

設置再生能源設施免請領雜項執照標準修正條文 對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 本標準依再生能源發展條例（以下簡稱本條例）第十七條第二項規定訂定之。	第一條 本標準依再生能源發展條例（以下簡稱本條例）第十七條第二項規定訂定之。	本條未修正。
<p>第二條 本標準所適用之範圍，以設置太陽能熱水系統及太陽光電發電系統為限。</p> <p>前項<u>太陽光電發電系統</u>，包含下列各款：</p> <p>一、<u>太陽光電發電設備</u>：除應有利用太陽電池轉換太陽光能為電能之發電設備外，並得包含支撐架、新設頂蓋及運轉維護孔道或通道之設施。</p> <p>二、<u>輸變電相關設施</u>：<u>作傳輸電能使用之屋外式變流器、變壓器、真空斷路器、隔離開關盤、計費盤、比壓器盤、主電源盤、直流接線箱與交流接線箱及線路或其他經中央主管機關判認之系統設備，並得設置保護用構造物。</u></p>	<p>第二條 本標準所適用之範圍，以設置太陽能熱水系統<u>產品</u>及太陽光電發電設備為限。</p> <p>前項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，並得包含支撐架、新設頂蓋及運轉維護孔道或通道之設施。</p>	<p>一、第一項修正。為與本條例第十七條第一項規定一致，並考量太陽能熱水系統包含支撐架等構造物，及太陽光電發電系統包含太陽光電發電設備及輸變電相關設施，爰修正本標準適用範圍為「太陽能熱水系統」及「太陽光電發電系統」。</p> <p>二、第二項修正，說明如下：</p> <p>（一）配合第一項修正，新增序文，並分款敘明太陽光電發電系統之範圍。</p> <p>（二）現行規定移列第一款。</p> <p>（三）新增第二款：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 太陽光電發電系統，除太陽光電發電設備外，尚需包含其他相關必要附屬設施（包含變流器、變壓器等）及線路，始得傳輸電能予用戶使用。另參內政部營建署一百零九年二月三日營署建管字第一〇九〇〇〇二四五〇號函略以，如屬屋外式開關設備、箱

		<p>體、變流器、電桿支撐（持）結構等，尚非屬建築法適用範圍，倘經能源局認定為再生能源相關必要附屬設施，無須請領建造執照或雜項執照，爰增訂輸變電相關設施亦屬太陽光電發電系統，並例示其設備類型。</p> <p>2. 另因室內設備設置於屋外時，需有適當保護措施，爰於後段明定得設置保護用構造物，並適用本標準規定。</p>
<p>第三條 本標準所稱建築物，指符合下列情形之一者：</p> <p>一、依建築法規定取得建造執照及其使用執照，或合於建築法第九十八條規定之合法建築物。</p> <p>二、實施建築管理前，已建造完成之合法建築物。</p> <p>三、經直轄市、縣（市）政府依其自治條例所許可設置太陽光電發電設備之建築構造物。</p> <p>四、依廢止前臺灣省違章建築拆除認定基準第二點第十款規定，取得專供畜禽生產證明文件，或取得專供農業生產之寮舍接水、接電證明書且專供畜禽生產之寮舍。</p>	<p>第三條 本標準所稱建築物，指符合下列情形之一者：</p> <p>一、依建築法規定取得建造執照及其使用執照，或合於建築法第九十八條規定之合法建築物。</p> <p>二、實施建築管理前，已建造完成之合法建築物。</p> <p>三、經直轄市、縣（市）政府依其自治條例所許可設置太陽光電發電設備之建築構造物。</p> <p>四、依廢止前臺灣省違章建築拆除認定基準第二點第十款規定，取得專供畜禽生產證明文件，或取得專供農業生產之寮舍接水、接電證明書且專供畜禽生產之寮舍。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第四條 設置於建築物屋</p>	<p>第四條 設置於建築物屋</p>	<p>配合修正條文第二條第一</p>

