

工程名稱	曾文水庫放水渠道及擴大抽泥工程			<p><b>壹、會勘情形：</b> 案由1、<u>討論擴大抽泥管工程(5K+100~10K+750)埋管段(7K+811~10K+500)變更埋設管線路徑。</u></p> <p>一、原設計情形： 原設計該區域位在道路埋管段，埋設深度為1.8~2.0m，埋設寬度為1.6~2.0m。</p> <p>二、變更理由： 因既有道路現A1標聯通管明挖工程關係進行交通管制，造成周遭民眾出路不便引起民怨，且道路基礎土質軟弱開挖埋管恐造成周圍沉陷。</p> <p>三、設計說明： 原7K+811~10K+500路段採用與A1標聯通管共構方式。</p> <p>四、會勘共識： 目前研擬將管現預定行經路線更改至河道埋設，以消除對道路交通影響及減少民怨，現因流放分歧支管及閘體無法設置於河道中央，恐使曾文一號橋下游側無法暫置過多淤泥，。</p> <p>五、設計責任說明： 原為與A1標聯通管採用共構方式施工，避免二次施工，因施工期間對於道路交通影響，為減少民怨，擬將線路更改至河道，爰無設計疏失之責任。</p> <p>六、概估經費說明： 本案由1目前設計單位經算中，預計本次變更累計加帳約10,000,000元，以不超過契約總價為限。</p> <p>&lt;以下空白&gt;</p>
執行單位	工務科	工程編號	111-ZWDE-M-01	
承攬廠商	中華工程股份有限公司			
契約金額	新臺幣 18 億 1,000 萬元整			
累計修正金額	減帳 4,980 萬 6,424 元整			
預定進度	42.43%	實際進度	47.06%	
進度超前	4.63%	進度落後	---	
<b>會 勘 單 位 及 出 席 人 員</b>				
<p>會勘單位：</p> <p>中華工程股份有限公司 黎明工程顧問股份有限公司 本分署曾文水庫管理中心 本分署工務科</p> <p>出席人員：會勘簽名冊及照片詳附件1</p>				

**貳、結論：**

本次經現場勘查討論後，因考量A1標聯通管明挖阻礙交通時程較長，造成鄰近民眾及遊客不便，反彈聲浪案件較多，故現階段擴大抽泥管線路徑(自曾文2號水管橋至曾文1號水管橋)由曾庫公路改為河道，並以埋管方式行經河道右側，又未來淤泥暫置有放置於曾文2號橋及1號橋間之需求，相關分歧管及開關水閘體無法施作於河道中央，後續請統包商及相關單位研議相關可行性評估，並相關經費請統包商與巨廷公司協助設計及編列，且以本案全工程費用不超過原契約總金額(18.1億元)為限。

<以下空白>

「曾文水庫放水渠道及擴大抽泥工程」擴大抽泥管工程  
變更設計會勘  
出席人員簽名冊

主辦單位：南水分署工務科

時 間	113 年 2 月 27 日 (星期二)		地 點	曾文水庫收費亭旁 (曾文二號橋)	
主 持 人	劉復森		紀 錄	陳子祥	
出 席 人 員	單位或人員	職 稱	簽名(請以正楷書 寫，以利辨識)		備 註
	1	中華工程股份有限公司	工程師	吳國欽	
	2		工程師	石育昇	
	3		工程師	楊麟英	
	4	富岳		吳勇良	
	5				
	6				
	7				
	8				
	9	黎明工程技術有限公司	工程師	饒爭烈	
	10		工程師	陳子祥	
11					

時間	113年2月27日 (星期二)		地點	曾文水庫收費亭旁 (曾文二號橋)	
出席人員	單位或人員		職稱	簽名(請以正楷書寫,以利辨識)	備註
	12	曾管中心		董冠宏	
	13			陳景宏	
	14				
	15				
	16				
	17	工務科		林家明	
	18				
	19				
	20				
	21				
	22				
	23				
	24				
25					







列印時間 : 113/03/07 18:06

### 拒絕往來廠商查詢

以廠商資料查詢拒絕往來廠商名單，查詢結果如下：

查詢特定條件為								
廠商代碼：B00490								
廠商名稱：中華工程股份有限公司		資料取得時間：113/03/07 18:06						
項次	廠商代碼	廠商名稱	負責人姓名	工廠隸屬之事業主體統一編號及名稱	備註	機關名稱	生效日	截止日
無符合條件資料								