

## レッツ原価管理Go2

# 運用ガイドブック

## 見積書編



- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 01 見積書作成の流れ ……P1                     |                                    |
| 運用の流れ ……P2                           |                                    |
| 02 見積基本設定 ……P3                       | 11 見積分類別に合計金額を確認する ……P25           |
| 03 書式設定 見積書 ……P5                     | 12 作成済の見積書を検索・修正・複写する ……P27        |
| 04 見積書[表紙]の入力 ……P7                   | 13 作成済の見積書を一部引用する ……P29            |
| 05 見積書[明細]の入力 ……P9                   | 14 工事へ複写する ……P31                   |
| 06 印刷方法 ……P13                        | 15 発注書へ複写する ……P33                  |
| 07 合計行の作り方 ……P17                     | 16 売上伝票へ複写する ……P35                 |
| 08 便利な行属性の使い方 ……P19                  | 17 見積番号を変更する ……P37                 |
| 09 印刷しない行を指定する ……P21                 | 18 見積書のリストを印刷する ……P39              |
| 10 単価を別の単価から計算する<br>(商品単価自動計算) ……P23 | 19 古い見積書を参照ウィンドウから<br>非表示にする ……P41 |

# 01.見積書作成の流れ

## 見積書のしくみ

本システムでは見積書と実行予算書を同時に作成できます。  
実行金額を同時入力することで、利益を確認しながらの見積書作成が可能となります。  
見積書から工事登録・発注書・売上伝票への転記が可能ですので、その他の伝票処理作業の軽減に役立ちます。

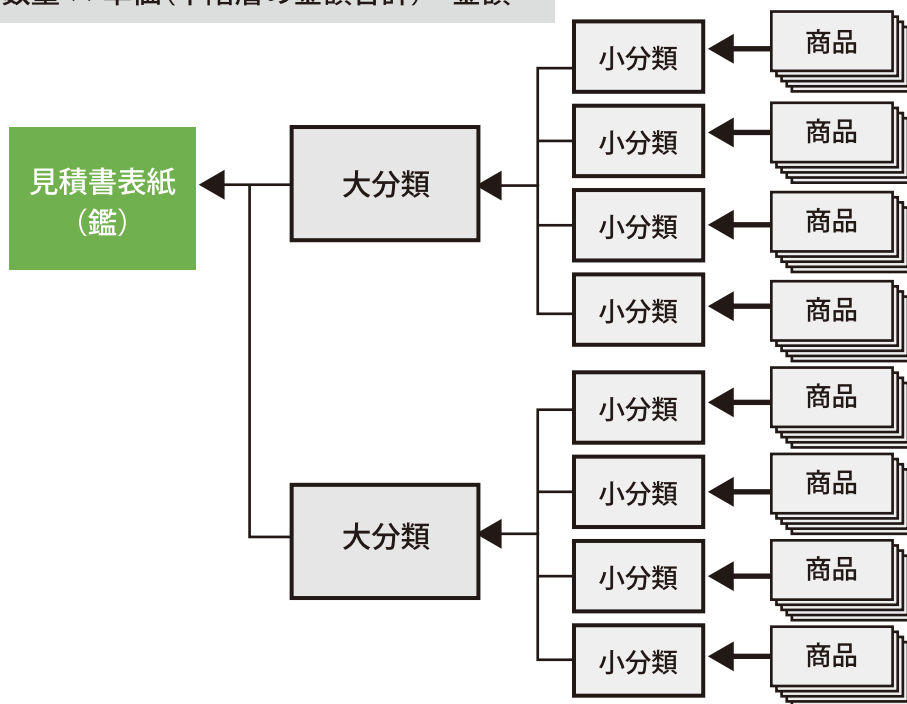
見積書に1～5段階（「大分類」「中分類」「小分類」「細分類」「商品」）の階層を設定し、下の階層から上の階層へと金額が自動集計できるしくみになっています。

▼設定例（3階層設定した場合）

階層	階層名称	具体例
1	大分類	電気工事
2	小分類	電灯コンセント設備工事
3	商品	電線管 CP 19m/m

「大分類」「小分類」「商品」の3段階で作成した場合、商品の金額合計は上階層である小分類の単価へ、小分類の金額合計は上階層である大分類の単価へというように、下階層の金額は上階層の単価へ積み上げられていきます。

数量 × 単価（下階層の金額合計） = 金額



# 運用の流れ

## 1 準備

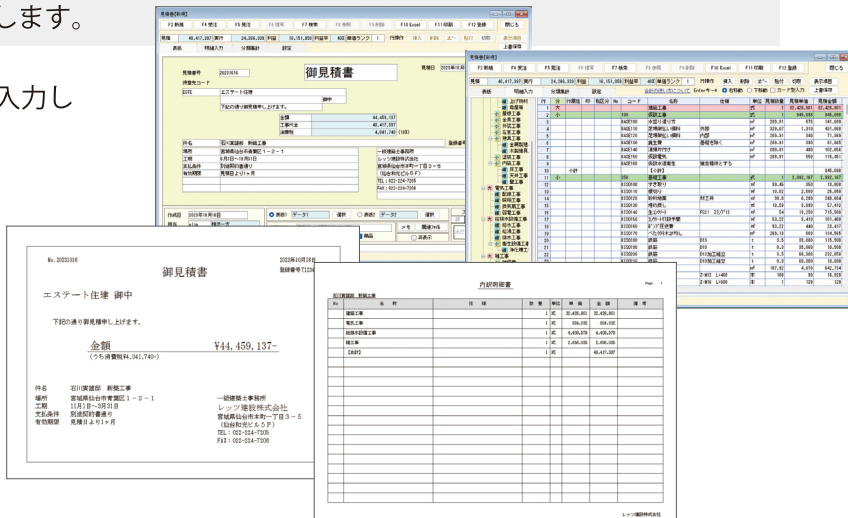
見積基本設定・書式設定を行います。  
よく使用する分類や商品は見積分類や商品登録を行います。

各種設定は任意です。必須ではありません。  
見積書の入力を始めてから行っても問題ございません。



## 2 見積書を入力・印刷します。

見積書表紙・明細を入力し印刷します。



## 3 工事へ複写・発注へ複写を行います。

契約に至った見積書は、工事へ複写し受注処理をします。また、注文書の作成が必要な場合は発注へ複写もできます。

※工事へ複写・発注へ複写は、任意に行ってください。工事登録や発注書で直接入力しても問題ございません。

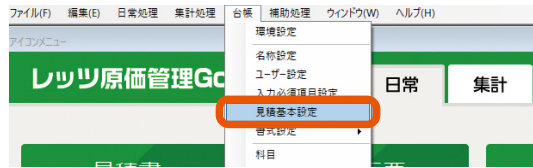


# 02.見積基本設定

見積書>設定タブや印刷様式の初期設定を行います。

メニューバー台帳>見積基本設定をクリックします。

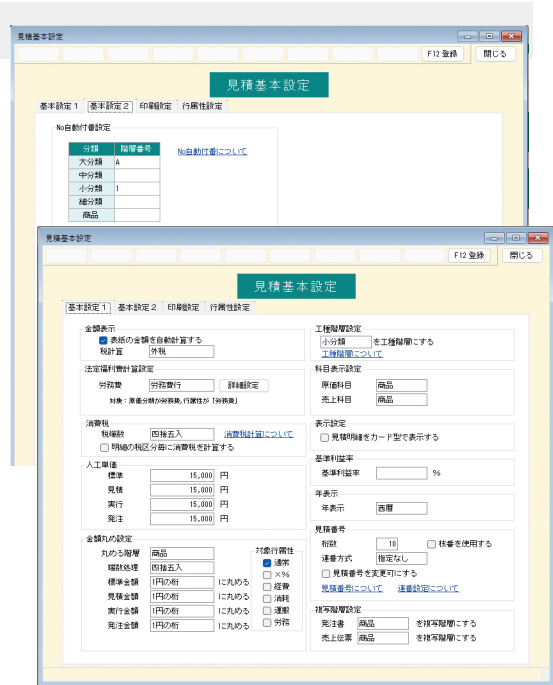
- 見積書の入力を始めてからでも設定ができます。
- 基本設定と印刷設定は、各見積書の設定タブの初期値です。



## 基本設定 1、基本設定 2 タブ

主な設定項目内容

年表示	西暦・和暦から表示・出力する年表示を選択します。
見積番号	
桁数	見積番号を何桁にするか4~10桁の範囲で設定します。
枝番を使用する	枝番管理をするかどうかを選択します。
連番方式	「部門」別に連番するか 「担当」別に連番するか選択できます。 ※連番の開始番号設定は、見積書メニューバー編集>連番設定にて行います。



## 印刷設定タブ

主な設定項目内容

印刷設定	
階層毎に印刷する	内訳明細書を階層毎に大1→中1→小1→大2→中2→小2の順番に印刷します。 OFFにすると入力した通りに印刷します。
階層毎に改頁する	階層毎にページを改めて印刷します。
分類順に印刷する	内訳明細書を階層毎に大1大2→中1中2→小1小2の順番に印刷します。 OFFにすると入力した通りに印刷します。
印刷書式	印刷帳票の初期値を選択します。



## 行属性設定タブ

明細入力にて行属性を選択した際  
名称欄・原価分類・税区分の初期値を設定し  
ます。



## 法定福利費計算設定について

法定福利費の基準額を「労務費行/金額直接入力/労務费率入力」から選択  
します。

## 法定福利費計算設定

労務費



対象：原価分

「労務費」



労務費行	行属性が「労務」の明細、原価科目の科目分類が「労務費」の明細の合計を基準額にします。
金額直接入力	設定画面にて入力した金額を基準額にします。
労務费率入力	金額の合計に、設定画面にて入力した労務比率を掛けた金額を基準額にします。

法定福利費詳細設定画面で  
行属性項目を選択した場合  
の表示項目、計算項目を入力  
します。

行属性	名称	加入比率	料率	原価分類	工種
法定福利費1	健康保険料	100.0%	4.950%	労務費	
法定福利費2	介護保険料	79.0%	0.785%	労務費	
法定福利費3	厚生年金保険料	100.0%	8.150%	労務費	
法定福利費4	子ども・子育て拠出金	100.0%	0.290%	労務費	
法定福利費5	雇用保険料	100.0%	0.800%	労務費	
法定福利費6		%	%	労務費	

数量に料率をセットする  
 仕様に加入比率をセットする(100%以外)

法定福利費は以下の計算式によって計算されます  
 法定福利費 = 基準額 × 加入比率 × 料率  
 ※端数は四捨五入で計算されます

※法定福利費は以下の計算  
式にそって計算されます。

法定福利費＝基準額×加入比率×料率(端数は四捨五入で計算されます)

見積書の明細入力画面にて、行属性で「法定福利費1～6」を選択すると、上記の設定に  
従って法定福利費の明細行が作成されます。

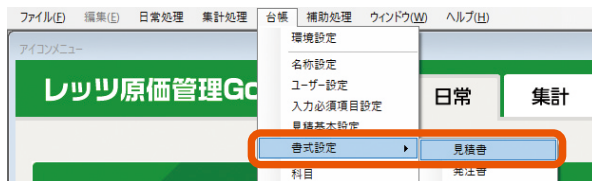
分	行属性	印	税区分	No	コード	名称	仕様	単位	見積数量	見積単価	見積金額
大						法定福利費			1	2,858	2,858
	法定福利費1					健康保険料		¥	4.95	14,280	707
	法定福利費2					介護保険料	加入比率 79.0%	¥	0.785	14,280	89
	法定福利費3					厚生年金保険料		¥	8.15	14,280	1,307
	法定福利費4					子ども・子育て拠出金		¥	0.29	14,280	41

# 03.書式設定 見積書

見積書の表紙項目や自社情報の初期設定を行います。

メニューバー台帳>書式設定>見積書をクリックします。

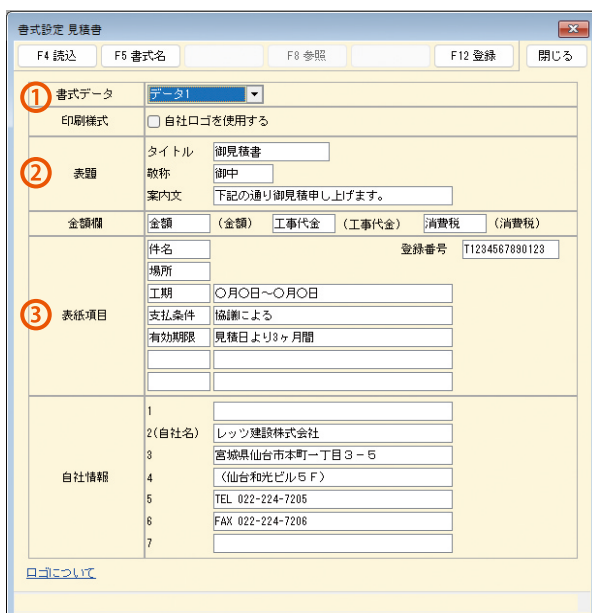
- ・見積書の入力を始めてからでも設定ができます。
- ・各見積書の表紙タブの初期値です。



