

「見積CRAFT 2014」機能一覧(旧商品との機能を比較しております。)

機能一覧		詳細	新商品		新商品		旧商品		旧商品					
			見積CRAFT 2014	見積CRAFT 2014 Light	見積CRAFT 2012	見積CRAFT 2012 Light	見積CRAFT 2010	見積CRAFT 2010 Light	見積CRAFT 2008	見積CRAFT 2008 Light	見積CRAFT-PRO	見積CRAFT-Light		
マルチウィンドウ		マルチウィンドウに対応。 複数の見積書を同時起動して作業を行なうことができます。	5物件	5物件	5物件	5物件	5物件	5物件	5物件	5物件	×	×		
見積物件 (1物件)	見積可能金額	見積金額の見積書作成時に一括計算されます。	1兆円未満	1兆円未満	1兆円未満	1兆円未満	1兆円未満	1兆円未満	1兆円未満	1兆円未満	10億円未満	10億円未満		
	見積方式(労務費)	労務費一式計上 材料費・労務費構並び計上	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
設備項目階層		設備階層を作成しない見積書を作成します。	0~20階層	0~20階層	0~20階層	0~20階層	0~20階層	0~20階層	0~20階層	0~20階層	5階層	5階層		
見積書情報	見積条件	見積ランク設定	マスタの基準単価、労務単価に対して見積率を乗算して、提出単価を求めます。その際使用する見積ランクの設定を行いません。	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	5ランク	5ランク		
		原価率ランク設定	マスタの基準単価、労務単価に対して原価率を乗算して、提出単価を求めます。その際使用する原価率の設定を行いません。	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	
		数量掛け率設定	提出数量に掛け率をかけます。	20ランク	20ランク	20ランク	20ランク	×	×	×	×	○	×	
		工数掛け率設定	工数に掛け率をかけます。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	
		自動発生経費設定	内訳階層に発生する経費の設定を行いません。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		自動発生工事費設定	明細書に発生する工事費の設定を行いません。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		自動発生部材設定	明細書に発生する部材の設定を行いません。部材毎に発生率の設定を行いません。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		消費税率設定	消費税率の設定を行いません。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		積込率使用設定	マスタに設定している積込率を使用する、しないの設定を行いません。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		入力単位選択使用設定	定尺のある部材の入力単位を選択します。対象となるのは、電線管、ケーブルです。(対象部材は重要あり)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		労務費集計設定	積算種別毎に「労務費の別途集計設定」が行えます。(積算種別「撤去」の労務費を撤去工事費として計上できます。)	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
		労務単価設定	マスタに設定している労務単価のうち、どの単価を採用するか選択します。	10モード	×	10モード	×	3モード	×	3モード	×	24モード	×	
		材工別マスタ	単価モード 工数モード	マスタに設定している材料単価のうち、どの単価を採用するか選択します。 マスタに設定している工数のうち、どの単価を採用するか選択します。	10モード 3モード	×	10モード 3モード	×	4モード 3モード	×	4モード 3モード	×	24モード 3モード	×
		材工マスタ	単価モード	マスタに設定している材工単価のうち、どの単価を採用するか選択します。	10モード	×	10モード	×	4モード	×	4モード	×	12モード	×
		拾い機能 (共通)	物件情報	提出先名、建物用途、建物階層など様々な情報を設定します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
リアルタイム検索機能	検索文字を指定する毎に該当する部材種別グループをリアルタイムで検索します。部材種別グループの絞り込みも可能です。			○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
部材マスタ検索機能	品番・型番を指定して部材マスタを検索します。			○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
拾い履歴登録機能	拾った部材が部材種別グループ単位で履歴として残ります。			○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
キーボード拾い	キーボードだけを使って、拾い作業が行えます。			○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
単独追加	基礎工事	1部材ごと、基準単価、工数を確認しながら追加作業を行えます。また、家賃した基準単価、工数をマスタに反映しながら追加作業を行えます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		基礎工事の場所、種別、建立有無、サイズを設定し、基礎工事を自動発生させることができます。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		
		国土交通省の『公共建築工事積算基準』に準拠した搬入費を発生させることができます。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	
(電気)	Excel読み込み	Excelで作成している見積書に必要な部材のみを指定して、読み込みます。	○	×	○	×	○	×	○	×	×	×		
		配線器具を自由に組み合わせ追加	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		電線管・電線・アース線追加	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		プルボックスサイズ入力追加	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×		
		スリプ・防火区画貫通処理材・板径材サイズ入力追加	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	
