## 附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

|    |        |   | 主/協          |  |          |   | 經費執    | 执行情形(何    | 千元)      | 本期計      |      |
|----|--------|---|--------------|--|----------|---|--------|-----------|----------|----------|------|
| 項次 | 領域     | 推動措施/計畫   | 辨機關          | 本期(112-115年)目標                                       |          | 執行成果  | 總經費    | 中央<br>補助  | 地方<br>自籌 | 畫累計進度(%) |      |
| 關鍵 | 領域     |   |              |  |          |   |        | (114 = 74 |          |          |      |
|    |        | 1-1-1-1建 置水<br>資源智慧管理<br>及創新節水技<br>術計畫-金門自<br>來水智慧型水                  |              | 1.智慧水務管理平台之系<br>統設置優化作業。                             | 112<br>年 | 1.總監控中心HA硬體設置、供水<br>監控系統軟體升級。<br>2.水務平台系統功能擴充、圖資更<br>新處理。<br>3.漏水率16.35%。                               |        | 8,000     | 5,537    |          |      |
| 1  | 水資源    | 網推廣計畫<br>112-113年智<br>水務管理<br>擴充計畫<br>112-113年度<br>於監控<br>推<br>報<br>設 | 水廠           | 2.配合相關工程進行監控   |          | 1.供水監控系統軟體功能建置改善。<br>2.水務平台系統功能擴充、新增閥<br>程設備巡查管理、場站設施管<br>理、圖資線上編輯等模組。<br>3.漏水率15.78%,較前一年度減少<br>0.57%。 |        | 6,882     | 0        | 24       | 經部利署 |
| 2  |        | 1-2-2-1瓊安路-<br>環島西路二段-  | 白來           | 經送水幹管之建置,以提<br>升東水西送能力,並減少                           |          | 於環島西路建置各口徑送水管計<br>4.2公里,實質提升東水西送水量  | 49,667 | 0         | 49,667   | 88       |      |
| 2  | 2 水資源  | 四浦頭小哈运<br>水管新建工程<br>(第二標)   | フレ ルル        | <b>地下水抽取。</b>  |          | #.2公主,員員提升来水內运水里<br>能達12,000噸/日。  | 24,356 | 0         | 24,356   |          |      |
|    | 3 水資源資 | 1-2-2-2管線圖  | 口从           | 持續辦理管線圖資建置及<br>補正作業,逐步建全地下                           | 午        | 自來水新設及既有用戶圖資建<br>置、搶修現場 RTK 測量定位、GIS  | 5,493  | 0         | 5,493    |          |      |
| 3  |        | 咨源 資外 業調 香 及 目  | 資外業調查及 水廠 水廠 | 資外業調查及 水廠 管線基礎資料,以做為未 作 等級 基礎資料,以做為未 有 等級 工作 文 應 用 。 | 113      | 圖資補正、小區管網圖資範圍持<br>續修正、配合水務平台辦理相關<br>圖資繪製及建置作業。  |        | 0         | 5,493    | 100      |      |

|    |     |   | 主/協 |  |  | 經費執 | 1.行情形(作 | 千元) | 本期計   |        |
|----|-----|---|-----|--|--|-----|---------|-----|-------|--------|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫   | 辨機  | 本期(112-115年)目標   | 執行成果   | 總經費 | 中央      | 地方  | 畫累計   | 備註     |
|    |     |   | 關   |  |  | 総経貝 | 補助      | 自籌  | 進度(%) |        |
| 4  | 水資源 | 1-2-2供離水第核有6,金庫管金庫善水水金樑水離水第4、2.2、4、島改二定誤00門原改門浚工庫庫門附管島改三離改 地善期本應千地水善地渫程、)跨掛工地善期島善 區計計經為元區導工區及田金 海自程區計計地計 供畫畫費34、湖水程湖改埔湖 橋來 供畫地計 | 自水廠 | 1.提昇本地湖東自在北湖東自強、地湖,。 2.穩水營互提升本地湖,。 2.穩水營互提升水利與既,應當為外水利與既,應當與明,應當與明,應當與明,應當與明,應當與明,應對與明,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個,與一個 | 1.新建田埔水庫至太湖淨水場之導<br>水管6.3公里,提昇本地湖<br>海庫,提昇本地聯合<br>度機制。<br>2.完成金門大橋附掛自來水管3.9公<br>里,以及雙邊容量550<br>里,以及舊水。<br>里,增煙不<br>與之<br>一,與<br>是<br>一,<br>。<br>一,<br>。<br>一,<br>。<br>一,<br>。<br>一,<br>。<br>一,<br>。<br>一,<br>。<br>一, |     | 90,851  | 0   | 29    | 經部利濟水署 |

|    |         |                              | 主/協  |  |          |  | 經費執   | 九行情形(イ | 午元)   | 本期計          |        |
|----|---------|------------------------------|------|--|----------|--|-------|--------|-------|--------------|--------|
| 項次 | 領域      | 推動措施/計畫                      | 辨機 關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |        |
| 5  |         | 1-2-2-4大 陸 引<br>水輸送異常應       | 白办   | 因應大陸引水因突發狀況<br>無法正常供應,於110年<br>已擬訂「大陸引水輸送異<br>常應變計畫」,針對可能                      | 112<br>年 | 重新開鑿東洲1號井及泵浦更新,<br>每分鐘出水量達400公升以上,作<br>為緊急備援使用。  | 3,110 | 0      | 3,110 | 50           |        |
| 3  | . , , . | <b>外</b> 糊 达 共 市 應<br>變計畫    | 水廠   | 造成原因,研議因應處理<br>措施及緊急供水調度方<br>案,確保地區供水穩定,<br>並持續滾動式檢討。                          | 113      | 修訂大陸引水輸送異常應變計畫。  | 0     | 0      | 0     | 50           |        |
|    |         | 1-3-3-1金門水                   | 白來   | 管理。  | 年        | 地區13座水庫執行水質檢監測及<br>水庫蓄水範圍設施維護管理。   | 335   | 0      | 335   |              |        |
| 6  |         | 庫集水區保育<br>實施計畫               | 水廠   | <ul><li>4.污水下水道(含雨污分流<br/>工程)規劃、建置或維護。</li><li>5.合理化農藥或施肥宣導<br/>及輔導。</li></ul> | 113      | 地區13座水庫執行水質檢監測及<br>水庫蓄水範圍設施維護管理  | 335   | 0      | 335   | 50           |        |
|    |         |                              |      |  | 112<br>年 | 完成1季地下水位變動分析報告。  | 957   | 957    | 0     |              |        |
| 7  | 水資源     | 1-3-3-2金 門 地<br>區地下水管理<br>計畫 | 工務處  | 1.地下水位變動分析。<br>2.地下水入滲補注作業。<br>3.農業水井用水量調查。                                    | 113<br>年 | 1.完成4季地下水位變動分析報告。<br>2.完成湖尾溪及瓊林水庫等2處入<br>滲補注調查分析。<br>3.完成763口農業水井電水比試驗<br>作業,以推估農業水井用水<br>量。 | 3,619 | 3,619  | 0     | 96           | 經濟部水利署 |

|    |     |                                  | 主/協 |                            |          |   | 經費執   | 九行情形(4   | 午元)   | 本期計          |  |
|----|-----|----------------------------------|-----|----------------------------|----------|---|-------|----------|-------|--------------|--|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫                          | 辨機關 | 本期(112-115年)目標             |          | 執行成果  | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |  |
| 8  |     | 1-3-3-3金 門 地<br>區乾旱時期自<br>來水停止及限 | 白办  | 已擬定「金門地區乾旱時<br>期自來水停止及限制供水 | 年        | 依供水量能等變動情形修正「金<br>門地區乾旱時期自來水停止及限<br>制供水執行計畫」。   |       | 0        | 0     | 50           |  |
| 8  |     | 不不行业及依<br>制供水執行計<br>畫            | 水敞  | 執行計畫」,以因應極端<br>氣候造成之供水影響。  | 113      | 依供水量能等變動情形修正「金<br>門地區乾旱時期自來水停止及限<br>制供水執行計畫」。   |       | 0        | 0     | 30           |  |
|    |     | 1-3-3-4大 小 金<br>門及兩岸通水           |     | 為掌握海底管線之現況,<br>確保大陸引水及大小金民 | 112<br>年 | 1.大陸晉江端空拍4次。<br>2.大小金門海底管線、兩岸通水海<br>底管線檢測調查各1次。   | 0     | 0        | 0     |              |  |
| 9  | 水資源 |                                  | 水廠  | 生用水供水穩定,目前定期辦理管線監測作業。      | 113<br>年 | <ol> <li>金門端水質檢測每月1次。</li> <li>每季至大陸端(晉江)進行水質採<br/>樣檢測1次。</li> <li>5.113年均無異常情形。</li> </ol> | 7,574 | 0        | 7,574 | 50           |  |
| 10 |     | 1-3-3-5金 門 地<br>區蓄水庫安全           | 白來  | 針對水庫及構造物定期進行於本及監測。按保禁止     | 112<br>年 | 完成地區13座水庫蓄水庫現場安全檢查、壩頂位移沉陷點監測、<br>安全檢查年度報告撰寫及水庫整<br>備維護高司演練各1次。                              | 3,664 | 0        | 3,664 | 100          |  |
| 10 |     | 檢查及水庫整<br>備維護                    | 水廠  | 行檢查及監測,確保蓄水<br>庫安全。        | 113<br>年 | 完成地區13座水庫蓄水庫現場安全檢查、壩頂位移沉陷點監測、<br>安全檢查年度報告撰寫及水庫整<br>備維護高司演練各1次。                              | 3,664 | 0        | 3,664 |              |  |

|    |                     |                        | 主/協 |  |          |   | 經費執   | 九行情形(作 | 千元)   | 本期計          |  |
|----|---------------------|------------------------|-----|--|----------|---|-------|--------|-------|--------------|--|
| 項次 | 領域                  | 推動措施/計畫                | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                                     |          | 執行成果  | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |  |
| 11 | <b>小</b> 次 还        | 1-3-3-6水 質 檢<br>測齒調查   | 自來  | 針對水源、清水、深水井  | 112<br>年 | 抽驗水源總檢驗數469項次、清水<br>(含深水井)總檢驗數1260項次及污水場(含套裝)放流水總檢驗數2592<br>項次。                               | 4 750 | 0      | 4,750 |              |  |
| 11 | <b>小</b> 貝 <i>까</i> | 測與調查                   | 水廠  | 及污水定期辦理水質採樣檢測。                                     | 113      | 抽驗水源總檢驗數431項次、清水<br>(含深水井)總檢驗數1328項次及污水場(含套裝)放流水總檢驗數1542<br>項次。。                              | 4 166 | 0      | 4,166 | 172          |  |
|    |                     | 1-3-3-7金 門 地           |     | 委託專業團隊針對進行水<br>源水質監測作業及藻類代                         | 年        | 辦理1場藻類教育訓練,於受水池<br>建置一套以藻類特性監測為主之<br>設備。  | 0     | 0      | 0     |              |  |
| 12 |                     | 區水源水質監<br>測及分析研究<br>計畫 | 八小队 | 謝物監測分析研究,作為本管理水源及提升淨水場<br>處理之依據,並提供藻華<br>事之應變諮詢服務。 |          | 1.辦理1場藻類教育訓練。<br>2.完成111-113年金門地區水源水質監測及分析研究計畫報告,<br>作為管理水源及提升淨水場處<br>理之依據,並提供藻華事件應<br>變諮詢服務。 | 4,180 | 0      | 4,180 | 98           |  |

|    |    |                         | 主/協      |  |          |   | 經費執   | 九行情形(何 | 千元)   | 本期計          |  |
|----|----|-------------------------|----------|--|----------|---|-------|--------|-------|--------------|--|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                 | 辨機 關     | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |  |
| 12 |    | 1-3-3-8金 門 縣<br>飲用水管理(含 | 環保       | 水水源水質及淨水場飲<br>用水水質處理藥劑之稽<br>查抽驗,針對超標項目   | 112<br>年 | <ul><li>1.自來水水質檢驗384件次。</li><li>2.飲用水水源檢驗26件次,水源保護區稽查48件次。</li><li>3.自來水水質及水源水質檢驗合格率100%。</li><li>4.辦理宣導活動16場次。</li></ul> | 2 656 | 0      | 2,656 | 200          |  |
| 13 |    | 水質檢驗)計畫                 | <b>向</b> | 執行進度。<br>3.因應與等水水源應<br>多天水水源應<br>是與實際,<br>生造成的,<br>力。<br>生的<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | 113<br>年 | <ul><li>1.自來水水質檢驗384件次。</li><li>2.飲用水水源檢驗26件次,水源保護區稽查47件次。</li><li>3.自來水水質及水源水質檢驗合格率100%。</li><li>4.辦理宣導活動12場次。</li></ul> | 2 656 | 0      | 2,656 |              |  |

|    |    |                        | 主/協      |  |          |                                      | 經費執 | 九行情形(在   | 千元)   | 本期計          |      |
|----|----|------------------------|----------|--|----------|--------------------------------------|-----|----------|-------|--------------|------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                | 辨機關      | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果                                 | 總經費 | 中央<br>補助 | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 14 |    | 1-3-3-9金 門 縣<br>湖庫水質監測 | <b></b>  | 辦理本縣溪流湖庫水體水質監測。(檢測地點包含山外溪(映碧潭)、新市里中興橋、昇恆昌警衛亭旁橋、前埔溪上游、前埔溪           | 年        | 完成36處(每季9處)溪流水體檢測,20處水庫(每季5處)水體水質檢測。 |     | 1,244    | 2,018 | 221          | 環境部水 |
| 14 |    | <b>州</b> 伊             | <b>与</b> | 下游、斗門溪上游、斗門<br>溪下游、光前溪上游、光<br>前溪下游、田埔水庫、太<br>湖、榮湖水庫、金沙水<br>庫、擎天水庫) | 113<br>年 | 完成36處(每季9處)溪流水體檢測,20處水庫(每季5處)水體水質檢測。 |     | 1,170    | 1,519 |              | 質保護司 |

|     |    |                             | 主/協 |                |          |  | 經費執   | 九行情形(在   | 千元)      | 本期計          |     |
|-----|----|-----------------------------|-----|----------------|----------|--|-------|----------|----------|--------------|-----|
| 項次  | 領域 | 推動措施/計畫                     | 辨機關 | 本期(112-115年)目標 |          | 執行成果   | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |     |
| 1.5 |    | 2-1-1-1空 氣 品<br>質 惡 化 應 變 暨 |     | 辦理本縣污染潛勢及空品    | 112<br>年 | 1.辦理1場空氣品質嚴重惡化應變<br>演練會議。<br>2.不良日數41天,各空污相關計畫<br>應變60次。<br>3.金門縣懸浮微粒物質災害潛勢分析。<br>4.修訂「金門縣區域空氣品質惡化<br>防制措施」。   | 3,750 | 1,120    | 2,630    | 215          | 環境  |
| 13  |    | 室內空品維護管理計畫                  | 局   | 不良事件日分析。       | 113<br>年 | 1.辦理1場空氣品質嚴重惡化應變<br>演練會議。<br>2.建置及維護污染源周界監測微型<br>感測器5台。<br>3.不良日數61天,各空污相關計畫<br>應變72次。<br>4.環境部核定本縣空氣污染防制計<br>畫書(第二期)。<br>5.金門縣懸浮微粒物質災害潛勢分析。<br>6.修訂「金門縣區域空氣品質惡化<br>防制措施」。 | 3,250 | 1,120    | 2,130    |              | 氣境環 |

