

附件一、參考文獻

1. 國家災害防救科技中心（2023），氣候變遷情境下（AR6）坡地災害風險圖，
<https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/dataset/detail?pid=2e8740c4-47ea-4051-9c1c-ca89a848c238>。
2. 國家災害防救科技中心（2023），氣候變遷情境下（AR5）淹水災害風險圖，<https://datahub.ncdr.nat.gov.tw/dataset/detail?pid=0b13c276-fe69-414c-be56-ab1dfe4716ae>。
3. 周佳、陳維婷、羅敏輝、李明安、許晃雄、洪志誠、鄒治華、盧孟明、洪致文、陳正達、鄭兆尊等撰寫小組：臺灣氣候變遷推估與資訊平台建置計畫，臺灣氣候變遷科學報告（2017）—物理現象與機制，666 頁，https://tccip.ncdr.nat.gov.tw/km_publish_one.aspx?bid=20171220135820。
4. 潘宗毅、陳思瑋、廖啟勳、張高華&張倉榮等撰寫小組：熱島效應對臺北都會區水文型態之影響評估（2015），農業工程學報，61（4），23-45，<https://tpl.ncl.edu.tw/NclService/JournalContentDetail?SysId=A15042876>。
5. 交通部中央氣候署，台灣長期氣候變化，https://www.cwa.gov.tw/V8/C/K/Encyclopedia/climate/climate7_all.html。
6. 國家災害防救科技中心（2016），新北市，臺灣氣候變遷災害衝擊風險評估報告。
7. 內政部建築研究所（2019），建築與城鄉安全防災韌性科技發展計畫（一）協同研究計畫，第 2 案「國土計畫下建地變更為非可建地情情境及樣態研究 —以國土保育地區第一類為例」，https://www.abri.gov.tw/News_Content_Table.aspx?n=807&s=140192。

8. 氣候變遷災害風險調適平台，災害風險簡介，<https://dra.ncdr.nat.gov.tw/Frontend/Disaster/RiskIndex?Category=DisasterRisk>。
9. 新北市地區災害防救計畫（112年備查版），<https://cdprc.ey.gov.tw/Page/C10B9C4A41D6D55F/377b9e5e-f3e7-441e-a729-d7c05ed7e00d>。
10. 台灣永續棧 IPCC 第六次評估報告（物理科學基礎報告）重點整理（2021），/臺灣永續棧 ipcc 第六次評估報告-物理科學基礎報告-重點整理。
11. 新北市 2050 淨零路徑暨氣候行動白皮書（2022），<https://www.epd.ntpc.gov.tw/Article/Info?ID=9620>。
12. 新北市政府消防局（2024），歷年重大災害一覽表，<https://www.fire.ntpc.gov.tw/PageDoc/Detail?fid=304&id=1041>。
13. 新北市區域計畫（2017），<https://www.planning.ntpc.gov.tw/userfiles/1090800/files/新北市區域計畫法定書圖核定版%2BPart%2B1.pdf>。
14. 新北市政府經濟發展局 111 年統計年報（2013），<https://www.economic.ntpc.gov.tw/Api/Upload/Download?fileName==111年新北市政府經發局統計年報.pdf&file=c237cf4a-57c3-4aec-ad01-26d90519270f.pdf>。
15. 新北市政府環保局（2016），新北市調適分析報告。
16. 環境部（2013），國家氣候變遷調適行動計畫（112-115年）（核定本），<https://service.cca.gov.tw/File/Get/cca/zh-tw/aI59tdayH8duLJN>。
17. 國科會（2012），110 年度災害領域調適成果報告（定稿），<https://www.cca.gov.tw/information-service/info/4999.html>。

18. 新北市水利局（2019），市管河川一覽表，<https://www.wrs.ntpc.gov.tw/uploaddowndoc?file=govdata/202404231046160.pdf&filedisplay=新北市市管河川一覽表%28起訖點%29.pdf&flag=doc>。
19. 新北市政府，市府組織，<https://www.ntpc.gov.tw/ch/home.jsp?id=64062cfc6cf49b76>。
20. 新北市政府民政局，新北市人口統計，<https://www.ca.ntpc.gov.tw/home.jsp?id=bfd4abbcdb3ce7a3>。
21. 新北市政府，人口概況，<https://www.ntpc.gov.tw/ch/home.jsp?id=2185cd06d67f2440>
22. 國家氣候變遷科學報告 2024，<https://www.moenv.gov.tw/nera/7CFA1D364EA6AFE4>