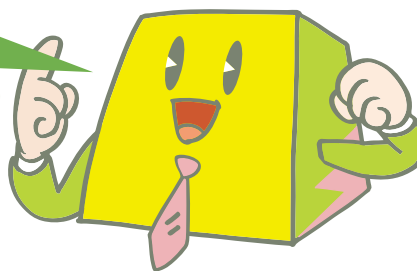
各見積書の表紙タブの初期値です。

主な設定項目内容

書式データ (①)	自社情報のパターンを最大10パターン設定できます。
表題 (②)	見積書>表紙タブに表示されるタイトルなどの初期値を入力します。
表紙項目 (③)	見積書>表紙タブに表示される項目名や項目の内容の初期値を入力します。
自社情報	見積書>表紙タブに表示される自社情報を入力します。 ※自社情報2行目は会社名を入力してください。他の項目より文字サイズを大きく印刷します。



「F4読込」ボタンから環境設定で入力した会社名・電話番号などを自社情報に読み込めます！





### Q 見積書にロゴを印刷したい

A 書式設定>見積書の「印刷様式」で「自社ロゴを使用する」のチェックをON()にし、使用するロゴを指定します。

- ロゴを使用する場合は、自社情報欄の内容が印刷されませんので、ロゴには自社名・住所等も含めてご使用ください。

- ロゴは以下のサイズで作成し、BMP、JPEG、PNGのいずれかの形式で保存してください。

見積書表紙⇒縦107×横321ピクセル

見積書 A 4 縦⇒縦70×横210ピクセル

チェックをON()にすると  
ロゴ指定欄が表示されます。  
使用するロゴは[...]ボタンから  
参照選択します。

登録済みの  
見積書にロゴを  
反映させたい場合は、  
修正で開き  
データ選択をし直す  
必要があります。

金額	44,458,137
工事代金	40,417,387
消費税	4,041,740 (10%)

件名	石川寛雄邸 新築工事	登録番号	T1234567890123
場所	宮城県仙台市青葉区 1-2-1	一級建築士事務所	レック建設株式会社
工期	11月1日~8月31日	宮城県仙台市本町一丁目3-5	(山和光ビル5F)
支払条件	別途契約書通り	TEL : 022-224-7205	
有効期限	見積日より1ヶ月	FAX : 022-224-7206	

自社情報を全角20字以内×7行以内で登録します。ただし2行目は全角15字以内で自社名を登録します。(大きく印刷されます)

# 04.見積書[表紙]の入力

実際に見積書[表紙]を入力してみましょう。

日常>見積書をクリックします。



下のような画面が表示されますので各項目を入力します。



見積番号	見積番号を入力します。連番設定をした場合は空欄とします。
タイトル	書式設定>見積書より自動セットします。変更できます。
見積日	見積書に印字される日付を入力します。
得意先	[F8参照]ボタンから得意先を選択入力します。
金額	明細入力タブから自動計算されます。
表紙項目	各項目を手入力します。 台帳>摘要から参照入力することもできます。
自社情報	書式設定>見積書より自動セットします。変更できます。
作成日	本日の日付を自動セットします。
担当	見積担当を参照入力します。
部門	見積部門を参照入力します。
表紙1/表紙2	見積書表紙を表紙1・表紙2どちらで印刷するか選択します。
印刷様式	見積基本設定>印刷設定タブより自動セットします。変更できます。
メモ	入力している見積書に関するメモを入力できます。
関連ファイル	入力している見積書に関連するファイルを紐づけることができます。

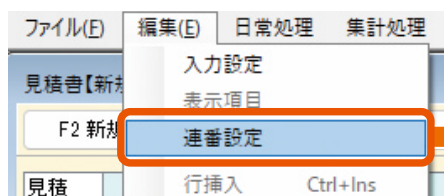


非表示	参照ウィンドウに表示させたくない見積書の場合にチェックをON(☑)にします。
スタンプ	必要な場合に「課」「係」「担」などのスタンプを押します。 ※台帳>環境設定よりスタンプの文字を変更できます。
承認	クリックすると[承認済]となり入力内容の修正ができなくなります。
承認依頼	クリックすると承認依頼メールを送信することができます。
受注済	工事登録へ複写すると自動的にチェックON(☑)になります。
発注済	発注書へ複写すると自動的にチェックON(☑)になります。
売上済	売上伝票へ複写すると自動的にチェックON(☑)になります。



Q 見積書は自動連番にしたい

A メニューバー編集>連番設定より設定できます。  
担当別・部門別に連番設定したい場合は見積基本設定で選択します。



指定なし

連番設定

OK キャンセル

[連番設定について](#)

担当別

連番設定-担当

コード	名称	開始番号
aiza	相沢一太	
hase	長谷川光男	
kaga	香川夏子	
kuwa	桑原真澄	
s401	鈴木一郎	

部門別

連番設定-部門

コード	名称	開始番号
1	本社	
00	本社管理部	
11	本社営業部	
111	本社営業一課	
112	本社営業二課	

見積基本設定－基本設定タブの右下にある「見積番号」で連番方式が選択できます。

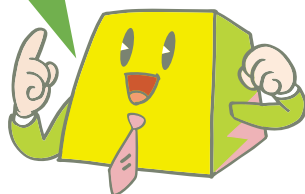
見積番号

桁数   枝番を使用する

連番方式

見積番号を2  
 見積番号について部門

[連番設定について](#)



# 05.見積書[明細]の入力

実際に見積書[明細]を入力してみましょう。

日常>見積書>明細入力タブをクリックします。



下のような画面が表示されますので各項目を入力します。



## 入力項目

分(分類)	行属性	印	税区分	No.	コード	名称	仕様	単位
標準数量	標準単価	標準金額	見積数量	見積単価	見積金額			
実行数量	実行単価	実行金額	発注数量	発注単価	発注金額			
標準歩掛	見積歩掛	実行歩掛	発注歩掛	経費掛率	消耗掛率	運搬掛率		
工種	仕入先	原価科目	売上科目	備考	発済(発注済)	発(発注対象)	売済(売上済)	売(売上対象)

## 主な入力項目内容

分(分類)	階層がある見積書を作りたい時に使用します。 大・中・小・細を選択します。
行属性	小計や中計など金額を自動計算させる属性を設定します。
印	「見印無(見積書に印刷しない)」「実印無(実行予算書に印刷しない)」 「全印無(見積書・実行予算書に印刷しない)」から選択します。 ※これらの設定を行っても、合計金額へ積上げ計算されます。
No.	見積書に印字するNo.項目を入力します。

コード	見積分類コードや商品コードを参照入力します。 見積書には印字されません。
名称	見積書に印字する名称を全角20文字以内で入力します。
仕様	見積書に印字する仕様を全角20文字以内で入力します。
単位	単位を入力します 参照入力もできます。
見積数量	見積書に印字する数量を入力します。
見積単価	見積書に印字する単価を入力します。
見積金額	見積書に印字する金額を入力します。 見積数量×見積単価を自動表示します。
実行数量	実行予算の数量を入力します。設定により見積数量を自動セットします。
実行単価	実行予算の単価を入力します。
実行金額	実行予算の金額を入力します。 実行数量×実行単価を自動表示します。
利益	見積金額－実行金額を自動表示します。入力はできません。 ※利益の計算式は、ヘッダー部で設定した金額種類①-金額種類②を自動計算します。
利益率	上記利益の%を表示します。入力はできません。
工種コード	設定タブ>工種階層設定で指定している階層に工種コードを参照入力します。
工種名	工種コードより自動表示します。
仕入先コード	発注先の仕入先コードを参照入力します。
仕入先名	仕入先コードより自動表示します。
備考	見積書に印字する備考を入力します。
発済	見積書から発注書へ複写した明細に自動的にチェックが入ります。
発	見積書から発注書へ複写する明細にチェックを入れます。

### ●行操作について

見積書ヘッダー部のボタンで  
行操作を行うことができます。



挿入	カーソルがある行の上に新規行を挿入します。
削除	カーソルがある行を削除します。
コピー	カーソルがある行をコピーします。
貼付	コピーまたは、切取した行をカーソルがある行の上に挿入します。
切取	カーソルがある行を切り取ります。

### ●上書保存ボタンについて

上書保存ボタンで入力画面を開いたまま内容を保存することができます。  
ショートカットキー[Ctrl]+[S]でも操作できます。

### ●表示項目ボタンについて

表示項目ボタンにて、明細の入力項目を非表示にすることができます。  
普段入力しない項目を非表示にしておくことができます。  
この設定はパソコン毎の設定ですので自分で入力しやすいように変更します。

# 05.見積書[明細]の入力

こんなときどうするの？



Q 経費掛率(「経費」「消耗品費」「運搬費」)はどう使う？

A 積上単価方式の見積で「行属性」に「経費」「消耗」「運搬」を指定することにより、商品の各経費を自動計算することができます。

例) 経費を計算する

行2 掛率10%を設定  $857,000 \times 10\% = 85,700$ 円 ---①

行3 掛率12%を設定  $990,000 \times 12\% = 118,800$ 円 ---②

行7 経費 = ① + ② = 204,500円

行	分	行属性	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額	経費掛率
1	小				1	2,724,900	2,724,900	
2			システムキッチン	式	1	857,000	857,000	① 10
3			ユニットバス	式	1	990,000	990,000	② 12
4			洋風大便器	台	2	267,200	534,400	
5			洗面化粧台	台	1	139,000	139,000	
6		小計	【小計】				2,520,400	
7		経費	諸経費				204,500	

Q 明細入力画面の項目がなくなったときは？

(明細入力画面で横にスクロールができないときは？)

A 項目がないまたは、横スクロールバーが消えているのであれば、何かの項目が「列固定」されている可能性があります。

列の固定を解除してください。

項目名をダブルクリックすると「列固定/解除」ができます。

固定された列の右側縦線は黒で表示されています。

行	分	行属性	印	税区分	No	コード	名称	仕様	単位	見積
1	大						建築工事			
2	小					100	仮設工事		式	
3						KASE100	水盛り遣り方		m <sup>2</sup>	
4						KASE110	足場架組み材料	外部	m <sup>2</sup>	
5						KASE120	足場架組み材料	内部	m <sup>2</sup>	
6						KASE130	養生費	基礎を除く	m <sup>2</sup>	

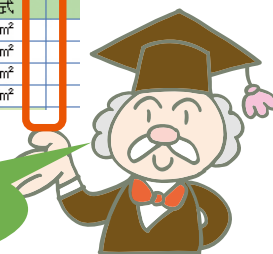
列固定

例)「単位」欄をダブルクリックすると、「列固定/解除」ができます。

列解除

行	分	行属性	印	税区分	No	コード	名称	仕様	単位	見積
1	大						建築工事			
2	小					100	仮設工事		式	
3						KASE100	水盛り遣り方		m <sup>2</sup>	
4						KASE110	足場架組み材料	外部	m <sup>2</sup>	
5						KASE120	足場架組み材料	内部	m <sup>2</sup>	
6						KASE130	養生費	基礎を除く	m <sup>2</sup>	

固定された列の右側縦線は黒で表示されています。





### Q 明細行に合計を印刷したいときは？

A 合計を出したい行で、行属性(小計・中計・大計・大大計)を使います。

- 小計 :同一階層で、小計行までの合計を自動計算する
- 中計 :小計行の合計を自動計算する
- 大計 :中計行の合計を自動計算する
- 大大計 :大計行の合計を自動計算する

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1	大			千葉真一郎工事	式	1	300,000	300,000
2	小			資材費	式	1	9,708	9,708
3				外分水栓 PP	ヶ	1	5,800	5,800
4				ポリレン管	m	4	212	848
5				分水継手	ヶ	1	990	990
6				パイプジョイント	ヶ	1	1,040	1,040
7				ポリレン管	m	4	50	200
8				保護管 (白鋼管)	m	1	830	830
9		小計		【小計】				9,708
10	小			労務費	式	1	120,494	120,494
11				分水箇所掘削工 (機械施工)	箇所	1	14,769	14,769
12				分水箇所復旧工	箇所	1	12,753	12,753
13				管布設掘削工 (機械掘削工)	m	2.5	5,460	13,650
14				管布設復旧工	m	2.5	5,869	14,673
15				舗装費	m2	6	8,500	51,000
16				宅地内掘削工 埋戻共 (機械)	m	1	1,007	1,007
17				分水栓取付工	箇所	1	2,888	2,888
18				穿孔料	箇所	1	6,770	6,770
19				ポリレン管布設工	m	4	335	1,340
20				ポリレン管継手工	ヶ	2	722	1,444
21				ポリレン管布設	m	4	50	200
22		小計		【小計】				120,494
23	小			間接費	式	1	96,255	96,255
24				設計調査費	件	1	12,000	12,000
25				道路占用申請事務費	件	1	6,400	6,400
26				運搬費	回	1	28,000	28,000
27				安全施設費	人	2	15,000	30,000
28				水圧テスト費	件	1	19,855	19,855
29		小計		【小計】				96,255
30	小	小計		【小計】				226,457
31	小			現場管理費	式	1	31,210	31,210
32	小			一般管理費	式	1	34,022	34,022

# 06.印刷方法

実際に見積書を印刷・Excel書出してみましよう。

日常>見積書をクリックします。



印刷するボタンは2つあります。

運用方法により切り替えてご利用ください。

## F11印刷ボタン

レッツ原価管理Go2にて用意している標準書式を利用する場合に使用します。帳票レイアウトにて、文字サイズや文字フォントなど簡易的な書式変更ができます。※帳票レイアウトの操作方法は、帳票レイアウトの操作マニュアルをご参照ください。

