

設置再生能源設施免請領雜項執照標準第五條、第六條修正總說明

設置再生能源設施免請領雜項執照標準（以下簡稱本標準），自九十九年四月三十日訂定發布施行，歷經三次修正，最近一次修正發布日期為一百零五年九月十日。為提升太陽光電發電設備設置效益及兼顧結構安全性之維護，以促進推廣達成再生能源利用目標，爰修正本標準第五條、第六條，其修正要點如下：

- 一、為推廣太陽光電發電設備，以鼓勵再生能源設施設置及使用空間運用，爰放寬設置太陽光電發電設備，免請領雜項執照有關設置高度及設置範圍之條件。（修正條文第五條）
- 二、基於結構安全之考量，增訂應檢附太陽光電發電設備結構計算說明書之情形。（修正條文第六條）

設置再生能源設施免請領雜項執照標準第五條、第六條修正條文對照表

| 修正條文 | 現行條文 | 說明 |
|--|---|---|
| <p>第五條 設置太陽光電發電設備，符合下列條件之一者，得免依建築法規定申請雜項執照：</p> <p>一、設置於建築物屋頂或露臺，其高度自屋頂面或露臺面起算<u>四點五公尺</u>以下。</p> <p>二、設置於屋頂突出物，其高度自屋頂突出物面起算一點五公尺以下。</p> <p>三、設置於地面，其高度自地面起算<u>四點五公尺</u>以下。</p> <p><u>前項設備屬仰角非固定者，僅得設置於地面，其高度以固定仰角三十度為計算標準。</u></p> <p>架高於設置面之運轉維護孔道或通道設施，其水平投影面積不得超過太陽光電發電設備整體水平投影面積百分之三十。</p> <p>太陽光電發電設備設置於屋頂、露臺或屋頂突出物者，<u>得視為屋簷，其最大設置範圍以建築物外牆中心線或其代柱中心線外一公尺為限，且不得超過建築基地範圍。</u></p> | <p>第五條 設置太陽光電發電設備，符合下列條件之一者，得免依建築法規定申請雜項執照：</p> <p>一、設置於建築物屋頂或露臺，其高度自屋頂面或露臺面起算<u>三公</u>尺以下。</p> <p>二、設置於屋頂突出物，其高度自屋頂突出物面起算一點五公尺以下。</p> <p>三、設置於<u>中央主管機關公告劃設之嚴重地層下陷區</u>地面，其高度自地面起算<u>四公</u>尺以下。</p> <p>四、設置於<u>鹽業用地或由該用地變更為特定目的事業用地之</u>地面，其高度自地面起算<u>四公</u>尺以下。</p> <p>五、設置於<u>前二款以外之</u>地面，其高度自地面起算<u>三公</u>尺以下。</p> <p>架高於設置面之運轉維護孔道或通道設施，其水平投影面積不得超過太陽光電發電設備整體水平投影面積百分之三十。</p> <p>太陽光電發電設備設置於屋頂、露臺或屋頂突出物者，該設備不得超</p> | <p>一、第一項修正如下：</p> <p>(一)基於太陽光電設備設置於建築物屋頂或露臺時，考量達成最佳發電效率，通常設有傾斜角度，是以，為增加設置太陽光電發電設備角度、方位之彈性及民眾使用屋頂空間之便利性，爰將第一款「三公尺」修正為「四點五公尺」。</p> <p>(二)太陽光電設備設置於地面時，考量增加設備高度可提高陽光射入土地照度，減少對土地之影響並增加土地多元利用之可行性，爰刪除第三款「中央主管機關公告劃設之嚴重地層下陷區」等文字，並將「四公尺」修正為「四點五公尺」；另刪除現行條文第四款及第五款。</p> <p>二、由於太陽光電發電設備其仰角非固定者，與仰角固定之太陽光電發電</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | <p>出該設置區域之範圍。</p> | <p>設備確有差異，須特別考量結構安全、抗風係數等問題，為顧及整體設計安全性及對建築物本體與周遭環境之影響，爰增訂第二項，明定仰角非固定者，僅得設置於地面，不得設置於建築物屋頂、露臺及屋頂突出物，其高度以固定仰角三十度為計算標準。</p> <p>三、現行條文第二項移列第三項。</p> <p>四、現行條文第三項移列第四項。茲因建築技術規則有關建築面積之規定，可在不增加建築面積範圍下，放寬得設置範圍，同時考量結構安全、抗風係數及整體設備安全性，爰將後段「該設備不得超出該設置區域之範圍」修正為「得視為屋簷，其最大設置範圍以建築物外牆中心線或其代替柱中心線外一公尺為限，且不得超過建築基地範圍」。</p> |
| <p>第六條 設置前條太陽光電發電設備者，應於設置前，檢附下列證明文件送所在地主管建築機關備查：</p> <p>一、再生能源發電設備同意備案文件影本。</p> <p>二、依法登記開業或執</p> | <p>第六條 設置前條太陽光電發電設備者，應於設置前，檢附下列證明文件送所在地主管建築機關備查：</p> <p>一、再生能源發電設備同意備案文件影本。</p> <p>二、依法登記開業或執</p> | <p>一、現行條文第一項第三款移列第二項。</p> <p>二、增訂第二項。現行條文第一項第三款移列本項。太陽光電發電設備設置高度及設置範圍，尚須額外考量其整體設備安全性，且設置</p> |

