

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年6月19日

發文字號：高市水營字第10734266000號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年6月12日「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」閘門工進會議紀錄一份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

「愛河沿線週邊水環境計畫 - 污水閘門更新」案

閘門工進會議紀錄

一、時間：107年6月12日 上午10時00分

二、地點：鳳山行政中心5F科長室

三、主持人：蔡科長季陸

四、出席單位及人員：如簽到簿

紀錄：張財富

五、與會單位意見：

大展國際工程顧問有限公司：

目前施工進度概況說明：

1. 鼓山截流站：防潮閘門A門框安裝完成；門扉進場查驗完成，後續工作門扉及砌塊安裝、水密測試。
2. 力行截流站：既設門框尚未移除。
3. 興隆截流站：既設門框移除完成，後續工作門框安裝。
4. 六合截流站：
 - 4-1. C1 閘門：既設門框移除完成，後續工作門框安裝。
 - 4-2. C2 閘門：既設門框移除完成，但須整修鑿壁尺寸後安裝門框。
 - 4-3. C3 閘門：既設門框移除完成，後續工作門框安裝。
5. 大義截流站：因大義為抽水站，採取施工方式為兩只防潮閘門一起施工，既設側框下部移除中，底框尚未施工。
6. D18 截流井：門框安裝完成，底框尚未灌漿。
7. 幸福川沿線：遠端控制查修完成。

六、結論：

- 一、因配合防汛於 107 年 6 月 4 日臨時擋水圍堰陸續拆除，於 107 年 6 月 7 日全部拆除完成，以下無日期者為報警除後進場施工所需天數。
 1. 鼓山 2 次圍水及洩漏處理 2 天，砌塊門扉及砌塊安裝、水密測試 2 天，拆除圍堰 1 天。
 2. 其他截流站擋圍水 1 天，安裝各站一只防潮閘門 3 天，六合(C1、C3)及大義防潮閘門 B 3 天，閘門安裝完成需 7 天。
 3. 閘門設備進場：
 - 3-1. 各截流站防潮閘門門框材料於 107 年 6 月 14 日進場。
 - 3-2. 各截流站防潮閘門門扉材料於 107 年 6 月 20 日進場。
 - 3-3. 遠端控制盤於 107 年 6 月 14 日進場 13 只。
- 二、送審資料於 107 年 6 月 14 日提送愛河沿線、幸福川及鳳山溪截流井、D5 舌閘製造圖說審查。
- 三、截流井閘門製造請於 107 年 7 月 30 日前完成。
- 四、有關愛河沿線、幸福川沿線路證申請，管挖中心提出修正意見及補充資料，宗華實業有限公司應盡速上傳核定，以利工進。
- 五、宗華實業有限公司盡速排定截流井施作期程進度表，提送監造審查。
- 六、宗華實業有限公司於 107 年 6 月 15 日前提送趕工計畫書。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 6 月 12 日上午 11 點 30 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年7月3日

發文字號：高市水營字第10734484100號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年6月26日召開「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」第2次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科(委外股)

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 2 次工程進度會議紀錄

- 一、時間：107年6月26日(星期二) 09時45分
- 二、地點：高雄市政府行政中心水利局5樓
- 三、主持人：蔡科長季陸 記 錄：蔡宗志
- 四、出席單位及人員：如簽到簿
- 五、會與單位意見：無
- 六、結 論：
1. 鼓山截流站
 - 1-1 防潮閘門A於107年6月29日前完成安裝。
 - 1-2 防潮閘門B於107年8月2日前完成安裝。
 2. 其他截流站於107年7月6日前完成安裝。
 3. 鳳山溪截流閘門
 - 3-1 材料取樣試驗於107年6月29日監造會同至伍經材料供應商取樣試驗。
 - 3-2 截流井於107年7月16日前完成一座，
 4. 路證申辦如遭遇困難可提出交通局管挖中心審查意見表，水利局及監造會同前往管挖中心協辦。
目前申辦進度
鼓山區審查意見107年06月25日
 1. 平面配置圖須修正
 2. 申辦相片不能使用 Google 截圖
 3. 控制盤設置於安全島需與養工處申辦，申辦資料上傳佐證三民、新興區審查意見107年06月20日
 1. 控制盤設置於公園內需與養工處申辦，申辦資料上傳佐證
 2. 電信手孔斷面標示不明
 3. 申請書申挖 AC/PC/人行道長度及寬度與施工平面圖及照片標示不符
 4. 申請書工區 1 至 17 人手孔道路管溝斷面圖寬度與照片申挖範圍寬度不符
 5. 申請書道路寬度請填寫該施工位置該道路全幅路寬非施工復舊寬度
 6. 申請書附件施工平面圖上傳資料內容錯誤，需分別標出路面修復範圍及尺寸，
施工位置及尺寸，施工點詳細位置路名及門牌
- 以上除養工處申辦承攬商如續水利局協助辦理請備妥資料聲請，其餘各項缺失皆歸咎於承攬商怠惰所致，請承攬商盡速將文件補齊上傳管挖中心申辦。
- 七、臨時動議：無
- 八、散會(107年6月29日下午18時45分)

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年7月6日

發文字號：高市水營字第10734719700號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年7月3日召開「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」第3次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科(委外股)

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第3次工程進度會議紀錄

- 一、時間：107年7月3日(星期二)10時15分
- 二、地點：高雄市政府行政中心水利局5樓
- 三、主持人：蔡科長季陸 記錄：張財富
- 四、出席單位及人員：如簽到簿
- 五、會與單位意見：

大展國際顧問有限公司：

(一)截流站防潮閘門，因近期降雨導致進度落後，多站既設門框移除完成，尚須打石修飾。

(二)路證目前申辦進度

鼓山區審查意見 107年7月03日

- 1. 申挖範圍平均寬度(0.6m)與斷面圖(0.3m)不符。
- 2. 道路寬度 12m、9m 全幅路寬只有 12m 沒有 9m 請確認
- 3. 施工平面圖(工區二)復舊範圍請在確認。
- 4. 申請書照片不得使用 Google 街景照片，請修正。

三民、新興區審查意見 107年7月03日

- 1. 申請書道路申挖部分範圍地點在公園範圍/愛河兩側綠地內請向養工處申請
- 2. 無新設管線設施明細表原因(僅於截流站施工)不符實際狀況(照片標示挖掘人手孔)，需填寫新設管線設施明細表，請再確認。
- 3. 申請書申挖 AC/PC/人行道長度及寬度與施工平面圖及照片標示不符
- 4. 申請書工區 1 至 17 人手孔道路管溝斷面圖寬度與照片申挖範圍寬度不符
- 5. 申請書道路寬度請填寫該施工位置該道路全幅路寬非施工

復舊寬度

6. 申請書附件施工平面圖上傳資料內容錯誤，需分別標出路面修復範圍及尺寸，施工位置及尺寸，施工點詳細位置路名及門牌
7. 申請書工區依照照片標示/系統施工繪製地點道路施工方向與道路斷面圖標示方向不符

污水營運科：

(一)以下各站經協調後，除豪大雨因素外，請依下述期程完成：

1. 鼓山截流站：

1-1 防潮閘門 A，107 年 7 月 9 日前完成安裝。

1-2 防潮閘門 B，107 年 8 月 2 日前完成安裝。

2. 力行截流站：107 年 7 月 15 日開始圍水作業。

3. 興隆截流站：

3-1 防潮閘門 A，107 年 7 月 9 日安裝門框，107 年 7 月 15 日門扇安裝完成。

3-2 防潮閘門 B，107 年 7 月 15 日開始圍水作業，107 年 7 月 30 日完成安裝。

4. 六合截流站：

4-1 防潮閘門 A 六合 C1，107 年 7 月 9 日完成門框安裝，107 年 7 月 15 日門扇安裝完成。

4-2 防潮閘門 A 六合 C2-1，107 年 7 月 9 日完成門框安裝，107 年 7 月 15 日門扇安裝完成。C2-2，107 年 7 月 30 日完成安裝

4-3 防潮閘門 A 六合 C3，107 年 7 月 9 日完成門框安裝，107 年 7 月 15 日門扇安裝完成。

5. 大義截流站：

5-1 防潮閘門 A、B，107 年 7 月 11 日完成門框安裝，107

年7月13日門扉安裝完成。

6. 鳳山溪截流閘門

6-1 鳳山溪沿線截流井工程於107年7月10日提出施工期程討論，於107年7月6日先行提送監造審查。

6-2 截流井需於107年7月16日前開始修繕，並通知本局。

7. 閘門單元控制盤14組，107年7月8日完成組裝。

8. 中央監控系統及應用軟體，107年7月20日完成進場查驗。

六、結論：

(一)各單位請依貴我雙方研議後之期程辦理。

(二)道路挖掘許可申請進度嚴重落後，請盡速將文件補齊，上傳管控中心申辦道路挖掘作業。

七、臨時動議：無

八、散會：107年7月3日上午11時30分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年7月12日

發文字號：高市水營字第10734965100號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年7月10日召開「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」第4次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科(委外股)

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 4 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 7 月 10 日(星期二)10 時 00 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：蔡科長季陸

記錄：張財富

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際顧問有限公司：

(一)截流站防潮閘門，上水封修改於 107 年 7 月 16 日完成。

(二)幸福川電動驅動器

1. 幸福川電動驅動器應依 107 年 2 月 1 日閘門及截流井現況報告審查會議決議，除保固外全部更新。

2. 幸福川電動驅動器因購置時間攏長，建議採購備品。

3. 105 年電動驅動器(DN3、DN4、DN5、DN6、DS5、DS6)已退保固，但第 2 次現勘未知會，請承攬商再次前往確認。

4. 幸福川溢漏現況調查，與本工程相關地點如下：DN2、DS7、DS9、DS14 等，除 DN2 無電動驅動器外，建議先行維修，以確保幸福川水質。

(三)截流站污水閘門已核定，於 107 年 7 月 19 日取樣試驗。

(四)專責文書人員於 107 年 7 月 16 日前到職。

(五)工地負責人因故請假，請承攬商於 107 年 7 月 10 日下午發函提報代理人員。

污水營運科：

(一)以下各站經協調後，除豪大雨因素外，請依下述期程完成：

1. 鼓山截流站：

1-1 防潮閘門 A，107 年 7 月 11 日前完成安裝。

- 1-2 防潮閘門 B，107 年 8 月 4 日前完成安裝。
 2. 力行截流站：107 年 7 月 15 日開始圍水作業。
 3. 興隆截流站：
 - 3-1 防潮閘門 A，107 年 7 月 12 日安裝門框，107 年 7 月 17 日門扇安裝完成。
 - 3-2 防潮閘門 B，107 年 7 月 17 日開始圍水作業，107 年 8 月 2 日完成安裝。
 4. 六合截流站：
 - 4-1 防潮閘門 A 六合 C1，107 年 7 月 12 日完成門框安裝，107 年 7 月 17 日門扇安裝完成。
 - 4-2 防潮閘門 A 六合 C2-1，107 年 7 月 12 日完成門框安裝，107 年 7 月 17 日門扇安裝完成。C2-2，107 年 8 月 4 日完成安裝
 - 4-3 防潮閘門 A 六合 C3，107 年 7 月 12 日完成門框安裝，107 年 7 月 17 日門扇安裝完成。
 5. 大義截流站：
 - 5-1 防潮閘門 A、B，107 年 7 月 14 日完成門框安裝，107 年 7 月 18 日門扇安裝完成。
 6. 鳳山溪截流閘門
 - 6-1 截流井需於 107 年 7 月 16 日開始修繕，並通知本局。
 7. 中央監控系統及應用軟體，107 年 7 月 20 日前完成進場查驗。
 8. 路證申辦需與養工處辦理會勘，辦理會勘後請承攬商盡速續辦；與各公所承辦人員接洽施工項目及地點，如遇何問題請立即回報，以利工進。
- (二)承攬商對於鳳山溪沿線乾井(NR7、NL2、3、4)施工疑異，請承攬商於 107 年 7 月 13 日現場 9 座放樣完成，於 107 年 7 月 16 日下午 14 時 30 分現場會勘。

(三)新增預拌混凝土 140、210 kgf/cm^2 及鋼筋項目，於辦理工程變更時列入。

六、結論：

(一)各單位請依貴我雙方研議後之期程辦理。

(二)幸福川電動驅動器除保固外全部更新。

(三)幸福川電動驅動器購置備品 10 只，電壓規格請承攬商統計所有電動驅動器電壓規格按比例訂購。

(四)幸福川因水質問題，電動驅動器先行拆除維修，DN2 目前無驅動器先行開啟閘門。

(五)新增預拌混凝土 140、210 kgf/cm^2 及鋼筋項目，於辦理工程變更時列入。

(六)申辦電力及電信位置地號，由監造調查後提供承攬商申辦。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 7 月 10 日上午 11 時 30 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年7月19日