<p>頂之太陽能熱水系統，其高度為二公尺以下者，得免依建築法規定申請雜項執照。</p>	<p>頂之太陽能熱水系統<u>產品</u>，其高度為二公尺以下者，得免依建築法規定申請雜項執照。</p>	<p>項規定，修正太陽能熱水系統之名稱。</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，包含支撐架並得結合新設頂蓋，其高度自屋頂面或露臺面起算四點五公尺以下。</p> <p>二、設置於屋頂突出物，包含支撐架並得結合新設頂蓋，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，其高度自地面起算四點五公尺以下。但經目的事業主管機關核准者，包含支撐架並得結合新設頂蓋，其高度自地面起算九公尺以下。</p> <p>前項設備屬仰角非固定者，僅得設置於地面，以固定仰角三十度為計算標準，其高度自地面起算四點五公尺以下，不適用前項第三款但書之規定。</p> <p>第一項之設備設置新設頂蓋者，該頂蓋最大設置面積不得超出太陽光電發電設備之範圍。</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</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，包含支撐架並得結合新設頂蓋，其高度自屋頂面或露臺面起算四點五公尺以下。</p> <p>二、設置於屋頂突出物，包含支撐架並得結合新設頂蓋，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，其高度自地面起算四點五公尺以下。但經目的事業主管機關核准者，包含支撐架並得結合新設頂蓋，其高度自地面起算九公尺以下。</p> <p>前項設備屬仰角非固定者，僅得設置於地面，以固定仰角三十度為計算標準，其高度自地面起算四點五公尺以下，不適用前項第三款但書之規定。</p> <p>第一項之設備設置新設頂蓋者，該頂蓋最大設置面積不得超出太陽光電發電設備之範圍。</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</p>	<p>一、第一項至第五項未修正。</p> <p>二、第六項配合修正條文第二條第二項規定，修正太陽光電發電設備之名稱。</p>

