

建設業向け見積積算システム



## 株式会社ヒューストン・ソフト

〒344-0061 埼玉県春日部市粕壁1-4-36 AKフラット2F TEL 048-762-0335 : FAX 048-762-0336

http://www.houstonsoft.com/

# 基本システム

	1.開発コンセプト ・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	1
	2.システム関連図 ・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	2
	3 . 見積作成手順 ・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	3
	4.LAN環境での使用 ・・・・・・・・・・・・・・	•	•	4
	5.見積階層構造 ・・・・・・・・・・・・・・・・	•	•	5
	6.多彩なシミュレーション機能 ・・・・・・・・	•	•	6
	<6-1> 見積単価・見積数量の率検討 ・・・・・・	•	•	7
	<6-2> 提出金額の頭合わせ ・・・・・・・・・・	•	•	8
	<6-3> 見積原価の逆シミュレーション機能 ・・・・	•	•	9
	7.単価データの自動更新 ・・・・・・・・・・・	•	•	10
	8 . 多彩な入力方法			
	<8-1> マスタからの一括入力 ・・・・・・・・・	•	•	11
	<8-2> 材料一覧表入力 ・・・・・・・・・・・・	•	•	12
	<8-3> コード番号による入力 ・・・・・・・・・	•	•	13
	<8-4> ダイレクト入力 ・・・・・・・・・・・	•	•	13
	<8-5> エクセルからの貼り付け機能 ・・・・・・	•	•	14
	9.自由自在な編集機能 ・・・・・・・・・・・・・	•	•	15
1	0.ユーザー特有の設定 ・・・・・・・・・・・・	•	•	16
1	1.エクセルからのマスタデータ入出力機能 ・・・・	•	•	19
1	2.見積原価比較機能 ・・・・・・・・・・・・・・	•	•	20

# オプション機能

- 1.見積情報拡張機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・21
- 2.エクセル自動変換機能 ・・・・・・・・・・・・ 22
- 3.CI-NET入出力機能 ・・・・・・・・・・・・・・ 23

建設BOXは、効率アップだけでなく、更なる付加価値を求めて開発されています。

簡単操作で効率アップ 見積原価と利益金額の把握

個人差をなくし、積算業務の標準化を図る

容易なマスタメンテナンス

自由レイアウトが可能な見積書 豊富な集計機能と帳票群 充実したシミュレーション機能で利益の確保 LAN対応で業務の分担作業を実現

#### 受注に結びつく見積書作成

#### 個性と説得力のある見積書

受注に結びつけるために、提出する見積書は各社の個性を生かし、説得力のあ る見積書とするために、見積書フォームを自由にレイアウトできるようにしました。

#### 交渉に即答するために

見積書提出後には、必ずといっていいほど交渉があるはずです。その交渉の場で即答するために必要となる様々な資料・帳票類を充実させました。



#### 「建設業専用」でありながら「専用ソフト」を意識させない

「専用ソフト」と謳われているものの多くは、その業種・業務に特化することばかりにコンセプトの主眼がいきがちで、いざ導入してみると規定の操作手順に従わなければならなかったり、思い通りの見積書に仕上げられなかったりという問題が見られます。

建設BOXは、手書き感覚で思い通りの見積書を作ることができ、更にその上で、「建設業特有の機能」を使用できるように開発しています。



2

# 見積作成手順



LANで接続されたすべてのコンピュータで使用可能です。



上記イラストの例では、LANで接続された6台のクライアントすべてで見積作業をすることができます。

ご契約時に、同時起動システム数を指定していただきま す(上記のイラストでは3本の同時使用が可能です)。 LANで接続されたすべてのパソコンで使用することができ ます。(同時使用できる本数の上限をご契約いただきま す。)

この使用方法の利点としては...

社内のどこでも見積作業をすることができる

データを一括管理できる

同時使用本数でのご契約なので、イニシャルコストを抑 えられる

といった利点があげられます。

また、VPNを使用することで、本・支店間のデータの一元 化にも対応することができます。



### 見積階層は、最大で10階層まで対応。工事項目数は無制限に作成可能。

建設業の見積書には欠かすことのできない階層構造の見積書を作成します。

このようにして作成された見積書の印刷 イメージも、様々な形に設定可能です。

例1)総括書・総括明細書・内訳書を使っ て印刷。

例2)総括書に細かな階層も表現して、総 括明細書を使用しない。

例3)工事項目番号を使わずに、インデントによって階層構造を表現する。

上記以外にも様々な設定を可能にしてあ りますので、ご要望に沿った見積書を作 成することができます。





見積書全体の材料や労務費・経費を分類別に集計し、金額の検討・シミュレーションが可能です。



6

見積単価・見積数量を掛け率で検討・シミュレーションします。



「数量検討率()」は、見積書作成時に入力した 原数量(拾い数量)に対する率です。B材など数量 を増やすことで利幅を見込めるものに有効です。

「単価検討率()」は、「標準金額()」に対 する率です。A材は、見積書作成時に定価を入力し ておくことで、定価に対する率計算が可能です。ま た、B材は原価を入力しておくことで原価に対する 率計算ができます。

