

# 「見積 CRAFT 2018」機能アップガイド

※本機能アップガイドの内容につきましては、2017年11月時点での対応予定項目です。  
 下記記載の画面レイアウトや機能はリリース時に変更となることもございますので、  
 あらかじめご了承ください。

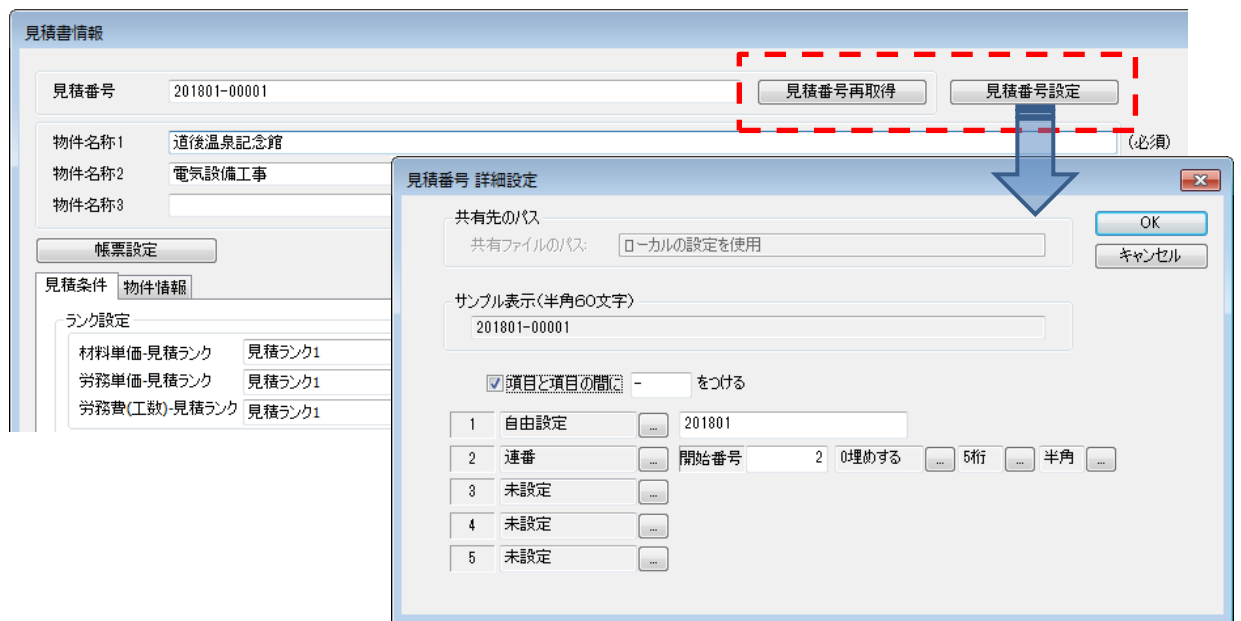
## I. 機能アップ項目

### 1. 見積書作成機能

#### (1) 見積書情報の設定（「見積書情報」ダイアログ）

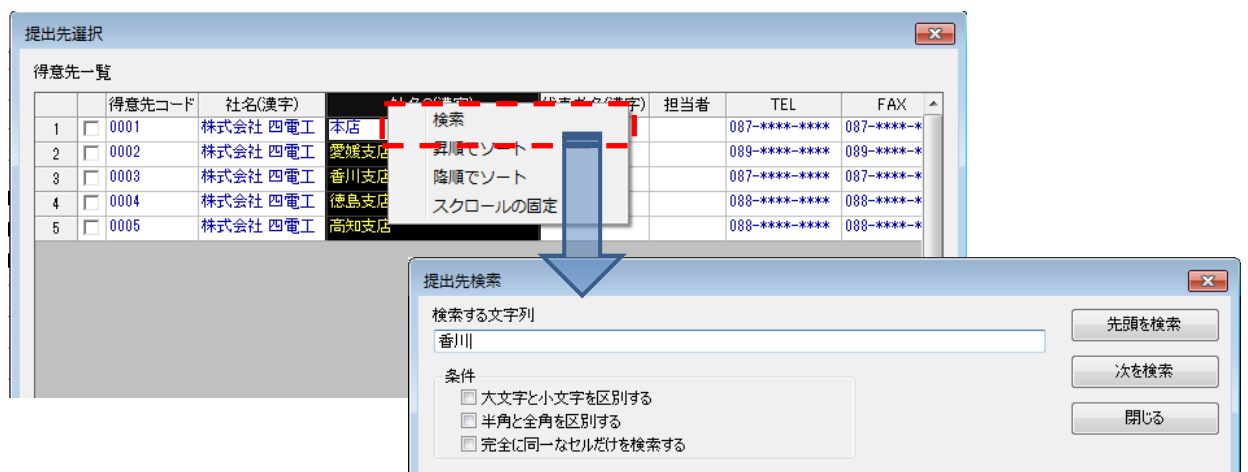
##### ① 見積番号の再獲得・設定更新

【見積番号再獲得】ボタンクリックにより、見積番号設定から見積番号を再獲得します。  
 また、【見積番号設定】ボタンクリックにより、「見積番号設定」ダイアログを表示し、設定の  
 変更を行えます。



##### ② 提出先の選択

これまでのメニューの選択から、「提出先選択」ダイアログを使用した一覧選択となります。  
 一覧は指定タイトルで昇順・降順の並び替えが行え、文字列の検索も行えます。