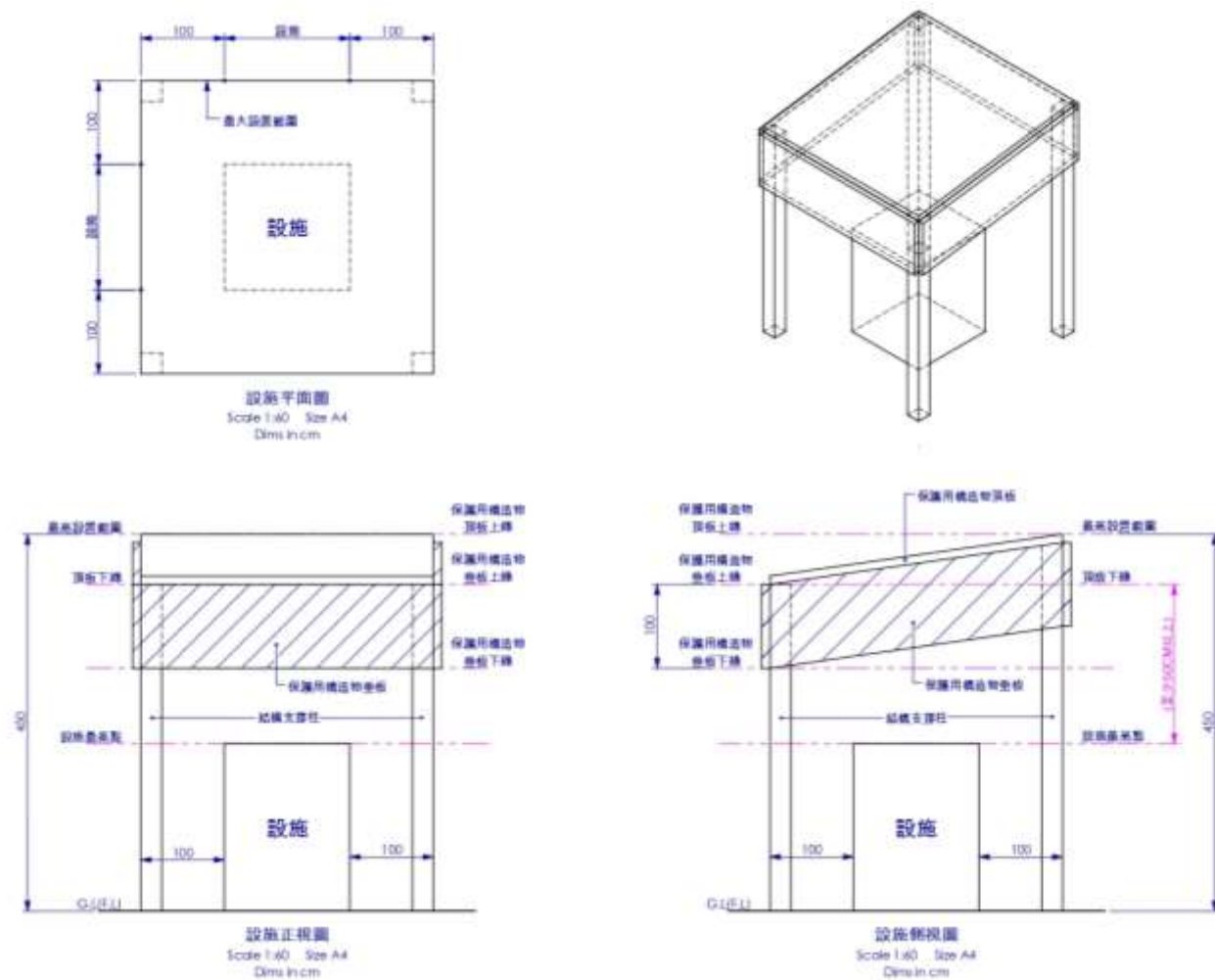
<p>備整體水平投影面積百分之三十。</p> <p>太陽光電發電設備設置於屋頂、露臺或屋頂突出物者，得視為屋簷，其最大設置範圍以建築物外牆中心線或其代替柱中心線外一公尺為限，且不得超過建築基地範圍。</p> <p>第一項第一款合法建築物屋頂，如有違章建築者，設置太陽光電發電設備時，不得影響公共安全及妨礙違章建築處理，其適用類型如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、結構分立型：太陽光電發電設備（含支撐架）與違章建築結構分立。 二、結構共構型：太陽光電發電設備（含支撐架）與違章建築結構共構。 三、設備安裝型（非屬建築行為）：太陽光電發電設備直接安裝於既存違章建築屋頂上。 	<p>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，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>第一項第一款合法建築物屋頂，如有違章建築者，設置太陽光電發電設備時，不得影響公共安全及妨礙違章建築處理，其適用類型如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、結構分立型：太陽光電設備（含支撐架）與違章建築結構分立。 二、結構共構型：太陽光電設備（含支撐架）與違章建築結構共構。 三、設備安裝型（非屬建築行為）：太陽光電設備直接安裝於既存違章建築屋頂上。 	
<p>第六條 輸變電相關設施設置保護用構造物，包含支撐架並得結合新設頂蓋，符合下列條件者，得免依建築法規定申請雜項執照：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、保護用構造物高度自設置面起算四點五公尺以下。 二、保護用構造物與輸變電相關設施之距離，自輸變電相關設施之前、後、左、右面起算均為 		<ol style="list-style-type: none"> 一、本條新增。 二、新增輸變電相關設施設置保護用構造物適用本標準免請領雜項執照之設置規模規定，並增訂附件圖例。

<p>一公尺以內。</p> <p>三、保護用構造物頂面之下緣與輸變電相關設施頂面之距離大於零點五公尺。</p> <p>前項保護用構造物四周垂板得自其頂面向下延伸一公尺以內。</p> <p>前二項圖例如附件一。</p>		
<p>第七條 <u>設置前二條設備或設施者</u>，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、依法登記開業或執業之建築師、土木技師或結構技師出具<u>太陽光電發電系統免請領雜項執照簽證表（附件二）及剖面示意圖、平面配置圖、立面圖</u>。</p> <p><u>太陽光電發電設備</u>有下列各款情形之一者，應另檢附結構計算說明書：</p> <p>一、設置高度超過三公尺。</p> <p>二、設置仰角非固定。</p> <p>三、設置範圍超出建築物外牆中心線或其代替柱中心線。</p> <p>四、設置支撐架結合新設頂蓋。</p> <p><u>輸變電相關設施設置保護用構造物且有前項第一款或第三款情形者</u>，應另檢附結構計算說明書。</p>	<p>第六條 <u>設置前條太陽光電發電設備者</u>，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、依法登記開業或執業之建築師、土木技師或結構技師出具<u>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）</u>。</p> <p>有下列情形之一者，應另檢附<u>太陽光電發電設備結構計算說明書</u>：</p> <p>一、設置高度超過三公尺。</p> <p>二、設置仰角非固定。</p> <p>三、設置範圍超出建築物外牆中心線或其代替柱中心線。</p> <p>四、設置支撐架結合新設頂蓋。</p> <p><u>前條太陽光電發電設備應於竣工後</u>，檢附<u>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</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、修正第一項規定：</p> <p>（一）配合修正條文第二條第二項規定，納入設置輸變電相關設施保護用構造物者，應於設置前，送所在地主管建築機關備查之規範。</p> <p>（二）增訂設置前應檢附剖面示意圖、平面配置圖、立面圖等相關圖說；至有關結構安全證明書（原附件二）調整為於竣工備查階段檢附，以利確保完成建置之設備及構造物之結構安全。</p> <p>三、修正第二項並酌作文字修正。</p> <p>四、為妥適確認輸變電相關設施設置保護用構造物之結構安全，增訂第三項規定。</p> <p>五、現行第三項移列第八條，爰予刪除。</p>