發文字號：高市水營字第10735064800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年7月17日召開「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」第5次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科(委外股)

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 5 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 7 月 17 日(星期二)11 時 10 分

二、地點：高雄市鳳山污水處理廠 2 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際顧問有限公司：

(一)截流站防潮閘門，上水封修改已完成，閘門鑽孔於 107 年 7 月 20 日前完成。

(二)幸福川電動驅動器

1. 幸福川電動驅動器應依 107 年 2 月 1 日閘門及截流井現況報告審查會議決議，除保固外全部更新，既設驅動器繳回作為備品使用。

2. 已退保固之電動驅動器(DN3、DN4、DN5、DN6、DS5、DS6)，業主會同監造及承商，會勘確認移交部份是否正常。

(三)截流站污水閘門已核定，於 107 年 7 月 19 日上午 9:00 取樣試驗。

(四)專責文書人員已到職，於 107 年 7 月 18 日提交人員資料。

(五)鳳山溪截流井既設擋水閘板組(含手動捲揚器)，卸下之既有閘門須繳回水利局。

(六)導電度計於 107 年 7 月 26 日材料進場。

污水營運科：

(一)以下各站經協調後，依下述期程完成：

1. 鼓山截流站：防潮閘門 B，107 年 8 月 4 日前完成安裝。

2. 力行截流站：原訂於 107 年 7 月 15 日開始圍水作業，因

承攬商人員調度問題，延於 107 年 7 月 19 日開始圍水作業。

3. 興隆截流站：

3-1 防潮閘門 A，107 年 7 月 23 日安裝門框，107 年 7 月 25 日門扇安裝完成。

3-2 防潮閘門 B，107 年 7 月 25 日開始圍水作業，107 年 8 月 4 日前完成安裝。

4. 六合截流站：

4-1 C1，107 年 7 月 19 日完成門框安裝，107 年 7 月 25 日門扇安裝完成。

4-2 C2-1，107 年 7 月 19 日完成門框安裝，107 年 7 月 25 日門扇安裝完成。C2-2，107 年 8 月 4 日完成安裝

4-3 C3，107 年 7 月 19 日完成門框安裝，107 年 7 月 25 日門扇安裝完成。

5. 大義截流站：

5-1 防潮閘門 A、B，107 年 7 月 18 日完成封模，107 年 7 月 22 日門扇安裝完成。

6. 前鎮河 D18 截流井於 107 年 7 月 24 日進場後續工作，於 107 年 7 月 26 日安裝完成。

7. 鳳山溪截流閘門

7-1 E 截流井需於 107 年 7 月 18 日進場開始施工，並通知本局。

8. 中央監控系統及應用軟體，107 年 7 月 25 日前完成進場查驗。

9. 路證申辦於 107 年 7 月 19 日下午 2:30 辦理會勘，會勘後請承攬商盡速續辦；與各公所承辦人員接洽施工項目及地點，如遇何問題請立即回報，以利工進。

六、結論：

- (一)各單位請依貴我雙方研議後之期程辦理。
- (二)幸福川電動驅動器應依 107 年 2 月 1 日閘門及截流井現況報告審查會議決議，除保固外全部更新，既設驅動器繳回作為備品使用。
- (三)鳳山溪截流井工程，卸下之既有閘門須繳回水利局。
- (四)截流站進度延宕，請承商積極趕工加派人員、機具之調度，以免工程進度落後持續擴大。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 7 月 17 日下午 12 時 25 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年7月30日

發文字號：高市水營字第10735319800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年7月24日召開「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」第6次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科(委外股)

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 6 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 7 月 24 日(星期二)10 時 00 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：蔡科長季陸 記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際顧問有限公司：

(一)幸福川電動驅動器

1. 幸福川已退保固之電動驅動器 DS7、9、12、14 已拆除，檢修損壞情形 DS7、DS12 不建議維修，DS9、DS14 已進行維修作業。

2. 幸福川(DN3、DN4、DN5、DN6、DS5、DS6)，業主會同監造及承商擇期會勘檢查驅動器功能。

(二)鼓山截流站防潮閘門吊門機預計 107 年 7 月 27 日提出送審資料，並回覆材料進場日期。

(三)截流站污水閘門已於 107 年 7 月 19 日取樣完畢，材料預計 107 年 8 月 15 日進場，宗華公司依本次會議於 107 年 7 月 27 日提出施工期程，期程節點包括：1. 擋水圍堰 2. 既設閘門打鑿移除 3. 新閘門門框安裝 4. 新閘門門扉安裝調整及測試，以上各施工時間點以便控管進度及協調截流站暫時停止運作時間。

(四)中央監控系統及應用軟體，107 年 7 月 25 日材料設備進場查驗。

(五)導電度計於 107 年 7 月 26 日材料進場。

污水營運科：

(一)以下各站經協調後，依下述期程完成：

1. 鼓山截流站：防潮閘門 B，107 年 7 月 21 日打石作業，107 年 7 月 27 日安裝門框，107 年 8 月 3 日門扉安裝完成。
2. 力行截流站：既設門框尚未移除，於 107 年 7 月 23 日開始圍水作業。
3. 興隆截流站：
 - 3-1 防潮閘門 A，107 年 7 月 23 日安裝門框，107 年 7 月 25 日門扉安裝完成。
 - 3-2 防潮閘門 B，107 年 7 月 25 日開始圍水作業，107 年 8 月 3 日前完成安裝。
4. 六合截流站：
 - 4-1 C1，107 年 7 月 21 日完成門框安裝，107 年 7 月 27 日門扉安裝完成。
 - 4-2 C2-1，107 年 7 月 21 日完成門框安裝，107 年 7 月 27 日門扉安裝完成。C2-2，107 年 8 月 3 日完成安裝
 - 4-3 C3，107 年 7 月 23 日完成門框安裝，107 年 7 月 27 日門扉安裝完成。
5. 大義截流站：
 - 5-1 防潮閘門 A、B 於 107 年 7 月 25 日門扉安裝完成。
6. 前鎮河 D18 截流井於 107 年 7 月 25 日進場後續工作，於 107 年 7 月 27 日安裝完成。
7. 鳳山溪截流閘門
 - 7-1 E 截流井需於 107 年 7 月 18 日進場開始施工。
8. 五號船渠截流站污水閘門，宗華公司於 107 年 7 月 27 日提出施作方法及期程。
9. 路證申辦於 107 年 7 月 19 日辦理會議，會議後請承攬商盡速續辦；與各公所承辦人員接洽施工項目及地點，如遇何問題請立即回報，以利工進。

六、結論：

- (一)各單位請依貴我雙方研議後之期程辦理。
- (二)幸福川電動驅動器 DS9、DS14 請承商提供修復所需時間。
- (三)吊門機預計 107 年 7 月 27 日提出送審資料，並回覆設備進場日期。
- (四)截流站污水閘門請承商依本次會於 107 年 7 月 27 日提出各施工節點期程時間。
- (五)中央監控系統及應用軟體，107 年 7 月 30 日前完成進場查驗。
- (六)吊門機預計 107 年 7 月 27 日提出送審資料，並回覆設備進場日期。
- (七)五號船渠截流站污水閘門，宗華公司於 107 年 7 月 27 日提出施作方法及期程。
- (八)鳳山溪污水閘門於 107 年 7 月 30 日設備進場 3 只。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 7 月 24 日上午 11 時 20 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路二段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年8月6日

發文字號：高市水營字第10735489600號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年8月1日召開「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」第7次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科(委外股)

局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 7 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 8 月 1 日(星期三)10 時 00 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：蔡科長季陸 記錄：張財富

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際顧問有限公司：

(一)幸福川電動驅動器

1. 幸福川 DS7、9、12、14 電動驅動器檢修損壞情形
DS7、DS12 不建議維修，DS9、DS14 修復時間約 40 工作天，建議以進場驅動器先行安裝。

(二)中央監控系統及應用軟體，107 年 8 月 8 日材料設備進場，下午 1400 進場查驗。

(三)導電度計於 107 年 8 月 2 日材料進場查驗，107 年 8 月 3 日安裝完成。

污水營運科：

(一)以下各站經協調後，依下述期程完成：

1. 鼓山截流站：防潮閘門 B，原定 107 年 7 月 27 日門框安裝完成，但承商因施工人員調度及管理不善，以致整體交付期程延宕，於本次會議訂定於 107 年 8 月 11 日完成門扉安裝，如再次延宕將依契約規定辦理。
2. 力行截流站：圍堰擋水已完成，既設門框移除於 107 年 8 月 3 日完成，新設門框安裝於 107 年 8 月 10 日完成，門扉安裝於 107 年 8 月 13 日完成，水密測試調整於 107 年 8 月 14 日完成。
3. 興隆截流站：

- 3-1 防潮閘門 A，新設門框安裝於 107 年 8 月 6 日完成，門扉安裝於 107 年 8 月 8 日完成，水密測試調整於 107 年 8 月 9 日完成。
- 3-2 防潮閘門 B，107 年 8 月 10 日開始圍水作業。
4. 六合截流站：
- 4-1 C1-1 水密測試調整於 107 年 8 月 4 日完成。
- 4-2 C1-2 水密測試調整於 107 年 8 月 4 日完成。
- 4-2 C2-1 門扉安裝於 107 年 8 月 6 日完成，水密測試調整於 107 年 8 月 7 日完成。
- 4-4 C2-2 閘門安裝期程於下一次會議提出。
- 4-3 C3 門扉安裝於 107 年 8 月 3 日完成，水密測試調整於 107 年 8 月 4 日完成。
5. 大義截流站：
- 5-1 防潮閘門 A、B 水密測試調整於 107 年 8 月 4 日完成。
6. 前鎮河 D18 截流井於下次工進會議提出工序及期程。
7. 鳳山溪截流井閘門
- 7-1 107 年 8 月 1 日進場 3 座 400*400cm 閘門，於 107 年 8 月 2 日進場查驗，另 107 年 8 月 4 日再進場 3 座 400*400cm 閘門 3 座，於 107 年 8 月 5 日進場查驗。
- 7-2 E 截流井於 107 年 8 月 2 日模板組立。
8. 各污水閘門施工期程於 107 年 7 月 27 日已提送，但施工期程不符趕工期間之時程，於 107 年 8 月 2 日上午 1000 提送。

六、結論：

- (一)各單位請依貴我雙方研議後之期程辦理。
- (二)中央監控系統及應用軟體，107 年 8 月 8 日材料設備進

場，下午 1400 進場查驗。

- (三) 導電度計於 107 年 8 月 2 日材料進場查驗，107 年 8 月 3 日安裝完成。
- (四) 前鎮河 D18 截流井於下次工進會議提出工序及期程。
- (五) 六合截流站 C2-2 閘門安裝期程於下一次會議提出。
- (六) 鳳山溪截流井閘分別於 107 年 8 月 1 日及 107 年 8 月 4 日各進場 3 座 400*400cm 閘門。
- (七) 各污水閘門施工期程於於 107 年 7 月 27 日已提送，但施工期程不符趕工期間之時程，於 107 年 8 月 2 日上午 10 時 00 分前提送。
- (八) 本次會議各工項里程碑，承攬商應按時全力完成，如再發生延宕情形將依契約規定議處。
- (九) 幸福川及愛河沿岸路證尚未核發，承攬商應禁止進入施工，應全力將鳳山溪沿線已經施工之工作面完成。
- (十) 幸福川 DS7、9、12、14 不維修以新品裝設，待下次會議回復。
- (十一) 鼓山吊門機：
 - 1. 自動下降功能：於下次會議邀請防洪維護科相關人員出席後回復。
 - 2. 不銹鋼鋼索：於下次會議監造提出廠商供料時間後決議。

七、臨時動議：

- (一) 承攬商務必做好各工項之品管自主檢查，避免再發生製成品與現地施工安裝尺寸不符問題。
- (二) 工地工安應加強符合規定，以免發生工安事故影響工程進度。

八、散會：107 年 8 月 1 日上午 11 時 50 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001 高雄市鳳山區光復路二段132
號

承辦單位：污水營運科

承辦人：張財富

電話：7535263#27

電子信箱：buszhang@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年8月13日

發文字號：高市水營字第10735587400號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄一份

主旨：檢送107年8月7日召開「愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新」第8次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：大展國際工程顧問有限公司、宗華實業有限公司

副本：本局污水營運科(委外股)

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 8 次工程進度會議紀錄

- 一、時間：107 年 8 月 7 日(星期二)10 時 00 分
- 二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓
- 三、主持人：蔡科長季陸 記 錄：張財富
- 四、出席單位及人員：如簽到簿
- 五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