| | | |
|--|--|---|
| <p>業之建築師、土木技師或結構技師出具太陽光電發電設備免請領雜項執照簽證表(附件一)及結構安全證明書(附件二)。</p> <p><u>有下列情形之一者，應另檢附太陽光電發電設備結構計算說明書：</u></p> <p><u>一、設置高度超過三公尺。</u></p> <p><u>二、設置仰角非固定。</u></p> <p><u>三、設置範圍超出建築物外牆中心線或其代替柱中心線。</u></p> <p>前條太陽光電發電設備應於竣工後，檢附依法登記開業或執業之建築師、土木技師或結構技師出具之太陽光電發電設備工程完竣證明書(附件三)，報請所在地主管建築機關備查。</p> | <p>業之建築師、土木技師或結構技師出具太陽光電發電設備免請領雜項執照簽證表(附件一)及結構安全證明書(附件二)。</p> <p><u>三、設置前條第一項第三款或第四款之太陽光電發電設備者，應另檢附太陽光電發電設備結構計算說明書。</u></p> <p>前條太陽光電發電設備應於竣工後，檢附依法登記開業或執業之建築師、土木技師或結構技師出具之太陽光電發電設備工程完竣證明書(附件三)，報請所在地主管建築機關備查。</p> | <p>仰角非固定者，與仰角固定者確有差異，考量結構安全及抗風係數等因素，爰明定太陽光電發電設備設置高度超過三公尺、設置仰角非固定或設置範圍超出建築物外牆中心線或其代替柱中心線者，應另行檢附太陽光電發電設備結構計算說明書。</p> <p>三、現行條文第二項移列第三項。</p> |
|--|--|---|

第六條附件一修正對照表

| 修正規定 | | | | 現行規定 | | | | 說明 | |
|-----------------------------------|-------------|--|---|-----------------------------------|-------------|--|---|---------------------------------------|--|
| 太陽光電發電設備免請領雜項執照簽證表 申請日期： 年 月 日 | | | | 太陽光電發電設備免請領雜項執照簽證表 申請日期： 年 月 日 | | | | 配合第五條及第六條之修正，爰修正適用類型、設置區域及應檢附備查圖說之內容。 | |
| 申請人 (設置者) | 姓名 或機構名稱 | | 身分證明 文件 統一編號 | 申請人 (設置者) | 姓名 或機構名稱 | | 身分證明 文件 統一編號 | | |
| | 地址 | | | | 地址 | | | | |
| 負責人 | 姓名 | | 身分證明 文件 統一編號 | 負責人 | 姓名 | | 身分證明 文件 統一編號 | | |
| | 地址 | | | | 地址 | | | | |
| 設置場址 | | | <input type="checkbox"/> 建造執照(文號：) <input type="checkbox"/> 使用執照(文號：) <input type="checkbox"/> 其他證明文件(函號：) | 設置場址 | | | <input type="checkbox"/> 建造執照(文號：) <input type="checkbox"/> 使用執照(文號：) <input type="checkbox"/> 其他證明文件(函號：) | | |
| 再生能源發電設備同意備案文件 | 核發機關及文號 | | | 再生能源發電設備同意備案文件 | 核發機關及文號 | | | | |
| | 核准裝置容量 | | | | 核准裝置容量 | | | | |
| | 備案編號 | | | | 備案編號 | | | | |
| 簽證建築師、土木技師或結構技師 | 姓名 | | | 簽證建築師、土木技師或結構技師 | 姓名 | | | | |
| | 開業證書／執業執照號碼 | | | | 開業證書／執業執照號碼 | | | | |
| | 事務所名稱 | | | | 事務所名稱 | | | | |
| | 負責人姓名 | | | | 負責人姓名 | | | | |
| | 事務所電話 | | | | 事務所電話 | | | | |

