

四、書面答復

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033052700 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	如何具體落實週一蔬食日？海洋局針對前鎮漁港、蚵子寮漁港及興達觀光漁市等各權管漁市如何進行推廣？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、本局將函請本市各漁會所權管魚市場、魚貨直銷中心，張貼海報、布條及跑馬燈等宣傳方式，宣導置入周一蔬食日概念。 二、為實現「2050 淨零碳排」目標，宣導民眾為周一蔬食日概念，以身體力行愛地球，於本局轄管魚市場、魚貨直銷中心明顯處張貼海報、布條及跑馬燈等宣傳方式，宣導從食育翻轉健康飲食思維，以低碳飲食，體內環保於日常生活中落實。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033052700 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	高雄設置遊艇碼頭進度？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>本市現已有鼓山及興達港兩處漁港公營遊艇碼頭共 39 席泊位，高雄港 22 號碼頭民營遊艇碼頭，計 55 船席，合計 94 席遊艇泊位。另有規劃中之遊艇碼頭如以下說明：</p> <p>一、愛河灣遊艇碼頭第一期計畫：由高雄港區土地開發公司規劃以民間租賃取得使用權方式經營，預計 110 年底完成招商簽約，111 年 8 月完成碼頭建置，可提供 60 席遊艇泊位。</p> <p>二、高雄港五號船渠遊艇碼頭計畫：由本府海洋局規劃以 BOT 方式進行促參作業程序中，預計 110 年 11 月政策公告徵求民間投資人提案，初步評估可提供 51 席遊艇泊位。</p> <p>三、興達港漁船修造船廠暨海洋休憩設施 BOT 案：由民間自提，海洋局規劃招商中，預定 111 年 2 月底完成招商簽約，3 年內完成修造船廠設施及 40 席遊艇泊位，5 年內完成全數 95 席遊艇泊位。</p>

農林部門業務質詢及答復（林宛蓉）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033052700 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	改造前鎮漁港成為國際級魚市場，海洋局應借鏡各地成功經驗，進行跨局處溝通，引入彩繪打造觀光漁港特色及亮點。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、為提升前鎮漁港水產品衛生安全、友善船員休憩空間、改善港區水陸環境、優化人流、物流交通動線等目標，行政院於 109 年 12 月 11 日核定農委會陳報之「前鎮漁港建設專案（中長程）計畫」。總經費 60 億元。（中央 59.1 億元、漁會 0.9 億元）。</p> <p>二、該計畫由漁業署自辦前鎮漁港南側碼頭及魚市場卸魚碼頭之整建、營建署代辦新建多功能水產品物流大樓、新建多功能船員服務中心等 2 項工程；另委託本府代辦經費合計約 26.3 億元，工項為漁業作業碼頭改善（旗津漁港，作為前鎮漁港船席調配）、兩污水下水道建設、納入都市計畫範圍、景觀及休憩環境營造：包含高雄區漁會大樓、前鎮漁服中心建物及既有前鎮魚市場整建改善、景觀綠美化及道路整頓改善等，積極打造該漁港成為兼具漁業生產、消費、觀光休閒遊憩及文化之國際級漁港。</p> <p>三、上述計畫由中央及市府各局處跨域合作，農委會 109 年 9 月 29 日成立「前鎮漁港建設專案計畫」推動小組，由農委會陳添壽副主任委員及高雄市政府林欽榮副市長為共同主持人每月召開一次推動小組會議，為工程進行規劃面暨執行面協商因應及掌握進度，市府則由林欽榮副市長每月召開府內進度檢討會議。</p> <p>四、60 億元改造計畫兼顧遠洋漁業與觀光機能，由各執行單位執行與規劃各工項，將周邊觀光景點及都市發展結合，達成都市縫合之理念，創造觀光效益：</p> <p>(一)交通局代辦聯外及整體交通動線規劃部分，透過捷運、輕軌、公車大眾運輸及道路系統，進一步連結都市各個主要活動區域，串聯港區至高雄都會區觀光環境，達成都市縫合、產業</p>

加值之理念。

(二)工務局養工處代辦前鎮漁港景觀環境營造，預計將漁港中一路、中二路及東一路人行徒步空間與可停留休憩的開放空間整合，提供民眾駐足休憩或展演市集活動場域，並設置漁港入口意象搭配夜間燈光效果，成為前鎮漁港的地標及視覺焦點，吸引民眾前來遊玩打卡。另區內人行道部分，重新分配人行通道及設施帶區域，選用合適植栽綠美化，提供民眾良好步行環境。並實施桿線下地及導入智慧路燈，改善港區天際線景觀，有效監控漁港整體狀況。

(三)營建署代辦之新建多功能水產品運銷中心及多功能船員服務中心，規劃配置供不特定公眾使用之餐飲、休憩空間，多功能水產品運銷中心作為核心區轉型啟動引擎，以整合遠洋漁業、早市攤商、休閒觀光為主要課題。主體建物透過明亮活潑的立面色彩，創造漁港清新意象；觀望港口及漁船，飽覽遠方高雄港及夕照美景。二樓屋頂天際線廣場，利用大平台概念，創造第二層開放空間，達到產業觀光分流，串聯核心區廣場徒步區，形成友善活潑多元的休閒廣場，同時延伸連接既有卸魚場屋頂平台，打開觀光脈絡。

農林部門業務質詢及答復（林宛蓉）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	一、如何建立植物醫師培訓專責單位，如何向中央爭取植物醫師法定地位，今年是否有增聘植物醫師？ 二、質譜儀檢驗實驗室建置進度。 三、高雄希望廣場進度。 四、提升寵物登記率。 五、本市流浪動物遺體如何處理？建議協助其以樹葬、灑葬、及花葬等方式妥適處理。 六、如何有機農業生產及轉型落實友善環境耕作？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、推動植物醫師制度 (一)植物醫療師法-訂定植物醫師法定地位 行政院業於本（110）年 10 月 7 日召開審查「植物醫療師法」草案會議，認為植物醫療師制度之推動確有必要，將與醫事人員、農藝技師、園藝技師及林業技師等公會，充分溝通並彙整相關意見，於 1 個月內報院後擇期續行審查。 (二)本市植物醫師共 4 名 1.本市是全國第一個推動植物醫師在地服務農民的城市，於 105 年爭取到全台第 1 位植物醫師派駐於美濃區綠色農業資材中心，後續於 109 年 4 月再增聘 1 名植物醫師於本府農業局辦理植物疫病等工作。 2.另農委會於本（110）年起為期 3 年，補助地方聘用植物醫師輔導農民示範計畫，本市美濃區及大樹區各獲聘 1 名植物醫師。 3.本市植物醫師共 4 名，截至 10 月植物醫師共輔導 376 人次（美濃區 309 人次、大樹區 67 人次），輔導面積 216.36 公頃（美濃區 169.81 公頃、大樹區 46.55 公頃）。 (三)本市植物醫師培訓專責單位—農業技術服務團

本府為了支持植物醫師，能在農業生產的第一線做好協助農民診斷病蟲害與精準用藥防治建議，建立了全台灣唯一的農業技術服務團。委託嘉義大學籌組的技術服務團，團隊囊括昆蟲、植病及土壤肥料的專家，以堅強的學術團隊做為植物醫師的後盾，並定期進行植物醫師之培訓。

## 二、質譜儀檢驗實驗室建置進度

(一)本局於 110 年 8 月 24 日邀集高雄及鳳山果菜市場召開「本市果菜批發市場設置質譜儀設備會議」，並於明（111）年度編列預算 600 萬元補助批發市場建置質譜儀檢驗實驗室。

(二)市場質譜儀建置質譜儀規劃時程如下：

- 1.預計於 111 年 6 月完成高雄果菜市場及高雄市鳳山區農會綜合市場（鳳山果菜市場）委由民間合格設立之質譜儀實驗室，針對當季高風險作物及曾經檢驗不合格蔬果供應業者進行加強檢驗，其委外檢驗費用已由本府編列 200 萬元預算補助，以達到雙重把關確保民眾食品安全。
- 2.預計於 111 年 12 月輔導高雄果菜市場及高雄市鳳山區農會綜合市場（鳳山果菜市場）完成質譜儀設備採購及建置檢驗室相關周邊設備。

## 三、高雄希望廣場目前進度

(一)農產品展售廣場設立地點前經多處會勘及試辦（包括鼓山區凹子底公園、鳳山區衛武營都會公園及岡山區河堤公園等），考量採購人潮與能力、交通便利性及假日是否聚眾等多方面長遠考量，本府目前已擇定凹子底捷運站出口廣場（廣六）為設置地點。

(二)因「希望廣場」已由新北市農會申請商標專利，為避免造成侵權行為，將以「高雄神農市集」名稱命名。

(三)目前活動場地設置工程已進入規劃設計階段（包含攤台、休憩桌椅、意象、照明、電力系統等），預計 111 年起開始每月一場次之展售活動。

## 四、提升寵物登記率

(一)加強執法

- 1.依動物保護法及中央主管機關公告，現行應辦理寵物登記之寵物為犬隻及商用貓隻。
- 2.持續於公園綠地及活動場域隨機稽查犬隻晶片與寵物登

記，提升寵物登記率並減少犬隻在外遊蕩。110年1-9月於公園綠地廣場及活動現場辦理89場跨局處稽查，累計稽查5,356隻。

(二)加強宣導教育

- 1.自105年迄今，每年辦理超過250場次動物保護宣導活動，每年超過40,000人次參與。提升飼主責任觀念。
- 2.持續於偏鄉辦理巡迴宣導活動，協助偏鄉動物醫療資源區罰區域飼主為寵物辦理寵物登記。110年1-9月辦理40場，為1,369隻犬貓辦理寵物登記。

五、本市流浪動物遺體如何處理？建議協助其以樹葬、灑葬、及花葬等方式妥適處理。

本市流浪動物遺體係依據「高雄市街道犬貓遺體處理作業流程」由動物保護處與環保局協力處理：

- (一)民眾發現街道犬貓遺體，可撥打1999專線，由其錄案通知本市環保局清潔隊前往處理。
- (二)清潔隊至現場將以特製之禮儀袋盛裝動物遺體，並確認動物是否有主後，送至本市2處公立動物收容所冰存。無主犬貓委託專業廠商集體火化，不再與一般廢棄物混合焚燒。
- (三)集體火化後隻骨灰由委託廠商以環保樹葬方式送至所配合之寵物生命園區作最終處置。

六、有機農業生產及轉型落實友善環境耕作，說明如下：

- (一)高雄市推動有機農業，至本年10月止有機面積1,077公頃、友善耕作面積91公頃，合計約1,168公頃，全國第3；有機果樹約606公頃，全國第一。
- (二)加速推動「高雄有機農業示範園區」並建構園區綠色網絡營造草鴉等保育類鳥類之棲地與廊道。該園區本府農業局於本年6月24日已完成規劃設計發包，預計於11月底完成細部計畫設計、12月底進行大地工程發包，預計111年12月底新園區完工。園區農路、用水（含自來水）、用電、網路等基礎設施及生態環境包含3座生態農塘設置及作為食農教育、停車、多功能管理中心等項目已納入規劃，另園區亦納入生態檢核，並保留逾4公頃隔離綠帶及綠地，希望農場能作為草鴉覓食區，並設置棲架，讓生態與生產並重。
- (三)本市高雄山區擁有全台最大約1,400公頃的青梅產區，本府

農業局積極輔導甲仙地區農會多年耕耘讓有機青梅面積成長至 450 公頃，並輔導建立有機青梅暨有機加工產業鏈，讓有機農產品除了鮮食，也能透過加工延長賞味期，並開發出有機梅精、有機幸福廚房醬、有機梅精錠等及代工有機鳳梨乾等。並朝觀光工廠邁進，形塑六產整合產業鏈。

(四)本府農業局輔導全台最大 58 公頃有機農場-永齡杉林有機農業園區，作為有機發展基地，以有機結合智慧農業，有 112 棟物聯網智能管控溫室、110 棟傳統溫室及 300 種有機蔬菜水果量產技術，並持續輔導有機農業體驗及食農教育等多元發展，讓有機除了智慧農業更能與生產、生活、生態及休閒結合，建立一個科技新農業與智慧農業經濟示範園區。



農林部門業務質詢及答復（林宛蓉）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.22 高市府水設字第 11038987700 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員宛蓉
質詢事項	一、請水利局於 9 處污水廠及平時施工的安全圍籬，進行週一蔬食日的宣導。 二、為將人孔蓋納入都市美學的一環，請水利局參考日本（如制作尋寶地圖）、台北市（如繪制萬華歷史、大稻埕廟宇）及營建署（辦理創意人孔蓋徵選活動）經驗，辦理人孔蓋美化事宜；另前鎮漁港目前在施工中，亦請水利局藉由水溝蓋的更新增添該區的風貌。 三、埤頂排水應比照上游辦理景觀改造，使其兼具親水與排水功能。 四、燕巢區大寮排水渠段護岸改善何時進行？尤其對岸已改善多時。
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	一、已向各污水廠宣導，並請水利局秘書室於鳳山行政中心宣導及通知各工程標案廠商參酌。 二、有關人孔蓋美化乙案，已請統包商配合將核心區範圍內人行道上之人孔蓋，參考養工處之景觀美化圖或另行設計圖樣等方式，重新鑄造。 三、有關山仔頂滯洪池山仔頂溝營造景觀環境案，本府水利局經 110 年 11 月 12 日與貴席現勘協商評估後，初步研擬景觀再造工程，喬木種植紅花風鈴木、沿河道側種植開花灌木，既有護欄抵石子方式改善，預計 111 年中旬完工。 四、經查燕巢區大寮排水治理計畫，現刻正檢討規劃設計中，俟奉核定後即可依建議改善內容逐期辦理。至於成大街後側渠段護岸改善部份，本府水利局已提報納入 111 年度前瞻計畫應急工程項目報請經濟部水利署憑辦。若經奉准辦理，將於 111 年汛期前辦理設計發包作業。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府水保字第 11038908800 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	朱議員信強
質詢事項	一、請水利局說明六龜區新發里和平路及檳園山莊排水改善工程之經費、完工日期。 二、盧碧颱風期間，因美濃溪與旗山溪交會口共疏濬 40 萬方砂石，而未有災情，顯見疏濬確實是有效的策略，請水利局協調第七河川局，儘速完成預定的 100 萬立方的清疏目標；另請研議在不違法的情況下，既然廠商不願收購土方，可否將之送給農民，一舉兩得。 三、旗山區五號排水第二期工程，執行情形？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、有關六龜區新發和平路旁土石流潛勢溪流及檳園山莊旁相關排水改善，辦理情形如下： (一)和平路旁 DF080 及 DF105 土石流潛勢溪流規劃整治方案，於 110 年 9 月 29 日召開說明會後，依短期改善及長期增設分流渠道說明如下： 1.短期改善： DF080 及 DF105 土石流潛勢溪流，短期經水保局臺南分局協助已完成全線土砂清淤，避免明年度汛期颱風豪雨土砂下移水流溢淹。另規劃現有渠道加高及增設攔砂設施，約需經費 480 萬，經提報中央單位（水保局臺南分局）於 110 年 9 月 30 日審查完成，俟經費核撥後儘速設置。 2.長期增設分流渠道： 長期規劃 DF080 土石流潛勢溪流分流渠道 480m，經費約 3,300 萬，DF105 分流渠道 300m 約需 2,070 萬，共計 5,370 萬，惟需取得近 53 筆私人用地同意，預計 110 年 11 月中旬召開第 2 次說明會，持續協調相關用地同意後爭取中央經費補助。 (二)檳園山莊旁相關排水改善工程已完成發包，金額 187 萬 4 千

元，於 110 年 10 月 21 日開工施工，工期 80 日曆天，預定 110 年 12 月底前完工。

- 二、有關協調第七河川局盡速完成旗山溪與美濃溪匯流口 100 萬立方公尺疏濬目標及研議不違法情況下土方送予民眾，說明如下：
- (一)本府水利局將函文經濟部水利署第七河川局盡速完成旗山溪與美濃溪匯流口 100 萬立方公尺疏濬目標。
  - (二)經濟部水利署第七河川局刻正辦理「旗山溪與美濃溪匯流口斷面 14 至斷面 18 河段採售分離計畫」開放一般民眾購買此案砂石，申購期限至 111 年 12 月止，最少申購十立方公尺，檢附申購書及切結書（如附件）逕向第七河川局辦理申購。
- 三、旗山區第五號排水治理工程（第二期），總核定經費 4,509 萬元（工程費：2,060 萬，用地費：2,449 萬），針對河道截彎取直約 180 公尺，另約 50 公尺河道遭民房占用拆除後施作護岸，本案已於 110 年 4 月 1 日開工，並於 110 年 10 月完工。

(附件)

附件六 經濟部水利署（第七河川局）中央管河川疏濬  
土石受理本國人土石自用申購書

- 一、申購案名稱：旗山溪與美濃溪匯流口斷面 14 至斷面 18 河段採售  
分離計畫-土石標（第 1 次）
- 二、申購案編號：109 年-001（由執行機關預為填寫）
- 三、申購期程：自 109 年 04 月 08 日至 年 月 日
- 四、本次申購單價：2 元/噸
- 五、本次申購土石量： 噸（ $1,000\text{m}^3=1,542$  噸）
- 六、申購土石使用地點：
- 七、申購土石用途：
- 八、申購人同意遵照附件「申購土石提貨注意事項」規定辦理。

此致

經濟部水利署第七河川局

申購人： 印

身分證：

地 址：

連絡人及電話：

中華民國 年 月 日

### 申購土石提貨注意事項

- 一、獲准申購之本國人，應依執行機關（本局）所排訂提貨期日提貨。
- 二、申購人應於提貨前，將自備之提貨合法車輛及相關車籍、保險資料送執行機關備查。
- 三、土石供貨時間為每星期一至星期五上午七時至下午五時。但執行機關得視實際需要調整之。申購人應依執行機關通知提貨期日，憑核發之感應器具（磁卡），自備經監理單位檢驗合格車輛載運，否則執行機關得拒絕裝貨。
- 四、執行機關得委託保全公司人員對進出車輛進行管制，於貨車進入管制站後，核對車號及裝載容量每日統計，並核對相關資料及整理登錄簽章妥善保存。
- 五、土石提貨區由執行機關廠商先行辦理地上物清除，裝貨作業應依其土石分布之自然狀態，以一般土石採取正常作業慣例採取裝車，提貨時不得指定採取地點。
- 六、申購人未依執行機關排定之提貨時間進場提貨或無法依排定之時間內提貨完成者，均視同自願放棄提貨。
- 七、申購人切結放棄提貨或有前點視同放棄者，得辦理該等提貨數量所繳金額之無息退款。
- 八、提貨車輛應經出口所設之洗車台沖洗，提貨車輛離開供貨區後，如有違反環保、交通等規定，一律由申購人及提貨車輛自行負責。
- 九、原同意提貨數量如因不可抗力或測量誤差等因素，致無法如數供料時，執行機關得辦理無息退款，申購人無異議。
- 十、申購人提貨至剩餘尾數時，如基於載運成本考量，可自行決定切結放棄尾數之提貨，惟不得要求任何賠償或退回該土石價款。
- 十一、提貨作業中，執行機關得隨時查核提貨車輛載重情形，並至鄰近之地磅重新過磅，申購人應督促所屬提貨車輛之司機配合辦理。
- 十二、申購人提貨車輛行駛河床便道應小心慢行，並自行注意路況及行車安全，如發生交通事故一切責任及損失由申購人負責。
- 十三、土石申購不舉行工地說明會，有意參加申購人請自行前往現場勘查。
- 十四、申購之土石用途應合法使用。

### 土石申購切結書

本人\_\_\_\_\_向第七河川局申購「旗山溪與美濃溪匯流口斷面 14 至斷面 18 河段採售分離計畫土方」，已充分了解申購土石提貨注意事項，並保證自己使用，無轉售、轉讓之情事，如涉相關刑事、民事與行政責任，均由本人自己負責。

此 致

經濟部水利署第七河川局

申購人姓名：

印

聯絡電話：

印

住 址：

中華民國

年

月

日

農林部門業務質詢及答復（朱信強）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	朱議員信強
質詢事項	中國禁止台灣鳳梨進口，建議中央不要只補助。六龜蓮霧的因應措施，包括品種更新、加強行銷。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>針對中國暫停我國鳳梨及蓮霧進口，為協助本市農民產銷，本府農業局已啟動上架電商平台、媒合國內大型通路、鼓勵企業團購、辦理學童食用本市截切水果、啟動團購費用補助、輔導農民團體參加台北及高雄國際食品展、持續辦理海外拓銷、輔導六龜區農會建置大型蔬果理集貨包裝場及提升農民團體外銷冷鏈設施設備等 9 大因應措施，以拓展中國以外海外市場，同時穩定國內市場價格。</p> <p>110 年本市金鑽鳳梨批發市場平均價格為 26 元/公斤，相較 109 年 23.7 元/公斤，上漲約 10%。今年 10 月本市子彈蓮霧批發市場平均價格為 88 元/公斤，較去年同期 51 元/公斤，上漲約 72%。</p> <p>針對中國暫停本國農產進口，本府農業局規劃如下：</p> <p>一、國內通路</p> <p>(一)上架電商平台，搶進線上商機 推動本市農產如鳳梨、蓮霧等鮮果上架「高雄首選」、「農金安心 go」、「農委會好釋連蓮預購平台」等電商平台銷售，期望透過更方便及貼近現代民眾購物方式，提升國內民眾購買本產農產意願。</p> <p>(二)媒合超市通路，穩定實體銷售 媒合國內大型通路上架鳳梨、蓮霧、木瓜等鮮果，包括家樂福、全聯、大潤發、全家等全國連鎖超商超市，皆持續上架本市農特產品，今年 10 月於大潤發舉辦為期 2 周的高雄農產週並持續上架銷售。</p> <p>(三)零售及團購齊下，推展多元行銷 透過台北希望廣場、高雄神農市集等主題市集，提供農民零售展銷通道，以觸及國內各地消費者購買。同時提供農產品</p>

團購訂購資訊，鼓勵媒合企業採購，並利用媒體、廣告、警廣等加強全台曝光度。

## 二、國外通路

### (一)積極開拓中國以外市場

開拓海外非中國市場，辦理拓銷計畫，積極開拓銷售通路。

110年持續於新加坡、馬來西亞辦理120場高雄農產推廣活動。

### (二)推動外銷契作，輔導設置冷鏈系統，確保外銷品質

媒合外銷業者與農民契作，輔導供貨農民團體提升採後處理技術及建置冷鏈產銷設備，確保外銷品質。109年下半年輔導六龜區農會通過中央年度計畫「109年度大型蔬果理集貨包裝場輔導計畫」，預計將於110年取得建築執照，且輔導申請110年「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系計畫」，建置完成後能提高六龜及周邊區域農產集運能量。

### (三)持續參與國際會展，展望後疫情時代

因受國際疫情影響，各大國際食品展陸續取消或延期，本市110年仍持續報名參加台北國際食品展及高雄國際食品展。而為降低無法參與實體展覽造成的商機損失，本市農業局公告辦理「高雄市農產小型機動拓銷團費用補助計畫」，鼓勵轄內農民團體或曾配合農業局至海外參展之貿易商發展線上拓銷。



農林部門業務質詢及答復（朱信強）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	朱議員信強
質詢事項	農作物保險理賠無法彌平農損？賠率是否要檢討？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	<p>一、有關高雄農產業保險，109 年辦理水稻、芒果、香蕉、木瓜、荔枝、番石榴及農業設施等保險共計 636 件、452 公頃，110 年仍持續辦理並持續新增保險品項中。為協助 110 年推動農業保險，統計至 9 月底投保 787 件、498 公頃，其中一期水稻保險 484 件、388 公頃，同期成長 12.8%，香蕉收入保險 134 件、80 公頃，同期成長 76.3%。109 年香蕉收入保險本市市民獲得理賠總計約 410 萬元，出險率 97%。</p> <p>二、為增加投保誘因，本府農業局自 109 年 10 月 1 日起，針對農產業保險保費補助 20%，並爭取降低保費及降低起賠門檻條件，如芒果保險保費 106 年 44,933 元/公頃降低至 110 年 22,320 元/公頃，降低 50%；玉荷包暖冬起賠條件溫低未達 5 日門檻由 17 度調整至 16 度、番石榴 5 日累積雨量起賠門檻由 550 毫米調降至 300 毫米、木瓜 5 日累積雨量起賠門檻由 600 毫米調降至 400 毫米。另農委會預計明年開始試辦水稻收入保險，擬取代現有的災害現金救助，讓農民遭遇天然災害時，能即時迅速的獲得理賠，以利復耕。</p> <p>三、立法院於 109 年 5 月 12 日三讀通過農業保險法，110 年公布實施，讓農業保險法源得以完備。該法主要為了提高農民投保意願及保險覆蓋率，將政府保費補助比例上限，由前 5 年從 50% 提高至 75%，第 6 年起為 60%；另該法也擴大保障，除天然災害，另納入疫病、蟲害、毒害、市場、環境因素等其他不可抗力之事故；並由農委會逐年編列 100 億元設立農業保險基金等，維護農民收益。</p> <p>四、隨農業保險法源逐漸完備，農業局仍積極配合中央，健全法制層面，並持續透過相關說明會增進農民對於農業保險之正確觀</p>

念，並向農金局反映番石榴及木瓜針對理賠率、出險率過低問題，應滾動修正俾利農民復耕重建。

農林部門業務質詢及答復（蔡金晏）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府水養字第 11038931600 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	蔡議員金晏
質詢事項	<p>一、今年度水情最差的時段，高屏溪每日的取水量為何？加上目前的抗旱水井、高屏溪伏流水及未來的里嶺伏流水工程，高雄未來若再有類似今年水情吃緊情形，取水量夠不夠（尤其是新增產業用水需求的解決）？若不足，有無其他作法？以上請作通盤檢討。其次：</p> <p>(一)不可再使用東港溪水作為民生用水。</p> <p>(二)南化水庫水源大部份來自高雄，卻在今年需要水時有聯通管無法送水的問題，應時時留意保持暢通。</p> <p>(三)再生水工程往往曠日費時，為解決水情問題，應確實掌握工進，如期如質完工</p> <p>二、關於易淹水區的改善作為：</p> <p>(一)應作全市的通盤檢討。</p> <p>(二)業務報告除呈現成果，亦應說明未改善區域。</p> <p>三、污水系統的建置最早在民國 6、70 年代，早期的規劃是否能承受現在市區開發、人口密集所帶來的影響，水利局應做滾動修正，預先防範。</p> <p>四、延續「智慧水利監測密網」的理念，可在全市淹水嚴重區域（如鼓山區）的水利設施（如滯洪池），以單點的方式設置監測儀器俾及時調控，以降低區域積淹水風險。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本（110）年水情最差時，高屏溪每日取水量約 33 萬噸。目前本市供應取水正常，常態水源可滿足公共用水每日約 150 萬噸需求，並新增 62 口抗旱水井，每日可供水 13.58 萬噸；高屏溪沿岸大泉等 8 處伏流水，每日最大供水可達 79 萬噸，均可作為備援用水。另營運中鳳山水資源中心，每日產製 4.5 萬噸再生水，即將完工臨海再生水廠，每日 3.3 萬噸，可擴充至 6 萬噸產能，並增設橋頭再生水廠，每日提供 3 萬噸，楠梓再生水廠，</p>

每日提供 7 萬噸，全期開發完成後，共可供應每日 20.5 萬噸再生水，因應未來產業發展用水需求，降低枯水期可能發生供水不足之情形。

(一)高雄地區主要水源高屏溪、深井地下水、伏流水及東港溪等，由自來水公司依季節及水情機動調整取用，其中東港溪原水需經前處理及水庫淨置，主要提供工業用水使用，在高濁度或枯旱水源不足時，由水庫取少部份原水經兩道淨水流程，在符合飲用水水質標準前提下方送入管網經混和後提供做為民生用水，並非常態供水。

(二)本府水利局將持續配合經濟部水利署南區水資源局滾動檢討水情變化，務必協助調度南化水庫水源，並督請自來水公司維持南化高屏聯通管功能，以穩定供水。

(三)再生水工程需建設約 2~3 年，且需辦理招商尋找合適廠商，於規劃評估階段，均先調查需水端之用水需求及協商供水期程，施工時會管控廠商工程進度及工程品質，達到如期如質完工的目標，並預留試車及試運轉期間以因應特殊狀況。

## 二、易淹水區改善作為：

(一)本市現有雨水下水道系統已依據各排水區整體規劃報告建置完成，針對局部低窪、易淹水點等區域採預先佈設移動式抽水機作為短期應急改善方式；長期則透過下水道系統檢討，以朝分流、滯洪及抽水站改建、擴建等方向研擬改善對策，提升排水效能。目前刻正辦理鼓山、鹽埕、左營及前鎮等行政區之雨水下水道檢討規劃，另旗津區檢討規劃案業經爭取中央核定補助經費，辦理招標前置作業中，將於完成後據以辦理相關改善作業。

(二)本府水利局將於市議會第 3 屆第 7 次業務報告內容，列未改善區域之相關資訊。

三、高雄污水區早期除考量都市計畫來規劃污水量，也包含人口成長推估，並以每 6 年為 1 期的頻率，逐期更新實施計畫，該污水區屬於高雄市最早的污水系統，執行至今已達第六期實施計畫（110 年~115 年），實施前皆會針對範圍、人口、水文及污水量等進行檢討，以符合計畫之推動。

四、智慧水利監測密網計畫預計於 111 年執行，目前規劃以寶珠溝排水系統為示範區，結合雨量、水位及潮位等資料，串聯沿線

水閘門、抽水站及滯洪池等水利設施進行智慧聯合操作，未來將透過寶珠溝示範區經驗，拓展至本市各淹水嚴重區域，精進面對氣候變遷水災防災應變能力，減少民眾遭受災害侵襲，造成生命與財產的損失。

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表                      （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	蔡議員金晏
質詢事項	一、農民辦理產銷履歷、GLOBALG.A.P.驗證是否會增加成本，是否有補助驗證費？ 二、中央補助海運、空運費用，農民無感，建議中央多補助農民。 三、近期物價上漲，農業局應協助農民避免影響農民生計。 四、是否可以確認每塊農地災損情形？ 五、農業保險是否合理？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、產銷履歷、GLOBALG.A.P.驗證問題說明如下： (一)農民辦理產銷履歷、GLOBALG.A.P.驗證，需給付驗證公司驗證費用，取得驗證可增加農產品銷售通路。 (二)產銷履歷驗證補助 1.依「高雄市各類農業補助申請及核發辦法」農業局補助首次申請並通過產銷履歷之集團驗證者，第 1 年之驗證費用全額補助。 2.第 2 年以後輔導農民向行政院農業委員會農糧署申請驗證費補助，依實際收費數額補助 2/3，並可申請： (1)電腦及條碼機：5 年內未申請者，得申請補助電腦或條碼機費用 1/2，電腦補助上限 12,500 元，條碼機者補助上限 16,000 元，申請電腦或條碼機補助以 1 台為限，申請電腦補助限產銷履歷集團驗證者。 (2)資訊服務專員臨時工資：依實際通過驗證面積補助資訊服務專員按日按件計資酬金 10~160 人天（按日計酬標準：專科畢及以下 1,306 元，大學畢 1,344 元，碩士畢 1,408 元）。 (三) GLOBALG.A.P.驗證補助 1.依「高雄市各類農業補助申請及核發辦法」農業局補助農民團體第 1 年之驗證費用全額補助；輔導費僅補助第 1

年，最高新臺幣 24 萬元。

2.第 2 年以後輔導農民向行政院農業委員會農糧署申請補助，最高補助 15 萬元。

二、針對中國暫停我國鳳梨及蓮霧進口，為協助本市農民產銷，本府農業局已啟動上架電商平台、媒合國內大型通路、鼓勵企業團購、辦理學童食用本市截切水果、啟動團購費用補助、輔導農民團體參加台北及高雄國際食品展、持續辦理海外拓銷、輔導六龜區農會建置大型蔬果理集貨包裝場及提升農民團體外銷冷鏈設施設備等 9 大因應措施，以拓展中國以外海外市場，穩定國內市場價格，同時爭取中央補助經費，維持農民收益。針對中國暫停本國農產進口，本府農業局規劃如下：

(一)國內通路

1.上架電商平台，搶進線上商機

推動本市農產如鳳梨、蓮霧等鮮果上架「高雄首選」、「農金安心 go」以及爭取上架中央「農委會好釋連蓮預購平台」等電商平台銷售，期望透過更方便及貼近現代民眾購物方式，提升國內民眾購買本產農產意願，增加國內市場消費。

2.媒合超市通路，穩定實體銷售

媒合國內大型通路上架鳳梨、蓮霧、木瓜等鮮果，包括家樂福、全聯、大潤發、全家等全國連鎖超商超市，皆持續上架本市農特產品，今年 10 月於大潤發舉辦為期 2 周的高雄農產週並持續上架銷售。

3.零售及團購齊下，推展多元行銷

透過台北希望廣場、高雄神農市集等主題市集，提供農民零售展銷通道，以觸及國內各地消費者購買。同時提供農產品團購訂購資訊，鼓勵媒合企業採購，並利用媒體、廣告、警廣等加強全台曝光度。

(二)國外通路

1.積極開拓中國以外市場

開拓海外非中國市場，辦理拓銷計畫，積極開拓銷售通路。110 年持續於新加坡、馬來西亞辦理 120 場高雄農產推廣活動。

2.推動外銷契作，輔導設置冷鏈系統，確保外銷品質

媒合外銷業者與農民契作，輔導供貨農民團體提升採後處

理技術及建置冷鏈產銷設備，確保外銷品質。109年下半年輔導六龜區農會通過中央年度計畫「109年度大型蔬果理集貨包裝場輔導計畫」，預計將於110年取得建築執照，且輔導申請110年「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系計畫」，同時爭取中央補助經費，建置完成後能提高六龜及周邊區域農產集運能量。

### 3.持續參與國際會展，展望後疫情時代

因受國際疫情影響，各大國際食品展陸續取消或延期，本市110年仍持續報名參加台北國際食品展及高雄國際食品展。而為降低無法參與實體展覽造成的商機損失，本市農業局公告辦理「高雄市農產小型機動拓銷團費用補助計畫」，鼓勵轄內農民團體或曾配合農業局至海外參展之貿易商發展線上拓銷。

### 三、有關飼料原料價格上漲，農業局配合中央相關措施如下：

- (一)飼料原料玉米多由國外進口，其價格與國際連動，國際間受新冠肺炎疫情影響船運成本高，加上南美玉米歉收，導致國內飼料玉米因而較去年同期上漲約三成。
- (二)農委會將持續關注後續從國外進口的數量，視情況協助農民團體共同採購，搭配台糖確保原料價格不過於波動；農業局也將配合向相關業者傳達農糧署機動性調節釋出成米訊息，減輕畜牧業者成本上漲壓力。

### 四、公所辦理農損是否可以確認每塊農地災損情形？

- (一)本次8月上旬西南氣流豪雨農損，本市受理12,032件，計勘查35,500筆土地，核定救助29,469筆土地（83%），共5,171公頃，累積救助金額3.08億餘元，截至11月5日已完成全數案件撥款作業。
- (二)本次農損經中央於110年8月9日公告農產業全品項救助，並公告本市非溫室栽培木瓜、龍眼、西瓜、香瓜、洋香瓜、文心蘭、火鶴、瓜果類及短期葉菜類均得免勘災損率；另番石榴及食用番茄等因連續降雨，出現植株或果實劣化、落果等受災情形，經市長爭取免勘災損率，中央亦於8月17日公告納入；另免勘災損率品項，倘經各區公所查證確認有產銷履歷、天然災害救助有案、投保農業保險、領有對地綠色環境給付計畫等文件者，即可免除現勘程序；非屬免勘災損率



品項，仍須由公所派員逐筆土地實地勘查認定損失率。

五、農業保險是否合理？

- (一)有關高雄農產業保險，109 年辦理水稻、芒果、香蕉、木瓜、荔枝、番石榴及農業設施等保險共計 636 件、452 公頃，110 年仍持續辦理並持續新增保險品項中。為協助 110 年推動農業保險，統計至 9 月底投保 787 件、498 公頃，其中一期水稻保險 484 件、388 公頃，同期成長 12.8%，香蕉收入保險 134 件、80 公頃，同期成長 76.3%。109 年香蕉收入保險本市市民獲得理賠總計約 410 萬元，出險率 97%。
- (二)為增加投保誘因，本府農業局自 109 年 10 月 1 日起，針對農產業保險保費補助 20%，並爭取降低保費及降低起賠門檻條件，如芒果保險保費 106 年 44,933 元/公頃降低至 110 年 22,320 元/公頃，降低 50%；玉荷包暖冬起賠條件溫低未達 5 日門檻由 17 度調整至 16 度、番石榴 5 日累積雨量起賠門檻由 550 毫米調降至 300 毫米、木瓜 5 日累積雨量起賠門檻由 600 毫米調降至 400 毫米。另農委會預計明年開始試辦水稻收入保險，擬取代現有的災害現金救助，讓農民遭遇天然災害時，能即時迅速的獲得理賠，以利復耕。
- (三)立法院於 109 年 5 月 12 日三讀通過農業保險法，110 年公布實施，讓農業保險法源得以完備。該法主要為了提高農民投保意願及保險覆蓋率，將政府保費補助比例上限，由前 5 年從 50%提高至 75%，第 6 年起為 60%；另該法也擴大保障，除天然災害，另納入疫病、蟲害、毒害、市場、環境因素等其他不可抗力之事故；並由農委會逐年編列 100 億元設立農業保險基金等，維護農民收益。
- (四)隨農業保險法源逐漸完備，農業局仍積極配合中央，健全法制層面，並持續透過相關說明會增進農民對於農業保險之正確觀念，並針對理賠率、出險率過低問題，向農金局反映滾動修正各項農業保險。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府水養字第 11038980500 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員富寶
質詢事項	一、請水利局儘速解決寶來一號橋至寶來二號橋間河川山崩問題。 二、山坡地水土保持工程經費近幾年均編列 6 千萬元，能辦理之工程件數有限，請向中央爭取經費增加預算。 三、為解決旗山溪右側延平路淹水問題，相關工程經費提報前瞻計畫至今仍未核准，請水利局與中央協商儘速核撥經費。 四、六龜屬水資源區，卻常缺水，豪雨時有水源混濁的問題，請自來水公司協調中央整體改善。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、本府水利局函文行政院農業委員會林務局及經濟部水利署第七河川局等相關單位，辦理新建護岸與崩塌坡面保護工程，及坡面崩塌造成河道淤積土石清除工作。 (一)經濟部水利署第七河川局表示，刻正辦理寶來一號橋至二號橋間左岸培厚及河道疏通工程，並持續觀察河道情形。 (二)行政院農業委員會林務局屏東林區管理處表示，已進場進行崩塌地坡面穩定工作（如附件），本府水利局將持續追蹤相關辦理進度。 二、有關水土保持工程經費除年度預算外，每年均持續向中央爭取補助，本（110）年度已向中央申請經費共計 2 億 4,499.8 萬元，辦理 41 件工程，概述如下： (一)已獲行政院農業委員會水土保持局補助經費 1 億 5,765 萬元，辦理 15 件工程。 (二)已獲行政院補助辦理 7.8 月豪雨災後復建工程，經費達 8,734.8 萬元，計 26 件工程。 (三)目前向行政院爭取補助辦理燦樹颱風及圓規颱風災後復建工程。 三、旗山區延平一路因側溝斷面較小且下游未銜接雨水下水道，豪大雨時常因排水不及導致該路段有積淹水情事，本府水利局於 110 年向內政部營建署提報「前瞻基礎建設計畫-縣市管河川及

區域排水整體改善計畫-下水道及其他排水」第三期改善計畫，內政部營建署下水道工程處南區分處於 110 年 8 月 13 日進行現場勘查，目前計畫審理中，尚未獲補助，水利局將持續提報爭取經費補助。

四、六龜區屬水資源區卻常缺水部分，案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處表示，該地區主要由六龜淨水場負責供水，常年受汛期高濁度影響供水穩定，已多次嘗試增鑿備援地下水，惟現地條件不佳未能覓得，已持續評估改善方案，以期於汛期高濁度期間穩定供水。

檔 號：  
保存年限：

行政院農業委員會林務局屏東林區管理處 函

地址：900屏東市民興路39號  
承辦人：張嘉倫  
電話：08-7236941-345  
傳真：08-7236745  
電子信箱：alun1111.tw@yahoo.com.tw

受文者：高雄市政府水利局

發文日期：中華民國110年10月25日  
發文字號：屏治字第1106171293號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：有關荖濃溪寶來一號橋至二號橋間河川右岸邊坡崩塌後續  
處理情形，復如說明，請鑒核。

