

副 本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

雲林縣政府 函

64001
雲林縣斗六市雲林路2段515號

地址：64001 雲林縣斗六市雲林路2段515
號

承辦人：連志豪
電話：05-5522257

受文者：本府水利處(水利工程科)

發文日期：中華民國105年4月29日

發文字號：府水工二字第1053710538號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨

主旨：檢送104年5月21日「流域綜合治理計劃」項下「八角亭排水(復興橋上、下游段)治理工程」第四次公聽會更正後會議紀錄乙份，請查照。

說明：

- 一、依據土地徵收條例及內政部訂定之相關規定辦理。
- 二、本次公聽會紀錄已上網公告於雲林縣政府水利處網站(進入雲林縣政府全球資訊網首頁後點選：水利處>公務公佈欄>水利類>公聽會紀錄)。
- 三、旨揭會議紀錄惠請本府行政處、雲林縣二崙鄉公所、雲林縣崙背鄉公所、二崙鄉復興村辦公處、崙背鄉大有村辦公處、崙背鄉東明村辦公處、崙背鄉羅厝村辦公處張貼公聽會會議紀錄於公所、村(里)辦公處之公告處與村(里)住戶之適當公共位置予以張貼公告週知。

正本：臺灣雲林農田水利會、各土地所有權人

副本：經濟部水利署第五河川局、交通部公路總局第五區養護工程處斗南工務段、本府水利處(水利工程科)、本府地政處、本府行政處(文書科請張貼於本府公告欄)、雲林縣二崙鄉公所、雲林縣崙背鄉公所、雲林縣二崙鄉復興村辦公處、雲林縣崙背鄉大有村辦公處、雲林縣崙背鄉東明村辦公處、雲林縣崙背鄉羅厝村辦公處、大有國際不動產估價師聯合事務所

縣長 李進勇

雲林縣政府水利工程科「八角亭排水(復興橋上、下游段)

治理工程」第4場公聽會會議記錄

- 一、事由：為辦理「八角亭排水(復興橋上、下游段)治理工程」計畫報經許可前踐行宣導及溝通程序，聽取民眾意見並廣納各界意見。
- 二、開會日期：中華民國 104 年 5 月 21 日(星期四)下午 2 時 00 分
- 三、開會地點：雲林縣崙背鄉公所三樓大禮堂
- 四、主持人：雲林縣政府水利工程科洪科長浚格 記錄：楊詒婷
- 五、出席單位及人員之姓名：詳如后附簽到簿。
- 六、出席之土地所有權人及利害關係人：詳如后附簽到簿。
- 七、興辦事業概況：

(一) 主持人報告：

各位出席代表、各位鄉親大家好，感謝各位於百忙之中，抽空參加本府辦理「八角亭排水(復興橋上、下游段)治理工程」第4次公聽會，用地範圍示意圖及相關資料已張貼於本會場，請大家參看，如各位出席者對本案工程及用地取得有任何問題，歡迎於會中提出討論。

(二) 計畫目的：

為能儘速落實排水區域之洪災治理工作，解決地區長期以來的洪氾問題，維持水流正常機能，保障人民生命財產安全，提升居民生活品質及土地利用價值，並維護生態環境，確保區域產

業發展與自然資源之永續利用辦理本次治理工程。

工程係依據 100 年「易淹水地區水患治理計畫-雲林縣管區域排水八角亭大排系統規劃」針對八角亭排水內水問題及整體區域淹水原因，因地制宜、整體考量，擬定適當之減災方案，以供本地區排水改善決策與排水改善工程實施之參考，期能有效減輕本地區之水患，提高土地利用價值，重塑鄉村新風貌，促進區域產業發展，使水土資源得以永續利用。

(三) 用地範圍之界線：本治理工程，用地位於雲林縣二崙鄉、崙背鄉，8K+562~9K+062，全長 500m。東側以河堤道路為界，西側以農地為界。

(四) 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：

權屬	筆數	面積(平方公尺)	百分比(%)
公有地	13	1,135.00	5.63
私有地	11	2,421.00	12.02
農田水利會	9	16,592.00	82.35
總計	33	20,148.00	100.00

