

災後復建工程經費審議及執行資訊系統

地方機關提報階段 操作說明



大綱

- 一、帳號註冊
 - 二、提報作業流程
 - 三、地方提報人員-操作說明
 - 四、縣市業管人員-操作說明
 - 五、縣市業管管理員-操作說明
 - 六、縣市機關管理員-操作說明
- 附錄、「縮圖」操作說明

一、帳號註冊

行政院公共工程委員會
災後復建工程計畫管理資訊系統

註冊 加入我的最愛 瀏覽人數： 登入

1. 在首頁點選[註冊]
進入註冊畫面

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計

請輸入申請號碼

下一步

2. 輸入申請號碼並
按[下一步]可輸入
註冊相關資訊

一、帳號註冊

最新公告	參考資料	查詢統計	災後復建提報	復建執行控管
基本資料				
使用者帳號:	<input type="text"/>	電子信箱:	<input type="text"/>	
使用者姓名:	<input type="text"/>	聯絡電話:	<input type="text"/>	
		分機:	<input type="text"/>	
單位:	<input type="text"/>	密碼:	<input type="text"/>	
職稱:	<input type="text"/>	密碼確認:	<input type="text"/>	
角色權限				
角色:	<input type="text" value="地方提報人員"/>			
所屬機關:	<ul style="list-style-type: none">地方提報人員縣市政府業管人員縣市政府業管管理員中央機關業管人員中央機關業管管理員工程會業管人員			
		<input type="button" value="註冊"/>		

1. 填寫上方的基本資料

2. 選擇註冊的角色

一、帳號註冊

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

註冊 變更密碼 加入我的最愛 瀏覽人數: 1
工程會-南投, 歡迎

請選擇

北部
基隆市
新北市
臺北市
桃園縣
新竹縣
新竹市
苗栗縣
宜蘭縣

中部
臺中市
南投縣
彰化縣
花蓮縣
雲林縣
嘉義縣
嘉義市

南部
臺南市

請選擇

查詢統計 | 災後復建提報 | 復建執行控管

最新公告

基本資料

使用者帳號:

使用者姓名:

單位:

職稱:

角色權限

角色:

所屬機關:

電子信箱:

聯絡電話:

分機:

密碼:

密碼確認:

選擇機關名稱

註冊

一、帳號註冊

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

工程會-南投，歡迎，登出

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | 災後復建提報 | 復建執行控管

基本資料

使用者帳號: 電子信箱:
使用者姓名: 聯絡電話:

單位:
職稱:

角色權限

角色:

所屬機關:

選擇註冊的單位 (公所或學校)

- 南投縣集集鎮公所
- 南投縣立集集國民中學
- 南投縣集集鎮集集國民小學
- 南投縣集集鎮隘寮國民小學
- 南投縣集集鎮永昌國民小學
- 南投縣集集鎮和平國民小學
- 南投縣集集鎮富山國民小學
- 其他所屬機關

一、帳號註冊

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | 災後復建提報 | 復建執行控管

基本資料

使用者帳號: 電子信箱:

使用者姓名: 聯絡電話:

單位: 分機:

職稱: 密碼:

角色: 縣市政府業管人員

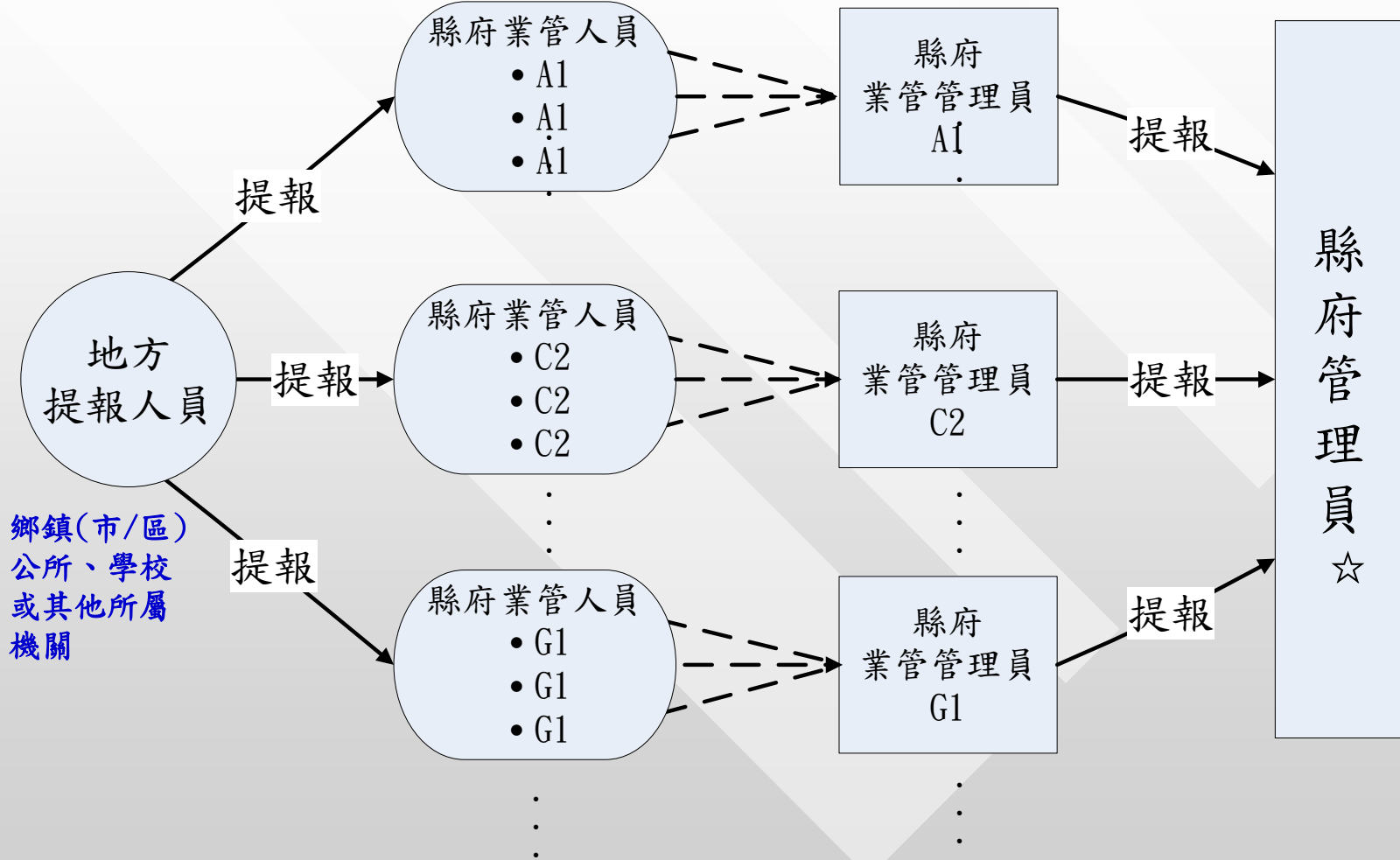
所屬機關: 南投縣

工程類別:

- A1 - 水利工程
- B1 - 觀光工程
- C1 - 道路橋梁工程 - 公路系統工程
- C2 - 道路橋梁工程 - 市區村里聯絡道路橋樑工程
- D1 - 建築工程
- E1 - 下水道工程
- F1 - 共同管道工程
- G1 - 水土保持工程
- H1 - 農水路工程 - 農地重劃區農水路工程
- H2 - 農水路工程 - 養殖漁業專區農水路工程
- H3 - 農水路工程 - 其他農水路工程
- I1 - 林道工程
- J1 - 森林遊樂區設施工程
- K1 - 漁港工程
- L1 - 學校工程
- M1 - 環保工程
- N1 - 原住民族部落工程(含聯絡道、環境、飲(用)水工程)

