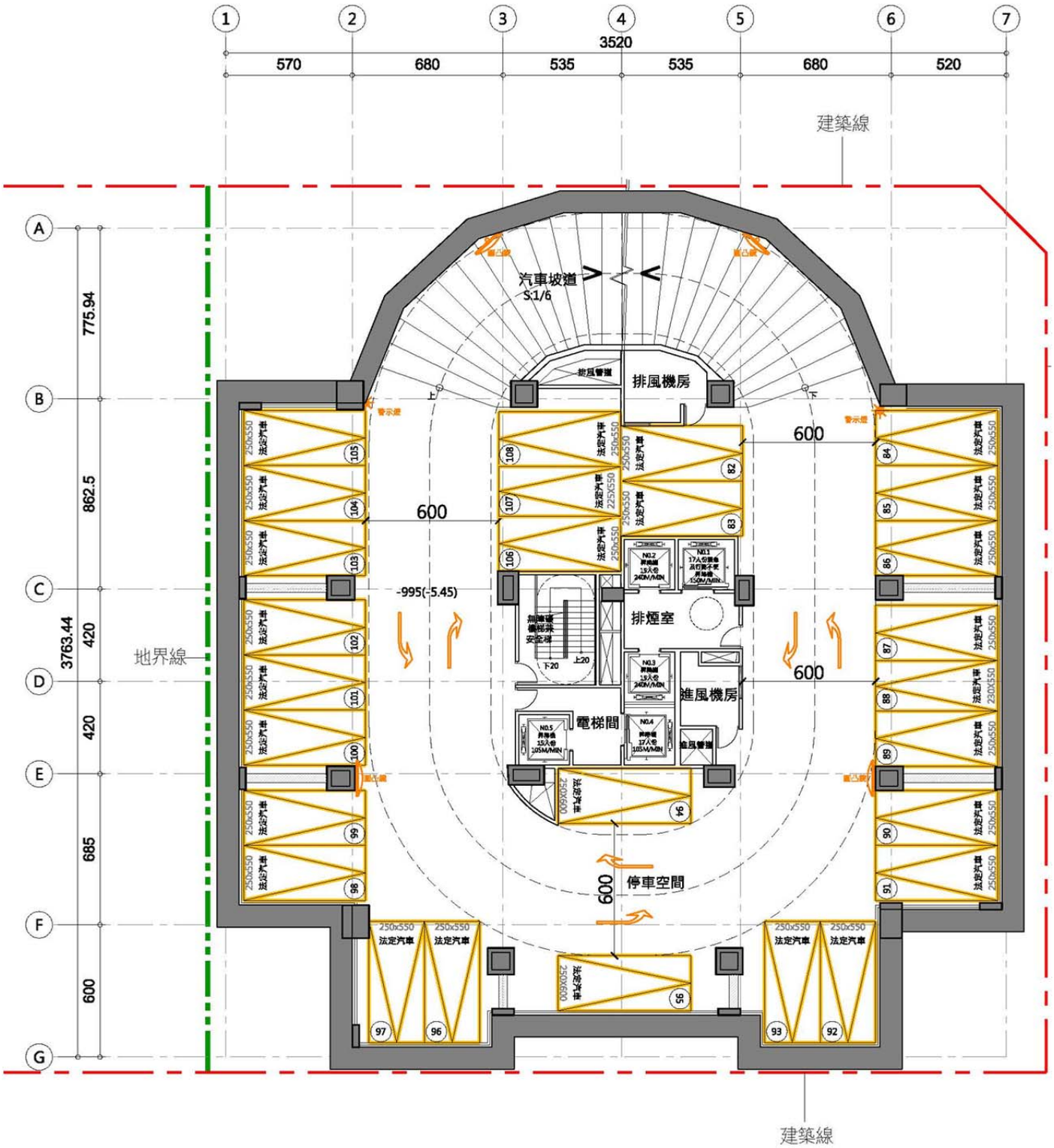
