

災後復建工程經費審議及執行資訊系統

提報階段 操作說明

107年5月



學校端提報人員－ 操作說明手冊

學校提報人員-登入系統

The screenshot shows the top navigation bar of the system. On the left is the logo of the Executive Yuan Public Works Commission and the title '災後復建工程計畫管理資訊系統'. On the right are links for '註冊', '加入我的最愛', '瀏覽人數', and '登入'. A red box highlights the '登入' button, with a yellow callout box containing the instruction: '1. 按右上方之[登入] 進入系統登入畫面'. Below the navigation bar is a menu with '最新公告', '技術文件', and '查詢統計'. The main content area features a large grey box with the text '請先登入系統'. Below this text are two input fields labeled '帳號' and '密碼', followed by a '登入' button. A red box highlights this entire login area, with a yellow callout box containing the instruction: '2. 輸入[帳號]與[密碼]即可登入系統'. The background of the page shows a satellite map of a coastal area.

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

學校提報人員-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 提報期限: 2017.12.31 **新增**

篩選條件

工程類別: 全部
機關名稱: 全部 鎮市: 全部
工程名稱:
 經審議後建議變更類別之案件 屬調查規劃費用之案件

1. 登入後點選[災後復建提報]

提報序號	核列序號	工程代碼	工程名稱	鄉(鎮市)	村(里)	核定經費(千元)	審議核定經費(千元)	備註
	A1	123						
	B1		照片上傳相容性檢視復建工程	臺東市 臺東市	00 00			

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

業管單位管理員提報

學校提報人員-新增案件

臺東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

一、工程代碼：

二、復建工程名稱：

三、災害發生日期： (例：2010.01.01)

四、是否符合中央補助原則 (請逐項檢核。[參考公共設施災後復建工程經費審議及執行作業要點](#))

是否

檢核項目

- | 是否 | 檢核項目 |
|-----------------------|---|
| <input type="radio"/> | <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"/> | <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，且非屬因年久失修等非天然災害造成之損失案件。 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 非屬道路上之綠樹、路燈、反射鏡及交通標誌等涉及交通安全，且非屬一併施作者，非屬具有經濟價值之車道。 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 非屬公共造產或其他具有經濟價值之車道。 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 非屬私人設施。 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 非屬其他專業。 |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> 有具體保護對象。 |

註：若

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

權責自籌經費辦理。

學校提報人員-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)。

A screenshot of a web form showing a large, empty text input area. A red rectangular box highlights the entire input field. A yellow callout box with a pointer to the field contains the text "1. 輸入[災損說明]" (1. Input [Disaster Damage Description]).

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…)

A screenshot of a radio button selection interface. It shows five radio buttons labeled 5, 4, 3, 2, and 1 from left to right. Below the buttons, the text "立即危險高" (Immediate High Danger) is on the left and "立即危險低" (Immediate Low Danger) is on the right. A red rectangular box highlights the entire selection area. A yellow callout box with a pointer to the buttons contains the text "2. 選擇[危險程度]" (2. Select [Danger Level]).

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]

學校提報人員-新增案件

4.2 新增新災損情形前，請先按儲存鈕，儲存資料。

災損情形1 +

4.1 若災損情形不只一種，點選「+」，新增新災損情形。
※新增新災損前必須先儲存。

工程屬性	災損情形 (可複選)	致災原因 (可複選)								現況(原保護形式) 和破壞範圍及嚴重程度 (文字描述僅供參考，請依實際狀況說明)	
		豪雨沖刷	基礎掏空破壞	基礎深度不足	凹岸沖刷	堤防或護岸高度不足	地震	撞擊 流木或石塊等異物	介面不連續造成弱面破壞		其他
<input type="radio"/> 水利 <input type="radio"/> 道路 <input type="radio"/> 建築 <input type="radio"/> 橋梁 <input type="radio"/> 其他 <input type="text"/>	1. 堤防損壞	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								
	2. 護岸損壞	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								
	3. 河道內結構物(固床工、跌水工、丁壩等)損壞	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								
	4. 河床破壞	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								
	5. 溢流造成堤內淹水	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								
	6. 下水道破壞	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								
	7. 其他	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>								

1. 選擇工程屬性
2. 勾選災損情形、致災原因
3. 填寫「現況和破壞範圍和嚴重程度」

5. 輸入完成按
[下一步]

學校提報人員-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、各工區續建計畫：

新增工區

目前將採一案一工區方式提報。

上一步 | 預覽提報內容 | 刪除此工程

學校提報人員-工區資料

基本資料 照片 復建計畫

鄉(鎮、市) 村(里)

所在或鄰近之河溪、道路或顯著目標

座標系統

X座標 Y座標

顯示2.5KM內之災害

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. 開啟手機定位及網路連線功能，點2下可定位災害點座標

3. 其他現地資料(土石流、林班地、重複致災)

是否屬土石流潛勢溪流影響區? 是 否

是否屬林班地內? 是 否

是否屬重複致災地點? 是 否

重複致災原建物年份

學校提報人員-上傳照片

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

臺南市政府 106年6月豪雨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

1. 點選「照片」

基本資料 **照片** 復建計畫

選擇檔案 未選擇任何檔案

2. 點選[選擇檔案]可同時上傳多張災害照片

學校提報人員-上傳照片

開啟窗格

媒體櫃 > 圖片 > 工程會

組合管理 新增資料夾

我的最愛

- 桌面
- 最近的位置
- 下載

媒體櫃

- 文件
- 音樂
- 視訊
- 圖片

電腦

- 本機磁碟 (C:)