註冊

二、提報作業流程

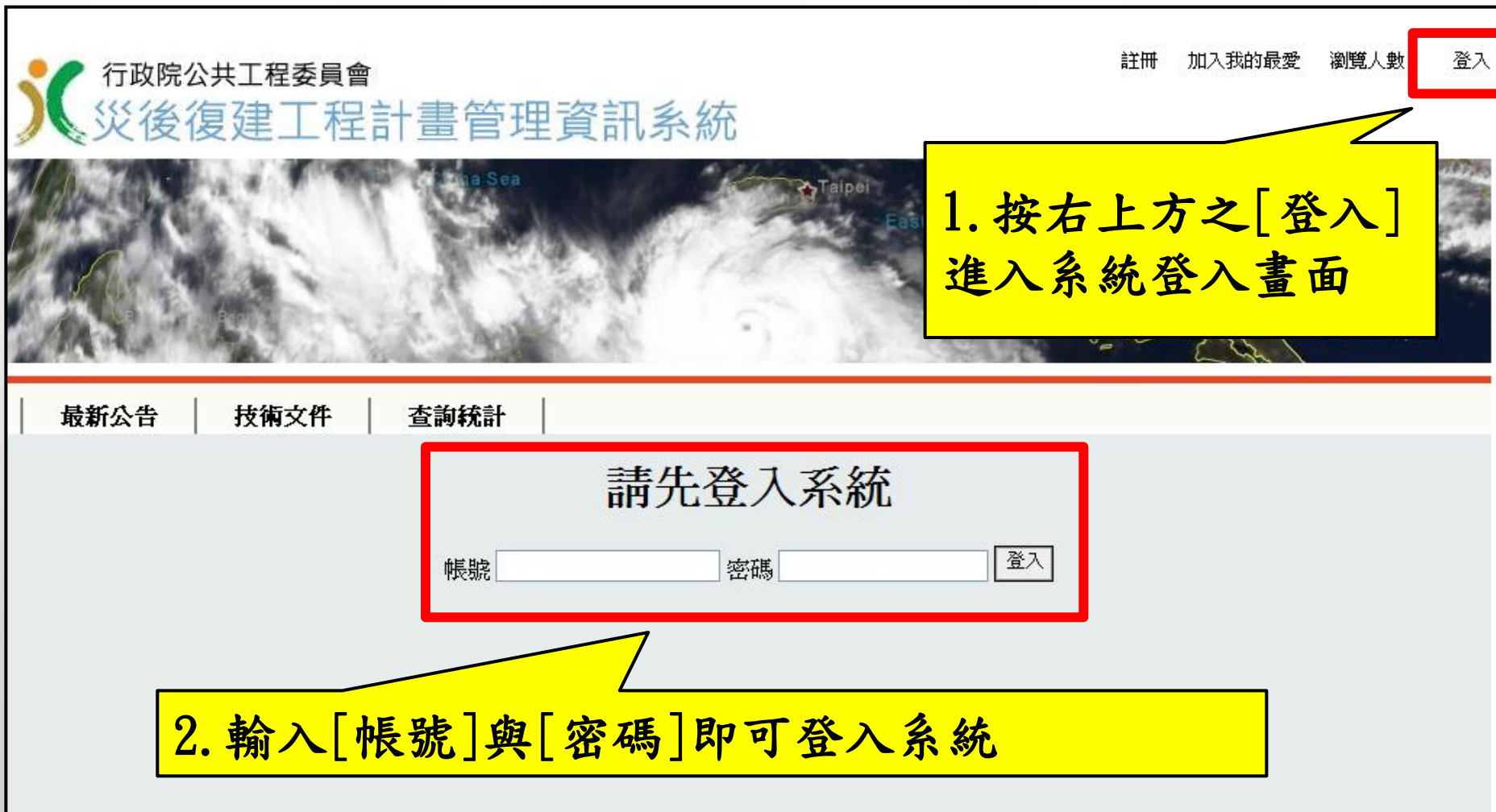


二、提報作業流程

人員屬性	機關	應辦事項
地方提報人員	公所、學校、其他縣轄機關	<u>新增</u> 復建工程案件， <u>提送</u> 至縣市政府業管人員。
縣市政府業管人員	縣市政府	<u>複查並修正</u> 地方提報人員所送之復建工程案件資料，亦可 <u>新增</u> 案件。
縣市政府業管管理員	縣市政府	確認該工程類別提報資料內容無誤， <u>排定優先順序</u> 後，整批 <u>提送</u> 至縣市政府管理人員。
縣市政府管理人員	縣市政府	確認收到各工程類別業管管理員提送之復建工程案件資料後，整批 <u>提送</u> 至中央機關業管人員。（無案件編輯權）

地方提報人員 提報

三、地方提報人員-登入系統



The screenshot shows the website header for the Executive Yuan Public Construction Commission's Disaster Reconstruction Project Management Information System. The header includes the organization's name, a navigation menu with '登入' (Login) highlighted, and a background image of a typhoon. A yellow callout box points to the '登入' button with the instruction: '1. 按右上方之[登入]進入系統登入畫面'. Below the header is a navigation bar with '最新公告', '技術文件', and '查詢統計'. The main content area features a large red-bordered box with the text '請先登入系統' and a login form with fields for '帳號' (Account) and '密碼' (Password), and a '登入' button. A second yellow callout box points to the login form with the instruction: '2. 輸入[帳號]與[密碼]即可登入系統'.

行政院公共工程委員會
災後復建工程計畫管理資訊系統

註冊 加入我的最愛 瀏覽人數 **登入**

1. 按右上方之[登入]進入系統登入畫面

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計

請先登入系統

帳號 密碼

2. 輸入[帳號]與[密碼]即可登入系統

三、地方提報人員-新增案件

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

請選擇欲申請的颱風: 測試專用颱風 [v] 提報期限: 2013.06.30 [新增]

篩選條件

工程類別: 全部 復建經費: [v]
機關名稱: 全部 (鎮市): 全部 狀態: [v]
工程名稱: [v]

提報序號	核列序號	工程代碼	工程名稱	鄉(鎮市)	村(里)	經費(千元)	審核
				鹿谷鄉	test村		位審
				鹿谷鄉	123	0	
				鹿谷鄉	2		
	A1	aaaaa					
001	A1	冬瓜溪排水復建工程	南投市 南投市	abc cba			2013.01.16 14:40
002	A1	溪州埤排水災修復建工程	草屯鎮	碧峰里	816		中央業管單位審核中

1. 登入後點選[災後復建提報]

2. 選擇要申請之災害專案

3. 按[新增]建立復建工程案件資料

三、地方提報人員-新增案件

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行

臺北市府九十九年颱風一號公共設施
災害查估紀錄及復建經費補

一、工程代碼：

二、復建工程名稱：

三、災害發生日期：

四、是否符合中央補助原則（請逐項檢核）

是否	檢核項目
<input type="radio"/>	非屬災害消防、防汛、搶險、搶修等緊急搶救措施。
<input type="radio"/>	非屬土方清除、疏濬、機具設備、用地、拆遷補償等非工程項目及景觀植栽。
<input type="radio"/>	非屬因年久失修等非天然災害造成之損失案件。
<input type="radio"/>	非屬道路工程（如：路燈、反射鏡及交通號誌等涉及交通安全，需於災後立即施作之措施。（若需與道路復建工程一併施作者，不在限額內）。
<input type="radio"/>	非屬公共
<input type="radio"/>	非屬私人
<input type="radio"/>	非屬其他
<input type="radio"/>	有具體保註

