「金沙溪流域水環境改善(第一期)」

現地會勘紀錄

壹、會勘時間:107年04月20日(星期五)上午09時30分

貳、會勘地點:工地現場

參、出席單位及人員:(詳簽到簿) 記錄:翁宏津

肆、會勘情形(廠商及監造說明):

一、0K+030~0K+360 既有護岸拆除重作區段,經與相關人員至 現場會勘:

- (一)、既有漿砌石護岸有 6 處損壞,損壞處無塊石可供本 案工程漿砌石護岸使用,6 處既有護岸損壞經現場量 測為 27M、41M、24M、32M、8M、27M、6.5M 合計共 165.5M。
- (二)、本區段設計漿砌石護岸高度為 2.5M, 經現場勘查後 確認既有漿砌石護岸高度僅為 1.8M。
- (三)、綜上(一)~(二)若依契約規定既有漿砌石護岸拆除後 需有 70%塊石可再利用,30%需外購,經現場會勘確 認拆除後塊石可利用數量未達 70%,必須增加外購數 量。
- 二、0K+360 處欄河堰經敲除後,內部為回填土,與原設計不符。
- 三、0K+360~0K+640 右岸砌石護坡依據設計圖說需維持現況, 經會勘使用挖土機試挖後,發現護岸為土堤坡,非設計圖 標示之砌石護岸。
- 四、0K+300 處河道清淤浚深發現既有RC 構造物 (7M*1.8M*1.2M)該構造物影響漿砌石護岸施作及河道清淤。
- 五、0K+030~0K+360 既有漿砌石護岸下方經開挖後發現RC 構造物(0.8M*1.2M*250M)該構造物影響漿砌石護岸施作。
- 六、前案工程於金沙溪靠近環島北路段打設預力版樁,若依據

本案設計圖說施工,河道清淤後渠底高程降挖約 1.5M~2M 深,恐會影響預力版樁基礎。

七、工區範圍內既有安全欄杆及雜木影響施工,請協調相關單 位儘速移除,雜木及雜草壓碎後與植栽客土拌合後可供植 栽使用。

伍、會勘結論:

- 一、0K+030~0K+360 護岸區段,既有塊石數量與設計數量不符, 請設計單位重新檢討現場可利用塊石與外購塊石數量,並評估 其增加經費及工期。
- 二、0K+360 處欄河堰既有結構與原設計不符,請設計單位檢討 評估拆除及重建可行方案與增加之工期及經費。
- 三、原設計 0K+360~0K+640 右岸為砌石護坡,經試挖後發現現況 為土堤坡非砌石護坡,請設計單位檢討可行方案,並評估增 加之工期及經費。
- 四、0K+300 處既有 RC 構造物(7M*1.8M*1.2M)及 0K+030~0K+360 既有漿砌石護岸下方既有 RC 構造物(0.8M*1.2M*250M),請 設計單位檢討評估RC 構造物打除增加之工期及經費。
- 五、前案工程於金沙溪靠近環島北路段打設預力版樁,恐因本案 河道清淤影響預力版樁基礎,請設計單位檢討並提出保護預 力版樁基礎可行方案。
- 六、工區內既有安全欄杆由施工廠商拆除後交公所管收。施工範圍內雜木已會同林務所人員至現場會勘,經林務所人員確認為無保留價值之樹木,請廠商移除後,將雜木及雜草壓碎後作植栽回填使用