このシミュレーションは何度でも行うことができる ので、それぞれの検討率を変化させることで「利益 金額」「利益率」などを把握して検討することがで きます。



見積書の総合計金額から逆算します。

#### 見積合計金額



「見積金額()」の最下部(合計欄)がこの見積 書の頭金額です。

ここに直接金額を入力することで、見積書全体を逆 算して、入力した金額が合計になるような見積書を 作成します。

この逆算時に変更を許可する分類と変更を許可しな い分類を「チェックボックス()」で選択するこ とができます。

この機能を使うことで「材料以外を調整してこの金額にしたい」といったご要望を実現します。

このシミュレーションは何度でも行うことができる ので、頭金額を変化させることで「利益金額」「利 益率」などを把握して検討することができます。



合計金額を指定されて受注しなければならない場合は、原価を逆算します。

#### 見積合計金額



日々の業務の中には、合計金額を指定されてしまう 場合もあります。このような状況では原価を下げて 利益を取るしか方法はありません。

「チェックボックス()」すべてにチェックをつけて「見積合計金額()」に指定金額を入力することで、「指定された金額で工事を行うにはどの分類に赤字があるのか」をつかむことができます。その分類の「対標準金額原価率()」を下げることで原価を逆シミュレーションして、「いくらで仕入れれば利益が出るか」を把握することができます。

このシミュレーションは何度でも行うことができる ので、頭金額を変化させることで「利益金額」「利 益率」などを把握して検討することができます。



#### 単価データの自動更新

#### 建設物価や積算資料の材料単価データを取り込む機能

材料マスタの単価コードに各社から出されている材料データのコードを対応させることにより、材料単価を自動的に 取り込むことが可能です。

読み込めるファイルの種類

経済調査会 積算資料<名称漢字・固定長> 経済調査会 積算資料<名称なし・固定長> 経済調査会 積算資料<名称漢字・CSV> 経済調査会 積算資料<名称なし・CSV > 建設物価調査会<名称漢字・固定長> 建設物価調査会<名称漢字・CSV > 建設物価調査会<名称漢字・CSV > 建設物価調査会<名称ズン >

データを取り込む時に、単価に掛け率を掛けたり、管類などのように 本変換したい場合に定尺で割ることも可能です。



単価データをエクセルで全て読み込み、建設BOXの材料フィールド へ加工することにより、全データを取り込むことも可能です。

Terr	MATERIC MILLS	In Superville	IT III III III	Terr 21.0		_					
CU1	- WATER DOOR	COLUMN A PROVIDE	NAME OF TAXABLE PARTY	AT THE PART	NEET						
委号	and the second second	治年		世親	用数量	単位	CAUS.	(EBEM	見做設量	原申请	見積単線
1	木盔浦方	110			105.75	n <sup>2</sup>	450,00	47,588	105.75	81500	450.0
2	体数定线				223.49	- 14	1.540.00	344,155	223.43	1.07800	1,543.0
3	内部昆精				10.75	- n²	1,200.00	126,900	105.75	840.90	1,290.0
A	首生工事				105.75	nê	500.00	52,875	105.75	350-90	500.0
1	清禄片付				105.75	् सर्वे	740.00	70,255	105.75	518.00	743.0
÷Ĥ:	46 3	11						#549,777			
	111				_						
			1.01								
		14/12/00	101	- ftit		<b>a</b> [7]	war	72	an	補助者	
	иша-н	100000	101 17	任權		4 8	W/BI	W(2)	am	捕给手	
* 	時田コート はソソン 市営王は は、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	14、加強計算計 2 外部開始 内部開始	1.01 6ft	仕様 通問作業庫 件組織定場		44 (d) 8	W/BI U 0	19(2) 0 0	(841)	補助者	
*   	ана-к	建立的2013年3月 2014年3月 2014年5月 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	101 49	任報 通新作業事 件編集定場 早夏蜀定地	et m m	141 (1) 12 12	W(3) 0 0	1912) 0 0 0	(\$41	補助者	
*	時田コード 19日日 - ド	本 動 の の の の の の の の の の の の の	1.01 2.87	什麼     希所作業単     作如要定地     年間間定地     取約案個定地     取約案個定地     和目表     和     和     和目表     和     和     和     和     和     和     和     和		44   2 2	W/BI D 0 0	197 (201) 0 0 0 0	(841	補助	
+ 	NAMA PARA		101 89		144 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 0 2 2 2	W/BI	197 (201 0 0 0 0 0 0	(\$ <del>.1</del> 1	補助用	
+ 345 32-F 16 17 18 19 20	NAME OF CONTRACTOR	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	101 Str	住地 通所作業単 神磁等定場 単管想定場 助計高い第定3 ロージングタワ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	編 2 2 2 2 2 3 5	1997(28) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	79 (26) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(1.41	補助	
•] •] •] •] •] •] •] •] •] •] •] •] •] •		・ 10日の時間での 小部足域 小部足域 内部足域 内部足域 内部足域 内部足域 自然足域	101 Str	任権 満門作業単 枠(編集2様 単管備定様 動料定備定様 計書を)(確定) ロージングタワ	8 m 3	101 2 2 2 5 6	Wr(2) N 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(2.41	補助	
<ul> <li>100</li> <li>100</li> <li>100</li> <li>100</li> <li>100</li> <li>100</li> <li>100</li> <li>100</li> </ul>	иналисти малариан ина-н		1.91 Q\$\$	任権 満所に美華 祥祉御記様 単数型記様 単次の小御記様 ローリングタワ	8 m 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Wr(2) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(2.41	補助	