於權責自籌經費辦理。

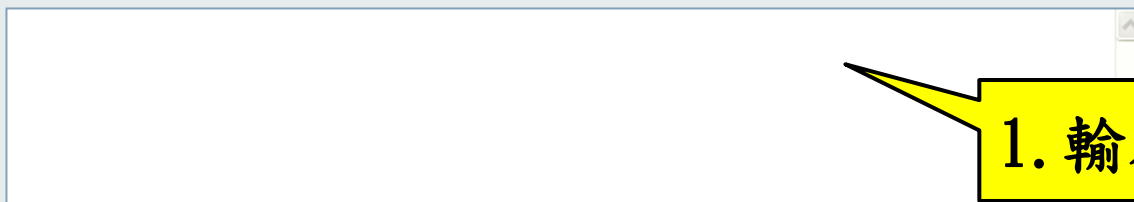
1. 輸入[工程代碼]、[復建工程名稱]、[災害發生日期]

2. 依據「公共設施災後復建工程經費審議及執行作業要點」所訂定之條件逐項確認是否符合中央補助條件

三、地方提報人員-新增案件

五、現況及災損情形概估：

1. 災損說明(如影響戶數、災害區域大小、預估經濟損失)



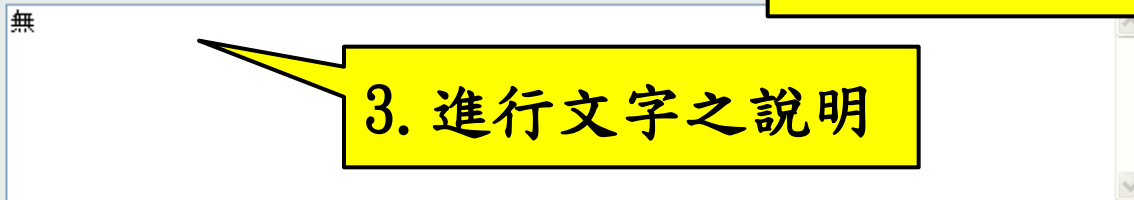
1. 輸入[災損說明]

2. 立即危險性之評估(以公共危險為主，可補充文字敘述，如：可能造成人民生命威脅…)

5 4 3 2 1
立即危險高 ○ ○ ○ ○ ○ 立即危險低

2. 選擇[危險程度]

無



3. 進行文字之說明

下一步

4. 輸入完成請按[下一步]

三、地方提報人員-新增案件

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 道路上方邊坡擋土牆破壞 | <input type="checkbox"/> 水路流量過大造成溢流，使臨水構造物損壞。 |
| <input type="checkbox"/> 道路下方邊坡擋土牆破壞 | <input type="checkbox"/> 擋土結構強度不足 |
| <input type="checkbox"/> 整體性破壞 | <input type="checkbox"/> 擋土牆長度不足 |
| <input type="checkbox"/> 自然道路上方邊坡滑動 | <input type="checkbox"/> 擋土牆高度不足 |
| <input type="checkbox"/> 自然道路下方邊坡滑動 | <input type="checkbox"/> 土質鬆軟 |
| | <input type="checkbox"/> 擋土牆排水不良 |
| | <input type="checkbox"/> 坡度過大 |
| <input type="checkbox"/> 整跨落橋 | <input type="checkbox"/> 洪水沖刷，橋墩傾斜 |
| <input type="checkbox"/> 橋墩基礎裸露 | <input type="checkbox"/> 洪水沖刷掏空 |
| <input type="checkbox"/> 橋墩撞擊混凝土表面破裂 | <input type="checkbox"/> 洪水夾雜石塊撞擊 |
| <input type="checkbox"/> 橋面傾斜 | <input type="checkbox"/> 基礎部份掏空，橋墩位移 |
| <input type="checkbox"/> 橋台翼牆破壞 | <input type="checkbox"/> 洪水沖刷基礎橋台背牆位移 |
| <input type="checkbox"/> 橋梁大梁撞傷混凝土破裂鋼筋裸露 | <input type="checkbox"/> 翼牆與橋台旁防洪牆共構基礎遭洪水沖刷破壞 |
| <input type="checkbox"/> 橋梁大梁撞斷混凝土破裂鋼筋裸露 | <input type="checkbox"/> 洪水夾雜石塊，樹幹撞擊大梁 |
| <input type="checkbox"/> 橋面護欄破裂 | <input type="checkbox"/> 洪水淹沒橋面夾雜石塊撞擊 |
| <input type="checkbox"/> 橋面路燈損壞排水管阻塞 | <input type="checkbox"/> 洪水夾雜樹枝、垃圾阻塞，路燈被颶風吹斷 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 其他(請敘述) | <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |

1. 輸入破壞模式與致災原因，若選其他則以文字說明

2. 輸入完成按
[下一步]

上一步 下一步

三、地方提報人員-新增工區

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

註冊

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

臺北市府 九十九年颱風二號公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

新增工區

進入各工區復建計畫輸入畫面，按[新增]可新增一筆工區復建計畫

三、地方提報人員-工區資料

基本資料 現況及災損情形概估 照片 復建計畫

鄉(鎮、市) 南投市 村(里) []

TWD-97 [] X座標 [] Y座標 []

顯示2.5KM內之災害 地圖 衛星視

1. 輸入工區所處位置 (鄉/鎮/市/區及村/里) 以及附近顯著目標

2. 輸入XY座標 (可直接在地圖中點2下, 系統自動帶出座標)

3. 其他現地資料 (土石流、林班地、重複致災)

是否屬土石流災害影響範圍?

是否屬林班地?

是否屬重複致災區?

屬重複災區請註明村(里) []

上一頁 新增災點記錄 新增災區

三、地方提報人員-工區資料

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

南投縣政府 測試專用颱風公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

新增
工區

基本資料 | **現況及災損情形概估** | 照片 | 復建計畫

現況(原保護形式)、災損情形、成因概述 (請分三項說明)

1. 點選第二部份

2. 填寫「現況（原保護形式）」、「災損情形」、「成因概述」

上一步 預覽提報內容 刪除此工程

三、地方提報人員-上傳照片

行政院公共工程委員會
災後復建工程計畫管理資訊系統

註冊 加入我的最愛 瀏覽人數：
松山區使用者，歡迎。登出

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

臺北市府 九十九年颶風二號公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

松山區松山里 (305196.448, 2772537.651) 新增

基本資料 | 現況及災損情形概估 | **照片** | 復建計畫

建議擺放適當實體於圖幅中以顯示比例；至少兩張，並依需要增加照片數量。 **新增照片**

上一步 預覽 刪除此工程

1. 點選第三部份

2. 點選[新增照片]

三、地方提報人員-上傳照片

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

臺北市府 九十九年颱風一號公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

新增地點

基本資料 | 現況及災損情形概估 | **照片** | 復建計畫

建議擺放適當實體於圖幅中以顯示比例；至少兩張，並依需要增加照片數量。

檔案限制：無，大小限制：1 MB

選取

檔名	大小	狀態	進度
----	----	----	----

點選[選取]

上一步 預覽 刪除此工程

三、地方提報人員-上傳照片

最新公告

技術文件

查詢統計

災後復建提報

復建執行控管

臺北市政府 九十九年颱風一號公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

1. 選擇要上傳之照片

2. 選擇要上傳之照片
並按[開啟]後上傳檔案

檔名(N): 0703-安全措施_1.JPG

檔案類型(T): 圖檔 (*.jpg;*.png;*.gif)

開啟(O)

上一步 預覽 刪除此工程

三、地方提報人員-上傳照片

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

臺北市府 九十九年測試專用颱風公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估


七、各工區復建計畫：

新增工區

基本資料 | 現況及災損情形概估 | **照片** | 復建計畫

建議擺放適當實體於圖幅中以顯示比例；至少兩張，並依需要增加照片數量。

檔案限制：無，大小限制：1 MB 選取

檔名	大小	狀態	進度
k1.JPG	111.88 KB	移除	100 % 

進度100%表示照片上傳成功，若照片有誤亦可[移除]重新上傳

上一步 | 預覽提報內容 | 刪除此工程

三、地方提報人員-復建計畫

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | 災後復建提報 | 復建執行控管

南投縣政府 測試專用颱風公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

新增工區

基本資料 | 現況及災損情形概估 | 照片 | **復建計畫**

1. 點選第四部份

以審地勘查結果研擬復建方案，應包括復建工程內容、數量、單價、概念設計相關圖說及經費估算等

1. 復建工程內容、數量及單價：(復建項目請含基本尺寸。如：護岸H=3m、預力橋樑W=6m...)

