

桃園市政府水務局會議紀錄

一、會議案由:「桃園市新街溪排水系統黃屋莊支線及大牛欄支線治理規劃與 治理計畫委託技術服務」第一次地方說明會

二、 會議時間:109年9月1日(星期二)下午2時00分

三、 會議地點:桃園市中壢區忠義里守望相助隊

四、 主席:高正工力山 記錄:陳思豪

五、 出席人員:詳簽到單

六、 主席致詞:(略)

七、 會議紀錄:

(一)普忠里 許里長志煒

目前地球暖化嚴重造成氣候異常,近年來強降兩次數增多,強降兩恐變成常態性。每逢強降兩時易造成黃屋莊分渠及黃屋莊溪流域周邊的里易淹水。

- 1. 黄屋莊分渠及黄屋莊溪強降雨時易造成積淹水改善建議案:
 - 建議黃屋莊溪從環中東路至福德橋浚深 1.5 米(最少 1 米),以便改善黃屋莊溪強降兩時易造成後站地區積淹水問題。黃屋莊溪過鐵路橋拓寬工程正在興建,在今年 4 月 15 日及 4 月 30 日 2 次會勘同意鐵路橋下攔河堰降低 1 米,會勘時鐵路局顧問公司表示最多可降低 1.5 米。
 - 建議體育園區滯洪池盡速完成設置,以便改善每逢強降兩時易造成黃屋莊分渠及黃屋莊溪流域周邊的里易淹水。
 - 滯洪池設置時,建議要設置上擋式閘門,因為水自然往前流動, 不易藉由溢流堰進入滯洪池。
 - 水工科欲在實踐路雨水下水道施做逆止閥,我不建議這會讓淹水情況更嚴重,將水分流至14A滯洪池,有點逆向不大容易但是可以試試,但將黃屋莊溪浚深是最快的做法。
- 2. 大牛欄分渠流域易淹水改善建議案:
 - 建議儘速完成在14A滯洪池側排水溝出口處設置智慧控制閘門, 調控在下游不淹水時,儘量減少14A滯洪池側排水溝的水量進入 14A滯洪池,以增加14A滯洪池滯洪效能。



大牛欄欄淤柵溢洪道近日將施作,完工後雖然可以改善強降兩造成環中東路的積淹水,但每每強降過後大牛欄欄淤柵會欄截大量的垃圾,建議設置即時監看系統,可以更有效的安排緊急清淤,以確保14A滯洪池可以發揮滯洪功能。

主席:謝謝里長建議。

- 1. 有關黃屋莊的浚深,顧問公司依照水理演算成果盡量浚深。
- 2. 體育園區的期程也相當趕,滯洪池這部分市府團隊也是加緊 腳步設計施作。黃屋莊支線上游段配合中壢體育園區浚深工 程,水工科會先行施作。
- 3. 監視器的部分,目前水務局已設置相當多 CCTV 或路面水位 感測器,有關里長的需求會帶回水務局相關科室評估施作 CCTV 或是水位計,以利里長方便觀測。
- 4. 明年水務局將成立水利防災科,可針對滯洪池操作、14A 智 慧控制閘門及系統進行相關研究做最佳的操作,讓滯洪池發 揮最大效益。
- 5. 實踐路雨水下水道逆止閥設置,水工科會再納入評估,浚深的部份一樣也會納入評估。區排降低水位對雨水下水道排水會比較順暢。
- 6. 有關治理部分請顧問公司補充。

連生工程:

有關許里長提到鐵路橋改建渠底降挖 1.5m,水工科有跟鐵路局溝通應該是沒有問題的。

(二)邱奕勝議長 朱秘書真儀

- 1. 黃屋莊鐵路橋部分降挖 1.5m,議長服務處很感謝普忠里的里長,他對於黃屋莊支線及大牛欄支線盡了很多的心力。黃屋莊溪在普忠里、普仁里那每一年不管是不是強降雨,淹水相當嚴重,是兩旁里民的夢魘,那個地方大家非常擔心是不是一下雨我家又要淹水,普仁里許里長、普仁里張鳳凰里長、忠義里簡秋榮里長真的盡了最大的心力。
- 2. 最重要的中壢多功能體育滯洪池趕快做,就可以解決很多淹水問題, 感謝大家。



