

流域綜合治理計畫彰化在地諮詢小組

鹿港地區流域綜合治理工作坊

壹、時間：104年10月19日上午10點

貳、地點：鹿港鎮公所4樓禮堂

參、主持人：楊祕書通成代

記錄：童正安

肆、出席單位及人員：如出席人員簽到冊

伍、主持人致詞：(略)

陸、分組討論事項：

- 一、已完成或執行中之治水工程滿意度與建議。
- 二、就地方需求而言待改善之淹水區域及建議。
- 三、未來持續改善水患之推動方向與策略之建議。

柒、人員分組

- 一、第一組人員包含：陳委員明信、施委員月英、吳委員君真、鹿港文教基金會、媽祖魚保育聯盟、洋厝里長、埔崙里長、廖厝里長。
- 二、第二組人員包含：游委員進裕、謝委員文猷、鹿港老街促進會、溝墘里長、洛津里長、東崎里長、東石里長。
- 三、各組與會人員另包含立法委員王惠美辦公室、水利署、第四河川局、彰化縣政府、彰化農田水利會等單位派員列席。

捌、分組結論

一、第一組

- (一)、地勢低窪地區建議加強清淤及維護管理。
- (二)、主流完成整治後，建議再清查支流銜接匯入是否通暢。
- (三)、麻剪溝排水整治完成後，水防道路路面淘空改善。
- (四)、安東二排完成後堤高致排水無法排入。
- (五)、頭汴圳排水路改善。
- (六)、南分圳及港後排水有灌溉使用，建議灌排分離。
- (七)、顏厝排水出口建議設置抽水站。
- (八)、鹿港市區雨水下水道建議重新規劃檢討。

- (九)、致災原因持續查明。
- (十)、提報計畫廣邀上下游里長參與。
- (十一)、排水含下水道側溝加強清淤工作。
- (十二)、主題應明確，議題說明，附件儘早提供給與會單位。

二、第二組

- (一)、淹水位置除老街範圍外，尚包含海浴路，建議持續至現場進行淹水範圍調查。
- (二)、治理工程完成後淹水程度確有改善，但後續維護管理如清淤或水防道路破損修復等問題需及時處理，。
- (三)、古蹟保存區內的排水溝蓋板孔洞太小，不利雨水收集及排除。
- (四)、文開國小旁移動式抽水機 1 台因調度影響抽水啟動時機，建議再增設 1 台並固定放置在現場以利及時抽水。
- (五)、老街常淹水範圍建議設排水專管直接排入鹿港排水，而非先排入下水道系統。

玖、問卷調查分析

一、調查目的

本次問卷旨在了解在地里長與民眾團體對於推動水患治理相關計畫成果的滿意程度，並針對本次工作坊活動方式進行方式的建議需求，以利納入後續推動之參考依據。

二、調查對象

參加本次活動之諮詢小組委員、里長及民間團體代表。

三、調查方式

本問卷調查採不具名方式，於會議前連同開會資料主動發給各調查對象填寫，並於活動後收回。

四、調查資料份數統計

本次參與總人數約 36 人(含工作人員)，除政府機關列席人員外，針對本次調查對象發出 16 份調查表，計回收 14 份，有效問卷數 14 份。

五、問卷調查結果統計

(一). 問卷調查結果

1. 流域綜合治理計畫滿意度

問卷問題	回答選項			
	請問您是否知道水利署推動流域綜合治理計畫，持續改善淹水水患問題？	之前就知道	今天才知道	不清楚
	13	1	0	
水利署自 95 年來持續推動治水計畫專案，對於鹿港地區水患程度的改善	非常有幫助	很有幫助	不太有幫助	完全沒有幫助
	5	7	1	1
承上，如果對於改善水患程度有幫助，大致反映在哪些方面(可複選)？	淹水時間減少	淹水深度減少	淹水範圍減少	
	7	7	9	

2. 工作坊活動滿意度

問卷問題	回答選項				
	請問您對於本次工作坊的場地安排滿意度	非常滿意	很滿意	普通	不太滿意
	10	4	0	0	0
請問您對於本次工作坊的時間和流程安排滿意度	非常滿意	很滿意	普通	不太滿意	非常不滿意
	7	7	0	0	0
請問您對於本次工作坊提供的資料和說明滿意度	非常滿意	很滿意	普通	不太滿意	非常不滿意
	4	9	1	0	0
請問透過參與本次工作坊，對於增進淹水改善策略的了解	非常有幫助	很有幫助	普通	不太有幫助	完全沒有幫助
	6	7	1	0	0
請問建議後續辦理類似工作坊活動的頻率和數量	增加	減少		無意見	
	7	0		7	
請問後續如辦理類似工作坊活動，您是否願意參與	會	不會		不一定	
	12	0		2	

