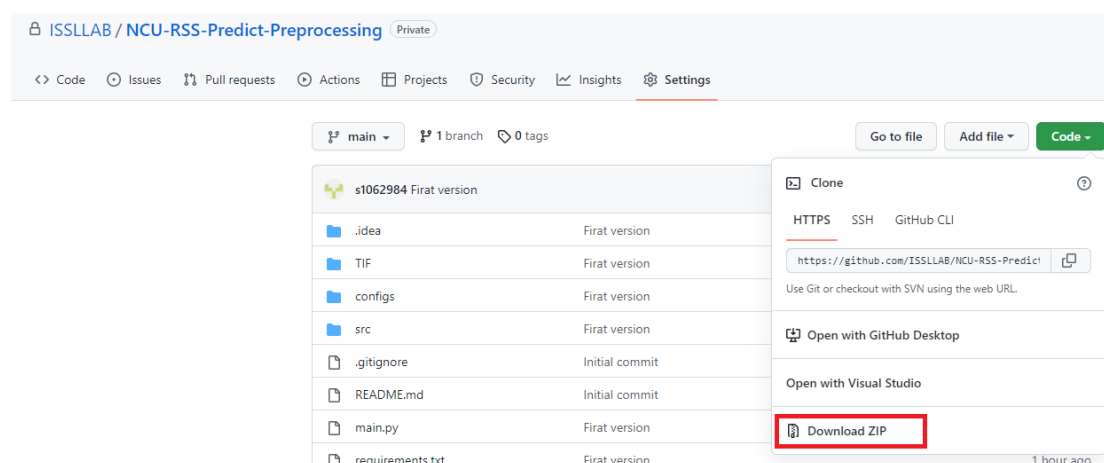


## NCU-RSS-Predict-Preprocessing 使用說明書(RSS-1.3 使用情境)

【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。