| 事務所地址 | | 事務所地址 | |
|-------|---|--|--|
| 簽 | 證 | 內 | 容 |
| 適用範圍 | 本案設置之太陽光電發電設備除應有利用太陽電池轉換太陽光能為電能之發電設備外，並得包含無頂蓋之支撐架及運轉維護孔道或通道之設施。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| 適用類型 | <input type="checkbox"/> 屋頂 設置高度自屋頂面起算為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 屋頂 設置高度自屋頂面起算為 <u>三公尺</u> 以下。 |
| | <input type="checkbox"/> 露臺 設置高度自露台面起算，為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 露臺 設置高度自露台面起算，為 <u>三公尺</u> 以下。 |
| | <input type="checkbox"/> 屋頂突出物 設置高度自屋頂突出面起算，為 <u>一點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 屋頂突出物 設置高度自屋頂突出面起算，為 <u>一點五公尺</u> 以下。 |
| | <input type="checkbox"/> 地面型 設置於地面，設置高度自地面起算為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 設置於 <u>嚴重地層下陷區</u> 地面，設置高度自地面起算為 <u>四公尺</u> 以下。 |
| 適用範圍 | 本案設置之太陽光電發電設備除應有利用太陽電池轉換太陽光能為電能之發電設備外，並得包含無頂蓋之支撐架及運轉維護孔道或通道之設施。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| 適用類型 | <input type="checkbox"/> 屋頂 設置高度自屋頂面起算為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 屋頂 設置高度自屋頂面起算為 <u>三公尺</u> 以下。 |
| | <input type="checkbox"/> 露臺 設置高度自露台面起算，為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 露臺 設置高度自露台面起算，為 <u>三公尺</u> 以下。 |
| | <input type="checkbox"/> 屋頂突出物 設置高度自屋頂突出面起算，為 <u>一點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 屋頂突出物 設置高度自屋頂突出面起算，為 <u>一點五公尺</u> 以下。 |
| | <input type="checkbox"/> 地面型 設置於地面，設置高度自地面起算為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | <input type="checkbox"/> 設置於 <u>嚴重地層下陷區</u> 地面，設置高度自地面起算為 <u>四公尺</u> 以下。 |

| | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|--|--|
| 設置區域 | 本案太陽光電發電設備之設置未超出建築物外牆中心線或其代替柱中心線外一公尺之範圍，且無超過建築基地範圍。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | <input type="checkbox"/> 設置於鹽業用地或由該用地變更為特定目的事業用地之地面，設置高度自地面起算四公尺以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | |
| | <input type="checkbox"/> 本案無設置運轉維護孔道或通道。 <input type="checkbox"/> 本案設置架高於設置面之運轉維護孔道或通道設施，其水平投影面積不得超過太陽光電發電設備整體水平投影面積百分之三十。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | <input type="checkbox"/> 設置於其他用地之地面，設置高度自地面起算為三公公尺以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | |
| 應檢附備查圖 | <input type="checkbox"/> 剖面示意圖 <input type="checkbox"/> 平面配置圖 <input type="checkbox"/> 立面圖 <input type="checkbox"/> 結構計算說明書 <input type="checkbox"/> 設置於高度超過三公公尺 <input type="checkbox"/> 太陽光電發電設備仰角非固定 <input type="checkbox"/> 設置範圍超出建築物外牆中心線或其代替柱中心線 | | 本案太陽光電發電設備之設置未超出該設置區域。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | |
| | | 設置區域 | <input type="checkbox"/> 本案無設置運轉維護孔道或通道。 <input type="checkbox"/> 本案設置架高於設置面之運轉維護孔道或通道設施，其水平投影面積不得超過太陽光電發電設備整體水平投影面積百分之三十。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | |
| | | 應檢附備查圖 | <input type="checkbox"/> 剖面示意圖 <input type="checkbox"/> 平面配置圖 <input type="checkbox"/> 立面圖 | | | |