(五) 用地範圍內私有土地改良物概況：主要以排水設施、農林作物、道路及部分建築改良物使用。

(六) 用地範圍內土地使用分區、編定情形及其面積之比例：

土地使用分區	編定情形	筆數	面積(平方公尺)	百分比(%)
特定農業區	農牧用地	11	2,421.00	12.02
	水利用地	9	16,592.00	82.35
	交通用地	13	1,135.00	5.63
總計		33	20,148.00	100.00

(七) 用地範圍內勘選需用私有土地合理關連及已達必要適當範圍之理由：針對八角亭排水排水不良、淹水等問題，依據「易淹水地區水患治理計畫-雲林縣管區域排水八角亭排水系統規劃報告」採 10 年重現期距、排水路達 25 年不溢堤洪水保護標準設計，已就該地區之淹水原因，探討因應對策並研擬具體可行之改善方案，俾有效地改善本地區之水害情形；徵收範圍之劃定除依據規劃報告設計範圍外，亦優先考量公有土地與現況情形，故徵收範圍皆係本治理工程所需使用之範圍，並無取得工程所需以外之土地，故達必要適當最小限度範圍。

(八) 用地勘選有無其他可替代地區及理由：本案勘選用地為非都市土地特定農業區，且現況為區域排水使用，已避免建築密集地、文化保存區位、環境敏感區位土地，亦非屬現供公共事業使用之土地或其他單位已提出申請徵收之土地，故無其他可替

代地區。

(九) 是否有其他取得方式:本工程係屬公共性質之水利設施工程，為永久性建設，應以取得所有權為要，不宜以租用或設定地上權等方式取得土地，經評估無其他取得方式。

(十) 其他評估必要性理由:本工程竣工後可保護沿岸河段地區居民生命財產安全，減少災害損失，提升土地利用價值，並促進親水環境發展，提供居民活動空間。

(十一) 工程內容:八角亭大排系統淹水災害主要原因濁水溪外水位高，導致八角亭大排水位高漲，以致下游地勢低窪地區內水無法排除，造成大面積淹水，又部份排水路堤岸高度不足、排水路中多處水閘門墩柱致使通水斷面不足、局部排水瓶頸段及排水路淤泥雜物阻礙水流等，造成排水路通洪能力不足。

本工程治水對策以高低分離排水策略，劃分高地，以高地即時、低地延遲排水之方式治水，高地洪水以背水堤直接排入河川，低地排水區以滯洪池調節，俟高地排水洪峰通過後再行排出或搭配抽排方式排水，以減少抽排水量及減輕排水路負荷。

八、興辦事業計畫之公益性及必要性評估報告：

針對本興辦事業公益性及必要性之綜合評估分析，依據土地徵收條例規定，依社會因素、經濟因素、文化及生態因素、永續發展因素及其他因素予以綜合評估分析說明如下。

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	擬徵收土地坐落雲林縣二崙鄉復興村，影響範圍為二崙鄉復興村及崙背鄉枋南村，依據雲林縣二崙鄉及崙背鄉戶政事務所 104 年 05 月份統計資料，復興村人口數 1211 人，枋南村人口數為 969 人，年齡結構約 20~70 歲。本案擬徵收土地 6 筆，面積 0.1858 公頃(協議價購 14 筆土地，面積 1.7155 公頃)，實際徵收土地所有權人為 9 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	周圍社會現況經濟活動尚以農業為主，民間產業亦多限於農業、手工業及日用品。本興辦事業可改善該地方淹水情況，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。
	徵收計畫對弱勢族群生活型態之影響	本工程可以改善該區淹水現象，減少災害損失，有助於該地區防洪安全提昇，且對弱勢族群生活型態亦可一併獲得改善。
	徵收計畫對居民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，另本案工程施作時，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極低。
經濟因素	徵收計畫對稅收影響	<ol style="list-style-type: none"> 1. 防洪工程興建，可降低因淹水所致沿岸農作物、工廠生產、機具、廠房之損失，故可提高農、工業等相關經濟產值，提高稅收。 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

