**108年度○○縣(市)○○國民中(小)學**

**校舍防水隔熱改善申請計畫書**

**辦理單位與人員**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **單位** | **職稱** | **電子信箱** | **聯絡電話** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**總申請資料**

|  |  |
| --- | --- |
| **項目** | **內容** |
| **申請棟數** | 棟 | **是否屬偏遠、特偏、離島學校(請確實填報)** | **□是** | **最頂層之合計樓地板面積**(㎡) |  　 ㎡ |
| **□否** |
| **校舍之教室總間數** | 間(註：活動中心類免填) | **申請校舍總班級數** | 　　　　班 | **該校學生數** |  人 |
| **工程施作方式** | □槽鐵斜屋頂+發泡材 □防水材(PU、防水毯)＋隔熱磚 □防水材(PU、防水毯)＋輕質混凝土 □其它(請說明): |
| **最近五年是否曾獲國教署補助** | **□是 □否** |
| **總經費** |
| **補助金額** | 元 | **縣市自籌** | 元 | **總計** | 元 |

**校長 : (核章)**

**會計 : (核章)**

**承辦人 : (核章)**

**申請日期 : 民國OOO年OO月OO日**

**第一順位**

**棟名 : 　　(分棟填報)**

**※需求補助項目：**

(註：工程應註明「校舍名稱」，如辦理○○樓防水隔熱工程)

**一、執行期程：**(註：請留意應於108年12月31日前執行完成)

108年○月○日起至108年○月○日止

**二、預定進度：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **時間** | **需執行天數**(含例假日) | **累計預定進度**（％） | **累計預定支用**（元） | **關鍵查核點(名稱)** |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：標案公告上網  |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：完成工程發包(或財物採購) |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：竣工(或執行完成)  |

**三、現況分析(或問題背景)：**

|  |
| --- |
| **內容** |
| **該校舍之教室間數** |  間 | **最近一次全面****防水更新年度** | 民國 年  | **最頂層之合計樓地板面積**(㎡) |  　 ㎡ |
| **樓層數(不含地下室)** | **層樓** | **該校舍之班級數** | 　　　　班 | **該校舍之學生數** |  人 |
| **經費** |
| **補助金額** | 元 | **縣市自籌** | 元 | **總計** | 元 |
| **工程施作方式** | □槽鐵斜屋頂+發泡材□防水材(PU、防水毯)＋隔熱磚 □防水材(PU、防水毯)＋輕質混凝土 □其它(請說明): |
| **是否申請老舊校舍補強工程** | □否 □106年度補助 □107年度補助 □108年度補助 |

**※1.縣市自籌補助比例 :**

 **台北市70%；新北市、桃園市、台中市80%；其它縣市90%**

**2. 一般學校最高申請核定金額上限為1㎡ 2100元，偏遠、特偏及離島學校最高申請核定金額上限為1㎡ 2600元。**

|  |  |
| --- | --- |
| **施做構想** |  |

**三、現況照片：**

| **屋頂現況照片** |
| --- |
|  |  |
| **頂樓室內天花板現況照片** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **其它損壞細部照片** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**四、檢附平面圖及面積計算公式：**

|  |
| --- |
| 1. **防水隔熱改善整修- 平面圖** (請檢附平面圖並列明面積計算公式，平面圖明確標示a.長寬尺寸、b.整修範圍) **※以屋頂外緣最大尺寸為計算原則**
 |
| 例:1488941566143**12m****40m**面積計算公式 : 40\*12=480㎡ |

**第二順位**

**棟名 : 　　(分棟填報)**

**※需求補助項目：**

(註：工程應註明「校舍名稱」，如辦理○○樓防水隔熱工程)

**一、執行期程：**(註：請留意應於108年12月31日前執行完成)

108年○月○日起至108年○月○日止

**二、預定進度：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **時間** | **需執行天數**(含例假日) | **累計預定進度**（％） | **累計預定支用**（元） | **關鍵查核點(名稱)** |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：標案公告上網  |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：完成工程發包(或財物採購) |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：竣工(或執行完成)  |