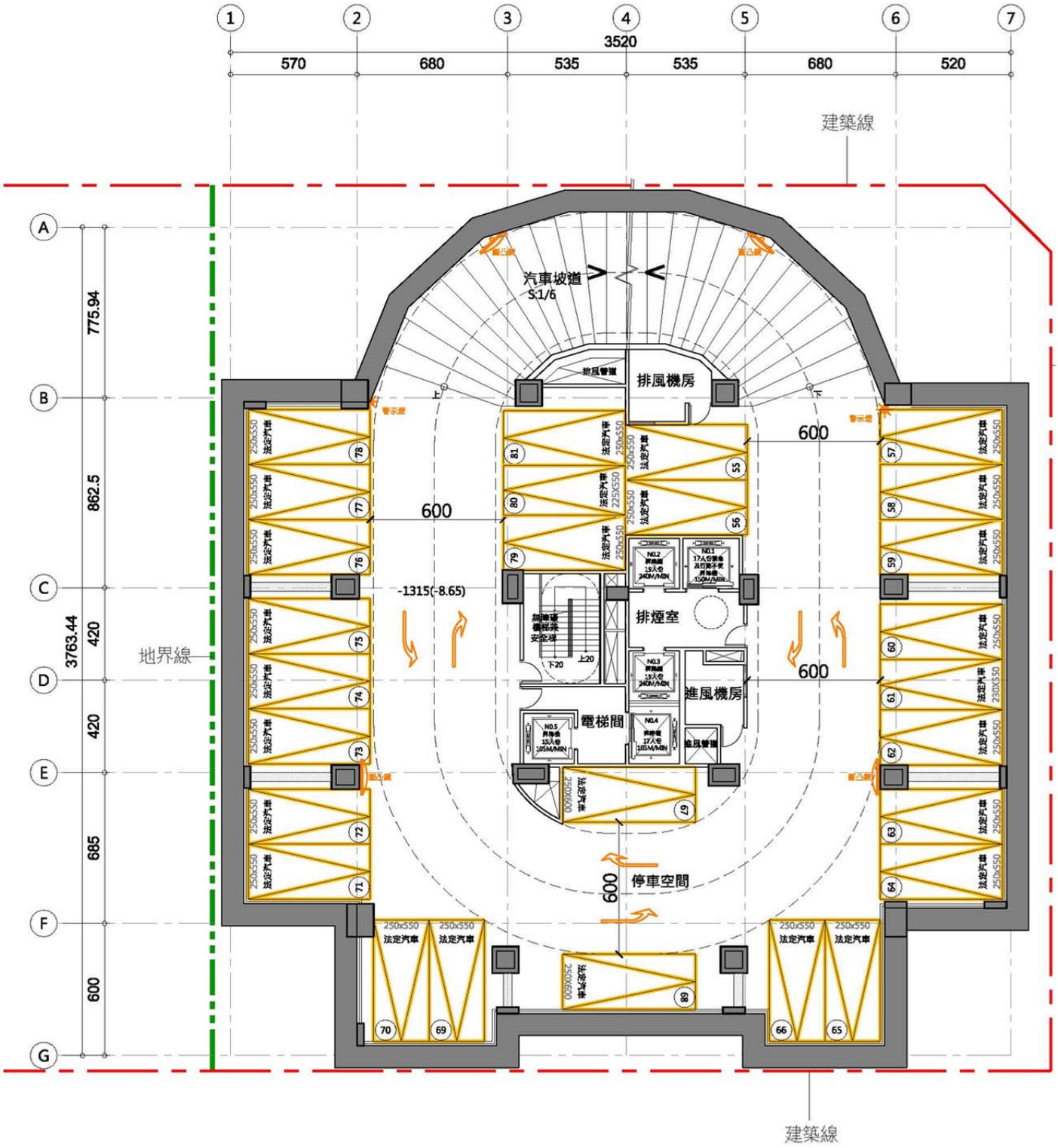