| | | |
|---|---|--|
| <p>此致 建築師、土木技師或結構技師 (簽名或蓋章) 以上資料由本建築師/土木技師/結構技師簽證負責</p> <p style="text-align: center;">開業/執 業圖戳</p> <p>中 華 民 國 年 月 日</p> | <p><input type="checkbox"/>結構計算說明書(非設置於嚴重地層下陷區或鹽業用地或由該用地變更為特定目的事業用地之地面者，免附)</p> | |
| | <p>此致 建築師、土木技師或結構技師 (簽名或蓋章) 以上資料由本建築師/土木技師/結構技師簽證負責</p> <p style="text-align: center;">開業/執 業圖戳</p> <p>中 華 民 國 年 月 日</p> | |

第六條附件二修正對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|--|--|--|
| <p>太陽光電發電設備結構安全證明書</p> <p>申請人(設置者)： 備案編號： 設置地址： 設置容量：核准設置容量__瓩，實際總裝置容量__瓩(單一模組裝置容量__瓩、片數__片)</p> <p><input type="checkbox"/>本案設置之太陽光電發電設備其設置仰角非固定。</p> <p><input type="checkbox"/>本案設置之太陽光電發電設備相關設置空間設計之簽證及監造，符合建築師法及技師法等相關法令規定辦理。經結構計算後，其組立後之結構安全設計符合相關法規之要求。</p> <p><input type="checkbox"/>且不影響原有建築物結構安全(設置於屋頂、露臺或屋頂突出物者，須勾選)。</p> <p>特此證明</p> <p>簽名或蓋章： 開業/執業執照號碼： 事務所名稱：</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 150px;"> 開業/執業圖戳 </div> | <p>太陽光電發電設備結構安全證明書</p> <p>申請人(設置者)： 備案編號： 設置地址： 設置容量：核准設置容量 瓩，實際總裝置容量 瓩(單一模組裝置容量 瓩、片數 片)</p> <p><input type="checkbox"/>本案設置之太陽光電發電設備相關設置空間設計之簽證及監造，符合建築師法及技師法等相關法令規定辦理。經結構計算後，其組立後之結構安全設計符合相關法規之要求。</p> <p><input type="checkbox"/>且不影響原有建築物結構安全(設置於屋頂、露臺或屋頂突出物者，須勾選)。</p> <p>特此證明</p> <p>簽名或蓋章： 開業/執業執照號碼： 事務所名稱： 中華民國○○年○○月○○日</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 150px;"> 開業/執業圖戳 </div> | <p>配合第六條之修正，爰增訂本案設置之太陽光電發電設備其設置仰角非固定之選項。</p> |

| | | |
|---------------|--|--|
| 中華民國○○年○○月○○日 | | |
|---------------|--|--|

第六條附件三修正對照表

| 修正規定 | | | | | 現行規定 | | | | | 說明 |
|-------------------------------|---------|--|---|--|-------------------------------|---------|--|---|--|------------------------------------|
| 太陽光電發電設備工程完竣證明書 申請日期：年 月 日 | | | | | 太陽光電發電設備工程完竣證明書 申請日期：年 月 日 | | | | | 配合第五條及第六條之修正，爰修正適用類型、設置區域及備查圖說之內容。 |
| 申請人(設置者) | 姓名或機構名稱 | | 身分證文件統一編號 | | 申請人(設置者) | 姓名或機構名稱 | | 身分證文件統一編號 | | |
| | 地址 | | | | | 地址 | | | | |
| 負責人 | 姓名 | | 身分證文件統一編號 | | 負責人 | 姓名 | | 身分證文件統一編號 | | |
| | 地址 | | | | | 地址 | | | | |
| 設置場址 | | | <input type="checkbox"/> 建造執照(文號：) <input type="checkbox"/> 使用執照(文號：) <input type="checkbox"/> 其他證明文件(函號：) | | 設置場址 | | | <input type="checkbox"/> 建造執照(文號：) <input type="checkbox"/> 使用執照(文號：) <input type="checkbox"/> 其他證明文件(函號：) | | |
| 再生能源發電設備同意備案文件 | 核發機關及文號 | | | | 再生能源發電設備同意備案文件 | 核發機關及文號 | | | | |
| | 核准裝置容量 | | | | | 核准裝置容量 | | | | |
| | 實際裝置容量 | | | | | 備案編號 | | | | |
| | 備案編號 | | | | | 簽證建築姓名 | | | | |
| 簽證建築 | 姓名 | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------|---|---------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 師、土木技師或結構技師 | 開業證書／執業執照號碼 | | 師、土木技師或結構技師 | 開業證書／執業執照號碼 | |
| | 事務所名稱 | | | 事務所名稱 | |
| | 負責人姓名 | | | 負責人姓名 | |
| | 事務所電話 | | | 事務所電話 | |
| | 事務所地址 | | | 事務所地址 | |
| 工程完竣證明書內容 | | | 工程完竣證明書內容 | | |
| 適用範圍 | 本案設置之太陽光電發電設備除應有利用太陽電池轉換太陽光能為電能之發電設備外，並得包含無頂蓋之支撐架及運轉維護孔道或通道之設施。 | | 適用範圍 | 本案設置之太陽光電發電設備除應有利用太陽電池轉換太陽光能為電能之發電設備外，並得包含無頂蓋之支撐架及運轉維護孔道或通道之設施。 | |
| 適用類型 | <input type="checkbox"/> 屋頂 | 設置高度自屋頂面起算為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 屋頂 | 設置高度自屋頂面起算為 <u>三公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) |
| | <input type="checkbox"/> 露臺 | 設置高度自露台面起算，為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 露臺 | 設置高度自露台面起算，為 <u>三公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) |
| | <input type="checkbox"/> 屋頂突出物 | 設置高度自屋頂突出面起算，為 <u>一點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 屋頂突出物 | 設置高度自屋頂突出面起算，為 <u>一點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) |