新增工程項目

無

2. 初估經費：(千元)

3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

4. 其他補充事項：(如縣府審查意見...等)：

上一步 | 預覽提報內容 | 刪除此工程

三、地方提報人員-復建計畫

基本資料 現況及災損情形概估 照片 復建計畫

以實地勘查結果研擬復建方案，應包括復建工程內容、數量、單價、概念設計相關圖說及經費估算等

1. 復建工程內容、數量及單價：(復建項目請含基本尺寸。如：護岸H=3m、預力橋樑W=6m...)

新增工程項目

復建項目	單位	單價	數量	複價
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
備註				
<input type="text"/>				

確定 取消

無

2. 初估經費：(千元)

3. 概念設計示意圖說

新增圖片

4. 其他補充事項：

此工程

2. 按[確定]，如需新增其他工項，請確定後再點[新增工程項目]。

1. 輸入復建項目、單位、單價與備註，複價則由系統自行算出

初估經費→由系統根據輸入之工項、數量及單價，自動加總

三、地方提報人員-填寫工區資料

臺北市政府 九十九年颱風一號公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

新增
地點

基本資料

現況及災損情形概估

照片

復建計畫

以實地勘查

經費估算等



1. 概念設計示意圖說→
點選[新增圖片]上傳圖
片檔

3. 確認每一工區
四部分資料皆完
成後，按[儲存]

新增圖片

4. 其他補充事項：

2. 填寫[其他補充事項]

三、地方提報人員-新增工區資料

七、各工區復建計畫：

仁愛鄉大同村 (264915, 2659585) **新增工區**

基本資料 現況及災損情形概估 照片 計畫

以實地勘查結果研擬復建方案，應包括復建

1. 復建工程內容、數量及單價：(復建)

新增工程項目

項目	單位					
<input type="checkbox"/> 鋼筋混凝土壁版	m2					
<input type="checkbox"/> 下邊坡鋼軌樁	m	3,360	600	2,016,000	50kg/L=10m@0.5:30/0.5*10	刪除
<input type="checkbox"/> 鋼版護欄	m	4,320	30	129,600		刪除
<input type="checkbox"/> 混凝土路面	m2	940	165	155,100	(20cm厚,含點焊鋼絲網,L30m*B5.5m)	刪除
<input type="checkbox"/> 噴漿縱洩溝	m2	2,640	90	237,600	(W=3M,含鍍鋅立體鐵絲網):3*30	刪除

2. 初估經費：3,892 (千元)
3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

刪除 X

儲存後如需新增第2工區點[新增工區]，重複前述資料填報作業

三、地方提報人員-刪除工區

七、各工區復建計畫：

仁愛鄉大同村
(264915, 2659585) 新增
工區

基本資料 現況及災損情形概估 照片 復建計畫

以實地勘查結果研擬復建方案，應包括復建工程內容、數量、單價、概念設計相關圖說及經費估算等

1. 復建工程內容、數量及單價：(復建項目請含基本尺寸。如：護岸H=3m、預力橋樑W=6m...)

新增工程項目

	項目	單位	單價(元)	數量	複價(元)	備註	刪除
<input type="checkbox"/>	鋼筋混凝土壁版	m2	5,640	240	1,353,600	W=0.5m,H=4m,L=30m,雙層	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	下邊坡鋼軌樁	m	3,360	600	2,016,000	50kg,L=10m@0.5:30/0.5*10	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	鋼版護欄	m	4,320	30	129,600		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	混凝土路面	m2	940	165	155,100	(20cm厚,含點焊鋼絲網,L30m*B5.5	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	噴漿縱洩溝	m2	2,640	90	237,600	(W=3M,含鍍鋅立體鐵絲網):3*30	<input type="checkbox"/>

2. 初估經費：3,892 (千元)
3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

刪除 X

如要刪除工區資料，點選紅色X

三、地方提報人員-預覽案件

3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

刪除 X



若要刪除案件，可以按[刪除
此工程]，則本案將顯示為已
刪除，且無法作任何更動
(建議可以直接將資料修改為
別的工程資料即可)

4. 其他補充事項：

其他補充事項

完成後按[預覽提報
內容]將跳出視窗顯
示所有提報內容

上一步

預覽提報內容

刪除此工程

三、地方提報人員-預覽案件



工區 1 衛星定位點：X 座標 302692.762

4. 其他補充事項：

1. 若同一案件需增加另一工區，請按 [關閉] 回前畫面

2. 回到前畫面，點選 [新增工區]

列印 **關閉** 完成並確認本工程提報

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

註冊 ■ 變更密碼 ■ 加入我的最愛 ■ 瀏覽人數：27724
臺北市政府A1，歡迎。登出

最新公告 | 技術文件 | 查詢 | 復建計畫書

臺北市政府 測試專用颱風公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

松山區七星村 (190628, 2525304) **新增工區**

基本資料 | 現況及災損情形概估 | 照片 | 復建計畫

鄉(鎮、市) 松山區 村(里) 七星村

所在或鄰近之河溪、
道路或顯著目標 橋

座標系統 TWD-97

X座標 190628 Y座標 2525304

地圖 衛星檢視 混合地圖 地形圖

三、地方提報人員-送出案件



工區 1 衛星定位點：X 座標 302692.762 Y座標 2773886.139

4. 其他補充事項：

其他補充事項

工區 1 衛星定位點：X 座標 302692.762 Y座標 2773886.139

可列印預覽之資訊

按[完成並確認本工程提報]將案件送至縣市政府業管單位

列印

關閉

完成並確認本工程提報

三、地方提報人員-修改案件內容

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

請選擇欲申請的颱風: 102年0602地震 提報期限: 2013.06.17

篩選條件

工程類別: 全部 復建經費: 全部

機關名稱: 全部 鄉(鎮市): 全部 狀態: 地方業管單位審核中

工程名稱:

提報 序號	核列 序號	工程 代碼	復建工程名稱	災害地點	
				鄉(鎮市)	村(里)
		B1	魚池鄉共和村長寮屋涼亭災 災修復建工程	魚池鄉	共和村
		C1	仁愛鄉投89線46K+300道路 災修復建工程	仁愛鄉	大同村
		C1	仁愛鄉投89線53K+000道路 災修復建工程	仁愛鄉	
		C1	水里鄉投61-1線1K+200處道 路邊坡災修復建工程	水里鄉	
		C1	水里鄉投61線4.5K處道路災 修復建工程	水里鄉	
		C1	水里鄉投61線6.5K處道路災 修復建工程	水里鄉	
			水里鄉興隆村投61-1線德興		

