

## 附錄2、公民參與

瓦礫溝分案：

### 新北市政府水利局會勘紀錄

會勘事由：「瓦礫溝河道水質及景觀改善委託技術服務」會勘

時間：中華民國 108 年 5 月 29 日（星期三）上午 10 時

地點：中和區枋寮里辦公處

出席單位及人員：(詳簽到簿)

紀錄：紀凱文

壹、會勘緣由：本案係利用設置現地處理設施，透過礫間淨化等工法將水體進一步淨化，放流水可放回河道進行補水，並減輕河川污染負荷，擬將設計納入里長之意見，提供當地居民更好的居住環境品質。

貳、里長意見：

一、建議增設體建設施，並視用地擺設。

二、建議徵收基地位置周邊土地增加公園綠地面積。

參、會勘結論：未來本局辦理規劃設計時將納入地方里民之意見作為參考。



肆、散會(以下空白)

108.05.29訪談中和區枋寮里里長

## 新北市政府水利局會勘紀錄

會勘事由：「瓦礫溝河道水質及景觀改善委託技術服務」地方說明會

時間：中華民國 108 年 9 月 6 日（星期五）下午 2 時

地點：中和區南工路 32 巷

主持人：游技正 蕙綾 代

出席單位及人員：(詳簽到簿)

紀錄：陳美伶

壹、會勘緣由：本案係利用設置現地處理設施，透過礫間淨化等工法將水體進一步淨化，放流水可放回河道進行補水，並減輕河川污染負荷，擬將設計納入里長及里民之意見，提供當地居民更好的居住環境品質。

貳、里長及里民意見：

- 一、建議增設體建設施，並視用地擺設。
- 二、建議保留用地內大樹，並增設座椅，供民眾遮陰休憩使用。
- 三、建議考量設置護欄等相關安全措施。
- 四、建議徵收基地位置周邊土地增加公園綠地面積。

參、會勘結論：

- 一、請顧問公司將地方里民之寶貴意見納入後續規劃設計作業，使本規劃成果更為完備。
- 二、請顧問公司於規劃設計時併同考量未來周邊綠美化工程之銜接性。



照片一



照片二

肆、散會(以下空白)

## 「瓦礫溝環境營造推動平台第1次跨局處研商會議」會議紀錄

時間：中華民國 108 年 9 月 16 日（星期一）下午 4：00

地點：新北市中和區公所 4 樓多媒體室

主持人：陳副市長純敬

記錄：侯俊吉

出席單位及人員：如附簽到簿

主席致詞：略

壹、各局報告：略

貳、各單位（人員）意見交流：

一、游議員輝冗：

- (一)中永和的市民都非常關心瓦礫溝整治及環境營造，希望市府要確實辦理，以符民眾期待。
- (二)另城鄉局所提「配合市府政策優先需用公共設施用地給予額外容積量體評點分數」的方式應該有一些誘因，希望未來能有實際的成果。
- (三)水利局污水的處理應儘速辦理。

二、張議員志豪：

- (一)很高興看到瓦礫溝即將進行礫間污水現地處理場的設置及辦理碧潭堰清水引入的評估研議作業。
- (二)期望透過定期召開跨局處瓦礫溝環境營造推動平台的推動，依照短中長期的目標設定，擘畫瓦礫溝的大未來。

三、張議員維倩：

- (一)中原溝的污染也很嚴重，請市府要重視中原溝污水整治。
- (二)期望市府加速辦理瓦礫溝環境營造及污水整治，把乾淨的水還給居民。

四、羅議員文崇：

- (一)很高興市府能由陳副市長來帶領此一跨局處瓦礫溝環境營造推動平台。
- (二)期望市府加速辦理瓦礫溝環境營造及污水整治。

五、陳錦錠議員服務處吳主任：希望市府相關單位及長官能多到瓦礫溝各里多視察、走動，因為每里的需求都未盡相同，只有到現地視察才能真正瞭解地方需求。

六、永和社區大學呂慶發先生：瓦礫溝沿岸辦理綠美化時，希望能



多考量栽種本土原生樹種及植栽，如穗花棋盤腳等。

七、瓦礫溝願景促進聯盟林忠榮：

- (一)很高興市府各局處代表對瓦礫溝環境營造的業務作為進度報告，貼近民眾的期望。
- (二)願景促進聯盟今天也提出 10 點建議供市府參考。
- (三)由於瓦礫溝環境營造所需的土地取得不易，期望市府在土地取得政策上能有更有吸引力的作法，個人也覺得現階段容積銀行的功能與加速土地取得的政策是有所抵觸的。

