

檔 號：

保存年限：

空軍防空暨飛彈指揮部 函

地址：臺南仁德郵政90272號信箱
承辦人：陳偉弘
電話：06-3366158#973328

受文者：臺南市新化區公所

發文日期：中華民國109年4月24日

發文字號：空防飛作字第1090004260

號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：函復貴縣市109年飛彈營區敦親睦鄰各鄉鎮公所工作計畫，准予備查。

說明：

- 一、依國防部空軍司令部109年4月21日國空戰防字第1090001657號令辦理。
- 二、109年各鄉鎮工作計畫全數經審合宜予以同意，請貴縣市針對睦鄰補助之公所，依各防空旅所負責地區，依照審議等級核定補助金額及計畫內容，管制其執行進度、驗收及結報作業。

正本：臺北市府、臺北市南港區公所、新北市政府、新北市萬里區公所、新北市三芝區公所、新北市淡水區公所、新北市新店區公所、新竹縣政府、新竹縣湖口鄉公所、新竹縣關西鎮公所、臺中市政府、臺中市太平區公所、臺中市大肚區公所、臺南市政府、臺南市新化區公所、高雄市政府、高雄市田寮區公所、高雄市阿蓮區公所、高雄市仁武區公所、高雄市林園區公所、屏東縣政府、屏東縣萬巒鄉公所、屏東縣泰武鄉公所、澎湖縣政府、澎湖縣白沙鄉公所、連江縣政府、連江縣東引鄉公所

副本：空軍防空暨飛彈第七九一旅、空軍防空暨飛彈第七九三旅、空軍防空暨飛彈第七九四旅、空軍防空暨飛彈第七九五旅

指揮官空軍中將劉峯瑜

本案依分層負責規定授權業務主管決行

臺南市新化區公所



109 年飛彈營區敦親睦鄰補助款 工作計畫書

國防部空軍司令部飛彈營區敦親睦鄰補助工作要點 各鄉(鎮、市、區)補助申請表

| | | | | | | | |
|---|----------------------|----|------------|---|-------|--|--|
| 申請日期 | | | | 108 年 11 月 20 日 | | | |
| 申請單位【各鄉鎮、市、區】代表人基本資料 | | | | 自我評鑑內容【各鄉〔鎮、市、區〕】填註 | | | |
| 單位 | 台南市新化區公所 | | | 一、營區設置於本區山腳里，部隊車輛進出頻繁，影響里民人車及用路之安全，另也造成附近土地無法整體規劃利用，妨礙地方建設發展，無法有效整體運用，影響都市發展。 二、部隊平日演訓之噪音及交管，影響附近居民生活。 | | | |
| 級職 | 區長 | | | | | | |
| 姓名 | 吳金喜 | | | | | | |
| 電話 | (06)590-5009 #101 | 手機 | 0920863500 | | | | |
| 初審【直轄市、縣(市)政府】 | | | | | | | |
| 初審意見 | 擬請准予補助 | | | 上次申請日期 | 年 月 日 | | |
| 影響鄉鎮 | 臺南市新化區 | | | 預計執行日期 | 年 月 日 | | |
| 依「國防部空軍司令部飛彈營區敦親睦鄰補助工作要點」等級評定因素，由直轄市、縣(市)政府彙整各下轄機關陳報案件，經初審確認後，再報空軍審查。 | | | | | | | |
| 履勘及審查(作戰區現地履勘及審查) | | | | | | | |
| 履勘日期 | 履勘人員簽名 | | 鄉鎮市公所代表簽名 | | 履勘意見 | | |
| 年 月 日 | | | | | | | |
| 審 核 結 果 (審議會) | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 一、本案經審符合「國防部空軍司令部飛彈營區敦親睦鄰補助工作要點」之規定，屬第 級，應予核撥新臺幣 佰 拾 萬元整。 <input type="checkbox"/> 二、本案經審不符合「國軍主要武器訓練場油、彈庫影響地方睦鄰工作要點」之規定，不辦理捐助。 | | | | | | | |
| 審 核 人 | | | | 審 核 日 期 | 年 月 日 | | |
| 注意事項： 一、空軍「飛彈營區」所在之直轄市、縣(市)政府，應於每年 2 月 10 日前將次年度改善計畫書及申請表，提送空軍審查，並於完成審查後陳報審議會審定。 二、本案經履勘及審核等程序無誤後，由審議會審定，通知申請單位完成改善工作計畫，再予撥款。 | | | | | | | |