----- 以下空白 ------

「縣市管河川及區域排水整體改善計畫第 2 批次防洪綜合治理工程」會議紀錄

會議 名稱	「縣市管河川及區域排水整體改善計畫	第 2 批次防洪綜合治理工程」
時 間	107年5月16日星期三 上午9	點 0 0 分 整
地 點	金門縣政府第四會議室	
會議 主持 人	經濟部水利署第八河川局蔡局長宗憲	
出席	單位名稱	出席人員
單位	金門縣政府	張雲羽、王顥勳
	經濟部水利署(委員)	蔡義發、吳金水
	金門大學(委員)	林世強
	經濟部水利署第八河川局	蔡宗憲、沈志龍、侯雨成
	金門地區水環境建設計畫輔導顧問 團	劉華嶽
會議 內容	經濟部水利署第八河川局辦理前瞻 區域排水整體改善計畫第 2 批次防 審查會議。	
發章紀錄	(一) 經濟部水利署吳委員金水: 1.有規劃之計畫請附資料及時程(月原 2.后壟溪區域排水改善工程是否有用 3.各項提案請附上生態檢核之相關資 4.湖下地區排水改善工程需要考量景 5.湖下地區排水改善工程之靠海岸側網。 6.烈嶼中墩排水改善工程之排水閘門 7.后壟溪區域排水改善工程:簡單塊石草溝與集水井。 (二) 金門大學林委員世強: 1.CLSM 工法可否自行製作。 2.烈嶼中墩排水改善工程是否有清汙	出地問題,請檢附證明。 刊為 一觀及生態之相關問題。 出需要考慮以土回填,加不織布 引是否改為電動控制。 一護岸、兩岸農田較低窪,可作 一問題及當地居民之想法意見。
	3.后壟溪區域排水改善工程:生態調查 生態現況(如:水獺等種)。	፤

- 4.后壟溪區域排水改善工程應請專家進行生態檢核。
- 5.后壟溪區域排水改善工程生態工法是否符合生態強度。

(三)金門縣政府工務處水利科張科長武達:

- 1.提案皆為各年底發包。
- 2. 第一批次為農田排水工程。
- 3.生態檢核:請各單位自行檢附資料。

(四) 金門地區水環境建設計畫輔導顧問團劉協同主持人華嶽:

- 1. 噴草種之方式可先加格網處理,自然落種。
- 2.注意后壟溪區域排水改善工程之水獺活動範圍。
- 3.注意湖下地區排水改善工程與湖下公園計畫相關影響。

(五)經濟部水利署蔡委員義發:

- 1. 湖下地區排水改善工程:金門大橋對海岸之消長請持續監測,並加強景觀效果。
- 2. 烈嶼中墩排水改善工程:短期不涉及土地,請儘早處理土地相關 問題。
- 3. 烈嶼中墩排水改善工程:請考量整合聚落汙水和區域排水問題。
- 4. 烈嶼中墩排水改善工程之防潮閘門,其斷面的確不夠,請於短期 改善。
- 5. 烈嶼中墩排水改善工程之長期規劃方面:排水與集水請檢核,涉及土地之問題也請徵收。
- 6. 后壟溪區域排水改善工程:須注意生態工法、加強生態檢核、後續維護管理問題請提出建議與方法。

(六) 金門縣政府縣政顧問張委員雲羽:

- 1.年底需發包,請各案注意時程規劃。
- 2.湖下地區排水改善工程:注意海堤基礎夯實及路面排水問題。
- 3.烈嶼中墩排水改善工程:請先確認抽水機容量大小。
- 4.后壟溪區域排水改善工程:附近較無聚落並檢視全段,再落實生 態工法,並請確認完工後之施工單位。

結論

經濟部水利署第八河川局蔡局長宗憲(會議主持人):

- 1. 未來提案不夠,水環境顧問團須負責提報計畫。
- 2. 三案皆於年底發包。
- 3. 第二批次未規劃,請儘早規劃。
- 4. 生態檢核請有提案之單位補充說明資料。

會議 照片

會議過程照片



會議過程照片



「金沙溪流域水環境改善(第一期)」工程查核過程紀錄

	並沙溪川坳小垛児以台(东一点	77/] 工作主点4久201主心55
會議	「金沙溪流域水環境改善(第一期)」]	口程查核
名稱		
時	107年6月05日星期二 下午	1 點 30 分 整
間		
地	金沙鎮公所四樓會議室	
點		
會議	林主席建良(代)	
主持		
人		
出席	查核委員、金門縣政府工務處水利	及下水道科、崇峻工程顧問有限公
單位	司、岩輝營造有限公司、金門地區	水環境建設計畫輔導顧問團
會議	查核「金沙溪流域水環境改善(第一期	1)」之施工工程。
內容		
會議	(一)目前施工概況:	_
記錄	1.浚挖及河道疏濬(29,351M3)已完成 2.土方工程,近運填方(含夯實)(3,78	
	3.土方工程, 淤泥瀝水處理(29,351N	
	(二)施工過程問題發言與討論:	
	1.現場電線杆遷移情形。	
	2.廢棄土方之解決辦法。	
	3.汛期之應對方法。	
	4.植栽綠化。	
會議	會議過程照片	會議過程照片
照片		\\\\
		A COLUMN A
1		

