

- 資料來源為政府各部門之開放資料(Open Data)，資料時間為2004年至2017年。
- 所有分析成果皆經由臺灣防災產業協會(TADPI)驗證。

### 查詢點位

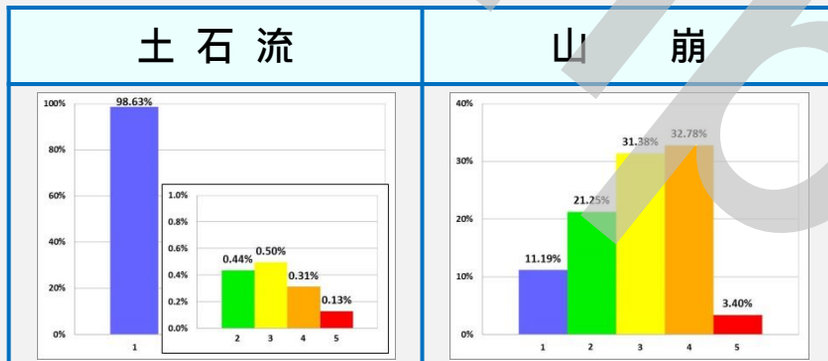
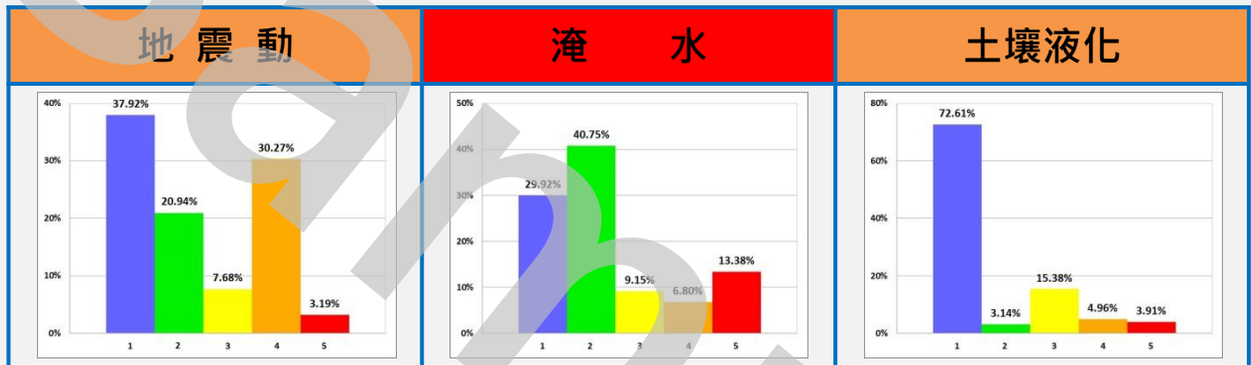


