

# 經濟部水利署第五河川局興辦事業徵收土地綜合評估分析報告

## 雲林溪大北勢甲六護岸防災減災工程(一期)(增辦)

評估分析項目	影響說明
社會因素	徵收所影響人口之多寡 年齡結構
	徵收計畫對周圍社會現況、弱勢族群生活型態
	徵收計畫對弱勢族群生活型態之影響
	徵收計畫對居民健康風險之影響程度

評估分析項目	影響說明
經濟因素  徵收計畫對稅收影響	<p>1.防洪工程興建，可降低徵收計畫範圍內因淹水所致沿岸農作物、房舍之損失，故可間接提高農業等相關經濟產值，進而提高稅收。</p> <p>2.因本案工程之興建，防止洪汳發生，保護附近居民生命財產安全，增加民眾置產意願，預估未來人口較易增加，並提高政府相關稅收。</p>
徵收計畫對糧食安全影響	<p>1. 本案徵收計畫範圍內一般農業區水利用地面積為 0.037698 公頃，故案內農地面積合計 0.037698 公頃。</p> <p>2.本案工程雖減少部份農糧收成，惟本工程完工後，其效益可保護堤後農業面積約 100 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，就長期評估而言，因提昇農業生產品質，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：</p> <p>(1.)合理性：為調整河道坡降及避免汛期間該河床遭洪水沖刷加劇，影響河防設施安全，需施作護岸工程，以疏導水流及增加通洪斷面，俾維護河防安全。</p> <p>(2.)必要性：本河段淤積嚴重，如遇颱洪恐造成溢淹。案內農地零星夾雜於工程範圍內，為工程興辦計畫之完整需要難以避免，故有徵收之必要性。</p> <p>(3.)無可替代性：本工程勘選用地均位於河床及已公告之用地範圍線內，已達必要適當範圍，並兼具考量計畫整體性、河川治理、經濟性及景觀性等因素。為防範洪水溢流，農田淹水之虞仍無法避免使用工程範圍內農地。</p>

評估分析項目	影響說明
徵收計畫造成增減就業或轉業人口	<p>1.本徵收計畫範圍內大多數居民為農業，以務農為生。</p> <p>2.本徵收計畫為水利防洪工程，可間接促進周邊農業發展，增進農業就業人口。</p> <p>3.因本徵收計畫可能導致案內居民喪失所有農地而無法耕作，造成居民轉向附近工廠工作，對於因此失業的居民，將請其前往勞動部雲嘉南分署轄下相關職業訓練場洽詢相關就業機會或輔導其學習各類職業技能，亦能輔導失業居民達成轉業目標。</p>
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。	<p>1.本案所需經費已列入行政院核定之「重要河川環境營造計畫」，由該計畫下配合籌款支應，所編預算足敷支應。</p> <p>2.預算編列未造成財政排擠效果。</p>
徵收計畫對農林漁牧產業鏈	本工程係為河道改善，就河道流經範圍進行施作，可降低淹水風險，提升防洪安全，保護當地農林業之生產，對農林產業鏈有正面影響。
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河川河道位置，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，促進堤後土地開發，對土地利用有正面效益。
文化及生態因素  因徵收計畫而導致自然風貌城鄉自然風貌改變	<p>1.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。</p> <p>2.本案依據「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」無須實施環境影響評估。</p>
	因徵收計畫而導致文化古蹟改變
	本工程無古蹟、遺址或登錄之歷史建築。

評估分析項目		影響說明
	因徵收計畫而導致生活條件或模式發生改變	<p>1.徵收範圍內居民多牧農為生，為純樸鄉間生活，鄰里往來密切，生活便利。</p> <p>2.本徵收計畫可能導致案內農民喪失所有農地而無法耕作，惟防洪工程計畫改善當地居民居住環境及生活安全，提高該地區生活條件，故本案工程施設仍有其必要性。</p>
	徵收計畫對該地區生態環境之影響	<p>1.本工程對徵收範圍內及周遭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周遭生態環境，對整體生態環境之發展有益。</p> <p>2.本案依據「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」無須實施環境影響評估。</p>
	徵收計畫對周邊居民或社會整體之影響	本徵收計畫為防洪工程，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，防汛道路可兼改善地區交通，防汛道路旁側溝增加附近農田積水之排水功能，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	國家永續發展政策	本計畫為配合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。