材料マスタを参照して、一括で材料を入力する

材料マスタを開くことにより、一括入力することが可能です。 選択方法は、Windowsの基本操作に準じています。

[Ctrl]を押しながらクリック

これとこれとこれ

[Shift]を押しながらクリック

ここからここまで

ドラッグ

ここからここまで

材料マスタを1画面に表示させ、撤去工事等の指定や施工区分も一緒に設定し、入力する機能

大分類をクリックするとその中分類が自動的に表示され、材料明細まで自動連動で呼び出すことが可能ですの入力効果は200%です。



材料を入力しながら、数量も入力することが可能です。 入力方法は、キーボードと画面入力の2通りがあります。 ユーザーが材料ごとに自由なコードを付け、キーボード入力だけで膨大な材料マスタから材料を呼び出す機能

	-	5	atotal
出コード(2):	GVS	-	
EX LOC 13	alphetetalul	or the task of the	4 5 6
<u>n</u> 0 1	ODEFGA		1 2 3
NO	PQRSTU	VWXYZ	0 1
			1000 1000 1000
		. I Immeration	The start of
●結果(P)	2076	「検索型」	17:70.70
servery and			Contraction (1997)
597	仕様	施工区分	単価 🔺
称 込口 (GVS)	优種 100× 100mm	總工区分	₩価 ▲ 3,420
5 <b>8</b> 620 (GVS) 620 (GVS)	仕様 100x 100mm 100x 200mm	總工区分	単信 ▲ 3,420 3,420
5월 6년 (GVS) 6년 (GVS) 6년 (GVS)	作仕様 100×100mm 100×200mm 100×300mm	總工区分	₩価 3,420 3,420 4,270 4,270
501 620 (GVS) 620 (GVS) 620 (GVS) 620 (GVS) 620 (GVS)	仕様 100×100mm 100×200mm 100×300mm 100×400mm	施工区分	94(6 * 3,420 3,420 4,270 4,900
5월 원소급 (GVS) 원소급 (GVS) 원소급 (GVS) 원소급 (GVS) 원소급 (GVS) 원산급 (GVS)	仕様 100× 100mm 100× 200mm 100× 300mm 100× 400mm 100× 600mm	總工区分	9(6 + 3,420 3,420 4,270 4,900 5,580
50 52 (GVS) 52 (GVS) 52 (GVS) 52 (GVS) 52 (GVS) 52 (GVS) 52 (GVS)	仕様 100×100mm 100×200mm 100×400mm 100×400mm 200×500mm 200×500mm	施工区分	₩/m × 3,420 3,420 4,270 4,900 5,580 4,380
5% 520 (GVS) 520 (GVS) 520 (GVS) 520 (GVS) 520 (GVS) 520 (GVS) 520 (GVS)	作仕様 100×100mm 100×200mm 100×300mm 100×400mm 200×200mm 200×200mm 200×200mm	施工区分	単価 3420 4270 4,900 5,580 4,390 5,580
8월 1970 - (GVS) 1970 - (GVS)	住様 100×100mm 100×200mm 100×200mm 100×400mm 100×500mm 200×200mm 200×200mm 200×200mm	験工区分	₩16 ▲ 3.420 4.270 4.900 5.580 4.380 5.580 6.440 ¥
第 12日 (GVS) 12日 (GVS)	住線 100×100mm 100×200mm 100×200mm 100×400mm 200×200mm 200×200mm 200×300mm	施工区分 Avien	₩16 ▲ 3420 3420 4270