(二). 其他反應意見

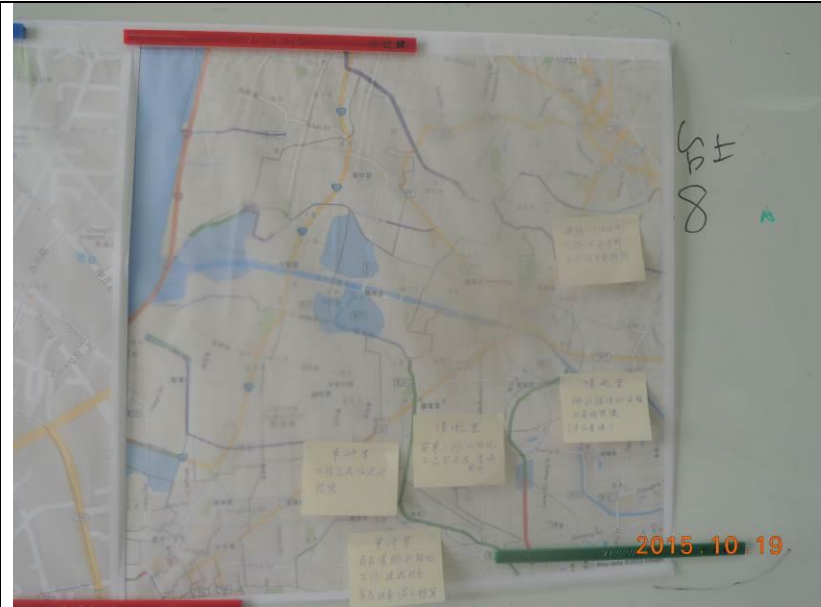
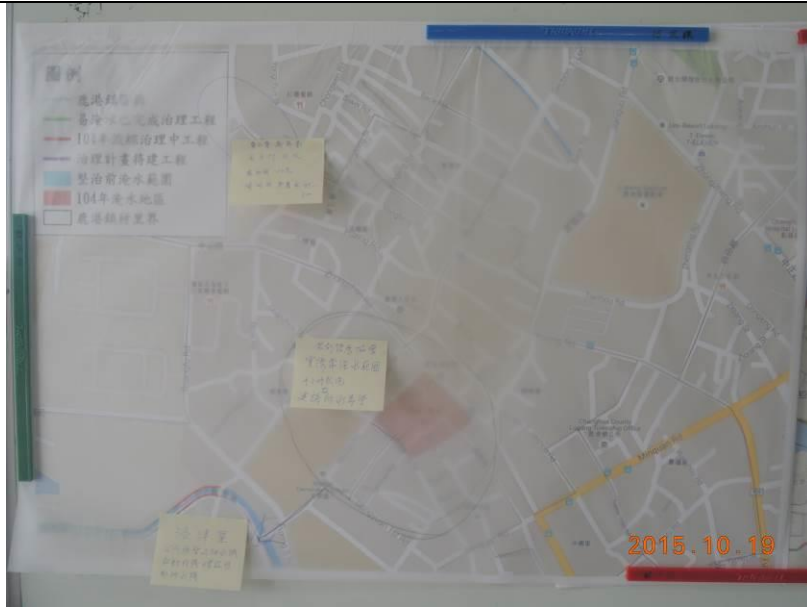
1. 非常開心，能夠有這個機會讓在地居民的心聲直接傳達，也能瞭解上級單位的進度發展與努力。
2. 希望能有再度參與的機會。
3. 應先收集各村里長關心流域的意見。
4. 地圖上呈現流域排水名稱。
5. 排水工程規劃時應邀請排水流域之上游、下游(含不在工程內的村里長及協會出席提供意見)，避免欠缺整體考量。
6. 希望大城芳苑能於今年完成工作坊會議。