## F10Excelボタン

Excelクリエート機能を利用しExcelに見積書を書き出します。帳票レイアウトより詳細にレイアウト変更ができます。※Excelクリエートの操作方法は、運用ガイドブックExcelクリエート編をご参照ください。

金額	44,458,137
工事代金	40,417,397
消費税	4,041,740 (10%)

作成日	2023年10月16日
担当	nizk 相沢一太
部門	131 本社建築一課

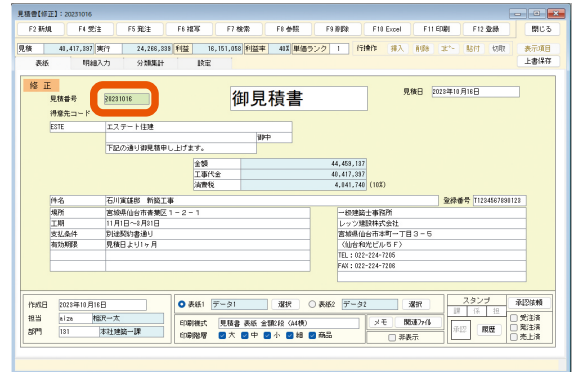
印刷種式: 見積書 表紙 金額2段 (A4横)  
印刷層層:  大  中  小  細  商品

## 印刷手順

## 1.印刷したい見積書呼び出します。

見積書の見積番号欄でF8参照ボタンをクリックし呼び出します。

または、F7検索から見積一覧を表示しF4ズームボタンをクリックします。

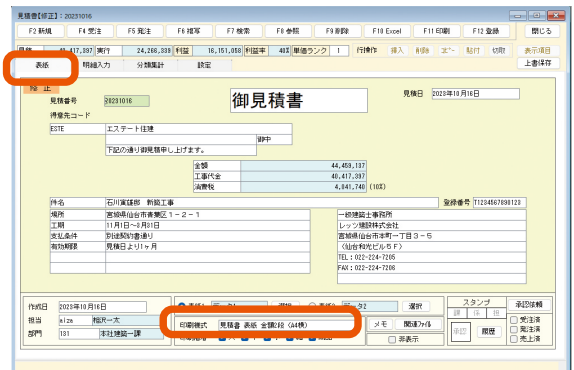


## 2.表紙タブで印刷様式を選択します。

様式名に「見積書 表紙」とつくものは、表紙と内訳明細を別々に出力します。

様式名が「見積書(A4縦)」「見積書 2頁目以降表題無(A4縦)」「見積書 2頁目以降表題無(A4横)」などは、1頁目に鑑と明細が一体になり2頁目以降に内訳明細を出力します。

また、様式名に「実行予算」とつくものは、見積金額だけでなく実行金額や発注金額も出力します。



## 3.設定タブで印刷設定を確認します。(任意です)

台帳>見積基本設定にて設定した初期値が自動セットされています。

現在、開いている見積書だけ個別に印刷設定の変更ができます。



## 4.F11印刷またはF10Excelにて印刷・PDF出力をします。

印刷様式が「見積書 表紙・・・」を選択しF11印刷ボタンをクリックした場合は、印刷指示を2回行う必要があります。表紙を印刷するかプレビューするか、内訳明細書を印刷するか、プレビューするか、の2回指示をします。

# 06.印刷方法 印刷イメージ

印刷設定による印刷イメージの違いを確認します。

このような見積書を入力した場合



印刷様式「見積書 表紙 金額2段」を例に出して、よく使われる印刷設定について印刷イメージを確認します。

- 階層毎に印刷するがOFF、
- 階層毎に改頁するがOFF

明細入力で入力した通りに印刷します。

※階層毎の設定は表紙の印刷内容には影響しません。

No	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
A) 建築工事			1	式	15,554,438	15,554,438	
B) 電気工事			1	式	1,438,150	1,438,150	
C) 配管工事			1	㎡	30,000	30,000	
1	外断足場架設	丸太かかえ	30	㎡	2,000	60,000	
2	内断足場架設		1	㎡	80,000	80,000	
3	工事用電力、雨水費	設備費、料金	1	式	5,000	5,000	
4	養生費		30	㎡	3,000	90,000	
5	清掃、片付け		20	㎡	1,000	20,000	
6	架設		1	式	18,000	18,000	
7	独立基礎		30	ヶ所	5,800	180,000	
8	基礎石設置	150*150	80	ヶ所	800	40,000	
9	アンカーボルト		80	本	150	7,800	
10	床下換気口		18	ヶ所	650	10,400	
11	大工手間		40	人工	14,000	560,000	
	【総計】					16,650	
	【別記】					430,000	
b	木工事		1	式	3,313,218	3,313,218	
1	構造材	ヒノキ材、桧ノキ材	1	式	9,000	9,000	
2	造作材	柿ノ木、カラマツ	1	式	9,000	9,000	
3	補足材		0	式	8,000	8,000	

- 階層毎に印刷するがON、 階層毎に改頁するがON

大分類から順番に印刷します。  
大分類の一覧→大分類1つ目の中分類の一覧→・・・の順番となります。

No	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
A) 建築工事			1	式	15,554,438	15,554,438	
B) 電気工事			1	式	1,438,150	1,438,150	
C) 配管工事			1	㎡	30,000	30,000	
D) 土工事			1	式	3,313,218	3,313,218	
1	構造材	ヒノキ材、桧ノキ材	1	式	9,000	9,000	
2	造作材	柿ノ木、カラマツ	1	式	9,000	9,000	
3	補足材		0	式	8,000	8,000	

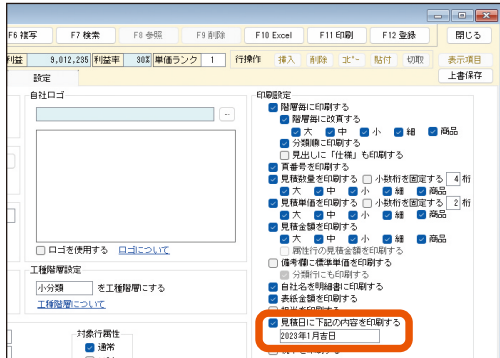
※階層毎の設定は表紙の印刷内容には影響しません。



□見積日に下記の内容を印刷する

チェックをONにするとその下の項目が入力可能になりますので見積日に印字したい文字を入力できます。

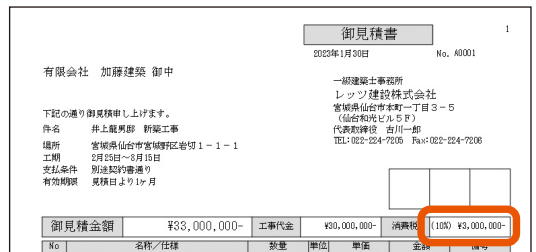
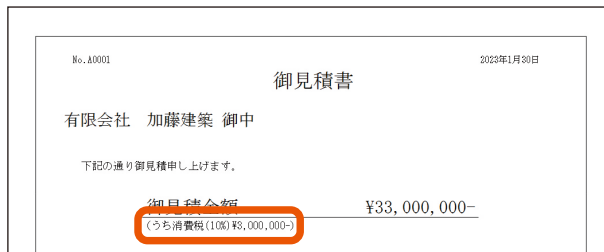
例) 2019年3月吉日や「 年 月 日」などのようにスペースも入れられます。



□税率を印刷する

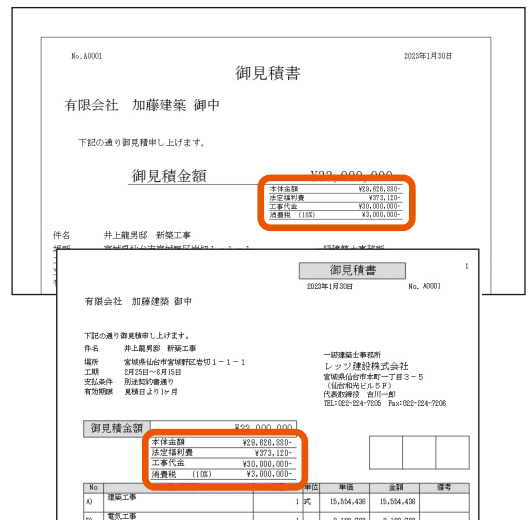
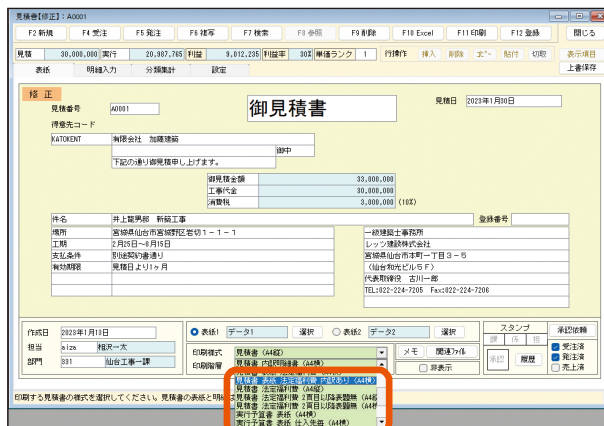
鑑になるページに消費税率が印字されます。

帳票レイアウトでレイアウトを編集する場合は、税率あり書式を編集します。



自動計算した法定福利費を印刷する

印刷様式に「法定福利費」の記載がある様式を選択して印刷します。



# 07.合計行の作り方

行属性を使用して合計行を作ってみましょう。

合計行を作るのに使用する、行属性は以下の種類です。

小計	同一階層で、小計行までの合計を自動計算します。
中計	小計行の合計を自動計算します。
大計	中計行の合計を自動計算します。
大大計	大計行の合計を自動計算します。

## 例1.分類を使用する場合

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1	大			営業部 電気工事				
2	大			1 F 電気工事	式	1	447,813	447,813
3	小			配線工事	式	1	273,320	273,320
4	小			電灯配線	灯	12	3,000	36,000
5	小			コネク配線	ヶ所	10	3,200	32,000
6	小			該地から別付コネク	ヶ所	3	4,000	12,000
7	小			接地工事	ヶ所	3	3,000	9,000
8	小	消耗		消耗品費				2,670
9	小	労務		労務費				181,650
10	小計			【配線工事計】				273,320
11	小			1 F 照明工事	式	1	174,493	174,493
12	小			ホーチ 照明器具	灯	1	19,700	19,700
13	小			玄関ホール 照明器具	灯	1	23,800	23,800
14	小			中廊下 照明器具	灯	1	7,500	7,500
15	小			北のろ 照明器具	灯	2	48,800	97,600
16	小	運搬		運搬費				4,458
17	小	労務		労務費				21,435
18	小計			【1 F 照明工事計】				174,493
19	大	小計		【1 F 電気工事計】				447,813
20	大			2 F 電気工事	式	1	71,163	71,163
21	小			2 F 照明工事	式	1	71,163	71,163
22	小			廊下2 照明器具	灯	1	8,800	8,800
23	小			洋間 照明器具	灯	1	48,800	48,800
24	小	運搬		運搬費				1,728
25	小	労務		労務費				11,835
26	小計			【2 F 照明工事計】				71,163
27	大	小計		【2 F 電気工事計】				71,163
28	大	中計		【合計】				518,976

- ①大分類で「1 F 電気工事」「2 F 電気工事」を分けます。(上図:青①)
- ②小分類で「配線工事」「照明工事」を分けます。(上図:黄色②)
- ③小分類ごとに行属性「小計」を追加します。(上図:緑A)  
(これで、②ごとの小計をとることができます。)
- ④大分類ごとに行属性「小計」を追加します。(上図:赤枠)  
(これで、①ごとの小計をとることができます。)
- ⑤大分類に行属性「中計」を追加します。(上図:黒枠)  
(これで、総合計を表示することができます。)

## 例 2.分類を使用しない場合

左の見積書を分類を使用しないで入力した例です。

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1		摘要		書架部 電気工事				
2		摘要		1F 電気工事	式	1	447,813	447,813
3		摘要		配線工事	式	1	278,320	278,320
4				電灯配線	灯	12	3,000	36,000
5				立上り配線	ヶ所	10	3,200	32,000
6				設地カミ付コンセント	ヶ所	3	4,000	12,000
7				接地工事	ヶ所	3	3,000	9,000
8		消耗		消耗品費				2,670
9		労務		労務費				181,650
10		小計		【配線工事計】				278,320
11		摘要		1F 照明工事	式	1	174,493	174,493
12				ポーチ 照明器具	灯	1	19,700	19,700
13				玄関ホール 照明器具	灯	1	23,800	23,800
14				中廊下 照明器具	灯	1	7,500	7,500
15				庇「カ」 照明器具	灯	2	48,800	97,800
16		運搬		運搬費				4,458
17		労務		労務費				21,435
18		小計		【1F 照明工事計】				174,493
19		中計		【1F 電気工事計】				447,813
20		摘要		2F 電気工事	式	1	71,163	71,163
21		摘要		2F 照明工事	式	1	71,163	71,163
22				廊下2 照明器具	灯	1	8,800	8,800
23				洋間 照明器具	灯	1	48,800	48,800
24		運搬		運搬費				1,728
25		労務		労務費				11,835
26		小計		【2F 照明工事計】				71,163
27		中計		【2F 電気工事計】				71,163
28		大計		【総合計】				518,978
29								
30								