(一)幸福川電動驅動器

幸福川 DS7、9、12、14 電動驅動器檢修損壞，以承攬商進料部品(台)安裝，並提供良好電纜線進出接續方式，以杜絕污水進入延長使用年限。

(二)中央監控系統及應用軟體，107 年 8 月 8 日材料設備進場，下午 1400 進場查驗。

(三)導電度計於 107 年 8 月 12 日材料進場查驗，107 年 8 月 13 日安裝完成。

(四)六合截流站 C1-1、2、C3 防潮閘門既設護欄已銹蝕嚴重，是否考慮本次工程更新為不銹鋼材質。

(五)維修導軌由堤岸岸邊內縮至防潮閘門前，需增加隔柵板以便日後維修閘門時使用維修導軌。

污水營運科：

(一)以下各站經協調後，依下述期程完成：

1. 鼓山截流站：防潮閘門 B 於 107 年 8 月 11 日完成門扉安裝，盡可能提早至 107 年 8 月 10 日完成。
2. 力行截流站：門框安裝於 107 年 8 月 8 日完成，門扉安裝於 107 年 8 月 11 日完成。
3. 興隆截流站：

- 3-1 防潮閘門 A，門扉安裝於 107 年 8 月 8 日完成。
- 3-2 防潮閘門 B，107 年 8 月 10 日開始圍水作業。
4. 六合截流站：
- 4-1 C2-1 門扉安裝於 107 年 8 月 8 日完成。
- 4-2 C2-2 閘門安裝期程本次會議尚未提出，於 107 年 8 月 8 日前提出。
5. 大義截流站：
6. 前鎮河 D18 截流井本次會議尚未提供於於 107 年 8 月 8 日前提出工序及期程。
7. 鳳山溪截流井閘門
- 7-1 原訂時間於 107 年 8 月 2 日進場 3 座 400*400cm 閘門，107 年 8 月 5 日再進場 3 座 400*400cm 閘門 3 座，因承商時程控管不當，延期於 107 年 8 月 8 日一次進場 6 座閘門，倘若再次延宕將依契約規定辦理。
- 7-2 E 截流井於 107 年 8 月 2 日模板組立。
8. 鼓山吊門機：
- 8-1 閘門自動下降功能，經與防洪維護科會議結論，無需此自動下降功能。
- 8-2 不鏽鋼鋼索材，經與防洪維護科會議結論，維持既設材質及原有功能。
9. 防潮閘門導軌加長圖說於 107 年 8 月 9 日提出，設備製造於 107 年 8 月 16 日完成，設備安裝於 107 年 8 月 20 日完成。
10. 鳳山溪瑞興里里長會勘施工位置及控制盤位置於 107 年 8 月 8 日早上 1000 辦理會勘。
11. 大義截流站驅動器銅軸套損壞，請承攬商提供報價及修復時程於會後提出。
- 工進會議討論。

六、結論：

- (一)各單位請依貴我雙方研議後之期程辦理。
- (二)中央監控系統及應用軟體，107年8月8日材料設備進場，下午1400進場查驗。
- (三)導電度計於107年8月12日材料進場查驗，107年8月13日安裝完成。
- (四)前鎮河D18及各截流站半半施工防潮閘門、維修導軌安裝於107年8月9日前出工序及期程。
- (五)鳳山溪截流井閘門設備原訂時間於107年8月2日進場3座400*400cm閘門，107年8月5日再進場3座400*400cm閘門3座，因承商時程控管不當，延期於107年8月8日一次進場6座閘門，倘若再次延宕將依契約規定辦理。
- (六)截流站污水閘門材料於107年8月4日開始製作，於107年8月18日3座進場(鼓山、大義、六合)。
- (七)本次會議各工項里程碑，承攬商應按時全力完成，如再發生延宕情形將依契約規定議處。
- (八)鼓山吊門機：
 - (1)閘門自動下降功能，經與防洪維護科會議結論，無需此自動下降功能。
 - (2)不鏽鋼鋼索材，經與防洪維護科會議結論，維持既設材質及原有功能。
- (九)鳳山溪瑞興里里長會勘施工位置及控制盤位置於107年8月8日早上1000辦理會勘。
- (十)大義截流站驅動器銅軸套損壞，請承攬商提供報價及修復時程於會後提出。
- (十一)釋疑議題部分 1.1 原門框結構打除(含清運) 1.2 門框結構模板 1.3 門框結構二次澆灌無收縮水泥 1.9 頂板

開孔打石及灌無收縮等工項，請承攬商提出與契約詳細表及分析表對應項目後討論。

- (十二)六合截流站 C1-1、2、C3 防潮閘門既設護欄，請承攬商提出護欄圖說及報價後決議。
- (十三)維修導軌增設隔柵板，由水利局市一、二科室標準圖說規格施工，會後由水利局提供圖面。
- (十四)不銹鋼閘門導桿爭議，請設計單位提出規範出處及原始設計原意，於下次會議討論。
- (十五)本工程為限期 107 年 11 月 30 日竣工，愛河沿線及幸福川沿線工項因路證尚未取得無法施工，且施工期程約 4 個月，無法於 107 年 11 月 30 日完工，本會議決議將愛河沿線及幸福川沿線工項列入下次工程變更設計減作工項，承攬商已購入材料設備部份，將依契約單價於本工程購置另案發包使用，承攬商須提供材料設備採購訂單證明；承攬商須提供材料設備保固，於工程驗收後開立保固證明時一併納入。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 8 月 7 日上午 11 時 45 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：水利局污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年8月16日

發文字號：高市水營字第10735842900號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送107年8月13日召開「愛河沿線周邊水環境計畫一污水閘門更新」第9次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 9 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 8 月 13 日(星期一)10 時 40 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：蔡科長季陸

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

(一)幸福川電動驅動器

幸福川 DS7、9、12、14 電動驅動器檢修損壞，以承攬商進料部品(台)安裝，並提供良好電纜線進出接續方式，以杜絕污水進入延長使用年限。

(二)中央監控系統及應用軟體，107 年 8 月 8 日材料設備進場，尚有部分硬體未進場。

(三)導電度計於 107 年 8 月 12 日材料進場，缺感測器未進場。

(四)防潮閘門導軌加長於 107 年 8 月 30 日施工完成。

(五)大義截流站電動驅動器，承攬商以報價及修復時程。

污水營運科：

(一)施工進度依預定期程表控管。

六、結論：

(一)材料設備及施工期程未如預定期程表，由監造裁量罰款。

(二)大義截流站電動驅動器，請監造提出修復功能之必要性及價格並評估是否影響本案工期。

(三)原幸福川 DS7、DS9、DS12、DS14 電動驅動器修復，於 107 年 8 月 20 日開始施工，提前於 107 年 8 月 17 日進場施工。

七、臨時動議：無

八、散會：107年8月13日上午11時45分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年9月10日

發文字號：高市水營字第10736382500號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送107年9月5日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」
第10次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 10 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 9 月 5 日(星期三)8 時 20 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

(一)中央監控系統及應用軟體部分硬體未進場，107 年 9 月 15 日材料設備進場。

(二)鳳山溪截流井閘門 600*600*2 座、200*200*1 座於 107 年 9 月 16 日設備進場。

(三)防潮閘門導軌加長作業於 107 年 9 月 6 日開始作業。

(四)不銹鋼導桿材料於 107 年 9 月 16 日取樣。

(五)截流站污水閘門設備進場，鼓山於 107 年 9 月 6 日進場，其餘於 107 年 9 月 10 日全部進場。

(六)接地設備於 107 年 9 月 8 日進場

污水營運科：因連日下雨及大潮所致現場無施工，施工進度預定期程表，請承商重新調整。

六、結論：請承商依調整施工進度預定期程表（如附件），請承商加派人力機具趕工，以免工程進度延宕。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 9 月 5 日上午 9 時 00 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：水利局污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：07-7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年9月14日

發文字號：高市水營字第10736484100號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：檢送107年9月11日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第11次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 11 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 9 月 11 日(星期三)9 時 50 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄 記 錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

- (一)中央監控系統及應用軟體部分硬體未進場，107 年 9 月 15 日材料設備進場。
- (二)鳳山溪截流井閘門 600*600*2 座、200*200*1 座於 107 年 9 月 16 日設備進場。
- (三)防潮閘門導軌加長作業於 107 年 9 月 6 日開始作業，本次會議尚未施工。
- (四)不銹鋼導桿材料於 107 年 9 月 16 日取樣。
- (五)截流站污水閘門設備進場，除鼓山外其餘於 107 年 9 月 10 日全部進場，本次會議尚未進場。
- (六)接地設備於 107 年 9 月 8 日進場，本次會議尚未進場查驗，預定 107 年 9 月 11 日查驗。
- (七)EIM 電動驅動器設備於 107 年 10 月 5 日進場。

污水營運科：

- (一)施工進度依預定期程表控管施做。
- (二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

1. 興隆-水密測試 107 年 9 月 5 日
2. 六合-水密測試 107 年 8 月 17 日
3. D18-門框安裝 107 年 9 月 6 日
4. E-擋水圍堰 107 年 9 月 15 日。
5. 鳳山溪 L2、X、NL2、NL3、NL4 乾井開挖，因颱風警報因素，施工期程管控表日期請重新調整。
6. 鳳山溪 E-控制盤安裝 107 年 9 月 5 日
7. D9-控制盤維修增設遠端 107 年 9 月 8 日
8. 興隆、力行、大義防潮閘門導軌加長施工 107 年 9 月 6 日開始施工，本次會議尚未施工。

六、結論：

- (一) 承商每日施工進度、翌日施工地點及工項，應確實回報以方便控管。
- (二) 鳳山溪因颱風預報暫無施工，施工期程管控表日期重新調整，於 17 年 9 月 11 日下午 15 時 00 分提送；截流井施工應加配人力完成，以利工進。
- (三) 施工進度依預定期程表已逾期工項，請承商加配人力及機具趕工，進度追上施工進度依預定期程表規劃時程，以免施工進度延宕。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 9 月 11 日上午 10 時 30 分

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：林裕雄

電話：07-7535263-12

傳真：(07) 7535289

電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年9月21日

發文字號：高市水營字第10736748200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：第12次工程進度會議紀錄乙份（隨文檢送）

主旨：檢送107年9月11日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第12次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

訂

線

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 12 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 9 月 18 日(星期二) 8 時 30 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄 記 錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

- (一)中央監控系統及應用軟體部分硬體未進場，107 年 9 月 30 日材料設備全部進場。
- (二)鳳山溪截流井閘門 600*600*2 座、200*200*1 座於 107 年 9 月 16 日設備進場。
- (三)防潮閘門導軌加長作業，興隆、力行、大義已施工，六合尚未施工。
- (四)不銹鋼導桿材料於 107 年 9 月 19 日取樣。
- (五)維修導軌加長於 107 年 9 月 20 日施工。
- (六)轉向機及傳動軸材料設備於 107 年 9 月 30 日進場
- (七)EIM 電動驅動器設備於 107 年 10 月 5 日進場。
- (八)材料、施工查驗資料應於查驗後 3 日內提交。
- (九)八月份協議組織會議尚未召開。
- (十)工安及工地 5S 應加強。

污水營運科：

- (一)施工進度依預定期程表控管。

(二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

A. 閘門污水閘門/開始施工 1070915

A1. 六合-污水閘門/開始施工 1070915

A2. 大義-污水閘門/開始施工 1070915

A3. D18-門扉/安裝完成 1070912

A4. 鳳山溪 E-擋水圍堰/開始施工 1070915。

B.

