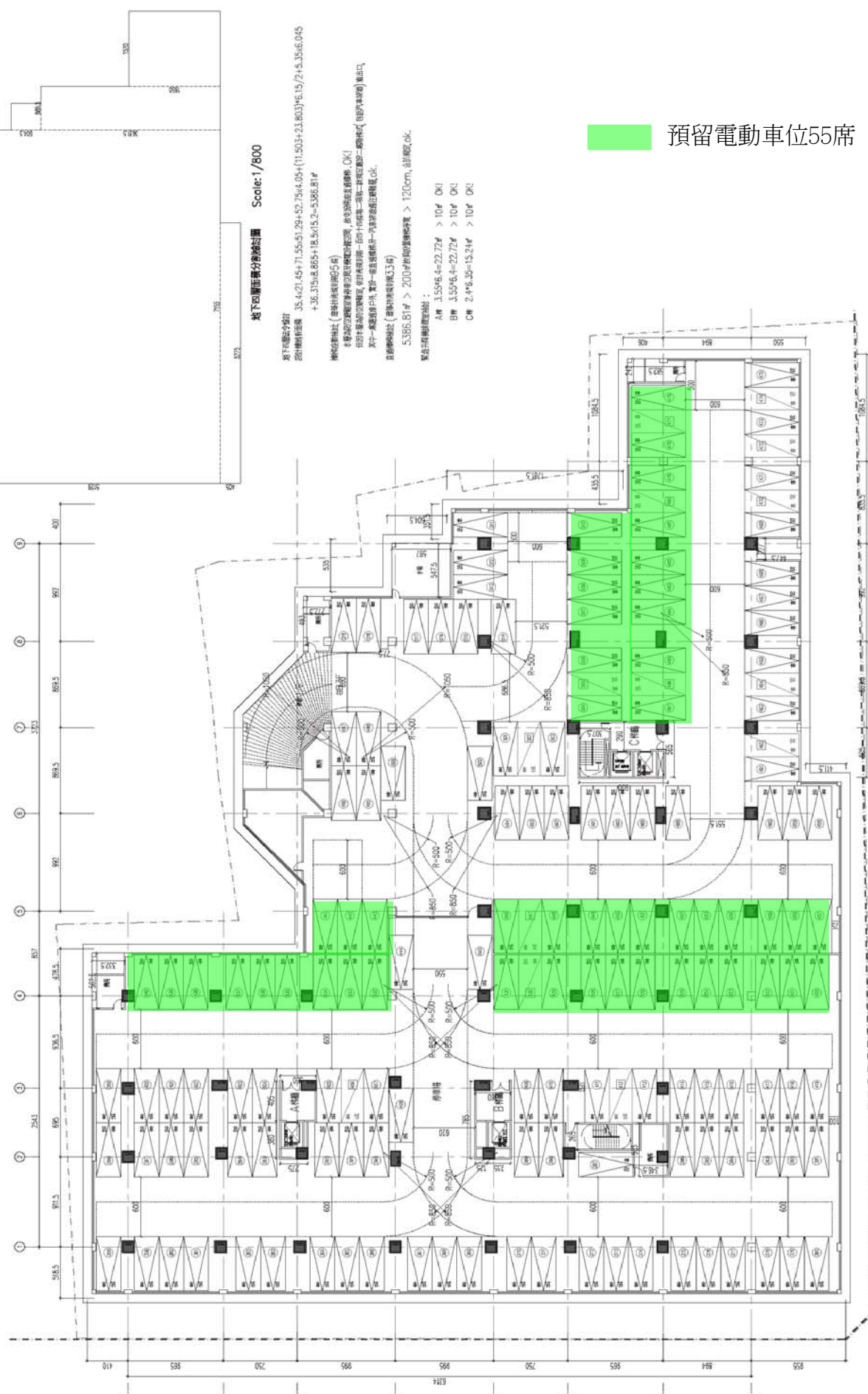


# 附件二 基本圖說

圖例	柱		樑		樓板		樓梯		其他	
	說明	數量	說明	數量	說明	數量	說明	數量	說明	數量
柱	說明	數量	樑	數量	樓板	數量	樓梯	數量	其他	數量
樑	說明	數量	樓板	數量	樓梯	數量	其他	數量	其他	數量
樓板	說明	數量	樓梯	數量	其他	數量	其他	數量	其他	數量
樓梯	說明	數量	其他	數量	其他	數量	其他	數量	其他	數量
其他	說明	數量	其他	數量	其他	數量	其他	數量	其他	數量