案件列表畫面中的篩選條件可協助快速尋找案件

在案件未送至機關管理員前，點選案件名稱，即可進入編輯畫面(作業程序如前)

縣市業管人員 複查

四、縣市業管人員-複查案件

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

請選擇欲申請的颱風: **102年0602地震** 提報期限: 2013.06.17

篩選條件:
 工程類別: 全部 復建經費: 全部
 機關名稱: 全部 狀態: 地方業管單位
 工程名稱:

1. 登入系統，點選[災後復建提報]

2. 點選擬申請的颱風

提報序號	核列序號	工程代碼	復建工程名稱	災害地點		復建經費(千元)	審議建議經費(千元)	審核狀態
				鄉(鎮市)	村(里)			
		B1	魚池鄉共和村長寮屋涼亭災修復建工程	魚池鄉	共和村			
		C1	仁愛鄉投89線46K+300道路災修復建工程	仁愛鄉	大同村			
		C1	仁愛鄉投89線53K+000道路災修復建工程	仁愛鄉				地方業管單位審
		C1	水里鄉投61-1線1K+200處道路邊坡災修復建工程	水里鄉				業管單位審
		C1	水里鄉投61線4.5K處道路災修復建工程	水里鄉	興隆村	772		業管單位審 核中

3. 點選擬審核或修改之案件

在地方管理員限定期限前可新增案件

四、縣市業管人員-複查案件

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | 災後復建提報 | 復建執行控管

臺北市府九十九年颶風二號公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

一、工程代碼： A1 水利工程

二、復建工程名稱： 災後復建工程

三、災害發生日期： 2010.06.14

四、是否符合中央補助原則（請逐項檢核）

是否	
<input type="radio"/>	非屬災害消防、防汛、
<input type="radio"/>	非屬土方清除、疏濬、
<input type="radio"/>	非屬因年久失修等非天
<input type="radio"/>	非屬道路工程中路樹、
<input type="radio"/>	一併施作者，不在此限
<input type="radio"/>	非屬公共造產或其他由
<input type="radio"/>	非屬私人設施。
<input type="radio"/>	非屬其他專案計畫之辦
<input type="radio"/>	有具體保護對象，且屬

註：若任一項目

五、現況及災損情形概估：

1. 災損說明(如影響戶數、災害區域)

災損說明

進入該案件基本資料畫面，確認相關資訊

水路流量過大造成溢流，使臨水構造物損壞。

<input type="checkbox"/> 道路上方邊坡擋土牆破壞	<input type="checkbox"/> 擋土結構強度不足
<input type="checkbox"/> 道路下方邊坡擋土牆破壞	<input type="checkbox"/> 擋土牆長度不足
<input type="checkbox"/> 整體性破壞	<input type="checkbox"/> 擋土牆高度不足
<input type="checkbox"/> 自然道路上方邊坡滑動	<input type="checkbox"/> 土質鬆軟
<input type="checkbox"/> 自然道路下方邊坡滑動	<input type="checkbox"/> 擋土牆排水不良
	<input type="checkbox"/> 坡度過大

整跨落橋

橋墩基礎裸露

橋墩撞擊混凝土表面破裂

橋面傾斜

橋台翼牆破壞

橋梁大梁撞傷

橋梁大梁撞斷

橋面護欄破裂

橋面路燈損壞

其他(請敘述)

洪水沖刷，橋墩傾斜

洪水沖刷掏空

洪水夾雜石塊撞擊

基礎部份掏空，橋墩位移

五、現況及災損情形概估：

1. 災損說明(如影響戶數、災害區域大小、預估經濟損失)。

2. 立即危險性之評估(以公共危險為主，可補充文字敘述，如：可能造成人民生命威脅...)

5 4 3 2 1

立即危險高 ○ ○ ○ ○ ○ 立即危險低

無

下一步

四、縣市業管人員-複查案件

基本資料 現況及災損情形概估 照片 復建計畫

以實地勘查結果研擬復建方案，應包括復建工程內容、數量、單價、概念設計相關圖說及經費估算等

↑及單價：

自資料庫挑選工項 新增工程項目

	項目	單位	單價	數量	複價	備註
選取	T型橋樑	元/M2	100,000	2	200,000	刪除
選取	版橋	元/M2	100,000	2	200,000	刪除
選取	預力橋樑	元/M2	50,000	4	200,000	刪除

2. 初估經費：600,000 千元
3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

刪除 X



若有修改經確認後，
按[儲存]將此工區資
料儲存

四、縣市業管人員-刪除工區

七、各工區復建計畫：

仁愛鄉大同村
(264915, 2659585) 新增
工區

基本資料 現況及災損情形概估 照片 復建計畫

以實地勘查結果研擬復建方案，應包括復建工程內容、數量、單價、概念設計相關圖說及經費估算等

1. 復建工程內容、數量及單價：(復建項目請含基本尺寸。如：護岸H=3m、預力橋樑W=6m...)

新增工程項目

	項目	單位	單價(元)	數量	複價(元)	備註	刪除
選取	鋼筋混凝土壁版	m2	5,640	240	1,353,600	W=0.5m,H=4m,L=30m,雙層	
選取	下邊坡鋼軌樁	m	3,360	600	2,016,000	50kg,L=10m@0.5:30/0.5*10	
選取	鋼版護欄	m	4,320	30	129,600		
選取	混凝土路面	m2	940	165	155,100	(20cm厚,含點焊鋼絲網,L30m*B5.5	
選取	噴漿縱洩溝	m2	2,640	90	237,600	(W=3M,含鍍鋅立體鐵絲網):3*30	

2. 初估經費：3,892 (千元)
3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

刪除 X

如要刪除工區資料，點選紅色X

四、縣市業管人員-刪除工程

3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

刪除 X



若要刪除案件，可以按[刪除
此工程]，則本案將顯示為已
刪除，且無法作任何更動
(建議可以直接將資料修改為
別的工程資料即可)

4. 其他補充事項：

其他補充事項

上一步

預覽提報內容

刪除此工程

四、縣市業管人員-複查案件

2. 初估經費：15,000 (千元)

3. 概念設計示意圖說：

新增圖片

刪除 X



4. 其他補充事項：

其他補充事項

若確認資料輸入完成則
可按[預覽提報內容]檢
視完整工程資訊

上一步

預覽提報內容

刪除此工程

四、縣市業管人員-複查案件

紐澤西護欄 元/M 10,000 1,000 10,000,000

- 初估總經費：15,000(千元)
- 概念設計示意圖說：



工區 1 衛星定位點：X 座標 306115 Y座標 2772267

- 其他補充事項：

其他補充事項

工區 1 衛星定位點：X 座標 306115 Y座標 2772267

縣市業管人員可[列印]
或[關閉]，無須送出

列印 關閉

四、縣市業管人員-複查案件

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

註冊 ■ 變更密碼 ■ 加入我的最愛 ■ 瀏覽人數：
臺北市府A1，歡迎。登出



最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

臺北市府 九十九年測設應用颱風公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

文山區動物園里 **新增**
(308607, 2765825) 工區

基本資料 | 現況及災損情形概估 | 照片 | **復建計畫**

以實地勘查結果研擬復建方案，應包括復建工程內容、數量、單價、概念設計相關圖說

1. 復建工程內容、數量及單價：

自資料庫挑選工項 | 新增工程項目

項目	單位	單價(元)	數量	複價(元)	備註
<input type="checkbox"/> 選取	堤防	元/M	8300	110	913000 <input type="button" value="刪除"/>

