



(外灯計画)

- 1) 太陽光発電付外灯、一般外灯、及び太陽光発電付避難誘導灯を設置する。
- 2) 一般外灯は長寿命型を採用し、メンテナンスの省力化をはかる。
- 3) 太陽光発電付外灯を適度に配置し、省エネをはかる。
- 4) 避難誘導灯も上記に準ずる。

|   |  |   |                                    |
|---|--|---|------------------------------------|
| ⊕ | 長寿命型外灯 (約60,000時間)<br>無電極ランプ150W×1 街路灯 | ⊕ | 太陽光発電付外灯<br>FDL18W×1 太陽電池付街路灯      |
| ○ | スロープ(LED)<br>LED3.6W 丸型埋込器具            | ⊕ | 太陽光発電付避難誘導灯<br>LED1.3W 太陽電池付サインポール |
| ⊕ | 祠 長寿命型<br>無電極ランプ18W×1 庭園灯              | ⊕ |                                    |

| 外灯計画リスト |                    |
|---------|--------------------|
| ⊕       | 長寿命型外灯 (約60,000時間) |
| ⊕       | 太陽光発電付避難誘導灯        |
| ⊕       | 太陽光発電付外灯           |
| ○       | 建物外壁取付型外灯          |
| ⊕       | 長寿命型外灯 (保護ガード取付)   |
| ⊕       | ポール型電気時計           |