|    |    |                          | 主/協 |  |          |  | 經費幸   | 九行情形(作 | 千元)   | 本期計          |      |
|----|----|--------------------------|-----|--|----------|--|-------|--------|-------|--------------|------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                  | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 16 |    | 2-1-1-2逸 散 污<br>染 源稽 查管制 | 晋仅  | 1.執行1處環境背景PM10<br>檢測,以了解本縣懸浮<br>微粒之特性,年度檢測<br>應達12次。<br>2.執行環境背景「鉛(P<br>b)」監測檢驗,年度檢<br>測應持續滿3個月。 | 112<br>年 | 1.執行環境背景 PM <sub>10</sub> 檢測,每月1<br>2次。<br>2.執行環境背景「鉛 (Pb)」監測,<br>連續監測 3~5 月。<br>3.完成 1 處 6 次空氣中落塵量檢測<br>分析。 | 5,900 | 1,684  | 4,216 | 315          | 環境部大 |
| 10 |    | 宋·                       | 局   | 3.採環境部指定國家標準<br>(CNS)空氣中落塵量測<br>定方法,選定1處落塵<br>採樣地點,年度測定月<br>數應達6個月,每月協<br>助水樣送檢分析並針對<br>異常值分析。   | 113<br>年 | 1.執行環境背景 PM <sub>10</sub> 檢測,每月1<br>2次。<br>2.執行環境背景「鉛 (Pb)」監測,<br>連續監測 3~5 月。<br>3.完成 1 處 6 次空氣中落塵量檢測<br>分析。 | 5,900 | 3,000  | 2,900 |              | 氣環   |

|    |    |                        | 主/協 |  |          |   | 經費幸 | 九行情形(化 | 千元)      | 本期計           |      |
|----|----|------------------------|-----|--|----------|---|-----|--------|----------|---------------|------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費 | 中央補助   | 地方<br>自籌 | 畫累計進度(%)      |      |
| 17 | 健康 | 2-1-1-3垃 圾 轉<br>運監督稽查管 | 環保  | 1. 拉督爾共產軍 在  | 112年     | 1.完成營運及復育掩埋場營運管理<br>每月查核作業。<br>2.每季環境監測分析。<br>3.完成2口次之監測井功能性評<br>估。<br>4.辦理4場次水肥暨廚餘堆肥推廣<br>宣導會。 |     |        |          | <b>上及(70)</b> | 環部環  |
| 17 |    | 制暨各掩埋場輔導管理計畫           | 局   | 及<br>於<br>方<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大<br>大 | 113<br>年 | 1.完成營運及復育掩埋場營運管理<br>每月查核作業。<br>2.每季環境監測分析。<br>3.完成2口次之監測井功能性評<br>估。<br>4.辦理4場次水肥暨廚餘堆肥推廣<br>宣導會。 |     | 1,508  | 4,953    |               | 境理管署 |

|    |            |              | 主/協 |  |          |  | 經費幸 | 九行情形(4   | 午元)  | 本期計      |  |
|----|------------|--------------|-----|--|----------|--|-----|----------|------|----------|--|
| 項次 | 領域         | 推動措施/計畫      | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費 | 中央<br>補助 | 地方自籌 | 畫累計進度(%) |  |
| 18 | 健康         | 2-2-2-1恙 蟲 病 | 街山  | 1.辦理疑似個案疫情調查,以利後續防治作為。<br>2.確診個案防治作為,進<br>行實地噴藥及剷除雜草<br>等環境清消工作。<br>3.辦理衛教宣導,以及蟲 | 112<br>年 | <ol> <li># 理 蟲 媒 傳 染 病 教 育 訓 練 1場<br/>次,計60人參加。</li> <li># 理 恙 蟲病 防 治 宣 導 20 場 次,計<br/>500人參加。</li> <li>完成本縣確診病 例 地 點 消 毒 15<br/>處。</li> </ol> | 50  | 0        | 50   | 200      |  |
| 16 | <b>健</b> 康 | 防治措施         | 句   | 媒傳染病防治在職教育<br>訓練。  | 113<br>年 | <ol> <li>1.辦理蟲媒傳染病教育訓練1場次,計75人參加。</li> <li>2.辦理恙蟲病防治宣導22場次,計870人參加。</li> <li>3.完成本縣確診病例地點消毒28處。</li> </ol>                                     | 50  | 0        | 50   |          |  |

|    |    |                        | 主/協 |   | 經費執行情形(仟元)   | 本期計      |     |
|----|----|------------------------|-----|---|--|----------|-----|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                | 辨機關 | 本期(112-115年)目標  | 執行成果   | 畫累計進度(%) |     |
| 19 |    | 2-2-2-2登 革 熱<br>病媒蚊孳生源 | 環保  | 1.平時預防措施包括監<br>空情、清除教生源。<br>是<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在<br>在                                   | 1.村里病媒蚊孳生源巡檢作業,總計巡檢60處村里。 2.空屋空地及公共工程工地稽查作業,加強戶外孳生源取締,總稽查數24次。 3.登革熱孳生源清除培訓說明會1場次,及登革熱孳生源清除宣導活動3場次。 4.春秋兩季環境消毒作業共10次。 5.購置病媒蚊、蟲鼠防治等相關環境衛生用藥及用品。  | 195      | 環部環 |
| 19 |    | <b>, 殊以学生</b> 源        | 句   | 字防治導。<br>3.針對緊急所治,研擬<br>者對緊急所為<br>者及知為<br>地方治。<br>地方治。<br>地方治。<br>連動<br>連動<br>地方治。<br>連動<br>連動<br>動力<br>動力<br>動力<br>動力<br>動力<br>動力<br>動力<br>動力<br>動力<br>動 | 1.公告「金門縣登革熱孳生源清除<br>評比計畫」。<br>2.辦理登革熱防治兵棋推演,強化<br>各單位面對登革熱疫情之應變<br>能量。<br>3.登革熱衛教宣導活動計52場次。<br>4.居家戶外孳生源清除作業,計轄<br>內消毒作業1224處,巡檢村里<br>登革熱孳生源40次,孳生源清<br>除886處,積水容器清除4623<br>個,廢輪胎清除4353個。<br>5.村里病媒蚊孳生源巡檢作業,總<br>計巡檢60處村里。 |          | 境署  |

|       |    |              | 主/協 |  | 經費執行情形(仟元   | .) | 本期計      |  |
|-------|----|--------------|-----|--|---|----|----------|--|
| 項次    | 領域 | 推動措施/計畫      | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |   | 方籌 | 畫累計進度(%) |  |
| 項次 20 | 健康 | 2-2-2-3傳 染 病 | 關衛局 | 本期(112-115年)目標<br>病媒 較 生 源 查 核 與 清<br>除 : 每 月 進 行 7 個 自 朗 然 查<br>每 村 調 查 50 户 , 並 依 等<br>每 村 期 查 50 户 , 並 行 孳<br>結 果 之 布 氏 指 數 進 行 孳 | 80 80 80 6.購置病媒蚁、蟲鼠防治等相關環境衛生用藥及用品。  1.登革熱防治: (1)調查174個自然村共計 6,630 户,其中布氏指數0級有147 個自然村,布氏指數1級有21 個自然村,布氏指數為2級有6個自然村。 (2)辦理社區民眾、校園學生、機關等衛教宣導21場次,計7 36人次。  2.食媒、水媒及人畜共通等傳染病防治: (1)辦理衛生教育訓練活動12場次,計343人次。 (2)接獲疑似食物中毒通報1案,後續無腸道傳染病次波傳染的發生。 |    |          |  |
|       |    |              |     |  | 1.登革熱防治: (1)調查171個自然村共計 6,540 户,其中布氏指數0級有150 個自然村,布氏指數1級有21 個自然村。 (2)辦理社區民眾、校園學生、 機關等衛教宣導19場次,計6 53人次。  | 0  |          |  |

|    |    |  | 主/協  |   |          |  | 經費幸     | 九行情形(何   | 千元)      | 本期計      |            |
|----|----|--|------|---|----------|--|---------|----------|----------|----------|------------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                                  | 辨機關  | 本期(112-115年)目標                            |          | 執行成果   | 總經費     | 中央補助     | 地方<br>自籌 | 畫累計進度(%) |            |
|    |    |  | 1014 |   |          | 2.食媒、水媒及人畜共通等傳染病防治: (1)辦理衛生教育訓練活動15場次,計519人次。 (2)接獲疑似食物中毒通報12案,後續無腸道傳染病次波傳染的發生。  |         | 1111 933 | ₩ a4     |          |            |
| 21 |    | 2-2-3-1救護技                               |      | 為確保初/中級救護技術<br>員救護技術能力,並取得<br>救護技術員證書效期之展 |          | 1.消防局辦理初級救護技術員繼續<br>教育訓練 1 場,計120人參訓。<br>2.消防局辦理中級救護技術員繼續<br>教育訓練 1 場,計125人參訓。<br>3.衛生局辦理初級救護技術員初訓<br>1場及繼續教育訓練2場,計180<br>人參訓。 | 732     | 0        | 732      |          |            |
| 21 | 健康 | 術員繼續教育執行計畫                               |      | 延,以提升到院前緊急救<br>護服務品質,保障民眾生<br>命安全。        | 113<br>年 | 1.消防局辦理初級救護技術員繼續<br>教育訓練 1 場,計120人參訓。<br>2.消防局辦理中級救護技術員繼續<br>教育訓練 1 場,計132人參訓。<br>3.衛生局辦理初級救護技術員初訓<br>1場及繼續教育訓練3場,計220<br>人參訓。 | 831     | 0        | 831      | 220      |            |
| 22 | 健康 | 2-2-3-2金門、<br>連江、澎湖三<br>離島地區救護<br>航空器駐地備 | 局    | 1.依救護直昇機管理辦法<br>及緊急醫療救護法辦<br>理。           |          | 執行緊急醫療後送66趟次。  | 107,268 | 92,977   | 14,291   | 49       | 衛生 福利 部 選及 |

|    |    |                         | 主/協 |   |          |   | 經費執     | 九行情形(何 | 午元)    | 本期計          |     |
|----|----|-------------------------|-----|---|----------|---|---------|--------|--------|--------------|-----|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                 | 辨機關 | 本期(112-115年)目標  |          | 執行成果  | 總經費     | 中央補助   | 地方自籌   | 畫累計<br>進度(%) |     |
|    |    | 勤及運送服務<br>計畫            |     | 2.本採購案已於112年1月<br>4日由安捷航空股份有<br>限公司提供B-86002 Tec<br>nam P2012型航空器於<br>本縣駐地備勤,提供全<br>天候駐地備勤及緊急醫<br>療後送服務。  | 113<br>年 | 執行緊急醫療後送71趟次。   | 103,484 | 91,066 | 12,418 |              | 健康照 |
| 23 |    | 2-2-3-3建 立優<br>質之緊急醫療   | 待止  | 1.為落實本縣大量傷病患<br>景急醫療救護之門縣大量傷病<br>醫療救護門縣大」。<br>名縣實有護辦法」。<br>2.辦理救護東管理、提升<br>救護技術員(EMT-1)服<br>務品質與態度、舉辦C<br>PR(含AED)情境技術自<br>練、輔導公共場所自<br>體外心臟電擊去顫器(A           | 112<br>年 | 1.辦理CPR+AED訓練7場,基本救<br>命術3場。<br>2.辦理民防醫護大隊訓練1場,計6<br>5人參訓。  | 66      | 10     | 56     | 330          | 衛生  |
| 23 |    | 貝~系志香 <u></u><br>救護體系計畫 | 局   | 服外心臟<br>ED)設置<br>業廣災難<br>養<br>養<br>養<br>。<br>3.配合相關單位災害防救<br>實<br>之<br>實<br>之<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 113<br>年 | 1.辦理CPR+AED訓練12場,基本<br>救命術2場。<br>2.辦理民防醫護大隊訓練1場,計6<br>3人參訓。 | 66      | 10     | 56     |              | 部事司 |

|    |    |                                     | 主/協     |  |          |  | 經費執    | 九行情形(作   | 千元)      | 本期計          |      |
|----|----|-------------------------------------|---------|--|----------|--|--------|----------|----------|--------------|------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                             | 辨機關     | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費    | 中央<br>補助 | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 24 | 健康 |                                     | 衛生      | 每年達成當年度醫院緊急<br>醫療能力分級評定之全中<br>度級標準,由林口長庚紀<br>念醫院、臺北長庚紀念醫   | +        | 醫學中心支援醫師科別及人數:<br>1.臺北榮民總醫院:外科1名;加<br>護病房(內科專科)1名。<br>2.台北長庚與林口長庚紀念醫院:<br>外傷急症外科1名;加護病房(內<br>科專科)1名;加護病房(外傷急<br>症外科專科)2名。        | 31,460 | 31,460   | 0        | 60           | 衛生福利 |
| 24 |    | 資源不足地區<br>醫院緊急醫療<br>照護服務獎勵<br>計畫    |         | 院支援4名醫師及臺北榮<br>民總醫院支援2名醫師,<br>支援金門醫院急重症照護<br>醫療。   | 112      | 醫學中心支援醫師科別及人數: 1.臺北榮民總醫院:外科1名;加護病房(內科專科)1名。 2.台北長庚與林口長庚紀念醫院: 外傷急症外科1名;加護病房(內科專科)1名;加護病房(外傷急症外科專科)2名。                             | 31,460 | 31,460   | 0        | 00           | 部事司  |
| 25 | 健康 | 2-2-3-5轉 診 服<br>務中心暨及救<br>護 EMT-1計畫 | 衛生<br>局 | 1.由本縣醫療照護發展基<br>金補助金門醫院聘請三<br>位轉診服務專門人員,<br>辦理掛號、檢查、關懷等<br>宿、轉診諮詢、關懷等<br>服務。<br>2.聘請三位初級救護技術<br>員協助提供空中轉診照 | 112<br>年 | <ol> <li>1.醫療專機緊急轉診共88人次。</li> <li>2.軍機轉診共214人次。</li> <li>3.救護技術員(EMT)轉診照護及各項出勤共計711趟次。</li> <li>4.轉診中心服務品質滿意度平均達97%。</li> </ol> | 3,176  | 0        | 3,176    | 97           |      |