主席:

謝謝朱秘書。

(三)普仁里 張里長鳳凰

 本里中北路信陽街口,每次到豪大豪大雨的時候,水都排不出去! 一個是直的、一個是橫的,實踐路涵管只要是兩一大的時候,整個都回堵。

水工科:

有關普仁里里長反映的這部份,在7月易淹水會議當中有提到要 幫普仁里實踐路那增設逆止閥,防止水逆流,那我們現在正在辦 理當中。

主席:

謝謝水工科的支持。

連生工程:

信陽街剛好是一個加蓋段,加蓋段之後就是鐵路橋上游轉彎段, 規劃單位考慮整個轉彎段與鐵路橋擴建工程配合並加強加蓋段 清淤工作。

(四)普仁里 第5鄰鄰長

- 1. 我住在幸福街中山東路的水跟協同街的水整個灌到幸福街,幸福街的地勢是比較低,因涵管設計太低,這邊的水都出不去,甚至逆流至住家的車庫內。幸福街口協同街口,是否能做一個排出口讓水流出去。
- 2. 幸福街口左側排水溝,排水溝做好後,水溝並沒有出口,排水量為零,每次豪大雨淹水時水溝內的水根本沒辦法排出,只能靠右側排水溝,但右側排水溝又逆流所以水根本無法排出造成路面淹水高度達整個輪胎,周邊的里民都很緊張,謝謝!

連生工程:

黄屋莊支線在中山東路到中北橋這裡,在強降雨時水量相當的大。將來體育園區會把上游水量全部集中到體育園區滯洪池來做調節,經過滯洪池後才會排放,所以滯洪池有調節與減量的功能。中央目前有訂定出流管制辦法,體育園區排放



的流量是會受到限制的。

2. 道路側溝銜接問題,會後會請相關單位與鄰長至現地現勘。

主席:

有關水溝淹水的問題會列入易淹水會議,有些是區公所需要改善 側溝、有些是養工單位、有些是清淤的部份,這個需要去現場釐 清才能知道問題之後再擬定相關改善方案。

(五)普仁里 第11 鄰鄰長

- 1. 普仁里在整個大普仁地區是整個地區最低漥的地方,我們鄰的位置恰好在中北橋附近,也是這地區最低漥的地方。
- 建議幸福街側溝能加大,就不會動不動就積水。黃屋莊溪不能加寬, 浚深是必要的,這樣大部分的問題就可以解決。
- 3. 建議中山東路雨水下水道不要直接排入黃屋莊溪直接匯流到體育園區滯洪池裡,另外中山東路雨水下水道排放有毒的廢水,是不是能在這次有這麼多預算的情況下,做改善。
- 4. 實踐路的下水道走中北路過來再匯流到中北路跟力行北街那進入 黃屋莊溪,逆水而排放。
- 5. 力行北街的側溝跟中北路的側溝彙整在力行北街與中北路舊有的涵管,舊的涵管在中北路底下,那涵管管徑僅有 40 公分,那是 50、60 年時的規劃,若可以的話舊的涵管重新做過,用 80 公分。
- 6. 能不能在上游實踐路與環中東路口分流到 14A 滯洪池,這樣可以 減輕黃屋莊溪的負荷。

連生工程:

感謝普仁里第11鄰鄰長的建議。

- 有關鄰長提到幸福街低漥地區,這部份交由權責單位與鄰長 到現地現勘,了解現況區域性通洪問題。
- 中山東路雨水下水道排放水量,雨水下水道單位與我們這規劃是同步進行,目前有將中山東路這部份流量分到體育園區滯洪池列入討論。
- 3. 力行北街與中北橋這個問題,現存下水道多是早期省住都局 規劃的,目前兩水下水道正在重新做規劃檢討。黃屋莊溪會



