

# 「使える」「役に立つ」 6つのオプション登場!

見積CRAFT Lightに“プラス機能”でより快適に!

電気・空調衛生見積ソフト【クラフトシリーズ】

## 見積CRAFT 2010 Light

電気・空調衛生

### オプションガイド

| 本体                    | 標準価格          |
|-----------------------|---------------|
| 電気版 .....             | ¥63,000 (税込)  |
| 空調・衛生版 .....          | ¥63,000 (税込)  |
| オプション機能               | 標準価格          |
| 複合単価変換 .....          | ¥189,000 (税込) |
| シミュレーション .....        | ¥126,000 (税込) |
| Excelデータ見積読み込み .....  | ¥63,000 (税込)  |
| Excelデータマスタ読み込み ..... | ¥63,000 (税込)  |
| マスタ複数モード .....        | ¥63,000 (税込)  |
| CADEWA連動 .....        | ¥189,000 (税込) |

※オプションのみでは動作いたしません。  
※「見積CRAFT2010 標準価格 ¥598,500(税込)」は、上記全ての機能を含みます。

# 見積CRAFT Lightを飛躍的に拡張させる「6つのオプション」の登場です。

## 1 複合単価変換

一般見積書をワンタッチで複合単価見積書に変換!

- 一般見積書形式で入力後、提出金額・原価の検討結果をもとに、ワンタッチで複合単価に変換することができます。また、同時に代価表を作成することができます。
- 複合単価の計算根拠は、国土交通省監修「公共建築積算基準(平成21年度版)」に準拠しております。

● 一般見積書作成、提出金額調整後、(複合単価表示)をクリック!

メニューをクリック!

● 複合単価見積書の完成!

(代)ボタンをクリック!

※複合単価  
(材料費) +  
(その他材料・費用) +  
(労務費)

● 同時に代価表ができている!

[代価表印刷]

平成27年2月28日

### 代 価 表

〇〇〇〇工事

| 品名       | 単位 | 数量    | 単価   | 金額       | 備考 |
|----------|----|-------|------|----------|----|
| 1 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 2 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 3 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 4 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 5 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 6 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 7 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 8 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 9 電気配線   | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 10 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 11 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 12 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 13 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 14 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 15 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 16 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 17 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 18 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 19 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 20 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 21 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 22 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 23 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 24 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 25 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 26 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 27 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 28 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 29 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 30 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 31 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 32 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 33 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 34 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 35 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 36 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 37 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 38 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 39 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 40 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 41 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 42 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 43 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 44 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 45 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 46 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 47 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 48 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 49 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 50 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 51 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 52 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 53 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 54 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 55 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 56 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 57 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 58 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 59 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 60 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 61 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 62 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 63 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 64 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 65 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 66 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 67 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 68 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 69 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 70 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 71 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 72 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 73 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 74 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 75 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 76 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 77 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 78 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 79 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 80 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 81 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 82 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 83 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 84 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 85 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 86 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 87 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 88 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 89 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 90 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 91 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 92 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 93 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 94 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 95 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 96 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 97 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 98 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 99 電気配線  | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |
| 100 電気配線 | m  | 11000 | 1100 | 12100000 |    |

## 2 シミュレーション

3つのシミュレーションで提出金額・原価の増減を検討!

- 3つのシミュレーション機能を使い分けて提出金額・原価の検討を行い、ワンタッチでシミュレーション結果を見積書に反映することができます。
- まず、見積書から材料集計表を作成します。その際、集計タイプを選択することができます。

グループ分けのタイプを選択します。

### 見積率・原価率シミュレーション

見積率・原価率の変更で、原価を確認しながら、提出金額を検討することができます。

増減がリアルタイムに表示されます。

シミュレーショングループ毎に見積率・原価率を変更します。

### 提出金額調整シミュレーション

提出金額入力、調整対象項目の選択で自動調整します。

予定提出金額を入力します。

調整する対象項目を選択します。

### モード変更シミュレーション

見積ランク・原価ランク、材料単価4モード、工数・労務単価3モードの変更で金額調整を行います。(注意)マスタ複数モードオプションが必要です。

増減がリアルタイムに表示されます。

モード変更を行います。



### 3 Excelデータ見積読み込み

Excelデータの数量表や見積書を、「コピー」「貼り付け」で見積書へ読み込み！

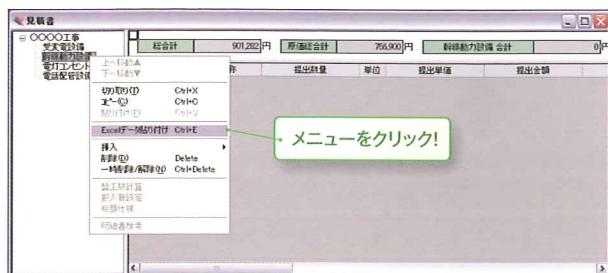
■ Excelで作成した数量表やメーカーの見積書を読み込み、入力作業を短縮します。

