



# 電気設備 計算ソフト2019

一般社団法人  
日本設備設計事務所協会連合会 認定ソフト



「国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修 建築設備設計基準(平成30年度版)」に準拠

eco労師ホームページ(サポートセンター)  
<https://www.jaimec.or.jp/>

## 确实

～ 国交省仕様に準拠 ～

計算式、引用データは、全て国交省仕様に準拠しており、公共建築物の計算書としてそのまま提出できます。(PDFやExcel出力で電子納品も可)

## 迅速

～ シート連動 ～

共通項目、計算結果の関連シートへの反映など、シート連動により入力が簡単で、入力時間が大幅に短縮できます。

## 簡単

～ 提出様式に直接入力 ～

公共建築協会編；「建築設備設計の手引き」掲載の様式に直接入力するので、簡単かつ入力ミスが激減します。

eco労師は、初級技術者を中級技術者に育てます。  
中級技術者・上級技術者は、大幅な時間短縮やV E 提案に貢献します。

### <ソフト内容>

- 照度計算書
- 照明制御装置による消費電力削減効果の評価
- 電灯設備負荷容量集計表
- 動力設備負荷表
- 動力設備負荷容量集計表
- 高調波流出電流計算書
- 電路計算書(幹線用)
- 電路計算書(分岐配線用)
- ケーブルラック許容電流計算書(ケーブルラック配線)
- ケーブルラック幅計算書
- 短絡電流計算書
- 変圧器容量計算書
- 力率改善用コンデンサ容量計算書
- 直流電源装置計算書
- 太陽光発電設備計算書
- 風力発電設備計算書
- 交換装置容量計算書
- テレビ共同受信レベル計算書
- 非常用発電設備計算書

The screenshot displays a complex spreadsheet with multiple columns for different types of loads and calculations. It includes headers for '建物名称' (Building Name), '用途種別' (Use Category), and various electrical parameters like '消費電力' (Power Consumption) and '電圧' (Voltage). The table is organized into sections for different parts of the building's electrical system.

企画・開発・監修



〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町3-10-2  
TEL : 03-5276-1381 FAX : 03-5276-1390

● 取扱店