わかる!使える!光速見積 ZEASS(ゼアス)



◆目 次

第1章 お使いいただく前に

ZEASS	(ゼアス)	の特長	
基本画面に	ついて		
お使いいた	だく前に		

第2章 基本操作を知っておこう

基本操作 01	ゼアスを起動する
基本操作 02	労務単価を設定する
基本操作03	得意先を設定する
基本操作 04	新規工事を作成する
基本操作 05	インデックス(総括表)を作成する
基本操作 06	明細(グリッド)を作成する(電気)
基本操作 07	明細(グリッド)を作成する(機械)
基本操作 08	諸経費と一般管理費を入力する
基本操作 09	印刷する
基本操作 10	ゼアスを終了する

第3章 覚えておきたい便利な機能

作成した見積工事のエクスポートとインポート	92
見積工事のコピーを作成する	92
総括表(インデックス)のコピーを作成する	93
エクセルで入力して明細に貼り付ける	93
ユーザーデータに登録する	94
キーワードで検索する	94

第4章 操作を見つける早見表

	早見表	$98 \sim 108$
	<コラム> ゼアスの端数処理について	108
第5章	ゼアスの画面を理解しよう	
	工事設定画面	111
	基本画面	113
	印刷画面 基本設定	115
	印刷画面 項目・サイズ	117
	印刷画面(フォント・色	119
	印刷画面 位置・他	121
	印刷画面 自社名など	123
	印刷画面 印鑑関係	125
	印刷画面 リネーム	127
	印刷プレビュー	129
	プリンタの設定	131
	得意先画面	133
	労務単価画面	135
	県別労務単価画面	137
	実行予算分類画面(マスター)	139
	実行予算分類画面(ユーザー)	139
	部材検索画面	141
	マスターデータ画面	143
	工事注記画面	145
	複合単価式画面	147
	労務単価適用画面	149
	経費適用画面(マスター)	151

6 8 10

12

13

19

74

81

87

経費適用画面(ユーザー)	151
経費編集画面	153
集計金額表示順画面	153
ショートカット:工事ツリー	155
ショートカット:総括表(インデックス)	157
ショートカット:明細(グリッド)	159
ユーザー部材編集画面	161



第6章 印刷見本

表紙(金額なし)、用紙:A4横	165	
表紙(金額あり)、用紙:A4横	166	
Index (ヘッダあり)、用紙:A4横	167	
Index (ヘッダなし)、用紙:A4横	168	
内訳明細書(改頁無)、用紙:A4横	169	
内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横	171	
同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁無)、用紙:A4横	174	
同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横	175	
予算書(A4横)、用紙:A4横	178	
予算書(ヘッダ無し)、用紙:A4横	180	
表紙(金額なし)、用紙:原価計算書(A4横)	182	
表紙(金額あり)、用紙:原価計算書(A4横)	183	
Index(ヘッダあり)、用紙:原価計算書(A4横)	184	
Index(ヘッダなし)、用紙:原価計算書(A4横)	185	
内訳明細書(改頁無)、用紙:原価計算書(A4横)	186	
内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書(A4横)	188	
同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁無)、用紙:原価計算書	書(A4横)	191
同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書	書(A4横)	192
予算書(A4横)、用紙:原価計算書(A4横)	195	
予算書(ヘッダ無し)、用紙:原価計算書(A4横)	197	
第7章 バージョンアップによる主な変更点	200	
第8章 ゼアスの自動バージョンアップ	210	

第1章

お使いいただく前に

光速見積ソフトZEASS(ゼアス)は従来の見積ソ フトとは違い、[設備工事会社様が適正利益を把握できる 見積書を正確に、早く、簡単に作成できるソフトを手ご ろな価格で提供する]をテーマに開発されました。主な 機能をご紹介しながら、ZEASS(ゼアス)の秘密に迫っ てみましょう。

01 じっくり購入を検討できる安心のプレビュー版を提供

カタログだけではソフトの使い勝手はわからない。問い合わせ したら営業担当者がしつこくて困った。そんな経験ありませんか? ZEASSにはプレビュー版があります。プレビュー版をインス トールして機能、操作を実感できます。比較検討しながらじっく り購入を検討していただくことができます。

02 すぐ使える全日出版社の積算実務マニュアルデータ搭載

システムのマスターデータには、[積算実務マニュアル] データ (電気 約 9000 件、機械 約 6000 件)をあらかじめ搭載してい ます。マスターデータを別途に購入する必要がありません!起動 してすぐに主要部材を活用できます。

03 もう迷わない!3秒で部材を見つける強力な検索機能

[積算実務マニュアル]のデータや自社単価データを登録しても、 探している部材が必要な時にすぐに見つからなければ意味があり ません。ZEASSではインターネット検索のように探している 部材のキーワードを入力すればすぐに検索する新しい検索システ ムを独自に開発、見つけた部材はダブルクリックで素早く見積書 に代入できます。

04 リアルタイムで労務費、付属品、経費を自動計算

付属品、歩掛り、経費がある部材を明細(グリッド)に入力して、 数量を入力すると自動で付属品や労務費が明細に色分けされて表 示されます。表示された行は、入力した行と同じように上下に自由に 移動が可能です。数量、労務単価を変更すれば自動計算するので 見積提出後のネゴ(交渉)にも迅速に対応。受注の強い味方です。

05 赤字工事をなくす原価率と粗利

明細の1行ごとに原価率と粗利が表示されます。コスト管理が 求められるこの時代です。原価を入力すれば利益を把握しながら 見積書が作成できます。赤字工事を避けて利益率の高い工事に営 業を集中することが100年に1度の不景気を乗り切るための大切 な一手です。

06 エクセルのデータを簡単にコピー&ペースト

ー番利用されている身近なソフト、マイクロソフト社のエクセ ルからコピー&ペーストができます。エクセルで作成した見積書、 自社部材データのレイアウトを整えて必要な箇所をコピーして貼 り付ければ二度手間なくデータを再利用できます。

07 すぐにわかる抜群の操作性で見積書を作成

ZEASSの最大の特長は、起動したその日から専門的な見積 書が簡単に作成できる点です。それが可能なのはシンプルでわか りやすい画面構成と見やすくて思い通りに入力できる明細(グリッ ド)です。行の入力、挿入、削除、入れ替えをする時に難しい操 作は何もありませんのでだれでもすぐに始めることができます。

08 安心のバックアップ機能

作成した見積書は大切な営業資産です。 Z E A S S を終了する ことなく、いつでもデータのバックアップができます。 バックアッ プデータはすぐにリストア(再現)できるのでパソコンの動作が 不安定な時も安心です。

09 さまざまな見積書式に対応、カスタマイズも簡単

見積書は最も大切な営業資料です。これからの時代はただ印刷 しただけでは受注できません。ZEASSの見積書は見やすくて わかりやすい。自社仕様に合わせて細かく書式が設定できます。 あなたに代わって、お客様に会社の強み、技術力をアピールします。

10 優れた将来性

ZEASSの最も優れている点は、小回りの利く便利なソフト でありながら社内のネットワーク化に対応できるように開発され ている点です。サーバー版ZEASSでは見積データや自社部材 マスターの共有化ができるようになっています。 11 クリックひとつで見積書をコピー

過去の見積書をコピーして新しい見積書を作成すれば、入力の 手間を大幅に削減できます。規模の大きな見積りの場合は段階的 にコピーしながら見積書を作成できるので、仕様を変更したり条 件を変更した見積書を複数用意することもできるのでお客様の要 求に幅広く対応できます。

12 自社データを一括で登録できる

手入力した明細は、選択してクリック一つでユーザー単価マス ターに登録できます。ユーザー単価マスターはすぐに検索して活 用できるので入力の手間を減らしていくことができます。

13 材工分離方式、複合単価方式もおまかせ

公共工事で採用されている複合単価方式でも見積書が作成でき ます。共通仮設費、現場管理費、一般管理費の計算にも対応して います。ZEASSだけで両方の見積書が作成できます。

14 集計機能で見積書を分析できる

見積明細の分類と集計ができるので、部材発注、実行予算、工 事管理に役立てることができます。

■基本画面について

ZEASSを起動すると基本画面が表示されます。この画面だけで主な操作を行うことができます。また基本 画面はリアルタイムでユーザー様の操作が反映されます のでストレスなく直感的に操作できます。

工事ツリー

見積工事の一覧が表示されます。右クリックで新規工事を作成 できます。

総括表(インデックス)

選択した工事の総括表(インデックス)が表示されます。インデックス単位でコピー、削除ができます。

明細(グリッド)

選択した総括表の明細(グリッド)が表示されます。明細作成 作業の大部分がここだけでできます。選択されている項目は黄色 になります。

ファンクションキー

よく使われる機能にはファンクションキー(F1 ~ F12)が割り 当てられているので、キーボードからも素早く操作できます。

ステータスバー

集計金額がリアルタイムで更新され表示されます。

メニューボタン

印刷、バックアップなどはメニューにアイコン表示されていま すので、直感的に操作できます。

≪ Point ≫ ステータスバーの解説
[税抜]:明細金額の合計
[税額]:通常は税抜に対する消費税額になりますが明細に非
課税設定【590】された部材がある場合はその分を差し引いて
計算された消費税額が表示されます。
[税込]:[税抜]+[税額]
[原価率]:[原価金額]÷ [税抜]
[粗利額]:[税抜]-[原価金額]
[gr 金額]:表示されている明細金額の合計
[原価金額]:明細原価金額の合計
[管理費]:共通仮設費 + 現場管理費 + 一般管理費(複合のみ)
[諸経費]:諸経費(金額、%)の合計
[gr 原価]:表示されている明細原価金額の合計



■お使いいただく前に

動作環境

[推奨ハードウエア]

- ・CPU Atom1.6GHz 以上
- ・メモリ 1GB 以上
- ・HDD 100MB 以上の空き容量
- ・ディスプレイ 1,680 × 1,050 の解像度を推奨
- ・最低限 NetBook-PC でも動作します。
- ・光学ドライブ CD or DVD ドライブ
- ・USB 空き端子 (最低 1 個必須)
- ・インターネットに接続できること(必須)

[動作 OS]

・Windows 8, Windows 7, Windows XP, Windows Vista ※ Windows NT, 2000, 98, Me では動作しません。

USBキーについて

ZEASS(ゼアス)を動作させるには USB キーが必要となり ます。インストールしても USB キーがささっていないパソコンで は動作いたしませんのであらかじめご了承ください。

またUSBキーを紛失されても再発行できませんので、キーの 保管には十分ご注意くださいますようお願い申し上げます。

商品内容

CD-ROM	1枚
マニュアル	1 🌐
USB+-	1個

免責事項

光速見積 ZEASS(ゼアス)使用の結果生じた損害について、(剤 全日出版社及びアシストコンピュータ株式会社は一切責任を負い ません。

このことに同意の上、本ソフトのご使用を開始してください。

サポート

電話:03-3469-2282 (サポートよりのコールバックは原則1回です) FAX:03-3466-6186

mail: inami@zns.co.jp

時間:月曜日~金曜日、AM9:00 ~ 12:00、PM1:00 ~ PM5:00 ※担当者不在の場合、すぐにサポートできずご迷惑をおかけしま すが、無料サポート継続のためご理解、ご協力くださいますよう お願い申し上げます。

ゼアスの最新情報は www.zeass.com

見積ゼアス	検索
-------	----

第2章

基本操作を知って おこう

■簡単な見積書を作成してみましょう

簡単な材工分離の見積書を作成してみましょう。サンプル 工事通りに一度作成してみれば、基本操作の流れを一通り理 解することができます。説明に出てくる文字通りに入力する 必要はありませんが、最初はなるべく作成例の通りに作成し てみてください。

ゼアスの基本操作

◆基本操作 01	ゼアスを起動する
◆基本操作02	労務単価を設定する
◆基本操作03	得意先を設定する
◆基本操作04	新規工事を作成する
◆基本操作05	インデックス(総括表)を作成する
◆基本操作06	明細(グリッド)を作成する(電気
◆基本操作07	明細(グリッド)を作成する(機械
◆基本操作08	諸経費と一般管理費を入力する
◆基本操作 09	印刷する
◆基本操作 10	ゼアスを終了する



◆基本操作01 ゼアスを起動する

デスクトップのアイコンをダブルクリックしてZEASS(ゼアス) を起動します。起動後、基本画面が表示されます。



🤷 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.	3.5.0 使用中の部材 <mark>マフター -</mark>	2012 年度版] 標準設定 = [2	2014 年度版]		×
OFF 終了 🚔 印刷 🏢	导意先 💽 restore 🗳 労務	¥0-	REC 登録 C	<mark>t</mark> ap 切替 │ ∑ 集計 │ ∎ backup │ III 説明	
 □ ● ● [13] サンプル工事01 ○○○ □ ● ● [12] サンプル工事01 ○○○ □ ● ● [11] サンプル工事01 ○○○ 	00マンション新築電。 00マンション新築電気工事(複合単 00マンション新築電気工事(材工3	4(冊) 3(冊・補給率)		 ◆基本操作 02 労務単価を設定する 起動したら [労務] をクリックします。]
				≪ Point ≫ 起動して、工事を選択する前に[労務]をクリックしてください。	
Na. 部材ID 1	名称	摘要	キーワート 数量	■ 工事を選択してから [労務] をクリックすると、その工事の労務単	
2				価設定になります。	
3					-
5					-
6					
7				「労務マスターファイルを開こうとしています。よろしいですか?」	-
8				で「はい]をクリックします。	-
10					-
11					
12				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13					-
15				労務費マスターファイルを開こうとしています。	-
16				よろしいですか?	-
17					
18					
			本注記 ○ (二+毛)	3.0	\square
	10 0 1011/11(現示) 4 midex 税額 0 税約 0		デ/エil 0 1 が単/ 粗利額 0		1
U Miller	1/608 0		ARGUIRS O	gimes winder of arte of arte of gime of arte	

❷ 労務単価_13													
OF	OFF 終了 REC 登録 Q 県別単価 労務単価 = 基準単価×係数±調整額 東京都												
id	摘要	名	称リネーム	摘要リネーム	労務単価	基準単価	調整額	係数	原価労務単価	原価基準単価	原価調整額	原価係数	
1	電工	労務費	1						13,510	19,300	0	0.700	
2	配管工	労務措	設定されて	いる[労務単価]が表示さ	れますので	[県別単価	i] をク	12,110	17,300	0	0.700	
3	設備機械工	労務措	リックしま	す。					11,900	17,000	0	0.700	
4	ダクトエ	労務措		• 0					11,200	16,000	0	0.700	
5	普通作業員	労務措							9,800	14,000	0	0.700	
6	保温工	労務費					÷		11,550	16,500	0	0.700	
- 7	塗装工	労務費	2	塗装工	19,100	19,100	0	1.000	13,370	19,100	0	0.700	
8	特殊作業員	労務費	1	特殊作業員	17,300	17,300	0	1.000	12,110	17,300	0	0.700	
9	軽作業員	労務費	ŧ	軽作業員	10,800	10,800	0	1.000	7,560	10,800	0	0.700	
10	鉄筋工	労務費	î	決筋工	18,700	18,700	0	1.000	13,090	18,700	0	0.700	
11	左官	労務費	2	左官	18,200	18,200	0	1.000	12,740	18,200	0	0.700	
12	型枠工	労務費	Ŧ	型枠工	17,000	17,000	0	1.000	11,900	17,000	0	0.700	
13	はつりエ	労務費	I	はつりエ	17,200	17,200	0	1.000	12,040	17,200	0	0.700	
14	特殊運転手	労務費	4	特殊運転手	17,100	17,100	0	1.000	11,970	17,100	0	0.700	
15	世話役	労務費	t	世話役	20,400	20,400	0	1.000	14,280	20,400	0	0.700	
16	計装工	労務費	8	计装工	20,300	20,300	0	1.000	14,210	20,300	0	0.700	
17	溶接工	労務費	î	容接工	20,400	20,400	0	1.000	14,280	20,400	0	0.700	
18	一般運転手	労務費	-	一般運転手	14,100	14,100	0	1.000	9,870	14,100	0	0.700	
													-

🕶 労務単価 全国

- • ×

特殊進 🔺

_														
C	DFF 終了													
id	県名	電工	配管工	設備機械工	ダクトエ	普通作業員	保温工	塗装工	特殊作業員	軽作業員	鉄筋工	左官	型枠工	はつりエ
1	北海道	14,500	14,100	14,800	14,000	11,000	14,800	13,600	13,400	9,200	13,600	14,000	13,100	14,000
2	青森県	12,900	13,100	13,400	12,400	11,000	13,900	12,300	15,000	8,300	14,500	14,800	16,700	13,100
3	岩手県	14,100	14,300	14,500	13,600	11,800	14,000	12,700	14,300	8,700	14,500	15,700	16,800	13,600
4	宮城県	14,400	14,900	15,200	13,800	11,800	15,000	15,100	15,400	9,300	17,700	17,400	19,100	14,900
5	秋田県	13,600	13,300	13,600	12,700	11,100	13,900	13,100	14,200	8,900	14,700	14,800	14,700	13,300
6	山形県	14,400	13,800	13,900	14,000	11,100	13,900	14,600	14,200	9,400	15,100	14,600	15,100	13,300
- 7	福島県	14,700	14,700	14,800	14,200	11,700	14,000	14,900	15,300	10,100	15,500	14,900	14,200	13,500
8	東北地方平均	14,017	14,017	14,233	13,450	11,417	14,117	13,783	14,733	9,117	15,333	15,367	16,100	13,617
9	茨城県	16,500	16,100	17,000	15,800	13,100	16,500	16,900	15,400	9,600	17,100	17,800	16,800	16,100
10	栃木県	16,200	15,600	16,400	15,900	12,900	16,500	17,500	15,000	9,700	16,200	17,700	16,500	16,500
11	群馬県	15,200	14,900	16,500	15,600	13,100	16,500	15,300	15,300	10,400	16,400	15,800	16,500	16,000
12	埼玉県	17,300	16,500	16,800	15,700	13,400	16,500	18,000	16,300	10,400	18,300	17,400	17,500	16,200
19	工毎月	10 200	17 100	17.000	15,000	19,400	16 500	10 000	16 200	10.200	10.000	17.000	17.000	16.000
14	東京都	19,300	17,300	17,000	16,000	14,000	16,500	19,100	17,300	10,800	18,700	18,200	17,000	17,200
10	TTTTO THE	11,000	10,000	11,200	10,000	14,400	10,000	13,100	11,100	10,000	11,100	11,000	11,100	17,200
16	山梨県	17,900	16,800	17,000	15,500	14,200	16,500	18.000	16.300	10.100	17.100	17.100	17.600	16.800
17	長野県	16,300	15,400	16,500	15,500	13,200	16,50	光外田石		*77] ようせん	あっ、弱ちょ	トカフいさ	+	
18	関東地方平均	17,178	16,278	16,822	15,711	13,522	16,50	力防牢恤	山る「宋沢	卻」 //)貝	巴で迭折さ	11(0)	9 .	
19	新潟県	14,700	14,000	15,200	14,900	12,200	15,30							
20	富山県	15,600	15,100	15,500	15,400	12,900	15,300	10,000	10,000	10,400	10,000	14,700	10,300	14,000
21	石川県	15,700	14,800	15,800	15,500	12,800	15,300	15,300	16,200	10,300	15,900	14,400	15,500	14,500
22	北陸地方平均	15,333	14,633	15,500	15,267	12,633	15,300	15,133	15,467	10,500	15,733	14,433	15,200	14,067
23	岐阜県	16,100	16,200	17,100	15,100	13,700	15,700	16,500	15,800	10,500	16,200	15,600	17,200	16,200
24	新岡県	16,700	16,300	17,800	15,100	13,500	15,700	17,400	15,800	9,600	16,600	16,500	16,500	16,600
25	愛知県	16,600	16,700	17,800	15,100	13,700	15,700	16,700	16,600	10,800	16,000	16,000	17,500	16,300
26	三重県	16,100	16,900	17,800	14,800	12,700	15,700	16,600	15,900	9,600	16,500	15,800	16,500	16,400
27	中部地方平均	16,375	16,525	17,625	15,025	13,400	15,700	16,800	16,025	10,125	16,325	15,975	16,925	16,375
28	福井県	15,900	16,100	17,400	14,800	13,500	16,800	16,600	16,300	10,100	15,600	15,100	16,000	16,400
29	滋賀県	16,100	16,300	17,200	14,300	13,100	16,800	16,800	15,800	10,400	16,600	15,300	15,900	16,700
30	京都府	16,600	16,700	17,700	14,400	13,100	16,800	16,700	16,200	10,200	16,200	15,400	16,500	16,700
								· ·						

岁労	務単価 全国												
C	DFF 終了												
id	県名	電工	配管工	設備機械工	ダクトエ	普通作業員	保温工	塗装工	特殊作業員	軽作業員	鉄筋工	左官	型枠工
1	北海道	14,500	14,100	14,800	14,000	11,000	14,800	13,600	13,400	9,200	13,600	14,000	13,1
2	青森県	12,900	13,100	13,400	12,400	11,000	13,900	12,300	15,000	8,300	14,500	14,800	16,7
3	岩手県	14,100	14,300	14,500	13,600	11,800	14,000	12,700	14,300	8,700	14,500	15,700	16,5
4	宮城県	14,400	14,900	15,200	13,800	11,800	15,000	15,100	15,400	9,300	17,700	17,400	19,
5	秋田県	13,600	13,300	13,600	12,700	11,100	13,900	13,100	14,200	8,900	14,700	14,800	14,3
6	山形県	14,400	13,800	13,900	14,000	11,100	13,900	14,600	14,200	9,400	15,100	14,600	15,
7	福島県	14,700	14,700	14,800	14,200	11,700	14,000	14,900	15,300	10,100	15,500	14,900	14,3
8	東北地方平均	14,017	14,017	14,233	13,450	11,417	14,117	13,783	14,733	9,117	15,333	15,367	16,
9	茨城県	16,500	16,100	17,000	15,800	13,100	16,500	16,900	15,400	9,600	17,100	17,800	16,5
10	栃木県	16,200	15,600	16,400	15,900	12,900	16,500	17,500	15,000	9,700	16,200	17,700	16,5
11	群馬県	15,200	14,900	16,500	15,600	13,100	16,500	15,300	15,300	10,400	16,400	15,800	16,
12	埼玉県	17,300	16,500	16,800	15,700	13,4,00	16 500	18.000	16 300	10,400	18,300	17,400	17,9
13	千葉県	18,300	17,100	17,000	15,800	13,4 確認	2		×	10,300	19,000	17,800	17,
14	東京都	19,300	17,300	17,000	16,000	14,0				10,800	18,700	18,200	17,0
15	神奈川県	17,600	16,800	17,200	15,600	14,4 🤇	1) 北海道	を設定します。		10,600	17,700	17,900	17,3
	1.7.1.0												