- ①左の見積書で大分類で分けた内容を行属性「摘要」にしています。(上図:青枠)
- ②左の見積書で小分類で分けた内容を同じく行属性「摘要」にしています。(上図:黄枠)
- ③②ごとに行属性「小計」を追加します。(上図:緑枠)  
(これで、②ごとの小計がとれます。)
- ④①ごとに行属性「中計」を追加します。(上図:赤枠)  
(これで、①ごとの小計をとることができます。)
- ⑤大分類に行属性「大計」を追加します。(上図:黒枠)  
(これで、総合計を表示することができます。)

④⑤は  
分類を使用していないので、  
左の見積書と同じ行属性では  
正しく小計をとることが  
できません。



# 08.便利な行属性の使い方

行属性を使用して、合計や値引・歩掛計算などの特殊な計算を試みましょう。

## 行属性の種類

小計	同一階層で、小計行までの合計を自動計算します。
中計	小計行の合計を自動計算します。
大計	中計行の合計を自動計算します。
大大計	大計行の合計を自動計算します。
値引	値引き(マイナスで入力) 特別な計算処理はなし。
×%	上行金額に対する掛率計算(金額=単価×数量÷100[入力不可])
経費	直前経費行の下行から当経費行まで計算します。(商品階層のみ対象)
消耗	直前消耗行の下行から当消耗行まで計算します。(商品階層のみ対象)
運搬	直前運搬行の下行から当運搬行まで計算します。(商品階層のみ対象)
労務	直前労務行の下行から当労務行まで計算します。(商品階層のみ対象)
摘要	摘要行(印刷する)
メモ	メモ行(印刷しない)
法定福利費 1~6	基準額から設定内容に従って法定福利費を計算します。 法定福利費=基準額×加入比率×料率(端数は四捨五入)

## 例1.行属性を使用して、消耗品費や労務費・諸経費を求めたり、値引きする

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額	見積歩掛	経費掛率	消耗掛率	運搬掛率
1	大	摘要		青葉部 電気工事								
2	大			1 F 電気工事	式	1	447,813	447,813				
3	小			配線工事	式	1	278,320	278,320				
4				電灯配線	灯	12	3,000	36,000	0.1		3	
5				コウト配線	ヶ所	10	3,200	32,000	0.98		3	
6				設地外配付コウト	ヶ所	3	4,000	12,000	0.12		3	
7				接地工事	ヶ所	3	3,000	9,000	0.25		3	
8		消耗		消耗品費				2,670				
9		労務		労務費				181,650				
10		小計		【配線工事計】				278,320				3
11	小			1 F 照明工事	式	1	174,493	174,493				
12				ボーチ 照明器具	灯	1	19,700	19,700	0.2			3
13				玄関前 照明器具	灯	1	23,800	23,800	0.268			3
14				中廊下 照明器具	灯	1	7,500	7,500	0.208			3
15				リビング 照明器具	灯	2	48,800	97,600	0.377			3
16		運搬		運搬費				4,458				
17		労務		労務費				21,435				
18		小計		【1 F 照明工事計】				174,493				
19	小			【1 F 電気工事計】				447,813				
20	大			2 F 電気工事	式	1	71,163	71,163				
21	小			2 F 照明工事	式	1	71,163	71,163				
22				廊下2 照明器具	灯	1	8,800	8,800	0.219			3
23				洋間 照明器具	灯	1	48,800	48,800	0.57			3
24		運搬		運搬費				1,728				
25		労務		労務費				11,835				
26		小計		【2 F 照明工事計】				71,163				
27	大			【電気工事計】				518,976				
28	大	×%		諸経費	%	10	518,976	51,898				
29	大			【合計】				570,874				
30	大	値引		値引				-20,874				
31	大	大計		【大計】				550,000				

- ①行属性「消耗」を使用し、消耗品費を計上します。(上図:青枠)  
(各商品の消耗掛率をもとに計算します。)
- ②行属性「労務」を使用し、労務費を計上します。(上図:黄枠)  
(各明細の見積数量×見積歩掛×見積人工単価の合計値を行属性「労務」に表示します)
- ③行属性「×%」を使用し、諸経費を計上します。(上図:緑枠)  
[ 行属性「小計」を使用し、全体の金額を小計します。  
その金額に数量欄に入力した%を掛けて計算します。 ]
- ④行属性「値引」を使用し、値引き金額をマイナスで入力します。(上図:赤枠)
- ⑤行属性「大計」を使用し、総合計を求めます。(上図:黒枠)

例2.行属性を使用して、法定福利費を計算する

見積書>設定タブ>法定福利費の基準額を「労務費行/金額直接入力/労務费率入力」から選択し、詳細設定を入力します。

法定福利費計算設定

労務費   %

法定福利費 詳細設定

行属性	名称	加入比率	料率	原価分類	工種
法定福利費1	雇用保険	100.0%	1.200%	労務費	8020 共通労務費
法定福利費2	健康保険	100.0%	10.100%	労務費	8020 共通労務費
法定福利費3	介護保険	52.3%	1.730%	労務費	8020 共通労務費
法定福利費4	厚生年金保険	100.0%	18.300%	労務費	8020 共通労務費
法定福利費5		%	%	労務費	
法定福利費6		%	%	労務費	

数量に料率をセットする  
 仕欄に加入比率をセットする(100%以外)

法定福利費は以下の計算式によって計算されます  
 法定福利費 = 基準額 × 加入比率 × 料率  
 ※端数は四捨五入で計算されます

5			設置工	式	1	250,000	250,000
6		小計	【小計】				686,000
7	大		雑工事		1	3,889,009	3,889,009
8			床下取納庫	個	1	26,880	26,880
9			断熱材工事 床	m <sup>2</sup>	193.44	610	117,998
10			断熱材工事 壁	m <sup>2</sup>	200.7	850	170,595
11			断熱材工事 天井	m <sup>2</sup>	204.3	1,212	247,612
12			郵便受け	式	1	3,500	3,500
13			玄関取納	式	1	167,000	167,000
14		小計	【小計】				733,585
15	小		諸経費	式	1	3,155,424	3,155,424
16			諸経費	式	1	1,922,500	1,922,500
17	細		共通労務費		1	1,232,924	1,232,924
18		法定福利費1	雇用保険	%	1.2	4,041,740	48,501
19		法定福利費2	健康保険	%	10.1	4,041,740	408,216
20		法定福利費3	介護保険	%	1.73	4,041,740	36,569
21		法定福利費4	厚生年金保険	%	18.3	4,041,740	739,638
22	大	小計	【小計】	式	1		41,606,021

行属性「法定福利費1~6」を使用し、保険料などを計上します。

※労務費の基準については「02.見積基本設定」のページを参照してください。

# 09.印刷しない行を指定する

印刷項目や行属性「メモ」を使用して、印刷する・しないを選択してみましょう。

## 印刷項目の内容

印刷しない場合でも、金額は合計金額に反映されます。

空白(選択無)	全ての印刷様式に印刷します。
見印無	「見積書 内訳明細書」に印刷しません。
実印無	「実行予算書 明細」に印刷しません。
全印無	「見積書 内訳明細書」「実行予算書 明細」のどちらにも印刷しません。

## 行属性

メモ	メモ行(印刷しない) 金額は合計金額に反映されません。
----	-----------------------------

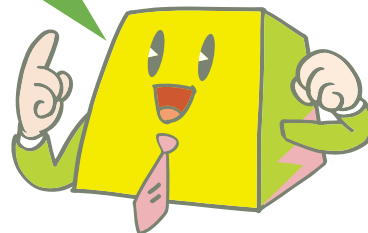
### 例1.印刷項目を使用して、印刷しない方法

印刷項目を使用する場合は、明細を入力後に、印刷する・しないの選択ができます。  
合計金額の計算対象となるため、金額計算させたいが印刷したくない場合に使用します。

行	分	行属性	印	税区分	No	コード	名称	仕様	単位	見積数量	見積単価	見積金額
10	大	×%					諸経費	上記10%	%	10	518,878	51,888
11	大						税金引当金		%	1	20,270	20,270
12		法定福利費1	見印無				雇用保険料		%	0.8	214,920	1,719
13		法定福利費2	見印無				健康保険料		%	4.95	214,920	10,639
14		法定福利費3	見印無				介護保険	加入比率 79.0%	%	0.785	214,920	1,333
15		法定福利費4	見印無				厚生年金保険料		%	9.15	214,920	19,665
16		法定福利費5	見印無				子ども・子育て拠出金		%	0.29	214,920	623

印刷項目で「見印無」「実印無」「全印無」のいずれかを選択した明細は青字になります!

No	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
B-1	照明工事		1		71,178	71,178	
	廊下2 照明器具	0L013133	1	付	8,000	8,000	
	洋室 照明器具	0L061721W	1	付	46,800	46,800	
	運搬費					1,728	
	労務費					11,850	
	【照明工事計】					71,178	
	【電気工事計】					518,878	
	諸経費	上記10%	10	%	518,878	51,888	
	共通労務費		1	%	20,270	20,270	
	【合計】						



No	名称	単位	見積数量	見積金額	実行数量	実行金額	配注数量	配注金額	仕入先	科目
		見積単価		実行単価		配注単価				
	雇用保険料	%	0.8	1,719	0.8	1,719	0.8	1,719		
	健康保険料	%	4.95	10,639	4.95	10,639	4.95	10,639		
	介護保険	%	0.785	1,333	0.785	1,333	0.785	1,333		
	加入比率 79.0%			214,920		214,920		214,920		
	厚生年金保険料	%	9.15	19,665	9.15	19,665	9.15	19,665		
	子ども・子育て拠出金	%	0.29	623	0.29	623	0.29	623		

## 例2.行属性「メモ」を使用して、印刷しない方法

行属性「メモ」を使用する場合は、明細を入力後に印刷する・しないの選択ができません。  
数量・単価・金額欄は入力できないので合計金額の計算対象になりません。

行	分	行属性	印	税区分	No	コード	名称	仕様	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1	大					10	直接工事費		式	1	47,000	47,000
2	小					200	電気工事		式	1	2,600	2,600
3						010	コンセント 2P		個	1	600	600
4						020	コンセント 3P		個	1	800	800
5						030	蛍光灯		本	1	1,200	1,200
6	小					210	給排水設備工事		式	1	44,400	44,400
7						HA1010	塩ビ管 30φ		M	1	400	400
8						HA1030	ステンレス管 25φ		M	2	800	1,600
9						HA105	給水管		M	53	800	42,400
11		メモ					部材は工事場所へ直送すること	住所：大阪府堺市北区北花田町				
12		メモ					コンセントは自社在庫あるかも	発注時要確認				
13												

行属性「メモ」では  
印刷はしたくないけど、  
誰が見てもわかるように  
説明を記載したい場合や  
覚書を記載したい場合に使用します。

## 内訳明細書

Page 1

## 東アパート補修工事

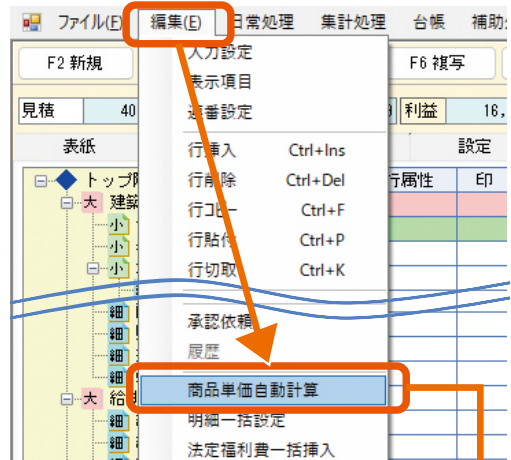
No	名称	仕様	数量	単位	単価	金額	備考
	直接工事費		1	式	47,000	47,000	
	電気工事		1	式	2,600	2,600	
	コンセント 2P		1	個	600	600	
	コンセント 3P		1	個	800	800	
	蛍光灯		1	本	1,200	1,200	
	給排水設備工事		1	式	44,400	44,400	
	塩ビ管 30φ		1	M	400	400	
	ステンレス管 25φ		2	M	800	1,600	
	給水管		53	M	800	42,400	

# 10.単価を別の単価から計算する(商品単価自動計算)

実行単価などを見積単価などの別の単価から計算をしてみましょう。

日常>見積書>明細入力タブ>メニューバー[編集]>[商品単価自動計算]をクリックします。

- 明細入力時に商品階層でのみ単価を自動計算で決定することが可能です。



商品単価自動計算

計算する範囲  選択行  全体

設定する単価項目	基準とする単価項目	掛率(%)	丸め桁	端数処理
<input type="checkbox"/> 標準単価	標準単価	X	1円の桁	で 切捨
<input type="checkbox"/> 見積単価	標準単価	X	1円の桁	で 切捨
<input type="checkbox"/> 実行単価	標準単価	X	1円の桁	で 切捨
<input type="checkbox"/> 発注単価	標準単価	X	1円の桁	で 切捨