## (2) 自動発生項目の設定 (自動発生工事・自動発生部材)

自動発生工事・自動発生部材の設定において、発生根拠を材料費以外に設定している場合、発生対象とする積算種別が選択できます。

これのより、積算種別“撤去”、“撤去再利用”の部材の労務費に対してのみ、改修割増費用を自動発生させることができます。



## (3) 内訳項目 (設備・費用)、部材の追加

内訳項目 (設備・費用)、部材を追加後、「見積書」ウィンドウのセル領域を自動スクロールし、追加した項目、部材を表示します。

なお、自動スクロール あり/なし は、環境設定で設定を行えます。

#### (4) 配線器具のパターン登録と選択

配線器具の組み合わせをパターン登録し、登録したパターンから選択できます。

配線器具組合せ追加

数量 1 単位 個 積算種別 普通 合計工数 0.0810

単価 637.00 記号

品名 埋込コンセント 形状・寸法 ◎×1◎3×1

規格

初期値にも反映する

プレート自動取得  品名にプレート種別を付加  
プレート種別 新金属

取付枠自動取得  
取付枠種別 配線器具取付枠絶縁

パターン選択 パターン登録

品名

品名	形状・寸法	規格	数量	単位	単価	工数
1 新金属プレート	1連用		1.000	個	160.00	0.000
2 配線器具取付枠絶縁			1.000	個	0.00	0.000
3 埋込スイッチ	2P15A(ネーム)		1.000	個	430.00	0.070
4 埋込スイッチ(位置表示付)	4W15A(100V)		1.000	個	0.00	0.070

組合せ内容

削除

部材マスタから単価・工数を再獲得します。

OK キャンセル

#### (5) 「見積書」ウィンドウ 各種編集

##### ① 部材置換 (単独置換)

指定部材（1部材選択で）を別部材に置換します。

見積書

総合計 44,623,950円 原価総合計 38,334,211円 コンセント設備 合計

切替	品名	形状・寸法	規格	記号	メーカー	拾い数量	補給率
12	埋込スイッチ	2P15A(300V)					
13	埋込スイッチ(ネーム付)	2P15A(300V)					
14	引掛形埋込コンセント	3P30A(250V)					

部材置換

検索窓

部材マスタ (電気)

材工マスタ (電気)

部材マスタ (空調衛生)

材工マスタ (空調衛生)

埋込スイッチ (位置表示付)

埋込スイッチ

埋込スイッチ (1P15A(300V))

埋込スイッチ (2P15A(300V))

埋込スイッチ (3W15A(300V))

埋込スイッチ (4W15A(300V))

埋込スイッチ (ネーム付) 1P15A(300V)

埋込スイッチ (ネーム付) 2P15A(300V)

埋込スイッチ (ネーム付) 3W15A(300V)

埋込スイッチ (ネーム付) 4W15A(300V)

上へ移動▲(U)

下へ移動▼(S)

切り取り(T) Ctrl+X

コピー(C) Ctrl+C

貼り付け(P) Ctrl+V

挿入(I)

削除(D) Delete

一時削除/解除(N) Ctrl+Delete

**部材置換(K)**

配線器具組合せ再編集(R)

自由組合せ再編集(Z)

部材を選択しなおします。

OK キャンセル

② 部材置換 (部材マスタ ⇔ 材工マスタ)

指定部材 (複数部材選択で) を材工マスタ (または、部材マスタ) に置換します。

③ 範囲を指定してソート

文字列セル (品名、形状・寸法、規格、記号、メーカ、備考) を範囲指定し、文字列の昇順・降順で並び替えます。

※ 本機能は「複合単価見積書」ウィンドウでも行えます。

切替	品名	形状・寸法	規格	記号	メーカー	拾い数量	補給率	提出数量	単位	基準単価	見
9	(材) 下面開放	FL20Wx4		F322		220.000	100.0	220.000	台	-	-
10	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		C323		16.000	100.0	16.000	台	-	-
11	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		A454		4.000	100.0	4.000	台	-	-
12	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		N322		18.000	100.0	18.000	台	-	-
13	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		D323		23.000	100.0	23.000	台	-	-
14	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		B324		38.000	100.0	38.000	台	-	-
15	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		E322		33.000	100.0	33.000	台	-	-
16	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		E321		57.000	100.0	57.000	台	-	-
17	(材) コップ型	1L40W		f13		1.000	100.0	1.000	台	-	-
18	(材) タウンライト	FHT32W×1		H421		274.000	100.0	274.000	台	-	-
19	(材) タウンライト	FHT32W×1		M22		8.000	100.0	8.000	台	-	-
20	(材) タウンライト	FHT32W×1		W31		32.000	100.0	32.000	台	-	-
21	(材) タウンライト	FHT42W×1		I3231		8.000	100.0	8.000	台	-	-

切替	品名	形状・寸法	規格	記号	メーカー	拾い数量	補給率	提出数量	単位	基準単価	見
9	(材) 下面開放	FL20Wx4		F322		220.000	100.0	220.000	台	-	-
10	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		A454		4.000	100.0	4.000	台	-	-
11	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		B324		38.000	100.0	38.000	台	-	-
12	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		C323		16.000	100.0	16.000	台	-	-
13	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		D323		23.000	100.0	23.000	台	-	-
14	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		N322		18.000	100.0	18.000	台	-	-
15	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		E322		33.000	100.0	33.000	台	-	-
16	(材) 埋込アクリル	FL40Wx2		E321		57.000	100.0	57.000	台	-	-
17	(材) コップ型	1L40W		f13		1.000	100.0	1.000	台	-	-
18	(材) タウンライト	FHT32W×1		H421		274.000	100.0	274.000	台	-	-
19	(材) タウンライト	FHT32W×1		M22		8.000	100.0	8.000	台	-	-
20	(材) タウンライト	FHT32W×1		W31		32.000	100.0	32.000	台	-	-
21	(材) タウンライト	FHT42W×1		I3231		8.000	100.0	8.000	台	-	-

④ 挿入費用を使った見積金額丸め

ワンタッチで“値引き行”を自動発生させて、提出金額を丸めます。

※ 本機能は「複合単価見積書」ウィンドウでも行えます。

設備項目名称	提出数量	単位	提出単価	提出金額	原価	原価金額	備考
1	幹線設備	1 式		131,406		118,272	
2	電灯コンセント設備	1 式		223,923		201,577	
3	諸経費	1 式		35,810		31,985	
4	消費相当額	1 式		19,523	-	0	
5	お値引き	1 式		-662	-	0	
6	合計			410,000	-	351,834	