14,2

13,2

13,5

12,200

13,500

13,100

13,100

12,900

16 山梨県

17 長野県

18

19

20 富山県

22

23 岐阜県

27

28 福井県

29 滋賀県

30

関東地方平均

北陸地方平均

中部地方平均

新潟県

石川県 21

静岡県 24

愛知県 25

三重県 26

京都府

大阪府 31

17,900

16.300

17,178

14,700

15,600

15,700

15,333

16,100

16,700

16,600

16,100

16,375

15,900

16,100

16,600

17.500

16,800

15,400

16,278

14,000

15,100

14,800

14,633

16,200

16,300

16,700

16,900

16,525

16,100

16,300

16,700

16.800

17,000

16,500

16,822

15,200

15,500

15,800

15,500

17,100

17,800

17,800

17,800

17,625

17,400

17,200

17,700

17.300

15,500

15,500

15,711

14,900

14,800

14,300

14,400

14,600

- - ×

14.000

13,100

13,600

14,900

13,300

13,300

13,500

13,617

16,100

16.500

16,000 16,200

16,800

17,200

17,200

16,800

15,700

16,500

13,400

17,200

特殊道▲

はつりエ

13,100

16,700

16,800

19,100

14,700

15,100

14,200

16,100

16,800

16.500

16,500

17,500 17.000

17,000

17,700

17,600

15,100

16,856

14,200

17,000

15,400	12,900		
15,500	12,800	「設定」たい県をダブルクリック」て「○○県を設定」ます」で「け	
15,267	12,633		
15,100	13,700	い」をクリックします。	
15,100	13,500		
15,100	13,700	ママズは北海洋も記令しています	
14,800	12,700	ここでは礼/毋担を改定しています。	
15.025	13,400		

10,400

10,100

10.500

10.267

10,800

17,100

15,700

17,356

15,000

10,200

17,100

15,200

17,211

14,200

10,000

10,000

はい(Y)

15,300

いいえ(N)

14,500

17,500

14,700

10,300

😐 労	務単価_13											x
OF	F 終了 REC 登録	录 🔍 県別単価		労務単価 = 基準	≜単価×係数±罰	周整額	北海道					
id	摘要	名称リネーム	摘要リネーム	労務単価	基準単価	調整額	係数	原価労務単価	原価基準単価	原価調整額	原価係数	
1	南丁	出弦書	雷 丁	14,500	14,500		0 1.000	10,150	14,500	0	0.700	
	「癶臼」たカリッカ」	ます		14,100	14,100		0 1.000	9,870	14,100	0	0.700	
	「豆球」をクリックし	~ み 9 。		14,800	14,800		0 1.000	10,360	14,800	0	0.700	1
				14,000	「赤市ナ	/n+i +-	+ , -7 [+		
5	百週昨未見	力拐茸	百週作未見	11,000	「変史を	ほ仔しよ	9°] (. I	はい」 をク	リックしま	9 .		
6	保温工	労務費	保温工	14,800								
7	塗装工	労務費	塗装工	13,600			確認	l				
8	特殊作業員	労務費	特殊作業員	13,400								
9	軽作業員	労務費	軽作業員	9,200			(1) 変更	を保存します。				
10	鉄筋工	労務費	鉄筋工	13,600			Itur	Y) [1113(N)				
11	左官	労務費	左官	14,000								
12	型枠工	労務費	型枠工	13,100								
13	はつりエ	労務費	はつりエ	14,000								
14	特殊運転手	労務費	特殊運転手	13,300	「労務費	マスター	ファイル	を変更しよう	うとしていき	ます。よろし	しいで	
15	世話役	労務費	世話役	15,100	すか?」	で「はい	- をクリ	ックします。				
16	計装工	労務費	計装工	18,700	18,700							
17	溶接工	労務費	溶接工	15,000								
18	一般運転手	労務費	一般運転手	11,100		確認			×			
						('スターファイルを変更し をすか。	しようとしています。			-
			1				🥌 ແລກແມ	C 9 AP T				

<u>いいえ(N)</u>

lまい(Y)

@ 労	2											
OF	F 終了 REC 登錄	录 🔍 県別単価		労務単価 = 基準	É単価×係数	±調整額	北海道					
id	摘要	名称リネーム	摘要リネーム	労務単価	基準単価	調整額	係数	原価労務単価	原価基準単価	原価調整額	原価係数	
1	電工	労務費	電工	14,5	0	0 1.000	10,150	14,500	0	0.700		
	配管工	労務費	配管工	14.100	14,1	0	0 1.000	9,870	14,100	0	0.700	
Н	単数単価のマフター	が「北海道」にたり	す たので「紋	7] たクロ	14,8	0	0 1.000	10,360	14,800	0	0.700	-
Н		/)、「10/毎/但」 (こ/み・)			14,0	0	0 1.000	9,800	14,000	0	0.700	_
H	クします。				11,0	0	0 1.000	7,700	11,000	0	0.700	-
Н					14,8	0	0 1.000	10,360	14,800	U	0.700	-
Н	≪ Point ≫				13,0	0	0 1.000	9,020	13,000	0	0.700	-
Н	この手順で設定した	場合、北海道のマ	スターファイル	が設定され	3 42	0	0 1.000	5,000	9,200	0	0.700	-
	いて、	をTFRQ9 つ時は北 年度によって異な の設定を変更した 可能です。 摘要リネーム 労務単 工 加速リネーム 労務単 工 2 営工 2	/毎旦/い設定され ります。労務単 り、調整額を使 0、調整額を使 0、000 22.600 0.400 20.400	た 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	※終了時(「変更を反 「確認」を	こ、下記 映させ クリッ?	が表示される るため「再計 っします。 変更を反映させるため「伊 (確認		Jます。 実行します 。	t。」で ∵≠	4	
						「円可昇で		再計算を完了	UILLE.		9.	

● 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2012 年度版] 標準設定 = [2014 年度版]													×					
OFF	終了	二 印刷	t restore	分辨	¥0-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backup	- 説明	月						
	■ ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □																	
	100.00	-270 T #01 000000	インションが明白	ατφαατγγκε π														
Na	部材ID	名	弥		摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	<mark>原</mark> ▲
2																		-
3																		
4																		
5																		
6									基本操作	乍03	意先を	設定	する					
7																		
8																		-
9								し待]意先」	をクリッ	ックしま	す。						
11																		-
12																		
13																		-
- 14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
20																		
•																		•
Ct	tri+ 1	コピー 2 実行ID	3部材検索 4	lindex 5 音	B材 6 工事名	7 <u>工事注記</u> 8	行挿入	9 行首	削除 10 🕴	夏合式 11	労務 12	2 経費						
	形	抜0 1	税額 0	税込 0		粗利	り額 0		gr金額 0	原	原価金額 0		管理費 0		諸経費 0	g	r原価 0	

😐 得課	意先									
OFF	閉じる	クリア 📀 再読込 🔀	削除 REG	2 登録 📃 変更あり	削除データ					
No	id				代表者	—	住所	(主所)	TEI	Et A
1			マルカフシキ		ゼアス太郎	151-****	東京都渋谷区西原 3-**-**	12.11.5	03-3469-***	03-346
2										
3						-				
4	1	行日に得音失を入力して	[登録] カ	シクロックトすす						
5	'	川日に侍恩儿を八川して								
6										
7										
8										
9						「変更な	を登録します。」で「はい」を	クリックします。		
11										
12										
13							確認	×		
14										
15							変更を登録します。			
16										
17							Itto(Y)	え(N)		
18										
19										
20										
21						[閏1]:	ス] をクロックト ア「得音失雨	「面」を問います		
22										
24						これで	準備は完了です。			
25										
26							🤓 得意先			
27							OFF BBUTZ			
28							OFF BUS			
29										
30										
31										T

💁 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター =	- [2012 年度版] 標準設定 = [2014 年度版	ī)											×
OFF 終了 🚑 印刷 ॑ # # # # # # # # # # # # # # # # # #	済 ¥0− REC 登録	ir 📴	切替	∑ 集計	backup	1111 - 説明	3						
 □ ● □ ● □ ● □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	() () () () () () () () () ()												
Na 部材ID 名称	= エクスポート (出力)(S)		単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	原▲
1	インポート (取り込み)(U)												
2	顧客選択(V)												_
4	顧客選択解除(₩)	-											- 1
5		-											
6	展開で閉しる(Y) 展開する(Z)												
7	フォント大きく Ctrl + Alt + L(C)												
8	フォント小さく Ctrl + Alt + S(T)			其木墁	乍 0.4 新	相丁重;	を作成	オス					-
10						<u> М</u> ГТ Т .	2111						-
11													-
12			I	事ツリ-	ーで右ク	リック-	→ [新	規工事名	3]を	クリック	ヮします。	,	
13													-
14													-
16													-
17													
18													
19													
20													+
	5 部材 6 丁事名 7 丁事注記 9	行插入	9 行進	间除 10-3	周会 新 11 - 1	労務 12	経費						,
税抜 0 税額 0 税税	0 粗和	间額 0		gr金額 0	原	価金額 0		管理費 0		諸経費 0	gr	原価 0	

🥶 工事名設定 =	
OFF 閉じる クリア REC 登録	
IDX 見積№ 連番 作成日 ▼ 作成者名 得意先名	[複合単価の丸め桁] 「原価単価×係数=単価の丸め桁] がりり捨 指上五 (※上から優先で適用します。) 百円未満 丸め桁 0 ♥ 図 □
工事名	千円未満 丸め桁 0 📮 🔽 🗌
表示タイトル 工 期 ▼ ~ ▼	
工事場所 支払条件 す効期限	日方円未満 メL≪ANT 0 〒 1 □ [労務費・経費の丸め桁] (※上から優先で適用します。)
 (見積方式) 村工分離方式 複合単価方式 (共通費の選択) ● (共通費の確類) ● 新設工事 ● 改修工事 ○ 改修工事 ○ 補給率使用する(材工分離) □ 共通仮設費 丸め桁 0 ● ・ <	千円未満 丸め桁 0 ● 一万円未満 丸め桁 0 ● 十万円未満 丸め桁 0 ● 百万円未満 丸め桁 0 ● 一千万円未満 丸め桁 0 ●
 ● 切り捨て 一一般管理費 丸め桁 ● ● 切り上げ ● 四捨五入 ● 消費税計算する ● 原価単価 = 単価 × %(割合) 90 ◆ % 消費税率 NEW 	「学務費自動計算L たい」 「経費自動計算L たい」 [工事名設定]が表示されます。 工事期間係数(30日 = 1.0) 工事期間日数(係数を逆算) 日間



• • 工事名設定 =	
OFF 閉じる クリア REC 登録	
IDX 見積№ 000001 連番 (た た 口 2014年08日08日 (た た 日 (正 日 (た た 日 (た 氏 日 () () () () () () () () () () () () () (をクリックします。 <u>見積Na</u> 000001 <u>連番</u>
	(※上から優先で適用します。) て げ 入
(月息元名 2000 ◆ 2014年8月 ▶	百円未満 丸め桁 0 🔤 🗹 🔲
	千円未満 丸め桁 0 💂 🗹 🗖
$\begin{array}{c} 1 \\ \pm -5 $	一万円未満 丸め桁 0 🍚 🗹 🗖
10 11 12 13 1 15√ 16	十万円未満 丸め桁 0 💂 🔽 🔲
工事場所 東京都千代田区 24 25 26 27 28 29 30	百万円未満 丸め桁 🛛 📮 🔽 🔲
支払条件 通常通り 31 1 2 3 4 5 6 ▼	[労務費・経費の丸め桁]
有効期限 作成日よりーケ月 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	(※上から優先で適用します。)
	千円未満 丸め桁 0 💂
作成日:カレンダーを表示させて今日の日付をクリックします。	一万円未満 丸め桁 0 🚔
	十万円未満 丸め桁 0 🖕
	百万円未満 丸め桁 🛛 😓
(端数処理) 現場管理費 丸め桁 0 🔤	一千万円未満 丸め桁 0 🛬
 ・切り捨て ・しか ・しか ・しか ・し ・し ・し	
○ 切り上げ 諸経費 丸め桁 0 ● %時に対応	部材マスターテーブルの設定 2014
◎四捨五入 ◎ 浩恭升台する	
単価地区 関東 ▼ 原価単価 = 単価 × %(割合) 90 🖕 %	←単価として選択する地区と、原価に適用する「率」を選
消費税率 8% → NEW	択します。(積算実務マニュアルの単価 A(関東)、B(近畿)、
	C(中部)、D(北海道)、E(東北)、F(北陸)、G(中国)、H(四国)、
	I(九州)、J(沖縄)、から選択できます)



🥶 工事名設定 =								
OFF 閉じる クリア I	REC 登録							
IDX 見積Na 作成日 2014年08月08日 ▼ (得意先名 2 ○○○○牀式会行 得意先名2 工事名 サンプル工事1 材工分類 表示タイトル サンプル工事1 材工分類	000001 連番 作成者名 △△ ひろし マ 社	工事設定が終わりましたら[登録]、[閉じる]をクリックして[工 事名設定]を閉じます。 これで工事が設定されました。						
工期 2014年08月08日 マ ~ 工事場所 東京都千代田区4丁目**-* 支払条件 通常通り 有効期限 作成日よりーケ月	2014年09月08日 **							
 (見積方式) 村工分離方式 複合単価方式 補給率使用する(材工分離) (端数処理) 切り捨て 切り上げ 四捨五入 単価地区 関東 ・ 	 (共通費の選択) ● 電気 ● 電気 ● 報紙 ● 秋緑 ● 秋修工事 ● 改修工事 ● 現場管理費 中般管理費 丸め桁 ● 一般管理費 丸め桁 ● 一般管理費 丸め桁 ● 一般管理費 ● 小約管理費 ○ (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二)	ギ田未満 丸め桁 0 第 ・万円未満 丸め桁 0 ・ ・万円未満 丸め桁 0 ・ ・ 百万円未満 丸め桁 0 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						

🐵 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター	- = [2014 年度版] 標準調	段定 = [2014 年度版]		_ 0 💌									
OFF 終了 🚔 印刷 ॑###得意先 Iterestore 🔅	労務	REC 登録	【 】 切替 │ 】 集計 │ ■ backup │ III 説明										
 ■ ● [13] サンプル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工事(材工分離) ● ● [12] サンプル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工事(材工分離・補給率) ■ ● [11] サンプル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工事(材工分離・補給率) 													
Na 部材ID 名称		キーワート 数	<u> 勤量</u> ▲ 其木拇作 05 インデックス(総括表)を作成する										
2				-									
3				-									
4			クリットの「行日に「配線工争」と入力します。	-									
6				-									
7				_									
8				-									
3 10													
11													
12													
13													
15													
16													
17													
18													
20													
Ctrl+ 1コピー 2実行ID 3部材検索 4 index	 5 部材 6 工事名 	3 <mark>7工事注記</mark> 8 行持	F挿入 9 行削除 10 複合式 11 労務 12 経費										

@ 光道	电見積ZEA	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	ター = [2014 年度版] 標準設定	= [2014 年度制	反]											×
OFF	終了	🚍 印刷 🗰 得意先 💽 restore 🤞	▶ 労務	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backup	- 説明	月						
	[15] サン	プル工事1 材工分類														_
	[12] ++ 2	→・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	\$(材工分離) \$(組合単価)													
÷	[11] サン	ブル工事01 00000マンション新築電気工事	\$(材工分離·補給率)													
	#R+Jan	5 d L			WL 0	No. 1	She from	TERMINA IN LINE	- +-T	1	John whi		due of d			_
No.	部材ID	名称	摘要	キーリード	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	即甲	単恤	調整単価	金額	MK	偏考	原恤半	粗利	施上	原恤致重	
																- 11
3																
4																
5																_
6																_
/																- 1
0																- 1
10																-11
11																- 11
12																
13																
14																- 11
15																-11
10																_
18																- 11
19																
20			[4 inde	ex]をク	リック	する。	と色が作	すきイン う	デックス	いにた	こります 。					-
•																•
Ct	rl+	コピー 2 実行ID <mark>3部材検</mark> え 4 inc	lex 5部材													

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	7- = [2014 年度版] 相	票準設定 =	[2014 年度版	z]										- 0	×
OFF	終了	🚍 印刷 🏢 得意先 💽 restore 🦽		_	REO 🕾	a 7 <mark>.</mark>	切替	∑ 集計	backup	- 説明	1						
	[15] サン [12] サン [11] サン	プル工事1 村工分類 アンション新築電気工事 プル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事 プル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事	(材工分離) (複合単価) (材工分離・補給率)	2.5	記線工事[11] 空調設備工事	[12]					- -						
Na	部材ID	名称	摘要		キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗 利	施工	原価数量	_ 原 ▲
1	ſ	#1/d - 士 															
2		空調設備工事															
3	_						2			/~ [m==	а=л. /++ -	-==]	، ـــ د		1 1+	4 11.	-
4	-						2.	行日もに	可じよう	に「空調	設備.	上爭」と.	人力し	, C [4 Ir	ndex」を	クリッ	-
5							ク	します。									-
0							又义。	タギカ	ったカロ	いちまえ	z L Z	· ~ , = `		(公+壬主)	おたき	ナカナ	-
	-						豆:	欧小グス	1879	9798	921	// 97		称拍衣)	JUTERX	されま	-
8	-						す	D									-
10																	-
11	-																-
12	-																
13																	
14																	
15	-																
16	-																
17																	
18																	
19																	
20																	-
•																	Þ
C	trl+ 1	コピー 2 実行ID <mark>3部材検索</mark> 4 inde	ex <mark>5部材</mark> 6 工	事名 7コ	事注記 8	行挿入	9 行首	削除 10 🕅	夏合式 11	労務 12	経費						

😐 光速	見積ZEA	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マス	スター = [2014 年度版] 標準設	定 = [2014 年度版	ছ]									x
OFF	終了			REC 登	禄 1	切替	∑ 集計	backup	前 副 説明					
	[15] サン [13] サン [12] サン [11] サン			1.配線工事[11] 2.空調設備工会	[12]									
						◆ <u>‡</u>	基本操作	06 明	細(グリ	ッド)を作成	ばする (電気))		
						1.	シテツク		記級工爭」	をクリック	します。			
No.	部材ID	名称	摘要	キーワード	数量									原▲
1														
2														
3														_
4														_
6														_
7														-
8														- 1
9														-
10														
11														_
12														
13														
14														
15														_
16														
17														
18														_
19														
20														- T
Ctr	+	コピー 2 実行ID 3部材検索 4 ii	ndex 5部材 6工事名	7工事注記 8	行挿入	9 (T)	削除 10-3	新会式 11	労務 12 編	译 書				***
	税	2000 税額 0	税込0	粗利	り額 0		gr金額 0	原	価金額 0	管理費 0	諸経費 0	gr/	原価 0	



■ 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度版]												
OFF 終了 🚔 印刷 🎹 得意先 🕞 restore 🤴 労務 ¥() RFG 登録 ᠲ 切替 🔽 集計 🕞 backup 📄 説明												
□	部材検索結果											
■		る 🛛 🖉 上書き 💷 次の行 🖃 行挿	λ 🛛 🔍 マスター 📝 ユーザー	■ 名称·摘	要等除く	▼ 常駐	モード	マスター >> ユーザー(電気	司→ 機柄			
 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□												
	名称 合成樹脂	諸製可とう電線管 	摘要		4	F-7-K						
	Na ID	名称	摘要	キーワード	単位	単価	原価単価	備考	<u>^</u>			
	1 32600	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・コンクリート打込み CD-14	★/合成樹脂	m	24	21		【6題			
	2 32601	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・コンクリート打込み CD-16	★/合成樹脂	m	26	23		【印题			
	3 32602	合成樹脂製可とう電線管	隠ぺい・コンクリート打込み CD-22	★/合成樹脂	m	38	34		(K2)			
	4 32603	合成価指設可とつ電線官	隠ぺい・コンクリート打込み CD-28	★/合成簡脂	m	54	48		EP.2			
	6 60137	合成樹脂設可とう電源管	隠へい ビコンクリード 打込み FFF 14 歴代しい コンクリート 打込み FFF 14	★/白ワX151/#	m	97	92		KRE F			
Na 部材ID 名称	7 60130	合成樹脂設可とう電線管	隠ぺい コンクリート打込み PF-10 暦ペリューンクリート打込み PF-00	★ / 今成樹脂	m	97	70		TRE I			
60141 合成樹脂製可とう電線管 	9 60100	合きは単形制 たいう 単純 目的 (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	RE 41 1-10/00 111/2000 11 22			100	01		FRE			
2	9 60141	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂	m	47	42		[孬	\vdash		
4	10 00142	「市政間加設りとフ电泳官」	3811 FF- 10	🛪 / 🖬 DX181/JE	m	07	51		L98	-		
5	11 60143	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-22	★ /合成樹脂	m	80	72		【露			
6	12 60144	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-28	★/合成樹脂	m	102	91		翻			
7												
8			「部材検索結果」	〕が表示	されま	ます。						
9			「 し 争 キ 1 「 フ フ	」 カー 1 /-	· T	ックボス	っている	てのた応討した。	÷			
10			「工書で」(メメ	(y -] ic	テエ	ックが八	5000	るのを確認しまる	, o			
11			(チェックが入	、っていな	い場	合、チュ	ニックを	入れて[閉じる]をク	′		
12			リックして 「音	R材 检 索 統	===]	を閉じて	7 [3 部	(材検索]をもう・	—度押	a		
13							. < [Э µР		15211			
14			してくたざい)									
10												
17			検索結里がまう	こさわする	F							
18					, o	> = ///	~ <u>-</u>					
			ID [60141 - 2	合成樹脂製	翌回と	つ電線管	ヨー露出	: PF-14」 をタ	フルク	' fl		
	dex 5 and		リックします。							ľ		
48 税抜0 税額0	税込 0		□ 「閉じる」をク	リックし	て「音	B材検索:	結果〕な	F閉じます。		F		
					< LH					- F		