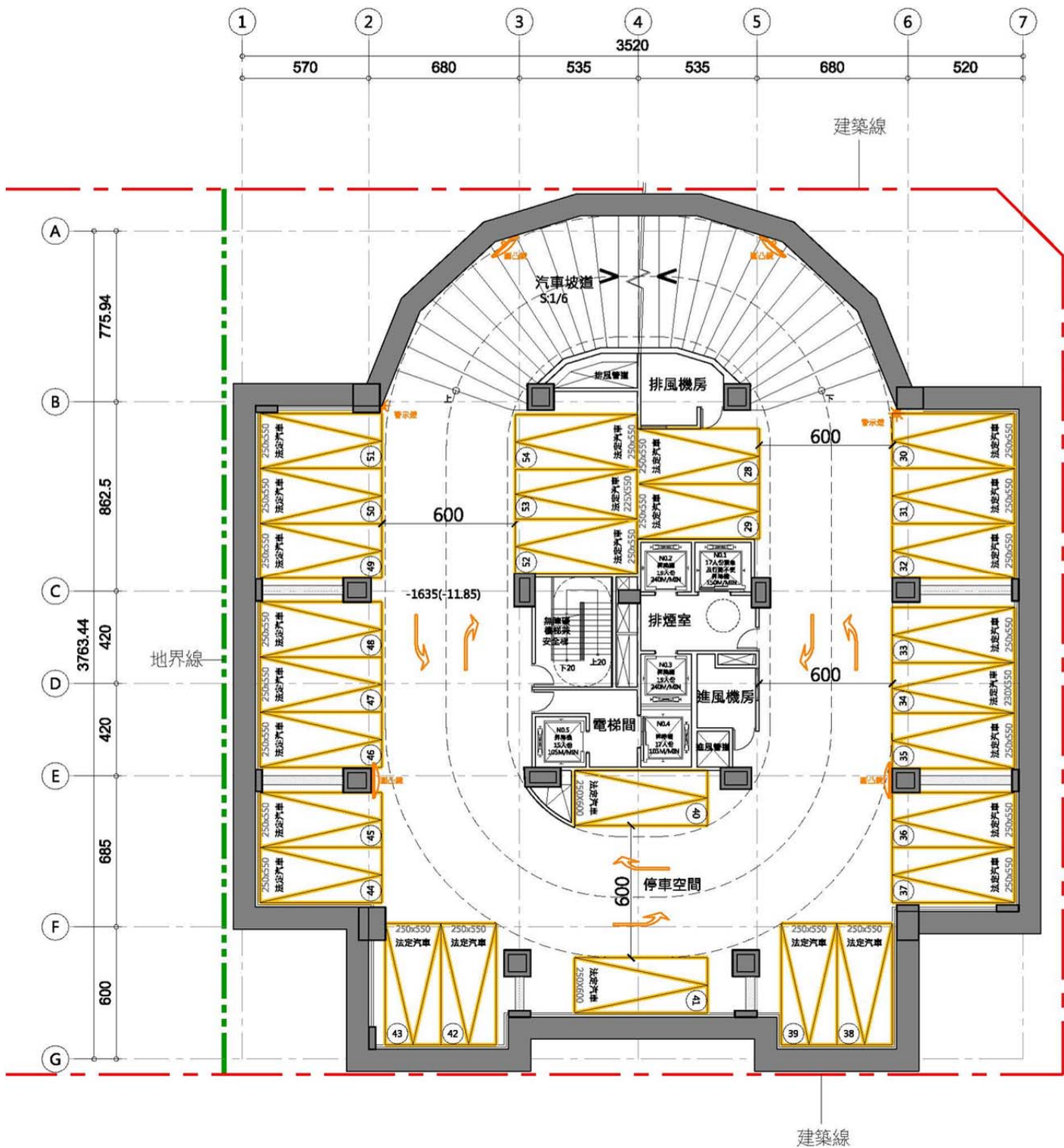
B2F 平面圖



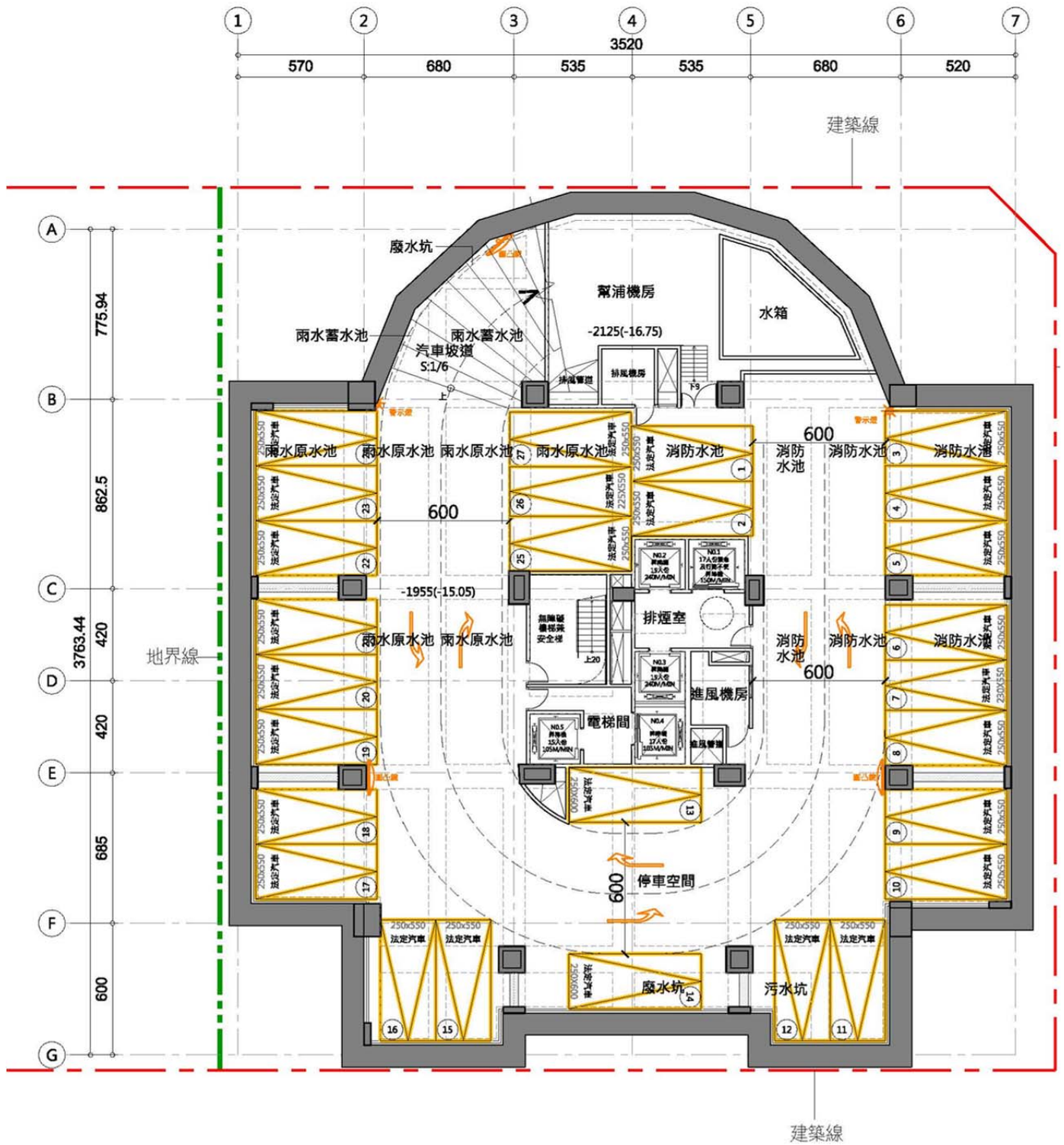
B3F 平面圖



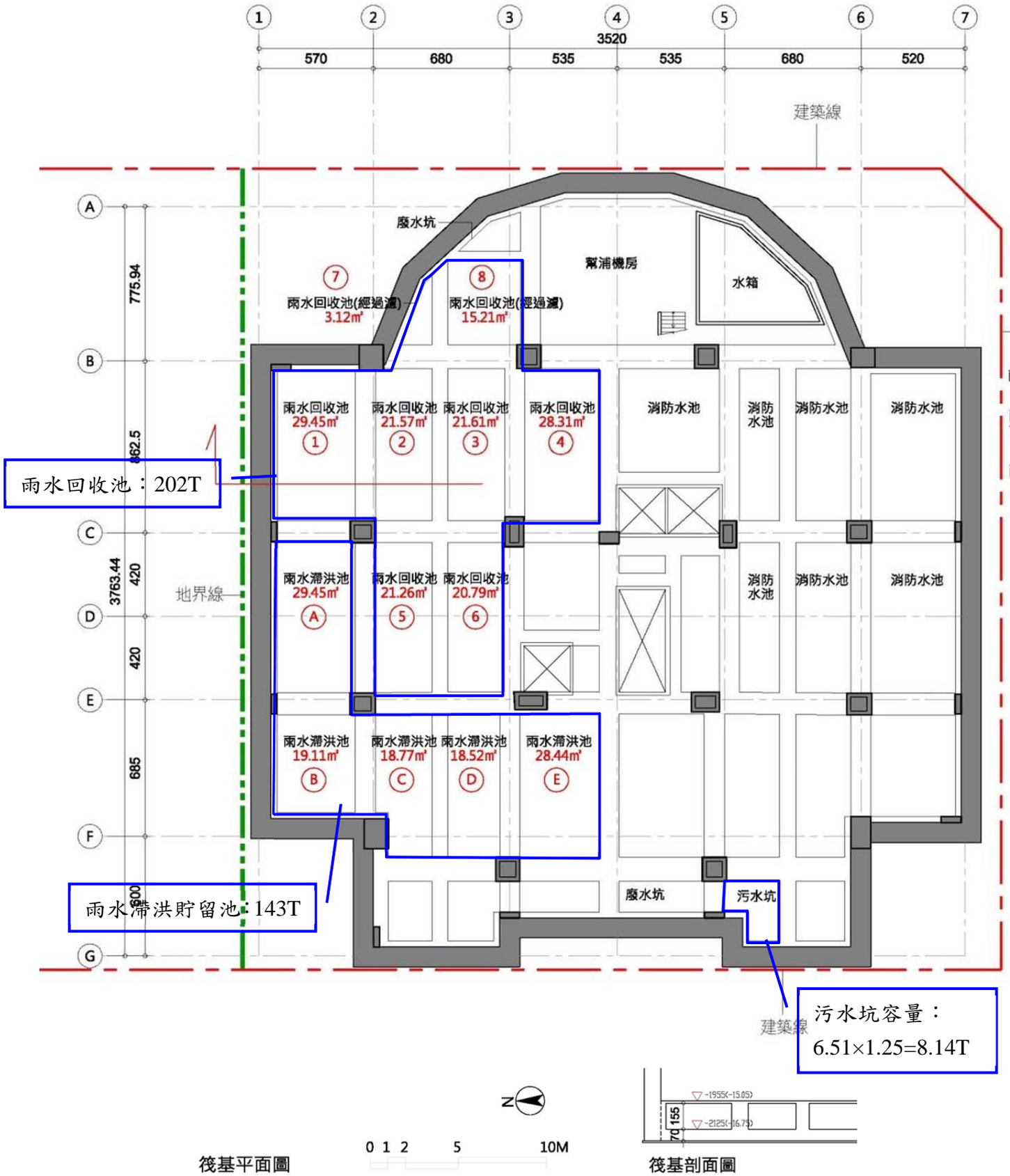
