

雲林縣政府 函

64001

雲林縣斗六市雲林路2段515號

機關地址：雲林縣斗六市雲林路二段515號
聯絡人：許鎮遠
電 話：05-5522319
傳 真：05-5339153
電子信箱：ylhg48205@mail.yunlin.gov.tw

受文者：雲林縣政府水利處(水利工程科)

發文日期：中華民國103年02月24日

發文字號：府水工字第1037903318A號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如文

主旨：本府訂103年3月7日(星期五)上午10時0分於雲林縣口湖鄉蚵寮村順天宮召開「牛挑灣溪排水系統-蚵寮村落防護設施工程」第一次公聽會，並檢附陳述意見書乙份，惠請與會，請查照。

說明：

- 一、檢附本府103年2月24日府水工字第1037903318B號公告乙份。
- 二、惠請雲林縣口湖鄉公所、雲林縣口湖鄉蚵寮村辦公處、雲林縣口湖鄉蚵寮村社區發展協會、雲林縣口湖鄉蚵寮村順天宮張貼公聽會公告於村(里)住戶之適當公共位置並週知相關之民眾。
- 三、所有權人提出陳述意見時，應為事實及法律上之陳述，並自通知書送達之日起至公聽會前，或於公聽會當場陳述意見，如不提出意見視為同意。
- 四、請雲林縣口湖鄉蚵寮村順天宮協助準備開會場地。
- 五、請經濟部水利署第五河川局準備公聽會公告說明資料(函工程簡報、說明及A0尺寸之工程地籍套繪圖說)
- 六、其他必要事項：惠請台端踴躍參與公聽會。

正本：陳榮泰、陳榮彬、陳榮燦、郭原吉、林旺朝、許清篙、陳冠伶、林文求、林朝祥、順天宮、林溪、林祥、林真、許銘顯、許瑞益、許勝發、林文德、林瑞益、林綾、林秀姿、林建增、林國本、林榮昌、林國長、林榮樂、林進玉、林添來、林添助、林立鵬、林恆維、林統順、林莫標、林東言、林國明、林瑞儒、林明察、台灣糖業股份有限公司、陳碧惠、林文求君

副本：經濟部水利署第五河川局、雲林縣口湖鄉蚵寮村辦公處、雲林縣口湖鄉蚵寮村社區發展協會、雲林縣口湖鄉公所、雲林縣政府行政處(請張貼公告)、雲林縣

社區發展協會、雲林縣口湖鄉公所、雲林縣政府行政處(請張貼公告)、雲林縣政府地政處、主持人(洪科長浚格)、雲林縣政府水利處(水利工程科)

縣長蒞臨

《裝》

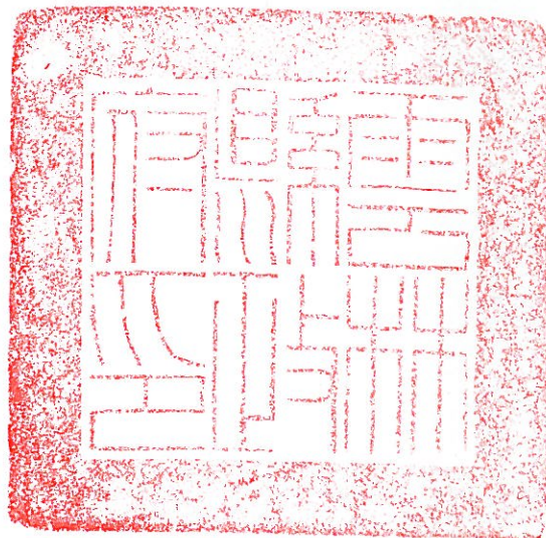
《訂》

《線》

檔 號：
保存年限：

雲林縣政府 公告

發文日期：中華民國103年02月24日
發文字號：府水工字第1037903318B號
附件：



主旨：召開「牛挑灣溪排水系統-蚵寮村落防護設施工程」第一次公聽會。

依據：土地徵收條例第10條

公告事項：

- 一、辦理「牛挑灣溪排水系統-蚵寮村落防護設施工程」第一次公聽會。
- 二、預定興建年度：103年度
- 三、預定興建內容：蚵寮村落防護設施工程
- 四、工程位置：雲林縣口湖鄉
- 五、公聽會召開日期：103年3月7日(星期五)上午10時0分
- 六、公聽會召開地點：雲林縣口湖鄉蚵寮村順天宮