呼び出しコード欄にキーボードか画面ボタンでコードを入力するだけで 該当する材料を検索表示することが可能です。

呼び出しコードは、材料の数量と一緒に連続入力することが可能ですので 手製の拾出し表に呼び出しコードを記載しておくことにより、キーボード からの連続入力が可能です。

### 材料マスタに無く、めったに使用しない材料は、ワープロ感覚でダイレクト入力

S称(N):	残土処分費 🚽	• ОК
:様(I):	場外運搬	
王区分(M)		
〔位( <u>U</u> ):	m3 💌	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
(量( <u>Q</u> ):	210	
é(価( <u>P</u> ):	2800	
〔価( <u>C</u> ):		
(量検討率(E):	1.000	
(価検討率(E):	1.000	
)類コード( <u>A</u> ):		
掛())/)		歩掛⊗≫
考(0):		

材料マスタに関係なく、ワープロ感覚で材料を連続入力することが可能ですので 修理見積や簡単な見積作成には威力を発揮します。

ダイレクト入力した材料を、材料マスタへ登録することも可能です。

ー度入力した文字は、自動的にヒストリへと登録されますので、下向き を クリックするだけで再利用することが可能です。

### エクセルのデータを明細書へ貼り付ける機能

資材メーカーや外注業者等からエクセルやテキスト・CSVファイル等で受け取ったデータから明細書へデータを貼り付けることが可能です。

水       日日       第二       第二 <t< th=""><th>存情報</th><th>相称</th><th>トダイレクト・</th><th>狮2</th><th></th><th>[ 圖 約領</th><th></th><th>調く</th><th>見際</th><th>動源</th><th></th><th></th><th></th></t<>	存情報	相称	トダイレクト・	狮2		[ 圖 約領		調く	見際	動源				
Chas	(cithina)	PRODUCTSVS	ile P	estrenes 10		HISEMALE .								
Cine,	inution)	PROBUD TRAS	ita)	<b>岩间形/唐</b> 日 19	202	i santan ten	11 11			_				
番号		名	称			仕様	原数量	單位	標準準備	1	群金額 🖓	見物社像	原单语	見積單语
1	敷きな	61整地			根柄	1	212.00	m2	530.0	10	112,350	21200	398.00	530.0
2	根切り				根料	£	35.55	m3	750.0	0	26.663	35.55	563.00	750.0
3	境戻し				74	1 編入土	17.00	m3	4,640.0	0	78,890	17.00	3,490.00	4,640.0
4	残土线	9			爆外	憲出	18.55	m3	3,100.0	0	57,505	19.55	2,325.00	3,100.0
5	्यह	87								1	¥275,408			
			El Ma	crosoft Excel -	Book1	and the second					-			
			圈	7p1/1/E) 顯	<b>乾倍</b> )	表示◎ 挿入♥	書式位〉	ツール①	データ(型)	042	FDW 1	ルプ(日)		- 8 ×
			D	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	(2)	* MS Pゴシック	- 11	• D	ΥU	5.8	* 国 9	9% 💷	_ · Ø ·	<u>A</u> - ?
				R1C1		た 動きない	らい、整地	1			- Profile			
				Tala a contra	Re III.	2	3	4		5	6	7	8	-
+			2	数さならし…」 掲出い	x PE	使快播展	211	2 m2 5 m3		750			-	
C'Ross	See later	75 Trill	3	埋戻し		人力 講入土	17	7 m3		4640				
•	3-1		4	联土処分		場外發出	18.55	5 m3	_	3100	4			-
+	1	共通仮設」	5		-			-						
+	2	建築主体」	7			1							1	
	3	霍気被傷]	8	-				-	_					
+	174	给接水海生	10					-						
	6	19 W 10 615	11											
		CENTRAL T	12		-			-		_			-	
-	0	Lintersystem	13		_			-		_				
<u>.</u>	<u>_</u>	IPIC/WERD	15											
1	8	科論設備工	16		_									
the second se	- 9	その他雑丁	17	-				-			-	-		
÷.			18	1										

建設BOXの持つ自由自在な編集機能をピックアップしてご紹介いたします。

#### 自由な場所へ挿入できるアイテム

空行・特記事項

コメント文などを入力することが可能です。

中間計

ブロックブロックの中間計を入力することが可能です。

小計

材料小計などを入力することが可能です。( 自動発生させることも可能 ) 消費税

消費税を入力することが可能です。 (税率の設定も可能)