|    |    |  | 主/協 |  |          |  | 經費幸    | 九行情形(4   | 午元)    | 本期計          |         |
|----|----|--|-----|--|----------|--|--------|----------|--------|--------------|---------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫  | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費    | 中央<br>補助 | 地方自籌   | 畫累計<br>進度(%) |         |
|    |    |  |     | 護的行列管轉之到雙供異到雙供賣,道管轉和應於,所以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以 | 113<br>年 | 1.醫療專機緊急轉診共81人次。<br>2.軍機轉診共187人次。<br>3.救護技術員(EMT)轉診照護及各項出勤共計683趟次。<br>4.轉診中心服務品質滿意度平均達<br>97%。 | 3,176  | 0        | 3,176  |              |         |
| 26 |    | 2-2-3-6金 門 地<br>區醫療給付效                             | 街上  | 支援地區短缺專科醫師,<br>加強金門縣急重症醫療執                                       | 年        | 執行急診醫療90診次、專科醫師<br>駐診180人次、專科門診789診<br>次、專科檢查260診次、製發報告<br>2,412份等醫療服務。                        | 86.022 | 67,927   | 18,095 | 54           | 衛生福利部中  |
| 20 | 廷原 | 益提昇計畫<br>(IDS)                                     |     | 加强並 17 称心 里延 西原刊<br>行能力。   | 113      | 執行急診醫療105診次、專科醫師<br>駐 診180人 次、 專 科 門 診795診<br>次、專科檢查257診次、製發報告<br>2,427份等醫療服務。                 | 52 778 | 38,743   | 14,035 |              | 央健康保險署  |
| 27 | 健康 | 2-3-4-1勞動部<br>補助地方政府<br>參與推動中小<br>企業工作環境<br>輔導改善計畫 | 社會  | 1.每年夏季6-9月,辦理高<br>氣溫戶外作業危害預防<br>宣導。                              |          | 完成510場次臨廠職業安全衛生輔導,並針對高氣溫戶外作業勞工熱危害預防宣導。   | 994    | 876      | 119    | 47           | 勞部業全生 生 |

|    |    |   | 主/協     |   |          |  | 經費幸   | 九行情形( | 仟元)   | 本期計      |             |
|----|----|---|---------|---|----------|--|-------|-------|-------|----------|-------------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫   | 辨機關     | 本期(112-115年)目標  |          | 執行成果   | 總經費   | 中央補助  | 地方 自籌 | 畫累計進度(%) |             |
|    |    |   | 1714    | <ul><li>2.至營造等事業單位進行<br/>現場安全衛生及宣導事項。</li><li>3.每年夏季張貼相關熱危<br/>害文宣於「金門職安家<br/>族Line群組」。</li></ul> | 113<br>年 | 完成592場次臨廠職業安全衛生輔導,並針對高氣溫戶外作業勞工<br>熱危害預防宣導。   | 1,179 |       |       |          |             |
| 28 | 健康 | 2-3-4-2-19 (1)  | 社處 (衛局) | 1.於發期所<br>無關<br>無關<br>無關<br>無關<br>無關<br>無關<br>無關<br>無關<br>無關<br>無關                                | 112      | 備忘書。 3.與太湖山莊民宿簽訂緊急安置收容合作意向書。 4.辦理熱傷害衛教資訊宣導6場,計350人次參加。 5.金門日報刊登熱傷害宣導1則、官網宣導貼文2則。   | 237   | 0     | 237   | 100      | 衛福部會家署生利社及庭 |
|    |    | 收谷條門縣 医骨髓 医角头 医格朗斯特 医角膜 |         | 介或職業重建輔導等全面性服務。<br>5.辦理熱傷害衛教資訊宣<br>導。   |          | 1.列冊遊民輔導(高低溫關懷、熱<br>食、實物銀行、就醫、安置及<br>轉介就業等)11人。<br>2.與中國青年救國團直屬福建省金<br>門縣團務指導委員會、金沙大<br>地國際渡假飯店、IN99精品旅<br>館、伯爵四季民宿、嘉豐閩築 | 237   | 0     | 237   |          |             |

|    |    |                                     | 主/協 |  |          |  | 經費幸   | 九行情形(化 | 千元)      | 本期計      |                         |
|----|----|-------------------------------------|-----|--|----------|--|-------|--------|----------|----------|-------------------------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                             | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費   | 中央補助   | 地方<br>自籌 | 畫累計進度(%) |                         |
|    |    | 6.金門街友服<br>務實施計畫<br>7.熱傷害衛教<br>資訊宣導 |     |  |          | 民宿及三元民宿等,簽訂災防<br>收容合作備忘書。<br>3.與太湖山莊民宿簽訂緊急安置收<br>容合作意向書。<br>4.辦理熱傷害衛教資訊宣導8場,<br>計205人次參加。<br>5.金門日報刊登熱傷害宣導1則、<br>官網宣導貼文3則。 |       | 相切     | 日壽       | 正反(/0)   |                         |
| 29 |    | 2-3-4-3老 人 在<br>宅緊急救援連              | 社會  | 由廠商監控中心與受服務<br>長者家中進行連線,服務<br>項目包括:<br>1.緊急按鈕通報緊急狀<br>況。<br>2.使用者主動回報平安。                               |          | 辦理獨居長者緊急救援系統安裝,服務2,116人次。  | 1,728 | 0      | 1,728    | 160      |                         |
|    |    | 線服務                                 |     | <ul><li>3.不活動偵測。</li><li>4.跌倒偵測。</li><li>5.若長者身體不適透過本系統求救,監控中心即派員前往協助。</li></ul>                       |          | 辦理獨居長者緊急救援系統安裝,服務2,289人次。  | 2,880 | 0      | 2,880    |          |                         |
| 30 |    | 2-3-4-4食品安全稽查與預防食品中毒宣導              | 衛生  | 1.辦理食品衛生講習、持<br>證廚師衛生講習,宣導<br>食品法規及預防食品<br>毒知能。<br>2.輔導食品業者、餐飲業<br>者落實食品農養<br>範準則,稽查食品製造<br>場所、餐飲調膳場所衛 | 112<br>年 | 1.辦理1場食品業者衛生講習,計8<br>7人參加。<br>2.辦理2場持證廚師繼續再教育訓練衛生講習,合計202人次參加。<br>3.稽查輔導餐飲業及食品業者食品良好衛生規範(GHP)準則共計63<br>9家次。                | 20    | 0      | 20       | 200      | <b>衛福部品物理</b><br>生利食藥管署 |

|       |        |                     | 主/協            |   |          |   | 經費執 | 九行情形(4   | 午元)  | 本期計          |  |
|-------|--------|---------------------|----------------|---|----------|---|-----|----------|------|--------------|--|
| 項次    | 領域     | 推動措施/計畫             | 辨機關            | 本期(112-115年)目標  |          | 執行成果  | 總經費 | 中央<br>補助 | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |  |
|       |        |                     |                | 生,並發送預防食品中<br>毒宣導單張。                                      | 113<br>年 | 1.辦理1場食品業者衛生講習,計9<br>1人參加。<br>2.辦理2場持證廚師繼續再教育訓練衛生講習,合計232人次參加。<br>3.稽查輔導餐飲業及食品業者食品良好衛生規範(GHP)準則共計63<br>6家次。 | 20  | 0        | 20   |              |  |
| 1 4 1 | 維生基礎設施 | 3-1-1-1道 路 巡<br>查養護 | <b>食工</b><br>新 | 1.定期巡查主要道路及次<br>要道路。<br>2.於颱風前後、豪雨、就<br>重要道路設施進行快速<br>巡視。 | 牛        | 1.定期巡視權管道路及其附屬設施。<br>2.路面破損及坑洞修補558處,修<br>復面積約2,035平方公尺。  |     | 0        | 0    | 50           |  |
| 1 27  |        | 3-1-1-2路 燈 巡        | 養工             | 1.一般巡查:由巡查人員<br>於車上以目視檢視路燈<br>之狀況,發現路燈有喪<br>失原有功能或狀態之虞    | 112<br>年 | 自主巡查報修故障路燈計2,572<br>盛。  | 0   | 0        | 0    | 50           |  |
| 32    | 礎設施    | 查養護                 | /工務            | 時,下車查詳。<br>2.定期巡查:依路燈狀況<br>擬定一定期間內辦理路<br>燈巡查。             | 113      | 自主巡查報修故障路燈計3,669<br>盞。  | 0   | 0        | 0    | 50           |  |

|    |                   |   | 主/協 |  |          |   | 經費執   | 九行情形(化 | 千元)   | 本期計          |      |
|----|-------------------|---|-----|--|----------|---|-------|--------|-------|--------------|------|
| 項次 | 領域                | 推動措施/計畫   | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 33 | 維生基礎設施            | 3-1-1-3災後委<br>託樹木伐除及                                |     | 颱風季路樹修剪、危樹移<br>除等相關復原工作                                      |          | 風災後執行1,495株樹木修剪及20<br>世名七代队在世。  | 1,400 | 0      | 1,400 | 100          |      |
|    | <b></b>           | 修剪案   | РЛ  | 宋 寺 相 關 後 原 上 作  | 113<br>年 | 株危木伐除作業。  | 0     | 0      | 0     |              |      |
| 34 |                   | 3-1-1-4碼頭設<br>施災害修復<br>1.水頭港浮動<br>碼頭災損修             | *** | 辦理受杜蘇芮、海葵颱風<br>影響水頭港浮動碼頭設施                                   |          | 完成浮動碼頭設施更新。   | 0     | 0      | 0     | 100          | 交通部航 |
| 34 | 礎設施               | 編<br>類<br>復<br>工程<br>2.<br>金門<br>港<br>消<br>防<br>維護案 | 處   | 損壞修復工程。  | 113<br>年 | 九八十 到 "阿 政 政 处 义 和 。  | 6,130 | 6,130  | 0     |              | 港局   |
|    |                   |   |     | 1.金門大橋歷經幾次颱<br>風,目前已研議大橋原<br>則不封橋,依天候不同<br>標準降低金門大橋通行<br>時速。 | 年        | 1.於113年11月11日修訂通行速限<br>規定,針對一般狀況及平均風<br>力、累積雨量及能見度等特殊<br>狀況,訂定30至60公里/小時之 |       | 0      | 0     |              |      |
| 35 | <b>維生基</b><br>礎設施 | 5-1-1-3金 門 大<br>橋預警封閉                               | 觀光  | 2.另為通行安全考量,目前研議將自行車道定義<br>為機慢車道,如遇平均                         | 113      | 速限。 2.規劃於114年1月將原「行人及自 行車道」調整為「慢車道」,讓 機車、自行車、行人得全天候 通行,以達汽機車分流。           |       | 0      | 0     | 50           |      |

|       |            |                                      | 主/協        |  |          |  | 經費執    | 九行情形(何         | 千元)       | 本期計      |  |
|-------|------------|--------------------------------------|------------|--|----------|--|--------|----------------|-----------|----------|--|
| 項次    | 領域         | 推動措施/計畫                              | 辨機關        | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費    | 中央             | 地方        | 畫累計進度(%) |  |
| 36    |            | 3-1-1-6金 門 大<br>橋即時交通資               |            | 1.於交通旅遊網有金門大<br>橋即時路況(https://reur<br>l.cc/xaQVOb),會每小<br>時更新天氣資訊、管制<br>狀況、交通狀況與其他 | 112<br>年 | 1.即時路況資訊網每小時更新,並<br>於大橋兩端提供CMS看板,播<br>放相關路況訊息,提醒用路<br>人。<br>2.啟動航空疏運計畫:增開班機或<br>放大機型21班次;臨時包船1航<br>次。            | 13,140 | <b>補助</b><br>0 | 自籌 13,140 |          |  |
| 36    |            | 訊更新、配合<br>疏運計畫                       |            | 注意事項。  2.提供住宿資訊給滯留旅客。  3.配合交通部民用航空局辦理疏運ABC計畫。                                      | 113<br>年 | 1.即時路況資訊網每小時更新,並<br>於大橋兩端提供CMS看板,播<br>放相關路況訊息,提醒用路<br>人。<br>2.啟動航空疏運計畫:增開班機或<br>放大機型31班次;臨時包船2航<br>次;軍機協助疏運27架次。 | 13,450 | 0              | 13,450    | 50       |  |
| 1 4 / |            | 3-2-2-1金 門 縣                         | <b>工</b> 務 | 包含危險潛勢地區劃定、<br>防災應變及疏 散 撤離措  | 112<br>年 | 汛期前更新「金門縣水災危險潛勢地區保全計畫」,包含防災聯絡人資訊、防汛器材數量、疏散撤離地圖及防汛熱點調查。   | 0      | 0              | 0         | 50       |  |
| 31    | 礎設施        | 水災保全計畫                               | 處          | 施。   | 113<br>年 | 汛期前更新「金門縣水災危險潛勢地區保全計畫」,包含防災聯絡人資訊、防汛器材數量、疏散撤離地圖及防汛熱點調查。   |        | 0              | 0         | 50       |  |
| 1 4 2 | 維生基<br>礎設施 | 3-2-2-2辦理水<br>利建造物檢<br>查、操作及維<br>管計畫 | 工務         | 區排、抽水站及移動式抽<br>水機等水利建造物複查、<br>督導作業。  | 112<br>年 | 1.完成區排、抽水站、水閘門定期<br>檢查工作及抽水機自主檢查與<br>維護,維持區域排水設施周邊<br>環境及渠道排水暢通。   | 20,250 | 0              | 20,250    | 200      |  |

|    |              |                       | 主/協  |                             |          |  | 經費執    | 九行情形(作 | 千元)    | 本期計          |           |
|----|--------------|-----------------------|------|-----------------------------|----------|--|--------|--------|--------|--------------|-----------|
| 項次 | 領域           | 推動措施/計畫               | 辨機 關 | 本期(112-115年)目標              |          | 執行成果   | 總經費    | 中央補助   | 地方自籌   | 畫累計<br>進度(%) |           |
|    |              |                       |      |                             |          | 2.整備防汛備料。  |        |        |        |              |           |
|    |              |                       |      |                             | 113<br>年 | <ol> <li>完成區排、抽水站、水閘門定期<br/>檢查工作及抽水機自主檢查與<br/>維護,維持區域排水設施周邊<br/>環境及渠道排水暢通。</li> <li>整備防汛備料。</li> </ol> |        | 0      | 20,250 |              |           |
| 39 |              | 3-2-2-3金 沙抽<br>水站站體及機 |      | 改善站內抽水機組1座(含<br>清污泵、柴油引擎、角齒 | 平        | 完成站內抽水機組改善(含清污汞、柴油引擎、角齒輪減速機、<br>離合器、防震接頭等)。  | 31,360 | 24,460 | 6,900  | 100          | 經濟部水      |
| 39 | 礎設施          | 組設施更新改善應急工程           | 處    | 輪減速機、離合器、防震<br>接頭等)         | 113<br>年 | 完成站內周邊設施改善(含照明設備、監控及室內整修等),改善八工區46公頃農業區抽排水效能。  |        | 0      | 0      | 100          | <b>利署</b> |
| 40 | 維生基礎設施       | 水站铅佑提升                | 自來不  | 辦理浯江抽水站設備更新<br>及改善作業,防止金門地  | 年        | 汰換2台豎軸式主抽水機(每台每秒<br>抽水量可達4公噸)、柴油引擎、發<br>電機與閘門及儀控等設施。在豪<br>大雨且遇到漲潮時,關閉閘門設                               | 39,600 | 34,452 | 5,148  | 78           | 內政部國土管    |
|    | <b>炭</b> 改 他 | 及改善工程                 | 務處   | 區淹水。                        |          | 施以防止海水倒灌,同時啟動抽水設備,將雨水抽出,加速金城<br>舊城區附近等低窪地區排水。  |        | 3,828  | 572    |              | 工官<br>理署  |