評估分析項目	影響說明
徵收計畫對糧食安全影響	<p>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 4,400 公頃，減少農業損失，故尚無糧食安全問題，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：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 合理性：為提昇防洪保護標準需依治理計畫設置堤防，或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，需施設河床固定工，以疏導水流及增加通洪斷面，俾維護河防安全。 2. 必要性：本堤段現況堤防老舊及高度不足，且未施作水防道路，如遇颱洪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。 3. 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，農田淹水之虞，仍無法避免必須使用工程範圍內農地。
徵收計畫造成增減就業或轉業人口	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本徵收計畫範圍內大多數居民為農牧業，以務農為生。 2. 本興辦事業為基礎公共建設，工程完工後可提昇防洪安全，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。 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，冀能輔導失業農民達成轉業目標。

評估分析項目	影響說明
文化及生態因素	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
	徵收計畫對農林漁牧產業鏈影響
	徵收計畫對土地利用完整性影響
	自然風貌因徵收計畫而導致城鄉自然風貌改變
	因徵收計畫而導致文化古蹟改變
永續發展因素	因徵收計畫而導致生活條件或模式發生改變
	徵收計畫對該地區生態環境之影響
國家永續發展政策	徵收計畫對周邊居民或社會整體之影響
	一、本計畫為辦理縣管區域排水工程，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。 二、本計畫為辦理排水改善工程，依據行政院95年10月25日第3012次會議通過「2015年經

評估分析項目		影響說明
		濟發展願景」，建立繁榮、公義、永續美麗台灣之生活總目標。
	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 Climate Change, 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」、「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	本案土地係「非都市土地」，屬二崙鄉八角亭段農業用地，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，認為適當或應加以參考之事項。	本河段因主流淤積嚴重，使於八角亭大排水溝匯流口產生外水頂托情形，影響該兩排水排洪效能，造成溢淹災害。經由河道整理以期減少淹水情形，帶動地區更新，創造一個安全性、多樣化、自然景觀的河川環境，構築一個結合當地自然景觀的水環境空間。

九、 公益性、必要性、適當性、合法性綜合評估：

本府針對本興辦事業公益性、必要性、適當性、合法性，向各位所有權人及利害關係人妥予說明如下：

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. 興辦事業計畫之公益性：

- (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) 促成水域生態復育、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. 興辦事業計畫之必要性：

為調整河道坡降及避免汛期間該河床遭洪水沖刷加據，影響橋樑及河防設施安全，需興辦相關水利設施以疏導水流及增加通洪斷面，俾維護河防安全。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. 興辦事業計畫之適當性：

本案工程保護標準係依雲林縣管區排八角亭排水系統規劃之 10 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，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. 興辦事業計畫之合法性：

本工程依據土地徵收條例第 3 條第 4 款及流域綜合治理特別條例第 2 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。

十、 第一場公聽會土地所有權人及利害關係人之意見及回覆：

(一) 嶺背鄉羅厝村村長言詞陳述意見：

1. 溝渠的寬度及河道的深度為多少？
2. 希望堤防採取立面，不採斜面。

本府回應處理與說明：

1. 八角亭大排計畫渠寬採原排水路平均寬度為 25 公尺。
2. 為解除本案工程堤後地區長期遭受八角亭排水上游暴洪帶來居民生命財產損失之威脅，爰依『易淹水地區水患治理計畫—雲林縣管區域排水—八角亭排水系統規劃』辦理本工程用地協議取得與工程施工等計畫，前述規劃所擬定用地範圍線內通洪斷面係採取 10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準，如採取立面規劃設計施工，將使水流速度加快，造成下游段排水宣洩不及漫淹影響該地區居民安全，且有無法滿足「10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準」之風險，故臺端所陳述並請更動排水梯形斷面為 U 型斷面一節，基於防洪及保護本堤段堤後地區居民生命財產安全考量，本府無法照辦，尚請寬諒。

(二) 李○權君言詞陳述意見：

希望堤防採取立面，不採斜面。

本府回應處理與說明：

為解除本案工程堤後地區長期遭受八角亭排水上游暴洪帶來居民生命財產損失之威脅，爰依『易淹水地區水患治理計畫—雲林縣管區域排水—八角亭排水系統規劃』辦理本工程用地協議取得與工程施工等計畫，前述規劃所擬定用地範圍線內通洪斷面係採取 10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準，如採取立面規劃設計施工，將使水流速度加快，造成下游段排水宣洩不及漫淹影響該地區居民安全，且有無法滿足「10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準」之風險，故臺端所陳述並請更動排水梯形斷面為 U 型斷面一節，基於防洪及保護本堤段堤後地區居民生命財產安全考量，本府無法照辦，尚請寬諒。

