

荖濃溪東振新堤防(no. 1+590~4+190)整建工程

-在地溝通民眾參與會議紀錄

一、時間：113年09月27日上午10時

二、地點：屏東縣高樹鄉公所301會議室(906屏東縣高樹鄉興中路329號)

三、紀錄：第七河川分署

四、出席人員：(詳簽名冊)

五、各單位意見(含訪談)：

(一) 屏東縣高樹鄉鹽樹村柯寶雄村長：

1. 因附近有8間水泥廠，水防道路旁的水溝都會有水尾土及樹木雜草，容易造成堵塞，希望可以清除溝內淤泥。
2. 希望可以提供確切的工程位置，以及詳細的工程說明。
3. 這個會議結束後，請問施工時間?為期多久?

(二) 屏東縣高樹鄉新南村張吉源村長：

1. 原則上無其他意見，同意辦理。
2. 如果現在要分段整建改為U字形，有辦法將整個堤防的側溝相連嗎?建議直接整個東振堤防一併整建較為恰當。

(三) 屏東縣高樹鄉東振村古金源村長：

1. 堤防側溝都已經崩塌以及雜草叢生，每次淹水時都無人清理。
2. 高美大橋往上游的情況與東振堤防問題一樣，建議可以去現場勘查並規劃整建。

(四) 屏東縣高樹鄉鹽樹村陳松棋主委：

1. 建議水溝可以設計成U字形會比較堅固，後續清理也相較方便。
2. 溝底大概設計多寬?

(五) 經濟部水利署張簡進賢顧問：

1. 建議可以參考里港砂石場，有成立一個協會，周圍砂石場每個月須繳納一筆費用，主要用來定期清理側溝的砂石與保持水溝排水順暢。
2. 待整建工程完工後，建議七河分署可以發文邀請砂石公會並要求8家砂石場須出席與鄰近村長一起研議處理辦法。
3. 因為用地範圍線只劃設至東河橋，東河橋上游需要由里民爭取。
4. 建議各村長可以寫陳情書寄至七河分署，協助處理關於砂石場運

輸造成堤防水防道路水溝土沙淤積問題。

六、 設計單位回應：

- (一) 此工程有將清除水溝列入設計考量，另外明確的施工位置，預計由高美大橋往下游的部分，待經費核准後會再做後續的測量。
- (二) 如果提報順利後，預計明年中旬會開會討論確切的施工日期。
- (三) 目前溝底設計為 80cm。
- (四) 高美大橋上游的部分預計明年協助勘查提報。
- (五) 綜合此次與會人員意見，針對本案工程部分，原則同意，本分署後續將進行工程提報相關作業。

七、 會議結論：

有關涉及本案設計單位部分，已於上述回應中說明，其他涉及非設計單位部分，已錄案辦理；另涉及非本署部分，將函轉副知各機關錄案參辦。

八、 會議照片：



九、 簽到表：

經濟部水利署第七河川分署			
荖濃溪東振新堤防(no.1+590~4+190)整建工程在地溝通民眾參與會議			
時 間	民國 113 年 9 月 27 日(五)	地點	屏東縣高樹鄉公所 301 會議室
編號	單位	職稱	簽到
1	屏東縣高樹鄉公所		
2			
3			
4	屏東縣高樹鄉鹽樹村	村長	柯景程
5	屏東縣高樹鄉新南村	村長	張吉博
6	崁村村長	主委	傅松栢
7	東振村長	村長	古金源
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			

經濟部水利署第七河川分署

荖濃溪東振新堤防(no.1+590~4+190)整建工程在地溝通民眾參與會議

時 間	民國 113 年 9 月 27 日(五)	地點	屏東縣高樹鄉公所 301 會議室
編號	單位	職稱	簽到
1	經濟部水利署第七河川分署	副工	吳國銘
2			林志曼
3			
4			
5	經濟部水利署	專業顧問	張雨廷
6	國立高雄大學	助理	劉政里
7		助理	孫倩雲
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			