台南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12月16日(星期四)上午9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:黃祐泰

肆、 主席致詞: 略

伍、主辦課報告:略

陸、 討論事項:

案由一、

民眾關心安南區治水策略及工程效益,市府水利局會議簡報 說明。

案由二、

臺南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:

(1)、何委員建旺

- (1) 海尾寮排水同意市府所提施工內容,惟未來考量上下游已 完成箱涵之維護清淤工作。安中抽水站對農田灌排水路之 影響如何?動物逃生路也應提出說明。
- (2)港尾溝溪排水屬延續工程,歷經多年用地已解決,同意市府提。啟聰溝排水路所提工法內容請依審查意見修正,如固床工太密集等。
- (3) 七股大塭寮排水由 0.3 cms 增至二部 0.5 cms 抽水機,宜說明 其排出量,地點也應說明,另護岸盡可能以較生態工法執 行。
- (4) 七股排水,地方建議加以當地意象的景觀元素,回應編列 藝術陶板磚及抿石子等是否符合規定。
- (5) 劉厝排水工程同意設計工法,另底泥清除部分,宜另行檢 測內容再行溝通協調,如汙染或執行單位等。

(6) 鹽水排水治理工程等同意水利局所提設計工法等,惟鹽水排水護岸治理工程涉台糖用地無法價購,建議緩辦,鹽水區岸內排水護岸治理工程亦涉文化古蹟尚未解決,也建議緩辦。

(2)、魯委員臺營

- (1) 建議對區域淹水說明日後可以動態資訊系統分析 (GIS+AIOT),以利對民眾說明及聚焦討論。
- (2) 方議員親自出席建議納入當地意象景觀,是否只能以陶板 磚與抿石子可再思考。
- (3) 另議員服務處或議員親自出席亦請回覆時要分清楚。

(3)、洪委員慶宜

- (1) 安南區治水策略:
 - i.安中路至安吉路護岸整建及安中抽水站設置較為重要? 或安吉路至海尾寮排水間之箱涵改建較為重要?建請說明如前者先行,是否造成地下箱涵段無法宣洩?
 - ii.土地利用與治水息息相關,宜審慎審理開發及推動農漁 用地之在地滯洪。
 - iii.草湖重劃區、北安重劃區不應僅止於出流管制,建議可運用都市計畫手段,一併提昇逕流分擔面積或甚至建置地下滯洪,貯存雨水再利用相關設施。
- (2) 海尾排水:
 - i.民眾所提 764 地號一併徵收,宜明確答覆。
- (3) 生態檢核部分:
 - i.以逃脫道來減輕衝擊,惟生態調查並未明確動物為何 (爬蟲?兩棲?哺乳類?)以合理化逃脫方式(坡道、角度、 繩索)之設計。
 - ii.建議可在快速棲地評分圖中表達現況、施作工程及減輕 作為後之比較,快速棲地評分亦為民眾評定水域自然化 程度,環境品質的整體評價,可以此展現工程對改善環 境品質之效益。
 - iii.七股大塭寮位於七股重要野鳥棲地,可將施工期避開渡 冬期來減輕衝擊。
 - iv.已調查到之外來種植物(如大塭寮排水之銀合歡,七股 排水之銀膠菊)宜請合併工程清除。
- (4) 劉厝排水地方說明會中,劉厝排水整治綠化促進會所提底

泥清淤及淨水場效益,宜請明確底泥超過標準是超過有害廢棄物認定標準或是底泥品質指標?若為底泥品質指標,其有上、下限值,各有不同作為,非僅清理經費問題。淨水場效益涉水質改善,宜在市府整合環保、工業、畜牧主管機關方能有效解決水環境品質問題。

(4)、吳委員茂成

詳附件。

(5)、黄委員柏棻

- (1) 海尾寮排水
 - i.施工右岸因緊鄰左岸住宅區,打設鋼板樁應注意住宅區 安全(是否可採無振動式)。
 - ii.簡報 13 頁內左岸疑似住宅區圍牆是否再釐清為左岸護 岸。
- (2) 港尾溝溪排水簡報 17 頁結構型式是否有打設基樁,以及拋 石如何施工請再斟酌。
- (3) 啟聰溝排水渠道寬度約5公尺,是否有必要施設15座固床工。
- (4) 大塭寮排水一共打設四排鋼板樁是否有必要再斟酌。
- (5) 七股排水箱涵結構開挖 2.5 公尺臨路側也打設 9 公尺鋼版樁, 懸臂式擋土牆開挖 4 公尺臨路側也打設 9 公尺鋼版樁請再斟酌,另外洩壓孔設置目的?橫格樑每隔 20 公尺一處未來施工 是否會和鋼板樁抵觸。
- (6) 劉厝排水舖設地工織布須修坡,是否有考量常水位,請再 斟酌。
- (7) 設計使用版樁數量要考量廠商是否可如期交貨,以免影響工程進度。

(6)、吳課長福堃

- (1) 海尾寮排水 3K+545~3K+835 治理工程 i.請考量左岸護岸後續維護管理問題(側車道不足 3 公尺)。
- (2) 仁德區港尾溝溪排水 6K+302~6K+902 左岸護岸治理工程 i.動物通道表面,建議採粗糙面設計。
- (3) 啟聰溝排水路改善工程 i.本案位於虎頭埤附近(靠近山區),建議針對生態保護部 分,邀請NGO等單位參與。
- (4) 七股區大塭寮排水(十份橋下游右岸)護岸治理工程及漲退

