壹、基本資料

管制編號 :		К7200933	事業或污水下水道	系統名稱:	華夏海灣塑膠股份在	肯限公司頭份			
		■事業							
		主業別:基本化學材料製造業							
一、事業別		□污水下水道系統							
		┃ □工業區專用污水下水	道系統 □公共污水下	水道系統					
		□指定地區或場所專用	污水下水道系統						
二、廢(污)水排放	核准許可廢(污)水排	放量 (立 4960.000						
量		作業廢水及洩放廢水之	排放量註1 4960.000						
		□水污染防治法第31條	•						
		□水污染防治措施及檢	測申報管理辦法第56條	Ę					
		□具第1項第1款情形							
		□具第1項第2款情形							
		□具第1項第3款情形							
		□具第1項第4款情形							
		□具第1項第5款情形							
三、設置依據		□具第1項第6款情形							
		□具第2項情形							
	據	□水污染防治措施及檢測申報管理辦法第57-1條							
		■水污染防治措施及檢測申報管理辦法第105條							
		□許可核准排放量達每日1,500 CMD以上工業區專用污水下水道系統							
		□許可核准排放量達每日5,000 CMD以上工業回每用77.7个 不通示統 □許可核准排放量達每日5,000 CMD以上事業							
		□計可核准排放重達每日 1,500 CMD以上事業 ■許可核准排放量達每日 1,500 CMD以上、未達 5,000 CMD事業							
		■計「核准排放重達母日1, 500 CMD以上、木達5, 000 CMD事業 □ 發電廠							
		□響電廠□排放未接觸冷卻水□							
		□排放不接觸冷仍不 □其他經中央主管機關指定者							
		□其他經中央主管機關指定者							
四、聯絡人	及方式	□央心經下共主官機關相及有							
		工	(一)呦仙雨兴	037-	N 144 -	EE20			
(一)聯絡人		何維國	(二)聯絡電話	623391	分機:	5539			
(三)行動電		0919-073875	(四)傳真電話	037-639871					
(五)電子郵		weigwoher@cgpc.com.t	CW .						
五、申請類		■設置(新申請)							
(不可	複 選)		變更,變更類型(可複選):□設施汰換 □免除設置 □其他						
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	リルドが エ	變更內容概述:	四刀 化炉 (一下)。	""""""""""""""""""""""""""""""""""""	4 1 1 1 + 1 1 1	ロカはなん			
六、設直、 依水污染	太換或變更	自動監測(視)設施位				<u></u> 足者請目行			
防治法第3	□放流口	監測位置編		則位置名稱註3 エニ [con [
1條規定設					□SS □攝錄影監視 □				
	□用水來源	監測位置編		位置名稱註3:					
					k水量 □回收水水量				
1	□五元 上 監測位置編號註2: 監測位置名稱註3:								