說明：

- 一、依據林務局110年10月15日林治字第1101629541號函辦理暨  
復貴局110年10月13日高市水養字第11037855800號函。
- 二、旨揭崩塌地位本處轄管旗山事業區66林班與荖濃溪交會  
處，該崩塌坡面受荖濃溪溪水沖刷致坡面基腳流失，造成  
土體下移堆積於荖濃溪河道旁。
- 三、本處已通知開口契約廠商進場進行崩塌地坡面穩定工作，  
為維護鄰近保全對象安全，請貴局加強坡地安全之防災避  
難宣導工作。

正本：高雄市政府水利局  
副本：行政院農業委員會林務局



處長 楊瑞芬



檔 號：  
保存年限：

經濟部水利署第七河川局 函

地址：90093屏東縣屏東市建國路291號  
聯 絡 人：林志旻  
連絡電話：08-7745524  
電子信箱：wra07016@wra07.gov.tw  
傳 真：

受文者：高雄市政府水利局

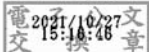
發文日期：中華民國110年10月27日  
發文字號：水七工字第11001086410號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：有關貴局函報荖濃溪寶來一號橋至二號橋間河川邊坡於  
110年9月24日無預警崩塌案，復如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴局110年10月13日高市水養字第11037855800號函。
- 二、經查，旨案本局刻正辦理寶來一橋至二號橋間左岸培厚及河道疏通工程，並持續觀察河道情形。

正本：高雄市政府水利局

副本：



高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員富寶
質詢事項	一、中央實施農藥減半政策，惟農藥防治病蟲害效果不佳，增加農業成本，請解決農民藥劑無效或不夠問題，以有效防治病蟲害。 二、為減少琉璃蟻滋擾居民生活，請加強琉璃蟻防治工作。 三、偏鄉地區龍眼樹受荔枝椿象危害仍嚴重，請加強荔枝椿象防治工作。 四、大陸停買子彈蓮霧因應措施。 五、若大陸持續不允許蓮霧進口，是否要輔導農民更換品種？ 六、農損勘災，公所很多里幹事對農業經營不熟，是否可辦理講習協助基層如何認定？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、農藥登記用藥辦理情形 農業局於 110 年 10 月 13 日行政院農業委員會動植物防疫檢疫局（下稱防檢局）考核計畫會議中，反映農藥登記不敷使用乙節，經防檢局表示，請農會或合作社函農業局用藥需求，農業局可將相關需求提供行政院農委會高雄區農業改良場，評估必要性及是否有其他替代藥劑，依正式程序申請登記使用範圍。 二、加強琉璃蟻防治工作 （→）110 年琉璃蟻防治策略及辦理情形： 1. 監測調查：農業局 110 年持續委託彰師大林宗岐教授辦理「琉璃蟻生態調查及防治方式評估計畫」，以了解琉璃蟻入侵原因及研擬可行之防範方式。 2. 宣導： (1) 110 年 1 月 26 日完成琉璃蟻種子教師培訓，共 97 人參訓。 (2) 為加強宣導居民對扁琉璃蟻之認知及強化其共同防範意識，農業局核定補助蟻害嚴重區公所辦理「琉璃蟻防治月宣導計畫」。 3. 防治：

(1)採購餌劑 4 萬 7,160 瓶及餌站 6 萬組（家用 4 萬及樹用 2 萬）供市民布放防治。

(2)農業局補助本市美濃、六龜、甲仙、杉林及茂林區公所提報巡查、布餌及環境整理僱工工資計 179 萬 7,000 元整。

4.防擾：

(1)農業局採購扁琉璃蟻婚飛誘捕燈具 1 萬 8,000 組發放蟻害嚴重區居民使用。

(2)倘民眾於婚飛期時發現扁琉璃蟻大量聚集處，可委託環保局清潔隊協助噴藥。

(三)農業局將持續向中央積極爭取預算，以挹注防治經費，並繼續委託專家學者深入探討琉璃蟻族群大量增加之原因，以規劃更有效的防治方式。各區公所於 1 月起加強宣導，同時動員里、鄰長、居民落實居家環境清潔、布餌等防治工作。婚飛期間區公所加強宣導居民使用誘蟻燈具誘殺飛蟻，倘有環境噴藥需求，則由環保局協助。

三、加強荔枝椿象防治工作

(一) 110 年荔枝椿象防治策略及辦理情形：

1.越冬蟲體公共區域防治計畫：召集產區農會配合（含阿蓮、岡山、橋頭、燕巢、田寮、大樹及旗山區），提供防治藥劑及噴藥僱工費用共 20 萬 830 元。

2.化學共同防治：依據防檢局訂定之高屏地區共同防治期進行化學防治，荔枝共同防治期為 1 月 20 日-2 月 19 日；龍眼共同防治期為 2 月 1 日-3 月 2 日。本府農業局每公頃補助 2,000 元，執行面積共 736.7 公頃，經費計 147 萬 3,454 元。

3.物理防治（卵片收購計畫）：110 年 2 月 1 日至 3 月 22 日以每片 5 元收購荔枝椿象卵片計 113 萬 856 片，收購地點為杉林、旗山、內門、大樹、田寮、阿蓮、燕巢、岡山區及甲仙地區農會共 9 家農會。

4.生物防治（平腹小蜂釋放計畫）：今年委託苗改場辦理，預計釋放 100 萬隻平腹小蜂，已釋放 107 萬 5,000 隻天敵，受惠區域涵蓋內門、旗山、田寮及大樹荔枝、龍眼產區。

5.今年 1 月 12 日前完成辦理宣導講習會共 5 場次（大樹、旗山、田寮、杉林及內門區）。

(二)龍眼因價格低廉相較於荔枝其管理較為粗放，農民普遍不施

藥或施藥量較少，且龍眼較少執行矮化作業導致施藥不易。因此針對龍眼產區本市主要以生物防治法進行防治，執行方式為大量釋放荔枝椿象天敵-平腹小蜂，利用其飛行能力自行擴散至難以施藥之處，以漸少荔枝椿象之危害。111 年農業局將持續與苗栗改良場合作生產平腹小蜂，並與農會及合作社場合作，針對田寮及內門等主要龍眼產區之荔枝椿象出沒熱點加強釋放作業。

四、針對中國暫停我國蓮霧進口，為協助本市農民產銷，本府農業局已啟動上架電商平台、媒合國內大型通路、鼓勵企業團購、辦理學童食用本市截切水果、啟動團購費用補助、輔導農民團體參加台北及高雄國際食品展、持續辦理海外拓銷、輔導六龜區農會建置大型蔬果理集貨包裝場及提升農民團體外銷冷鏈設施設備等 9 大因應措施，以拓展中國以外海外市場，同時穩定國內市場價格。

110 年 10 月本市子彈蓮霧批發市場平均價格為 88 元／公斤，較去年同期 51 元／公斤，上漲約 72%。

針對中國暫停子彈蓮霧進口，本府農業局規劃如下：

(一)國內通路

1.上架電商平台，搶進線上商機

推動本市農產如鳳梨、蓮霧等鮮果上架「高雄首選」、「農金安心 go」、「農委會好釋連蓮預購平台」等電商平台銷售，期望透過更方便及貼近現代民眾購物方式，提升國內民眾購買本產農產意願。

2.媒合超市通路，穩定實體銷售

媒合國內大型通路上架鳳梨、蓮霧、木瓜等鮮果，包括家樂福、全聯、大潤發、全家等全國連鎖超商超市，皆持續上架本市農特產品，今年 10 月於大潤發舉辦為期 2 周的高雄農產週並持續上架銷售。

3.零售及團購齊下，推展多元行銷

透過台北希望廣場、高雄神農市集等主題市集，提供農民零售展銷通道，以觸及國內各地消費者購買。同時提供農產品團購訂購資訊，鼓勵媒合企業採購，並利用媒體、廣告、警廣等加強全台曝光度。

(二)國外通路



1.積極開拓中國以外市場

開拓海外非中國市場，辦理拓銷計畫，積極開拓銷售通路。

110年持續於新加坡、馬來西亞辦理120場高雄農產推廣活動。

2.推動外銷契作，輔導設置冷鏈系統，確保外銷品質

媒合外銷業者與農民契作，輔導供貨農民團體提升採後處理技術及建置冷鏈產銷設備，確保外銷品質。109年下半年輔導六龜區農會通過中央年度計畫「109年度大型蔬果理集貨包裝場輔導計畫」，預計將於110年取得建築執照，且輔導申請110年「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系計畫」，建置完成後能提高六龜及周邊區域農產集運能量。

3.持續參與國際會展，展望後疫情時代

因受國際疫情影響，各大國際食品展陸續取消或延期，本市110年仍持續報名參加台北國際食品展及高雄國際食品展。而為降低無法參與實體展覽造成的商機損失，本市農業局公告辦理「高雄市農產小型機動拓銷團費用補助計畫」，鼓勵轄內農民團體或曾配合農業局至海外參展之貿易商發展線上拓銷。

五、若大陸持續不允許蓮霧進口，是否要輔導農民更換品種？

(一)本局建立「高雄農來訊」資訊平台，隨時觀察市場動向，系統每日針對300項以上之主要蔬果市場交易價格大數據進行漲跌分析，並提供批發市場今年與往年同期旬日交易價量分析，讓農民可以瞭解市場價量走向，進而提供計畫產銷，分散產銷風險。

(二)本局將持續配合農糧署，倘需更換品種，本局依據農糧署「輔導果樹轉作及品種更新計畫」，將爭取蓮霧納入補助轉作之原種植作物，品種更新費用每公頃補助10萬元，俾利推動果樹品種多樣化，提供農民與消費者更多選擇，穩定市場行情，引導水果產業結構朝具競爭力產業方向調整。

六、農損勘查，公所勘查人員不熟悉農業，是否可以辦理講習協助基層？

(一)本府農業局為增進各公所勘查人力相關職能，每年辦理2場次教育講習，今年分別於110年4月29日及5月7日辦理「汛期前農業天然災害查報救助宣導教育講習會」，邀請高雄區農業改良場及農糧署南區分署擔任講師，講解作物受災樣態

及救助流程，以利公所辦理農損救助作業，往後仍持續辦理相關教育講習並加強本轄大宗作物災損認定。

(二)本次農損經中央於 110 年 8 月 9 日公告農產業全品項救助，並公告本市非溫室栽培木瓜、龍眼、西瓜、香瓜、洋香瓜、文心蘭、火鶴、瓜果類及短期葉菜類均得免勘災損率；另番石榴及食用番茄等因連續降雨，出現植株或果實劣化、落果等受災情形，經市長爭取免勘災損率，中央亦於 8 月 17 日公告納入。本府農業局亦於 8 月 13 日邀集各區公所辦理本次農損工作會議，並請高雄區農業改良場就當期作易受兩害作物加強解說受災樣態及勘查標準。

農林部門業務質詢及答復（林義迪）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府水市二字第 11039001500 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員義迪
質詢事項	一、旗楠公路近山邊坡段的側溝常有土石阻塞，造成積淹水，請水利局協調公路總局辦理清疏。 二、水利局近年在旗美地區投入數十億元經費，淹水情況已大幅改善，請說明目前尚未完成之工程。 三、六龜區新發及檳園之相關排水改善工程，明年汛期前可否完工？ 四、美濃區中壇 6-2 號農田於豪雨時淹水，請水利局協調農田水利會，將側溝堤防加高，以避免溢岸。 五、為解決美濃區清水、福安、吉洋等 6 里用水問題，目前水利署補助 1.2 億元做延管工程請儘速完成，另建議放寬農舍容積率規定，以利申請自來水事宜。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、有關旗南公路（台 29 線）山邊坡側溝常有土石阻塞乙案，水利局訂於 110 年 11 月 19 日邀集交通部公路總局第三區養護工程處高雄工務段、行政院農業委員會水土保持局台南分局等相關單位現場勘查，一同研商改善方案。 二、本府水利局目前於旗美地區辦理工程案件，說明如下： (一)美濃排水中下游段整建工程，總經費約 1.24 億元，其中工程費約 5,900 萬，預計 111 年 5 月完工。 (二)美濃湖排水瓶頸段橋梁及護岸缺口改善工程，總經費 5,400 萬元，預計 110 年底前完工。 (三)美濃湖排水無名橋拆除工程，總經費約 400 萬，預計 110 年 11 月底前開工，111 年 3 月底前完工。 (四)美濃湖排水泰順橋上游護岸治理工程，總經費約 3.1 億元，其中工程費約 8,000 萬，目前用地取得已完成，辦理設計作業中，完成後提報水利署同意辦理工程發包作業。 (五)美濃區三洽水滯（蓄）洪池新建工程，總經費約 7,500 萬，目前已完成發包，因水利署經費尚未核定，俟核定後再行辦

理決標及施工。

三、有關六龜區新發和平路旁土石流潛勢溪流及檳園山莊旁相關排水改善，辦理情形如下：

(一)和平路旁 DF080 及 DF105 土石流潛勢溪流規劃整治方案，於 110 年 9 月 29 日召開說明會後，依短期改善及長期增設分流渠道說明如下：

1.短期改善：

DF080 及 DF105 土石流潛勢溪流，短期經水保局臺南分局協助已完成全線土砂清淤，避免明年度汛期颱風豪雨土砂下移水流溢淹。另規劃現有渠道加高及增設攔砂設施，約需經費 480 萬，經提報中央單位（水保局臺南分局）於 110 年 9 月 30 日審查完成，並俟經費審議情形辦理。

2.長期增設分流渠道：

長期規劃 DF080 土石流潛勢溪流分流渠道 480m，經費約 3,300 萬，DF105 分流渠道 300m 約需 2,070 萬，共計 5,370 萬，惟需取得近 53 筆私人土地同意，預計 110 年 11 月中旬召開第 2 次說明會，持續協調相關土地同意後爭取中央經費補助。

(二)檳園山莊旁相關排水改善工程已完成發包，金額 187 萬 4 千元，於 110 年 10 月 21 日開工，工期 80 日曆天，預定 110 年 12 月底前完工。

四、有關美濃區中壇 6-2 地號農田旁側溝堤防加高乙案，本府水利局前已同農地所有權人現勘在案，惟現況農地尚在耕作，所陳溝渠堤防加高及增設水閘門事宜，涉及灌排溝渠部分，本府水利局茲訂於 110 年 11 月 19 日邀集行政院農業委員會農田水利局高雄管理處一同現勘研商。

五、有關美濃區清水、福安、吉洋等 6 里延管工程儘速完成與放寬農舍容積率規定乙案，本府水利局已函轉權責機關台灣自來水股份有限公司第七區管理處、本府經濟發展局及本府工務局建築管理處研議後，另案綜整回復。

農林部門業務質詢及答復（林義迪）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員義迪
質詢事項	一、農業局應多爭取外銷通路 二、如何協助內門沼氣中心養豬戶作雨廢水分流。 三、農地申請綠電的面積是多少？請澄清，以免農民受騙。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	<p>一、針對中國暫停我國農產品進口，為協助本市農民產銷，本府農業局已啟動上架電商平台、媒合國內大型通路、鼓勵企業團購、辦理學童食用本市截切水果、啟動團購費用補助、輔導農民團體參加台北及高雄國際食品展、持續辦理海外拓銷、輔導六龜區農會建置大型蔬果理集貨包裝場及提升農民團體外銷冷鏈設施設備等 9 大因應措施，以拓展中國以外海外市場，同時穩定國內市場價格。針對中國暫停本國農產進口，為爭取外銷通路本府農業局規劃如下：</p> <p>(一)積極開拓中國以外市場                      開拓海外非中國市場，辦理拓銷計畫，積極開拓銷售通路。                      110 年持續於新加坡、馬來西亞辦理 120 場高雄農產推廣活動。</p> <p>(二)推動外銷契作，輔導設置冷鏈系統，確保外銷品質                      媒合外銷業者與農民契作，輔導供貨農民團體提升採後處理技術及建置冷鏈產銷設備，確保外銷品質。109 年下半年輔導六龜區農會通過中央年度計畫「109 年度大型蔬果理集貨包裝場輔導計畫」，預計將於 110 年取得建築執照，且輔導申請 110 年「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系計畫」，建置完成後能提高六龜及周邊區域農產集運能量。</p> <p>(三)持續參與國際會展，展望後疫情時代                      因受國際疫情影響，各大國際食品展陸續取消或延期，本市 110 年仍持續報名參加台北國際食品展及高雄國際食品展。而為降低無法參與實體展覽造成的商機損失，本市農業局公告辦理「高雄市農產小型機動拓銷團費用補助計畫」，鼓勵</p>

轄內農民團體或曾配合農業局至海外參展之貿易商發展線上拓銷。

二、內門區沼氣中心養豬戶雨廢水分流，農業局輔導措施如下：

(一)本府環保局辦理推動畜牧廢水集中處理計畫，於內門區竹坑段 364、365、366、367 地號設置沼氣中心，以管線收集鄰近 14 場畜牧場廢水，透過畜牧糞尿資源化處理產生沼氣進行發電，沼液沼渣再利用，減少畜牧廢水排放地面水體，預計可處理約 11,349 頭豬隻廢水，約佔內門區豬隻飼養頭數 20%。

(二)農業局輔導養豬戶設置雨廢水分流設施，並提供設置費用二分之一，最高 10 萬元之補助，養豬戶可視需求提出申請，農業局將協助輔導設置。

三、依據農委會「農業主管機關同意農業用地變更使用審查作業要點」第 7 之 1 條規定，申請農地皆需達 2 公頃以上方可申請地面型太陽能板

(一)依據農委會「農業主管機關同意農業用地變更使用審查作業要點」第 6 及第 7 之 1 條規定，除特定農業區農業用地不同意變更使用外，其餘申請農地皆需達 2 公頃以上方可申請地面型太陽能板，並應經中央農業主管機關農委會審查同意方可設置。

(二)倘申請人有申請地面型太陽能板之需求，可向目的事業主管機關本府經濟發展局申請，本府農業局將依農委會上開作業要點規定初審並送農委會審查是否影響農業生產環境，藉此可避免農地因申請太陽能板而造成農地破碎不完整。

農林部門業務質詢及答復（林義迪）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.29 高市府水養字第 11039316000 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	林議員義迪
質詢事項	為解決美濃區清水、福安、吉洋等 6 里用水問題，目前水利署補助 1.2 億元做延管工程請儘速完成，另建議放寬農舍容積率規定，以利申請自來水事宜。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處(下稱自來水公司)及本府工務局復以： <ol style="list-style-type: none"> <li>一、自來水公司刻正規劃設計經濟部水利署核定 111 年度「無自來水地區供水改善計畫第四期」之美濃區清水、福安、吉洋等 6 里延管工程，預計於本（110）年底前發包並於明（111）年初趕辦進場施工，解決當地居民用水需求。</li> <li>二、本府工務局依據實施區域計畫地區建築管理辦法第 5 條規定略以：「…申請建造自用農舍者，其總樓地板面積不得超過四百九十五平方公尺，建築面積不得超過其耕地面積百分之十…最大基層建築面積不得超過三百三十平方公尺。」，及都市計畫法高雄市施行細則附表 1-十一、農業區備註規定略以：「…建築面積不得超過興建農舍之該宗農業用地面積百分之十，建築總樓地板面積不得超過六百六十平方公尺」。</li> <li>三、貴席質詢建議放寬農舍容積率乙節，倘於非都市土地申請建造農舍者，應依中央單位訂定之實施區域計畫地區建築管理辦法第 5 條規定，其農舍總樓地板面積不得超過四百九十五平方公尺。另倘申請建造農舍位於都市土地之農業區，則本府都市發展局訂定之都市計畫法高雄市施行細則規定，其農舍總樓地板面積不得超過六百六十平方公尺。</li> </ol>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	張議員勝富
質詢事項	大社果菜批發市場環境設備整修案。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、大社果菜市場係屬大社區農會所屬之民有果菜批發市場，亦屬本市主要批發市場之一。該市場 109 年蔬果總交易量 49,863 噸，交易金額 7 億 4,666 萬元。 二、依農產品市場交易法第 12 條及高雄市各類農業補助申請及核發辦法規定，本府得予補助（補助比例以所需費用二分之一為限）。 三、大社果菜市場牆面龜裂、線路紊亂、設備老舊等問題，恐影響攤商及民眾安全，並有礙觀瞻。本案將請市場經營主體研提環境設備整修計畫函送本局，經本局核定後酌予補助。



農林部門業務質詢及答復（張勝富）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府水養字第 11039059300 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	張議員勝富
質詢事項	<p>一、水利局目前以人工方式辦理雨水下水道淤積檢視，惟巡檢地區大多偏於易淹水區，或者建置太長，以至無法全面檢視，故應擴大智慧水利監測系統功能，將淤積的監控納入並可立即示警。</p> <p>二、仁武區高鐵路近高楠公路地勢低窪，加之該段南北側溝因溝壁受路樹竄根影響而有溝渠淤積及排水斷面不足情形，導致淹水。水利局未來進行相關改善工程，應將樹根再生的問題納入考量。</p> <p>三、鳥松區仁美大排因樹葉腐爛，雜草叢生水流嚴重阻塞，使水質呈黑綠色狀且有惡臭，已於 10 月 27 日反映，至今仍未處理，請儘速改善，並定期巡檢。</p> <p>四、仁武區草潭埤滯洪池，何時完工？明年汛期能否發揮滯洪功能？公園設計內容為何？新建的橋梁能否雙向通車？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本府水利局已規劃於寶珠溝集水區做為示範區建置 11 處雨水下水道水位計監控，並配合其他監測方式判斷下水道淤積狀況，未來將透過寶珠溝示範區經驗，拓展至本市各淹水嚴重區域，精進面對氣候變遷水災防災應變能力，減少民眾遭受災害侵襲所造成生命與財產的損失。</p> <p>二、仁武區高鐵路近高楠公路為地勢最低區域，針對側溝溝壁遭路樹竄根導致渠道內堵塞本府水利局已完成竄根清除及清淤作業，後續本府水利局進行高鐵路排水改善工程時將邀集工務局養護工程處會勘研議路樹竄根改善事宜，以避免後續發生竄根問題。</p> <p>三、有關仁美排水，今年度清疏工程內容如下：                      (→) 4 月 15 日仁美排水 0K+650~1K+400 及 1K+550~1K+800 (1K+400~1+550 此段為加蓋段) 渠道整理工程。                      (←) 5 月 14 日完成 0K+850~1K+250 渠道底泥清淤工程。</p>

(三) 9月28日完成2K+400~3K+050渠道整理清疏工程。

(四) 現階段因時值枯水期，水流量不足且因兩旁住家之家用廢水排入故有惡臭情形產生，將於11月中旬再次派工針對底泥進行清除，後續若持續有惡臭問題，將視年底經費狀況再進行評估。

四、仁武區草潭埤滯洪池，於110年11月1日開工，預計111年10月底前完工，111年汛期前完成河道拓寬及滯洪功能。另滯洪池規劃於堤頂及池底皆有完整步道，可供民眾散步、慢跑等休閒運動，另於南埤設有磨石子溜滑梯及攀岩坡，可做為兒童遊戲體驗使用。至於北屋排水渠道（原北屋活動中心旁）已計劃新建橋樑未來可雙向通車。

農林部門業務質詢及答復（張漢忠）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.29 高市府水工字第 11039224700 號函復）	
質詢日期	110.11.1
議員姓名	張議員漢忠
質詢事項	一、請水利局探究鳳山溪（中崙國中後）防汛道路堤岸崩塌原因，未來設計時應謹慎，切勿有類似情形發生。 二、市府將青年公園打造成具有滯洪功能的公園，惟本席認為無法完全解決周遭積淹水問題，應採「遇水開河」方式疏導，故建請於青年路及澄清路地下開闢大排水箱涵予以改善。 三、請儘速施作鳳山區中泰，中信街用戶接管工程，以消弭民怨。 四、鳳山區鳳東里環河街旁曹公圳，其護圳牆於環河街道路面有 1.2 公尺，牆頂無安全欄杆，極易發生危險，請規劃施作護牆安全欄杆。 五、請施作五甲一路 308 及 314 巷用戶接管工程（可將該區污水排入鄰近五甲社區污水幹管），以改善當地環境。
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	一、本府水利局目前辦理「鳳山區鳳山溪排水 7K+500 處護岸損壞修復工程」修復中崙國中後方損壞護岸，工程經費約 5,000 萬，預計於 110 年 12 月底前開工，111 年底完工，本次護岸修復已針對致災原因改善護岸型式，修復後將有效提升護岸安全。 二、有關青年路二段與澄清路雨水箱涵，目前均已依據鳳山區雨水下水道系統規劃報告建置完成，且澄清路排水箱涵更於本府養護工程處辦理綠園道鳳山計畫時，一併改善，擴建斷面尺寸，並於 109 年底完工。另本府水利局刻正辦理青年公園低地化雨水調節池改善工程，以雨水調節、儲留方式，改善極端降雨時，鳳山行政中心、光復路二段、府前路及澄清路一帶積淹水災情。 三、有關鳳山區中泰街、中信街污水下水道用戶接管本局業已進場施工，惟該後巷施工條件較嚴峻，故工程進度較緩慢，已請承商加速工進，避免施工期間過長影響住戶。 四、有關鳳東里環河街旁曹公圳無護欄情形，本府水利局業於 109 年 11 月 17 日邀集行政院農業委員會農田水利署高雄管理處辦

理現勘，因該圳路為其所有產權，且尚有灌溉排水功能，經協調由農田水利署於 111 年度辦理該水利灌溉渠道沿線安全維護措施設置。

五、經查鳳山區興仁里五甲一路 308 巷及 314 巷寬度未達本局施作標準，污水排放於屋內溝，須請住戶配合改管及辦理雨、污水分流作業，本局始可辦理後續接管作業；另五甲一路 308 巷及 314 巷為都市計畫前建物，屬輔導接管類型，後續將召開說明會，與住戶說明配合事項，俾利後續用戶接管工程推動順利。

農林部門業務質詢及答復（林于凱）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.8 高市府水行字第 11038720000 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	林議員于凱
質詢事項	<p>積淹水問題的解決，主要仍在雨水的疏解，為落實逕流責任分擔機制，建議如下：</p> <p>一、若私人排水設施涉及公共排水的用途，為落實管理，應律定設施管理人，同時納入「高雄市公共排水管理自治條例」予以規範；另依同法第五條第三項，「農田排水」的外延「不包括農田水利會轄管排水及本府地政局轄管之農地重劃區內農田灌溉用水路」，是否會造成上述兩類排水不納入安全審視，而有造成水患的危險。</p> <p>二、建請聯合水利局、研考會、工務局及所有涉及排水設施相關局處，做跨局處排水整體規劃。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>為因應氣候變遷異常降雨，經濟部水利署提出流域內逕流分擔及土地開發出流管制之治水新政策，藉由水道及土地共同分擔洪水方式，提升國土耐災程度，並已公告施行水利法修正條文及相關子法。未來逕流分擔由公務部門負責辦理，將公告特定河川流域或區域排水集水區域，並完成逕流分擔計畫書後，公務部門於新建（改建）公共空間時能兼有滯洪功能；一方面不妨礙原本設施功能，一方面可於洪水期間發揮滯洪功用，減少鄰近的住宅或工廠等積淹水風險及損失。</p> <p>而出流管制則規定開發案達一定規模以上，開發單位應送出流管制計畫書，於基地內設置減洪設施，吸納因開發增加之逕流量，並增訂相關罰則，提升未來執行強制力。本府水利局辦理出流管制審查作業，已核定 18 座滯洪池，新增滯洪量為 35.3 萬噸，以有效管制土地開發而衍生之逕流增量。</p> <p>議座建議：「農田水利會轄管排水及本府地政局轄管之農地重劃區內農田灌溉用水路是否會造成安全審視疑慮」乙節，因「農田排水」係以灌溉事業為目的，排洩農田田面及表土過剩之水，行政院農業</p>

委員會已有明訂「農田水利法」及「農田灌溉排水管理辦法」予以規範及管理其水利設施。又依「水利法」第 63-2 條規定，興辦水利事業人興辦灌溉事業，應擬定灌溉事業區及其系統，報主管機關核定。變更或廢止時，亦同。且灌溉事業區內埤池、圳路及其他設施之變更或廢止，應經興辦水利事業人同意，並報經主管機關核准，爰無農田排水未納入安全審視而造成水患之疑慮。

另本府辦理公共工程倘涉及排水設施，於規劃、設計階段均有邀集相關局處及專家學者進行排水整體規劃及檢討，另施工及完工驗收階段亦有跨局處會同辦理之機制，確保基地開發後之防洪效能。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	林議員于凱
質詢事項	嚴查特寵業者寵物來源、杜絕非法寵物：合法業者寵物來源如何查察與罰則？如何抓到非法業者與裁罰？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	<p>一、合法業者寵物來源如何查察與罰則</p> <p>(一)依動物保護法及特定寵物業管理辦法相關規定辦理定期與不定期查核。</p> <p>(二)查核時掃瞄現場犬、貓晶片與寵物登記情形，並與業者依法紀錄之晶片使用及買賣情形表或繁殖紀錄表等交叉比對。確認寵物來源合法性。</p> <p>(三)違反特定寵物業寵物繁殖作業規定，依動物保護法第 27 條處新台幣 5 萬元以上 25 萬元以下罰鍰，並得公布其姓名、照片及違法事實，或限期令其改善；經限期令其改善，屆期未改善者，得按次處罰之。</p> <p>(四)違反特定寵物業繁殖場、買賣或寄養業者應具備之條件、設施、專任人員之規定，依動物保護法第 28 條處新臺幣 4 萬元以上 20 萬元以下罰鍰及令其限期改善外，並得公布其姓名、名稱或照片；屆期不改善者，得按次處罰；經處罰三次者，廢止其許可。</p> <p>二、非法業者查察與裁罰</p> <p>(一)主動稽查或受理民眾舉報非法特定寵物業者。查證屬實，依動物保護法第 25-1 條規定，擅自經營特定寵物之繁殖場、買賣或寄養業者，處新臺幣 10 萬元以上 3 百萬元以下罰鍰，並令其停止營業；拒不停止營業者，按次處罰之。</p> <p>(二)鼓勵民眾檢舉違法業者，以提升動物福利： 依據檢舉違反動物保護法案件獎勵辦法，因檢舉而查獲案件者，可以檢舉獎金、獎牌或獎勵狀等方式給與獎勵。檢舉獎金為裁處的百分之五十。</p>

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表                  （110.11.10 高市府水養字第 11038713800 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	康議員裕成
質詢事項	寶業里滯洪池溜滑梯、滑步車道何時可同時開放啟用？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	寶業里滯洪池多功能設施活化工程已完竣，目前已洽遊具檢驗機構辦理檢驗中，溜滑梯遊戲場及滑步車場域預計於今（110）年 12 月 20 日前同時開放使用。



農林部門業務質詢及答復（康裕成）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	康議員裕成
質詢事項	開放含萊克多巴胺豬肉進口後，國產豬價格變動為何。對養豬產業影響為何。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、自今年 1 月起開放含萊克多巴胺豬肉進口，在食安法強制標示豬肉產品原產地政策下，國人增加選用消費國產豬肉，加之疫情影響，國人偏好購買國產豬肉於自家烹煮，且豬肉進口量減少，110 年 1-10 月平均豬價較近三年同期豬價為高。</p> <p>二、依據衛福部食藥署豬肉儀表板統計資料，國內之國產豬肉產量占比約 9 成，其他國家進口量佔 1 成，以加拿大、西班牙及荷蘭為前三位主要進口國，美國進口佔第五位，皆未檢出含萊克多巴胺。在量價穩定情形下，開放含萊克多巴胺豬肉進口迄今，並未衝擊國內養豬產業。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋事字第 11033047100 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	蚵子寮海洋及漁業文化親子館之辦理進度。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、海洋局爭取「蚵子寮海洋及漁業文化親子館」補助經費： (一)文化部同意補助 400 萬元人才培力與輔導經費。 (二)國發會同意暫列 111 年預算 500 萬元補助建物空間活化經費。 (三)漁業署同意補助 500 萬元辦理展區及展品之設置。 二、另針對展館、周邊景觀暨蚵仔寮魚貨直銷中心二樓戶外空間朝 休閒遊憩做整體規劃，另函文農委會爭取農再基金約 2,568 萬， 該會審查中。

農林部門業務質詢及答復（高閔琳）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078200 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	蚵子寮漁港整補場（籃球場）整建經費爭取進度？
主辦機關 （協辦機關）	海洋局
辦理情形	<p>一、蚵子寮漁港整補場內原有附設 2 座籃球場，係位於漁港區範圍內，該整補場原規劃之使用目的仍為漁民作整補場及漁具倉庫，以漁民整補及漁具儲放優先；籃球及社區民眾運動為次要附屬功能，目前籃球場因設施老舊暫無法使用，修繕經費新臺幣 250 萬元，修繕項目：含地坪整修、籃球架、照明燈具等，惟本局漁港建設維護經費有限，須使用於漁港建設維護，將向中央爭取經費挹注進行全面修繕。</p> <p>二、為向中央爭取經費挹注進行全面修繕，本府海洋局研擬蚵子寮漁港整補場整建工程需求計畫書 1 份，業於 110 年 10 月 22 日以高市海洋港字第 11032805600 號函送行政院農業委員會漁業署爭取補助中。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.11 高市府海洋工字第 11033078200 號函復)	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	左營軍港擴建對梓官蚵子寮漁港、彌陀南寮漁港的影響？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、有關左營軍港擴建對梓官蚵子寮漁港、彌陀南寮漁港的影響乙節，本府海洋局於 110 年 9 月 2 日召開「海軍威海計畫海域工程開發案影響漁業資源導致漁場消失衝擊地方漁民生計」專案會議，會議中漁民與海軍代表皆充分表示意見交流。後續國防部海軍司令部同意成立「威海計畫執行工作溝通協調平台」，固定每二週召開一次會議，邀請三間漁會、民意代表、中央與地方單位參與，說明計畫進度，係定期說明進度及溝通協調的場合，而漁會、民意代表與漁民提出意見及相關補償建議，將在平台中持續溝通協調。</p> <p>二、漁港環境工程方面，左營軍港擴建後典寶溪漂流物對漁港之評估與改善，已納入成功大學環評事項，若屬海軍興建防波堤造成，由海軍編列預算改善，現階段刻正由中山大學及成功大學進行各類海洋環境工程影響評估中。</p> <p>三、漁業補償部分，海軍參照既有相關案例（高雄港洲際貨櫃中心第二期工程補償案）請各地區漁會針對漁業補償協助提供意見，後續擬朝委託第三公正單位協助評估辦理，而工程動工前，海軍將相關期程、區域等事項提前發文周知各漁會，另漁民可捕撈範圍亦先完成協調。</p> <p>四、本府海洋局為維護本市籍漁民作業權益，將持續向相關機關反映，以爭取漁民最大權益。</p>

農林部門業務質詢及答復（高閔琳）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078200 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	永新漁港疏濬進度？
主辦機關 （協辦機關）	海洋局
辦理情形	<p>一、有關永新漁港港口靠安檢站前碼頭處及泊地內因氣象及洋流因素而有淤沙堆積情形，今（110）年淤積於港口處情形日趨嚴重，因本港船筏多在附近海域作業常當日往返，進出港頻繁；本府海洋局已分別辦理二次緊急採購請施工廠商前往浚深。</p> <p>二、本府海洋局於 110 年 6 月 21 日向漁業署爭取補助經費，惟漁業署函文表示補助預算已分配用罄；另依據 110 年 10 月 7 日立法院經濟委員會「高雄地區農經建設概況」考察之會議決議略以：「永新漁港疏濬工程總工程經費 1,500 萬元，請漁業署先補助規劃設計費，並請本府海洋局依補助比例編列配合款向漁業署申請補助，及儘速辦理勞務發包作業。」本府海洋局刻正向漁業署爭取補助本工程規劃設計費中，為爭取時效已備妥勞務發包文件，俟經費取得後儘速辦理勞務發包作業。</p> <p>三、本工程預計 111 年度完成永新漁港全區疏濬（泊地及航道），預計疏濬泥沙量約 12,500m<sup>3</sup>，預算總經費 1,500 萬元。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078200 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	魚塭排水應加強清淤。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、有關貴席於本市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢「魚塭排水應加強清淤」1 案，係為貴席於 110 年 10 月 21 日召開之「改善永安區新厝段 18 號魚塭側溝清淤問題」案，經查該淤積段確屬養殖集中生產專區內魚塭排水渠道，淤積狀況明顯影響排水，為利排水通洪並確保相鄰道路人車通行無虞，本府海洋局業已錄案預定辦理疏浚工作。</p> <p>二、惟因屆年底，本案本府海洋局暫無相關經費可供進行疏浚作業，預定將以 111 年本府海洋局自有預算因應辦理，且為契合防汛目標及漁民放養期程，預計將於 111 年 6 月前完成疏浚作業。</p>

農林部門業務質詢及答復（高閔琳）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078200 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	請問海洋文化親子館活化進度？
主辦機關 （協辦機關）	海洋局
辦理情形	一、海洋局爭取「海洋文化親子館」補助經費： (一)文化部同意補助 400 萬元人才培力與輔導經費。 (二)國發會同意暫列 111 年預算 500 萬元補助建物空間活化經費。 (三)漁業署同意補助 500 萬元辦理展區及展品之設置。 二、另針對展館、周邊景觀暨蚵仔寮魚貨直銷中心二樓戶外空間朝 休閒遊憩做整體規劃，另函文農委會爭取農再基金約 2,568 萬， 該會審查中。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078200 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	彌陀漁港碼頭改建進度？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、彌陀漁港碼頭結構使用迄今約 30 年之棧橋式碼頭，現況已有多處沉陷及保護層破損，為顧及漁民作業安全，本府海洋局已著手規劃本漁港整體碼頭改建，111 年辦理整體碼頭規劃設計及審查作業，112~114 年分 3 段碼頭進行改建。</p> <p>二、彌陀漁港整體碼頭改建預估總費用約為新台幣 2 億 5,240 萬元（規劃設計 1240 萬元，工程費用 2 億 4,000 萬元），本府海洋局已向農委會漁業署提報及爭取經費，立法院經濟委員會於 110 年 10 月 7 日邀集農委會、漁業署及本府海洋局辦理會勘，會勘結論為農委會（漁業署）原則同意補助 50% 規劃設計費（約新台幣 620 萬），工程設計審查經漁業署認可後，工程經費再逐年向漁業署爭取。</p> <p>三、111 年度整體碼頭改建規劃及設計，主要作業係委請專業廠商進行全漁港碼頭使用現況調查（漁船（筏）停泊、水深及設施需求、碼頭功能性等），以利瞭解爾後碼頭改建可符合地方漁民需求；另規劃本漁港如何分年度及分段進行改建，確保漁船（筏）停泊調度順暢；並建議碼頭結構改建可行方案及預估所需工程預算。</p>



農林部門業務質詢及答復（高閔琳）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	一、中央推動農藥實名制，造成農藥販賣業者執行業務困擾，如何向農民宣導購買農藥實名制資訊，以順利推動政策？ 二、百億基金執行情形。 三、廚餘養豬場轉用飼料輔導情形。 四、111 年會有哪些友善動物宣導及作為？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、農業局宣導農藥購買實名制政策作為 (一)農業局以 110 年 7 月 12 日高市農植字第 11031976400 號函送宣傳海報至本市區公所、農會及農藥販賣業者張貼宣導。 (二)委託警察廣播電台錄製廣告，自 9 月 16 日開始以每日 4~5 檔次播放至今，另於農會或合作社舉辦安全用藥講習會時播放廣告，讓農民了解購買農藥配合提供姓名及身分證統一編號。 (三)於台灣新新聞報 9 月 28 日第 7 版刊登農藥實名制廣告。 (四)委託廣告車於 10 月 19 日至 11 月 3 日，於陳報農藥銷售筆數較多且實名制完成度較低之行政區遊街宣傳請農民配合提供身分證字號（合計 12 個行政區共宣傳 42 天）。 (五)於陳報輔導期間內，訪視輔導農藥販賣業者登記購買者身分資料，另於 10 月 21 日會同行政院農業委員會動植物防疫檢疫局至路竹及阿蓮區輔導實名制比率低之業者。 (六)農業局分別以 110 年 9 月 2 日高市農植字第 11032499100 號函及 110 年 11 月 2 日高市農植字第 11033159800 號函轉行政院農委會動植物防疫檢疫局有關高雄市植物保護商業同業公會會議紀錄，建議以傳統電視廣告新聞宣傳農藥實名制。 二、百億基金執行情形案： 為協助本市養豬場申請百億基金項下「養豬場導入新式整合型設施（備）」補助項目，農業局除請各區公所及養豬團體協助轉發補助方案週知養豬場，並辦理 4 場補助說明會，邀集本市

豬農說明補助相關措施，以利本市養豬場申請。續依其補助申請登記表辦理先期會勘，逐場訪視輔導計 98 場，以協助符合本案補助項目之養豬戶申請經費補助。目前經農業局初審通過送輔導團隊複審計 88 場，申請補助金額 5,583 萬，農業局將持續協助養豬場於年底前完成設置及核撥補助經費。