B4F 平面圖



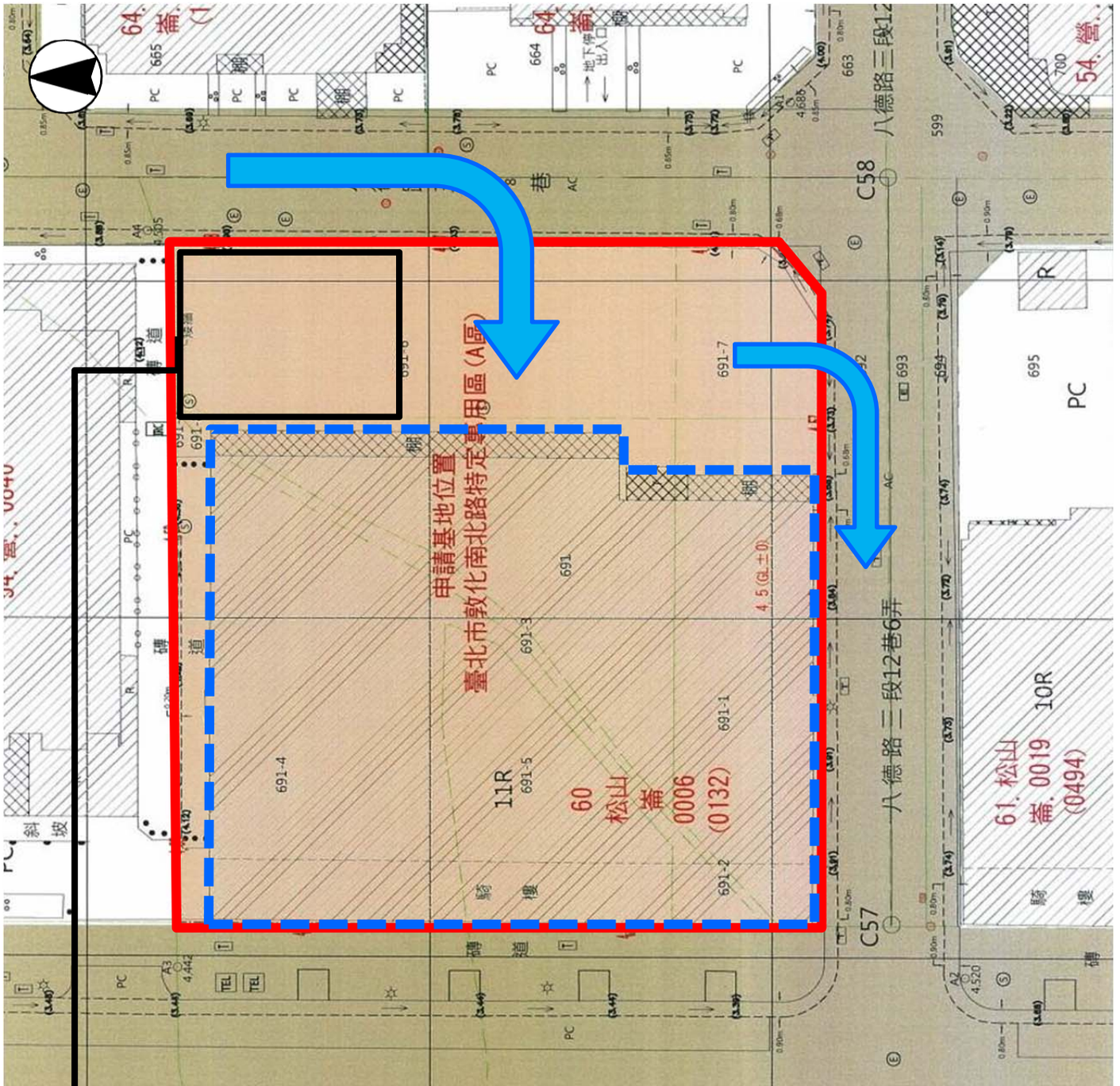
B5F 平面圖



B6F 平面圖



筏基層平面圖



廢棄物種類:金屬類,木材類,  
磚塊類,營建廢棄物類,  
混凝土塊類,玻璃類

- 基地範圍
- 拆除區域
- ← 車輛進出動線

