

「見積CRAFT DX」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		旧商品					
			見積CRAFT DX	見積CRAFT DX Light	見積CRAFT 2020	見積CRAFT Light 2021	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。	制限なし (搭載メモリに依存)	制限なし (搭載メモリに依存)	5物件	5物件	×	×		
デュアルディスプレイ		デュアルディスプレイに対応。 見積書ウィンドウと部材選択ウィンドウを切り離し、別々のディスプレイに表示して作業を行なうことができます。	○	○	×	×	×	×		
リボン		リボンに対応。 Excel、Wordなどで使用されているリボンでコマンドの選択が行えます。	○	○	×	×	×	×		
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	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・労務費横並び計上	材料費・労務費を横並びで計上します。	○	○	○	○	×	×		
	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	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	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	2ランク	2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。	○	○	○	○	○	×	
		公共建築工事 共通費積算基準設定	国土交通省の『公共建築工事積算基準』に準拠した共通費を発生させることができます。	○	○	○	○	○	×	×
			新営工事と改修工事を1物件として見積ることができます。各工事の共通費を自動算出します。	○	○	○	○	×	×	
			電気設備工事、機械設備工事、昇降機械設備工事、建築工事の何れかを主たる工事とし、主たる工事以外の工事を1物件として見積ることができます。各工事の共通費を自動算出します。	○	○	○	○	×	×	
			敷地の異なる(工期が異なる)複数工事を1物件として見積ることができます。各敷地の共通費を自動算出します。	○	○	○	○	×	×	
		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。	○	○	○	○	○	○	
		法定福利費設定	法定福利費を内訳書に明示するための設定を行います。	○	○	○	○	×	×	
		消費税率設定	消費税率の設定を行いません。	○	○	○	○	○	○	
		補給率使用設定	マスタに設定している補給率を使用する、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、ケーブルラックです。(対象部材は変更あり。)	○	○	○	○	○	×	
		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	労務単価の設定を行いません。設定は、見積物件毎に保持します。	○	○	○	○	○	×	
		労務単価モード	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	×	24モード	×	
		材工別マスタ	単価モード	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。	10モード	×	10モード	×	24モード	×
			工数モード	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。	3モード	×	3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	×	12モード	×		
	物件情報	提出先名、建物用途、建物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	検索文字を確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がスムーズに行なえます。	○	○	○	○	×	○		
	音声認識(リアルタイム検索機能)	音声でリアルタイム検索文字を入力できます。	○	○	×	×	×	×		
	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	検出結果から、ダイレクトで部材の追加が行えます。	○	○	○	○	×	○		
	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	基礎工事	1部材ごと、基準単価、工数を確認しながら拾います。また、変更した基準単価、工数を部材マスタに反映しながら追加作業を行います。	○	○	○	○	○	○	
		搬入費	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。	×	×	×	×	○	×	
		Excelデータ貼り付け	Excelで作成している見積書を必要な部材のみを指定して、読み込みます。	○	×	○	×	×	×	
	(電気)	配線器具組合せ追加	配線器具・ボックスを自由に組み合わせで拾います。	○	○	○	○	○	×	
電線管・電線・アース線追加		電線管、電線(ケーブル)、アース線をまとめて拾います。	○	○	○	○	○	×		
プルボックスサイズ入力追加		縦(mm)、横(mm)、高さ(mm)を入力して、プルボックスを拾います。	○	○	○	○	○	×		
スリーブ・防火区画貫通処理材・仮枠材サイズ入力追加		サイズを入力して、各材料を拾います。	×	×	×	×	○	×		
(空衛)	矩形ダクトサイズ入力追加	W(mm)、H(mm)、長さ(m)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、吹出口シー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なえます。	○	○	○	○	○	○		
