設置する太陽光発電システムの概要書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | | 内　　　　　　　　容 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太　　陽　　電　　池 | 太陽電池モジュールの型式名 | ① | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ② | | |  | | | | | | | | | | | | |
| ③ | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 太陽電池の公称最大出力  （注１）と使用枚数 |  |  | | |  | |  | | **.** |  | W | **×** |  |  | 枚 |  |
|  |  | | | |  |  | | **.** |  | W | **×** |  |  | 枚 |
|  |  | | | |  |  | | **.** |  | W | **×** |  |  | 枚 |
| 太陽電池の最大出力（注２）   1. +②+③の合計÷1000） |  |  | | | | **.** |  | |  | ｋW | | **（Ａ）** | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| パワーコンディショナー | パワーコンディショナーの  型式名 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造者名 |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定格出力 |  | |  | | | **.** |  | |  | ｋW | | **（Ｂ）** | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置場所 | 太陽電池の設置場所  （いずれかの枠内に✓を記入してください） | □屋根上　　□その他（　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 補助額（見込） | 出力  （Ａ）または（Ｂ）のうち、小さい値  （小数第2位未満切り捨て） | 補助額  （定額） | | | | | | | 補　助　額（見込）  （1,000円未満切り捨て） | | | | | | | | |
| ．　　ｋＷ | **×**75,000円 | | | | | | | ＝　　　　　　　　　円（225,000円上限） | | | | | | | | |

（注１）公称最大出力とは、日本工業規格に規定される太陽電池モジュールの公称最大出力をいう。

（注２）太陽電池の最大出力とは、対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値をいう。

太陽光発電設置工事費内訳書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 経費分類 | 項　目 | 金額（円） | | | | | | | 備　考 |
| 補 助 対 象 経 費 | 太陽電池モジュール |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 架　　　台 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 接 続 箱 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| パワー コンディショナー |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 配線器具 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工事に関する費用 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 小計（消費税抜き） | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 消　費　税 | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合　　 　計 | |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注）金額欄は、すべて右詰で記入してください。（￥の記入は必要ありません。）