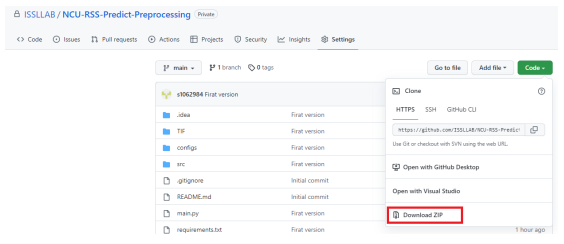
NCU-RSS-Predict-Preprocessing 使用說明書(RSS-1.3 使用情境)

【事前準備】檢查 C:\Users\[使用者名稱] \AppData\Local\Programs\Python 確認 python 是否有安裝,若無,請自行去官網下載。

1. 前往 https://github.com/ISSLLAB/NCU-RSS-Predict-Preprocessing,將此專案下載下來並解壓縮。



圖一 下載專案

2. 開啟 CMD, 切換至 NCU-RSS-Preprocessing-main 資料夾,輸入pip3 install -r requirements.txt ,安裝套件。

【注意】若在前處理2已安裝過,可省略此步驟。

- 3. 切至 NCU-RSS-Predict-Preprocessing 資料夾,將預測影像之.tif, .dxf, .tfw 檔放進./TIF 資料夾。
- 4.在 CMD 中執行 python prepare_inference_data_13.py 。
- 5. 最後會產生出./data/Predict_IMG_CROP 資料夾,會有裁切完之 2160*N 張 framelet。