依水污染	□□電丁式電	1. 皮衣	涵蓋之廢(污)水(前)處理設施編號註4:				
成分乃采 防治措施	□處理單元	j.	監測位置編號註2: 監測位置名稱註	3:			
及檢測申	(進流口)		種類:□水溫 □pH □導電度 □COD □SS □]攝錄影監視 □氨	氣氮 □其他		
報管理辦 法第56條	□處理單元	<u></u>	監測位置編號註2: 監測位置名稱註	3:			
規定設置	(出流口)		種類:□水溫 □pH □導電度 □COD □SS □]攝錄影監視 □氡	氣氮 □其他		
之對象			監測位置編號註2: 監測位置名稱註	3:			
	□放流口		種類:□水量 □水温 □pH □導電度 □COD	□SS □攝錄影盟	监視 □氨氮		
			監測位置編號註2: 監測位置名稱註	=3:			
	□排放口		種類:□水量 □水溫 □pH □導電度 □COD	□SS □攝錄影題	监視 □氨氮		
	□處理單元	Ĵ	監測位置編號註2: 監測位置名稱註	£3:			
	(進流口)		種類:□水量				
依防及報法係 水治檢管第57- 計測理等57- 1條之 1條之	□處理單元	j	監測位置編號註2: 監測位置名稱註	£3:			
	(出流口)		種類:□水量				
	□妆法口		監測位置編號註2: 監測位置名稱註	£3:			
	□放流口		種類:□水量				
	□排放口□其他		監測位置編號註2: 監測位置名稱註3:				
			種類:□水量				
			監測位置編號註2: 監測位置名稱註3:				
/\- /. \ -			種類:□水量				
依水污染 防治措施 [□進流處		監測位置編號註2: 監測位置名稱註3:				
及檢測申			種類:□水量				
報管理辦 法第105條	□放流口		監測位置編號註2: 監測位置名稱註3:				
宏第105條 規定設置			種類:□水量 □水温 □pH □導電度 □COD □SS □攝錄影監視 □氨氮				
之工業區	□西北拉湾	5 17	監測位置編號註2: 監測位置名稱註3:				
專用污水 下水汽泵 依水污染	□雨水放流口		種類:□攝錄影監視				
农水污染 防治措施	<u>_</u>		監測位置編號:D01 監測位置名稱:放流口				
及檢測申	■放流口		種類:■水量■水温■pH■導電度				
		連線傳輸設	·及放流水水量、水質自動顯示看板				
		□依水污染	防治措施及檢測申報管理辦法第56條規定設置				
連線傳輸	設施	□依水污染	防治措施及檢測申報管理辦法第57-1條規定設	置設	置數量:1套套		
		■依水污染	防治措施及檢測申報管理辦法第105條規定設立	重			
□放流水水 自動顯示看		□依水污染	防治措施及檢測申報管理辦法第56條第2項規定	定設置 設	置數量:套		
	負責人姓名	,	負責人授權之代理	人姓名註6			
負責人	(本	人)今代表_	(事業或污水下水道系統)				
已確認知悉	且同意下列]事項:					
一、本申請	書件規劃設	·置之設施,	1後所傳輸之水量、水質自動監測紀錄值,將	由直轄市、縣(下	市)主管機關依		
二、保證本	申請書件相	關資料已據	「作業,全屬確實而無虚偽,且後續將依本申」	請書件規劃之內沒	容,完成水量、		
	鱼青	人簽章	事業或污水-	下水道系統章戳			

申請日期: 中華民國		月	日	

貳、自動監測(視)設施規劃說明 -、監測(視)設施 D01 設置位置 二、監測(視)設施 監測項目 рН (不可複選) (-):□是(核准採行替代措施具體說明及報經主管機關核准採 本監測設施是否為報經主管 行替代措施之核准公文影本見附件) 機關核准採行之替代措施註 否 (=):□是,與監測位置編號: 共設 處(詳附件) 本監測設施是否同時監測其 ■否 (三)安裝日期 2017/1/9 (四) 合菱科技股份有限公司 監測設施之製造商或代理商 (五)型號 HOTEC MWQ-DISP-4 (六)序號(無則免填) W425.50C(法) 核准採行替代量測方式具體說明及報經主管機關核准採行 (七)量測方式(分析方法) 之核准公文影本見附件 □有過濾器/前處理裝置;■無過濾器/前處理裝置 (八)校正器材 pH標準緩衝溶液(pH=4、pH=7、pH=10) (九)校正周期 每月;□擬自行校正 ■擬委外校正 (十)維護周期 每月;□擬自行保養 ■擬委外保養 電極 ■無產生廢液(材) (十一)耗材內容 □有產生廢液(材),儲存清理方式說明(詳附件) (十二)耗材應更換頻率 (十三)量測範圍 0~14(單位: (十四) 應答時間(儀器每次取樣至!1(單位:分鐘) 三、監測(視)設施 完成分析所需之時間) 規格註8 (十五) 量測周期(每次監測數據產:1(單位:分鐘) 生之時間間隔) (十六) 監測紀錄值為幾個等時距監 :5

		■設施製造商校正方式及周期說明 (如附件)				
	(+七)	■維修保養合約書或計畫書 (如附件)				
	補充說明及相關證明文件影本	■水質自動監測設施相對誤差測試報告 (如附件)				
		□電子式電度表規模	各符合國家標準說日	明(如附件)		
		影像格式:□ MPEC	; □H. 264; □AV	[;□其他:		
	(十八)攝錄影設施規格	解析度:□640x48();□其他:			
		夜視功能:□有;[□無,請說明:			
		□類比訊號:4~20n	nA			
	(十九)輸出訊號格式	■數位訊號:RS485				
		■該數位介面之硬體連接方法說明(如附件)				
		■該數位設備之連接參數資料(如附件)				
-		■引用此介面之相關功能文件(如附件)				
	備註					
四、數據採擷及處 理系統(DAHS)	(一)I/0模組或PLC廠牌	-	北爾人機 iX T7F-	-2		
規格			□Modbus TCP	■Modbus RTU		
(不可複選)	(二)使用之通訊規格		□RS-232 □USB □其他	□RS-485 □LPT		
五、久百白動贮測(汨	(三)監測數據、訊號是否可約 上)設施設置位置圖(與廢水處		否			
<u>工 守</u> 只口 <u>别</u>	J/ 以心以且世且四(兴 <u></u> 贺小原	e-工 叹,他们到,但且,				