| | | | | | | | |
|------|---|---|--|--|--|--|--|
| | <input type="checkbox"/> 地面型 | <input type="checkbox"/> 設置於地面，設置高度自地面起算為 <u>四點五公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | | <input type="checkbox"/> 設置於 <u>嚴重地層下陷區</u> 地面，設置高度自地面起算為 <u>四公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | |
| | | | | <input type="checkbox"/> 設置於 <u>鹽業用地</u> 或由該用地變更為 <u>特定目的事業用地</u> 之地面，設置高度自地面起算 <u>四公尺</u> 以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | | |
| | | | | <input type="checkbox"/> 設置於 <u>其他用地</u> 之地面，設置高度自地面起算為 <u>三公</u> 尺以下。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺) | | |
| 設置區域 | 本案太陽光電發電設備之設置未超出建築物外牆中心線或其代替柱中心線外一公尺之範圍，且無超過建築基地範圍。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 本案無設置運轉維護孔道或通道。 <input type="checkbox"/> 本案設置架高於設置面之運轉維護孔道或通道設施，其水平投影面積不得超過太陽光電發電設備整體水平投影面積百分之三十。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | | | | |
| 備查圖說 | <input type="checkbox"/> 剖面示意圖 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | | | | |
| | <input type="checkbox"/> 平面配置圖 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | | | | | |
| | | | | 設置區域 | 本案太陽光電發電設備之設置未超出該設置區域。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| | <input type="checkbox"/> 立面圖 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | <input type="checkbox"/> 本案無設置運轉維護孔道或通道。 <input type="checkbox"/> 本案設置架高於設置面之運轉維護孔道或通道設施，其水平投影面積不得超過太陽光電發電設備整體水平投影面積百分之三十。 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | <input type="checkbox"/> 結構計算說明書 <input type="checkbox"/> 設置於高度超過三公 尺 <input type="checkbox"/> 太陽光電發電設備 仰角非固定 <input type="checkbox"/> 設置範圍超出建築 物外牆中心線或其代 替柱中心線 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | <input type="checkbox"/> 剖面示意圖 <input type="checkbox"/> 平面配置圖 <input type="checkbox"/> 立面圖 | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| 此致 建築師、土木技師或結構技師 (簽名或蓋章) 以上資料由本建築師/土木技師/結構技師簽證 負責 | 主管機關 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 開業/執 業圖戳 </div> 中 華 民 國 年 月 日 | | 備 查 圖 說 <input type="checkbox"/> 結構計算說明書(非 設置於嚴重地層下陷 區或鹽業用地或由該 用地變更為特定目的 事業用地之地面者， 免附) | <input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 | |
| | | | 此致 建築師、土木技師或結構技師 (簽名或蓋章) 以上資料由本建築師/土木技師/結構技師簽證 負責 | 主管機關 <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 開業/執 業圖戳 </div> 中 華 民 國 年 月 日 | |