檔 號:

保存年限:

交通部觀光署阿里山國家風景區管理處

函

地 址:602037 嘉義縣番路鄉觸口村車埕51號

聯絡人:趙碧蓮

聯絡電話:05-2593900 分機309

傳真: 05-2592276

電子郵件: lien-ali@tad.gov.tw

受文者:

發文日期:中華民國113年1月5日 發文字號:觀里工字第1130200021號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:如主旨

主旨:檢陳本處召開「113年度動支計畫工程案之協助評估生態檢核審查會議」紀錄1份,如說明,謹請鑒核。

說明:

- 一、依據行政院公共工程委員會112年7月18日工程技字第 1120200648號函修正「公共工程生態檢核注意事項」、鈞署 組改前身111年7月18日觀技字第1114001362號函第一次修正 「交通部觀光局各國家風景區管理處觀光工程生態檢核作業 方案」辦理。
- 二、依前項函示及作業方案規定,本處外聘3位生態專家學者及內聘3位生態專業人員協助評估審查確認113年度啟動工程案之「國家風景區管理處觀光工程生態檢核確認表」自評結果是否均屬免辦理生態檢核在案。
- 三、依作業方案陸、有關生態專業人員條件規定,3位外聘生態專家學者分別為陳清田副教授(水土保持)、張坤城副教授(森林)、蔡智賢教授(植物),3位內聘生態專業人員分別為馬紀維技正兼站主任(森林)、邱盈達技正兼站主任(水土保持)、羅俊傑技正兼站主任(森林)。

四、有關本處預計113年度啟動之觀光工程並經自行評估為免辦

理生態檢核案件計20案,並經本處於112年12月14日召開旨 揭審查會議,其會議結論事項詳參會議紀錄,其中1案為應 辦理生態檢核,餘19案為同意免辦理(如附件)。

正本:交通部觀光署

副本:



召開 113 年度動支計畫工程案之協助評估

生態檢核審查會議紀錄

紀錄:趙碧蓮

一、時間:112年12月14日(星期四)上午9時30分整

二、 地點:本處第一會議室

三、 主持人:王召集人聖銘

四、 出列席單位及人員:詳如簽到簿

五、 業務單位報告(略)

六、 討論事項:

案由一:樂野部落觀景遊憩設施工程

結論:

(一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。

- (二)施工範圍內既有之樹木(如櫻花等),應於規劃或施工時,避開其棲息地或採用適妥之工法,以避免擾動既有動植物。
- (三)建議仍需參「公共工程生態檢核資訊公開作業指引」之規定,就本工程之施工範圍辦理相關圖資(如法定或其他環境敏感區等)之套疊, 以確認本工程之施工範圍未落在生態關注區域範圍內。

案由二:福山古道及周邊環境改善工程

結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)有關本工程部分待整修步道,相當接近自然原貌,且部分植物即在步道周遭,應多留意是否稀有之民俗植物,以避免施工誤傷民俗植物之情事;另部分待整修步道亦有樹根盤繞情形,建議採用適妥之工法,以避免傷害既有樹種。
- (三)建議仍需參「公共工程生態檢核資訊公開作業指引」之規定,就本工程之施工範圍辦理相關圖資(如法定或其他環境敏感區等)之套疊, 以確認本工程之施工範圍未落在生態關注區域範圍內。

案由三:來吉部落哈謨瓦納周邊環境改善工程

結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)本工程雖為室內裝修工程,建議仍需參「公共工程生態檢核資訊公開作業指引」之規定,就本工程之施工範圍周遭辦理相關圖資(如法定

或其他環境敏感區等)之套疊,以確認本工程之施工範圍周遭有無關注物種。

案由四:山美及茶山部落生活文化園區設施改善工程 結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)有關本工程工區周遭鄰近天然環境,該環境下常有藍腹鷴等鳥類物種 出沒,建議施工時應避開其出沒時間,以避免擾動鳥類物種作息。
- (三) 有關本工程部分待整修步道,相當接近自然原貌,且部分植物即在步 道周遭,應多留意是否稀有之民俗植物,以避免施工誤傷民俗植物之 情事。
- (四) 本工程請再釐清確認,屬「原構造物範圍內整建或改善」或「已開發場所」。

案由五:169 縣道周邊環境及木馬棧道改善工程 結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)有關本工程工區接近天然環境,且部分植物即在步道周遭,施工時應 多留意植物物種之保護,或預留樹穴等措施,以避免傷害既有樹種。
- (三)建議仍需參「公共工程生態檢核資訊公開作業指引」之規定,就本工程之施工範圍辦理相關圖資(如法定或其他環境敏感區等)之套疊, 以確認本工程之施工範圍未落在生態關注區域範圍內。

案由六:頂湖地區大客車停車空間改善工程

結論:本工程經評估檢討,應辦理生態檢核。

案由七:觸口行政中心及文峰辦公空間周邊環境整修工程

結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)本工程同時具有「原構造物範圍內整建或改善」或「已開發場所」兩種屬性,建議生態檢核確認表予以調整。

案由八:青年嶺及野薑花溪步道及周邊環境優化工程 結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)有關本工程工區範圍相當接近自然原貌,且部分植物即在步道周遭, 應多留意是否稀有植物,以避免施工誤傷植物物種之情事。

案由九:太平太與及瑞里地區觀光環境優化工程

結論:本工程經評估,同意免辦理生態檢核。

案由十:樣仔寮步道及周邊環境改善工程

結論:本工程經評估,同意免辦理生態檢核。

案由十一:石棹服務管理設施工程

結論:本工程經評估,同意免辦理生態檢核,後續請依規定取得綠建築標章。

案由十二:公田隙頂及周邊環境改善工程

結論:

- (一)有關本工程係為既有步道之串聯,其中部分串聯步道屬新設並穿越竹林,該步道建議採用友善生態之工法(如就材料方面之選用等)。
- (二) 請查明本工程之觀景平台是為新設,或為位於已開發場所內。
- (三)建議參「公共工程生態檢核資訊公開作業指引」之規定,就本工程之施工範圍辦理相關圖資(如法定或其他環境敏感區等)之套疊,以查明本工程之施工範圍是否有落在生態關注區域範圍內。
- (四) 本工程尚有部分疑義待釐清,俟查明相關疑義後,再行評估有無生態 檢核之需求。

案由十三:圓潭生態園區優化工程

結論:本工程經評估,同意免辦理生態檢核。

案由十四: 113 年阿里山轄內公廁改善工程

結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二) 本工程整修之區域遍布各處,其工程性質較偏向「原構造物範圍內整 建或改善」,而非「已開發場所」,建議予以修正。

案由十五:台18 周邊肖楠母樹林遊憩服務設施改善工程

結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)臺灣肖楠為臺灣特稀有植物,故檢核表中關注物種項目之勾選,請予以修正。
- (三)工區周邊出現之植物為「奮起湖冷水麻」,該植物雖於當地數量頗多,但其以奮起湖為名之植物,故建議適當之保留,以作為植被,或規劃設置解說牌,以介紹該植物。

案由十六:169 縣道大客車停車空間新建工程

結論:本工程經評估,原則同意免辦理生態檢核,後續應再至現場調查確認, 是否有稀有植物(如奮起湖黃鱔藤等),並將調查結果併入本案之佐證 資料中。

案由十七:十字地區及 169 縣道沿線遊憩設施改善工程 結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)建議仍需參「公共工程生態檢核資訊公開作業指引」之規定,就本工程之施工範圍辦理相關圖資(如法定或其他環境敏感區等)之套疊, 以確認本工程之施工範圍未落在生態關注區域範圍內。

案由十八:臺18 周邊地區緩慢一及緩慢二遊憩服務設施統包工程 結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二) 有關工區內之既有碩木,建議予以保留。
- (三)建議仍需參「公共工程生態檢核資訊公開作業指引」之規定,就本工程之施工範圍辦理相關圖資(如法定或其他環境敏感區等)之套疊, 以確認本工程之施工範圍未落在生態關注區域範圍內。
- (四)有關工區內坐落於森林之中,故檢核表中生態系統關聯性說明,應予 修正。

案由十九:太平雲梯燈光及周邊遊憩設施改善工程 結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)後續應再確認夜間照明時間,應避免照明時間過長、光源太亮,而有 影響周遭生物作息之情形。

案由二十:169 縣道周邊第一停車場公廁改善工程 結論:

- (一) 本工程經評估,同意免辦理生態檢核。
- (二)本工程因坐落於奮起湖地區,其工程性質較偏向「已開發場所」,而 非「原構造物範圍內整建或改善」,建議予以修正。

七、 會議結束:下午12時10分整

召開 113 年度動支計畫工程案之協助評估

生態檢核審查會議簽到表

紀錄:表為

一、時間:112年12月14日(星期四)上午9時30分整

二、地點:本處第一會議室

三、主持人: 王野金

四、出列席單位及人員:

陳清田副教授

操缩

蔡智賢教授

易知县

張坤城副教授

表中的

馬紀維技正兼站主任

马叔凯

邱盈達技正兼站主任

節盤達

羅俊傑技正兼站主任

57129y

五、列席人員:工務科全體同仁

陳荒義

王俊霖

是了落桶高好鸡 村热气 監改 整莲

113年度動支計畫工程案之協助評估生態檢核審查案件明細

| 項次 | 案名 | 備註 |
|----|--------------------------|----|
| 1 | 樂野部落觀景遊憩設施工程 | |
| 2 | 福山古道及周邊環境改善工程 | |
| 3 | 來吉部落哈謨瓦納周邊環境改善工程 | |
| 4 | 山美及茶山部落生活文化園區設施改善工程 | |
| 5 | 169縣道周邊環境及木馬棧道改善工程 | |
| 6 | 頂湖地區大客車停車空間改善工程 | |
| 7 | 觸口行政中心及文峰辦公空間周邊環境整修工程 | |
| 8 | 青年嶺及野薑花溪步道及周邊環境優化工程 | |
| 9 | 太平太興及瑞里地區觀光環境優化工程 | |
| 10 | 樣仔寮步道及周邊環境改善工程 | |
| 11 | 石棹服務管理設施工程 | |
| 12 | 公田隙頂及周邊環境改善工程 | |
| 13 | 圓潭生態園區優化工程 | |
| 14 | 113年阿里山轄內公廁改善工程 | |
| 15 | 台18周邊肖楠母樹林遊憩服務設施改善工程 | |
| 16 | 169縣道大客車停車空間新建工程 | |
| 17 | 十字地區及169縣道沿線遊憩設施改善工程 | |
| 18 | 臺18周邊地區緩慢一及緩慢二遊憩服務設施統包工程 | |
| 19 | 太平雲梯燈光及周邊遊憩設施改善工程 | |
| 20 | 169縣道周邊第一停車場公廁改善工程 | |

| 基本資料 | 工程名稱 | 樂野部落觀景遊憩設施工程 | 工程期程 | 210 日曆天 | | |
|-----------|------|---|--------------|--|--|--|
| | 基地位置 | 工區:嘉義縣阿里山鄉樂野段 TWD97 座標 X: 120.7179 Y: 23.4569 TWD97 座標 X: 120.7179 Y: 23.4569 TWD97 座標 X: 120.7179 Y: 23.4569 TWD97 座標 X: 120.7179 Y: 23.4569 | 工程預算 (千元) | 27,000 千元 | | |
| | 工程目的 | 興建觀景平台及休憩亭以提供遊客更友善及安全的遊憩環境,及改善遊 憩服務設施。 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、□步道、 <u>□建築</u> 、□其他 | | | | |
| | 工程概要 | 修繕樂野服務區廁所、掌聲響起及樂野活動中心休憩亭、新設宿瓦納民 宿觀景平台空間。 | | | | |
| 項目 | | 檢 | 核事項 | * . | | |
| 工程性質 | | □新建工程 ■非屬新建工程: □災後緊急處理、□搶修、□搶險、 □災後原地復建、■原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及 生態環境保育議題、■已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議 題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | | | | |
| 保護區 | | 棲息環境、□水 保護區、□國家 □自然人文生態景觀區 | □野生動 產動植物 | 公園、□自然保護區、 物保護區、□野生動物重要 繁殖保育區、□國有林自然 、□海岸保護區。 | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林地分佈與依賴之生態系統逐一說時 育議題:無 | | The state of the s | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理 | 里環境影響 | 評估 | | |
| 自評結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險 ■原構造物範圍內整建或改善 ■已開發場所、且無涉及生態 □規劃取得綠建築標章並納入 □併入環境影響評估檢討 | 、且無涉 保育議題 | 及生態保育議題 | | |

承辦人:

科長:

處長:

本表如不敷使用,可自行增加



工區一:展演解說區預定施作位置照片



工區二:民宿觀景平台施作位置照片



工區三:既有公共廁所現況照片



工區四:休憩平台施作位置現況照片



工區五:預鑄廁所施作位置現況照片

- 樂野部落觀景遊憩設施工程
 - 一、歷年投資情形:

113年投資經費:26,969千元

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- 樂野服務區-廁所設施老舊及破損。
- ▶ 北口遊憩區廁所不足。
- ➢ 滯留休憩及導覽解說空間不足。
- (二)初步改善構想:
- > 既有廁所設施改善
- ▶ 新設休憩平台
- ➤ 新設解說平台及觀景台
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。











| 基本資料 | 工程名稱 | 福山古道及周邊環境改善工程 | 工程期程 | 180 日曆天 | | |
|-----------|------|---|-----------------|--|--|--|
| | 基地位置 | 地點:_嘉義_市(縣)_阿里山_(鄉、鎮、市)福山_里(村) TWD97 座標 X:120.7173 Y:23.4571 | 工程預算(千元) | 25,556 千元 | | |
| | 工程目的 | 提升旅遊服務品質,打造安全、優質的旅遊環境,增加部落觀光產業效益。 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□建築、□其他 | | | | |
| | 工程概要 | 既有步道及設施整修維護 | | | | |
| Ŋ | 頁目 | 檢核事項 | | | | |
| 工程性質 | | 新建工程 非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、 □災後原地復建、□原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題、■已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | | | | |
| 保護區 | | 棲息環境、□水 | □野生動物 産動植物** | 公園、□自然保護區、 物保護區、□野生動物重要 繁殖保育區、□國有林自然 、□海岸保護區。 | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□□老樹、□民俗植物 | | the state of the s | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林 地分佈與依賴之生態系統逐一說明 育議題:無 | | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險 ■原構造物範圍內整建或改善 □已開發場所、且無涉及生態係 □規劃取得綠建築標章並納入。 □併入環境影響評估檢討 | 、且無涉及 呆育議題 | と 生態保育議題 | | |

承辦人:

科長:

處長:

本表如不敷使用,可自行增加

現況照片



串接福山古道現況照片



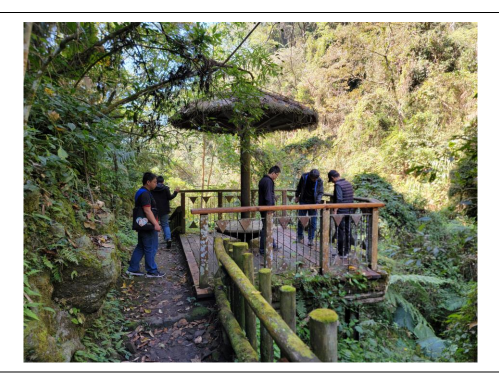
福山古道入口處(掌聲響起端)現況照片



福山古道沿線現況照片



福山古道沿線現況照片



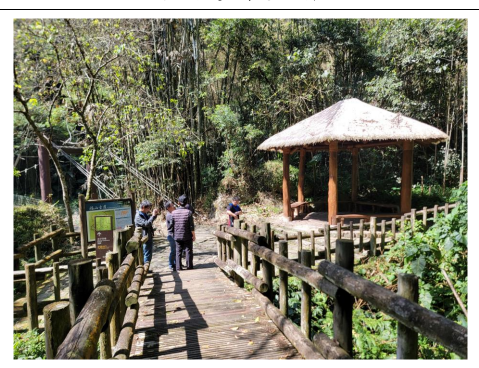
福山古道既有休憩亭修繕照片



福山古道崩塌處木棧道施作位置照片



福山古道沿線現況照片



福山古道(米洋吊橋旁)休憩亭整修位置照片



福山古道步道沿線現況照片



福山古道 169 線端入口廣場施作位置



停車空間預定施作位置照片



既有路面迴轉半徑改善位置照片



- 福山古道及周邊環境改善工程
 - 一、歷年投資情形:

113年投資經費:25,556千元

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- 石板階梯步道濕滑及傾斜。
- ▶ 欄杆扶手、橋面板及枕木步道破損腐朽
- ▶ 步道邊坡易坍方和落石。
- (二)初步改善構想:
- ▶ 既有步道與遊憩設施改善
- ▶ 邊坡整治及護坡安全設施
- > 旅遊安全設施改善
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。











| | 工程名稱 | 來吉部落哈謨瓦納周邊環境改善 工程期程 300 日曆天 | | | | |
|-----------|------|---|--|--|--|--|
| | 基地位置 | 地點: <u>嘉義縣阿里山郷來吉村</u> TWD97 座標 X: <u>120.737145</u> _Y: <u>23.531983</u> 工程預算 (千元) 1,880 千元 | | | | |
| 基本資料 | 工程目的 | 提升旅遊服務品質,增加遊客餐廳、部落展售空間,促進來吉部落產業經濟繁榮。 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、□步道、□建築、■其他 | | | | |
| | 工程概要 | 既有設施修繕、既有建築物室內裝修 | | | | |
| 項目 | | 檢核事項 | | | | |
| 工程性質 | | 新建工程 非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、□災後原地復建、□原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題、■已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | | | | |
| 保護區 | | 區位: ■一般區 □環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、□自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要 棲息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然 保護區、□國家重要濕地、□海岸保護區。 □自然人文生態景觀區 | | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種□老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題:無 | | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、□災後原地復建之工程 □原構造物範圍內整建或改善、且無涉及生態保育議題 ■已開發場所、且無涉及生態保育議題 □規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標之建築工程 □併入環境影響評估檢討 | | | | |

承辦人:

科長:

處長:

本表如不敷使用,可自行增加

現況照片



來吉服務區現況照片



來吉服務區 2F 施作位置照片



來吉服務區周邊現況照片



來吉文化廣場設施現況照片

- 來吉部落哈謨瓦納周邊環境改善工程
- 一、歷年投資情形:

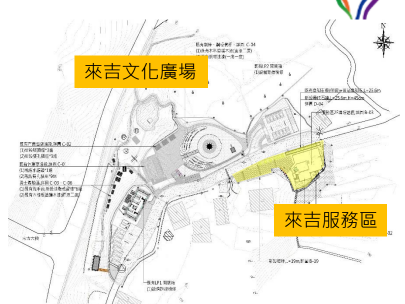
113年投資經費:18,837千元

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- ▶ 來吉文化廣場設施維護修繕,及既有設備 線路檢修,增加電氣設備及油脂截流器。
- ▶ 為符合使用需求增設廚房、吧台、遮棚、 室內空間調整及給排水管線、電器設備。

(二)初步改善構想:

- > 既有遊憩設施維護修繕
- 新設屋頂遮棚及廚房、吧台
- 新設疊砌石牆及格柵、避難通道及管線調整。
- 三、未來經營管理模式:

委由社區維護。











| 基本資料 | 工程名稱 | 山美及茶山部落生活文化園區設 施改善工程 工程期程 | 180 日曆天 | | | |
|-----------|------|--|--|--|--|--|
| | 基地位置 | 地點: <u>嘉義縣阿里山郷山美村</u> TWD97 座標 X: <u>120.673363</u> _Y: <u>23.376703</u> 地點: <u>嘉義縣阿里山郷茶山村</u> TWD97 座標 X: <u>120.664552</u> _Y: <u>23.298896</u> (千元) | 33,687 千元 | | | |
| | 工程目的 | 提升旅遊服務品質及遊客旅遊場域、部落傳統文化導覽體驗空間,促進 山美及茶山部落產業經濟繁榮,並加強整體產業行銷。 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□建築、□其他 | | | | |
| - | 工程概要 | 山美村:既有步道及設施整修維護。 茶山村:生活文化園區部落遊憩體驗設施、 維護整理、既有廁所整修 | 入口意象等、既有部落設施 | | | |
| Ą | 頁目 | 檢核事項 | | | | |
| 工程性質 | | □新建工程 ■非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、□災後原地復建、■原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | | | | |
| 保護區 | | | 物保護區、□野生動物重要 繁殖保育區、□國有林自然 | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、 地分佈與依賴之生態系統逐一說明,並進一 育議題:無 | the terms of the t | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響 | 評估 | | | |
| 自評結果 | | □應辦理生態檢核: ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、□災後累 ■原構造物範圍內整建或改善、且無涉及 □已開發場所、且無涉及生態保育議題 □規劃取得綠建築標章並納入生態範疇材 □併入環境影響評估檢討 | 及生態保育議題 | | | |

承辦人:

科長:

處長:

山美-現況照片



山美部落觀景平台施作位置照片



山美步道施作位置照片



山美步道施作位置照片



山美步道施作位置照片



山美既有步道修繕位置照片



山美既有步道修繕位置照片



山美既有步道修繕位置照片



山美既有步道修繕位置照片

茶山-現況照片



茶山部落生活文化園區施作位置照片



茶山部落生活文化園區入口施作位置照片



茶山廁所施作位置照片



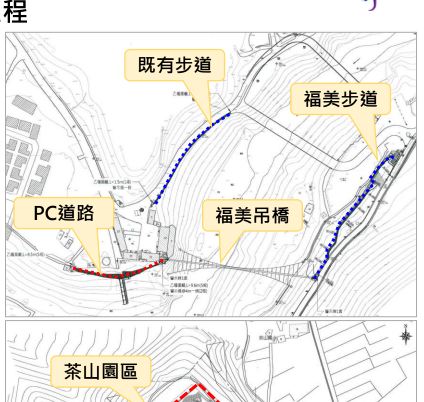
茶山廁所施作位置照片



- 山美及茶山部落生活文化園區設施改善工程
 - 一、歷年投資情形:

113年投資經費:33,687千元

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- 山美部落步道、休憩設施破損及濕滑。
- 茶山部落生活園區步道及遊憩設施。
- 茶山部落既有廁所設施老舊及無障礙友善設施不足。
- (二)初步改善構想:
- ▶ 既有設施修繕及新設入口意象
- 茶山文化園區新設遊憩體驗設施及步道
- ➢ 茶山既有廁所換新
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。





交通部觀光署阿里山國家風景區管理處觀光工程生態檢核確認表(112年8月版)

| 基本資料 | 工程名稱 | 169 縣道周邊環境及木馬棧道改善工程 | 工程期程 | 180 日曆天 | | |
|---------------|------|---|--------------|------------|--|--|
| | | 地點:嘉義縣竹崎鄉中和村 TWD97 座標 X:218917.895;Y:2600358.702。 | 工程預算 (千元) | 28,759(仟元) | | |
| | 工程目的 | 辦理奮起湖地區環村步道之木馬棧道改善工程。 | | | | |
| 177 | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□建築、□其他 | | | | |
| | 工程概要 | 奮起湖地區之木馬棧道改善,工程內容包含步道約 1,120 公尺、觀景平台] 座、休憩涼亭 2 座、跨橋 1 座。 | | | | |
| : | 項目 | 檢核事項 | | | | |
| 工程性質 | | □新建工程 ■非屬新建工程: □災後緊急處理、□搶修、□搶險、□災後原地復建、■原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化 | | | | |
| 保護區 | | 區位: ■一般區 □環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、□自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要棲息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然保護區、□國家重要濕地、海岸保護區。 □自然人文生態景觀區 | | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | |
| 生態系統 關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈 與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題: 本工程僅對既有步道、遊憩設施辦理改善,無涉及生態環境保育議題。 | | | | |
| 環境影 響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | |
| 自評 結果 | | ■應辦理生態檢核■免辦理生態檢核□災後緊急處理、搶修、搶險、■原構造物範圍內整建或改善、□已開發場所、且無涉及生態保□規劃取得綠建築標章並納入生□併入環境影響評估檢討 | 且無涉及生 育議題 | 態保育議題 | | |

承辦人:

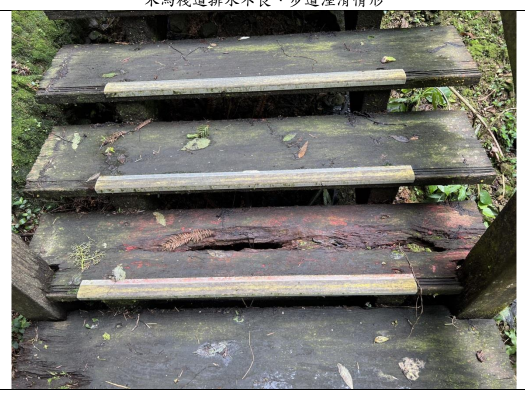
科長:

處長:

現況照片



木馬棧道排水不良、步道溼滑情形

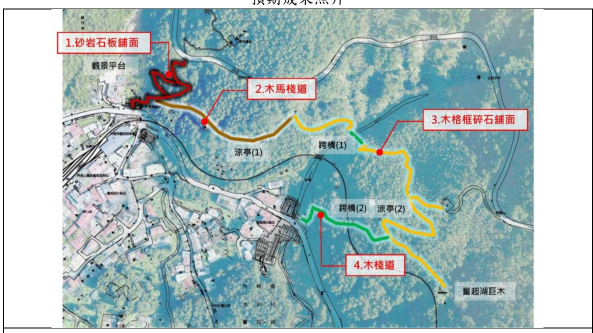


木馬棧道之面板破損毀壞情形

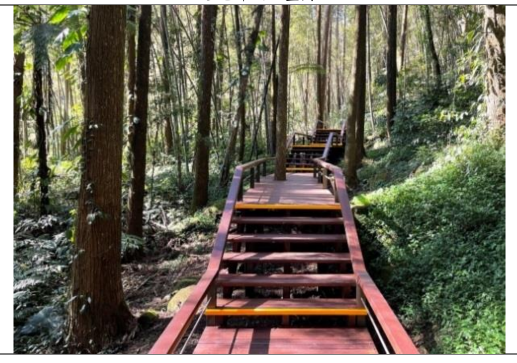


休憩涼亭之屋頂逢雨季會漏水情形

預期成果照片



全區平面配置圖



木棧道改善示意圖

- 169縣道周邊環境及木馬棧道改善工程
 - 一、歷年投資情形:

(預計113-114年28,750千元)

113年投資經費:200千元

114年投資經費:28,550千元

二、施作內容:

(一)現況檢討:

- ▶ 現有砂岩石板步道踏階不平整,鬆動。
- ▶ 現有木馬道、格框步道排水不良、溼滑
- 現有木棧道、跨橋面板老舊、破損。
- ▶ 現有觀景台、休憩亭老舊、漏水。

(二)初步改善構想:

- 砂岩石板步道重新調校、基底補強。
- 木馬道排水改善、新設木馬道意象。
- 木棧道、跨橋面板、欄杆更新。
- 觀景台、休憩亭木作更新、屋頂修繕。
- 三、未來經營管理模式 由本處維護管理或委由社區維護。





木馬棧道改善、新設木馬意象

木棧道改善示意圖

| | 工程名稱 | 頂湖地區大客車停車空間改善工程 | 工程期程 | 150 日曆天 | | |
|---------------|-------|--|----------------------------|--|--|--|
| 基本資料 | 10000 | 地點:嘉義縣阿里山鄉樂野村 TWD97 座標 X:221335.63;Y:2598446.90。 | 工程預算 (千元) | 28,670(仟元) | | |
| | 工程目的 | 於阿里山國家風景區之頂湖地區新設大客車停車空間,解決大客車停車位不足之問題,促進地方觀光效益。 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□建築 □其他 | | | | |
| | 工程概要 | 工程內容:串接頂湖入口廣場之步道約 200 公尺,新設大客車停車空間共計 10 部及相關綠美化工程。 | | | | |
| ; | 項目 | 檢核事 | 項 | | | |
| 工程性質 | | | (構造物範) 環境保育議員 環境保育議員 | 圍內之整建或改善且經 題、□已開發場所且經 題、□維護管理、□配 | | |
| 保護區 | | 4 50 4 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | 生動物保護 物繁殖保育 | 〖區、□野生動物重要棲 〗。□國有林自然保護 | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | |
| 生態系統 關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈 與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題: 本工程為已開發場所,無涉及生態環境保育議題。 | | | | |
| 環境影 響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | |
| 自評結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、 □原構造物範圍內整建或改善、 ■已開發場所、且無涉及生態保 □規劃取得綠建築標章並納入生 □併入環境影響評估檢討 | 且無涉及生 育議題 | 態保育議題 | | |

承辦人:

科長:



頂湖地區大客車停車空間預定施作位置照片

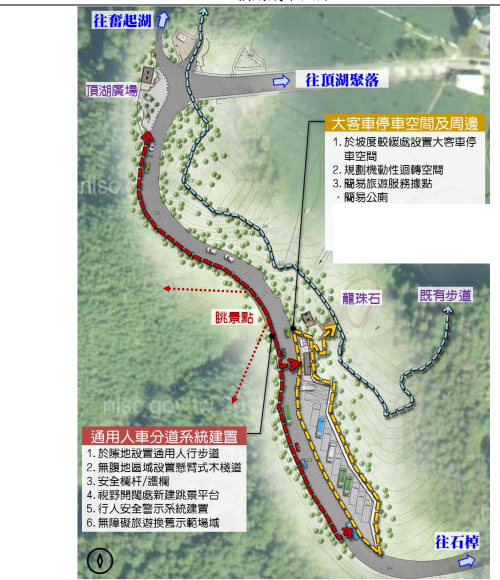


串接頂湖入口廣場沿線步道現況照片



串接頂湖入口廣場沿線步道現況照片

預期成果照片



全區平面配置圖



串接頂湖廣場步道示意模擬圖

- 頂湖地區大客車停車空間改善工程
- 一、歷年投資情形:

(預計113-114年28,670千元)

113年投資經費:0千元(設計,備案)

114年投資經費:28,670千元

二、施作內容:

(一)現況檢討:

▶ 頂湖地區之觀光、健行、旅遊已是本處規劃生態旅遊的重要據點。惟缺乏大客車停車空間及友善步道。

(二)初步改善構想:

- 於距離頂湖入口廣場中湖聯絡道路南側300公尺處,已向林保署取得用地,規劃設置可提供大客車:10部車位,以及沿線通用人車分道之人行步道。
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。



| 基本資料 | 工程名稱 | 觸口行政中心及文峰辦公空間周邊環境 整修工程 | 工程期程 | 180 日曆天 | | |
|---------------|------|---|---------------|---|--|--|
| | 基地位置 | 地點:嘉義縣番路鄉 TWD97 座標 X:23446.504;Y:120585.891。 | 工程預算 (千元) | 25,000(仟元) | | |
| | 工程目的 | 辦理奮起湖地區環村步道之木馬棧道改善工程。 | | | | |
| 71 | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、□步道、□建築、□其他 | | | | |
| | 工程概要 | 針對行政中心暨遊客中心以及文峰遊客中心同仁辦公空間及遊客休憩服務 設施改善。 | | | | |
| | 項目 | 檢核事 | 項 | | | |
| × | | □新建工程 | \/\$. □ JA:r | | | |
| | 工程 | ■非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶 □災後原地復建、■原 | | | | |
| | 性質 | 自評確認無涉及生態環境保育議題、■已開發場所且經 | | | | |
| = | | 自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配 | | | | |
| | | 合活動搭建之臨時設施 | . □ 植栽絲 | 录美化 ———————————————————————————————————— | | |
| | 21 | 區位: ■一般區 | | | | |
| | | │■ ̄∇罒 │□環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、 | | | | |
| 保 | 護區 | □自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要棲 | | | | |
| | , a | 息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然保護 | | | | |
| | | 區、□國家重要濕地、海岸保護區。 | | | | |
| | | □自然人文生態景觀區 ■無關注物種: | | | | |
| 嗣: | 主物種 | ■無關左初程 · | | | | |
| | | □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | |
| 生態系統 關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈 | | | | |
| | | 與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題: 本工程僅對既有步道、遊憩設施辦理改善,無涉及生態環境保育議題。 | | | | |
| 環境影 響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | |
| | | □應辦理生態檢核 | | | | |
| | 9 | ■免辦理生態檢核: | □ " " 生 压 止 | 佐井 一 42 | | |
| É | 評 | ○災後緊急處理、搶修、搶險、[■原構造物範圍內整建或改善、 | | | | |
| , | 吉果 | □已開發場所、且無涉及生態保 | | 心川月吸煙 | | |
| | | □規劃取得綠建築標章並納入生 | | 指標之建築工程 | | |
| | | □併入環境影響評估檢討 | | | | |

承辦人:

科長:



辨公空間設施不敷使用情形

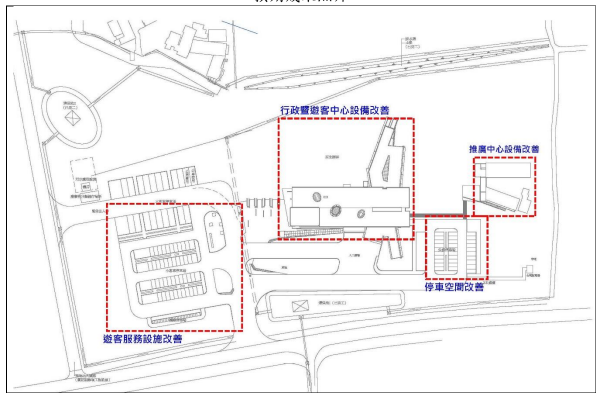


停車空間人行空間毀損情形



屋頂防水毀損情形

預期成果照片



全區平面配置圖



人行空間改善示意圖



■ 觸口行政中心及文峰辦公空間周邊環境整修工程

一、歷年投資情形:(---千元)

113年投資經費: 2,500千元

二、施作內容:

(一)現況檢討:

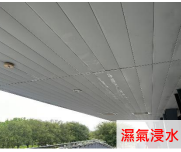
觸口行政中心及文峰遊客中心,因歷經10餘年的使用,現有設備已經不敷使用需求且部分設備也到達汰舊換新的階段,為提供更優良辦公環境及服務場所,故進行場所設備的更新。

(二)初步改善構想:

- ▶ 進行辦公場所老舊設備的更新。
- ▶ 優化及更新同仁辦公設備。
- 替換及提升遊客服務設備。
- 戶外環境設施維護,降低維管支出。
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理維護。







推廣中心



| 基本資料 | 工程名稱 | 青年嶺及野薑花溪步道及周邊環境優化 工程 | 工程期程 | 240 日曆天 | | |
|---------------|------|---|--------------|------------|--|--|
| | 基地位置 | 地點:嘉義縣梅山鄉瑞里村 TWD97 座標 X:23534.839;Y:120656.268。 | 工程預算 (千元) | 44,950(仟元) | | |
| | 工程目的 | 辦理瑞里地區之青年嶺步道及野薑花溪步道改善工程工程。 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□建築□其他 | | | | |
| | 工程概要 | 青年嶺步道改善:工程內容包括步道改善 883.1M,沿線扶手改善及維修 859.5M,步行跨橋維修 3 座,吊橋整修 1 座。 野薑花步道改善:現有砂岩步道更新為仿枕木步道,預計完成改善 469.5M,原有扶手毀損更新預計完成 193M,並進行步行跨橋改善 9 座。 | | | | |
| | 項目 | 檢核事: | 項 | | | |
| 工程性質 | | □新建工程 □非屬新建工程: □災後緊急處理、□搶修、□搶險、 □災後原地復建、■原構造物範圍內之整建或改善且經 自評確認無涉及生態環境保育議題、□已開發場所且經 自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配 合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化 □ | | | | |
| 保護區 | | 區位: ■一般區 □環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、□自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要棲息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然保護區、□國家重要濕地、海岸保護區。 □自然人文生態景觀區 | | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | |
| 生態系統 關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈 與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題: 本工程僅對既有步道、遊憩設施辦理改善,無涉及生態環境保育議題。 | | | | |
| 環境影 響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | |
| 自評 結果 | | ■應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核 □災後緊急處理、搶修、搶險、 ■原構造物範圍內整建或改善、 □已開發場所、且無涉及生態保 □規劃取得綠建築標章並納入生 □併入環境影響評估檢討 | 且無涉及生 育議題 | 態保育議題 | | |

承辦人:

科長:





既有步道步道溼滑情形

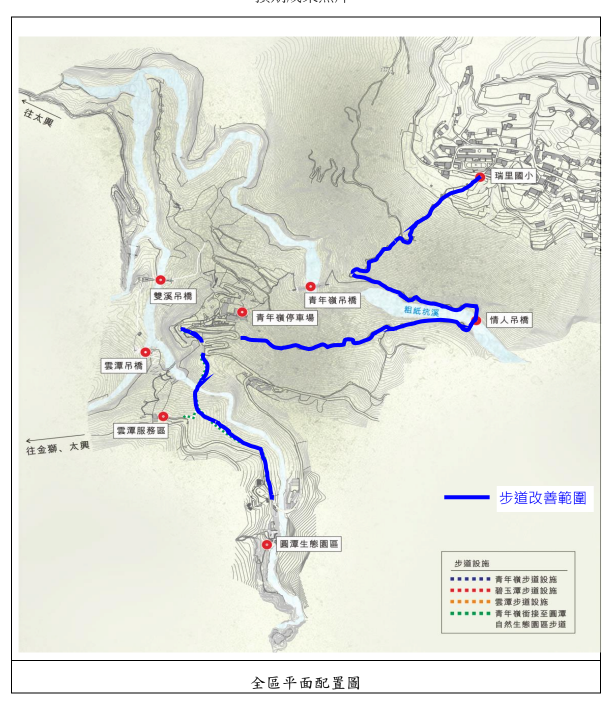


既有步道步道泥濘濕滑情形



休憩平台毀損情形情形

預期成果照片





步道改善示意圖

■ 青年嶺及野薑花步道及周邊環境優化工程

一、歷年投資情形:(---千元)

113年投資經費: 4,495千元

二、施作內容:

(一)現況檢討:

▶ 目前青年嶺步道及野薑花步道為瑞里地區 遊客量多,而且充滿自然風景變化的步道 系統,但因設施毀損,造成遊客使用上安 全的問題。

(二)初步改善構想:

- ▶ 檢視並進行步道設施的改善。
- ▶ 既有步道行走的安全性。
- 休憩亭台的維護及材質更新。
- ▶ 步道沿線設施毀損之修復。
- 三、未來經營管理模式:

由本處維護管理或委由社區維護。











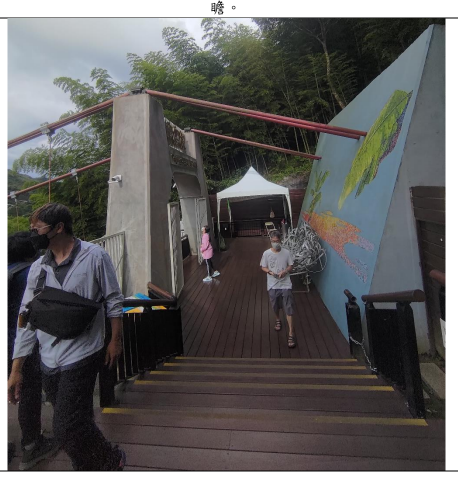
| | 工程名稱 | 太平太與及瑞里地區觀光環境優化工程 | 工程期程 | 240 日曆天 | | | |
|-------|-----------------|---|--------------------------|----------------|--|--|--|
| 基太 | | 地點: 嘉義縣梅山鄉 | 工程預算 | | | | |
| | 基地位置 | TWD97 座標 | (千元) | 41,504.825(仟元) | | | |
| | | X: 218917. 895; Y: 2600358. 702 ° | (1/6) | | | | |
| | 工程目的 | 辦理太平太興及瑞里地區遊憩設施改善工程。 | | | | | |
| 基本資料 | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土 ■其他 | リ、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、■建築、 | | | | |
| | | 太平太與及瑞里地區觀光環境優化改善, | 工程內容 | 包含售票亭約1座、休 | | | |
| | 工程概要 | 憩涼亭2座、花架4座、入口意象兩處、 | 木平台1) | 座、跨橋 1 座、既有涼 | | | |
| | 工程机女 | 亭改善1處、既有建築體漏水改善1處、 | 既有廁所 | 整建1處、既有步道改 | | | |
| | | 善1段以及既有停車場環境優化2區。 | | | | | |
| ; | 項目 | 檢核事 | 項 | | | | |
| | | □新建工程 | 9 | | | | |
| | | ■非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、 | | | | | |
| - | 工程 | □災後原地復建、■原 | 構造物範圍 | 圍內之整建或改善且經 | | | |
| | 性質 | 自評確認無涉及生態環境保育議題、■已開發場所且經 | | | | | |
| | | 自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配 | | | | | |
| | | 合活動搭建之臨時設施 | 1、□植栽絲 | 绿美化 | | | |
| // | | 區位: | | | | | |
| | | ■一般區 | | | | | |
| | | □環境敏感地區:□國家公園、□國家 | 自然公園、 | □自然保護區、 | | | |
| 保 | 護區 | □自然保留區、□野 | 生動物保護 | 區、□野生動物重要棲 | | | |
| | | 息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然保護 | | | | | |
| | | 區、□國家重要濕地、海岸保護區。 | | | | | |
| | | □自然人文生態景觀區 | | | | | |
| | | ■無關注物種: | | | | | |
| 嗣之 | 主物種 | □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 | | | | | |
| | | □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | | |
| 生息 | 悲系統 | 本工程位屬阿里山國家風景區,但僅對既有 開發區域設置涼亭、售票亭、花架結構體及 | | | | | |
| 關聯性說明 | | 態環境保育議題。 | 们则以为政 | 他後化以音、無沙汉王 | | | |
| 環境影 | | | 2 407 - 11 | | | | |
| 響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響 | 多響評估 | | | | |
| | | □應辦理生態檢核 | | | | | |
| | | ■免辦理生態檢核: | | | | | |
| | 自評 結果 | □災後緊急處理、搶修、搶險、 | 災後原地 | 復建之工程 | | | |
| | | ■原構造物範圍內整建或改善、 | | 態保育議題 | | | |
| 40 | | ■已開發場所、且無涉及生態保 | | | | | |
| | | □規劃取得綠建築標章並納入生 | 態範疇相關 | 指標之建築工程 | | | |
| | | □併入環境影響評估檢討 | | | | | |

承辦人:

科長:



既有僅為臨時性搭設之檢票區域,不利遊客休憩、避雨使用,以及整體視覺觀



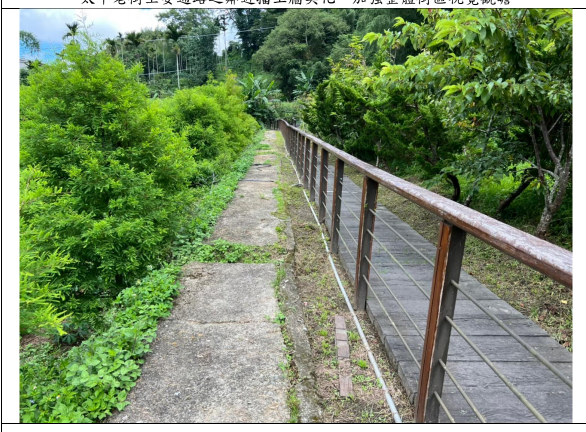
太平雲梯南橋台端僅架設臨時性棚架,不利遊客休憩、避雨使用,及整體視覺觀



既有休憩涼亭頂蓋嚴重髒汙,且雨水容易噴濺至棚內,不利遊客休憩、避雨使用



太平老街主要通路之鄰近擋土牆美化,加強整體街區視覺觀瞻



既有欄杆設施損壞,進行維護修建



既有廁所設施老舊且整體規劃不符公共建築物衛生設備設計原則,進行優化



既有瑞太資訊站建築體多處漏水及既有附屬設施建置不周全,進行全面改善



碧湖地區既有木棧橋多處木料損毀,進行整體改善



綠色隧道末端廁所處,既有繩索及管狀花架無法支撐藤蔓重量,以及周邊欄杆腐 朽,進行整體改善優化



規劃既有水保設施建置花架設施,串聯既有花架動線,塑造亮點。

預期成果照片



全區平面配置圖



整體改善示意圖

工程名稱:太平太興及瑞里地區觀光環境優化工程

一、歷年投資情形: (---千元)

113年投資經費: (45,800千元)

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
 - 1.太平雲梯既有遮蔽設施較為臨時,如遇天候不佳遮蔽空間過小。
 - 2.瑞太資訊站既有車道鋪面老舊。
 - > 3.螢火蟲步道欲增設節點。
 - 4.停車場環境週邊雜亂,車道陡坡無護欄,較危險。
 - 5.瑞里二坪站牌旁斜坡花架,擁良好綠景利觀光拓展。
 - 6.邊坡地形視野良好,建議塑造亮點吸引遊客。
 - 7.綠色隧道既有花架簡陋,已嚴重變形。
 - 8.太興岩步道廁所老舊失修。
 - 9.碧湖社區景觀橋木作老舊。
 - ▶ 10.碧湖社區活動中心旁欄杆老舊。

(二)初步改善構想:

- 1.加強入口意象的營造驗票亭空間加大等候區花架、 出口休息亭改善。
- 2.廣場地坪及照明更新。
- 3.採節點式的改善的賞螢平台區。
- ▶ 4.增設花架及周邊環境優化、增設斜坡護欄。
- 5.增設花架優化視覺美觀
- 6.對應基地個區段特性設置相對應型式花架。
- 7.增設花架及周邊環境改善
- > 8.既有廁所及廊道整修
- 9.景觀橋木作材料更新
- 10.欄杆更新

三、未來經營管理模式:

由本處維護管理或委由社區維護。



| 基本資料 | 工程名稱 | 樣仔寮步道及周邊環境改善工程 | 工程期程 | 180 日曆天 | | | |
|---------------|------|---|---|----------------------------|--|--|--|
| | | 地點:嘉義縣竹崎鄉樣仔寮 TWD97 座標 X:209102.4100;Y:2600040.5931。 | 工程預算 (千元) | 17,807 (仟元) | | | |
| | 工程目的 | 辦理慶雲宮檨仔寮舊有步道整建工程 | | | | | |
| 41 | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、■步道、□建築、 □其他 | | | | | |
| | 工程概要 | 嘉義縣竹崎鄉樣仔寮步道整建,工程內容 座、鋼平橋1座、景觀平台1座。 | 嘉義縣竹崎鄉樣仔寮步道整建,工程內容包含步道約 384 公尺、鋼拱橋 l 座、鋼平橋 l 座、景觀平台 l 座。 | | | | |
| | 項目 | 檢核事: | 項 | | | | |
| 工程性質 | | □新建工程 ■非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、 □災後原地復建、□原構造物範圍內之整建或改善且經 自評確認無涉及生態環境保育議題、■已開發場所且經 自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配 合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化 | | | | | |
| 保護區 | | | 生動物保護 物繁殖保育 | [區、□野生動物重要棲 「區、□國有林自然保護 | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | | | |
| 生態系統 關聯性說明 | | 現況環境多為已開闢農田,且本工程僅對既有步道、遊憩設施辦理改善,無涉 及生態環境保育議題。 | | | | | |
| 環境影 響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | | |
| 自評 結果 | | ■應辦理生態檢核■免辦理生態檢核□災後緊急處理、搶修、搶險、□原構造物範圍內整建或改善、■已開發場所、且無涉及生態保□規劃取得綠建築標章並納入生□併入環境影響評估檢討 | 且無涉及生 育議題 | 態保育議題 | | | |

承辦人:

科長:





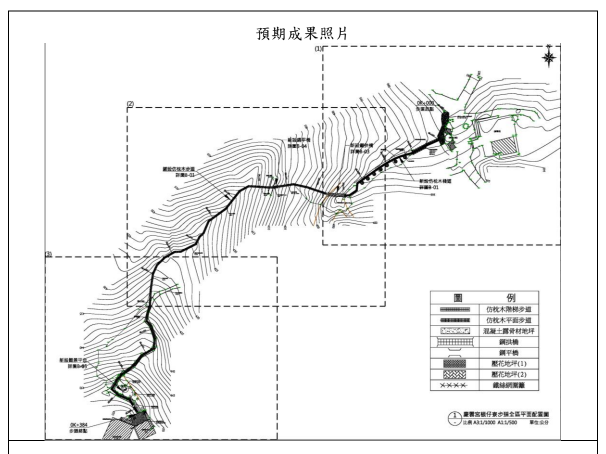
部分步道路體不明,為原始泥土地。



既有 RC 路面坡度過陡,且容易因下雨造成地面溼滑,導致行走困難及危險



景觀平台設置預定地,現況為農作使用,需整理。



全區平面配置圖



步道改善示意圖(設置仿枕木階梯步道)



鋼平橋示意圖



鋼拱橋示意圖





工程名稱:檨仔寮步道及周邊環境改善工程

一、歷年投資情形:

113年投資經費:113年備案

二、施作內容:

(一)現況檢討:

步道現況年久失修及路體流失。

(二)初步改善構想:

- 將本步道納入觀音瀑布遊憩區範圍,將可增加及擴大文峰地區遊憩停留亮點。
- 串聯文峰村大坑凌雲巖、慶雲宮及本步道終 點興裕壇觀景平台,可遠觀文峰村及金獅村 獅象山及雲海美景。
- 節能減碳構想:如選用當地材料、考量減少 營運耗能及易於維護管理設計等。
- 生態檢核檢討:應(無須)辦理生態檢核。

四、未來經營管理模式:

步道完成後,將可移轉文峰社區發展協會管理維護。





表 1-阿里山國家風景區管理處觀光工程生態檢核確認表(112年8月版)

| | | | The second secon | | | |
|-----------|------|--|--|--|--|--|
| 基本資料 | 工程名稱 | 石棹服務管理設施工程 | 工程期程 | 民國 年 月 日 至民國 年 月 日 | | |
| | 基地位置 | 地點: 嘉義縣竹崎鄉中和村 TWD97 座標: E: 3512128.4943 N: 3080599769.0573 | 工程預算 (千元) | 95,000 千元 | | |
| | 工程目的 | 改善原先石棹服務管理設施量體及停車空間不敷使用之情形 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、■水 | 、■水土保持、□景觀、□步道、 <u>□建築</u> 、□其他 | | | |
| | 工程概要 | 1 | 區多功能活動中心及會議室、結合本處 及增加公共廁所之量體及提升外觀 | | | |
| I | 頁目 | 檢 | 核事項 | | | |
| 工程 性質 | | ■新建工程 □非屬新建工程:□災後緊急處理 □災後原地復建、□原構造物範圍 生態環境保育議題、□已開發場所 題、□維護管理、□配合活動搭建 | 內之整建. 且經自評 | 或改善且經自評確認無涉及 確認無涉及生態環境保育議 | | |
| 保護區 | | 棲息環境、□水 | □野生動? 產動植物? | 公園、□自然保護區、 物保護區、□野生動物重要 繁殖保育區、□國有林自然 、□海岸保護區。 | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□□老樹、□民俗植物 | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林地分佈與依賴之生態系統逐一說時 育議題: | | | | |
| 環境景 | /響評估 | □應辦理環境影響評估、■免辦理 | 里環境影響 | 評估 | | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險□原構造物範圍內整建或改善□已開發場所、且無涉及生態□則發場所、且無涉及生態□測劃取得綠建築標章並納入□併入環境影響評估檢討 | 、且無涉及保育議題 | と 生態保育議題 | | |

承辦人:

科長:



- 石棹服務管理設施工程
 - 一、歷年投資情形:(---千元)

113-115年投資經費:95,000千元

二、施作內容:

(一)現況檢討:

工址周邊景點包含奮起湖老街、森林遊樂區、石棹茶街、鄒族文化部落以及隙頂工延平步道等觀光景點,處於各遊憩熱點之中際,惟原先石棹服務管理設施量體及停車空間不敷使用,爰辦理改善計畫。

- ▶ 1.設立足夠之停車及轉運空間。
- ▶ 2.設立社區多功能活動中心及會議室。
- ▶ 3.結合本處行政管理空間及委託經營場域。
- ▶ 4.增加公共廁所之量體及提升外觀。
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。





| | 工程名稱 | 公田隙頂及周邊環境改善工程 | 民國 年 月 日 工程期程 至民國 年 月 日 | | | | | |
|-----------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 基地位置 | 地點:嘉義縣番路鄉 TWD97 座標: E: 3504284.2598 N: 3106535599.2728 | 工程預算 (千元) 26,927 千元 | | | | | |
| 基本資料 | 工程目的 | 改善隙頂地區、麻竹湖地區步道: 形。 | 迴圈無法串聯且周邊缺乏有效利用之情 | | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、□步道、□建築、□其他 | | | | | |
| | 工程概要 | 於隙頂地區、麻竹湖地區進行步道 配合需求設置休憩亭台。 | 迴圈的串聯、既有休憩空間優化以及 | | | | | |
| xį | 頁目 | 檢 | 核事項 | | | | | |
| 工程性質 | | | 內之整建或改善且經自評確認無涉及 且經自評確認無涉及生態環境保育議 | | | | | |
| 保護區 | | 棲息環境、□水 | 國家自然公園、□自然保護區、 □野生動物保護區、□野生動物重要 產動植物繁殖保育區、□國有林自然 重要濕地、□海岸保護區。 | | | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□□老樹、□民俗植物 | 特稀有植物、□指標物種 勿(原住民族所運用的植物) | | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林 地分佈與依賴之生態系統逐一說 | 木、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲 月,並進一步說明是否涉及生態環境保 新,其中部分串聯步道屬新設並穿越竹 | | | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理 | 里環境影響評估 | | | | | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險□原構造物範圍內整建或改善■已開發場所、且無涉及生態□規劃取得綠建築標章並納入□併入環境影響評估檢討 | 、且無涉及生態保育議題 保育議題 | | | | | |

承辦人:

科長:

■ 公田隙頂及周邊環境改善工程

一、歷年投資情形:(---千元)

113年投資經費:26,927千元

二、施作內容:

(一)現況檢討:

▶ 隙頂地區、麻竹湖地區步道迴圈無法串聯且 周邊缺乏有效利用,部分設施老舊損壞。

- ▶ 進行步道迴圈的串聯。
- ▶ 既有休憩空間優化。
- 配合需求設置休憩亭台。
- ▶ 於觀景點設置觀景平台。
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。





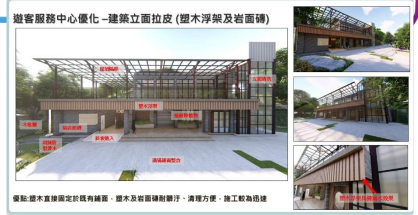


| | CONTRACTOR CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR | | | | |
|-----------|--|---|--|--|--|
| | 工程名稱 | 圓潭生態園區優化工程 工程期程 至民國 年 月 日 | | | |
| | 基地位置 | 地點:嘉義縣竹崎鄉仁壽村 TWD97 座標: E: 3508640.6983 N: 3084837831.6673 | | | |
| 基本資料 | 工程目的 | 改善現有建築物廚房、廁間設備及汙水處理設施老舊以及園區登山步道 多段處老舊、濕滑之情形 | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、□步道、■建築、□其他 | | | |
| | 工程概要 | 1.建築物立面拉皮及屋頂排水隔熱優化。 2. 既有廁間改建及老舊設備汰換。 3. 鋪面重新舗築,人車分道改善高差。 4. 園區登山步道整體維護及修繕。 | | | |
| Ą | 頁目 | 檢核事項 | | | |
| 工程性質 | | 新建工程 非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、 □災後原地復建、□原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題、■已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | | | |
| 保護區 | | 區位: ■一般區 □環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、 □自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要 棲息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然 保護區、□國家重要濕地、□海岸保護區。 □自然人文生態景觀區 | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題:無 | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、□災後原地復建之工程 □原構造物範圍內整建或改善、且無涉及生態保育議題 ■已開發場所、且無涉及生態保育議題 □規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標之建築工程 □併入環境影響評估檢討 | | | |

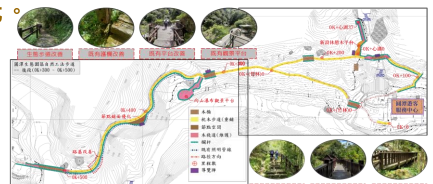
承辦人:

科長:

- 圓潭生態園區優化工程
 - 一、歷年投資情形:(---千元)
 - 113年投資經費: 42,500千元
 - 二、施作內容:
 - (一)現況檢討:
 - ▶ 1.現有建築物排水不良及立面老舊。
 - ▶ 2.現有建築物廚房、廁間設備及汙水
 - 處理設施老舊、損毀及空間易潮濕。
 - ▶ 3.入口鋪面整合不一,且有高低差。
 - 4.園區登山步道多段處老舊、濕滑。
 - (二)初步改善構想:
 - ▶ 1.建築物立面拉皮及屋頂排水隔熱優化
 - ▶ 2.既有廁間改建及老舊設備汰換。
 - > 3.鋪面重新舖築,人車分道改善高差。
 - ▶ 4.園區登山步道整體維護及修繕。
 - 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。







| | 工程名稱 | 113 年阿里山轄內公廁改善工程 | 11 | <u> </u> | | | |
|-----------|------|---|--|------------------------------|--|--|--|
| | 基地位置 | 地點:嘉義縣番路鄉、梅山鄉、阿里山鄉 TWD97 座標: E: 3496652.2752 N: 3125048960.6017 | 工程預算(千元) | 28,233 千元 | | | |
| 基本資料 | 工程目的 | 改善既有廁所大小便器老舊及損壞、部分廁所採光通風不良以及相關 備損壞如高水箱拉繩、門窗等情形 | | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、□步道、 <u>□建築</u> 、□其他 | | | | |
| | 工程概要 | 1. 更新大小馬桶便器,並去除定平高差及更新地磚,打造符合現代化使用的廁所 2. 周邊環境配合改善地坪,增加防滑及便利行動不便者使用 3. 損壞便器、燈具、洗手台等公廁設施維修更新 | | | | | |
| Ą | 頁目 | | 核事項 | | | | |
| 工程性質 | | 新建工程計屬新建工程:災後緊急處理、災後原地復建、上原構造物範圍生態環境保育議題、●已開發場所題、與維護管理、回配合活動搭建 | 內之整建或 且經自評研 | | | | |
| 保護區 | | | □野生動物 産動植物製 | 勿保護區、□野生動物重要 癸殖保育區、□國有林自然 | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□老樹、□民俗植物 | | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林 地分佈與依賴之生態系統逐一說明 育議題:無 | 木、水系、 月,並進一 | 埤塘、濕地及關注物種之棲 步說明是否涉及生態環境保 | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理 | 理環境影響 | 評估 | | | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險 ■原構造物範圍內整建或改善 □已開發場所、且無涉及生態係 □規劃取得綠建築標章並納入生 □併入環境影響評估檢討 | 、且無涉及 保育議題 | 生態保育議題 | | | |

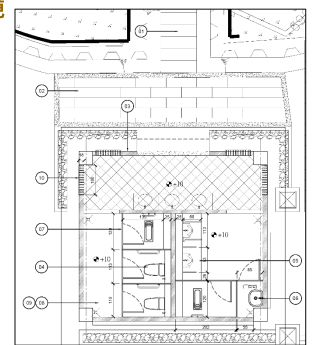
承辦人:

科長:

- 113年阿里山轄內公廁改善工程
- 一、歷年投資情形:(---千元)
 - 113年投資經費:28,233千元
- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- ▶ 1.既有廁所大小便器老舊及損壞,部分廁間具有 地坪高差不利行動不便者使用,不符現代使用
- ▶ 2.部分廁所採光不佳及通風不良,且因山區環境 氣候潮濕,導致部分地坪濕滑
- ▶ 3.相關設備損壞如高水箱拉繩、門窗等

- ▶ 1.更新大小馬桶便器,並去除定平高差及更新地磚,打造符合現代化使用的廁所
- 2.周邊環境配合改善地坪,增加防滑及便利行動不便者使用
- ▶ 3.損壞便器、燈具、洗手台等公廁設施維修軍新
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。





| | 工程名稱 | 台 18 周邊肖楠母樹林遊憩服務設 | 民國 年 月 日 星期程 至民國 年 月 日 | | | |
|-----------|------|---|--|--|--|--|
| | 基地位置 | TWD07 点语· | 全預算 一元) 25,140 千元 | | | |
| 基本資料 | 工程目的 | 利用巷內道路腹地,改善人車分道,及新增既有步道支線。 | | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保 | 持、■景觀、□步道、□建築、□其他 | | | |
| | 工程概要 | 工區位於奮起湖遊憩熱區,工程整理即理周遭人行動線及串聯既有步道支線 | 死有停車場空間且增設停車格、梳 | | | |
| Į | 頁目 | 檢核事 | 『項 | | | |
| 工程性質 | | 新建工程計屬新建工程:災後緊急處理、災後原地復建、原構造物範圍內之生態環境保育議題、門稅場所且經題、一維護管理、配合活動搭建之監 | C整建或改善且經自評確認無涉及 至自評確認無涉及生態環境保育議 | | | |
| 保護區 | | 棲息環境、□水產動 | R自然公園、□自然保護區、 B生動物保護區、□野生動物重要 的植物繁殖保育區、□國有林自然 P濕地、□海岸保護區。 | | | |
| 關注物種 | | □無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□老樹、□民俗植物(房 | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、 地分佈與依賴之生態系統逐一說明, 育議題:工區周邊存有臺灣肖楠為臺灣 架設棧道等相關形式,迴避喬木之環 | 並進一步說明是否涉及生態環境保 彎特稀有植物,故新設步道計畫採 | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境 | 竟影響評估 | | | |
| 自評結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、□ □原構造物範圍內整建或改善、且 ■已開發場所、且無涉及生態保育 □規劃取得綠建築標章並納入生態 □併入環境影響評估檢討 | 無涉及生態保育議題 議題 | | | |

承辦人:

科長:



- 台18周邊肖楠母樹林遊憩服務設施改善工程
 - 一、歷年投資情形:(---千元)
 - 113-114年投資經費:25,140千元
 - 二、施作內容:
 - (一)現況檢討:
 - ▶ 1.巷內道路路幅狹小,人車搶道。
 - ▶ 2.通往第四停車場動線老舊、溼滑
 - ▶ 3.第四停車場整體空間未有效利用。
 - ▶ 4. 肖楠母樹林支線步道改善
 - (二)初步改善構想:
 - ▶ 1.利用巷內道路腹地,改善人車分道
 - ▶ 2.通往第四停車場動線架高平整化。
 - ▶ 3.第四停車場舖面改善,車位增設。
 - > 4.串聯肖楠母樹林步道支線。
 - 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。









爱坡階梯舖面廣場(順道路坡度



案例:奮起湖平交道公車

| | 工程名稱 | 169 縣道大客車停車空間新建工 程 | 民國 年 月 日 工程期程 至民國 年 月 日 |
|-----------|------|--|--|
| | 基地位置 | 地點: 嘉義縣竹崎鄉中和村 TWD97 座標: E:219499.473 N:2599233.923 | 工程預算 (千元) 22,509 千元 |
| 基本資料 | 工程目的 | 增設大眾運輸停車空間,以維奮起 | 湖及頂石棹地區遊憩品質 |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、■オ | : 土保持、□景觀、□步道、 <u>□建築</u> 、□其他 |
| | 工程概要 | 於奮起湖地區之 169 縣道,新設大車位及臨時停車空間,以及廣場、 | 客車接駁停車場,可提供 13 部大客車 休憩亭相關基礎設施。 |
| Ŋ | 頁目 | 檢 | 核事項 |
| 工程性質 | | | 內之整建或改善且經自評確認無涉及 且經自評確認無涉及生態環境保育議 |
| 保護區 | | 棲息環境、□水 | 國家自然公園、□自然保護區、 □野生動物保護區、□野生動物重要 產動植物繁殖保育區、□國有林自然 重要濕地、□海岸保護區。 |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□ □老樹、□民俗植物 | 特稀有植物、□指標物種 勿(原住民族所運用的植物) |
| 生態系統關聯性說明 | | | 木、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲 月,並進一步說明是否涉及生態環境保 |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理 | 里環境影響評估 |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險 ■原構造物範圍內整建或改善 □已開發場所、且無涉及生態 □規劃取得綠建築標章並納入 □併入環境影響評估檢討 | 、且無涉及生態保育議題 |

承辦人:

科長:

■ 169縣道大客車停車空間新建工程

一、歷年投資情形:(---千元)

113年投資經費: 22,509千元

二、施作內容:

(一)現況檢討:

▶ 1.目前奮起湖共有4處停車場,僅17部大客車停車位,不論平日尖峰及假日時段,仍不敷使用,長期計畫應建立交通接駁系統並增設大眾運輸停車空間,以維其遊憩品質。

- 於奮起湖地區之169縣道(距離第一停車場約1.2公里處)用地,新設大客車接駁停車場,可提供13部大客車車位及臨時停車空間,以及廣場、休憩亭相關基礎設施。
- 三、未來經營管理模式:
 由本處維護管理或委由社區維護。





| | 工程名稱 | 十字地區及 169 縣道沿線遊憩設 民國 年 月 日 施改善工程 工程期程 至民國 年 月 日 | | | |
|-----------|------|---|--|--|--|
| | 基地位置 | 地點:嘉義縣竹崎鄉中和村 TWD97 座標: E:218689.000 N:2600261.786 | | | |
| 基本資料 | 工程目的 | 整合十字地區閒置空間規劃大客車停車場,並改善奮起湖地區縣道 169步行空間品質。 | | | |
| | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、■景觀、□步道、□建築、□其他 | | | |
| - | 工程概要 | 於 169 沿線可利用之腹地改善步行空間,形塑良好遊憩環境,將糕仔崁 古道及髮夾彎周邊環境改善,並整合十字地區既有電力電信空間,設置 一處機能複合之停車場。 | | | |
| Ŋ | 頁目 | 檢核事項 | | | |
| 工程性質 | | 新建工程 非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、 □災後原地復建、■原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | | | |
| 保護區 | | 區位: ■一般區 □環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、 □自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要 棲息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然 保護區、□國家重要濕地、□海岸保護區。 □自然人文生態景觀區 | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題: | | | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、□災後原地復建之工程 ■原構造物範圍內整建或改善、且無涉及生態保育議題 □已開發場所、且無涉及生態保育議題 □規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標之建築工程 □併入環境影響評估檢討 | | | |

承辦人:

科長:

- 十字地區及169縣道沿線遊憩設施改善工程
 - 一、歷年投資情形:(---千元)

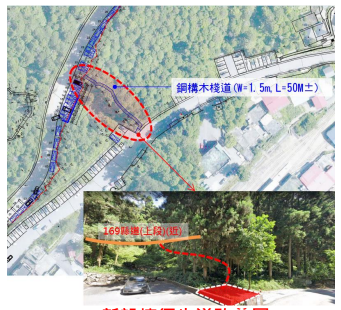
113-114年投資經費:9,170千元

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- ▶ 1.奮起湖地區169縣道沿線人車混用。
- ▶ 2.糕仔崁古道之舖面年久失修。
- ▶ 3.十字地區長期缺乏大客車停車空間。
- (二)初步改善構想:
- 於169沿線可利用之腹地改善步行空間, 形塑良好遊憩環境。
- 糕仔崁古道及髮夾彎周邊環境改善。
- 整合十字地區既有電力電信空間,設置一處機能複合之停車場
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。