#### 値引

値引きを入力することが可能です。



全ての挿入できるアイテムの文字は、変更可能です。

#### 思った通りの見積書を作成するための編集機能

見積階層間のデータ移動 ・ 総括表の手直し機能(マンションなどの戸計算可能) ・ 複数見積の合成機能 パターン見積の簡単作成機能 ・ 提出金額の頭合わせ機能 ・ 提出金額の利益率からの逆算機能 ・ 工事項目の頭合せ機能 単価の自動調整機能 ・ 数量の自動調整機能 ・ 経費及材料の端数調整機能 ・ 端数調整桁数設定機能 端数調整方法設定機能 ・ 見積単価桁数調整機能 ・ 工事項目の頭記号設定機能 ・ 見積単価小数桁数設定 見積単価小数桁数設定 ・ 歩掛の桁数設定 ・ 複数材料の一括呼び出し機能 ・ 不要材料一括削除機能 ・ 数量の一括削除機能 呼び出しコードによる材料呼び出し機能 ・ 同上文字( \*\* )の自由設定機能 ・ マスタの複数化機能 ・ テキスト出力機能 原価表などの出力アイテム自由設定機能 ユーザー特有な多くの設定の中から快適な見積作成に欠かせないものをピックアップしてご紹介いたします。

システム基本設定

掛(工種)の数(W):	10	▼ 歩掛名称⊗ >>
考の数( <u>N</u> ):	3	▼ 備考名称(0)>>
スタの単価の数(山):	5	▼ 単価名称(V)>>
マスタの検討率の数(E):	5	★ 検討率名称(E)>>
☑ 施工区分を使用する(M ☑ 標準単価・標準金額を(	) 連用にない(B)	
✓ 自動計算をする(A)		

「システム基本設定」では、実際に使用する歩掛や単価等の数を設定 する事が出来ます。

この機能を設定する事により、不要な機能を隠す事が可能です。

異なる工種歩掛	10種類
備考	3種類
材料マスタ単価	5種類
提出先毎に設定可能な提出検討率	5種類

施工区分を使用する

通常、施工区分(隠蔽・露出等)を設定して見積書を作成しますが、簡易的な見積書のみを作成する場合に表示させなく する事が出来ます。

標準単価・標準金額を使用しない

見積書の作成方法として、大きく分けて「全て原価で見積書を作成し、利益率や利益金額を見て提出金額を算出する。」 場合と「A材は、定価を入力し、B材は原価を入力し利益率や利益金額を見て提出金額を算出する。」とがあります。 この機能は、そのような作成方法を設定します。

### 自動計算をする

見積書の縦計や付属品・工費等の計算を自動的に行うことが出来ます。

### ユーザー特有の設定

### 小数桁数設定

見積単価(E)	マスタ単価(M)	OK
◆ (小数なし位)	○ 小数なし(0)	
○ 小数点以下2桁(2)	● 小数点以下2桁(2)	キャンセル
見積数量(Q)	- 歩掛(工量)(₩)	^ルフ°( <u>H</u> )
● 小数なし@)	○ 小数なし@)	
○ 小数点以下1桁(1)	○ 小数点以下1桁①	
○ 小数点以下2桁(2)	○ 小数点以下2桁(2)	
○ 小数点以下3桁(3)	小数点以下3桁(3)	
€ 小数点以下4桁(4)		

「小数桁数設定」では,見積単価・材料マスタ単価や見積数量や歩掛 等の小数桁数を個別に設定しておくことができます。

この機能を設定する事により、見積書毎に見積数量の小数桁数を変え たりする事が可能です。 また、歩掛を工量扱いにする事も可能です。

### 丸め方法設定



「丸め方法設定」では,提出見積書の数量や単価・金額を 端数調整する際の丸め方法を個別に設定することができます。

この機能を設定する事により、民間の端数調整は「切り上げ」 にし役所は、「切り捨て」にする等の設定が可能です。

## ユーザー特有の設定

### 見積単価丸め桁数設定

199,999,999( <u>A</u> )	99,999,999( <u>B</u> )	9,999,999( <u>C</u> )	999,999( <u>D</u> )
C 999,999,999	C 99,999,999	C 9,999,999	C 999,999
C 999,999,990	C 99,999,990	C 9,999,990	C 999,990
C 999,999,900	C 99,999,900	C 9,999,900	<b>C</b> 999,900
999,999,000     999,999,000	99,999,000	9,999,000	999,000
C 999,990,000	C 99,990,000	C 9,990,000	C 990,000
C 999,900,000	€ 99,900,000	C 9,900,000	C 900,000
C 999,000,000	C 99,000,000	<b>C</b> 9,000,000	00.000/5)
C 990,000,000	C 90,000,000	-9999(F)	
C 900,000,000	- 999( <u>G</u> )	- C 9,999	C 99,990
ээФ	C 999	C 9,990	€ 99,900
C 99	C 990	C 9,900	99,000
		9,000	C 90,000