評估分析項目	影響說明
永續指標	<p>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 Climate Change, IPCC)研究報告，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」、「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。</p>
國土計畫	<p>本案工程用地係「非都市土地」，屬特定農業區農牧用地、河川區農牧用地(部分屬特定農業區)、特定農業區水利用地(部分屬河川區)、特定農業區農牧用地(部分屬河川區)、工業區國土保安用地、工業區丁種建築用地，徵收作為護岸工程使用後，非水利用地部分，依規定辦理一併變更編定為水利用地，符合非都市土地使用管制、區域計算及國土計畫。</p>

評估分析項目		影響說明
其他因素	依徵收計畫個別情形，認為適當或應加以參考之事項。	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，防汛道路可兼改善地區交通，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。
合評估分析	<p>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：</p> <p><b>1. 公益性：</b> 本工程為水利防洪工程，其公益性目的為保障人民生命財產、減少災害損失，並滿足當地居民對生活環境及安全之需求；本案徵收私有土地興建護岸工程後，除有效整治雲林溪水患，並減少洪汙損失外，並可增加當地居民親水環境，改善環境景觀，間接提升人民生活品質及提升土地利用價值，促進水岸土地合理利用，當有助於本事業公益性目的之達成。</p> <p><b>2. 必要性：</b> 為調整河道坡降及避免汛期間該河床遭洪水沖刷加劇，影響河防設施安全，需施設護岸工程以疏導水流及增加通洪斷面，故有其必要性，倘不執行本工程，會影響雲林溪本河段地區防汛安全，經評估當地居民之經濟上利益損失及防汛安全兩相權衡後，仍以居民之生命財產安全需求為重，故仍須執行本工程；本工程係屬永久性建設，評估應以取得土地所有權較符合民眾期望及經濟效益，故以下列方式，經研判為不可行，分述如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a)信託、委託經營、聯合開發、委託開發、合作經營等方式：上開方式雖係公私合作共同進行開發建設方式之一，本工程係屬公益性質不適用報酬及收入評估。</li> <li>(b)設定地上權、租用等方式：查本案應以取得所有權為要，以利河川長期防洪治理計畫之遂行，故設定地上權、租用等無法取得土地所有權之方式亦無法考慮。</li> <li>(c)無償捐贈：私人捐贈雖係公有土地來源之一，但仍須視土地所有權人意願主動提出，本案迄今尚未接獲土地所有權人願意捐贈土地之意思表示。</li> </ul>	

評估分析項目	影響說明
	<p>(d)公私有土地交換（以地易地），本局所承辦業務為水利防洪工程，所取得之土地均須作為水利防洪工程所需使用，係為水利用地，並無多餘之土地可供交換，因此以地易地事宜尚無從辦理。</p> <p>(e)容積移轉：水利法第 82 條規定河川區域內符合規定之私有土地得辦理容積移轉部分，因本案非位於都市計畫範圍內，無從適用。本案如經協議價購不成，則以徵收方式辦理，無其他取得方式。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，又地方期盼興建本案工程以整治當地水患已久，故本案土地之徵收有其必要性。</p> <p><b>3. 適當性：</b></p> <p>本案工程保護標準係依雲林溪治理基本計畫報告之 25 年重現期距洪水保護標準設計，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所必需，經評估無法以價購或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，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，對社會整體環境之發展有益，本案所產生之防汛安全及改善當地居民生活條件之公益性應大於因徵收而造成居民經濟損失之私益，本案應具有適當性。</p> <p><b>4. 合法性：</b></p> <p>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已公告之用地範圍線辦理。</p>