金門地區水環境建設計畫輔導顧問團工作會議

	亚门地四小塚况建议可里斯	1.4 WAL 1 D DW
會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問	團 3 月份工作會議
名稱		
時	107年3月13日星期二 上午	10 點 30 分 整
間		
地	金門縣政府工務處三樓	
點		
出席	單位名稱	出席人員
單位	金門縣政府工務處	王顥勳
	金門地區水環境建設計畫輔導	廖朝軒、蔣錦華、劉華嶽
	顧問團	
會議	主要針對「金門地區水環境建設	设計畫輔導顧問團」計畫之工作項
內容	目與工作執行計畫書修正事項進行	討論。
會議	1. 需製作 3D 視覺化之影片。	
紀錄	2. 計畫期程內每項核定之金門	也區水環境計畫需辦理水質監測與
	生態檢核。	
	3. 協助建立工作資料庫。	
	4. 每項工作項目應加入時程以西	
	5. 生態檢核之資料收集可請教息	
	6. 報告之撰寫可參考水利局公台	与之軋平。
會議	會議過程照片	會議過程照片
照片		

會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問	團 6 月份工作會議
名稱		
時	 107年6月7日星期四 下午2	點 00 分 慗
間		mi oo /J ie.
地		
點		
出席	單位名稱	出席人員
單位	金門縣政府工務處	
	金門地區水環境建設計畫輔導	廖朝軒、蔣錦華、劉華嶽
	顧問團	
會議	主要針對「金門地區水環境建設	と計畫輔導顧問團」計畫之工作項
內容	目與工作執行之事項進行討論。	
會議紀錄	2 第一批次核定計畫之「水與珠 3. 需針對亮點計畫進行 3D 視覺 境改善工程計畫」需於期末成 浚仔溝流域水岸環境改善計畫 計畫」則以 3D 視覺模擬圖呈	是化之呈現,其中「金沙溪流域水環果報告中以 3D 動畫呈現,「金城鎮 景」與「烈嶼清遠湖周邊水環境改善 現。 計畫」之生態監測可諮詢生態顧問
會議	會議過程照片	會議過程照片
照片		

金門地區水環境建設計畫輔導顧問團輔導暨諮詢會議

會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團3月份輔導暨諮詢會議	
名稱		
時	107年3月13日星期二 下午02 點30分整	
間		
地	岩輝營造有限公司	
點		
與會	岩輝營造有限公司、金門地區水環境建設計畫輔導顧問團	
單位		
會議	拜會「金沙溪流域水環境改善工程計畫」之施工廠商,瞭解施工	
内容	情形與實際進度等相關工程施工事宜。	
會議	1. 取得施工進度表。	
紀錄	2. 取得相關廠商與監造單位之聯繫資料。	
	3. 目前由於溪流高低差等問題,施工圖仍再重繪當中。4. 現場施工有電線杆之問題,導致大型施工車輛無法進場運送力	L.
	4. 况物加工有电泳们之问题,导致八空加工事辆無法進物建态」 石。	L
	5. 預期施工工程將會展延。	
會議	會議過程照片 會議過程照片	
照片		

會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團 3 月	份輔導暨諮詢會議
名稱		
時	107年3月13日星期二 下午03 點	i 30 分 整
間		
地	晨揚工程顧問有限公司	
點		
出席	77477 - 12274 1774 1774 1774 1774 1774 1774 177	司、金門地區水環境建設計
單位	畫輔導顧問團	
A 1.26		
會議	71 1 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
内容	世	事且。
會議		SL 0
紀錄	3. 金山池之生態島工法討論與問題釐流	
	4. 請水獺生熊顧問袁守立博士協助出席	·
	環境營造」金山池生態島營造研討會	. , ,
	5. 與監造單位及施工廠商進行金山池理	見勘以了解施工進場之安排。
會議	會議過程照片	現勘過程照片
照片		

