|  |
| --- |
| **統計資料背景說明**  資料種類：天然災害統計  資料項目：臺中市龍井區天然災害禦潮(海堤)受損情形  一、發布及編製機關單位  ＊發布機關、單位：臺中市龍井區公所會計室  ＊編製單位：臺中市龍井區公所公用及建設課 陳宏宇  ＊聯絡電話：04-26352411#2215  ＊傳真：04-26356772  ＊電子信箱：louis5987@taichung.gov.tw  二、發布形式   * 口頭：   （ ）記者會或說明會   * 書面：   （ ）新聞稿 （V）報表 （ ）書刊，刊名：  ＊電子媒體：  （V）線上書刊及資料庫，網址:  <http://govstat.taichung.gov.tw/TCSTAT/Page/kcg01_2.aspx?Mid1=387740000A>  （ ）磁片 （ ）光碟片 （ ）其他  三、資料範圍、週期及時效  ＊統計地區範圍及對象：  (一)凡所有海堤之各項禦潮工程設施受災損毀均為統計對象。  (二)各單位所報工程設施損毀數包括施工中之工程，但以當年度所發生之災害為限。凡屬年久失修之設施物，即非屬當年度災害損毀者，均不予列報。  ＊統計標準時間：以每年1月1日至12月底之事實為準。  ＊統計項目定義：  (一)災害種類(災害名稱)：係指地震災害、颱風災害、水患災害、乾旱災害及其他天然災害之名稱。  (二)災害時間：係指災害發生日期。  (三)海堤：沿海築堤謂之，為保護沿海岸之低地以防潮水浸入與巨浪海嘯侵襲之建築；並包含建於沿海感潮範圍內之河口防潮堤。  (四)離岸堤：乃一離開陸地，平行海岸而獨立於海中用以抵禦波浪侵襲，消滅波浪能量，以求堤內遮蔽靜海面之結構物。  (五)海岸保護工：在海堤前灘擺放具備有孔隙率及糙率，以達到消殺波浪能量之天然塊石或混凝土波塊之結構物。  (六)水門：視禦潮海堤水位高度關閉閘門以阻斷倒灌情形發生之構造物。  (七)表中未列名之工程設施項目填入「其他」欄，並附註說明。  (八)搶修(搶險)：在受災當時或災害發生前，為搶救某項工程設施，使不致流失之臨時權宜措施。  (九)復建：受災害損毀之工程設施，經施工修建，使恢復原狀及其功能者。  ＊統計單位：公尺、座、處、新臺幣千元  ＊統計分類：  (一)縱行科目：分為災害時間、設施地點、設施名稱、受損情形、預估經費等項。受損情形再分為海堤、離岸堤、海岸保護工、水門、其他；預估經費再分為總計、搶修(搶險)、復建。  (二)橫列科目：依災害種類(災害名稱)分類，包括地震災害、颱風災害、水患災害、乾旱災害及其他天然災害之名稱。  ＊發布週期：年  ＊時效：15日  ＊資料變革：無  四、公開資料發布訊息  ＊預告發布日期：每年終了15日。(原訂預告發布日期如遇例假日或國定假日則延至下一個工作日發布)  ＊同步發送單位：臺中市政府主計處  五、資料品質  ＊統計指標編製方法與資料來源說明：本所公建課依據天然災害相關搶修搶險  工程決算書資料編製。  ＊統計資料交叉查核及確保資料合理性之機制：由電腦系統自動進行加總交叉查核。  六、須注意及預定改變之事項：表號 11260-90-02-3  七、其他事項：無 |