三、廚餘養豬場轉用飼料輔導情形案：

轉用飼料補助措施適用對象為本市已取得本府環保局核發之廚餘再利用檢核養豬場，辦理飼料差額補貼（中央每頭補助 500 元，本市加碼 100 元，合計每頭 600 元），轉型補助（每頭 2500 元）及油資補貼等，計有 4 場申請飼料差額補貼，1 場申請轉型補助，補助金額共計 463 萬元。

四、111 年友善動物宣導及作為：

(一)持續推動校園教育宣導

本市動物保護處以自行設計的「汪星人來信」和「汪星人專家」動物保護教育暨環境教育融入在校推廣主題課程或依學校需求提供客製化課程深耕校園宣導。

(二)持續「Paw & Meow 好主人認證」實體與線上課程，提升飼主責任觀念。

(三)持續推動各行各業加入本市友善動物空間，可以接待寵物，讓有寵物的家庭可輕鬆在城市中攜帶寵物出門。

(四) 111 年創新推出與非營利組織合作新模式：

利用駁二現有空間，以預約方式每週二提供「讓人對動物友善」的體驗課程。建構人與動物和睦的空間，提高流浪犬被認養媒合機會。

農林部門業務質詢及答復（高閔琳）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	地質公園審議通過後，是否有啟用典禮？辦理地點？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	高雄泥岩惡地地質公園於 110 年 9 月 28 日預告，預告期間尚有意見需釐清方得正式公告，待正式公告後，本府將另行研議啟用典禮及地點。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.12.3 高市府水養字第 11039389700 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	高議員閔琳
質詢事項	<p>一、D 區及五甲尾滯洪池周邊便民設施不足，請增加廁所、涼亭及座椅數量以照顧高齡市民。</p> <p>二、大岡山易淹水地區，未有效改善地區如下，請水利局積極檢討提出改善方案：</p> <p>(一)岡山區潭底里</p> <p>(二)嘉興里嘉興路整條淹水</p> <p>(三)橋頭區隆豐路及樹德路：此處為 4 個里的核心精華區，旁為竹林公園，請務必於明年徹底解決。</p> <p>(四)橋頭區中崎、通燕路：汛期周邊無空間可置放移動式抽水機，請加速改善。</p> <p>(五)燕巢海城二及三街連接岡山、大寮友情路一帶排水系統應整體整治。</p> <p>(六)橋頭科學園區周遭</p> <p>(七)樹德科大與鳳仁路一帶，何時可徹底改善？</p> <p>(八)岡山區嘉新東路 1 巷（肉品漁市場前），已處理完成，但又衍生新問題，會後再研商。</p> <p>(九)永安區維新路</p> <p>三、岡山劉厝里在汛期間因水位過高幾近潰堤，請再研議抽水能量是否足夠，是否需增加抽水機具？</p> <p>四、五里林排水改善未完成發包，請儘速辦理，於明年汛期前完成。</p> <p>五、彌陀區舊港路一直無法解決排水問題，里長建議是否能徵收漁塭施設微型滯洪水池，或是有其他的改善方法，希望水利局可以研議重視。</p> <p>六、梓官台 17 線數段道路有淹水問題（某段後面有塊土地是農水路，但農路的側溝從未通過，就算台 17 線所有的過路溝、排水溝都做得很完善，水也無法排出，想把此處的水引入潭子底抽水站，是相當困難的），請設法解決。</p> <p>七、或許因為防汛道路的功能在於防汛，所以不鼓勵民眾行走，因</p>

	<p>此不做夜間照明，但民眾仍有使用，若不做夜間照明，防汛道路很容易成為治安死角，請水利局考量施設夜間照明。</p> <p>八、橋頭科學園區年底選地招商，考量廠商的用水需求，應規劃是否再蓋再生水廠。</p>
<p>主辦機關 (協辦機關)</p>	<p>水利局</p>
<p>辦理情形</p>	<p>一、典寶溪 D 區滯洪池屬經濟部水利署第六河川局轄管之中央管排水設施，目前已完工之第一期區域暫委託本府水利局維護，水利局將另函請第六河川局研議增設廁所、涼亭及座椅等設施。五甲尾滯洪池部分，目前於園區入口處已有新設座椅 5 座，環湖步道因路幅有限。如新增座椅恐有阻礙防汛作業疑慮。後續俟滯洪池完工開放後，再視民眾使用情形及園區內可利用空間評估增設相關休閒設施。</p> <p>二、大岡山易淹水地區水利局改善方案如下：</p> <p>(一)岡山潭底里社區改善，本府水利局已提報前瞻計畫水與安全第六批，辦理潭底排水(潭底橋-高速公路)護岸加高、浚深，並搭配大排洪量抽水機，將可改善潭底社區，改善經費 2,980 萬元，預計 111 年完成。</p> <p>(二)嘉興里嘉興路整條淹水改善，本府水利局已提報前瞻計畫水與安全第六批，辦理嘉興路旁增設抽水機組，引流側溝水量至潭底排水，將可改善嘉興路高速公路涵洞積淹水情事，改善經費 1,600 萬元，預計 111 年完成。</p> <p>(三)橋頭區隆豐路與公園路路口因上游集水面積過大，排水系統未趨完善，排水宣洩不及而有積淹水情形，本府水利局規劃於樹和路設置 W*H=2.0*2.5(公尺)分洪箱涵，長度 86 公尺，概估經費 462 萬，已提報營建署爭取經費。</p> <p>(四)橋頭區筆秀里通燕路(中崎路路口)道路地勢低窪及典寶溪水位雍高，致使側溝排水無法匯入典寶溪。本案已於 109 年 6 月 24 日及 8 月 7 日分別會勘在案，本府水利局已先行於既有側溝增設 3 處格柵洩水蓋板加速道路排水，環保局清潔隊加強側溝疏濬及清除落葉防阻塞清潔孔。另於通燕路中崎橋旁設置抽水井一座、0.3cms 抽水機二台及改建側溝集水以機械式排水，改善當地積水情形，所需經費新臺幣 900 萬元，由經濟部水利署補助 702 萬，本府水利局自籌 198 萬，於 110</p>

- 年 6 月 24 開工；工期 180 日曆天，預計 111 年 2 月底完工。
- (五)燕巢海成社區因地勢低窪常因豪大雨淹水，本府水利局于 110 年編列預算辦理雨水下水道新建工程，工程已於 110 年 11 月完竣，可以大幅改善海成二街及三街淹水情形。
- (六) 1.岡山大遼路兩側側溝排入街尾崙區排，因既有側溝渠底有逆坡情形，於大豪雨期間有積水情形。目前本府工務局正辦理大遼路拓寬工程設計階段，將一併改善道路側溝排水系統。
- 2.燕巢海成社區因地勢低窪，且現有側溝排水流向紊亂，豪大雨導致社區淹水及道路封閉，目前易淹水點有海成三街及海成社區牌樓附近，水利局目前辦理情形如下：
- (1)為改善海成三街積淹水，水利局編列 700 萬元興闢雨水箱涵，以銜接海成抽水站將雨水抽排入筆秀排水，工程已於 110 年 11 月 4 日完竣。
- (2)海成社區牌樓旁現有一中小排水匯入筆秀排水，水利局目前研擬規劃於匯流口處設置移動式抽水機以加速排水，惟因涉及私有土地部分現正協調中。
- 3.燕巢滾水社區緊鄰筆秀排水，易受渠道水位影響排水狀況，水利局爭取水利署前瞻經費補助 9 億 8,000 萬元辦理整治，已核定第一期總經費共 6 億 4,800 萬元，預計 112 年 6 月用地取得後，7 月施工，全案預計於 113 年底完工。
- (七)樹德科技大學前省道台 22 因地勢低窪且匯集面前埔排水，致豪大雨易有積淹水情事，本府水利局爭取水利署前瞻計畫經費辦理燕巢區面前埔排水改善應急工程，預計於 111 年 3 月前完工，可以大幅改善樹德科技大學前淹水情形。
- 仁武區鳳仁路澄觀路淹水問題，經規劃評估係強降雨造成路面逕流排洩不及與受水利會灌溉系統影響所致，導致超出既設排水系統負擔而積淹水，故配合曹公新圳整治，前已研擬下水道檢討、抽水站及滯洪池等相關排水改善方案，以削減強降雨逕流量，期望可緩解鳳仁路及澄觀路周圍地區積水問題，故本局於 109~110 年已著手辦理改善，其中 109 年 8 月完成鳳仁路及灣內四巷抽水機新建工程（抽水量 0.3cms），將雨天逕流水北排至獅龍溪；且 110 年 8 月再辦理「仁武區鳳仁澄觀路口排水改善工程」發包工作，預計 111 年 4 月底前可施工完成；為削減鳳仁澄觀路口強降雨時路面逕流量，

- 即於鳳仁澄觀路東北側區域規劃分流工程，現階段刻正辦理分流工程用地協調，俟完成用地協調後即辦理工程規劃設計施工作業。
- (八)岡山魚市場豪雨期間積水問題，高市府水利局已規劃設置箱涵 80 公尺 (1.8\*1.8m) 及土溝 68 公尺將肉品市場前排水溝引流至五甲尾區排排放，所需經費 480 萬元，已於 11 月 15 日開工，預計 111 年 3 月底完工
- (九)為改善永安區維新路光明六巷 (6 公尺以下道路) 低窪地雨後積水不退，永安區公所辦理側溝新建工程，興建側溝 232 公尺，惟側溝興建後巷內尚有排水不及情形。經市府水利局改善維新路側溝束縮段 (長約 5 公尺)，今年汛期已無淹水事宜。
- 三、有關大遼排水在汛期因水位過高幾近潰堤乙節，目前本府水利局刻正辦理大遼排水規劃重新檢討，預計 111 年 7 月完成檢討後，依規劃內容向中央爭取經費改善。
- 四、有關五里林排水改善一案，本局刻正辦理「橋頭區里林東路溪北巷排水改善工程」，所需經費 650 萬元，已由行政院農業委員會水土保持局全額補助，擬改善既有矩形側溝 312 公尺，於 110 年 10 月 21 日開工；工期 170 日曆天，預計 111 年 4 月完工。
- 五、有關貴席建議於舊港里設置微型滯洪池案，因土地為私有且無是項徵收費用，本府水利局規畫於舊港橫路南二巷 1 弄興建箱涵 (L=50m)、閘門及抽水平台等設施，協助排放舊港里社區排水，經費預估 250 萬元，將納入明年辦理。
- 六、梓官區台 17 線分別於信興一路、進學路、平安街、同安路設置橫向兩水箱涵進行分流排入潭子底排水，因遇豪大雨時潭子底排水銜接典寶溪出口處溢淹，水位壅高內水不易排入區排，造成台 17 部分路段側溝排水分流效率低。案經 110 年 8、10 月辦理會勘在案，建議於仁愛路口增設案溝分流，經各管線單位提供圖資，此路口管線眾多有牴觸且為重要民生管線，無法辦理遷改，且下游部分尚有進行改建，本局將綜合評估。
- 七、有關水防道路研議增設路燈部分，依據經濟部水利署 99 年 9 月 21 日經水政字第 09953189750 號函示略以：「水防道路屬堤防之一部分，尚非提供一般民眾通行之公路，其設置標準與各種公路或市區道路不同，尚無一般道路之交通號誌、標線及照明

等相關安全設施。」

目前水利局所轄水防道路除納入周邊綠地兼作景觀步道而有設置景觀燈外，其餘一般水防道路相關安全設施未臻完備，原則上不鼓勵民眾夜間通行，故無設置路燈之規劃。

八、為因應北高雄未來產業發展，本府水利局已於去年底啟動北高雄再生水計畫，已於今（110）年 1 月獲營建署原則同意辦理，因用水端需求大，預計北高雄將推動 2 座再生水廠（楠梓及橋頭廠），已於今（110）年 6 月獲營建署同意變更，預計今（110）年底完成可行性評估，111 年將先期規劃提送營建署與辦理招商，112~115 年施工，114~116 年楠梓再生水廠全期預計供應每日 7 萬噸、橋頭再生水廠預計供應每日 3 萬噸再生水，評估供水量已接近飽和，詳細規劃、招商及供水期程將視用水端需求推動。



農林部門業務質詢及答復（黃秋嫻）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033049400 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	彌陀及茄苳養殖專區推動情形如何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、經洽詢興達港區漁會、彌陀區漁會及養殖團體，建議將興達漁港北側包括茄苳區及湖內區等現有沿海養殖魚塭，規劃新設置一處養殖漁業生產區，初步規劃面積約 860 公頃劃入興達養殖漁業生產區內。</p> <p>二、另新增彌陀養殖漁業生產區以北、彌陀養殖漁業生產區與彌陀養殖魚塭集中區中間區域之魚塭及現有彌陀養殖魚塭集中區，面積約 416 公頃整合納入劃設，同時針對既有養殖漁業生產區重新檢討並調整既有區域範圍，以符合實際養殖需求。</p> <p>三、上述需求經費為 733 萬（該經費包含彌陀區、茄苳區及湖內區等生產區規劃），分 2 年度執行，110 年 10 月 26 日委託規劃服務案已完成評選，預計 111 年底前完成劃設，劃設公告後將有利爭取中央挹注相關公共設施建設資源。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.11 高市府海洋推字第 11033049400 號函復)	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	彌陀水產初級加工廠及冷凍物流中心目前辦理情形？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>本市彌陀區有彌陀養殖漁業生產區及養殖魚塭集中區共計 207 公頃，近年來偶有產銷失衡情況發生，故為能提升從養殖端、生產、儲藏、運輸及銷售等穩定，提高其水產品衛生品質，亦能穩定調解產銷之平衡。爰此，本府海洋局於 110 年 7 月 29 日已函送本市彌陀區漁會申請之「彌陀漁港魚市場附屬水產品初級加工處理場所功能提升計畫」，請漁業署補助相關經費，本案總經費為 600 萬元，10 月 21 日業經漁業署審查通過，該署補助 70% 為 420 萬元，地方自籌 180 萬元。</p> <p>有關「倉儲物流中心」，其先期規劃費用為 350 萬元，經漁業署表示可補助 70% 為 245 萬元，地方自籌 105 萬元，惟經送國家發展委員會審查表示原提計畫名稱涉及冷凍廠及低溫物流中心，涉兩者適用不同補助基準部分，經與彌陀區漁會討論後將以冷凍庫為主，將修正該計畫名稱內容。另因所設置土地位於漁港區域範圍內，事涉土地使用、爭取工程經費及漁會人員執行等層面因素，本案將再請彌陀區漁會研擬規劃後再行提報計畫，以向漁業署爭取相關經費。</p>

農林部門業務質詢及答復（黃秋嫻）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033049400 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	振興券推動情形？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、有關本市參與農遊券漁業商家部分，截至 11 月 2 日止合格店家計有 18 家，目前已有 14 家加入發行高雄券行列，農遊券使用期限為 110 年 10 月 25 日起至 111 年 4 月 30 日止，本局將繼續輔導商家加入，發放原則為消費者持振興券或農遊券消費滿 500 元，即發送 100 元高雄券。</p> <p>二、海洋局依據去年農漁業總收農遊券金額，向經濟發展局匡列 500 萬元高雄券供海洋局使用，預計創造 2,500 萬元以上消費效益。海洋局分別於 10 月 20 日與 11 月 1 日請領 100 萬元及 50 萬元高雄券，截至 11 月 2 日止商家已請領 112 萬 5,000 元，後續將持續追蹤各商家發放情況，高雄券不足時將回報經發局以統一調配。</p>

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表                  （110.11.11 高市府海洋推字第 11033049400 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	永新漁港淤積改善情形。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、有關永新漁港港口靠安檢站前碼頭處及泊地內因氣象及洋流因素而有淤沙堆積情形，今(110)年淤積於港口處情形日趨嚴重，因本港船筏多在附近海域作業常當日往返，進出港頻繁；本府海洋局已分別辦理二次緊急採購請施工廠商辦理浚深。</p> <p>二、本府海洋局於 110 年 6 月 21 日向漁業署爭取補助經費，惟漁業署函文表示補助預算已分配用罄；另依據 110 年 10 月 7 日立法院經濟委員會「高雄地區農經建設概況」考察之會議決議略以：「永新漁港疏濬工程總工程經費 1,500 萬元，請漁業署先補助規劃設計費，並請本府海洋局依補助比例編列配合款向漁業署申請補助，及儘速辦理勞務發包作業。」本府海洋局刻正向漁業署爭取補助本工程規劃設計費中，為爭取時效已備妥勞務發包文件，俟經費取得後儘速辦理勞務發包作業。</p> <p>三、本工程預計 111 年度完成永新漁港全區疏濬（泊地及航道），預計疏濬泥沙量約 12,500m<sup>3</sup>，預算總經費 1,500 萬元。</p>

農林部門業務質詢及答復（黃秋嫻）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033049400 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	彌陀漁港碼頭改建進度？
主辦機關 （協辦機關）	海洋局
辦理情形	<p>一、彌陀漁港碼頭結構為使用迄今約 30 年之棧橋式碼頭，現況已有多處沉陷及保護層破損，為顧及漁民作業安全，本府海洋局已著手規劃本漁港整體碼頭改建，111 年辦理整體碼頭規劃設計及審查作業，112~114 年分 3 段碼頭進行改建。</p> <p>二、彌陀漁港整體碼頭改建預估總費用約為新台幣 2 億 5,240 萬元（規劃設計 1240 萬元，工程費用 2 億 4,000 萬元），本府海洋局已向農委會漁業署提報及經費爭取，立法院經濟委員會於 110 年 10 月 7 日邀集農委會、漁業署及本府海洋局辦理會勘，會勘結論為農委會（漁業署）原則同意補助 50% 規劃設計費（約新台幣 620 萬），工程設計審查經漁業署認可後，工程經費再逐年向漁業署爭取。</p> <p>三、111 年度整體碼頭改建規劃及設計，主要作業係委請專業廠商進行全漁港碼頭使用現況調查（漁船（筏）停泊、水深及設施需求、碼頭功能性等），以利瞭解爾後碼頭改建可符合地方漁民需求；另規劃本漁港如何分年度及分段進行改建，確保漁船（筏）停泊調度順暢；並建議碼頭結構改建可行方案及預估所需工程預算。</p>

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表                  （110.11.11 高市府海洋推字第 11033049400 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	永安養殖專區旁排水改善，請協助疏通或加高護岸。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>有關連接北溝排水之排水溝渠（位於高雄市永安區新興路 12 號處，附圖紅色標示）排水不良需辦理改善乙節，經貴席於 110 年 4 月 20 日召開會勘，釐清確認該溝渠排水不良係導因於位處下游之北溝水位過高（高於該溝渠）所致，會中經本府水利局表示將改善北溝、降低北溝水位線，以解決上游排水不良之情事。</p> 

農林部門業務質詢及答復（黃秋嫻）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	一、高雄肉品市場遷建案進度 二、高雄希望廣場進度 三、本市減少流浪動物精進作為為何？ 四、燕巢動物樹灑葬園區動物專用焚化爐規劃進度？ 五、請農業局加強小養豬場補助。 六、瓊林有機農場樹木移植進度？ 七、本市農作改良物及畜產遷移補償費查估標準未納入象牙樹，及部分果樹補償價格偏低，請研議參照其他縣市標準。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、高雄肉品市場遷建案進度 (一)三民區肉品批發市場原將以市場整併方式辦理，整併案經執行過程中，高雄地區農會於 107 年 6 月 14 日來函提出燕巢區遷建規劃案，本案執行期間召開三次價購協調會議，後均因民眾抗爭未達成共識。 (二)本案經市長於 110 年 8 月 20 日議會總質詢時公開表示，將積極協調高雄地區農會期於三個月內能有明確之共識，本局復於 110 年 8 月 30 日邀請高雄地區農會高層溝通協調後，將請農會持續積極與燕巢居民溝通，取得共識；另並也請與台糖公司溝通協調相關土地價購事宜，雙管齊下以期早日覓得適當地點，完成肉品市場遷移。 二、高雄希望廣場目前進度 (一)農產品展售廣場設立地點前經多處會勘及試辦（包括鼓山區凹子底公園、鳳山區衛武營都會公園及岡山區河堤公園等），考量採購人潮與能力、交通便利性及假日是否聚眾等多方面長遠考量，本府目前已擇定凹子底捷運站出口廣場（廣六）為設置地點。 (二)因「希望廣場」已由新北市農會申請商標專利，為避免造成

侵權行為，將以「高雄神農市集」名稱命名。

(三)目前活動場地設置工程已進入規劃設計階段（包含攤台、休憩桌椅、意象、照明、電力系統等），預計 111 年起開始每月一場次之展售活動。

三、本市減少流浪動物精進作為如下：

(一)強化浪犬管控措施，透過精準捕捉，移除人犬衝突熱區影響公共安全犬隻，同時執行移除安置，與在地團體合作，大量移除安置熱區流浪犬隻、大量絕育在地犬隻，以利浪犬儘速減量，緩解人犬衝突。

(二)持續源頭管控，減少浪犬新生，加強推動寵物登記、晶片植入、犬貓絕育，並於公共區域及活動場地隨機進行犬隻寵物晶片稽查，減少犬隻遊蕩在外機率，持續加強宣導教育，落實飼主責任。

(三)持續向中央爭取經費於本市浪犬熱點專案執行減量作業，透過分析犬隻出沒原因，針對家犬未絕育、放養犬隻未絕育、飼主責任落實及浪犬族群調查等方向多管齊下，杜絕浪犬源頭產生，同時結合在地資源及民間力量，深入鄰里溝通辦理以利熱點解管。

四、燕巢動物樹灑葬園區動物專用焚化爐規劃進度？

(一)查本市燕巢樹灑葬園區地目係屬殯葬用地，按目前土地管制法規，僅容許寵物骨灰作樹灑葬使用，無法做為寵物屍體焚化設施使用。

(二)依現行法規，專門處理寵物遺體之焚化設施須於非都市土地辦理用地變更編定為特定目的事業用地始得設置。而設施（焚化爐）之噪音、廢氣排放等亦需符合相關環保法規。

(三)焚化爐屬鄰避設施，需考量在地民意接受度，將另覓合適用地或研議其他替代方案。

五、小養豬場補助問題說明如下：

(一)行政院農業委員會研提百億基金四年中程計畫自 110 年開始執行，包括八大工作項目，其中補助養豬場導入新式整合型設施（備）項目四年經費計 30.8 億元由地方政府協助執行。補助內容包含導入新式整合型豬舍、異地多地批次分齡飼養模式之設置豬舍或更新相關設施，以及導入自動化省工設備等三大類。



(二)本府農業局除請各區公所及養豬團體協助轉發補助方案週知養豬場，並辦理 4 場補助說明會，邀集本市豬農說明補助相關措施，以利本市養豬場申請。續依其補助申請登記表辦理先期會勘，逐場訪視輔導計 98 場，以協助符合本案補助項目之養豬戶申請經費補助。目前經農業局初審通過送輔導團隊複審計 88 場，申請補助金額 5,583 萬，農業局將持續協助養豬場於年底前完成設置及核撥補助經費。

六、瓊林有機農場樹木移植進度？

(一)燕巢新農場台糖地上苗木 21,000 株，由南科管理局、農委會及所屬機關及本府共同移植。南科管理局負責 4,221 株及農委會負責 4,499 株部分，合計 8,720 株，預計 12 月前移植完成。

(二)本府負責 12,196 株，本府各機關 11 月底前完成 2,747 株，並透過民間單位（民眾）移植 2,235 株合計可完成移植 4,982 株，贖餘苗木 7,214 株。另園區隔離綠帶約 4.51 公頃及本府農業局市有地約 1.1 公頃，合計 5.61 公頃綠化使用，約可容納 11,220 株苗木。

(三)有關贖餘苗木 7,214 株，將作為農場隔離綠帶及本府農業局市有農地綠美化使用，其苗木移植及苗木移植後農地整理費用，本府農業局將連同農場大地工程向農糧署研提補助計畫，配合大地工程進度，預計於明年 2 月前完成。

七、針對「高雄市農作改良物及畜產遷移補償費查估標準」價格偏低，本府農業局目前參考內政部、六都及鄰近縣市之標準並將資料彙整，刻正檢討相關未納入補償費查估標準之樹種、作物種類及部分補償價格偏低之果樹種類，未來將審視其合理性，並依高雄市法規標準自治條例之相關規定研擬修法之可行性。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.22 高市府水養字第 11039011200 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員秋嫻
質詢事項	一、本席選區（永安區、岡山區、燕巢區、彌陀區、梓官區、橋頭區）常有無預警停水的情形，可否降低此類情事造成停水的頻率（尤其是因施工不慎挖破水管），另路面破洞漏水報修的標準程序為何？民眾常抱怨若是禮拜五破損，常要等二天才會維修。 二、岡橋再生水廠預定 2026 年完工，目前規劃設計進度為何？能否提前配合橋科廠商進駐期程？另全市及岡山、橋頭區接管率為何？ 三、請水利局加強橋科鄰近易淹水地區的整體改善；另曾有排水工程施作遭居民反對，也請在施工前加強與里民的溝通。 四、本席曾建議於永安、燕巢、田寮辦理 5 項排水工程，惟若要施作，不是預算降低，就是無法補助或需施作同意書。請說明： (一)「永安保安路 7 巷排水溝擋土加高工程」為例，預算由原 750 萬降為 100 萬，落差如此之大，可能如質完成嗎？ (二)「燕巢烏山橋上游排水改善工程」因認定不是野溪無法補助，水利局預算可以做嗎？ (三)「燕巢深水段 180 地號增設排水溝」承辦同仁規劃是以 100 萬元先做路面，但要做擋土牆時是否會把路面壓壞？ (四)「燕巢面前埔 150 地號旁典寶溪支流整治」辦理情形？ (五)「田寮南安里百年古井旁野溪整治工程」辦理情形？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（下稱自來水公司）復以： (一)為能確實掌握辦理停、復水措施時之各項作業，避免因停水時間過久或延誤復水導致降低供水服務品質，自來水公司將停水區分為「計畫性停水」與「非計畫性停水」： 1.計畫性停水（如給水廠年度高低壓電力檢測、管線遷改或汰換工程等）： (1)停水前取得所在地主管機關核准。

(2)自來水公司官網發布停水公告並視需要利用所在地有線電視跑馬燈等方式進行宣導。

(3)以通訊軟體群組通知停水區內之縣（市）政府、村里辦公室、民意代表等相關單位。

2.非計畫性停水（如管線漏水維修作等）：當突發性緊急停水事件發生時，以通訊軟體群組通知停水區內之縣（市）政府、路權單位、村里辦公室、民意代表等相關單位。

(二)近期因岡山捷運施工挖損大口徑送水管線，導致旨揭地區緊急停水搶修，為上開「非計畫性停水」，因屬突發性質，已確按作業流程通知相關單位，亦與承攬商開會研商，後續施工時務必探管，並邀集自來水公司人員現場會勘確認，避免再次誤損重要送水管線，造成民眾用水困擾。

(三)另路面破洞漏水報修及維修時程，均有相關作業程序標準。漏水案件經通報後，自來水公司轄管單位會立即派員現勘並通知廠商進場搶修，如無特殊情況或同日通報案件較多之情形，原則上漏水案件於通報後 24 小時內修復完成。

(四)為避免因頻繁停水，造成民眾用水不便，除將落實合理水壓管控，減少漏水事件發生外，針對多件計畫性工程，將予整合，降低停水頻率。

二、本府水利局辦理橋頭再生水廠規劃設計及全市接管率如下：

(一)今（110）年初招標辦理北高雄再生水勞務規劃案，已於今年 9 月底召開期中報告審查會，並於 11 月 1 日辦理公聽會，預計今年底前完成可行性評估，明（111）年將先期規劃提送營建署與辦理招商，預計明年底前完成招商，112~114 年施工、115 年初正式供水每日 3 萬噸，目前已與需水端洽談相關細節中。

(二)截至今（110）年 10 月止，全市用戶接管數為 532,683 戶、用戶接管率為 47.28%，岡山區用戶接管數為 8,559 戶、用戶接管率為 23.96%，橋頭區用戶接管數為 4,333 戶、用戶接管率為 27.43%，目前有岡山區 2 標工程、橋頭區 1 標工程施工中，並另有新標案辦理勞務設計中，將持續推動岡山區及橋頭區污水用戶接管建設。

三、橋科鄰近易淹水地區的整體改善及加強與里民的溝通情形如下：

(一)岡山大遼路兩側側溝排入街尾崙區排，因既有側溝渠底為逆

坡，於大豪雨期間有積水情形，目前本府工務局辦理大遼路拓寬工程設計，將一併改善側溝排水系統。

(二)燕巢海成社區因地勢低窪，且現有側溝排水流向紊亂，豪大雨導致社區淹水及道路封閉，易淹水點有海成三街及海成社區牌樓附近之辦理情形如下：

1.為改善海成三街積淹水，編列 700 萬元興闢雨水箱涵，以銜接海成抽水站將雨水抽排入筆秀排水，工程已於 110 年 11 月 4 日完竣。

2.海成社區牌樓旁現有一中小排水匯入筆秀排水，目前研擬規劃於匯流口處設置移動式抽水機以加速排水，惟因涉及私有土地現正協調中。

四、本府水利局辦理永安、燕巢及田寮 5 項排水工程相關情形：

(一)永安區保安路七巷旁中小排水溝，匯集台 17 線側溝排水，下游匯入竹子港區排，豪大雨期間有排水溢堤造成鄰接魚塭漁獲損失，後續將加強竹仔港渠道清疏，以利宣洩排水。

(二)「燕巢烏山橋上游排水改善工程」該地點位於燕巢區靜和醫院旁之排水道，因左岸未施作保護措施，經爭取中央補助現勘後，認定非位於野溪治理界點內（福壽橋上游屬野溪），後續先予錄案再統籌研編經費處理。

(三)「燕巢深水段 180 地號增設排水溝」因豪雨致災，現況溪床邊坡土砂流失、路面塌陷，影響住戶通行安全；燕巢區公所提報 110 年 6 月豪雨災害復建工程項下辦理復建，已核定 127 萬 6,000 元刻正辦理道路復建；另野溪護岸修復部分已向行政院農業委員會水土保持局爭取經費補助。

(四)燕巢區面前埔 150 地號土地因豪大雨期間致護岸坍塌，已提報水土保持局核定 110 年度農村再生計畫，由本市燕巢區公所執行相關排水改善工程。

(五)「田寮南安里百年古井旁野溪整治工程」其水井係位於野溪溪床，致汛期土砂溢流至水井淤滿，後續需改善兩側護岸並加高該水井，其用地有 17 人共同持分，已由本市田寮區公所函請陳情人協助取得同意書，俟用地問題解決後向行政院農業委員會水土保持局爭取經費辦理。

農林部門業務質詢及答復（陳麗娜）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府海洋行字第 11033029000 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員麗娜
質詢事項	漁船船員管理規則改變，不合情理且無緩衝期，該如何維護漁民權益？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、行政院農業委員會漁業署於 110 年 8 月 23 日公告修正「漁船船員管理規則」，並於 8 月 25 日實施。此次修正條文中，涉及漁船船員手冊換發部分，增列第 14 條之 1 第二項條文：「…最近五年內未曾持有效之漁船船員手冊出海作業，或漁船船員手冊有效期限屆滿逾五年者，應重新取得基本安全訓練結業證書…」。</p> <p>經實施後，陸續接獲漁民反映因不符合前條規定而無法換發手冊。</p> <p>二、基此，9 月 28 日賴瑞隆立委邀請漁業署、本府海洋局及漁會等相關單位召開「漁船船員手冊相關事宜」協調會，然為確保漁船船員出海安全及作業技能熟稔度，會議結論以漁業署研議開設專班，由漁會彙整因「漁船船員管理規則」修正規定而無法換發之名冊，提報漁業署辦理專案補訓。</p> <p>三、漁業署於 10 月 1 日函請各區漁會調查有出海需求但無法換發船員手冊之漁民，並協助造冊後於 10 月 29 日前提送漁業署。本府海洋局將持續追蹤後續補訓事宜，以維護漁民權益。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水市一字第 11038968400 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員麗娜
質詢事項	一、水利局規劃以透地雷達掃瞄箱涵的破損情形，並據以排定緩急順序修復： (一)透地雷達辦理理進度為何？ (二)明年修復經費的編列是否足夠？ (三)明年汛期前能否將嚴重破損部份予以修復？ 二、小港區廈莊三街 133 巷附近無側溝設置，108 及 109 年已會勘 2 次仍未有結果，若側溝開闢涉及私人土地，可否參考土地法第 34 條之 1 解決。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、本府水利局規劃以透地雷達檢測方式探測下水道管線附近是否有異常情形，以達預防下水道管線引發之地下孔洞災害，目前刻正辦理發包作業中，預計 111 年初可開始執行，後續執行成果依地下孔洞嚴重程度分級處理，針對有立即危險須即刻改善部分由現有開口契約著手修繕，並趕於 111 年汛期前將上述危險性地下孔洞修繕完成，如經費不足部分，則動支府內災準金或向中央爭取經費辦理改善。 二、經查廈莊三街 133 巷土地為廈莊段 723-3 地號，該筆土地為公私共有土地，土地產權持分為二份，私人部分為 1/3、高雄市政府部分為 2/3。依土地法第 34-1 條規定「共有土地或建築改良物，其處分、變更及設定地上權、農育權、不動產役權或典權，應以共有人過半數及其應有部分合計過半數之同意行之。但其應有部分合計逾三分之二者，其人數不予計算。」旨揭地號本府持分恰為三分之二，未逾三分之二，本局為徵求地主同意，並於 108 年 7 月 18 日及 109 年 8 月 5 日邀集地主現場會勘，地主表示徵收該筆土地後再行辦理新建側溝工程，惟徵收土地所需經費龐大，本府新工處目前將視交通需求及本府財源通盤研議。

農林部門業務質詢及答復（陳麗娜）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員麗娜
質詢事項	淨園農場違法動物展演處理遲滯，本案現況與後續處理。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、同步審查輔導淨園農場動物展演條件及動物福利：</p> <p>(一)動物展演許可部分，本市動物保護處於確認淨園農場未具申請人資格即予以退件。該農場並因違法展演動物於 110 年 8 月 16 日經本市裁罰 5 萬元整並令業者停止動物展演行為在案。</p> <p>(二)園內動物福利部分，為相關動保團體持續關心議題。迄今本市動物保護處邀集學者專家及相關動保團體辦理 5 次聯合會勘及多次複勘，以維動物福利。</p> <p>二、淨園農場受裁罰後公告停止動物展演，本市動物保護處主動介入動物後續管控：</p> <p>淨園農場於 110 年 9 月 3 日公告停止動物展演。本市動物保護處於當日即會同專家學者、相關動保團體及業者共同確認動物現況、品種及數量，並要求農場擬定合宜之遊客動線規劃。</p> <p>三、淨園農場爭議性動物已分別於 9 月 16 日（4 隻豪豬）、10 月 21 日（1 隻非洲獅）移往本市壽山動物園安置。</p> <p>四、於該農場取得動展演許可前，本市動物保護處持續追蹤動物送養情形，並不定期稽查該場域是否有違法展演或所飼動物照養有違反動物福利情事，違者依法裁處。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府海洋行字第 11033080500 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	李議員柏毅
質詢事項	未開放外籍漁船入港，海洋局應有積極作為協助業者。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、自中央流行疫情指揮中心宣布限制所有非本國籍人士入境，並考量本市整體防疫及漁港港區泊位有限，本市漁港不開放外籍漁船進港，外籍漁船仍可申請進入商港區，相關檢疫措施則由疾管署及航港局依規定辦理。</p> <p>二、另本市籍遠洋漁船僱用非我國籍船員依行政院農業委員會 110 年 6 月 14 日函頒「遠洋漁船境外僱用外籍船員入境防疫措施」相關作業流程辦理，本府海洋局每日派員進行原船檢疫關懷查訪，並協調觀光局擴充防疫旅館，以滿足隨船入境船員檢疫需求，另海洋局將視公務船移泊情況安排旗津中和安檢所設置 1 頂帳篷、前鎮公務碼頭 4 頂帳篷，併附桌椅等檢疫設備，供現場入境船員及實施 CIQS 人員使用。自 110 年 1 月 1 日起至 11 月 03 日止已完成進港遠洋漁船 239 艘次，返港人數已執行 PCR 採檢/快篩共計 5,277 人次。</p>



農林部門業務質詢及答復（李柏毅）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水保字第 11038997300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	李議員柏毅
質詢事項	一、園道位於左營舊城附近的兒童公園目前以封鎖線圍起，在安全無虞的前提下，何時可開放？ 二、龍華段一小段 31 地，原屬園道用地，卻未徵收利用，請提報內政部或交通部予以徵收，做園道或道路使用。 三、因應未來的北高雄科技產業園區的設置，高雄的水是否夠用？ 四、廣昌滯洪池的設置，仍應朝向開放民眾使用努力。 五、園道舊城附近有微滯洪設計，惟過新莊路往蓮池潭段地勢較高，雖有做水道改善，排水問題仍請水利局嚴格把關。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、本府水利局代辦「鐵路地下化園道開闢工程」之大地遊戲場，於 110 年 10 月 6 日委託財團法人台灣商品檢驗驗證中心(ETC)於現場進行遊戲場安全性檢測，檢測報告於 110 年 11 月 4 日取得後，11 月 6 日已局部開放合格部分，尚有部分遊具未合格先不予以開放，於複檢合格後再行開放。 二、用地徵收屬工務局權責範圍，本局已於 110 年 11 月 9 日高市水保字第 1103889850 號函請工務局回復。 三、本府水利局已向內政部營建署爭取經費，採促參（BTO）方式推動橋頭及楠梓再生水廠，進入營運階段後，橋頭再生水廠全期供水每日 3.0 萬噸，楠梓再生水廠全期供水每日 7.0 萬噸。北高雄科技產業園區將依據整體用水量核配予進駐廠商，採自來水與再生水二元方式供水，以因應產業發展之用水需求。 四、經本府水利局邀集海軍開會研商，海軍表示基於營區專案任務及營區安全防禦縱深需要，不宜開放民眾作為遊憩使用。 五、左營園道新莊一路以北設有微滯洪、排水溝，並於鄰近大樓前施設 PP 預鑄溝，引導園道逕流水排至新莊一路側溝，避免豪雨時影響周邊大樓。本年度歷次降雨事件後，新莊一路以北園道周遭未發生淹積水情形，本局後續將持續觀察周邊排水狀況。

農林部門業務質詢及答復（李柏毅）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	李議員柏毅
質詢事項	開放含萊克多巴胺豬肉進口後，國產豬價格有無影響。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	自今年 1 月起開放含萊克多巴胺豬肉進口，在食安法強制標示豬肉產品原產地政策下，增加國人選用消費國產豬肉，加之疫情影響，國人偏好購買國產豬肉於自家烹煮，且豬肉進口量減少，110 年 1-10 月平均豬價較近三年同期豬價為高。

農林部門業務質詢及答復（黃柏霖）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府海洋事字第 11033090600 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員柏霖
質詢事項	成立「海洋事務諮詢顧問團隊」推動海洋事務之後續辦理情形。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、海洋局已彙整海洋事務諮詢名單，作為本府「海洋事務諮詢顧問團隊」，專業領域涵蓋範圍如下：</p> <p>(一)海洋事務： 海嘯災害防救專業資訊、海洋油污染擴散模擬系統、海洋環境保育教育、海洋污染防治、海域環境、海洋保育、海域空間規劃、海岸管理。</p> <p>(二)海洋產業： 遊艇製造與休閒遊憩、船舶製造及技術開發、郵輪產業。</p> <p>(三)漁業及漁港管理： 法律諮詢、漁業管理、漁業經濟、勞工人權保護、水產品創新開發、養殖產業精進轉型、水產養殖。</p> <p>(四)海洋環境工程： 海岸工程、海岸侵蝕、波浪理論、港灣工程、波浪力學。</p> <p>二、海洋局為推動本市海洋事務及促進高雄海洋產業發展，邀請相關專家學者及貴席推薦人選成立「海洋事務諮詢顧問團隊」，計有專家學者 26 人及 5 個專業單位 11 人，共計 37 人，任期至 112 年 5 月 30 日止，計 2 年。</p> <p>三、後續海洋局將諮詢上述專家學者提供海洋事務相關議題專業意見供海洋局作為未來施政參考方針，俾利推動海洋事務及促進高雄海洋產業發展。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員柏霖
質詢事項	一、高雄肉品市場遷建案進度？ 二、農業保險如何支持農產業？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、高雄肉品市場遷建案進度 (一)三民區肉品批發市場原將以市場整併方式辦理，整併案經執行過程中，高雄地區農會於 107 年 6 月 14 日來函提出燕巢區遷建規劃案，本案執行期間召開三次價購協調會議，後均因民眾抗爭未達成共識。 (二)本案經市長於 110 年 8 月 20 日議會總質詢時公開表示，將積極協調高雄地區農會期於三個月內能有明確之共識，本局復於 110 年 8 月 30 日邀請高雄地區農會高層溝通協調後，將請農會持續積極與燕巢居民溝通，取得共識；另並也請與台糖公司溝通協調相關土地價購事宜，雙管齊下以期早日覓得適當地點，完成肉品市場遷移。
	二、農業保險支持農產業： (一)立法院於 109 年 5 月 12 日三讀通過農業保險法，110 年公布實施，讓農業保險法源得以完備。該法主要為了提高農民投保意願及保險覆蓋率，將政府保費補助比例上限，前 5 年從 50% 提高至 75%，第 6 年起為 60%；另該法也擴大保障，除天然災害，另納入疫病、蟲害、毒害、市場、環境因素等其他不可抗力之事故；並由農委會逐年編列 100 億元設立農業保險基金等，維護農民收益。 (二)本府農業局刻正配合農委會推動水稻、芒果、番石榴、香蕉植株、香蕉收入、番石榴、荔枝、棗、木瓜、梨、蜂產業及農業設施等農作物天然災害保險試辦方案，由農委會補助 1/2 保費額度。 (三)為支持農業保險增加投保誘因，本府農業局自 109 年 10 月 1