六、各項自動監測(視)	設施設置位置圖(與廠區相對位置)
七、各項自動監測(視)	設施及電子式電度表設置完工照片

貳、自動監測(視)設施規劃說明 -、監測(視)設施 D01 設置位置 二、監測(視)設施 監測項目 導電度 (不可複選) (-):□是(核准採行替代措施具體說明及報經主管機關核准採 本監測設施是否為報經主管 行替代措施之核准公文影本見附件) 機關核准採行之替代措施註 否 (=):□是,與監測位置編號: 共設 處(詳附件) 本監測設施是否同時監測其 ■否 (三)安裝日期 2017/1/9 (四) 合菱科技股份有限公司 監測設施之製造商或代理商 (五)型號 HOTEC MWQ-DISP-4 (六)序號(無則免填) W204.50C(法) 核准採行替代量測方式具體說明及報經主管機關核准採行 (七)量測方式(分析方法) 之核准公文影本見附件 □有過濾器/前處理裝置;■無過濾器/前處理裝置 (八)校正器材 (九)校正周期 每月;□擬自行校正 ■擬委外校正 (十)維護周期 每月;□擬自行保養 ■擬委外保養 電極 ■無產生廢液(材) (十一)耗材內容 □有產生廢液(材),儲存清理方式說明(詳附件) (十二)耗材應更換頻率 (十三)量測範圍 0~20000 (單位:umho/cm) (十四) 應答時間(儀器每次取樣至!1(單位:分鐘) 三、監測(視)設施 完成分析所需之時間) 規格註8 (十五) 量測周期(每次監測數據產:1(單位:分鐘) 生之時間間隔) (十六) 監測紀錄值為幾個等時距監 :5

		■設施製造商校正方式及周期說明 (如附件)				
	(+七)	■維修保養合約書或計畫書 (如附件)				
	補充說明及相關證明文件影本	■水質自動監測設施相對誤差測試報告 (如附件)				
		□電子式電度表規模	各符合國家標準說日	明(如附件)		
		影像格式:□ MPEC	; □H. 264; □AV	[;□其他:		
	(十八)攝錄影設施規格	解析度:□640x48();□其他:			
		夜視功能:□有;[□無,請說明:			
		□類比訊號:4~20n	nA			
	(十九)輸出訊號格式	■數位訊號:RS485				
		■該數位介面之硬體連接方法說明(如附件)				
		■該數位設備之連接參數資料(如附件)				
-		■引用此介面之相關功能文件(如附件)				
	備註					
四、數據採擷及處 理系統(DAHS)	(一)I/0模組或PLC廠牌	-	北爾人機 iX T7F-	-2		
規格			□Modbus TCP	■Modbus RTU		
(不可複選)	(二)使用之通訊規格		□RS-232 □USB □其他	□RS-485 □LPT		
五、久百白動贮測(汨	(三)監測數據、訊號是否可約 上)設施設置位置圖(與廢水處		否			
<u>工 守</u> 只口 <u>别</u>	J/ 以心以且世且四(兴 <u></u> 贺小原	e-工 叹,他们到,但且,				