⑤ 自動発生率の一括変更

編集中的の見積書の自動発生部材、自動発生工事の発生率を一括変更します。

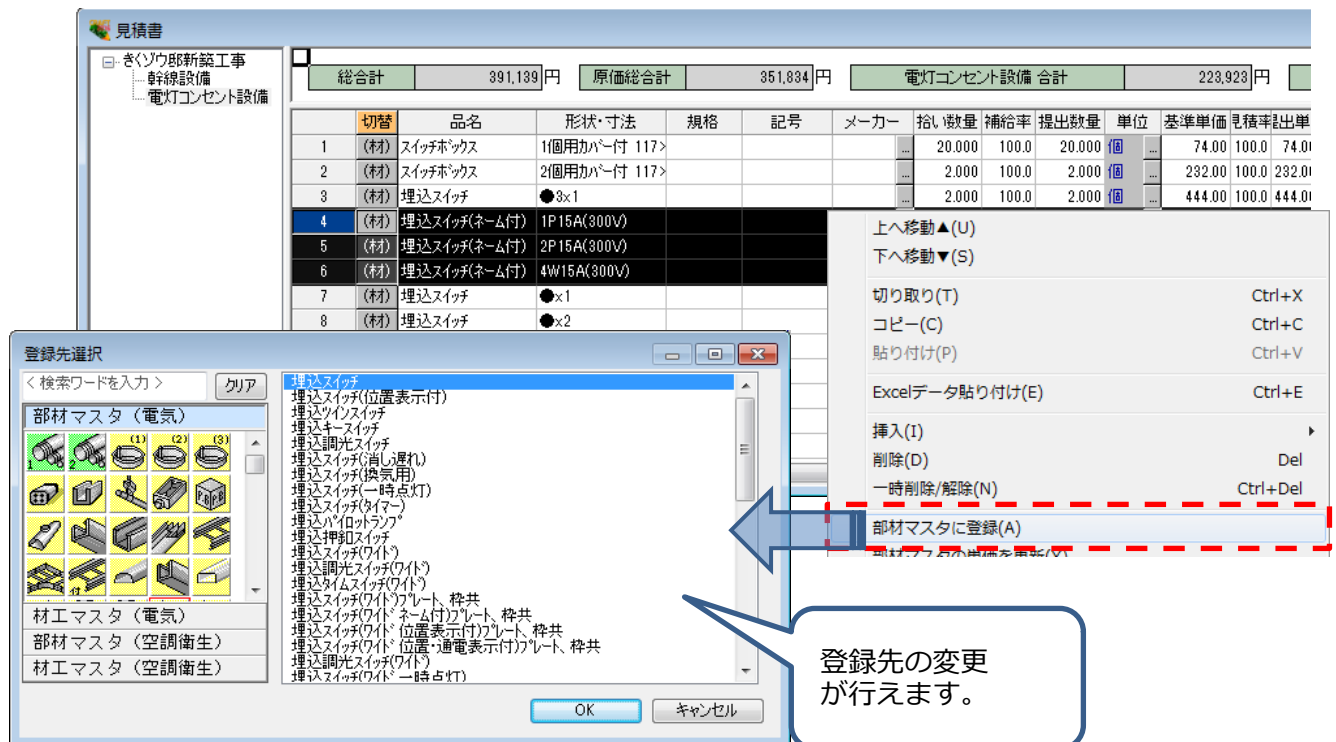
部材は指定したシミュレーショングループで集計され、部材種別グループ単位での表示も可能なため、指定部材種別グループのみの率設定を行えます。

(編集中的の見積書のみに反映されます。初期値は影響されません。)



(6) 部材メンテナンス

「見積書」ウィンドウ セル領域で、明細行を指定（複数行選択）して部材マスタに新規登録できます。なお、登録の際、部材グループ、部材種別グループの選択変更を行えます。



**(7) 「見積書」ウィンドウ 明細階層 セル領域の表示状態を登録**

現在表示している「見積書」ウィンドウ 明細階層 セル領域の表示状態をセル表示設定に追加登録できます。また、現在登録しているセル表示パターンへ上書も行えます。

※ タイトル名、セル幅も登録できます。

**(8) 帳票出力・Excel ファイル出力**

見積書（見積書・請求書・納品書・検討書）の内訳表・明細表・搬入費明細表の合計行（最終計）を表の末尾に出力します。なお、末尾に出力する／しないは、帳票設定で設定を行えます。

※ 本機能は複合単価見積書（見積書・請求書・納品書・検討書）でも行えます。

## 御 見 積 書

1/1

見積No. 201801-00010

平成29年10月30日

---

〇〇〇〇〇〇〇組 御中

下記のとおり見積申し上げます。

見積金額	¥ 392,000 -
件名	
きくゾウ邸新築工事	
電気設備工事	

上記見積金額には消費税は含まれておりません。

愛媛県松山市道後温泉町1-2-3

### 株式会社 四電工

TEL 089-123-4567  
FAX 089-123-4568

---

見積有効期限 提出後30日

納入期日 平成20年6月5日

納入場所 ご指定どおり

お支払条件 ご指定通り

項目名称	数量	単位	単価	金額	備考
1 幹線設備	1	式		132,000	
2 電灯コンセント設備	1	式		224,000	
3 諸経費	1	式		36,000	
合計				392,000	

**2. シミュレーション** - この機能は「見積 CRAFT Light 2018」では別売オプションです。 -

**(1) 総括表（工事項目）の出力**

「見積率・原価率検討」ダイアログから出力する帳票 総括表（工事項目）において、帳票タイトルで 見積／原価 の判断ができる文字列を出力します。

※ 出力する文字列はシステム固定です。

総括表（見積）								
No.	名称	1. コンセント設備	2. 照明器具設備	3. 電灯設備	4. 電灯コンセント設備	5. 自然火災警知設備	6. 新築動力設備	7. 遷移制御設備
1	電線管	0	0	0	0	0	0	2307
2	可引電線管	7980	0	20707	987	4734	19242	408
3	ボックス	4296	0	3288	9829	1578	0	134
4	ブ線ボックス	0	0	0	0	108	0	0
5	ケーブル桥架	0	0	0	0	0	0	178312