	人用机豆 小理拉沙儿 事 挂着后朋	用 2 口 // 社 送 医 沙 · / · · · · · · · · · · · · · · · · ·
會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問題	图 3 月切輔导登諮詢曾議
名稱		
時	107年3月27日星期二 上午	09 點00分整
間		
地	「金城鎮浚仔溝流域水岸環境改善語	計畫」之浚仔溝、金山池流域
黑上		
出席	金門地區水環境建設計畫輔導顧問題	團、生態顧問-袁守立博士
單位		
會議		[r池生態鳥營造研討會議先行到現
内容	場會勘	
會議	1. 了解此區域水獺活動情形。	
紀錄	2. 透過現場會勘之方式讓生態顧	[問先了解施工範圍與預設工法。
11000	3. 現場發現水獺排遺、實地與生	態顧問查看架設之紅外線照相機狀
	況,確實有拍到水獺之身影。	
	4. 相關問題整理與準備下午會讓	美 之注意事項。
會議	現勘過程照片	現勘過程照片
照片		

會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團3月份輔導暨諮詢會議
名稱	
時	107年3月29日星期四 下午02 點00分整
間	
地	鴻邁工程顧問有限公司
點	
出席	鴻邁工程顧問有限公司、金門地區水環境建設計畫輔導顧問團
單位	
會議	拜會「烈嶼清遠湖周邊水環境改善計畫」之監造單位,瞭解施工
內容	情形與實際進度等相關工程事宜。
會議	1. 取得施工進度表。
紀錄	2. 取得相關廠商與監造單位之聯繫資料。
	3. 索取施工前空拍圖。
	4. 本計畫已於 3 月進場施工。
	5. 施工單位已將清遠湖湖水抽乾以利施工作業。
	6. 生態檢核與水質檢測相關問題詢問及討論。
	7. 清遠湖原為鹽水湖。

會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團	图 4 月份輔導暨諮詢會議
名稱 時 間	107年4月2日星期一 下午15	5 點 00 分 整
地點	金沙溪流域水環境改善工程計畫之旅	 五工地點
出席單位	岩輝營造有限公司、崇峻工程顧問有 門縣政府農林科、金沙鎮產銷班班長 顧問團	
會議	「金沙溪流域水環境改善工程計畫」	之農民需土會勘
會議紀錄	 討論浚深與清淤之溪流泥土回 回填範圍以施工地點周邊農田 回填之問題討論與應變。 農林科之工作協調與配合事項 施工進度與情況了解。 	為主。
タルギ		
會議	會勘照片	會勘照片
照片	會勘照片	會勘照月

會議名稱	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團	4月份輔導暨諮詢會議
時間	107年4月11日星期三 下午1	4 點 00 分 整
地點	金沙溪流域水環境改善工程計畫之施	五工地點
出席單位	岩輝營造有限公司、崇峻工程顧問有 科、金門縣政府農林科、金沙鎮公所 代表、金門地區水環境建設計畫輔導	f農觀科、汶沙里里長、金沙鎮民
會議	「金沙溪流域水環境改善工程計畫」	之農民需土會勘
會議紀錄	 以4月2日會勘內容做更深度之 回填之土地產權確認並安排里 待確認土地產權與施工範圍內針討論。 土方總量計算與估算可釋出之 	長與鎮民代表協助拜訪地主。
		~~ <u></u>
會議	會勘過程照片	會勘過程照片
會議照片		

會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團	4月份輔導暨諮詢會議
名稱		
時	107年4月20日星期三 上午0	9 點 00 分 整
間		
地	金沙溪流域水環境改善工程計畫之施	工地點
温上		
出席	岩輝營造有限公司、崇峻工程顧問有	限公司、金門縣政府工務處水利
單位	科、金門地區水環境建設計畫輔導顧	問團
會議	「金沙溪流域水環境改善工程計畫」	之汛期會勘
内容		
會議	1. 汛期清淤原則與工作方法。	的 凯斗和答 <u></u> 。
紀錄	2. 變更設計中既有護坡石頭是否 3. 護坡崩落土石數量以及面積估	
	4. 自來水管管橋底部基礎深度估	
	5. 測量既有並有保留之護坡長度	
會議	會勘過程照片	
照片	自四地往来	百四万四十五六八
7117		
	State and	
	400	
	The state of the s	The shafe I have