八、瓦礫溝願景促進聯盟常務理事廖新一：

- (一)瓦礫溝清水引入，為瓦礫溝恢復生機重要的要件，請市府加速辦理。
- (二)數年前中壢老街區也和瓦礫溝沿岸一樣髒亂不堪，但在桃園縣時期，地方政府大力整頓，現已容光煥發重現嶄新風貌，希望市府亦能拿出魄力，大力改善瓦礫溝。

九、中和庄文史協會黃政瑞：

- (一)建議在瓦礫溝全線擇一合適區間建設一休閒步道。
- (二)建議在瓦礫溝全線分段或中永和地界線營造出不同植栽的觀賞樹木特色路段。
- (三)瓦礫溝因過去中永和的磚窯產業而聞名，建議在沿線護岸及圍牆能利用磚頭作為環境營造材料以突顯中永和的特色。

十、永和社大副主任張素貞：

- (一)建議分段、分區研擬出特色植栽進行特色生態綠化，並建議市府景觀處能加入協力，後巷彩繪的內容應呈現地方特色及都會與生態美感。
- (二)有關擬在南工路 32 巷闢建礫間污水處理場，是否應考量在傳統市場周邊興建較所妥適。
- (三)有關與民間單位辦理酵素除污實驗，建請市府應在學理效益上給予協助。

十一、永和社大顧問張品：

- (一)有關如規劃瓦礫溝部分地段辦理河底固化時，請考量對此一段落生態系統的影響。
- (二)是否需設置礫間及設置礫間污水場理的效益請列入評估考量。

十二、吳昭怡：



- (一)環保局簡報中所提到的 BOD 及氮氣的數據，係以公斤/每日呈現，可否再提供 MGL (微克)/公升的數字。
  - (二)都市河流如何重現生命力，是國際間共同創新的議題，請市府加以重視，如何重現生命力瓦礫溝生命力，且帶來社區及產業創新的機會。
- 十三、民族里張淑美里長：民族里的民治市場所產生的污水都排入瓦礫溝，這些污水沒有處理好，辦理酵素除污實驗，我相信是無法達到效果的，請市府重視市場污水的處理。
- 十四、雙和里黃珠珪里長：早期的瓦礫溝真的非常臭，經過水利局的下水道整治工程，現已改善許多，淤泥的部分請市府加強處理，另請中和區公所負責清淤泥的單位，是否能通知里長何時辦理清淤，清淤時是否可使用挖土機來挖除淤泥。
- 十五、永和社大瓦礫溝願景社蔡志輝前社長：
- (一)瓦礫溝的環境營造應訂定一些指標，如環保指標、生態指標、文化指標、都市特色指標等，透過指標來進行瓦礫溝整體營造，也讓各局處在年度作為及預算編列進行資源分配與跨局處合作。
  - (二)請市府重視瓦礫溝歷史文化遺址及景觀(如老街)的保存、都會發展與歷史的連結(如永豐圳)。
  - (三)請集中資源進行南支流上游污水的處理與環境營造。
  - (四)福和水門的紅綠燈基座太大，行人易絆跤，車流也不順暢，請交通局研議改善。

