

一、網站WEB SITE

- 1-1 高雄市災害情資網
- 1-2 高雄市政府工務局土壤液化潛勢查詢系統
- 1-3 高雄市政府經濟發展局工業管線查詢系統
- 1-4 行政院農委會水保局土石流防災資訊網
- 1-5 國家災害防救科技中心災害潛勢地圖網站
- 1-6 經濟部水利署淹水潛勢及水災風險地圖

二、行動APP

- 2-1 土石流防災資訊整合版
- 2-2 水情e點靈
- 2-3 高雄市119

三、臉書FACEBOOK

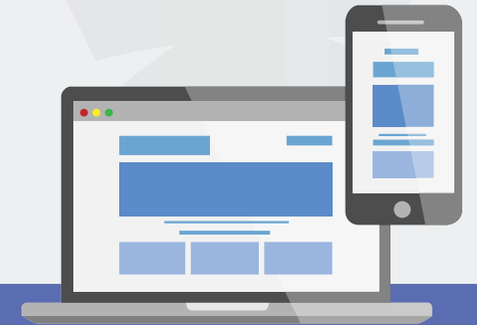
- 3-1 樂高雄

四、LINE帳號

- 4-1 國家災害防救科技研究中心
行動化災害訊息通報系統

09 防災 資訊篇

Information on Disaster Prevention



一、網站WEB SITE

1-1 高雄市災害情資網

網址 <http://eocdss1.ncdr.nat.gov.tw/web/ot/ku>

可查詢6大類防災資訊



氣象即時資訊

新冠病毒資訊

災害潛勢地圖

預報與警戒

防災能量

歷史災害事件



1-2 高雄市政府工務局土壤液化潛勢

網址

<http://soil.kcg.gov.tw/k62c0316g8269/index.html>



查詢系統

查詢功能

可透過門牌、道路、地段地號、座標4種方式進行查詢

位置與補強

提供公有老舊建築物位置與補強狀況等資訊

底圖功能

提供5種可替換的底圖

圖層顯示

可控制圖層顯示，並提供geojson格式下載

地質鑽探資料

為3千分之1中級土壤液化潛勢圖，高雄市政府工務局蒐集過去工程建設、房屋建築的地質鑽探資料約21,972筆，並加強鑽探補充進行558孔深度達30公尺調查所製作



1-3 高雄市政府經濟發展局工業管線

1-4 行政院農委會水保局

網址

https://ops.kcg.gov.tw/khpipe/default_c.aspx

網址

<https://246.swcb.gov.tw/>

查詢系統

土石流防災資訊網

- 1 可進行簡易距離、面積測量
- 2 環域分析功能可知特定地點周遭的管線數量
- 3 分成工業管線(藍色)與天然氣管線(紅色)兩大類



- 提供土石流潛勢溪流相關圖資 SHP/GeoJson/Kml/Kmz等格式下載
- 提供土石流警戒值下載
- 提供坡地災害歷史資料(照片、影片、PDF報告)
- 土石流應變中心開設時,會提供土石流警戒預報單以及各土石流潛勢溪流的降雨概況、紅黃警戒值等

1-5 國家災害防救科技中心

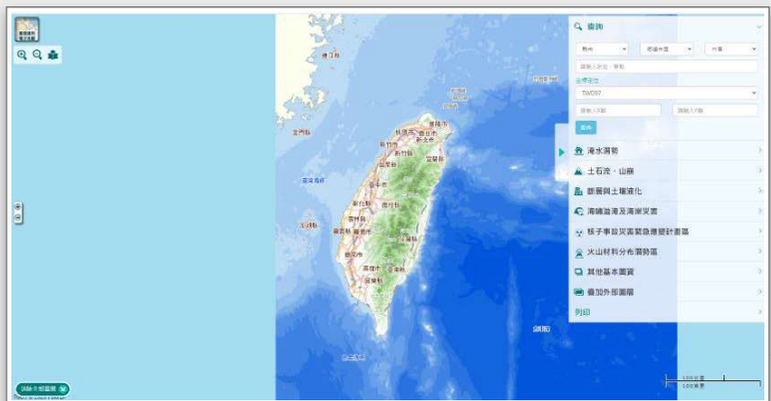
災害潛勢地圖網

網址

[https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/主選單/地圖查詢 / g i s 查詢 /](https://dmap.ncdr.nat.gov.tw/主選單/地圖查詢/gis查詢/)



- 1 提供製作簡易災害地圖並可輸出成PDF
- 2 提供KML與WMS的外部圖層疊加功能(使用URL連結)
- 3 可於列印中的地圖查詢與下載功能中下載公版防災地圖



1-6 經濟部水利署淹水潛勢及水災

風險地圖網

網址

<http://103.253.146.123/wra/riskmap-dev/home>



- 1 淹水潛勢圖提供水利署第三代淹水潛勢圖SHP與JPG檔案下載

- 2 可自訂範圍輸出PDF檔



二、行動APP

2-1 土石流防災資訊整合版

各類訊息查詢功能包含地圖、雨量報報、雨量、氣象圖、警戒、觀測站、下載專區等。



目前只有IOS系統可正常使用
 安卓系統使用
土石流防災資訊-行動版

網址 <http://fema.swcb.gov.tw/wap/>

2-2 水情e點靈



4大類 查詢功能分為

水情資訊 可查詢水位、雨量、水庫、影像

警戒資訊 可查詢水位、雨量、土石流、水庫、避難場所

氣象資訊 可查詢衛星雲圖、颱風路徑預測等氣象訊息

統計數據 連結至高雄好理災



2-3 高雄市119



💡 報案後會連結到消防局的勤務中心，如非必要請勿嘗試

主要功能

火警報案、救護報案、簡訊報案及其他災害報案。

資訊查訊功能

報案紀錄、消防新聞、最新消息、危險水域、案件查詢、消防宣導等。



三、臉書 FACEBOOK

3-1 樂高雄



四、LINE帳號

4-1 國家災害防救科技研究中心

行動化災害訊息通報系統



陸上強風特報
有效時間至：2018/02/01 17:00
嚴重程度：●●○○

強烈東北風影響，今（31）日臺南以北、東半部（含蘭嶼、綠島）、恆春半島及澎湖、金門、馬祖沿海空曠地區及鄰近海域易有8至10級強陣風，臺灣（含各外島）沿海及鄰近海域並有較大風浪，海邊活動請注意安全。



藉由自動推播功能，讓訂閱民眾可接收最新的災害示警資訊，同時透過即時觀測，讓民眾可以掌握全臺各縣市最新的災害資訊。