体制
6. 今後の対応と補償について
7. その他 ご質問受付

# 1. 陥没事故の概要

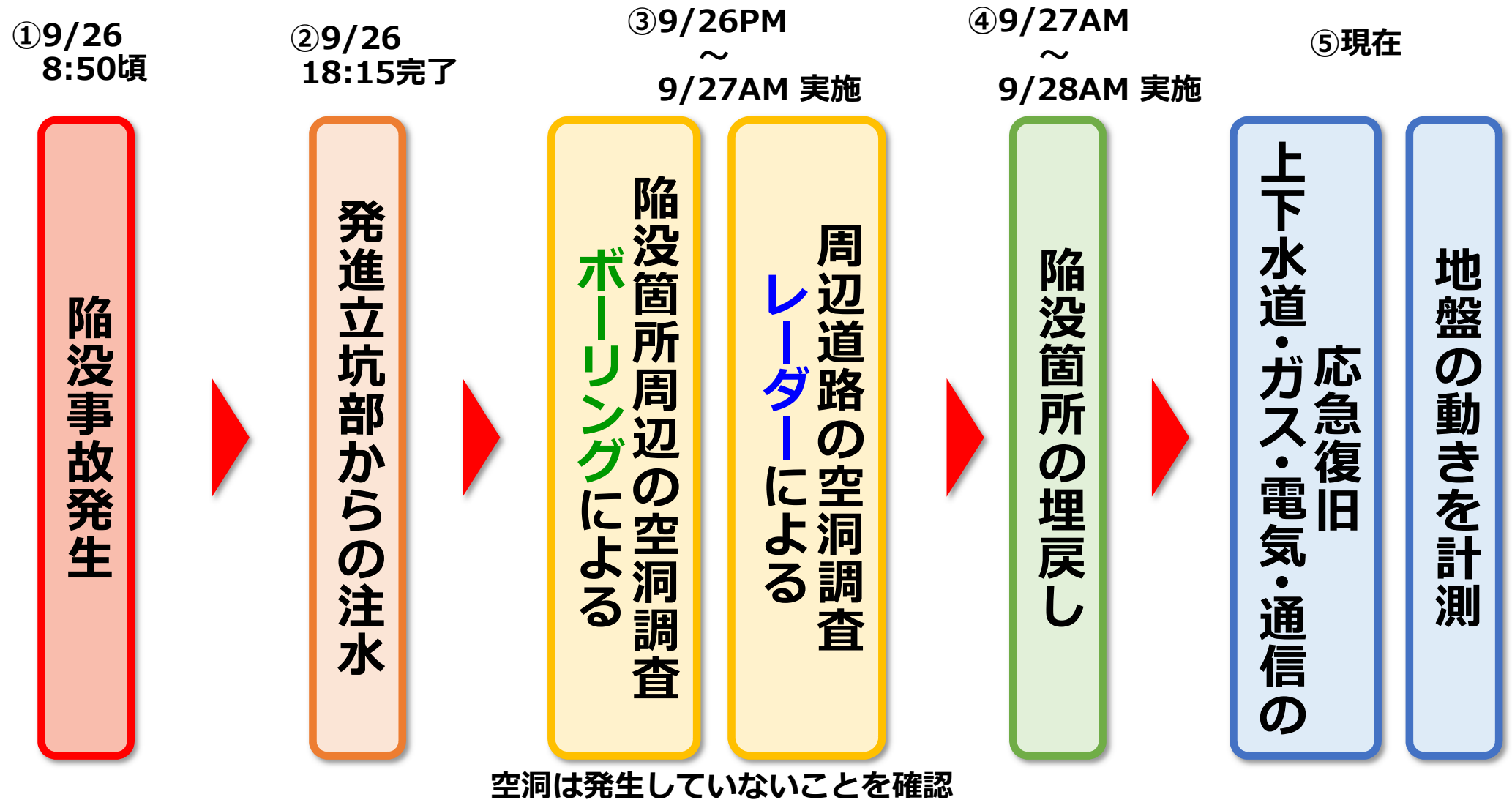
## 広島市西区福島町二丁目34番交差点



# 1. 陥没事故の概要（道路陥没の事象）



## 2. 現状および復旧工事内容（復旧工事の概要）



## 2. 現状および復旧工事内容（復旧工事の概要）

9/26 8:50頃  
陥没事故発生



発進立坑部からの注水

9/26  
18:15完了

陥没箇所周辺の空洞調査  
ボーリングによる

9/26PM~9/27AM 実施

周辺道路の空洞調査  
レーダーによる



(ボーリング調査状況)

