

「嘉南雲峰步道整修工程」初步設計現場審查會會議紀錄

一、時間：民國 114 年 2 月 4 日

二、地點：草嶺石壁

記錄：鄭鴻禧

三、主持人：李副處長定忠

四、出席人員：

徐委員銘謙

徐銘謙

廖委員^志致忠

廖志忠

陳委員美璇

陳美璇

黃委員秀緞

黃秀緞

陳委員新發

陳新發

規劃設計單位（天成技術顧問有限公司）

王恩平 林育玉

漢林生態顧問有限公司

江榮觀 郭福麟

奮起湖工作站

李定忠 劉台同

五、結論：

- 1、平面配置圖地形請再確認是否為最新圖資，另應確認步道中段處東側步道狀況，以利方案評估。
- 2、步道沿途損壞、傾斜及鬆動枕木、欄杆，請森林育樂科協助確認是否更換或修繕。
- 3、嘉南雲峰全線 4 公里，里程樁全數更新，每 500 公尺設置一支；並於產業道路入口設置北側登山口指示牌一支。
- 4、土石崩落區段落石清除方式，建議往步道內側堆置，或利用既有落石於步道內側新設砌石坡坎，防止未來落石掉落於步道。
- 5、現況堵塞截水溝，建議改成淺弧溝，以便未來清潔維護；失去功能之截水溝建議填平做成步道。若須新設矩形截水溝應留設動物通道。
- 6、沿途解說牌保留暫不拆除。
- 7、欄杆柱頭頂面以錐形設計，扶手頂面以弧形設計，避免潮濕積水造成木頭容易腐朽。
- 8、半邊橋方案建議：
 - (1)清除既有步道左側岩壁植被，確認岩壁穩固情形，並由另一端勘查測設其高差情況，評估設置鋼構階梯銜接下方棧橋之可行性，及於岩壁上方設置落石攔截網。
 - (2)清除既有步道左側岩壁植被，確認岩壁整體狀況，以打鑿方式將岩壁內鑿，評估設置鋼橋直接銜接下方棧橋之可行性，並於岩壁上方設置落石攔截網。
 - (3)新設半邊橋須預留檢修通道。
- 9、半邊橋路段如須改道於岩盤上方，應先確認路線地形，以利評估改線位置及長度，並考量與既有步道如何銜接，且上邊坡既有喬木需做標記，施工期間應實施樹木保護措施；步道沿途樹木修枝應按照三刀法修枝。
- 10、請規畫設計公司依上述建議進行細部設計並於契約期限內將資料送交本分署。