點選[災後復建提報]即可
回到案件清單頁面，繼續
複查其他案件

縣市業管管理員 排序送出

五、縣市業管管理員-複查案件

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

請選擇欲申請的颱風: 102年0602地震 提報期限: 2013.06.17

篩選條件

工程類別: 全部 復建經費: 全部

機關名稱: 全部 鄉(鎮市): 全部 狀態: 地方業管單位審核中

工程名稱:

提報序號	核列序號	工程代碼	復建工程名稱	經費(元)	狀態
		B1	魚池鄉共和村長寮屋涼亭災修復建工程	683	地方業管單位審核中 2013.06.13 13:57
		C1	仁愛鄉投89線46K+300道路災修復建工程	98,880	地方業管單位審核中
		C1	仁愛鄉投89線53K+000道路災修復建工程	3,892	地方業管單位審核中
		C1	水里鄉投61-1線1K+200處道路邊坡災修復建工程	1,506	地方業管單位審核中 2013.06.17 11:09
		C1	水里鄉投61線4.5K處道路災修復建工程	772	地方業管單位審核中

縣市業管管理員和業管人員皆可點選案件進行審核或修改

五、縣市業管管理員-排序送出

災後復建工程經費審議及執行資訊系統 臺北市政府業管A1，歡迎。登出



最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

請選擇欲申請的颱風： 新增

篩選條件

工程類別： 金額：

機關名稱： 鄉(鎮市)：

工程代碼	復建工程名稱	災害地點		復建經費(千元)	審議建議經費(千元)	狀態
		鄉(鎮市)	村(里)			
A1	災後復建測試用工程	松山區	松山里	15000		地方業管單位審核中
A1	災後復建測試用工程2			17000		地方業管單位審核中

業管管理員登入後
點選[業管單位管理員提報]

五、縣市業管管理員-排序送出

火後復建工程經費審議及執行資訊系統



最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

工程代碼：A1

優先順序	工程代碼	復建工程名稱	鄉(鎮市)	村(里)	復建經費
004	A1	章魚燒溪上游護岸災害復建工程	北港區	滷息里	378
005	A1	豬排飯排水復建工程			1071
006	A1	辣炒年糕溪堤防災修工程			660
007	A1	黑糖挫冰18號排水復建工程			1056

依照目前排序產生序號 | **自訂排序** | 確認 | 送出

可按[依照目前排序產生序號]由系統自動產生序號，或是按[自訂排序]自行給予序號

五、縣市業管管理員-排序送出

火後復建工程經費審議及執行資訊系統



最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

工程代碼: A1

優先順序	工程代碼	工程名稱	區(鎮市)	村(里)	復建經費
004	A1	章魚燒溪上游護岸災害復建工程	北投區	溫泉里	378
005	A1	豬排飯排水復建工程	松山區	松山里	1071
006	A1	辣炒年糕溪堤防災修工程			660
007	A1	黑糖挫冰18號排水復建工程			1056

依照目前排序產生序號 | 自訂排序 | 確認 | **送出**

2. 系統會依目前之排序而產生序號

3. 確認後點選[送出]，送出後案件無法再編輯。

1. 選擇[依目前排序產生序號]

五、縣市業管管理員-排序送出

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

■ 註冊 ■ 變更密碼 ■ 加入我的最愛 ■ 瀏覽人數：27724
臺北市府A1，歡迎。登出



最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | 災後復建提報 | 復建執行控管

工程代碼：A1

優先順序	工程代碼	復建工程名稱	鄉(鎮市)	村(里)	復建經費
	A1	阿里巴巴大排復建工程	士林區	大餅里	2970
	A1	七星村魁仔寮99號橋攔沙壩災修工程	松山區	七星村	3296
	A1	章魚小丸子護岸復建工程	松山區	一中里	4566

依照目前排序產生序號 **自訂排序** 確認 送出

選擇[自訂排序]

五、縣市業管管理員-排序送出

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

註冊 ■ 變更密碼 ■ 加入我的最愛 ■ 瀏覽人數：27724
臺北市政府A1，歡迎。登出

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | 災後復建提報 | 復建執行控管

工程代碼：A1 ▾

優先順序	工程代碼	工程名稱	區(鎮市)	村(里)	復建經費
<input type="text"/>	A1	阿里巴巴大排復建工程	士林區	大餅里	2970
<input type="text"/>	A1	七星村魁仔寮99號橋攔沙壩災修工程	松山區	七星村	3296
<input type="text"/>	A1	章魚小丸子護岸復建工程	松山區	一中里	4566

依照目前排序產生序號 | 自訂排序 | **確認** | 送出

1. 自行輸入優先順序

2. 確認後點選[確認]送出

五、縣市業管管理員-輸出報表



最新公告

技術文件

查詢統計

災後復建提報

復建執行控管

系統管理

請選擇欲申請的颱風：



點選[Excel圖形]可將資料匯出成統計表(各層級皆可使用)

篩選條件

工程類別：

機關名稱： 鄉(鎮市)：

工程代碼	復建工程名稱	災害地點		復建經費(千元)	審議建議經費(千元)	狀態
		鄉(鎮市)	村(里)			
A1	災後復建測試用工程2	松山區	松山里	17000		地方管理員審核中
A1	災後復建測試用工程	松山區	松山里	15000		地方管理員審核中

五、縣市業管管理員-輸出報表

臺北市政府 99年 測試專用颱風 公共設施災後復建經費申請補助總表														
工程類別：													單位：(千元)	
機關代碼	工程代碼	優先順序	復建工程名稱	災害地點		初步查估結果 現況、災損情形、成因概述	直轄市及縣(市)政府複查結果		審查機關意見		衛星定位			是否重複致災
				鄉(鎮市)	村(里)		復建工程內容及數量單價	復建經費	建議經費	審查意見	X座標	Y座標	座標系統	
379000000A	A1	001	災後復建測試用工程2	松山區	松山里	現況、災損情形、成因概述	T型橋樑 (元/M2): 1000000 * 2 = 2000000 版橋 (元/M2): 2000000 * 3 = 6000000 預力橋樑 (元/M2): 3000000 * 3 = 9000000	17,000			304962	2772607	TWD-67	否
379000000A	A1	002	災後復建測試用工程	松山區	松山里	現況、災損情形、成因概述	T型橋樑 (元/M2): 1000000 * 5 = 5000000 紐澤西護欄 (元/M): 10000 * 1000 = 10000000	15,000			306115	2772267	TWD-67	否
				合計										
製表單位承辦人						製表單位主管						機關首長		

縣市機關管理員 管理及提報

六、縣市機關管理員-設定新增期限

最新公告 | 參考資料 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管 | 系統管理

請選擇欲申請的颱風： 102年0602地震

提報期限： 2013.06.24

篩選條件

工程類別： 全部 復建經費： 全部

機關名稱： 全部 鄉(鎮市)： 全部 狀態： 全部

工程名稱：

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ...