(三) 顏○保君言詞陳述意見：

河道排水深度要夠深以防水患。

本府回應處理與說明：

本工程係依據經濟部水利署核定之「易淹水地區水患治理計畫-雲林縣管區域排水八角亭排水系統規劃報告」以該區域雨量現況模擬分析，採 10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準，能有效降低水患。

(四) 李鄰長○陽君言詞陳述意見：

1. 河道應做適當的疏濬。

2. 工程能盡速施工辦理。

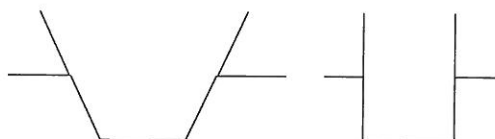
本府回應處理與說明：

1. 依現況需求辦理疏濬作業。

2. 本工程於完成用地取得作業程序後即提列以後年度相關計畫辦理工程設計與施工。

(五) 李○芳君書面陳述意見：

八角亭排水治理工程方式由下圖(A)改為下圖(B)施作，以減少私人土地徵收範圍及強化排水溝結構。



A

B

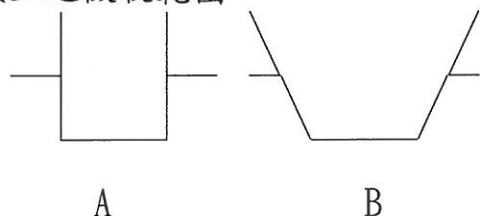
本府回應處理與說明：

為解除本案工程堤後地區長期遭受八角亭排水上游暴洪帶來居民生命財產損失之威脅，爰依『易淹水地區水患治理計畫—雲林縣管區域排水—八角亭排水系統規劃』辦理本工程用地協議取得與工程施工等計畫，前述規劃所擬定用地範圍線內通洪斷面係採取 10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準，如採取立面規劃設計施工，將使水流速度加快，恐造成下游段排水宣洩不及漫淹影響該地區居民安全，且有無法滿足「10 年重現期洪峰流量及排水路

達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準」之風險，前述用地範圍之劃定除依據規劃報告辦理外，其工程用地範圍已優先考量使用公有土地，所徵收私有土地已達必要最小範圍，故臺端所陳述並請更動排水梯形斷面為 U 型斷面一節，基於防洪及保護本堤段堤後地區居民生命財產安全考量，本府無法照辦，尚請寬諒。

(六) 廖○河君書面陳述意見：

強烈建議以下 (A) 圖工程法實作，取代原先 (B) 圖之工程法，減低土地徵收範圍。



本府回應處理與說明：

為解除本案工程堤後地區長期遭受八角亭排水上游暴洪帶來居民生命財產損失之威脅，爰依『易淹水地區水患治理計畫—雲林縣管區域排水—八角亭排水系統規劃』辦理本工程用地協議取得與工程施工等計畫，前述規劃所擬定用地範圍線內通洪斷面係採取 10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準，如採取立面規劃設計施工，將使水流速度加快，恐造成下游段排水宣洩不及漫淹影響該地區居民安全，且有無法滿足「10 年重現期洪峰流量及排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準」之風險，前述用地範圍之劃定除依據規劃報告辦理外，其工程用地範圍已優先考量使用公有土地，所徵收私有土地已達必要最小範圍，故臺端所陳述並請更動排水梯形斷面為 U 型斷面一節，基於防洪及保護本堤段堤後地區居民生命財產安全考量，本府無法照辦，尚請寬諒。

