

### ■現地調査行程

【予定時間】 約 80 分（車中移動を含む）

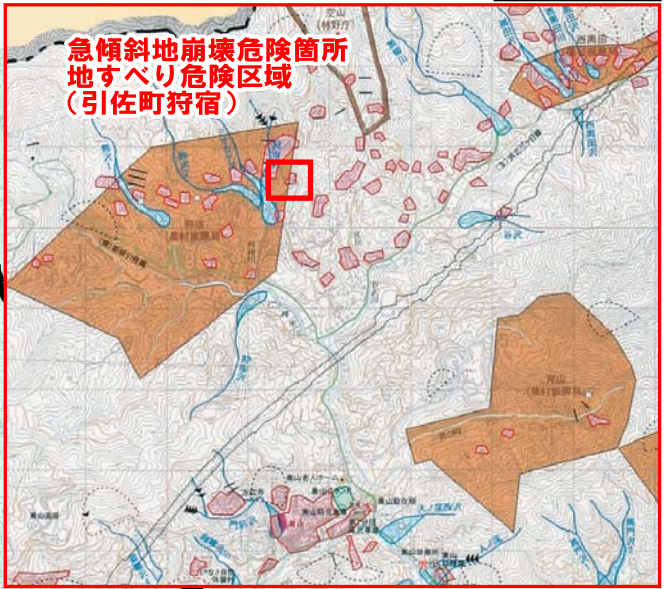
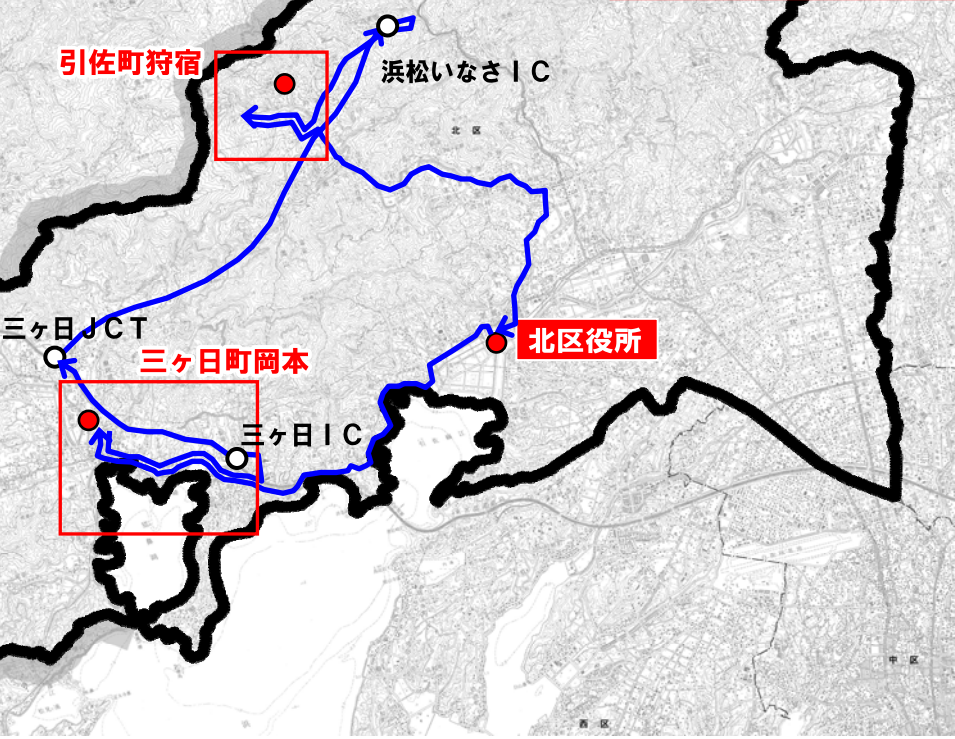
#### 【現地調査の目的】

- ①「避難行動計画」の冊子に掲載する災害の基礎知識や防災マップの情報などについて、現地を確認し、より理解を深めます。
- ②現地で気がついた点で「避難行動計画」に盛り込みたい内容について考えます。（現地調査後、区役所に戻って協議の時間を設けます）

#### 【現地調査のポイント】

- ・釣橋川（三ヶ日町岡本）の水防危険箇所を現地で避難勧告発令の状況を確認し、水害時の避難について考えます。
- ・急傾斜地崩壊危険箇所の崖崩れと地すべり危険区域の地すべり地（引佐町狩宿）を現地で確認し、土砂災害の避難について考えます。

#### 【現地調査ルート】



凡例（土砂災害危険箇所・山地災害危険地域）  
Legend (Landslide danger spots, High disaster risk mountainous area)

赤い線	急傾斜地崩壊危険箇所
赤い点	急傾斜地崩壊危険区域(指定地)
赤い斜線	急傾斜地崩壊防止施設(指定等)
赤い点線	大規模崩壊危険斜面 危険度Ⅱ
赤い点線	大規模崩壊危険斜面 危険度Ⅲ
赤い点線	大規模崩壊危険斜面 危険度Ⅳ

※危険箇所は、地形解析及び現地調査によって把握されたものです。マップに表示している場所以外でも、土砂災害が発生する可能性があります。

## **【現地調査メモ】**

- ・ 現地で気がついた点
- ・ 避難する上で留意した方が良かった点
- ・ 防災マップの掲載した方が良かったこと など