	<u>書（附件三），報請所在地主管建築機關備查。</u>	
第八條 <u>第五條及第六條設備或設施應於竣工後，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系統結構安全證明書（附件三）、工程完竣證明書（附件四）及剖面示意圖、平面配置圖、立面圖，報請所在地主管建築機關備查。</u>	第六條第三項 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>一、由現行第六條第三項，移列修正。</p> <p>二、為確保太陽光電發電設備及輸變電相關設施設置保護用構造物之結構安全，明定於竣工後應檢附結構安全證明書、工程完竣證明書及剖面示意圖、平面配置圖、立面圖等相關文件送所在地主管建築機關備查。</p>
第九條 本標準自發布日施行。	第七條 本標準自發布日施行。	條次變更，內容未修正。

第六條附件一（修正後）
附件一

輸變電相關設施設置保護用構造物圖例



修正說明：配合新增第六條規定，新增圖例。

第六條附件一（修正前）：無

第七條附件二（修正後）

附件二

太陽光電發電系統免請領雜項執照簽證表

申請日期： 年 月 日

一、申請人暨案件資訊

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			
負 責 人	姓 名		身分證明文 件統一編號	
	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： ）		
保護用構造物數量				
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		
		同意備案編號		
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		
		事 務 所 名 稱		
		負 責 人 姓 名		
		事 務 所 電 話		
		事 務 所 地 址		

二、簽證內容

(一) 太陽光電發電設備		
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，並得包含支撐架、新設頂蓋及運轉維護孔道或通道之設施。	
適用類型	<input type="checkbox"/> 屋頂 <input type="checkbox"/> 露臺	<input type="checkbox"/> 設置合法建物，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂、 <input type="checkbox"/> 露臺面起算為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。
		<input type="checkbox"/> 設置合法建物存有違章建築，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂、 <input type="checkbox"/> 露臺面起算，為四點五公尺以下。
		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 （量測高度： 公尺）

		<input type="checkbox"/> 太陽光電發電設備設置場址之違章建築諮詢表設置類型 <input type="checkbox"/> 結構分立型 <input type="checkbox"/> 結構共構型 <input type="checkbox"/> 設備安裝型			
	<input type="checkbox"/> 屋頂突出物	<input type="checkbox"/> 設置高度自屋頂突出物面起算，為一點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)		
	<input type="checkbox"/> 地面	<input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 經目的事業主管機關核准 <input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為九公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<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		
(二) 輸變電相關設施之保護用構造物：(<input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 有，編號：_____)					
(簽證內容得依保護用構造物數量，編訂編號自行增加，並於檢附備查圖說明確標註)					
設置規模	設置高度	設置高度自設置面起算為四點五公尺以下。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)		
		保護用構造物頂面之下緣與輸變電相關設施頂面之距離大於零點五公尺。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)		
	前面距離	自輸變電相關設施前面起算一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)		
		自輸變電相關設施後面起算一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)		

	左面距離	自輸變電相關設施左面起算一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)
	右面距離	自輸變電相關設施右面起算一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)
保護用構造物四周垂板	<input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 自保護用構造物頂面向下延伸一公尺以內。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)