😐 光	速見積ZE/	ASS SQLite版 Ve	er.3.5.0 使用中の音	附マスター = [2014	年度版] 標準設定 =	[2014 年度版	反]											×
OFF	終了		得意先	ore <mark></mark>	¥0-	REC 登	録	切替	∑ 集計	backu	p 🔝 iX8)	ŧ						
	[15]サン [18]サン [12]サン [12]サン [11]サン	プル工事1 材工(プル工事01 ○○ プル工事01 ○○ プル工事01 ○○	→ <u> 対 ○ ○ ○ マンション</u> 新築 ○ ○ ○ マンション新築	電気工事(材工分離) 電気工事(複合単画) 電気工事(材工分離・	1.配線工事[11] 2.空調設備工事[12]													
Mo.	辛尽ますエロ				(塔西)	tunuk?	浙县	留位	畄 (再	三国宋文)肖 (二	心病	MK	(供来	百儒家	半日 壬川	10 T	百 (無新县	
1	60141	合成樹脂製可とう		露出 PF-14		★/合成樹脂	0	m	47							露出	<u>mex</u>	
2																		1
3																		
4																		
5 6 7 8								明紙	⊞に [PF	-14]が	代入され	てい	います。					-
9																		ŗ
11																		1
12																		1
13																		
14																		
15																		-
16																		-
17														_				-
10																		-
	rl+ 1	コピー 2 <u>実</u> 行	FID <mark>3部材検索</mark>	4 index 5 部	材 6 工事名 7	工事注記 8	3 行挿入	9 行前	削除 10 報	11	労務 12	経費						
48	形	抜 0	税額 0	税込 0		粗利	利額 0		gr金額 0	Į.	東価金額 0		 管理費 0		諸経費 0		gr原価 0	

• 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部	材マスター = [2014 年度	版] 標準設定 =	[2014 年度版	U									-		x
OFF	終了	ि □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	re 🛟 労務	¥6,512-	REC 登録	₹ <mark>1</mark> -	切替	∑ 集計	backup	- 説明	1						
	(15) () (13) () (12) () (11) ()	プル工事1 材工分類 パル工事01 ○○○○○マンション新築 プル工事01 ○○○○○マンション新築 パル工事01 ○○○○○マンション新築	電気工事(材工分離) 電気工事(社合単価) 電気工事(社合単価)	. 記線工事[11] 2. 空調設備工事[12]				<u>.</u>									
Na	部材ID	名称		偠	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	
1	60141	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14		★/合成根 <u>脂</u>	10	þ	47		470			89.4%	50 j	露出		
2		労務費 	電工			1	式			5,916			70.0%	1,775			
3		付属品	PF管			1	式			117			89.7%	12			
4		消耗品·雜材料費				1	元			9			88.9%	1			41
0	_																F I
7	-						「数	量] に	[10] と	入力する	58	「労務費]、	「付属	■1211 ■1211	消耗品	• 雑	F
8	-						十十步	い	+=++	いたす						11	-
9							们不	ります。 かい	衣小され	しま 9 。							
10							これ	いが便利	で速い、	①部材(の検	索機能を使	きったフ	方法 で	す。		
11																	î
12																	
13							≪ ŀ	'oint ≫									
14							代入	くされる	単価お。	よび 電工	労務	費はマスダ	ターデ	ータの年	∓度や地	区、	
15	_							を書の設	定で違~	ってきする	ŧ						-
16							27.77				• •						-
17	-																-
10																	-
	trl+	コピー 2 実行ID 3部材検索	4 index 5 部材	6 工事名 7]	[事注記] 8	行挿入	9 行首	削除 10 部	第合式 11	労務 12	経費						
48	税	友 6,512 税額 520	税込 7,032		粗利額	1,838	g	Jr金額 6,512	原価	話金額 4,674		ー 管理費 0	1	諸経費 0	gr原	価 4,674	

😐 光	速見積ZE/	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版	()									- • •	×
OFF	終了	🚔 印刷 🗰 得意先 💽 restore 🤞	→ 労務 ¥6,512-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backup	前 説明						
₽	[15] サン	」[」[」[] ロジルエ事1 材工分類	1. 配線工事[11]												-
	[13] サン	ブル工事01 00000マンション新築電気工事 ゴルエ専01 0000マンション新築電気工事	■(材工分離) 2.空調設備工事[12]]											
÷	[11] サン	ジルエ事01 00000マンション新築電気工事 プルエ事01 00000マンション新築電気工事	■<#2日半回/ ■<材工分離・												
•		III	4												
Na	部材ID	名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額 MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	
1	60141	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂	10	m	47		470		89.4%	50	露出		
2		(分野) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	TEL .		1	元 4-			5,916		70.0%	1,775			
3			Pre		1	√1 4—			117		89.7%	12			
4		7月末66-* 彩色小木子茸			1	1/			9		88.9%	1			
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12					i i								7		
13															
14					- ·										
15				次に、(2)マスタ	ヌーラ	データの	分類を係	更った方法	で説明し	ていき	ます。			
16															
17					+1 + 4		. <i>5</i> -	+							
18				[2 部本	1」 をり	ッツッ	クしま	9 。							Ŧ
														+	
	ri+ 1	コピー 2 実行ID 3部材使索 4 inc	1ex 5部材 5 部材												
	税拔	友 6,512 税額 520 税	赵 7,032										gr/	亰価 4,674	

🤷 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マス	ター = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年版	寛版]					
OFF 終了	оруня ¥6,512- REC	登録 📴 切替 🔽 集計 🚺	backup 説明				
 □ ● [15] サンプル工事11 材工分類 □ ● [18] サンプル工事01 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	事(材工分離) 事(粮合単価) 事(材工分離・						
	[1] 電:配管工事 除< [13] PF管		伸縮開じる				
-[1] 電気 -[2] 電:記録工事① -[3] 電:記録工事② -[4] 電:光ファイパケーブル -[5] 電:接地工事 -[6] 電:塗装工事 -[7] 電:土工事 -[8] 電:記録批事③ -[9] 電:公共施設用照明 -[10] 電:公共施設用照明 -[10] 電:公共施設用照明器具 -[10] 電:公共施設用照明器具 -[11] 電:公共施設用照明器具 -[11] 電:公共施設用用EID照明器具 -[11] 電:公共施設用HID照明器具	ID 名称	摘要 単位	単価 備考 步掛				
No. 目的11U 沿行小	相実 キーソート		単1曲 玉額 MK 1偏考	原1曲半 租 利 施上 原1曲叙重			
1 60141 合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14 ★/合成植	打服 10	470	山西 13 13 10 13 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			
2 3 付属品	ere	画面中央にマス	ターデータが表示されます	đ_			
4 消耗品·雑材料費							
5							
6							
7							
8	1			۲ ۲			
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 ir	dex 5 部材 6 工事名 7工事注記	8 行挿入 9 行削除 10 複合式	11 労務 12 経費				
税抜 6,512 税額 520	税込 7,032 組	利額 1,838 gr金額 6,512	原価金額 4,674 管理費 0	諸経費 0 gr原価 4,674			
🤷 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使P	用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 =	= [2014 年度版]					- • ×
---	--	----------------	---	--	--------	-------	------------
OFF 終了 🚔 印刷 🗰 得意先	●restore 👶 労務 ¥6,512-	REC 登録 日本切替	∑ 集計	P 📃 説明			
	■2新築電気工事(材工分離) ■2新築電気工事(材工分離) ■2新築電気工事(材工分離) ■2新築電気工事(材工分離)	.]					
			(#	缩 問"A			
		读画	単位 単価	(佳老)	-144		
		18:30	<u></u>	D#r5 9	1\$1		
- (1) 電(1) (4) (4) (4) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	[大分類] をクリック	して、[1] 電:配管	江事 をクリッ	クします。			
Na 音時打D 名称	摘要	キーワード 数量 単位	単価 調整単価	金額 MK	備考 原価率	粗利 施工	原価数量
1 60141 合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂 10 m	47	470	89.4%	50 露出	
2 万扮寶	電上	71 1		5,916	70.0%	1,775	
4 消耗品·维林均要	LL.E.	1 5		9 III	88.9%	12	
5					00.00	•	
6							
7							
8							-
				AND 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			4
	11快来 4 index 5 部材 6 工争名 /	工争注記 8 行挿入 9 行	11 限度 10 设合式 11	カ栃 12 栓管			
税抜 6,512 税額 520	税込 7,032	粗利額 1,838	gr金額 6,512 原储	西金額 4,674 管	理費 0	諸経費 0	gr原価 4,674

- 響 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マス	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度將	反]										- • •
OFF 終了 📑印刷 🎹得意先 Frestore 🍕	▶労務 ¥6,512-	REC 🕀	録 🎦	切替	∑ 集計	Daa	:kup	岬					
 ● [15] サンブル工事1 材工分類 ● [13] サンブル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工: ● [12] サンブル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工: ● [11] サンブル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工: 	事(村工分離) 事(村工分離) 事(村工分離・ ■(村工分離・ ●(村工分離・												
大分類 中分類 小分類 名称等	[1] 電:配管工事 涂< [1] GP						伸縮	閉じる					
- [9] HIVE - [10] HIVE 配管付属品 - [11] 金属製可と)電線管 - [13] PK管 [14] PH達 配管付属品 - [13] PK管	▲ ID 名称 ■		摘要			単位単	価備考		俳⊸				
- [13] ビア 15] ビア 15] ビア [13] P [- [16] CD管 記管付属品 [17] 防爆用電管材 [13] P [- [18] 防爆用電線管 付属品 [10] 公園(市電線管(付属品) [- [10] 公園(市電線管(付属品) [[[- [10] 公園(市電源) (ワイヤリングダクト) [[- [20] 2種金属製線 スレースウェイ) [(カレースウェイ) [「管をクリックします	• •											
Na 部材ID 名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	b 金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量 🔺
1 60141 合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★ /合成樹脂	10	m	47		4	70		89.4%	50	露出	
2 労務費	電工		1	尤			5,9	16		70.0%	1,775		
	Prg.		1	71				0		89.7%	12		
* /月4600 #世1/34-4 具 5			1	74				•		00.370	1		
6													
7													
8													
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 in	dex 5 部材 6 工事名 7	事注記 8	8 行挿入	9 (Ŧi	削除 10-3	副会式	11 労務	2 経著	Þ				
税抜 6,512 税額 520 1	脱入 7,032	粗利	顏 1,838		gr金額 6,512	2	原価金額 4,674				諸経費 0	gr	〔価 4,674

- 響 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	7- = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版]]											- • ×
OFF 終了 🚍 印刷 ∰得意先 ┣┏restore 🧔	労務 ¥6,512−	REC 登録		切替	∑ 集計		ackup	111 説明	1					
	(材工分離) (材工分離) (材工分離・ (材工分離・]										
<	•													
大分類 中分類 小分類 名称等除	[1] 電:配管工事 < [13] PF管						伸	縮	閉じる					
レクリート打込み】	ID 名称	ňt	靊			単位	単価	備考		歩掛				
	60141 合成樹脂製可とう電線管 60142 合成樹脂製可とう電線管		家出 PF-1	4		m	47			0.034				
	60142 合成樹脂製可とつ電線管 60143 合成樹脂製可とう電線管	51	8日 FF-1 家出 PF-2	2		m	80			0.037				
						m	102			0.062				
[2]【露出】 をクリック	します。													
Ma = 単版まれひ	協商	tunuk?	新臣	用位	畄 (再	■国来女社	i <i>(</i>	今期	MK	供去	庐 (馮귫	半月 壬川	協工	直 (研約4月) •
1 60141 合成樹脂製可とう雷線管	marser 露出 PF- 14		10	m	47	이이고드 수	-100	470	PIIK	1/#**5	89.4%	50 \$	露出	
2 労務費	電工		1	式				5,916			70.0%	1,775		
3 付属品	PF管		1	仧				117			89.7%	12		
4 消耗品·雜材料費			1	仧				9			88.9%	1		
5														
6														
7														
8														+
	ex 5 部材 6 工事名 7]	<u>事注記</u> 81	行挿入	9 行首	削除 10歳	后式	11 労	務 12	経費					
税抜 6,512 税額 520 税	込 7,032	粗利額	1,838	g	Jr金額 6,512		原価金	額 4,674				諸経費 0	gr愿	頁価 4,674

🤒 光速見積	ZEASS SQLite版	Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	e− = [201	4 年度版] 標準設定 =	[2014 年度	版]										- • •
OFF 終了		📰得意先 💽 restore 🤾	9 労務	¥13,673-	REC 3	録 📴	切替	∑ 集計	ſ	backup	11 説明	1				
	ナンプル工事1 材 ナンプル工事01(ナンプル工事01(ナンプル工事01(ナンプル工事01(工分類 ○○○○○マンション新築電気工事 ○○○○○マンション新築電気工事 ○○○○○マンション新築電気工事	5(材工分離) 5(複合単価) 5(材工分離・	1. 配線工事[11] 2. 空調酸備工事[12]												
✓ 大分類		···· 	↓ 〔1] 電:酉 余 〔13] PF			II J P	フ [6 ノック F-16	0142 — 7すると] が代 <i>7</i>	合成 グリ \され	樹脂: ッド(こます	製可と こ [601 -。	う電線管 42 一合	了一露出 成樹脂製	PF-16] マ 可とう電約	をダブル 線管-露	·ク 注出
[1] (題/	ペい・コンクリートす	J込み】	ID	名称		摘要			単位	単価	備考	歩	₽			
			60142 60143 60144	合成樹脂製可とう電線管合成樹脂製可とう電線管合成樹脂製可とう電線管		露出 PF- 酸出 PF- 露出 PF-	16 22 28		m m m	5 8 10	2	0.0: 0.0: 0.0:	87 19 52			
Na. 部材I	D	名称		摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整	単価	金額	MK	備考 原価	率 粗利	施工	原価数量 🔺
1 6014	1 合成樹脂製可	とう電線管	露出 PF-1	4	★/合成樹服	10	m	47			470		89,4	% 5	0 露出	
2	労務費		電工			1	汔				12,354		70.0	8 3,70	7	
3	何周品	1 ##	PF管			1	元 4-				259		89.0	i% 2	7	
5 6014	/月和100*#E1/3# 2 全成樹脂製訂	1頁 とう雷線符	霞出 PF-1	6	★/会成績	l≝ 10	Σ\ m	57			570		80.	ixi iXi 6	2 0 露史	
6 7 8 4 2 Ctrl+ 48 8	1 コピー 2 抜 13,673	美行ID 3部材検索 4 inc 税額 1,093 税	ex 5 普込 14,766	。 那材 [6 工事名][7.	工事注記	8 行挿入 額 3,846		[数量] も自動7 ≪ Point 代入され 労務費0	に で計算 t ≫ れる ⁱ	[10] 章され 単価は 定で遠	と入力 1ます。 および電 違ってき	するとう むて労務 ます。	ら務費、休 費はマス	」 「属品、氵 ターデー	∮耗品・ ∮ れ品・	雑材料費 まや地区、

🤷 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使规	用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定	= [2014 年度版]									_	- • •
OFF 終了 🚔 印刷 🗰 得意先	┣restore 🙀労務 ¥13,673-	REC 登録 📴	■切替	∑ 集計	backup	📃 説明						
 中 ● [15] サンブル工事1 村工分類 	ョン新築電気工事(村工分離) ヨン新築電気工事(村工分離) ヨン新築電気工事(材工分離・ ヨン新築電気工事(材工分離・	[2]										
	次に配線を入力していきます [大分類]をクリックして、	す。 [2] 電:配線工事	1	をクリッ	クします	f .						
< <u> </u>												
大分類 中分類 小分类	« Point »		_ _			閉	記る					
	明細は以下の操作で簡単に約	扁集することが	できま	す。				歩掛				
- [2] 電:配線工事①	上方向に移動:キーボードの	D [shift +↑]										
	下方向に移動:キーボードの	D [shift +↓]										
	1 行挿入:キーボードの[F	8]										
	1行削除:キーボードの「F	9]										
									11			
No. 部材ID 名称 1 801/11 今成掛影制訂とう重鎮策	插史 委山 PC- 14	キーワート 数量 ▲ / 今成掛階 11	単位	単価	調整単価	金額 470	МК	備考	原価率	粗利 50 西	施工	原価数量
2 60142 合成樹脂製可とう電線管	露出 PF- 16	★/合成樹 10	0 m	47		470 570			89.5%	50 99 60 99	。 出	
3 为務質			1 式			12,354			70.0%	3,707		
4 付属品	PF管 42		1 式			259			89.6%	27		
5 消耗品•维材料费			1 式			20			90.0%	2		
-												
8												
	大倫索 4 index 5 部材 6 丁車名 [7丁事注記 8 行挿入	9 (T ě	削除 れんぷ	(会式) <u>11</u> -	労務 12	経費					4
48 税抜 13,673 税額 1,09	33 税込 14,766	粗利額 3,846	g	r金額 13,673	3 原価	金額 9,827		■ 管理費 0		諸経費 0	gr原	価 9,827

😐 光ì	恵見積ZE/	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	ター =[2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版	5]											<
OFF	終了	➡印刷 Ⅲ 得意先 ┣┏restore 🧲	▶ 労務 ¥13,673-	REC 😂	禄 📴	切替	∑ 集計	D ba	ickup	説明						
	(15)サン (18)サン (12)サン (11)サン	<u> フルエ事1 村工分類</u> ブルエ事01 ○○○○○マンション新築電気工事 ブルエ事01 ○○○○○マンション新築電気工事 ブルエ事01 ○○○○○マンション新築電気工事	5(村工分離) 5(枝二分離) 5(枝二分離・]												
	分類	中分類 小分類 名称等降	[2] 電:配線工事① 余 [1] N/					[伸縮	閉						_
Ţ	1] IV		A 10 24		☆市			単位単	単価 備者	ţ	歩掛					ר
			-+													
	4] VVR 5] VCT		ξ9 ο													
	6] 600V 7] 600V	CVE														_
	8] 600V 9] 600V	cvil														
[] []	10] FP=0 11] FP=0	C 10~40 C 50~300														
	12] 3kV (13] 6677 (2V 3V	-													
Na	部材ID	名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単位	西 金行	額	MK 備え	京 原価率	粗利	施工	原価数量	
1	60141	合成樹脂製可とつ電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂	10	m	4/			4/0		89.4%	50	整田		
2	00142	1.00個加設りとJ电称名 学務書	198日 FF-10	★/ = 0%181/le	1	市	57			12 354		70.0%	3 707	28.CD		
4		付属品	PF管		. 1	式				259		89.6%	27			
5		消耗品·雑材料費			1	仧				20		90.0%	2			
6																
7																
8																Ŧ
Ct	rl+		ex 5 部材 6 丁事名 7	「事注記」の	行插入	9 (Ŧi	削除 10-3	명승규는	11 労務	12 #	2書					
		12 672			E 2 946		小分類 12 67		「「「「「「「」」」」」」」	027	<u></u> [—] [—] [—]	0	⇒収費∩	ari	百/年 0, 007	
	47532	13,073 MT8R 1,093 ML	A 14,/00	和且不可容	g 3,840	g	山亚祖 13,07	3	凉调壶银 9,	,027	自任員	0	a和空貝 U	gr);	жіш 9,827	

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0	使用中の部材マスタ	7- = [2014 年度版]] 標準設定 = [2014 年度版	2]										- • ×
OFF	終了	日本 日	Frestore) 労務 ¥1:	3,673-	REC 登録	3. 1 -	切替	∑ 集計	backu	- 説明	3					
	(15) 40) (18) 400 (12) 400 (11) 400	プル工事1 村工分類 ブル工事1 00000マ ブル工事01 00000マ ブル工事01 00000マ ブル工事01 00000マ	レション新築電気工事 ノション新築電気工事 ノション新築電気工事	(村工分離) (村工分離) (村工分離) (村工分離)	線工事[11] 詞服《備工事[12]												
•		III		4													
7	大分類	中分類 小分	🎽 🔹 名称等除	[2] 電:配線工事① [1] Ⅳ)					伸	縮	閉じる					
	7] 4本【管 9] 5本【管 11] 6本【管 13] 7本【管 14] 8本【管 16] 10本【 16] 10本【 17] 1本【 18] 2本【 19] 4本【 19] 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	内] 内] (内] (内] (内] (下管, CD管内] (下管, CD管内] (下管, CD管内]	[17]1 2	D 名称 38002 電 新 38003 電 新 S 【PF 管 ,CD	。 管内】を	クリック	^{摘要} PF管・CD管 PF管・CD管 っします	内 IV 1 内 IV 1	.2mm× 1 .6mm× 1	単位 m m 2	備考 4.8 4.2		步掛 0.009 0.009 0.0126 0.0144 0.009 0.009 0.018				
	20] 4本【F 21] 5本【F 20] 6本【F	F管,CD管内】		-													
No.	部材ID	名称		摘要		キーワート	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量
1	60141	合成樹脂製可とう電線管		露出 PF-14	1	★/合成樹脂	10	m	47		470			89.4%	50	露出	
2	60142	合成樹脂製可と2電線管 ※22曲		露出 PF-16 泰士	1	★/ 合成樹脂	10	m +	57		570			89.5%	60	整田	
4		カ羽茸		电上			1	/1 7≂			12,004			20.0%	0,707		
5		消耗品・雑材料費					1	元			209			90.0%	21		
6								**			20			00.070			
7																	
8																	-
							<=+4 1	0.473		1 / - 11 - 1 - 1	244 mit	677 mb					4
	tri+	コピー 2 実行ID 3番	部材梗案 4 ind	ex 5部杯() 工争名 7エ	一争注記 8	行挿入	9 (1)	110歳 10歳	(音武) [1]	为務 12	経費					
	税抜	13,673 税額 1	,093 税	<u>አ</u> 14,766		粗利部	₫ 3,846	g	r金額 13,67	3 原位	酝額 9,827		管理費 0		諸経費 0	gr	亰価 9,827

🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 =	- [2014 年度版	ج]											×
OFF 終了 □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□ ● □□□□□□	REC 登録	録 <mark>t</mark> ar	切替	∑ 集計	backu	P 📃 説明	3						
 □ ● [15] サンプル工事1 材工分類 □ ● [13] サンプル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事(材工分離) □ ● [12] サンプル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事(社合単価) □ ● [11] サンプル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事(材工分離)]												
			ID [クし	_38002 - して代入	-電線- します。	· PF 管·C [数量]	D 管内 に [2	g IV 1.2m 0] と入ナ	nm × כוד	1] をタ す。	ダブルク	リッ	
大分類 中分類 小分類 □ 名称等除 < [1] № [1] №													
- [7] 4本【管内】 - [1] 6本【管内】 - [1] 6本【管内】 - [1] 6本【管内】 - [14] 8本【管内】 - [15] 9本【管内】 - [15] 9本【管内】 - [15] 9本【管内】 - [16] 10本【管内】 - [16] 10本【管内】 - [17] 3本【PF管、CO管内】 - [16] 10本【PF管、CO管内】 - [18] 2本【PF管、CO管内】 - [18] 3本【PF管、CO管内】 - [19] 3本【PF管、CO管内】 - [16] 10本【PF管、CO管内】 - [20] 4本【PF管、CO管内】 - [20] 5本【PF管、CO管内】 - [21] 5本【PF管、CO管内】 - [21] 5本【PF管、CO管内】 - [21] 5本【PF管、CO管内】 - [21] 5本【PF管、CO管内】		J相要 PF管・CD管 PF管・CD管 PF管・CD管 PF管・CD管 PF管・CD管 PF管・CD管 PF管・CD管 PF管・CD管	カ Ⅳ 1 カ Ⅳ 1 カ Ⅳ 2 カ Ⅳ 5 カ Ⅳ 3 カ Ⅳ 3	2mm× 1 .6mm× 1 .0mm× 1 .5mm2× 1 .0mm2× 1 .0mm2× 1 .5mm2× 1 4mm2× 1	¥100 ¥100 m 1 m 2 m 8 m 6 m 2 m 4 m 4	Um-5 4.8 4.2 5.5 9 3.3 6.7 3.1 163	2 0 0 0 0 0 0 0 0	2-131 0.009 0.009 0.0126 0.0144 0.009 0.009 0.018					
Na 部材ID 名称 摘要	<u></u> \$-7-№	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	
1 60141 合成樹脂製可とう電線管 露出 PF-14	★/合成樹脂	10	m	47		470			89.4%	50	露出		
2 60142 合成樹脂製可とう電線管 露出 PF-16	★/合成樹脂	10	m	57		570			89.5%	60	露出		
		1	た			15,486			70.0%	4,647			
		1	71			259			89.5%	27			
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	★/電	20	m	14.8		296			87.8%	4	PF管・CD管内		
7			à										•
8	-	T	2/109-1	(ズ変更可、右	クリックでも	ナブメニュー							-
Ctript 1 コピー 2 実行ID 8部材検索 4 index 5 部材 6 工事名 7	工事注記 8	(行)挿入											\vdash
130 税抜 17,116 税額 1,369 税込 18,485	粗利部	湏 4,824	≪ 代 労	Point ≫ 入される 務費の設	単価お 定で違う	よび電工 ってきま	〕労務責 す。	責はマスタ	ターデ	ータの	年度やり	也区、	

😐 光)	恵見積ZE	ASS SQLite版 V	/er.3.5.0 使用中の部材マス	ター = [2014 年度版] 標準設定	= [2014 年度)	版]										- • •
OFF	終了		書得意先	▶ 労務 ¥21,319-	REC 🗟	録 📴	切替	∑ 集計	Dacku	P 副部	3					
+	[15] サン [13] サン [12] サン [11] サン	/ブル工事1 村工 /ブル工事01 ○(/ブル工事01 ○(/ブル工事01 ○(分類 ○○○○マンション新築電気工業 ○○○○マンション新築電気工業 ○○○○マンション新築電気工業	■(材工分離・ 事(材工分離・ 事(材工分離・	12]											
						Γ										
							ID [38004 -	-電線-	· PF 管•C	D管	内 IV 2	.0mm >	< 1] を:	ダブルク	リッ
•				4			クし	して代入	します。	[数量]	に	_20」と	入力しる	ます。		
	の類	中分類		[2] 電:配線工事① 除く 「11 N						11 10 11						
	7] 4本【管	」		▲ ID _ 名称		摘亜			単位 単価							
[[9]5本【管 11]6本【管	内】		38002 電 線		PF管·CD管	内 IV 1	.2mm× 1		4.8		0.009				
ļ ļ	13] 7本【管	内】		38003 電 線		PF管·CD管 PF管·CD管	内 IV 1 cto IV 1	.6mm× 1	m	4.2		0.009				
	14] 8本[1 15] 9本【1	sinu 皆内】		38005 電 線		PF管·CD管	高 IV 2 内 IV 5	.5mm2× 1	m	15.9		0.0033				
[16] 10本【 17] 1本【E	管内】 PF管、CD管内】		≡ 38006 電 線		PF管·CD管	内 IV 8	mm2× 1	m	13.3		0.0144				
	18] 2本【F	F管,CD管内】		41673 电 線		PF管・CD管	114 IV 2 5内 IV 3	.5mm2× 1	m . m	3.1		0.0099				
	19] 3本[F 20] 4本[F	r管,CD管内】 F管,CD管内】		47011 電 線		PF管·CD管	5内 IV 1	4mm2× 1	m	163		0.018				
	21] 5本【F 2 <u>2] 6本【</u> F	PF管,CD管内】 <u>PF管 CD管内】</u>		v												
No.	部材ID		名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗 利	施工	原価数量 🔺
2	60142	合成樹脂製可と	う電線管	露出 PF-16	★/合成樹服	<u>ا</u> 10	m	57		570			89.5%	60	露出	
3		労務費		電工		1	た。			18,931			70.0%	5,681		
4		何周品	h	PF管		1	万 4-			259			89.6%	27		
6	20002	7月末日日·雅竹木注 西 約	ξ.		▲ /雨 \$	E 90	1/	14.0		17			88.7%	8 90	PE# .co#ct	
7	38002	電線		PF管·CD管内 IV 1.2mm× 1 PF管·CD管内 IV 2.0mm× 1	×⁄ 电 ★/雷	20	m	36.1		230			88.6%	82	PF管·CD管内	
8	00001	42. 11.0×			A7 42								00.000	02		
9																
•				1												
Ct	rl+ 1	コピー 2 実	行ID <mark>3部材検索</mark> 4 in	dex 5部材 6工事名	7工事注記 8	3 行挿入		Point `	>							
130	税抜	21,319	税額 1,705 税	込 23,024	粗利	額 5,944						76 == 1 -		L	~	
							11	こんごれ	る里価石	っよい雷	1 57	裕智は、	ィスター	$-\tau - \overline{q}$	⑴仕世や	バルIX、
							1 '	071010				171 2210.	~ / ~ /	/ /		
							一	務費の	設定で達	記ってきる	ます。		~ ~ ~ ~ ~ ~			9, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
							党	務費の	設定で達	違ってきる	ます。				• 7 −1 <u>0</u> (

- 	年度版] 標準設定 = [2014 年度版]		
OFF 終了 経費 印刷 日本 日	¥21,319-	▶ 年計 ■ backup ■ 説明	
 中 ● [15] サンブル工事1 村工分類 	1. 配線工事[11] 2. 空詞除(備工事[12]		
大分類 中分類 小分類 □名称等除く [1] 11 11	深 <u></u> 上争①	伸縮月じる	
- [7] 4本【管内】 / ID	名称 摘要	単位 単価 備考 ■集 掛	
[10] 6本【管内】 [11] 6本【管内】 [12] 7本【管内】	電線 PF管·CD管内 IV 1 電線 PF管·CD管内 IV 1	12n	
	電線 PF管·CD管内 IV 3	2000 マスターテータの [閉じる] をクリックし	C
——[16] 9本【管内】 38005 ———————————————————————————————————	「電 線 PF管・CD管内 IV5 「雷 線 PF管・CD管内 IV5	⁵⁵ m マスターデータを閉じます。	
	電線 PF管·CD管内 IV ?	2.0n	
- [19] 3本【PF管, CD管内】 41674 47011	電線 PF管・CD管内 IV3 電線 PF管・CD管内 IV3	14m // Doint >>	
[20] 4本[PF管, CD管内] [21] 5本[PF管, CD管内]			
	摘要 キーワート 数量 単位	- 明細は以下の操作で簡単に編集することが	できます。
2 60142 今武樹彫制訂とう亜鉛等 泰山 DE-16	▲ /合式掛點 10 m	上方向に移動:キーボードの [shift + ↑]	
38002 電 線 PF管·CD管内	IV 1.2mm×1 ★/電 紡 20 m	「 下方向に移動:キーボードの「shift +↓]	
38004 電線 PF管·CD管内	. IV 2.0mm×1 ★/電 緒 20 m	1 (二 括 入 ・ ナ _ ギ _ ド の 「 [0]	
		1行削除:キーボードの [F9]	
		† L ,,	
			4
130 祝坂 21,319 税額 1,705 税込 23,024	粗利額 5,944 g	gr金額 21,319 原価金額 15,375 管理費 0 諸経	買 0 gr 原価 15,375

🥶 光速見積ZEAS	SS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マス・	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	= [2014 年度版	i]											×
OFF 終了	📑 印刷 🗰 得意先 💽 restore 🤾	→ 労務 ¥21,319-	REC 登録	a 1 5	切替	∑ 集計	backup	1 説明							
L III [15] サンプ															_
⊕ 🔁 [13] サンプ	プル工事01 00000マンション新築電気工業	事(材工分離) 2.空調設備工事[12]												
⊕ <mark>亡</mark> [12] サンプ ⊕ <mark>亡</mark> [11] サンプ	ブル上争U1 00000マンション新築電気上着 ブル工事01 00000マンション新築電気工具	∌(視合甲1曲) 事(材工分離・													
•	m	•													
Na 部材ID	名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗 利	施工	原価数量	
2 60142 合	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-16	★/合成樹脂	10	m	57		570			89.5%	60	露出		
3 38002 1	電 線	PF管·CD管内 IV 1.2mm× 1	★/電 翁	20	m	14.8		296			87.8%	36	PF管·CD管内		
4 38004 1	電 線	PF管·CD管内 IV 2.0mm× 1	★/電 翁	20	m	36.1		722			88.6%	82	PF管・CD管内		
		商工 一		1	式			18,931			70.0%	5,681			
<u>6</u>	寸属品	PF管		1	た。			259			89.6%	27			
	セルサイズ変更可、右クリック	フでサブメニュー		1	无			71			88.7%	8			
8															
9		6行目の付属品を選択	します。												
11															
12]					
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															-
•														۱.	
Ctrl+ 1 ⊐	ピー 2 実行ID <mark>3部材検索</mark> 4 ind	dex 5部材 6工事名 7	工事注記 8	行挿入	9 行削	削除 10 被	合式 11	労務 12	経費						
税抜 2	21,319 税額 1,705 税	込 23,024	粗利額	5,944	g	r金額 21,319) 原価部	金額 15,375		管理費 0		諸経費 0	gr原	面 15,375	

🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	7- = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版	1										
OFF 終了 ↓ 印刷 ###得意先 ↓ Pestore ↓ 6	▶労務 ¥21,319-	REC 登録	a 📴	切替	∑ 集計	backup	2 説明	3					
■ ● [15] サンプル工事1 材工分類	1.配線工事[11]												
由 ← [13] サンプル工事01 ○○○○マンション新築電気工事 由 ← [12] サンプル工事01 ○○○○マンション新築電気工事	;(材工分離) === 2.空調設備上争[12] ;(複合単価)												
■	(材工分離・												
< [•												
Na. 部材ID 名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗 利	施工	原価数量 🔺
1 60141 合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂	10	m	47		470			89.4%	50	露出	
3 60149 全式掛影制計と3番線容		★/合成樹脂	10	m	57		570			89.5%	60	藝出	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		▲ /雨 维	1	71	14.0		259			89.5%	27	PESS.ODSSH	
5 38004 雷 線		▼/电 初 ▲/壶 维	20		14.0		290			88.6%	82	PF管·CD管内	
6							18,931			70.0%	5.681		
7 消耗品・雑材料書 キーボードの[9	shift + ↑]を3回押す。	と、上から	53行目	に移	動します	す。	71			88.7%	8		
8													
9													
10													
11													
12													
14													
15													
16													
17													
18													-
·													4
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 ind	ex 5 部材 6 工事名 7.	工事注記 8	行挿入	9 行神	削除 10 被	合式 11	労務 12	経費					
税抜 21,319 税額 1,705 税	入 23,024	粗利額	5,944	g	r金額 21,319) 原価	金額 15,375		管理費 0		諸経費 0	gr原	西 15,375

🥺 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 = [2	2014 年度版]	
OFF 終了 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	REC 登録	登録 📴 切替 \sum 集計 🚺 backup 📄 説明
 ● ● [19]サンプル工事! 材工分類 ● ● [13]サンプル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工事(材工分離) ● ● [12]サンプル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工事(材工分離) ● ● [11]サンプル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工事(材工分離) ● ● [11]サンプル工事01 ○○○○○マンション新錠電気工工→(はイク 個あります。 光速見積ZEASS (ゼアス)最新版のダウンロード 単価・原価の一括置換 表示フォントサイズの設定 ● 部材マスターデータの書き換え グリッド設定関係メニュー 「語経費 (金額) 	• •	
Na 部材ID 名称 Amtthen		数量 単位 単価 調整単価 金額 MK 備考 原価率 粗利 施工 原価数量
1 60141 合成樹脂製可とう電線管 ※ 部材登録 範囲指定可	戈樹脂	扰 10 m 47 470 89.4% 50 露出
2 60142 合成樹脂製可とう電線管 ∑ 小計挿入 Ctrl + G	戈樹脂	
3 (7) 周品 支給品 Ctrl + S	64	6 行目の「労務費」を選択し、石クリックしてショートカットを表
4 38002 電 線 撤去 Ctrl + T	約	🦉 示させ [最下行へ移動] をクリックします。
0 80004 6 学務書 6 学務書	तन्त्र	
0 2015月 7 Note D 7 Note D		
8 すべての「労務費」を普通項目に変換		
9 すべての「経費」を普通項目に変換		
原価単価 × 係数 = 単価 (範囲指定可) Ctrl + P		
11 SUM (列の合計) 選択範囲		
12 12 コピー行単位範囲指定 (属性あり)		
18 [■ 貼り付け行単位 (属性あり)		
14 電卓 Ctrl + D		
16 ■ 貼り付け (Excel形式 TAB区切り)		
17		
すべて選択		
●		b l
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部構 ア 再計算		8 行挿入 9 行削除 10 複合式 11 労務 12 経費
0 税抜 21,319 税額 1,7(* ユーザー部材編集	粗利額	利額 5,944 gr金額 21,319 原価金額 15,375 管理費 0 諸経費 0 gr原価 15,375

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版	反 Ver.3.5.0 使用中の部材マス	ター = [2014	年度版] 標準設定 =	[2014 年度版	反]											×
OFF	終了		₩ 得意先 ■ restore €	3 労務	¥21,319-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backu	- 説明							
	- [15] サ]	レブル工事1 杉	」↓ 材工分類		1.配線工事[11]													
	[13]サ]	ンプル工事01 (00000マンション新築電気工	事(材工分離)	2.空調設備工事[12]													
÷) [11] サ)	ンプルエ争の、 ンプルエ事01(00000マンション新築電気工 00000マンション新築電気工	事(材工分離·														
•				•														
Na	部材ID	1	名称		摘要	キーワート	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK		原価率	粗利	施工	原価数量	
1	60141	合成樹脂製可	していていていていていていていていていています。	露出 PF-14		★/合成樹脂	10	m	47		470			89.4%	50	露出		
2	60142	合成樹脂製可	「とう電線管	露出 PF-16		★/合成樹脂	10	m	57		570			89.5%	60	露出		
3		付属品		PF管			1	仧			259			89.6%	27			
4	38002	電線		PF管・CD管内	IV 1.2mm× 1	★/電 翁	20	m	14.8		296			87.8%	36	PF管・CD管内		
5	38004	電線	101-111	PF管・CD管内	IV 2.0mm× 1	★/電 翁	20	m	36.1		722			88.6%	82	PF管·CD管内		
		NA WHE	E 1 +++	-			1	元 4-			71			88.7%	8			
<u> </u>		力扮賞		T T			1	1/			18,931			70.0%	0,081			
9																		-
10																		
11			[労務費] が最下	行(7行	目)へ移動しる	ます。												
12																		
13																		-
14																		-
10																		-
17																		
18																		-
•		1															+	
C	trl+ 1	コピー 2	実行ID 3部材検索 4 ir	ndex 5部	材 6 工事名 7	工事注記 8	(行挿入	9 行前	<mark>削除</mark> 10 報	(合式) 11	労務 12	経費						
0	税技	支 21,319	税額 1,705	說 23,024		粗利額	湏 5,944	g	r金額 21,31	9 原価	金額 15,375		管理費 0		諸経費 0	gr原	西 15,375	

唑 光达	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	ヲー = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版	ছ]										٢
OFF	終了	🚍 印刷 🗰 得意先 📭 restore 🔮	労務 ¥21,319−	REC 登	禄 📴	切替	∑ 集計	backup	- 説明						
	· [15] サ:														
	[13] サ]	ンプル工事01 00000マンション新築電気工事	(材工分離) (材工分離)												
÷) [11] サ]	ノノルエ事01 00000マンション新築電気工事 ンプルエ事01 00000マンション新築電気工事	(材工分離・)												
•		m	4												
No.	部材ID	名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK (j	構考 原価率	粗利	施工	原価数量	-
1	60141	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂	10	m	47		470		89.4%	50	露出		
2	60142	合成樹脂裂可と2電線管 付 属 品	録出 PF- 16 PF等	★/ 合成個脂	10	m _t	57		570		89.5%	50	验田		
4	38002	電線	PF管·CD管内 IV 1.2mm× 1	★/電 翁	20	m	14.8		205		87.8%	36	PF管·CD管内		
5	38004	"电"标	PF쿱·CD쿱(시 IV 2.Umm× I	_ ★/電 前	20	m	30.1		722		88.0%	82	Pre-Cuely		h
6															
7															
															_
9									10.001		20.00	5 601			
10		6 行日の消耗日・雄材料	専た選択↓ 7 「♀ ⊱ぉ	€フ〕た	1 回ず	<u>,</u>			18,931		70.0%	5,681			
10		6行目の消耗品・雑材料	費を選択して、[8 行排	挿入]を	1回ず	、 つ2			18,931		70.0%	5,681			
10 11 12		6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする	費を選択して、[8 行持 ると空白行が 2 行挿入す	挿入]を されます。	: 1回ず 。	っ っ 2			18,931		70.0%	5,681			
10 11 12 13		6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする	費を選択して、[8 行持 ると空白行が 2 行挿入す	挿入]を されます。	: 1回ず 。	っ つ 2			18,931		70.0%	5,681			
10 11 12 13 14		6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする	費を選択して、[8 行排 ると空白行が 2 行挿入す	挿入]を されます。	: 1回ず	つ2			18,931		70.0%	5,681			
10 11 12 13 14 15 16		6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする	費を選択して、[8 行排 6と空白行が 2 行挿入で	挿入]を されます。	: 1回ず 。	л С 2			18,931		70.0%	5,681			
10 11 12 13 14 15 16 17		6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする	費を選択して、[8 行捕 ると空白行が 2 行挿入る	重入]を されます。	: 1回ず っ	<u>プ</u> 2			18,931		70.0%	5,681			
10 11 12 13 14 15 16 17 18		6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする	費を選択して、[8 行排 ると空白行が 2 行挿入で	挿入]を されます。	1回ず っ	・ つ2			18,931		70.0%	5,681			
10 11 12 13 14 15 16 17 18		6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする	費を選択して、[8 行排 ると空白行が 2 行挿入で	■入]を されます。	1 []]] >	⇒2			18,931		70.0%	5,681			-
10 11 12 13 14 15 16 17 18 • •	crl+ 1	6 行目の消耗品・雑材料 回ゆっくりとクリックする 2 実行ID 8部材検索 4 inc	費を選択して、[8 行持 ると空白行が2 行挿入す ex 5 部材 6 工事名 [7:	■入]を されます。	1回ず っ 行挿入	、 つ2 行 間	10 渡	名式 11	;; 18,991 劳務 12	243	70.0%	5,681		þ	•