|    |        |                                  | 主/協 |  |          |  | 經費幸       | 九行情形(4    | 仟元)     | 本期計          |                                  |
|----|--------|----------------------------------|-----|--|----------|--|-----------|-----------|---------|--------------|----------------------------------|
| 項次 | 領域     | 推動措施/計畫                          | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費       | 中央補助      | 地方自籌    | 畫累計<br>進度(%) |                                  |
| 41 | 維生基    | 3-2-3-1國內商港未來發展及                 | 港務  | 1.探討金門國內商港水頭<br>及料羅港區設計潮位,<br>分析96~107年間逐時潮<br>位,並與現行潮位比<br>較,可提升港區在氣候<br>變遷衝擊下之耐受力。<br>2.參考水頭港區近十年暴 | 112<br>年 | 1.辦理「金門港埠未來發展及建設計畫(116~120年)委託技術服務案」(113.5.22決標),相關建設項目將檢討極端氣候下之因應能力。 2.依據民國93~107年之料羅港、水頭港及九宮港潮位觀測資料統 | 0         | 0         | 0       | 50           | 交部航                              |
|    |        | 建設計畫-金門港埠建設計畫                    | 處   | 潮位,並與現行潮位比較,及考量後續極端氣候之因應能力,在大樓<br>1樓樓板設計時加高,<br>並取得銀級綠建築標章。  | 113<br>年 | 計分析,現行設計潮位恐不符時需,已擬委託專業學術機構協助檢討修正,並納入各港區鄰近海域海氣象環境觀測調查(116-120年)案內,預計116~120年辦理。                         | 0         | 0         | 0       |              | 港局                               |
| 42 | 維生基礎設施 | 3-2-3-2水 頭 港<br>大型旅客服務<br>中心新建工程 |     | 1.參考、頭海區,在 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內   | 112<br>年 | 工程施工中,預計114年12月完工,115年初啟用。   | 2,057,766 | 1,611,757 | 466,019 | 69           | 本程11年費行形含1111設監及程工案2經執情包 - 年計造工款 |

|    |     |                          | 主/協 |  |          |                                   | 經費執     | 九行情形(4   | 午元)     | 本期計          |       |
|----|-----|--------------------------|-----|--|----------|-----------------------------------|---------|----------|---------|--------------|-------|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫                  | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果                              | 總經費     | 中央<br>補助 | 地方自籌    | 畫累計<br>進度(%) |       |
|    |     |                          |     |  |          |                                   |         |          |         |              | 執行金額。 |
|    |     |                          |     |  | 113<br>年 |                                   | 689,050 | 518,791  | 170,259 |              | 交部港局  |
| 能力 | 建構  |                          |     |  |          |                                   |         |          |         |              |       |
| 43 | 能力建 | 4-1-1-1氣 候 變<br>遷減緩及調適   | 環保  | 透由本縣地理、人口組<br>成、地區產業特性、環境<br>變遷及災害潛勢等相關調<br>查資料,進行各領域災害  | 年        | 完成本縣關鍵領域(水資源、健<br>康、維生基礎設施)氣候變遷風險 | 0       | 0        | 0       | 64           | 環境部氣  |
|    | 構   | <b>亚减酸</b> 及調題<br>工作推動計畫 | 局   | 潛勢調查與分析、脆弱度<br>評估與關鍵領域界定等工<br>作,作為後續研擬、推動<br>調適方案及策略之參考。 | 112      | 分析,脆弱度分析及關鍵調適領<br>域建議方案。          | 2,180   | 2,180    | 0       | 04           | 候變署   |

|          |      |                             | 主/協 |  |          |   | 經費執   | 九行情形(4 | 午元)   | 本期計          |     |
|----------|------|-----------------------------|-----|--|----------|---|-------|--------|-------|--------------|-----|
| 項次       | 領域   | 推動措施/計畫                     | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |     |
| 44       |      | 4-1-1-2強 韌 臺<br>灣大規模風災      | 治际  | 1.災害風險地圖運用與產<br>製。<br>2.以境況模擬為基礎之大   | 112<br>年 | <ol> <li>辦理災害防救教育訓練2場次。</li> <li>辦理避難收容處所開設演練2場次。</li> <li>評估21個公部門業務災害防救重要業務事項及災時恢復時程。</li> <li>辦理防災士培訓2梯次,合計通過培訓83名。</li> </ol>                 | 2,970 | 2,495  | 475   | 35           | 內政部 |
| 1 44 1 . | · -  | 震災整備與協<br>作計畫               | 句   | 2.以境が保機 (  | 113<br>年 | <ol> <li>1.辦理災害防救教育訓練2場次。</li> <li>2.本縣救災支援集結據點5處調查,並建立維護與管理機制。</li> <li>3.以境況模擬為基礎之大規模風震災災民收容演練2場次。</li> <li>4.辦理防災士培訓5梯次,合計通過培訓102名。</li> </ol> | 6,809 | 5,552  | 1,057 |              | 防署  |
|          |      |                             |     | 1.推動校園環境管理計畫   | 112<br>年 | 辦理1場「在地水資源的認識、體<br>驗與實踐」課程,共計35名學生<br>及教師參加。  | 719   | 600    | 119   |              |     |
| 45       | 能力建構 | 4-1-2-1環 境 教<br>育輔導小組計<br>畫 | 教育處 | <ul><li>2.推展環境課程學習與落實校園環保工作</li><li>3.設置環境教育學習環境</li><li>4.國際教育</li><li>5.獎勵表揚</li></ul> | 113      | 1.辦理1場「SDGs之實踐-烈嶼潮間帶踏查」教師增能工作坊,<br>共計23位教師參加。<br>2.辦理1場「在地水資源的認識、<br>體驗與實踐」研習,共計25位<br>教師參加。  | 1,155 | 970    | 185   | 100          |     |

|    |          |                         | 主/協 |  |   | 經費幸   | 九行情形( | 仟元)   | 本期計          |          |
|----|----------|-------------------------|-----|--|---|-------|-------|-------|--------------|----------|
| 項次 | 領域       | 推動措施/計畫                 | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                         | 執行成果  | 總經費   | 中央補助  | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |          |
|    |          |                         |     |  | 1.辦理「氣候變遷大作戰」暑期活動8場次,共244名學童參加。 2.辦理「氣候變遷減緩調適」研習會2場次,合計30個單位,共38人參加。 3.配合縣內大型活動(石蚵文化季、國家海洋日、花蛤季)辦理3場次宣導活動,參與人數達599人次。 | 2,500 | 0     | 2,500 |              |          |
| 46 | 能力建<br>構 | 4-1-2-2環境永續發展及綠色等進活宣導推廣 | 環保  | 2.辦理綠生活、綠色消費<br>及綠色旅遊等相關議題<br>之宣導推廣活動。 | 1.辦理宣導活動8場次,累計129人<br>次參加。<br>2.辦理研習會2場次,累計65人次   | 4,305 | 600   | 3,705 | 158          | 環部合劃境綜規司 |

|      |      |                                  | 主/協 |  |  |  | 經費幸 | 九行情形(化 | 千元)  | 本期計          |    |
|------|------|----------------------------------|-----|--|--|--|-----|--------|------|--------------|----|
| 項次   | 領域   | 推動措施/計畫                          | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                                 |  | 執行成果   | 總經費 | 中央補助   | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |    |
|      |      |                                  |     |  |  | 遊: 1.辦理綠色消費推廣活動4場次,累計407人次參與。 2.辦理綠生活宣導6場次,累計299人次參與。 3.輔導參加綠色旅遊2團,累計59人次。   |     |        |      |              |    |
| 47   |      | 4-1-2-3水 患 自<br>主防災社區教           |     | 辦理教育訓練、兵棋推演<br>及實兵演練作業,介紹防<br>汛應用工具及水利署評鑑      | 年                                      | 完成本縣3場防災社區(新市、古寧<br>頭、小浦頭社區)教育訓練及兵棋<br>推演。                                   |     | 0      | 140  | 204          |    |
| 77   |      | 育訓練及兵棋<br>推演案                    |     | 制度,增加民眾防汛知能,另模擬各種情境增加<br>居民應變能力。               | 113<br>年                               | 完成本縣3場防災社區(新市、古寧<br>頭、小浦頭社區)教育訓練及演<br>練。                                     |     | 0      | 150  |              |    |
|      |      | 1_1_3_1 気 経 鱗                    |     | 協助綜理本縣氣候變遷因<br>應推動會行政事務,建立                     | 111 <i>2</i><br>年                      | <ol> <li>1.召開1場氣候變遷因應推動會。</li> <li>2.環境部核定本縣「第二期溫室氣<br/>體減量執行方案」。</li> </ol> | 26  | 19     | 6    |              | 環境 |
| 1 4X | 能力建構 | 4-1-3-1氣 候 變<br>遷減緩及調適<br>工作推動計畫 |     | 各單位局處間橫向聯繫的<br>運作機制,落實國家因應<br>氣候變遷減緩及調適政<br>策。 | 为 1.召開2場氣候變遷因應推動會。<br>2.完成「金門縣溫室氣體減量執行 | 67   | 67  | 0      | 93   | 部候遷署         |    |

|      |    |                                   | 主/協 |   |   |   | 經費執   | 九行情形(在   | 千元)      | 本期計          |          |
|------|----|-----------------------------------|-----|---|---|---|-------|----------|----------|--------------|----------|
| 項次   | 領域 | 推動措施/計畫                           | 辨機關 | 本期(112-115年)目標  | 執行成果  |   | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |          |
| 1 49 | 椹  | 4-1-4-1推 動 低<br>碳 永續 家 園 執<br>行計畫 | 環保局 | 推動化 医囊体 家續 執推等 对人名 医人名 医人名 医人名 医克勒氏 医外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外外 | 1.輔導4處<br>基證<br>理和<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是<br>是 | 村,房人遷參置次續, 里社美上) 香刊 海界 低參調與太參家計 社區化(行 區之 緩銅 飲。相 光。認人 、東牆水舊 山動 調級 食 關 電 證次 多坑面頭燈 外項 適認 實 培 系 與參 年社植社具 社目 推 | 4,202 | 3,193    | 1,008    | 208          | 環部候遷境氣變署 |

|    |    |         | 主/協   |                |  | 經費執   | 九行情形(在   | 千元)    | 本期計   |  |
|----|----|---------|---|----------------|--|-------|----------|--------|-------|--|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫 |   | 本期(112-115年)目標 | 執行成果   | 總經費   | 中央       | 地方     | 畫累計   |  |
|    |    |         | 鈴   |                | 1 輔導1處 村里(湖 埔 村)取得銀級   |       | 補助       | 目壽     | 進度(%) |  |
|    |    |         | Billion and the second and the seco |                | 1.輔導1處村與銀網<br>1.輔導1處村與果<br>是處級公民學會<br>是處級公民學會<br>是與大電學學<br>是與大電學學<br>是與大學學<br>是與大學<br>是與大學<br>是與大學<br>是與大學<br>是與大學<br>是與大學<br>是與大學<br>是與大學<br>是一十一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 | 3,531 | 補助 2,613 | 自籌 918 | 進度(%) |  |
|    |    |         |   |                | 7.辦理1場氣候變遷減緩及調適推<br>廣教育活動,153人次參與。   |       |          |        |       |  |

|    |     |                         | 主/協 |  |          |   | 經費執   | 九行情形(4 | 仟元)  | 本期計          |      |
|----|-----|-------------------------|-----|--|----------|---|-------|--------|------|--------------|------|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫                 | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 50 | 能力建 | 4-1-4-2永 續 旅<br>宿標章輔導評  | 類 光 | 為推廣環保永續發展<br>(SDGs)概念,推出「永續<br>金綠宿」標章,提升永續               | 年        | <ol> <li>辦理1場輔導旅宿業推動低碳永續觀光研習課程。</li> <li>辦理1場輔導旅宿業推動低碳永續觀光工作坊。</li> <li>累計110家旅宿業者取得「永續金綠宿標章」。</li> </ol> | 2,000 | 1,800  | 200  | 200          | 交部   |
| 30 | 椹   | 循係早期等計<br>鑑計畫           | 處   | 觀念及敏感度,鼓勵旅館<br>與民宿積極參與綠色行動,成為環保的守護者。                     | 113<br>年 | 1.辦理1場輔導旅宿業推動低碳永續觀光研習課程。<br>2.辦理1場輔導旅宿業推動低碳永續觀光工作坊。<br>3.累計130家旅宿業者取得「永續金綠宿標章」。<br>4.完成5條低碳永續遊程。          | 2,000 | 1,800  | 200  |              | 光署   |
| 51 |     | 4-1-4-3金 門 傳<br>統技術工匠職  | 文化  | 辦理「傳統技術工匠職能<br>課程」,培訓正在從事或<br>未來將投入或有興趣加入<br>修復傳統建築、文化資產 | 年        | -113年11月委辦計畫決標。   | 0     | 0      | 0    |              | 文化部文 |
| 31 | 椹   | <b>然投侧</b> 上匠瞰<br>能課程計畫 | 局   | 之人員,俾利讓本縣文化<br>資產、傳統建築得以有系<br>統的修復並確保修復品<br>質。           |          | 113十11月 女州 前 寅 /大信 °  | 0     | 0      | 0    |              | 化產局  |

|    |     |                        | 主/協 |  |          |  | 經費幸 | 九行情形(4   | 仟元)   | 本期計          |          |
|----|-----|------------------------|-----|--|----------|--|-----|----------|-------|--------------|----------|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫                | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果<br>   | 總經費 | 中央<br>補助 | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |          |
| 52 | 能力建 | 4-1-4-4文 資 防<br>護專業服務中 |     | 1.輔史落史理維之諮詢,   | 112<br>年 | 1.完成241次定期訪視本縣文資建<br>築確認構造損壞、環境現<br>類類、環境現態等<br>時期與管理問題等訪視和26處標的的<br>完成本縣已列冊26處標的<br>完成本縣已列冊26處標的<br>等。<br>2.推動辦理有形文資防等。<br>(2)辦理2場鄉鎮村里<br>(2)辦理2場鄉鎮守護大<br>(2)辦理2場鄉鎮守護大<br>東大<br>東大<br>東大<br>東大<br>東大<br>東大<br>東大<br>東大<br>東大<br>東 | 0   | 0        | 0     | 107          | 文部化產化文資局 |
|    |     |                        |     | 練。<br>5.災前預防分工及災後情<br>形調查與通報,災害潛<br>勢分析(如水害、火火<br>因子、生物危害等)<br>推動「金門縣文資宗<br>網」(每年輔導2處聚落<br>或社區)。 | 113<br>年 | 连、管理維護力法,以及歷<br>年相關案例,向其說明社區<br>文化資產的現況及緊急通報<br>流程,並編製文資守護宣導<br>資料。  |     | 2,607    | 2,133 |              |          |