提報序號	核列序號	工程代碼	復建工程名稱		建議經費(千元)	狀態
		A1	102年0602地震公共設施災後復建工程南投縣永昌國小		135	已刪除 2013.06.14 13:57
001		A1	水里鄉	新山村	450	地方管理員審核中 2013.06.21 17:30
		B1	竹山鎮	竹山鎮大鞍里	427	已刪除 2013.06.20 09:28
		B1	竹山鎮	大鞍里	135	已刪除 2013.06.20 09:29
		B1	竹山鎮	大鞍里	68	已刪除 2013.06.20 09:29

機關管理員得設定府內之提報期限，逾該期限後其他使用者無法新增案件

六、縣市機關管理員-提報中央

[最新公告](#) | [參考資料](#) | [查詢統計](#) | **災後復建提報** | [復建執行控管](#) | [系統管理](#)

請選擇欲申請的颱風： 100年8月南瑪都颱風 提報期限： 2011.10.03 [編輯](#)

篩選條件
 工程類別： C1 - 道路橋梁工程 - (1)公路系統工程 ▾ 復建經費： 全部 ▾
 機關名稱： 全部 ▾ 鄉(鎮市)： 全部 ▾ 狀態： 全部 ▾ [篩選](#)
 工程名稱：

提報序號	核列序號	工程代碼	復建工程名稱	災害地點		復建經費(千元)	審議建議經費(千元)	狀態
				鄉(鎮市)	村(里)			
		C1	同富村台21線121K上方護坡災修復建工程	信義鄉	同富村	3,000		已刪除 2011.09.28 11:47
001	001	C1	草屯鎮十城里鄉6線117+980道路災後			1,246	1,230	執行中 2011.11.23 17:10
002	002	C1	中寮鄉投22線路災修復建工			211	221	執行中 2011.11.23 17:10

地方管理員提報

確認所有提報案件皆
 送至此階段後，按[地方
 管理員提報]

六、縣市機關管理員-提報中央

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

註冊 ■ 變更密碼 ■ 加入我的最愛 ■ 瀏覽人數：31517
高雄縣政府管理員，歡迎。登出

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管 | 系統管理

工程代碼	優先順序	復建工程名稱	鄉(鎮市)	復建經費
G1	001	六龜鄉興龍村圳頭埔復建工程	六龜鄉	16990
G1	002	六龜鄉寶來村竹林農路 300k 復建工程	六龜鄉	10278
G1	003	六龜鄉寶來村竹林農路 305k 復建工程	六龜鄉	8816
G1	004	六龜鄉寶來村竹林農路 310k 復建工程	六龜鄉	6394

提報 **案件退回**

如有類別需再修正，按 [案件退回] 將該類別退回至業務單位編輯

復建工程名稱
案件退回至業管單位
請選擇要退回的工程類別
G1
退回

行政院公共工程委員會
Public Construction Commission, Executive Yuan

六、縣市機關管理員-提報中央

行政院公共工程委員會
災後復建工程經費審議及執行資訊系統

註冊 ■ 變更密碼 ■ 加入我的最愛 ■ 瀏覽人數：31517
高雄縣政府管理員，歡迎。登出



最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管 | 系統管理

工程代碼	優先順序	復建工程名稱	鄉(鎮市)	復建經費
G1	001	六龜鄉興龍村圳頭埔復建工程	六龜鄉	16990
G1	002	六龜鄉寶來村竹林農路 300k 復建工程	六龜鄉	10278
G1	003	六龜鄉寶來村竹林農路 305k 復建工程	六龜鄉	8816
G1	004	六龜鄉寶來村竹林農路 310k 復建工程	六龜鄉	6394

提報 案件退回

再次確認後，按 [提報]，將案件送出至中央主管機關

網際網路

六、縣市機關管理員-輸出報表



最新公告

技術文件

查詢統計

請選擇欲申請的颱風：



點選[Excel圖形]可將
資料匯出成統計表（各
層級皆可使用）

篩選條件

工程類別：

機關名稱： 鄉(鎮市)：

工程代碼	復建工程名稱	災害地點		復建經費(千元)	審議建議經費(千元)	狀態
		鄉(鎮市)	村(里)			
A1	災後復建測試用工程2	松山區	松山里	17000		地方管理員審核中
A1	災後復建測試用工程	松山區	松山里	15000		地方管理員審核中

六、縣市機關管理員-輸出報表

A	B	C	D	E	F	G	H
附件2-1							
測試專用颱風 公共設施災後復建經費申請補助總表							
							單位：千元
工程類別	受災單位查估結果		受災單位可籌財源			申請中央補助數	
	複查擬定數	案件數	災害準備金可支用數 (請填附表1之1)	調整年度預算數			
				業務或工作計畫名稱	編列數		本次調整數
(A)		(B)		(C)	(D)=(A)-(B)-(C)		
A1	1560	1	/				/
B1	0	0					
C1	0	0					
C2	0	0					
D1	0	0					
E1	0	0					
F1	0	0					
G1	42478	4					
H1	0	0					
H2	0	0					
H3	0	0					
I1	0	0					
J1	0	0					
K1	0	0					

► \RecoveryApply\附件2-1/

六、縣市機關管理員-輸出報表

臺北市政府 99年 測試專用颱風 公共設施災後復建經費申請補助總表															
工程類別：													單位：(千元)		
機關代碼	工程代碼	優先順序	復建工程名稱	災害地點		初步查估結果 現況、災損情形、成因概述	直轄市及縣(市)政府複查結果		審查機關意見		衛星定位			是否重複致災	
				鄉(鎮市)	村(里)		復建工程內容及數量單價	復建經費	建議經費	審查意見	X座標	Y座標	座標系統		
379000000A	A1	001	災後復建測試用工程2	松山區	松山里	現況、災損情形、成因概述	T型橋樑 (元/M2): 1000000 * 2 = 2000000 版橋 (元/M2): 2000000 * 3 = 6000000 預力橋樑 (元/M2): 3000000 * 3 = 9000000	17,000			304962	2772607	TWD-67	否	
379000000A	A1	002	災後復建測試用工程	松山區	松山里	現況、災損情形、成因概述	T型橋樑 (元/M2): 1000000 * 5 = 5000000 紐澤西護欄 (元/M): 10000 * 1000 = 10000000	15,000			306115	2772267	TWD-67	否	
				合計											
製表單位承辦人								製表單位主管				機關首長			