### 參、與會局處回應：

#### 一、水利局謔副局長錫輝：

- (一)護岸呈現出瓦礫溝磚窯特色部分，因現在防洪作業已經完成，未來如有護岸重建議題再進行研議，或以裝置藝術來辦理。
- (二)從 102 年至今，市府投資在瓦礫溝整治及環境營造的經費已高達 31.79 億元以上，現階段迫切要處理的還是污染源的削減及污水接管，這部分市府會持續辦理，至 112 年市府預計投入雙和污水下水道的建設經費將高達 110 億元，可見市府對瓦礫溝環境營造的重視。
- (三)瓦礫溝沿岸栽種外來樹種部分，因部分是移自本市其他公共





建設遷種的植栽，除此之外，歡迎地方專業人士提供意見協助市府栽種特色本土原生樹種。

(四)瓦礫溝願景促進聯盟所提的 10 點建議，部分本局已經著手處理，尚未處理部分將會持續研議，但還是須以迫切需求的項目為優先，相對於闢建景觀橋，如何串連一段綠廊應更為重要。

(五)有關南工路 2 段設置礫間與傳統市場設置礫間之優先順序，主要的原因仍是土地取得的問題，就傳統市場削減污染源部分，本局將會優先完備市場附近的污水管路的布建，再透過市場管委會的接管作業，進一步減少流入瓦礫溝的污染量。

(六)有關蔡前社長所提的設立指標部分，市府仍須視預算的編列情況，在有限資源的情況下，研議指標設立的優先順序。

#### 二、交通局金副局長肇安：

(一)有關福和水門的紅綠燈基座太大，行人易絆踫之反映，本局將儘速辦理會勘研議處置方式，再進一步改善之前，會先行上漆以突顯此一基座，方使用路人識別。

(二)瓦礫溝願景促進聯盟所提的 10 點建議中有關 U-bike 之設置，U-bike 的設置有一定評估方式，包括每站的周轉率、每站住商發展密集度等，本局會進一步評估，如有評估結果，將於下次會議進行說明。

#### 三、城鄉局黃副局長國峰：

(一)有關容移的部分，中永和因屬都市發展飽和區，建地及建案也愈來愈少，能夠接受高地價地基的容量有限，針對瓦礫溝土地取得最迅速及有效的方法，還是用地徵收取得，但其預算確實非常龐大，勢必會排擠其他預算支出，而目前容積移轉還是以僅仍被動式接受容移方式來處理。

(二)瓦礫溝現有環境改造部分，有一些配套的用地取得，未來在整個都市計畫配套的容移部分，不論是審查法令或溪南都市計畫，本局都會努力研擬辦理。

#### 四、環保局朱主任秘書益君：

(一)有關河川水質的部分，首先要說明的是瓦礫溝屬於區域排水，並非屬河川，辦理水質監測係著眼於瞭解其污染的程度，如事業廢水及生活污水等所佔有之比率，以提供水質改進的參考。

(二)因此不建議以河川水質標準放入河川繪本製作內容。

**肆、會議結論：**

- 一、請各局將已具成熟及具體的辦理事項(如水利局污水接管完成時程)，列入近期及中期的追蹤項目，並請各局處研議將瓦礫溝推動願景項目設定具體指標來辦理。
- 二、列入追蹤的工作項目應以季為單位召開跨局處推動平台會議來檢討進度並落實。
- 三、市府將全力爭取前瞻建設預算來推動瓦礫溝環境營造的相關作業，如設置礫間污水處理場，並在短期內完成一段瓦礫溝水質改善，另有關污水用戶接管、設置礫間淨化場、土地標購作業、碧潭堰引水方案、酵素除臭及水質改善、設置蝴蝶廊道、推動綠廊(步道)串連及 108 年的水環境教育暨公共溝通活動，均請持續辦理。
- 五、跨局處推動平台會議的組織成員，必要時應引入外部專業團體參與。
- 六、除中永和 2 區可相互土地容移外，請城鄉局持續研議爭取中央支持，讓容移區域突破中永和 2 區的限制。