名稱	日期	大小	評分
上傳測試1	2008/3/14 下午 01:59	859 KB	☆☆☆☆☆
上傳測試2	2008/3/14 下午 01:59	827 KB	☆☆☆☆☆
上傳測試3	2008/2/11 上午 11:32	763 KB	☆☆☆☆☆
上傳測試4	2008/2/11 上午 11:32	549 KB	☆☆☆☆☆

檔案名稱(N): 所有檔案

開啟窗格(O) 取消

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

學校提報人員-上傳照片

最新公告

參考資料

查詢統計

災後復建提報

復建執行控管

臺南市政府 106年6月豪雨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

照片

復建計畫

選擇檔案 上傳測試5.jpg



建議擺放適當實體於圖幅中以顯示

照片若上傳成功者，則會顯示預覽圖，
若照片有誤，亦可[移除]重新上傳。

學校提報人員-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

臺南市政府 106年6月豪雨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

1. 點選「復建計畫」

基本資料 | 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...)

新增復建工程項目

構造物	構造物形式	單價(元)	單位	數量	複價
請選擇	請選擇		請選擇		

備註

確定 取消

構造物	構造物形式	單位	單價(元)	數量	複價(元)	備註
選取	擋土牆 重力式擋土牆(H=3m)	m	18,500	250	4,625,000	刪除

2. 初估經費：4,625 (千元)
3. 概念設計示意圖說：

選擇檔案 未選擇任何檔案

學校提報人員-復建計畫

七、各工區復建計畫：

新增
工區

基本資料

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、箱力橋樑W=6m...)

新增復建工程項目

構造物	構造物形式	單價(元)	單位
護岸或堰坎	請選擇		請選擇

備註

X

參考單價

(單價僅供參考，並確實依當時工料行情及工區條件等覈實編列)

經濟部

確定

構造物 構造物形式

選取 擋土牆 重力式擋土牆(H=3m)

2. 初估經費：4,625 (千元)

1. 選擇構造物

1.1 若單位有提供單價，則會顯示參考單價區塊，可供點取選擇，自動代入欄位
1.2 若下拉式選單沒有選項可以選擇其他由使用者自己繕打構造物..等欄位

2. 按[確定]，如需新增其他工項，請確定後再點[新增工程項目]。

3. 初估經費→由系統根據輸入之工項、數量及單價，自動加總

學校提報人員-填寫工區資料

基本資料 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...)

新增復建工程項目

構造物	構造物形式	單價(元)	單位	數
護岸或墩坎	請選擇		請選擇	

備註

參考單價
(單價僅供參考，並確實依當時工料行情及工區條件等覈實編列)

確定 取消

構造物 構造物
選取 擋土牆 重力式

2. 初估經費：4,625 (千元)
3. 基本設計示意圖說：

選擇檔案 未選擇任何檔案

其他補充事項：(如縣府審查意見...等)：

3. 確認工區三部分資料皆完成後，按[儲存]

1. 基本設計示意圖說→
點選[選擇檔案]上傳圖片檔

2. 填寫[其他補充事項]

學校提報人員-刪除工區

七、各工區復建計畫：

新增
工區

基本資料

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...)

新增復建工程項目

構造物	構造物形式	單價(元)	單位	數量	複價
護岸或駁坎	請選擇		請選擇		

備註

X

參考單價

(單價僅供參考，並確實依當時工料行情及工區條件等覈實編列)

經濟部水利署提供(107.03)

確定

取消

構造物	構造物形式	單位	單價(元)	數量	複價(元)	備註
-----	-------	----	-------	----	-------	----

選取	擋土牆	重力式擋土牆(H=3m)	m	18,500	250	4,625,000	刪除
----	-----	--------------	---	--------	-----	-----------	----

2. 初估經費：4,625 (千元)

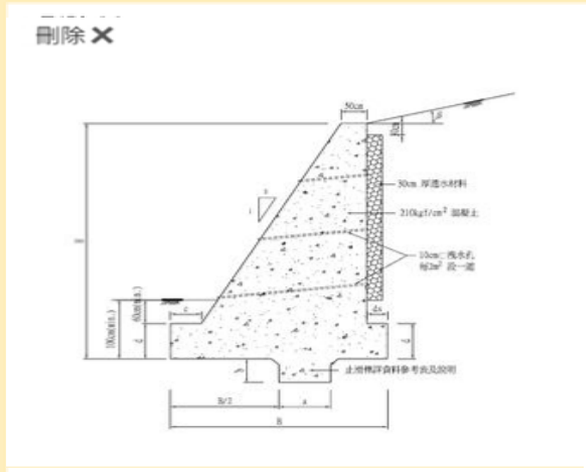


如要刪除工區資料，點選紅色X

學校提報人員-預覽案件

3. 基本設計示意圖說：

新增圖片



4. 其他補充事項：

其他補充事項

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

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

學校提報人員-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

列印

關閉

完成並確認本工程提報

按[完成並確認本工程
提報]將案件送至縣市
政府業管單位

學校提報人員-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： 2013.07.02

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 申請狀況： 全部
工程名稱：
 經審議後建議變更類別之案件 屬調查規劃費用之案件

案件列表畫面中的篩選條件可協助快速尋找案件

提報序號	核列序號	工程代碼	復建工程名稱		災害地		狀態	
			鄉(鎮市)		鄉(鎮市)			
		B1	魚池鄉共和村長寮屋涼亭災修復建工程		魚池鄉	共和村	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		仁愛鄉			業管單位審
		C1	仁愛鄉投89線53K+000道路災修復建工程		仁愛鄉			業管單位審
		C1	水里鄉投61-1線1K+200處道		水里鄉			業管單位審

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)