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マス	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	- [2014 年度版	Ē]										- • ×
OFF	終了	🚑印刷 🗰得意先 🖬 restore 🤞	→ 労務 ¥22,819-	REC 登録	禄 []	切替	∑ 集計	backu	- 説明						
	- [15] サン		1. 配線工事[11]												
	[13] サン	ノブル工事01 00000マンション新築電気工具	事(材工分離)]											
± C) [11] サン	ノブルエ事01 00000マンション利菜電気工事 ノブルエ事01 00000マンション新築電気工事	事(材工分離·												
•	-		•												
Na	部材ID	名称	摘要	キーワート	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量
1	60141	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂	10	m	47		470			89.4%	50	露出	
2	00142	古政間加設りとノ电球官	PF管	★/ □ 0%151/Je	10	111 117	07		259			89.6%	27	98-III	
4	38002	電線	PF管·CD管内 IV 1.2mm× 1	★/電 絹	20	m	14.8		200			87.8%	36	PF管·CD管内	
-	00004		Presson Pronunc 1	.▲ /# ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	90		06.1	-	722			88.6%	82	PF管・CD管内	
6		雑費			1	仧	1,500		1,500				1,500		
	_														
8		消耗品・雜材料費	西 丁 (1)			4		и да л м				ע רא	8		
10	-	力1%耳	●⊥ 67	行目を選	択して	、名	称にし殺	ŧ賀」、發	双重に [単位にし	て」、 5	₽ ^{0,001}		
11			価	に [1500)] とキ	-一才	ヾードか	ら入力し	、ます。						
12															
13															
14															
15															
17	_														
18															
•	1	1		1								1			+
C	trl+ 1	コピー 2 実行ID <mark>3部材検索</mark> 4 ind	dex 5部材 6工事名 7	工事注記 8	行挿入	9 行	<mark>削除</mark> 10 視	台式 11	労務 12	経費					
130	税拔	g 22,819 税額 1,825 税	込 24,644	粗利客	頁 7,444	g	r金額 22,819) 原価	金額 15,375		管理費 0		諸経費 0	gr原	面 15,375

🤒 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の	の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度	[版]								[- • ×
OFF 終了 🚔印刷 🛲得意先 📭 re	estore 🔅 労務 ¥22,819-	REC 🔮	録 📴	切替	∑ 集計	backu	P 📄 説明]				
 □ ● [15] サンプル工事1 材工分類 □ ● [13] サンプル工事01 ○○○○○マンション新 □ ● [12] サンプル工事01 ○○○○○マンション新 □ ● [11] サンプル工事01 ○○○○○ ※この 	新築電気工事(村工分離) 一 <u>1配線工事[11]</u> 522 523 523 523 523 523 523 523]										
光速見	見積ZEASS(ゼアス)最新版のダウンロード											
単価・	・原価の一括置換 フォントサイズの設定 ▶											
部材マ	マスターデータの書き換え											
グリッ	ッド設定関係メニュー ▶											
	考(金額)	-										
諸経費	捜(パーセント)											
	うへ移動	1. m. 13	*#.8	26474	₩4 / π	三田東ケ 206 / 32	ム病	1412 /#-半	唐/李杰		+++ T	唐/### 月
1 60141 合成樹脂制可とう電線管	美宗	- /今成樹	数重 略 10	甲凹	单 1回 47	詞登早1回	亚语则 470	191K 1/#~5	原1四平 80.4%	- 不且 ↑リ 50	一 旭上 雷虫	原1回致重
2 60142 合成樹脂製可とう電線管	2019年1月11日1日		10		11		410		0.0.470	00	340	
3 付属品 支給日			フィニロナ	- 155+1	□ı <i>+</i> /	<u> </u>	カレフシ	- L+-		「╷」、=⊥+=	e a 1	
4 38002 電線 個方		ŧ	/1丁日名	「迭り	てし、石江	199.	1000	3-672	ノトから	「小市工作		*
5 38004 電 線 >> 撤去と	上取付 Ctrl + A	/電	をクリッ	ックす	すると小詞	計が挿り	入されます	す。			, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	×
6 雑曹 撤去再	■ 利用 Ctrl + R		明細合言	$+l\pm$	「ar 金額	i] にま	宗示されま	ミオ. この	例の場合	会は 22	819	
7 管理費	きを諸経費 に変換								1.		,015	
8 消耗60° 雑材料質 すべて	この「労務費」を普通項目に変換 5.の「終費」を対応日に応告		円にな	よりる	ます。							
9 労務費 9へて	しの「栓貝」で首連項日に変換 単価 y 係数 = 単価 (筋囲指定可) Ctrl + P											
11 50M							1					
	-行単位範囲指定 (属性あり)											
	10行単位 (周注のり)	-										
15 电卓	Ctrl + D	_										
16 エピー	- (Excel形式 TAB区切り)											
17 新日本	すけ (Excel形式 TAB区切り)											
18 ズイ	「単に世門」は、「「「「「「」」」」。											-
		-	1				1	· · ·	i	1		Þ
Ctrl+ 1コピー 2 実行ID デまめ	π. 	「注記」	8 行挿入	9 行首	削除 10 複	合式 11	労務 12	経費				
	₹ 	粗利	顧 7,444	g	r金額 22,819	原価	i金額 15,375)	諸経費 0	gr赝	原価 15,375
* ユーザ	ナー部材編集											

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マ	スター = [2014 年度版] 標準設定 =	- [2014 年度版	反]									,
OFF	終了	ि □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backu	p 📃 説明					
	7 [15] サン	」 レプル工事1 材工分類	1.配線工事[11]											
] [13] サ) [12] サ)	レブル工事01 00000マンション新築電気:	工事(材工分離) 2.空調設備工事[12 工事(想合単価)]										
÷	(11) U	ンプル工事01 00000マンション新築電気	工事(材工分離・											
•		m	+											
Να	部材ID	名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK 備考	原価率	粗利	施工	原価数量 🔺
1	60141	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	★/合成樹脂	10	m	47		470		89.4%	50 🛱	\$出	
2	60142	吉政衛眉殿可とび电線官 付 属 品	路出 PF- 10	★/ 吉均相配	10	m =t	57		570		89.5%	00 54	8出	
4	38002	雷 線	PF管·CD管内 TV 12mm× 1	★/雷 絼	20	m	14.8		200		87.8%	27 36 P	F管・CD管内	
5	38004	電 線	PF管·CD管内 IV 2.0mm× 1	★/電 新	20	m	36.1		722		88.6%	82 P	F管·CD管内	
6		雑費			1	汔	1,50	-19	1,481			1,481		
7		小 計					•		3,798		54.3%	1,736		
8		消耗品·雑材料費			1	仧			71		88.7%	8		
9		労務費	電工		1	仧			18,931		70.0%	5,681		
10														
11						明約	冊の合計	を100日	円単位に	したいので	6 行目	[雑費]	の調整的	単価
12						1-		2	 まま		П			
14						10	[-19] C		590					
15						雑	費の金額が	が [1,48	1]になり	、[gr 金額] が	× 22,8	300円に	こなりま	す。
16	-					これ	1で「配紙	線工事]	の明細た	が完成です。				Ē
17														
18														
C	trl+ 1	コピー 2 実行ID 3部材検索 4	index 5部材 6工事名 7	工事注記 8	(行挿入	9 îTî	削除 110 誤	(슬로) 11	労務 12	経費				
	税拔	友 22,800 税額 1,824	税込 24,624	粗利額	顏 7,425	g	r金額 22,800) 原価	途額 15,375	管理費 0		諸経費 0	gr原価	i 15,375

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マス	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年	E度版1	_								_	- • x
OFF	終了	🖶印刷 🛲得意先 💽 estore	▶ 労務 ¥22,800-	REC	登録	[]	切替	∑ 集計	Dacku	• 📄 説明]				
	[15] サン [13] サン [12] サン [11] サン	<mark>パル工事1 材工分類</mark> パル工事01 00000マンション新築電気工碁 パル工事01 00000マンション新築電気工碁 パル工事01 00000マンション新築電気工碁	▲ 1. 配線工事[11] ● (材工分離) ● (複合単価) ● (材工分離・			itte - 5	タを保存	<mark>アします。</mark>							
				Г.	登録]	を	ֿֿו	ックしま	ਰ						
					/ [<u>7%</u> 4	, ⊂, >=1+	5		- 1 > 1. //r		止のナナねき	- 14/	[2 \2]]		
				*		塚] と	25	リックしる	よいと作	・成テータ	はほそされま	でん	。[兌邨]		
				12	は明細]作成	中も	。時々行っ	ってくだ	さい。					
•			4	-											
Na	部材ID	名称	摘要	Ц										II	原価数量
1	60141	合成樹脂製可とう電線管	露出 PF-14	7											
2	60142	合成樹脂裂可とび電線管	9零出 PF- 16	*	(12) /JE	10				010		0.0.00	00	34LL	
3	00000	11, MB, DD		. ↓ /m	6E	90	1/	14.0		209		89.0%	21	nrith.onith	
5	38002	电 标	PF管·CD管内 IV 1.2mm× 1	★/电	77] 2E	20	m	26.1		290		99.6%	30	PF管·CD管内	
6	00004	电		A/ 42	191	1		1500	-19	1481		00.070	1481	TIE ODER	
7		사 計						1,000		3,798		54.3%	1,736		
8		消耗品·雑材料費				1	仧			71		88.7%	8		
9	-	労務費	電工			1	仧			18,931		70.0%	5,681		
10															
11															
12															
13															
14	_														
15															
16															
1/															
18															
				てまいたき		+= 1	0.47	SURA LI AL-SER	A = H	245-25 4 6 4					4
			aex う 部州 し 工 争名 //-	工争注記	817	挿入	917	10 很		7176 12 8	住其				
	税抜	₹ 22,800 税額 1,824 税	达 24,624	ŧ	且利額7,	,425	g	Ir金額 22,800	原価	金額 15,375	管理費 0		諸経費 0	gr原f	曲 15,375

🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年)	度版] 標準設定 = [2014 年度版	反]				
OFF 終了	¥22,800- REC 3	録 📴 切替 ∑ 集計	Dackup 説明			
 □ ● [13] サンブル工事11 材工分類 □ ● [13] サンブル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事(材工分離) □ ● [12] サンブル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事(材工分離) □ ● [11] サンブル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事(材工分離) 	2 空前該価単位 ↓ ◆基本操 インデッ	作 07 明細(グリ クスの[空調設備コ	ッド)を作成する(オ ニ事]をクリックしま	幾械) ミす。		
	<u> </u>					故工 原碼批母 🗸
1 -0121-0121-0121-0121-0121-0121-0121-01	118134					
2						
3						
4						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
16						
16						
17						
18						
					1	
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 index 5 部材	6 工事名 <mark>7工事注記</mark> 8	行挿入 9 行削除 10 福	[台式] 11 労務 12 経費			
税抜 22,800 税額 1,824 税込 24,624	原価率 67.43% 粗利	頂 7,425 gr金額 0	原価金額 15,375	管理費 0	諸経費 0	gr原価 0







🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2	2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度版]			- • •
OFF 終了 日刷 翻得意先 Restore 袋労務	¥22,800- 🔀 🗄 切相	插 ∑ 集計 【■ backup 】 説明		
 □ ● [15] サンブル工事1 村工分類 □ ● [13] サンブル工事01 ○○○○○マンション新設電気工事(村工分野 □ [12] サンブル工事01 ○○○○○マンション新設電気工事(補合単(□ ● [11] サンブル工事01 ○○○○○マンション新設電気工事(材工分野 	1. 記線工事[1] 2. 空間設備工事[12] 通 獎-			
	ビリレー 版:配管工事 SGDー)/B	伸縮閉じ	3	
◎ (機械室:●) ③ (屋外) [4] (北市中) [2] 【機械室・便所	行】 をクリックします。	備考 520 担じ接合 580 ねじ接合 810 ねじ接合 900 ねじ接合 240 ねじ接合 240 ねじ接合 990 ねじ接合 890 ねじ接合 880 ねじ接合 880 ねじ接合 880 ねじ接合	歩計 0.107 0.12 0.148 0.181 0.199 0.25 0.325 0.368 0.481 0.569	
Na 音萨村ID		金額 Mi	《 備考 原価率 粗 ₹	リ 施工 原価数量 🔺
2 3 4 5 6 7				
8				-
Ctrl+ 1 コビー 2 実行ID 3部材検索 4 index !	5 部材 6 工事名 7工事注記 8 行挿入 9	行削除 10 複合式 11 労務 12 経	費	
税抜 22,800 税額 1,824 税込 24,62	24 原価率 67.43% 粗利額 7,425	gr金額 0 原価金額 15,375	管理費 0 諸経費	0 gr原価 0



- 	- = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度版]		
OFF 終了 📑印刷 🎹得意先 💽 restore 🤴	·労務 ¥22,800- REC 登録 日日の	耆 ∑ 集計 【■backup 】 III 説明	
 □●● [15] サンプル工事1 村工分類 □●● [13] サンプル工事01 ○○○○○○○○ション新築電気工事(□●● [12] サンプル工事01 ○○○○○○マンション新築電気工事(□●● [11] サンプル工事01 ○○○○○○○○ション新築電気工事(1.記線工事[11] 		
	▶ [1] 機·配管工事		
	SCP-VB		
□ [[1] 【屋内一般】 □ [2] 【機械室・便所】	ID 名称 摘要 000052 塩ピュノーング細な 地は安ノ西部	単位 単価 備考	步掛 ^
[] [3] 【屋外】 [4] 【地中】	80057 塩ビライニング調管 (機械室・使用) 80058 塩ビライニング鋼管 (機械室・使用)	GP-VB 20A m 580 ねじ接合	0.12
	80059 塩ビライニング網管 機械室・便所 00000 塩ビライニング網管 機械室・便所	GP-VB 25A m 810 ねじ接合	0.148
	80060 塩ビフィニング調管 機械室・使用 80061 塩ビライニング細管 機械室・使用 80061	GP-VB 32A m 1,090 ねし接合 GP-VB 40A m 1,240 ねに接合	0.181
	80062 塩ビライニング網管 機械室・便所:	GGP-VB 50A m 1,700 ねじ接合	0.25
	80063 塩ビライニング網管 機械室・便所:	GP-VB 65A m 2,390 ねじ接合	0.325
	80064 温ビフィニング調客 機械室・使用 80065 塩ビライニング細管 機械室・使用 80065 塩ビライニング細管 機械室・便所 80065	GP-VB 80A m 2,800 ねし接合 GP-VB 100A m 3,880 ねじ接合	0.358
		GP-1/B 125A m & 780 わじ接合	0.569
	加速 おお 数量 単	位 単価 調整単価 金額 MK	備考 原価率 粗利 施工 原価数量 🔺
80057 塩ビライニング鋼管 ?	幾械室・便所 SGP-VB 15A ★/塩ビライ:		
		ブリッドに「80057 一塩ビライ	ニング鋼管-機械室・便所 SGP-
3		12151 が仕り さわます	
4 E	\ \ \ \ \ \ _	DIJA] MUACILE 9.	-
6			-
7			
8			
Ctrl+ 1コピー 2 実行ID 3部材検索 4 inde	x 5 部材 6 工事名 7工事注記 8 行挿入 9	行削除 10 複合式 11 労務 12 経費	
税抜 22,800 税額 1,824 税込	24,624 原価率 67.43% 粗利額 7,425	gr金額 0 原価金額 15,375	管理費 0 諸経費 0 gr原価 0