縣長 蘇治勇

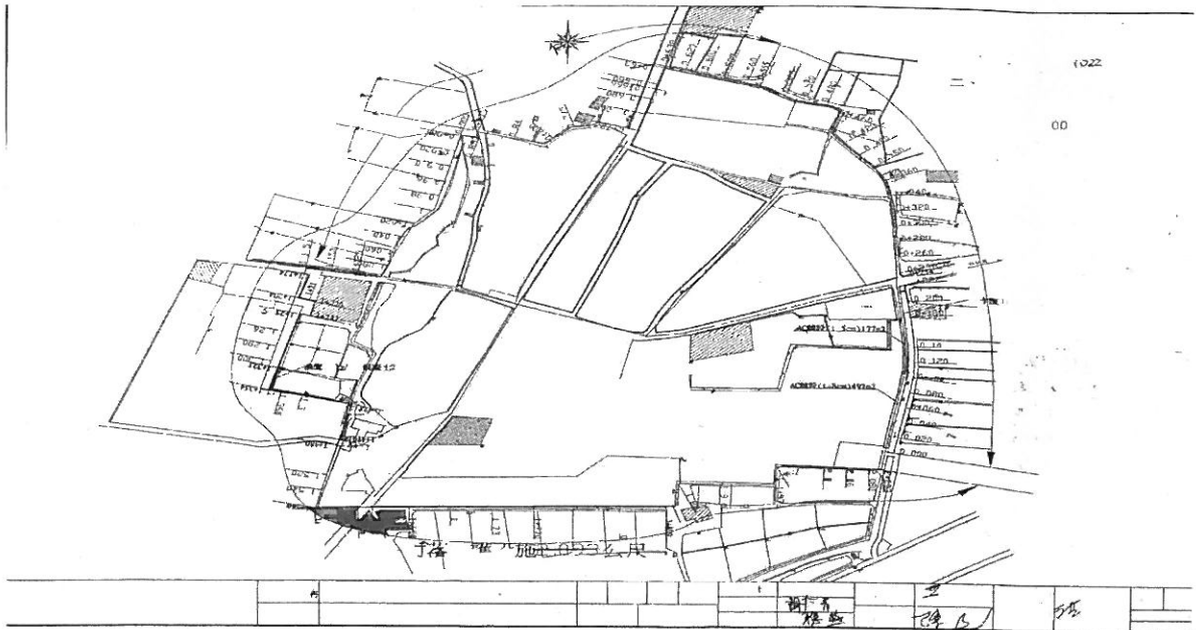
雲林縣政府辦理公聽會陳述意見書

受通知人	姓 名		簽名或蓋章	
	身分證 統一編號		電 話	
	地 址			
案 由	「牛挑灣溪排水系統-蚵寮村落防護設施工程」用地取得案第一次公聽會			
陳述意見				
時 間	103 年 3 月 7 日上午 10 時 0 分	地 點	口湖鄉蚵寮村順天宮	
附 記	本工程依據土地徵收條例第 3 條第 4 款、水患治理特別條例第 3 條及中華民國九十九年十二月八日總統華總一義字第 09900331531 號令公布修正第三條、第十條及第十六條條文等規定辦理用地取得，工程用地範圍係依已公告發布實施之雲林南部沿海地區綜合治水規劃用地範圍線辦理。			
雲 林 縣 政 府				
中 華 民 國 年 月 日				

註：受通知人如為法人、團體或外國人時，姓名欄應記明名稱及代表人或管理人；身分證統一編號欄應記明立案證號或護照號碼；地址欄應記明事務所或營業所。

牛挑灣溪排水系統一蚵寮村落防護設施工程勘選說明

一、用地範圍之界線：如圖所示



二、用地範圍內私有土地改良物概況：本工程用地範圍內私有土地雜草叢生。

三、用地範圍內公私有土地筆數及面積，各佔用地面積之百分比：

土地別	筆數	面積(公頃)	百分比
公有土地	4	0.0326	19.90%
私有土地	22	0.1311	80.10%
合計	26	0.1637	

四、用地範圍內土地使用區分、編定情形及其面積比例：

土地使用分區	筆數	面積(公頃)	面積之比例
一般農業區	26	0.1637	100%
合計	26	0.1637	

土地使用類別	筆數	面積(公頃)	面積之比例
水利用地	4	0.0190	11.60%
農牧用地	9	0.0369	22.60%
交通用地	1	0.0133	8.10%
養殖用地	10	0.0879	53.70%
建築用地	2	0.0066	4.00%
合計	26	0.1637	