主官：

監察：

主計：

承辦人：

臺南市新化區 109 年飛彈營區敦親睦鄰補助款工作計畫書

- 一、依據：依國防部空軍司令部飛彈營區敦親睦鄰補助工作要點辦理
- 二、計畫名稱：臺南市新化區 109 年飛彈營區敦親睦鄰補助款工作計畫書。
- 三、經費來源：國防部空軍司令部補助
- 四、補助經費額度：新臺幣 140 萬元整
- 五、計畫緣由：

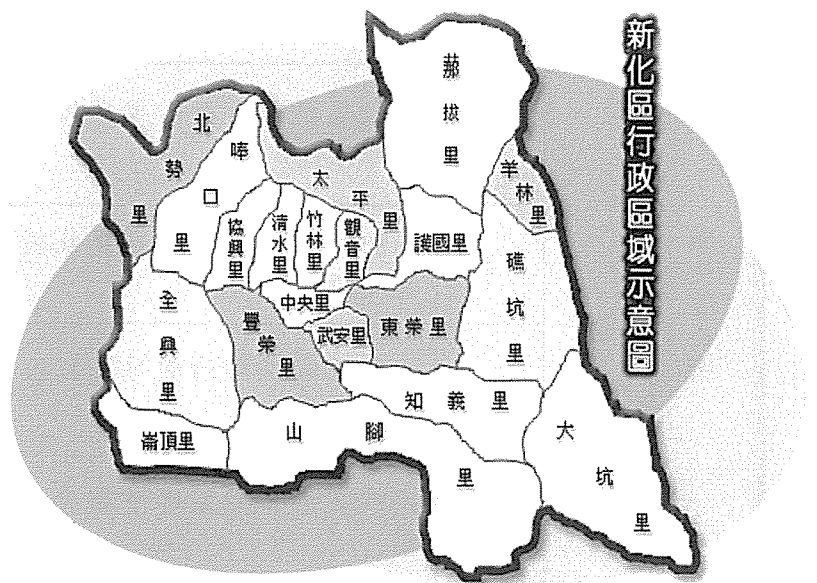
臺南市新化區區總面積 62.0579 平方公里，轄內山區、平地約略各半，以農業為主，工商為輔，共劃分行政區域 20 里 252 鄰，人口數約 4 萬 3,690 人；其中訓練場涵蓋範圍為山腳里，虎山訓練場佔地面積大，造成區內廣大土地無法利用，影響地方整體建設及經濟發展，另區內地價無法提昇，限制附

近土地的經濟價值，影響當地居民權益至鉅，部隊軍用車輛進出，影響當地公共設施損壞情形相對提高。因此依據「國軍主要武器訓練場影響地方睦鄰工作要點」規定，向國防部申請敦親睦鄰經費，已改善本區相關生活設施，促進地方發展，增進區民福祉。

本區地處偏鄉地區，工商業不發達，近年來因地方財政拮据、經費短絀，至改善社區環境、各鄰里道路改善工程進度延緩，因此藉由「國防部空軍司令部飛彈營區敦親睦鄰補助工作要點」計畫，向空軍申請睦鄰經費改善區民生活環境，促進地方發展。

六、效益評估：

藉由本計畫得以整修新化區各鄰里基礎建設（道路、排水溝、路燈、公園等）及社區環境，使當地農業產品生產及運輸更加便利，並提供民眾休閒活動場所更舒適、增進當地區民生活經濟，並提升生活環境品質。