營建廢棄物固定置放區  
面積約10x6=60m<sup>2</sup>

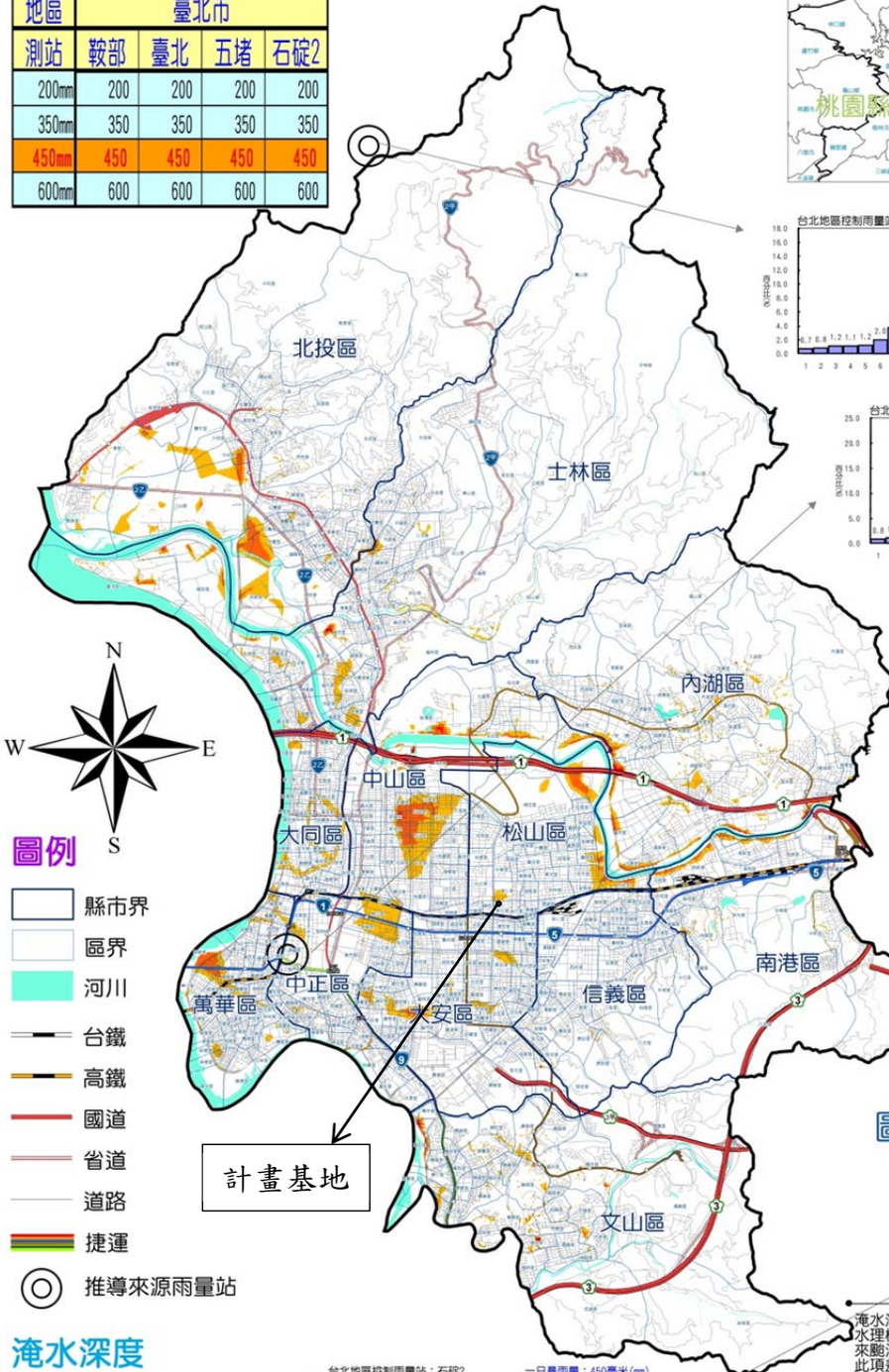
既有建物拆除物清理示意圖

# 臺北市一日暴雨[450毫米(mm)]淹水潛勢圖

經濟部水利署99年4月製作

一日暴雨量 單位：毫米(mm)

地區	臺北市				
測站	鞍部	臺北	五堵	石碇2	
200mm	200	200	200	200	200
350mm	350	350	350	350	350
450mm	450	450	450	450	450
600mm	600	600	600	600	600

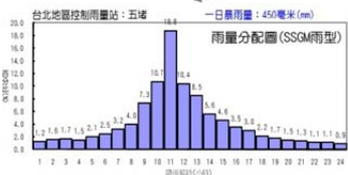
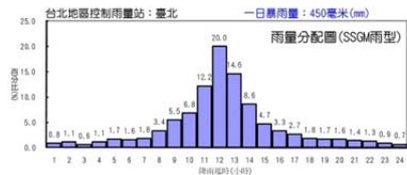
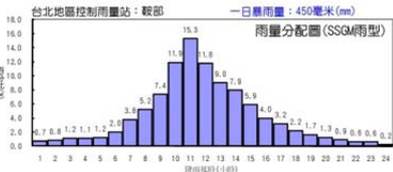
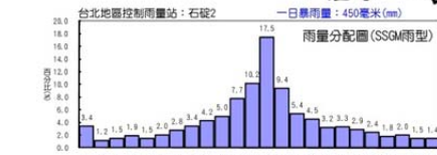