日起，針對農產業保險保費補助 20%，亦持續爭取降低保費及降低起賠門檻條件，如芒果保險保費由 106 年 44,933 元/公頃降低至 110 年 22,320 元/公頃，降低 50%；玉荷包暖冬起賠條件低溫未達 5 日門檻由 17 度調整至 16 度、番石榴 5 日累積雨量起賠門檻由 550 毫米調降至 400 毫米、木瓜 5 日累積雨量起賠門檻由 600 毫米調降至 400 毫米。

(四)有關高雄農產業保險，109 年辦理水稻、芒果、香蕉、木瓜、荔枝、番石榴及農業設施等保險共計 636 件、452 公頃，110 年仍持續辦理並新增梨及蜂產業保險品項，統計至 9 月底投保 787 件、498 公頃，其中一期水稻保險 484 件、388 公頃，同期成長 12.8%，香蕉收入保險 134 件、80 公頃，同期成長 76%。109 年香蕉收入保險本市市民獲得理賠總計約 410 萬元，出險率 97%。

(五)隨農業保險法源逐漸完備，本府農業局仍積極配合中央，健全法制層面，並持續透過辦理相關說明會增進農民對於農業保險之正確觀念。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.15 高市府海洋產字第 11033103000 號函復)	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	鼓山魚市場整建活化計畫執行進度及內容。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、鼓山魚市場鄰近鼓山輪渡站，位居絕佳地理位置，並毗鄰多個觀光熱點如駁二、棧貳庫、西子灣、英國領事館、中山大學與旗津，周遭景點來往遊客人潮眾多，但是既有的漁業發展文化及觀光優勢沒有得到充分發揮，為全面改造鼓山魚市場目前現況，以維護民眾出入的安全，並為有效活化哈瑪星港區，引入更多觀光資源，本府海洋局計畫利用鼓山魚市場用地進行改造活化，辦理「高雄鼓山農漁村產業六級化空間活化轉型示範計畫」，規劃為通透性佳之室內空間，並設置「大高雄農漁精品展售中心」，包含農漁精品展售區、海鮮料理區、食魚教育推廣區及餐飲休憩空間。</p> <p>二、本案業獲農委會同意補助 3,000 萬元、交通部觀光局補助 3,360 萬元，本府自籌款 5,640 萬元，總工程經費共 1 億 2,000 萬元，另規劃向文化部爭取經費補助裝置藝術工程項目。統包工程已決標，目前辦理訂約中，預計於 110 年 11 月下旬進行第三拍賣場舊建物拆除工程，111 年 4 月完成景觀停車場、第一拍賣場建物外觀（農漁精品展售中心）工程，111 年 6 月完成裝修及申請取得使用執照。</p> <p>三、「大高雄農漁精品展售中心」預計在明（111）年 4 月底完工。透過鼓山魚市場整建活化期盼讓國人瞭解本市漁業發展之過往榮光、珍惜漁業資源，並提供民眾購物飲食、休憩活動的好去處，以符合漁港多元使用目標。整建活化完成後將引入鼓山輪渡站疏運人潮，並透過招商注入商業觀光人流，打造串聯棧貳庫至哈瑪星地區及旗津渡輪之觀光廊道，推估每年到訪人數約為 300 萬人次，預估將帶來新台幣 3 億元觀光效益，期望能發揮漁港多功能使用之效益、再造漁業風華、重現鼓山魚市場舊時榮光！</p>

農林部門業務質詢及答復（陳美雅）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府海洋產字第 11033103000 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	請盤點本市漁業產業資源，結合青年局辦理推廣活動。
主辦機關 （協辦機關）	海洋局
辦理情形	<p>一、近年來本市沿海地區在地相關漁民團體及養殖青年等所舉辦活動多元且富有在地特色，在地漁民團體或漁會多年來皆著手推動漁村結合旅遊觀光、社區人文、地方節慶、產業經濟、人才培育、創造就業機會等行程，有效延續沿海地區漁業系列活動，帶動地方特有之產業觀光休閒事業發展，提升國人對漁業當地產業文化、漁產及人文地景的瞭解，透過重視文化的保存及漁產的推廣，並帶來休閒觀光無限商機。</p> <p>二、由北高茄苳地區至南高林園中芸漁港皆有各別在地漁村體驗之旅，如茄苳區舢筏協會所舉辦環境教育生態之旅，永安新港社區體驗傳統牽罟樂趣並周遊永安當地濕地生態，彌陀則有一日漁夫體驗活動，是以在地青農帶動發起彌陀漁村地方創生，並發展漁村多元化產業，梓官區漁會的食魚教室，透過串連在地特色之套裝導覽行程，加強民眾對國產漁產品之認識與了解在地的漁業文化特色及食魚教育，並將「食魚文化」及「慢魚運動」融入教學，帶領民眾瞭解漁產品生產及加工過程，進而認識漁產品達漁業永續經營之目標，最後林園養殖協會第四產銷班參觀使用林園當地黑砂做過濾系統，有效的留住石斑魚所必需的養分包含鐵、鈣等，利用純天然的方式，還原石斑最真實的生長環境，以上相關資料將提供青年局參考辦理。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.15 高市府海洋產字第 11033103000 號函復)	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	如何辦理本市漁業行銷，協助高雄水產品業者打開國際通路。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、為開發及分散市場，積極輔導本市水產加工及養殖業者申請清真認證，開拓全球穆斯林市場，107 年首創清真認證，107 至 109 年期間總計輔導 12 家廠商 100 品項取得水產品清真認證，並將本市輔導取得清真認證之產品刊登於國際媒體曝光宣傳，且製作雙語產品型錄。108 年至 109 年期間，本府海洋局輔導清真產品外銷總金額達新台幣約 4 億元，產品以石斑魚、鮪魚生魚片、休閒食品、台灣鯛為主，今（110）年亦持續推動水產品清真認證，輔導在地生產優質產品取得認證，開拓全球穆斯林市場，提升國際知名度。</p> <p>二、另本（110）年疫情趨緩，本局邀請 18 家本市優質水產廠商籌組「高雄海味專區」，於 10 月 28～31 日參加高雄國際食品展，現場販售業績約為新台幣 267 萬元，大宗商業訂單為 3,474 萬元，其中接到外銷訂單計有 7 家業者，總計新台幣 948 萬元，供應地區包括：香港、日本、美國、澳洲、歐洲與中南美洲等國家或地區；未來將持續邀請業者並結合台灣水產工業同業公會組團參加國際性專業食品展覽，開拓國外行銷通路。</p>



農林部門業務質詢及答復（陳美雅）


高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府水市一字第 11038855700 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	一、請水利局說明，針對鼓山、旗津及鹽埕區的易淹水區的改善措施及進度為何，並釐清淹水原因（如哈瑪星）。 二、另雨水下水道淤積是否已完成疏通？ 三、以上請提供相關資料。
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	一、有關貴席關心之鼓山、旗津及鹽埕區的易淹水區的改善措施及進度乙節，市府水利局答覆如下： (一)以鼓山區而言，為改善鼓山三路及華安街因地勢低窪，受到愛河潮汐漲潮水位雍高頂托影響導致雨水下水道內水無法排出問題，本府水利局已完成鼓山運河拓寬及台泥廠區明渠及滯洪池工程，刻正辦理鼓山三路抽水站工程以解決地勢底窪積淹水問題，目前工程進度約達 86%，預計今年 12 月底完工。另鼓山區公所前鼓山二路之積淹水問題部分，目前正爭取計畫編列改善經費中。 (二)旗津區因地勢較低，加上氣候變遷導致大潮滿潮時水位較高，導致海水沿著雨水下水道倒灌導致路面積水，為改善前述低窪地區積淹水狀況，去年已經有增設閘門阻擋海水倒灌問題並將閘門內污水截往污水系統分流，已獲得顯著改善，今年部分區域再有發生，也已經更換進抽站抽水機 4 台，後續仍將針對相關癥結點進行現勘研議改善。 (三)鹽埕區目前計有新樂、大義、七賢及南北大溝等四處抽水站，今年淹水狀況主要是短延時強降雨之雨量無法及時由抽水站抽水機強制抽排所致，本府水利局也針對易積淹水區進行側溝及過路溝聯通管之狀況調查，針對排水效能不佳之癥結點將進行改善提升下水道之集水效能。另已爭取前瞻計畫經費同意補助辦理北斗抽水站，抽水能量 6CMS，目前正辦理設計中，預計今（110）年底前發包，完成後與七賢抽水站，聯

合防洪操作可有效改善鹽埕區之排水效能。

- (四)另哈瑪星一帶積淹水狀況來說，該區域防汛期間主要係透過抽水站抽水機組抽水機強制抽排作業，本府水利局已完成鼓波、鼓元抽水站之功能提升工程，目前也針對該區域之抽水站操作 SOP 進行滾動檢討抽水機啟動時機，以達最大防洪效果。
- 二、除持續新建或改善之水利工程，維護現有排水設施排水效能實屬重要，為利排水暢通，以原高雄市轄區來說，本府水利局已完成市區雨水下水道普查作業並逐年辦理下水道疏通作業，110 年度共編列經費 7,200 萬元，已疏通長度 15.9 公里，疏通土方約 7,300 立方公尺。雨水下水道疏通為持續性作業，本府水利局仍將賡續逐年編列預算，並依據現地淤積狀況辦理相關維護及疏通工作，以利排水順暢。


**水利局**  
**議員關心鼓山區易淹水區的改善措施及進度**

<b>鼓山區</b>	
<b>1新設鼓山三路抽水站 (10cms)</b>	<p>於鼓山三路鼓山橋處新設抽水站(10cms)，於鼓山運河及愛河水位高漲時利用抽水站抽排鼓山三路箱涵之水量，以改善鼓山三路淹水情形。</p> <p><b>工程經費1億元、目前工程進度約86%、預計110年12月底工程完工。</b></p>
<b>2鼓山區公所前側溝系統改善(L400M)</b>	<p>鼓山區公所前，鼓山二路(鼓山二路109巷至145巷)地勢低窪且斷面不足，逢雨積淹水需擴充大斷面與調整側溝流向至興隆路箱涵及綠川街箱涵。</p> <p><b>工程經費1,100萬元、目前正爭取計畫編列改善經費中。</b></p>

 <b>水利局</b>		<b>議員關心鹽埕區易淹水區的改善措施及進度</b>	
<b>鹽埕區</b>			
3	七賢抽水站功能提升	1.更新3.5cms抽水機1台及新增1cms及0.3cms抽水機各2台 2.更新柴油發電機、高壓電力系統及配電盤、儀控系統 <b>工程經費3,600萬元，已完工啟用。</b>	
4	新設北斗抽水站(6cms)及箱涵	於北斗街與河西路口敬老亭南側公園綠地，新設抽水站(6cms)，可減輕七賢抽水站負荷，且與七賢抽水站聯合操作可解決七賢二路及興華街口低窪地積淹水。 <b>工程經費1億9,500萬元，工期375日曆天，預計11月23日開標。</b>	
5	公園真愛重作側溝系統(L340M)	於鹽埕區公園二路與真愛路口新設側溝，將高流中心出入口路口積淹水，往西排入大義抽水站系統。 <b>工程經費780萬元，目前規劃設計中，預計明年汛期前完成。</b>	
6	市民廣場內擴大側溝排水系統(L80M)	於中正四路市民廣場內擴大既有側溝系統，將中正四路及228公園逕流水截入側溝後往新樂抽水站排放，減輕大勇路/大公路口(國際會議中心前)積淹水 <b>工程經費200萬元，目前規劃設計中，預計明年汛期前完成。</b>	
7	增作連接管收集系統(4處)	增加箱涵收集道路路雨水逕流效率，於易淹水點增作連接管收集系統，大勇路(7-11)、富野路街角增設連接管接入箱涵(往七賢抽水站) 瀨南街、鹽埕街口增設連接管接入箱涵(往南北大溝抽水站) <b>工程經費150萬元，目前規劃設計中，預計明年汛期前完成。</b>	

**議員關心旗津區易淹水區的改善措施及進度**

<b>旗津區</b>	
8新設上竹巷、渡船巷簡易型抽水站(3座)	1.上竹巷新設0.1cms抽水機3台及0.2cms抽水機1台 2.渡船巷新設0.1cms及0.3cms抽水機各1台 工程經費1,642萬元，已完工啟用。 改善道路洩水坡度、增設19處集水井並加強下水道連通管清疏，可改善廣澤街道路積水的問題 工程經費568萬元，工期70日曆天，預計12月20日前完工。
9新設廣澤街集水井(19處)	
10新設南汕巷簡易型抽水站	改建南汕巷側溝，通港出水口處封牆並新設簡易型抽水站1座 工程經費700萬元，目前規劃設計中，預計明年汛期前完成
11旗津區雨水下水道重新檢討規劃	針對現有排水系統檢討規劃部分，本局於110年9月業獲內政部營建署補助辦理旗津區之雨水下水道檢討規劃，後續將通盤檢討排水效能並研擬改善對策 經費234萬元，目前規劃中

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復)	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員美雅
質詢事項	市府對於鼓勵青年返鄉從農，有何實質輔導措施？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>為協助返鄉青年農民，本府輔導措施如下：</p> <p>一、強化農業青年軟實力提升方案：</p> <p>(一)針對農民需求辦理教育訓練及輔導計畫，辦理「型農培訓」課程內容包含品牌行銷、企業管理、國際農業趨勢等面向，提升青年農民具備國際競爭力的能力，強化跨產業合作所需的知識與技能，發展高雄地區農業之創新合作潛力，推動高雄市農業發展方向及農業產業升級。</p> <p>(二)辦理小農整合行銷推廣：</p> <p>串聯農業一級（生產）、二級（加工）及三級（服務）產業，建構出農業六產整合的行銷商業脈絡，以「型農大聯盟」整體形象參加及辦理展售活動，透過實體或網路活動，虛實整合拓展知名度及行銷通路，擴散行銷高雄農業品牌；發行「型農本色」刊物，針對國內、外農業發展趨勢，建立及培育六級產業化標竿案例，激發青年農民潛力與熱情，提升在地農產品牌，發展高雄農業之創新合作潛力。</p> <p>二、協助提供返鄉從農的青年農民資金需求：</p> <p>本市為擴大鼓勵青年民投入農業相關工作，推動全國最優專案加碼方案「你創業我出利」，結合中央「青壯年農民從農貸款」政策，加碼免息額度 300 萬元 5 年，提供 18 歲至 45 歲返鄉從農的青年，貸款額度最高 500 萬元 5 年（中央免息額度 200 萬元），專案輔導農民最高 800 萬元 5 年（中央免息額度 500 萬元）之免息措施，自本年 7/1 起至 12/31 止，經農會審核完成貸放後免申請自動納入，同時追溯舊案餘額直接納入，支應青年從農所需低利資金，若借款人擔保能力不足，可由貸款經辦機構協助送請農業信用保證基金提供保證，協助農業青年資金取</p>

得。為配合本（110）年度中央紓困免息措施，適用中央免息方案者，將於免息期限結束次日起，納入本計畫提供利息補貼最長 5 年。

三、辦理高雄青創農企業孵育計畫：

為鼓勵返鄉青年在從農之路上積極創業邁入企業化發展，啟發創意迎接市場新局開拓經營，辦理「高雄青創農企業孵育計畫」，為青農設立夢想資金並投入輔導資源，提供總額 300 萬元的輔導資金，預計實地診斷 20 案，實質輔導亮點青農 10 案，採用自由選題不限定補助類型方式，由青農提案、審查遴選、訪視診斷到輔導的過程，協助青農檢視自己、盤點資源，鼓勵青農為自己的目標付諸行動，為農業經營管理打好根基，提升青年從農及留農的志願。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府水保字第 11038863400 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員幸富
質詢事項	一、目前已接近年終，惟今年度是否還有旗山溪疏濬工程，明年排定的工程為何？ 二、另施工前應辦說明會，說明疏濬的土石是否可用於回填流失的公、私有地。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、有關旗山溪清疏工程部分： (一) 110 年 5 月 27 日中央同意補助 1 千 530 萬元，辦理「旗山溪與那次蘭溪匯流口上下游清疏工程」，10 月 29 日上網招標，11 月 9 日開標。預計 110 年 12 月開工，111 年 2 月中旬完工。 (二) 110 年 9 月 28 日中央審議通過，111 年預計補助 2 千 830 萬元辦理「那瑪夏區民生橋上下游清疏工程」及「那瑪夏區民權橋上下游清疏工程」。 二、目前本市清疏工程屬中央補助區公所代辦，後續將商請區公所邀集相關單位，於施工前辦理地方說明會，依「野溪淤積土石清疏作業要點」第 8 點規定，野溪清疏後產生之土石處理原則：「就近提供重建工程使用、填復流失公、私有土地，並配合工區特性，採就地整坡固灘，如溪床整理、構造物背填或提供其他公共工程使用等。」。



農林部門業務質詢及答復（陳幸富）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	陳議員幸富
質詢事項	農業局捕犬、捕蜂捉蛇及動物救援預算金額？原住民區域或偏鄉得否委託原住民辦理。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	針對捕犬（含犬貓救援）、捕蜂捉蛇及動物救援勞務採購案，每年度皆依政府採購法規定辦理採購案招標，無限制合作社投標資格，故原住民組成之勞動合作社倘章程業務項目涵蓋捕犬、捕蜂捉蛇及野生動物救援業務，皆可自行投標。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府水工字第 11038961500 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	許議員慧玉
質詢事項	大社、仁武、鳥松及大樹區仍有部份地區遇雨則淹，水利局平常即應主動深入調查，事先防範，以保障市民生命財產安全。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本府水利局自 109 年起向內政部營建署爭取重新辦理大社區及大樹區（九曲堂）都市計畫區雨水下水道檢討規畫，經費共計約 1,200 萬元，預計 111 年完成，完成後依規劃報告方案向中央爭取預算辦理上述區域易淹水點改善工程。</p> <p>二、另有關仁武、鳥松區針對易淹水地區，本府水利局於 109~110 年已著手辦理仁武區高鐵路、鳳仁路澄觀路交叉口、鳥松區神農路及美山路排水等易淹水點改善工程，工程總經費約 8,700 萬元整，預計於 111 年 12 月 31 日完工，完工後可改善鳥松，仁武易積淹水情況。</p> <p>三、另本府水利局規劃溫鼓埤滯洪池以改善中里淹水問題。該預定地現況為都市計畫區內之農業區，因涉及私有地，目前辦理治理計畫及用地範圍線劃設作業，預計於 110 年 11 月底召開用地範圍線審查會，並已同步爭取前瞻計畫水安全（第七批）治理工程，目前水利署原則同意辦理工程測設及用地先期作業。</p>

農林部門業務質詢及答復（許慧玉）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	許議員慧玉
質詢事項	一、如何協助農民掌握市場產銷？ 二、中國暫停本國農產進口，農業局之因應措施為何？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、如何協助農民掌握市場產銷？ (一)農業資訊龐大且分散、農民查找不易，又極端氣候變遷造成農業損失，本局為協助農民「智慧防災」、「智慧產銷」的目的，開發「高雄農來訊」，提供智慧服務。 (二)為建置智慧防災，本府農業局介接氣象資訊，建立鄉鎮氣象資訊資料庫，再將災害類型依風、水、溫度及複合分類建立之作物防災告警條件。可於「高雄農來訊」上查找以一週氣象預報資訊分析提供生產管理注意事項，及氣象觀測資料分析的防災告警，並整合農情圖資數位化點出重點防災區位，視覺化呈現作物受災區域，告警受災門檻及提供復耕復建建議。 (三)另為掌握市場動向，「高雄農來訊」每日針對 300 項以上之主要蔬果市場交易價格大數據進行漲跌分析，並提供批發市場今年與往年同期旬日交易價量分析，讓農民可以瞭解市場價量走向，進而提供計畫產銷，分散產銷風險。 二、針對中國暫停我國鳳梨及蓮霧進口，為協助本市農民產銷，本府農業局已啟動上架電商平台、媒合國內大型通路、鼓勵企業團購、辦理學童食用本市截切水果、啟動團購費用補助、輔導農民團體參加台北及高雄國際食品展、持續辦理海外拓銷、輔導六龜區農會建置大型蔬果理集貨包裝場及提升農民團體外銷冷鏈設施設備等 9 大因應措施，以拓展中國以外海外市場，同時穩定國內市場價格。 110 年本市金鑽鳳梨批發市場平均價格為 26 元／公斤，相較 109 年 23.7 元／公斤，上漲約 10%。今年 10 月本市子彈蓮霧批發市場平均價格為 88 元／公斤，較去年同期 51 元／公斤，上漲

約 72%。

針對中國暫停本國農產進口，本府農業局規劃如下：

(一)國內通路

1.上架電商平台，搶進線上商機

推動本市農產如鳳梨、蓮霧等鮮果上架「高雄首選」、「農金安心 go」、「農委會好釋連蓮預購平台」等電商平台銷售，期望透過更方便及貼近現代民眾購物方式，提升國內民眾購買本產農產意願。

2.媒合超市通路，穩定實體銷售

媒合國內大型通路上架鳳梨、蓮霧、木瓜等鮮果，包括家樂福、全聯、大潤發、全家等全國連鎖超商超市，皆持續上架本市農特產品，今年 10 月於大潤發舉辦為期 2 周的高雄農產週並持續上架銷售。

3.零售及團購齊下，推展多元行銷

透過台北希望廣場、高雄神農市集等主題市集，提供農民零售展銷通道，以觸及國內各地消費者購買。同時提供農產品團購訂購資訊，鼓勵媒合企業採購，並利用媒體、廣告、警廣等加強全台曝光度。

(二)國外通路

1.積極開拓中國以外市場

開拓海外非中國市場，辦理拓銷計畫，積極開拓銷售通路。110 年持續於新加坡、馬來西亞辦理 120 場高雄農產推廣活動。

2.推動外銷契作，輔導設置冷鏈系統，確保外銷品質

媒合外銷業者與農民契作，輔導供貨農民團體提升採後處理技術及建置冷鏈產銷設備，確保外銷品質。109 年下半年輔導六龜區農會通過中央年度計畫「109 年度大型蔬果理集貨包裝場輔導計畫」，預計將於 110 年取得建築執照，且輔導申請 110 年「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系計畫」，建置完成後能提高六龜及周邊區域農產集運能量。

3.持續參與國際會展，展望後疫情時代

因受國際疫情影響，各大國際食品展陸續取消或延期，本市 110 年仍持續報名參加台北國際食品展及高雄國際食品展。而為降低無法參與實體展覽造成的商機損失，本市農業局公告辦理「高雄市農產小型機動拓銷團費用補助計畫」，

鼓勵轄內農民團體或曾配合農業局至海外參展之貿易商發展線上拓銷。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水市一字第 11038955300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員捷
質詢事項	請水利局說明下列鳳山水利設施建置進度： 一、鳳山園藝試驗所 二、小貝湖滯洪池 三、鳳山行政中心 四、青年公園滯洪池 五、鳳山火車站前曹公圳排水工程 六、防水閘門申請
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	一、有關鳳山熱帶園藝試驗分所及小貝湖地區，本府水利局刻正辦理「高雄市鳳山區鳳山熱帶園藝試驗分所周邊（小貝湖遺址、漲皮湖地區）雨水調節排水改善工程」，已於 110 年 10 月 28 日召開細部設計圖說審查會議，預計 110 年 11 月中旬上網招標、111 年汛期前（4 月底）完工。 二、有關鳳山行政中心與青年公園，本府水利局刻正辦理「高雄市鳳山區鳳山行政中心及青年公園雨水調節池排水改善工程」，已於 110 年 11 月 4 日召開細部設計圖說審查會議，預計 110 年 11 月中旬上網招標、111 年汛期前（4 月底）完工。 三、「高雄市鳳山區曹公圳排水整治工程」業於 110 年 10 月 1 日開工，目前進度約 13%，預計完工日為 111 年 2 月 27 日，考量排水改善急迫性，已請廠商加緊趕工，以維排水安全。 四、六有關鳳山區民眾申請補助建置防水閘門計畫，第三階段申請案件共 73 件，費用為新臺幣 137 萬 8,000 元，由本府鳳山區公所查驗合格後，於 110 年 11 月 26 日前函送本局辦理撥款作業；另第四階段申請案件共 86 件，費用為新臺幣 207 萬 1,500 元，由本市鳳山區公所查驗合格後，於 111 年 1 月 7 日前函送本府水利局辦理撥款作業。

農林部門業務質詢及答復（黃捷）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	黃議員捷
質詢事項	一、危險犬種（比特犬）違反規定如何查處？若強制收容，公立動物收容空間是否足夠？ 二、加強犬隻管理修訂本市動物保護自治條例，犬隻未繫繩外出應直接裁罰。 三、中央將推犬貓戶口登記，本市如何因應？如何找出未主動寵物登記之犬貓？ 四、應積極擴編人力，以提升處理動保業務之行政效能。 五、應移除生態敏感區及其周邊遊蕩犬，以降低物種衝突。 六、加強綠鬣蜥捕捉及非法販售稽查。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、危險犬種（比特犬）違反規定如何查處？若強制收容，公立動物收容空間是否足夠： (一)現有比特犬飼主若依規定登記備查，可繼續飼養，毋須強制收容。 1.農委會於 110 年 10 月 26 日公告，111 年 3 月 1 日生效，增訂比特犬為禁止飼養輸入或輸出之動物。 2.現有比特犬飼主（含繁殖業者）應於 112 年 2 月 28 日前以辦理寵物登記方式進行登記備查。特寵業者之比特犬繁殖後僅可售予公告前已在養比特犬之飼主（含繁殖業者），且此比特犬子代不可再行繁殖。違反前揭規定者皆可依動物保護法第 26 條處新臺幣 5 萬元以上 25 萬元以下罰鍰，並依同法第 32 條規定得逕行沒入飼主之動物。 (二)爰現有比特犬飼主若無違反規定無需強制收容，且本市動物保護處持續透過寵物登記系統、寵物相關公會、及動物醫院等網絡多方宣導比特犬飼養之最新規定，將有效防止違規態樣發生，降低沒入動物機率，應不影響本市動物收容空間。 二、加強犬隻管理修訂本市動物保護自治條例，犬隻未繫繩外出應

直接裁罰：

為強化飼主對寵物管理之責任意識，本案（案由：請審議修正「高雄市動物保護自治條例第十二條、第二十二條」草案）業依法制作業程序提送本市第 3 屆第 6 次市議會定期大會審議，並已排入議程。

三、中央將推犬貓戶口登記，本市如何因應。如何找出未主動寵物登記之犬貓：

(一)本市如何因應中央將推犬貓戶口登記部分：

中央目前尚未訂定相關規定執行細節，本市將依中央後續規範配合辦理推動犬貓戶口登記。

(二)找出未寵物登記犬貓部分：

目前本市動物保護處依動物保護法相關規定持續推動寵物登記。除每年辦理 250 場以上宣導教育（活動）加強飼主責任；並持續加強於公共區域及活動場地隨機進行犬隻寵登晶片稽查，以主動找出未寵物登記之寵物。

四、應積極擴編人力，以提升處理動保業務之行政效能：

為提升動物保護業務行政效能，本市將持續向中央爭取補助增加動物保護稽查人力，並持續招募義務動保員引進民間力量協助動保稽查事宜。以持續提升動物保護品質及市民權益。

五、應移除生態敏感區及其周邊遊蕩犬，以降低物種衝突：

(一)為維護市民及野生動物安全，本市動物保護處已將壽山國家自然公園、茄荳濕地等生態敏感區納入浪犬熱點列管。將持續加強上開地點浪犬族群管控作業。

(二)囿於生態敏感區幅員遼闊浪犬捕捉困難，且作業過程破壞生態環境，本市動物保護處已與各生態敏感區權管單位建立橫向聯繫，蒐集犬隻出沒資訊及請其設法禁止民眾於區域周邊不當餵食等方式，以提升犬隻管制成效。

六、綠鬣蜥問題說明如下：

(一)民眾在野外發現美洲綠鬣蜥時可利用 1999 通報本府，農業局將派員前往捕捉移除；農業局另亦委託移除團隊於本市綠鬣蜥繁殖熱區進行移除，今（110）年截至 9 月已移除 5,350 隻。

(二)美洲綠鬣蜥已公告為「有害生態環境、人畜安全之虞之原非我國原生種陸域野生動物之種類」，飼養美洲綠鬣蜥的民眾應於指定時間內向本府農業局辦理登記，並不得販售綠鬣



蜥，違法販售綠鬣蜥依野生動物保育法可處新臺幣 6-30 萬元罰鍰，農業局今年已裁罰 1 件違法販售案件。

(三)倘民眾發現違法販售綠鬣蜥可通報 1999 由農業局查處，農業局亦將不定期稽查相關賣場，以減少不肖店家非法販售綠鬣蜥。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水市一字第 11038978400 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	林議員智鴻
質詢事項	一、目前是否有可行方案，於鳳山園試所南側建置滯洪池，並結合公園綠地，提供市民休憩空間，同時亦可改善淹水問題。 二、小貝湖會用來做調節池，會將湖底及湖面加寬及加深，如此會影響原耕地所有權人的權益，是否能予以合理的補償？若地主不同徵收，調節的應變措施為何？ 三、辦理用戶接管工程，若兩側的房子均合法，惟施作空間不足本市的法定規範，是否可參考其他縣市法規，只要容許施作，便毋需拆除阻礙後巷的建物，工程上可以克服嗎？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、有關鳳山熱帶園藝試驗分所南側園區開放提供市民遊憩空間併改善淹水問題事宜，經本府水利局於 110 年 10 月 15 日邀集內政部營建署、行政院農業委員會及行政院農業委員會農業試驗所鳳山熱帶園藝試驗分所共同研商後，鳳山熱帶園藝試驗分所表示原則同意開放提供市民休憩空間。惟考量平時常有農機具穿梭試區，且全天開放尚有治安疑慮，倘後續仍有開放需求，園試所可研議於於特定時間有條件開放民眾進入，以便管理及維護民眾安全。另倘本府於本處有排水防洪治理需求，園試所可配合將南側園區整理且低地化，增加儲水滯洪空間，協助改善部分區域積淹水災情。 二、有關小貝湖地區浚深提升雨水調節功能工程，本府水利局目前正持續與承租戶及地主（農田水利署）溝通協調，相關補助辦法擬參照經濟部水利署暨所屬機關辦理在地滯洪獎勵及補償作業要點，對於承租戶養殖或耕作損失給予適當合理之補償。 三、污水用戶接管依下水道法第 20 條及下水道法施行細則第 17 條之規定，本應由住戶自費自行辦理接管納入污水下水道，中央及本市為鼓勵住戶加速完成用戶接管改善衛生環境，如住戶污水係由側後巷排出，雙側排水寬度達 80 公分（單側排水達 75

公分) 則符合可施作條件，目前仍持續由本府水利局編列預算並配合營建署補助協助民眾施作污水用戶接管工程，合先敘明。現階段用戶接管對於側後巷施作污水用戶接管基於管材零件尺寸、施工空間、人員安全、後續維護之考量及過去施作經驗，目前側後巷寬度仍需達 80 公分方可施作用戶接管工程，另對於側、後巷屬單側排水者，其寬度符合 75 公分，則可辦理公辦用戶接管，且目前本市要求施作空間相較於其他縣市，已是最小施作空間，如將寬度再予以縮小，需調整管徑大小及接入角度，將衍生後續容易塞管疑慮。

有關用戶接管施作空間未達本市規定之合法建物，是否可參考其他縣市法規由市府裁量施作空間部分，本局將電洽其他縣市政府詢問相關條例立法原義及執行狀況，後續將針對合法建物遭遇側後巷寬度不足部分研議妥適處理方針。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水養字第 11038998400 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	劉議員德林
質詢事項	一、台積電進駐高雄，目前既有的水源是否足夠，能否在最短的時間內補足用水缺口？ 二、為改善大鳳山地區的積淹水問題，相關的蓄洪、分洪量，集水區、河川流域的容受程度，如何分流等問題，皆應精確計算。 三、瑞光街飽受淹水之苦，已爭取約 4 千萬元經費辦理兩水箱涵，何時開工？ 四、自來水舊管汰換工程，包括瑞竹路、瑞進路、光遠路—瑞興路段等，何時完工？完工後請給予完整報告，俾向里民說明。 五、曹公圳與鳳山溪整治已見成效，惟有不肖廠商常利用禮拜五至禮拜天偷排廢水，污染水質，產生惡臭，水利局是否有徹底解決的方式，如聯合環保局稽查、修改自治條例重罰、設置監測系統等。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、貴席質詢高科技產業進駐高雄用水，敬復如下： (一)目前本市水情正常，主要水源高屏溪地面水每日取用 100 萬噸，約占需用水量 70%，其餘來自地下水及伏流水共約每日 33 萬噸，另產業用水每日 30 萬噸來自鳳山水庫湖庫水，加上已開發鳳山再生水廠每日 4.5 萬噸，常態水源每日可供應 167.5 萬噸，已滿足公共用水每日約 150 萬噸需求。 (二)本府水利局已向內政部營建署爭取經費，採促參（BTO）方式推動橋頭及楠梓再生水廠，進入營運階段後，橋頭再生水廠全期供水每日 3.0 萬噸，楠梓再生水廠全期供水每日 7.0 萬噸。 (三)高科技產業進駐相關園區後，將依據整體用水量核配予進駐廠商，採自來水與再生水二元方式供水，以因應產業發展之用水需求。 二、為改善大鳳山地區積淹水問題，採曹公圳排水系統分流，依據 104 年「高雄市鳳山區岡山排水區雨水下水道系統規劃檢討」

內容，將原曹公圳自鳳山火車站為分界，往西流向寶珠溝、往東流向鳳山溪水流，調整至仁義街為分界。

三、瑞光街排水改善工程原已於 109 年 9 月中旬開工，惟施工期間遭遇台電、自來水、中華電信及中油天然氣等管線牴觸嚴重，且各管線單位又未能配合及時遷改，致原工程停工至 110 年 9 月上旬後，承商提請終止契約。本府水利局隨即啟動重新發包作業，已於 110 年 10 月 29 日召開預算書圖審查會，預計於 110 年 11 月中旬前上網招標，12 月中下旬開工。

四、瑞竹路等自來水舊管汰換工程進度，業以 110 年 11 月 4 日高市府水養字第 11038598000 號函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處研處，另案綜整回復貴席。

五、為強化下水道管網稽核與污水廠應變能力，目前於鳳山廠外設置水質監測預警系統（工程執行中），選擇上、中、下游主幹管匯流地點，設置 5 處監測站、3 種水質監測儀器，即時掌握不肖業者偷排情形；同時擇定高風險區域佈設 CCTV 及智慧型人孔蓋傳感器等設備，並針對人煙稀少地區人孔進行焊封作業。鳳山水資源中心監測預警系統完成建置後，可達到即時預警，第一時間鎖定不法業者偷倒範圍，並橫向連繫警政環保稽查，遏止不法行為不斷發生。

農林部門業務質詢及答復（劉德林）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.30 高市府水養字第 11005607800 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	劉議員德林
質詢事項	自來水舊管汰換工程，包括瑞竹路、瑞進路、光遠路—瑞興路段等，何時完工？完工後請給予完整報告，俾向里民說明。
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	案經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處復以，本案已汰換自來水舊管，並於 110 年 11 月 8 日進場刨鋪，至 110 年 11 月 12 日路段全區刨鋪完成。

農林部門業務質詢及答復（鄭孟洳）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水市一字第 11039021500 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	鄭議員孟洳
質詢事項	一、本席於 110 年 7 月 13 日邀請水利局於鼎華街側溝阻塞處辦理會勘，惟至今問題仍未解決，若要重設溝渠，何時可完成？（請儘速處理勿拖延至 111 年夏季，夏季為登革熱好發期，水溝的阻塞會加重疫情）。 二、關於建興路 56 巷周邊排水系統問題：2018 年正中路曾在一個禮拜內下陷 2 次，補平後，居民反映，只要稍大雨勢即有積水現象，而且水溝亦有滯留情形，請水利局找出原因並立即改善周遭整體排水系統。 三、請加強雨水箱涵等排水系統漏水檢視，提升道路安全。
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	一、110 年 7 月 13 日現勘鼎華街 190 號積水問題，查該區域部分排水是藉由早年水利會溝渠排放，本府水利局將納入明（111）年度預算辦理，改由道路側溝及雨水下水道系統收納排水，藉以改善積水情形。 二、建興路 56 巷周邊排水系統，經本府水利局人員現場調查，整體排水系統與發生下陷前並無更動，相關流向調查及改善對策，水利局將於 11 月底邀集服務處及相關單位現勘說明。 三、有關雨水排水系統檢視，水利局目前每年有針對普查所調查之破損編列預算修繕外，亦透過持續辦理清疏的過程亦會一併檢視箱涵破損情形，明（111）年度也新增加透地雷達車路面偵測，藉由路面探測地下孔洞，比對系統圖資研判結構是否損壞並進行修補。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	鄭議員孟洳
質詢事項	高雄肉品市場遷建案進度。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	高雄肉品市場遷建案進度 一、三民區肉品批發市場原將以市場整併方式辦理，整併案經執行過程中，高雄地區農會於 107 年 6 月 14 日來函提出燕巢區遷建規劃案，本案執行期間召開三次價購協調會議，後均因民眾抗爭未達成共識。 二、本案經市長於 110 年 8 月 20 日議會總質詢時公開表示，將積極協調高雄地區農會期於三個月內能有明確之共識，本局復於 110 年 8 月 30 日邀請高雄地區農會高層溝通協調後，將請農會持續積極與燕巢居民溝通，取得共識；另並也請與台糖公司溝通協調相關土地價購事宜，雙管齊下以期早日覓得適當地點，完成肉品市場遷移。



農林部門業務質詢及答復（郭建盟）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	郭議員建盟
質詢事項	質譜儀檢驗實驗室建置進度。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、本局於 110 年 8 月 24 日邀集高雄及鳳山果菜市場召開「本市果菜批發市場設置質譜儀設備會議」，並於明（111）年度編列預算 600 萬元補助批發市場建置質譜儀檢驗實驗室。</p> <p>二、市場質譜儀建置質譜儀規劃時程如下：</p> <p>(一)預計於 111 年 6 月完成高雄果菜市場及高雄市鳳山區農會綜合市場（鳳山果菜市場）委由民間合格設立之質譜儀實驗室，針對當季高風險作物及曾經檢驗不合格蔬果供應業者進行加強檢驗，其委外檢驗費用已由本府編列 200 萬元預算補助，以達到雙重把關確保民眾食品安全。</p> <p>(二)預計於 111 年 12 月輔導高雄果菜市場及高雄市鳳山區農會綜合市場（鳳山果菜市場）完成質譜儀設備採購及建置實驗室相關周邊設備。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	邱議員俊憲
質詢事項	開放含萊克多巴胺豬肉進口後，國產豬價格變動為何。對養豬農民影響為何。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、自今年 1 月起開放含萊克多巴胺豬肉進口，在食安法強制標示豬肉產品原產地政策下，國人增加選用消費國產豬肉，加之疫情影響，國人偏好購買國產豬肉於自家烹煮，且豬肉進口量減少，110 年 1-10 月平均豬價較近三年同期豬價為高。</p> <p>二、依據衛福部食藥署豬肉儀表板統計資料，國內之國產豬肉產量占比約 9 成，其他國家進口量佔 1 成，以加拿大、西班牙及荷蘭為前三位主要進口國，美國進口佔第五位，皆未檢出含萊克多巴胺。在量價穩定情形下，開放含萊克多巴胺豬肉進口迄今，並未衝擊國內養豬產業。</p>