壹拾、當日照片及相關附件

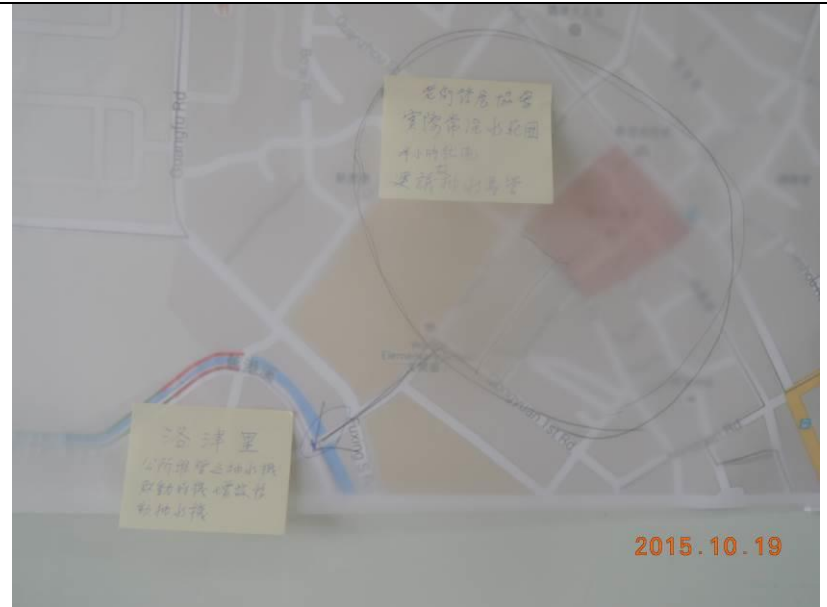




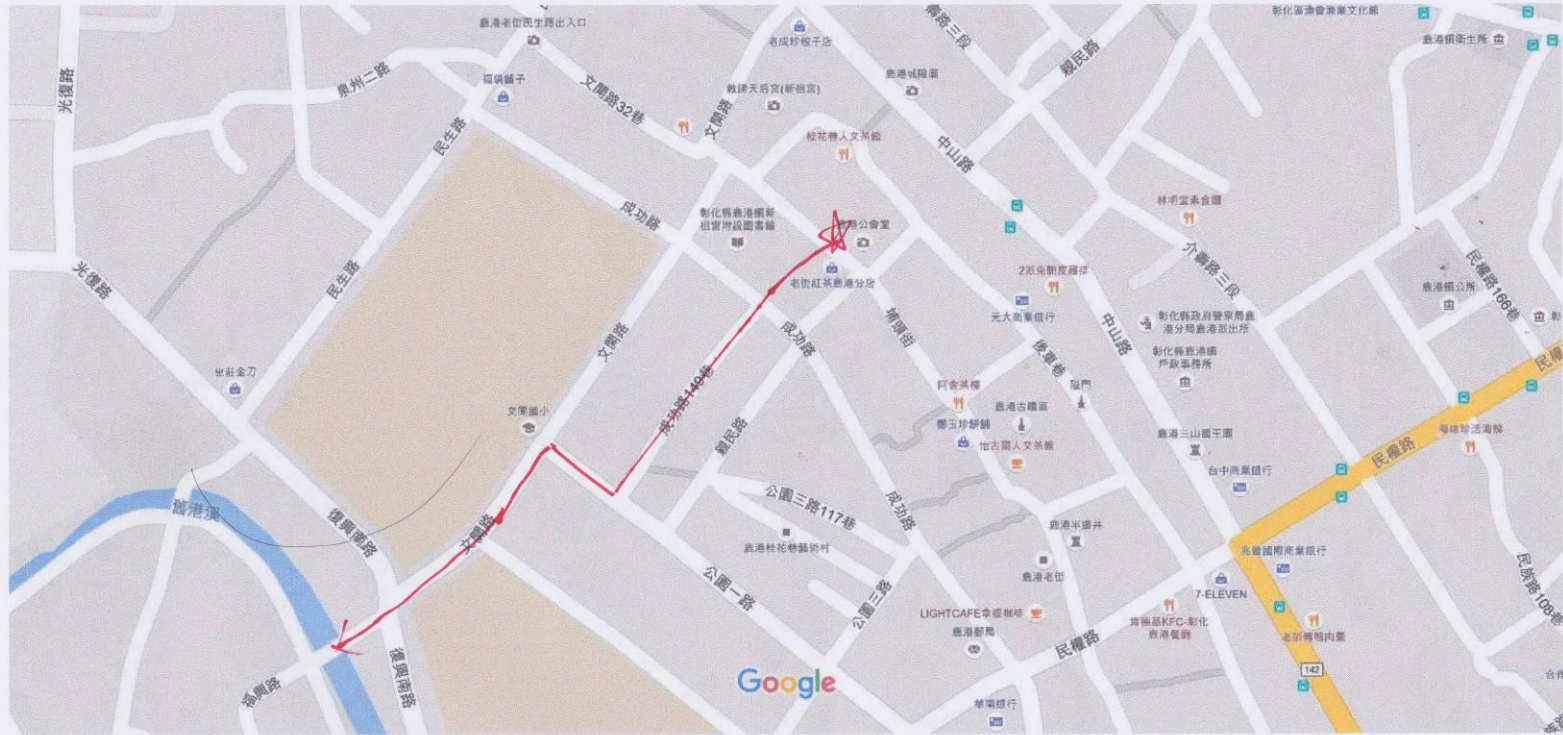
鹿港地區流域綜合治理工作坊活動照片



1. 淹水地勢及後續維護管理
 2. 主流或支流匯入銜接
 3. 麻剪溝銑路面涵管排水改善
 4. 安東二排堤高致排水無法排入
 5. 頭米圳排水改善
 6. 南分圳、港後排水溝雙使用
建議灌排分離及居民排水口抽水站
 8. 鹿港市區雨水下水道規劃檢討
 9. 致災原因查明
 10. 振報計畫屢遭上下游張參與
 11. 排水作者添工作
含下水道側溝
 12. 主題應明確議題說明
- 2015.10.19



鹿港地區流域綜合治理工作坊討論成果



地圖資料 ©2015 Google 50 公尺

鹿港公會堂 抽水機
 苗港後 門
 ☆此管為專門一條排水鉄管 配合抽水機
 24小時自動控制。
 無動換環時由此抽水排出。

建議鹿港公會堂抽水機採用方式

壹拾壹、散會：下午 12 時 30 分