|            |    |                     | 主/協 |  |          |  | 經費幸    | 九行情形(何 | 千元)      | 本期計          |      |
|------------|----|---------------------|-----|--|----------|--|--------|--------|----------|--------------|------|
| 項次         | 領域 | 推動措施/計畫             | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費    | 中央補助   | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 53         |    | 4-1-4-5史 蹟 保<br>存維護 | 文化  | 1.辦理本縣文化景觀太武<br>山文化景觀歷史發展調<br>查研究,以及研提保存<br>維護計畫工作。<br>2.辦理研提本縣史蹟明清<br>会問試濃粒保存維護計              | 年        | 1.完成本縣1處史蹟「明清金門城<br>遺跡」範圍的現況紀錄與調<br>查。<br>2.擬定「明清金門城遺跡」保存及<br>管理原則與保存維護計畫,並<br>提出史蹟保存維護、展示規劃<br>之建議1式。 | 0      | 0      | 0        | 155          | 文部化產 |
|            |    |                     |     | 金門城遺跡保存維護計<br>畫工作。   | 年        | 3.辦理「明清金門城遺跡」保存維<br>護計畫行政諮詢會及公聽會各1<br>場。   | 2,000  | 1,500  | 500      |              |      |
| 54         | -  | 4-1-4-6史 蹟 緊        |     | 1.辦理本縣歷史建築薛芳<br>見洋樓風災受損之緊急<br>加固保護規劃設計監造<br>及工程施作。<br>2.辦理本縣縣定古蹟東村<br>呂朝怡洋樓(東村雙囍<br>樓)風災後緊急搶修規 | 112<br>年 | 完成本縣歷史建築薛芳見洋樓、<br>縣定古蹟東村呂朝怡洋樓(東村<br>雙囍樓)、縣定古蹟清金門鎮總兵  | 0      | 0      | 0        | 657          | 文化部文 |
| <i>3</i> T | 構  | 急修復及加固              | 局   | 每户風火俊东恐福戶施<br>劃設計監造及工程施<br>作。<br>3.辦理本縣縣定古蹟后浦<br>清金門鎮總兵署杜蘇芮<br>颱風災損緊急修復規劃<br>設計監造及工程施作。        | 113<br>年 | 署杜蘇芮颱風災損等3處緊急修復加固。   | 16,296 | 9,508  | 6,788    |              | 化產局  |

|    |          |   | 主/協   |   |          |  | 經費幸    | 九行情形(4 | 仟元)    | 本期計          |     |
|----|----------|---|-------|---|----------|--|--------|--------|--------|--------------|-----|
| 項次 | 領域       | 推動措施/計畫                                 | 辨機 關  | 本期(112-115年)目標                              |          | 執行成果   | 總經費    | 中央補助   | 地方自籌   | 畫累計<br>進度(%) |     |
| 55 | 能力建<br>構 | 4-1-4-7私 有 歷<br>史建築修復獎<br>助計畫(先期計<br>畫) | 文化    | 辦理補助是之人 進善建 所理補 新嘉書書 大                      |          | 屬114年度執行計畫。  | 0      | 0      | 0      | 0            | •   |
| 56 | 棋        | 統建梁風貌突                                  | 城鄉 發展 | 1.每年補助25件獎助案。<br>2.申請案第1年為輔導申<br>請、送本府審議委員會 | 112<br>年 | 1.辦理維護傳統建築風貌審議委員會6場。<br>2.辦理金門縣維護傳統建築風貌座談會2場。<br>3.辦理金門縣傳統建築修復設計與施工安全衛生教育講習2場。<br>4.修復21棟傳統建築。<br>1.辦理維護傳統建築風貌審議委員 | 50,000 | 20,000 | 30,000 | 48           | 內部土 |
|    |          | 助計畫                                     | 處     | 審查及備料,第二年完工及撥款。                             | 113<br>年 | 會7場。  2.辦理金門縣維護傳統建築風貌座談會1場。  3.辦理金門縣傳統建築修復設計與施工安全衛生教育講習2場。  4.修復13棟傳統建築。   | 60,000 | 30,000 | 30,000 |              | 理署  |

|      |      |  | 主/協 |   |          |   | 經費執    | 1.行情形(作  | 千元)   | 本期計          |      |
|------|------|--|-----|---|----------|---|--------|----------|-------|--------------|------|
| 項次   | 領域   | 推動措施/計畫  | 辨機關 | 本期(112-115年)目標  |          | 執行成果  | 總經費    | 中央<br>補助 | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) | 備註   |
| 1 7/ | 能力建構 | 4-1-4-9<br>物及<br>种及<br>等<br>大<br>十<br>十<br>日<br>十<br>日<br>日<br>程<br>日<br>年<br>日<br>年<br>日<br>環<br>第<br>是<br>十<br>日<br>日<br>年<br>日<br>二<br>に<br>二<br>に<br>二<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に<br>に | 文化局 | 辦理本縣一般古物蔡氏家<br>廟門神及新倉上二房十一<br>世宗祠門神日常維護及保<br>存環境提升工作。 | '        | 辦理日常清潔與加固維護、古物<br>定期巡查檢視、保存環境監測評<br>估、保存環境提升、訂定日常管<br>理維護計畫等工作事項。 |        | 0        | 0     | 50           | 文部化產 |
| 58   |      | 4-1-4-10縣 定<br>古蹟金門雙乳  | 寸化. | 透過修復規劃設計及工程,呈現早期軍事建築與構工的面貌,活化軍事遺                      | H        | 規劃設計監造委辦案議價決標、<br>訂約。   | 0      | 0        | 0     | 2            | 文化部文 |
| 38   |      | 山坑道修復工<br>程保存計畫  | 局   | 跡,使之能結合圖美專區<br>等機能,發揮雙乳山歷<br>史、文化與景觀價值意<br>義。         | 113      | 辦理規劃設計工作。   | 3,160  | 2,844    | 316   |              | 化資產局 |
| 非關   | 鍵領域  |  |     |   |          |   |        |          |       |              |      |
|      |      | 5-1-1-1縣 市管  |     | 辦理治理工程、應急工  | 112<br>年 | 辦理工程生態檢核計8案。  | 32,642 | 25,460   | 7,182 |              | 經濟   |
| 59   |      | 內川及四域排水整體改善計<br>畫  |     | 辦   | 113<br>年 | 完成慈湖農莊排水改善應急工程,增設2台移動式抽水機(10吋)。                                   | 38,466 | 35,100   | 3,366 | 63           | 部水利署 |

|    |    |                                  | 主/協 |   |                 |  | 經費幸    | 九行情形(  | 仟元)  | 本期計          |               |
|----|----|----------------------------------|-----|---|-----------------|--|--------|--------|------|--------------|---------------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                          | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                                |                 | 執行成果   | 總經費    | 中央補助   | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |               |
| 60 | 用  | 5-1-1-2金 寧 鄉<br>沙崗農場排水<br>分洪截流工程 | 工務處 | 辦理排水明溝667M 改善、排水暗溝602M 改善、新設滯洪池1座、中小型版橋改建12座。 | 113             | 屬114-115年執行計畫  | 0      | 0      | 0    | 0            | ·<br>經部<br>利署 |
| 61 |    | 5-1-1-3山 外 溪<br>流域優化計畫           | 工務處 | 辦理畜牧場排水箱涵改善、2座埤塘浚深、新設MSL 現地處理設施乙座及4處截流井設施。    | 112<br>年<br>113 | 1.完成新設山外溪污水截流2處,預估處理量為225cmd。 2.完成護國寺排水截流設施1處,預估處理量為90cmd。 3.山外溪渠底子母溝旁平整改善。 完成新設 MSL 現地處理設施乙座,預估處理量為60cmd。 | 31,000 | 20,426 |      | 100          | 環部質護          |

|    |          |                                       | 主/協 |   |          |   | 經費幸     | 九行情形(4   | 仟元)      | 本期計          |      |
|----|----------|---------------------------------------|-----|---|----------|---|---------|----------|----------|--------------|------|
| 項次 | 領域       | 推動措施/計畫                               | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                          |          | 執行成果  | 總經費     | 中央<br>補助 | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 62 | 土地利<br>用 | 5-1-1-4雨 水下<br>水道即時水情<br>監測系統建置<br>計畫 | 工務  | 辦理雨水下水道系統水位<br>監測系統及測站佈建。               | 113<br>年 | 屬114-115年執行計畫。  | 0       | 0        | 0        | 0            | 內部土理 |
| 63 |          | 5-1-2-1金 門 特<br>定區污水下水                |     | 辦理各鄉鎮自然村污水下<br>水道用戶接管工程,及水              | 112<br>年 | 1.已完成公共下水道用户接管818<br>户,本縣已累計接管17,331户。<br>2.完成「金沙鎮第五標污水下水道<br>及用戶接管工程」1案。                                     | 320 379 | 320,379  | 0        | 36           | 內政部國 |
| 63 |          | 道系統第四期<br>實施計畫                        | -   | 資源回收中心擴建、節能<br>延壽等計畫。                   |          | 1.已完成公共下水道用户接管827<br>户,本縣已累計接管18,158户。<br>2.完成「金城鎮金水里(水頭、謝<br>厝)污水下水道及用户接管工<br>程」及「金城鎮第六標污水下<br>水道及用戶接管工程」2案。 |         | 154,275  | 9,523    |              | 土管理署 |
| 64 | 十曲利      | 5-1-2-2水資源<br>回收中心廠站<br>設備延壽及節        | 白來  | 1.廠區內、外設備修復及<br>延壽。<br>2.提升水資源回收中心      | 年        | 完成機電土木、運轉及儀電設備  | 0       | 0        | 0        | 100          | 內政部國 |
| 04 | 用        | 設備 <del>延壽</del> 及即<br>能改善統包工<br>程    | 水敞  | 硬、軟體設備整體性運<br>作及維護保養方式。<br>3.統合資源及管理介面。 | 113<br>年 | 更新。   | 57,586  | 50,100   | 7,486    |              | 土管理署 |

|    |      |                                  | 主/協  |  |          |   | 經費幸   | 九行情形(作   | 仟元)  | 本期計          |        |
|----|------|----------------------------------|------|--|----------|---|-------|----------|------|--------------|--------|
| 項次 | 領域   | 推動措施/計畫                          | 辨機關  | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |        |
| 65 | 土地利用 | 5-1-2-3東 林 水<br>資源回收中心<br>二期擴建工程 | 水麻   | 辦理現有設備更新,以提高能源效率和設備可靠性,並實現節能目標。                          | 113      | 113年12月27日 決標 , 於114年3月<br>6日開工。  | 0     | 0        | 0    | 0            | 內部土理   |
| 66 |      | 5-1-2-4水 資 源<br>回 收 中 心 處 理      | 自來   | 水資源回收中心放流水再<br>利用,主要透過幫浦抽送<br>至農塘、河川,供民眾或<br>機關作為地下水源挹注及 | 1117     | 放流水回收再利用量1,788,966噸   | 0     | 0        | 0    | 259          | 內政部國   |
| 00 | 用    | 量及再利用                            | 水敞   | 提供水獺棲地環境、行道樹花木澆灌或路面清洗等用途。                                | 1113     | 放流水回收再利用量1,699,718噸   | 7,718 | 6,946    | 772  |              | 土管理署   |
| 67 | 土地利田 | 畫、推廣綠建                           | 城鄉發展 | 配合建築技術規則,本府對於應依規定以綠建築設計之建築物,進行實質審查作業,並將該審查作業             |          | 1.委託社團法人福建金門馬祖地區<br>建築師公會協助審查建造執<br>照,年度審查121件,取得綠建<br>築標章共5件。<br>2.辦理本縣「都市計畫及建築管理<br>相關法令講習」,包含智慧建築<br>及綠建築相關法令與申辦流程<br>說明、綠建築設計案件審核及<br>抽查常見缺失說明。 | 1,300 | 774      | 527  | 69           | 內部土政國管 |
|    |      | 築標章講習宣<br>導工作                    | 處    | 委託相關建築師公會成立<br>「綠建築審查小組」專職<br>負責審查作業。                    | 113<br>年 | 1.委託社團法人福建金門馬祖地區<br>建築師公會協助審查建造執<br>照,年度審查130件,取得綠建<br>築標章共4件。<br>2.辦理本縣「都市計畫及建築管理<br>相關法令講習」,包含智慧建築<br>及綠建築相關法令與申辦流程                               | 1,198 | 592      | 607  |              | 理署     |

|    |     |              | 主/協      |   | 經費執行情形(任   | ز)       | 本期計          |       |
|----|-----|--------------|----------|---|--|----------|--------------|-------|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫      | 辨機關      | 本期(112-115年)目標  | 40 4nt 55  | 也方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |       |
|    |     |              |          |   | 說明、綠建築設計案件審核及<br>抽查常見缺失說明。   |          |              |       |
| 68 | 土地利 | 5-1-3-2排 雷 區 | <b>*</b> | 辦理造林地成果調查、原<br>生樹種補植及造林撫育作  | 1.執行排雷區復育造林成果調查。<br>2.執行歐厝等造林地撫育管理面積<br>2 32.48公頃。<br>3.於沙崗農場等排雷區造林地,種<br>植木麻黃、黃連木等林木計10,0<br>45株。 | 0        | 60           | 農業林及  |
| 08 | 用   | 復育造林計畫       | 所        | 主倒  | 1.執行排雷區復育造林成果調查。<br>2.執行沙溪南等造林地撫育管理面<br>3 積21.3公頃。<br>3.於沙溪南等排雷區造林地,種植<br>苦藍盤、苦檻藍等林木計12,022<br>株。  | 0        |              | 自 保 署 |
| 69 | 土地利 | 5-1-3-3樹 木 維 | 林務       | <ol> <li>1.執行全縣主要道路綠帶<br/>維護管理作業</li> <li>2.執行全縣受保護樹木維</li> </ol> | 1.總計83.5公里行道樹生態綠廊除<br>2 草、澆水等管護作業。<br>2.受保護樹木攀樹修剪50株。<br>3.非破壞性檢測342株樹木。                           | 650      | 200          |       |
| 09 | 用   | 護管理          | 所        | 護管理作業<br>3.執行樹木非破壞性檢測<br>作業                                       | 1.總計83.5公里行道樹生態綠廊除<br>3 草、澆水等管護作業。<br>2.受保護樹木攀樹修剪50株。<br>3.非破壞性檢測342株樹木。                           | 650      |              |       |