商品単価自動計算について

OK キャンセル

選択範囲内の商品単価をここで指定した内容で一気に再計算します。

設定例1.すべての明細に対して「見積金額は実行予算の2割増としたい」場合

- 計算する範囲:  全体
- 設定する単価項目:  見積単価
- 基準とする単価項目: 実行単価
- 掛率(%): 120(%)

商品単価自動計算

計算する範囲  選択行  全体

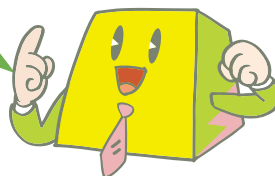
設定する単価項目	基準とする単価項目	掛率(%)	丸め桁	端数処理
<input type="checkbox"/> 標準単価	標準単価	X	1円の桁	で 切捨
<input checked="" type="checkbox"/> 見積単価	実行単価	X 120	1円の桁	で 切捨
<input type="checkbox"/> 実行単価	標準単価	X	1円の桁	で 切捨
<input type="checkbox"/> 発注単価	標準単価	X	1円の桁	で 切捨

商品単価自動計算について

OK キャンセル

選択範囲内の商品単価をここで指定した内容で一気に再計算します。

計算する範囲は  
全体が同じ掛率でよい場合は、  
「全体」を選択します。





設定例2.仮設工事の明細に対して「見積金額を現状の9割とする」場合

- 計算する範囲:◎選択行
- 設定する単価項目:☑見積単価
- 基準とする単価項目:見積単価
- 掛率(%):90(%)

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額	見積歩掛	経費掛率
1	大			建蔽工事	式	1	3,937,285	3,937,285		
3				水盛り遣り方	m <sup>2</sup>	209.91	675	141,689		
4				足場架払い材	m <sup>2</sup>	329.67	1,310	431,868		
5				足場架払い材	m <sup>2</sup>	209.91	340	71,368		
6				養生費	m <sup>2</sup>	209.91	380	81,865		
7				清掃片付け	m <sup>2</sup>	209.91	490	102,866		
8				仮設電気	m <sup>2</sup>	209.91	550	115,451		
9				仮設水道衛生						

①仮設工事の明細の行番号列をドラッグします。

商品単価自動計算

計算する範囲  選択行  全体

設定する単価項目	基準とする単価項目	掛率(%)	丸め桁	端数処理
<input type="checkbox"/> 標準単価	標準単価	×	1円の桁	で 切捨て
<input checked="" type="checkbox"/> 見積単価	見積単価	×	90	1円の桁 で 切捨て
<input type="checkbox"/> 実行単価	標準単価	×	1円の桁	で 切捨て
<input type="checkbox"/> 発注単価	標準単価	×	1円の桁	で 切捨て

商品単価自動計算について

OK キャンセル

選択範囲内の商品単価をここで指定した内容で一気に再計算します。

②メニューバー編集>商品単価自動計算をクリックします。

③商品単価自動計算の条件を設定し、OKボタンをクリックします。

計算する範囲を一部だけ対象にしたい場合は、対象にしたい行を選択後、商品単価自動計算画面を開き、「選択行」を選択します。



# 11.見積分類別に合計金額を確認する

各分類ごとの金額を確認してみましょう。

見積書>分類集計タブをクリックします。

- [大分類][中分類][小分類][細分類]ラジオボタンで各分類ごとの明細と合計が確認できます。

表紙	明細入力	<b>分類集計</b>	設定	
<input checked="" type="radio"/> 大分類 <input type="radio"/> 中分類 <input type="radio"/> 小分類 <input type="radio"/> 細分類				
行	分	行属性	印	名称
1	大			道路改良工事

## 明細入力

表紙	明細入力	分類集計	設定	会計の使い方について Enterキー* <input type="radio"/> 右移動 <input checked="" type="radio"/> 下移動 <input type="checkbox"/> カード型入力				上書保存																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ トップ階層</li> <li>□ 大 道路改良工事           <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 中 道路改良工事               <ul style="list-style-type: none"> <li>□ 小 道路土工                   <ul style="list-style-type: none"> <li>細 土砂掘削</li> <li>細 路床盛土工</li> <li>細 路床盛土工</li> <li>細 法面整形工</li> <li>細 作業残土処理</li> </ul> </li> <li>□ 小 法面工                   <ul style="list-style-type: none"> <li>細 植生工</li> </ul> </li> <li>□ 小 擁壁工                   <ul style="list-style-type: none"> <li>細 作業土木</li> </ul> </li> <li>□ 小 場所打擁壁工</li> <li>□ 小 仮設工事                   <ul style="list-style-type: none"> <li>細 工事用仮設工</li> </ul> </li> <li>□ 中 共通仮設費                   <ul style="list-style-type: none"> <li>細 共通仮設工事</li> <li>細 運搬費</li> <li>細 イメージアップ経費</li> <li>細 共通仮設工事</li> </ul> </li> <li>□ 中 純工事費                   <ul style="list-style-type: none"> <li>細 現場管理費</li> </ul> </li> <li>□ 中 工事原価                   <ul style="list-style-type: none"> <li>細 一般管理費</li> </ul> </li> <li>□ 中 消費税及び地方消費税</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>行</th> <th>分</th> <th>行属性</th> <th>印</th> <th>名称</th> <th>単位</th> <th>見積数量</th> <th>見積単価</th> <th>見積金額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>大</td><td></td><td></td><td>道路改良工事</td><td>式</td><td>1</td><td>28,017,000</td><td>28,017,000</td></tr> <tr><td>2</td><td>中</td><td></td><td></td><td>道路改良工事</td><td>式</td><td>1</td><td>15,165,627</td><td>15,165,627</td></tr> <tr><td>3</td><td>小</td><td></td><td></td><td>道路土工</td><td>式</td><td>1</td><td>1,423,913</td><td>1,423,913</td></tr> <tr><td>4</td><td>細</td><td></td><td></td><td>土砂掘削</td><td>式</td><td>1</td><td>768,240</td><td>768,240</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td>掘削(土砂)(1)</td><td>m<sup>2</sup></td><td>1,100</td><td>247.7</td><td>272,470</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>掘削(土砂)(2)</td><td>m<sup>2</sup></td><td>1,100</td><td>450.7</td><td>495,770</td></tr> <tr><td>7</td><td>細</td><td></td><td></td><td>路床盛土工</td><td>式</td><td>1</td><td>132,017</td><td>132,017</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td>路床&lt;流用土&gt;(1)</td><td>m<sup>2</sup></td><td>810</td><td>136.1</td><td>110,241</td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td>路床&lt;流用土&gt;(2)</td><td>m<sup>2</sup></td><td>180</td><td>136.1</td><td>21,776</td></tr> <tr><td>10</td><td>細</td><td></td><td></td><td>路床盛土工</td><td>式</td><td>1</td><td>255,960</td><td>255,960</td></tr> <tr><td>11</td><td></td><td></td><td></td><td>路床&lt;流用土&gt;</td><td>m<sup>2</sup></td><td>1,200</td><td>213.3</td><td>255,960</td></tr> <tr><td>12</td><td>細</td><td></td><td></td><td>法面整形工</td><td>式</td><td>1</td><td>186,408</td><td>186,408</td></tr> <tr><td>13</td><td></td><td></td><td></td><td>法面整形(切土部)</td><td>m<sup>2</sup></td><td>270</td><td>690.4</td><td>186,408</td></tr> <tr><td>14</td><td>細</td><td></td><td></td><td>作業残土処理</td><td>式</td><td>1</td><td>81,288</td><td>81,288</td></tr> <tr><td>15</td><td></td><td></td><td></td><td>残土処理</td><td>m<sup>2</sup></td><td>180</td><td>451.6</td><td>81,288</td></tr> <tr><td>16</td><td>小</td><td></td><td></td><td>法面工</td><td>式</td><td>1</td><td>477,360</td><td>477,360</td></tr> <tr><td>17</td><td>細</td><td></td><td></td><td>植生工</td><td>式</td><td>1</td><td>477,360</td><td>477,360</td></tr> <tr><td>18</td><td></td><td></td><td></td><td>張芝</td><td>m<sup>2</sup></td><td>270</td><td>1,768</td><td>477,360</td></tr> <tr><td>19</td><td>小</td><td></td><td></td><td>擁壁工</td><td>式</td><td>1</td><td>12,454,504</td><td>12,454,504</td></tr> <tr><td>20</td><td>細</td><td></td><td></td><td>作業土木</td><td>式</td><td>1</td><td>870,704</td><td>870,704</td></tr> <tr><td>21</td><td></td><td></td><td></td><td>床掘り</td><td>m<sup>2</sup></td><td>560</td><td>250.9</td><td>140,504</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td></td><td></td><td>表面整正</td><td>m<sup>2</sup></td><td>280</td><td>282</td><td>73,320</td></tr> <tr><td>23</td><td></td><td></td><td></td><td>埋戻し</td><td>m<sup>2</sup></td><td>340</td><td>1,932</td><td>656,880</td></tr> <tr><td>24</td><td>細</td><td></td><td></td><td>場所打擁壁工</td><td>式</td><td>1</td><td>11,583,800</td><td>11,583,800</td></tr> <tr><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td>もたれ式擁壁</td><td>m<sup>2</sup></td><td>400</td><td>25,420</td><td>10,168,000</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td></td><td></td><td>裏込碎石</td><td>m<sup>2</sup></td><td>200</td><td>7,079</td><td>1,415,800</td></tr> <tr><td>27</td><td>小</td><td></td><td></td><td>仮設工事</td><td>式</td><td>1</td><td>809,850</td><td>809,850</td></tr> <tr><td>28</td><td>細</td><td></td><td></td><td>工事用仮設工</td><td>式</td><td>1</td><td>809,850</td><td>809,850</td></tr> <tr><td>29</td><td></td><td></td><td></td><td>工事用道路盛土</td><td>m<sup>2</sup></td><td>500</td><td>414.3</td><td>207,150</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td>工事用道路敷砂利</td><td>m<sup>2</sup></td><td>120</td><td>3,367</td><td>404,040</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td>工事用道路補修</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>198,680</td></tr> <tr><td>32</td><td>中</td><td>小計</td><td></td><td>直接工事費</td><td>式</td><td>1</td><td></td><td>15,165,627</td></tr> </tbody> </table>	行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額	1	大			道路改良工事	式	1	28,017,000	28,017,000	2	中			道路改良工事	式	1	15,165,627	15,165,627	3	小			道路土工	式	1	1,423,913	1,423,913	4	細			土砂掘削	式	1	768,240	768,240	5				掘削(土砂)(1)	m <sup>2</sup>	1,100	247.7	272,470	6				掘削(土砂)(2)	m <sup>2</sup>	1,100	450.7	495,770	7	細			路床盛土工	式	1	132,017	132,017	8				路床<流用土>(1)	m <sup>2</sup>	810	136.1	110,241	9				路床<流用土>(2)	m <sup>2</sup>	180	136.1	21,776	10	細			路床盛土工	式	1	255,960	255,960	11				路床<流用土>	m <sup>2</sup>	1,200	213.3	255,960	12	細			法面整形工	式	1	186,408	186,408	13				法面整形(切土部)	m <sup>2</sup>	270	690.4	186,408	14	細			作業残土処理	式	1	81,288	81,288	15				残土処理	m <sup>2</sup>	180	451.6	81,288	16	小			法面工	式	1	477,360	477,360	17	細			植生工	式	1	477,360	477,360	18				張芝	m <sup>2</sup>	270	1,768	477,360	19	小			擁壁工	式	1	12,454,504	12,454,504	20	細			作業土木	式	1	870,704	870,704	21				床掘り	m <sup>2</sup>	560	250.9	140,504	22				表面整正	m <sup>2</sup>	280	282	73,320	23				埋戻し	m <sup>2</sup>	340	1,932	656,880	24	細			場所打擁壁工	式	1	11,583,800	11,583,800	25				もたれ式擁壁	m <sup>2</sup>	400	25,420	10,168,000	26				裏込碎石	m <sup>2</sup>	200	7,079	1,415,800	27	小			仮設工事	式	1	809,850	809,850	28	細			工事用仮設工	式	1	809,850	809,850	29				工事用道路盛土	m <sup>2</sup>	500	414.3	207,150	30				工事用道路敷砂利	m <sup>2</sup>	120	3,367	404,040	31				工事用道路補修	式	1		198,680	32	中	小計		直接工事費	式	1		15,165,627
行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	大			道路改良工事	式	1	28,017,000	28,017,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	中			道路改良工事	式	1	15,165,627	15,165,627																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	小			道路土工	式	1	1,423,913	1,423,913																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	細			土砂掘削	式	1	768,240	768,240																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5				掘削(土砂)(1)	m <sup>2</sup>	1,100	247.7	272,470																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6				掘削(土砂)(2)	m <sup>2</sup>	1,100	450.7	495,770																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	細			路床盛土工	式	1	132,017	132,017																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8				路床<流用土>(1)	m <sup>2</sup>	810	136.1	110,241																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9				路床<流用土>(2)	m <sup>2</sup>	180	136.1	21,776																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	細			路床盛土工	式	1	255,960	255,960																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11				路床<流用土>	m <sup>2</sup>	1,200	213.3	255,960																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
12	細			法面整形工	式	1	186,408	186,408																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13				法面整形(切土部)	m <sup>2</sup>	270	690.4	186,408																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14	細			作業残土処理	式	1	81,288	81,288																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15				残土処理	m <sup>2</sup>	180	451.6	81,288																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16	小			法面工	式	1	477,360	477,360																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17	細			植生工	式	1	477,360	477,360																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18				張芝	m <sup>2</sup>	270	1,768	477,360																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19	小			擁壁工	式	1	12,454,504	12,454,504																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20	細			作業土木	式	1	870,704	870,704																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21				床掘り	m <sup>2</sup>	560	250.9	140,504																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22				表面整正	m <sup>2</sup>	280	282	73,320																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23				埋戻し	m <sup>2</sup>	340	1,932	656,880																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24	細			場所打擁壁工	式	1	11,583,800	11,583,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25				もたれ式擁壁	m <sup>2</sup>	400	25,420	10,168,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26				裏込碎石	m <sup>2</sup>	200	7,079	1,415,800																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27	小			仮設工事	式	1	809,850	809,850																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
28	細			工事用仮設工	式	1	809,850	809,850																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29				工事用道路盛土	m <sup>2</sup>	500	414.3	207,150																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
30				工事用道路敷砂利	m <sup>2</sup>	120	3,367	404,040																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
31				工事用道路補修	式	1		198,680																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
32	中	小計		直接工事費	式	1		15,165,627																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