十一、第二場公聽會土地所有權人及利害關係人之意見及回覆：

(一) 李○慶君言詞陳述意見：

變更設計道堤岸坡度與底層應要垂直設計，否則會有水生植物塞住出水口。

本府回應處理與說明：

如採取垂直規劃設計施工，將使水流速度加快，造成下游段排水宣洩不及漫淹影響該地區居民安全，且無法滿足「10 年重現期洪峰流量及

排水路達 25 年洪峰流量不溢堤洪水保護標準」及安定性、經濟性之需求，故臺端所陳述並請變更設計道堤岸坡度與底層應要垂直設計一節，基於防洪及保護本堤段堤後地區居民生命財產安全考量，本府無法照辦，尚請寬諒。

(二) 謝○文君言詞陳述意見：

防汛道路的寬度為多少？

本府回應處理與說明：

依據規劃報告水防道路用地約 4~6 米之寬度。

(三) 鍾○輝君言詞陳述意見：

1. 河道底層寬度為？

2. 設計規劃公司下次開會一併與會。

本府回應處理與說明：

1. 河道計畫渠寬約為 25 米。

2. 本府將於本案進入設計階段時，邀請相關單位先行與民眾召開說明會。

十二、第三場土地所有權人之意見及對其意見之回應與處理情形：

(一) 廖○君陳述之意見：

工程拓寬後，道路寬度縮減恐造成行路行車安全。

本府回應及處理情形：

本案依據八角亭大排系統規劃報告進行工程設計，河道計畫渠寬約為 25 米，其中包含河道、堤防、4m 防汛道路及道路側溝，故工程施工並不造成道路寬度縮減，影響人民行車安全。

(二) 廖○河君陳述之意見：

用地旁(地號 1534)有一小排水溝，希望能保留。

本府回應及處理情形：

本案工程設計依據規劃報告，其用地範圍內含河岸堤防、防汛道路及道路側溝，若工程施工時有破壞部份，將會予以回復。

(三) 交通部公路總局斗南工務段陳述之意見：

台 19 線復興橋配合「八角亭排水（復興橋上、下游段）治理工程」

辦理改建，建請雲林縣政府於銜接路口處（如圖所示），予以辦理徵收，以維原路口寬度及防汛道路寬度，給予用路人行車安全。

本府回應及處理情形：

有關「建請本府於銜接路口處，予以辦理徵收，以維原路口寬度及防汛道路寬度，給予用路人行車安全」一節，前述銜接路口段用地非屬本工程用地範圍線內，惟為維原路口寬度及防汛道路寬度，給予用路人行車安全，本府將針對該銜接路口段用地取得部分，邀請相關單位協調妥處，以利貴處經辦台 19 線復興橋改建作業進行。

十三、本次(第 4 場) 土地所有權人之意見及對其意見之回應與處理情形：

本次公聽會與會土地所有權人及利害關係人於聽取本府及其他單位對於本工程施工概要等說明後 及其他事項詳述說明後，均已充分瞭解，並無陳述意見，且其他土地所有權人及利害關係人於得提出陳述意見期限內並無意見陳述之提出。

十四、結論：

- (一)、有關本工程概況經本府人員向與會土地所有權人及利害關係人充分了解，倘各土地所有權人及利害關係人仍有疑問，可向本府提出，本府將妥為說明。
- (二)、土地所有權人及利害關係人之意見業經本府詳實回應及處理做成會議紀錄，其會議紀錄將於會後函寄各土地所有權人、利害關係人及相關單位。
- (三)、有關本次公聽會土地所有權人及利害關係人以書面或言詞陳述之意見，本府將依內政部頒布「申請徵收前需用土地人舉行公聽會與給予所有權人陳述意見機會作業要點」規定，將於會後郵寄各土地所有權人及利害關係人，並函送且請本府行政處、雲林縣二崙鄉公所、雲林縣崙背鄉公所、雲林縣二崙鄉復興村、雲林縣崙背鄉大有村、雲林縣崙背鄉東明村、雲林縣崙背鄉羅厝村張貼公告於其公告處所、村(里)住戶之適當公共位置與登錄公告於本府水利處網站張貼公告周知。
- (四)、本案出席公聽會議之土地所有權人及利害關係人對本工程興建提出寶貴意見，為增進本地區福祉並降低本地區汛期八角亭排水上游暴洪侵襲所帶來居民生命財產損失之威脅，本府請施工單位按「雲林縣管區域排水—八角亭大排系統治