|    |    |                                | 主/協 |  |          |   | 經費幸    | 九行情形(何 | 千元)      | 本期計          |      |
|----|----|--------------------------------|-----|--|----------|---|--------|--------|----------|--------------|------|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                        | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費    | 中央補助   | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |      |
|    |    |                                |     |  | 112<br>年 | 完成水頭至古寧頭段、古寧頭至<br>馬山段、馬山至料羅段及大二膽<br>島段海岸資料監測(含水深地形測<br>量、波潮流調查、海岸地形變<br>遷)。   | 32,803 | 22,229 | 10,574   |              |      |
| 70 |    | 6-1-1-1海 岸 評<br>估規劃計畫          | 工務處 | 1.水深地形測量<br>2.波潮流調查<br>3.海岸地形變遷分析<br>4.海岸災害調查分析<br>5.海岸防護策略規劃  | 113 年    | 1.完成水頭至古寧頭段、古寧頭至<br>馬山段、馬山至料羅段及大二<br>膽島段海岸資料監測及規劃分<br>析(含水深地形測量、波潮流調  | 0      | 0      | 0        | 148          | 經部利署 |
| 71 | 海洋 | 6-1-1-2港 區 海<br>水位及海氣象<br>監測分析 | 港務處 | 船席即時水深系統建置<br>1.建置潮位觀測站及<br>1.建置潮位觀測於金<br>1.建置潮位觀測於金<br>2.發達<br>2.發達<br>2.資料<br>2.資料<br>2.資料<br>2.資料<br>3.定<br>3.定<br>4.<br>2.<br>3.<br>2.<br>3.<br>2.<br>3.<br>2.<br>3.<br>3.<br>3.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4.<br>4. | 112<br>年 | 1.一港三港區及金烈水道至塔山外海水深測量案:完成控制測量、港區及航道多音東水深測量、港區正射影像測製、數值地形模型及3DGIS互動平台。2.完成水頭港潮位觀測系統及船席即時水深系統建置。3.於水頭港區建置底碇式波流觀調系統2組,觀測資料採用水下電纜傳輸至岸上基地站,透過4份無線傳輸至海象資料庫,並利 | 8,760  | 0      | 8,760    | 74           |      |

|    |    |         | 主/協 |  |       |  | 經費幸 | 九行情形(4 | 仟元)      | 本期計          |  |
|----|----|---------|-----|--|-------|--|-----|--------|----------|--------------|--|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫 | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |       | 執行成果   | 總經費 | 中央補助   | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |  |
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫 | 辨機關 | 本期(112-115年)目標  1.建站波包資料匯即小。象,時現別選目 資資含資 分之瞭。  2. 料照即小。象,時現場議議 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 | 113 年 | 用示問題 (1) 是 (1) 是 (2) 是 (3) 是 (4) 是 (4) 是 (4) 是 (5) 是 (6) 是 (6) 是 (6) 是 (7) 是 | 總經費 | 中,对    | 地 自      | 畫累計          |  |
|    |    |         |     |  |       | 3.海象觀測站建置與維運:進行水<br>下儀器海生物清理及現場傳輸<br>設備等定期維護工作,藉由長<br>期之波浪及海流觀測資料,瞭<br>解附近海域海象特性,提供相<br>關建港工程及港埠營運所需的<br>海氣象資訊。  |     |        |          |              |  |

|    |       |                                 | 主/協 |  | 經費執行情形(  | 仟元)  | 本期計      |            |
|----|-------|---------------------------------|-----|--|--|------|----------|------------|
| 項次 | 領域    | 推動措施/計畫                         | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   | 執行成果 總經費 中央 補助   | 地方自籌 | 畫累計進度(%) |            |
| 72 | 海岸及海洋 | 6-1-1-3沿 岸海<br>域水質重金屬<br>及礦物油監測 | 水試  | 辦理沿海7測站及潮間帶6<br>測站海域水質、沉積物、<br>生物體重金屬及礦物油監<br>測,以防監測項目超標,          | 1.辦理金門周邊海域海上7測站、<br>潮間帶6測站水質(含營養鹽、重<br>金屬及礦物油)監測,每季針對<br>潮間帶6測站濾食性生物進行重<br>金屬及礦物油分析,結果符合<br>標準。<br>2.漏油臨時採樣分析共採集16樣<br>本,結果符合標準。<br>1.辦理金門周邊海域海上7測站、 | 0    | 99       | 農部業        |
|    |       | <b>汉</b> 頓初油                    |     | 致水產品有生物累積效<br>應。   | 潮間帶6測站水質(含營養鹽、重<br>金屬及礦物油)監測,每季針對<br>潮間帶6測站濾食性生物進行重<br>金屬及礦物油分析,結果符合<br>標準。<br>2.漏油臨時採樣分析共採集16樣<br>本,結果符合標準。   | 0    |          | <b>未</b> 有 |
| 73 | 海岸及   | 6-1-1-4污 染 防<br>治潔淨海洋計<br>畫     | 環保  | 辦理本縣海域水質監測及遊憩海灘水質監測,水質檢測地點包含西園、北山、湖下、昔果山、浯江溪口及後扁海域,遊憩海灘水質監測於每季及6、7 | 1.完成金門縣海域水質及底質監測<br>共24點次,水質檢測地包含西<br>園、北山、湖下、昔果山、浯<br>江溪口及後扁海域。<br>2.完成成功海灘水質監測工作共5<br>點次。  | 213  | 162      | 海委會洋育      |

|    |           |         | 主/協 |  | 經   | 執行情形(    | 仟元)     | 本期計          |             |
|----|-----------|---------|-----|--|---|----------|---------|--------------|-------------|
| 項次 | 領域        | 推動措施/計畫 | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   | 執行成果總經  | 中央補助     | 地方自籌    | 畫累計<br>進度(%) |             |
|    |           |         |     | 月旅遊旺季辦理成功海灘<br>水質監測工作(每次監測<br>左、中、右三點位。                                | 1.完成金門縣海域水質及底質監測<br>共24點次,水質檢測地包含西<br>園、北山、湖下、昔果山、浯<br>江溪口及後扁海域。<br>2.完成成功海灘水質監測工作共18<br>點次。  | 72 1,029 | 343     |              |             |
| 74 | 海岸及<br>海洋 |         | 產業  | 1.歐亞水獺族群監測調查。<br>2.大鱗梅氏編族群調查。<br>3.國土綠網計畫。<br>4.野生動物棲地維護。<br>5.水獺生態維護。 | 歐亞水獺生態維護 1.新設立4支水獺警示牌。 2.完成2次系統化調查。 3.舉辦世界水獺日活動1場、教育宣導活動1場。 112 4.教育宣導影片1部。 年 5.製作生態浮島2組。 6.執行水獺棲地農塘清理及環境整理1處。 大鱗梅氏鯿生態維護 1.棲地野放400尾。 2.復育大鱗梅氏鰞2,000尾。 | 40 4,31  | 1,629   | 100          | 農部業自保工業林及然育 |
|    |           |         |     | 6.生態廊道、警示牌。  | 歐亞水獺生態維護 1.新設立2支水獺警示牌。 2.修復友善緩坡、涵管2處。 3.執行水獺棲地農塘清理及環境整理1處。 4.新設水獺告示牌照明1處。 5.完成2次系統化調查。  | 22 3,252 | 2 1,570 |              | 署           |

|    |           |  | 主/協     |  |          |  | 經費幸   | 九行情形(イ | 千元)  | 本期計          |     |
|----|-----------|--|---------|--|----------|--|-------|--------|------|--------------|-----|
| 項次 | 領域        | 推動措施/計畫  | 辨機<br>關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費   | 中央補助   | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |     |
|    |           |  |         |  |          | 6.舉辦世界水獺日活動1場、宣導活動2場。<br>7.教育宣導影片1部。<br>大鱗梅氏鰞生態維護<br>1.大鱗梅氏鰞族群動態調查預估量<br>19,237尾。<br>2.野外樣站調查大鱗梅氏鰞1,497<br>尾。<br>3.復育大鱗梅氏鰞200尾。<br>4.棲地野放500尾。   |       |        |      |              |     |
|    | 海岸及<br>海洋 | 6-1-2-2金門急<br>置為<br>門<br>資<br>題<br>以<br>之<br>護<br>期<br>式<br>海<br>野<br>政<br>政<br>、<br>漢<br>、<br>漢<br>、<br>政<br>、<br>政<br>、<br>政<br>、<br>政<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、<br>、 | 水試所     | 1.金門沿近海域經濟漁業物種資源復育放流。<br>2.金門沿岸海域三棘鱟資<br>源復育放流。<br>3.金門海域經濟漁業資源<br>調查。<br>4.金門漁場管理及維護計<br>畫。 | 112<br>年 | 1.魚貝介類(遠海梭子蟹、黃鰭<br>鯛、黃錫鯛、黑鯛、四指馬鮁<br>和文蛤)共計放流108萬尾。<br>2.標識放流三棘鱟成鱟863尾,稚<br>鱟培育、放流15萬尾。<br>3.金門周邊海域18測站經濟魚種資<br>源調查,1月至9月有效物種資<br>料2,642筆。<br>4.連同海巡單位共同執法掃蕩漁<br>行禁漁區及金門周邊海域次,執<br>"獲沒入銷毀漁具共計1,674件漁<br>網具。 | 3,595 | 3,115  | 480  | 139          | 農部業 |

|    |    |                        | 主/協 |   |           |  | 經費執   | 九行情形(4   | 仟元)  | 本期計          |  |
|----|----|------------------------|-----|---|-----------|--|-------|----------|------|--------------|--|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫                | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                            |           | 執行成果   | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |  |
|    |    |                        |     |   | 113<br>年  | 1.魚貝介類(遠海梭子蟹、黃鰭<br>網、黑鯛、七星鯢魚、鳳螺和<br>文蛤)共計放流113萬尾。<br>2.標識放流三棘鱟成鱟1,292尾,<br>稚鱟培育、放流15萬尾。<br>3.金門周邊海域18測站經濟魚種資<br>源調查,1月至9月有效物種樣<br>本數共計1,737筆。<br>4.連同海巡單位共同執法掃蕩漁<br>行禁漁區及金門周邊海坎,執<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>"<br>,<br>,<br>,<br>,<br>,<br>,<br>,<br>,<br>,<br>,<br>, | 3,310 | 2,575    | 735  |              |  |
| 76 |    | 6-1-2-3伍 氏 澳<br>螻蛄蝦放流復 |     | 1.伍氏澳螻蛄蝦抱卵母蝦<br>人工馴養<br>2.伍氏澳螻蛄蝦復育蝦苗      | 年         | 由伍氏奧螻蛄蝦母蝦的挑選馴養、蝦卵孵化、幼苗培育至放流<br>測試,初步建立伍氏奧螻蛄蝦孵  |       | 0        | 200  | 100          |  |
| 70 |    | 育前期試驗及<br>技術開發         |     | 孵育技術開發<br>3.伍氏澳螻蛄蝦復育蝦苗<br>放流試驗            | 112       | 两試,初少廷立伍民與<br>育模式,必要時得執行放流增加<br>族群添入量。   |       | 0        | 0    | 100          |  |
| 77 |    | 6-1-2-4三 棘 鱟<br>稚鱟族群監測 | 水缸  | 針對本縣數處潮間帶劃設<br>樣站,進行稚鱟族群數量<br>及棲地環境之監測分析, | III2<br>年 | 於金門縣北山、雄獅堡、上林等5<br>處樣區普查,總記錄5,954隻稚<br>鱟。  |       | 0        | 0    | 50           |  |

|    |     |                                  | 主/協     |   |          |   | 經費執    | 九行情形(イ | 午元)    | 本期計          |      |
|----|-----|----------------------------------|---------|---|----------|---|--------|--------|--------|--------------|------|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫                          | 辨機關     | 本期(112-115年)目標  |          | 執行成果  | 總經費    | 中央補助   | 地方自籌   | 畫累計<br>進度(%) |      |
|    |     |                                  |         | 其瞭解本縣稚鱟族群之變<br>化趨勢。   | 113<br>年 | 於金門縣北山、雄獅堡等2處樣區普查,總記錄967隻稚鱟,介於2<br>至9齡之間。   | 0      | 0      | 0      |              |      |
|    | 海洋  | 6-1-3-1大 膽 島<br>北山海岸侵蝕<br>防護應急計畫 | 工務處     | 新建漿砌塊石護岸84.7公<br>尺。   | 112<br>年 | 1.二階鋼筋混泥土牆身,長度計8<br>4.7公尺,其中上層採柔性擋土<br>設施(混凝土及砌塊石)保護<br>上邊坡。                                      | 25,000 | 19,500 | 5,500  | 109          | 經部水署 |
|    |     | <b>炒</b> 晚 感 问 画                 |         |   | 113<br>年 | <ul><li>2.利用生態護坡方法以草蓆覆蓋原<br/>土植生護坡,促進植物生長。</li></ul>  | 0      | 0      | 0      |              | 们有   |
|    | 給及產 | 7-1-1-1金 酒 公<br>司台灣契作高<br>粱      | /~\ \r\ | 在臺灣質質公政等等等等等等等等等等等等等等等的。 电影 | 112<br>年 | 金酒公司與台南市(學甲區、鹽水區、後壁區)、嘉義縣義竹鄉、雲林縣斗南鎮、苗栗縣苑裡鎮、桃園市新屋區、花蓮縣等農會,訂定合作契作計畫,分散原料採購風險,112年契作高粱進料1,452,098公斤。 | 30,494 | 0      | 30,494 | 250          |      |

|    |     |                                  | 主/協 |  |     |   | 經費幸    | 九行情形( | 仟元)    | 本期計      |  |
|----|-----|----------------------------------|-----|--|-----|---|--------|-------|--------|----------|--|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫                          | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |     | 執行成果  | 總經費    | 中央補助  | 地方自籌   | 畫累計進度(%) |  |
|    |     |                                  | 974 | 斤新台幣21元收購,穩定<br>金酒原物料貨源,並配合<br>農委會節水作物政策,以<br>提高全國糧食自給率。   |     | 金酒公司與台南市(學甲區、鹽水區、後壁區)、嘉義縣義竹鄉、雲林縣斗南鎮、苗栗縣苑裡鎮、桃園市新屋區、花蓮縣等農會,訂定合作契作計畫,分散原料採購風險,113年契作高粱進料3,123,900公斤。   | 66,612 |       | 66,612 |          |  |
|    | 給及產 | 7-1-2-1金 酒 公<br>司設備更新及<br>水回收再利用 | 金酒  | 金寧廠<br>1.辦理<br>中<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 112 | 1.辦理金城及金寧廠鍋爐冷凝水<br>收再利用,有效減少燃料之之<br>明鍋爐,有效減少燃料。<br>明鍋爐用水效率;<br>明,提高鍋爐用水刻。<br>2.辦理金城及金寧廠污水處理場<br>以升。<br>2.辦理金城及金寧廠污水處理場場<br>於水再利用於環境形況,有效<br>過濾光及清洗,有效減少再利<br>所表,有效減少再利用<br>於水處理場排<br>大水處理場排<br>大水處理場<br>大水處理場<br>大水處理場<br>大水。<br>3.辦理包裝廠洗紙機之包裝洗紙水<br>收集至貯槽,專管輸送至紙水<br>水塔作為冷卻水補充;<br>洗路,<br>大路,<br>大路,<br>大路,<br>大路,<br>大路,<br>大路,<br>大路,<br>大 | 0      | 0     | 0      | 34       |  |

