

行政院公共工程委員會 函

地址：11010 台北市松仁路3號9樓
聯絡人：周尚儀
聯絡電話：(02)87897715
傳真：(02)87897714

受文者：工程管理處

發文日期：中華民國 105 年 8 月 16 日
發文字號：工程管字第 10500259570 號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三、四

主旨：為協助各機關執行本（105）年度重點防汛工程之防災作業，本會重點防汛工程執行情形查詢系統（下稱本系統）已同步導入國家災害防救科技中心之災害示警資訊，將於汛期間試辦提供主動預警服務，詳如說明，請查照並轉知所屬參用。

說明：

- 一、旨揭災害示警資訊係依國際共通示警協定（Common Alerting Protocol, CAP）型式發布，包含水利署之淹水、河川高水位、水庫洩洪警戒、水土保持局之土石流警戒、中央氣象局之颱風警報、豪大雨特報、大雷雨、地震報告、海嘯資訊等項示警。
- 二、本系統（網址 http://cmdweb.pcc.gov.tw/pccms/pwreport/hydro_system.pasin）於汛期間，就上開示警影響區域內之本年度重點防汛工程，將對主辦機關人員以電子郵件發送示警通知；其中示警如屬水利署及水土保持局新發布之高危險等級紅色警戒，更將以即時之電信簡訊發送示警通知，俾利機關因應防患。
- 三、本系統亦已配合建置災害示警相關網頁，以利機關從接收之電子郵件點選連結，進一步檢視災害示警與其影響標案之詳細資訊及地理位置圖，示例如附件一。各機關亦可登錄本系統後，點選「重點防汛工程之災害潛勢及示警地理

資訊」，選擇經辦之標案，續點選災害示警地理資訊欄位之「查詢」，即能檢視目前影響標案之災害示警。

四、本服務為選擇性之試辦增值服務，各重點防汛工程主辦機關人員如擬啟用示警通知服務者，請登錄本系統後，先點選「重點防汛工程標案啟用災害示警服務清單」，選擇經辦之標案，續點選修改接收災害示警通知欄位之「修改」，填入機關連絡人、是否接收示警通知、手機號碼、電子郵件、臨近關鍵標的物等資料後按「送出」鍵，操作說明如附件二。

五、現階段示警通知服務對象僅限提報本會列管在案之本年度重點防汛工程；各機關可再檢討有無再增加提報重點防汛工程之需求，並函報本會。惟重點防汛工程主辦機關人員仍應密切注意及掌握說明一各災害示警機關實際發布之示警動態，並建立多管道之災害示警訊息接收來源，以有效因應及落實防災。

正本：內政部、經濟部、交通部、行政院農業委員會、直轄市政府、各縣市政府、各鄉鎮市區公所

副本：本會工程管理處

主任委員 **吳宏謀**



附件一、重點防汛工程災害示警通知電子郵件示例

電子郵件示例

寄件者: 工程會寄 [cmdweb@gpmnet2.pcc.gov.tw]
 收件者: wuchien@mail.pcc.gov.tw
 副本:
 主旨: 公共工程災害示警通知郵件(示別碼: CWB-Weather_typhoon-warning_201607070830001)

工程主辦機關: 行政院公共工程委員會
 工程標案編號: test001
 工程標案名稱: 履約計分測試用工程
 警報發布機關: 中央氣象局
 警戒顏色燈號: 紅色
 事件類型: 颱風
 標題: 海上陸上颱風警報
 緊急性: 應立即採取變
 嚴重性: 非常嚴重的威脅
 生效時間: 2016-07-07T08:30:00
 到期時間: 2016-07-07T12:30:00
 影響區域為行政區: 台中市,台北市,高雄市

點選連結線可查詢詳細標案及災害示警相關資料及地理位置圖

詳情請連結 <http://cloudweb.pcc.gov.tw/NCDRCAP/ShowSinglePrjCap.aspx?pwkut=360000000G&pprino=test001&pcapno=1050003645> !

連結網頁示例

發送者	中央氣象局
標題	海上陸上颱風警報
描述	[颱風強度及命名] 強烈颱風，國際命名: NEPARTAK，中文譯名: 尼伯特。[警戒區域及事項] 陸上: 臺灣各地區(含蘭嶼、綠島)及澎湖應嚴加戒備，並防強風豪雨。海上: 臺灣附近各海面及巴士海峽航行作業船隻應嚴加戒備。*颱風及其外圍環流影響，今(7)日起各地(含蘭嶼、綠島)沿海風浪將逐漸增強，伴隨較強陣風，並有長浪發生，前往海邊活動請注意安全。*豪雨特報: 今(7日)下午起至晚間臺東、花蓮及宜蘭地區有局部大雨或豪雨，北部地區有局部大雨發生的機率，請注意。[颱風動態] 根據最新氣象資料顯示，第1號颱風中心目前在花蓮東南方海面，向西北西移動，其暴風圈正逐漸接近臺灣東南部近海，對全臺各地及澎湖將構成威脅。[警報報數] 7 [颱風編號] 01 [中心位置] 7日8時的中心位置在北緯 21.3 度，東經 124.3 度，即在花蓮的東南方約 410 公里之海面上。[預測速度及方向] 以每小時22轉16公里速度，向西北西進行。[預測位置] 8日8時的中心位置在北緯 23.6 度，東經 120.6 度，即在花蓮的西南西方約 110 公里之處。[暴風半徑] 7級風暴風半徑 200 公里，10級風暴風半徑 80 公里。[中心氣壓] 910 百帕。[近中心最大風速] 每秒 55 公尺(約每小時 198 公里)，相當於 16 級風。[瞬間之最大陣風] 每秒 68 公尺(約每小時 245 公里)，相當於 17 級風以上。
相關參數	alert_title: [颱風警報];severity_level: [海上陸上颱風警報];alert_color: [紅色];website_color: [255,0,0]
影響區域	臺北市Taiwan_Geocode_10363;新北市Taiwan_Geocode_10365;基隆市Taiwan_Geocode_10310017;宜蘭縣Taiwan_Geocode_10310002;桃園市Taiwan_Geocode_10368;新竹縣Taiwan_Geocode_10310004;新竹市Taiwan_Geocode_10310018;苗栗縣Taiwan_Geocode_10310005;臺中市Taiwan_Geocode_10366;彰化縣Taiwan_Geocode_10310007;南投縣Taiwan_Geocode_10310008;雲林縣Taiwan_Geocode_10310009;嘉義縣Taiwan_Geocode_10310010;嘉義市Taiwan_Geocode_10310020;臺南市Taiwan_Geocode_10367;高雄市Taiwan_Geocode_10364;屏東縣Taiwan_Geocode_10310013;花蓮縣Taiwan_Geocode_10310015;臺東縣Taiwan_Geocode_10310014;澎湖縣Taiwan_Geocode_10310016;台灣北部海面;台灣東部海面;台灣東南部海面;台灣海峽北部;台灣海峽南部;巴士海峽
影響區域之區域代碼	台北市,新北市,基隆市,宜蘭縣,桃園市,新竹縣,新竹市,苗栗縣,台中市,彰化縣,南投縣,雲林縣,嘉義縣,嘉義市,台南市,高雄市,屏東縣,花蓮縣,臺東縣,澎湖縣
警戒顏色燈號	紅色



