

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  
白水溪白河堤防延長防災減災工程

| 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  | 本工程擬施作岸右岸 200 公尺，左岸高崁護坡保護，計畫渠寬度約 200 公尺，坐落台南市白河區外角里與河東里，依據台南市白河戶政事務所 108 年 8 月份統計資料，台南市外角里人口數為 1581 人，河東里人口數為 1482 人，年齡結構均以 40~70 歲人口居多。本案擬徵收土地 48 筆，面積 4.4195 公頃，實際徵收土地所有權人為 29 人，本工程施作後，將可提昇防洪標準，保護堤後上開人口數。 |
|        | 徵收計畫對周圍社會現況之影響   | 本案周圍社會現況經濟活動及民間產業仍以農業為主，本興辦事業可改善淹水情形，減少洪水損失，有助於該地區防洪安全提升，並提高該地區生活品質。                                                                                                                                          |
|        | 徵收計畫對弱勢族群生活型態之影響 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本工程可減少因豪雨淹水造成之損失，並有助於該地區防洪安全提升，對周遭弱勢族群生活型態亦可一併獲得改善，且本案用地範圍內無弱勢族群，對弱勢族群生活型態無影響。</li> <li>2. 本案用地範圍內未徵收建築物，無土地徵收條例第 34 條之 1 規定之安置情形，故無需向社會單位查詢及訂定安置計畫。</li> </ol>     |

| 評估分析項目 |                  | 影響說明                                                                                                                                                                                          |
|--------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | 徵收計畫對居民健康風險之影響程度 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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。</li> <li>2. 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，對居民健康風險影響較低，應不損及附近居民健康，目前尚無相關法令規定，故目前尚無相關法令規定進行居民健康風險評估。</li> </ol> |
| 經濟因素   | 徵收計畫對稅收影響        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 防洪工程興建，可降低因淹水所致沿岸農作物之損失，故可間接提高農業等相關經濟產值，提高稅收。</li> <li>2. 因本案工程之興建，防止洪氾發生，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。</li> </ol>                    |

| 評估分析項目      | 影響說明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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農牧用地(公私合計)面積 3.8796 公頃，一般農業區水利用地(公私合計)面積 0.1079 公頃，未登錄地面積 1.1877 公頃，故案內農地面積合計有 3.9875 公頃。</p> <p>2. 本案工程雖減少部分農糧收成，惟本工程完工後，其效益可保護堤後農業面積約 45 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，因提升農業生產品質，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>A. 合理性：為提升防洪保護標準，需依治理計畫設置堤防並延伸至高坎，或為避免汛期間迴水影響造成高灘地漫淹，影響河防設施安全，需興建堤防，以疏導水流及增加通洪斷面，俾維護河防安全。</p> <p>B. 必要性：本堤段現況右岸未設置堤防，且未施作水防道路，如遇颱風恐造成防汛搶修險強度不足致生災害。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。</p> <p>C. 無可替代性：本工程勘選用地均位於河床及公告之用地範圍線內，屬必要適當範圍，並兼具考量計畫整體性、河川治理、經濟性及景觀性等因素。為防範洪水溢流與農田淹水之虞，仍無法避免必須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               | <ol style="list-style-type: none"> <li>1.本徵收計畫範圍內大多數居民為農牧業，以務農為生。</li> <li>2.本興辦事業為基礎公共建設，工程完工後可提升防洪安全，可間接促進周遭農業發展，增進農業就業人口。</li> <li>3.因本徵收計畫可能導致案內農民喪失所有農地而無法耕作，造成農民轉向附近工廠工作，對於因此失業的農民，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，亦能輔導失業農民達成轉業目標。</li> </ol> |
|         | 徵收費用及各級政府配合興辦公設設施與政府財務支出及負擔情形 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本案所需經費列入經濟部核定之「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。</li> <li>2. 預算編列無造成財政排擠效果。</li> </ol>                                                                                                                               |
|         | 徵收計畫對農林漁牧產業鏈                  | 本工程係為新建堤防及河道整治，就河道流經範圍進行新建堤防施作，可降低淹水風險，提升防洪安全，保護當地農之生產，對農產業鏈有正面影響。                                                                                                                                                                                             |
|         | 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所劃設之河川區土地，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          | <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2. 本案無須進行環境影響評估。</li> </ol>                                                                                                           |

| 評估分析項目 |                     | 影響說明                                                                                                                                               |
|--------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | 因徵收計畫而導致文化古蹟改變      | 本徵收計畫範圍內無涉及古蹟、遺址或登錄之歷史建築。                                                                                                                          |
|        | 因徵收計畫而導致生活條件或模式發生改變 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本徵收範圍內居民多以農業為生，為純樸鄉間生活，鄰里往來密切，生活便利。</li> <li>2. 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，對於居民工作機會並無影響。</li> </ol> |
|        | 徵收計畫對該地區生態環境之影響     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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。</li> <li>2. 本案無須進行環境影響評估。</li> </ol>    |
|        | 徵收計畫對周邊居民或社會整體之影響   | 本徵收計畫為水利事業，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，堤下防汛道路可兼作改善地區交通，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                      | 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，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。 |
|        | 國土計畫                      | 本案工程係非都市土地，屬一般農業區農牧用地、一般農業區水利用地、未登錄地等土地，徵收作水利工程使用後，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、區域計畫及國土計畫。                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 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 | 本工程依白水溪治理計畫規劃期程，銜接下游白水溪河東及庄內堤段防災減災工程辦理堤防興建並延伸至高崁，形成完整保護，工程完工後可保護河岸邊坡，俾利維護河防安全，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，水防道路可兼作改善地區交通，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。                                                                                                                                                                                        |



| 評估分析項目     | 影響說明                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 綜合評估<br>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>1.公益性：</p> <p>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堤防工程後，除有效整治白水溪水患，並減少洪氾損失外，並可增加當地居民親水環境，改善環境景觀，提供居民活動休憩空間，間接提升人民生活品質及土地利用價值，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>2.必要性：</p> <p>為調整河道坡降及避免汛期間該河床遭洪水沖刷加劇，影響橋樑及河防設施安全，需施設堤防工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，會影響白水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，仍以當地農業生產安全與周遭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，故以下列方式，經研判為不可行，分述如下：(1)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，惟本工程具有公益性質，不適用以報酬及收入評估。(2)設定地上權、租用等方式：本工程係屬永久性建設，為以利河川長期防洪治理計畫之順遂，應以取得土地所有權兼顧公益及私權維護，無法考慮以設定地上權、租用等方式取得土地。(3)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。(4)公有土地交換(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。(5)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>3.適當性：</p> <p>本案工程保護標準係依白水溪規劃報告之50年重現期距洪水保</p> |

| 評估分析項目 | 影響說明                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | <p>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堤段河道之工程所必需，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，故顯無損害與利益失衡之情況，本案應具有適當性。</p> <p>4.合法性：</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公告之用地範圍線辦理。</p> |