「見積単価丸め桁数設定」では、見積単価や見積金額を丸める際、 桁数ごとに下何桁を丸めるかを設定することが出来ます。 多くのシステムでは、丸め桁数のみの設定しかできないことが多く、 総桁数毎に丸め桁数を設定できる画期的なものです。

この機能を設定する事により、見積金額の大中小にとらわれず、正確な見積書を作成する事が可能です。

### 工事項目番号設定



「工事項目番号設定」は,見積書の階層の深さごとに工事項目の 頭の番号を設定することが出来ます。 左の設定の場合,見積書の階層が2階層のときは工事項目の先頭 に「カッコつきの数字」をつける。 見積書の階層が3階層のときには1階層目の工事項目にアルファ ベット,2階層目にカッコつきの数字といった形です。 また,カッコやピリオドなどを自由につけたりはずしたりするこ とができます。

この機能を設定する事により、得意先から書式等に指定がある 見積書にも対応することが可能です。

### 各種マスタデータをエクセルやテキスト・CSVファイル等に入出力します。

作業内容の選択 ――――	
材料マスタ削除(D)	UK
<ul> <li>         (下分類読み込み①)     </li> </ul>	キャンセル
○ 中分類読み込み(2)	
○ 材料読み込み(3)	
<ul> <li>大分類書き出し(4)</li> </ul>	
<ul> <li>中分類書き出し(5)</li> </ul>	
C 材料書き出し(6)	

COLUMN AND ALL AND

材料メーカーや現在使用中の見積ソフト等からエクセルやテキスト・CSVファイル などへ変換したデータがあればフィールドの調整だけで取り込むことができます。

また、設備BOX・見積TOOLからテキストファイル出力することも可能です。

【 テキストファイル入出力できるマスタ 】

材料マスタ(大分類・中分類・明細)