六、各項自動監測(視)	設施設置位置圖(與廠區相對位置)
七、各項自動監測(視)	設施及電子式電度表設置完工照片

貳、自動監測(視)設施規劃說明 - 、監測(視)設施 D01 設置位置 二、監測(視)設施 監測項目 水量 (不可複選) (-):□是(核准採行替代措施具體說明及報經主管機關核准採 本監測設施是否為報經主管 行替代措施之核准公文影本見附件) 機關核准採行之替代措施註 否 (=):□是,與監測位置編號: 共設 處(詳附件) 本監測設施是否同時監測其 ■否 (三)安裝日期 2017/1/9 (四) 合菱科技股份有限公司 監測設施之製造商或代理商 (五)型號 HED (六)序號(無則免填) W024.50C(法) 核准採行替代量測方式具體說明及報經主管機關核准採行 (七)量測方式(分析方法) 之核准公文影本見附件 □有過濾器/前處理裝置;■無過濾器/前處理裝置 (八)校正器材 委由專業廠商以經TAF認可校正機構校正測試合格之夾管 (九)校正周期 每年;□擬自行校正 ■擬委外校正 每季;□擬自行保養 ■擬委外保養 (十)維護周期 ■無產生廢液(材) (十一)耗材內容 □有產生廢液(材),儲存清理方式說明(詳附件) (十二)耗材應更換頻率 (十三)量測範圍 5.65~1357m3/h (單位:m3) (十四) 應答時間(儀器每次取樣至!1(單位:分鐘) 三、監測(視)設施 完成分析所需之時間) 規格註8 (十五) 量測周期(每次監測數據產:1(單位:分鐘) 生之時間間隔) (十六) 監測紀錄值為幾個等時距監 :5

		■設施製造商校正方式及周期說明 (如附件)				
	(+七)	■維修保養合約書或計畫書 (如附件)				
	補充說明及相關證明文件影本	■水質自動監測設施相對誤差測試報告 (如附件)				
		□電子式電度表規模	各符合國家標準說日	明(如附件)		
		影像格式:□ MPEC	; □H. 264; □AV	[;□其他:		
	(十八)攝錄影設施規格	解析度:□640x48();□其他:			
		夜視功能:□有;[□無,請說明:			
		□類比訊號:4~20n	nA			
	(十九)輸出訊號格式	■數位訊號:RS485				
		■該數位介面之硬體連接方法說明(如附件)				
		■該數位設備之連接參數資料(如附件)				
-		■引用此介面之相關功能文件(如附件)				
	備註					
四、數據採擷及處 理系統(DAHS)	(一)I/0模組或PLC廠牌	-	北爾人機 iX T7F-	-2		
規格			□Modbus TCP	■Modbus RTU		
(不可複選)	(二)使用之通訊規格		□RS-232 □USB □其他	□RS-485 □LPT		
五、久百白動贮測(汨	(三)監測數據、訊號是否可約 上)設施設置位置圖(與廢水處		否			
<u>工 守</u> 只口 <u>别</u>	J/ 以心以且世且四(兴 <u></u> 贺小原	e-工 叹,他们到,但且,				

六、各項自動監測(視)	設施設置位置圖(與廠區相對位置)
七、各項自動監測(視)	設施及電子式電度表設置完工照片

貳、自動監測(視)設施規劃說明 - 、監測(視)設施 D01 設置位置 二、監測(視)設施 監測項目 水溫 (不可複選) (-):□是(核准採行替代措施具體說明及報經主管機關核准採 本監測設施是否為報經主管 行替代措施之核准公文影本見附件) 機關核准採行之替代措施註 否 (=):□是,與監測位置編號: 共設 處(詳附件) 本監測設施是否同時監測其 ■否 (三)安裝日期 2017/1/9 (四) 合菱科技股份有限公司 監測設施之製造商或代理商 (五)型號 HOTEC MWQ-DISP-4 (六)序號(無則免填) W218.50C(法) 核准採行替代量測方式具體說明及報經主管機關核准採行 (七)量測方式(分析方法) 之核准公文影本見附件 □有過濾器/前處理裝置;■無過濾器/前處理裝置 (八)校正器材 標準量測機構確認之參考溫度計 (九)校正周期 每月;□擬自行校正 ■擬委外校正 每月;□擬自行保養 ■擬委外保養 (十)維護周期 電極 ■無產生廢液(材) (十一)耗材內容 □有產生廢液(材),儲存清理方式說明(詳附件) (十二)耗材應更換頻率 (十三)量測範圍 0~99.9,±0.1(單位:°C) (十四) 應答時間(儀器每次取樣至!1(單位:分鐘) 三、監測(視)設施 完成分析所需之時間) 規格註8 (十五) 量測周期(每次監測數據產 1(單位:分鐘) 生之時間間隔) (十六) 監測紀錄值為幾個等時距監 :5