B1. D9-控制盤維修增設遠端/安裝完成 1070905

B2. 鳳山溪 E-控制盤/安裝完成 1070905

B3. D9-控制盤維修增設遠端/安裝完成 1070908

B4. D18-控制盤維修增設遠端/安裝完成 1070908

B5. 鼓山截流站-控制盤/安裝完成 1070905

六、結論：

(一)本週尚無施工完成進度，請承商加派人力增加施工面及工項，以免進度延宕。

(二)控制盤逾期部分於 107 年 9 月 20 日全數施工完成。

(三)8 月份協議組織會議於 107 年 9 月 21 日召開，如未按時召開將依契約規定懲處。

(四)施工進度依預定期程表已逾期工項，請承商加配人力及機具趕工，進度追上施工進度依預定期程表規劃時程，以免施工進度延宕。

- (五)截流站污水閘門施工已有兩處逾期，後續其他截流站污水閘門開始施工期限將至，如承商未加派人力具增加工作面時，後續截流站污水閘門施工將嚴重延宕，本次會議承商同意加派人力機具增加工作面施作截流站污水閘門工項。
- (六)工安及工地清潔不足部份，應加強工安設施與工地清潔。
- (七)材料施工查驗資料承商應於查驗後3日內提交，如未依本次會議結論辦理將回歸材料施工抽查驗程序，承商應於查驗前3日備齊自主檢查完整資料及查驗申請單，監造審查自主檢查資料後通知時間查驗，如資料未齊將退件補齊後重新提出申請，屆時工程如因此延宕或造成損失將由承商自行負責。

七、臨時動議：無

八、散會：107年9月18日上午9時20分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年9月28日

發文字號：高市水營字第10736836800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記記錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年9月25日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第13次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

訂

線

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 13 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 9 月 25 日(星期二) 8 時 40 分

二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

- (一)中央監控系統及應用軟體部分硬體未進場，107 年 9 月 30 日材料設備全部進場。
- (二)鳳山溪截流井閘門 600*600*2 座、200*200*1 座於 107 年 10 月 1 日設備進場。
- (三)不銹鋼導桿材料於 107 年 9 月 25 日取樣，於 107 年 10 月 10 日加工完成進場安裝。
- (四)轉向機及傳動軸材料設備於 107 年 10 月 5 日進場。
- (五)EIM 電動驅動器設備於 107 年 10 月 12 日到港(基隆)。
- (六)格柵板施工圖說於 107 年 10 月 3 日提送。

污水營運科：

- (一)施工進度依預定期程表控管。
- (二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

A. 閘門更新：

A1. 鼓山-污水閘門/門框安裝-施工完成 1070925

- A2. 力行-防潮閘門 B/擋水圍堰-開始施工 1070921
 - A3. 興隆-防潮閘門 B/擋水圍堰-施工完成 1070920
 - A4. 興隆-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070920
 - A5. 六合-防潮閘門 C2-2/擋水圍堰-施工完成 1070925
 - A6. 六合-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070921
 - A7. 七賢-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070925
 - A8. 大義-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070921
 - A9. 五號船渠-污水閘門/擋水圍堰-開始施工 1070922
 - A10. 鳳山溪 L2-擋水圍堰/開始施工 1070922
 - A11. 鳳山溪 X-擋水圍堰/開始施工 1070922
 - A12. 鳳山溪 NL2-擋水圍堰/開始施工 1070925
 - A13. 鳳山溪 NL3-擋水圍堰/開始施工 1070925
 - A14. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰/開始施工 1070925
 - A15. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰/施工完成 1070924
 - A16. 鳳山溪 E-擋水圍堰/施工完成 1070920
 - A17. 鳳山溪 A-擋水圍堰/施工完成 1070920
- B. 乾井施工：
- B1. 鳳山溪 L2-乾井施工/開始施工 1070921
 - B2. 鳳山溪 X-乾井施工/開始施工 1070921
 - B3. 鳳山溪 NR7-乾井施工/開始施工 1070922

B4. 鳳山溪 NL4-乾井施工/開始施工 1070919

B5. 鳳山溪 NL6-乾井施工/開始施工 1070923

六、結論：

- (一)本週尚無施工完成進度，請承商加派人力增加施工面及工項，以免進度延宕。
- (二)施工進度依預定期程表已逾期工項，請承商加配人力及機具趕工，進度追上施工進度依預定期程表規劃時程，以免施工進度延宕。
- (三)鳳山溪截流閘門施工期限已至尚未進場施工，本次會議決議，承攬商增派一組工班施作鳳山溪截流閘門，共有兩組工班同時進行閘門安裝施工，此工班非由截流站調出。
- (四)乾井施工 NL4、NL6 於本週進行開挖施工。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 9 月 25 日上午 9 時 30 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年10月4日

發文字號：高市水營字第10737030700號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年10月2日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第14次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 14 次工程進度會議紀錄

- 一、時間：107 年 10 月 2 日(星期二) 8 時 50 分
- 二、地點：高雄市政府行政中心水利局 5 樓
- 三、主持人：林股長裕雄 記 錄：蔡宜霖
- 四、出席單位及人員：如簽到簿
- 五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

- (一)中央監控系統及應用軟體部分硬體未進場，107 年 10 月 3 日材料設備全部進場，於 107 年 10 月 5 日開始施工。
- (二)鳳山溪截流井閘門 600*600*2 座、200*200*1 座於 107 年 10 月 5 日設備進場。
- (三)不銹鋼導桿材料於 107 年 9 月 25 日取樣，於 107 年 10 月 10 日加工完成進場安裝。
- (四)轉向機及傳動軸材料設備於 107 年 10 月 5 日進場。
- (五)EIM 電動驅動器設備於 107 年 10 月 12 日到港(基隆)。
- (六)格柵板施工圖說於 107 年 10 月 3 日提送。
- (七)五號船渠施工方式未擋水圍堰，先行施作渠道閘門後施作進出水閘門，會因此增加施工期程，應進出水擋水圍堰施作完成四座閘門一起施工以縮短施工工期。
- (八)各截流站防潮閘門周邊復原，應與格柵板圖說一起於 107 年 10 月 3 日提出，後續安排施工期程。

污水營運科：

(一)施工進度依預定期程表控管。

(二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

A. 閘門更新：

- A1. 鼓山-污水閘門/門扉安裝-施工完成 1070930
- A2. 力行-防潮閘門 B/擋水圍堰-開始施工 1070921
- A3. 興隆-防潮閘門 B/擋水圍堰-施工完成 1070920
- A4. 興隆-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070920
- A5. 六合-防潮閘門 C2-2/擋水圍堰-施工完成 1070925
- A6. 六合-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070921
- A7. 七賢-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070925
- A8. 大義-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070921
- A9. 五號船渠-污水閘門/擋水圍堰-開始施工 1070922
- A10. 鳳山溪 L2-設備移除/施工完成 1071002
- A11. 鳳山溪 X-設備移除/施工完成 1071002
- A12. 鳳山溪 NL2-擋水圍堰/開始施工 1070925
- A13. 鳳山溪 NL3-擋水圍堰/開始施工 1070925
- A14. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰/開始施工 1070925
- A15. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰/施工完成 1070924
- A16. 鳳山溪 E-門框安裝/施工完成 1071003
- A17. 鳳山溪 A-擋水圍堰/施工完成 1070920

B. 乾井施工：

- B1. 鳳山溪 L2-乾井施工/開始施工 1070921
- B2. 鳳山溪 X-乾井施工/開始施工 1070921
- B3. 鳳山溪 NR7-乾井施工/開始施工 1070922
- B4. 鳳山溪 NL4-乾井施工/開始施工 1070919
- B5. 鳳山溪 NL6-乾井施工/開始施工 1070923

C. 控制盤基座：

- C1. 鳳山溪 NR7-基座/施工完成 1070928
- C2. 鳳山溪 NR13-基座/施工完成 1070929
- C3. 鳳山溪中安路-基座/開始施工 1070930

六、結論：

- (一)施工預定期程表已有多項進度落後，且其他工項隨之延後，本次會議決議承商增加 3 組工班，興隆、七賢、鳳山溪截流井施工各一組，3 組工班非由現有工班拆出。
- (二)力行污水閘門與防潮閘門一起擋水圍堰一起施工，且施工工工期縮短為 2 星期。
- (三)鳳山溪 L2、X 乾井施工於 107 年 10 月 4 日完成。
- (四)鼓山截流站控制盤安裝固定完成，於 107 年 10 月 4 日配線測試完成。
- (五)五號船渠承商施工方式有誤，應進出水擋水圍堰完成 4 座閘門一起施工。
- (六)各截流站防潮閘門周邊復原，應與格柵板圖說一起於 107 年 10 月 3 日提出，後續安排施工工期。

七、臨時動議：無

八、散會：107年10月2日上午9時33分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年10月11日

發文字號：高市水營字第10737172300號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年10月09日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第15次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 15 次工程進度會議紀錄

- 一、時間：107 年 10 月 9 日(星期二) 8 時 00 分
- 二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓
- 三、主持人：林股長裕雄 記 錄：蔡宜霖
- 四、出席單位及人員：如簽到簿
- 五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

- (一)中央監控系統及應用軟體部分硬體未進場，107 年 10 月 8 日材料設備尚缺證明文件及部分軟體。
- (二)鳳山溪截流井閘門 600*600*2 座、200*200*1 座於 107 年 10 月 8 日設備已經進場。
- (三)不銹鋼導桿材料於 107 年 9 月 25 日取樣，於 107 年 10 月 8 日尚未進場安裝。
- (四)轉向機及傳動軸材料設備於 107 年 10 月 8 日進場，尺寸方面尚有問題請承商確認後回覆。
- (五)EIM 電動驅動器設備於 107 年 10 月 12 日到港(基隆)。
- (六)格柵板施工圖說於 107 年 10 月 5 日提送，部分請承商修正後提出。
- (七)五號船渠目前尚未施作擋水圍堰。
- (八)鼓山無收縮灌漿滲漏需做滲漏處理。

污水營運科：

- (一)施工進度依預定期程表控管。

(二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

A. 閘門更新：

- A1. 力行-防潮閘門 B/擋水圍堰-施工完成 1070926
- A2. 力行-污水閘門/與防潮閘門 B 一起施工
- A3. 興隆-防潮閘門 B/擋水圍堰-施工完成 1070920
- A4. 興隆-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070920
- A5. 六合-防潮閘門 C2-2/擋水圍堰-施工完成 1070925
- A6. 六合-污水閘門/門框安裝-施工完成 1071003
- A7. 七賢-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070925
- A8. 五號船渠-污水閘門/擋水圍堰-開始施工 1070922
- A9. 鳳山溪 L2-設備移除/施工完成 1071002
- A10. 鳳山溪 X-設備移除/施工完成 1071002
- A11. 鳳山溪 NL2-擋水圍堰/開始施工 1070925
- A12. 鳳山溪 NL3-擋水圍堰/開始施工 1070925
- A13. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰/開始施工 1070925
- A14. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰/施工完成 1070924
- A15. 鳳山溪 E-門扉安裝/施工完成 1071008
- A16. 鳳山溪 A-擋水圍堰/施工完成 1070920

B. 乾井施工：

- B1. 鳳山溪 NR7-乾井施工/開始施工 1070922

B2. 鳳山溪 NL4-乾井施工/開始施工 1070919

B3. 鳳山溪 NL6-乾井施工/開始施工 1070923

C. 控制盤基座：

C1. 鳳山溪 NR7-基座/施工完成 1070928

C2. 鳳山溪 NR13-基座/施工完成 1070929

C3. 鳳山溪中安路-基座/施工完成 1071003

C4. 鳳山溪 NR16-基座/施工完成 1071003

C5. 鳳山溪 J-基座/施工完成 1071007

六、結論：

(一)以下工項及完成時間，如再次逾期將依契約處罰：

1.1 力行-防潮 B 與污水閘門/擋水圍堰 1071009。

1.2 興隆-防潮 B 與污水閘門/擋水圍堰 1071011。

1.3 六合-防潮閘門 C2-2/擋水圍堰 1071012。

1.3 六合-污水閘門/門框安裝完成 1071012。

1.4 大義-污水閘門/門扉安裝完成 1071012。

1.5 五號船渠-污水閘門/出流閘門擋水圍堰完成 1071012

1.6 鳳山溪 L2-門框安裝完成 1071011、門扉安裝完成
1071012。

1.7 鳳山溪 NL2、3-擋水圍堰完成 1071011。

1.8 鳳山溪 NL4、6-擋水圍堰完成 1071019。

1.9 鳳山溪 E-門扉安裝完成 1071011。

- 1.10 鳳山溪 A-擋水圍堰完成 1071010，門框安裝完成 1071011，門扉安裝 完成 1071012。
 - 1.11 鳳山溪 NR7、NL4、6-乾井安裝完成 1071019。
 - 1.12 鳳山溪 NR13、J-控制盤基座施作完成 1071012。
 - 1.13 鳳山溪 NR7、16、中安路-控制盤基座施作完成 1071019。
 - 1.14 鳳山溪 NR3-控制盤缺失改善完成 1071010。
- (二)中央監控系統及應用軟體尚缺證明文件及部分軟體，107年10月12日材料設備尚缺證明文件及部分軟體補齊，如再次逾期同第一項辦理。
- (三)幸福川 DS7、9、12、14 於 107 年 10 月 9 日開始安排施工，於 107 年 10 月 25 日完成。
- (四)不銹鋼導桿材料加工完成，於 107 年 10 月 11 日進場安裝，如再次逾期同第一項辦理。
- (五)轉向機及傳動軸材料設備於 107 年 10 月 8 日進場，尺寸方面尚有問題請承商確認後於 107 年 10 月 11 日回覆。
- (六)各截流站防潮閘門週邊復原與格柵板圖說一起於 107 年 10 月 5 日已提出，部分部位需修改於 107 年 10 月 12 日提出。
- (七)鼓山無收縮灌漿滲漏需做滲漏處理於 107 年 10 月 12 日完成缺失複查，如再次逾期同第一項辦理。
- (八)五號船渠目前尚未施作擋水圍堰，於 107 年 10 月 12 日完成擋水圍堰，如再次逾期同第一項辦理。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 10 月 9 日上午 8 時 50 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：07-7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年10月18日