**肆、散會：**下午 6 時 00 分

～以下空白～



### 108年9月6日（五）地方說明會意見回復表

審查意見	辦理情形
里長及里民意見：	
建議增設體建設施，並視用地擺設。	將納入後續設計辦理。
建議保留用地內大樹，並增設座椅，供民眾遮陰休憩使用。	將納入後續設計辦理。
建議考量設置護欄等相關安全措施。	將納入後續設計辦理。
建議徵收基地位置周邊土地增加公園綠地面積。	後續將努力協調收購周邊土地。

### 108年9月16日（一）地方說明會意見回復表

審查意見	辦理情形
張議員志豪：	
很高興看到瓦礫溝即將進行礫間污水現地處理場的設置及辦理碧潭堰清水引入的評估研議作業。	將積極辦理後續設計作業。
張議員維倩：	
期望市府加速辦理瓦礫溝環境營造及污水整治，把乾淨的水還給居民。	將積極辦理後續設計作業。
羅議員文崇：	
期望市府加速辦理瓦礫溝環境營造及污水整治。	將積極辦理後續設計作業。
永和社大副主任張素貞：	
有關擬在南工路32巷闢建礫間污水處理場，是否應考量在傳統市場周邊興建較所妥適。	因土地取得不易，又須符合設置礫間污水處理場之限制，而優選出本址較為適當。另傳統市場削減污染源部分，後續將優先完備市場附近污水管路織布建，並透過市場管委會接管作業，進一步減少流入瓦礫溝的污染量。
永和社大顧問張品：	
是否需設置礫間及設置礫間污水處理場的效益請列入評估考量。	透過礫間處理污水方式將水體進一步淨化，放流水可放回河道進行補水，減輕河川污染負荷，並結合整體環境營造及串聯綠廊等可預見效益。

## 「鴨母港溝補注水處理工程」說明會 會議紀錄

- 一、時間：108年10月3日（星期四）下午2時30分
- 二、地點：新北市蘆洲區公所5樓會議室
- 三、主席：水利局污設科科长 黃銘昌                      紀錄：游宏斌
- 四、出（列）席單位及人員：（詳會議簽名單）
- 五、主席致詞：（略）
- 六、承辦單位報告：（略）

- 七、九碁工程技術顧問有限公司簡報：（略）
- 八、各與會單位意見：（依發言順序）

### （一）永德里陳里長：

本案提到建築物可以供活動中心使用，鴨母港溝下游處抽水站當初建設時徵收居民土地，曾承諾要給居民的活動空間至今並未兌現。

水利局答覆：

目前規劃的補注水整治方案是階段性任務，未來納管工程愈趨完善原污水無須處理後，建築物若能符合相關規定及需求時可移撥使用，現階段可將土建主體強度朝未來使用需求一併考量。

(二) 李余典議員服務處:

鴨母港溝當初進行整治時，鄉親都很支持，但是因為整個工程沒有抓等高線，完成後部分區域有積水，才會造成現在河床有臭味的問題。此外，鴨母港溝的污水來自三重的工業區，建議現地處理方式是從微風運河取水，會比目前的設計要好。

水利局答覆：  
鴨母港溝的污水，除了三重端之外，還有來自五股端的污水，目前污水納管工程雖然已經做了很多，但是初估還需要4、5年以上的時間才能整體完成。至於微風運河取水的構想，水利局已經評估過，困難很多而且水量有限，因此最後還是決定現地處理方案。

(三) 延平里張里長:

鴨母港溝過去是臭水溝，有黑龍江之稱，這次的補注水處理工程，個人表示贊成。簡報中有說未來鴨母港溝納管工程完成，污水無須處理後，建築物可以供里民使用，建議未來可以做為里民活動中心。

水利局答覆:

目前規劃的補注水整治方案是階段性任務，未來納管工程愈趨完善污水無須處理後，建築物若符合相關規定及需求時可移撥使用。

#### (四) 李倩萍議員服務處

1. 鴨母港溝下游的臭味，有很多是來自污泥，請問本次工程是否有處理下游的污泥？
2. 本工程的總金額要多少錢？

水利局答覆:

1. 鴨母港溝下游的污泥都已經固化處理，應該不會有臭味，臭味的來源可能是積水，議員若有發現到，可以通知水利局來處理。
2. 本工程預計發包金額大約5000多萬。



## (五) 更寮里陳里長

20多年前鴨母港溝進行整治工程時，我就有來聽說明會，現在回頭來看，有一些沒有做到，效果有差。本工程的簡報說得很好，希望能確實做到。

水利局答覆:

各位里長長住在這裡，對這裡的環境變化會很清楚。我們只是過客，基於職責在這個時候來幫忙解決問題。但是我們一定會盡心盡力，有多少經費就要做多少改善，大家一起努力。

## (六) 李余典議員服務處

里長說得很對，前面的工程還留有一些後遺症，希望本工程能夠解決，不要再留後遺症，並恢復到過去的自然環境。

水利局答覆:

本工程是過渡期間的治理工程，長期仍然要以恢復生態為依歸。

### (七) 水患治理監督聯盟

1. 本次工程經費來自前瞻預算，重點應該是未來怎麼執行，有一些前瞻預算拿來做腳踏車道，執行方向就錯了。
2. 時代進步了，思維也會跟著進步，污染防治希望跟著改，先把水弄乾淨，本工程是污水治理，應該要進行。
3. 對於本工程有以下建議：
  - (1) 鴨母港溝兩側道路改單行道，空出來的車道可以打除岸邊水泥，露出河岸。目前每200米都有迴轉連接道，應該不會影響交通。
  - (2) 當河岸打除水泥後，地下水可以透出來，會流到河道中，自然河道就可以恢復，將來鴨母港溝可以做得比韓國清溪川還要好。

水利局答覆：

新北市中港大排的整治成果也是很好的案例，未來新北市對於此類污水整治也會朝向恢復原有河川樣貌作為目標之一，希望大家持續監督我們，讓新北市的水環境更好。

#### 九、會議結論：

- (一) 本工程已經在進行細部設計，本次工程說明會各參與單位的建議，都會給設計單位參考。
- (二) 本工程預計今年年底發包，順利的話明年可以完成，希望大家持續給我們指導。

#### 十、散會



鴨母港溝補注水處理工程-說明會意見回應表

項次	民眾及民意代表相關意見	本府回應
1	<p>本案提到建築物可以供活動中心使用，鴨母港溝下游處抽水站當初建設時徵收居民土地，曾承諾要給居民的活動空間至今並未兌現。</p>	<p>目前規劃的補注水整治方案是階段性任務，未來納管工程愈趨完善原污水無須處理後，建築物若能符合相關規定及需求時可移撥使用，現階段可將土建主體強度朝未來使用需求一併考量。</p>
2	<p>鴨母港溝當初進行整治時，鄉親都很支持，但是因為整個工程沒有抓等高線，完成後部分區域有積水，才會造成現在河床有臭味的問題。此外，鴨母港溝的污水來自三重的工業區，建議地處理方式是從微風運河取水，會比目前的設計要好。</p>	<p>鴨母港溝的污水，除了三重端之外，還有來自五股端的污水，目前污水納管工程雖然已經做了很多，但是初估還需要4、5年以上的時間才能整體完成。至於微風運河取水的構想，水利局已經評估過，困難很多而且水量有限，因此最後還是決定現地處理方案。</p>
3	<p>鴨母港溝過去是臭水溝，有黑龍江之稱，這次的補注水處理工程，個人表示贊成。簡報中有說未來鴨母港溝納管工程完成，污水無須處理後，建築物可以供里民使用，建議未來可以做為里民活動中心。</p>	<p>目前規劃的補注水整治方案是階段性任務，未來納管工程愈趨完善污水無須處理後，建築物若符合相關規定及需求時可移撥使用。</p>
4	<p>鴨母港溝下游的臭味，有很多是來自污泥，請問本次工程是否有處理下游的污泥？ 本工程的總金額要多少錢？</p>	<p>鴨母港溝下游的污泥都已經固化處理，應該不會有臭味，臭味的來源可能是積水，議員若有發現到，可以通知水利局來處理。 本工程預計發包金額大約5000多萬。</p>
5	<p>20多年前鴨母港溝進行整治工程時，我就有來聽說明會，現在回頭來看，有一些沒有做到，效果有差。本工程的簡報說得很好，希望能確實做到。</p>	<p>各位里長長住在這裡，對這裡的環境變化會很清楚。我們只是過客，基於職責在這個時候來幫忙解決問題。但是我們一定會盡心</p>