農林部門業務質詢及答復（邱俊憲）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.12.3 高市府水工字第 11039641100 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	邱議員俊憲
質詢事項	關於仁武區草潭埤滯洪池： 一、務必於明年完工。 二、100 期市地重劃區有許多配合工程，可完整形塑當地景觀，不應有滯洪池完工後，因其他工程未完工，而使滯洪池周遭看來像工地的情形。其他工程配合的介面，請水利局做好溝通。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、仁武區草潭埤滯洪池，於 110 年 11 月 1 日開工，預計 111 年底 前完工。 二、本府水利局與地政局土地開發處針對施工介面等問題已召開多 次討論會議，並做好橫向溝通工作，未來也會持續召開跨局處 施工進度討論會議，以利工程如期如質完工。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.2
議員姓名	方議員信淵
質詢事項	一、如何落實農情調查，提供農民參考避免生產過剩及產銷失衡（ 比如申報才能補償） 二、天然災害政府有何因應政策？ 三、產業保險覆蓋率多少，應多加宣傳 四、綠色對地給付綠肥，這幾年種植期常遇到長時間降雨，合發芽 率不佳，應建立標準流程避免勘查時的糾紛。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、如何落實農情調查，提供農民參考避免生產過剩及產銷失衡 (一)本局建立「高雄農來訊」資訊平台，隨時觀察市場動向，系統每日針對 300 項以上之主要蔬果市場交易價格大數據進行漲跌分析，並提供批發市場今年與往年同期旬日交易價量分析，讓農民可以瞭解市場價量走向，進而提供計畫產銷，分散產銷風險。 (二)本局將持續配合農糧署，倘需更換品種，本局依據農糧署「輔導果樹轉作及品種更新計畫」，將爭取蓮霧納入補助轉作之原種植作物，品種更新費用每公頃補助 10 萬元，俾利推動果樹品種多樣化，提供農民與消費者更多選擇，穩定市場行情，引導水果產業結構朝具競爭力產業方向調整。 二、天然災害政府有何因應政策？ (一)為簡化及加速農損勘查流程，中央於 110 年 06 月 29 日修正農業天然災害農業天然災害救助辦法，符合中央公告災損天氣參數者，得免現勘損失率；如本次農損中央於 110 年 8 月 9 日公告農產業全品項救助，並公告本市非溫室栽培木瓜、龍眼、西瓜、香瓜、洋香瓜、文心蘭、火鶴、瓜果類及短期葉菜類均得免勘災損率，另番石榴及食用番茄等因連續降雨，出現植株或果實劣化、落果等受災情形，經市長爭取免勘災損率，中央亦於 8 月 17 日公告納入；免勘災損率品項倘

經各區公所查證確認有產銷履歷、天然災害救助有案、投保農業保險、領有對地綠色環境給付計畫等文件者，亦可免除現勘程序，簡化農損救助作業流程，加速救助金發放。

(二)政府推動農作物天然災害保險，分散農民農業經營風險。農業局刻正配合農委會推動水稻、芒果、番石榴、香蕉植株、香蕉收入、番石榴、荔枝、棗、木瓜、梨、蜂產業及農業設施等農作物天然災害保險試辦方案，由農委會補助 1/2 保費額度，農業局自 109 年 10 月 1 日起辦理保費補助 20%。

(三)立法院於 109 年 5 月 12 日三讀通過農業保險法，110 年公布實施，讓農業保險法源得以完備。該法主要為了提高農民投保意願及保險覆蓋率，將政府保費補助比例上限，由前 5 年從 50%提高至 75%，第 6 年起為 60%；另該法也擴大保障，除天然災害，另納入疫病、蟲害、毒害、市場、環境因素等其他不可抗力之事故；並由農委會逐年編列 100 億元設立農業保險基金等，維護農民收益。

### 三、產業保險覆蓋率多少，應多加宣傳

本市農產業保險，以一期水稻投保覆蓋率 8.02%最高，次為香蕉（含香蕉收入及香蕉植株）類保險 4.44%，未來將持續積極配合中央推動農業保險法，爭取降低保費及起賠門檻，並透過相關說明會增進農民對農業保險之正確觀念。

### 四、綠色對地給付綠肥，這幾年種植期常遇到長時間降雨，合發芽率不佳，應建立標準流程避免勘查時的糾紛

(一)「農地辦理生產環境維護措施作業規範」已規範綠肥、景觀作物成活率占該田區種植面積百分之五十以上，核予獎勵金。

(二)今年 8 月豪雨農地休耕種植綠肥因豪雨影響無法存活，中央亦公告相關勘查認定原則，除經公所初勘或勘（抽）查屬申報不符者外，倘確因天候因素致成活率未達標準，同意由公所以現況判定確有種植綠肥或景觀作物之事實後，即予核定。

(三)本府農業局將注意降雨情形，適時向中央反應，以減少農民衝擊及勘查時糾紛。綠色對地給付綠肥，這幾年種植期常遇到長時間降雨，合發芽率不佳，應建立標準流程避免勘查時的糾紛。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.10 高市府水市一字第 11038929800 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	簡議員煥宗
質詢事項	一、水利局於 2011 年曾就旗津區做整體的水路狀況調查，但至今已快過 10 年，是否符合？要不要重新檢討，設置相關的配套措施？畢竟每年 6-8 月旗津人民都受淹水之苦，有時海水也會沿排水設施倒灌，是以建議就旗津沿岸水路及排水位置重新調查。 二、鼓山三路周遭每逢強降雨鼓山清潔隊/台泥附近會有淹水問題，請說明鼓山三路抽水站進度。 三、公園二路/真愛路今年有積淹水問題，請說明海音中心與大義公園整個排水系統的建置情形。 四、七賢與北斗抽水站的設置應融入周遭愛河整體景觀。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、由於都市開發程度逐年提高、氣候變遷導致極端降雨事件及海水倒灌頻傳等，針對現有排水系統檢討規劃部分，本府水利局於 110 年 9 月業獲內政部營建署補助辦理旗津區之雨水下水道檢討規劃，後續將通盤檢討排水效能並研擬改善對策。 二、為改善鼓山三路及華安街一帶因地勢低窪，受到愛河潮汐漲潮水位雍高頂托影響所導致之積淹水問題，市府水利局目前正辦理鼓山三路抽水站工程以解決地勢底窪區域積淹水問題，目前施工進度約達 86%，預計今年 12 月底完工。另有關貴席關心之鼓山清潔隊前台泥舊廠區附近之積淹水狀況乙節，該處路段為鼓山二路，與鼓山三路抽水站分屬不同之排水系統，於今(110 年) 8 月 7 日有發生路面排水不及之積淹水狀況，經調查主要係因鼓山二路兩側之樹葉阻塞側溝清潔孔導致排水不順，另東側側溝內近鼓山運河出口處也有纜線及垃圾堵塞導致排水不良之情形，目前皆已清理完畢並完成纜線整掛作業。 三、公園二路真愛路口因受限捷運輕軌真愛碼頭站通往駁二蓬萊站之高架軌道下坡段高度限制，下方地勢為該區域地勢最低處，屬易淹水潛勢區域，每逢豪大雨時，五福四路、真愛路及海洋

流行音樂中心等地面逕流水順著地勢往低窪處匯流，造成真愛路周邊側溝滿溢路面積淹水且雨後排洩速度較慢，同時該路口旁大義公園地表土壤常受大雨沖刷流入公園二路南側側溝內造成淤積阻塞，減緩側溝排洪能力。短期改善部分，市府水利局已函請顧問公司針對公園二路南側側溝採加大通水斷面方式設計改善，目前正辦理鼓山區、鹽埕區之雨水下水道檢討規劃，長期將由雨水下水道檢討規畫專業技術服務團隊進行本處排水規劃檢討，重新擬定有效改善策略。另有關大義公園改善部分，目前市府文化局正辦理「110 年駁二藝術特區展演空間與設施提升工程」，將於大義公園內建設步道，並於公園（近真愛路）新設透水管，完工後亦將於土壤裸露處植草皮，減少土石流失情形，後續視改善情形再與市府水利局討論。

四、本府水利局所新建北斗抽水站，於外觀設計上融入愛河水景與周邊綠意相互搭配，並與愛河沿岸遊憩步道景觀意象整合，改變民眾對抽水站生硬的既有印象。七賢抽水站業於今年完成設備功能提升改善，內容尚無包括外部景觀改善，後續將視府內預算執行情形，逐步推動既有抽水站外觀之地景意象。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.11 高市府海洋港字第 11033080400 號函復)	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	簡議員煥宗
質詢事項	說明廢棄漁網回收推動情形。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、執行情形</p> <p>(一)海洋局始於 107 年試辦「本市漁港區內廢棄漁網回收暨再利用宣導計畫」(獎勵金以本局公務預算 50 萬元支應),以 10 公斤廢棄漁網兌換 1 張面額 100 元商品禮卷,於本市漁港總計收購 55.32 公噸廢棄漁網,並公告開放學術單位、農民或藝術工作者等免費索取再利用計 2.95 公噸。剩餘 52.37 公噸由回收廠商收購,惟囿於泰國當年宣布停止發放新的塑膠廢棄物進口許可證而受阻,是以,該廠商遂將該批廢棄漁網以進焚化爐方式(需裁剪為 30 公分以下)去化處理。</p> <p>(二)為持續提升本市漁民環保意識及網具回收比例,本局於 109 年續辦廢棄漁網獎勵回收計畫(獎勵金以本局公務預算 10 萬元支應),以 15 公斤廢棄漁網兌換 1 張面額 100 元商品禮卷,於本市南區漁港總計收購 16.84 公噸廢棄漁網。另為提升廢棄漁網再利用性,特委由廢棄物清除廠商進行前處理作業,惟經回收業者表示廢棄漁網因長期浸泡海水中多數腐爛且網具再利用需先清洗乾淨,前處理結果仍難以符合回收業者之收購條件,故仍送至環保局南區資源回收廠進行焚化作業,焚化廢棄漁網總計 14.61 公噸,雖未能回收再利用亦達到減少海洋廢棄塑膠之效。</p> <p>(三)今(110)年在本局積極向中央爭取下,已向海委會海保署爭取廢漁網回收再利用計畫補助獎勵金計 30 萬元,並增額以 10 公斤廢棄漁網得兌換 1 張面額 150 元商品禮卷,迄今已收購逾 25 公噸廢棄漁網,另開放民眾免費索取逾 1 公噸,並辦理兩梯次「漁網手作提袋工作坊」。另鑒於過往廢棄漁網回收再利用之困難,本局多次籲請中央研議設置示範性廢棄漁</p>



網裁切、洗選設備，提供中間處理、純化原料的管道，以增加廠商收購的誘因，該署亦提供回收業者推薦名單予各地方政府運用，本局除已委託廠商進行廢棄漁網前處理外，亦多方洽詢海保署推薦回收業者名單之回收意願及允收條件，俾利後續廢網標售作業及回收再利用之執行，以減少海廢整體焚化比例，促進海洋循環經濟鏈。

二、未來因應措施

本局辦理廢棄漁網獎勵回收作業係為鼓勵性質，為減少廢棄漁網任意棄置行為，將持續向海保署爭取更多經費協助漁民收購廢網，並提高廢棄漁網回收再利用比例，以串聯廢棄漁網回收再利用完整產業鏈為目標。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	簡議員煥宗
質詢事項	一、重視寵物醫療福利，例如認養時媒合寵物保險 二、公立動物收容所動物認養後續追蹤 三、高雄市受虐動物防範機制 四、請增加動物保護人力，以提升動物福利。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、重視寵物醫療福利，例如認養時媒合寵物保險 經查市面有多家業者推出寵物保險商品。考量自由市場機制，本市動物保護處將從加強飼主責任宣導著手，由飼主視需要自主選擇保險商品，以維護動物福利並適度分擔飼主經濟壓力。 二、公立動物收容所動物認養後續追蹤 本市動物保護處針對自公立收容所大量認養戶每年至少兩次訪視輔導。一般民眾認養乳犬貓者採電話追蹤要求認養人回收容所植入晶片及寵物登記並定期施打狂犬病疫苗，另不定期電話訪視提醒未絕育犬貓前往本市委託動物醫院進行免費絕育。 三、高雄市受虐動物防範機制 (一)立法執法及教育宣導並行，提升飼主責任及廣宣愛護動物之觀念，防範動物受虐情事發生。並依「檢舉違反動物保護法案件獎勵辦法」及「高雄市檢舉動物保護案件獎勵辦法」鼓勵民眾勇於舉報動物受虐案件即時制止不法。 (二) 1999 高雄一指通 24 小時受理動物受虐案件，並由本市動物保護處與警察局密切合作，即時處理以維動物福利並依法查察裁處。若涉及刑事部份則移送司法機關偵辦，最重可處 2 年以下有期徒刑或拘役，併科新臺幣 20 以上 200 萬元以下罰金。 (三)凡違反動物保護法不當飼養、棄養、虐待、殺害動物等經確認裁罰者，依動物保護法禁止再飼養應辦理寵物登記之動物或者認養公立動物收容所收容之動物。以防範其再次傷害虐待動物。

四、請增加動物保護人力，以提升動物福利。

為提升動物保護業務行政效能，本市將持續向中央爭取補助增加動物保護稽查人力，並持續招募義務動保員引進民間力量協助動保稽查事宜。以持續提升動物保護品質及市民權益。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋行字第 11033027000 號函復）	
質詢日期	1110.11.3
議員姓名	李議員順進
質詢事項	大林蒲遷村應儘速進行，相關漁民人員輔導轉業輔導內容為何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>有關大林蒲遷村案本府刻正積極辦理中，相關漁民人員輔導轉業內容如下：</p> <p>一、大林蒲地區僅有鳳鼻頭一處漁港，該漁港不在遷村範圍，未來仍可持續做漁業使用。當地高雄市漁民港務促進會及小港區漁會提出漁民轉業金及交通補助費之訴求，又考量遷村後民眾住宅遷至前鎮及鳳山，往返漁港不便，海洋局將全力協助鳳鼻頭設籍 105 艘漁船船主及船員等計 340 人，爭取最優之補助以維護漁民權益。</p> <p>二、另將協助爭取由本府興建之社會宅或多功能活動中心空間，出租予小港區漁會，作為辦事處及信用部使用。</p>

農林部門業務質詢及答復（李順進）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	李議員順進
質詢事項	大鳳林沿海遷村農業總面積？人口？地上物估價？優惠辦法？農業局配合遷村安置進度如何？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	<p>農作物補償採價格較優渥之內政部「農作改良物徵收補償費查估基準」辦理補償，並考量一般果樹前 2 年會有減產或無收益之情形，爰特別提出「農產物收入損失特別津貼」以每年每公頃 9 萬元，計補助 2 年，給予農地地主特別津貼。</p> <p>一、針對大林蒲地區農作物查估補償部分，因考量查案用土地人為經部工業局，且為從優辦理農作改良物補償，爰專案採取優於本市查估基準之內政部「農作改良物徵收補償費查估基準」辦理補償。</p> <p>二、考量遷村範圍內農業區、保護區及非都市計畫外土地（21.39 公頃）之所有權人（自然人）因農地被價購後，無法像私有住商區土地地主得以一坪換一坪方式持有土地可以種植，爰為彌補遷村居民喪失土地後需另外購地、租地及重新種植作物需長時間才可大量收成，擬給予大林蒲遷村範圍內土地所有權人（自然人）參照休耕補助每年每公頃 9 萬元，計 2 年之農產物收入損失特別津貼。</p> <p>三、目前大林蒲遷村範圍，具農保人數 143 人，領有老農津貼人數 132 人，因遷村農地被徵收且無其他區農地而受影響人數有 15 人。其協助配套措施，因戶籍異動及土地徵收啟動才會發生農保權益變動，且依據「農民健康保險被保險人農地被徵收繼續加保作業要點」土地徵收後尚有緩衝 3 年維持農保資格；原農保被保險人有意願繼續承租農地耕作以維持農保身分者，倘農保被保險人需協助承租農地，本局將協助媒合以維持農保權益。</p> <p>四、大林蒲遷村範圍內地上農作物已全部調查完畢。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033049401 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	宋議員立彬
質詢事項	彌陀養殖專區目前進度？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、經洽詢興達港區漁會、彌陀區漁會及養殖團體，建議將興達漁港北側包括茄荳區及湖內區等現有沿海養殖魚塭，規劃新設置一處養殖漁業生產區，初步規劃面積約 860 公頃劃入興達養殖漁業生產區內。</p> <p>二、另新增彌陀養殖漁業生產區以北、彌陀養殖漁業生產區與彌陀養殖魚塭集中區中間區域之魚塭及現有彌陀養殖魚塭集中區，面積約 416 公頃整合納入劃設，同時針對既有養殖漁業生產區重新檢討並調整既有區域範圍，以符合實際養殖需求。</p> <p>三、上述需求經費為 733 萬（該經費包含彌陀區、茄荳區及湖內區等生產區規劃），分 2 年度執行，110 年 10 月 26 日委託規劃服務案已完成評選，預計 111 年底前完成劃設，劃設公告後將有利爭取中央挹注相關公共設施建設資源。</p>

農林部門業務質詢及答復（宋立彬）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋推字第 11033049401 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	宋議員立彬
質詢事項	養殖戶被中、大盤商倒帳，請研議是否以交履約保證金方式，確保漁民權益。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、近年來發生數起養殖漁戶被倒帳收不到貨款之情事，前（108）年屏東地區就傳出多起養殖戶遭販運商跳票事件，估計跳票金額達新台幣 8 億元，高雄亦有養殖業者蒙受其害，跳票金額約新台幣 5 千萬元。為維護養殖業者權益，降低漁民被倒帳之風險，本府海洋局於去（109）年 5 月 22 日邀請本市水產養殖產業鏈各端及漁會，共同研商由漁會信用部擔任交易擔保第三方角色之交易機制具體內容，並於會後將相關建議轉陳行政院農委會。行政院農委會漁業署於 109 年 7 月 15 日回函表示先前已與農業金融局、全國農業金庫股份有限公司、屏東縣政府及所屬漁會召開「規劃養殖漁業建置安全交易平台機制」會議，並提供農業金庫所提供之擔保交易機制，供本市漁會參考，惟其交易機制皆須提供擔保品，而多數盤商自身資金不足，無法提供擔保品，難以配合該交易機制。</p> <p>二、另為避免跳票事件及產銷失衡不斷發生，本局建議漁會及養殖協會宣導漁民安全交易及法治教育，勸導養殖戶勿跟信用不良之業者進行交易，且儘量以現金交易，勿接受距兌現日期達數月之支票，並加強配合中央放養量申報管理，落實產銷調節，健全產業發展。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	宋議員立彬
質詢事項	一、養豬戶臭味影響民眾請農業局加強輔導。 二、請加強處理流浪犬問題。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、農業局為協助轄內畜牧場強化廢水處效能減少臭味溢散，持續協同畜牧廢水及空污輔導專家，提供畜牧場改善建議，除督促廢水處理設施及除臭設施正常開機操作外，亦輔導畜牧場將場內排水溝及厭氣池以木板或紅泥膠皮覆蓋，於畜禽舍周圍架設黑網，以減少臭味逸散，確保農村環境及畜牧業永續經營發展，相關措施如下：</p> <p>(一)為改善轄內畜牧場臭味及廢水處理效能，110 年度上半年輔導本市畜牧場改善臭味及廢水處理設施與運作計 53 場。</p> <p>(二) 110 年預計補助 180 場畜牧場改善及更新污染防治設施，經費計 950 萬，補助畜牧場辦理購置固液分離機、廢水處理曝氣機、紅泥膠皮更新、養豬場附設堆肥舍修繕、養豬場兩廢水分離系統、養豬場沼氣再利用（保溫燈或燃燒器）設施、廢水循環再利用設施、畜牧場風扇系統加裝變頻器、除臭噴霧設施、畜牧場高壓清洗設備及除臭生物製劑。</p> <p>二、請加強處理流浪犬問題</p> <p>本市減少流浪動物精進作為如下：</p> <p>(一)強化浪犬管控措施。透過精準捕捉，移除人犬衝突熱區影響公共安全犬隻，同時執行移除安置，與在地團體合作，大量移除安置熱區流浪犬隻、大量絕育在地犬隻，以利浪犬儘速減量，緩解人犬衝突。</p> <p>(二)持續源頭管控，減少浪犬新生。加強推動寵物登記、晶片植入、犬貓絕育，並於公共區域及活動場地隨機進行犬隻寵物晶片稽查，減少犬隻遊蕩在外機率，持續加強宣導教育，落實飼主責任。</p>



(三)持續向中央爭取經費於本市浪犬熱點專案執行減量作業。透過分析犬隻出沒原因，針對家犬未絕育、放養犬隻未絕育、飼主責任落實及浪犬族群調查等方向多管齊下，杜絕浪犬源頭產生，同時結合在地資源及民間力量，深入鄰里溝通辦理以利熱點解管。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.29 高市府水市二字第 11039023100 號函復)	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	宋議員立彬
質詢事項	<p>一、梓官、彌陀及永安也有易淹水區，但「110 年易淹水區域改善方案」營建署同意補助的 4 億 7,552 萬元，竟未包括前三區，令本席失望。</p> <p>二、永安復興三路過舊港口段已淹水多年，水利局如何改善。</p> <p>三、典寶溪上游會沖刷農地，減少農地面積，請水利局於該處設保護措施，何時可完成？</p> <p>四、梓官潭底抽水站經費是否已到位？土地取得情形為何？明年可否開工？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、梓官區已於 110 年完成雨水下水道規劃報告將爭取營建署經費辦理易淹水區域改善計畫，目前水利署已補助經費辦理潭子底抽水站工程，工程辦理中（為質詢事項四之案件）。</p> <p>彌陀區因淹水區均為小規模淹水，將加強中小排水系統之清淤作業改善淹水情形。</p> <p>永安區因淹水區非屬都市計畫區內，已向經濟部水利署爭取辦理永安區永達路、永安路及永華路排水改善工程，合計 1 億 2500 萬元；截至目前為止，永達路已於 110 年八月完工，永安路墊高及瀝青已鋪設完成，施工進度為 82%；永華路排水改善工程亦刻正施工中。</p> <p>二、永安復興三路過舊港口段淹水一案，已與貴席 110 年 8 月 6 日會勘在案，貴席建議：提升復興路較低窪路段之路面高程，解決復興路積水問題。目前墊高復興路方案正評估中，將俟評估結果後辦理。</p> <p>三、有關典寶溪上游，現況河道多次改道沖刷鄰近農地土堤護岸，造成農地面積縮減；本府水利局已委託顧問公司評估設置擋土護岸，護岸保護工經測設需施作 150 公尺，高度 3 公尺，經費估需 660 萬元，目前本案已提報 111 年度應急工程爭取經費，</p>

俟核定後辦理，並於 10 月底與水利署完成勘評。

四、梓官潭子底抽水站工程經費 1.2 億元，用地費 0.12 億元（中央補助 756 萬，地方自籌 444 萬），合計總經費為 1.32 億元。本案已於 110 年發包辦理規劃設計，惟目前辦理都市計畫個案變更中，預計 111 年完成都變並同時辦理用地取得作業，配合該用地取得期程辦理工程發包作業，預計於 111 年底開工。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	中芸漁港上架場工程進度。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	本工程細部設計完成後，為符合後續營運需求，經邀請委外經營管理廠商共同參與審查後辦理工程發包，已於 110 年 11 月 2 日完成決標，工期 7 個月，預計 110 年 11 月工程開工，111 年 6 月完工。

農林部門業務質詢及答復（王耀裕）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	中芸漁港漁筏泊區工程進度？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、林園地區之中芸漁港及汕尾漁港，兩漁港相距僅約 2 公里，由於汕尾漁港航道及港口因受高屏溪輸砂影響，港口及航道經常發生淤積，每年雖持續辦理疏浚，仍無法維持港口及航道水深，影響汕尾漁港漁船筏出海作業與進出安全，致目前汕尾漁港之部分漁船筏常需暫時移泊至中芸漁港停泊，造成中芸漁港現有泊區水域及碼頭之擁擠。</p> <p>二、中芸漁港漁筏泊區水域面積約為 2.81 公頃，工程總預算為新台幣 3 億 6,000 萬元（行政院農業委員會漁業署補助 1 億 8,000 萬元、本府配合 1 億 8,000 萬元），完工後興建碼頭總長共 672m，設計水深為-3.5m，可停泊漁船筏 90 艘。</p> <p>三、本工程已於 110 年 7 月 12 日完成訂約，9 月 13 日開工，截至 110 年 10 月 31 日，本工程預定進度 2.42%，實際進度為 6.99%，預計 112 年 12 月底完工。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	汕尾漁港轉型辦理情形。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、為積極推動汕尾漁港多元化蛻變，海洋局持續向海洋委員會爭取 109 年「推動高雄汕尾漁港多元利用計畫」150 萬元及 110 年「林園海洋遊憩活動發展計畫」262.5 萬元，透過計畫保留在地特色傳統捕鰻苗產業之外，逐步推動海洋遊憩活動之發展，結合在地學校推廣風帆及獨木舟等活動，並以特色彩繪融入傳統漁港地景牆面，將汕尾漁港打造成結合漁業生產、自然生態、休閒遊憩及教育功能之多元化漁港。</p> <p>二、海洋局為提高汕尾漁港的利用度及多元性，特別提供汕尾漁港作為汕尾國小推廣風帆及獨木舟活動的場所，讓海洋教育及海洋遊憩活動向下扎根。</p>

農林部門業務質詢及答復（王耀裕）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋工字第 11033078300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	請規劃興建中芸魚貨直銷中心、觀光魚市。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、經查中芸漁港所轄漁船不定時返港卸魚拍賣，且魚市場囿於空間有限，不適宜固定攤商進駐。另查中芸國小附近路邊及漁港周邊十幾家販魚攤販，係屬臨時攤販性質，各家營業時段亦不固定。</p> <p>二、據林園區漁會表示，就漁會現有人力及腹地有限，無力經營觀光魚市場，至於後續是否配合興建中之擴充漁筏泊區規劃設置魚市場或觀光魚市場部分，本府會結合中央、地方及漁會針對整體空間規劃討論評估後，再行作為興建之參據。</p>

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表</p> <p>（110.11.18 高市府水市二字第 11038957200 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	<p>一、以下皆為易淹水處，請水利局儘速辦理，並送相關規劃予本席： （市二） （一）大寮 88 橋下、188 縣道、民有街、永芳路 174 號附近、黃厝路 20~123 號附近及 47-3 號附近、黃厝路、北汕二路（請與新工處協商儘速處理）、鳳林二路、大寮鳳林黃昏市場（位於鳳林三路）、歡喜鎮大樓、南聖宮、新厝路等。 （二）林園區林家路、龍潭路及龔厝路等。</p> <p>二、大寮內坑路 79-12 號一帶因地勢高，水壓長期不足，自來水公司加壓站設置何時可施作？請送相關規劃予本席。（水養）</p> <p>三、林園海岸線整治請比照茄萣海岸線成果，儘快施作。（水工）</p>
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	<p>一、大寮及林園相關地區淹水改善，本府水利局辦理情形如下： （一）有關大寮及林園相關道路淹水改善，本府水利局辦理情形及規劃如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.大寮 88 下、188 縣道、歡喜鎮大樓及南聖宮排水改善部分，短期部分已新建南側側溝 586 公尺、改新建北側側溝總長約 892 公尺及增設鍍鋅格柵式洩水孔 97 處），總工程經費為 3,940 萬元，已於 109 年 11 月完成改善，長期方面本府水利局現正辦理拷潭排水拓寬整治工程，預計 112 年完工。</li> <li>2.民有街及民成街因整體地勢低窪（農業區），逢短延時強降雨，易造成農路短暫積水。水利局已請農田水利署於汛期間保持灌溉溝渠排水暢通，以避免造成該區域積淹水情形。</li> <li>3.經勘查永芳路、鳳林二路及鳳林三路（黃昏市場）側溝溝況，無泥砂淤積阻塞排水情形，淹水主因係時雨量超過排水系統保護標準，排水系統無法負荷，導致路面積水情形，於雨勢稍緩之後淹水地點隨及迅速退水，足見排水系統功效正常。</li> </ol>



4.黃厝路、黃厝路 20~123 號附近及 47-3 號附近，現況排水為農田水利署灌溉溝渠，短延時強降雨時易造成路面短暫積水。因涉私人土地問題尚未全路幅開闢，後續開闢道路併同改善排水系統後，將解決積淹水問題。

5.北汕二路排水改善部分，規劃興建雨水下水道，報告書業於 110 年 6 月核定，已提報內政部營建署前瞻計劃爭取經費補助中，後續俟北汕二路開闢時一併施作雨水箱涵。

6.有關新厝路排水改善部分，本府水利局已於 109 年 7 月爭取營建署經費補助，將新建新厝路雨水下水道長約 395 公尺（由下游往上游施作），經費約 3500 萬元，本工程已於 110 年 4 月開工，本工程施工中，預計 111 年 5 月底完工。

(二)有關林園區林家路、龍潭路及龔厝路淹水改善，本府水利局辦理情形如下：

1.有關林家路、龍潭路及龔厝路周邊積淹水部分，原因係其位處駱駝山山腳，每逢豪雨汛期，山坡地表流量大，致宣洩不及，導致積淹水。

2.本府水利局目前辦理林園區雨水下水道檢討規劃，並規劃於林家路、龍潭路及龔厝路等 3 處設置雨水下水道，總長度約 835 尺，所需經費約 6,000 萬元，惟現況道路既有寬度不足（現況約 4~8 米，都市計畫約 12~15 米），無施作空間，須配合道路開闢一併施作。

3.為緩解該處積淹水，本府水利局針對龍潭池閘門及港仔埔排水瓶頸段規劃應急改善方案，並已於 110 年 8 月提報 111 年度水利署應急工程爭取經費約 4,800 萬元，水利署於 110 年 10 月已就工程現況進行勘評，目前刻正審核中。

二、有關大寮內坑路 79-12 號一帶水壓長期不足，自來水公司加壓站設置辦理情形如下：

貴席質詢大寮內坑路 79-12 號設置加壓站時程，經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處表示，預計 110 年底前完成用地計畫函報總處，俟取得財政部同意承租土地後，辦理租用、發包及施工流程，預計 112 年 6 月底完工。

三、有關本市辦理林園海岸線進度如下：

(一)公有地約 340 公尺（西汕路 214 號~西汕路 109 號），工程費約 0.37 億元，目前辦理都市計畫變更並同步進行細部設計

作業，刻正辦理細設審查，預計本年度完成工程發包作業。  
(二)私有地約 700 公尺（西汕路 109 號以南至爐濟殿公園），工程費約 0.45 億元，因涉及都市計畫變更及私有地取得作業，用地取得由六河局執行，工程由六河局委由本府水利局代辦，預計 111 年底用地取得。

農林部門業務質詢及答復（王耀裕）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	王議員耀裕
質詢事項	林園洋蔥病害嚴重，農民損失慘重，農業局如何輔導農友用藥？是否有病害補助或其他補助？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>一、本（110）年 10 月 29 日農業局當日邀集本市農業技術服務團率本市植物醫師 4 名至現場勘查，經鑑定為洋蔥炭疽病，通報面積約 10 公頃，罹病率 3-4 成。</p> <p>二、專家表示因 10 月中旬本市下雨頻繁，而炭疽病好發於潮濕多雨環境，且洋蔥植株於浸水後弱化導致易罹病，若未即時防治至天氣放晴後則病勢發展迅速。查行政院農業委員會高雄區農業改良場（下稱高改場）針對洋蔥炭疽病進行推薦用藥藥效測試，並將實驗結果發布在高雄區農業專訊 117 期（110 年 9 月），其推薦用藥以四氯異苯腈及賽普護汰寧效果較佳。農業局已告知農友防治藥劑調整及輪用主力藥物，才能達到較佳的防治效果。</p> <p>三、因本案性質屬作物病蟲害，經查尚無現金補償或救濟規定，然可向農業局申請防治資材及肥料補助：</p> <p>(一)防治資材</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「蔬果整合性防治計畫」補助化學防治資材，依銷售憑證所列金額補助 1/2，每公頃最高補助 1,000 元。</li> <li>2. 「友善環境農業資材」補助免登記農藥防治資材，依銷售憑證所列金額補助 1/2，每公頃最高補助 5,000 元。</li> </ol> <p>(二)肥料補助</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「國產微生物肥料」補助，依銷售憑證所列金額補助 1/2，每公頃最高補助 5,000 元。</li> <li>2. 「農田地力改良肥料資材」補助，依銷售憑證所列金額補助 1/3，每公頃最高補助 3,000 元。</li> <li>3. 「國產有機質肥料」補助，每公斤 2 元，每公頃最高補助 6 公噸（12,000 元）。</li> </ol>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋產字第 11033078800 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	吳議員益政
質詢事項	五號船渠應以小型遊艇停泊來規劃。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>為推廣遊艇產業及滿足遊艇停泊需求，本府積極營造遊艇友善停泊環境，有關第五船渠規劃小型遊艇停泊部分，針對第五船渠作為遊艇碼頭之規劃，本府已與高雄港務分公司取得共識，由本府海洋局規劃以 BOT 方式進行促參作業程序中，預計 110 年 11 月政策公告徵求民間投資人提案，初步評估可提供 51 席中小型遊艇泊位，亦將要求投資人保留公用泊位，確保臨時需求與公眾使用權益。</p> <p>為推動遊艇休閒發展，同步拓展遊艇活動據點，海洋局將規劃愛河真愛碼頭處鴨子船引道開放小型遊艇上下水使用，並設置簡易繫船設施，以逐步推廣平民化小型遊艇活動據點。另海洋局已協調高雄輪船公司，針對中洲輪渡站躉船開放遊艇臨時泊靠，也針對紅毛港文化園區進行協調，讓遊艇使用人得駕船前往臨時觀光。本府亦同步爭取中央資源推動遊艇觀光及相關水域遊憩活動，輔導業者持續推動遊艇休閒產業，提供民眾多元接觸遊艇休閒及親近海洋活動之機會。</p>

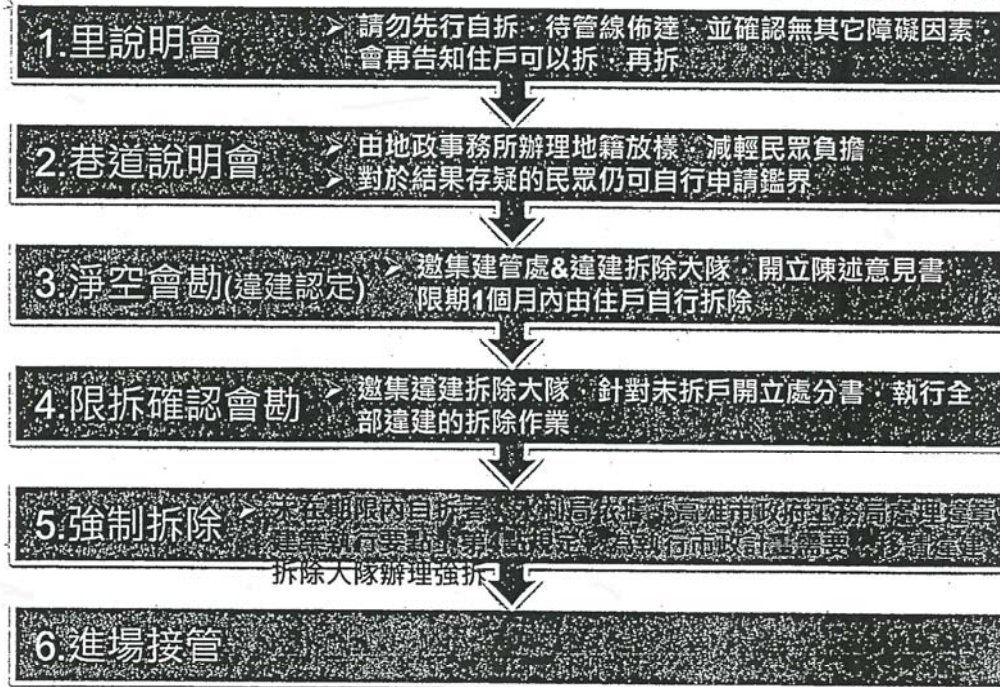
農林部門業務質詢及答復（吳益政）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府水污一字第 11038873700 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	吳議員益政
質詢事項	請水利局說明屋後溝違建處理的程序及進度，並請加強與市民溝通說明。
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	<p>一、本府水利局目前刻正進行屋後溝違建處理之行政區域為鳳山區、楠梓區、三民區、苓雅區，其程序依「高雄市政府污水下水道用戶接管工程遇違章建築處理標準作業流程圖」辦理，簡述如下：</p> <p>(一)里說明會：告知住戶請勿先行自拆，待管線佈達，並確認無其它障礙因素，會再告知住戶可以拆，再拆。</p> <p>(二)巷道說明會：由地政事務所進行地籍放樣，減輕民眾負擔，對於結果存疑的民眾仍可自行申請鑑界釐清。</p> <p>(三)淨空會勘：邀集建管處及違章大隊，開立陳述意見書，限期 1 個月內由住戶自行拆除。</p> <p>(四)限拆確認會勘：邀集本府工務局違章大隊，針對未拆戶開立處分書，執行全部違建的拆除作業。</p> <p>(五)強制拆除：未在期限內自拆者，本府水利局依據「高雄市政府工務局處理違章建築執行要點」第 4 點規定，為執行市政計畫需要，移請違建拆除大隊辦理強拆。</p> <p>(六)進場接管。</p> <p>二、本府水利局將依貴席意見加強與民眾溝通、宣導與說明污水用戶接管針對屋後溝違建處理的流程與注意事項。</p>

二、法源與作業流程

2.3 用戶接管作業流程：103年12月1日起

強制接管，對於寬度不足住戶進行公告舉發違建，進行拆除



農林部門業務質詢及答復（童燕珍）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋產字第 11033080600 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	童議員燕珍
質詢事項	遊艇產業發展停泊位不足，尤其是大型遊艇，請研擬大型遊艇停泊措施，增加停泊位。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>本市現已有鼓山及興達港兩處漁港公營遊艇碼頭共 39 席泊位，高雄港 22 號碼頭民營遊艇碼頭，計 55 船席，合計 94 席遊艇泊位。另有規劃中之遊艇碼頭如以下說明：</p> <p>一、愛河灣遊艇碼頭第一期計畫：由高雄港區土地開發公司規劃以民間租賃取得使用權方式經營，預計 110 年底完成招商簽約，111 年 8 月完成碼頭建置，可提供 60 席遊艇泊位，亦可滿足大型遊艇停泊之需求。</p> <p>二、高雄港五號船渠遊艇碼頭計畫：由本府海洋局規劃以 BOT 方式進行促參作業程序中，預計 110 年 11 月政策公告徵求民間投資人提案，初步評估可提供 51 席遊艇泊位（包含 49 席 50 呎以下及 2 席 50 呎以上之遊艇泊位）。</p> <p>三、興達港漁船修造船廠暨海洋休憩設施 BOT 案：由民間自提，海洋局規劃招商中，預定 111 年 2 月底完成招商簽約，3 年內完成修造船廠設施及 40 席遊艇泊位，5 年內完成全數 95 席遊艇泊位，可提供大型遊艇停泊及維修保養等服務。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	童議員燕珍
質詢事項	本市養羊產值下降原因？如何協助？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	<p>一、本市 109 年養羊產值下降係因產量較前一年減少：</p> <p>(一)產值係由產量及價格因子組成，本市 109 年產值 7,096 萬 8 千元，較 108 年 9,260 萬 5 千元減少，經查係 109 年產量 4,923 公斤較 108 年產量 6,776 公斤減少之故。</p> <p>(二) 109 年產量減少係受 COVID-19 肺炎疫情影響，國人減少至餐廳內用飲食，又消費習慣上極少數家庭會自購國產生羊肉烹調，導致消費下滑，產量及產值減少。</p> <p>二、農業局輔導協助本市養羊產業辦理事項如下：</p> <p>(一)輔導產業提升降低生產成本：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.補助養羊畜牧場自動化省工設備（完全飼糧混合設備），改善現場勞動人力不足問題，提升經營效率。</li> <li>2.補助養羊產銷班共同調製青貯料所需青貯圓筒，以提升芻料品質降低生產成本。</li> <li>3.輔導農會辦理養羊產業教育訓練講習、共同運銷業務及班務運作與補助相關經費。</li> </ol> <p>(二)輔導產業發展品牌產品及協助推廣行銷：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.協助媒體宣傳行銷，補助產業團體產品包裝設計製作及網路與平面媒體宣傳廣告規劃執行。</li> <li>2.協助拓展銷售通路，媒合本市品牌產品於高雄首選電商平台上架，並輔導參與國際食品展等展場行銷及農特產品展售活動以增加曝光度，拓展消費客群。</li> <li>3.協助推廣行銷活動，假百貨超市及配合活動辦理畜產 DIY 及宣導品嘗等食農體驗活動推廣品牌產品。</li> </ol>



