附表三			
經濟部水利署第_	河川局	年	颱風(豪雨)天然災害
<u> </u>	災後復建工程	星個案約	<b>坚費提報表</b>

一、工作計畫名稱:

二、復建工程名稱: 提報序號:

三、災害發生日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月 \_\_\_日

\_\_\_\_\_\_(所在或鄰近之河溪、道路或顯著目標)

是否屬重複致災地點: □否 □是 \_\_\_\_\_\_年興建

## 四、初步查估結果:

- (一) 現況及災損情形概估:
  - 1. 原設計保護型式及災害前狀況說明(文字或圖示說明)

- 2. 位置簡圖:
- (1)建議底圖採用 1/5000 相片基本圖。
- (2)災害發生地點之道路名稱或河川名稱(含水流方向)請加強標示。

3.	照片(建議擺放適當實體於圖幅中以顯示比例;每一災害點至
	少二張,並依需要增加照片數量)。

(災害遠照實況)	
(災害近照實況)	
衛星定位點:X座標	Y座標

4. 災損說明(如影響戶數、災害區域大小、預估經濟損失)。

5. 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

## (二) 破壞模式與可能致災原因分析與檢討

	破壞模式	致災原因
	護岸、擋土牆崩坍	水路流速過大,使基腳掏空或沖
Ш		毀。
	堤防破壞	水路流速過大,護岸面被異物撞
		擊損毀。
	河道內結構物破壞	水路流速過大,使護岸面被淘刷。
	介面破壞	坡面無排水設施(自然邊坡)
		設計不足
		坡面排水不良
		道路排水不良
		存在介面
		水路流量過大造成溢流,使臨水
		構造物損壞。
	道路上方邊坡擋土牆破壞	擋土結構強度不足
	道路下方邊坡擋土牆破壞	擋土牆長度不足
	整體性破壞	擋土牆高度不足
	自然道路上方邊坡滑動	土質鬆軟
	自然道路下方邊坡滑動	擋土牆排水不良
	+6 -6 44 10	坡度過大
	整跨落橋	洪水沖刷,橋敦傾斜
	橋墩基礎裸露	洪水沖刷掏空
	橋墩撞擊混凝土表面破裂	洪水夾雜石塊撞擊
	橋面傾斜	基礎部份掏空,橋墩位移
	橋台翼牆破壞	洪水沖刷基礎橋台背牆位移
Ш	橋梁大梁撞傷混凝土破裂	翼牆與橋台旁防洪牆共構基礎遭 洪水沖刷破壞
	鋼筋裸露 橋梁大梁撞斷混凝土破裂	洪水夾雜石塊,樹幹撞擊大梁
	<b>鋼筋裸露</b>	<b>供小父相石塊,倒针狸李八</b> 末
	橋面護欄破裂	洪水淹沒橋面夾雜石塊撞擊
	橋面路燈損壞排水管阻塞	洪水夾雜樹枝、垃圾阻塞,路燈
	何品品说识表研究日本	被颱風吹斷
	雨水下水道排水功能降低	於積
	雨水下水道流失	與道路、邊坡一同流失
	雨水下水道抽水站損壞	運轉時間過久,零件故障
	14 4-1 4-C14 4-14 4X XX	水量過大遭淹沒
	其他(請敘述)	

<ul><li>(三)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、設計示意圖說及經費估算等)</li></ul>			
1. 規劃設計單位:			
2. 復建工程初步考量(含規畫	<b>刘理念)</b> :		
3. 復建工程內容、數量及單	3. 復建工程內容、數量及單價:		
4. 建造成本經費預估、分配	建造成本經費預估、分配年度及發包策略:		
5. 設計示意圖說:	設計示意圖說:		
6. 其他補充事項:			
提報機關:			
承辨人	科(課)長		