		盡力，有多少經費就要做多少改善，大家一起努力。
6	里長說得很對，前面的工程還留有一些後遺症，希望本工程能夠解決，不要再留後遺症，並恢復到過去的自然環境。	本工程是過渡期間的治理工程，長期仍然要以恢復生態為依歸。
7	<p>1. 本次工程經費來自前瞻預算，重點應該是未來怎麼執行，有一些前瞻預算拿來做腳踏車道，執行方向就錯了。</p> <p>2. 時代進步了，思維也會跟著進步，污染防治希望跟著改，先把水弄乾淨，本工程是污水治理，應該要進行。</p> <p>3. 對於本工程有以下建議：</p> <p>(1) 鴨母港溝兩側道路改單行道，空出來的車道可以打除岸邊水泥，露出河岸。目前每200米都有迴轉連接道，應該不會影響交通。</p> <p>(2) 當河岸打除水泥後，地下水可以透出來，會流到河道中，自然河道就可以恢復，將來鴨母港溝可以做得比韓國清溪川還要好。</p>	新北市中港大排的整治成果也是很好的案例，未來新北市對於此類污水整治也會朝向恢復原有河川樣貌作為目標之一，希望大家持續監督我們，讓新北市的水環境更好。



# 「新北市泰山區貴仔坑溪環境改善整治工程」

## 地方說明會紀錄

時間：中華民國 108 年 1 月 30 日〈星期三〉下午 14：30

地點：泰山區公所 4 樓會議室

主持人：蔡技正建立

記錄：周承慶

出席單位及人員：如附簽到簿

壹、業務單位報告：略

貳、規劃單位（顧問公司）簡報：略

參、會議討論相關意見：

### 一、各里辦公處意見：

1. 有關貴仔坑溪整治地方民意代表已爭取多年，請水利局告知相關施作期程。
2. 有關貴仔坑溪沿線常有垃圾掉落問題，請水利局研議相關解決措施。
3. 貴仔坑溪坡度平緩常有淤積，請水利局考量設置沉砂池並以動力方式將水抽排至下游之方式，以改善流況不佳之情形。
4. 有關泰山污水下水道系統建置請水利局留意期程，建議可提前召開說明會進行前置作業。
5. 請水利局研議將貴仔坑溪貴子路上游暗溝納入整治規劃。
6. 有關十八甲修繕部分路面開挖復原不平及超時施工之情形，請水利局督促廠商改善。
7. 同意且支持水利局辦理貴仔坑溪環境整治工程，並請水利局加速泰山區污水下水道系統建置。

### 二、泰山區公所意見：

1. 建議貴仔坑溪施作子母溝工程整治應考量全段施作。
2. 建議污水下水道施作用戶接管前可先行召開地方說明會，讓民眾更了解該配合事項。
3. 有關十八甲修繕管線工程部分路段修復較慢，請水利局督促廠商如期完成修復。
4. 支持水利局儘速辦理貴仔坑溪環境整治工程及泰山地區污水下水道系統建置。

三、主持人結語：感謝各位今日於百忙中撥冗與會，各位的意見將納入後續規劃檢討，有關貴仔坑溪環境整治工程本局將持續爭取預算進行後續設計施工並加速辦理泰山地區污水下水道系統建設，另十八甲修繕工程需



改善部分將請本局相關同仁與里長聯繫處理。

肆、散會：下午 16 時 30 分

～以下空白～

「新北市泰山區貴仔坑溪環境改善整治工程」  
地方說明會  
簽到簿

時間	108年1月30日下午2時30分		地點	泰山區公所 4樓會議室
主持人	蔡建立		記錄	周承慶
出席人員	單位	職稱	簽名	備註
	新北市泰山區公所	主任	陳宏卿	
			潘麗雅	
			李俊	
	新北市泰山區貴和里辦公處		盧東和	
	新北市泰山區貴賢里辦公處	里長	謝福德	
	新北市泰山區新明里辦公處	里長	李司裕	