十字地區現況照片 糕仔崁古道現況照片



新設捷徑步道改善圖

交通部觀光署阿里山國家風景區管理處觀光工程生態檢核確認表(112年8月版)

| | 工程名稱 | 臺 18 周邊地區緩慢一及緩慢二遊憩服務 設施統包工程 | 工程期程 | 民國 113 年 12 月 1 日 至民國 115 年 12 月 31 日 | | |
|--------------|------|---|----------------|--|--|--|
| 基本資料 | 基地位置 | 地點:嘉義縣竹崎鄉中和村 TWD97 座標. X:219094.654 Y:2600003.812 X:219018.349 Y:2600142.400 | 工程預算 (千元) | 150,000(仟元) | | |
| | 工程目的 | 為強化本處觀光服務品質、增進行政效率: 1. 結合地方產業及歷史文化,建構老老街文化故事館之觀光遊憩發展之地標意象。 2. 規劃興建備勤辦公室辦公空間及建物設施,提升觀光服務資源及休閒多元空間功能。 | | | | |
| | 工程類型 | 「京通、「洪樂、「水利、」「禮程、「水十程技、」「暑期、□上沽、■建筑、 | | | | |
| | 工程概要 | 奮起湖區域景觀核心及地標建築:緩慢一基地新建老老街文化故事館;緩 慢二基地新建備勤辦公室, | | | | |
| ; | 項目 | 檢核事工 | 項 | | | |
| 工程性質 | | ■新建工程 □非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶 □災後原地復建、□原構造物範圍內之整 態環境保育議題、□已開發場所且經自評 □維護管理、□配合活動搭建之臨時設施 | 建或改善」。 確認無涉及 | 且經自評確認無涉及生 及生態環境保育議題、 | | |
| 保護區 | | | 生動物保護 物繁殖保育 | | | |
| 關注物種 | | ■無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□特稀有植□老樹、□民俗植物(原住目 | | | | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題:工區位置附近有森林,但施工不會影響到森林,故無涉及生態保育議題。 | | | | |
| . 環境影 響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | | |
| 白評 結果 | | □應辦理生態檢核■免辦理生態檢核:□災後緊急處理、搶修、搶險、□原構造物範圍內整建或改善、□已開發場所、且無涉及生態保■規劃取得綠建築標章並納入生息□併入環境影響評估檢討 | 且無涉及生 育議題 | 態保育議題 | | |

承辦人:

科長:

- 臺18周邊地區緩慢一及緩慢二遊憩服務設施統包工程
 - 一、歷年投資情形:(---千元)

113-114年投資經費:150,000千

兀

二、施作內容:

(一)現況檢討:

- ▶ 1.該二處基地現為空地綠化及臨時 停車空間使用。
- 2.奮起湖地區缺乏相對應旅服設施 及活動廣場。

(二)初步改善構想:

- ➢ 緩慢一基地:老老街文化故事館。
- ➢ 緩慢二基地:備勤辦公室。
- ➤ 奮起湖山城驛站文化體驗及複合式 多工備勤空間。
- 三、未來經營管理模式:

由本處辦理出租委由業者或社區經營。



使用面積約 1002m²



使用面積約 562m²





交通部觀光署阿里山國家風景區管理處觀光工程生態檢核確認表(112年8月版)

| The same and the s | | | | |
|--|---|--|--|--|
| 工程名稱 | 太平雲梯燈光及周邊遊憩設施改工程期程 民國113年4月1日 至民國113年7月31日 | | | |
| 基地位置 | 地點: 嘉義縣梅山鄉太平村 TWD97 座標 X: 208961.877 Y: 2606384.080 工程預算 (千元) | | | |
| 工程目的 | 既有橋體上既有燈具皆設置於橋的較高位置(如需維修涉及高空作業),分燈具損壞維修困難,故增設燈具設備,延續及促進當地觀光發展。 | | | |
| 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、□景觀、□步道、□建築、■其他 | | | |
| 工程概要 | 既有橋梁橋體上增設了相關的燈具設備。 | | | |
| 頁目 | 檢核事項 | | | |
| 上程生質 | □新建工程 □非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、 □災後原地復建、■原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及 生態環境保育議題、■已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議 題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | | | |
| 護區 | 區位: ■一般區 □環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、 □自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要 棲息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然 保護區、□國家重要濕地、□海岸保護區。 □自然人文生態景觀區 | | | |
| 主物種 | ■無關注物種:□有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種□老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | | | |
| 聯性說明 | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題: 原構造物範圍內整建或改善、且無涉及生態保育議題 | | | |
| 沙響評估 | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | | | |
| 1評 | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、□災後原地復建之工程 ■原構造物範圍內整建或改善、且無涉及生態保育議題 ■已開發場所、且無涉及生態保育議題 □規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標之建築工程 □併入環境影響評估檢討 | | | |
| | 基工工工工目程質區物性評學的型要 | | | |

承辦人:

科長:



- 太平雲梯燈光及周邊遊憩設施改善工程
- 一、歷年投資情形:(---千元)

113-114年投資經費:約20,000千元

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- ▶ 1.既有燈具皆設置於橋的較高位置(如需維修涉及高空作業),部分燈具損壞維修困難。

- 本案採日漫步、夜賞景之設計理念發想,並透過光引導、光環境及光互動手法在既有橋梁橋體上增設了相關的燈具設備,提升整體橋梁夜間氛圍,吸引遊客不管白天或晚上都會匯集與此拍照打卡。
- 新設燈具位置未來易維護管理。
- > 設備材料易取得。
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。



既有燈具皆設置於橋的較高位置 (部分燈具損壞維修困難)



初步示意圖

交通部觀光署阿里山國家風景區管理處觀光工程生態檢核確認表(112年8月版)

| 基本資料 | 工程名稱 | 169 縣道周邊第一停車場公廁改 善工程 工程期程 民國 113 年 12 月 1 日 至民國 114 年 11 月 30 日 | |
|-----------|------|---|--|
| | 基地位置 | 地點: 嘉義縣竹崎鄉中和村 TWD97 座標 X: 219101.417 Y: 2600141.756 工程預算 (千元) | |
| | 工程目的 | 既有廁所未符合奮起湖地區興辦事業計畫,且年久老舊,為符合使用,改善無障礙空間,故進行既有廁所改善,提昇奮起湖地區整體觀光遊憩服務設施品質。 | |
| # 8 | 工程類型 | □交通、□港灣、□水利、□環保、□水土保持、□景觀、□步道、■建築、□其他 | |
| | 工程概要 | 既有公廁改善 | |
| Ŋ | 頁目 | 檢核事項 | |
| 工程性質 | | 新建工程非屬新建工程:□災後緊急處理、□搶修、□搶險、□災後原地復建、□原構造物範圍內之整建或改善且經自評確認無涉及生態環境保育議題、■已開發場所且經自評確認無涉及生態環境保育議題、□維護管理、□配合活動搭建之臨時設施、□植栽綠美化、 | |
| 保護區 | | 區位: ■一般區 □環境敏感地區:□國家公園、□國家自然公園、□自然保護區、 □自然保留區、□野生動物保護區、□野生動物重要 棲息環境、□水產動植物繁殖保育區、□國有林自然 保護區、□國家重要濕地、□海岸保護區。 □自然人文生態景觀區 | |
| 關注物種 | | ■無關注物種: □有關注物種:□保育類動物、□特稀有植物、□指標物種 □老樹、□民俗植物(原住民族所運用的植物) | |
| 生態系統關聯性說明 | | 請就工址工區地理位置是否有森林、水系、埤塘、濕地及關注物種之棲地分佈與依賴之生態系統逐一說明,並進一步說明是否涉及生態環境保育議題: 本工程為已開發場所,將既有公廁進行設施改善,無涉及生態環境保育議題。 | |
| 環境影響評估 | | □應辦理環境影響評估、■免辦理環境影響評估 | |
| 自評 結果 | | □應辦理生態檢核 ■免辦理生態檢核: □災後緊急處理、搶修、搶險、□災後原地復建之工程 □原構造物範圍內整建或改善、且無涉及生態保育議題 ■已開發場所、且無涉及生態保育議題 □規劃取得綠建築標章並納入生態範疇相關指標之建築工程 □併入環境影響評估檢討 | |

承辦人:

科長:

- 169縣道周邊第一停車場公廁改善工程
- 一、歷年投資情形:(---千元)

113-114年投資經費:24,290千元

- 二、施作內容:
- (一)現況檢討:
- ▶ 1.目前第一停車場公廁已相當老舊,如廁空間及設施不友善,已不敷使用。
- (二)初步改善構想:
- ▶ 廁所地坪抬升至與停車場地坪平齊。
- ▶ 男女廁比例1:3以上,廁間空間加大。
- 增設多功能無障礙廁所。
- 打造奮起湖地區特色公廁。
- 三、未來經營管理模式: 由本處維護管理或委由社區維護。



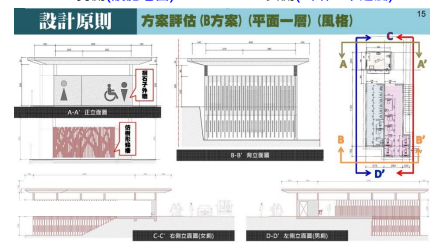
現有斜坡道(量體大,曲折)

公廁設備(故障頻率高)



男廁(設施老舊)

女廁(幽暗、不通風)



第一停車場公廁改善初步示意圖