

「柳營區八老爺滯洪池及應急抽水站治理工程」及「龜子港排水護岸治理工程(3K+943~4K+241)」

地方說明會 會議紀錄

- 一、時間：中華民國109年11月17日（星期二）下午14時
- 二、地點：臺南市柳營區八翁里重興宮
- 三、主持人：臺南市政府水利局楊科長津豪 紀錄：陳建仁
- 四、出席單位及人員：詳如簽到簿
- 五、主席致詞：(略)
- 六、臺南市政府水利局簡報：(略)
- 七、參加單位及民眾之意見及其辦理情形：

項次	意見內容	辦理情形
1	<p>蔡議員育輝服務處程顧問：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 唯一優先為如何避免八翁里社區內再度淹水？ 2. 請具體量化說明從村莊至抽水站出口，其八老爺排水路分洪量及8CMS 抽水量體。 3. 先前欲打造一區一公園政策(如櫻花滯洪池)，本案似乎距社區較遠，若滯洪池欲打造為景觀滯洪池，其步道需夠寬且能供車子通行、植栽須經挑選、坡度須更緩為原則，以利民眾散步休憩。 4. 特殊農業用地需辦理用地變更。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本工程主要係有效降低排水水位及加速社區內水排除，未來搭配23公頃之大滯洪池可保證若非極端降雨時，八翁社區淹水程度定大幅改善。 2. 排水路分洪、蓄洪及抽排量體之量化資料如附件所示。 3. 目前23公頃滯洪池尚在提報中，未來設計階段時同樣會舉行地方說明會一同請民眾共同參與及說明，在未來則採循序漸進方式打造治水、親水之景觀環境為目標。 4. 用地變更作業目前正辦理中。
2	<p>沈議員家鳳服務處秘書：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 感謝中央所補助之經費及貴局之執行，讓本社區早日脫離長期淹水之困擾。 2. 柳營、新營地區約淹水有4次之多，須對貴局所執行之短期、長期之各工程抱持信心，並請貴局可讓本工程盡早執行及完工以發揮治水功效。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 感謝秘書及里民之支持。 2. 本局定加速本工程之設計及施工期程，令本工程可早日發揮其功效，有效改善本社區長年飽受淹水之苦之情形。
3	<p>下營區李區長宗翰：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 目前龜子港護岸已有再提高，下營區則主要淹在麻豆排水流域，未來龜子港排水系統之護岸新建完成後，將使其流速加快，八老爺排水依舊無法重力排至龜子港排水。 2. 冀望中央能針對急水溪進行疏濬，否則區域排水仍舊無法排出。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 龜子港排水及八老爺閘門交匯處仍要待急水溪水位下降後，龜子港排水及八老爺排水才有辦法陸續自然重力排出。本案滯洪池及抽水站完工後，可直接將一部分八老爺排水抽排至急水溪，可解決一部分內水無法排出之問題。 2. 本局未來將積極爭取五河局疏濬急水溪，以改善區域排水問題。

項次	意見內容	辦理情形
4	<p>尤議員榮智服務處秘書：</p> <p>1. 新文橋上游之龜子港護岸治理工程其設計工法請儘量採更安全之工法進行施作。</p>	<p>1. 新文橋上游段護岸之設計上，常水位以下主要還是以RC結構作為支撐及保護，常水位以上採用掛網植生以抗水流沖蝕並同時營造綠意及景觀上之視覺效果。</p>
5	<p>農田水利署嘉南管理處：</p> <p>1. 請問目前龜子港排水護岸治理工程之南岸是否有預留小排2-17之缺口。</p>	<p>1. 針對與龜子港排水護岸有銜接之支流均有設置缺口及閘門，以利排水流入及防止排水倒灌。</p>
6	<p>八翁社區自主防災社區吳執行長：</p> <p>1. 請貴局針對八老爺分洪及8CMS 應急水站之相關設計及施工能盡早完成，發揮治水功效以加速社區積、淹水狀況。</p> <p>2. 希望短、中、長期等相關工程可有效改善社區淹水之狀況，對於工程及用地之問題，此部分仍需居民與機關相互配合。</p>	<p>1. 本局會督促工程顧問公司及承包商儘早完成本案之設計及施工作業，使其能早日發揮治水功效，有效改善社區長期淹水之災狀。</p> <p>2. 感謝執行長及里民之支持。</p>
會議結論	<p>1. 全體與會民眾皆同意「柳營區八老爺滯洪池及應急抽水站治理工程」及「龜子港排水護岸治理工程(3K+943~4K+241)」之治理工程內容，請中央協助加速核定本計畫，以利後續爭取經費辦理以上之治理工程。</p> <p>2. 有關議員建議之八老爺分洪地點進行評估乙節，本局將委託顧問公司進行專業評估，以決定妥適分洪地點。</p>	

八、散會：下午16時

九、說明會照片：



