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~