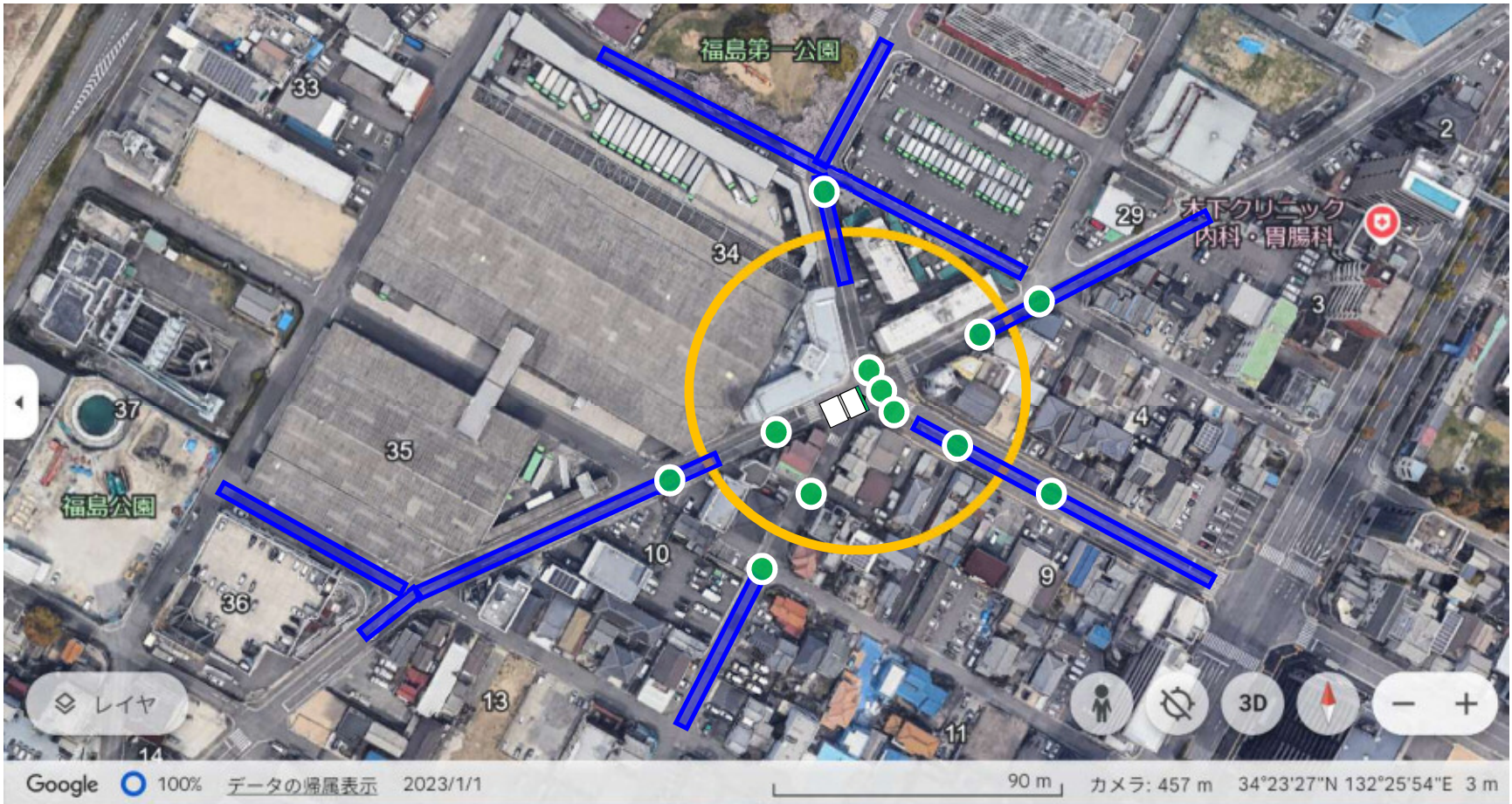


(レーダー調査状況)