會議	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團	5月份輔導暨諮詢會議
名稱		
時	107年5月30日星期三 上午1	1 點 00 分 整
間		
地	「烈嶼清遠湖周邊水環境改善計畫」	施工地點與烈嶼鄉公所
點		
出席	烈嶼鄉公所、禾宏營造有限公司、鴻 水環境建設計畫輔導顧問團	B遇上柱顧問有限公司、金門地區
平 瓜	小场处区以可重新导展问题	
會議	拜會「烈嶼清遠湖周邊水環境改善計	畫」之烈嶼鄉公所承辦單位與監
内容	造、施工單位	4. 1. 一 7. 加口 4. 1 丰 14 应证 14 17.
會議紀錄	1. 拜會烈嶼鄉公所建設科承辦董 2. 目前施工工地於5月7日暴雨	无生,了解目刖計畫建度與情形。 後,廠商再度抽乾積水,以利工程
	順利進行。	文 / 胸以问于分文1四年27月7八 / 少分门上7上
	3. 當天施工廠商進行橋樑澆灌作	業。
	4. 拜會監造單位駐地負責人-薛先	生,了解施工現況與相關情形。
	5. 同時拜會施工廠商,紀錄當天	施丁情形。
1		7614/D
會議	會勘過程照片	會勘過程照片
會議照片	會勘過程照片	

會議名	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團 6 月份輔導暨諮詢會議
稱	
時	107年6月08日星期五 下午02 點00分整
間	
地	晨揚工程顧問有限公司
黑占	
出席單	晨揚工程顧問有限公司、金門地區水環境建設計畫輔導顧問團
位	
 會議內	
容	
	施工情形等相關工程事宜,並蒐集計畫相關資料以利彙整作業。
會議紀	1. 了解目前監造現況與設計情形。
錄	2. 金山池後續圍籬設置地點等問題,協助聯繫袁博士以利確認圍
	籬設置位置。
	3. 請監造單位協助提供計畫相關資料。
會議	會議過程照片 會議過程照片
照片	

會議名稱	107 年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」
	諮詢輔導會議
時間	107年7月16日星期一 上午09點00分整
地 點	浚仔溝金山池旁
與會諮詢單位	晨揚工程顧問有限公司、金門地區水環境建設計畫輔導顧問
	圕、金城鎮公所
諮詢名稱	針對「金城鎮浚仔溝流域水岸環境改善計畫」之生物圍欄設置
	位置進行會勘
會議記錄	1. 了解目前監造現況與設計情形。
	2. 金山池後續生物圍籬設置地點請本團生態顧問袁博士協
	助,以發揮其圍籬最佳效益。
	3. 順道拜會監造與鎮公所承辦。
會議影像	AIBHOIZZUR

會議名稱	107 年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」
	諮詢輔導會議
時間	107年7月20日星期五上午09點00分整
地點	金門縣政府工務處、金沙溪
與會諮詢單位	崇峻工程顧問有限公司、金門地區水環境建設計畫輔導顧問
	團、金沙鎮公所、金門縣政府工務處、岩輝營造有限公司、第
	八河川局
諮詢名稱	金沙溪流域水環境改善工程計畫水利署工程督導
會議記錄	1. 了解目前施工現況與設計情形。
	2. 查核工程項目與內容。
	3. 協助出席查核會議。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」
	諮詢輔導會議
時間	107年7月25日星期三 上午09 點00分整
地點	台中
與會諮詢單位	水利署、金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、金沙鎮公所、
	金門縣政府工務處
諮詢名稱	前瞻心願景-共創水環境大會
會議記錄	1. 了解前瞻水環境執行情形。
	2. 培力工作坊、主題演講。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」諮詢輔導會議
時間	107年7月30日星期三 上午09 點00分整
地點	台北
與會諮詢單位	永力工程顧問有限公司、金門地區水環境建設計畫輔導顧問
	團、金門縣政府工務處、金門國家公園管理處
諮詢名稱	古寧頭水資源回收中心水環境改善工程基本設計
會議記錄	1. 了解目前施工現況與設計情形。
	2. 建議應進行生態檢核。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」諮詢輔導會議
時間	107年7月31日星期一 上午09 點00分整
地點	金門縣政府工務處
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、金門縣政府工務處、第
	八河川局、金門國家公園管理處、金沙鎮公所
諮詢名稱	八河局第 14 次在地諮詢小組會議
會議記錄	1. 了解目前全國水環境改善計畫金門地區辦理情形。
	2. 執行進度、問題討論。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」 諮詢輔導會議
時間	107年8月7日星期二 上午11 點00分整
地點	烈嶼清遠湖
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、禾宏營造有限公司、烈
	嶼鄉公所
諮詢名稱	拜會清遠湖承辦與廠商
會議記錄	1. 了解目前清遠湖施工與執行情況。
	2. 拜會清遠湖承辦與廠商。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」諮詢輔導會議
時間	107年8月23日星期四上午10點00分整
地點	台中水利署辦公區
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、水利署
諮詢名稱	縣市管河川及區域排水整體改善計畫 107 年 8 月份執行檢討會議
會議記錄	1. 了解目前全國水環境改善計畫各縣市辦理情形。
	2. 現行生態檢核執行概要及案例說明。
會議影像	現行生態檢核執行概要 及案例說明 水土保持局:檢核機制延伸運用 ●制定環境友善措施SOP,建立規則 動態核定 主於機關附现