一式内訳編集	電線管、電線(ケーブル)を選択することで、配線支持材、配管支持材が自動発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×			
(空間)	矩形ダクト サイズ入力追加	W(mm)、H(mm)を入力して、矩形ダクトを拾います。長辺サイズを判断し、該当の板厚を自動取得します。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×		
		ダクト付属品サイズ入力追加	W(mm)、L(mm)、H(mm)を入力して、ダクト付属品(吹出口ユニバーサル形、吹出しリングディフューザー、線状吹出口、吸込口、排煙口、ダンパー、点検口)を拾います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
部材の属性	積算種別	見積方法の種類設定が行えます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		普通、支給、別途、撤去、撤去再利用、貸与、外注、再利用があります。また、支給の場合も自動発生部材を発生させることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		電線管、電線(ケーブル)、配管、で選択できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		照明器具、配線ダクト、放送機、防災機、ポンプ、冷凍機、エアファンコイル、パナケース、換気扇、送風機、熱交換機で選択できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		配管、バルブで選択できます。配管は工数、自動発生率が異なります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		配管で選択できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		フロア数	フロア数の設定が行えます。拾い数量にフロア数をかけて、提出数量とします。	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	
材料別の特殊機能	電線(ケーブル)の条数	電線(ケーブル)は条数を設定することができます。基準単価、工数に条数がかかります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×		
		電線管 塗装自動発生機能	電線管を露出した場合の塗装工事を自動発生させることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		工数計算機能	盛材料一覧から、材料を選択することで工数合計を自動計算します。工数合計を適用人員の設定に従って、自動修正します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		保温・塗装・防錆自動発生機能	配管・バルブ・ダクトの保温工事、塗装工事、防錆工事を自動発生させることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		総合調整費	配管、ダクト、エアファンコイル、ユニット形空調機に対して、総合調整費が自動発生します。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
編集	属性一括変更	品名、単価、工数、掛け率などの属性を複数選択して一括変更できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
		ソート	明細書の部材を自動並び替えます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		合算	同設備項目内の同じ条件の部材を合算します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		単価丸め	提出単価の丸め処理を行います。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	
		設備項目単位で金額丸め	設備項目単位で金額の丸め処理を行います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	
		見積金額丸め	物件単位で金額の丸め処理を行います。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
		強調出力	帳票に出力する際、強調(背景色・飾り文字)出力するよう、表中の1行単位で設定を行います。	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
		付箋を貼る	確認事項等の付箋を1行単位で貼り付けます。作業終了時に、確認事項が残っていないか、付箋チェックを行います。	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
		数量"0"チェック	提出数量が設定されていない("0")の部材を検出します。	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	
		単価"0"チェック	提出単価が設定されていない("0")の部材を検出します。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
		工数"0"チェック	工数が設定されていない("0")の部材を検出します。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	
		再計算	環境・マスタから再獲得項目を選択し、再計算を行います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		挿入	計1、計2 小計行を挿入します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		配線器具組合せ再編集	代価表構成編集	表中に項目の区切り付でコメント行を挿入します。	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
				表中に1行と別のコメント行を挿入します。	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×
配線器具組合せ機能で追加した部材の構成内容再編集します。	○			○	○	○	×	×	×	×	×	×		
代価表構成編集	代価表部材の構成内容を追加、削除、編集します。	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×			

「見積CRAFT 2014」機能一覧(旧商品との機能を比較しております。)

機能一覧		詳細	新商品		新商品		旧商品					
			見積CRAFT 2014	見積CRAFT 2014 Lite	見積CRAFT 2012	見積CRAFT 2012 Lite	見積CRAFT 2010	見積CRAFT 2010 Lite	見積CRAFT 2008	見積CRAFT 2008 Lite	見積CRAFT-PRO	見積CRAFT-Lite