	施工場所	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。	○	○	○	○	○	○		
	施工方法	電線管、電線(ケーブル)、配管、で選択できます。	○	○	○	○	○	×		
	用途	照明器具、配線ダクト、放送機器、防災機器、ポンプ、冷凍機、エ	○	○	○	○	○	×		
	接続工法	配管で選択できます。	○	○	○	○	○	×		
	工事種別	配管で選択できます。配管は工数、自動発生率が異なります。	○	○	○	○	○	×		
	新営・改修	工事種別	工事種別の設定が行えます。	○	○	○	○	×	×	
		この設定に従い、共通費を算出します。	○	○	○	○	×	×		
	新営・改修	新営・改修の設定が行えます。	○	○	○	○	×	×		
	工事区分	新営、全館無人改修、執務並行改修があります。この設定に従い、共通費を算出します。	○	○	○	○	×	×		
工事区分	工事区分の設定が行えます。	○	○	○	○	×	×			
フロア数	一般工事、一般工事(リース)、鉄骨工事、発生材処分、その他工事があります。この設定に従い、共通費を算出します。	○	○	○	○	×	×			
フロア数	フロア数の設定が行なえます。拾い数量にフロア数をかけて、提出数量を算出します。	×	×	×	×	○	×			
材料別の特長機能	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。	○	○	○	○	○	×		
	電線管 塗装自動発生機能	標準単価、工数に条数がかかります。	○	○	○	○	○	○		
	電線管 露出で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。	○	○	○	○	○	○			
	盤工数計算機能	電線管を露出で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。	○	○	○	○	○	×		
	保温・塗装・防錆自動発生機能	盤材料一覧から、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、自動補正します。	○	○	○	○	○	×		
総合調整費	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。	○	○	○	○	○	○			
編集	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。	×	×	×	×	○	×		
	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。	○	○	○	○	×	×		
	一式明細	共通費	共通費を指定して一式明細にまとめることができます。	○	○	○	○	×	×	
		明細	明細を指定して一式明細にまとめることができます。まとめた一式明細には新たに部材を追加できます。	○	○	○	○	×	×	
	ソート	明細書の部材を自動並べ替えます。	○	○	○	○	○	○		
	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せん。	○	○	○	○	×	○		
	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。	○	○	○	○	○	○		
	費用・自動発生費金額丸め	費用・自動発生費用の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せん。	○	○	○	○	×	×		

「見積CRAFT DX」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		旧商品				
			見積CRAFT DX	見積CRAFT DX Light	見積CRAFT 2020	見積CRAFT Light 2021	見積CRAFT-PRO	見積CRAFT-Light	
機能一覧	自動発生項目 (部材・工事) 率一括変更	自動発生部材、自動発生工事の発生率を一括変更します。	○	○	○	○	×	×	
		再計算	環境・マスタから再獲得項目を選択し、再計算を行いません。	○	○	○	○	○	○
	挿入	計1、計2	小計行を挿入します。	○	○	○	○	×	○
		コメント (区切りあり)	表中に項目の区切り付でコメント行を挿入します。	○	○	○	○	×	○
	コメント (区切りなし)	表中に1行とおしのコメント行を挿入します。	○	○	○	○	×	×	
		部材マスタ編集	見積書を作成しながら、部材マスタに新たに部材を登録できます。	○	○	○	○	×	×
	部材マスタの単価を更新	見積書を作成しながら、部材マスタの単価の値を更新できます。	○	○	○	○	×	×	
		部材マスタの工数を更新	見積書を作成しながら、部材マスタの工数の値を更新できます。	○	○	○	○	×	×
	配線器具組合せパターン登録	配線器具組合せパターンを登録できます。	○	○	○	○	×	×	
	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。	○	○	○	○	×	×	
	置換	部材置換	1部材を指定し、別部材に置換します。	○	○	○	○	×	×
		部材マスタ⇄材工マスタ置換	部材マスタを材工マスタ (または、材工マスタを部材マスタ) に置換します。(複数部材一括置換可)	○	○	○	○	×	×
	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。	○	○	○	○	×	×		
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。	○	○	○	○	×	×		
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。	○	○	○	○	×	×		
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。	○	×	○	×	○	×		