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	= [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版]					
OFF 終了 📑印刷 🎹得意先 💽 restore 🧔	労務 ¥81,850-	REC 登録	切替 \sum 集計	Dackup III 説明			
 □ ● [15] サンブル工事1 村工分類 □ ● [13] サンブル工事1 村工分類 □ ● [13] サンブル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事 □ ● [12] サンブル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事 □ ● [11] サンブル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事 	(村工分離) (視合単価) (材工分離・	1					
機械室・便所							
	▶						
	(2) SGP-VB			伸縮見	見じる		
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ID 名称 199952 埼ビニノーン-分詞的	摘要	単 第 SOD 10 15 A	4位 単価 備考	歩掛		·
[] [3] 【屋外】 [4] 【地中】	80057 塩ビライニング調管 80058 塩ビライニング調管	機械室 便	別 SGP=VB 15A F 所 SGP=VB 20A F	m 520 kgC 接合 m 580 ねじ接合	0.107		
	80059 塩ビライニング鋼管						
	80000 塩ビライニング調管 80061 塩ビライニング鋼管	[数量] に	[20] と入力す	すると [労務費]	、[同上継手]、[[司上接合材]	、
	80062 塩ビライニング鋼管						
	access Per Per Alla Allanda		金物 割増	労務書] が白動	で計笛されます		
	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管	[同上支持	金物」、「割増学	労務費]が自動	で計算されます	0	
	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管		·金物」、【割増的		で計算されます	0	
	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管		金物」、【割増約		で計算されます 0.560 MK 備者 属	0	→ 「
Na 部材ID 名称 1 80057 塩ピライニング鋼管	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80067 塩ビライニング鋼管 80068 塩ビライニング鋼管 80067 塩ビライニング鋼管 80068 塩ビライニング鋼管 80067 塩ビライニング鋼管 80068 塩ビラインビ鋼管 80069 塩ビラインビッジ鋼管 80069 塩ビラインビッ鋼管 8009 塩ビラインシジ鋼管 8009 塩ビラインシッジョン 8009 塩ビラーインシジョン 1000 塩ビラーインシジョン 1000 塩ビラーインシッジョン 1000 塩ビラーイン 1000 塩ビラーム 1000 塩ビラーム 1000 塩ビラーム 1000 塩ビラーム 1000 塩ビラーム 1000 塩ビラーム	[同上支持 (炭(雨至)) (焼(雨至)) (炭(雨至)) (焼(雨)) (焼(雨)) (⊕(¬))) (⊕(¬)) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬))) (⊕(¬)))) (⊕(¬)))) (⊕(¬)))) (⊕(¬)))) (⊕(¬))))) (⊕(¬)))) (⊕(¬)))) (⊕(¬))))))))))	金物」、【割増3 51 SGP-VB 100A 「 第 SGP-VB 125A 」 単位 単価 m 520	労務費」が自動 	で計算されます 0.401 0.569 MK 備考 厚 ねじ接合	o 術座 粗利 0.0% 1,040	施工 原価数量 个 機械室:(便所
Na 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング綱管 2 労務費	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80055 塩ビライニング	LI同上支持 (板板室)度 (現域室)値 (現域室)値 (現域室)値 (現域室)値 (現域室)値 (現域室)値 (現す)(見)(見)(見)(見)(見)(見)(見)(見)(見)(見)(見)(見)(見)	金物」、【割増的 71 3GF-VB 100A 1 55 SGP-VB 100A 1 単位単価 1 m 520 式	労務費」が自動 	で計算されます 0.401 <u>0.560</u> MK 備考 厚 ねじ接合 5	。 (価率 粗利) 0.0% 1,040 0.0% 10,914	施工 原価数量 ^ 機械室:(便所
Na 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング鋼管 2 労務費 3 3 同上継手	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80066 ロジョイールグ鋼管 80065 ロジョイールグ鋼管 8005 ロジョイールグ鋼管 8005 ロジョイールグ鋼管 8005 ロジョイールグ鋼管 80063 塩ビライニング鋼管 80063 塩ビライニング鋼管 80063 塩ビライニング鋼管 80063 塩ビライニング鋼管 80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライング鋼管 80065 塩ビライング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライング鋼管 80065 塩ビライング鋼管 80065 塩ビライング鋼管 80065 塩ビライング 80065 塩ビライング 80065 塩ビライン 80065 塩ビライン 80065 塩ビライン 80065 塩ビライン 80065 塩ビライン 80065 塩ビライン 80065 塩ビライン 80065 塩ビライン 8006 8006 塩ビライン 8006 8006 8006 8006 8006 8006 8006 800	L同上支持 (標標室)提 (総結案・価 数量 ★/塩ビラ・20 1 1 1	金物」、【割増的 5 GRP-VB 100A 「 5 GRP-VB 105A 「 単位 単価 m 520 式 式	労務費]が自動 m <u>3,000 420 安日</u> <u>4,280 約1 接合</u> 調整単価 金額 10,400 36,380 7,800	で計算されます 0.401 <u>0.560</u> MK <u>備考</u> <u>厚</u> ねに接合 <u></u>	・ 価率 <u>粗 利</u> 0.0% <u>1,040</u> 0.0% <u>10,914</u> 0.0% 780	施工 原価数量 ^ 機補室 · 便所
Na 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング網管 2 労務費 3 3 同上継手 4 同上接合材	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80066 はビライニング鋼管 超が変 描要 機械室・便所 SGP-VB 15A 配管工 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】	L同上支持 (標標室)環 (総接索)価 (株標室)価 (総接索)価 (単) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	金物」、【割増的 SGP-VB 100A 「 SGP-VB 105A 「 m 520 式 式 式	労務費]が自動 m <u>3,000 420 日日</u> (1780 わ11 日本会 調整単価 全額 10,400 36,380 7,800 520	で計算されます 0.401 <u>0.560</u> MK <u>備考</u> ねに接合 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	で 価部 100% 10,040 10,040 10,914 0.0% 780 0.0% 52	施工 原(番数量 ^ 機補室:(便所
Na< 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング細管 2 労務費 3 同上継手 4 同上接合材 5 同上支持金物	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80067 塩ビライニング鋼管 80067 国語名 健城室・便所 SGP-VB 15A 配管工 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】	L同上支持 (標標室)環 (総接索)価 本/塩ビラ 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増的 SGP-VB 100A 「 SGP-VB 105A 「 SGP-VB 125A 「 で SGP-VB 125A 「 で SGP-VB 125A 「 で ま て て て て て て て て て て て て の の の の の の の	労務費]が自動 ************************************	で計算されます 0.401 <u>0.560</u> MK <u>備考</u> ねに接合 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	で 価率 単単 利 0.0% 1.040 0.0% 1.041 0.0% 7.80 0.0% 5.2 0.0% 1.041	施工 原(商数量 ^ 桜補室:(便所
Na< 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング鋼管 2 労務費 3 同上継手 4 同上接合材 5 同上支持金物 6 割增労務費	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80066 塩ビライニング鋼管 80066 セビライニング鋼管 都要 機械室・便所 SGP-VB 15A 配管工 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】	L同上支持 (株柄室)児 (株柄室)児 (株板室)価 (株板室)価 (株板室)価 (株板室)価 (株板座)) (株板座) (株板座)) (株石) (((((((((((((((((((金物」、【割増9 3 GF-VB 100A 「 5 GF-VB 105A 「 単位 単価 1 m 520 式 式 式 式 式	労務費]が自動 ************************************	で計算されます 0.451 MK 備考 厚 ねじ接合 9 0.451 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	(価率) <u>料目 孝川</u> 0.0% 1,040 0.0% 10,914 0.0% 780 0.0% 52 0.0% 104 0.0% 873	施工 原(商数量 ^ 极補室:(便所
Na 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング網管 2 労務費 3 3 同上継手 4 4 同上接合材 5 5 同上支持金物 6 6 割増労務費 7	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 加約6 塩ビライニング鋼管 加約7 ロング鋼管 加水 和要 機械室・使所 SGP-VB 15A 配管工 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】	L同上支持 (標標室)環 単編会・価 ★-/塩ビラ-20 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増9 5 GRP-VB 100A 「 第 GRP-VB 105A 「 単位 単価 第 m 520 式 式 式 式 式 式	労務費]が自動 ***********************************	で計算されます 0.451 <u>0.550</u> MK <u>備考</u> ねじ接合 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	 (価率) 米担 孝山 0.0% 1,040 0.0% 10,914 0.0% 780 0.0% 52 0.0% 104 0.0% 873 	施工 原(番数量 ^ 機補室:(便所
Na< 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング網管 2 労務費 3 3 同上継手 4 4 同上接合材 5 5 同上支持金物 6 8 1 1 7	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 加高6 塩ビライニング鋼管 Mines 塩ビライニング鋼管 8005 塩ビライニング鋼管 8005 塩ビライニング鋼管 8005 塩ビライニング鋼管 8005 塩ビライニング鋼管 8005 塩ビライニング 第一 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニング 8005 塩ビライニン 8005 塩ビライニン 8005 塩ビライニン 8005 塩ビライニン 8005 島 8005 塩ビライニン 8005 島 8005 島 8005 島 8005 島 8005 島 8005 島 8005 島 8005 島 8005 8005	L同上支持 (標標室)現 単編字・価 本-ワード 数量 ★-/塩ビラ・20 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増9 5 GRP-VB 100A 「 第 GRP-VB 105A 「 単位 単価 第 不 520 式 式 7 式 式 7 式 7 式 7	労務費]が自動 (1780 対応接合 (1780 対応接合 (10,400 36,880 7,800 520 1,040 2,910	で計算されます ^{0.401} MK 備考 厚 ねじ接合 ((価率) 粗 利 0.0% 1,040 0.0% 10,914 0.0% 780 0.0% 52 0.0% 104 0.0% 873 	施工 原価数量 機補室・(便所
Na<部村ID 名称 1 80057 塩ビライニング網管 2 労務費 3 3 同上推手 4 同上接合材 5 同上支持金物 6 割増労務費 7 3 8 4	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 推要 機械室・便所 SQP-VB 15A 配管工 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】 SGP-VB【機械室】	L同上支持 (標標室)頃 (編集客)頃 ★-ワード 数量 ★-塩ビラ-20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増9 71 SGP-VB 100A 「 第 SGP-VB 105A 」 単位 単価 第 71 520 式 式 式 式 式 式	労務費]が自動 (1780 対応接合 (1780 対応接合 (10,400 36,380 7,800 520 1,040 2,910	で計算されます 0.401 0.550 MK 備考 厚 ねじ接合 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 (価率) 粗 利) (1,040) (1,040)	施工 原価数量 ▲ 機械室・(便所 世界 一 世界 一 世界 一 世界 一 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
Na<部村ID 名称 1 80057 塩ビライニング鋼管 2 労務費 3 同上銀手 4 同上接合材 5 同上支持金物 6 割増労務費 7 3 8 4 Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 inde	80063 塩ビライニング鋼管 80063 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 2005 塩ビライング鋼管 8005 塩ビライング 8005 塩ビライング 8005 塩ビライング 8005 塩ビライング 8005 塩ビライング 8005 塩ビライング 8005 塩ビライング 8005 塩ビライング 8005 塩ビライン 8005 塩 8005 塩 8005 8	L同上支持 (標標室)現 (編集客・価 本-ワード) 数量 ★-/塩ビラ・200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増9 5 GGP-VB 100A 「 5 GGP-VB 105A 「 単位 単価 『 m 520 式 式 式 式 式 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	労務費]が自動 (1780 わご接会) 調整単価 金額 10,400 36,380 7,800 520 1,040 2,910	で計算されます ^{0,401} <u>0,500</u> <u>MK</u> <u>備考</u> ねじ接合	 (価率) 粗 利) (1,040) (1,040)	施工 原価数量 へ 機械室・(便所
Na<部材ID 名称 80057 塩ビライニング鋼管 2 労務費 3 同上継手 4 同上接合材 5 同上支持金物 6 割増労務費 7 3 8 4 Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 inde 4 税抜 81,850 税額 6,548 税扱	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライング鋼管 80057 エ 80058 塩ビライング鋼管 80058 塩ビライング 80058 塩ビライング鋼管 80058 塩ビライング鋼管 80058 塩ビライング 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ビライン 80058 塩ワ 80058 塩ワ 80058 塩ワ 80058 塩ワ 80058 塩ワ 80058 塩ワ 80058 塩ワ 80058 塩ワ 80058 80058 塩ワ 80058 80058 塩ワ 80058	L□上文刊 (標準室)日 (編編客)日 ★/塩ビラ・20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増9 3 GR-VB 100A 「 S GR-VB 105A 「 単位 単価 『 m 520 式 式 式 式 式 式 代 入される単	労務費]が自動 <u> </u>	で計算されます ^{0.401} MK 備考 厚 ねじ 推合 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	。 術画率 粗利 0.0% 1,040 0.0% 10,914 0.0% 780 0.0% 52 0.0% 104 0.0% 873 マスターデー	
Na<部村D 名称 1 80057 塩ビライニング鋼管 2 労務費 3 3 同上継手 4 4 同上接合材 5 5 同上支持金物 6 8 割増労務費 7 8 4 10L 2 実行ID 3部材検索 4 現立ビー 2 実行ID 3部材検索 4 inde 44 税抜 81,850 税額 6,548	80083 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80057 塩ビライング鋼管 80058 塩ビライング鋼管 80058 塩ビライング鋼管 8058 塩ビライング 8058 塩ビライング鋼管 8058 塩ビライング 8058 塩ビライン 8058 塩ビライング 8058 塩ビライン 8058 塩ビライン 8058 塩ワ 8058 塩ビライン 8058 塩ワ 8058 塩ワ 8058 塩ワ 8058 塩 8058 塩ワ 8058 塩ワ 8058 8058 塩ワ 8058 8058 塩ワ 8058 8058 8058 塩ワ 8058	L同上支持 (標標室)頃 (編編客)頃 ★/塩ビラ・20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増 SGP-VB 100A 単位 単位 単価 ボ 式 式 式 式 式 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	労務費]が自動	で計算されます ^{0,401} <u>MK</u> <u>備考</u> <u></u> <u>ねい</u> た。	。 補筆 <u>粗利</u> 0.0% 10,914 0.0% 780 0.0% 52 0.0% 10,914 0.0% 873 マスターデー	施工 原価数量 機械室・(便所 一 クの年度や
Na< 部材ID 名称 1 80057 塩ビライニング鋼管 2 労務費 3 3 同上後子 4 同上接合材 5 同上支持金物 6 割増労務費 7 3 8 4 Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 inde 44 税抜 81,850 税抜 81,850 税額 6,548	80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管 80057 塩ビライング鋼管 80058 塩ビライング鋼管 8058 塩ビライング 8058 塩ビライン 8058 塩ビライング 8058 塩ビライン 8058 塩ビライン 8058 塩ビライン 8058 塩ワ 8058 塩ワ 8058 塩 8058 塩 8058 8058 塩 8058 8058 8058 塩 8058 8058 塩 8058	L同上支持 (開生:2 (編集:2・通 ★-/塩ビラ・20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	金物」、【割増 3 GR-VB 100A ■位 ■位 ■位 ■位 ■位 ■ 3 GR-VB 105A ■ 1 G 3 GR-VB 105A ■ 1 G 1 GR-VB 105A ■ 1 GR-VB 10 1 G	労務費」が自動 <u> </u>	で計算されます ⁰⁴⁰¹ <u>0550</u> <u>0401</u> <u>0550</u> <u>0550</u> <u>0050</u> <u>0050</u> <u>0550</u>	。 術画率 粗利 0.0% 1,040 0.0% 10,914 0.0% 780 0.0% 52 0.0% 104 0.0% 873 マスターデー	施工 原価数量 機械室·便所 -タの年度や

🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版]									- • ×
OFF 終了 🖶 印刷 🎆得意先 Frestore 🥰	▶ 労務 ¥166,976-	REC 登録	口切替	∑ 集計	backu	P					
 □ 11 サンプル工事1 村工分類 □ 13 サンプル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事 □ 12 サンプル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事 □ 11 サンプル工事01 ○○○○○マンション新築電気工事 	5(材工分離) 5(材工分離) 5(補工分離・ (材工分離・	1	同 SC 力 算	じように iP-VB 25/ すると労 されます	E ID [8(A] をダ 務費、糸 。	0059 - 塩 ブルクリッ 迷手、接合	ビライニン [•] クして代入 材、支持金 [•]	グ鋼管	宮 ー 機械 🛾 数量] に 増労務費	室・便序 [20]。 も自動 ⁻	所 と入 で計
大分類 中分類 小分類 名称等降	〔1〕機:配管工事 余 〔2〕SGP−VB				伸	縮開	3				
[1] 【屋内一般】 [2] 【機械室·(更所] - [3] 【屋外】 - [4] 【地中】	ID 名称 80057 塩ビライニング鋼管 90059 塩ビライニング鋼管 180059 塩ビライニング鋼管	捕り	編要 編室・便所 SG 編素・便所 SG 編室・便所 SG	P-VB 15A P-VB 20A P-VB 25A	単位 単価 m m	備考 520 ねじ接合 580 わご接合 810 ねじ接合	步掛 0.107 0.12 0.148				
	80061 塩ビライニング鋼管 80062 塩ビライニング鋼管 80063 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80064 塩ビライニング鋼管 80065 塩ビライニング鋼管	4 現 現 現 現 現 和 現 和 現 和 現 和 現 和 見 和 見 和 見 和	繊室・便所 SG 繊室・便所 SG 繊室・便所 SG 繊室・便所 SG 繊室・便所 SG 繊室・便所 SG	P-VB 40A P-VB 50A P-VB 65A P-VB 80A P-VB 100A P-VB 100A	m 1, m 1, m 2, m 2, m 3, m 4	240 ねじ接合 240 ねじ接合 700 ねじ接合 390 ねじ接合 800 ねじ接合 880 ねじ接合 780 わご接合	0.199 0.25 0.325 0.368 0.481 0.569				E
Na. 音時和ID 名称	摘要	×	数量 単位	単価	調整単価	金額 М	K 備考	原価率	粗利	施工	原価数量
1 80057 塩ビライニング鋼管	機械室・便所 SGP-VB 15A	★/塩ビラ-	00 m	520		10,400	ねじ接合	90.0%	1,040 機	繊室・便所	
2 80059 塩ビライニング網管	機械室·便所 SGP-VB 25A	★/塩ビラ 1	20 m	810		16,200	ねじ接合	90.0%	1,620 機	繊室・便所	
3			元 [86,700		70.0%	26,010		
	SGP-VB【機械室】		1 =			19,930		90.0%	1,990		
6 同上支持余物	SGP-VB【機械室】		1 元			2 660		90.0%	266		
7 割增労務費			1 式			6,936		70.0%	2,081		
8											
Ctrl+ 1コピー 2 実行ID 3部材検索 4 inc	lex 5 部材 6 工事名 7	工事注記 8 征	う挿) 🔍	Point ≫							
44 税抜 166,976 税額 13,358 税込	<u>▶ 180,334</u> 原価率 75.7%	粗利額 4	10,570 代	入される	単価お。	ドび配管工	労務費等は、	マス	ターデー	タの年	度や
			地	区、労務	費の設定	官で違って	きます。				

🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版]	標準設定 = [2014 年度版]]					
●FF 終了 🚰 印刷 🗰 得意先 🕞 restore 👶 労務 ¥166,	,976- REC 登録	いたいない	∑ 集計 🚺	backup 📄 説明			
	工事[11] 殿(庙工事[12]						
< •							
大分類 中分類 小分類 □名称等除([1]機:配管工事 [2] SGP-VB				伸縦開じる	_lto		
[1] (屋内一般) ID 名称 [2] (根語室(費預)) [3] (国本) 80057 塩ビライニ) [3] [道介] [4] (地中) 80058 塩ビライニ) 80061 塩ビライニ) 80061 塩ビライニ) 80061 塩ビライニ) 80062 塩ビライニ) 80062 塩ビライニ) 80063 塩ビライニ) 80063 塩ビライニ) 80064 塩ビライニ) 80064 塩ビライニ) 80064 塩ビライニ) 80064 塩ビライニ) 80064 塩ビライニ) 80065 塩ビライニ) 80064 塩ビライニ) 80065 塩ビライニ) 80065 塩ビライニ) 80065 塩ビライニ) 80065 塩ビライニ)		 ▲ (単所 SGP-	単位 VB 15A m ーデータの VB 80A m VB 100A m VB 105A m	単価 520 ねじ接合 [閉じる]をク 2,800 rdに接合 3,880 ねじ接合 4,780 わじ接合	メ4 0.107 リックしてマス 0.481 0.589	ターデータ	を閉じ
Na 部材ID 名称 摘要	+-7-1×	数量 単位	単価調整	単価 金額 MK	備考 原価率	粗利 5	施工 原価数量 ^
80007 場にフ1ーノク弾官 機械室1更所 SGP-VB 1 9 80059 塩ビライニング網管 継ば支・価所 SGP-VB 1	0H ★/塩ビフイ 5A ★/塩ビライ	20 m	520	10,400	falし接合 90.0% わ!!.接合 00.0%	1,040 (緩極)	至'1史//T
3 労務費 配管工		1 式	010	86,700	70.0%	26,010	± idm
4 同上維手 SGP-VB【機械室】		1 式		19,950	90.0%	1,995	
5 同上接合材 SGP-VB【機械室】		1 式		1,330	90.0%	133	
6 同上支持金物 SGP-VB【機械室】		1 式		2,660	90.0%	266	
7 割増労務費		1 式		6,936	70.0%	2,081	
						I I	4
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 index 5 部材 6	工事名 <mark>7工事注記</mark> 8 ⁻	行挿入 9 行間	<mark>削除</mark> 10 複合式	11 労務 12 経費	2		
44 税抜 166,976 税額 13,358 税込 180,334 原価	西率 75.7% 粗利額	40,570 gr	金額 144,176	原価金額 126,406	管理費 0	諸経費 0	gr原価 111,031

😡 光速見積ZEASS SOLite版 Ver.3.5.0 使用	 光速見槓ZEASS(セノス)最新版のタワンロート 単価、両価の一括学換 	寝版	1						
	ま示フォントサイズの設定		-	n# \ #=1					
	部材マスターデータの書き換え	豆参			Dackup	100 BR 10			
■ ● [15] サンプル工事1 材工分類	グリッド設定関係メニュー	•							
■ [13] サンブル工事(1) ○○○○○マンジ:	諸経費 (金額)								
■ ● [11] サンプル工事01 00000マンシ	送奴妻 (パーセント)								
	最下行へ移動								
	🔆 部材登録 範囲指定可								
	∑ 小計挿入 Ctrl + G								
	支給品 Ctrl + S								
	擫 云 Ctrl + I								
< III	_ >> 加云こ取り Ctrl + A 								
Na 高材ID 名称			3行	目の[労務費	罰を選択	し、右クリ	ックしてショ	ョートカット	・から[最 📷 🗖
1 80057 塩ビライニング細管	すべての「労務費」を普通項目に変換	51:	下行	へ移動した	カリック	します			
2 80059 塩ビライニング細管	すべての「経費」を普通項目に変換	51	1~1 J	「「「「「「「」」」で	1000	C & 9 °			
3 労務書	原価単価 × 係数 = 単価 (範囲指定可) Ctrl + F								
			1	त्तः		19,950		90.0% 1.99	5
5 同上接合材			1			1.330		90.0% 13	3
6 同上支持金物			1	र र		2.660		90.0% 26	6
7 割增労務費	_ ■ 貼り付け行単位 (周性のり)		1	万 万		6,936		70.0% 2.08	1
8	電卓 Ctrl + D								
9	■ コピー (Excel形式 TAB区切り)								
10	■ 貼り付け (Excel形式 TAB区切り)								
11	🗙 選択行範囲削除								
12	すべて選択								
13	非課税								
14	Σ 再計算								
15									
16	経費編集 現在の見積用								
17	経費編集 マスター								
18									•
•			1		1	i			4
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材	オ 改行設定解除	. 8	行挿入	9 行削除 10 部	夏合式 1 <u>1</u> 9	的務 12 経済	費		
0 税抜 166,976 税額 13,33	5 × 表示しない項目	▶ 利額	40,570	gr金額 144,1	76 原価金	額 126,406	管理費 0	諸経費 0	gr原価 111,031

● 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度版]														×					
OFF	終了		得意先 restore	1000 分務	¥16	6,976-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backu	p 📃 説明	3						
	- [15] サン	/ブル工事1 柞	└────」└─── 対工分類		」	線工事[11]				L									-
i i - E	[13] サン	/ブル工事01	00000マンション新築電	気工事(材工分	離) 2.空	調設備工事[12]	1												
) [12] サン) [11] サン	/ブル上争U1 /ブル王事O1	00000マンション新築電	気上争(複合甲 気工事(材工分	1曲) 高祥・														
		- <i>></i> // <i>⊥ ∓</i> • ·	000001004080864																
•			III		•														
Να	部材ID		名称		摘要		キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	-
1	80057	塩ビライニン?	グ鋼管	機械室·	便所 SGP-VB	15A	★/塩ビライ:	20	m	520		10,400		ねじ接合	90.0%	1,040	機械室·便所		
2	80059	塩ビライニング	ジ鋼管	★/塩ビライ:	20	m	810		16,200		ねじ接合	90.0%	1,620	機械室·便所					
3	_	同上維手 SGP-VB【機械室】						1	式			19,950			90.0%	1,995			
4		同上接合材	ten .	SGP-VI	3【機械室】			1	元 4-			1,330			90.0%	133			
5		同上支持金術	2)	SGP-VI	5【機械至】			1	/1			2,000			90.0%	200			
7	l .	学 務書		配签工				1	, ,			86 700			70.0%	26.010			
8		7318A	-5						7.4			00,700			10.070	20,010			
9																			
10		ſ																	
11			労務費が最下	行へ移動	ーキオ														
12			刀加負刀 取 1																
13																			
14																			
15		l																	
16	-																		
17																			
10	_												-						-
	tult. 1		宝海市 中部社協商	A londary	E \$0\$7	一本々 7	「本注記」の) /二十壬 l	0.2=6	SIRA Jaco Se	1.4	普索 4.0	公束 講	2				•	
	Ctrl+ 1 コピー 2 実行D 3部材検索 4 index 5 部材 6 工事名					エ 尹 /土市0 8	小田押八	9 17	TU 18		737% 12	市主当	t						
0	税抜	166,976	66,976 税額 13,358 税込 180,334 原価率 75.7%				粗利額	頁 40,570	gr	·金額 144,17	6 原価:	金額 126,406		管理費 0		諸経費 0	gr原作	≣ 111,031	

● 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度版]														×				
OFF	終了		意先 Fr estore 🤞) 労務 ¥166	i,976-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backu	- 説明	3						
	[15] ++*	 /ブルエ事1 材工分類		」	11]													_
- -	[13] サン	ブル工事01 0000	● ○○マンション新築電気工事	(材工分離) 2.空調	12] 12] 12]	l												
	[12] サン [11] サン	/ブル工事01 0000 /ブルエ事01 0000	○○マンション新築電気工事 ○○マンション新築電気工事	(複合単価) (材工分離・														
		.)//III	0010040868411															
•	+71 I.e.		C.21									11			alam artist			
No.	部初D	梅ビニノニング網络	名称	播要 都被安.通新 SCP_VP	15.0	キーワード	数量	甲位	里 1曲	調整里価	金額	MK	/////////////////////////////////////	原価率	粗 利	施工 地球安,便所	原価数量	
2	00007	塩ビフキニノン調管		1版1版至1更用 SGF-VB 継ば宏。便所 SGD-VD (104	★ / 塩ビフ1.	20	m	020		10,400	1-	10按百	90.0%	1,040	1版1版至1更/川 湖斌宏·便所		-
3	00033	9 塩ビライニング鋼管 機械室:使所 SGP-VB 25A 同ト継手 SGP-VB【機械室】			2011		1	二 二	010		19,200	14		90.0%	1,020	"成""吹重"(元))"		-
4		同上接合材		SGP-VB【機械室】			1	方			1.330			90.0%	133			-
5		同上古持全物		SGP-\/R【继捕安】			1	+* ≠=			2,660			90.0%	266			
6																		11
7																		
8		割増労務費					1	忎			6,936			70.0%	2,081			
9		労務費									86,700			70.0%	26,010			
10			「割増労務費]	を選択して、	「8 行挿	入] を	1 回ずっ	2 2 F	同ゆっく	112								- 1
11					に任うす		, .		- / / /	<i>,</i> _								- 1
12			209296	と空日行か 2	打押八さ	:1139。)											- 1
14														_				-
15																		-
16																		-
17																		-
18																		-
•		I		1		_			1			1 1		1 1			Þ	•
Ct	rl+ 1	コピー 2 実行I	D 3部材検索 4 ind	ex 5部材 6	工事名 7	工事注記 8	行挿入	→ 行削	削除 10 報	(合式 11	労務 12	経費						
	税抜	166,976	税額 13,358 税2	180,334 原	西率 75.7%	粗利額	40,570	gr	金額 144,17	6 原価	金額 126,406		管理費 0		諸経費 0	gr原位	5 111,031	