		■設施製造商校正方式及周期說明 (如附件)				
	(+七)	■維修保養合約書或計畫書 (如附件)				
	補充說明及相關證明文件影本	■水質自動監測設施相對誤差測試報告 (如附件)				
		□電子式電度表規模	各符合國家標準說日	明(如附件)		
		影像格式:□ MPEC	; □H. 264; □AV	[;□其他:		
	(十八)攝錄影設施規格	解析度:□640x48();□其他:			
		夜視功能:□有;[□無,請說明:			
		□類比訊號:4~20n	nA			
	(十九)輸出訊號格式	■數位訊號:RS485				
		■該數位介面之硬體連接方法說明(如附件)				
		■該數位設備之連接參數資料(如附件)				
-		■引用此介面之相關功能文件(如附件)				
	備註					
四、數據採擷及處 理系統(DAHS)	(一)I/0模組或PLC廠牌	-	北爾人機 iX T7F-	-2		
規格			□Modbus TCP	■Modbus RTU		
(不可複選)	(二)使用之通訊規格		□RS-232 □USB □其他	□RS-485 □LPT		
五、久百白動贮測(汨	(三)監測數據、訊號是否可約 上)設施設置位置圖(與廢水處		否			
<u>工 守</u> 只口 <u>别</u>	J/ 以心以且世且四(兴 <u></u> 贺小原	e-工 叹,他们到,但且,				

六、各項自動監測(視)	設施設置位置圖(與廠區相對位置)
七、各項自動監測(視)	設施及電子式電度表設置完工照片

叁、數據採擷及處理系統規劃說明 (一)數據採擷及處理系統涵蓋監測位置編號:D01 <u>2017/2/3</u> (二)實際完成日期 (三)系統建置之負責公司 合菱科技股份有限公司 ■是 □否 一、數據採擷及處 ┃(四)DAHS系統具有備援功能 理系統(DAHS) ■是 □否 (五)設置監控中心管理監測數據 (六) ■是 □否 DAHS監測數據為直接傳輸,未透過其他單位 (七)維修保養 □自行保養 ■委外保養 (八)補充說明及相關證明文件影本 □系統維修保養說明(如附件) 二、監測紀錄值保

■是 □否

(三)資料檔案168小時測試開始時間 <u>2017/1/25</u> 三、實際數據採擷及處理系統網路配置圖 (應清楚標示自動監測 (視) 設施之訊號傳輸流程及方式)

監測(視)及連線傳輸數據類別及格式」

水量、水質監測紀錄值產生頻率符合規範

機關填寫,且應至 水量、水質監測紀錄值儲存格式符合「自動 :■是 □否

留(存)之檔案格

現場實際確認)

(由地方環保主管 (二)

肆、連線傳輸設施規劃說明

4 足冰府棚以	(地)儿童(动)						
	一)連線傳輸設	施涵蓋監測位	置編號:D	01			
					LAN1: Intel I21	7-LM; GbE I	AN 2:
		SOCKET, COR	E 2.9G	Intel I210	-AT		
	(二)電腦主機	記憶體:8G		防毒軟體:P	C-cillin		
		硬碟空間:1T	Bx2 SATA	防火牆:Win	dows Sever 防火船	哲	
		作業系統:Wi	ndows				
	(三) 對外連線傳輸	監測紀錄值傳	專輸網路:	ADSL專線	□廠內既有網路		
	(不可複選)	伺服器固定I	P位址:				
		攝錄影監視影	/像傳輸:■	ADSL專線	□廠內既有網路		
一、連線傳輸規格		伺服器固定I	P位址:				
		Port : □80 ;	86;	8080;□其	也:		
		□自行保養	■委外位	保養			
	(四)維修保養	□自行保養	□委外位	R 養			
]連線傳輸	設施設置確	認書(如附件)		
	(五)						
		關證明文件 ∶□]維修保養	合約書或計	畫書註14	(如附件)
	影本						
		_					
		L]連線傳輸	設施設置確	認書註15	(如附件)
二、實際連線傳輸	┃ 設施設置位置圖		,應清楚村	票示自動監測	J(視)設施之訊號	 :傳輸流程及	方式)
三、連線傳輸設施	数署完工昭 L						
一一世冰府刑议他	以且儿一 然月						