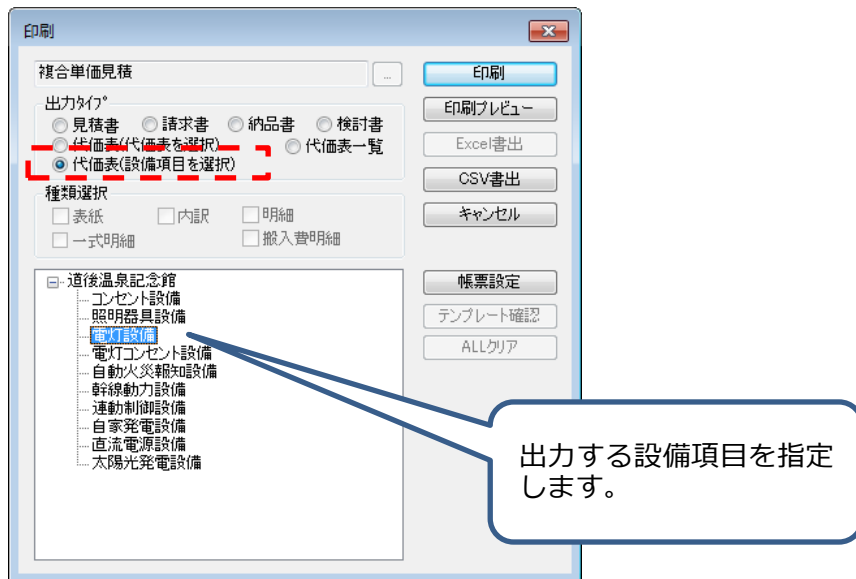
  

総括表（原価）								
No.	名称	1. コンセント設備	2. 照明器具設備	3. 電灯設備	4. 電灯コンセント設備	5. 自然火災警知設備	6. 新築動力設備	7. 遷移制御設備
1	電線管	0	0	0	0	0	0	2307
2	可引電線管	7980	0	20707	987	4734	19242	408
3	ボックス	4296	0	3288	9829	1578	0	134
4	ブ線ボックス	0	0	0	0	108	0	0
5	ケーブル桥架	0	0	0	0	0	0	178312

### 3. 複合単価見積書 - この機能は「見積 CRAFT Light 2018」では別売オプションです。 -

#### (1) 代価表の出力

代価表出力の際、設備項目を指定することにより、指定した設備項目で使用される代価表のみを出力できます。



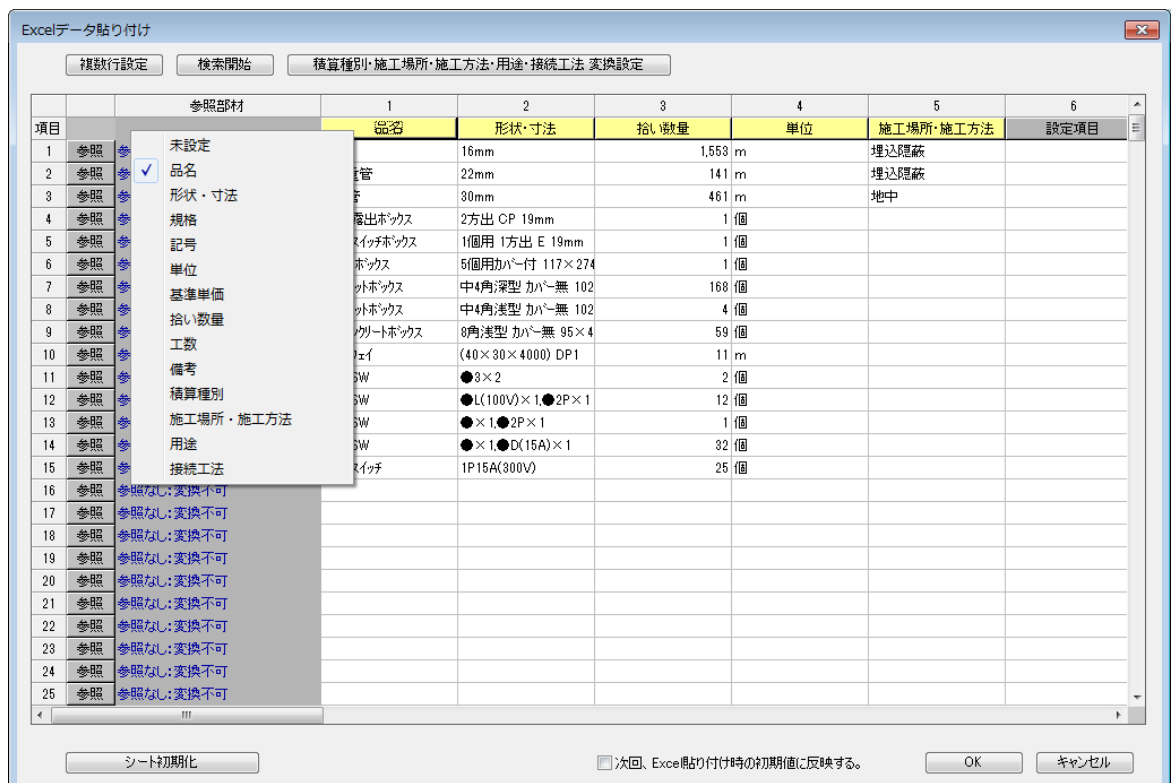
### 4. Excel データ見積読み込み - この機能は「見積 CRAFT Light 2018」では別売オプションです。 -