農林部門業務質詢及答復（童燕珍）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.25 高市府水市一字第 11039092500 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	童議員燕珍
質詢事項	<p>一、為避免天坑再次發生，水利局應針對老舊道路定期檢視地下管線的狀況，尤其是汛期期間，目前有無相應的檢修計畫？另事件發生時，對外說明的用語應謹慎。</p> <p>二、審計部報告指出：</p> <p>（一）雨水下水道普查作業，部份區域未調查的比例偏高。</p> <p>（二）防洪設施的維護與清淤工作未盡周詳。</p> <p>（三）109 年箱涵破損 8,440 處，卻僅修復 646 處，為何修復的比例如此低？另破損處較不嚴重的亦應立即處理，以免釀成大災。</p> <p>三、另 107 年劃定 68 處易淹水區，至今改善為 24 處，不及 5 成，且改善後還有積淹水情形。</p> <p>四、今年汛期受到很大的損失是鳳山，然排水改善率僅 46.12%，三民區也只有 50%，原縣區便有不到 3 成，此業務與人民生命財產有關，希望水利局可更用心達成海綿城市的目標。</p>
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	<p>一、為減少因雨、污水排水系統造成路面下陷情形，水利局目前每年均有編列預算辦理污水管線檢視及雨、污水管線的修繕工作，透過持續辦理清疏的過程亦會一併檢視箱涵破損情形，明（111）年度也新增加透地雷達車路面偵測，藉由路面探測地下孔洞，比對系統圖資研判結構是否損壞並進行修補。</p> <p>二、審計報告指出雨水下水道普查部分區域未調查比率偏高，且排水改善、維護及清疏作業未臻周妥等事，本府水利局除了會持續申請中央補助經費供續辦各區雨水下水道設施普查外，亦透過下水道清疏及辦理檢討規畫作業時，持續辦理調查，以建置完整下水道資料庫，供後續管理維護使用。修繕工作也有編列經費逐年辦理修補工程，雖係以嚴重程度為優先順序辦理，惟施作時會考量以區段方式一併修繕，以維持下水道系統功能完整性。</p>

- 三、本市列管易淹水區域，於 110 年 12 月底預計可改善 43 處，其餘地點亦積極辦理排水改善規劃中。現因屬極端氣候，短延時強降雨事件導致道路積淹水事件占多數，本年度積淹水事件大多於半小時內可退水，足見排水系統尚屬正常，另因應都市發展迅速，本府水利局自 109 年起向內政部營建署爭取重新辦理鼓山區、鹽埕區、前鎮區、左營區、大社區、大樹區（九曲堂）、茄萣區及湖內區等 8 個都市計畫區雨水下水道檢討規劃，經費共計 8 千 6 百萬元，預計 111 年 7 月 31 日完成，完成後依規劃報告方案向中央爭取預算辦理上述區域易淹水點改善工程。
- 四、為推動海綿城市的目標，除了目前已完成的 15 座滯洪池外，本市依循流域整體治水的政策，仍有持續評估規劃納入滯洪池或雨水調節池，以及土地開發利用時要求出流管制等措施，藉以改善各地積淹水情形。

農林部門業務質詢及答復（陳致中）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋產字第 11033082000 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員致中
質詢事項	「前鎮漁港建設專案計畫」興建水產品運銷中心目前進度為何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、內政部營建署代辦前鎮漁港多功能水產品運銷中心工程，第二次招標僅有一家投標及參與評選，已於 110 年 10 月 18 日評選為優先廠商，並於 110 年 11 月 4 日檢討廠商服務建議書內容差異。 二、內政部營建署原於 110 年 10 月 29 日前鎮漁港建設專案計畫推動小組會議報告已決標，經了解得標廠商基於專業及不變更原使用目的與總樓地板面積情況下，建議運銷中心設計方案由四層樓規劃改為三層樓建物，經農委會陳副主委於 110 年 11 月 4 日與各單位討論後，原則同意統包團隊提案構想，刻正辦理決標事宜。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋產字第 11033082000 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員致中
質詢事項	愛河灣招租現況為何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	愛河灣遊艇碼頭分為兩期開發，現況說明如下： 一、第一期計畫：由高雄港區土地開發公司規劃以民間租賃取得使用權方式經營，預計 110 年底完成招商簽約，111 年 8 月完成碼頭建置，可提供 60 席遊艇泊位。 二、第二期計畫：擬採促參法之 BOT（民間投資興建營運移轉）方式辦理，目前尚由高雄港區土地開發公司辦理可行性評估階段，聽取各方建議，作為後續規劃之參考，未來該區水陸域綜合開發，可結合觀光旅館、休閒娛樂、遊艇碼頭、遊艇會所等設施，帶動海洋休閒產業經濟產值。

農林部門業務質詢及答復（陳致中）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府海洋產字第 11033082000 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員致中
質詢事項	興達港增加遊艇泊位目前進度？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>本市興達漁港現已有公營遊艇碼頭共 15 席泊位，另有規劃推動中之「興達港漁船修造船廠暨海洋休憩設施 BOT 案」。</p> <p>該案為民間自行規劃申請參與 BOT 案，目前由本府海洋局規劃招商中，預定 111 年 2 月底完成招商簽約，3 年內完成修造船廠設施及 40 席遊艇泊位，5 年內完成全數 95 席遊艇泊位，預計投資規模達到新台幣 24 億元。未來可提供遊艇停泊、維修保養，另可就近提供北高雄漁船上架維修服務，預估可創造直接就業機會 300 人。該案之開發具有示範作用，進而帶動興達港周遭土地開發利用，促進興達港發展。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府水污一字第 11039024000 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員致中
質詢事項	一、本市公共污水管堵塞率是台北市的 1.7 倍，如何採取有效的措施降低阻塞頻率？ 二、前鎮擴建路排水改善工程何時完工？務必於明年汛期前完成。 三、前鎮復興三路會勘後決議增設兩處雨水連通管，目前進度如何？可否加速處理？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、高雄市建物形態以透天住宅居多，台北市則多為公寓大樓，其用戶排水特性不同，而管線堵塞常遇住戶使用習慣不良將雜物丟入污水系統，或商家未依規定設置油脂截留器等因素。為降低污水堵塞情形，本局在用戶接管說明會加強說明用戶接管完成後正確使用習慣，並製作相關文宣與透過媒體加強宣導。 二、本局已完成相關設計工作，於 110 年 11 月 11 日上網招標，總經費共計 750 萬元，總工期 110 日曆天，預計於 110 年 12 月底前開工，預計 111 年 4 月底前完成上開排水改善工程。 三、本局現勘確認，預計新設兩處聯通管於復興三路（廣西路及二聖路之間），目前已通知顧問公司設計辦理，預計於 111 年 4 月底前完成新設。

農林部門業務質詢及答復（陳致中）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員致中
質詢事項	如何降低水果對中國市場的依賴，目前的外銷策略為何？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	<p>針對中國暫停我國鳳梨及蓮霧進口，為協助本市農民產銷，本府農業局已啟動上架電商平台、媒合國內大型通路、鼓勵企業團購、辦理學童食用本市截切水果、啟動團購費用補助、輔導農民團體參加台北及高雄國際食品展、持續辦理海外拓銷、輔導六龜區農會建置大型蔬果理集貨包裝場及提升農民團體外銷冷鏈設施設備等 9 大因應措施，以拓展中國以外海外市場，同時穩定國內市場價格。</p> <p>110 年本市金鑽鳳梨批發市場平均價格為 26 元／公斤，相較 109 年 23.7 元／公斤，上漲約 10%。今年 10 月本市子彈蓮霧批發市場平均價格為 88 元／公斤，較去年同期 51 元／公斤，上漲約 72%。</p> <p>針對中國暫停本國農產進口，本府農業局規劃如下：</p> <p>一、國內通路</p> <p>(一)上架電商平台，搶進線上商機 推動本市農產如鳳梨、蓮霧等鮮果上架「高雄首選」、「農金安心 go」、「農委會好釋連蓮預購平台」等電商平台銷售，期望透過更方便及貼近現代民眾購物方式，提升國內民眾購買本產農產意願。</p> <p>(二)媒合超市通路，穩定實體銷售 媒合國內大型通路上架鳳梨、蓮霧、木瓜等鮮果，包括家樂福、全聯、大潤發、全家等全國連鎖超商超市，皆持續上架本市農特產品，今年 10 月於大潤發舉辦為期 2 周的高雄農產週並持續上架銷售。</p> <p>(三)零售及團購齊下，推展多元行銷 透過台北希望廣場、高雄神農市集等主題市集，提供農民零售展銷通道，以觸及國內各地消費者購買。同時提供農產品團購訂購資訊，鼓勵媒合企業採購，並利用媒體、廣告、警</p>

廣等加強全台曝光度。

## 二、國外通路

### (一)積極開拓中國以外市場

開拓海外非中國市場，辦理拓銷計畫，積極開拓銷售通路。110年持續於新加坡、馬來西亞辦理 120 場高雄農產推廣活動。

### (二)推動外銷契作，輔導設置冷鏈系統，確保外銷品質

媒合外銷業者與農民契作，輔導供貨農民團體提升採後處理技術及建置冷鏈產銷設備，確保外銷品質。109 年下半年輔導六龜區農會通過中央年度計畫「109 年度大型蔬果理集貨包裝場輔導計畫」，預計將於 110 年取得建築執照，且輔導申請 110 年「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系計畫」，建置完成後能提高六龜及周邊區域農產集運能量。

### (三)持續參與國際會展，展望後疫情時代

因受國際疫情影響，各大國際食品展陸續取消或延期，本市 110 年仍持續報名參加台北國際食品展及高雄國際食品展。而為降低無法參與實體展覽造成的商機損失，本市農業局公告辦理「高雄市農產小型機動拓銷團費用補助計畫」，鼓勵轄內農民團體或曾配合農業局至海外參展之貿易商發展線上拓銷。



農林部門業務質詢及答復（范織欽）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.11 高市府水保字第 11038877600 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	范議員織欽
質詢事項	一、茂林區萬山里下方崩塌地修復工程已核定 4,800 萬元，卻仍未發包，何時可辦理？ 二、茂林情人谷淹水原因，經本席調查係因 88 風災後，政府以泥土堆積方式將舊 132 線封路，阻塞原排水路，使雨水無法排出，造成淹水，為進一步了解，請水利局安排時間會勘。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、茂林區萬山里下方崩塌地修復工程預計於 110 年 11 月 9 日第一次公開招標，後續請廠商積極趕工，本案預計於 111 年汛期前完竣。 二、茂林情人谷淹水案，已與范議員織欽排定 110 年 11 月 4 日排定現勘，後續釐清權責機關及土地所有權人再行函相關單位辦理現勘事宜。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	范議員織欽
質詢事項	一、農業人力資源活化重視外籍移工，為何沒有納入原住民？ 二、輔導原民青年，有機蔬果種植，與農產品推廣。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、農業人力資源活化重視外籍移工，納入原住民： (一)針對農業人力資源活化，本局執行重要方向如下： 1.配合農委會辦理「農業技術團」、「產業專業團」及「兼職農務人力派遣」計畫，鼓勵民眾從事農業工作，紓緩農業季節性缺工，補實農業人力，目前有 3 團農業技術團（執行單位：大樹區、六龜區及美濃區農會）於本市服務，以及 9 家農會、1 家合作社配合辦理兼職農務人力派遣，本年度至 10 月底共服務 25,212 件農務工作。 2.今年度配合農委會成立「農業機械代耕團」1 團（執行單位：方舟農業生產合作社），協助本市水稻、根莖類、葉菜類相關作業，透過專業代耕機制降低人力需求，已完成招募農耕士 6 名，於該合作社社員農場培訓中。 3.持續推動農務打工媒合平台，鎖定農村周邊大學，建構人力資源庫，透過手機即時媒合以充分利用閒置勞動力，突破人脈與地域限制，符合農民的短期性與臨時性缺工需求，同時開發 20 歲以上學生勞動力資源，自 109 年起於平台納入代耕業者資訊並協助媒合，拓展平台服務面向。截至 110 年 10 月底止「好農無限+」Line 官方帳號人數已達到 7,565 人，共媒合農務打工 829 人次。 (二)本局將於本市各人力團辦理招募時，加強於本市桃源、那瑪夏、茂林區宣傳，並輔導所轄農會依實際需求提出執行額度，加強活化本市原住民農業人力。 二、針對原鄉農產品的行銷，本府農業局規劃如下： (一)輔導生產方面：

- 1.截至本（110）年 10 月底，本市通過有機驗證及友善耕作面積總計 1,169.8 公頃，另位於原鄉地區通過有機驗證及友善耕作面積計 660.6 公頃，其中本府農業局輔導茂林區農友通過有機驗證面積部分，蔬菜類計 1.63 公頃、雜糧特作類 1.19 公頃；通過友善環境耕作面積部分，茶類 0.62 公頃、雜糧特作類 0.45 公頃、果樹類 0.6 公頃，總計有機及友善面積為 4.49 公頃。
- 2.近年積極爭取中央補助，自 109 年起，與行政院農業委員會高雄區農業改良場輔導茂林區公所辦理「原鄉特色作物生產輔導計畫」，其中高雄農業改良場於茂林公所辦理 1 場次黑米栽培管理講習會，協調部落農耕成員從事黑米產業，另公所於該年底發表黑米產業發展成果展；本（110）年，本府農業局仍持續協助輔導茂林區公所配合食農教育方式，期望提升在地莘莘學子瞭解在地農業文化，結合在地文化祭典及特色農產品，預計於本年底辦理 1 場次成果發表會，促成原鄉特色作物產業永續發展。
- 3.未來將與各原區公所建立原鄉特作產業及在地永續經營機制，並向中央研提地方創生計畫，配合林務局政策（多元輔導方案），鼓勵在地農民推動林下經濟。

(二)輔導加工方面

- 1.本府農業局已輔導甲仙地區農會成立加工廠並取得 HAPPC 及有機加工等認證，開發設計附有洗袋的小包裝愛玉以及各式梅子商品，如脆梅、梅粉、梅精、梅糖等，並推出「梅宴芳」禮盒，延長農產品壽命的同時，提升原鄉農產加工品的價值。
- 2.今年度媒合甲仙地區農會與食品加工廠合作開發「甲仙 Q 芋頭」罐頭。

(三)輔導行銷方面：

- 1.本府農業局於本市觀光重點蓮池潭旁設有高雄物產館，提供原鄉地區農特產如愛玉子、梅子加工品、高山茶等商品上架，讓一般民眾更容易於市區接觸到原鄉的農產品。
- 2.市民喜愛採買農產品的「神農市集」，皆保留攤位給原鄉農民團體，以利將原民區的農特產品帶進市區，加強市區民眾對原鄉農產的採購與認識。

- 3.積極協助原鄉農特產上架實體通路，於 3/31-4/13 舉辦「家樂福 X 高雄首選，台灣農產我驕傲！」活動，與全台 137 間家樂福合作上架原鄉愛玉子、青梅及本市農特產品。7 月份市長於防疫會議協助銷售金煌芒果，並同時於高雄好家載上架，並於多家電平台同時上架。
- 4.媒合原鄉農特產上架「高雄首選電商平台」，具有認證產銷履歷或是有機農產品優先上架。目前原民地區農產愛玉子、高山茶、山茶、梅子加工品都是全年上架，而季節性農產如青梅、水蜜桃、金煌芒果也都會在產季上架，利用網際網路觸及更廣大的消費族群。
- 5.輔導茂林果樹產銷班參加台北食品展，推廣茂林生產之紅藜及其加工品，亦輔導甲仙地區農會參與高雄國際食品展，媒合國內外業者通路販售。未來將持續協助參加國際食品展，將本市原鄉產品如紅藜、愛玉子、高山茶、梅子、薑黃、橄欖等產品推進國際市場。
- 6.未來將在本市各項行銷通路上，配合原民會進行各種宣傳活動，促進民眾對原鄉農產的認知，同時也輔導原鄉產銷班能自主生產及行銷。

農林部門業務質詢及答復（曾俊傑）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府海洋行字第 11033080300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	曾議員俊傑
質詢事項	因應秋刀漁船返港，海洋局防疫作為為何？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、遠洋漁船返港依據行政院農業委員會 110 年 6 月 14 日最新修正之「境外僱用外籍船員隨船返港檢疫作業流程說明」辦理檢疫，原則採「一人一室」方式居家檢疫（原船或岸上防疫旅館）。</p> <p>二、另為防範疫情蔓延，避免發生防疫缺口，本府海洋局除定期派員進行原船檢疫關懷查訪，並協調觀光局擴充防疫旅館，以滿足隨船入境船員檢疫需求，另為因應 11 月中旬魷釣漁船大量進港，海洋局將視公務船移泊情況安排旗津中和安檢所設置 1 頂帳篷、前鎮公務碼頭 4 頂帳篷，併附桌椅等檢疫設備，供現場入境船員及實施 CIQS 人員使用。自 110 年 1 月 1 日起至 11 月 03 日止已完成進港遠洋漁船 239 艘次，返港人數已執行 PCR 採檢/快篩共計 5,277 人次。</p> <p>三、前鎮及小港臨海新村漁港劃設漁船「檢疫管制專區」，於檢疫碼頭增設紅外線警報器、警政連線系統及 24 小時保全。另魚汛期大量遠洋漁船返港，所有船員居家檢疫期間均設有電子圍籬，辦理入境、檢疫期間及接送人員 PCR 過程中，亦均有保五及本府警力執行戒護。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	曾議員俊傑
質詢事項	一、柴山獼猴數量是否大幅增加，造成侵擾案件頻傳。 二、高雄肉品市場遷建案進度。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、柴山獼猴問題說明如下： <ul style="list-style-type: none"> <li>(一)依據國家自然公園管理處 109 年委託調查計畫之數據顯示，柴山區域的台灣獼猴數量 101-109 年間約略 1,400 隻，並未有大幅增加或減少的現象，顯見並非因為族群數量增加而造成進入市區侵擾案件增加。獼猴離開原生棲地，主要是因民眾餵食的惡行改變食性，使獼猴親人、往市區遷移，導致人猴衝突事件增加，為有效減少人猴衝突案件，應禁止民眾餵食及接觸獼猴。</li> <li>(二)本市訂定「高雄市野生動物保育自治條例」禁止於鼓山、旗山、美濃、大社、阿蓮及岡山 6 行政區餵食及接觸獼猴，並訂定「高雄市檢舉餵食臺灣獼猴獎勵辦法」鼓勵檢舉；農業局也在柴山登山步道設置 4 面告示牌及 5 面布條提醒民眾相關規定，並在柴山週邊社區雇用保全人員協助驅離脫序獼猴，並向民眾宣導獼猴三不，即不接觸、不餵食、不干擾。另購入漆彈槍、彈弓、誘捕籠等防猴設備，借予柴山地區民眾用以嚇阻或移除侵入民宅之獼猴個體。</li> <li>(三)農業局將持續加強與林務局、國家自然公園管理處及民間團體合作致力推廣野生動物相關教育。</li> </ul> 二、高雄肉品市場遷建案進度 <ul style="list-style-type: none"> <li>(一)三民區肉品批發市場原將以市場整併方式辦理，整併案經執行過程中，高雄地區農會於 107 年 6 月 14 日來函提出燕巢區遷建規劃案，本案執行期間召開三次價購協調會議，後均因民眾抗爭未達成共識。</li> <li>(二)本案經市長於 110 年 8 月 20 日議會總質詢時公開表示，將積</li> </ul>

極協調高雄地區農會期於三個月內能有明確之共識，本局復於 110 年 8 月 30 日邀請高雄地區農會高層溝通協調後，將請農會持續積極與燕巢居民溝通，取得共識；另並也請與台糖公司溝通協調相關土地價購事宜，雙管齊下以期早日覓得適當地點，完成肉品市場遷移。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.30 高市府水市一字第 11039488600 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	曾議員俊傑
質詢事項	鳳山與三民區交界設有寶業里滯洪池，惟 2018 年 8 月 26 日及 2021 年 6 月 6 日、20 日及 7 月 19 日該處周遭仍淹水，可見滯洪池非有效解決淹水的措施，在極端氣候下，是否有其他改善的作法？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	為了改善本市鳳山與三民交界一帶積淹水問題，本府水利局目前辦理了幾項措施： <ol style="list-style-type: none"> <li>一、鳳山與三民交界一帶大部分是寶珠溝排水系統，因此透過排水系統的調整，將部分的水經由曹公圳分流到鳳山溪。</li> <li>二、已與自來水公司協調，將澄清湖在汛期期間預留 40 萬噸容量作為颱風豪雨時蓄水之用，避免下大雨時澄清湖還有排洪需求。</li> <li>三、協調於鳳山熱帶園藝試驗所設置出流管制措施，降低試驗所內因坡地地形造成的洪峰流量。</li> <li>四、鳳山行政中心及青年公園規劃設置小型雨水調節池。</li> </ol>



農林部門業務質詢及答復（李雅芬）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府海洋事字第 11033086000 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	李議員雅芬
質詢事項	左營、楠梓區之海嘯告示牌設置地點、版面太小及本市海嘯防災教育宣導情形。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、為宣導災害發生時疏散避難路線供民眾防災避難，海洋局依據內政部消防署訂定之「防災地圖作業手冊」版面大小(長度 118.9 公分、寬度 84.1 公分)規定，於本(110)年向海洋委員會爭取經費補助，完成建置林園、小港、前鎮、鹽埕、左營、楠梓、彌陀、永安、路竹等 9 區各 2 支海嘯疏散避難告示牌(左營區設置地點：再見捌捌陸臺灣眷村文化園區後方體育場旁、蓮池潭風景區龍虎塔旁花圃處；楠梓區設置地點：援中港生態濕地公園及停車場)。</p> <p>二、另有關海嘯疏散避難告示牌尺寸版面太小問題，海洋局將向內政部消防署反映。</p> <p>三、有關防災教育宣導部分自 103 年起為將海嘯防災避難觀念從根紮起，配合海洋教育巡迴列車活動，於沿海及偏鄉等地區國中小學辦理海嘯防災及避難相關教育宣導，本(110)年截至 10 月底已辦理 30 場次，地點包括茄萣區(興達國小、茄萣國小)；美濃區(南隆國中、龍山國小)；鹽埕區(忠孝國小、鹽埕幼兒園、壽山幼兒園)；湖內區(三侯國小)；橋頭區(橋頭幼兒園)；梓官區(蚵寮國小、蚵寮非營利幼兒園)；六龜區(龍興國小)；林園區(林園國小、中芸國小、中芸附幼、中芸國中、汕尾國小、林園高中國中部)；旗津區(大汕國小)；內門區(溝坪國小)；前鎮區(成功特殊教育學校)；桃源區(桃源國中)；那瑪夏區(民生國小)；永安區(永安國中)；小港區(小港國中)等，宣導人數共 831 人，至 110 年 12 月底前，將再辦理 10 場次宣導活動。</p>

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表                  （110.11.30 高市府水市一字第 11039306600 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	李議員雅芬
質詢事項	<p>一、排水側溝違規附掛纜線嚴重影響排水斷面，雨水下水道箱涵也有類似問題，水利局如何改善？針對易淹水處應增加抽查頻率。</p> <p>二、今年 8 月 3 日及 8 日，在安泰街及高雄大學 38 街出現 3 個巨大「天坑」（38 街今年出現 2 次），水利局已緊急。惟鳳山厝溪旁安泰街 132 巷 16 弄地基兩度被掏空，另鳳山厝溪護岸未全面設置水泥版樁，同時有樹木竄根的問題，請水利局說明後續的處置及期程為何？居民對地基被掏心生恐懼，請儘速辦理，並掌握進度隨時向居民說明。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、有關排水側溝纜線嚴重影響排水斷面問題及抽查頻率，分述如下：</p> <p>(一)編列聯合整線                  本府水利局原纜線管理部分，採每月定期 2 次巡檢及每月業者自主檢查 2 次，於 107 年亦針對普查後纜線雜亂部分，要求業者進行聯合整線計畫，從原本 2 個班（10 人）增至 5 個班（25 人）以期加速整線速度及大量減少廢線問題。</p> <p>(二)針對易淹水處應增加抽查頻率問題                  本局每年於汛期前，皆會要求各纜線業者巡查易淹水點纜線附掛情況，若屬嚴重淹水點，本局亦會個案要求各業者全面禁止附掛，以期減少纜線附掛影響排水問題。</p> <p>二、(一)鳳山厝排水於 110 年 8 月豪雨期間護岸旁道路坍塌，本府水利局於 8 月 16 日就道路及護岸基腳掏空完成灌漿填補作業，並以透地雷達確認掏空情形，針對疑似掏空部分進行低壓灌漿進行補強。另外，渠道掏空部分，已經拋消波塊及用混凝土灌漿補強，經這幾個約觀察，已穩定。</p> <p>(二)土坡新建堤岸部分，本府水利局已於 8 月向中央爭取應急工程辦理鳳山厝溪既有土坡整治約 150 公尺，目前中央審議中。</p>

農林部門業務質詢及答復（陳玫娟）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府海洋事字第 11033086300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員玫娟
質詢事項	籌設軍艦博物館之辦理進度。
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	一、童議員燕珍於 110 年 9 月 29 日建議海洋局邀請退役將領史忠義將軍討論籌設推動軍艦博物館之意見供參。 二、童議員與史將軍於 110 年 10 月 6 日至海洋局研商，並於 10 月 27 日共同至興達漁港會勘，會勘結論研議促請海軍將「海軍軍史館」移至高雄商港區第三船渠籌建，並於該船渠設置軍艦博物館。 三、有關軍艦博物館涉及陸域土地及設施，其中高雄商港區第三船渠鄰近倉庫使用情形，經海洋局洽港務公司表示，目前由本府文化局承租使用，租期至 114 年止。 四、海洋局將一併評估其他設置軍艦博物館之地點，如典寶溪北側蚵子寮漁港旁土地並協商權管單位相關設置事宜。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.30 高市府水污一字第 11039518700 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員玫娟
質詢事項	一、福山國小人行道污水下水道阻塞嚴重，污水會不定時排出人行道，甚至積水到車道。福山國小處理後仍排污水，廠商認為可能是外管阻塞，請水利局儘速疏通處理。 二、左營富民路 387 巷無法辦理用戶接管，係因地下管線錯綜複雜，請水利局協調。 三、海平路（實踐路至海功路口段）及海景路/海平路圓環未施作側溝，下雨都會積水，請水利局施設排水系統。 四、左營區果貿市場果峰街，道路側溝破損，除換溝蓋，請連同路面予以整平。 五、介壽路/先鋒路交叉口退縮綠帶地層下陷，因位於公用水溝蓋旁，請水利局派員會勘，是否為道路側溝陶空所致。 六、青埔溝楠梓區第 82 期重劃區西側段的河道雜草叢生請予以清除；另護岸範圍除草後景觀不佳，請進行綠美化。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、福山國小人行道污水下水道阻塞，經本局勘查後發現行道樹樹根侵入學校自設污水陰井，導致校方污水排放受影響，已於 110 年 11 月 4 日會同校方人員清除完畢。 二、左營富民路 387 巷用戶接管部分，本局業已於 110 年 11 月 11 日邀集各相關管線單位至現場辦理會勘，其中台電管線部分，經該公司評估後，該處高、低壓管群超過 10 支以上且涉及鄰近大樓用戶端管線銜接問題，是日，已將管線狀況當面告知議座，爰此，於台電管線群遷改方案尚未研議成果前，本處無法辦理污水用戶接管作業。 三、海平路（實踐路與海功路口段）未施作側溝案，經評估總長度約為 430 米（雙側 860 米），經費約為新台幣 1250 萬元，惟現況係屬軍方所屬用地，目前管理權責屬軍方所有。海景路與海平路圓環未施作側溝案，已於 110 年 9 月 2 日召開會議研商該

區域排水不良之情事，經會議結論將由軍方單位籌措經費，並由軍方單位委託本府養工處協助改善該區域積水情事。

四、左營區果貿市場果峰街道路側溝破損案，已於 110 年 11 月 5 日邀集里長及議員服務處依同協議改善方案，並於 110 年 11 月 17 日完成修復完畢。

五、左營區介壽路與先鋒路退縮綠地地層下陷部分，已針對破損部分進行修繕，並於 110 年 11 月 4 日完成修繕。

六、有關楠梓排水（德民路至惠心街）河道，經本局現場勘查後，目前已於 10 月底完成派工，並於 11 月初將雜草清除完成，有關護岸範圍綠美化部分將視經費及土地調查狀況後研議辦理改善。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.12 高市府水養字第 11038967900 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	鄭議員安秝
質詢事項	<p>一、本市水井需強制申報，期限為 106 年至 110 年 12 月 31 日，若未申報將罰 1 萬至 5 萬元，但有許多農民朋友並不知道此項規定，造成困擾。市府施政應體貼市民可能是因無自來水可用才會鑿井，或是以鼓勵的方式請市民主動申報，切勿以懲罰方式做為施政工具。請水利局研商若逾期未申報者，能否有其他方式解決，同時應加強宣導。</p> <p>二、鳳山易淹水處除青年公園、鳳山行政中心、園試所、鳳山車站及曹公圳等地外，亦有部份巷弄長期受淹水之苦，亦請水利局列管儘速改善。</p> <p>三、水資源中心設備應再提升，避免污染，確保鳳山溪水質。</p> <p>四、關於中崙國中後方護岸災修工程，建議水利局應針對靠近河川、河岸處建立檢測機制，以及時掌握地質狀況（如鬆動、液化等），同時主動公開讓民眾避開危險。</p> <p>五、青年公園雨水調節池工程，據新聞報導明年二月底完工：                      (一)現在僅準備開工，明年 2 月完工能否確保品質。                      (二)設計的負荷量能否承受豪大雨量？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本市水井納管申報作業原訂申報期限為 106 年 4 月 1 日至 11 月 30 日，於 99 年 8 月 4 日前既已存在使用之水井可申報納管，後因應本市地下水管制區變動及民眾反應熱烈，考量民眾需求，經 2 次公告延長申報期限至 110 年 12 月 31 日。</p> <p>本府水利局將持續加強宣導，若逾期未申報，非位於地下水管制區仍可補辦申請興辦水利事業及水權登記，罰款並非主要手段，主要是輔導民眾主動申請納管。</p> <p>另為加強宣導，本府水利局於受理申報期間至各區舉辦共 42 場說明會，並請本府環保局於垃圾車懸掛紅布條、發布新聞稿、公所協助發送宣導單及透過電視台協助播放跑馬燈、夾報等宣</p>

- 導，今(110)年再一次函請公所協助宣導並轉知里辦公處週知。
- 二、有關鳳山區部份巷弄淹水情形，本府水利局於接獲積淹水反映後，均辦理會勘及研議辦理相關改善。如華明街 33 巷，預計 111 年汛期前完成截水溝設置；另倘為路寬六公尺以下之巷道，依據權責分工，由本市區公所主政辦理。
- 三、鳳山水資源中心設計平均處理容量為 109,600CMD，最大處理量為 130,000CMD，平日進流量約 80,000~90,000CMD，但豪雨期間瞬間進流量就會達 5,500CMH（即 132,000CMD），已超出廠內處理負荷，即須透過緊急排放機制，將污（雨）水從系統排出，避免影響廠內設備操作，並非惡意將未處理之民生污水排入鳳山溪。
- 為強化下水道管網稽核與鳳山水資源中心應變能力，目前於鳳山水資源中心外設置水質監測預警系統，選擇上、中、下游主幹管匯流地點，設置 5 處監測站、3 種水質監測儀器，即時掌握不肖業者偷排情形；同時擇定高風險區域佈設 CCTV 及智慧型人孔蓋傳感器等設備，並針對人煙稀少地區人孔進行焊封作業；另於鳳山水資源中心內規劃初沉池浮渣（游）收集系統，及初沉出流端增設緊急繞流管線，以利提升廠內應變能力。
- 上述鳳山水資源中心監測預警系統工程尚在執行中，完成建置後可達到即時預警，第一時間鎖定不法業者偷倒範圍，並橫向連繫警政環保稽查，遏止不法行為發生。
- 四、本府水利局目前辦理「鳳山區鳳山溪排水 7K+500 處護岸損壞修復工程」修復中崙國中後方損壞護岸，工程經費約 5,000 萬，預計於 110 年 12 月底前開工，112 年完工，本次護岸修復已針對致災原因改善護岸型式，修復後將有效提升護岸結構安全。
- 五、有關青年公園雨水調節池排水改善工程，係將現有青年公園綠地低地化，以雨水調節、儲留方式改善極端降雨量時，鳳山行政中心、光復路二段、府前路及澄清路一帶積淹水災情。目前已於 110 年 11 月 4 日召開工程細部設計圖說審查會，預計 111 年汛期（4 月底）前完成。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	鄭議員安秝
質詢事項	一、請研議調降本市「寵愛憶生」寵物樹灑葬專區收費，並請加強宣傳本設施。 二、請試辦人與寵物同一處樹葬。 三、請增加本市動保人力。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、請研議調降本市「寵愛憶生」寵物樹灑葬專區收費，並請加強宣傳本設施。 (一)本市「寵愛憶生」寵物樹灑葬專區依「高雄市公立寵物骨灰拋灑植存專區使用管理及收費辦法」收取規費，寵物骨灰拋灑每隻新臺幣 3 千 5 百元、寵物骨灰植存每隻新臺幣 4 千 5 百元。 (二)本專區於 110 年 2 月啟用，為全國第一座用地合法且寵物專屬之樹灑葬專區，其收費標準將視實際營運狀況及本府財政滾動檢討，以鼓勵並推廣寵物環保葬。 (三)本專區現由本市殯葬管理處經營管理。專區除由本市殯葬管理處建置專屬網頁宣傳外，本市動物保護處亦有網路連結同步宣傳，該處亦將加強宣傳宣導周知。 二、請試辦人與寵物同一處樹葬。 (一)依「殯葬管理條例」立法旨意，殯葬設施指專為處理人的遺體之設施，包括公墓（供公眾營葬屍體、埋藏骨灰或供樹葬之設施）、殯儀館、火化場、骨灰（骸）存放設施、禮廳及靈堂等。 (二)「非都市土地使用管制規則」於殯葬用地可分別容許做為「殯葬設施」及「寵物骨灰灑葬區」使用。但規定「寵物骨灰灑葬區」應與「殯葬設施」有明顯區隔。本市「寵愛憶生」寵物樹灑葬專區亦循此規定規劃。 (三)囿於現行法令，人與寵物尚無法於同一處樹灑葬。



三、請增加本市動保人力。

為提升動物保護業務行政效能，本市將持續向中央爭取補助增加動物保護稽查人力，並持續招募義務動保員引進民間力量協助動保稽查事宜。以持續提升動物保護品質及市民權益。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府海洋產字第 11033105700 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	鄭議員光峰
質詢事項	前鎮漁港建設專案未來對觀光有何助益？
主辦機關 （協辦機關）	海洋局
辦理情形	<p>一、前鎮漁港為目前全國停泊漁船噸級最大、漁獲量最多及漁業產值最高的遠洋漁港，因屬行政院農委會主管之第一類漁港，委託本府代管，漁港相關規劃建設由其所屬漁業署辦理。</p> <p>二、前鎮漁港啟用迄今，已 50 餘年，碼頭設施已漸老舊，卸魚、交易環境及衛生條件已無法滿足現代衛生安全條件所需，為提升前鎮漁港水產衛生安全、友善船員休憩空間、改善港區水陸環境、優化人、物流交通動線等目標，行政院於 109 年 12 月 11 日核定農委會陳報「前鎮漁港建設專案（中長程）計畫」，計畫總經費 60 億元。（中央公務預算 59.1 億元、民間參與（漁會）0.9 億元），規劃由漁業署自辦前鎮漁港南側碼頭及市場卸魚碼頭之整建、營建署代辦新建多功能水產品物流大樓、新建多功能船員服務中心等 2 項工程；另委託本府代辦經費合計約 26.3 億元，市府代辦工程及工作項目均將於 111 年 12 月底前完工。</p> <p>整體工作項目包括：</p> <p>(一)多功能水產品運銷中心：營建署代辦 22 億元。</p> <p>(二)多功能船員服務中心：營建署代辦 3.6 億元。</p> <p>(三)漁業作業碼頭改善：漁業署自辦前鎮漁港南側及魚市場卸魚碼頭整建 7.2 億元；本府代辦旗津漁港碼頭整建 2.8 億元，係作為前鎮漁港船席調配使用。</p> <p>(四)景觀及休憩環境營造：本府代辦 9.09 億元，包含高雄區漁會大樓、前鎮漁民服務中心建物及既有前鎮魚市場建物整建改善、景觀綠美化及道路整頓改善、增設號誌標誌標線、路況監視器等智慧交通設施、納入都市計畫範圍。</p> <p>(五)雨污水下水道建設：本府代辦 14.41 億元。</p> <p>三、因應整體漁港環境及衛生安全提升，預估能提高 10%之現有漁</p>

產價值，維繫我國遠洋漁業從業人員的就業機會和收入來源，另外建構高效能產銷環境及冷鏈運銷物流等，納管雜亂無章之攤販及早市，將可增加就業人口 300 人。上述計畫兼顧遠洋漁業與觀光機能，與周邊觀光景點及都市發展結合，達成都市縫合之理念，創造觀光效益：

(一)遊程串聯，產業增值

交通局代辦聯外及整體交通動線規劃部分，透過捷運、輕軌、公車大眾運輸及道路系統，進一步連結都市各個主要活動區域，串聯港區至高雄都會區觀光環境，達成都市縫合、產業加值之理念。

(二)客貨分流，打造安全交通環境

工務局養工處代辦前鎮漁港景觀環境營造，預計將漁港中一路、中二路及東一路人行徒步空間與可停留休憩的開放空間整合，提供民眾駐足休憩或展演市集活動場域，並設置漁港入口意象搭配夜間燈光效果，成為前鎮漁港的地標及視覺焦點，吸引民眾前來遊玩打卡。另區內人行道部分，重新分配人行通道及設施帶區域，選用合適植栽綠美化，提供民眾良好步行環境。並實施桿線下地及導入智慧路燈，改善港區天際線景觀，有效監控漁港整體狀況。

(三)與社區資源、在地產業密切合作

與在地社區資源及產業界密切合作，善用港區內既有資源，包含：漁業文化館、魚市場、製冰廠、船舶駕訓班等，規劃海洋文化觀光導覽遊程，強化教育文化機能，並向學校或教育團體推廣，紮根地方，推動海洋永續發展。

(四)建置符合衛生安全規範之水產品生產及輸銷場域，開拓產業觀光休憩

營建署代辦之新建多功能水產品運銷中心及多功能船員服務中心內，規劃配置供不特定公眾使用之餐飲、休憩空間，並以安全之人行通道為線，串聯鄰近各休憩點，促使各休憩點綜合效益加乘，且以上下空間區隔作業車輛與休憩民眾之活動動線，除得避免相互干擾、確保水產品衛生安全外，亦能提升雙方活動安全性。復以，為便捷民眾遊訪前鎮漁港，亦將同時評估聯外交通精進，增設號誌、指標、停車空間，以及舒適之大眾運輸規劃等。

四、前鎮漁港未來不僅只是傳統作業型態的漁港，完成後將集產業及生活休憩於一身，可提供市民有別於一般商場的休閒娛樂新據點，伴隨市府大力推動鄰近亞洲新灣區開發，串聯通往旗津的觀光軸線，屆時該港全新風貌精彩可期。

五、本案係屬位於本市轄區內之漁港建設，本府將就代辦事項積極辦理，並已成立「前鎮漁港新風貌專案辦公室」供本案推動小組成員使用。透過中央及府內各局處溝通協調，積極打造該漁港成為兼具漁業生產、消費、觀光休閒遊憩之國際級漁港。

農林部門業務質詢及答復（鄭光峰）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.15 高市府海洋產字第 11033105700 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	鄭議員光峰
質詢事項	有關高雄遊艇碼頭停泊位供給狀況？海洋局有無持續推動的計畫？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>本市現已有鼓山及興達港兩處漁港公營遊艇碼頭共 39 席泊位，高雄港 22 號碼頭民營遊艇碼頭，計 55 船席，合計 94 席遊艇泊位。另有規劃中之遊艇碼頭如以下說明：</p> <p>一、愛河灣遊艇碼頭第一期計畫：由高雄港區土地開發公司規劃以民間租賃取得使用權方式經營，預計 110 年底完成招商簽約，111 年 8 月完成碼頭建置，可提供 60 席遊艇泊位。</p> <p>二、高雄港五號船渠遊艇碼頭計畫：由本府海洋局規劃以 BOT 方式進行促參作業程序中，預計 110 年 11 月政策公告徵求民間投資人提案，初步評估可提供 51 席遊艇泊位。</p> <p>三、興達港漁船修造船廠暨海洋休憩設施 BOT 案：由民間自提，海洋局規劃招商中，預定 111 年 2 月底完成招商簽約，3 年內完成修造船廠設施及 40 席遊艇泊位，5 年內完成全數 95 席遊艇泊位。</p>