三、備查文件

<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
<input type="checkbox"/> 立面圖		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
<input type="checkbox"/> 結構計算說明書	<input type="checkbox"/> 太陽光電發電設備 (<input type="checkbox"/> 設置於高度超過三公呎、 <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"/> 設置支撐架結合新設頂蓋)	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
	<input type="checkbox"/> 輸變電相關設施設置保護用構造物 (<input type="checkbox"/> 設置於高度超過三公呎、 <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)	
此致 主管機關 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		
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> 開業/執 業圖戳 </div>
中 華 民 國 年 月 日		

修正說明：

- 一、配合第二條第二項修正規定，修正表格名稱為太陽光電發電系統免請領雜項執照簽證表。
- 二、配合新增第六條規定，簽證表內容分為太陽光電發電設備及輸變電相關設施之保護用構造物，並依相關規定臚列設置條件。

第六條附件一（修正前）

附件一

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

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			
負 責 人	姓 名		身分證明文 件統一編號	
	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： ）	
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		
		備 案 編 號		
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		
		事 務 所 名 稱		
		負 責 人 姓 名		
		事 務 所 電 話		
		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，並得包含支撐架、新設頂蓋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 <input type="checkbox"/> 露臺	<input type="checkbox"/> 設置合法建物，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂/ <input type="checkbox"/> 露臺面起算為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 （量測高度： 公尺）
		<input type="checkbox"/> 設置合法建物存有違章建築，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂/ <input type="checkbox"/> 露臺面起算，為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 太陽光電發電設備置場址之違章建築諮詢表設置類型 <input type="checkbox"/> 結構分立型 <input type="checkbox"/> 結構共構型		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 （量測高度： 公尺）

		<input type="checkbox"/> 設備安裝型	
	<input type="checkbox"/> 屋頂突出物	<input type="checkbox"/> 設置高度自屋頂突出物面起算，為一點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度：公尺)
	<input type="checkbox"/> 地 面	<input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 經目的事業主管機關核准 <input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為九公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<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
應 檢 附 備 查 圖 說	<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"/> 設置支撐架結合新設頂蓋		
此致 建築師、土木技師或結構技師 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 (簽名或蓋章)			<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; text-align: center;"> 開業/執 業圖戳 </div>
中 華 民 國 年 月 日			

第八條附件三（修正後）

附件三

太陽光電發電系統結構安全證明書

申請人（設置者）：

同意備案編號：

設置地址：

太陽光電發電設備設置容量：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）

保護用構造物設置數量：☐無。

☐有，共_____座。

保護用構造物構造類別：_____造。

☐本案設置之太陽光電發電設備其設置仰角非固定。

☐本案設置之太陽光電發電設備及輸變電相關設施之保護用構造物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。

本案太陽光電發電系統設置於建築物上，設置位置為☐屋頂☐露臺☐屋頂突出物且不影響原有建築物結構安全。（設置於地面者免勾選）

特此證明

簽名或蓋章：

開業/執業執照號碼：

事務所名稱：

開業/執業

圖戳

修正說明：

- 一、配合第二條第二項修正規定，修正表格名稱為太陽光電發電系統結構安全證明書。
- 二、考量同一同意備案案場可能有多座保護用構造物之情況，爰於結構安全證明書新增可確認保護用構造物之數量及建造材質等資訊欄位。
- 三、有關太陽光電發電系統設置於建築物上之情況，應確認設置位置及不影響原有建築物結構安全，爰修正其勾選方式。

第六條附件二（修正前）

附件二

太陽光電發電設備結構安全證明書

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）

☐ 本案設置之太陽光電發電設備其設置仰角非固定。

☐ 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。

☐ 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）。

特此證明

簽名或蓋章：

開業/執業執照號碼：

事務所名稱：

開業/執

業圖戳

第八條附件四（修正後）

附件四

太陽光電發電系統工程完竣證明書

申請日期： 年 月 日

一、申請人暨案件資訊

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			
負 責 人	姓 名		身分證明文 件統一編號	
	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 (含號：)	
保護用構造物數量				
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		
		實際裝置容量		
		同意備案編號		
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		
		事務所名稱		
		負責人姓名		
		事務所電話		
		事務所地址		

二、工程完竣證明書內容

(一) 太陽光電發電設備		
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，並得包含支撐架、新設頂蓋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 <input type="checkbox"/> 露臺 <input type="checkbox"/> 設置合法建物，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂、 <input type="checkbox"/> 露臺面起算為 四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂 蓋，該頂蓋設置面積並無	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)