● Excelデータの必要ところをコピー！

| 品名         | 規格             | 数量  | 単位 | 単価      | 金額        |
|------------|----------------|-----|----|---------|-----------|
| 薄鋼電線管      | CP19           | 100 | m  | 121     | 12,100    |
| 薄鋼電線管      | CP20           | 100 | m  | 150     | 15,000    |
| 薄鋼電線管      | CP31           | 100 | m  | 160     | 16,000    |
| 配分電盤       |                | 5   | 面  | 12,000  | 60,000    |
| 高圧キボリ付     |                | 2   | 台  | 300,000 | 600,000   |
| キボリ付       | 屋内型1面体         | 4   | 台  | 800,000 | 3,200,000 |
| 照明取付金具     |                | 5   | 個  | 40,000  | 200,000   |
| 蛍光灯直行取付金具  | FL20W-2        | 7   | 個  | 4,000   | 28,000    |
| 蛍光灯直行取付金具  | FL20W-3        | 9   | 個  | 4,500   | 39,000    |
| 蛍光灯直行取付金具  | FL20W-4        | 10  | 個  | 4,700   | 47,000    |
| エナコト取付金具   | FL20W-2        | 3   | 個  | 3,000   | 9,000     |
| エナコト取付金具   | FL20W-4        | 6   | 個  | 3,400   | 20,400    |
| エナコト取付金具   | FL40W-1        | 4   | 個  | 3,200   | 12,800    |
| エナコト取付金具   | FL40W-2        | 11  | 個  | 4,000   | 44,000    |
| 蛍光灯電池付取付金具 | X1-FSS2-402RH  | 4   | 個  | 2,000   | 8,000     |
| 蛍光灯電池付取付金具 | SK1-FSS2-202GL | 5   | 個  | 2,500   | 12,500    |
| 合計         |                |     |    |         | 4,320,000 |

Excelデータの必要部分をコピー！

● 「見積書」ウィンドウで [Excelデータ貼り付け] をクリック！



メニューをクリック！

| 項目 | 参照部材 | 品名         | 形状・寸法          | 数量  | 単位 | 単価      |
|----|------|------------|----------------|-----|----|---------|
| 1  | 参照   | 薄鋼電線管      | CP19           | 100 | m  | 121     |
| 2  | 参照   | 薄鋼電線管      | CP20           | 100 | m  | 150     |
| 3  | 参照   | 薄鋼電線管      | CP31           | 100 | m  | 160     |
| 4  | 参照   | 配分電盤       |                | 5   | 面  | 12,000  |
| 5  | 参照   | 高圧キボリ付     |                | 2   | 台  | 300,000 |
| 6  | 参照   | 屋内型1面体     |                | 4   | 台  | 800,000 |
| 7  | 参照   | 照明取付金具     |                | 5   | 個  | 40,000  |
| 8  | 参照   | 蛍光灯直行取付金具  | FL20W-2        | 7   | 個  | 4,000   |
| 9  | 参照   | 蛍光灯直行取付金具  | FL20W-3        | 9   | 個  | 4,500   |
| 10 | 参照   | 蛍光灯直行取付金具  | FL20W-4        | 10  | 個  | 4,700   |
| 11 | 参照   | エナコト取付金具   | FL20W-2        | 3   | 個  | 3,000   |
| 12 | 参照   | エナコト取付金具   | FL20W-4        | 6   | 個  | 3,400   |
| 13 | 参照   | エナコト取付金具   | FL40W-1        | 4   | 個  | 3,200   |
| 14 | 参照   | エナコト取付金具   | FL40W-2        | 11  | 個  | 4,000   |
| 15 | 参照   | 蛍光灯電池付取付金具 | X1-FSS2-402RH  | 4   | 個  | 2,000   |
| 16 | 参照   | 蛍光灯電池付取付金具 | SK1-FSS2-202GL | 5   | 個  | 2,500   |

