

後旦溪龜丹橋上游段整體改善工程設計說明會

本案設計說明會於 110 年 4 月 22 日辦理，由主辦單位邀集在地民眾前往工區討論工區現況及工程施作方式，會議結論如下：

(1)經勘查民眾提出之塌陷石籠結構尚屬穩定，原則先以未整治段及基礎掏空段為優先辦理。(2)河道拓寬意見會配合現況地形調整寬度，以河道順暢為原則，於設計時納入研議辦理。(3)因鄰近工區農地或進出便道等皆涉及私地，後續發包後將請廠商應隨時與地方溝通，亦請地方如有工程問題時不吝告知，以利及時處理。詳細會議記錄請見附件。

附件一

「後旦溪龜丹橋上游改善工程」設計階段地方說明會會議紀錄

壹、日期：110年4月22日上午10時00分

貳、地點：高雄市楠西區神農殿辦公室

參、主持人：莊工程員宗儒 記錄：莊宗儒

肆、出席單位及人員之姓名：詳如后附簽名冊。

伍、主席致詞：

(一)工程辦理內容主為 A 工區左岸 234M、右岸 132M 之箱型石籠工程，B 工區河道整理約 360 公尺及固床工基礎加強保護等設施。

陸、與會人員意見及回應與處理情形：

(一)林茂松里長意見：

意見 1：楠西段 87 及 89-2 地號既有石籠塌陷，建議改以鋼筋混凝土重做較為穩固，該位置係彎道處水流直沖段。

六河局回覆：本處為 A 及 B 工區交界處，經勘查石籠結構尚稱穩定，本次改善經費有限，原則以未整治段及基礎掏空段為優先辦理，本案先錄案並研議籌措經費適度保護。

意見 2：河道盡量施作寬度大一點，以利排水。

六河局回覆：感謝提供寶貴意見，本局將配合現況地形調整寬度，以河道順暢為原則。

柒、會議結論：

一、依據本次說明會之意見，設計時將納入研議辦理。

二、因鄰近工區農地或進出便道等皆涉及私地，後續發包後將請廠商應隨時與地方溝通，亦請地方如與工程問題時不吝告知，以利即時處理。

捌、會議結束。(當日早上 10 時 50 分)

~以下空白~