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表                      （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	鄭議員光峰
質詢事項	中國禁止台灣鳳梨、釋迦、蓮霧農產品出口，目前因應的策略為何？
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	<p>針對中國暫停我國鳳梨及蓮霧進口，為協助本市農民產銷，本府農業局已啟動上架電商平台、媒合國內大型通路、鼓勵企業團購、辦理學童食用本市截切水果、啟動團購費用補助、輔導農民團體參加台北及高雄國際食品展、持續辦理海外拓銷、輔導六龜區農會建置大型蔬果理集貨包裝場及提升農民團體外銷冷鏈設施設備等 9 大因應措施，以拓展中國以外海外市場，同時穩定國內市場價格。</p> <p>110 年本市金鑽鳳梨批發市場平均價格為 26 元／公斤，相較 109 年 23.7 元／公斤，上漲約 10%。今年 10 月本市子彈蓮霧批發市場平均價格為 88 元／公斤，較去年同期 51 元／公斤，上漲約 72%。</p> <p>針對中國暫停本國農產進口，本府農業局規劃如下：</p> <p>一、國內通路</p> <p>(一)上架電商平台，搶進線上商機                      推動本市農產如鳳梨、蓮霧等鮮果上架「高雄首選」、「農金安心 go」、「農委會好釋連蓮預購平台」等電商平台銷售，期望透過更方便及貼近現代民眾購物方式，提升國內民眾購買本產農產意願。</p> <p>(二)媒合超市通路，穩定實體銷售                      媒合國內大型通路上架鳳梨、蓮霧、木瓜等鮮果，包括家樂福、全聯、大潤發、全家等全國連鎖超商超市，皆持續上架本市農特產品，今年 10 月於大潤發舉辦為期 2 周的高雄農產週並持續上架銷售。</p> <p>(三)零售及團購齊下，推展多元行銷                      透過台北希望廣場、高雄神農市集等主題市集，提供農民零售展銷通道，以觸及國內各地消費者購買。同時提供農產品團購訂購資訊，鼓勵媒合企業採購，並利用媒體、廣告、警</p>

廣等加強全台曝光度。

二、國外通路

(一)開拓海外非中國市場，辦理拓銷計畫，積極開拓銷售通路。

110年持續於新加坡、馬來西亞辦理120場高雄農產推廣活動。

(二)推動外銷契作，輔導設置冷鏈系統，確保外銷品質

媒合外銷業者與農民契作，輔導供貨農民團體提升採後處理技術及建置冷鏈產銷設備，確保外銷品質。109年下半年輔導六龜區農會通過中央年度計畫「109年度大型蔬果理集貨包裝場輔導計畫」，預計將於110年取得建築執照，且輔導申請110年「建構農產品冷鏈物流及品質確保示範體系計畫」，建置完成後能提高六龜及周邊區域農產集運能量。

(三)持續參與國際會展，展望後疫情時代

因受國際疫情影響，各大國際食品展陸續取消或延期，本市110年仍持續報名參加台北國際食品展及高雄國際食品展。而為降低無法參與實體展覽造成的商機損失，本市農業局公告辦理「高雄市農產小型機動拓銷團費用補助計畫」，鼓勵轄內農民團體或曾配合農業局至海外參展之貿易商發展線上拓銷。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水市一字第 11038979400 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員慧文
質詢事項	一、鳳山中山國小仁義街通學步道改善工程已完成設計即將發包，因仁義街周遭常淹水，故建議是否可同時增加排水系統改善的相關工程，因時間緊迫，請水利局明、後天安排會勘。 二、苓雅區正義路 142 巷及建國一路 2 巷 10 弄住戶，已依水利局要求將後巷空間拓寬，卻因某戶已自行改管排入不同水系，造成其餘住戶無法辦理用戶接管工程，本席除請水利局設法解決，並請提供該住戶改管行為的合法證明及全市類似案件的資料予本席。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、本案本府水利局已於 110 年 11 月 5 日邀集貴席、鳳山區忠孝里長及鳳山中山國小召開現地會議，後續由本府水利局編列經費發包工程，於中山國小通學步道施作期間，一併辦理仁義街道路側溝工程。 二、(一)依據下水道法第 19 條及下水道法施行細則第 17 條，係規範排水設備用戶之接管義務，因係屬私權範圍，故本案本局基於協助立場，於現場說明污水接管所需施工空間，民眾須自行協調取得符合施作空間，方得由本局接受委託埋設用戶排水設備（即用戶接管），如寬度不足，本局將提報工務局辦理違建認定即拆除作業。 (二)本案既有水路於正義路側土地範圍內，正義路住戶欲變更水路偏移至建國一路 2 巷 10 弄，除涉及既有排水路偏移問題，更涉及土地問題，故應取得建國一路 2 巷 10 弄住戶同意，儘管建國一路 2 巷 10 弄有住戶自行改管為前巷排水，正義路 142 巷住戶仍須協調取得建國一路 2 巷 10 弄住戶同意，提供符合施作空間，而非逕自退縮，要求建國一路 2 巷 10 弄住戶配合。 (三)本案「用戶排水設備」係用戶為接用下水道所設置之設備，



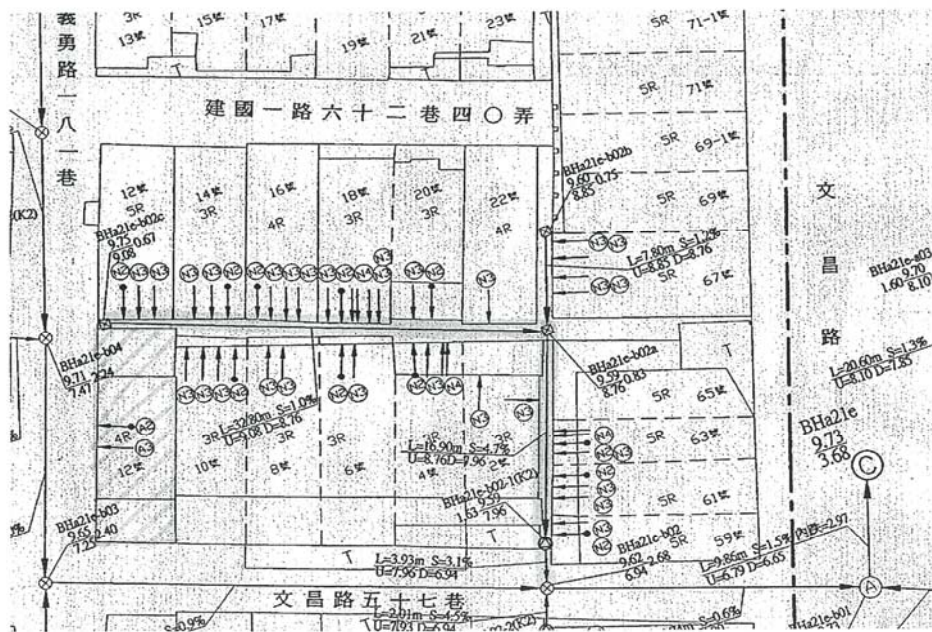
其物權屬用戶私有，應由用戶自行負責興建、管理（下水道法第 20 條規定參照），惟為配合中央政策推動，年度經費經立法院審議通過預算，由中央補助經費後，始得以代辦方式免費協助民眾施作「用戶排水設備」，故符合下水道法第 1 條規定，為保護水域水質，在不違反下水道用戶排水設備標準第 16 條規定下，可辦理用戶接管；至於住戶屋內管線變更，屬私權範圍，是否違反建築法令相關規定，屬工務局權管。

(四)檢附本市已完成案例圖說供參。

本市已完成案例一：



本市已完成案例二：



農林部門業務質詢及答復（李亞築）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水工字第 11038990600 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	李議員亞築
質詢事項	<p>一、下列案件的修復是否因災害準備金不足，而無法規劃辦理：</p> <p>(一)阿蓮區港後里中甲大排護岸崩塌，目前的搶救措施僅以砂包堆置，若下雨砂包容易掉落阻礙水流，請儘速修復。</p> <p>(二)路竹區後鄉大排護岸結構損壞，且有掏空現象，若持續惡化下雨時恐會全部崩落，不僅影響水流，對附居民的安全亦會造成威脅。</p> <p>(三)路竹區下坑里高 11 線一新橋梁，結構崩壞情形亦十分嚴重，其位於重要排水通道已影響水流，應儘速處理。</p> <p>(四)路竹區三爺里排水草溝：因無水泥護岸，下雨時會侵蝕河道，已影響附近漁塭，該草溝前半段已有水泥護岸，後半段請比照辦理。</p> <p>二、田寮區大同里野溪，每次下雨附近居民即需撤離，此處是否要做水泥護岸或截彎取直予以改善？</p> <p>三、茄萣區濱海路水溝蓋有部份破裂、鋼筋外露或造成道路崎嶇不平的情形，水利局目前的修復方式是先就損壞嚴重的水溝蓋分別處理，但產生的問題是連接處不平整，所以建議以分段整體的方式一次修復。</p> <p>四、關於茄萣崎漏里抽水設備操作，值班人員表示集水井蓋板無法用人力翻開，故無法知曉是否需抽水，因此建議在集水井蓋板上設透視孔，藉以判斷抽水時機；另其設備已故障，里長表示通報 3 個月仍未修復。</p> <p>五、茄萣大排崎漏橋段一邊已建置水泥護岸，另一邊水岸為何無法設置？另茄萣區無污水下水道，所有污廢水皆流入茄萣大排，有異味與污染，未來計劃為何？</p> <p>六、請加速辦理茄萣區 I 幹線未整治段的治理。</p> <p>七、請強化茄萣公園夜間照明設備，勿成為治安死角。</p> <p>八、路竹區竹滬里華山段農田淹水，應於該處建置排水系統。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局

<p>辦理情形</p>	<p>一、貴席關心下列案件的修復是否因災害準備金不足，而無法規劃辦理：</p> <p>(一)阿蓮區港後里中甲大排護岸崩塌：本案已提列於 110 年 7 月及 8 月豪雨公共設施災後復建工程內，由行政院補助經費辦理，刻正進行設計作業，預定 12 月完成發包，111 年 4 月前完成復建工程。</p> <p>(二)路竹區後鄉大排護岸結構損壞：本案已提列於 110 年 7 月及 8 月豪雨公共設施災後復建工程內，由行政院補助經費辦理，刻正進行設計作業，預定 11 月底完成發包，111 年 4 月前完成復建工程。</p> <p>(三)路竹區下坑里高 11 線一新橋梁：本案已於縣市管河川及區域排水整體改善計畫 111 年度擬辦應急工程內提報「高雄市路竹區陷後坑排水（約 3K+600）下游護岸改善應急工程」向中央爭取 500 萬元經費辦理該區段排水改善，如奉核列，本局會儘速辦理後續工程設計發包作業。</p> <p>(四)路竹區三爺里草溝排水：本案有潰堤危險區段，本局目前進行太空包堆疊等搶險作業以免災情擴大，後續將研籌經費推動草溝整治作業。</p> <p>二、「田寮區大同里野溪治理改善案」，本府水利局 110 年 5 月 20 日及 6 月 30 日緊急針對瓶頸段疏通，並於 110 年 6 月 30 日提報「田寮區大同里牛寮野溪菜堂橋上下游治理工程」工程經費 800 萬元，請水土保持局臺南分局審議，經 110 年 7 月 12 日審議後原則通過，續送行政院農業委員會水土保持局審議。</p> <p>三、茄荳區濱海路道路側溝修復工程，本府水利局提報 110 年 6 月豪雨災害準備金約 250 萬元改善，並以分段方式先辦理濱海路一段（民治路至崎漏一街）修復，總長度約 500 公尺，目前刻正辦理發包作業，預計 111 年 2 月底前完成。</p> <p>四、茄荳區崎漏路正順宮旁自動抽水設備已於 110 年 10 月 28 日完成故障排除，目前已可自動抽水，另集水井蓋板無法用人力翻開，手動操作人員無法目測水位，判斷抽水時機一節，將研議改善。</p> <p>五、茄荳大排正順橋下游護岸，因民眾反映堤防高度不足造成淹水，且該處土坡易造成淤積，將請顧問公司辦理檢測，依淤積情形納入 111 年度清淤計畫評估辦理，護岸改善部分已提報於 111</p>
-------------	--

年應急工程內向中央爭取 500 萬元經費辦理。另依據「高雄市污水下水道系統第四階段檢討規劃」報告，因污水下水道建設經費耗資龐大，以人口數多且密集的区域優先建設，目前並無規劃於茄荳區推動污水下水道建設。

- 六、茄荳區 I 幹線護岸第一期工程本府水利局已於 109 年度完成改善護岸長度約 480 公尺，後續尚餘 790 公尺護岸待改善，因現屬土渠構造估計所需經費約 1500 萬元，將分期提報計畫同中央爭取經費辦理，目前先行提報 500 萬元，預計改善約 260 公尺。
- 七、為強化茄荳公園夜間照明設備本府已向台灣電力公司爭取專案協助公共建設計畫補助款，共計 445 萬元，計畫設置 25 盞路燈。台電公司於 110 年 8 月底辦理審查作業，會議中原則同意補助 320 萬元（本府自籌增為 125 萬元，共計 445 萬元），待台電公司促進電力發展營運協助審查委員會函文同意補助後，辦理墊付及發包等作業。
- 八、路竹區竹滬里華山段非都市計畫區農田內土渠興建排水設施（約 L=130m，經費 200 萬元）銜接下游既有排水路（梯型明溝），以改善農地積水情形，本府水利局將納入 111 年度評估。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	李議員亞築
質詢事項	一、飼料價格高漲，如何協助畜牧業。 二、對於進口含萊克多巴胺豬肉思考。 三、高雄市寵物殯葬自治條例進度如何。 四、田寮區南安里崗頂高分 110 左 14 農路如何處理？ 五、田寮區三和里九龍寺旁農路如何處理？
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、有關飼料原料價格上漲，農業局配合中央相關措施如下： (一)飼料原料玉米多由國外進口，其價格與國際連動，國際間受新冠肺炎疫情影響船運成本高，加上南美玉米歉收，導致國內飼料玉米因而較去年同期上漲約三成。 (二)農委會將持續關注後續從國外進口的數量，視情況協助農民團體共同採購，搭配台糖確保原料價格不過於波動；農業局也將配合向相關業者傳達農糧署機動性調節釋出成米訊息，減輕畜牧業者成本上漲壓力。 二、依據衛福部食藥署豬肉儀表板統計資料，國內之國產豬肉產量占比約 9 成，其他國家進口量約佔 1 成，以加拿大、西班牙及荷蘭為前三位主要進口國，美國進口佔第五位，皆未檢出含萊克多巴胺。在量價穩定情形下，開放含萊克多巴胺豬肉進口迄今，並未衝擊國內養豬產業。 三、高雄市寵物殯葬自治條例進度如何。 (一)中央迄今未定義寵物生命紀念設施之範圍與項目，亦無明確法令規範。 考量未來地方管理上仍需依循中央法令，為使相關業者可依行法規完成用地變更編定程序，本府前於 107 年、109 年兩度函請中央釐清寵物生命紀念相關設施範圍，惟中央皆函復目前尚無相關制定規畫。 (二)本府現朝向研訂本市寵物殯葬自治條例與輔導業者用地合法

- 同步進行，以不悖離中央意旨，俾利日後自治法規實質管理。
- (三)本市寵物殯葬自治條例草案預計於 110 年年底召開公聽會，了解多方需求並廣納各方意見，以使法規制定更加完善。
- 四、本案經現場勘查，尚屬農路零星修繕範疇，惟本年度農路修繕經費業已用罄，由田寮區公所明年度農路零星修繕經費優先執行辦理。
- 五、本案前經 110 年 8 月 12 日會勘，依據會勘結論本案確有部分已坍塌破損龜裂嚴重，坍塌部分由田寮區公所搶修搶險經費項下先行搶修，經查田寮區公所業於 110 年 11 月 4 日完成搶修作業。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水市一字第 11038995300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	李議員雅靜
質詢事項	<p>一、依據水利局業務報告，為貫徹市府精簡員額措施，水利局「110 年度職員精簡數計 13 人」，高雄市幅員廣大，水利業務繁多，水利局除應捍衛年度預算，工作環境的營造也很重要，勿因人員精簡讓同仁的業務超出負荷，更應把具專業的同仁應留在局內；關於精簡乙節，可與財、主單位或市府研商，讓水利局補足人力以因應平常的繁雜業務及危機的緊急處理；另請相關單位說明為何需刪簡如此多人。</p> <p>二、鳳山新富路箱涵建置已爭取 3,500 萬元，請儘速發包施工，期待完工後能收到成效，使民眾不受淹水之苦。</p> <p>三、105 年本席即具體提案，請水利局全面盤點鳳山區水利設施（如排水溝等），有無淘空、龜裂、下陷或其他隱藏的危險，並應擬定計畫予以維護或修建，是否已開始執行？</p> <p>四、依據業務報告頁 10：「依據前述普查結果（指雨水下水道普查），雨水下水道鋼筋裸露及混凝土表面嚴重剝落裂、牆面嚴重龜裂等有安全顧慮情況者 236 處，已全數修繕完成。」此處稱「已完全修繕完成」，但僅就鳳山商工文化西路前側溝，就有樹木竄根損壞、排洪功能完全喪失的情形，故除請水利局務必落實，將雨、污水下水道確實設置與維管外，給予的資料務必正確，否則易被外界質疑。</p> <p>五、鳳山老屋（屋齡 40 年以上）所私設的側溝及埋設的排水水管，大都未依專業或法規設置，導致排水功能不足，是否有相關計畫全面盤點改善？</p> <p>六、水利局應重視同仁的職業素養，如單位間業務資訊的傳達應正確；又如本席服務處的最速件公文竟由承辦人自行結案，經服務處追蹤 2 個月後才通知會勘時間；再如同仁會勘時亦未備妥相關資料（如水情圖資）以供查驗。 ※以上資料請在總質詢前送交本席。</p> <p>七、北鳳山雨水係排往寶珠溝及大港圳系統，目前水利局積極在園試所等地辦理排水工程，惟上游設施雖建置完善，能否順利排洪仍需寶珠與大溝圳下游端的配合，故請水利局將整體水系一併改善施作。</p>



主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、市府為落實員額管理措施，自 100 年起逐年訂定員額精簡管控措施，104 年起各機關廢績執行員額精簡 7%。本局及各機關為配合市府員額管控措施，貫徹員額控管政策，按本局編制員額數 203 人，扣除政風、主計及人事等一條鞭系統人員 14 人（各循其主管機關精簡），計 189 人，依前述員額精簡百分比規定，故精簡 13 人。</p> <p>二、「高雄市鳳山區新富路排水改善工程」獲准營建署補助 3,500 萬元，已於 110 年 9 月 24 日決標，10 月 14 日辦理施工前協調會，預計 11 月 15 日開工。</p> <p>三、因本市早期建置之雨水下水道陸續達使用年限，發生壁體、底部及頂版破損情形，造成道路下陷，危害用路人車安全，經 107 年普查本市雨水下水道，已持續編列經費逐年修繕，今（110）年預計再修繕 233 處。</p> <p>四、雨水下水道普查結果，針對雨水下水道鋼筋裸露等有結構安全疑慮情況者 236 處，已修復完成；另鳳山商工文化西路旁側溝破損，非屬該次普查結果，已另案籌措 800 萬元改善排水設施。</p> <p>五、針對排水功能不足區域已爭取「高雄市鳳山區淹水地區局部檢討」468 萬元，將辦理雨水下水道及側溝排水設施調查及檢討規劃。</p> <p>六、水利局重視同仁職業素養，從會勘前事前調查至會勘後改善計畫均積極辦理，惟適逢為期 3 個月豪雨，地方陳情眾多，為確保服務品質，將檢討各環節，以利業務推動。</p> <p>七、有關北鳳山區下游寶珠溝、大港圳排水系統之檢討改善，因涉及三民區及苓雅區整體排水系統檢討，相關經費及作業龐大，本府水利局將持續爭取經費辦理。</p>

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水市一字第 11039021600 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	黃議員文益
質詢事項	<p>一、幸福川木棧道材質易損壞，常有破損、剝離、鬆動的情形，容易危害行人的安全，經反映不斷翻修的結果是棧道顏色不一有礙美觀，且破損路面於 9 月 25 日造成散步民眾受傷（河南一路 53 號前，11 月 1 日才修復完成），其損壞原因係螺絲生鏽鬆動，本席要求：</p> <p>(一)主動慰問民眾，並協助申請國賠。</p> <p>(二)利用新材質，全面更新路面。</p> <p>(三)本案水利局原已於 110 年 8 月 12 日做初步檢視，經費約 770 萬元，並允諾下半年施作，本案目前尚未發包，請展現效率儘速辦理。</p> <p>二、用戶接管工程，較老舊的合法建物其屋後溝無充足空間施作，必須改管由屋前施作，然這筆費用竟需由民眾支出。水利局曾為此節函文中央詢問，然而重點應在如何保障建物合法民眾的權益，前次函文的重點顯然錯置，請基於民眾的權益重新與中央溝通，而且要持續追蹤。</p> <p>三、市府行政作業規定，用戶接管施作單側為 75 公分，雙側 80 公分，惟在施作過程中常為 1、2 公分爭執，民眾甚至請其他非承包商驗證不足 75 與 80 公分仍可施作，市府的目的應是協助民眾提升接管率，而非造成民怨。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、有關貴席 110 年 10 月 19 日通報傷者於河南一路 53 號前幸福川木棧道行走受傷案，水利局當日立即與當事人女兒聯繫，關懷傷者傷勢及治療復原情形，並於 110 年 10 月 20 日攜禮盒慰問當事人，另於 110 年 11 月 1 日現場會勘，後續俟當事人收齊醫療單據及診斷證明等相關文件，由保險公司理賠作業。</p> <p>幸福川木棧道材質易損壞，水利局已設計改建為混凝土材質步道，已進行發包程序中，預計 12 月動工。</p>

- 二、有關合法建物為配合施作污水用戶接管須由民眾自費改管乙案，水利局已再次函文營建署，民眾有意願配合政府政策，請營建署基於保障民眾權益，研議補助改管經費，俾利本府後續污水用戶接管之推動。
- 三、現階段原高雄市未辦理用戶接管戶，多數因屋後增建所致，市府依據內政部營建署所訂定之公共污水下水道管線設計手冊，訂定接受民眾委託施作用戶排水設備（即用戶接管）所需最小寬度，單側排水 75 公分、雙側排水 80 公分，已屬全台最小寬度，該寬度除設施埋設所需寬度，亦包含後續維護所需寬度，希望在提升用戶接管率的同時，也要確保管渠的排放品質。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.16 高市府水養字第 11039005200 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	韓議員賜村
質詢事項	一、使用自來水是國民的基本權利，大寮鳳林路三段 390 巷 3 號的住戶自 7 月申請，經多次會勘，所需承擔的裝設費用居然要 42 萬，而且單項費用繁多，甚至有重複列表，390 巷 1 號已有自來水，還需有昂貴的延管費用？挖管中心亦證實不需有即時影像費用，故本席懷疑是否僅延用以前舊有格式來索取費用？請自來水公司將近兩年來類似的案件，整理出詳細的資料送予本席。 二、為改善林園區龔厝、林家兩里的淹水問題本席已向水利局反映多次，卻多以經費不足等原因而遲未處理，但立委率中油官員邀水利局會勘，水利局即簽具承諾於 12 月底前要完成設計，為何有如此的差別對待？
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	一、大寮鳳林路 3 段 390 巷住戶申請自來水裝設及延管費用昂貴等質詢事項，業以 110 年 11 月 5 日高市府水養字第 11038725200 號函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處研處，將另案綜整回復貴席。 二、林園區龔厝及林家里位處駱駝山山腳，每逢豪雨汛期，山坡逕流量大，致宣洩不及，導致積淹水。本府水利局依核定林園區雨水下水道檢討規劃報告，將於林家路、龍潭路及龔厝路等 3 處設置雨水下水道，惟現況道路既有寬度不足（現況約 4~8m，都市計畫約 12~15m），無施作空間，需配合道路開闢一併施作。為緩解該地區積淹水情形，已針對龍潭池閘門及港仔埔排水瓶頸段規劃應急改善方案，提報 111 年應急工程爭取經費約 4,800 萬元，並於 110 年 10 月現況勘評，目前由經濟部水利署審核中。

農林部門業務質詢及答復（韓賜村）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.22 高市府水養字第 11039062800 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	韓議員賜村
質詢事項	使用自來水是國民的基本權利，大寮鳳林路三段 390 巷 3 號的住戶自 7 月申請，經多次會勘，所需承擔的裝設費用居然要 42 萬，而且單項費用繁多，甚至有重複列表，390 巷 1 號已有自來水，還需有昂貴的延管費用？挖管中心亦證實不需有即時影像費用，故本席懷疑是否僅延用以前舊有格式來索取費用？請自來水公司將近兩年來類似的案件，整理出詳細的資料送予本席。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	貴席質詢大寮鳳林路 3 段 390 巷住戶申裝自來水及延管費用乙案，經函轉台灣自來水股份有限公司第七區管理處（下稱自來水公司）復以： <ol style="list-style-type: none"> <li>一、查申請戶地址為林園區鳳林路 3 段 920 巷 26-1 號，因距離自來水公司最近配水管線接水點近 80 公尺，前已協助提報經濟部水利署無自來水地區改善用水計畫-延管工程補助評比，以減輕申裝自來水費用負擔，其要件為當地其他用水需求申請戶 2 戶以上，且須提出建物使用執照或區公所函發同意接水文件、埋設管線經過之土地同意書等文件，惟因該戶無法提出前述資料，致未能獲得補助。</li> <li>二、自來水公司勘查該申裝地點，位於 3.5m 寬道路，尚需埋設近 80 公尺管線(100mm DIP)駁接台 25 線上配水管線(200mm DIP)，若自費需負擔新臺幣 42 萬 534 元整，其主要大項惟路面修復及行政費用，其餘為埋管費用，並無重覆獵表計費。</li> <li>三、為減輕申請戶負擔，自來水公司建請當地里長協助調查接水意願用戶，提出名冊及申請戶合法申請接水證件及土地埋管同意書，俾利提送水利署無自來水地區改善用水計畫－延管工程補助評比，檢附年度類似案件設計圖說影本供參。</li> </ol>

檔 號：  
保存年限：

台灣自來水股份有限公司第七區管理處 函

地址：高雄市鳥松區大埤路32號  
承辦人：葛清富  
電話：(07)7311111#403  
電子信箱：cfgee@mail.water.gov.tw

受文者：高雄市政府

發文日期：中華民國110年11月15日  
發文字號：台水七業字第1100027063號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：附件1 (313520700K\_1100027063\_doc1\_Attach1.pdf)

主旨：有關貴市市議會韓議員賜村質詢「大寮鳳林路三段390巷住戶申請自來水裝設費單項費用繁多甚至重複列表，亦需有昂貴的延管費用？請自來水公司整理並提供類似案件詳細資料」案，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、復貴府110年11月5日高市府水養字第11038725200號函。
- 二、查近期韓議員服務處關切申裝自來水案，地址係為林園區鳳林路3段920巷26-1號，該址尚無本公司配水管線經過，因與本公司最近配水管線接水點尚有近80公尺之距離，本公司鳳山服務所先前擬協助申請戶，提報水利署無自來水地區改善用水計畫-延管工程補助評比，以減輕申裝自來水費用負擔，惟申請補助條件為當地其他用水需求申請戶2戶以上，且須提出建物使用執照或區公所函發同意接水文件、埋設管線經過之土地同意書等文件，因申請戶無法提出，致未能送水利署評比取得補助，以上合先敘明。
- 三、又查林園區鳳林路3段920巷26-1號申請案，因尚未能取得自來水延管工程評比補助，經本公司鳳山所人員勘察該申



高雄市政府 1101115



\*11005361400\*

裝地點，位於3.5m寬道路，尚需埋設近80公尺管線(100mmDIP)駁接台25線上配水管線(200mmDIP)，若自費須負擔420,534元，費用主要大項為：

- (一)路修費313,958元(佔75%)：依據高雄市政府挖掘修復要點規定，8m以下道路路面挖掘後，需全面刨除加封5公分瀝青，開挖管溝需回復15公分瀝青。
- (二)路權單位規定之行政作業費26,036元(佔6%)：依公路局及高市府申挖道路繳交行政作業費、測量定位、回傳即時影像，該部份費用係配合路權單位要求，本公司代申請人辦理，屬代收代付(執行)之費用。
- (三)本公司埋管費用80,540元(佔19%)：本案以用戶實際申請口徑20mm及埋管長度計費，埋設時以100mm埋管，加大部份由本公司先行投資負擔(219,955元)，僅向申請人收取85,040元。
- (四)綜上費用，主要係本案埋管長度近80公尺，致路面修復及行政作業費等相關費用占大宗，並無重覆列表計費。另查倘本公司管線已到達區域，4米內之申裝案，費用平均每戶約為2萬元，以上謹請議員諒察。
- (五)茲檢附年度類似案件設計圖說影本供參(附件)。

四、故本案為減輕申請戶負擔，建議請當地里長協助調查接水意願用戶，提出名冊及申請戶合法申請接水證件及土地埋管同意書，俾利提送水利署無自來水地區改善用水計畫-延管工程補助評比。

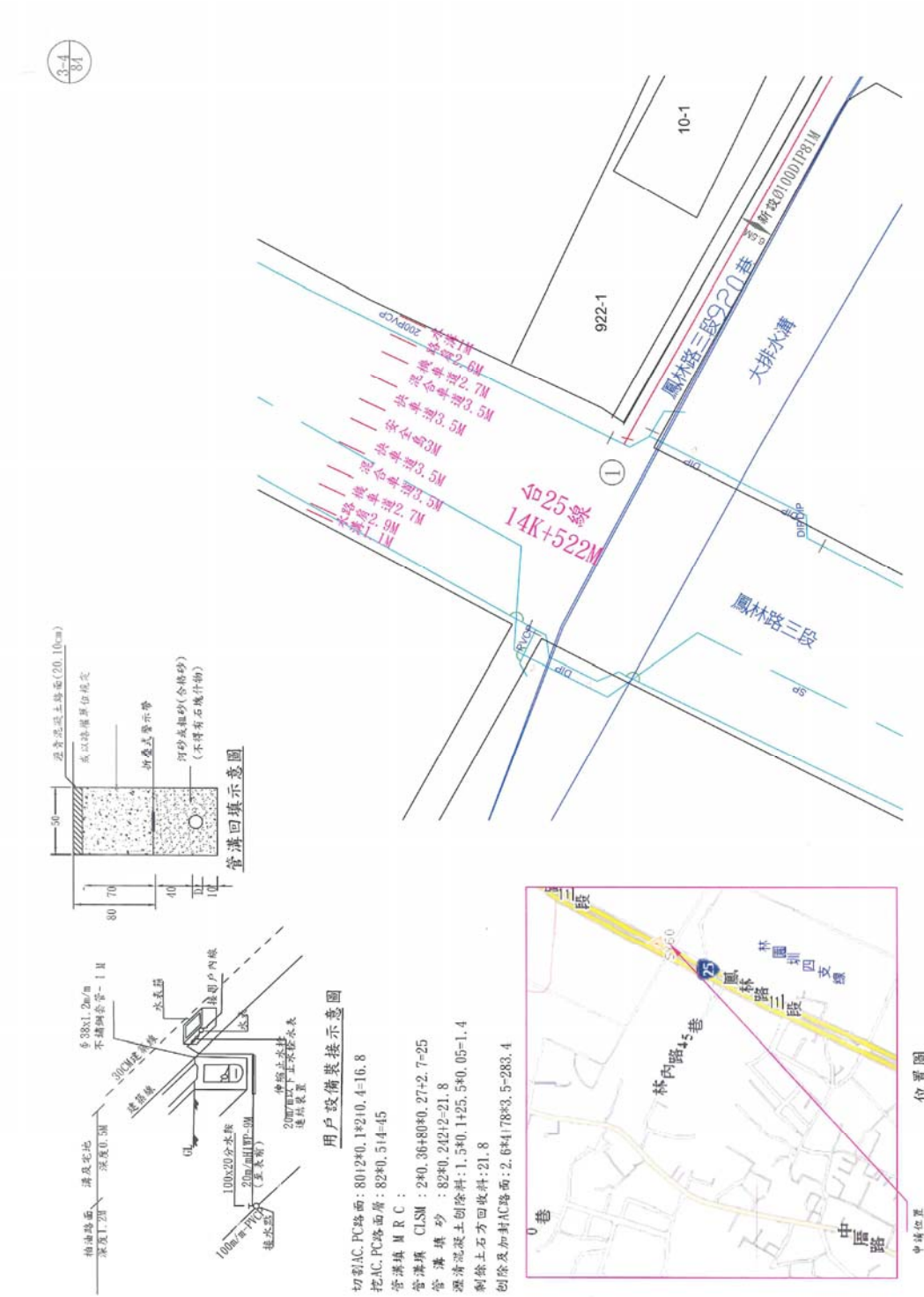
正本：高雄市政府  
副本：本處鳳山服務所、業務課(均含附件)



日水設備設計書  
 區處:07第七區管理處  
 營運所:74鳳山服務所  
 供水系統:74鳳山服務所

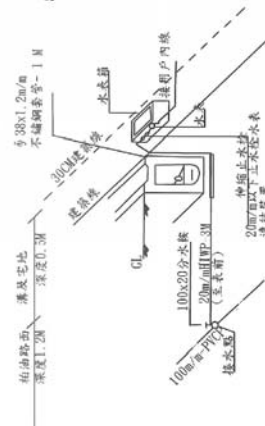
已繪製用戶分區明細圖	圖號:3-4/84	110年07月23日	試歷	水號:74-81-9992-05~				
線號號碼	申請	2021年	002040~002040號	110年07月09日	申請	110年07月23日	設計申請人	等 1 戶
給水普通用水	工程區分	新裝	裝置地點	高雄市林園區林內里鳳林路3段920巷26-1				
新台幣:肆拾貳萬零伍佰參拾肆元整	新台幣:貳拾壹萬玖仟玖佰伍拾伍元整	新台幣:零元	新台幣:零元	申請代理處	電話:	0985846043	申請人地址	申請人電話
用戶繳款金額	公司先行投資金額	領料單號	繳費通知	內線試壓	審查	主任	處長	股長
收費	退料單號	繳納收費	設計核決	設計核決	股長	業務課	20210723	結算核決
領料單號				20210723	20210723	設計工程費設計內容		
耐衝擊硬質聚乙稀塑膠管-自水工程用	單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額
200MM擴口接頭	M	3,000	29.00	87	m2	16.80	258.00	4,334
彈性鋼鐵管 (K型第三種) 100MM	M	81,000	515.00	41,715	m2	45.00	41.00	1,845
彈性密封閥門-手動立式 100MM×7.5kgf/cm <sup>2</sup>	只	1,000	3,304.00	3,304	m2	478.40	187.00	89,461
制水閥盒(固定式A型) 24kg, 300mm以下	只	1,000	1,044.00	1,044	m3	478.40	363.00	173,659
接合管 (木體不纏繞) 200MM	只	1,000	302.00	302	m2	40.00	726.00	29,040
伸縮止水栓 (球塞型) 200MM	只	1,000	275.00	275	m2	5.00	1,450.00	7,250
水壓計-延性鋼鐵製 200MM/DI水量計箱		1,000	649.00	649	m2	26.40	317.00	8,369
分水鞍-一塑膠管用 (延性鋼鐵管) 100MM×20MM	只	1,000	225.97	226	式	1.00	3,404.00	3,404
耐衝擊PVC (L型) 接頭 200MM×90°		3,000	12.00	36	件	1.00	453.00	453
單線控壓閥式單突線延性鋼鐵三通管 200MM×100MM	只	1,000	2,999.00	2,999	時	16.00	45.00	720





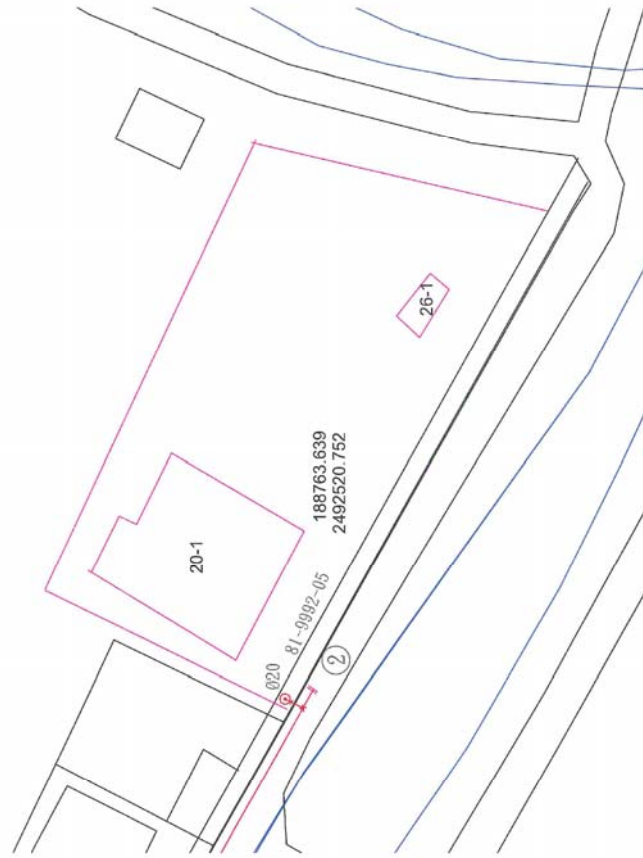
用戶設備設計書  
 區處:07第七區管理處  
 營運所:74鳳山服務所  
 供水系統:74鳳山服務所

圖號:3-4/84		110年 07月 23日 試壓		水號:74-81-9992-05~				
圖號:3-4/84		2021年 07月 09日 申請		110年 07月 23日 設計申請				
圖號:3-4/84		002040~002040號		高雄市林園區林內里鳳林路3段920巷26-1				
圖號:3-4/84		新裝		申請人 等 1戶				
圖號:3-4/84		普通用水		申請人地址				
圖號:3-4/84		裝置地點		申請人電話				
圖號:3-4/84		申請代理		電話:0985846043				
用戶繳款金額	新台幣:肆拾萬零千伍佰參拾肆元 整	結算金額	新台幣:零元 整	設計摘要				
公司先投資金額	新台幣:貳拾壹萬玖千玖佰伍拾伍元 整	結算金額	新台幣:零元 整					
施工材料使用明細			設計工程費設計權					
單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額	
雙球控制閥式單交織延性鑄鐵接管甲 (K型)	只	2,000	658.00	1,316	M2	273.00	57.00	15,561
雙球控制閥式延性鑄鐵接管(接輪)一 K形	只	1,000	1,531.00	1,531		1.00	1,512.00	1,512
200MM								
延性鑄鐵管接頭配件	組	2,000	269.00	538		1.00	966.00	966
100M/MK型								
延性鑄鐵管接頭配件	組	3,000	428.00	1,284		1.00	4,242.00	4,242
200M/ MK型								
盲蓋	只	1,000	282.00	282		80.00	914.00	73,120
100MM								
折疊式塑膠警示帶						10.40	557.00	5,793
0.15MM*150MM*50M								
						1.00	105.00	105
						1.00	700.00	700
						0.00	0.00	0
						0.00	100.00	100
						100.00	0.00	0
						100.00	0.00	0



用戶設備接裝示意圖

- 切割AC, PC路面: 80\*2\*0.1\*2\*0.4=16.8
- 挖AC, PC路面層: 82\*0.5\*4=45
- 管溝填 M R C :
- 管溝填 CLSM : 2\*0.36\*80\*0.27\*2.7=25
- 管溝填砂 : 82\*0.24\*2=21.8
- 澄清混凝土創除料: 1.5\*0.1\*25.5\*0.05=1.4
- 剩餘土石方回收料: 21.8
- 刨除及加封AC路面: 2.6\*4\*78\*3.5=283.4