😐 光	光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度版]																
OFF	終了	← 印刷 目目 得意先 F restore			REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	Dacku	p 📄 説明]						
	[15] ' [15]	<u></u>			_												_
÷	[13] サン	ブル工事01 0000マンション新築電気	工事(材工分離) 2.空調設備工事[1]	2]													
) [12] サ)) [11] サ)	/ブル工事II 00000マンション新築電気 /ブル工事II 00000マンション新築電気	上事(複合単価) 工事(材工分離・														
		······	_,														
4			- N														
Na	部材ID	名称	摘要	+		数量	単位	単価	調整単価	金額	МК	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	
1	80057	塩ビライニング鋼管	機械室・便所 SGP-VB 15A	*/	「塩ビライ	20	m	520		10,400		ねじ接合	90.0%	1,040	機械室·便所		
2	80059	塩ビライニング鋼管	機械室・便所 SGP-VB 25A	*/	′塩ビライ	20	m	810		16,200		ねじ接合	90.0%	1,620	機械室·便所		
3		同上維手	SGP-VB【機械室】			1	仧			19,950			90.0%	1,995			
4		同上接合材	SGP-VB【機械室】			1	式			1,330			90.0%	133			
5		同上士持令物	COD_VDF#84#\$			1	=+			0.88.0			90.0%	266			
6		運搬費				1	式	1,500		1,500				1,500			
7	_																
8		割增労務費															
9		労務費	配管工		挿	入されれ	た空日	白行の1	行目を	選択して、	、名	称に[運搬]	費]、巻	枚量に[1]]、 📃		
10					畄	(亡) 「=	_t`]	単価に	[1500]	トモー-	H)	ドからスナ	-1 ±	オ			
12					+		L() \	十回で	[1300]	CT 1		TU SKI	104	9 o			
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	Ŧ
•		·								1	1					Þ	
C	trl+ 1	コピー 2 実行ID <mark>3部材検索</mark> 4	index 5部材 6工事名 7	「工事	注記(3 行挿入	9 行前	削除 1 0 報	過式 11	労務 12	経費	a set					
	税抜	168,476 税額 13,478	税込 181,954 原価率 75.03%		粗利額	湏 42,070	gi	r金額 145,67	6 原価	金額 126,406		管理費 0		諸経費 0	gr原信	튭 111,031	

	光速見槓ZEASS(セアス)最新版のタワンロート	1									
	単価・原価の一括直換 表示フォントサイブの設定			_			7				
┃ <mark>0FF</mark> 終了 🚔 印刷 🎹 得意先 ┣┏res	部材マスターデータの書き換え	· ▶ 1 <mark>-</mark>	■切替	∑ 集計	backup	📃 説明					
■	グリッド設定関係メニュー	•									
● 🔁 [13] サンプル工事01 00000マンション新		-									
由・● [12]サンブル工事01 00000マンション新	記程見 (工程) 送収書 (パーセント)										
	品社員(ハービンド) 最下行へ移動										
	••••••••••••••••••••••••••••••••••••										
	∑ 小計挿入 Ctrl +NG										
	支給品 Ctrl + S										
•	撤去 Ctrl + I										
	>> 撤去と取付 Ctrl + A										
	撤去再利用 Ctrl + R								alam and al		
No. 部材ID 名称 4 00053 ドロビニズーン・ビビアが7	管理費を諸経費 に変換	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	単位	単価	調整里価	金額	MK 備考	原価率	粗 利	施工	原価数量 _
80057 温ビフ1ニノク描言	9 へしの「万務賞」を普通項日に変換 すべての「奴妻」を普通頂日に亦換	20	Jm	520		10,400		90.0%	1,040	機械室・1更加	
2 80009 塩ビフ1ニノク描言	9 (CO) 程見」 で自通視日に変換	20	J m	810		16,200	ねし接合	90.0%	1,620	1緩1戰至•1更用	
		_									
	SUM (列の合計) 進択範囲	_ 2	空白行	の2行	目を選択	し、右ク	フリックして	てショー	トカット	から [/	
	🏪 コピー行単位範囲指定 (属性あり)		≝⊥∔≆ ٦	1 + 5		ホナ					
	[1] 貼り付け行単位 (属性あり)		iI押八		1990	590					
8 生此前兴家曲	電卓 Ctrl + D										
9 労務費	🗵 コピー (Excel形式 TAB区切り)		1 = ₹			86,700		70.0%	26.010		
10	■ 貼り付け (Excel形式 TAB区切り)										
11	🗙 選択行範囲削除										
12	すべて選択										
13	非課税										
14	∑ 再計算	_									
15		-									
16	※ ユーリーロの福美 経費編集 現在の見結田										
17	経費編集 マスター										
18		-									
	一 注外固定 CUT+L 改行設定		1				1 1	- i i			Þ
Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索	改行設定解除	行挿入	9 行肖	<mark>训除</mark> 10 報	合式 11	労務 12	経費				
税物 168 476 税額 13 478		42 070	ar	全額 145 67	6 厚価4	全額 126 406			諸経費 0	or匣	₩ 111 031
100,770 108, 13,470		-2,070	gr	шяя 1-13,07		120,700	日/王貝 (ante v	yr/床1	щ 111,051

😐 光波	 ● 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスター = [2014 年度版] 標準設定 = [2014 年度版] □ □ □ □ 																
OFF	終了	🚔印刷 🏢得意先 💽 restore 🥰	▶ 労務	¥168,476-	REC 登録	禄 📴	切替	∑ 集計	backu	p 📄 説明	1						
÷	[15] サン	」 プル工事1 材工分類															٦
) [13] サン) [12] サン	/ブル工事01 00000マンション新築電気工事 /ブル工事01 0000マンション新築電気工事	(材工分離) (雑会単価)	<u>2.空調設備工事[12]</u>													
÷	[11] U C	·ブルエ事01 00000マンション新築電気工事	(材工分離・														
•			4														
Na	部材ID	名称		摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗 利	施工	原価数量	
1	80057	塩ビライニング鋼管	機械室·便所	SGP-VB 15A	★/塩ビライ:	20	m	520		10,400		ねじ接合	90.0%	1,040	機械室·便所		
2	80059	塩ビライニング鋼管	機械室·便所	SGP-VB 25A	★/塩ビライ:	20	m	810		16,200		ねじ接合	90.0%	1,620	機械室·便所		
3		同上維手	SGP-VB【機柄	[室]		1	た			19,950			90.0%	1,995			
4			SGP-VB【機柄	室】		1	- 元			1,330			90.0%	133			
5		同上支持金物	SGP-VB【 機柄	「「」		1	无			2,660			90.0%	266			
6						1		1 500		1 600				1 600			
1		小 計								52,040			87.4%	6,554			
8		吉水百万15月 2025年	ED aver an				<i>24</i>			0,500			70.070	2,001			
9		41244	Pirinen I			1	77			86,700			70.0%	26,010			
10		小計が挿入さわます															-
12			+ - 1.1.														-
12		明細合計は「gr 金額」に	表示され	ます。													-
14		この例の場合は 145.676	なります。													-	
15			0.70.70													-	
16																	
17																	1
18																	
•		1	1								1		1 1			۱.	
CI	rl+ 1	コピー 2 実行ID <mark>3部材検索</mark> 4 ind	ex 5部	材 6 工事名 7	<mark>工事注記</mark> 8	行挿入	9 行首	<mark>削除</mark> 10 被	合式 11	労務 12	経書	ŧ					
	税抜	168,476 税額 13,478 税約	181,954	原価率 75.03%	粗利額	į 42,070	q	金額 145,67	6 原価:	金額 126,406				諸経費 0	gr原值	5 111,031	
							3.								2		

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マス	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	- [2014 年度版	1											83
OFF	終了	🚔 印刷 🗰 得意先 📑 restore 🤞	▶ 労務 ¥168,400-	REC 登録	a 1 2	切替	∑ 集計	backup	- 説明							
	7 [15] サン		1. 配線工事[11]													_
÷	[13] サン	·ブル工事01 00000マンション新築電気工事	(材工分離) 2.空調設備工事[12]												
±) [11] サン	·フルエ事01 00000マンション新築電気工事 ·プルエ事01 00000マンション新築電気工事	■(程告単1回) ■(材工分離・													
4			•													
No.	部材ID	名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK		原価率	粗利	施工	原価数量	
1	80057	塩ビライニング鋼管	機械室·便所 SGP-VB 15A	★/塩ビライ:	20	m	520		10,400	t.	aじ接合	90.0%	1,040	機械室·便所		
2	80059	塩ビライニング鋼管	機械室·便所 SGP-VB 25A	★/塩ビライ:	20	m	810		16,200	t.	こじ接合	90.0%	1,620	機械室·便所		-
3		同上維手	SGP-VB【機械室】		1	仧			19,950			90.0%	1,995			
4		同上接合材	SGP-VB【機械室】		1	仧			1,330			90.0%	133			
5		同上支持金物	SGP-VB【機械室】		1	仧	_		0.000			90.0%	266			
6		運搬費			1	汔	1,5 0	-76	1,424				1,424			
7		小 計					•		51,001			87.5%	6,478			
8		割増労務費				0										
9		労務費	配管工			旧名名	ா∧∧⊒⊥	た 100 F	コ田伝に	t	いのでん	行口	「雷柳芽	ら	 枚出	
10						叩日亦	피아머리	~ 100 r	コギ悩に	Uli		1J 🖽	[建	しい同	筐牛	
11						価に	E [-76]	と入力	します。							-
12						111年	い書の全	餌が「1	474] 17	たり) 「ar 全室	面] が	145.6	00円	にた	
13									, 12 1] (C			Ŗ」 <i>I</i> J	115,0	0011	10.0	-
14	-					りョ	とす。									-
15						これ	1で「空	調設備コ	「事」の明	月細え	が完成です					-
10									,	5.14.		0				-
17	-															ł
10																-
				「本注記」の	ジニナ手 1	0.1=+	SURA Julia - SE	1.4	普索 エク	2.2. 建					•	
		-C-2 美TTD 3部树梗梁 4 Ind		エ 尹 /土 司 2	1丁押八	9 11			7376 12	です。						
	税抜	168,400 税額 13,472 税	込 181,872 原価率 75.06%	粗利額	41,994	gr	金額 145,60	0 原価:	金額 126,406		管理費 0		諸経費 0	gr原信	5 111,031	
😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マ	マスター = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度]	#E1									- • •	
-----	---	--	----------------------------------	------------------------	------------	------------------	----------------	--------------------	----------------	------------	----------	-------	---------	-----------------	-----------	
OFF	終了	●印刷 ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	🛟 労務 🛛 ¥1	68,400-	REC 🗟	録 []	切替	∑ 集計	Dackup	2 説明						
	7 <mark>[15] サン</mark> [13] サン [12] サン [11] サン	<mark>グル工事1 材工分類</mark> グル工事01 00000マンション新築電気 グル工事01 00000マンション新築電気 グル工事01 00000マンション新築電気	工事(材工分離) 工事(複合単価) 工事(材工分離・	記線工事[11] 空調設備工事[12]		₩ ₩ ₩ ₩	夕を保存	<mark>きします。</mark>								
					[登銀	剥]をク	ッリッ	/クして <u>3</u>	登録しま	きす。						
					≪ P	oint \gg										
					[登金	剥]をク	ッリッ	ノクしなし	いと作成	えデータは	保存されま	せん。				
•			4		- 「啓翁	剥は明	ヨ細ゼ	を成中す。	寺々行っ	ってください						
Na	部材ID			D 15A		,	5.1 H 1		5 . 15 -		- 0			施工 定 (西部	原価数量	
2	80057	塩ビフ1ーノン捕官 恒ビライニング網管	機械室・1更別 SGP-1 継続室・便所 SGP-1	B 10A B 25A		20	m	810		16.200	わじ 接合	90.0%	1.620.2	₩₩\$\$•便所		
3	00003	国上継手	SGP-VB【機械室】	0 2011		. 20	式	010		19,950	140198	90.0%	1,995	100790 E 130771		
4	-	同上接合材	SGP-VB【機械室】			1	式			1,330		90.0%	133			
5		同上支持金物	SGP-VB【機械室】			1	式			2,660		90.0%	266			
6		運搬費				1	式	1,500	-76	1,424			1,424			
7		小 計								51,964		87.5%	6,478			
8		割增労務費				1	式			6,936		70.0%	2,081			
9		労務費	配管工			1	仧			86,700		70.0%	26,010			
10																
11																
12																
13																
14																
15	_															
16	_															
1/												_				
18	-	1			-											
				0 - + 4			A 17		2 - 12 - 1 - 1	- AP	2 111				4	
	tri+	<u>コピー 2 実行ID 3部材検索</u> 4	Index 5 部材	6 工争名 [7]	工争注記	计挿入	9 (1)	削除 10 湯	音式 11	12 緯	2 堂					
	税抜	168,400 税額 13,472	税込 181,872	亰価率 75.06%	粗利會	頁 41,994	g	r金額 145,60	D 原価:	金額 126,406	管理費 0		諸経費 0	gr原価	i 111,031	

😐 光速見積ZEA	.SS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	7- = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度)	坂]											×
OFF 終了 「	🚍 印刷 🎹 得意先 💽 restore [👸	労務 ¥168,400−	REC 🗟	録 📴	切替	∑ 集計	backup	1 説明	3						
日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日 日日	ブル工事1 村工分類 サルエ事01 00000マンション新築電気工事 ブル工事01 00000マンション新築電気工事	(村工分離) (村工分離) (視合単価) (村工分離・													
•	III	•									1				
Na 部材ID	之称	協西	キーワード	- 新田	围位	畄 (重	調整甾儒	全類	MK	備老	● 「● 「● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	第1 第1	施工	原価数量	
2 2	217秋上争 空調設備工事							22,800			07.4%	7,420			
3								140,000			10.070	04,000			
4															
5															
6	◆基本操作08 諸経費と	一般管理費を入力する													
7															
8															
9	まず[諸経費]を代入しる	ます。													
11															
12	てすいけーズ「サンプルエ	■ 1 HT → おう	レックオ	- スレガ	È I L M										
13		.争「	1979	201	99										
14	ドに総括表が表示されます	f .													
15															
16															
17															
18															Ŧ
•				(=17.3-)				224 77	(1 mm million					۱.	
Ctrl+ 1 =	ビー 2 実行ID 3部材検索 4 inde	ex 5部材 6工事名 71	「争注記」	3 行挿入	9 îtë	川除 10 行	2合式 11	12 12 12 12 12 12 12	経費						
税抜 1	168,400 税額 13,472 税込	181,872 原価率 75.06%	粗利額	頁 41,994		gr金額 0	原価金	金額 126,406		管理費 0		諸経費 0	g	·原価 0	

	 光速見槓(ZEASS (セノ人) 最新版のタワンロート 出価								
	 単価・原価の一括直換 表示フォントサイズの設定 								_
	部材マスターデータの書き換え			backup	副説明				
- ■	グリッド設定関係メニュー ・								
由・● [13] サンブル工事01 ○○○○マンション5 度 由・● [12] サンブル工事01 ○○○○○マンション5 度	諸経費 (金額)	1							
■ ● [12] サンブル工事01 00000マンション ● ● [11] サンブル工事01 00000マンション ●	諸経費 (パーセント)								
-	最下行へ移動	T							
	• 部材検索								
	🔆 部材登録 範囲指定可								
	Σ 小計挿入 Ctrl + G								
	支給品 Ctrl + S								
	11) 広 Ctrl + I ン 御去と取付 Ctrl + A								
<	撤去再利用 Ctrl + R								
Na 部材ID 名称	管理費 を 諸経費 に変換	3	行日を選択	てちク	レック→≣	* 好 書 (全 竡)をクリック	オスと法 🖳	*
1 配線工事	すべての「労務費」を普通項目に変換				/// /□	112頁(亚识			-
2 空調設備工事	すべての「経費」を普通項目に変換	経	費が代人さ	れます。					
3	原恤単価 × 係数 = 単価 (範囲指定可) Ctrl + P								
	SUM (列の合計) 選択範囲								
5	🌗 コピー行単位範囲指定 (属性あり)								
2	🏢 貼り付け行単位 (属性あり)								
8	重卓 Ctrl + D								
9	🗷 コピー (Excel形式 TAB区切り)								
10	NATIONAL STREET IN TABE STREET								
11	★ 選択行車囲削除 すべて選択								
12									
13	非課税								
14	∑ 再計算								
10	★ ユーザー部材編集								
17	経費編集現在の見積用								
18									
	← 左列固定 Ctrl + L							•	Ψ.
	- 以行設定 2次行設定報除	テ捕入	9 行削除 10:	調会式 11 党	自務 12 経	書			-
税持 168 400 税額 12 472		1 004	or全類 0	「「「「「」」「「」」「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」」「「」」」」」「「」」」」	額 126 406	管理者の	送松母 0	ar盾価 0	-
机服 100,400 机服 13,472		1,994	yi ±zat U	「床」Щ玉)	BR 120,400	日社共 V		yu床im u	

😐 光:	速見積ZE/	ASS SQLite版 Ver	r.3.5.0 使用中の部材	マスター = [2	.014 年度版]	標準設定 =	[2014 年度)	反]											×
OFF	終了		得意先	💮 労務	¥17	1,400-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backu	- 説明	3						
÷	[15] サン	 ブルエ事1 材エ分	」		1. 配約	泉工事[11]													
÷) [13] サン) [12] サン	ブルエ事01 000 ブルエ事01 000		気工事(材工分离 気工事(複合単)) - 2.空調 新	周設備工事[12]													
÷	[11] U	ブル工事01 000	200マンション新築電気	式工事(材工分离	Ĩ.														
No	部材ID				<u>」</u> 摘要		キーワード	勤量	単位	単価	調整単価	全類	МК	備考	原価率	湘 利	「な」	原価数量	
1	CP 1-140	配線工事	-011		18134		1 7 1	E.VX			81-312E - T- TW	22,800	1.IIV	1798 2	67.4%	7,425	out	of the second second	
2		空調設備工事									_	145.600			76.3%	34,569			
3		諸経費										3,000							
4																			-
5																			-
6										金額	に [300	00」と入	力し	<i>、</i> ます。					-
- 8																			-
9																			ł
10																			-
11																			-
12																			
13																			
14																			-
15																			-
10																			-
18																			-
								1							+			•	
	tri+ 1	<mark>コピー </mark> 2 <u>実</u> 行	FID 3部材検索	4 index 📑	5 部材 6	工事名 7	□事注記 ┃8	8 行挿入	9 行首	<u>削除 10 清</u>	[合式 <u>11</u>	労務 12	経費						
	税抜	171,400	税額 13,712	税込 185,11	12 原	価率 73.75%	粗利客	頁 44,994		gr金額 0	原価	金額 126,406			H	者経費 3,000	g	r原価 0	

 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 	4-6	4 年度版]	x
□FE 終了 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	•	→ ppp 容録 [P= 切替] 「 #計 ■ backup ■ 説明	
□ 田・ <mark> </mark>	•		
□ □ □ [12] サンプル工事01 00000 (1) 諸経費 (全類)			
▲ ● [11]サンプル工事01 00000 1 諸経費(パーセント)			
」 前村徐宏			
※ 部村登録 「範囲酒定可			
之 小引挿入 Ctrl + G 支給品 Ctrl + S			
撤去 Ctrl + T			
※ 撤去と取付 Ctrl + A			
*		次に「一般管理費」を代入します。	
N0 ログロリ 石竹 官理員 を 諸経貨 に変換 1 配約工事 エベイの「学教書」を普通頂日に変換		4 行日を選択して右クリック→諸経費(パーセント)をクリックす	ĥ
1 記録工事 9へての「約3頁」を普通項目に変換 9 空調調備工事 すべての「経費」を普通項目に変換			
3 減 減 減 原価単価 × 係数 = 単価 (範囲指定可)	Ctrl + P	ると諸栓質が代入されより。	
4 SUM (列の合計) 選択範囲			
			1
<u>6</u> ■ 貼り付け行単位(属性あり)			
7 18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			-
9 図 コピー (Excel形式 TAB区切り)			
10 × 貼り付け (Excel形式 TAB区切り)			
11 選択行範囲削除			1
12 タベム進択			
13 非課税			
<u>14</u> Σ 再計算			
10 * ユーザー部材編集			-
10 経費編集 現在の見積用			-
18 経費編集 マスター			-
← 左列固定 Ctrl + L			-
		· 注記 8 行挿入 9 行削除 10 渡会式 11 労務 12 経費	
			_
11 X 衣示しない項日 今百日主テ	•	・ 私利3時(44,554,44,554,44,554,44,554,44,554,44,554,45,554,45,554,45,554,45,554,45,554,45,554,454,554,454,554,454,554,454,556,556	

🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	マー = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度胤	反]											x
OFF 終了 🚔 印刷 ∰得意先 ┣╋restore 🧲		REC 登	録 🎦	切替	∑ 集計	backup	2 説明	1						
日本語 [15] サンプル工事1 材工分類	1. 配線工事[11]				<u></u>	2								
由 ← [13] サンプル工事01 ○○○○マンション新築電気工事 由 ← [12] サンプル工事01 ○○○○マンション新築電気工事	\$(材工分離) … 2.空調設備工事[12] \$(複合単価)													
■	(材工分離・													
		キーワード	勤骨	単位	単価	調救単価	全類	MK	備老	原価率	細 新山	協工	原 価数量	
1 配線工事	118134	1.7.1	22.42	+12	100	91-1-TE-1-E	22,800	PIK	1/#1.2	67.4%	7,425	//S_L	- ALLANDAR	
2 空調設備工事							145,600			76.3%	34,569			
3 諸経費							3,000							
<u>4</u> 一般管理費				%										
														-
7														-
8 名称を [一般管理費] は	こ変更します。													-
9														
10														
11														-
12														-
14														-
15														-
16														
17														
18	1					1								
			47441	0.474		er 2	245 TH	00 #	-				ŀ	-
Utrit TILL 2 美行ID 3部材使架 4 inc	ex 5部材 6工争名 7_	上争注記 8	「打挿入	9 fî⊧	10 i	2合式 11	力務 12	栓賫						
税抜 171,400 税額 13,712 税	▲ 185,112 原価率 73.75%	粗利額	44,994		gr金額 0	原価語	金額 126,406		管理費 0	110	経費 3,000	g	r原価 0	