## 2. 現状および復旧工事内容（復旧工事の概要）

地盤の空洞調査位置図

- : ボーリング調査:12本
- : レーダー調査



## 2. 現状および復旧工事内容（復旧工事の概要）

9/27AM

空洞は発生していないことを確認



9/27AM~9/28AM実施

陥没箇所の埋戻し





## 2. 現状および復旧工事内容（復旧工事の概要）

現在

上下水道・ガス・電気・通信  
の応急復旧

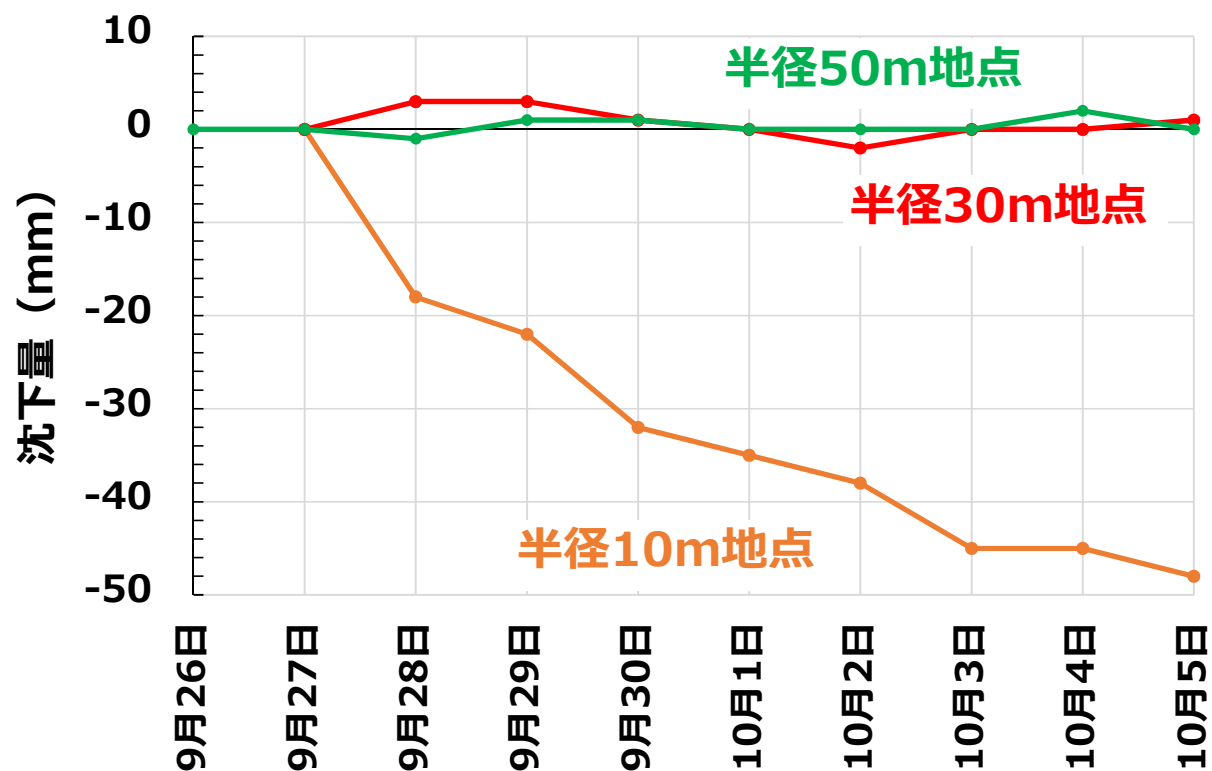
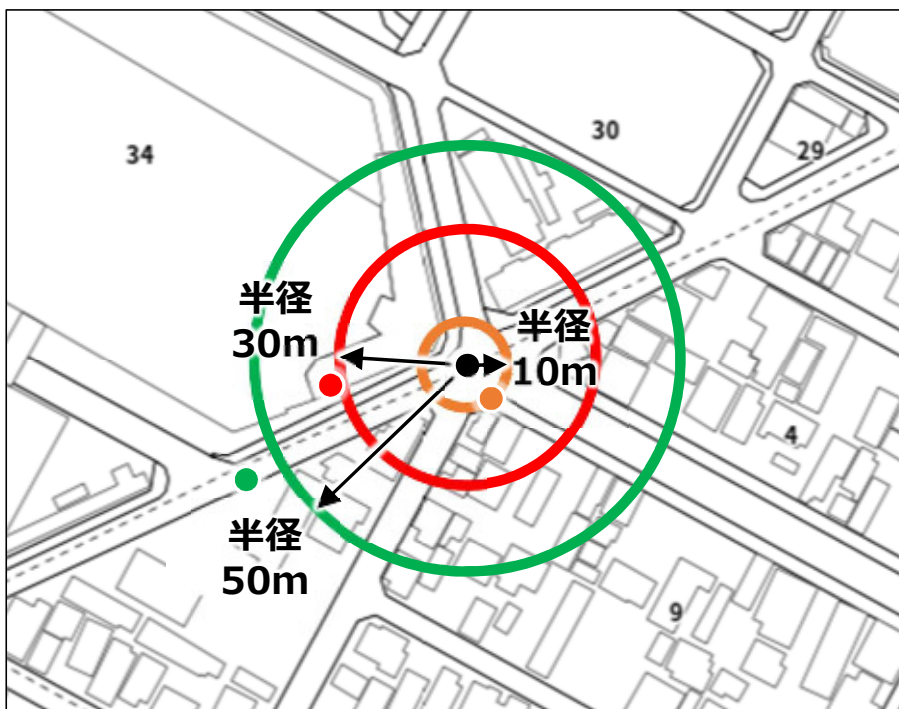
地盤の動きを計測