経費・付属品マスタ

工事項目マスタ

系統マスタ1	~	糸統マスタ5	
--------	---	--------	--

10.44	a martin The articles The la	CONTRACTOR ACTION AND AND AND			1		A A	81			1 6 3	1111	10	100
N M M ( 2922 )	William Sheeped feeling	114		1 47.0	10-10-010	·*	7-5 12 4 7-5		+13	B THESE	10.00	al City of	- 10 m (20)	1 (B))
( 京永不可 )	101 7+14CH HR.	E ##Q #10 BID 9-80 - 9-90 00908 -4698		1000	AND TAINE	a para	are grand-r	PO 08-9711	20.000	正正是制度	1914	19.00	130	150
5 算機ポリエチレン管	104939	御信交 ある (1) 株女+約 個二 2(10)P2/2	11111年1月1日日日日日	-	0.00	-11-	1.00	7018-1/11-2/1-2-50	10 101	正式主制的		1000	1,000	149
4.持法情所放置	-81.01	<ul> <li>新 #大田韓3十千</li> </ul>				11		2010-1/11-7-21-2-50	13.200	正 元十四次	-m-	200	780	1900
1.科水用其合省统干			- Andrew Barris	2				1018-011-01-01-01	19 (00)	11: 大作品和	-m_	200.	200	-200
O STATISTICS	1 (大分前1-1)	中分類3-11 名称	单语执行中门 单语执行中计	- P	- 2	-1		※備下リエクレン客	20.865	下:大干规根:	m	310	310	-200
「注入記念案題」	1	3. 1.8 White HOLE & MANA		1		2		地域エリエチレンE	18.00	1422.8	m.	130	130	130
C RENGERAL	13	1 2 3 GERSSENON IN HIS TON BREVEN	121 23	1000	- 3	2	1.2	岸橋末りエチレン官	13 mm	1426-2	m	200	200	200
o de la activitati del	12	A SALDISTRICTION DESCRIPTION		8	2	- 2	. 2	準備ボリエテレン管	36 mm	建造作管	m	200	280	200
1.封德大峯		<ul> <li>A. Solo 2.118, AAR AND REPORT AND BEEN SOLO.</li> <li>A. Solo 2.118, AAR AND REPORT AND REPOR</li></ul>	2.4	P	0	2	4	現績ポリエチレン管	20 anin	建花竹管	m	310	- 31.0	- 26.0
7.8.48+	19	<ul> <li>Construction of the second seco</li></ul>	11 12 11 10	101	- 3	- 01	1	無様不りエデレン管	10 mm	スラジ環境・	101	430	130	:130
5 (2) (12)	1.4	5. 1.8.4.6.6.6.6.4.3(二)(1.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6.6		11	3	-3	2	製造ポリユテレン管	13 min	スラリ連続	111	200	200	200
4.冷漠鏡		<ol> <li>ため適利研算者(2)によりに次期間(4)</li> </ol>		12		3	2	警袖ボリエアレン管	10 000	スペジ連続		290	280	280
に冷望され	30	1. 小市通知使算法(とつわれたべ)調査(の)	1.1	19	â	8	4	業務ポリエアレン学	20 000	スカナ境内	111	310	31.0	- 810
0 チリングユニット	11	1 10/2697自建資量(法には)(ニック)資金(54)	101	1.1	6	- W	1. A.	0.0.92	10 000	SOCC. MAN.	100	-07	40	
T空気単語に一トポンプエニット	16	11 269/目標質編10(24分回交解節)的回	1.5	100	1	- A	4	20.40	10.000		-0-	1.00	120	
5./882§	10	12.2552日現職届日についた新聞的には	1.1	100	8	-1		20.00	44.7073		m	192	100	- 122
シンの目的問題(エアニン)	14	1 12 相違則僅行(24)分127 質管(2+100		10		-1	- 10	0.0.8	20 000		m	190	100	104
C_(() () () () () () () () () () () () ()	110	<ol> <li>14: 市通料使用電電器 はかけにの 調査1886.07×101</li> <li>(12: 12: 4) 目前になった (13: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12: 12</li></ol>		17	2	-8		CDW	- 26 mm	_	100		290	
1. 推动关注: 正文不可 1. 正文不可 1.	11	1. したいのでは、こののないので、「「「」」		10	- 3			10-9年一 5년	10 mm* 3 0504532		38	4,240	4,940	4,140
1 1 1 John Well ( 1 1 1 1 1 1	2 10	11.12日前時間ならいことをは原始でいた。	1	19	3	5	2	ヘッダー 4通	10.mm* A (四标型)		18	6,180	6,100	4,00
a stokente	10	11 10:10 0 日本1240 の 単純 新聞前にたたった3		.20	3	-51	3	ヘッダー 5連	10 mm* 5 (13452)		HB	1,420	7,420	7,42
1231158	100	1. 18.任152分2010年后回来(P)	1.1	21	3	5	4	ヘッダー 方遣	10 mm# 6.0296:20		28	1,650	0.050	11,654
いいまい型線球ローカーバー	100	1. 10(圧力記憶和次恩編編製(系)	7.1	27	3	5		ヘッダー 7道	10 mmin 7 (234:22)		18	0.930	9,970	9.52
もきンバー制	17	<ol> <li>1) 在力配管用於書傳調(数在)&gt;清機</li> </ol>		23	3	5		0-42- Bill	10 more 8 00000312		38	15,290	11,290	11.29
かたわみ 射手(チャンパス)接守(	22	>> 12 任力的管制的集团面包(集) 注册		24	2	5	1	AWY- BUT	10 000 9 050000		10	12530	12520	19.59
9、清楚二方式:	24	1 22.松银利用素重要的白红		00				2.4.9 - 20.00	10 mere 10 (1988) 81		10	11050	14/260	+4.05
0,2064	18	1. 计数据利用参加数据公司1.48段	1	-04		6		200 1000	- AN THE R. INCLUSION					-13000
1.2027年後	127	1 二次 秋田川田市田田市 田川		20	2	101	1200	2 H AT	10		1167	1000		
ロテンレス酸マート	100	1. 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、	1.	Af.	3	-9	10.	~	13 mm* 3 000%207		12	4,940	9,840	4,944
59±9-000-	100	1 アンデントの開催したのです。		28	3	-85	- 11	~~~ 4x	13 mm* 4 000m230		18	6,180,	6,130	328
L0122:#	30	1 26.2 デンレス 編編学 道線		29.2	- 3	8		へッダー 8種	13 mm# 5 039630		18	T;420	7,420	2,420
	30	10 読み解決業業を2015.5(c)(「案例書)	1 to	30	- 3	5	.12	へっぷー も得	13.900 0 (回転型)		-16	5,650	8,850	0,880
	- 34	<ol> <li>21. (株式料理)は2.63-1×15 運営</li> </ol>	÷	101	- 3	-11	14	ヘッダー 7連	(13 mm* 7 (回标型)		超	D/820	9,820	9,500
	1.01	12 22.目を用電台には小心を調整140		222	3	-51	15	ヘッダー 8連	13 mm* 8 (396-22)		相	11,290	31,220	11,220
	.04	1 05 读公力获用1000日营	1.1	33	3	5	16	~~d = Dill	13 mot 9 (204:52)		18	12530	12530	12,530
	100	1. 54.00 章	1000	34	2	5	13	249-10it	13 more 10 (001:52)		38	14 (250	14060	14.052
	A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER			COLUMN AND				10.00	1000 1000 1000 1000 1000					