附錄、「縮圖」操作說明

最新公告 | 技術文件 | 查詢統計 | **災後復建提報** | 復建執行控管

臺北市政府 九十九年颱風一號公共設施災後復建工程
災害查估紀錄及復建經費概估

七、各工區復建計畫：

新增地點

基本資料 | 現況及災損情形概估 | **照片** | 復建計畫

建議擷取適當實體於圖幅中以顯示比例；至少兩張，並依需要增加照片數量。

檔案限制：無，大小限制：1 MB

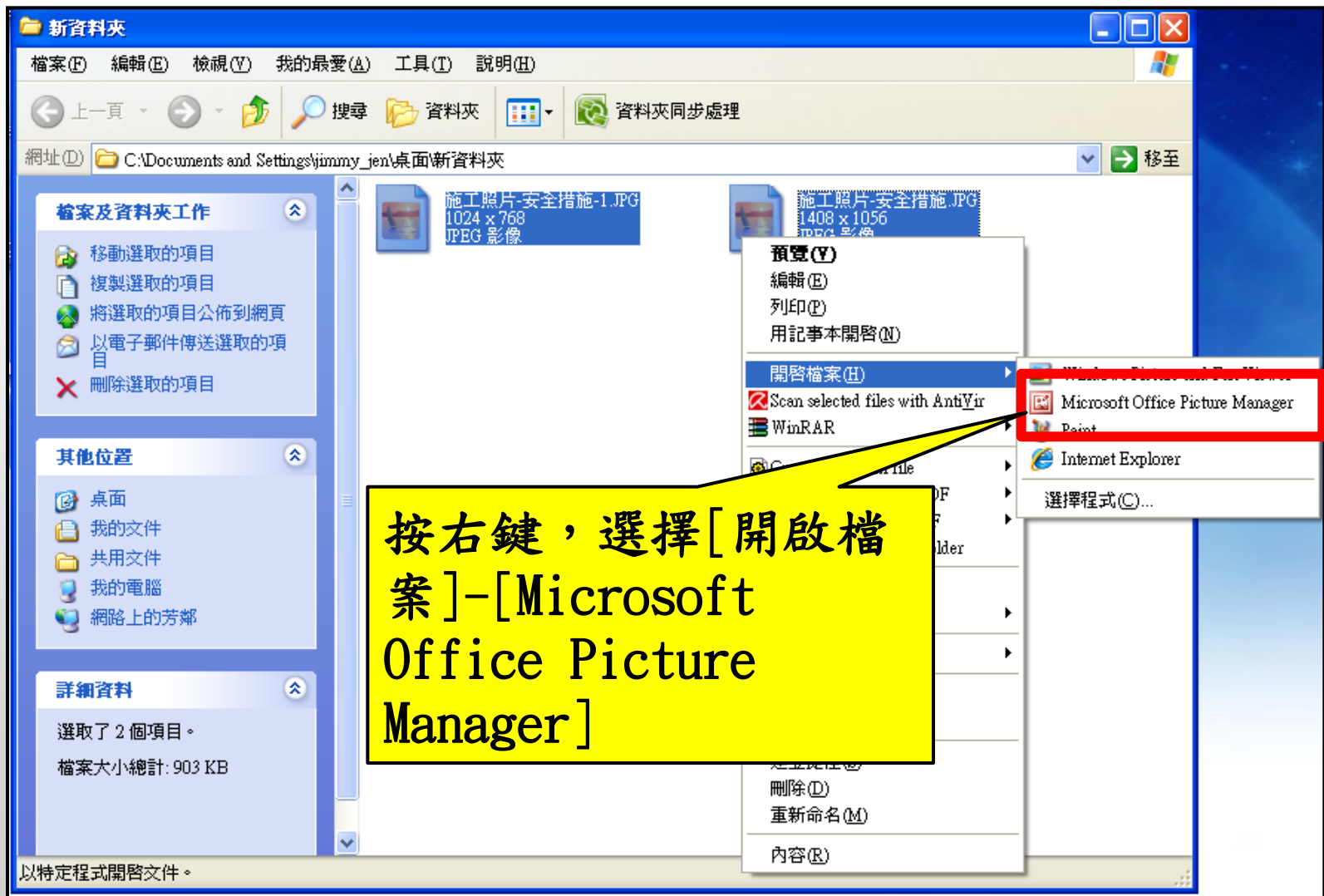
選取

檔名	大小	狀態	進度
----	----	----	----

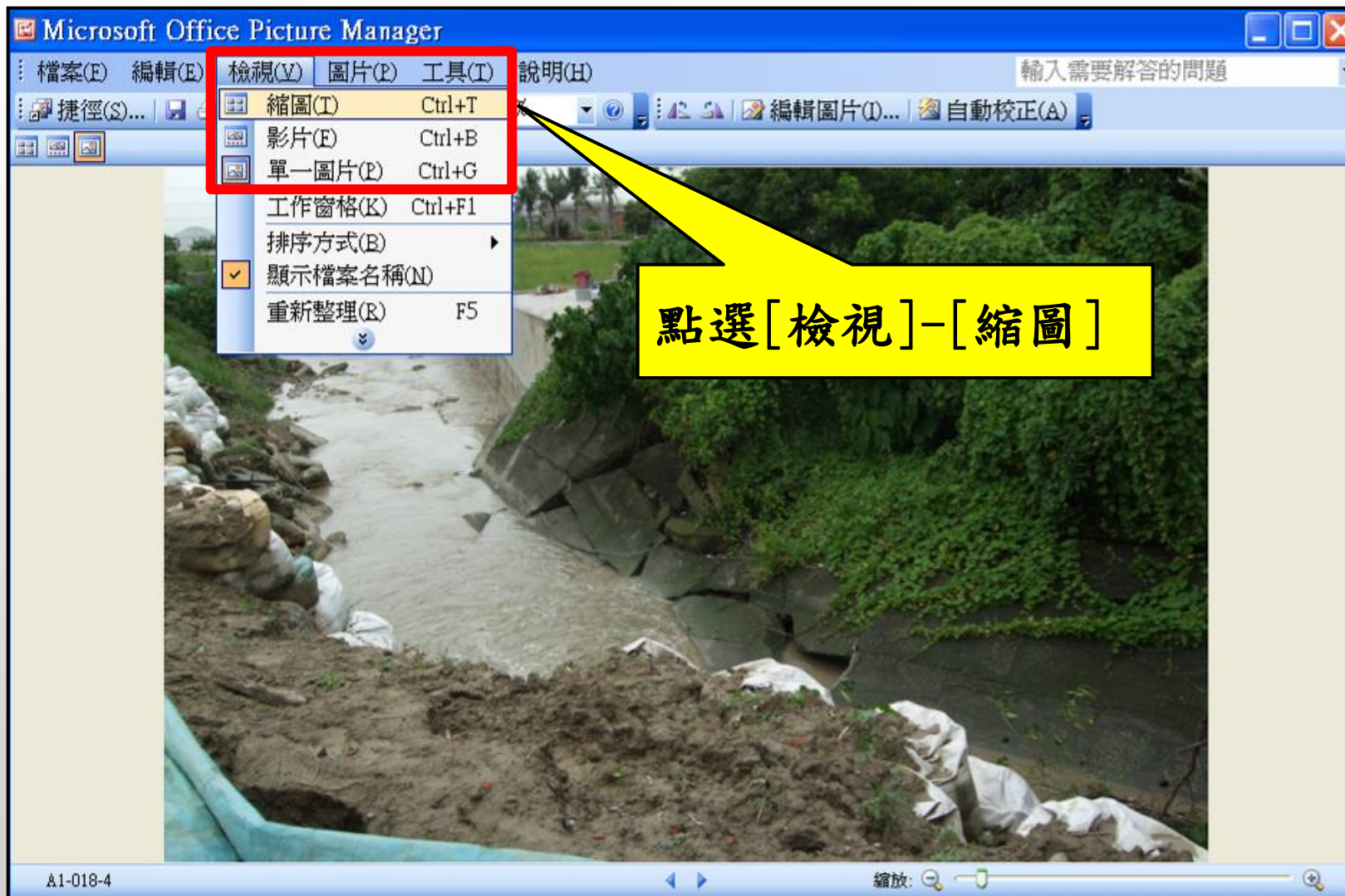
所上傳的照片或示意圖
有檔案大小的限制

上一步 | 預覽 | 刪除此工程

附錄、「縮圖」操作說明



附錄、「縮圖」操作說明



附錄、「縮圖」操作說明



附錄、「縮圖」操作說明



附錄、「縮圖」操作說明

The screenshot shows the Microsoft Office Picture Manager interface. The main window displays a grid of 17 image thumbnails, each labeled with a file name (e.g., A1-010-1, A1-010-2, etc.). The 'Compress Pictures' task pane is open on the right side. A red box highlights the 'Compress for' radio button options, with 'Files and Web Pages' selected. Another red box highlights the 'OK' button at the bottom of the task pane. Three yellow callout boxes provide instructions: 1. '先選擇[壓縮用途]為[文件]' (First select [Compress for] as [Files]), 2. '按[確定]即可將檔案壓縮成可上傳的大小' (Click [OK] to compress the files into a size suitable for upload), and 3. '壓縮完按[儲存]，將檔案儲存' (After compression, click [Save] to save the files). The 'OK' button is also highlighted with a red box.

1. 先選擇[壓縮用途]為[文件]

2. 按[確定]即可將檔案壓縮成可上傳的大小

3. 壓縮完按[儲存]，將檔案儲存

Q & A