|    |     |                               | 主/協          |  |          |   | 經費執    | 九行情形(化 | 千元)    | 本期計          |  |
|----|-----|-------------------------------|--------------|--|----------|---|--------|--------|--------|--------------|--|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫                       | 辨機關          | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費    | 中央補助   | 地方自籌   | 畫累計<br>進度(%) |  |
|    |     |                               |              | 1.鍋爐冷凝水回收再利<br>展本水混合緩水<br>用,與補充水混分燃<br>用,鍋爐,<br>提高<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一<br>一 | 113<br>年 | <ul><li>1.金寧廠新增不銹鋼高效渦流廢熱<br/>回收換熱器,完成鍋爐閃發槽<br/>熱回收,提升資源使用效率。</li><li>2.鍋爐冷凝水回收再利用約35,746<br/>百萬公升。</li><li>3.污水處理場排放水再利用約52,5<br/>73百萬公升。</li><li>4.洗瓶水回收再利用約25,494百萬<br/>公升。</li></ul> | 12,000 | 0      | 12,000 |              |  |
|    | 能源供 | 司 燧水 墙 押 验                    |              | 興建250~330KW 沼氣發電機等同邊設備與安全設備,將金寧廠廢水處理廠  | 干        | 本案沼氣發電設備業於113年4月<br>11日設置完成及併聯,截止114年   | 38,000 | 0      | 38,000 | 109          |  |
| 81 | 圣   | 施甲烷蒐集再<br>利用                  |              | 之厭氧槽所產生的甲烷回<br>收用於發電,以使用綠電<br>減少碳排放。   |          | 2月底共計發電度數為1,262,200度。   | 0      | 0      | 0      | 109          |  |
|    | 給及產 | 7-1-2-3金 酒 公<br>司減少包裝及<br>再利用 | /II /II //II | 1.依環境部相關規定計算<br>是否過度包裝,並開立<br>規格書。   | 112      | 包裝材料使用可再生物料共<br>5,593.02公噸。   | 0      | 0      | 0      | 50           |  |

|    |     |              | 主/協 |  |          |  | 經費幸   | 九行情形(4   | 千元)      | 本期計          |    |
|----|-----|--------------|-----|--|----------|--|-------|----------|----------|--------------|----|
| 項次 | 領域  | 推動措施/計畫      | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果   | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |    |
|    |     |              |     | 2.辦理廢玻璃瓶回收再利<br>用。   | 113      | 包裝材料使用可再生物料共5,843.7公噸。   | 0     | 0        | 0        |              |    |
|    | 能源供 | 7-1-2-4製 造 業 | 產業  | 1.針對金門縣<br>高級<br>是<br>門<br>為<br>為<br>為   | 112<br>年 | 針對金門縣陶瓷廠之電力、照明、冷氣及製程(空壓機、窯爐、混合機、研磨機、成形機等)系統進行檢測輔導,並提出建議契約用電容量、調整各分盤電容器投入量與改善素燒爐隔熱效果等,預估節電潛力達93,425 kWh/年。                                    | 1,120 | 1,120    | 0        |              | 經濟 |
|    |     | · ·          |     | 2.針對金酒公司辦理<br>類<br>對<br>對<br>會<br>議<br>節<br>所<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數<br>數 | 113<br>年 | 針對金酒公司辦理節能輔導會議,持續推動再生能源及節電措施,例如汰換低效率空調主機<br>調整主機運轉模式及汰換低效率<br>源整主機運轉模式及汰換低效率<br>泵浦等,並協助金酒公司取得<br>ISO50001輔導與補助,現已啟動<br>相關作業,持續追蹤其用電改善<br>情形。 | 0     | 0        | 0        | 100          | 部署 |

|     |            |                   | 主/協 |   |          |   | 經費幸   | 九行情形(4   | 仟元)   | 本期計          |      |
|-----|------------|-------------------|-----|---|----------|---|-------|----------|-------|--------------|------|
| 項次  | 領域         | 推動措施/計畫           | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                                    |          | 執行成果  | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 0.4 | 農業生産及生     | 8-1-1-1農 塘 濬      | 產業品 | 農塘濬深、改善取水階  | 年        | 共改善10處農塘,其中包含浚深<br>6,460.6m <sup>3</sup> 、取水階梯2座、景觀生<br>態護岸55m、不鏽鋼護欄54m、雜<br>草木清運994m等。                             | 2 228 | 0        | 3,328 |              |      |
|     | 物多樣<br>性   | 深工程               | 發展處 | 梯、改善護岸結構。   | 113<br>年 | 改善14處農塘,其中包含浚深及新挖計16,150m <sup>3</sup> 、汲水階梯6階、汲水平台6處、警示牌及救生圈11座、護岸周邊雜草雜木藤蔓清理運棄13,850m <sup>2</sup> 等。              |       | 0        | 6,000 | 23           |      |
| 85  | 農業生生       | 8-1-1-2放流水        | 產業  | 農塘護岸整理、HDPE 不透水布、農塘浚深及清淤、黏土回填、生態廊                 |          | 「112年度金門地區放流水農塘更新及管路串聯改善工程」因應中央政策調整,計畫終止,現由農業部農田水利署瑠公管理處委託其技術服務團隊辦理「113年金門擴大灌溉服務水資源盤點評估計畫」規劃設計案。                    |       | 0        | 0     | 50           | 農部業農 |
| 0.5 | 1301 27 NT | 展·瑞史·州及官<br>路串聯改善 | 處   | 道、警示牌及救生圈、6<br>吋灌溉管線埋設、原有管<br>頭處開挖及復原、制水閥<br>盒安裝。 |          | 瑠公管理處業於113年8月28、29<br>日邀集縣農會及各村里長舉辦<br>「擴大灌溉服務全鎮需求座談<br>會」彙整地區灌溉需求,納入治<br>理規劃報告,後續將依規劃設計<br>成果報告編列預算逐年改善地區<br>灌溉環境。 | 0     | 0        | 0     | 30           | 田水利署 |

|     |          |                               | 主/協      |                 | 經費執行情形(仟元)   | 本期計 |          |
|-----|----------|-------------------------------|----------|-----------------|--|-----|----------|
| 項次  | 領域       | 推動措施/計畫                       | 辨機關      | 本期(112-115年)目標  | 執行成果<br>總經費 中央 地<br>補助 自   |     |          |
|     | 曲 业      |                               |          |                 | 1.共核定11案,其中包含農路7,68<br>9m、排水設施1,329m等。<br>2.「農地重劃區緊急農水路改善-<br>地方政府執行」計畫:<br>(1)金沙鎮:施作RC地坪5019.06<br>m2、5m寬過路版58座、排水<br>溝敲除重作1080.05m等。<br>(2)金寧鄉:施作RC地坪1708.76<br>m2、排水明溝259.16m、排水<br>暗溝694.05m、集水井10座<br>等。  | 83  | 曲 业      |
| 0.2 | 辰產物性 生生樣 | 8-1-1-3農 田排<br>水暨產業道路<br>改善工程 | <b>※</b> | 排水明溝、排水暗溝、RC鋪面。 | 1.共核定12案,其中包含農路9,30<br>1m、排水設施1,762m等。<br>2.「農地重劃區緊急農水路改善-<br>地方政府執行」計畫:<br>(1)金沙鎮:施作原有路面敲除<br>運棄(含切割)184m、排水明<br>溝220m、過路版74m等。<br>(2)金寧鄉:施作既有花崗岩板<br>回收(含破碎後載運至指定地<br>點)575m2、RC地坪1170m2、<br>新作排水暗溝179m、集水井5<br>座等。<br>(3)金城鎮:施作RC地坪850m<br>2、排水暗溝240m、集水井7<br>座等。 | 57  | 農部田利業農水署 |

|    |      |                        | 主/協 |  | 經費執行情形(任   | (j  | 本期計          |      |
|----|------|------------------------|-----|--|--|-----|--------------|------|
| 項次 | 領域   | 推動措施/計畫                | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                                       | 4回 4元 4元   | 也方  | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 87 | 農業生生 | 8-1-2-1豬 瘟 撲<br>滅及防範重要 |     | 1.維持口蹄疫非疫區防疫<br>工作,推動口蹄疫採樣<br>監測工作。<br>2.強化豬瘟、口蹄疫血清  | 1.辦理豬病宣導會1場,共計45人<br>次。<br>2 2.辦理偶蹄類動物口蹄疫及豬瘟擴<br>大血清學監測6場計108隻。<br>3.辦理肉品市場及運豬車消毒計78<br>次。 | 445 | 126          | 農部植物 |
|    |      | 豬病防檢疫計<br>畫            | ,   | 學監測。<br>3.強化肉品市場、屠宰場<br>消毒工作。                        | 1.辦理豬病宣導會1場,共計51人<br>次。<br>3 2.辦理偶蹄類口蹄疫防疫及豬瘟擴<br>大血清學監測6場計113隻。<br>3.辦理肉品市場及運豬車消毒計83<br>次。 | 517 |              | 防疫粮  |
| 88 |      | 8-1-2-2防 範 非<br>洲豬瘟國內防 |     | <ol> <li>執行斃死豬採樣監測工作。</li> <li>海漂豬採樣、焚化監測</li> </ol> | 1.辦理海漂豬剖驗監測9次。 2.辦理離島斃死豬剖驗每月1隻, 共計12隻。 - 3.辦理採購、發放防疫及消毒物資如廣衛、衛可及鹼片等,計發放1,767桶、1,621包及15包。  | 210 | 221          | 農部植物 |
| 00 | -    | 疫量能整備計<br>畫            |     | 工作。<br>3.購置防疫物資,提升防<br>疫能量。                          | 1.辦理海漂豬剖驗監測2次。 2.辦理離島斃死豬剖驗每月1隻, 共計12隻 3.辦理採購、發放防疫及消毒物資如廣衛、衛可及鹼片等,計發放1,317桶、957包及30包。       | 175 |              | 防疫粮  |

|    |          |                              | 主/協 |                       |          |  | 經費執 | 九行情形(4 | 仟元)  | 本期計          |           |
|----|----------|------------------------------|-----|-----------------------|----------|--|-----|--------|------|--------------|-----------|
| 項次 | 領域       | 推動措施/計畫                      | 辨機關 | 本期(112-115年)目標        |          | 執行成果   | 總經費 | 中央補助   | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |           |
| 89 | 農業生産及生   | 8-1-2-3生 物 防                 | 防疫  | 辦理農作物生物防治諮詢           | 年        | 發放生物防治資材6項(包含甘薯蟻<br>象費洛蒙、斜紋夜蛾費洛蒙、蘇<br>力菌、玉米螟、果實蠅及瓜實蠅<br>誘捕)                          | 0   | 0      | 0    | 50           |           |
|    | 物多樣<br>性 | 治                            | 所   | 服務。                   |          | 發放生物防治資材6項(包含甘薯蟻<br>象費洛蒙、斜紋夜蛾費洛蒙、蘇<br>力菌、玉米螟、果實蠅及瓜實蠅<br>誘捕)                          | 0   | 0      | 0    | 30           |           |
|    |          | 8-1-2-4推動地                   |     | 地和公园加力化厂里由队           | 112<br>年 | 1.瓜實蠅監測調查324件次。<br>2.秋行軍蟲田間巡查調查約21件<br>次。<br>3.秋行軍蟲性費洛蒙調查720件<br>次。                  | 622 | 435    | 187  |              | 農部植物      |
| 90 | 物多樣      | 刀政府投 <b></b> 独独害主動調查制<br>度計畫 |     | 辦理瓜實蠅及秋行軍蟲監<br>測調查工作。 | 113<br>年 | 1.瓜實蠅監測調查324件次。 2.秋行軍蟲田間巡查調查約21件次。 3.秋行軍蟲性費洛蒙調查720件次。 4.於「植物疫情管理資訊網」及農民LINE群預警通報共3件。 |     | 432    | 187  | 200          | 但防檢署<br>署 |

|    |            |                        | 主/協        |                            |          |   | 經費執    | 九行情形(化 | 千元)      | 本期計          |     |
|----|------------|------------------------|------------|----------------------------|----------|---|--------|--------|----------|--------------|-----|
| 項次 | 領域         | 推動措施/計畫                | 辨機關        | 本期(112-115年)目標             |          | 執行成果  | 總經費    | 中央補助   | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |     |
| 91 | 農業生生       | 8-1-2-5農 業 天<br>然災害救助計 | 產業展        | 每年邀集各公所辦理天然                | 112<br>年 | 1.杜蘇芮颱風現金救助補助39.548<br>9公頃。<br>2.2-3月乾旱(小麥)現金救助補助87<br>3.2502公頃。<br>3.汛期前召開1場農作物災害查報<br>救助宣導教育講習會議。 | 17,207 | 17,207 | 0        | 50           | 農部  |
| 91 | 物多樣性       | 杰火百秋坳山                 | 农 處        | 災害汛期前講習會1場。                | 113      | <ul><li>1.2-3月乾旱(小麥)現金救助補助59</li><li>0.5727公頃。</li><li>2.汛期前召開1場農作物災害查報<br/>救助宣導教育講習會議。</li></ul>   | 10,630 | 10,630 | 0        | 30           | 超署  |
| 92 | 農業生產及生     | 8-1-2-6補 助 高           | <b>企</b> 主 | 補助農民投保農業設施及<br>高粱產業保險費用,中央 | 年,       | 1.輔導地區農友173人,投保面積9<br>33.696公頃加入高粱產業保險。<br>2.辦理農產業保險宣導場次1場。   | 3,031  | 1,705  | 1,326    | 50           | 農業農 |
| 92 | 物多樣<br>性   | 梁產業保費                  | 虚          | 農業部補助5成,本縣僅配合高粱補助4成。       | 113<br>年 | <ol> <li>輔導地區農友63人,投保面積43</li> <li>4.3352公頃加入高粱產業保險。</li> <li>辦理農產業保險宣導場次1場。</li> </ol>             | 1,543  | 877    | 666      |              | 超署  |
| 93 | 農業生<br>產及生 | 8-1-2-7毛 豬 死           | 產業發展       | 「金門縣毛豬死亡保險」<br>工作,以減少農民損失, | 112<br>年 | 鑑定及理賠死亡毛豬計1,027頭。   | 1,830  | 0      | 1,830    | 143          |     |
| 73 | 物多樣<br>性   | 亡保險                    | 發展處        | 並避免病死豬流入市場,<br>影響食品衛生安全。   | 113<br>年 | 鑑定及理賠死亡毛豬計925頭。   | 1,733  | 0      | 1,733    |              |     |

