**地質地形資料 XML 標準**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **編號** | **基本欄位** | **TAG 參數** | **欄位說明** |
|  | 發布單位 | UNIT | 發布單位欄位說明 |
|  | 名稱 | GT NAME | 請填寫地質、地形名稱 |
|  | 介紹 | GT DESC | 請填寫地質、地形之介紹，描述方式不拘 |
|  | 發布日期 | PUBLISH DATE | 請填寫西元年月日 |
|  | 周邊景點 | PERIPHERY POI | 請填寫該地質、地形地區周邊之景點 |
|  | 其他資訊 | OTHER | 可填寫其他補充資訊 |
|  | 緯度 | LATITUDE | WGS84 緯度坐標，採十進位，需至小數點8位以上 |
|  | 經度 | LONGITUDE | WGS84 經度坐標，採十進位，需至小數點8位以上 |
|  | 檔案 | FILELIST | 請填寫檔案名稱，並配合該檔案填寫其檔案連結、關鍵字、檔案類型 |
| XML範例 | <ITEM>  <UNIT>內政部國家公園署台江國家公園管理處</UNIT>  <GT\_NAME>鹽沼濕地生態</GT\_NAME>  <GT\_DESC>  什麼是「鹽沼濕地」？<br /> 在台江國家公園範圍內的鹽沼濕地，目前主要是由休養的魚塭及停曬的鹽田所組成。早期台江內海範圍內於日治時期開闢成曬鹽的地方有四草安順鹽田及一部份的七股鹽田。鹽田與魚塭都是基於經濟產業的需求，透過人為的營造所形成的地形景觀。鹽田早期在鹽工與鹽場的管控之下，有規律的水位、鹽度以及經整修過的土堤。魚塭也是，當有養殖魚類時，塭主也需整地、除草、控制水位及鹽度。現今鹽田廢曬，部份魚塭休養之後，這些海埔地便逐漸演變成了另一種濕地的樣態，成為鳥類、魚類的天堂樂園。因為水位無人調整，所以鹽田、魚塭有時大水瀰漫，有時又是無水的乾燥狀態，水位與土地鹽度變化大，一般生物不易棲息於此，只有紅樹林的種子隨著潮水漂流到感潮水道兩旁的土堤邊，逐漸長成帶狀的紅樹林，以及能耐鹽的植物可生長於此。台江地區內停曬的鹽田與有些廢棄停養的魚塭，長期下來已有鹽地草澤的模樣。<br /> 休養的魚塭中有豐富的底棲生物，是鳥類覓食的天堂。／黃民雄攝<br /> &nbsp;四草鹽田廢曬之後，紅樹林的果實隨著潮水漂流到感潮水道的土堤邊，逐漸長成帶狀的紅樹林。／陳麒麟攝  </GT\_DESC>  <PUBLISH\_DATE>2013年11月29日</PUBLISH\_DATE>  <PERIPHERY\_POI/>  <OTHER/>  <LATITUDE/>  <LONGITUDE/>  <FILELIST>  <FILE>  <FILE\_NAME>鹽沼濕地生態</FILE\_NAME>  <FILE\_LINK>  http://www.tjnp.gov.tw/FileDownLoad/Encyclopedias/20131129164056260421.pdf  </FILE\_LINK>  <KEYWORD/>  <FILE\_TYPE>文件</FILE\_TYPE>  </FILE>  <FILE>  <FILE\_NAME>翱翔 - 吳美萱拍攝</FILE\_NAME>  <FILE\_LINK>  http://www.tjnp.gov.tw/FileDownLoad/Encyclopedias/Big/20131129042041399.jpg  </FILE\_LINK>  <KEYWORD/>  <FILE\_TYPE>照片</FILE\_TYPE>  </FILE>  </FILELIST>  </ITEM> | | |