**三、現況分析(或問題背景)：**

|  |
| --- |
| **內容** |
| **該校舍之教室間數** |  間 | **最近一次全面****防水更新年度** | 民國 年  | **最頂層之合計樓地板面積**(㎡) |  　 ㎡ |
| **樓層數(不含地下室)** | **層樓** | **該校舍之班級數** | 　　　　班 | **該校舍之學生數** |  人 |
| **經費** |
| **補助金額** | 元 | **縣市自籌** | 元 | **總計** | 元 |
| **工程施作方式** | □槽鐵斜屋頂+發泡材□防水材(PU、防水毯)＋隔熱磚 □防水材(PU、防水毯)＋輕質混凝土 □其它(請說明): |
| **是否申請老舊校舍補強工程** | □否 □106年度補助 □107年度補助 □108年度補助 |

**※1.縣市自籌補助比例 :**

 **台北市70%；新北市、桃園市、台中市80%；其它縣市90%**

**2. 一般學校最高申請核定金額上限為1㎡ 2100元，偏遠、特偏及離島學校最高申請核定金額上限為1㎡ 2600元。**

|  |  |
| --- | --- |
| **施做構想** |  |

**三、現況照片：**

| **屋頂現況照片** |
| --- |
|  |  |
| **頂樓室內天花板現況照片** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **其它損壞細部照片** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**四、檢附平面圖及面積計算公式：**

|  |
| --- |
| 1. **防水隔熱改善整修- 平面圖** (請檢附平面圖並列明面積計算公式，平面圖明確標示a.長寬尺寸、b.整修範圍) **※以屋頂外緣最大尺寸為計算原則**
 |
| 例:12m面積計算公式 : 40\*12=480㎡40m |

**第三順位**

**棟名 : 　　(分棟填報)**

**※需求補助項目：**

(註：工程應註明「校舍名稱」，如辦理○○樓防水隔熱工程)

**一、執行期程：**(註：請留意應於108年12月31日前執行完成)

108年○月○日起至108年○月○日止

**二、預定進度：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **時間** | **需執行天數**(含例假日) | **累計預定進度**（％） | **累計預定支用**（元） | **關鍵查核點(名稱)** |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：標案公告上網  |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：完成工程發包(或財物採購) |
| 108年　月　日 |  |  |  | 如：竣工(或執行完成)  |

**三、現況分析(或問題背景)：**

|  |
| --- |
| **內容** |
| **該校舍之教室間數** |  間 | **最近一次全面****防水更新年度** | 民國 年  | **最頂層之合計樓地板面積**(㎡) |  　 ㎡ |
| **樓層數(不含地下室)** | **層樓** | **該校舍之班級數** | 　　　　班 | **該校舍之學生數** |  人 |
| **經費** |
| **補助金額** | 元 | **縣市自籌** | 元 | **總計** | 元 |
| **工程施作方式** | □槽鐵斜屋頂+發泡材□防水材(PU、防水毯)＋隔熱磚 □防水材(PU、防水毯)＋輕質混凝土 □其它(請說明): |
| **是否申請老舊校舍補強工程** | □否 □106年度補助 □107年度補助 □108年度補助 |

**※1.縣市自籌補助比例 :**

 **台北市70%；新北市、桃園市、台中市80%；其它縣市90%**

**2. 一般學校最高申請核定金額上限為1㎡ 2100元，偏遠、特偏及離島學校最高申請核定金額上限為1㎡ 2600元。**

|  |  |
| --- | --- |
| **施做構想** |  |

**三、現況照片：**

| **屋頂現況照片** |
| --- |
|  |  |
| **頂樓室內天花板現況照片** |
|  |  |

|  |
| --- |
| **其它損壞細部照片** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**四、檢附平面圖及面積計算公式：**

|  |
| --- |
| 1. **防水隔熱改善整修- 平面圖** (請檢附平面圖並列明面積計算公式，平面圖明確標示a.長寬尺寸、b.整修範圍) **※以屋頂外緣最大尺寸為計算原則**
 |
| 例:面積計算公式 : 40\*12=480㎡40m12m |