發文字號：高市水營字第10737481400號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年10月16日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第16次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 16 次工程進度會議紀錄

- 一、時間：107 年 10 月 16 日(星期二) 8 時 00 分
- 二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓
- 三、主持人：林股長裕雄 記錄：蔡宜霖
- 四、出席單位及人員：如簽到簿
- 五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

- (一)中央監控系統及應用軟體部分硬體未進場，107 年 10 月 16 日提送材料設備證明文件。
- (二)不銹鋼導桿材料於 107 年 10 月 23 日進場安裝。
- (三)轉向機及傳動軸材料設備於 107 年 10 月 26 日進場。
- (四)EIM 電動驅動器設備於 107 年 10 月 19 日設備進場查驗。
- (五)格柵板施工圖說於 107 年 10 月 15 日修正，於 107 年 10 月 16 日提出送審。
- (六)五號船渠目前尚未施作擋水圍堰，且假日無施工，目前完工日期將至，請承商應慎重評估假日施工及加派人力等問題。
- (七)於 107 年 10 月 13、14 日承商回報五號船渠施工，監造人員至現場稽查時並無施工，明顯謊報進度應予懲處工地負責人員。
- (八)依第 15 次工程進度會議決議(八)，於 107 年 10 月 12 日完成擋水圍堰，目前尚未施作，應依第 15 次工程進度會議決議，予以懲處工地負責人員。

(九)依第 15 次工程進度會議決議(四)，興隆、鼓山、D18 不銹鋼導桿材料加工完成架場安裝施工，目前承商尚未發包完成，應予依第 15 次工程進度會議決議，予以懲處工地負責人員。

污水營運科：

(一)施工進度依預定期程表控管。

(二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

A. 閘門更新：

A1. 力行-防潮閘門 B/擋水圍堰-施工完成 1070926

A2. 力行-污水閘門/與防潮閘門 B 一起施工

A3. 興隆-防潮閘門 B/擋水圍堰-施工完成 1070920

A4. 興隆-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070920

A5. 六合-防潮閘門 C2-2/擋水圍堰-施工完成 1070925

A6. 六合-污水閘門/門扉安裝-施工完成 1071011

A7. 七賢-污水閘門/門扉安裝-施工完成 1071015

A8. 五號船渠-污水閘門/擋水圍堰-施工完成 1070927

A9. 鳳山溪 L2-設備移除/施工完成 1071002

A10. 鳳山溪 X-設備移除/施工完成 1071002

A11. 鳳山溪 NL2-擋水圍堰/施工完成 1070930

A12. 鳳山溪 NL3-擋水圍堰/施工完成 1070930

A13. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰/施工完成 1070930

A14. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰/施工完成 1070924

A15. 鳳山溪 A-門框安裝/施工完成 1071003

B. 乾井施工：

B1. 鳳山溪 NR7-乾井施工/開始施工 1070922

B2. 鳳山溪 NL4-乾井施工/開始施工 1070919

B3. 鳳山溪 NL6-乾井施工/開始施工 1070923

C. 閘門傳動裝置：

C1. 全部尚未施工。

D. 控制盤基座：

D1. 鳳山溪 NR7-基座/施工完成 1070928

D2. 鳳山溪中安路-基座/施工完成 1071003

D3. 鳳山溪 NR16-基座/施工完成 1071003

六、結論：

(一)以下工項及完成時間，如再次逾期將依契約處罰：

1.1 力行-防潮 B 與污水閘門/擋水圍堰完成 1071016

既設設備拆除完成 1071020

1.2 興隆-防潮 B 與污水閘門/擋水圍堰完成 1071016

既設設備拆除完成 1071020

1.3 六合-防潮閘門 C2-2/擋水圍堰完成 1071017

既設設備拆除完成 1071022

- 1.4 大義-污水閘門/水密調整完成 1071018
 - 1.5 五號船渠-污水閘門/出流閘門擋水圍堰完成 1071018
 - 1.6 鳳山溪 L2-既設設備拆除完成 1071018
 - 1.7 鳳山溪 L2-既設設備拆除完成 1071018
 - 1.8 鳳山溪 NL2、3-既設設備拆除完成 1071020
 - 1.9 鳳山溪 E-水密調整完成 1071020
 - 1.10 鳳山溪 A-門扉安裝完成 1071020
 - 1.11 鳳山溪 NL4、6-乾井安裝完成 1071019。
 - 1.12 鳳山溪 NR7、16、中安路-控制盤基座施作完成 1071026。
- (二)中央監控系統及應用軟體尚缺證明文件及部分軟體，107年10月16日材料設備尚缺證明文件及部分軟體補齊，如再次逾期同第一項辦理。
- (三)幸福川 DS7、9、12、14 於 107 年 10 月 19 日開始施工，於 107 年 10 月 22 日完成。
- (四)不銹鋼導桿材料加工完成，於 107 年 10 月 23 日進場安裝，於 107 年 10 月 21 日辦理場驗。
- (五)轉向機及傳動軸材料設備於 107 年 10 月 26 日進場，於 107 年 10 月 25 日辦理場驗。
- (六)EIM 電動驅動器設備於 107 年 10 月 19 日設備進場查驗。
- (七)各截流站防潮閘門週邊復原與格柵板圖說一起於 107 年 10 月 15 日已修正無誤，於 107 年 10 月 16 日提送書面資料。
- (八)五號船渠施工進度謊報及怠工、D18 導桿延遲交貨，依第 15 次工程進度會議決議懲處。

七、臨時動議：無

八、散會：107年10月16日上午9時10分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年10月26日

發文字號：高市水營字第10737633300號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年10月23日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第17次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

0 愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 17 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 10 月 23 日(星期二) 8 時 00 分

二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄 記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

(一)中央監控系統及應用軟體尚有網管型乙太網路交換機資料未提送。

(二)不銹鋼導桿材料於本次會議尚未進場安裝。

(三)幸福川 DS7、9、12、14 於 107 年 10 月 22 日進場施工。

污水營運科：

(一)施工進度依預定期程表控管。

(二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

A. 閘門更新：

A1. 力行-防潮閘門 B/施工完成 1070926

A2. 力行-污水閘門與防潮閘門 B/一起施工完成 1071021

A3. 興隆-防潮閘門 B/施工完成 1070920

A4. 興隆-污水閘門/施工完成 1070920

A5. 六合-防潮閘門 C2-2/施工完成 1070925

- A6. 五號船渠-污水閘門/施工完成 1071015
- A7. 鳳山溪 L2-截流閘門/施工完成 1071012
- A8. 鳳山溪 X-截流閘門/施工完成 1071012
- A9. 鳳山溪 NR7-截流閘門/施工完成 1071020
- A10. 鳳山溪 NL2-截流閘門/施工完成 1071018
- A11. 鳳山溪 NL3-截流閘門/施工完成 1071018
- A12. 鳳山溪 NL4-截流閘門/施工完成 1071018
- A13. 鳳山溪 NL6-截流閘門/施工完成 1071010
- A14. 鳳山溪 A-截流閘門/施工完成 1071008
- B. 乾井施工：
 - B1. 鳳山溪 NR7-乾井施工/施工完成 1070927
 - B2. 鳳山溪 NL6-乾井施工/施工完成 1070930
- C. 閘門傳動裝置：
 - C1. 全部尚未施工。
- D. 控制盤基座：
 - D1. 鳳山溪 NR7-基座/施工完成 1070928
 - D2. 鳳山溪中安路-基座/施工完成 1071003
 - D3. 鳳山溪 NR16-基座/施工完成 1071003

六、結論：

(一)以下未完成工項依契約辦理：

- 1.1 興隆-防潮 B 與污水閘門，未增加工班施工。
 - 1.2 鳳山溪 X 截流井-擋圍水作業預定 107 年 9 月 22 日施工，本次會議召開時尚未施工。
 - 1.3 鳳山溪 NL6 截流井-擋圍水作業預定 107 年 9 月 20 日施工，本次會議召開時尚未施工。
 - 1.4 鳳山溪 NL4 截流井-乾井於 107 年 10 月 19 日已回填完成，並無接續 AC 鋪設作業，於 107 年 10 月 19 日第 34 次工程進度檢討會提出 107 年 10 月 22 日施工 AC 鋪設，本次會議召開時提出 107 年 10 月 23 日施作。
- (二)中央監控系統及應用軟體尚缺證明文件及部分軟體，107 年 10 月 16 日材料設備尚缺證明文件及部分軟體補齊，如再次逾期同第一項辦理。
- (三)鼓山污水閘門圍堰於 107 年 10 月 23 日拆除，控制盤及驅動器極限定位調整於 107 年 10 月 26 日前完成。
- (四)力行-防潮 B/門框安裝於 107 年 10 月 26 日完成。
- (五)力行-污水閘門/門扉安裝於 107 年 10 月 26 日完成。
- (六)興隆-防潮 B/門框安裝於 107 年 10 月 26 日完成。
- (七)六合、七賢、大義-污水閘門水密調整於 107 年 10 月 25 日完成。
- (八)鳳山溪 L2-閘門回廠整修於 107 年 10 月 26 日進場施工。
- (九)鳳山溪 NL2、3-門框安裝於 107 年 10 月 26 日完成。
- (十)鳳山溪 E、A-水密調整於 107 年 10 月 26 日完成。
- (十一)乾井傳動裝置於 107 年 10 月 26 日開始施工。
- (十二)幸福川電動驅動器更新，已安裝 DS7、12、14 於 107 年 10 月 26 日接線完成測試。
- (十三)幸福川 DS9 於 107 年 10 月 26 日安裝測試調整。

七、臨時動議：107年10月21日施工人數7人及3個工作面(1.五號船渠-出流閘門安裝。2.六合-C2-2防潮B擋圍水作業。3.六合、七賢-污水閘門水密調整作業。)，與契約規定及趕工計畫施工面及人數不符，依契約規定處罰。

八、散會：107年10月23日上午8時47分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：07-7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年11月1日

發文字號：高市水營字第10737727900號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年10月30日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第18次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

訂

線

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 18 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 10 月 30 日(星期二) 8 時 00 分

二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

(一)中央監控系統及應用軟體尚有網管型乙太網路交換機資料於 107 年 10 月 30 日提送，本次會議招開時尚未提送。

(二)不銹鋼導桿材料 D18、鼓山、興隆以進場，於 107 年 11 月 10 日前陸續進場。

(三)幸福川 DS7、9、12、14 於 107 年 10 月 27 日進場施工含測試，本次會議招開時 DS9 施工完成，其餘驅動器安裝完成尚未接線測試。

污水營運科：

(一)施工進度依預定期程表控管。

(二)施工進度依預定期程表已逾期部分：

尚未完成施工工項皆已逾期。

六、結論：

(一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管

工項時程如下：

A. 閘門施工

1. 興隆-防潮閘門 B/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
2. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
3. 六合-防潮閘門 C2-2/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
4. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107 年 10 月 31 日
5. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 4 日
6. 五號船渠-出水閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
7. D18-截流閘門/驅動器導桿安裝完成-107 年 10 月 31 日
8. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107 年 11 月 2 日
9. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107 年 11 月 5 日
10. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107 年 11 月 5 日
11. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107 年 11 月 7 日
12. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107 年 10 月 31 日
13. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107 年 10 月 31 日
14. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107 年 10 月 31 日
15. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
16. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107 年 11 月 2 日

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 16 日
6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日

(二)本工程工期將至，尚有多項工項尚未完成及未施工，施工期程管控表已經處於失控狀態，為讓承攬商能如期完成本工程所有工項，本次會議決議各工作面(點)未如期完成，每日罰款 1000 元整，以各工作點計罰並得以連續處罰，承攬商並無任何異議，含上述列管事項。

七、臨時動議：無

八、散會：107 年 10 月 30 日上午 8 時 52 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：07-7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年11月12日

發文字號：高市水營字第10738026000號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年11月6日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第19次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 19 次工程進度會議紀錄

- 一、時間：107 年 11 月 6 日(星期二)16 時 30 分
- 二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓
- 三、主持人：林股長裕雄 記 錄：蔡宜霖
- 四、出席單位及人員：如簽到簿
- 五、會與單位意見：

大展國際工程顧問股份有限公司：

- (一)中央監控系統及應用軟體尚有網管型乙太網路交換機資料電子檔於 107 年 11 月 3 日審查核可，紙本資料尚未提送。
- (二)不銹鋼導桿材料 D18、鼓山、興隆以進場，於 107 年 11 月 10 日前陸續進場。
- (三)幸福川 DS7、9、12、14 於 107 年 10 月 27 日進場施工含測試，本次會議召開時尚未測試調整。

污水營運科：

- (一)施工進度依預定期程表控管。
- (二)施工進度依預定期程表已逾期部分：
尚未完成施工工項皆已逾期。

六、結論：

- (一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管工項時程如下：
 - A. 閘門施工(以下延遲時間計算以本次會議止)