値入調書作成	値入基準書、五者見積書の作成を行いません。	○	×	○	×	○	×		
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、原価率の検討を行いません。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、並び替えも行なえます。	○	×	○	×	○	×	
		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。	○	○	○	○	×	○	
	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	提出用・検討用・請求書用で出力が選択できます。	○	○	○	○	○	○	
出力帳票	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	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。	○	×	○	×	○	×
	Excelデータ・PDFデータ	Excelデータ	Excelファイルで作成した見積書・拾い表を読み込み、あいまい検索機能を用いて、見積CRAFTの部材マスタに割当、見積書を作成します。	○	×	○	×	×	×
		PDFデータ	PDFファイルの見積書・拾い表を読み込み、あいまい検索機能を用いて、見積CRAFTの部材マスタに割当、見積書を作成します。	○	×	○	×	×	×
		RIBC書式のExcelデータ・PDFデータ	宮積積算システム (RIBC2) 書式のExcelファイル、PDFファイルを読み込み、自動で内訳、明細に振り分けます。あいまい検索機能を用いて、見積CRAFTの部材マスタに割当、見積書を作成します。	○	×	○	×	×	×
CI-NET読込	CI-NET LiteS (CSV形式) データファイルの読込	×	×	×	×	○	×		
C S V読込	C S V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		
外部書出	CI-NET書出し		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。	○	○	○	○	×	×
	C S V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	フォルダの登録	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、結合が行なえます。	○	○	○	○	×	×
		見積書新規作成							
	テンプレート	帳票用のテンプレート (出力フォーマット) を編集します。	○	○	○	○	○	○	
	実行予算	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。	×	×	×	×	×	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なえます。	○	○	○	○	○	○
			部材編集	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1対1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	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読み込み	Excelで作成している資料表を必要な部材のみを指定して、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、施工方法間で複写して行います。	○	○	○	○	×	×
		執務並行改修補正率	部材マスタ部材に対し、執務並行改修補正率の設定が行えます。	○	○	○	○	×	×
		市場単価補正率	材工マスタ部材に対し、市場単価補正率の設定が行えます。	○	○	○	○	×	×
		率の一括変更	補給率・撤去率・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、賃の変更を行います。	○	○	○	○	○	○	
	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いません。コピーする際に、倍率を設定することができます。	○	×	○	×	○	×	
単価更新	(一財) 経済調査会発行「積算資料」、 「建築施工単価」の単価データ、 (一財) 建設物価調査会発行「建設物価」、 「コスト情報」の単価データ、 (一社) 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。	○	○	○	○	○	○		
東京都電設協会 電気工事の積算資料		×	×	×	×	×	別売オプション		
材料拾い	PDFデータ・CADデータを用いて材料拾いが行えます。作成した拾い出しデータを見積書に連携できます。		○	×	○	×	×	×	
	シンボル自動抽出機能		画像認識機能により、紙図面 (ラスターデータ) から指定した画像 (機器器具など) を自動抽出して個数をカウントします。	○	×	○	×	×	×
	RIBCデータ連携		宮積積算システム (RIBC2) の材料マスタ (CSV形式) をインポートし、拾い作業を行います。拾い結果はRIBC2連携ファイル (内訳書数量データ交換書式) にエクスポートできます。	○	×	○	×	×	×
サーバー運用	設備項目マスタ、部材マスタ、労務費マスタ、会社情報、見積番号設定をデータベース化し、SQLサーバー上に配備、すべてのユーザーがリアルタイムで最新マスタを使用し見積書を作成できます。(メンテナンスは管理者権限を持つユーザーのみ有効)	○	○	×	×	×	×		
マスタ自動同期	部材マスタ・その他環境設定を自動同期します。	○	○	○	○	×	×		
マスタ管理ツール	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。	○	○	○	○	○	×		
WEBライセンス	WEB認証方式で、使用権キーを取得し、運用します。	○	○	×	×	×	×		