部材グループ割り当て

[参照] ボタンをクリック！

● 各材料に参照とする部材を割り当てることで、部材に属性を付加して見積書に読み込みます。

● 読み込み完了！

### 4 Excelデータマスタ読み込み

Excelデータの材料表を、「コピー」「貼り付け」で部材マスタへ読み込み！

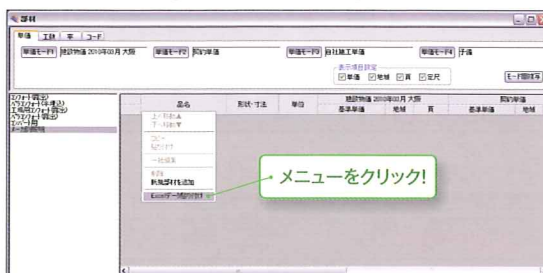
■ Excelで作成した材料単価表を、スピーディーに部材マスタへ取り込むことができます。

● Excelデータの必要ところをコピー！

| 品名       | 規格             | 単位 | 単価    | 備考 |
|----------|----------------|----|-------|----|
| エナコト取付金具 | FL20W-2        | 個  | 3,000 |    |
| エナコト取付金具 | FL20W-4        | 個  | 4,000 |    |
| エナコト取付金具 | FL40W-1        | 個  | 4,000 |    |
| エナコト取付金具 | FL40W-2        | 個  | 3,900 |    |
| エナコト取付金具 | FL40W-3        | 個  | 4,500 |    |
| エナコト取付金具 | FL20W-2        | 個  | 3,200 |    |
| エナコト取付金具 | FL20W-3        | 個  | 4,500 |    |
| エナコト取付金具 | FL20W-4        | 個  | 4,700 |    |
| エナコト取付金具 | FL20W-2        | 個  | 3,000 |    |
| エナコト取付金具 | FL20W-4        | 個  | 3,400 |    |
| エナコト取付金具 | FL40W-1        | 個  | 3,200 |    |
| エナコト取付金具 | FL40W-2        | 個  | 4,000 |    |
| エナコト取付金具 | FL40W-3        | 個  | 4,000 |    |
| エナコト取付金具 | FL40W-4        | 個  | 2,000 |    |
| エナコト取付金具 | SK1-FSS2-202GL | 個  | 2,500 |    |

Excelデータの必要部分をコピー！

● 「部材」ウィンドウで [Excelデータ貼り付け] をクリック！



メニューをクリック！

| 項目 | 参照部材 | 品名       | 形状・寸法          | 数量    | 単位 | 単価    |
|----|------|----------|----------------|-------|----|-------|
| 1  | 参照   | エナコト取付金具 | FL20W-2        | 3,000 | 個  | 4,200 |
| 2  | 参照   | エナコト取付金具 | FL20W-4        | 4,000 | 個  | 4,600 |
| 3  | 参照   | エナコト取付金具 | FL40W-1        | 4,000 | 個  | 4,600 |
| 4  | 参照   | エナコト取付金具 | FL40W-2        | 3,900 | 個  | 3,900 |
| 5  | 参照   | エナコト取付金具 | X1-FSS2-402RH  | 4,000 | 個  | 5,000 |
| 6  | 参照   | エナコト取付金具 | SK1-FSS2-202GL | 4,000 | 個  | 6,000 |
| 7  | 参照   | エナコト取付金具 | FL40W-3        | 4,500 | 個  | 3,900 |
| 8  | 参照   | エナコト取付金具 | FL20W-2        | 4,500 | 個  | 7,000 |
| 9  | 参照   | エナコト取付金具 | FL20W-3        | 4,500 | 個  | 4,500 |
| 10 | 参照   | エナコト取付金具 | FL20W-4        | 4,700 | 個  | 4,700 |
| 11 | 参照   | エナコト取付金具 | FL20W-2        | 3,000 | 個  | 3,000 |
| 12 | 参照   | エナコト取付金具 | FL20W-4        | 3,400 | 個  | 3,400 |
| 13 | 参照   | エナコト取付金具 | FL40W-1        | 3,200 | 個  | 3,200 |
| 14 | 参照   | エナコト取付金具 | FL40W-2        | 4,000 | 個  | 4,000 |
| 15 | 参照   | エナコト取付金具 | FL40W-3        | 4,000 | 個  | 4,000 |
| 16 | 参照   | エナコト取付金具 | FL40W-4        | 2,000 | 個  | 4,000 |

[参照] ボタンをクリック！

● 各材料に参照とする部材を割り当てることで、部材に属性を付加してマスタに読み込みます。

● 読み込み完了！