## 2. 現状および復旧工事内容（地盤の動きを計測）

現在は、半径30mまで影響範囲が狭くなっています。

### 地盤沈下の影響範囲

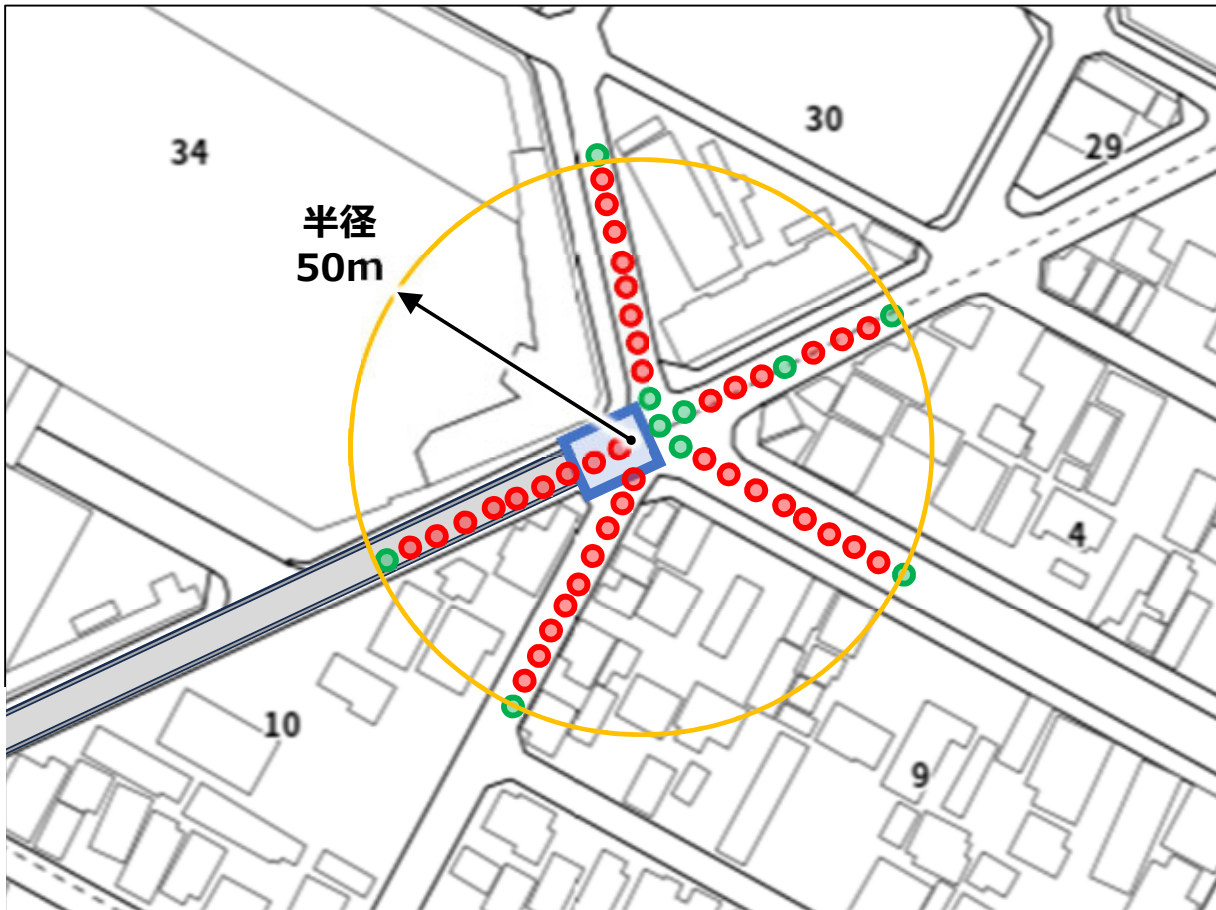


※半径30m以内の地点は9/27より計測開始

## 2. 現状および復旧工事内容（今後の調査）

原因究明のため、陥没箇所周辺の地盤・地層を詳しく調査します。

### 地盤調査位置図



～10月末

● ボーリング調査:10本

～11月中旬

● 地盤の固さの調査:40本

■ シールドマシンの位置

※調査結果によって、調査を追加し調査スケジュールが変動する可能性があります。

