經濟部水利署第九河川局興辦事業徵收土地之綜合評估分析報告 花蓮溪月眉護岸(第2段)環境改善工程

評估分析項目 影響説明		
	1. 徵收所影響人口之 多寡、年齡結構	本工程範圍位於花蓮溪主流右岸,月眉大橋 月眉村上游段,加強及改善護岸長度約 800 公尺,坐落花蓮縣壽豐鄉月眉村,依據花蓮 縣政府民政處 106 年度 6 月份統計資料,該 村 376 戶,人口數為 985 人,年齡結構以 30~59 歲人口居多。本案擬徵收私有土地 39 筆,面積約 1.115406 公頃、公有土地 78 筆, 面積約 5.599169 公頃,實際徵收土地所有 權人為 27 人,本工程施作後,將可提昇防
社會因素	2. 徵收計畫對周圍社會現況之影響	洪標準,保護岸後上開人口數。 周圍社會現況經濟活動及民間產業係以農業為主。本興辦事業可改善淹水情形,減少 淹水損失,有助於該地區防洪安全提昇,並 提高該地區生活品質。 本工程可減少因豪雨淹水造成之損失,並有
	3. 徵收計畫對弱勢族 群生活型態之影響 4. 徵收計畫對居民健 康風險之影響程度	助於該地區防洪安全提昇,對周遭弱勢族群生活型態亦可一併獲得改善。 水利公共工程及環境營造有助於生命財產保護及改善環境,另本案工程施作時,將要求承包商將其機械使用所產生之噪音或廢氣控制於規定之標準範圍內,故對居民健康
經濟因素	1. 徵收計畫對稅收影響	風險影響較低。 防洪工程興建,可降低因淹水所致沿岸農林 作物之損失,故可間接提高農業、地方產業 等相關經濟產值,提高稅收。
	2. 徵收計畫對糧食安全影響	工程施作雖減少部份農糧收成,惟本工程完工後,其效益可保護岸後農業面積約20公頃,可減少農地土壤流失及減少農業生產損失,故無糧食安全問題,就長期評估反可增加農業收成效益。另農地使用之合理性、必要性及無可替代性分析如下: 1.合理性:本段用地範圍尚未建置護岸,為

評估分析項目	影響說明
	提昇防洪保護標準需依治理計畫設置堤防河床護標準需依治理計畫設置 閱數期間該海 或護岸,為調整河道坡降及避免河防設 建进水沖刷加護岸河外水流及增加。 全,需增設堤所護護河防安全。 2.必作水防道路與建堤防或護岸成 如要性;本段現別溝。與對土 之之。 之、於作水防道路及與土 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
3. 徵收計畫造成增減 就業或轉業人口 4. 徵收費用及各級政 府配合興辦公共設 施與政府財務支出 及負擔情形。	提昇防洪安全,間接促進當地產業發展、有 利增加就業人口、帶動該地區觀光農業發展,增進就業或轉業人口。 本案所需經費列入行政院核定之「重要河川 環境營造計畫」,由該計畫下配合籌款支應。
5. 徵收計畫對農林漁 牧產業鏈	本工程係以護岸、防汛路及側溝為主要結構,用地需求較低,並維持鄰近既有農業灌溉排水路與既有農路之功能,且可提升農業生產量,並降低淹水風險,提昇防洪安全,保護當地農林漁牧業之生產,對農林漁牧產業鏈有正面影響。
6. 徵收計畫對土地利用完整性	本工程已完成整體規劃,工程用地範圍係配合花蓮溪用地範圍線施作工程規劃,雖徵收部分土地做為防洪工程使用,惟可減少當地淹水區域,促進堤岸後土地開發,對土地利用有正面效益。

評估分析項目		影響說明			
	1. 因徵收計畫而導致 自然風貌城鄉自然 風貌改變	本工程工法考量防洪安全與自然生態,以減少對當地環境之衝擊,促進河岸整體綠化景觀,對城鄉自然風貌帶來正面效益,並未導致城鄉自然風貌巨大改變。			
文化及生態因素	2. 因徵收計畫而導致文化古蹟改變	本工程無涉及文化古蹟、遺址等文化資產, 故對文化古蹟並無影響。			
	3. 因徵收計畫而導致 生活條件或模式發 生改變	防洪工程計畫改善當地居民居住生活安全,提高該地區生活條件。			
	4. 徵收計畫對該地區 生態環境之影響	本工程對該地區生態環境尚無不良影響,河 岸整修改善本地區景觀,並減少因豪雨沖刷 沿岸土地損及週遭生態環境,對整體生態環 境之發展有益。			
	5. 徵收計畫對周邊居 民或社會整體之影 響	工程完工後可減少淹水情形,以長期而言可改善該地區周邊居民生活條件,更可保障其財產及生命安全, 1. 水防道路可兼作改善地區交通。 2. 提高農業、地方產業等相關經濟產值。對該地區生態環境無不良影響,對社會整體環境之發展有益。			
永續發展 因素	1. 國家永續發展政策	本計畫為辦理中央管河川工程,依據行政院 95年10月25日第3012次會議通過「2015 年經濟發展願景」,希望建構一個免於災害 恐懼、高品質的生活環境,以及人性化的永 續發展的生活空間。			
	2. 永續指標	我國永續指標之國土資源面向,有關天然災害部分:根據聯合國跨國氣候變遷委員會(Intergovernmental Panel on ClimateChange, IPCC)研究報告,1980年代以來,全球平均氣溫快速上升之暖化現象與氣候變遷,導致國內外重大氣候災害頻傳,極端氣候機率增加且增強,每年天災死亡人數不斷上升,面臨日益嚴重的災害衝擊與威脅。近年多次颱風及豪雨雨量之「急」、			