附件二、啟用示重點防汛工程災害示警通知服務操作說明

STEP1、登錄本會重點防汛工程執行情形查詢系統



STEP2、點選「重點防汛工程標案啟用災害示警服務清單」



STEP3、選擇經辦之標案，續點選修改接收災害示警通知欄位之「修改」

金額單位：千元

行政院公共工程委員會所屬105年度重點防汛工程案標一覽表													
項次	工程標案編號	工程標案名稱	主辦機關	工程地點	決標金額(千元)	決標日期	預定完工日期	實際完工日期	連絡人	手機號碼	電子郵件	是否接收災害示警通知	修改接收災害示警通知
1	101006	機場捷運A7站地區區段徵收公共工程第二標	內政部土地重劃工程處	桃園市龜山區文化一路	597000	1010619	1040101		陳先生		tlchen@mail.lceb.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
2	101008	機場捷運A7站地區區段徵收公共工程第三標	內政部土地重劃工程處	桃園縣龜山鄉文化一路西側	1172000	1010619	1030608		陳冠雄		skwang@mail.lceb.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
3	101014	機場捷運A7站地區區段徵收公共工程第四標	內政部土地重劃工程處	桃園縣龜山鄉文化一路東側近青山路口	1386000	1011114	1031130		王先生		skwang@mail.lceb.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
4	103A-257	國道三號烏日交流道聯絡道延伸至芬園段新闢工程	臺中市政府建設局土木工程科	臺中市	777600	1030715	1050630		鍾說周士木 江平青		jackyjnr@hotmail.com	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
5	103A-560	臺中市烏日區學田二號橋改建工程	臺中市政府建設局道路養護科	臺中市(烏日區)	33160	1031218	1050715		鍾說周道路養護科 廖世傑		m74612@taichung.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
6	10407020129	新社區大南里番社埤塘上游護岸整治工程	臺中市政府水利局水利工程科	臺中市新社區	8500	1040728	1050531		水利局大地工程科 曹勝傑		f40115@taichung.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
7	10309240261	臺中市柳川污染整治及環境改善工程(中正柳橋-南屯柳橋)	臺中市政府水利局水利工程科	臺中市市區	192600	1031224	1051231		水利局水利工程科 林嘉裕		ah2796@taichung.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
8	10411090757	車籠埔抽水站新建工程併辦土石標售	臺中市政府水利局水利工程科	臺中市霧峰區	92860	1041201	1061231		水利局水利工程科 張天峰		phonger5@taichung.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
9	1040507C0003	臺北市南港區第三期市地重劃工程	臺北市地政局土地開發總隊	臺北市南港區南港路2段、市民大道7段及8段、忠孝東路7段	106780	1040630	1051030		王凱民		g2_12044@mail.taipei.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>
10	10307003030201001a	文山木新路陸橋拆除工程	臺北市地政局土地開發總隊	文山區木新路1段、南起指南路1段、北至木柵路3段	103000	1030725	1050130		劉治均		c2_lc152589@mail.taipei.gov.tw	<input type="checkbox"/>	<input type="button" value="修改"/>

STEP4、填入機關連絡人、是否接收示警通知、手機號碼、電子郵件、臨近關鍵標的物等資料，按「送出」鍵

選用接收災害示警通知服務(有*符號者為必填欄位) <input type="button" value="送出"/>							
主辦機關	內政部土地重劃工程處						
標案編號	101006						
標案名稱	機場捷運A7站地區區段徵收公共工程第二標						
重點防汛工程註記	<input checked="" type="checkbox"/> 是						
*機關連絡人	陳先生						
*是否接收示警通知	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否 (如本項選擇否，將不會收到任何示警通知)						
手機號碼	(接收示警通知如選擇是，請登錄1組正確之10碼數字號碼)						
電子郵件	tlchen@mail.lceb.gov.tw (接收示警通知如選擇是，請登錄1組正確之電子郵件位址)						
臨近關鍵標的物	<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> <p>(本項服務將先以圖台標示之各施工地點座標，與示警通知之影響區域進行溝稽；另可填寫5組鄰近工程之正確標的物名稱(至少3字)，如○○水庫、○○溪、○○河、○○村、○○里等，以利進一步勾稽)</p>						