臺北市遼寧街116巷2號

### 危害度分析



### 全臺地區之天災危害度比例



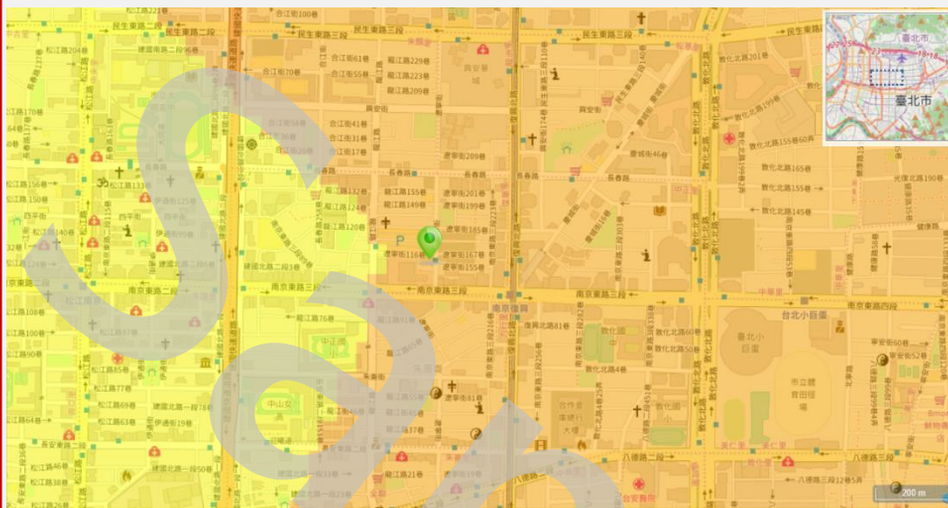
註1.土石流在非山坡範圍為無危害度 註2.山崩在平地地區為無危害度

- 針對全臺灣地區，統計分析各類天災風險的分布比例(土石流與山崩危害度分別已排除山坡範圍與平地地區)。

- 資料來源為政府各部門之開放資料(Open Data)，資料時間為2004年至2017年。
- 所有分析成果皆經由臺灣防災產業協會(TADPI)驗證。

### 天災風險地圖與點位分析

#### 地震動



#### 危害度圖例



高

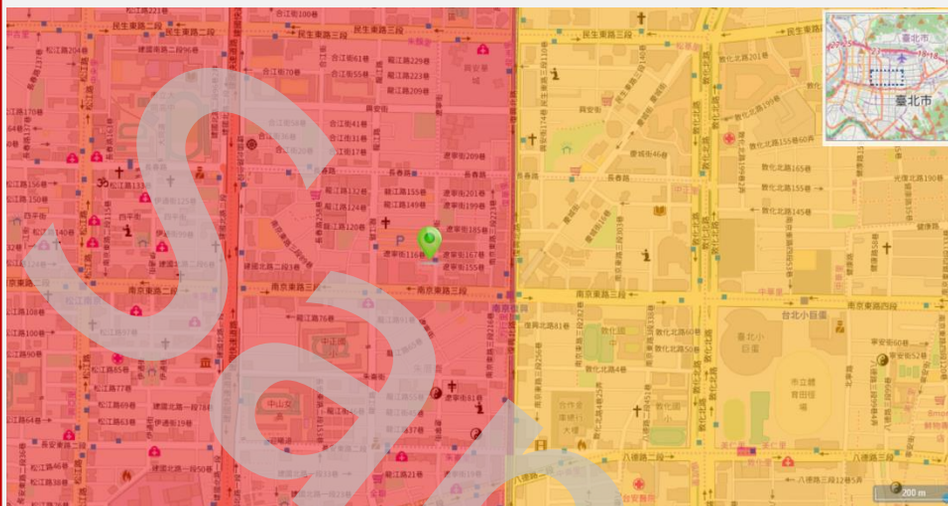
因為查詢點位距離斷層100公尺以上，地震發生時可能之尖峰地表加速度PGA介於0.33~0.48 g、地表下30公尺剪力波速Vs30介於0~180 m/s，所以斷層可能破裂導致維生管線(自來水、天然氣管線等)毀損或資通訊系統中斷(電話、網路等)，此外可能受到震度6級內之地震影響，造成家具翻倒、門窗扭曲變形，部分建築物受損，另外本區地質屬軟弱土層，需考量較強場址效應加劇地震振動程度之情形。

建議自行或諮詢專業技師，確認建築是否符合建築物耐震設計規範，並檢查建築結構有無需要加強的地方；並諮詢專業技師，檢查建築結構安全與否、是否需要施作耐震補強，如：翼牆補強工法、碳纖維包覆補強工法等。

- 資料來源為政府各部門之開放資料(Open Data)，資料時間為2004年至2017年。
- 所有分析成果皆經由臺灣防災產業協會(TADPI)驗證。

### 天災風險地圖與點位分析

#### 淹 水



#### 危害度圖例

-  1 : 極低
-  2 : 低
-  3 : 中
-  4 : 高
-  5 : 極高

極 高

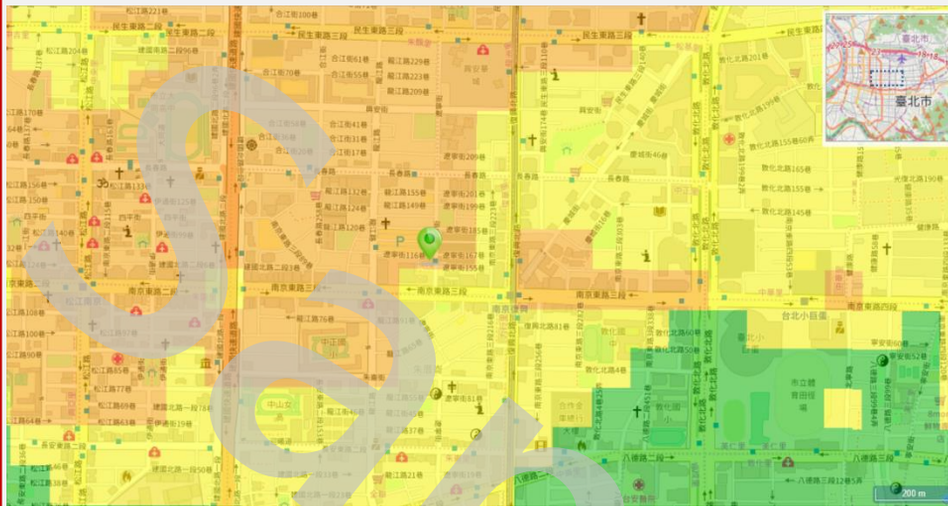
因為查詢點位參考經濟部水利署之淹水警戒雨量值為300~400毫米，所以容易因降雨造成淹水，可能淹水深度為0~1公尺。