- 五、用地範圍內勘選需用私有土地合理關聯及已達必要適當範圍之理由：本案工程用地係依「雲林南部沿海地區綜合治水規劃報告」範圍執行，本案所需經費已列入經濟部核定之100年度「易淹水地區水患治理計畫」，由該計畫下配合籌款支應。
- 六、用地勘選有無其他可替代地區及理由：本案工程用地係依「雲林南部沿海地區綜合治水規劃報告」及100年度「易淹水地區水患治理計畫」辦理。
- 七、其他評估必要性之理由：為減少村落住宅因淹水造成生命財產損失，需施設圍堤工程，俾維護村落安全。

經濟部水利署第五河川局徵收土地綜合評估分析報告

牛挑灣溪排水系統一蚵寮村落防護設施工程

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	徵收土地 26 筆，面積約 0.1637 公頃，影響人口數約 1590 人，年齡結構：20-65 歲，工程受益對象為堤後所有居民約 450 人。
	周圍社會現況、弱勢族群生活型態	周圍社會現況經濟活動及民間產業仍以農業為主，本工程對現況農業行為幾無影響，更可因改善該區淹水現象，減少災害損失，有助於該地區防洪安全提昇，並提高該地區生活品質，且周遭弱勢族群生活型態亦可一併獲得改善。
	健康風險之影響程度	水利公共工程及環境營造有助於生命財產保護及環境改善，另本案工程施工時，其機械使用所產生之噪音或廢氣亦在標準範圍內，故對居民健康風險影響較低。
經濟因素	稅收	防洪工程興建，可降低淹水風險，提高相關經濟產值，提高稅收。
	糧食安全	雖減少部份農糧成收，惟本工程完工後，其效益可保護堤後農業面積約 9 公頃，故尚無糧食安全問題。
	增減就業或轉業人口	本工程可以提昇防洪安全，促進當地產業發展，有利增加就業人口。工程完工後可帶動該地區觀光農業發展，增進就業或轉業人口。
	徵收費用、各級政府配合興辦公設設施與政府財務支出及負擔情形	本案所需經費已列入經濟部核定之 100 年度「易淹水地區水患治理計畫」，由該計畫下配合籌款支應。
	農林漁牧產業鏈	本工程係配合村落住宅外圍維護，可保護當地農林漁牧業之生產，並促進當地農村產業結合之開發，對農林漁牧產業鏈有正面影響。

	土地利用完整性	本工程已完成整體規劃，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，有利於整體土地利用。
文化及生態因素	城鄉自然風貌	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。
	文化古蹟	本工程無涉及文化古蹟。
	生活條件或模式發生改變	本工程之施作範圍甚小，並不造成居民之生活不便，反因本防洪工程計劃改善當地居民居住生活安全，並提高該地區生活條件。
	該地區生態環境、周邊居民或社會整體之影響	本工程完工後可減少淹水情形，以長期而言可改善該地區週邊居民生活條件，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，對該地區生態環境無不良影響，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。
永續發展因素	國家永續發展政策、永續指標及國土計畫。	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，符合國家永續發展政策及永續指標。
其他	依徵收計畫個別情形，認為適當或應加以參考之事項。	本區域每遇洪水則氾濫成災，地方期盼儘速辦理內水排放工程，俾利雨水宣洩。

評估分析項目	影響說明
綜合評估分析	<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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公益性： <ul style="list-style-type: none"> (1) 工程施作完成可提高保障人民生命財產安全目標。 (2) 減少災害損失，提升土地利用價值。 (3) 促進親水環境空間，改善環境景觀，提供居民活動空間，提升人民生活水準。 (4) 促進水岸土地合理利用。 (5) 促進水域生態復育、水質自然淨化、綠化環境達成減碳吸收熱能降低氣溫、植物提供保水保土功能等環境生態效益。 2. 必要性： <p>為減少村落住宅因淹水造成生命財產損失，需施設圍堤工程，俾維護村落安全。</p> 3. 適當性： <p>本案工程保護標準係依[雲林南部沿海地區綜合治水規劃報告之100年重現期暴雨淹水高度及大潮平均高潮加50cm(預留下陷量)以上保護標準設計，經評估無法以徵收以外之方式取得用地以達成治理目的，案內使用農牧用地、水利用地均為治理本區所必需，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，已是對人民損害最少方案，長期而言可改善該地區週邊居民生活條件，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。</p> 4. 合法性： <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堤防預定線辦理。</p>