### 圖例

- 縣市界
- 區界
- 河川
- 台鐵
- 高鐵
- 國道
- 省道
- 道路
- 捷運
- 推導來源雨量站

### 淹水深度

- (0.3-1)公尺
- (1-2)公尺
- (2-3)公尺
- >3公尺

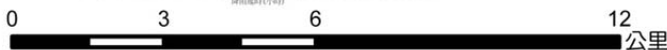


圖面比例尺 1:30,000

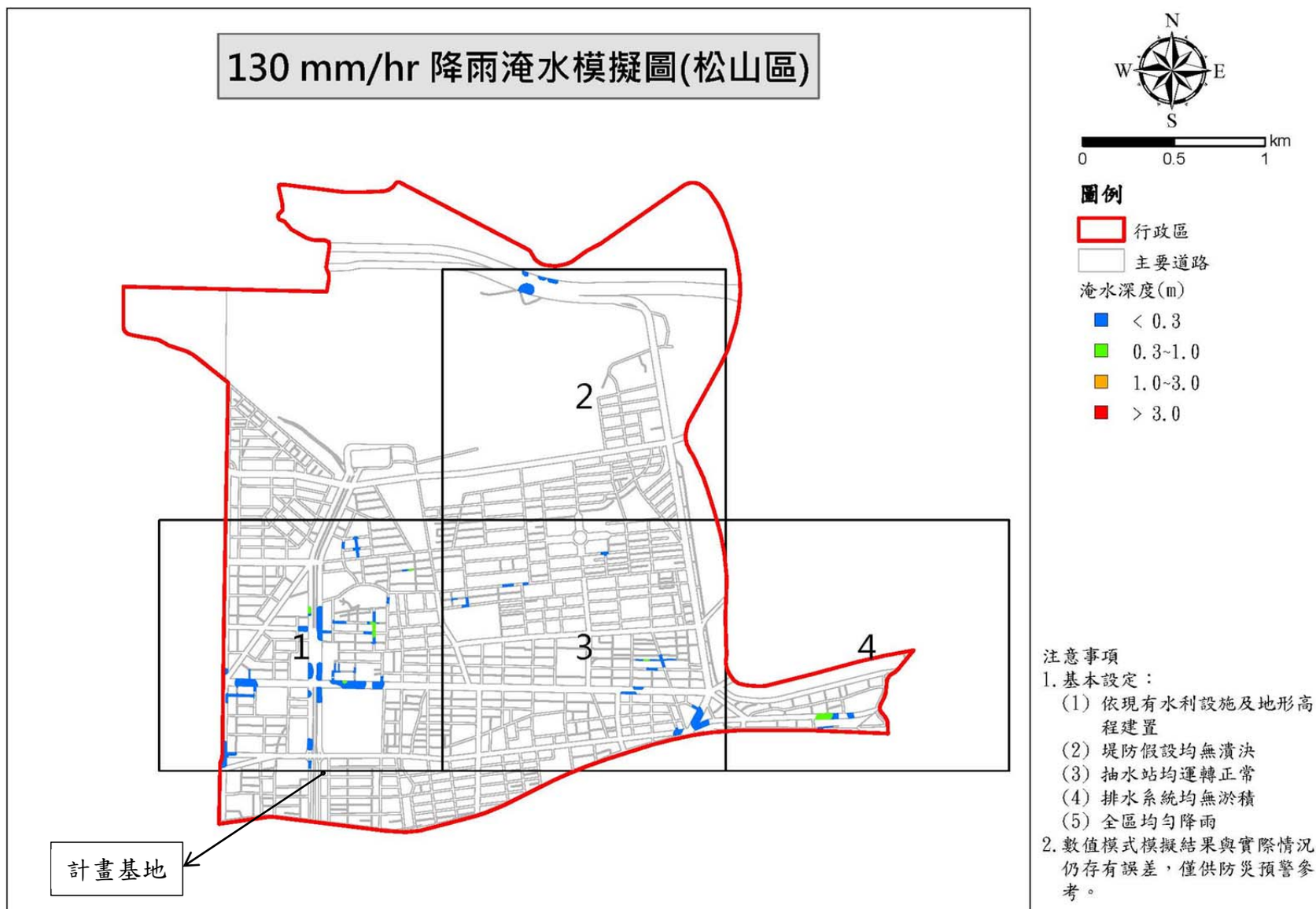
### 製作條件說明

淹水潛勢圖係基於設計降雨條件、特定地形地貌資料及客觀水理模式演算，因水文預測具不確定性，故無法完全模擬未來颱風事件之降雨歷程及逕流狀況，參考使用時應個別注意此項差異說明。

- 淹水模式：二維零價性模式  
 水文條件：1. 使用設計降雨。  
 2. 使用固定潮位。  
 地文條件：1. 使用民國95年之數值地形。  
 2. 使用民國95年之土地利用調查資料。  
 3. 未考慮石門、翡翠水庫之蓄水效應。  
 假設條件：1. 所有河堤皆無破壞損毀。  
 2. 所有抽水站皆正常運作。  
 3. 所有堤防閘門皆關閉。  
 4. 所有下水道系統皆正常運作。



執行單位：國立臺灣大學



臺北市短延時強降雨條件(130mm/hr)之可能積水範圍、可能積水深度。

### 受保護樹木

認識受保護樹木  
受保護樹木Q&A  
相關法令與檔案下載  
受保護樹木查詢

### 快速搜尋

-附屬機關網站-

-藝文館所-



首頁

請選擇：

#### 樹木資料列表

樹木編號	行政區	樹種	所在位置
找不到符合查詢條件的資料			

↑ TOP



臺北市政府文化局，受保護樹木查詢