1. 鼓山/污水閘門-導桿安裝完成/107年11月15日

本次會議列管

2. 興隆-防潮閘門 B/門框安裝完成-107年11月2日

尚未完成，延遲4天

3. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107年11月5日

尚未完成，延遲1天

4. 六合-防潮閘門 C2-2/門框安裝完成-107年11月5日

尚未完成，延遲1天

5. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107年10月31日

尚未完成，延遲6天

6. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107年11月 11月4日

107年11月3日拆模，已完成未延遲

7. 五號船渠-渠道閘門/門扉安裝完成-107年11月11日

本次會議列管

8. 五號船渠-出水閘門/門框安裝完成-107年11月2日

107年10月31日拆模，已完成未延遲

9. 五號船渠-出水閘門/門扉安裝完成-107年11月11日

本次會議列管

10. D18-截流閘門/導桿安裝完成-107年10月31日

尚未完成，延遲6天(本次會議預計107年11月8日完成)

11. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107年11月2日
尚未完成，延遲4天
12. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107年11月5日
尚未完成，延遲4天
13. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107年11月5日
尚未完成，延遲1天(本次會議預計107年11月8日完成)
14. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107年11月7日
尚未完成，未延遲
15. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107年10月31日
尚未完成，延遲6天
16. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107年10月31日
107年11月1日拆模，延遲1天
17. 鳳山溪 NL2-門扉安裝完成/107年11月12日
本次會議列管
18. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107年10月31日
107年11月1日拆模，延遲1天
19. 鳳山溪 NL3-門扉安裝完成/107年11月12日
本次會議列管
20. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107年11月1日
尚未完成，延遲5天



21. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日

107 年 11 月 1 日擋水圍堰完成，未延遲

22. 鳳山溪 NL6-門框安裝完成/107 年 11 月 8 日

本次會議列管

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井開始施工/107 年 11 月 2 日

107 年 11 月 5 日開始施工，延遲 3 天

2. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107 年 11 月 9 日

本次會議列管

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日 田長林

2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日

3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日

4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日

5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 16 日

6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日

7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日

8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日

9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日

10. 幸福川 DS7、9、12、14-電動驅動器接線及測試調整完成
/107 年 11 月 9 日

本次會議列管

D. 遠端控制

1. 鳳山溪 NR7-控制盤基座拆模完成/107 年 11 月 8 日

本次會議列管

2. 鳳山溪 NR7、NR13、中安路-控制盤安裝完成/107 年 11 月 10 日

本次會議列管

3. 鼓山截流站-接線測試完成/107 年 11 月 10 日

本次會議列管

E. 截流站污水閘門缺失改山於 107 年 11 月 15 日前全部完成。

(二)以上列管工項依第 18 次工程進度會議決議各工作面(點)未如期完成，每日罰款 1000 元整。

七、臨時動議：幸福川 DS7、DS12 接線完成測試時，發現 PLC 異常，請承攬商提供完整檢修報告，提送監造審查後提出建議是否須更新，呈報請水利局決議。

八、散會：107 年 11 月 6 日 17 時 12 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號

承辦單位：污水營運科

承辦人：林裕雄

電話：07-7535263-12

傳真：07-7535289

電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年11月16日

發文字號：高市水營字第10738094000號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會記紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年11月14日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第20次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 20 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 11 月 14 日(星期二) 09 時 10 分

二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

六、結論：

(一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管工項時程如下：

A. 閘門施工(以下延遲時間計算以本次會議止)

1. 鼓山/污水閘門-導桿安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成

2. 興隆-防潮閘門 B/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
尚未完成，延遲 13 天

3. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
107 年 11 月 12 日完成，延遲 7 天

4. 興隆-污水閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
本次會議列管

5. 六合-防潮 C2-2/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
107 年 11 月 8 日完成，延遲 3 天

6. 六合-防潮 C2-2/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
本次會議列管
7. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107 年 10 月 31 日
107 年 11 月 13 日完成，延遲 13 天
8. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 4 日
107 年 11 月 3 日拆模，已完成未延遲
9. 五號船渠-渠道閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
107 年 11 月 7 日拆模，已完成未延遲
10. 五號船渠-出水/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
107 年 10 月 31 日拆模，已完成未延遲
11. 五號船渠-出水/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
107 年 10 月 2 日完成，未延遲
12. 五號船渠-進流/擋水圍堰完成-107 年 11 月 20 日
本次會議列管
13. 五號船渠-進流/灌漿完成-107 年 11 月 22 日
本次會議列管
14. D18-截流閘門/導桿安裝完成-107 年 10 月 31 日
尚未完成，延遲 14 天
(本次會議預計 107 年 11 月 16 日控制盤修改完成，
107 年 11 月 19 日測試調整完成)
15. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107 年 11 月 2 日
尚未完成，延遲 12 天
16. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107 年 11 月 5 日
尚未完成，延遲 9 天

17. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107 年 11 月 5 日
107 年 11 月 8 日完成，延遲 3 天
18. 鳳山溪 L2-門扉安裝完成/107 年 11 月 19 日
本次會議列管
19. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107 年 11 月 7 日
尚未完成，延遲 7 天
20. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107 年 10 月 31 日
尚未完成，延遲 14 天
21. 鳳山溪 NR7-門框安裝完成/107 年 11 月 19 日
本次會議列管
22. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107 年 10 月 31 日
107 年 11 月 1 日拆模，延遲 1 天
23. 鳳山溪 NL2-門扉安裝完成/107 年 11 月 12 日
尚未完成，延遲 2 天
(本次會議預計 107 年 11 月 24 日完成)
24. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107 年 10 月 31 日
107 年 11 月 1 日拆模，延遲 1 天
25. 鳳山溪 NL3-門扉安裝完成/107 年 11 月 12 日
尚未完成，延遲 2 天
(本次會議預計 107 年 11 月 24 日完成)
26. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
尚未完成，延遲 13 天
(本次會議預計 107 年 11 月 24 日完成)

27. 鳳山溪 NL4-門框安裝完成/107 年 11 月 27 日
本次會議列管
28. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
107 年 11 月 1 日擋水圍堰完成，未延遲
29. 鳳山溪 NL6-門框安裝完成/107 年 11 月 8 日
尚未完成，延遲 6 天

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井開始施工/107 年 11 月 2 日
107 年 11 月 5 日開始施工，延遲 3 天
2. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107 年 11 月 9 日
107 年 11 月 8 日完成，未延遲

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 16 日
6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日
尚未完成，延遲 2 天

(本次會議預計 107 年 11 月 26 日前傳動軸裝置全部進場)

10. 幸福川 DS7、9、12、14-電動驅動器接線及測試調整完成/107 年 11 月 9 日
尚未完成，延遲 2 天

D. 遠端控制

1. 鳳山溪 NR7-控制盤基座拆模完成/107 年 11 月 8 日
107 年 11 月 9 日開始施工，延遲 1 天
2. 鳳山溪 NR7、NR13、中安路-控制盤安裝完成/107 年 11 月 10 日
107 年 11 月 12 日開始施工，延遲 2 天
3. 鼓山截流站-接線測試完成/107 年 11 月 10 日
107 年 11 月 11 日接線未測試，未完成延遲 4 天
4. 鳳山溪 NR7-地下管線完成/107 年 11 月 17 日
本次會議列管

E. 截流站污水閘門缺失改善於 107 年 11 月 15 日前全部完成。

F. 不銹鋼導桿材料加工於 107 年 11 月 10 日前全部完成
尚未完成，延遲 4 天
(本次會議預計 107 年 11 月 26 日前不銹鋼導桿材料加工完成全部進場)

(二)以上列管工項依第 18 次工程進度會議決議各工作面(點)未如期完成，每日罰款 1000 元整。

(三)本工程工期將屆，幸福川 DS7、DS12 PLC 異常，本工程不納入維修，併入另案閘門二標工程，請承攬商提出

DS7、DS9、DS12、DS14 驅動器維修報告，以釐清權責介面。

七、臨時動議：

八、散會：107年11月14日 9時50分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年11月22日

發文字號：高市水營字第10738267200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年11月19日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第21次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 21 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 11 月 19 日(星期一) 16 時 00 分

二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：余葦麒

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

六、結論：

(一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管工項時程如下：

A. 閘門施工(以下延遲時間計算以本次會議止)

1. 鼓山/污水閘門-導桿安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 4 天
(本次會議預定 107 年 11 月 20 日開始施工)
2. 興隆-防潮閘門 B/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 11 月 17 日，延遲 15 天
3. 興隆-防潮閘門 B/門扉安裝完成-107 年 11 月 27 日
本次會議列管
4. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 7 天
5. 興隆-污水閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
尚未完成

6. 六合-防潮 C2-2/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 8 日，延遲 3 天
7. 六合-防潮 C2-2/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
尚未完成
8. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107 年 10 月 31 日
已完成 107 年 11 月 13 日，延遲 13 天
9. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 4 日
已完成 107 年 11 月 3 日，未延遲
10. 五號船渠-渠道閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
日
已完成 107 年 11 月 7 日，未延遲
11. 五號船渠-出水/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 10 月 31 日，未延遲
12. 五號船渠-出水/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
已完成 107 年 11 月 2 日，未延遲
13. 五號船渠-進流/擋水圍堰完成-107 年 11 月 20 日
已完成 107 年 11 月 14 日，未延遲
14. 五號船渠-進流/灌漿完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 15 日，未延遲
15. D18-截流閘門/導桿安裝完成-107 年 10 月 31 日
尚未完成，延遲 14 天
(本次會議預計 107 年 11 月 24 日測試調整完成)
16. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107 年 11 月 2 日
尚未完成，延遲 17 天

17. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107年11月5日
尚未完成，延遲14天
18. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107年11月5日
已完成107年11月8日，延遲3天
19. 鳳山溪 L2-門扉安裝完成/107年11月19日
本次會議列管
20. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107年11月7日
尚未完成，延遲12天
(本次會議預定107年11月23日完成)
21. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107年10月31日
已完成107年11月15日，延遲15天
22. 鳳山溪 NR7-門框安裝完成/107年11月19日
尚未完成
23. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
24. 鳳山溪 NL2-門扉安裝完成/107年11月12日
尚未完成，延遲7天
25. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
26. 鳳山溪 NL3-門扉安裝完成/107年11月12日
尚未完成，延遲7天
27. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107年11月1日
尚未完成，延遲18天

28. 鳳山溪 NL4-門框安裝完成/107 年 11 月 27 日
尚未完成

29. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
已完成 107 年 11 月 1 日，未延遲

30. 鳳山溪 NL6-門框安裝完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 14 日，延遲 6 天

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井開始施工/107 年 11 月 2 日
107 年 11 月 5 日開始施工，延遲 3 天

2. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107 年 11 月 9 日
107 年 11 月 8 日完成，未延遲

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日

2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日

3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日

4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 4 天

5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 16 日
尚未完成，延遲 3 天

6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日

7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日

8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日

尚未完成，延遲 4 天

9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日

尚未完成，延遲 7 天

(第 20 次會議預計 107 年 11 月 26 日前傳動軸裝置全部進場)

10. 幸福川 DS7、9、12、14-電動驅動器接線及測試調整完成/107 年 11 月 9 日

尚未完成，延遲 10 天

D. 遠端控制

1. 鳳山溪 NR7-控制盤基座拆模完成/107 年 11 月 8 日

已完成 107 年 11 月 9 日，延遲 1 天

2. 鳳山溪 NR7、NR13、中安路-控制盤安裝完成/107 年 11 月 10 日

已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 2 天

3. 鼓山截流站-接線測試完成/107 年 11 月 10 日

未完成 107 年 11 月 11 日接線未測試，延遲 9 天

(本次會議預計 107 年 11 月 26 日測試調整完成)

4. 鳳山溪 NR7-地下管線完成/107 年 11 月 17 日

已完成 107 年 11 月 16 日，未延遲

E. 截流站污水閘門缺失改善於 107 年 11 月 15 日前全部完成。

未完成，延遲 4 天

(本次會議召開時尚未施工)

F. 不銹鋼導桿材料加工於 107 年 11 月 10 日前全部完成

尚未完成，延遲 9 天

(第 20 會議預計 107 年 11 月 26 日前不銹鋼導桿材料加工完成全部進場)

(二)以上列管工項依第 18 次工程進度會議決議各工作面(點)未如期完成，每日罰款 1000 元整。

(三)第 20 次工程進度會議決議事項，請承攬商提出 DS7、DS9、DS12、DS14 驅動器維修報告，本次會議召開時尚未提出報告，承商於上列驅動器調整測試完成後提出。