位置圖



用水設備設計書		管運所:74鳳山服務所		水號:74~			
區處:07第七區管理處		圖號:40-2/101		設計申請人 等 1戶			
已繪製用戶分區明細		年月日 試壓		申請人地址			
繳款號碼		2021年 002175~002175號		申請人電話			
申請 給水 普通用水		裝置地點 高雄市大寮區永芳里萬丹路		設計申請人			
00000000000000		新裝 申請代理 盛祥水電行		電話			
用戶繳款金額		新台幣:零元 整		設計摘要			
公司先行投資金額		新台幣:捌萬貳仟柒佰零拾伍元 整		本案區前無配水管及無建設公司做為建築用地			
領料單號		內線試壓		結算			
繳費通知		番查		股長			
收費		設計		股長			
領料		設計核決		審核			
20210809		股長		主任			
繳納收費		股長		主任			
20210816		股長		主任			
施工材料使用明細							
單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額
耐衝擊型聚乙烯塑膠管-自來水	6,000	29.00	174	結構用混凝土,預拌,140kgf/cm <sup>2</sup>	0.90	2,675.00	2,408
20MM橫口接頭				瀝青混凝土面層刨除切屑,格面切削費	4.20	258.00	1,084
延伸鑄鐵管 (K型第三種) 100MM	20,000	515.00	10,300	瀝青黏土,快凝油溶瀝青,RC-70	4.00	41.00	164
彈性密封閘閥-手動立式 100MM*7.5kgF/cm <sup>2</sup>	1,000	3,304.00	3,304	瀝青混凝土面層刨除,厚5cm	7.40	187.00	1,384
腳水閘閥(固定式A型) 24kg, 300mm以下	1,000	1,044.00	1,044	瀝青混凝土面層刨除,厚5cm	7.40	363.00	2,686
接合管 (本畫不鏽鋼) 20MM	2,000	302.00	604	瀝青混凝土面層,厚15cm	4.00	1,088.00	4,352
伸縮止水栓 (球塞型) 20MM	2,000	275.00	550	水泥混凝土面層,抗壓140kgf/cm <sup>2</sup> , t=10cm	17.00	555.00	9,435
分水鞍-一型膠管用(延伸鑄鐵管) 100MM*20MM	2,000	225.97	452	打除瀝青混凝土增加載機(板)	1.70	1,021.00	1,736
耐衝擊PVC (L型) 接頭 20MM*90°	3,000	12.00	36	標線	0.50	2,104.00	1,052
單線控制閥式車突緣延伸鑄鐵三通管 200MM*100MM	1,000	2,999.00	2,999	成型標線	6.00	1,135.00	6,810
單線控制閥式車突緣延伸鑄鐵短管甲 (K型) 100MM	2,000	658.00	1,316	管線及附屬設備定位及量測作業費,點狀分件工程,4~10點			

用水設備設計書			管通所:74鳳山服務所			供水系統:74鳳山服務所		
已繪製用戶分區圖細圖			圖號:40-2/101			水號:74~		
繳款號碼	申請	2021年	002175~002175號	110年	07月	27日	申請	等 1戶
給水種類	普通用水	工程區分	新裝	裝置地點	高雄市大寮區永芳里萬丹路	年月日	設計	申請人
0000000000000				申請代理	盛祥水電行	電話:		申請人地址
				新台幣:陸萬玖仟伍佰玖拾肆元	新台幣:零元	整		申請人電話
				用戶繳款金額	結算金額			設計摘要
				公司先行投資金	新台幣:捌萬貳仟柒佰零拾伍元	整		本案屋前無配水管及無建設公司做為建築用地
				額	結算金額			
施工材料使用明細								
單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額	加大口徑設計內容
雙線絞鋼帶式延性鑄鐵管(接輸)一K形	1,000	1,531.00	1,531	運送控制或公用局通	1.00	453.00	453	
200M/M				擬定相關作業(配合辦理路				
延性鑄鐵管接頭配件	2,000	269.00	538	挖申請與接管)				
100M/MK型				高雄挖管中心即時影像	16.00	45.00	720	
延性鑄鐵管接頭配件	2,000	428.00	1,284	行政作業費	70.00	57.00	3,990	
200M/MK型								
盲蓋	1,000	282.00	282	接水點	2.00	1,512.00	3,024	
100M/M				20mm/m				
折疊式塑膠警示帶	22,000	5.00	110	水表組	2.00	966.00	1,932	
0.15MM*150MM*50M				20mm/m				
				基本四公尺工料費	2.00	4,242.00	8,484	
				20mm/m				
				增加一公尺長度工料費	20.00	924.00	18,480	
				25mm/m				
				接水費	2.00	700.00	1,400	
				20mm/m				
				接水點	0.00	0.00	0	
				100mm/m				
				增加一公尺長度工料費	0.00	0.00	0	
				100mm/m				
				合計	0.00	0.00	0	
				營業稅(內含5%)			69,594	82,705
				差額			3,314	3,938
合計			24,524					

頁次:1

用水設備設計書		營運所: 74 鳳山服務所		供水系統: 74 鳳山服務所	
圖區	已繪製用戶分區明細圖	圖號	69-3/84	試驗	水號 74-81-2692-49~
繳納號碼	申請	2021年	002719~002719號	110年 10月 28日 申請	110年 10月 28日 設計
申請	給水	普通用水	工程	新裝	區分
申請	給水	普通用水	工程	新裝	區分
裝置地點	高雄巒林區西溪里石化三路		申請人地址	高雄巒林區王公里王公二路	
申請代理	興達水電工程企業有限公司		電話:	申請人電話	
用戶繳款金額	新台幣 參萬玖仟玖佰伍拾貳元	結算金額	新台幣: 零元	整	設計摘要
公司先行投資金額	新台幣 貳萬陸仟貳佰伍拾零元	結算金額	新台幣: 零元	整	設計摘要
領料單號	繳費通知	內線試驗	審查	主任	處長
收費	設計	核決	股	長	結算
領料	繳納收費	核決	股	長	核決
退料單號	20211028	設計	20211028	業務課	審核
退料單號	20211028	核決	20211028	業務課	核決
施工材料使用明細					
單位	數量	單價	金額	單位	數量
耐衝擊實業聚乙烯塑膠管-自水工程用	M	4,000	29,000	116	2,000
20MM 擴口接頭					516
耐衝擊實業聚乙烯塑膠管-自水工程用	M	7,000	324,000	2,268	8,000
100MM 長型活套接頭					41,000
接合管 (本體不鍍錫)	只	1,000	302,000	302	187,000
20MM					4,320
伸縮止水柱 (球蓋型)	只	1,000	275,000	275	363,000
20MM					8,385
水漏計箱-延性鑄鐵製					7,733
20MM ID 水漏計箱					7,733
分水鞍-延性鑄鐵製	只	1,000	225,970	226	7,600
100MM x 20MM					5,808
新衝擊 PVC (L型) 接頭					0
20MM x 90°					0
雙突緣延性鑄鐵大小頭	只	1,000	776,000	776	3,404
100MM x 75MM					1,135
單體控制閥式單突緣延性鑄鐵短管甲 (K型)	只	2,000	658,000	1,316	453
100MM					453
延性鑄鐵管接頭配件	組	2,000	269,000	538	360
100MM/MK 型					360
加大口徑設計內容					
單位	數量	單價	金額	單位	數量
瀝青混凝土面層剷除切	m <sup>2</sup>	2,000	258,000	516	8*0.1*2-0.4
斷, 格面切斷費					
瀝青黏土, 快凝油溶瀝	m <sup>2</sup>	8,000	41,000	328	8*0.5*4
青, RC-70					
瀝青混凝土面層剷除, 厚	m <sup>2</sup>	23.10	187,000	4,320	7*3.3
5cm					
瀝青混凝土鋪面, 厚5cm	m <sup>3</sup>	23.10	363,000	8,385	7*3.3
瀝青混凝土鋪面, 厚10cm	m <sup>2</sup>	8,000	726,000	5,808	8*0.5*4
市府 AC-20 剷除 5 公分鋪	m <sup>2</sup>	0.00	650,000	0	
5 公分 (一般收費)					
管線及附屬設施定位及量	式	1.00	3,404.00	3,404	
測作業費, 點狀分佈工					
程, 3 點以下					
管線及附屬設施鋪位及量	處	1.00	1,135.00	1,135	
測作業費, 點狀分佈工					
程, 4-10 點					
通防挖掘管理或公路局通	件	1.00	453.00	453	
車等相關作業(配合辦理路					
挖申請與挖管)					
高樓挖管中心偵測影像	時	8.00	45.00	360	

頁次:2

用水設備設計書									
營運所:74鳳山服務所					供水系統:74鳳山服務所				
圖號	69-3/84	110年 10月 28日	試製	水號	74-81-2692-49~	申請人	等 1 戶		
繳納號碼	申請	2021年 002719~002719號	110年 10月 19日	申請	110年 10月 28日	設計	申請人地址 高雄大林區王公里王公二路		
給水種類	普通用水	工程區分	新裝	裝置地點	高雄大林區西溪里石化三路	申請人地址	申請人地址 高雄大林區王公里王公二路		
用戶繳款金額	新台幣:參萬玖仟玖佰伍拾貳元		結算金額	新台幣:零元		整	設計摘要		
公司先行投資金額	新台幣:貳萬陸仟貳佰伍拾零元		結算金額	新台幣:零元		整	設計摘要		
施工材料使用明細									
單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額	單位	數量
公尺	1.000	282.00	282	M2	25.00	57.00	1,425		
折疊式塑膠警示帶	8.000	5.00	40	行政作業費					7*3.5
0.15MM×150MM×50M				接水點	1.00	1,512.00	1,512		
				20m/m					
				水表組	1.00	966.00	966		
				20m/m					
				基本四公尺工料費	1.00	4,242.00	4,242		
				20m/m					
				增加一公尺長度工料費	7.00	914.00	6,398		
				20m/m					
				接水費	1.00	700.00	700		
				20m/m					
				接水點	0.00	0.00	0		1.00
				80m/m					17,430
				增加一公尺長度工料費	0.00	0.00	0		7.00
				100m/m					1,260.00
				合計					
				營業稅(內含5%)					
				差額					
合計			6,824				39,932		26,250
							1,902		1,250





用水設備設計書

區處:07第七區管理處

管運所:74鳳山服務所

供水系統:74鳳山服務所

圖號:40/415				圖號:74~			
已繪製用戶分區明細		年月日 試驗		設計 申請人			
繳納款碼	申請	2021年 002399~002399號	110年 09月 10日	申請	年 月 日		
給水 類別	普通用水	新裝	裝置地點	高雄市大寮區內坑里內坑路158-6號	申請人地址		
工程 區分	新裝	新裝	申請代理	盛群水電行	申請人電話		
用戶繳款金額	新台幣:壹拾肆萬伍仟壹佰貳拾 零元 整	結算金額	新台幣:零元 整	設計摘要			
公司先行投資金	新台幣:壹拾壹萬壹仟玖佰零拾 伍元 整	結算金額	新台幣:零元 整	加大口徑設計內容			
施工材料使用明細							
單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額
單線絞鋼筋式單突緣延性鑄鐵三通管 200MM/100MM	只	2,999.00	5,998	接水點	1.00	1,512.00	1,512
單線絞鋼筋式單突緣延性鑄鐵短管甲 (K型)	只	658.00	1,316	水表組	1.00	966.00	966
單線絞鋼筋式單突緣延性鑄鐵短管甲 (K型)	只	1,289.00	2,578	基本四公尺工料費	1.00	4,242.00	4,242
雙線絞鋼筋式延性鑄鐵管(接輸)一 K形	只	1,531.00	1,531	增加一公尺長度工料費	32.00	914.00	29,248
延性鑄鐵管接頭配件 100MM/K型	組	269.00	538	接水費	1.00	700.00	700
延性鑄鐵管接頭配件 200MM/N/K型	組	428.00	2,568	接水點	0.00	0.00	0
盲蓋	2.000	576.00	1,152	增加一公尺長度工料費	0.00	0.00	0
折疊式測壓指示帶 0.15MM×150MM×50M	36.000	5.00	180	增加一公尺長度工料費	0.00	0.00	0
			合計				145,120
			營業稅(內含5%)				6,910
合計			38,267	差額			

用水設備社書		營運所:74鳳山服務所		供配系統:74鳳山服務所	
區處:07第七區管理處	已繪製用戶分區圖圖號	圖號:17-4/101	申請	2021年 11/05(17001592~11/05(17001594號	水號:7445863445~74545463471
聯絡號碼	申請	2021年 11/05(17001592~11/05(17001594號	年月日	年 月 日	年 月 日
0900020004000	給水類別	普通用水	工程	新設	設計
用戶繳款金額	新台幣:捌萬玖仟陸佰貳拾捌元 整	新台幣:陸萬陸仟伍拾貳元 整	申請地點	外港市大港區中庄里中庄路	申請人姓名
公司先行投資金額	新台幣:柒萬伍仟玖佰伍拾伍元 整	新台幣:陸萬陸仟伍拾貳元 整	申請代理	興達水電工程系統有限公司	申請人電話
物料單號	圖章通知	內線通知	審查	主任	主任
收費類別	20210609	設計	設計	設計	設計
	繳納收費	設計	設計	設計	設計
20210616					
施工材料使用明細					
單位	數量	單價	金額	單位	數量
耐衝擊硬質聚乙烯膠管-自水工程用	9,000	29.00	261	單位 <td>數量</td>	數量
20MM接口接頭	5,000	29.00	261	單位 <td>數量</td>	數量
延性鑄鐵管 (K型第三種) 100MM	17,000	515.00	8,755	單位 <td>數量</td>	數量
接合管 (木櫃不鏽鋼) 20MM	3,000	302.00	906	單位 <td>數量</td>	數量
伸縮止水栓 (球鎖型) 20MM	3,000	275.00	825	單位 <td>數量</td>	數量
水壘計箱-延性鑄鐵 20MM(MDI)水量計箱	3,000	649.00	1,947	單位 <td>數量</td>	數量
分水鞍-塑膠管用 (延性鑄鐵質) 100MM*20MM	3,000	225.97	678	單位 <td>數量</td>	數量
耐衝擊PVC (L型) 接頭 20MM*90°	9,000	12.00	108	單位 <td>數量</td>	數量
單線埋置式單夾線延性鑄鐵短管甲 (K型) 100MM	1,000	658.00	658	單位 <td>數量</td>	數量
雙線埋置式延性鑄鐵套(接輪)-K形 100MM	1,000	854.00	854	單位 <td>數量</td>	數量
延性鑄鐵管接頭配件 100MM/K型	3,000	269.00	807	單位 <td>數量</td>	數量
	3,000	269.00	807	單位 <td>數量</td>	數量
設計工程審計明細					
單位	數量	單價	金額	單位	數量
瀝青混凝土面層刨除切割, 路面切開費	4.40	258.00	1,135	單位 <td>數量</td>	數量
瀝青黏層, 快濺油瀝青, RC-70	14.00	41.00	574	單位 <td>數量</td>	數量
瀝青混凝土面層刨除, 厚5cm	42.50	187.00	7,948	單位 <td>數量</td>	數量
瀝青混凝土鋪面, 厚5cm	42.50	363.00	15,428	單位 <td>數量</td>	數量
瀝青混凝土鋪面, 厚10cm	14.00	726.00	10,164	單位 <td>數量</td>	數量
管線及附屬設施定位及量測作業費, 點狀分佈工程, 4-10點	8.00	1,135.00	9,080	單位 <td>數量</td>	數量
道路控管管理或公路局通線等相關作業(配合辦理路挖申請與接管)	1.00	453.00	453	單位 <td>數量</td>	數量
高雄挖管中心測時影像	8.00	45.00	360	單位 <td>數量</td>	數量
行政作業費	60.00	57.00	3,420	單位 <td>數量</td>	數量
接水點 20m/m	3.00	1,512.00	4,536	單位 <td>數量</td>	數量
	3.00	1,512.00	4,536	單位 <td>數量</td>	數量

用水設備設計書			營運所:74鳳山服務所			紀錄			供水系統:74鳳山服務所			
已繪製用戶分區明細圖	圖號	17-4/101	申請	2021年	1100517001592~1100517001594號	年月日	申請	年月日	設計	申請人	等	戶
000000000000	給水類別	普通用水	工程區分	新裝	裝置地點	高橋市八寶區中庄里中庄路	申請地點	高橋市八寶區中庄里中庄路	申請人地址			
	用戶繳款金額	新台幣:捌萬玖仟陸佰貳拾捌元 整	結算金額	新台幣:陸萬陸仟貳佰貳元 整	結算金額	新台幣:陸萬陸仟貳佰貳元 整	結算金額	新台幣:柒萬伍仟玖佰伍拾伍元 整	設計摘要	本案原由無配水管及集線器公司做為建築用地		
	公司先行投資金額	新台幣:柒萬伍仟玖佰伍拾伍元 整	結算金額	新台幣:柒萬伍仟玖佰伍拾伍元 整	結算金額	新台幣:柒萬伍仟玖佰伍拾伍元 整	結算金額	新台幣:柒萬伍仟玖佰伍拾伍元 整	設計工程費設計價	加大口徑設計內容		
單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額	
盲蓋	1.000	282.00	282	接水點	1.00	2,741.00	2,741					
100MM	1.000	282.00	282	40mm	1.00	2,741.00	2,741					
折疊式迴路警示帶	20.000	5.00	100	水表組	3.00	966.00	2,898					
0.15MMX150MMX50M	20.000	5.00	100	20mm	3.00	966.00	2,898					
				基本四公尺工料費	3.00	4,242.00	12,726					
				20mm	3.00	4,242.00	12,726					
				增加一公尺長度工料費	17.00	945.00	16,065					
				40mm	17.00	945.00	16,065					
				接水費	3.00	700.00	2,100					
				20mm	3.00	700.00	2,100					
				接水點	0.00	0.00	0			1.00	37,705.00	37,705
				100mm	0.00	0.00	0			1.00	37,705.00	37,705
				增加一公尺長度工料費	0.00	0.00	0			17.00	2,250.00	38,250
				100mm	0.00	0.00	0			17.00	2,250.00	38,250
				合計			89,628				75,955	
				營業稅(內含5%)			66,252				75,955	
				差額			4,268				3,617	
				不足額			3,155				3,617	
				剩餘額			233,76					

用水設備設計書		營運所:74鳳山服務所		供水系統:74鳳山服務所	
圖號: 14-4/50	日期: 2021年 11月04日	圖號: 74S48329570~74S48329570	申請人: 1等 1戶	設計: 20210908	20210908
申請: 2021年 11月04日	申請: 2021年 11月04日	申請地點: 高雄市大寮區崙頂里田寮二里	申請人地址: 20210908	審核: 20210908	20210908
圖則號碼: 000000000000	工程部分: 新裝	申請代理: 金麥斯企業有限公司	申請人電話: 20210908	設計摘要: 20210908	20210908
用戶繳收金額: 新台幣: 伍萬陸仟肆佰肆拾捌元 整	設計金額: 新台幣: 伍萬陸仟肆佰肆拾捌元 整	內線工程: 20210423	審核: 20210908	結算: 20210908	20210908
公司先行投資金額: 新台幣: 捌萬玖仟肆佰伍拾伍元 整	結算金額: 新台幣: 捌萬玖仟肆佰伍拾伍元 整	設計: 20210423	審核: 20210908	結算: 20210908	20210908
領料單號: 20210423	設計: 20210423	設計: 20210423	審核: 20210908	結算: 20210908	20210908
收料單號: 20210423	設計: 20210423	設計: 20210423	審核: 20210908	結算: 20210908	20210908
材料單號: 20210423	設計: 20210423	設計: 20210423	審核: 20210908	結算: 20210908	20210908
施工材料使用量					
耐衝擊硬質聚氯乙烯塑膠管-白水管	單位: M	數量: 5,000	單價: 29.00	金額: 145	
20MM擴口接頭	M	5,000	29.00	145	
延性鑄鐵管 (K型第三種)	M	23,000	515.00	11,845	
100MM	M	23,000	515.00	11,845	
接合管 (本體不鏽鋼)	只	1,000	302.00	302	
20MM	只	1,000	302.00	302	
分水鞍 - 塑膠管用 (延性鑄鐵管)	只	1,000	225.97	226	
100MM*20MM	只	1,000	225.97	226	
耐衝擊 PVC (L型) 接頭	只	2,000	12.00	24	
20MM*90°	只	2,000	12.00	24	
單體栓壓圈式單突緣延性鑄鐵短管甲 (K型)	只	1,000	658.00	658	
100MM	只	1,000	658.00	658	
雙緣栓壓圈式延性鑄鐵管(接輸)-K形	只	1,000	854.00	854	
100MM	只	1,000	854.00	854	
延性鑄鐵管接頭配件	組	3,000	269.00	807	
100MM/MK型	組	3,000	269.00	807	
盲蓋	只	1,000	282.00	282	
100MM	只	1,000	282.00	282	
折疊式塑膠警示帶		28,000	5.00	140	
0.15MM*150MM*50M		28,000	5.00	140	
視計工程設計費					
	單位	數量	單價	金額	加入工程設計內容
瀝青混凝土面層刨除切割	m2	9.60	253.00	2,429	
瀝青黏層, 快凝油拌瀝	m2	9.60	253.00	2,429	28*0.2*10.4
瀝青黏層, 快凝油拌瀝	m2	18.00	40.00	720	
青, RC-70	m2	18.00	40.00	720	28*0.5*4
瀝青混凝土面層刨除, 厚5cm	m2	21.00	184.00	3,864	6*3.5
瀝青混凝土鋪面, 厚5cm	m3	21.00	356.00	7,476	6*3.5
瀝青混凝土鋪面, 厚10cm	m2	21.00	356.00	7,476	
瀝青混凝土鋪面, 厚10cm	m2	18.00	715.00	12,870	28*0.5*4
市府AC-20刨除5公分鋪裝	m2	18.00	715.00	12,870	
5公分(一般收費)	m2	0.00	630.00	0	
行政作業費	M2	7.00	57.00	399	2*3.5
接水點		1.00	1,512.00	1,512	
20m/m		1.00	1,512.00	1,512	
基本四公尺工料費		1.00	4,242.00	4,242	
20m/m		1.00	4,242.00	4,242	
增加一公尺長度工料費		24.00	914.00	21,936	
20m/m		24.00	914.00	21,936	

頁次:2

用水設備設計書		營運所:74鳳山服務所		試運		供水系統:74鳳山服務所	
已繪製用戶分區詳細圖	圖號: 14-450	申請	2021年 11:06(6000991)~11:06(6000991)號	年月日	申請	年月日	設計
繳納號碼	000600001000	供水類別	普通用水	工程區分	新設	裝置地點	高雄市大寮區潭寮里田寮二巷
用戶繳款金額	新台幣: 伍萬陸仟壹佰肆拾捌元 整	結算金額	新台幣: 伍萬陸仟壹佰肆拾捌元 整	申請人	申請人	申請人地址	高雄市大寮區潭寮里田寮二巷
公司先行投資金額	新台幣: 捌萬玖仟肆佰伍拾伍元 整	結算金額	新台幣: 捌萬玖仟肆佰伍拾伍元 整	電話	07380405	申請人電話	07380405
施工材料使用明細				設計工區費設計費			
單位	數量	單價	金額	單位	數量	單價	金額
接水費	1.00	700.00	700	單位	數量	單價	金額
20mm	1.00	700.00	700				
立式水喉組 20mm/m	1.00	0.00	0				
用戶自行裝設	1.00	0.00	0				
接水點	0.00	0.00	0				
100m/m	0.00	0.00	0				
增加一公尺長度工料費	0.00	0.00	0				
100m/m	0.00	0.00	0				
合計							
			56,148				89,455
							89,455
							4,260
							4,260
							2,674
							2,674
合計			15,283	不足額			
			15,283	剩餘額			

用水設備設計書		營運所:74鳳山服務所		水號:74547670843~74547670843		鳳山服務所			
已繪製用戶分配明細圖		圖號:122-4/50		日期:2021年11月03日		設計:20210621			
申請:2021年11月03日		申請:2021年11月03日		申請:2021年11月03日		申請:2021年11月03日			
繳納號碼:0000000000000000		申請日期:2021年11月03日		申請人:張 1 戶		申請人地址:20210617			
給水範圍:新台階:貳萬肆仟零佰肆拾捌元		新機:新台階:貳萬肆仟零佰肆拾捌元		申請人電話:20210621		工程完工:20210617			
用戶繳款金額:新台階:肆萬陸仟柒佰零拾伍元		整:新台階:肆萬陸仟柒佰零拾伍元		審核:20210621		單位:20210617			
公司先行投資金額:新台階:肆萬陸仟柒佰零拾伍元		整:新台階:肆萬陸仟柒佰零拾伍元		主任:20210621		20210617			
領料單號:20210323		設計:20210323		主任:20210621		20210617			
領料單號:20210323		設計:20210323		主任:20210621		20210617			
收費領料		20210323		20210621		20210617			
耐衝擊硬質聚乙烯膠管-自水工程用		單位:M	數量:4.000	單價:29.00	金額:116	數量:1.40	單價:253.00	金額:354	5*0.1*2+0.4
20MM擴口接頭		單位:M	數量:4.000	單價:29.00	金額:116	數量:1.40	單價:253.00	金額:354	
延性鑄鐵管 (K型第三種) 100MM		單位:M	數量:4.000	單價:515.00	金額:2,060	數量:6.50	單價:40.00	金額:260	5*0.5+4
接合管 (本體不鍍鋅) 20MM		單位:只	數量:1.000	單價:302.00	金額:302	數量:12.80	單價:184.00	金額:2,355	4*3.2
伸縮止水栓 (球塞型) 20MM		單位:只	數量:1.000	單價:275.00	金額:275	數量:12.80	單價:356.00	金額:4,557	4*3.2
水錶計箱-延性鑄鐵製 20MM(D)水錶計箱		單位:只	數量:1.000	單價:649.00	金額:649	數量:6.50	單價:715.00	金額:4,648	5*0.5+4
分水鞍-塑膠管用 (延性鑄鐵質) 100MM*20MM		單位:只	數量:1.000	單價:225.97	金額:226	數量:14.00	單價:57.00	金額:798	4*3.5
耐衝擊 PVC (L型) 接頭 20MM*90°		單位:只	數量:3.000	單價:12.00	金額:36	數量:1.00	單價:1,512.00	金額:1,512	
單邊栓壓式單突緣延性鑄鐵短管甲 (K型) 100MM		單位:只	數量:1.000	單價:658.00	金額:658	數量:1.00	單價:966.00	金額:966	
雙邊栓壓式延性鑄鐵管(接輪)-K形 100MM		單位:只	數量:1.000	單價:854.00	金額:854	數量:1.00	單價:4,242.00	金額:4,242	
延性鑄鐵管控制配件 100MM/MK型		單位:組	數量:3.000	單價:269.00	金額:807	數量:4.00	單價:914.00	金額:3,656	





農林部門業務質詢及答復（江瑞鴻）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.18 高市府水市二字第 11039022700 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	江議員瑞鴻
質詢事項	仁武區五和里里長反映，曹公圳近高鐵處水溝髒亂不堪且有淤泥，請水利局會同權責單位辦理會勘解決。
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	曹公新圳幹線為農田水利署權管灌溉溝渠，其流經烏松、仁武仁慈、仁和、赤山、灣內、八卦、仁武里分流（八漕橋旁三漕橋）、五和、台塑仁武廠發電廠圍牆、高楠路維士比公司跨過高楠公路往左營，排入蓮池潭。其下游清疏整治權責為農田水利署，本府水利局訂於 110 年 11 月 19 日邀集農田水利署、議員服務處現勘研商。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	江議員瑞鴻
質詢事項	一、本次災損，如何照顧農民？ 二、大樹果菜市場冷鏈計畫案。
主辦機關 （協辦機關）	農業局
辦理情形	一、本次災損，如何照顧農民？ (一)本次農損經中央於 110 年 8 月 9 日公告農產業全品項救助，並公告本市非溫室栽培木瓜、龍眼、西瓜、香瓜、洋香瓜、文心蘭、火鶴、瓜果類及短期葉菜類均得免勘災損率；另番石榴及食用番茄等因連續降雨，出現植株或果實劣化、落果等受災情形，經市長爭取免勘災損率，中央亦於 8 月 17 日公告納入。 (二)為加速本次農損救助金撥付作業，本府農業局於 8 月 17 日依各公所受理案件情形，先行預撥 1.3 億餘元予各公所，並請公所視勘查核定進度分批報送農業局辦理後續抽查作業。 (三)本次 8 月上旬西南氣流豪雨農損，本市受理 12,032 件，核定救助面積 5,171 公頃，累積救助金額 3.08 億餘元，本府已於 110 年 11 月 5 日完成全數案件撥款作業；仁武區、大社區、鳥松區及大樹區共受理 774 件，核定救助面積 338 公頃，救助金額 2 千餘萬，其中番石榴共核定 391 件，核定救助金 1,211 萬餘元，往後倘有農損發生，本府農業局將持續協助農友爭取權益。 二、大樹果菜市場冷鏈計畫案 (一)大樹果菜市場原為果菜批發使用，惟現有批發功能逐漸式微，目前僅每年 5、6 月荔枝產季批發使用，是以於 102 年 12 月 31 日解散大樹果菜市場股份有限公司。 (二)為有效活化運用該場域，並強化大樹區固有特色及提高農產及觀光產值，本案於 103 年起委託三力公司經營管理，以期維持農民玉荷包荔枝批發交易功能並促進高雄市大樹區產業

的發展。

(三)現鑒於極端氣候之影響，為確保本市主要農產品（包括鳳梨、香蕉、玉荷包）之產銷通路及冷藏加工，且更有效率運用本場地，本局已於 110 年 7 月 28 日委託「磐古工程顧問有限公司」辦理「大樹果菜批發運銷園區蔬果集散、包裝、裁切及冷鏈計畫」規劃案，未來將結合在地農民團體推展內外銷市場，以達產銷調節之功效。

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 (110.11.19 高市府海洋推字第 11033145300 號函復)	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	黃議員文志
質詢事項	漁電共生其他縣市有摺客牽線圍地賺價差，海洋局有何預防措施？
主辦機關 (協辦機關)	海洋局
辦理情形	<p>一、本府漁電共生政策推動，係以漁業為本為前提，程序上應先取得農業設施容許同意，並有養殖事實後，才得以併網發電。本府考量政策核心之本意，確保本市漁電共生案場饋線資源有效利用，協助已申請農業設施容許在案業者加快漁電案場建置，爰請台電公司修正併聯審查意見書核發要件，將本府海洋局核准第一階段農業設施容許（水產養殖設施容許）文件列為申請併聯審查同意書必要文件之一。</p> <p>二、高檢署於 110 年 8 月 30 日召開「打擊妨害綠能產業發展犯罪協調聯繫會議」，針對妨害綠能產業發展相關犯罪將成立督導小組，本府漁電共生資訊平台提供通報窗口（本局政風室），倘有摺客牽線圍地賺價差或其他不法行為，將循程序通報市府政風處，檢調單位協處，以杜絕不法情事。</p>

農林部門業務質詢及答復（黃文志）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.30 高市府水養字第 11039242900 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	黃議員文志
質詢事項	<p>一、青埔溝水防道路伸縮縫重新鋪設後經 11 個月左月，已有脫落現象同時無止滑效果，該處已發生多起摩托車滑倒事故，請水利局重新研議最適材質，以最快的速度重新鋪設，避免打滑或顛簸影響用路人安全。</p> <p>（參考：北市係用陶瓷防滑材料，施工前的防滑值為 25BPN，施工後可提升到 65BPN，經 8 個月追蹤，平均防滑值仍有 63BPN 以上耐久度高；台中市則以熱熔噴射式防滑塗裝或爆防滑花紋鋼板等方式，將防滑值提升至 65BPN 以上。）</p> <p>二、青埔溝過興楠路對側的防汛道路年久失修，路面崎嶇，請儘速剷除重鋪。</p> <p>(一) 110 年 6 月後勁溪水岸及遊憩環境營造計畫完工後，在維護上有以下缺失，應編足經費，落實後續養護：木座椅更換後，為周遭草比椅高。</p> <p>(二) 堤岸步道龜裂不整。</p> <p>(三) 砌石的設計被雜草覆蓋。</p> <p>(四) 草海桐蔓延於草海桐水岸小徑上，河邊雜草也未予修剪，植被太高看不到河岸景觀。</p> <p>(五) 雜草高到連告示牌都快覆蓋。</p> <p>(六) 隨處可見垃圾。</p> <p>三、楠梓路過創新路往經武路段（捷運青埔站）為楠梓區市民上下班必經之處，惟兩側皆無排水系統，兩側機車道下雨時易淹水，請水利局協調其他局處（包括台糖），於該地設人行道（供搭捷運市民步行）及排水溝。</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、有關青埔溝停車場道路伸縮縫脫落，本府水利局訂於 110 年 11 月 24 日邀集貴席及相關單位辦理會勘。</p> <p>二、青埔溝過興楠路對側的防汛道路年久失修，目前已核准經費，</p>

預計於 110 年 12 月初邀集貴席相關單位辦理會勘。

三、110 年 6 月後勁溪水岸及遊憩環境營造計畫完工後，維護缺失部分，已通知廠商依契約規定進行撫育保固，相關保固缺失已於 110 年 11 月 13 日針對雜草及草海桐步道完成改善。

四、有關楠梓路與橋南路（創新路至經武路間）無排水系統，本府水利局訂於 11 月 23 日前邀集貴席及相關單位進行會勘。

農林部門業務質詢及答復（何權峰）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.11.19 高市府農秘字第 11033371300 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	何議員權峰
質詢事項	一、對於進口含萊克多巴胺豬肉探討。 二、高雄肉品市場遷建案進度。
主辦機關 (協辦機關)	農業局
辦理情形	一、依據衛福部食藥署豬肉儀表板統計資料，國內之國產豬肉產量占比約 9 成，其他國家進口量佔 1 成，以加拿大、西班牙及荷蘭為前三位主要進口國，美國進口佔第五位，皆未檢出含萊克多巴胺。在量價穩定情形下，開放含萊克多巴胺豬肉進口迄今，並未衝擊國內養豬產業。 二、高雄肉品市場遷建案進度 (一)三民區肉品批發市場原將以市場整併方式辦理，整併案經執行過程中，高雄地區農會於 107 年 6 月 14 日來函提出燕巢區遷建規劃案，本案執行期間召開三次價購協調會議，後均因民眾抗爭未達成共識。 (二)本案經市長於 110 年 8 月 20 日議會總質詢時公開表示，將積極協調高雄地區農會期於三個月內能有明確之共識，本局復於 110 年 8 月 30 日邀請高雄地區農會高層溝通協調後，將請農會持續積極與燕巢居民溝通，取得共識；另並也請與台糖公司溝通協調相關土地價購事宜，雙管齊下以期早日覓得適當地點，完成肉品市場遷移。

<p>高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表                      （110.11.22 高市府水污一字第 11039200800 號函復）</p>	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	何議員權峰
質詢事項	<p>一、本市的用戶接普及率每年可提升多少普及率？對違建的拆除應多與民眾溝通達成共識。</p> <p>二、補助大樓廢除化糞時程將於今年屆滿，之後是否持續補助？今年登記的家戶，施工時間已排定明年，是否可加快施作進度？</p> <p>三、明年至 113 年針對寶珠溝水系的整治內容為何？可否配合觀光局對愛河指定觀光區的作業做相關的規劃，共同開發愛河中上游。</p> <p>四、寶業里滯洪池遊憩設施何時完工？其他滯洪池是否有類似的規劃？</p>
主辦機關 (協辦機關)	水利局
辦理情形	<p>一、本市的用戶接管普及率每年可提升約 1.5%~2%左右，污水工程施工前會辦理里說明會及巷道說明會與民眾加強溝通。</p> <p>二、(一)大樓廢除化池補助案現階段皆會籌編經費辦理，以利推動化糞池廢除。 (二)針對施工符合的家戶，會請廠商增派工班鑽趕進度。</p> <p>三、寶珠溝排水為愛河支流，排水渠道拓寬已大致完成，另為因應近年極端氣候降雨，同步進行河道整體規劃，目前期中報告修正階段，預計年底前核定。另愛河排水及其支流規劃案，目前進入治理計畫審查階段，其內容針對愛河排水系統規劃通盤性檢討。此外，本府水利局刻正辦理愛河上游北屋排水渠道拓寬工程及草潭埤滯洪池設置，預計 111 年底完工後保有愛河源頭生態環境，減緩愛河下游淹水。</p> <p>四、寶業里滯洪池多功能設施活化工程已完竣，目前已洽遊具檢驗機構辦理檢驗中，其滑梯遊戲場及滑步車場域預計於今（110）年 12 月 20 日同時開放使用。</p> <p>目前仁武草潭埤滯洪池已規劃辦理多功能設施活化工程，而未來新增加的滯洪池評估後條件若合適也將規畫相關工程，以提供各年齡層的市民更廣泛的休憩空間。</p>



農林部門業務質詢及答復（陳善慧）

高雄市議會第 3 屆第 6 次定期大會農林部門業務質詢議員質詢事項答復表 （110.12.1 高市府水市一字第 11039344800 號函復）	
質詢日期	110.11.3
議員姓名	陳議員善慧
質詢事項	一、針對楠梓交流道周邊淹水改善，水利局承諾與高公局協調，辦理情形為何？淹水原因為何？應與高公局全盤檢討。 二、為有效改善高大特區積淹水情形，援中抽水站工程目前進度？能否如期如質於明年汛期前（4 月）完工？ 三、「右昌街 187 巷幹線改建」、「盛昌街幹線改建」及「三山街幹線改建」均是針對大右昌水路改建辦理，何時可發包、施工。 四、廣昌排水西側公有土地設置滯洪池，能否如期開工（111 年 4 月）？如期完工（112 年底）？ 五、三山街德民路一帶預計興建地下雨水調節池，可否比照十全滯洪池公園，將地上物進行「多目標使用」？如建設多功能活動中心、停車場等。 六、楠梓智昌街（右昌街至惠昌街）、和光街 95 巷（雙號）及 109 巷（單號）、和光街 79 巷及 95 巷（單號）、和光街 131 巷及 143 巷（單號），皆已配合市府將後巷拓寬，未何遲未開工？ 七、是否能參考桃園市政府案例，研議住宅雨污分流改管補助？ 八、後勁溪 4+400K 堤後淘空，目前執行進度？何時動工修復？ 九、後勁溪周邊步道木質欄桿更換 何時全部完成？
主辦機關 （協辦機關）	水利局
辦理情形	一、楠梓區交流道周邊維護權管單位模糊，故本府水利局於 110 年 10 月邀集交通部高速公路局南區養護工程分局（下稱高公局）與市府相關局處會勘，確認楠梓交流道引道屬高公局權屬，惟周邊排水路於引道開闢時未妥善考量，致遇豪大雨時常有積淹水情形發生，本府水利局考量現地常有積淹水情形發生，將進行排水路調查作業，並於調查完成後研擬排水改善方案，依各權管機關權責進行後續處理。 二、援中路抽水站截至目前實際進度 56.8%，預計明年 6 月底完工，考量汛期時有排水使用需求，將趕於汛期前完成抽水機佈設，

- 屆時發揮排水效能，改善當地積淹水情形。
- 三、本府水利局委託專業技術服務團隊進行楠梓右昌地區之排水規劃，經檢討後提出相關排水改善方案，如右昌街 187 巷、盛昌街及三山街等排水改善方案，上述排水治理計畫將逐年滾動式檢討研議辦理。
- 四、廣昌滯洪池目前已完成初步設計，後續將進入細部成果審查階段及工程發包作業，本計畫將預計於 111 年度 4 月開工，112 年底前完工。
- 五、三山街與德民路口之土地現為已開闢之停車場用地與未開闢之市場用地，經檢討目前水利局排水改善之處理方式以打通下水道瓶頸段及提升收集系統之效率為首要工作，故就增設雨水調節池事項，暫無推動計畫。
- 六、(一)經查智昌街 341 號至 347 號與右昌街 753 號至 765 號及右昌街 751 巷 2 號至 14 號已完工，僅剩智昌街 349 號至 375 號尚未完成，現況屋後空間雖符合本市用戶接管工程施工及維護空間（寬度：單向排水 75 公分、高度：以 1 層樓為原則），然智昌街 365 號、367 號、375 號未同意簽署「污水下水道用戶接管委託書」，故無法進場施工，刻正依下水道法第 32 條第 1 項第 1 款規定裁罰，後續除與上開 3 戶持續溝通外，將再依行政執行法等相關規定限定相當期間履行，屆時仍不履行者，得連續處以怠金。
- (二)有關和昌里和光街 3 條後巷：和光街 95 巷（雙號）及 109 巷（單號）、和光街 79 巷及 95 巷（單號）、和光街 131 巷及 143 巷（單號）前有住戶反映未辦理用戶接管，然經查有多數住戶皆未將後巷淨空，因和昌里還未排入本局規劃之強制里施工範圍，現階段以勸導自拆為主，本局於今（110）年 10 月 19 日以辦理用戶接管說明會勸導民眾自拆，若民眾以自拆至可施工寬度可再通知本局排程進場施工。
- 七、(一)本府現有免費用戶接管、免費廢除化糞池（地面層）、免費地籍放樣、以及補助公寓大廈化糞池（地下層）廢除等等優惠措施。
- (二)本市面臨許多老舊建築防火巷常用違法增建、廢棄物及各式障礙物等無法辦理用戶接管，用戶反映問題多數以無法配合退縮空間或地界不清等問題，至於雨、污水管分離乙節，尚

無用戶反映無法配合而阻礙用戶接管工程之推動，後續再視整體反映狀況再行研議。

八、本府水利局辦理「楠梓區後勁溪排水 4k6550 及約 9K+554～9K+585 處護岸損壞修復工程」，總工程經費約 770 萬元，目前辦理發包作業程序中，預計 110 年 12 月底前發包，111 年 5 月前完工。

九、有關後勁溪周邊木質欄杆更換工程，本府水利局預定 11 月底前完成發包工作，預計工期 150 日曆天，經費約新臺幣 900 萬元。