見積原価だけでなく実行原価もシミュレーション可能。

予算原価 利益金額 利益率 **星見線**の - EX 7+14-10 編集日 兼計検討日 表示の 725回 わらつの りつわつ 4470日 (1915) 新規 取存 上書保存 名付保存 情報 「四日三日二三 辨入 前時 新海 和田 H 458 0 19 1 8 ± 1 8 & 12 1 8 建治住宅和法国委任 - Internet of 予算附值 Nuett 分類名称·森香名称 見種遊園 発展全額 于其中使相等值》 利益生 - 238第3111工事 ¥206,660 N275.408 0.968 1200 22.988 > 2-9±14 275,408 206669 0000 200/000 75,408 27.38% 8# V275,408 0.968 V208.000 ¥76,40E 27.388 ¥206,680

見積原価はあくまでも「見積書作成時に想定した 原価」です。実際に工事を受注して、施工する段 階では、より綿密な実行原価を把握しなければな りません。

実行原価を把握するためには、仕入業者との交渉 や下請け業者の選定など様々な業務が必要となり ます。

そのような業務をスムースに運ぶための資料として、また、予算原価を入力することにより利益金額や率が変化するので、シミュレーション機能としても使用できます。



見積情報拡張機能

「見積情報拡張」で見積書一括管理

見積書を見積書以上のものとして活用するために、ユーザー独自の情報を自由に登録することが可能です。

計事務所	众众众谈計事務所	
■設用途 些床面積 ■業担当者	事務所ビル 5,000m <sup>2</sup> 山中 進司	
B柔指進度	Bラング	

見積書に付随する情報から帳票を作成して現場管理・顧客管理に役立 てることが可能です。

テキストファイル出力可能ですので、エクセルなどで営業推進チェ ック表や得意先ごとの集計表なども作成することが可能です。

見積書を管理・検索しやすいように,見積書の情報を自由に100項目設定する ことが可能です。

资計事務所 建設田谷	OK
底石港 床面積 )業担当者	
[業推進度 各称未設定:6)	^ルフ°( <u>H</u> )
5杯未設定:// 5称未設定:8) 2称未設定:0)	
日が不設定。97 名称未設定:10) 名称未設定:11)	
名称未設定:12) 名称未設定:13)	
名称未設定:14) 名称未設定:15) 名称+	-1
孙木設定:10/	
名( <u>C</u> ):	
21-1-02-20 計事務所	



エクセルへ変換する書式には、一部制限事項及び設定事項があります。 対応するエクセルは、Excel-2002 以降となります。 変換された見積書の数量や単価を変更しても、金額や縦計・総額も 自動的に計算されます。(付属品・経費等は計算されません。)

### 「 CI-NET LiteS 」に対応した入出力機能

データ発達NG(S) 毎年回2分コード(E) データ性成日のYYYYMODI(S) - State(T)	(BENERIKALIGENERIKAN) (BENERIKALIGENERIKAN)	第3者(J) 第3者コード(Q) 第3者コード(Q) 第3者る(B) 相当部署名(Q)	
8163-FD [ 8183860 [ 1938860 [	##10 (1巻ロード(2) 当都孝名(2) 当都孝名(2) (22/2巻編6(2)	推出者名(P) 按出的通信号(C) 把出住用(A) 把出管器都书(P)	
日正コード(2) 林軍名称(3) 林軍名称(3)		<ul> <li>10:注册规辑条件(2)</li> <li>(\$45(5)</li> <li>(\$55(5)</li> <li>(\$55(5))</li> <li>(\$55(5))</li> </ul>	

CI-NET や CI-NET LiteS に準拠したデータを出力できます ので、見積情報の電子化や今後取り入れられると考えられ ている電子入札に対応することができます。

また、データの出力だけではなく入力も可能ですので、今後、CI-NET が普及するにつれて、これまで煩わしかったデータの再入力をしなくてすむようになります。

## 建設産業情報化ネットワーク(CI-NET)とは

標準化された方法でコンピュータネットワークを利用し建 設生産に関わる様々な企業間の情報交換を実現し、建設産 業全体の生産性向上を図ろうとするものです。

CI-NETの検討は建設省、学識経験者、関連団体、推進セン ター会員企業の協力を得て、建設産業におけるEDI標準の他、 建設資機材コード等の電子データ交換のための標準の策定、 利用推進、広報・普及活動を行っています。

関連する標準化作業が建設産業情報化推進センターを事務 局とする「建設CADデータ交換コンソーシアム」において検 討されています。