## 分類集計

## ●大分類

 大分類
  中分類
  小分類
  細分類

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1	大			道路改良工事	式	1	28,017,000	28,017,000
2				【小計】				28,017,000

## ●中分類

 大分類
  中分類
  小分類
  細分類

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1	大			道路改良工事				
2	中			道路改良工事	式	1	15,165,627	15,165,627
3	中			共通仮設費	式	1	2,418,700	2,418,700
4	中			土工事費		1	5,023,000	5,023,000
5	中			工事原価		1	2,862,673	2,862,673
6	中			消費税及び地方消費税		1		2,547,000
7				【小計】				28,017,000

## ●小分類

 大分類
  中分類
  小分類
  細分類

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1	大			道路改良工事				
2	中			道路改良工事				
3	小			道路土工	式	1	1,423,913	1,423,913
4	小			法面工	式	1	477,360	477,360
5	小			擁壁工	式	1	12,454,504	12,454,504
6	小			仮設工事	式	1	809,850	809,850
7				【小計】				15,165,627
8								
9	中			共通仮設費				
10	小			共通仮設工事	式	1	418,700	418,700
11	小			共通仮設工事	式	1		2,000,000
12				【小計】				2,418,700
13								
14	中			土工事費				
15	小			現場管理費	式	1		5,023,000
16				【小計】				5,023,000
17								
18	中			工事原価				
19	小			一般管理費	式	1		2,862,673

## ●細分類

 大分類
  中分類
  小分類
  細分類

行	分	行属性	印	名称	単位	見積数量	見積単価	見積金額
1	大			道路改良工事				
2	中			道路改良工事				
3	小			道路土工				
4	細			土砂掘削	式	1	768,240	768,240
5	細			路床盛土工	式	1	132,017	132,017
6	細			路床盛土工	式	1	255,960	255,960
7	細			法面整形工	式	1	186,408	186,408
8	細			作業残土処理	式	1	81,288	81,288
9				【小計】				1,423,913
10								
11	小			法面工				
12	細			植生工	式	1	477,360	477,360
13				【小計】				477,360
14								
15	小			擁壁工				
16	細			作業土木	式	1	870,704	870,704
17	細			場所打擁壁工	式	1	11,583,800	11,583,800
18				【小計】				12,454,504
19								
20	小			仮設工事				
21	細			工事用仮設工	式	1	809,850	809,850
22				【小計】				809,850
23								
24	中			共通仮設費				
25	小			共通仮設工事				
26	細			運搬費	式	1	249,700	249,700
27	細			イメージアップ経費	式	1		169,000
28				【小計】				418,700

# 12.作成済の見積書を検索・修正・複写する

作成済の見積書を検索・修正・複写・削除してみましょう。

## 見積書の検索

### ◆見積参照から検索する

- ①「見積番号」をクリックします。
- ②[F8参照]をクリックします。
- ③右のような参照窓が開きます。
- ④修正・複写・削除したい見積書を選択し、[OK]をクリックします。

見積番号	発注日	F8発注	得意先コード	得意先名称	件名
A0001	2023/01/30	2023/01/13	KATOKENT	有限会社 加藤建築	井上健男 新築工事
020408	2023/03/05	2023/03/01	ESTE	エステート住建	千葉真一郎 工事
020410	2023/03/20	2023/03/18	HONDASEX	本田建築設計株式会社	高松水海 工事
D00334	2023/03/23	2023/03/19	ESTE	エステート住建	佐藤和男 建築工事
K12488	2023/04/13	2023/04/10	ESTE	エステート住建	上田 裕 給排水・衛生工事

「見積番号」や「件名」などを入力して、さらに絞り込みができるんだね！



### ◆検索画面から検索する

- ①[F7検索]をクリックします。
- ②右のような画面が開きます。  
検索条件タブで絞り込む条件を入力し、[F12実行]をクリックします。
- ③絞り込んだ結果は、検索結果タブ(下のような画面)に表示されます。
- ④修正・複写・削除したい見積書を選択し、[F4]をクリックします。

見積番号	受注	発注	売上	スタンプ	承認	得意先	担当
80507	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			木村コンクリート	長谷川光男
020408	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			エステート住建	相沢一太
020410	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			本田建築設計株式会社	長谷川光男
090334	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			エステート住建	相沢一太
00942	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			木村コンクリート	長谷川光男
K12488	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			エステート住建	相沢一太
13579	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			エステート住建	相沢一太
2064420	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			本田建築設計株式会社	相沢一太
W10000001	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			エステート住建	相沢一太
H06-12349A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			エステート住建	佐藤三郎

## 修正・複写・削除

## ◆修正

検索して開いた画面で修正が行えます。修正後は、[F12登録]をクリックします。

## ◆複写

検索して開いた修正画面から[F6複写]をクリックすると複写元と同じ内容の見積書が作成されます。

## ◆削除

検索して開いた修正画面から[F9削除]をクリックします。

# 13.作成済の見積書を一部引用する

作成済の見積書を一部引用してみましょう。

①見積書画面から[F7検索](または[F8参照])をクリックし、引用したい見積書を検索します。



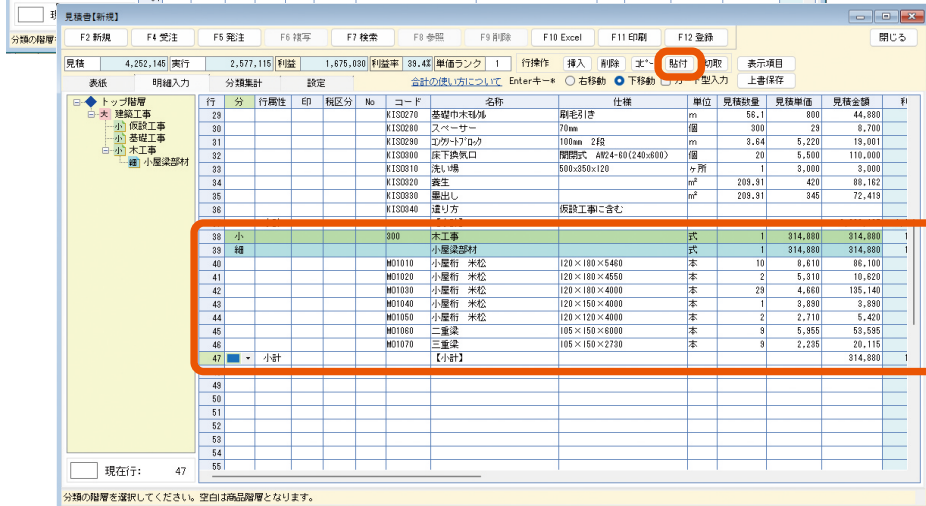
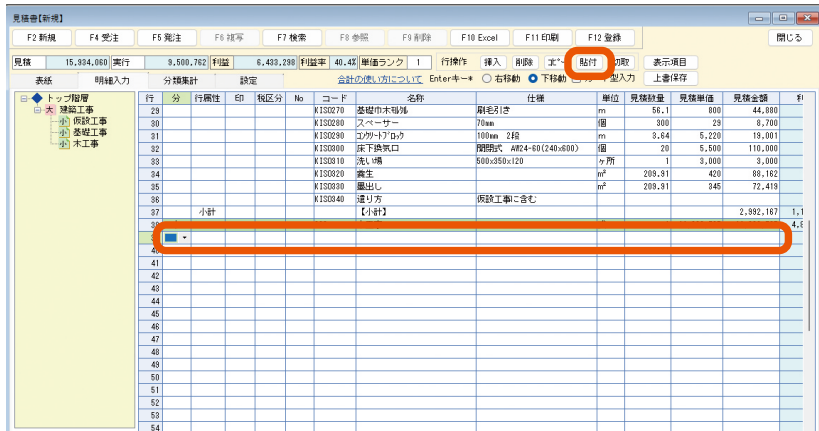
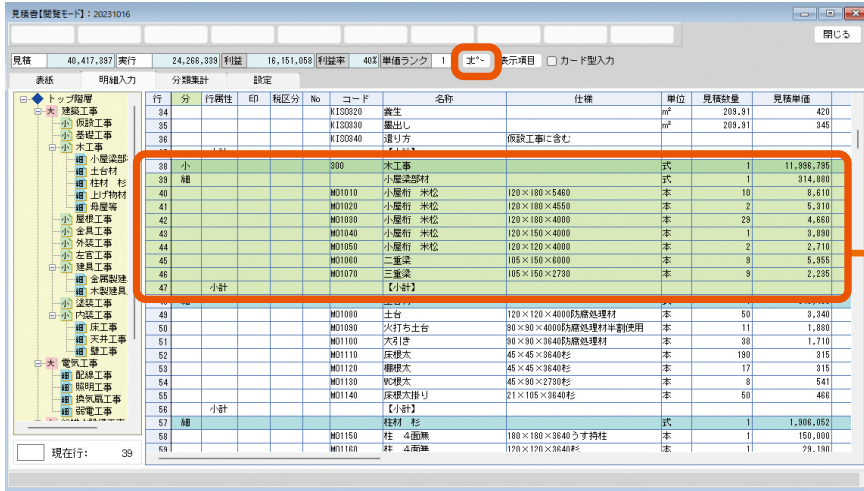
②検索結果画面(または参照窓)から引用したい見積書を選択し、[F5閲覧]をクリックします。(※参照窓の場合は[閲覧]ボタンをクリックします。)



③選択した見積書が閲覧モードで表示されます。見積書は同時に複数表示することができます。



④コピーしたい明細の行番号をドラッグし選択し「コピー」ボタンをクリックします。貼り付けたい見積書を表示、貼り付けたい明細行をクリックし「貼付」ボタンをクリックします。



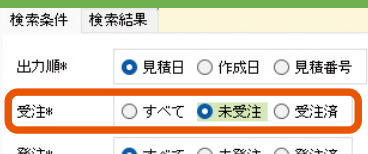
# 14.工事へ複写する

見積書から工事登録へ複写してみましょう。

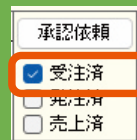
- ①見積書画面から[F7検索]または[F8参照]をクリックします。
- ②工事登録へ複写したい見積書を検索し、修正画面を表示します。



工事登録に複写していない見積書は検索条件で、[未受注]を選択し、検索すると便利です！



工事登録へ複写済の見積書は☑が付きます。





③複写したい見積書を開いたら、  
[F4受注]をクリックします。



④右のような画面が開きます。  
複写条件を指定し[F12実行]をクリック  
します。

●既に工事登録に登録済みまたは複写済みで見積  
金額などを反映させたい場合は、登録方法[上書]  
を選択します。

主な条件指定項目

登録方法	◎新規:新規工事として登録。 ◎上書:すでに登録されている工事に上書。該当工事の既存の実行予算データが今回 複写内容に変更される。
工事	登録方法が上書の場合に工事コードを指定。
<input type="checkbox"/> 見積番号を工事 コードに複写する	<input checked="" type="checkbox"/> =見積番号が工事登録の工事コードに複写される。
集計区分	工事登録の集計区分(税抜、税込)を指定。
請負金額	見積書の合計金額を工事登録の請負金額に複写するかどうか選択。 登録方法:上書、請負金額:複写しないを選択した場合は、請負金額は上書きされず、 複写先に元データが残る。
当初予算	工事登録の当初予算に複写する金額を実行金額・発注金額より選択。
実行予算	工事登録の実行予算に複写する金額を実行金額・発注金額より選択。