潮之施工性

- i.本工程施工位置於感潮段,請考量汛期中及漲退潮之施工性。
- (5) 七股區七股排水 6K+437~6K+770 護岸治理工程 i.請考量施作箱涵後,清淤維護管理問題。
- (6) 劉厝排水 8K+471~9K+271 護岸治理工程 i.在水防道路行車安全情形下,建議於水防道路植生綠化。
- (7) 鹽水排水治理工程一期(新營區)
 - i.石籠護岸建議於底部拋放塊石,增加承載力,另於底部 及接觸土方側,舖設合纖透水纖布,防止不均勻沉陷。
- (8) 鹽水排水護岸治理工程一期(鹽水區) i.建議混凝土版樁(外水側)前方設置塊石保護基腳,防止 結構物傾倒。
- (9) 岸內排水護岸治理工程第二期 i.建議於混凝土版樁(外水側)前方拋放塊石保護基腳,防 止版樁傾倒。
- (10) 菁寮排水治理工程第二期
 - i.請考量地下水位問題,建議於前坡坡面工設置排水器, 減緩堤防(護岸)內部水壓力。
- (11)下茄苓排水治理工程第三期 i.請考量預鑄版樁貫入深度,防止版樁傾倒。

二、決議:

(1)案由一

- 1. 建議逕流分擔計畫可再審視探討。
- 2. 建議本區各道路排水系統檢討。
- 3. 整體區域再依會議中委員所提疑問,檢視是否足夠。

(2) 案由二

- 建議市府有關未來提報工程之公民參與,可洽更多公民團體及在地協會參與。
- 2. 本次臺南市政府提報討論「海尾寮排水 3K+545~3K+835治理工程」等14案(如附表),會議 中取得委員共識,同意各工程繼續辦理。
- 3. 在地諮詢小組委員就各案件所提意見,請臺南市政 府配合檢討。

柒、散會

附表

項次	工程名稱	備註
1	海尾寮排水 3K+545~3K+835 治理工程(用 地費)	
2	海尾寮排水 3K+545~3K+835 治理工程	
3	仁德區港尾溝溪排水 6K+302~6K+902 左 岸護岸治理工程	
4	啟聰溝排水路改善工程	
5	七股區大塭寮排水(十份橋下游右岸)護岸 治理工程	
6	七股區七股排水 6K+437~6K+770 護岸治 理工程	
7	劉厝排水 8K+471~9K+271 護岸治理工程	
8	鹽水排水治理工程一期(新營區)(用地費)	
9	鹽水排水治理工程一期(新營區)	
10	鹽水排水治理工程一期(鹽水區)(用地費)	
11	鹽水排水治理工程一期(鹽水區)	
12	鹽水區岸內排水護岸治理工程二期	
13	菁寮排水治理工程第二期	
14	下茄苳排水治理工程第三期	

台南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

簽到表

時間	2021年12月16日 09:00	地點	2-1會議室
主持人	陳建成(08:59)	紀錄	李慧雯(08:40)

出席人員:

單位	職稱	姓名	簽名	備註
委員	委員	何建旺	1 FRE	
外聘委員	委員	魯台營	春份豐	
第六河川局-局 長室		呂子綾	呂子綾(09:22)	
第六河川局-局 長室	副局長	郭建宏	郭建宏(10:25)	
第六河川局-工 務課	課長	吳福堃	吳福堃(09:05)	
第六河川局-工 務課	副工程司	黃祐泰	黄杨春	
第六河川局-工 務課	駐點人員	戴宜容	鼓觉	
第六河川局-工 務課		黃仁宏	黃仁宏(08:59)	
第六河川局-工 務課	駐點人員	余玟萱	身政营	
第六河川局-工 務課	外包人員	李素金	李素金	

單位	職稱	姓名	簽名	備註
第六河川局-工 務課	副工程司	張竣閔	BRILAR	
勇霖工程顧問 公司	技師	李東恩	专事图	
台南市政府水 利局	專門委員	黃信銓	黄信金	
台南市政府水 利局	工程員	尤志文	む志文	
台南市政府水 利局	約用人員	劉咸亨	多时多	
台江分校	執行長	吳茂成	吴茂幸	
崇峻工程顧問 有限公司	工程師	黃俊德		
磐誠工程顧問 股份有限公司	工程師	吳詠綺	彩稿	
磐誠工程顧問 股份有限公司	協理	涂秀娟	浮频	
第六河川局	簡任正工程 司	陳世峰	陳世峰	
臺南市政府水 利局	工程員	蔡焱凱	禁火机	
臺南市政府水 利局	幫工程司	李勁毅	李安	

單位	職稱	姓名	簽名	備註
臺南市政府水 利局	幫工程司	曾俊傑	暂後傑	
臺南市政府水 利局	工程員	洪勝韋	洪勝韋	
臺南市政府水 利局	約用人員	劉咸亨	避成多	
臺南市水利局	副工	李保憲	李净毫	
野望生態顧問 有限公司	研究員	楊佾修	揚所修	
長榮大學	副教授	洪慶宜	2 A & 3	
高雄市政府水 利局	專門委員	黃柏棻	黃柏菜	
鴻成工成顧問 有限公司	水利技師	王國慶	五到臺	
黎明工程顧問公司	工程師	黃立文	黄立文	
黎明工程顧問 有限公司	工程師	程士豪	程家	