七、申請補助款項總表

| 臺南市新化區申請 109 年度飛彈營區敦親睦鄰補助款項總表 | | | | | |
|-------------------------------|-------------|----|-------------------------------|--------------|----------|
| 單位：新臺幣(元) | | | | | |
| 申請單位 | 項目 | 編號 | 計畫內容 | 承辦單位 | 申請金額 |
| 新化區公所 | 專案改善 | 1 | 新化區山腳里頂山腳段鋪面及排水改善暨轄區內廣播系統修繕工程 | 新化區公所 | 1080,000 |
| | 小計：1080,000 | | | | |
| | 公益支出 | 1 | 新化區社區自主防災宣導暨觀摩活動 | 新化區公所 | 120,000 |
| | | 2 | 山腳里環境保護宣導暨社區觀摩活動 | 新化區山腳里環保義工隊 | 50,000 |
| | | 3 | 山腳里疾病防治宣導暨社區觀摩活動 | 新化區山腳里社區發展協會 | 50,000 |
| | | 4 | 山腳里登革熱宣導暨觀摩活動 | 新化區山腳里長壽會 | 50,000 |
| | | 5 | 山腳里環境保護宣導暨親子觀摩活動 | 新化區山腳里媽媽教室 | 50,000 |
| | 小計：320,000 | | | | |
| 合計：1,400,000 | | | | | |

附註：

1.國防部空軍司令部補助款，計新臺幣 1,400,000 元整。

八、工作計畫內容：

(一) 專案改善第1案

1、計畫名稱：新化區山腳里頂山腳段鋪面及排水改善工程。

2、計畫目的：

(1) 本路段為本區居民常行經道路，惟部分水溝未設置加蓋、水溝年久失修及道路路面凹坑破損，影響居民人身及行車安全，藉以空軍睦鄰經費擬定本計畫，改善地方基礎建設。

(2) 本計畫改善山腳里頂山腳段道路基礎建設，以維護居民用路安全及改善雨季時期排水功用，藉以彰顯空軍照護人民，充分發揮愛民、助民的精神。

3、計畫類別：專案改善計畫。

4、計畫內容：

(1) 新化區山腳里頂山腳段 1134 地號水溝加蓋工程，施作長度 60 公尺、寬度 1 公尺、深度 1 公尺並以鋼筋混凝土水溝版方式施作，以達到防止用路人墜落危險。

(2) 新化區山腳里頂山腳段 1065 地號改善水溝工程，施作長度 50 公尺、寬度 1.5 公尺、深度 1 公尺並以鋼筋混凝土明渠方式施作，以達到增加排水之功用。

(3) 新化區山腳里頂山腳段 1308 地號旁道路路面施工，施作長度 50 公尺、寬度 2.5 公尺並以瀝青混凝土鋪面方式施作，藉以改善路面凹坑破損情況，確維用路人行車安全。

(4) 以上工程施作均於施工完畢後，設立竣工名牌以宣達由空軍司令部飛彈營區敦親睦鄰款項補助，彰顯空軍愛民之成效。

5、主辦單位：臺南市新化區公所。

6、協助單位：山腳里社區發展協會。

7、辦理時間：109 年 5 月至 10 月。

8、辦理內容及地點：

| 計畫編號 | 工程內容 | 座標 | 工程位置 |
|------|---|--|------------------------|
| 1-1 | 設置水溝蓋工程 長度 60 公尺 寬度 1 公尺 深度 1 公尺 | 起 TWD97： 181890,2545558 終 TWD97： 181879,2545552 | 山腳里 頂山腳段 1134 地號 |
| 1-2 | 改善水溝工程 | 起 TWD97： | 山腳里 |

| | | | |
|-----|---|--|------------------------|
| | 長度 70 公尺 寬度 1.5 公尺 深度 1 公尺 | 182018,2545937 終 TWD97 : 182061,2545939 | 1065 地號 |
| 1-3 | 1308 地號改善道路路面 長度 50 公尺 寬度 2.5 公尺 面積 300 平方公尺 | 起 TWD97 : 181873,2545480 終 TWD97 : 181854,2545503 | 山腳里 頂山腳段 1308 地號 |