地下室樓面構造剖面圖 Scale: 1/800

地下室樓面構造剖面圖  
 剖面圖顯示地下室樓面構造，包括梁、柱、樓板及樓梯等構件。剖面圖中顯示之構件尺寸及配筋率均符合相關規範要求。剖面圖中顯示之構件尺寸及配筋率均符合相關規範要求。

預留電動車位55席

圖名	地下室樓面圖
圖號	
日期	
繪圖	
設計	
校核	
審核	

業主：志華建設股份有限公司  
 代理人：李忠義  
 工程名稱：大同區玉泉路二八號4.5.2-2-2 樓高3.3層土庫住宅新建工程  
 圖名：地下室樓面圖  
 繪圖：陳國威  
 日期：102.1.26  
 校核：102.1.26  
 審核：102.1.26  
 設計：102.1.26  
 校核：102.1.26  
 審核：102.1.26











附註  
軌跡圖

NO.	REVISED	DATE	BY

業主  
北港建設股份有限公司  
代表人：李忠義

工程名稱  
大同路五號第二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

圖名  
全區一層平面圖

原設計建築師事務所  
建築師：陳國雄

設計地址：大同路五號第二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

圖號

日期

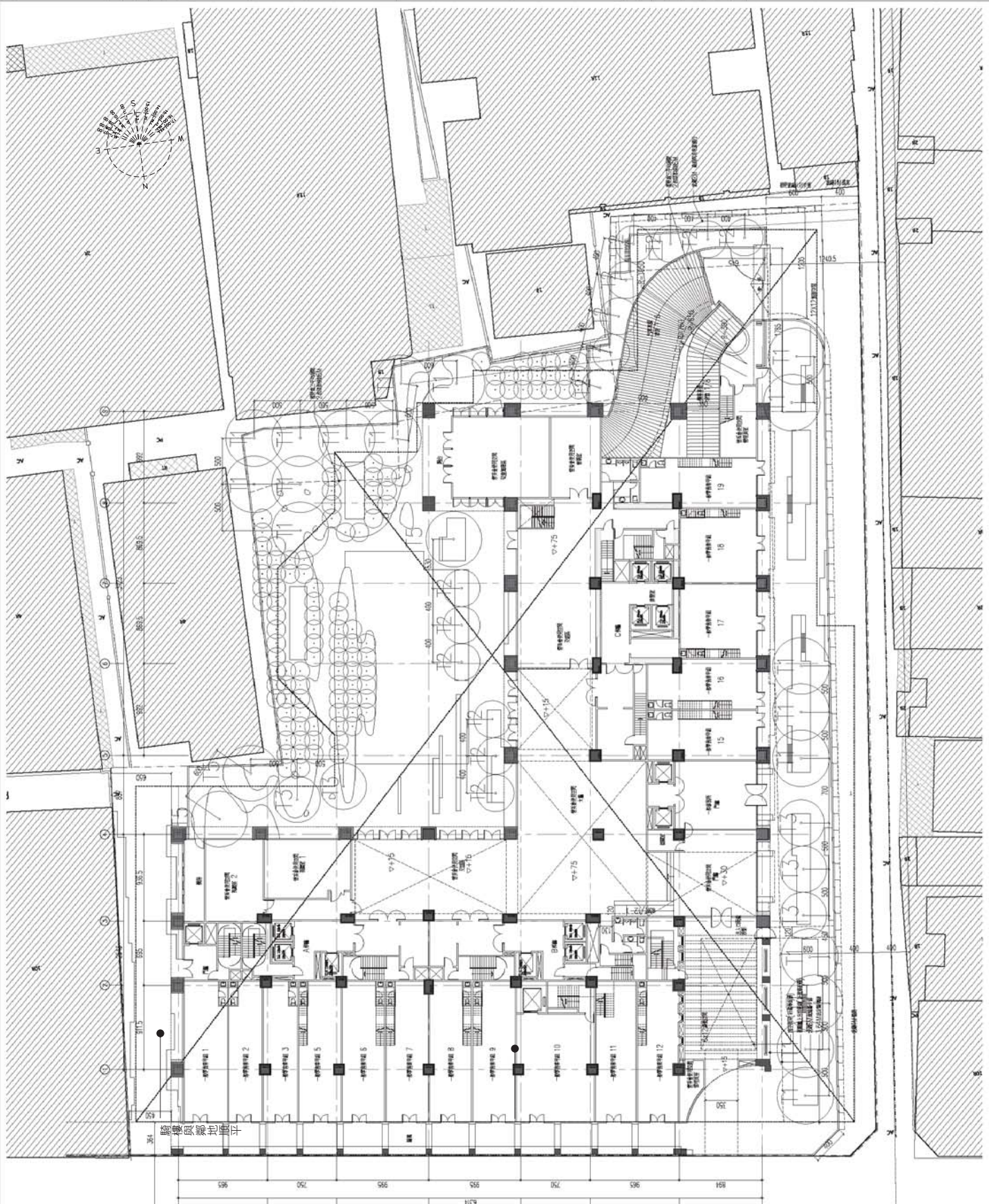
作務

繪圖

設計

監工

審核



已依台北市建築管理自治條例第七條規定  
騎樓社距建築線5公分。

全區一層平面圖 Scale: 1/400

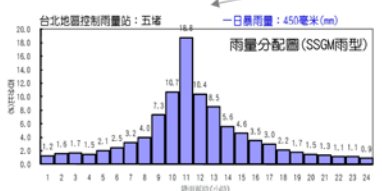
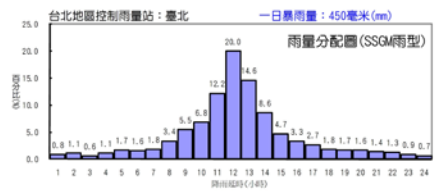
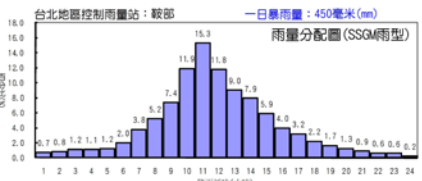
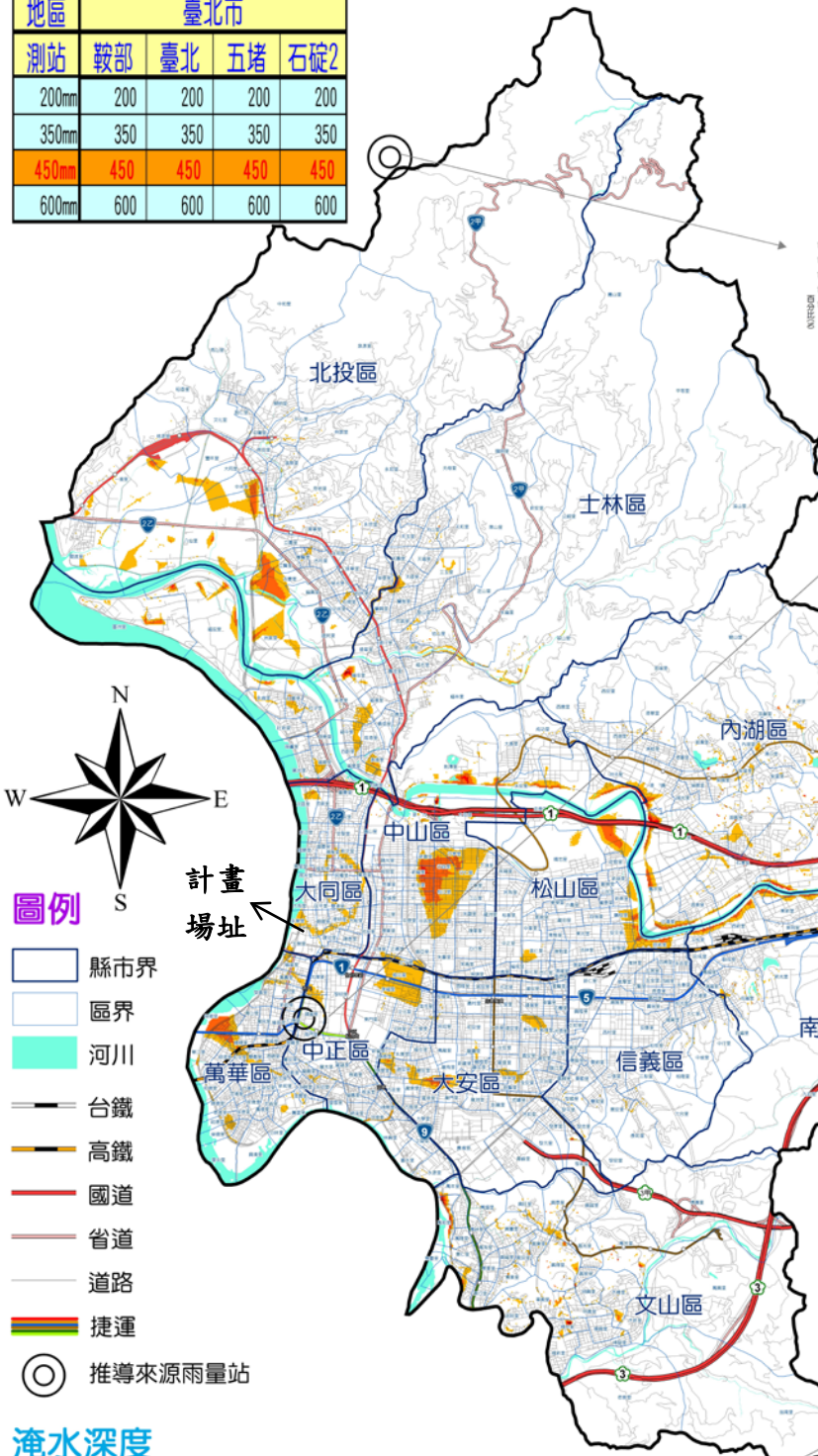


