

第三河川局召開107年度「重要河川環境營造計畫」、「海岸環境營造計畫」及「區域排水整治及環境營造計畫」期中增

辦工程基本設計審查會議紀錄

壹、會議時間：107年8月30日

貳、會議地點：三樓第1會議室

參、主持人：楊局長人傑

記錄：黃珮禎

肆、出席單位及人員：詳出席人員簽到冊

伍、討論：(略)

陸、結論：

一、委員及各課室意見請納入工程設計檢討修正，儘快提送預算書初稿，並於今(107)年11月30日前完成發包作業。

柒、散會

107 年度期中增辦工程 (上午場)

基本設計審查會議出席人員簽到名冊

主辦單位：第三河川局工務課

時間	107 年 8 月 30 日 上午 9 時 30 分至下午 12 時 30 分	地點	本局三樓第一會議室 (台中市霧峰區吉峰里峰堤路 191 號)
主持人	楊人傑	記錄	黃珮璇
	單位	簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	備註
1	王委員慶豐	王慶豐	
2	林委員榮紹	林榮紹	
3	張委員國明	張國明	
4	簡委員振忠	簡振忠	
5	第三河川局	潘穎哲	
6			
7	第三河川局工務課	鍾聖威	
8		賴希融	
9		張學偉	
10		張子行	
11		吳孝利	
12		陳育志	
13		陳正杰	
14		梁晉得	
15		信偉科	
16		施建松	
17		王川麗	
18		馬侖均	
19		黃承元	
20		李乙楠	

席
人
員

107 年度期中增辦工程（上午場） 基本設計審查會議出席人員簽到名冊

主辦單位：第三河川局工務課

時間	107 年 8 月 30 日 上午 9 時 30 分至下午 12 時 30 分	地點	本局三樓第一會議室 (台中市霧峰區吉峰里峰堤路 191 號)
主持人	徐人傑	記錄	黃永提
	單位	簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	備註
1	第三河川局工務課		
2			
3		李俊廷	
4		謝永志	
5		劉士學	
6		林克慶	
7		陳雁澤	
8		郭專誠	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

席
人
員

107 年度期中增辦工程 (上午場)

基本設計審查會議出席人員簽到名冊

主辦單位：第三河川局工務課

時間	107 年 8 月 30 日 上午 9 時 30 分至下午 12 時 30 分	地點	本局三樓第一會議室 (台中市霧峰區吉峰里峰堤路 191 號)
主持人	楊 人 傑	記錄	黃 珮 璽
	單位	簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	備註
1	第三河川局管理課	劉 儀 邦	
2			
3			
4			
5			
6	第三河川局規劃課	謝 仁 娟	(請)
7		林 榮 銘	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

出席人員

107 年度期中增辦工程 (下午場)

基本設計審查會議出席人員簽到名冊

主辦單位：第三河川局工務課

時間	107 年 8 月 30 日 下午 13 時 30 分 至 下午 17 時 00 分	地點	本局三樓第一會議室 (台中市霧峰區吉峰里峰堤路 191 號)	
主持人	楊 人 傑		記錄	黃 珮 穎
單位		簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	備註	
1	王委員慶豐	王慶豐		
2	林委員榮紹	林榮紹		
3	張委員國明	張國明		
4	簡委員振忠	簡振忠		
5	第三河川局	潘 頌 哲		
6				
7	第三河川局工務課	鍾聖成		
8				
9		張 榮 傑		
10		張 榮 傑		
11		李 俊 延		
12		劉 士 傑		
13		賴 希 融		
14		謝 永 志		
15		梁 晉 得		
16		李 俊 延		
17		蕭 佩 均		
18		張 裕 明		
19				
20				

席

人

107 年度期中增辦工程 (下午場)

基本設計審查會議出席人員簽到名冊

主辦單位：第三河川局工務課

本局三樓第一會議室
(台中市霧峰區吉峰里峰堤路 191 號)

時間	107 年 8 月 30 日 下午 13 時 30 分至下午 17 時 00 分	地點	本局三樓第一會議室 (台中市霧峰區吉峰里峰堤路 191 號)	
主持人	張人俊	記錄	黃珮瓊	
單位		簽名 (請以正楷書寫，以利辨識)	備註	
1	第三河川局管理課			
2		謝佳娟		
3				
4				
5				
6	第三河川局規劃課	謝佳娟		
7		黃育勳		
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

員

編號	工程名稱	年度經費 (千元)	工程內容	基本設計審查意見	備註
5	貓羅溪溪頭堤防(延長)防災 減災工程(一)	65,000	1.堤防460公尺 2.出水箱涵1座	<p>1.本工程設計為三層複式斷面整體寬度達22公尺(由治理計畫線道基腳)影響通洪斷面，建議可否縮為二層，其中一層落差以防洪牆布設，另餘台寬度可縮為4公尺。</p> <p>2.本工程設有雙孔箱涵，其斷面為3*6，總通水面積為36平方公尺，可檢討改為單孔箱涵4*9，並於入口設置攔汙、截砂設施；另亦以開口堤方式處理，防汛道設置版橋或RC梁橋。</p> <p>3.堤頂壓花地坪可於下方鋪設碎石級配或加點焊鋼絲網。</p> <p>4.建議設置階梯，供未來水門檢查使用。</p> <p>5.地方注意當地自然生態，盡量保持原貌。</p> <p>6.建議第2戽台高於計畫洪水位。</p> <p>7.水防道路建議可設置8公尺寬，另配合堤後坡植生增加綠帶面積。</p> <p>8.建議上坡面均設置排水孔。</p> <p>9.建議不要設置箱涵型式，後續維修不易；可設計為明渠型式，水門採自動水門及設置攔汙處理。</p> <p>10.再考量基礎及護坦型式。</p> <p>11.土方回填採緩坡型式，可回填至計畫堤頂高。</p> <p>12.本案因跨足多個橋樑，於設計階段時請與相關單位辦理會勘。</p> <p>13.堤後排水量，請規劃課協助提供。</p>	採跨年度方式辦理
6	景山溪景山13號堤段防災 減災工程	25,000	堤防280公尺	<p>1.景山溪景山13號堤段部分： 本工程設計長度147m，因應橋樑尚未改建前，建議延伸至義里二橋惟需考慮堤後排水。</p> <p>2.鯉魚潭堤防加強部分： (1) 依舊義里橋水流方向分流沖擊所致，建議坡面工再做加強保護。 (2) 配合河道整理增加高灘寬度。</p>	採跨年度方式辦理