七、臨時動議：承攬商傳動軸施作方式，傳動軸中心軸線可能因施工精度產生偏差；水封調整座與傳動軸間隙約 0.5mm，經檢討決議傳動軸不得與水封調整座產生碰觸影響動力轉移影響整體功能。

八、散會：107 年 11 月 19 日 16 時 53 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年12月3日

發文字號：高市水營字第10738505000號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年11月27日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第22次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 22 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 11 月 27 日(星期一) 8 時 10 分

二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：林裕雄

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

六、結論：

(一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管工項時程如下：

A. 閘門施工(以下延遲時間計算以本次會議止)

1. 鼓山/污水閘門-導桿安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 4 天
(本次會議預定 107 年 11 月 28 日施工完成)
2. 興隆-防潮閘門 B/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 11 月 17 日，延遲 15 天
3. 興隆-防潮閘門 B/門扉安裝完成-107 年 11 月 27 日
尚未完成
(本次會議預定 107 年 11 月 28 日施工完成)
4. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 7 天

5. 興隆-污水閘門/門扉安裝完成-107年11月22日
尚未完成，延遲5天
6. 六合-防潮 C2-2/門框安裝完成-107年11月5日
已完成107年11月8日，延遲3天
7. 六合-防潮 C2-2/門扉安裝完成-107年11月22日
尚未完成，延遲5天
8. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107年10月31日
已完成107年11月13日，延遲13天
9. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107年11月4日
已完成107年11月3日，未延遲
10. 五號船渠-渠道閘門/門扉安裝完成-107年11月11日
已完成107年11月7日，未延遲
11. 五號船渠-出水/門框安裝完成-107年11月2日
已完成107年10月31日，未延遲
12. 五號船渠-出水/門扉安裝完成-107年11月11日
已完成107年11月2日，未延遲
13. 五號船渠-進流/擋水圍堰完成-107年11月20日
已完成107年11月14日，未延遲
14. 五號船渠-進流/灌漿完成-107年11月22日
已完成107年11月15日，未延遲
15. D18-截流閘門/導桿安裝完成-107年10月31日
尚未完成，延遲27天
(本次會議預計107年11月27日遠端測試完成)
16. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107年11月2日

尚未完成，延遲 17 天

17. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107 年 11 月 5 日

尚未完成，延遲 14 天

18. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107 年 11 月 5 日

已完成 107 年 11 月 8 日，延遲 3 天

19. 鳳山溪 L2-門扉安裝完成/107 年 11 月 19 日

已完成 107 年 11 月 19 日

20. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107 年 11 月 7 日

已完成 107 年 11 月 21 日，延遲 15 天

21. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107 年 10 月 31 日

已完成 107 年 11 月 15 日，延遲 15 天

22. 鳳山溪 NR7-門框安裝完成/107 年 11 月 19 日

尚未完成，延遲 8 天

23. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107 年 10 月 31 日

已完成 107 年 11 月 1 日，延遲 1 天

24. 鳳山溪 NL2-門扉安裝完成/107 年 11 月 12 日

尚未完成，延遲 15 天

(本次會議預計 107 年 11 月 29 日施工完成)

25. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107 年 10 月 31 日

已完成 107 年 11 月 1 日，延遲 1 天

26. 鳳山溪 NL3-門扉安裝完成/107 年 11 月 12 日

尚未完成，延遲 15 天

(本次會議預計 107 年 11 月 29 日施工完成)

27. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
尚未完成，延遲 26 天
28. 鳳山溪 NL4-門框安裝完成/107 年 11 月 27 日
尚未完成
(本次會議預計 107 年 11 月 30 日施工完成)
29. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
已完成 107 年 11 月 1 日，未延遲
30. 鳳山溪 NL6-門框安裝完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 14 日，延遲 6 天

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井開始施工/107 年 11 月 2 日
107 年 11 月 5 日開始施工，延遲 3 天
2. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107 年 11 月 9 日
107 年 11 月 8 日完成，未延遲

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 12 天

5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 16 日
尚未完成，延遲 11 天
6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
尚未完成，延遲 6 天
7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
尚未完成，延遲 6 天
8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 12 天
9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日
尚未完成，延遲 12 天
(第 20 次會議預計 107 年 11 月 26 日前傳動軸裝置全部進場)
10. 幸福川 DS7、9、12、14-電動驅動器接線及測試調整
完成/107 年 11 月 9 日
尚未完成，延遲 18 天

D. 遠端控制

1. 鳳山溪 NR7-控制盤基座拆模完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 9 日，延遲 1 天
2. 鳳山溪 NR7、NR13、中安路-控制盤安裝完成/107 年
11 月 10 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 2 天
3. 鼓山截流站-接線測試完成/107 年 11 月 10 日
未完成 107 年 11 月 11 日接線未測試，延遲 16 天
(本次會議預計 107 年 11 月 30 日測試調整完成)

4. 鳳山溪 NR7-地下管線完成/107 年 11 月 17 日

已完成 107 年 11 月 16 日，未延遲

E. 截流站污水閘門缺失改善於 107 年 11 月 15 日前全部完成。

未完成，延遲 12 天

(本次會議預計 107 年 11 月 30 日全部施工完成)

F. 不銹鋼導桿材料加工於 107 年 11 月 10 日前全部完成
尚未完成，延遲 9 天

(第 20 會議預計 107 年 11 月 26 日前不銹鋼導桿材料加工完成全部進場)

(本次會議預計 107 年 11 月 29 日全部進場施工完成)

(二)以上列管工項依第 18 次工程進度會議決議各工作面(點)
未如期完成，每日罰款 1000 元整。

(三)第 20 次工程進度會議決議事項，請承攬商提出 DS7、
DS9、DS12、DS14 驅動器維修報告，本次會議召開時尚
未提出報告，承商於上列驅動器調整測試完成後提出。

七、臨時動議：

八、散會：107 年 11 月 27 日 9 時

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年12月7日

發文字號：高市水營字第10738635800號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年12月04日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第23次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

訂

線

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 23 次工程進度會議紀錄

一、時間：107年12月4日(星期一)8時00分

二、地點：高雄市政府鳳山行政中心水利局5樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

六、結論：

(一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管工項時程如下：

A. 閘門施工(以下延遲時間計算以本次會議止)

1. 鼓山/污水閘門-導桿安裝完成/107年11月15日
已完成107年11月29日，延遲14天

(本次會議預定107年11月28日施工完成)

2. 興隆-防潮閘門B/門框安裝完成-107年11月2日
已完成107年11月17日，延遲15天

3. 興隆-防潮閘門B/門扉安裝完成-107年11月27日
已完成107年12月4日，延遲7天

4. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107年11月5日
已完成107年11月12日，延遲7天

5. 興隆-污水閘門/門扉安裝完成-107年11月22日
已完成107年11月29日，延遲7天

6. 六合-防潮 C2-2/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 8 日，延遲 3 天
7. 六合-防潮 C2-2/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 30 日，延遲 8 天
8. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107 年 10 月 31 日
已完成 107 年 11 月 13 日，延遲 13 天
9. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 4 日
已完成 107 年 11 月 3 日，未延遲
10. 五號船渠-渠道閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
已完成 107 年 11 月 7 日，未延遲
11. 五號船渠-出水/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 10 月 31 日，未延遲
12. 五號船渠-出水/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
已完成 107 年 11 月 2 日，未延遲
13. 五號船渠-進流/擋水圍堰完成-107 年 11 月 20 日
已完成 107 年 11 月 14 日，未延遲
14. 五號船渠-進流/灌漿完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 15 日，未延遲
15. D18-截流閘門/導桿安裝完成-107 年 10 月 31 日
尚未完成，延遲 34 天
(本次會議預計 107 年 12 月 4 日遠端測試完成)
16. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107 年 11 月 2 日
尚未完成，延遲 32 天

17. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107年11月5日
尚未完成，延遲29天
18. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107年11月5日
已完成107年11月8日，延遲3天
19. 鳳山溪 L2-門扉安裝完成/107年11月19日
已完成107年11月19日
20. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107年11月7日
已完成107年11月21日，延遲15天
21. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107年10月31日
已完成107年11月15日，延遲15天
22. 鳳山溪 NR7-門框安裝完成/107年11月19日
尚未完成，延遲15天
(本次會議預計107年12月6日施工完成，107年
12月7日門扉安裝施工完成)
23. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
24. 鳳山溪 NL2-門扉安裝完成/107年11月12日
已完成107年11月27日，延遲15天
25. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
26. 鳳山溪 NL3-門扉安裝完成/107年11月12日
已完成107年11月27日，延遲15天
27. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107年11月1日
尚未完成，延遲33天

28. 鳳山溪 NL4-門框安裝完成/107 年 11 月 27 日
尚未完成
(本次會議預計 107 年 12 月 8 日施工完成、107 年
12 月 11 日水密測試完成)
29. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
已完成 107 年 11 月 1 日，未延遲
30. 鳳山溪 NL6-門框安裝完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 14 日，延遲 6 天

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井開始施工/107 年 11 月 2 日
107 年 11 月 5 日開始施工，延遲 3 天
2. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107 年 11 月 9 日
107 年 11 月 8 日完成，未延遲

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 12 天
5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 16 日
尚未完成，延遲 11 天

6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
尚未完成，延遲 6 天
7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
尚未完成，延遲 6 天
8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 12 天
9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日
已完成 107 年 11 月 30 日，延遲 18 天
10. 幸福川 DS7、9、12、14-電動驅動器接線及測試調整
完成/107 年 11 月 9 日
已完成 107 年 11 月 27 日，延遲 18 天

D. 遠端控制

1. 鳳山溪 NR7-控制盤基座拆模完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 9 日，延遲 1 天
2. 鳳山溪 NR7、NR13、中安路-控制盤安裝完成/107 年
11 月 10 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 2 天
3. 鼓山截流站-接線測試完成/107 年 11 月 10 日
未完成 107 年 11 月 11 日接線未測試，延遲 16 天
(本次會議預計 107 年 12 月 5 日測試調整完成)
4. 鳳山溪 NR7-地下管線完成/107 年 11 月 17 日
已完成 107 年 11 月 16 日，未延遲

E. 截流站污水閘門缺失改善於 107 年 11 月 15 日前全部完成。

已完成 107 年 12 月 3 日，延遲 18 天

F. 不銹鋼導桿材料加工於 107 年 11 月 10 日前全部完成
尚未完成，延遲 9 天

(第 20 會議預計 107 年 11 月 26 日前不銹鋼導桿材料加工完成全部進場)

(本次會議預計 107 年 11 月 29 日全部進場施工完成)

G. 格柵板材料於 107 年 12 月 6 日材料進場，107 年 12 月 8 日全部施工安裝完成。

H. 中央監控系統及工作站於 107 年 12 月 5 日完成遠方監控。

(二)以上列管工項依第 18 次工程進度會議決議各工作面(點)未如期完成，每日罰款 1000 元整。

(三)第 20 次工程進度會議決議事項，請承攬商提出 DS7、DS9、DS12、DS14 驅動器維修報告，驅動器已於 107 年 11 月 27 日維修完成，本次會議預計 107 年 12 月 6 日提出報告。

七、臨時動議：

八、散會：107 年 12 月 4 日 8 時 32 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：水利局污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年12月13日

發文字號：高市水營字第10738764400號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年12月10日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第24次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 24 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 12 月 10 日(星期一) 8 時 00 分

二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

六、結論：

(一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管工項時程如下：

A. 閘門施工(以下延遲時間計算以本次會議止)

1. 鼓山/污水閘門-導桿安裝完成/107 年 11 月 15 日
已完成 107 年 11 月 29 日，延遲 14 天
2. 興隆-防潮閘門 B/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 11 月 17 日，延遲 15 天
3. 興隆-防潮閘門 B/門扉安裝完成-107 年 11 月 27 日
已完成 107 年 12 月 4 日，延遲 7 天
4. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 7 天
5. 興隆-污水閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 29 日，延遲 7 天

6. 六合-防潮 C2-2/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 8 日，延遲 3 天
7. 六合-防潮 C2-2/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 30 日，延遲 8 天
8. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107 年 10 月 31 日
已完成 107 年 11 月 13 日，延遲 13 天
9. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 4 日
已完成 107 年 11 月 3 日，未延遲
10. 五號船渠-渠道閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
已完成 107 年 11 月 7 日，未延遲
11. 五號船渠-出水/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 10 月 31 日，未延遲
12. 五號船渠-出水/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
已完成 107 年 11 月 2 日，未延遲
13. 五號船渠-進流/擋水圍堰完成-107 年 11 月 20 日
已完成 107 年 11 月 14 日，未延遲
14. 五號船渠-進流/灌漿完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 15 日，未延遲
15. D18-截流閘門/導桿安裝完成-107 年 10 月 31 日
尚未完成，延遲 34 天
(本次會議預計 107 年 12 月 10 日遠端測試完成)
16. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107 年 11 月 2 日
尚未完成，延遲 32 天
(本次會議預計 107 年 12 月 12 日拆除完成)

17. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107年11月5日
尚未完成，延遲29天
(本次會議預計107年12月13日穿牆復原完成)
18. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107年11月5日
已完成107年11月8日，延遲3天
19. 鳳山溪 L2-門扉安裝完成/107年11月19日
已完成107年11月19日
20. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107年11月7日
已完成107年12月5日，延遲15天
21. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107年10月31日
已完成107年11月15日，延遲15天
22. 鳳山溪 NR7-門框安裝完成/107年11月19日
尚未完成，延遲15天
(本次會議預計107年12月10日施工完成，107年12月11日門扉安裝施工完成)
23. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
24. 鳳山溪 NL2-門扉安裝完成/107年11月12日
已完成107年11月27日，延遲15天
25. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
26. 鳳山溪 NL3-門扉安裝完成/107年11月12日
已完成107年11月27日，延遲15天

27. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
已完成 107 年 12 月 5 日，延遲 30 天
28. 鳳山溪 NL4-門框安裝完成/107 年 11 月 27 日
尚未完成
(本次會議預計 107 年 12 月 11 日施工完成)
29. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107 年 11 月 1 日
已完成 107 年 11 月 1 日，未延遲
30. 鳳山溪 NL6-門框安裝完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 14 日，延遲 6 天

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井開始施工/107 年 11 月 2 日
107 年 11 月 5 日開始施工，延遲 3 天
2. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107 年 11 月 9 日
107 年 11 月 8 日完成，未延遲

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
(本次會議預計 107 年 12 月 12 日施工完成)
2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
(本次會議預計 107 年 12 月 11 日施工完成)
3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 25 日
尚未完成，延遲 2 天
(本次會議預計 107 年 12 月 12 日施工完成)

4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 12 天
(本次會議預計 107 年 12 月 11 日施工完成)
5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 16 日
尚未完成，延遲 11 天
(本次會議預計 107 年 12 月 11 日施工完成)
6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
尚未完成，延遲 6 天
(本次會議預計 107 年 12 月 12 日施工完成)
7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
尚未完成，延遲 6 天
(本次會議預計 107 年 12 月 11 日施工完成)
8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
尚未完成，延遲 12 天
(本次會議預計 107 年 12 月 12 日施工完成)
9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日
尚未完成，延遲 12 天
(本次會議預計 107 年 12 月 11 日施工完成)
10. 幸福川 DS7、9、12、14-電動驅動器接線及測試調整
完成/107 年 11 月 9 日
已完成 107 年 11 月 27 日，延遲 18 天

D. 遠端控制

1. 鳳山溪 NR7-控制盤基座拆模完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 9 日，延遲 1 天

2. 鳳山溪 NR7、NR13、中安路-控制盤安裝完成/107 年 11 月 10 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 2 天
 3. 鼓山截流站-接線測試完成/107 年 11 月 10 日
未完成 107 年 11 月 11 日接線未測試，延遲 16 天
(本次會議預計 107 年 12 月 5 日測試調整完成)
 4. 鳳山溪 NR7-地下管線完成/107 年 11 月 17 日
已完成 107 年 11 月 16 日，未延遲
- E. 截流站污水閘門缺失改善於 107 年 11 月 15 日前全部完成。
已完成 107 年 12 月 3 日，延遲 18 天
- F. 不銹鋼導桿材料加工於 107 年 11 月 10 日前全部完成
尚未完成，延遲 9 天
(第 20 會議預計 107 年 11 月 26 日前不銹鋼導桿材料加工完成全部進場)
(本次會議預計 107 年 12 月 11 日剩餘 2 支未加工進場施工完成)
- G. 格柵板材料於 107 年 12 月 6 日材料進場，107 年 12 月 12 日全部材料進場完成。
- H. 中央監控系統及工作站於 107 年 12 月 7 日完成遠方監控，已完成。
- (二)以上列管工項依第 18 次工程進度會議決議各工作面(點)未如期完成，每日罰款 1000 元整。

(三)DS7、DS9、DS12、DS14 驅動器維修報告，驅動器已於
107 年 11 月 27 日維修完成，於 107 年 12 月 7 日提出報
告。

七、臨時動議：於 107 年 12 月 11 日前將各工區施工圍籬撤除完
畢。

八、散會：107 年 12 月 10 日 8 時 35 分

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

高雄市政府水利局 函

地址：83001高雄市鳳山區光復路2段132號
承辦單位：污水營運科
承辦人：林裕雄
電話：07-7535263-12
傳真：(07) 7535289
電子信箱：lincliff@kcg.gov.tw

受文者：本局污水營運科

發文日期：中華民國107年12月20日

發文字號：高市水營字第10739006200號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：會議紀錄（隨文檢送）

主旨：檢送107年12月18日「愛河沿線週邊水環境計畫-污水閘門更新」第25次工程進度會議紀錄乙份，請查照。

正本：宗華實業有限公司、大展國際工程顧問股份有限公司

副本：本局污水營運科

代理局長 韓榮華

本案依分層負責規定授權業務主管判發

愛河沿線周邊水環境計畫-污水閘門更新工程

第 25 次工程進度會議紀錄

一、時間：107 年 12 月 18 日(星期一) 16 時 20 分

二、地點：高雄市政府 鳳山行政中心水利局 5 樓

三、主持人：林股長裕雄

記錄：蔡宜霖

四、出席單位及人員：如簽到簿

五、會與單位意見：

六、結論：

(一)施工期程管控表尚未施工工項皆已逾期，本次會議列管工項時程如下：

A. 閘門施工(以下延遲時間計算至 107 年 11 月 30 日止)

1. 鼓山/污水閘門-導桿安裝完成/107 年 11 月 15 日
已完成 107 年 11 月 29 日，延遲 14 天
2. 興隆-防潮閘門 B/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 11 月 17 日，延遲 15 天
3. 興隆-防潮閘門 B/門扉安裝完成-107 年 11 月 27 日
已完成 107 年 12 月 4 日，延遲 3 天
4. 興隆-污水閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 7 天
5. 興隆-污水閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 29 日，延遲 7 天

6. 六合-防潮 C2-2/門框安裝完成-107 年 11 月 5 日
已完成 107 年 11 月 8 日，延遲 3 天
7. 六合-防潮 C2-2/門扉安裝完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 30 日，延遲 8 天
8. 五號船渠-進水閘門/門框安裝完成-107 年 10 月 31 日
已完成 107 年 11 月 13 日，延遲 13 天
9. 五號船渠-渠道閘門/門框安裝完成-107 年 11 月 4 日
已完成 107 年 11 月 3 日，未延遲
10. 五號船渠-渠道閘門/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
已完成 107 年 11 月 7 日，未延遲
11. 五號船渠-出水/門框安裝完成-107 年 11 月 2 日
已完成 107 年 10 月 31 日，未延遲
12. 五號船渠-出水/門扉安裝完成-107 年 11 月 11 日
已完成 107 年 11 月 2 日，未延遲
13. 五號船渠-進流/擋水圍堰完成-107 年 11 月 20 日
已完成 107 年 11 月 14 日，未延遲
14. 五號船渠-進流/灌漿完成-107 年 11 月 22 日
已完成 107 年 11 月 15 日，未延遲
15. D18-截流閘門/導桿安裝完成-107 年 10 月 31 日
已完成 107 年 12 月 10 日，延遲 30 天
16. D18-截流閘門/圍堰拆除完成-107 年 11 月 2 日
尚未完成，延遲 28 天
(本次會議預計 107 年 12 月 21 日拆除完成)

17. D18-截流閘門/穿牆復舊完成-107年11月5日
尚未完成，延遲25天
(本次會議預計107年12月21日穿牆復原完成)
18. 鳳山溪 L2-門框安裝完成/107年11月5日
已完成107年11月8日，延遲3天
19. 鳳山溪 L2-門扉安裝完成/107年11月19日
已完成107年11月19日，未延遲
20. 鳳山溪 X-擋水圍堰完成/107年11月7日
已完成107年12月5日，延遲23天
21. 鳳山溪 NR7-擋水圍堰完成/107年10月31日
已完成107年11月15日，延遲15天
22. 鳳山溪 NR7-門框安裝完成/107年11月19日
已完成107年12月11日門框安裝施工完成，107年
12月14日門扉安裝施工完成，延遲11天
23. 鳳山溪 NL2-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
24. 鳳山溪 NL2-門扉安裝完成/107年11月12日
已完成107年11月27日，延遲15天
25. 鳳山溪 NL3-門框安裝完成/107年10月31日
已完成107年11月1日，延遲1天
26. 鳳山溪 NL3-門扉安裝完成/107年11月12日
已完成107年11月27日，延遲15天
27. 鳳山溪 NL4-擋水圍堰完成/107年11月1日
已完成107年12月1日，延遲29天

28. 鳳山溪 NL4-門框安裝完成/107年11月27日
已完成107年12月13日，延遲3天

29. 鳳山溪 NL6-擋水圍堰完成/107年11月1日
已完成107年11月1日，未延遲

30. 鳳山溪 NL6-門框安裝完成/107年11月8日
已完成107年11月14日，延遲6天

B. 乾井施工

1. 鳳山溪 NR7-乾井開始施工/107年11月2日
107年11月5日開始施工，延遲3天

2. 鳳山溪 NR7-乾井安裝完成/107年11月9日
107年11月8日完成，未延遲

C. 傳動裝置

1. 鳳山溪 L2-傳動裝置安裝完成/107年11月25日
107年12月14日完成，延遲5天

2. 鳳山溪 X-傳動裝置安裝完成/107年11月25日
107年12月14日完成，延遲5天

3. 鳳山溪 NR7-傳動裝置安裝完成/107年11月25日
107年12月17日完成，延遲5天

4. 鳳山溪 NL2-傳動裝置安裝完成/107年11月15日
107年12月14日完成，延遲15天

5. 鳳山溪 NL3-傳動裝置安裝完成/107年11月16日
107年12月14日完成，延遲14天

6. 鳳山溪 NL4-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
107 年 12 月 16 日完成，延遲 9 天
7. 鳳山溪 NL6-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 21 日
107 年 12 月 17 日完成，延遲 9 天
8. 鳳山溪 E-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 15 日
107 年 12 月 17 日完成，延遲 15 天
9. 鳳山溪 A-傳動裝置安裝完成/107 年 11 月 12 日
107 年 12 月 17 日完成，延遲 18 天
10. 幸福川 DS7、9、12、14-電動驅動器接線及測試調整
完成/107 年 11 月 9 日
已完成 107 年 11 月 27 日，延遲 18 天

D. 遠端控制

1. 鳳山溪 NR7-控制盤基座拆模完成/107 年 11 月 8 日
已完成 107 年 11 月 9 日，延遲 1 天
2. 鳳山溪 NR7、NR13、中安路-控制盤安裝完成/107 年
11 月 10 日
已完成 107 年 11 月 12 日，延遲 2 天
3. 鼓山截流站-接線測試完成/107 年 11 月 10 日
已完成 107 年 12 月 10 日，延遲 20 天
4. 鳳山溪 NR7-地下管線完成/107 年 11 月 17 日
已完成 107 年 11 月 16 日，未延遲

E. 截流站污水閘門缺失改善於 107 年 11 月 15 日前全部完成。

已完成 107 年 12 月 3 日，延遲 15 天

F. 不銹鋼導桿材料加工於 107 年 11 月 10 日前全部完成
已完成 107 年 12 月 11 日，延遲 20 天

G. 格柵板材料於 107 年 12 月 6 日材料進場，107 年 12 月
12 日全部材料進場完成。

H. 中央監控系統及工作站於 107 年 12 月 7 日完成遠方監
控，已完成。

(二)以上列管工項依第 18 次工程進度會議決議各工作面(點)
未如期完成，每日罰款 1000 元整。

(三)電力電信送電通信完成地點

電力：鳳山溪-A 截流井已送電，其他皆未送電。

電信：鳳山溪-ML2、NL3 未通信，其他皆以通信。

(四)缺失限期改善：

1. 工地清理-107 年 12 月 19 日前完成。

2. 鼓山污水閘門(關閉異音、驅動器搖晃)-107 年 12 月
19 日前完成。

3. 鳳山溪新增截流閘門水密-107 年 12 月 22 日前完成。

4. 鳳山溪乾井傳動裝置-107 年 12 月 23 日前完成。

5. 電腦工作站-107 年 12 月 21 日前完成。

6. 截流站復原-107 年 12 月 23 日前完成。

(五)有關工程進度落後於 107 年 11 月 30 日前，第 18 次工程
進度會議決議罰款，共計 449 天、449000 元；於 107 年
11 月 30 日以後，依契約規定罰款結算總金額千分之一/
天。

七、臨時動議：

八、散會：107 年 12 月 18 日 17 時 15 分