評估分析項目		影響說明			
		「快」、「大」, 已導致臺灣地區淹水及土石 流災情日漸頻傳, 危害人民生命財產安全。 尤其在全球暖化以及氣候變遷的影響下,極 端的雨量可能是未來的趨勢, 因此本案工程 辦理部分河段整治, 防止河水漫溢, 期以降 低天然災害之衝擊與影響,達到治水利水及 防災減災之目標, 以維國家之永續發展與保 障人民生命財產安全, 符合永續發展指標。			
	3. 國土計畫	本案土地係「非都市土地」,案內非編定為水利用地之土地,徵收後將依規定辦理一併變更編定為水利用地,並供作水利工程使用,符合非都市土地使用管制、區域計畫及國土計畫使用。			
其他因素	依徵收計畫個別情 形,認為適當或應加 以評估參考之事項。	本流域河段目前尚未建置完整水利工程設施,無防汛路及側溝,為防汛搶險及解決堤後無法排水,農田淹水之虞,有迫切改善之必要;又本區域範圍,每遇颱洪溪水高漲造成鄰近農田及作物淹沒情況,地方期盼能儘速興建保護工,以避免洪水溢淹,並保護附近居民生命財產安全			

評估分析項目

影響說明

本工程符合下列公益性、必要性、適當性及合法性,經評估應屬適當:

1. 公益性:

- (1) 工程施作完成可保障人民生命財產安全,減少災害損失,且施設防汛道路以提昇颱風來臨時防洪搶險安全。
- (2)加強整建保護工程,以保護岸後土地、社區不受河川氾濫之威脅。
- (3) 護岸保護工結合當地地形地貌、生態環境、因地制宜以滿足安全性、經濟性為主並提升鄰近土地利用價值。
- (4) 減少因豪雨淹水造成之災害損失,對周遭弱勢族群亦可 一併提昇其生活環境品質。
- (5) 保護村落面積及人口數大於徵收土地所影響範圍及人口數。

2. 必要性:

本河段花蓮溪流域,現況未完整興建堤防或護岸保護工亦未施 設防汛道路,如遇颱洪恐造成防汛搶修險強度不足、溪水漫溢 而對鄰近社區、農田、產生危害,為防範洪水溢流,農田淹水 之虞,有建置堤防護岸之需要,俾維護河防安全及改善堤後環 境。本工程所須土地已考量通洪需求及工程設計所需範圍,已 無法再縮小寬度,故需使用本案土地。

3. 適當性:

本案工程保護標準係依花蓮溪規劃報告之100年重現期洪水保護標準設計,其設計係為達到其整體治理保護標準之最小寬度,已是對人民損害最少方案,案內所使用土地均為治理本段河道之工程所必需,經評估無法以徵收以外之方式取得用地以達成治理目的。工程施工完成後可減少淹水情形,保障周邊人民生命安全及財產權,減少每年洪水氾濫造成農作損失之程度,工程完工後又可提供防汛道路供農產品運輸使用,長期而言可改善該地區周邊居民生活條件,亦有促進該地區觀光發展之效果,對社會整體環境之發展有益,故顯無損害與利益失衡之情況,本案應具有適當性。

4. 合法性:

本工程依據土地徵收條例第3條第4款及水利法第82條 之規定辦理用地取得,用地徵收範圍係依據花蓮溪公告之治理 計畫用地範圍線辦理。

綜合評估 分析

興辦事業概況

項次	說明項目	說明內容						
		用地範圍四至界線分別為:東面為民眾住宅及						
1	用地範圍之四至界線	農地,西面臨花蓮溪,南面連接月眉護岸(第段),北面連接山尾堤防。					賃岸(第 1	
	用地範圍內公私有地土	權屬	筆數	面積(公頃)	所佔百分比		
2	地筆數及面積、百分比 (以地政機關實際分割面積為準)	私有土地	上 39	1.11	5406	16.61%		
		公有土地	上 78	5. 59	9169	83. 39%		
	(GOZENGIA X IN) GI A IX W I /	合計	117	6. 71	6. 714575		100%	
3	用地範圍內私有土地改 良物概況	種植農林作物等。						
		類別	土地使用		面積(公頃)		比例	
	用地範圍內土地使用分區、編定情形及其面積	私有土地	河川區水利用地		0. 319748		4. 76%	
			山坡地保育區 水利用地		0. 072446		1. 08%	
4	之比例(以地政機關實際分割面		山坡地保育區水利用地 部分位於河川區水利用地		0. 229869		3. 42%	
	積為準)		山坡地保育區交通用地部 分位於河川區交通用地		0. 171164		2. 55%	
			山坡地保育區 農牧用地		0. 021811		0. 32%	
			河川區農牧用地		0. 017236		0. 26%	

			<u> </u>
	山坡地保育區農牧用地部 分位於河川區農牧用地	0. 283132	4. 22%
	河川區水利用地	2. 885562	42. 98%
	山坡地保育區水利用地	0. 005505	0.08%
	山坡地保育區水利用地 部分位於河川區水利用地	0. 045946	0. 68%
	河川區水利用地部分位於 山坡地保育區水利用地	0. 019619	0. 29%
公有土土	河川區水利用地部分屬山 坡地保育區水利用地	0. 526149	7. 84%
	山坡地保育區交通用地部 分位於河川區交通用地	0. 003314	0.05%
	山坡地保育區林業用地部 分位於河川區林業用地	0. 105444	1.57%
	河川區林業用地	1. 860518	27. 71%
	山坡地保育區暫未編定部 分位於河川區暫未編定	0. 101626	1.51%
	山坡地保育區農牧用地部 分位於河川區農牧用地	0. 045486	0. 68%
合計		6. 714575	100%