9、計畫金額：

空軍司令部敦親睦鄰補助款，計新臺幣 1,080,000 元整。

10、計畫需求：如經費概算表。

11、經費概算表：

| 計畫名稱 | 新化區山腳里頂山腳段鋪面及排水改善暨轄區內廣播系統修繕工程 | | | 會計科目 | | |
|------|--|----|------|--------|---------|----|
| 施工地點 | 山腳里頂山腳段(詳如位置圖) | | | 工程編號 | 01 | |
| 項次 | 項目及說明 | 單位 | 數量 | 單價 | 總價 | 備註 |
| 壹 | 發包工作費 | | | | | |
| 一 | 主體工程 | | | | | |
| 1 | 機械挖填方(含廢方運棄費) | 式 | 1 | 60,607 | 60,607 | |
| 2 | 140kgf/cm2 預拌混凝土(含澆置) | m3 | 45 | 2,400 | 108,000 | |
| 3 | 210kgf/cm2 預拌混凝土(含澆置) | m3 | 65 | 2,600 | 169,000 | |
| 4 | 鋼筋及彎紮鋼筋 SD280(#3~#5) | kg | 8400 | 28 | 235,200 | |
| 5 | 軀體模板(木板)製作及裝拆 | m2 | 260 | 280 | 72,800 | |
| 6 | 碎石級配料 | m3 | 30 | 950 | 28,500 | |
| 7 | 原有路面打挖除 | m2 | 780 | 40 | 31,200 | |
| 8 | 廣播系統(含 16 吋喇叭殼、120W 防水喇叭頭、防水中間變壓器、2.0mm*2c+Y 鋼索廣播線及其它電源線材安裝) | 組 | 15 | 5,000 | 75,000 | |
| | 小計 | | | | 780,307 | |
| 二 | 雜項工程 | | | | | |
| 1 | 施工告示牌(租用) | 座 | 1 | 2,500 | 2,500 | |
| 2 | 竣工銘牌 | 座 | 4 | 3,500 | 14,000 | |
| 3 | 施工測量放樣費 | 式 | 1 | 2,500 | 2,500 | |
| 4 | 機械搬運費(含材料搬運) | 式 | 1 | 8,500 | 8,500 | |
| 5 | 環境維護費(含雜草清除) | 式 | 1 | 12,500 | 12,500 | |
| 6 | 與既有結構物及路面銜接處理費(含路面切割、簡易式伸縮縫、既有邊坡使用混凝土簡易拍漿處理) | 式 | 1 | 14,500 | 14,500 | |
| 7 | 伸縮縫設置費(含切割及填縫材料) | 式 | 1 | 3,500 | 3,500 | |

| | | | | | | |
|--------------------------|---|-----------|---|--------|---------|--|
| 8 | 施工中安全設施費(含夜間照明及交通維持) | 式 | 1 | 2,500 | 2,500 | |
| | 小計 | | | 60,500 | 60,500 | |
| 三 | 職業安全衛生設備費 | 式 | 1 | 5,509 | 5,509 | |
| 四 | 工程品質管理作業費 | 式 | 1 | 6,764 | 6,764 | |
| 五 | 包商利潤、管理費及保險費(約為壹一~壹四*7.0%)(含保險費 3860 元) | 式 | 1 | 64,748 | 64,748 | |
| 六 | 營業稅(5%) | 式 | 1 | 40,891 | 40,891 | |
| | 發包費合計 | | | | 958,719 | |
| 貳 | 空氣污染防制費 | | | | | |
| 一 | 空氣污染防制費 | 式 | 1 | 3,662 | 3,662 | |
| | 小計 | | | | 3,662 | |
| 參 | 委託設計監造費 | | | | | |
| 一 | 委託監造費(7.06%) | 式 | 1 | 57,466 | 57,466 | |
| | 小計 | | | | 57,466 | |
| 肆 | 工程管理費 | | | | | |
| 一 | 工程管理費(3.00%) | 式 | 1 | 24,419 | 24,419 | |
| | 小計 | | | | 24,419 | |
| 伍 | 材料試驗費 | | | | | |
| | 材料試驗費 | 式 | 1 | 35,734 | 35,734 | |
| | 小計 | | | | 35,734 | |
| 總計 | | 1,080,000 | | | | |
| 本計畫經費概算：新臺幣 1,080,000 元整 | | | | | | |

12、預期成效：

本計畫屬於空軍飛彈睦鄰居段經費中基礎建設的一環，計畫完成後，將可提供安全、舒適、便捷的通行道路並提升該區域產業發展，並提升居民更舒適生活品質，藉以達成空軍敦親睦鄰之美意。