接續下表

		超過太陽光電發電設備之範圍。			
		<input type="checkbox"/> 設置合法建物存有違章建築，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂、 <input type="checkbox"/> 露臺面起算，為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 太陽光電發電設備設置場址之違章建築諮詢表設置類型 <input type="checkbox"/> 結構分立型 <input type="checkbox"/> 結構共構型 <input type="checkbox"/> 設備安裝型	<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	<input type="checkbox"/> 設置高度自屋頂突出物面起算，為一點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)		
	<input type="checkbox"/> 地面	<input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 經目的事業主管機關核准 <input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為九公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<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		
(二) 輸變電相關設施之保護用構造物：(<input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 有，編號：_____)					
(完竣證明書內容得依保護用構造物數量，編訂編號自行增加，並於檢附備查圖說明確標註)					
設置規模	設置高度	<input type="checkbox"/> 設置高度自設置面起算為四點五公尺以下。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)		
		<input type="checkbox"/> 保護用構造物頂面之下緣與輸變電相關設施頂面之	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合		

接續下表

		距離大於零點五公尺。	(量測高度： 公尺)
	前 面 距 離	自輸變電相關設施前面起 算一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)
	後 面 距 離	自輸變電相關設施後面起 算一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)
	左 面 距 離	自輸變電相關設施左面起算 一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)
	右 面 距 離	自輸變電相關設施右面起算 一公尺以內。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測長度： 公尺)
保護用構造 物四周垂板	<input type="checkbox"/> 無。 <input type="checkbox"/> 自保護用構造物頂面向下延伸一 公尺以內。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)

三、備查文件

<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
<input type="checkbox"/> 立面圖	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合
<p>此致 主管機關</p> <p>建築師、土木技師或結構技師 (簽名或蓋章)</p> <p>以上資料由本建築師/土木技師/結構技師簽證負責</p> <div style="text-align: right; border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 20px auto;"> 開業/執 業圖戳 </div>	
中 華 民 國 年 月 日	

修正說明：

- 一、配合第二條第二項修正規定，修正表格名稱為太陽光電發電系統工程完竣證明書。
- 二、配合新增第六條規定，完竣證明書分為太陽光電發電設備及輸變電相關設施之保護用構造物，並依相關規定臚列完竣設置之確認條件。

第六條附件三（修正前）

附件三

太陽光電發電設備工程完竣證明書

申請日期： 年 月 日

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			
負責人	姓名		身分證明文 件統一編號	
	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： ）	
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		
		實際裝置容量		
		備案編號		
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		
		事務所名稱		
		負責人姓名		
		事務所電話		
		事務所地址		
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，並得包含支撐架、新設頂蓋及運轉維 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 <input type="checkbox"/> 露臺	<input type="checkbox"/> 設置合法建物，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂/ <input type="checkbox"/> 露臺面起算為 四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂 蓋，該頂蓋設置面積並無 超過太陽光電發電設備之 範圍。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 （量測高度： 公尺）	
	<input type="checkbox"/> 設置合法建物存有違章建 築，其高度自 <input type="checkbox"/> 屋頂/ <input type="checkbox"/> 露臺面起算，為四點五公 尺以下。		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 （量測高度： 公尺）	

		<input type="checkbox"/> 太陽光電發設備置場址之違章建築諮詢表設置類型 <input type="checkbox"/> 結構分立型 <input type="checkbox"/> 結構共構型 <input type="checkbox"/> 設備安裝型	
	<input type="checkbox"/> 屋頂突出物	<input type="checkbox"/> 設置高度自屋頂突出物面起算，為一點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 (量測高度： 公尺)
	<input type="checkbox"/> 地 面	<input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為四點五公尺以下。 <input type="checkbox"/> 經目的事業主管機關核准 <input type="checkbox"/> 設置高度自地面起算為九公尺以下。 <input type="checkbox"/> 包含支撐架結合新設頂蓋，該頂蓋設置面積並無超過太陽光電發電設備之範圍。	<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
	<input type="checkbox"/> 立面圖		<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呎 <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"/> 設置支撐架結合新設頂蓋		<input type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合

此致	主管機關	
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		<div>開業/執 業圖戳</div>
中 華 民 國 年 月 日		