## 2. 現状および復旧工事内容（今後の復旧工事）

1 1

① 損傷建物の解体工事（所有者様のご意向確認）



② 下水道・水道・電気などの本復旧工事



③ 陥没事故の原因究明調査工事

### 3. 建物調査 危険度判定の結果

- ・ 建築物の危険度判定を実施

※ 「危険」 「要注意」 「調査済」 の3種類

**危険**  
立ち入らない

**要注意**  
立ち入りには  
十分注意

**調査済**  
使用可能

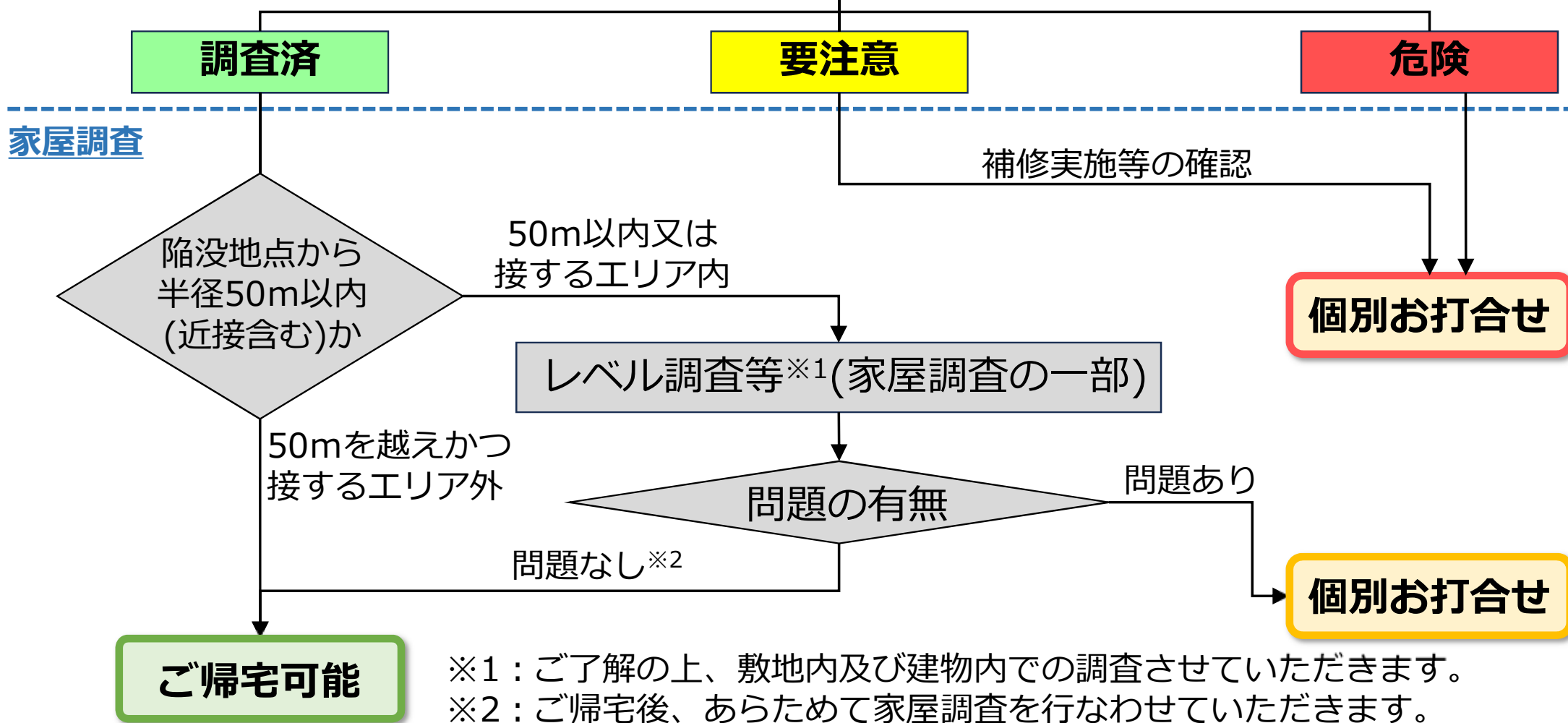
# • 建物調査図



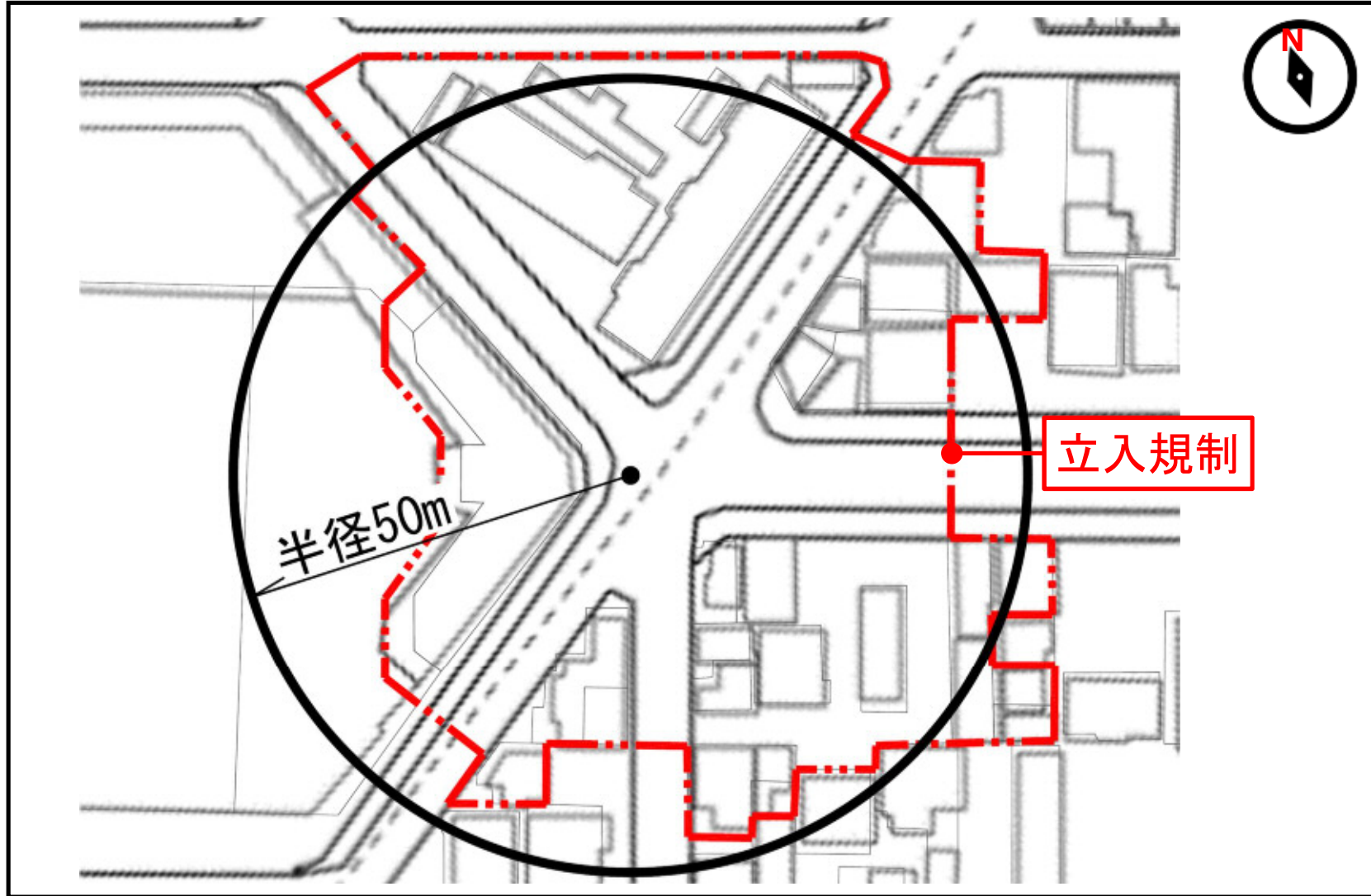
半径50mの  