配合雨水下水道規劃檢討

4. 鄰長所提涵管是否需要做改善,我們會先確認它目前的功能, 若目前實際還有功能,那會進行實質的改善。

這些意見我們會回饋到下水道規劃單位,請它們一併做檢討。

主席:

謝謝鄰長建議,現在雨水下水道也同步檢討當中,所以這地方雨水下水道瓶頸區,會再與這計畫搭配,後續農排、雨水下水道會與這計畫配合一起做改善。不過比較細微的部分,雨水下水道會再與大家做報告後續要檢討改善的位置。

(六)里民

我跟大家報告一下,只要下大兩力行北街跟幸福街水會溢流出來,我非常贊同許里長所講的挖深,若黃屋莊水滿出來的話幸福街社區那棟大樓地下室一定會淹水,我非常贊同這邊治標的方式是把它挖深,其他滯洪池分流的部份是治本的。我親眼看過很多次到皇家賓館時水位已經超過實踐路下水道排水口,那水根本就排不出來,就算用止水閥止住,上面的水還是下不來。我建議治標黃屋莊要挖1.5米,謝謝大家。

主席:

謝謝寶貴意見,那這部份請顧問公司納入評估!

(七)普強里 江里長長榮

莒光路雨水下水道出口比黄屋莊溪還低,造成水出不去導致莒光路、理想街、和祥街等地勢較低位置積水,我想黄屋莊渠底降低之後,莒光路雨水下水道的水才下得去。

主席:

謝謝里長建議,相關這些建議我們都會納入評估方案。

(八)仁美里 洪里長文吉

- 普忠路現全聯到普忠路 770 巷這一段,因為普忠路側溝比較小,水量大的時候,完全回堵到仁美里社區,水滿的時候水會經過普忠路的路面離開。普忠路路面的水進不去普忠路雨水下水道。
- 2. 金鋒四街至金鋒二街大牛欄加蓋段,那段只要大牛欄淹出來社區



地下室就淹水,看顧問公司能不能將大牛欄加寬或截彎取直。金鋒 二街有櫻花那一段容易回堵到上面社區地下室,幾乎雨量一大就 淹水。

以上兩個地方看如何做,要現勘也都沒有問題。

主席:

謝謝里長建議,有些部份是兩水下水道相關的問題,那現在雨水 科也正在辦理重新檢討,這部份意見會提供給雨水下水道科。

(九)仁福里 喻里長榮興

- 1. 在我們區域內有一個士校大池,每當下雨時華勛消防隊對面 800 號,中堅里的水溝都會冒出水,越過馬路流到仁福里。我不知道士校大池有沒有發揮它(當初聽到是滯洪池)滯洪池的功效,它週邊的水溝,每當下雨的時候,水就會往上冒。
- 2. 每當下大雨的時候嵌子腳的水都會滿出來到華勛的紅綠燈那邊、華勛街還有龍東路口那邊的水會從嵌子腳冒出來,排水溝要考慮一下是不是要加大或是如何來分流。
- 3. 水下大雨時水都從中堅里那流過來,讓我們仁福里淹水,請幫忙改善善一下。。

主席:

里長剛剛的建議我了解,仁福里有部分是在埔心溪的流域,後續針對中壢後站有一個整體計畫有把仁福里納進去。在埔心溪的檢討方面會把士校埤那入做一有效的利用,改善這邊的淹水問題。 不曉得其他鄉親還有沒有其他的建議?

(十)里民

小小建議,監工很重要。

主席:

謝謝這位里民的建議,我們監造部分都有加強在查核,市府會查核、公共工程委員會也會查核,也就是有三級品管的機制。市府的施工品質會逐漸提升,針對不好的監工,市府都會記點,甚至顧問公司在評選時分數會打得比較低,這點跟我們市民報告。



(十一) 結論

不曉得鄉親還有沒有其他建議,若沒有的話,相關方案我們都會 記錄,後續也會發會議紀錄給大家。之後還會有第二次跟第三次地方 說明會,後續可以再提供我們意見,之後會有比較明確方案出來,再 報水利署同意,盡量向中央爭取經費,搶救的部分則會先用市府的錢 先行搶災整修。以上跟各位敏民、里長、議員、立法委員做報告。