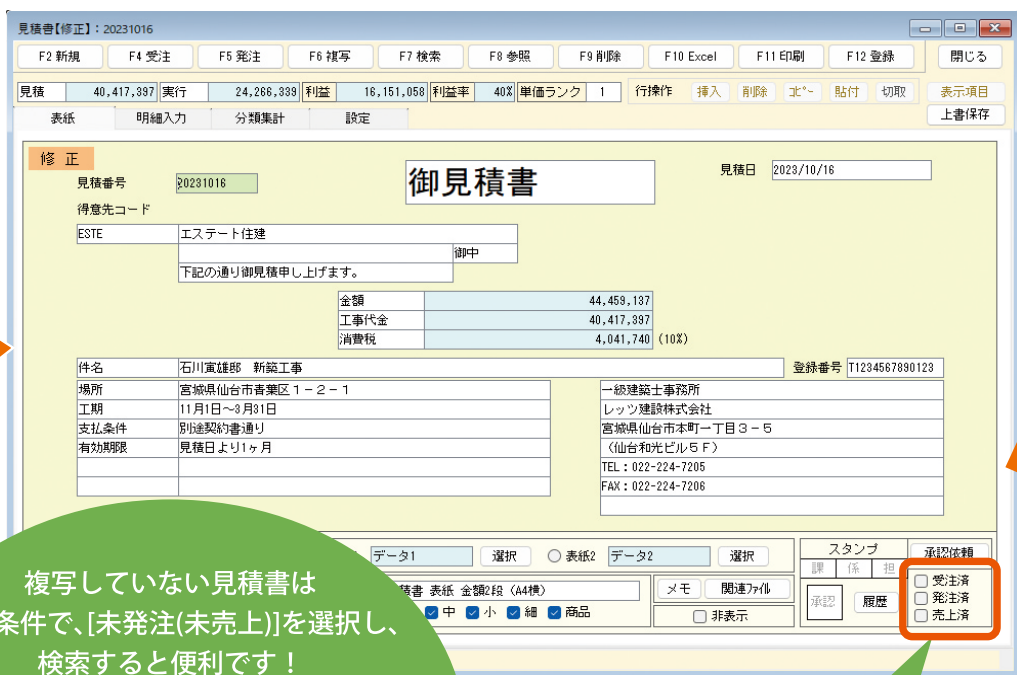
複写される項目

見積書の項目	→	工事登録の項目	見積書の項目	→	工事登録の項目	見積書の項目	→	工事登録の項目
見積番号	→	工事コード	得意先	→	得意先	実行金額	→	複写時の条件に従う
件名	→	工事名称	担当	→	複写時の条件に従う			
場所	→	工事場所	見積金額	→	複写時の条件に従う			

# 15.発注書へ複写する

見積書から発注書へ複写してみましょう。

- ①見積書画面から[F7検索]または[F8参照]をクリックします。
- ②伝票へ複写したい見積書を検索し、修正画面を表示します。



複写していない見積書は  
検索条件で、「未発注(未売上)」を選択し、  
検索すると便利です！

発注書(売上伝票)へ  
複写済の見積書は  
☑が付きます。



③ 複写したい見積書を開いたら、[F5発注] をクリックします。



④ 下のような画面が開きます。

複写条件をヘッダー部・明細部それぞれ指定し[F12実行]をクリックします。

主な条件指定項目

複写対象	見積書>設定タブにて複写対象を選択。
複写方法(商品の複写方法)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・未発注を全て複写:「発済」のチェックがOFF(□)の明細を複写。</li> <li>・選択して複写:発注する明細を選択ボタンで指定して複写。</li> </ul>
発注残管理	発注書で残管理の基準を数量・金額より選択。
複写金額	発注書に複写する金額を実行金額・発注金額より選択。
ヘッダー部の条件	
発注日	発注書の日付を入力。
仕入先未登録行	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複写する:見積明細の仕入先が指定されていない明細も複写する。複写する仕入先を選択する。</li> <li>・複写しない:見積明細の仕入先が指定されている明細のみ複写する。</li> </ul>
工事	発注書の工事コードを入力。
□見積書から複写した工事のコードを表示する	見積書から工事登録へ複写する運用の場合、ONにします。 工事登録した工事コードが自動表示されます。



★青字の項目は指定が必須です。



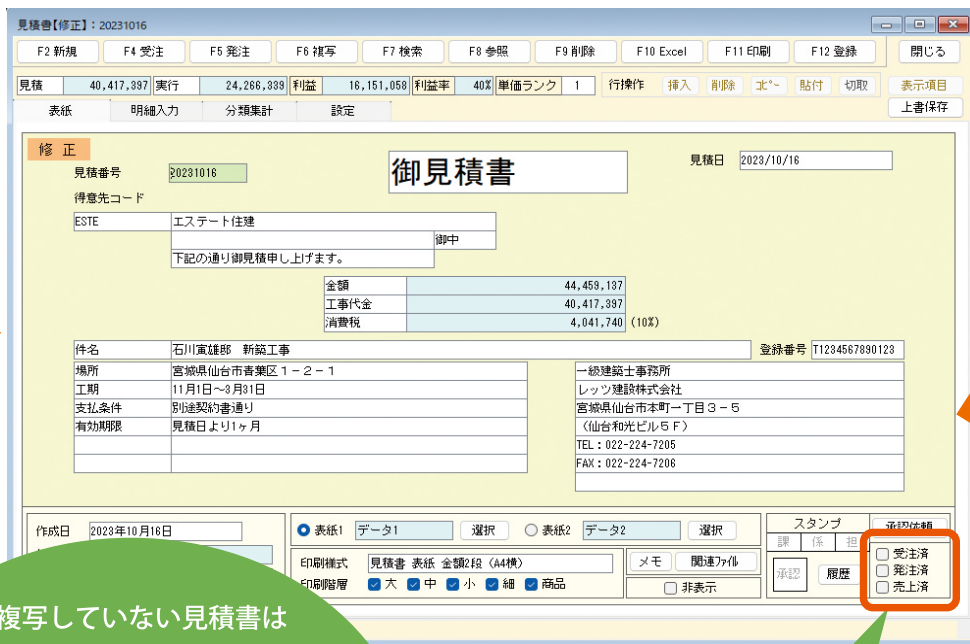
# 16.売上傳票へ複写する

見積書から売上傳票へ複写してみましょう。

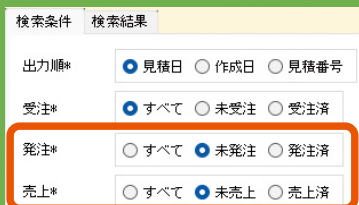
①見積書画面から[F7検索]または[F8参照]をクリックします。



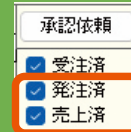
②伝票へ複写したい見積書を検索し、修正画面を表示します。



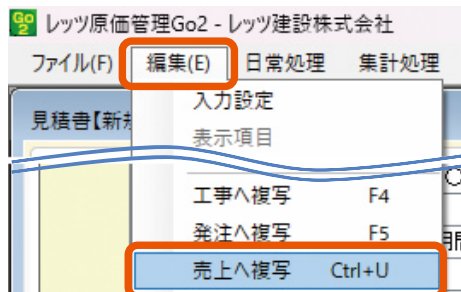
複写していない見積書は  
検索条件で、[未発注(未売上)]を選択し、  
検索すると便利です！



発注書(売上傳票)へ  
複写済の見積書は  
☑が付きます。



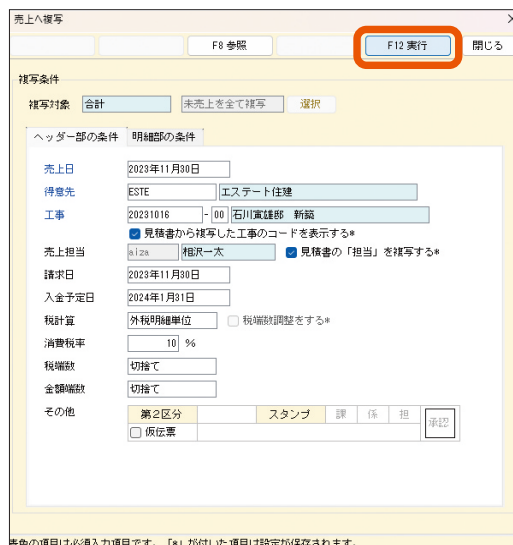
③複写したい見積書を開いたら、  
メニューバー>編集>売上へ複写をクリックします。



④下のような画面が開きます。  
複写条件をヘッダー部・明細部それぞれ指定し  
[F12実行]をクリックします。

主な条件指定項目

複写対象	見積書>設定タブにて複写対象を選択。
複写方法(商品の複写方法)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・未売上を全て複写:「売済」のチェックがOFF(□)の明細を複写。</li> <li>・選択して複写:売上にする明細を選択ボタンで指定して複写。</li> </ul>
ヘッダー部の条件	
売上日	売上日とする日付を入力。
得意先	得意先コードを入力。
工事	売上伝票の工事コードを入力。
□見積書から複写した工事のコードを表示する	見積書から工事登録へ複写する運用の場合、ONにします。 工事登録した工事コードが自動表示されます。
明細部の条件	
科目未登録	科目が登録されていない明細がある場合に売上伝票に入力する科目を指定。



★青字の項目は指定が必須です。

売上伝票【修正】

F2 新規 F4 入金 F5 売上情報 F6 複写 F7 検索 F8 参照 F9 削除 F10 Excel F11 印刷 F12 登録 閉じる

**修正** **売上伝票**

伝票番号	97	見積番号	20231016	スタンプ	課 係 担	承認	履歴
売上日	2023年11月30日	仕伝番号	第2区分	税計算	外税明細単位	<input type="checkbox"/> 仮伝票	
得意先	ESTE エステート住建	宛先	宛先	税端数	切捨て	<input type="checkbox"/> 非転記	
工事	20231016 - 00 石川寅雄部 新築	金額端数	切捨て	入金複写済	<input type="checkbox"/> 転記済	<input type="checkbox"/> 入金複写済	
売上当	aliza 相沢一太	請求日	2023年11月30日	単価ランク	1		
入金予定日	2024年1月31日						
得意先部門							

明細で工事を入力する

No	属性	科目コード	科目名	商品コード	商品名	仕様	摘要	単位	数量	単価	金額	消費税	工事コード	工事名	工種名	工種名
1	通常	700	完成工事高							課税売	40,417,397	4,041,740	20231016 - 00	石川寅雄部	新築	
2	通常	700	完成工事高							課税売			20231016 - 00	石川寅雄部	新築	

