

「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 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に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	5物件	5物件	5物件	x	x	x	x	x	x	
見積物件 (1物件)	見積可能金額		見積金額上限。	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	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	労務費を一式で計上します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	材料費・労務費兼並計上	材料費・労務費を横並びで計上します。	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
設備項目階層			設備階層を作成しない見積書を作れます。	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	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	5階層	5階層		
見積書情報	見積条件	見積ランク設定	マスターの基準単価、労務単価に対して見積率を乗算して、提出単価を求めるまでの階層用する見積率の設定を行ないます。	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	5ランク	5ランク	5ランク	5ランク	5ランク	5ランク	5ランク		
		原単価ランク設定	マスターの基準単価、労務単価に対して原単価を乗算して、提出単価を求めるまでの階層用する原単価の設定を行ないます。	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	2ランク	2ランク	2ランク	2ランク	2ランク	2ランク	2ランク		
		数量掛け率設定	出荷数量に掛け率をかけます。	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○	20% ○		
		自動発生経費設定	内訳明細間に発生する経費の設定を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		自動発生部材設定	明細書に発生する部材の設定を行ないます。部材毎に発生率の設定を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		消費税率設定	消費税率の設定を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		補給品使用設定	マスターの既定している補給品を適用する。しないの設定を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		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、ケーブル等です。(対象部材は別途あり。)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		労務費集計設定	積算種類毎に労務費の別途集計設定が行えます。 (積算種類"散取"の労務費を散取工事費として計上できます。)	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		労務単価設定	労務単価の設定を行ないます。設定は、見積項目に保持します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		労務単価モード	マスターの既定している労務単価のうち、どの単価を使用するか選択します。	10モード 単価モード 工数モード	x	10モード 単価モード 工数モード	10モード 単価モード 工数モード	x	3モード 4モード 3モード	3モード 4モード 3モード	x	3モード 4モード 4モード	x	3モード 4モード 4モード	x	24モード 24モード 3モード	x	24モード 24モード 12モード	x	24モード 24モード 12モード	x	24モード 24モード 12モード
		材工別マスタ	マスターの既定している材工単価のうち、どの単価を使用するか選択します。	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	10モード 単価モード	x	
	物件情報	提出先名	提出先名、発注用語、施工機器構造など様々な情報を設定します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
拾い機能 (共通)	リアルタイム検索機能	検索文字を検索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。部材種別グループがスムーズに行なえます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	○	x	○	x	○	
	部材マスク検索機能	品番・型番を指定して部材マスクを検索します。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	拾い履歴登録機能	拾った部材の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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	一括追加	部材一覧表に拾い数量を入力し、複数部材を同時に拾います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
単独追加	1部材ごと、基準単価、工数を確認しながら拾います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	基礎工事	基礎工事の場所、種別、連立有無、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。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	搬入販	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。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
(電気)	Excel読み込み	Excelで作成している見積書必要な部材のみを指定して、読み込みます。	○	○	x	○	x	○	x	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	配線器具組合せ追加	配線器具を自由に組み合わせて拾います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	電線管・電線・アース線追加	電線管、電線(ケーブル)、アースをまとめて拾います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	フレックスタイプサイズ入力追加	幅(mm)、構(mm)、高さ(mm)を入力して、フレックスタイプを拾います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	スリーブ・防火区画貫通処理材・仮移材サイズ入力追加	サイズを入力して、各材料を拾います。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	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。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
(空気)	矩形ダクト サイズ入力追加	V(m)、W(m)、H(m)、長さ(m)を入力して、矩形ダクトを拾います。長辺寸法を判断し、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(m)、L(m)、H(m)を入力して、ダクト付属品(吹出口ユニバーサル形、吸込口シリジングティフューザー、縦状吹出口、吸込口、排煙口、ダンパー、点吸口)を拾います。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
部材の属性	積算種別	積算方法の種類設定が行なえます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	施工場所	施工場所の場所も自動的に部材を検索させることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	施工方法	照明器具、配線ダクト、放送機器、防災機器、ポンプ、冷凍機、エアーファンコイル、ハウジング、換気扇、送風機、全熱交換機で選択できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	用途	配管、ハーネスで選択できます。配管は工数、自動発生率が異なります。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	接続工法	部品で選択できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	プロア数	プロア数の設定が行なえます。拾い数量にプロア数をかけて、提出数量とします。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	電線管 塗装自動発生機能	電線管を露出して施工した場合の塗装工事を自動発生させることができます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	盤工計数機能	盤工料一覧から、材料を選択することで工数合計を自動計算します。工数合計を適用地員の設定に従って、自動補正します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	保温・塗装・防錆自動発生機能	保温・パバ・ダクト、エア・ファン・コイル、ユニット形空調機と機器に対して、総合調整費が自動発生します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	総合調整費	配管、ダクト、エア・ファン・コイル、ユニット形空調機と機器に対して、総合調整費が自動発生します。	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