規制区域

# ご帰宅が可能となるまでのフロー図

## 危険度判定



# 4. 立入規制 (半径50M範囲内)





## 5. 警備体制

### ■ 交差点部

昼夜間 誘導員 11名～12名

### ■ 家屋立ち入りの際の確認

	10月6日(日)まで	10月7日(月)以降
昼間	市職員 3名 →	警備員 3名
夜間	警備員 2名	警備員 2名

### ■ 警察官によるパトロール

## 6. 今後の対応と補償について

### \* お見舞金のお支払い

消防署が避難勧告を出した世帯を対象に、補償とは別に、一世帯あたり10万円のお見舞金を共同企業体からお支払いします。

お支払い方法は、10月13日（日）までにご案内いたします。

## 6. 今後の対応と補償について

### ①住民説明会対象区域にお住まいの皆さま

- ・ 避難生活のご支援（宿泊費、家賃、食費等）
- ・ 家屋に関するご支援（補修、転居、解体、建替）

### ②住民説明会対象区域で事業を営んでいる皆さま

- ・ 避難生活のご支援（住居兼用の場合）
- ・ 事業継続、事業再開に関するご支援

\* 避難生活に関するご相談は、引き続き下記お問合せ専用ダイヤルへ

**080-9984-1956**

\* 建物や補償に関するお問合せ専用ダイヤルを10月13日（日）迄に開設予定  
また、個別対応事務所の設置の準備を進めています。

## 7. その他 ご質問受付