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」諮詢輔導會議
時間	107年9月10日星期一下午02點00分整
地點	金門縣政府工務處
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、崇峻工程顧問有限公司、金門縣政府工務處
諮詢名稱	金寧鄉安岐排水分洪截流工程-細部設計審查會議
會議記錄	1. 了解目前金寧鄉安岐排水分洪截流工程辦理情形。
	2. 協助細部設計審查之工項。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」 諮詢輔導會議
時間	107年9月17日星期一下午02點00分整
地點	金門國家公園管理處會議室
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、永力工程顧問有限公
	司、金門縣政府工務處、金門國家公園管理處
諮詢名稱	古寧頭水資源回收中心水環境改善工程-細部設計審查會議
會議記錄	1. 了解目前古寧頭水資源回收中心水環境改善工程辦理情 形。
	2. 協助細部設計審查之工項。
	3. 針對其生態池之工法請多做說明。
	4. 協助此區域水獺情形分析。
會議影像	

會議名稱	107 年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」
	諮詢輔導會議
時間	107年10月2日星期二下午02點00分整
地點	金門縣政府農林科
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、農林科科長、袁守立博
	士
諮詢名稱	與袁博士一同拜訪縣府農林科科長
會議記錄	1. 了解目前金門地區水獺相關議題。
	2. 各計畫監測相關討論。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」諮詢輔導會議
時間	107年10月4日星期四上午10點00分整
地點	台中
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、水利署、金門縣政府工務處
諮詢名稱	水環境專家演講暨座談會
會議記錄	1. 了解生態議題相關處理方針。
	2. 各界研究成果分享與交流。
會議影像	2017/Particular Record of

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」諮詢輔導會議
時間	107年11月5日星期一下午02點00分整
地點	金門縣自來水廠
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、第八河川局、金門縣政府工務處、崇峻工程有限公司、岩輝營造有限公司
諮詢名稱	八河局轄區生態檢核制度推廣計畫-生態檢核教育訓練(金門場次)
會議記錄	 水利工程生態檢核機制與流程簡介。 生態保育概念與生態友善方案。 水利工程快速棲地評估介紹。
會議影像	水利工程快速模地生厕界估象介绍

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」諮詢輔導會議
時間	107年11月8日星期四上午9點00分整
地點	金沙溪
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、第八河川局、金門縣政 府工務處、崇峻工程有限公司、晨揚工程有限公司、金城鎮公 所
諮詢名稱	八河局轄區生態檢核制度推廣計畫-生態檢核教育訓練(金門場 次)-金沙溪實地操作
會議記錄	 水利工程快速棲地評估演練。 各認識金沙溪植物與判斷。
會議影像	

會議名稱	107年度金門縣政府「金門地區水環境建設計畫輔導顧問團」 諮詢輔導會議
時間	107 年 11 月 28、29 日 星期 三-四
地點	金城鎮公所、浚仔溝流域
與會諮詢單位	金門地區水環境建設計畫輔導顧問團、第八河川局、金門縣政
	府工務處、晨揚工程有限公司、金城鎮公所
諮詢名稱	經濟部水利署 11 月份工程督導-浚仔溝流域水環境營造
會議記錄	1. 配合出席工程查核會議。
	2. 協助景觀與生態相關之建議。
會議影像	