建議應多加注意中央氣象局豪雨特報；社區應注意防水閘門有無確實關閉。

- 資料來源為政府各部門之開放資料(Open Data)，資料時間為2004年至2017年。
- 所有分析成果皆經由臺灣防災產業協會(TADPI)驗證。

### 天災風險地圖與點位分析

#### 土壤液化



#### 危害度圖例



高

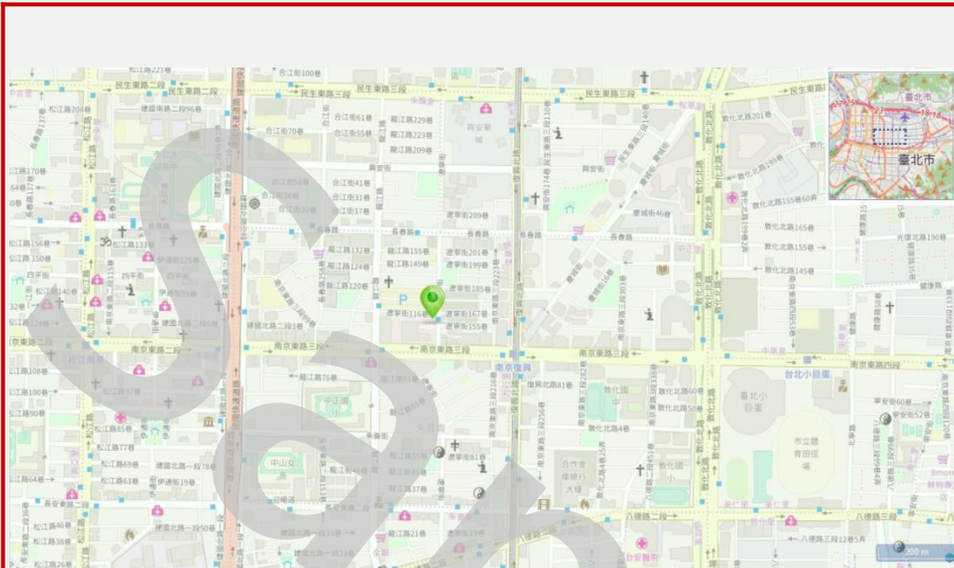
因為查詢點位之地表高程介於0~20公尺之間，地層為沖積層或階地堆積層，又地下水位與地表距離20公尺以內，地震發生時可能之尖峰地表加速度PGA介於0.33~0.48 g，所以地表土層偏厚、較疏鬆，地下水距離地表很近且地震發生時大地搖動幅度較大。

由於查詢點位的土壤液化風險潛勢分級為4級，發生土壤液化的可能性高，建議進行地質調查，並全面實施地盤改良。

- 資料來源為政府各部門之開放資料(Open Data)，資料時間為2004年至2017年。
- 所有分析成果皆經由臺灣防災產業協會(TADPI)驗證。

### 天災風險地圖與點位分析

#### 土石流



#### 危害度圖例



無

因為查詢點位位於山坡地範圍以外，所以無發生土石流之可能性。

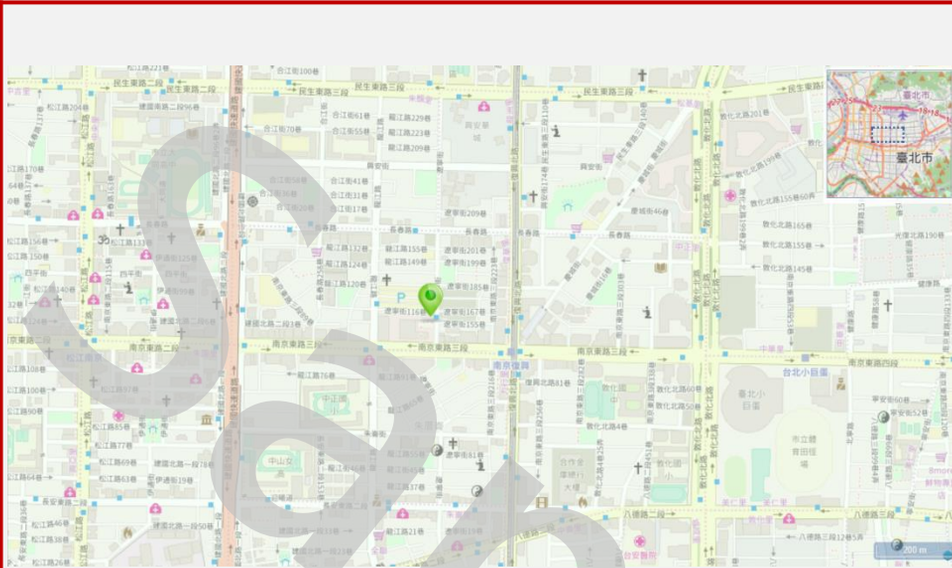


# 好家在風險分析報告 Hogazai Risk Analysis Report

- 資料來源為政府各部門之開放資料(Open Data)，資料時間為2004年至2017年。
- 所有分析成果皆經由臺灣防災產業協會(TADPI)驗證。

## 天災風險地圖與點位分析

### 山崩



#### 危害度圖例



無

因為查詢點位位於平地地區，所以無發生山崩之可能性。