複合単価見積書作成		一般見積書を基に複合単価見積書を作成します。 なお、複合単価見積書は、表示切替で参照できる部材詳細の設定で作成されるため、一般見積書の金額と異なる場合があります。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
備入調書作成 シミュレーション		備入基準書、五者見積書の作成を行いません。 総括表を基に見積率、原価率の検討を行いません。	○	×	○	×	×	×	×	×	○	×
	見積率・原価率検討	検討結果の見積率、原価率をマスタに保存できます。 コメント行、計の挿入、並び替えも行えます。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
	提出金額調整	総括表を基に提出金額の調整を行いません。 調整のための項目は、総括グループ単位で選択します。	○	×	○	×	○	×	○	×	×	×
	単価調整	材料集計表を基に1部材ごとの単価、原価の調整を行います。なお、見積依頼書・発注書としてお使いいただけるよう、コメント行、計の挿入、並び替えも行えます。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○
	モード変更	見積条件で設定した見積ランク、原価ランク、採用単価モード、工数モード、労務単価モードの変更で、見積金額、原価金額がどのように変わるかシミュレーションを行いません。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
	最低制限価格・低入札調査	最低入札価格や調査基準価格・特別重点価格の確認が行えます。 また、シミュレーション結果を帳票に出力します。	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×
出力帳票		一般見積書	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	複合見積書	見積書	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
		代価表一覧	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
	総括表(グループ)	代価表	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
		総括表(工事別)	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
	材料集計表	材料集計表を出力します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	備入基準書	材料単価の根拠表、五者見積の根拠表を出力します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
外部読込	CADEWA材料集計データ	「CADEWA Real」、「CADEWA Evolutin」の材料集計データを読み込み、見積書を自動作成します。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
	CI-NET読込	CI-NET LiteS(CSV形式)データファイルの読込	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×
	CSV読込(※2)	CSV形式ファイルで作成した見積書を見積CRAFTのデータ形式で読み込みます。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
外部書出	CI-NET LiteS(CSV形式)データファイルの書出し	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	
	Excel書出し	作成した見積書をExcelファイルに出力します。 帳票設定に従って出力帳票毎にファイルが作成されます。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×
	CSV書出し	作成した見積書をCSV形式ファイルに出力します。 帳票設定に従って出力帳票毎にファイルが作成されます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ツール	物件管理	作成した見積物件の管理を行いません。 検索、バックアップ、結合が行えます。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×
	テンプレート 実行予算(※2)	帳票用のテンプレート(出力フォーマット)を編集します。 作成した見積書を基に実行予算、出来高管理、請求管理、支払管理を行います。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○
メンテナンス	設備項目メンテナンス	設備項目・費用項目	項目名称、単位の変更が行えます。また、表示順の変更も行えます。 新たに項目の追加が行えます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		部材編集	材工別マスタ 材工マスタ	品名、形状・寸法、単位は単価、工数、率、コード、規格全て共通の設定となります。また、材工別、材工マスタは一対一となり、材工別で品名、形状・寸法を変更すると、材工マスタも変更となります。新たに部材の追加も行えます。	○	○	○	○	○	○	○	○
	代価表マスタ		代価表の形式で作成しているマスタの編集を行いません。	○	○	○	○	○	○	○	○	×
	Excel読込み		Excelで作成している資材表を必要部材のみを指定して、読み込みます。	○	×	○	×	○	×	○	×	×
	労務単価メンテナンス	施工場所・施工方法間複写	工数設定を施工場所、施工方法間で設定を行って複写します。	○	○	○	○	○	○	×	×	×
		車の一括変更	補給車・撤去車・自動発生部材車を部材グループまたは部材種別グループ単位で一括変更します。	○	○	○	○	○	○	×	×	○
	モード一括変更	労務種別毎の名称、労務単価、地域、頁の変更を行います。 単価モード、工数モード毎に各モード間のコピーを行います。コピーする際に、比率を設定することができます。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×
単価更新	(財)経済調査会発行「積算資料」、「建築施工単価」の単価データ、(財)建設物価調査会発行「建設物価」、「コスト情報」の単価データの更新が行えます。 東京都電設協会監修「電気工事の積算資料」に掲載されている材料をデータ化した商品です。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
マスタ管理ツール	東京都電設協会 電気工事の積算資料(※3)	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	
マスタ自動同期	部材マスタの単価、工数、環境設定をバックアップ・リストアします。 部材マスタ・その他環境設定を自動同期します。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×	
		別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	別売オプション	