伍、放流水水量、水質自動顯示看板規劃說明

	1 1 至 1 次 日 37 m 八 1 日 12 7 0 5 1 7 0 7 1						
	(一) 於正門外牆明顯處設置放流水水量、水質自動 顯示看板	□是 □否,原因:					
	(二)看板顯示之放流口監測位置編號						
	(三)實際安裝日期	<u>年月日</u>					
	(四)設備製造商						
一顯規格註17	(五)型號(無則免填)						
	(六)序號(無則免填)						
	(七)自動顯示看板類型(戶外型專用)	□TV □LED □其他:					
	(八) 看板設置高度適中,且安裝穩固,不輕易移動	□是 □否,原因:					
	(九) 看板應同時顯示所有應監測項目之監測紀錄值 (不得以跑馬燈型式顯示)	□是 □否,原因:					
	(十) 看板顯示字體大小適中,內容清晰可見,並未 擅加其他圖案他圖案	□是 □否,原因:					
	(十一)自動顯示看板更新頻率為每5分鐘1次	□是 □否					
	(十二) 故障或校正維護期間監測數據公布方式之替代 方式	□可將該期間之水量、水質自動監測資料,公布於公司網頁(詳見附件)					
		□其他替代方式: (詳見附件)					
	(十三) 顯示內容應至少包括管制編號、事業名稱、日期、時間、放流水水量及水質監測資料、公害 陳情專線	□是 □否					
二、實際放	二、實際放流水水量、水質自動顯示看板設置位置圖(與廠區相對位置)						

三、放流水水量、水質自動顯示看板設置完工照片					

附錄4連線傳輸設施設置確認書

設置項目	實際完成日期				
1. 傳輸設施建置	2017/4/23				
負責設置公司:立至國際	(完工驗收日期)				
負責設置人員:林忠					
2. 監測數據採擷及處理系統(監測資料傳輸檔案處理)	<u>2017/4/23</u>				
3. 連線測試開始時間	2017/4/23				
實際連線測試結果 (以下(1)~(5) 由地方環保主管機關填寫,必要時應至現場實際確認)					
(1)連線線路備妥(線路號碼)	是				
(2)連線電腦備妥	開機後自動執行連線				
(3)數據採擷及處理系統資料產生頻率	測試通過				
(4)傳輸檔案格式正確	測試通過				
(5)傳輸連線168小時測試	測試通過				
備註:					
主管機關 主管簽章 確認人員簽章	確認完成日期				

附錄5申請文件檢核表

- 申請表首頁
- ■基本資料
- ■自動監測(視)設施規劃說明
- ■數據採擷及處理系統規劃說明
- ■連線傳輸設施規劃說明
- ■放流水水量、水質自動顯示看板規劃說明

基本資料相關附件

■負責人授權之證明文件及原因說明(附件1)

自動監測(視)設施資料相關附件

- ■核准採行替代措施具體說明及報經主管機關核准採行替代措施之核准公文影本 (附件1)
- ■監測設施同時監測其他位置之說明(附件1)
- ■核准採行替代量測方式具體說明及報經主管機關核准採行之核准公文影本(附件1)
- ■監測設施有過濾器/前處理裝置之影響說明(附件1)
- ■監測設施有產生廢液(材)之儲存清理方式說明(附件1)
- ■監測設施製造商校正方式及周期說明(附件1)
- ■自動監測(視)設施維修保養合約書或計畫書(附件1)
- ■水質自動監測設施相對誤差測試報告(附件1)
- ■經水質檢驗認證合格之環境檢驗測定機構實驗室出具之水質檢測報告影本(附件1)
- ■電子式電度表規格符合國家標準說明 (附件1)
- ■監測設施輸出訊號格式之數位介面硬體連接方法說明(附件1)
- ■監測設施輸出訊號格式之數位設備連接參數資料(附件1)
- ■監測設施輸出訊號格式引用介面之相關功能文件(附件1)
- ■各項自動監測(視)設施設置位置圖(與廢水處理設施相對位置)(附件1)
- ■各項自動監測(視)設施設置位置圖(與廠區相對位置)(附件1)

■各項自動監測(視)設施及電子式電度表設置完工照片(附件1)

數據採擷及處理系統資料相關附件

- ■系統維修保養說明(附件1)
- ■實際數據採擷及處理系統網路配置圖 (附件1)

連線傳輸設施資料相關附件

- ■連線傳輸設施製造商維修保養說明(附件1)
- ■連線傳輸設施維修保養合約書或計畫書(附件1)
- ■連線傳輸設施設置確認書(附件1)
- ■連線傳輸設施設置位置圖(附件1)
- 連線傳輸設施設置完工照片(附件1)

放流水水量、水質自動顯示看板資料相關附件

- ■自動顯示看板故障或校正維護期間之替代方式說明(附件True)
- ■實際放流水水量、水質自動顯示看板設置位置圖(附件True)
- ■放流水水量、水質自動顯示看板設置完工照片 (附件True)