|     |        |                | 主/協 |   |          |   | 經費執   | 九行情形(何 | 午元)      | 本期計          |                |
|-----|--------|----------------|-----|---|----------|---|-------|--------|----------|--------------|----------------|
| 項次  | 領域     | 推動措施/計畫        | 辨機關 | 本期(112-115年)目標  |          | 執行成果  | 總經費   | 中央補助   | 地方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |                |
|     | 農業生產及生 | 8-2-1-1農作物     |     | 藉由農作物節水栽培技術<br>試驗,每年完成本縣主要<br>1-2種作物之節水栽培技<br>術改善,預計於4年間改 | 112<br>年 | 完成高粱及小麥節水栽培技術改<br>善試驗。  | 1,500 | 1,350  | 150      |              | 農業部農           |
| 94  | 物名糕    | 節水栽培技術<br>改善計畫 | 所   | <b>善農藝、園藝或其他高經</b>  | 113      | 完成稜角絲瓜及高粱節水栽培技<br>術改善試驗。  | 1,500 | 1,350  | 150      | 50           | <b>叩</b> 田 利 署 |
| 0.5 | 農業生生   | 8-2-1-2種 苗 生   | 典計  | 1.採購台灣地區台中選二<br>號小麥種子種源,供金<br>門地區農友種植使用。                  | 112<br>年 | 1.與台灣契作採購小麥種子共計19<br>1,950公斤。<br>2.辦理春季蔬菜瓜、茄科類穴盤育<br>苗推廣,計價售95,556株。<br>3.辦理秋季蔬菜穴盤育苗推廣,計<br>價售452,536株。<br>4.繁殖無病毒台農1號馬鈴薯(基<br>本種由台中種苗繁殖改良場提<br>供),總計收穫6,800公斤。 |       | 0      | 13,538   | 126          |                |
|     | 物多樣性   | 產計畫            | 所   | 2.辦理春、秋季蔬菜穴盤<br>苗育苗推廣作業及台農<br>一號馬鈴薯推廣,以提<br>高地區蔬菜自給率。     | 113<br>年 | 1.與台灣契作採購小麥種子共計22<br>9,650公斤。<br>2.辦理春季蔬菜瓜、茄科類穴盤育<br>苗推廣,計價售88,066株。<br>3.辦理秋季蔬菜穴盤育苗推廣,計<br>價售317,523株。<br>4.繁殖無病毒台農1號馬鈴薯(基<br>本種由台中種苗繁殖改良場提<br>供),總計收穫4,000公斤。 |       | 0      | 14,712   | 126          |                |

|    |    |                 | 主/協 |  |  | 經費執    | 九行情形( | 仟元)    | 本期計      |  |
|----|----|-----------------|-----|--|--|--------|-------|--------|----------|--|
| 項次 | 領域 | 推動措施/計畫         | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   | 執行成果   | 總經費    | 中央補助  | 地方自籌   | 畫累計進度(%) |  |
| 96 |    | 11日计主) 安村       | 曹宗  | <ol> <li>辦理金門選品種花生用選品種養本所選品日後種人工。</li> <li>課種使用人數理學與關鍵學與關鍵學與不過與關鍵。</li> <li>其種植經歷報題</li> <li>其種種種類</li> <li>其種種類</li> <li>其種種</li> <li>其類</li> </ol>   | 3.輔導16位農友栽培一條根,種植總面積為3.7504公頃。<br>4.品種保留小麥種植0.1公頃。<br>5.輔導安全示範戶蔬菜栽培生產、<br>病蟲害防治等技術,並協助農<br>藥殘留採樣檢測計546件均合格。<br>6.輔導農戶565人,推廣果樹苗7,5 | 10,858 |       | 10,858 |          |  |
|    | 物性 | (A) 四重·不倒經營輔導計畫 | PT  | 親種保留。 4.由台門進區,在一個人工作。 自行地區,在一個人工作, 在一個人工作, 在一個人工作, 在一個人工作, 在一個人工作, 在一個人工作。 在一個人工作, 在一個人工作。 在一個人工作, 在一個人工作。 在一個人工作, 在一個人工作。 在一個人工作, 在一個人工作。 在一個人工作, 在一個工作, 在一個工作, 在一個工作作, 在一個工作作, 在一個工作, 在一個工作作, 在一個工作作作, 在一個工作作作, 在一個工作作作作, 在一個工作作作, 在一個工作作作, 在一個工作作, 在一個工作作作, 在一個工作作, 在一個工作作, 在一個工作作作作作作作作作, 在一個工作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作作 | 2.春季栽培推廣山藥薯塊181.5公斤。<br>3.推廣輔導14位農友栽培一條根,<br>實際種植總面積3.4292公頃。<br>4.品種保留小麥種植0.1公頃。<br>5.輔導安全示範戶蔬菜栽培生產、                              | 11,055 | 0     | 11,055 | 190      |  |

|    |        |                 | 主/協 |  |          |   | 經費執   | 九行情形(作   | 千元)   | 本期計          |      |
|----|--------|-----------------|-----|--|----------|---|-------|----------|-------|--------------|------|
| 項次 | 領域     | 推動措施/計畫         | 辨機關 | 本期(112-115年)目標   |          | 執行成果  | 總經費   | 中央<br>補助 | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 97 | 農業生産及生 | 8-2-1-4農 業 産    |     | <ol> <li>農試所所內農業機械使用及維修保養。</li> <li>辦理金門農業產銷班評鑑作業、產銷班班員資</li> </ol>                    | 年        | <ol> <li>辦理農業產銷班評鑑初評作業。</li> <li>產銷班輔導會議28場次。</li> <li>產銷班生物製劑資材及設備補助。</li> </ol> | 2,275 | 0        | 2,275 | 163          |      |
|    | 物多樣性   | 銷輔導計畫           | 所   | 點下票 產 選 班 班 頁 頁 料 異 動 、 農 業 產 銷 班 種 苗 、 生 物 製 劑 、 班 設 備 補 助 及 開 會 政 令 宣 導 。            |          | 產銷班輔導會議30場次。  | 2,121 | 0        | 2,121 | 103          |      |
| 98 | 農業生生   | 8-2-1-5金門養      |     | 在金門各牡蠣養殖區進行<br>環境因子監測,並定期採<br>樣以了解不同養殖方式之<br>牡蠣生長情況,再根據所<br>得之資料,制定不同養殖<br>方式作為藍本,擇牡蠣養 | 112<br>年 | 1.完成4次牡蠣養殖區水體和牡蠣<br>採樣、檢測分析。<br>2.辦理1場牡蠣養殖戶輔導座談<br>會。                             | 980   | 980      | 0     | 200          | 農业業  |
| 98 | 物多樣性   | 殖牡蠣模式改<br>善輔導計畫 | 所   | 殖戶進行實地測試,冀能<br>尋得解決途徑,以穩定其<br>產量,並減少開殼等問<br>題,並透過辦理牡蠣養殖<br>戶輔導座談會,分享最適<br>養殖模式的試驗成果。   | 113<br>年 | 1.完成4次牡蠣養殖區水體和牡蠣<br>採樣、檢測分析。<br>2.完成1戶養殖示範戶田間試驗。<br>3.辦理1場牡蠣養殖戶輔導座談<br>會。         | 981   | 981      | 0     | 200          | 部漁業署 |

|     |            |  | 主/協 |  |   | 經費幸    | 九行情形(4 | 仟元)   | 本期計          |    |
|-----|------------|--|-----|--|---|--------|--------|-------|--------------|----|
| 項次  | 領域         | 推動措施/計畫                                    | 辨機關 | 本期(112-115年)目標                           | 執行成果  | 總經費    | 中央補助   | 地方 自籌 | 畫累計<br>進度(%) |    |
| 99  | 產及生<br>物多樣 | 8-2-1-6辦理地<br>區畜牧產業輔<br>導與禽畜種原<br>推廣,改良地   | 畜試  | 輔導地區畜牧產業與禽畜<br>種原推廣,改良地區禽畜<br>品種。        | 1.推廣金門土仔雞6,010隻。<br>2.自中興大學引進種雞300隻,避免近親交配及提高繁殖效率。<br>112 3.羊隻口蹄疫疫苗防疫注射共計68<br>年 頭次。<br>4.與恆春分所協辦肉羊繁殖技術暨<br>飼養管理訓練班,提昇地區養<br>羊產業技術。 | 331    | 0      | 331   | 266          |    |
|     | 性          | 區禽畜品種                                      |     |  | 1.推廣金門土仔雞4,527隻。<br>2.羊隻口蹄疫疫苗防疫注射共計30<br>頭次。  | 201    | 0      | 201   |              |    |
| 100 | 農産业業生生業    | 8-2-1-7農 糧 署<br>補助智能防災<br><sub>刑曹業計書</sub> | 產業展 | 輔導農戶興設結構加強型<br>溫網室設施,提升防災生<br>產效能,生產高品質蔬 | 風扇38台、內遮陰U.93公頃、微霉降四多盆0.93公頃、電動子宮   | 13,704 | 13,704 | 0     | 50           | 農部 |
|     | 物多樣性       | 型農業計畫                                      | 處   | 果、花卉及其種苗等農產品,進以提升經營效率及<br>穩定市場供需。        | 1.輔導農民建置簡易式塑膠布溫網<br>室0.228公頃。<br>113 2.補助建置內遮蔭0.228公頃、電<br>郵天窗556平方公尺。<br>3.輔導農民建置建置高架栽培設施<br>0.5公頃。                                | 2,218  | 2,218  | 0     |              | 糧署 |

|     |       |                        | 主/協  |  |          |   | 經費執    | 九行情形(化 | 千元)   | 本期計          |      |
|-----|-------|------------------------|------|--|----------|---|--------|--------|-------|--------------|------|
| 項次  | 領域    | 推動措施/計畫                | 辨機 關 | 本期(112-115年)目標                                       |          | 執行成果  | 總經費    | 中央補助   | 地方自籌  | 畫累計<br>進度(%) |      |
| 101 | 產及生   | 8-2-1-8建 置 金<br>門縣種苗育苗 | 農試   | 整建溫室落實智能農業推動智慧創新轉型,以增加<br>可供應之穴盤苗數量,推<br>廣種苗鼓勵農民種植適地 | 112<br>年 | 本案於114年1月17日竣工,預計增加3萬株育苗空間及提升溫室整  | 0      | 0      | 0     | 100          | 農業部農 |
|     |       | 示範 AI 智慧溫<br>室基地工程     | 1    | 蔬菜,建立生產履歷,以<br>提供金門地區所需,保障<br>生產量調節供需平衡,穩<br>定農民收益。  |          | 體設備。  | 16,000 | 13,600 | 2,400 |              | · 程署 |
| 102 |       | 8-2-1-9補 助 光<br>控式電動內遮 | 企 平  | 為提高農業生產品質,補  | 112<br>年 | 合併8-2-1-7計畫成果。  | 0      | 0      | 0     | 0            |      |
|     |       | 陰及鋼骨結構<br>加強型設施        | 發展   | 助農民溫網室設備設施。  | 113<br>年 | 合併8-2-1-7計畫成果。  | 0      | 0      | 0     | •            |      |
| 103 | 位 夕 工 | 8-3-1-1台湾原             | 角訊   | 台灣原生種梅花鹿之飼養、繁殖。                                      | 112<br>年 | 1.當年度飼養梅花鹿151頭。<br>2.完成年度口蹄疫疫苗注射及結核<br>病檢測,計172頭次,檢測結果<br>均為陰性。<br>3.修繕保養鹿隻保定架,重整梅花<br>鹿園飲水系統,優化電力系<br>統,並安裝電力防水箱及防水<br>開關,增加保定架之妥善率。 | 1,055  | 0      | 1,055 | 1920         |      |
|     |       |                        |      |  | 113<br>年 | 1.當年度飼養梅花鹿167頭。<br>2.完成年度口蹄疫疫苗注射及結核<br>病檢測,計172頭次,檢測結果<br>均為陰性。   | 865    | 0      | 865   |              |      |

|     |          |                        | 主/協 |                       | 經費執行情形(仟)  | t)       | 本期計          |       |
|-----|----------|------------------------|-----|-----------------------|--|----------|--------------|-------|
| 項次  | 領域       | 推動措施/計畫                | 辨機關 | 本期(112-115年)目標        | 柳柳   | 也方<br>自籌 | 畫累計<br>進度(%) |       |
| 104 | 農業生產及生   | 8-3-1-2金 門 土           | 畜試  | 金門土雞之保種、育種。           | 2 1.推廣金門土仔雞6,010隻。<br>2.自中興大學引進種雞300隻,避<br>免近親交配及提高繁殖效率。         | 331      | 266          |       |
|     | 物多樣<br>性 | 維復育                    | 所   | 並 <b>「一工料</b> 之你裡、月裡。 | 3 1.推廣金門土仔雞4,527隻。<br>- 2.仔雞平均孵化率64.6%。                          | 201      | 200          |       |
| 105 | 農業生産及生   | 8-3-1-3林 業 育           | 林務  | 培育造林及綠美化所需原           | 培育各類原生種或景觀植栽13萬<br>2 株,包含小葉赤楠、南嶺蕘花、<br>- 野牡丹、潺槁樹、車桑子及苦楝<br>等植栽。  | 200      | 200          | 農業部業及 |
|     | 物多樣<br>性 | 苗計畫                    | 所   | 生及鄉土苗木。               | 3 培育各類原生種或景觀植栽13萬<br>株,包含田代氏石斑木、凹葉柃<br>木及海桐等植栽。 2,000 1,800      | 200      | 200          | 自然保育署 |
| 106 |          | 8-3-1-4松 樹 松<br>材線蟲萎凋病 | 林務  | 松材線蟲病木移除及清            | 1.執行松樹松材線蟲萎凋病木監測<br>調查2次。<br>- 2.移除並採用空氣燃燒櫃處理松樹<br>松材線蟲萎凋病木199株。 | 940      | 102          | 農業林   |
|     | 物多樣<br>性 | 木伐除及處理                 | 所   | 運、病木處理。               | 1.執行松樹松材線蟲病木監測調查<br>3 1次。<br>- 2.移除並採用空氣燃燒櫃處理松樹<br>松材線蟲萎凋病木56株。  | 0        | 102          | 自然保育署 |

|     | 領域  | 推動措施/計畫                       | 主/協辦機關 | 本期(112-115年)目標                        | 執行成果     |  | 經費執行情形(仟元) |      |      | 本期計          | +           |
|-----|-----|-------------------------------|--------|---------------------------------------|----------|--|------------|------|------|--------------|-------------|
| 項次  |     |                               |        |                                       |          |  | 總經費        | 中央補助 | 地方自籌 | 畫累計<br>進度(%) |             |
|     |     | 8-3-1-5褐 根 病<br>防治作業          | 林務     | 褐根病木移除及清運、病<br>木樹頭處理、染病植株州<br>編阻根板埋設。 | 112<br>年 | <ul><li>1.執行褐根病初期防治53處,面積約1,800平方公尺。</li><li>2.移除並採用焚燒方式處理褐根病木80株。</li></ul>                         | 262        | 262  | 0    | )<br>- 173   | 農部業自保署業林及然育 |
|     |     |                               |        |                                       | 113<br>年 | <ul><li>1.執行褐根病調查計畫1件。</li><li>2.執行褐根病初期防治79處,面積約1,800平方公尺。</li><li>3.移除並採用焚燒方式處理褐根病木155株。</li></ul> | 777        | 628  | 149  |              |             |
| 108 | 加名样 | 8-3-1-6紅 樹 林<br>疏伐及互花米<br>草移除 | 產業展處   | 浯江溪口互花米草移除。                           |          | 移除浯江溪口、同安渡頭、建功<br>嶼之互花米草20公頃。  | 1,104      | 964  | 140  | 215          | 農部業自保署      |
|     |     |                               |        |                                       | 113      | 1.移除浯江溪口、建功嶼之互花米草12公頃。<br>2.辦理survey123外來種植物調查<br>教育訓練1場次。   | 1,130      | 990  | 140  |              |             |

註1:若直轄市、縣(市)之執行方案推動啟始年為112年,可自行增加欄位撰寫112年成果及累計進度。

註2:未列入本期執行方案之措施/計畫,請於備註一欄中標記「●」。

註3:「113年經費執行情形」,請各別填寫113年該計畫實際執行總經費,以及來自中央補助與地方自籌之金額。