

# 高雄市前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及區域排水整體改善計畫工程案在地諮詢會議紀錄

壹、時間：110年9月28日(星期二)下午2時

貳、地點：本局水情中心第2-1會議室

參、主持人：陳局長建成

記錄：祝郁絮

肆、主席致詞：略

伍、主辦課報告：略

陸、討論事項：

案由一、

高雄市政府水利局本次提報有關預備工程擬改列正式治理工程案件，辦理各項計畫民眾參與溝通活動情形，提請討論。

一、諮詢小組委員意見：

(一)、何委員建旺

- (1) 美濃湖排水泰順橋及其上游治理工程簡報中資料大致詳實用心，予以肯定，惟仍欠缺淹水紀錄及用地解決與相關配合措施(如在地滯洪之施設等)。
- (2) 林園排水治理工程拓寬至30m，其用地取得中，何時可取得？是否會影響工進。
- (3) 後勁溪排水整治工程屬易淹水計畫、流綜計畫迄今，其瓶頸段涉用地(含高速公路)不易解決，致逢大雨必淹，若用地解決，建議儘速完成。
- (4) 北屋排水治理工程去年會勘即有地方說明，本工程建議就地方說明及回應情形補列。
- (5) 潭底排水渠道浚深及護岸改善工程建議補充淹水紀錄及地區之相關配合措施(如在地滯洪等)。

(二)、魯委員臺營

- (1) 美濃湖排水案之生態檢核自評表 12~15 民眾參與紀錄表，請補回覆(回應)說明。

- (2) 本計畫仍要將整體計畫及加上在地滯洪措施之效益皆補上，以利瞭解本工程之位階及必要性。
- (3) 草潭埤滯洪池之推動及規劃已超過 20 年，請儘快開闢以利八卦寮地區之防洪及愛河下游之水源穩定及水質淨化。

(三)、 詹委員明勇

(1) 美濃湖排水泰順橋及其上游治理工程：

- (1.)P.6 新建泰順橋縱坡在圖面上由+6.2%漸昇到-5.6%漸降，但本頁說明文字卻以 4.13%~5.58%之間，二者不同請再澄清說明。
- (2.)1K+145~1K+040 左岸的低地滯洪空間若能配合左岸護岸高程的調整(類似側向溢流堰)將有助於泰順橋河防的安全。

(2) 林園排水治理工程：

- (1.)高雄市府宜有系統說明整個林園排水的治理計畫，確實理解全河段的治理情形。
- (2.)右岸受制於台電既有直井洞道的邊界條件，若此段右岸無法使用台電用地，設計單位宜考量左岸設計為道路/箱涵共構，藉以滿足原有的設計通洪斷面。

(3) 後勁溪排水整治工程：

- (1.)渠底降挖也許可以暫時解決水面坡降的問題，但最後平衡坡降的結果是如何?請高雄市水利局持續觀測實際上平衡水力坡降的情形，避免後續又發生淹水的情形。

(4) 北屋排水治理工程：

- (1.)本案用地取得情形宜補充說明。
- (2.)原建物在水路上造成通洪斷面不足之情形，應補充說明補救方法。

(5) 潭底排水渠道浚深及護岸改善工程：

- (1.)本案為解決排水通洪斷面而提高防洪牆高度(H=0.25m~0.8m)，在諮詢會議資料中宜加強說明排水改善後內水處理的方式。

(6) 永安區永安支線排水箱涵治理工程：

- (1.)新設箱涵處明顯比原來箱涵低，請設計單位再行套圖確認可以順接上下游的構造物高程。

#### (四)、黃委員修文

##### (1) 美濃湖排水泰順橋及其上游治理工程：

肯定規劃單位對於民眾參與的重視，但是資料雖然不少，執行機關和民眾團體間的對話和砥衝仍看不太出來。因美濃有長遠的淹水史與保育史，期間的記錄很可以做為其他地方的參考。

(1.)107年8月的大淹水在24小時440毫米的雨量，淹水不足為奇，高雄市市區也是大淹水。今年7月24小時雨量為300多毫米，雖然沒有大淹水，但據稱美濃湖快滿出來，足見在目前狀況下如果雨量更大看來還是會大淹水。

(2.)但是淹水最嚴重的地方仍在和美濃溪匯流附近的民生路一帶，但如依這次規劃泰順橋改建，河道拓寬那民生路一帶豈不是因為外水下來更快而淹得更厲害。

(3.)建議加強今年水患後水利署所提在地滯洪的強化(甚至是美濃湖水位的控制皆屬)，因為低地滯洪區看起來原本就氾濫了，恐無法提供額外的助益，不要執著於河道治理優先。

##### (2) 林園排水治理工程：

和107年淹水地區距離甚遠，其必要性需要使用到前瞻計畫的經費嗎？。重現流量一直提高，恐怕所有排水都會寬度不足。

##### (3) 後勁溪排水整治工程：

同意打開瓶頸段，但對下游的內水排出會不會變得困難，可能要再注意一下。

##### (4) 北屋排水及草潭埤滯洪池治理工程：

似乎比較合乎前瞻計畫的精神，但希望對愛河的水質改善有所助益。

#### (五)、吳委員茂成

##### (1) 意見詳如附件資料

#### 二、決議：

1. 本次高雄市政府提報討論「美濃湖排水泰順橋及其上游治理工程」等10案，會議中取得委員共識，同意各工程繼續辦理。
2. 在地諮詢小組委員就各案件所提意見，請高雄市政府配合檢討並修正。

柒、散會