税扶金額	消費税額	合計金額
40,417,397	4,041,740	44,459,137

# 17.見積番号を変更する

見積番号を変更したいときは？

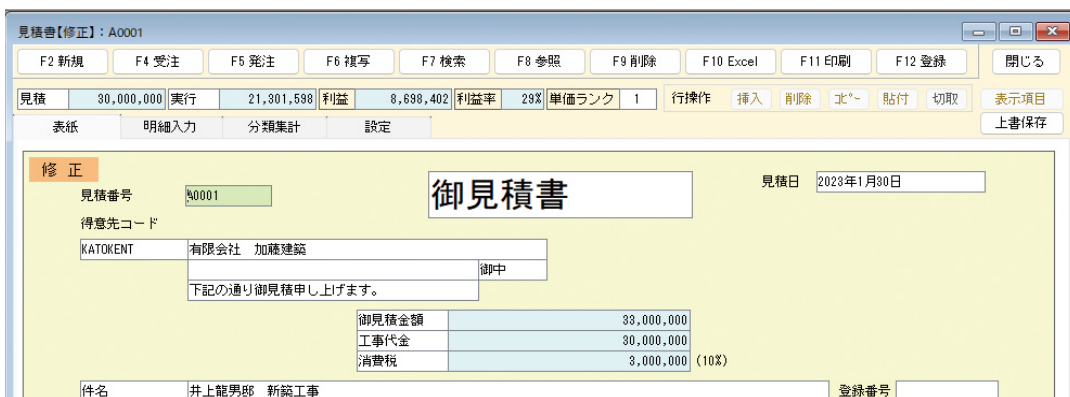
①メニューバー台帳>見積基本設定をクリックします。

見積番号を変更可能にするを  
 (チェックON)にします。

[F12登録]をクリックします。



②見積番号を変更したい見積書呼び出します。  
見積番号欄で[F8参照]、または[F7検索]より呼び出します。



③見積番号を入力しなおし登録します。





Q 既に工事登録へ複写済の見積書の場合どうするの？

A 工事登録>見積番号は前の見積番号のままとなります。  
工事との紐づけは切れます。紐づけする場合は、工事登録画面の見積番号を変更してください。

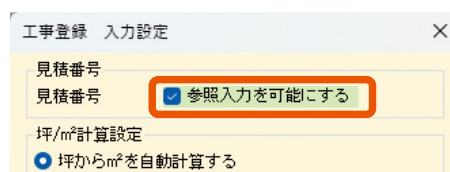
1.日常>工事登録を開きます。

2.メニューバー編集>入力設定をクリックします。



3.見積番号 参照入力を可能にするをONにし [OK]をクリックします。

工事登録の見積番号欄が入力可能になります。



4.見積番号を変更したい工事を呼び出します。

工事コード欄で[F8参照]、または[F7検索]より呼び出します。



5.見積番号欄にカーソルを入れ [F8参照]より見積番号を変更した見積書を選択します。

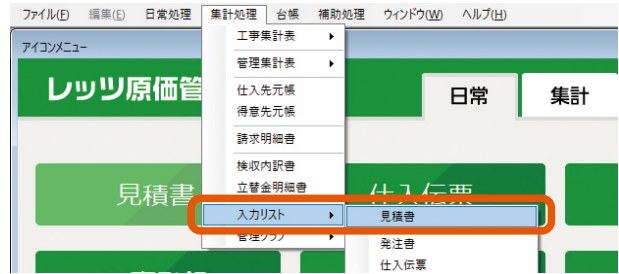


6.[F12登録]をクリックします。

# 18.見積書のリストを印刷する

見積書のリストを印刷してみましょう。

メニューバー集計処理>入力リスト>見積書をクリックします。



下のような画面が表示されますので、検索条件を入力し[F12実行]をクリックします。

見積書 検索

F2 ｸﾘｱ      F8 参照      F12 実行      閉じる

検索条件

出力順\*     見積日    作成日    見積番号    担当     昇順    降順

受注\*     すべて    未受注    受注済

発注\*     すべて    未発注    発注済

売上\*     すべて    未売上    売上済

見積番号     ~

得意先     ~

担当     ~

部門     ~

件名   

場所   

表紙項目 ▼

見積金額     ~     金額条件\*     合計     税込     消費税率   

見積日     ~

見積作成日     ~

最終登録者     ~

入力日付     ~

その他    スタンプ\*    承認\*    非表紙項目

-	-	-	指定なし	指定なし
---	---	---	------	------

「\*」が付いている項目は現在の設定が保存されます。

表紙項目は  
▼をクリックして、  
検索する内容を  
選択することができます！

- 表紙項目
- 表紙項目3
- 表紙項目4
- 表紙項目5
- 表紙項目6
- 表紙項目7





検索結果は下記のような画面に表示されます。

[F11印刷]または[F10Excel]で見積書リストを印刷することができます。

見積番号	受注	発注	売上	得意先	担当	部門	件名
B0507	○	○	○	木村コンクリート	長谷川光男	本社土木一棟課	C001-009号 坂上取付道路工事
A0003	○	○		有限会社 加藤建築	相沢一太	仙台工事一課	井上龍男邸 新築工事
020408	○	○		エステート住建	相沢一太	本社建築二課	千葉真一郎工事
020410	○	○		本田建築設計株式会社	長谷川光男	本社建築二課	高松水鏡邸工事
D90334	○	○		エステート住建	相沢一太	仙台工事一課	佐藤和男様邸工事
D0842	○	○		木村コンクリート	長谷川光男	本社土木一施工	道路改良工事設計
K12468	○	○	○	エステート住建	相沢一太	本社建築二課	上田邸 給排水・衛生工事
13579	○	○		エステート住建	相沢一太	本社建築一課	石川真雄邸 新築工事
Z086420	○	○		本田建築設計株式会社	相沢一太	大阪工事二課	三上増築工事
MIT0000001				エステート住建	相沢一太	本社建築一課	青葉増築電気工事
H06-12349A				エステート住建	佐藤三郎	大阪支店工事部	東アパート補修工事
20231016	○	○	○	エステート住建	相沢一太	本社建築一課	石川真雄邸 新築工事

見積リスト										Page : 1
会社名 レッツ建設										作成日 2023年10月17日
B0507	得意先	KIMURA	木村コンクリート			御中	件名	C001-009号 坂上取付道路工事	登録番号	
	見積日	23/1/10	税抜見積金額	39,510,954			場所	宮城県仙台市坂上地区内	スタンプ	[ ] [ ] [ ]
	見積作成日	23/1/6	消費税	3,951,095			工期	3月10日～12月20日	承認	[ ]
	担当	長谷川光男	税込見積金額	43,462,049			支払条件	協議の上	受	[ ]
	部門	本社土木一棟課	実行金額	26,431,630	利益	17,030,419 ( 39.2 %)	有効期限	発行日より2週間	発	[ ]
	単価ランク	[ 1 ]	発注金額	26,431,630	利益	17,030,419 ( 39.2 %)		発	[ ]	
A0003	得意先	KATOHEM	有限会社 加藤建築			御中	件名	井上龍男邸 新築工事	登録番号	
	見積日	23/1/30	税抜見積金額	30,000,000			場所	宮城県仙台市宮城野区岩切1-1-1	スタンプ	[ ] [ ] [ ]
	見積作成日	23/1/13	消費税	3,000,000			工期	2月25日～8月15日	承認	[ ]
	担当	相沢一太	税込見積金額	33,000,000			支払条件	別途契約書通り	受	[ ]
	部門	仙台工事一課	実行金額	21,301,598	利益	9,698,402 ( 29 %)	有効期限	見積日より1ヶ月	発	[ ]
	単価ランク	[ 1 ]	発注金額	21,301,598	利益	9,698,402 ( 29 %)		発	[ ]	
020408	得意先	ESTE	エステート住建			御中	件名	千葉真一郎工事	登録番号	
	見積日	23/3/5	税抜見積金額	300,000			場所	宮城県仙台市青葉区1-2-1	スタンプ	[ ] [ ] [ ]
	見積作成日	23/3/1	消費税	30,000			工期	3月15日～5月25日	承認	[ ]
	担当	相沢一太	税込見積金額	330,000			支払条件	別途契約書通り	受	[ ]
	部門	本社建築二課	実行金額	198,676	利益	101,324 ( 33.8 %)	有効期限	見積日より1ヶ月	発	[ ]
	単価ランク	[ 1 ]	発注金額	198,676	利益	101,324 ( 33.8 %)		発	[ ]	
020410	得意先	HONDASDK	本田建築設計株式会社			御中	件名	高松水鏡邸工事	登録番号	
	見積日	23/3/20	税抜見積金額	1,417,163			場所	香川県高松市香川町湊野1-1-1	スタンプ	[ ] [ ] [ ]
	見積作成日	23/3/16	消費税	141,716			工期	6月1日～10月30日	承認	[ ]
	担当	長谷川光男	税込見積金額	1,558,879			支払条件	別途契約書通り	受	[ ]
	部門	本社建築二課	実行金額	1,117,388	利益	299,775 ( 21.2 %)	有効期限	見積日より1ヶ月	発	[ ]
	単価ランク	[ 1 ]	発注金額	1,117,388	利益	299,775 ( 21.2 %)		発	[ ]	

# 19.古い見積書を参照ウィンドウから非表示にする

古い見積書を非表示にしてみましょう。

①参照ウィンドウに表示したくない見積書を検索し、修正で開きます。

見積書検索

検索条件 検索結果

出力期\*  見積日  作成日  見積番号  昇順  降順

受注\*  すべて  未受注  受注済

発注\*  すべて  未発注  発注済

売上\*  すべて  未売上  売上済

見積番号 [ ] ~ [ ]

得意先 [ ] ~ [ ]

得意先名 [ ] ~ [ ]

担当 [ ] ~ [ ]

部門 [ ] ~ [ ]

件名 [ ] ~ [ ]

場所 [ ]

表紙項目 [ ] 件名・場所・表紙項目の検索について

見積金額 [ ] ~ [ ] 金額条件\* 合計 税込 消費税率 [ ]

見積日 [ ] ~ [ ]

見積作成日 [ ] ~ [ ]

商品 [ ]

すべての商品ファイルから同一商品コードを検索する

明細 名称 [ ] 仕様 [ ]

仕様も検索する\*

工種 [ ] 仕入先 [ ]

原価科目 [ ] 売上科目 [ ]

備考 [ ]

最終登録者 [ ] ~ [ ]

入力日付 [ ] ~ [ ] 承認依頼 指定なし

その他  スタンプ  承認  非表示

指定なし  指定なし

見積書検索

検索条件 検索結果

12 件 表示項目

見積番号	受注	発注	売上	見積日	得意先	担当
B0507	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		木村コンクリート	長谷川光

非表示

見積書【修正】: B0507

見積 43,462,048 実行 26,431,630 利益 17,030,419 利益率 39.2% 単価ランク 1 行操作 挿入 削除 転写 貼付 切取 表示項目 上書保存

表紙 明細入力 分類集計 設定

修正

見積番号 30507 **御見積書** 見積日 2023年1月10日

得意先コード KIMURA 木村コンクリート 御中

下記の通り御見積申し上げます。

御見積金額	43,462,048
工事代金	39,510,954
消費税	3,951,095 (10%)

件名	C001-009号 坂上取付道路工事	登録番号	
場所	宮城県新川市坂上地内	一級建築士事務所	
工期	3月10日～12月20日	レッツ建設株式会社	
支払条件	協議の上	宮城県仙台市本町一丁目3-5	
有効期限	発行日より2週間	〈仙台和光ビル5F〉	
		代表取締役 古川一郎	
		TEL:022-224-7205 Fax:022-224-7206	

作成日 2023年1月8日

担当 base 長谷川光男

部門 12111 本土木一棟算

表紙1 データ1 選択  表紙2 データ2 選択

印刷様式 見積書 表紙 金額2段 (A4横) メモ 関連7桁

印刷層 大 中 小 細 商品  非表示

スタンプ 承認 履歴  受注済  発注済  売上済

分類の階層を選択してください。空白は商品階層となります。

②右下の方にある「非表示」に☑を付け、[F12登録]をクリックします。

見積書【修正】: B0507

F2 新規 F4 受注 F5 発注 F6 複写 F7 検索 F8 参照 F9 削除 F10 Excel F11 印刷 F12 登録 閉じる

見積 43,462,048 実行 26,481,630 利益 17,080,418 利益率 39.2% 単価ランク 1 行操作 挿入 削除 北へ 貼付 切取 表示項目 上書保存

表紙 明細入力 分類集計 設定

修正

見積番号 B0507 御見積書 見積日 2023年1月10日

得意先コード KIMURA 木村コンクリート 御中

下記の通り御見積申し上げます。

御見積金額	43,462,048
工事代金	39,510,954
消費税	3,951,095 (10%)

件名 C001-009号 坂上取付道路工事 登録番号

場所 宮城県新川市坂上地内

工期 3月10日～12月20日

支払条件 協議の上

有効期限 発行日より2週間

一級建築士事務所  
レッツ建設株式会社  
宮城県仙台市本町一丁目3-5  
(仙台和光ビル5F)  
代表取締役 古川一郎  
TEL:022-224-7205 Fax:022-224-7206

作成日 2023年1月6日

担当 hase 長谷川光男

部門 12111 本社土木一積算

表紙1 データ1 選択 表紙2 データ2 選択

印刷様式 見積書 表紙 金額2段 (A4横)

印刷階層 大 中 小 細 商品

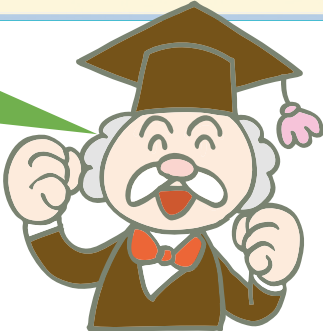
非表示

スタンプ 承認依頼

承認依頼 受注済 発注済 売上済

分類の階層を選択してください。空白は商品階層となります。

非表示の見積書を、  
再表示したいときは、  
①と同じ手順で見積書を検索し、  
修正で開き、「非表示」の☑を  
OFF(□)にします。



非表示前

見積番号	見積日	作成日	得意先コード	得意先名称1	件名
20231016	2023/10/17	2023/10/17	ESTE	エステート住建	石川宮城邸 新築工事
AR003	2023/01/30	2023/01/13	KATONENT	桐原会社 加藤建築	井上豊男邸 新築工事
029408	2023/03/05	2023/03/01	ESTE	エステート住建	千葉真一邸工事
080334	2023/03/20	2023/03/16	ESTE	エステート住建	佐藤和男建築工事
00942	2023/03/23	2023/04/19	KIMURA	木村コンクリート	道路改良工事設計
K12468	2023/04/13	2023/04/10	ESTE	エステート住建	上田邸 給排水・衛生工事

非表示後

見積番号	見積日	作成日	得意先コード	得意先名称1	件名
20231016	2023/10/17	2023/10/17	ESTE	エステート住建	石川宮城邸 新築工事
AR003	2023/01/30	2023/01/13	KATONENT	桐原会社 加藤建築	井上豊男邸 新築工事
029408	2023/03/05	2023/03/01	ESTE	エステート住建	千葉真一邸工事
080334	2023/03/20	2023/03/16	ESTE	エステート住建	佐藤和男建築工事
00942	2023/03/23	2023/04/19	KIMURA	木村コンクリート	道路改良工事設計
K12468	2023/04/13	2023/04/10	ESTE	エステート住建	上田邸 給排水・衛生工事

[B0507]を非表示

非表示の見積書は  
見積参照に  
表示されません。  
※[F7検索]で検索できません。

Let's go together ! お客様とともに進み、お客様とともに喜び合いたい

・当ガイドブックはレッツ原価管理Go2 Ver.1.12.0の仕様を元に構成しております。

**LETS** 株式会社レッツ <https://www.lets-co.com>  **0120-225-175** E-Mail: info@lets-co.com

本社 〒989-6106 宮城県大崎市古川幸町1丁目6-12 TEL0229-22-3033 FAX0229-22-3506

東京営業所 〒169-0075 東京都新宿区高田馬場1丁目25-28 佐藤ビル5F TEL03-6205-5453 FAX03-6205-5457

大阪営業所 〒530-0004 大阪府大阪市北区堂島浜2丁目2-28 堂島アクシスビル3F SYNTH TEL06-6123-7294 FAX06-7635-7780