出席人員	單位	職稱	簽名	備註
	新北市泰山區泰友里辦公處	里長	莊永任	
	新北市泰山區義仁里辦公處	里長	許火炎	
	新北市泰山區全興里辦公處	里長	趙木山	
新北市泰山區福興里辦公處	里長	張玉琴		
新北市泰山區福泰里辦公處				

出席人員	單位	職稱	簽名	備註
	新北市泰山區楓樹里辦公處		林大筆	
	義學里		陳和榮	
	國立臺灣大學(水環境顧問)		郭季帥	
	社團法人中華民國荒野保護協會			
	惇陽工程顧問有限公司		劉云珊	
新北市政府水利局河川工程科		彭維楷		



## 「新北市貴仔坑溪與中港大排中山橋下游至大窠溪整治計畫」研商 工作會議紀錄

時間：中華民國 108 年 3 月 14 日(星期四)下午 2 時 00 分

地點：永和會議室

主持人：余科長明松

出席單位及人員：如附簽到簿

記錄人員：周承慶

程序一：主席致詞(略)

程序二：各單位意見說明

### 一、新莊社區大學：

- (一) 汲取中港大排已整治段之經驗，其坡度仍屬不佳，建議可將中港大排末端既有沉砂池下挖，配合後續低水河槽整治方案增加渠底坡度，以改善流速過慢產生異味之問題。
- (二) 短期方案增設子溝型式部分建議搭配長期計畫進行設計。
- (三) 建議中長期規劃可善加利用既有五股工業區二級處理之放流水及中港水質多餘水源。
- (四) 建議可於義學國中、小操場下挖設置滯洪池，可作為貴仔坑溪補充水源之一。
- (五) 草埤圳已爭取城鄉局都市計畫新增劃設綠地，建議可配合長期規劃生態文化園區。
- (六) 大窠坑溪舊河道雖已整治完成，惟建議可進行適當彩繪及配合當地舊有文化種植楓樹等作為整治亮點。
- (七) 建議未來可規劃參考日本建置河川環境情報圖作為背景資料庫，將整治經驗及工法得以保存。
- (八) 建議貴局於規劃階段可納入人民參與部分，提高在地民眾接受意願減低執行衝擊，亦可提報前瞻計畫爭取經費。

### 程序三、會議結論：

- (一) 整治計畫短期方案主要目的先將異味改善，加速貴仔坑溪流速，使水往下游流動，沉砂池下挖提高坡度及子溝設計型式請顧問公司納入考量。
- (二) 水源補助規劃考量以現地處理設施處理後放流水為穩定水源，設置滯洪池及既有多餘水源再利用後續請顧問公司評估可行性。
- (三) 長期水環境營造配合埤仔圳重劃及泰山污水下水道接管後，將貴

仔坑溪污染源削減，再配合都市計畫藍綠帶整合進行景觀營造。↵

- (四) 非常感謝新莊社區大學團隊提供寶貴意見，相關意見將請顧問公司後續規劃納入評估，本局非常重視人民參與部分，如後續有相關想法皆可提出討論。↵

程序四、散會：下午 16 時 00 分↵

～以下空白～↵

「新北市貴仔坑溪與中港大排中山橋下游至大窠溪  
 整治計畫」研商工作會議  
 簽到簿

時間	108年3月14日下午2時		地點	永和會議室
主持人			記錄	周承慶
出席人員	單位	職稱	簽名	備註
	新莊社區大學	許中	曾美慧	
			黃昆傑	
			葉訂河	
			周銘賢	
	河川計畫科		楊忠謀	
	惇陽工程顧問有限公司		呂珮綺	
			劉永研	
	污水下水道計畫科			
			陳昭瑋	