# 臺北市一日暴雨[450毫米(mm)]淹水潛勢圖

經濟部水利署99年4月製作

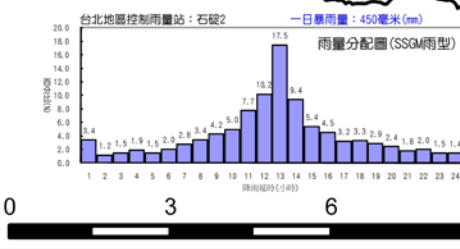
一日暴雨量 單位：毫米(mm)

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

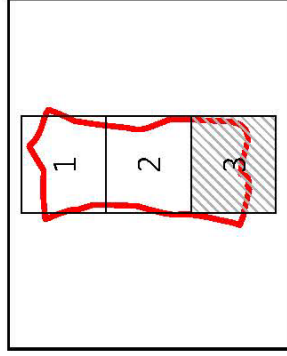
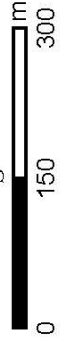
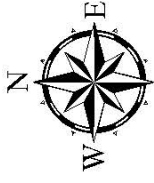


圖面比例尺 1:30,000

**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：二維零慣性模式  
 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

# 130 mm/hr 降雨 淹水模擬圖(大同區-3)



## 圖例

- 行政區 淹水深度(m)
- 村里界  < 0.3
- 主要道路  0.3~1.0
- 1.0~3.0
- > 3.0

## 注意事項

1. 基本設定：

(1) 依現有水利設施及地形高程建置

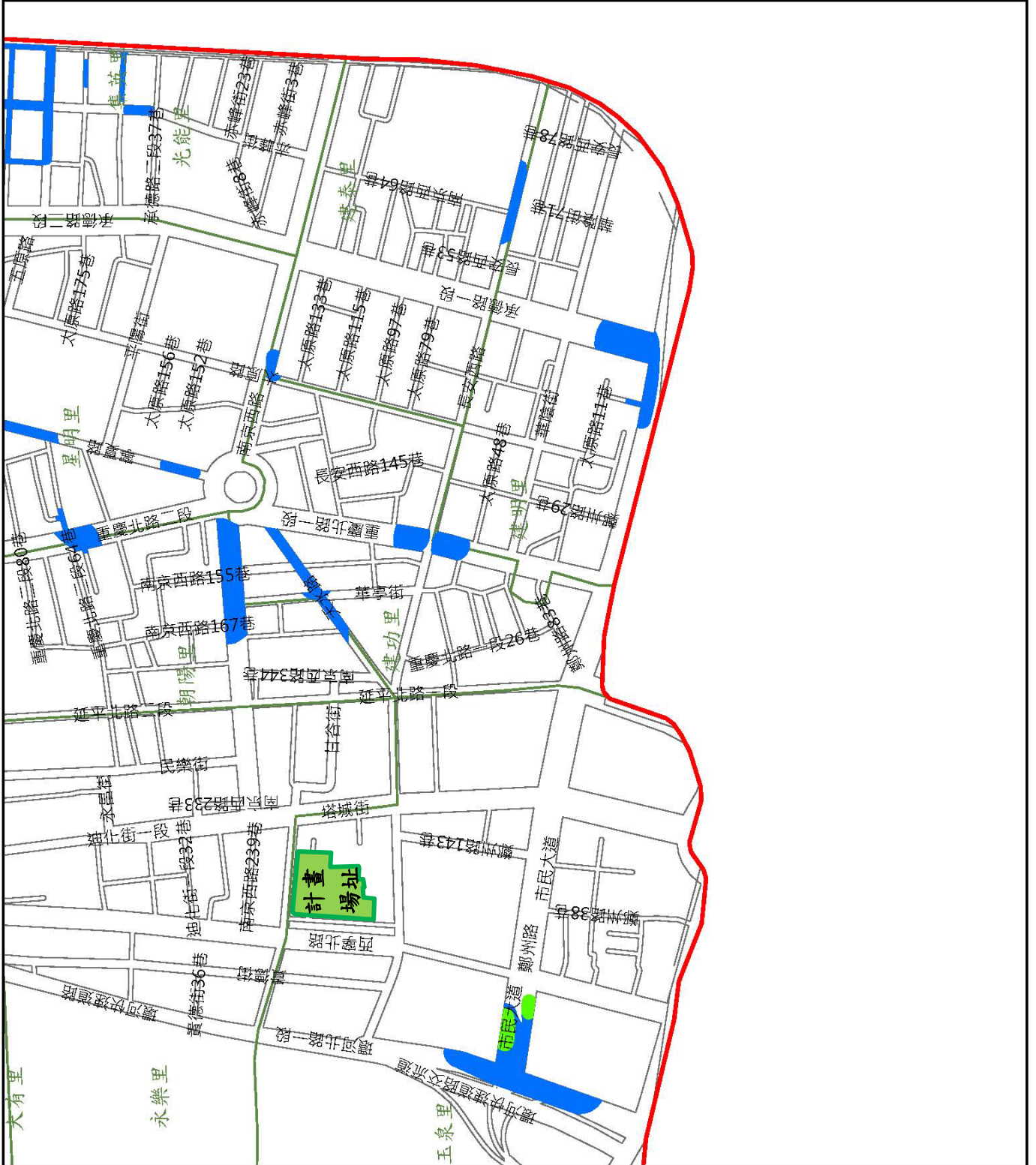
(2) 堤防假設均無潰決

(3) 抽水站均運轉正常

(4) 排水系統均無淤積

(5) 全區均勻降雨

2. 數值模式模擬結果與實際情況仍存有誤差，僅供防災預警參考。





台北市政府文化局  
Department of Cultural Affairs, Taipei City Government

網站導覽 | 回首頁 | ENGLISH | 意見信箱 | 常見問題 | 加入我的最愛 | RSS訂閱 | 雙語詞彙 | 網路市民

全文檢索:  搜尋

**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-

請選擇:    查詢