#### (1) Excel データ貼り付け

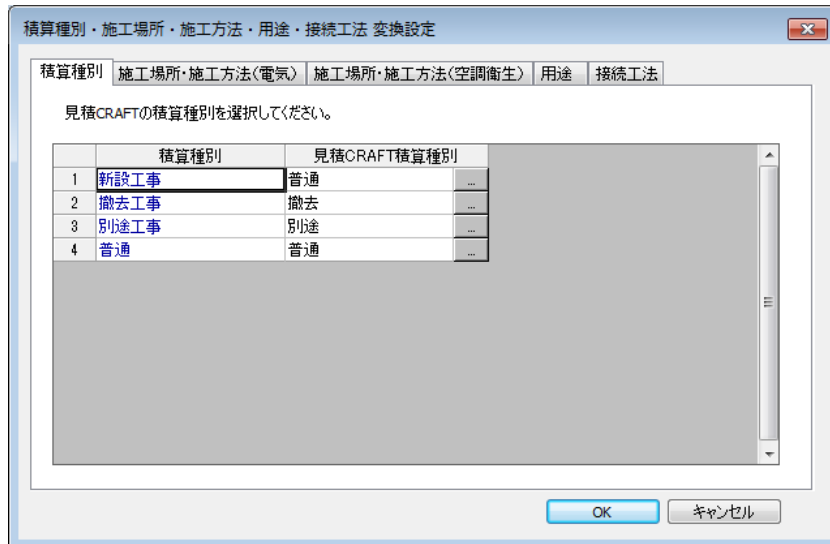
##### ① 読み込みタイトルの追加

規格、積算種別、施工方法、用途、接続工法、備考を読み込みます。

※ 積算種別、施工方法、用途、接続工法は貼り付けた文字列を集約し、見積 CRAFT の各設定と紐付けを設定します。



## 【「積算種別・施工場所・施工方法・用途・接続工法 変換設定」ダイアログ】



## ② タイトル列設定・その他設定の初期値

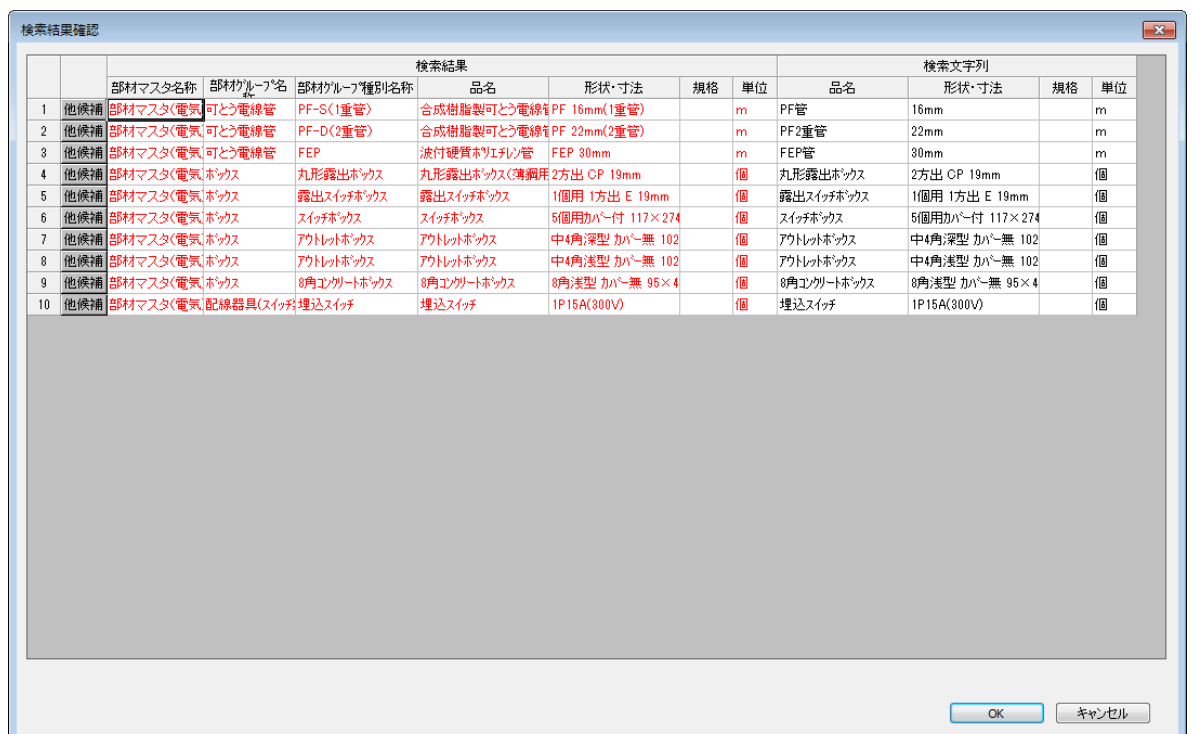
タイトル列の設定、積算種別・施工場所・施工方法・用途・接続工法 変換設定を初期値として保存できます。

※ 初期値に反映するチェックボックスを OFF にすることで、初期値に影響を与えないことも可能です。

## ③ 文字列のあいまい検索

品名、形状・寸法、規格に貼り付けた文字列と、部材マスタの文字列をあいまい検索します。（他候補からの選択しなおしも行えます。）

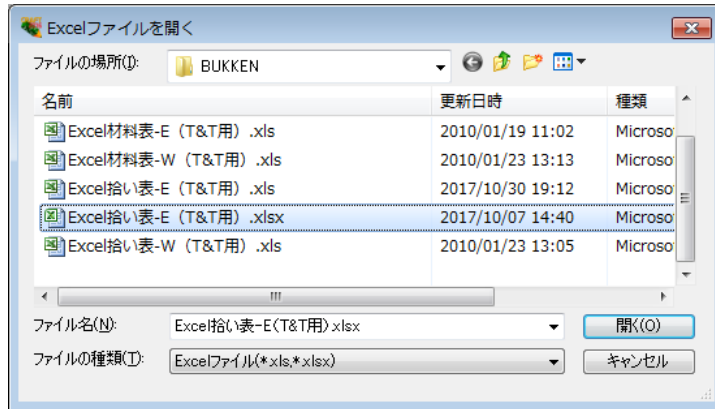
なお、実際に読み込みを行うことで、貼り付けた文字列と部材マスタの変換先を学習します。学習した情報は次回のあいまい検索の際、優先表示され、読み込みを繰り返すことで、あいまい検索のヒット率を上げていきます。