後面有備餐,大家可至後面享用餐點,若大家沒意見的話,那今 天說明會就到此結束,謝謝大家。

八、 臨時動議:無

九、 散會時間:下午3時30分



桃園市新街溪排水系統黃屋莊支線及大牛欄支線 治理規劃與治理計畫委託技術服務

第一次地方說明會

高力山 出席人員簽名冊

日期:109年9月1日 地點:桃園市中壢區忠義路 69-1 號忠義里守望相助隊

單位	職稱	簽名	電話	體溫
立法委員魯明哲	朝	部清潭		37
邱奕勝議員	秘書	来到後		36.7
王浩宇議員	214	建双笔		36-1
徐景文議員				
彭俊豪議員	被電	芝浦の生き		36,3
劉安祺議員	副主任	護者に		37.2
吳嘉和議員	级多	初级块		36.4
謝美英議員	秘書	差数		37
梁為超議員	新主经	刻後伸		39.1
劉曾玉春議員		J		



桃園市新街溪排水系統黃屋莊支線及大牛欄支線 治理規劃與治理計畫委託技術服務 第一次地方說明會

出席人員簽名冊

單位	職稱	簽名	電話	验温
經濟部水利署				
	-			
經濟部水利署 第二河川局		¥		
中壢區公所				
石門農田水利會				



桃園市新街溪排水系統黃屋莊支線及大牛欄支線

治理規劃與治理計畫委託技術服務 第一次地方說明會

出席人員簽名冊

單位	職稱	簽名	電話	體溫
水務局綜合企劃科		英岛第	-	36.8
水務局雨水下水道科				
分秀世勝		英级美活	清节	36.7
水務局水利行政科		课事件		36.1
水務局水利工程科		食明清		31.1
重红程技術顧問		本代金色为		
		林偉銘 孝	學表	
		和盛		



桃園市新街溪排水系統黃屋莊支線及大牛欄支線

治理規劃與治理計畫委託技術服務

第一次地方說明會

出席人員簽名冊

		The state of the s		
單位	職稱	簽名	電話	費溫
中壢區中堅里				
_				
中壢區信義里				
中壢區仁福里	更区	前樂與		365
	杨春	为婚女		36,0



朝夏岭

		0110 20		
單位	職稱	簽名	電話	思曲 (四 月豆 /皿)
中壢區普忠」	里里夏	計志海		26.4
		王团連		36.8
		劉秀華		36.5
		沈美蓮		26.6
中壢區正義」	T TE	原布券		36.9
		察茨成对		36.4
		1651		36.8
		多新拴		36,3
中壢區至善」	里	麂推薦		36:)
				•
		2		
			L	



單位	職稱	簽名	電話	體溫
中壢區忠義里	里是	阿秋菜		36.8
	新是	莊清播		36.6
	(·	强第三	-	36-6
-				
中壢區永福里				
中壢區復華里				



單位	職稱	簽名	電話	贈溫
中壢區普強里	5/2	1264	,	36.8
			,	
中壢區普慶里	36	额裁式女		36,4
2				
中壢區普仁里	R.F.	强息		36.8
	新名	村至安		321
		美数		76.5
	新走	爱美国		3].)

新长郭翔起

36-5



單位	職稱	簽名	電話	體溫
中壢區仁美里	要是	孩文艺		36.7
中壢區仁義里				
中壢區仁愛里				
		9		



單位	職稱	簽名	電話	强温
中壢區龍東里				
中壢區龍岡里				
中壢區龍平里	里夏	是震荡机		36.6
		,		



單位	職稱	簽名	電話	體溫
中壢區後寮里				
中壢區龍興里				
中壢區龍慈里				



單位	職稱	簽名	電話	月並 温温
中壢區龍德里				
中壢區龍安里				
中壢區龍昌里				



單位	職稱	簽名	電話	周由 /四
平鎮區中正里				
平鎮區忠貞里				
平鎮區貿易里				
平鎮區龍興里	罗亮	科会新		363



單位	職稱	簽名	電話	費溫
八德區龍友里				
八德區實里里				
2				