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			

隱私權政策宣示 | 網站著作權聲明 | 網站安全政策

Copyright © 2016 版權所有 臺北市政府文化局 地址: 11008 臺北市信義區市府路一號四樓東北區  
電話: 1999(臺北市民當家熱線) · 外縣市請撥 02-27208889 各科室分機電話 請按此  
建議使用 IE 10.0/11.0 · Firefox 42.0.1 · Chrome · Safari 9.0.1 版本瀏覽器 解析度 1024 x 768 本網頁使用「正體字」  
網頁更新日期: 2017.6.12 訪客人數: 1835721

台北市政府文化局  
Department of Cultural Affairs, Taipei City Government

網站導覽 | 回首頁 | ENGLISH | 意見信箱 | 常見問題 | 加入我的最愛 | RSS訂閱 | 雙語詞彙 | 網路市民

全文檢索:  搜尋

**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-

請選擇:    查詢

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			

隱私權政策宣示 | 網站著作權聲明 | 網站安全政策

Copyright © 2016 版權所有 臺北市政府文化局 地址: 11008 臺北市信義區市府路一號四樓東北區  
電話: 1999(臺北市民當家熱線) · 外縣市請撥 02-27208889 各科室分機電話 請按此  
建議使用 IE 10.0/11.0 · Firefox 42.0.1 · Chrome · Safari 9.0.1 版本瀏覽器 解析度 1024 x 768 本網頁使用「正體字」  
網頁更新日期: 2017.6.12 訪客人數: 1835721