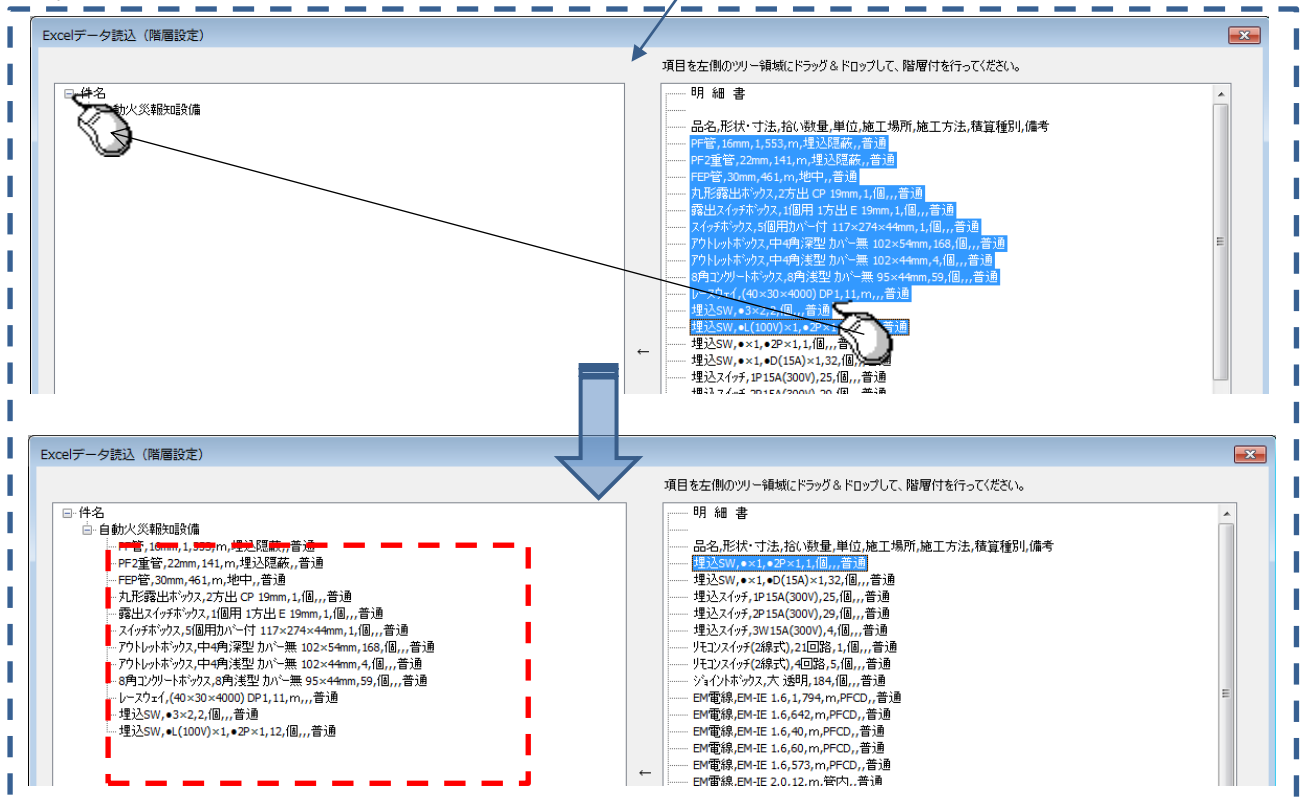
## (2) Excel データの読み込み (外部入力)

ファイルメニュー - [外部入力] - [Excel データ] から「Excel ファイルを開く」ダイアログを表示し、Excel データ (\*.xlsx、\*.xls) を直接読み込みます。



この画面は変更となります。  
(イメージです。)

選択した Excel データは「Excel データ読み込み (階層設定)」ダイアログ 右側にフラット表示されます。「Excel データ読み込み (階層設定)」ダイアログ 左側にドラッグ&ドロップし、階層付を行います。



階層付後、(1) Excel データ貼り付け 機能を用いて読み込みます。

## 5. 材料拾い - この機能は「見積 CRAFT Light 2018」では別売オプションです。 -

材料拾いの機能アップ内容は、別途「CRAFT 材料拾い 2018 機能アップガイド」をご参照ください。

## 6. テンプレート編集

### (1) イメージデータの貼り付け

イメージデータの貼り付けで、BMP ファイル形式以外に、JPG、PNG、GIF ファイル形式の貼り付けを行えます。

### (2) リンク文字列“消費税”、“マーク付消費税”

「見積書」ウィンドウ、「複合単価見積書」ウィンドウで消費税を一時削除している場合も、リンク文字列“消費税”、“マーク付消費税”に消費税の金額を出力します。

これにより、表中には消費税が存在せず、鑑にのみ消費税の金額を出力することができます。

御 見 積 書						1/1	
〇〇〇〇〇〇〇組					御中	見積No. 201801-00010 平成29年10月30日	
下記のとおりお見積申し上げます。							
見積金額		¥ 423,360 -				愛媛県松山市道後温泉町1-2-3 <b>株式会社 四電工</b> TEL 089-123-4567 FAX 089-123-4568	
件 名							
きくゾウ邸新築工事 電気設備工事							
上記見積金額には、消費税		¥ 31,360 -				<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px;"></div>	
が含まれております。							
見積有効期限 提出後30日			納入期 日 平成20年6月5日				
納入場所 ご指定どおり			お支払条件 ご指定通り				
項目名称	数量	単位	単価	金額	備考		
1 幹線設備	1	式		132,000			
2 電灯コンセント設備	1	式		224,000			
3 諸経費	1	式		36,000			
合計				392,000			