理規劃報告」辦理本工程規劃設計施工時，將相關土地所有權人及利害關係人所陳述意見列入規劃設計考量。

(五)、感謝本案出席公聽會之土地所有權人及利害關係人對本工程興建提出寶貴意見，本府將依規定擇期通知相關土地所有權人召開協議價購會議。

十五、散會：(104年5月21日下午2時30分)

雲林縣政府
「八角亭排水(復興橋上、下游段)治理工程」
第四場公聽會簽到簿

- 一、開會時間：104年5月21日下午2時00分
- 二、開會地點：雲林縣崙背鄉公所三樓大禮堂(雲林縣崙背鄉行政街1號)
- 三、會議主持人：
- 四、紀錄：楊詒峰
- 五、出(列)席單位及人員：

出席單位	簽名
雲林縣政府	<u>楊詒峰</u>
大有國際不動產估價師 聯合事務所	<u>吳志雲</u> 、 <u>潘吉琪</u>
二崙鄉公所	
崙背鄉公所	<u>陳承璣</u>
雲林水利會	<u>林柏宇</u> <u>賴逸凡</u> <u>王俊傑</u> <u>李清成</u>

雲林縣政府
「八角亭排水(復興橋上、下游段)治理工程」
第四場公聽會簽到簿

- 一、開會時間：104年5月21日下午2時00分
- 二、開會地點：雲林縣崙背鄉公所三樓大禮堂(雲林縣崙背鄉行政街1號)
- 三、會議主持人：
- 四、紀錄
- 五、出(列)席單位及人員：

姓名	地址	電話	備註

「八角亭排水(復興橋上、下渡段)治理工程」第四場公聽會簽到簿
雲林縣政府

編號	鄉市	鄉村	土地顯示		地址	簽者	聯絡電話	備註
			地政	地號				
1	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1556					
2		八角亭段	1628					
3		八角亭段	1628-1					
4		八角亭段	1532-1	臺灣雲林農田水利會				
5		二崙鄉	八角亭段	1541	雲林縣斗六市佳義里興華街2號			
6		八角亭段	1531-1					
7		八角亭段	1568-1					
8		八角亭段	1287-1					
9		八卦寮段	454-1					
10	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1528	張炳輝	台北市大安區法治理2鄰延光街183巷16號			
11	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1532-2	林其玲	雲林縣斗六鎮東明村2鄰民新路20號	林美珍	0932692769	
12	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1533	廖金伶	雲林縣二崙鄉拉欖村8鄰龍安路42號			
13	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1534					
14	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1535	辛樹芳	雲林縣斗六鎮南苑里4鄰東興路151號	李桂芳		
15	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1536	鍾祥玉娘	雲林縣二崙鄉復興村6鄰龍興17號			
16	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	247-3	廖宗璇	雲林縣西螺鎮光林里丁鄰延平路279號			
17	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	247-4	陳月雲	峯斗鄉大有176號			
18	雲林縣 二崙鄉	八角亭段	1289	張榮鈞	峯斗鄉大有176號	沈培坪	峯斗鄉大有176號	

				洪添丁	哥哥焯大有 176 烧		
				陈水妹	哥哥焯大有 176 烧		
				吴哲男	哥哥焯大有 176 烧		
19	婆林棋	二哥焯	八角芋头	1290	叶端文	婆林棋余翠华厝后村 1 虞墘厝 1 土 20 坪	新竹 37 号 文 8980088
20				1290-1			
21			八角芋头	244-2			
22			八角芋头	244-1			
23			八角芋头	1631			
24			八角芋头	1532	中華民國 管理署：交通部公 路总局		
25	婆林棋	二哥焯	八角芋头	243-1	管理署：交通部公 路总局	台北市萬華區東園街 66 弄	斗南工社段 菁竹村 詹金桂
26			八角芋头	1287			
27			周宗榮段	454			
28			周宗榮段	453			
29			周宗榮段	453			
30			八角芋头	1580	二堵坪		
31	婆林棋	二哥焯	八角芋头	1540	管理署：交通部公 路总局	婆林棋二哥焯客西村 1 虞中興路 6 坪	菁竹村 李錦地
32			八角芋头	1530-1	二哥焯	管理署：交通部公 路总局	