編集	属性・持変更	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。	○	○	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	ソート	印刷用の部材を自動並び替えします。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	単価単価の丸め処理を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	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ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	見積金額丸め	物件単位で金額の丸め処理を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	強調表示	報認事項等の付箇を1行単位で貼り付けます。	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	付箇を貼る	確認事項等の付箇を1行単位で貼り付けます。	○	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	数量"0"チェック	提出数量等が設定されていない"0"の部材を検出します。	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	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。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	工数"0"チェック	提出工数が設定されていない"0"の部材を検出します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	雨計算	雨損傷・マスクから雨損傷得点を算出し、再計算を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	挿入	小括行を挿入します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	コメント(区切りあり)	表中に項目の区切り付けてコメント行を挿入します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	x	
	コメント(区切りなし)	表中に1行おきにコメント行を挿入します。	○	○	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
	配線器具組合せ再編集	配線器具組合せ機能で追加した部材の構成内容を再編集します。	○</td																			

「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 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			
複合単価見積書作成	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 ため、一般見積の金額と異なる場合があります。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×		
	備入額書き成		複合単価見積書を基に複合単価見積書を作成を行ないます。	○	×	○	×	×	×	×	×	○	×		
	シミュレーション	見積率・原価率検討	総括表を基に見積率・原価率の検討を行ないます。 検討結果の見積率、原価率をマスクで保存できます。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×		
		提出金額調整	総括表を基に提出金額の調整を行ないます。 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	材料集計表を基に単価、原価の調整を行ないます。なお、見積依頼書・発注書としてお使いいただけるより、コメント行、計の挿入、並び替えも行な えます。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○		
		モード変更	男爵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、劳 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 ーションを行ないます。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×		
		最低料金・低入札調査	最低入札価格や調査基準価格・特別重点価各の確認が行えます。 また、「シミュレーション結果を機密に」出力します。	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×		
出力帳票	一般見積書		提出用・検討用・請求書用で出力が選択できます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	複合見積書	見積書	提出用・検討用・請求書用で出力が選択できます。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×		
		代価表一覧	代価表の一覧を出力します。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×		
		代価表	代価表を出力します。 また、一覧形式での出力も行えます。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×		
	総括表(グループ)		総括表、設備単位の総括表を出力します。	○	×	○	×	○	×	○	×	○	×		
	総括表(工事別)		設備項目を横軸とした総括表を出力します。見積金額、原価金額別に帳票が出 力できます。	○	×	○	×	○	×	○	×	×	×		
	材料集計表		材料集計表を出力します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	値入基準書		材料単価の根拠表、五者見積の根拠表を出力します。	○	○	○	○	×	×	○	○	○	○		
	外部読み込み		「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読み込み		CI-NET LiteS(CSV形式)データファイルの読み込み	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×		
外部書き出し	CSV読み込み(※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。	×	×	×	×	×	×	×	×	×	別売オプション		
	CI-NET書き出し		CI-NET LiteS(CSV形式)データファイルの書き出し	×	×	×	×	×	×	○	×	○	○		
	Excel書き出し		作成した見積書をExcel形式で出力します。 帳票設定に従って出力帳票名にファイルが作成されます。	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×		
	CSV書き出し		作成した見積書をCSV形式で出力します。 帳票設定に従って出力帳票名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ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×		
	テンプレート		専用用のテンプレート(出力フォーマット)を編集します。	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	実行予算(※2)		作成した見積書を基に実行予算(出来高管理、請求管理、支払管理を行な います)。	×	×	×	×	×	×	×	×	別売オプション	別売オプション		
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、単位の変更が行ないます。また、表示順の変更も行ないます。 新たに項目の追加が行なえます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		部材編集	材工別マスター 材工マスター	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、材工マスターは、一对となっており、材工別で品名、形状・寸法 を変更すると、材工マスターも変更となります。新たに部材の追加も行なえます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			代価表マスター	代価表の形式で作成するマスターの機能を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	×		
			Excel読み込み	Excelで作成している資材表が必要な箇所のみを指定して、読み込みます。	○	×	○	×	○	×	×	×	×		
			施工場所・施工方法間複写	工数設定を施工場所、施工方法間で複数を行なって複写します。	○	○	○	○	○	○	○	○	×		
			率の一括変更	相対率・被去除率・自動発生部材率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。	○	○	○	○	○	○	×	×	○	×	
			労務単価メンテナンス	労務種別毎の名称、労務単価、地域、直の変更を行ないます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			モード一括変更	単価モード・工数モード毎に各モード間のコピーを行ないます。コピーする際に、 掛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なえます。	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
			東京都電設協会 電気工事の積算資料(※3)	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。	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		
マスター管理ツール			部材マスターの単価、工数、環境設定をバックアップ・リストアします。	○	×	○	○	○	○	○	×	○	×		
マスター自動同期			部材マスター・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	×	×	×	×	×	×		