## 7. 物件管理

### (1) 物件ファイルの削除

「物件管理」ダイアログ で物件ファイルを削除できます。

※ 関連ファイル（材料集計表ファイル（\*.ikm6）など）が同じフォルダ内に存在する場合、同時に削除します。

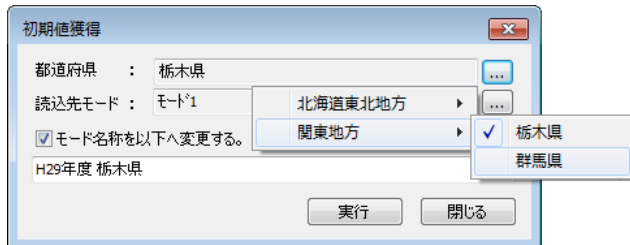
## 8. メンテナンス

### (1) 労務単価メンテナンス

例年3月、国土交通省が公開する 公共工事設定労務単価 を都道府県ごとにシステム内に収録します。

「労務単価」ウィンドウ【初期再値獲得】ボタンクリックで「初期再値獲得」ダイアログを表示、都道府県、読み先モードを指定し、労務単価を再獲得します。

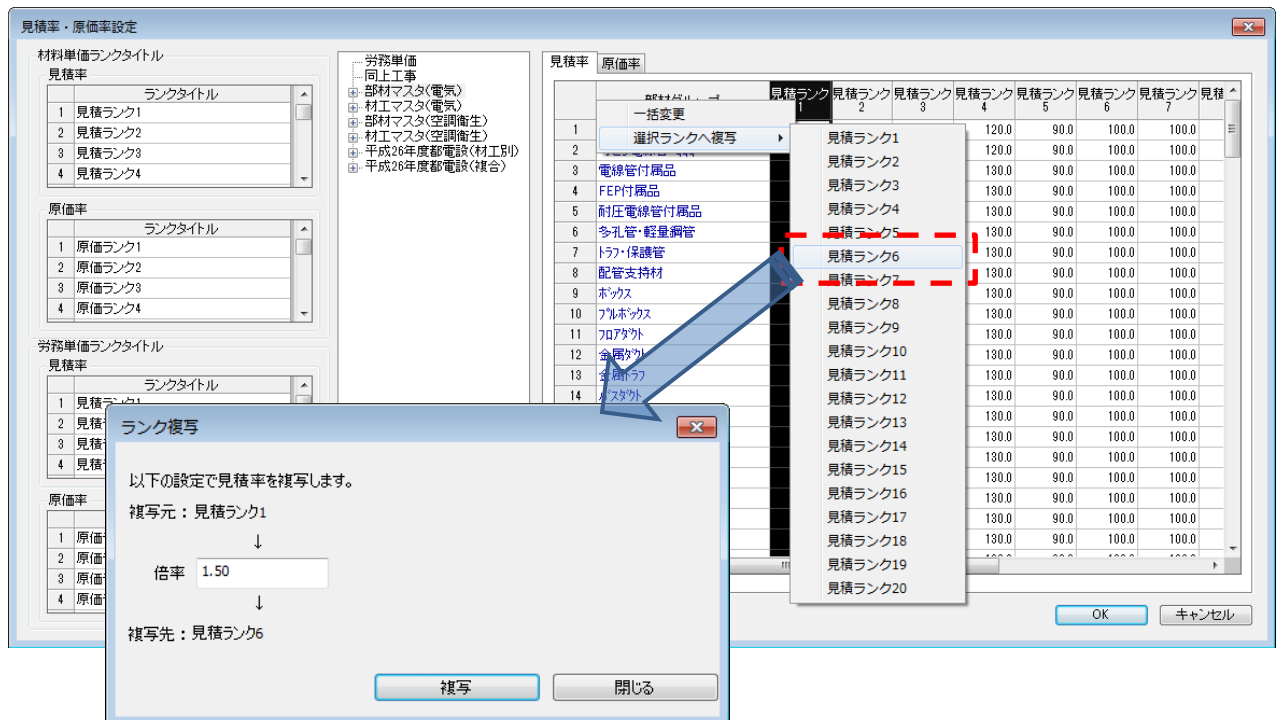
※ 読み先モードの指定は、Light 版では、マスタ複数モードオプションが別途必要です。



## 9. 設定

### (1) 各種率設定

見積率・原価率設定、労務費（工数）見積率・原価率設定、数量掛け率設定において、率をランク間で複写できます。複写の際、倍率を掛けることもできます。



### (2) 名称設定

#### ① 単位

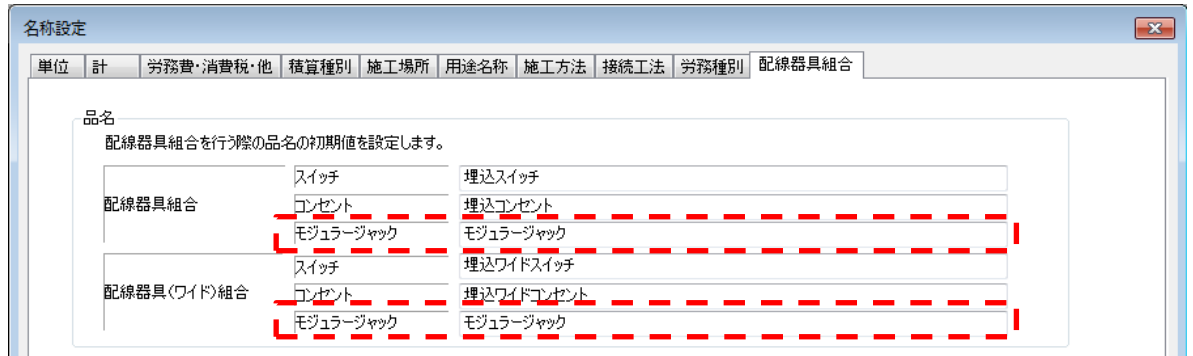
よく使用する単位を追加登録できます。

#### ② 積算種別

積算種別を異なる表現（文字列）で出力するため、予備の積算種別を予め用意し、文字列の変更を行えます。（計算式の追加ではありません。）

### ③ 配線器具組合

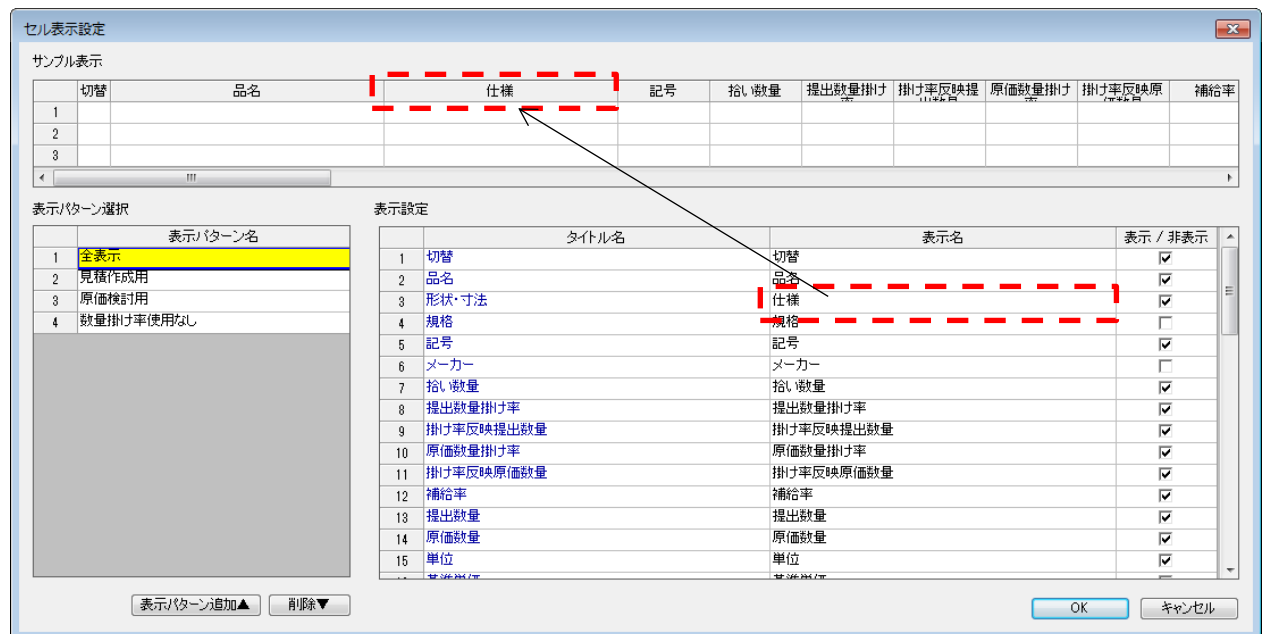
配線器具組合を行う際の品名の初期値設定に、モジュージャックを追加しました。



### (3) セル表示設定

セル表示設定で、タイトル、セル幅の設定を行えます。

※ セル表示設定は「見積書」ウィンドウ 明細階層・一式明細階層のセル領域のみの設定です。



### (4) 会社情報設定

#### ① 得意先設定

社名2の設定を行えます。



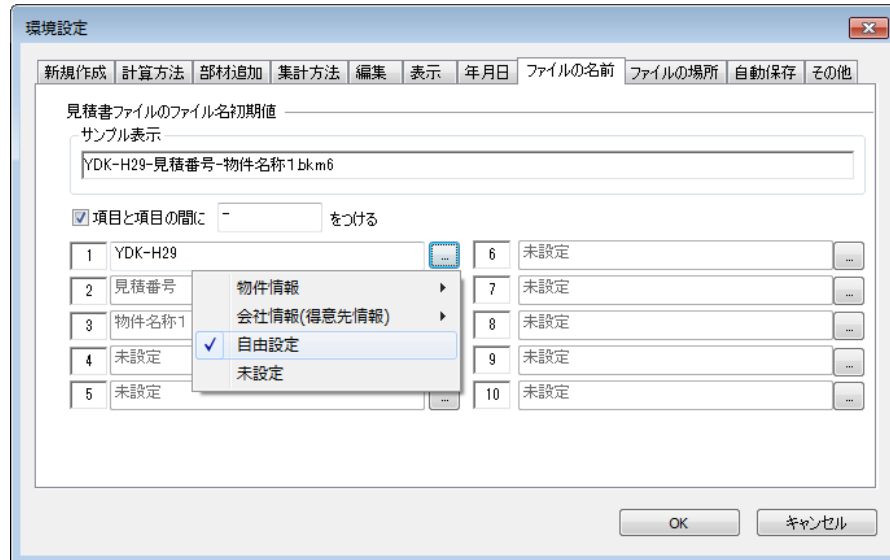
## (5) 環境設定

### ① 部材追加

自由入力部材を追加する際の単位の初期値を設定できます。

### ② ファイルの名前

ファイル名初期値に自由設定を追加、文字列の固定値を設定できます。



## II. 対応OS

「見積 CRAFT 2018」では以下のOSに対応予定です。

- Windows10(32Bit/64Bit)
- Windows 8.1(32Bit/64Bit)
- Windows 8(32Bit/64Bit)
- Windows 7 SP1(32Bit/64Bit)

上記以外のOSに「見積 CRAFT 2018」シリーズはインストールできません。

なお、「見積 CRAFT 2018」シリーズは64Bit版OS上にインストールした場合も、32Bitアプリケーションとして動作します。

## III. 動作環境

「見積 CRAFT 2018」を実行するのに必要な動作環境は以下の通りです。

- CPU : Core2Duo シリーズ同等品以上
- メモリ : 2.0GB 以上
- HDD : 1.2GB 以上
- USB ポート : 必須(ハードプロテクト用)

## IV. 注意事項

- 本機能アップガイドに記載された商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 本機能アップガイドに記載の内容は、予告なく変更することがあります。