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マ	スター = [2014 年!	寛版] 標準設定 =	[2014 年度)	扳]											x
OFF	終了	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	分務	¥188,240-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backup	2 説明	3						
₽	[15] サン	」 □====」 □===」 □ 「ブルエ事1 材工分類」		1.配線工事[11]													_
	[13] サン	ブルエ事01 00000マンション新築電気。	E事(材工分離)	2.空調設備工事[12]													
) [11] サン	ノブルエ事の100000マンション新築電気 ノブルエ事0100000マンション新築電気	□事(材工分離・														
•			4														
Na	部材ID	名称		摘要	キーワート	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	L_
1		記線上争 20週間24倍工事								22,800			57.4% 76.9%	7,425			
2		工調報用								140,000			70.5%	34,009			
4		一般管理費				10	*			16.840							
5																	1
6					Г											-	
7						ᄴᄅ	— Г1	107 67	カオス	L 100/0	$\neg \Delta z$	あぶようナ	ゎ±ー	+			1
8						<u> </u>	ς	10] 27	()19 @0	2 10%0	ノ玉さ	現かれ人と	115	9 。			
9						※ (2	22,80	00 + 145	5,600) >	× 10%=	= 16	,840					
10																	-
11																	-
12																	-
14																	-
15																	-
16																	-
17																	
18																	-
•		·														+	
C	tri+ 1	コピー 2 実行ID <mark>3部材検索</mark> 4	index 5 部材	6 工事名 71	事注記	3 行挿入	9 行ì	<mark>削除</mark> 10 着	夏台式 11	労務 12	経費						
	税抜	188,240 税額 15,059	税込 203,299	原価率 67.15%	粗利額	頁 61,834		gr金額 0	原価金	金額 126,406		管理費 0	iž	経費 19,840	g	Ir原価 0	

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 \	Ver.3.5.0 使用中の部材マ	スター = [201	14 年度版]	標準設定 =	[2014 年度)	1 <u>5</u> 1											×
OFF	終了	E IR	得意先	🔅 労務	¥188	3,240-	REC 🗟	録 🗗	切替	∑ 集計	Dackup	2 副説明	3						
+ C	7 <mark>[15] サ)</mark> [13] サ) [12] サ) [11] サ)	/ブル工事1 材工 /ブル工事01 〇0 /ブル工事01 〇0 /ブル工事01 〇0	分類 ○○○○マンション新築電気、 ○○○○マンション新築電気、 ○○○○マンション新築電気、	工事(材工分離) 工事(複合単価) 工事(材工分離・	1.配統	泉工事[11] 周設備工事[12]		元頃7-5	を保存し	します。		» – <i>1</i> – 2	× ^=	1 * *					
								来」 をつ	<u> </u>		<i></i>		王荻						
•				۱.															
No.	部材ID		名称		摘要		キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗 利	施工	原価数量	
1		配線工事										22,800			67.4%	7,425			
2		空調設備工事										145,600			76.3%	34,569			
3		諸経費										3,000							
4		一般管理費						10	%			16,840							
5																			
6																			
7																			
8																			-
9																			
10																			-
11																			-
12																			
13																			-
14																			-
15																			
16																			
17																			-
18																			
•	1	-					-	-										•	
	trl+	コピー 2度	彩行ID 3部材検索 4	index 5	部材 6	工事名 7	「事注記」	8 行挿入	9 行前	削除 10 部	夏合式 11	労務 12	経費						
	税抜	188,240	税額 15,059	税込 203,299	原	西率 67.15%	粗利客	頁 61,834		gr金額 0	原価。	金額 126,406			Ħ	経費 19,840	g	r原価 0	

😐 光	速見積ZE	ASS SQLite版 '	Ver.3.5.0 使用中の部	材マスター = [2014 年度版]	標準設定 = [[2014 年度)	反]											×
OFF	終了		書得意先	e 🛟 労務	¥188	3,240-	REC 🛱	録 📴	切替	∑ 集計		前的	3						
	[15] [18] [12] サ: [11] サ:	/ブル工事/材 /ブル工事01 〇 /ブル工事01 〇	分類 ○○○○マンション新築電 ○○○○マンション新築電 ○○○○マンション新築電	電気工事(材工分 電気工事(被合単 電気工事(材工分	 3 3 3 3 3 3 3 4 (二) 1. 配約 2. 空調 3 (二) 2. 空調 	泉工事[11] 126備工事[12]													
				乍09 印	刷する														
•			_ [日1仲]] 冬	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	しまり。														
Να	部材ID		名称		摘要		キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	原価数量	
1		配線工事										22,800	_		67.4%	7,425			
2		空調設備工事										145,600			76.3%	34,569			
3		諸経費										3,000							
4		一般管理費						10	%			16,840							
5																			
6																			
- 7																			
8																			
9																			
10																			
11																			_
12																			
13																			_
14																			_
15																			_
16	_																		_
1/	_																		-
18																			
								(-12.3				Abd and the	1	-				P.	•
C	trl+ 1	- 12 J	ミ行ID 3部材検索	4 index	5 部材 6	工事名 71	事注記 8	「行挿入」	9 行首	削除 10 着	夏台武 11	労務 12	経費						
	税拔	188,240	税額 15,059	税込 203,2	299 原位	西率 67.15%	粗利客	61,834		gr金額 0	原価語	金額 126,406		管理費 0	1	経費 19,840	g	r原価 0	



💩 印刷プレビュー									- • ×
OFF テー 回 回 〇 <th></th> <th>1 / 3</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		1 / 3							
	ハッページを表示します。 (マウス右ク	7リックで+10)							
		後	□見積書				見積Na.000001 2014年 8月 8日		
	○○○○株式会社 御中					設備株式会社販売	代理店		
	下記の通りお見積り申し上げます。			全	≥日出版	社電気コ	「事		
I.	事期間 2014年08月08日 ~ 2014年09月08日				渋谷	営業所	-		
1	事名称 サンプル工事1 材工分類			T1 5	宮苿二課 51-00**東京都	全日太郎 『渋谷区西原!	99-**		
	事場所 東京都千代田区4丁目**-**				法	谷ビル2F			
支 一	払条件 通常通り			IEL	_ 03-3466-***	supportd	3466-**** enki@zns.co.jp		
	効期限 作成日より一ゲ月								
	合計金額 ¥203,299-	有費税込み)							
	No. 名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
	1 配線工事					22,800			
	2 空調設留工事					145,600			
	3 諸経費					3,000]	
	4 一般管理費		1	式		16,840		1	
	5 税抜合計金額					188,240		1	
	6 消費税額					15,059		1	
	7 税込合計金額					203.299		1	
						» -			
					フレヒ	ニュー画	面か表示され	ます。	
					[次頁]をクリ	リックして2、	3ペ-	-ジを確認します。
	記金額には消費税を含みます。								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
2014/08/11 (月曜日) ページ = 1 / 3									

	3 1/3	3	
表示している見積書を印刷します。			
	1	見積Na. 000001	
「印刷」をクリックします		御見積書	
	御中		
下記の通りお見積り単し上げます。	1 444		
工事期間 2014年08月08日 ~ 2014	年09月08日		
エ事名称 サンプル工事1 材工分類 工事場所 東京都千代田区11日***	**		_
有効期限 作成日より一ケ月		― [フリンタの設定]で[OK]をクリックすると印刷か始まります。 ―	
合計金額 ¥203,299)-		
No. 233	(ARCORA)	#■ プリンターの設定 💽	
	2140	プリンター	
2 空調設备工事		ブリンター名(N): Microsoft XPS Document Writer フロパティ(P)	
3 諸語費		状態: 準備完了	
4 一般管理費		種類: Microsoft XPS Document Writer 場所: XPSPort:	
5 税抜合計金額			
6 消費税額		用紙	
/ 祝达合計金額		サイズ(Z): A4 〇 縦(Q)	
		ネットワーク(W)	
上記金額には消費税を含みます。			*
2014/08/11 (月曜日) ページ = 1 / 3			

🐵 印刷プレビュー		
	□ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	2
開じる 印刷 WMF JPG 添付 先頭 前頁		
		見積№. 000001
[閉じる] をクリックして	(フレヒュー画面を閉じます。	御見積書
これでサンプル工事が作	成できました。	
	開 2014年08月08日 ~ 2014年09月08日	
	(私 サンプル工事1 材工分類	
工事場	所 東京都千代田区4丁目**-**	渋谷ビル2F
支払条	6件 通常通り	TEL 03-3466-★★★★★ FAX 03-3466-★★★★★ supportdenki@zns.co.jp
有効期	限 作成日より ケ月	
白言	計金額 ¥203,299-	
No.	名称 摘要	要 数量 进价 进価 会經 備去
1	記録工事	
2	空 洞改留工事	« Point »
3	諸語費	「消費税込」「消費税別」の設定は、[工事名設定]で行えます。
4	一般管理費	
5	税抜合計金額	□ → 般官理査 メレダメ11 U 🚖
6	消費税額	
7	税还合計金額	諸経費 丸め桁 0 🔶 %時に対応
		▼ 消費税計算する
		「「□□□□□□□□□ × 秋割百/ 30 ▼ %
) (額には消費形を含みます。	
2014/08/11 (月曜日) ページ = 1 / 3		



🥶 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ	ター = [2014 年度版] 標準設定 =	[2014 年度版]						
OFF 終了 👩 印刷 🗰得意先 💽 restore	労務 ¥188,240-	REC 登録 📑	切替 🔽 集計	Dackup III 説明	Ħ			
	└────────────────────────────────────							
 □·□ [12] リングルエ事() 00000マンション新築電気工事 □·□ [11] サンプル工事() 00000マンション新築電気工事 								
● 基本操作 10 ゼアスを終了する	5							
「「終了」をクリックします。								
(バックア	'ップをする場合)→次	直へ続く	単位単価	調整単価金額	MK 備考	原価率 粗利	施工原価数量	
-				22,800		67.4% 7,425		
工計画をV増工事 3 課経費				145,600)	70.3% 34,509		
4 一般管理費		10	%	16,840)			
5								
6								
7								
8								
9								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
18								
	lex 5 部材 6 工事名 7]	事注記 8 行挿入	9 行削除 10 1	夏合式 11 労務 12	経費			
税抜 188,240 税額 15,059 税议	入 203,299 原価率 67.15%	粗利額 61,834	gr金額 0	原価金額 126,406	管理費 0	諸経費 19,840	gr原価 0	



自動バージョンアップについて

ゼアスは起動した時にインターネットに接続してバージョンアップを確認します。下記のメッセージが表示されましたらバージョンアップを実行してください。

※ウィルスソフトが接続を注意してきたら常に「許可」してください。



第3章

覚えておきたい 便利な機能

■作成した見積工事のエクスポートとインポート

バックアップとリストアはすべてのデータに対して実行されます が、エクスポートとインポートはひとつひとつの見積工事に対して 実行できます。エクスポートしたファイルを使えば、見積書の作成 を社内で分担したり、持ち歩いて別のパソコンで作業を続けること ができます。

エクスポートの手順

- ①基本画面でエクスポートしたい工事を選択して右クリックして
- ショートカットから [エクスポート(出力)]をクリックする。
- ②「このデータを書き出します。」で[はい]をクリックする。
- ③「完了しました。」で[OK]をクリックする。
- ④エクスポート先のフォルダが表示されるので確認したら閉じる。

インポートの手順

- ①基本画面の工事ツリーで右クリックしてショートカットから [インポート(取り込み)]をクリックする。
- ②「次で取り込むデータファイルを選択してください。」で[はい] をクリックする。
- ③ [ファイルの場所] でインポートしたい工事を選択し、[開く] をクリックする。
- ④「実行します。・・・」で[OK]をクリックする。
- ⑤インポートが実行され、インポート後再計算が実行される。
- ⑥「完了しました。・・・」で[OK]をクリックする。

■見積工事のコピーを作成する

ゼアスはクリックひとつで簡単に見積工事のコピーを作成すること ができます。大きな見積りでは一区切りごとにコピーを作成しなが ら作業をしたり、見積条件の変更や仕様変更があった時にコピーが あれば臨機応変に対応できます。

見積工事のコピー手順

- ①基本画面でコピーしたい工事を選択して右クリックしてショー トカットから[コピー作成]をクリックする。
- ②「選択した見積のコピーを作成します。・・・」で[はい]をクリッ クする。
- ③コピーと再計算が実行され、コピーされた見積工事が工事ツリー に表示される。

≪ Point ≫コピー完了後、[工事名の編集] でコピーした見積工 事の [表示タイトル] を変更して [登録] すると工事ツリーで 区別できるので便利です。

 □ 新規工事名(0) □ 工事名の編集(P) □ コピー作成(Q)
× 削 除(R)
エクスポート (出力)(S) インポート (取り込み)(U)
顧客選択(V) 顧客選択解除(W) 検 索(X)
展開を閉じる(Y) 展開する(Z) フォント大きく Ctrl + Alt + L(C) フォント小さく Ctrl + Alt + S(T)

■総括表(インデックス)のコピーを作成する

見積工事単位ではなく、総括表単位でもゼアスはクリックひとつで 簡単にコピーを作成することができます。複数の工事から総括表単 位でコピーを作成したり、階層もコピーすることができます。

総括表(インデックス)のコピー手順

①基本画面でコピーしたい総括表(インデックス)の項目を選択して右クリックしてショートカットから[コピー]をクリックする。

貼り付け手順(階層直下)

①基本画面で、貼り付け先にしたい総括表(インデックス)の項 目を選択し、右クリックしてショートカットから[貼り付け(階 層直下)]をクリックする。

貼り付け手順(同じ階層)

①基本画面で、貼り付け先にしたい総括表(インデックス)の項 目を選択し、右クリックしてショートカットから[貼り付け(同 じ階層)]をクリックする。



■エクセルで入力して明細に貼り付ける

公共工事の入札などで「金抜き設計書」に基づいて見積りする場合、 名称、摘要、数量、単位などをエクセルで入力しておき貼り付けれ ば作業を分担でき効率的です。

作業手順

①エクセルを起動してデータを入力する。

	A	В	С	D	E
1	名称	摘要	キーワード	数量	単位
2	合成樹脂製可とう電線管	PF- 14		10	m
3	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16		10	m
4	電線	IV 1.2mm× 1		20	m
5	電線	IV 2.0mm× 1		20	m
6	雑費			1	式
7					

②入力したデータを選択してコピーする。

	A	В	С	D	E	F
1	名称	摘要	キーワート	数量	単作	
2	合成樹脂製可とう電線管	PF- 14		10	m Å	切り取り(工)
3	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16		10	m	136-(C)
4	電 線	IV 1.2mm× 1		20	m 🖷	L 貼り付け(P)
5	電線	IV 2.0mm× 1		20	m	形式を選択し
6	雑費			1	式	插入(D
_					_	1111 112

③ゼアスを選択して貼り付け先の名称を選択して右クリックして ショートカットから [貼り付け(Excel 形式 TAB 区切り)] を クリックする。

📑 貼り付け行単位 (属性あり)	
電卓 Ctrl + D	
M コピー (Excel形式 TAB区切り)	
🔺 貼り付け (Excel形式 TAB区切り)	
🗙 選択行範囲削除	

■ユーザーデータに登録する

明細の内容はクリック一つでユーザーデータに登録できます。登録 する際にキーワードを入力しておけば、検索ですぐ見つけることが できるので大変便利です。

 下の画像のように入力して名称を選択します。(説明のため食べ 物で入力してあります。)

名 称	摘 要	キーワード	数量	単位
きゅうり	×	食物、野菜		
だいこん		食物、野菜		
シジミ		食物、魚貝		
いちご		食物、果物		
きゅうり	中	食物、野菜		
きゅうり	小	食物、野菜		
サクランボ		食物、果物		
マグロ		食物、魚貝		
白菜		食物、野菜		
キャベツ		食物、野菜		

②右クリックしてショートカットから [部材登録 範囲指定可] をクリックして「登録しました。」で [OK] をクリックする。

名 称	諸経費(金額) 単位
きゅうり	
だいこん	取り行いを到
シジミ	
いちご	※ 部材登録 範囲指定可
ခံဖုခဲ့ပြ	∑ 小計挿入 Ctrl + G
きゅうり	文紹品 Ctrl + S 拗 去 Ctrl + T
サクランボ	撤去 勘夫 五利用 Ctrl + R
マグロ	管理費を諸経費に変換
白菜	原価単価 × 係数 = 単価 (範囲指定可) Ctrl + P
キャベン	
	1ピー行単位範囲指定 (属性あり)

■キーワードで検索する

マスターデータ、登録したユーザーデータは[3部材検索]で簡単 に検索できます。検索結果をダブルクリックすれば明細に入力でき るので、探している部材をすぐに見つけることができます。左記の 食べ物でどのような検索結果になるかを説明します。

3部材検索

検索結果①[名称]に「きゅうり」で検索

Ι	名	称	摘	要	キーワード	数量	Na	ID	名	称	摘	要	キーワード
	きゅうり						1	2295	きゅうり		中		食物、野菜
							2	2296	きゅうり		小		食物、野菜
							3	2301	きゅうり		大		食物、野菜
							4						

≪解説≫ [名称] に「きゅうり」で [3部材検索] を実行すると 「きゅうり大」「きゅうり中」「きゅうり小」が検索結果として表 示されます。

検索結果② [摘要] に「小」で検索

摘	要	キーワード	Na	ID	名	称	摘	要	キーワード	Ι
小			1	2296	きゅうり		小		食物、野菜	
			2	35007	防水ジョ	ョイント	小			
			3							Ι

≪解説≫ [摘要] に「小」で [3部材検索] を実行すると「きゅうり小」「防水ジョイント」が検索結果として表示されます。「防水ジョイント」はマスターデータの部材です。

検索結果③[キーワード]に「果物」で検索

検索結果⑤[キーワード]に「食物」で検索

No

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

ID.

2294

2295

2296

2297

2298 2299

2300 2301

キーワード

食物

名 称	摘要	キーワード	数量	Na	ID	名称	摘要	キーワード
		果物		1	2294	いちご		食物、果物
				2	2297	サクランボ		食物、果物
				3				
				4				
	-	1				1	1	1

≪解説≫ [キーワード] に「果物」で [3部材検索] を実行する と「いちご」「サクランボ」が検索結果として表示されます。

検索結果④[名称]に「きゅうり&&」、[摘要]に「大」で検索

名 称	摘要	キーワード	数量	No.	ID	名科	尓	摘	要	キーワード
きゅうり& &	大			1	2301	きゅうり		大		食物、野菜
				2						

≪解説≫ [名称] に「きゅうり&&」で [摘要] に「大」で [3 部材検索] を実行すると「きゅうり大」のみが検索結果として 表示されます。「&&」を使うと [摘要] と [キ-ワ-ド] に入力さ れている文字も検索対象となります。検索を実行する前にカーソ ルを「&&」がある項目において検索を実行する必要があります。 ≪解説≫ [キーワード] に「食物」で [3部材検索] を実行する と左ページで登録した部材すべてが検索結果として表示されま す。

名 称

だいこん。

3232

しっちご

きゅうけ

きゅうけ

マグロ

白菜

キャベン

きゅうけ

サクランボ

摘

中

<u>Ы</u>К.

大

要 キーワード

食物、野菜

食物、 鱼目

食物、果物 食物、野菜

食物、野菜

食物、果物

食物、魚貝

食物、野菜

食物、野菜

食物、野菜

≪ Point ≫検索をする時に名称と摘要の一部をドラッグして検索 を実行することもできます。(画像の場合は合成樹脂製で検索し ます。)

合成樹脂製可とう電線管

第4章

操作を
 見つける
 早見表

分 類	キーワード	項目
開始		ゼアスを起動したい⇒第2章 基本操作01
終了		ゼアスを終了したい⇒第2章 基本操作09、【332】
労務単価	設定	労務単価を設定したい⇒第2章 基本操作02、【336】
労務単価	基準県	基準になる労務単価の県を設定したい【⇒485で県名をダブルクリック】
得意先	新規作成	新規作成したい(得意先)【⇒ 334】
コピー	工事	コピーしたい(工事を)【⇒556】
コピー	総括表	コピーしたい(総括表を)【⇒563】
コピー	明細上項目	コピーしたい(明細の上項目を)【⇒ 342】
コピー	明細行単位	コピーしたい(明細を行単位で) 【⇒ 586】
コピー	エクセルヘ	コピーしたい(明細をエクセルに)【⇒ 589a】
コピー	エクセルから	コピーしたい(エクセルで作成した見積書をゼアスの明細に) 【⇒ 589b】

分類	キーワード	項目
コピー	自社部材	コピーしたい(エクセルで作成した自社部材をゼアスのユーザーデータに) 【⇒617】
コピー	得意先	コピーしたい(エクセルで作成した得意先をゼアスの得意先データに) 【⇒481】
削除	工事	削除したい(工事) 【⇒ 557】
削除	総括表	削除したい(総括表) 【⇒ 567】
削除	明細1行	削除したい(明細を1行単位で) 【⇒ 350】
削除	明細複数行	削除したい(明細を複数行単位で) 【⇒ 589c】
工事	新規作成	新規作成したい(工事) 【⇒ 554】
工事	工事名	工事名を変更せずに工事ツリーの工事名表示を変更したい【⇒311】
工事	検索	工事を検索したい【⇒ 560c】
工事	作成者登録	作成者を登録したい【⇒ 308 で右クリック】
工事	作成者削除	登録した作成者を削除したい【⇒ 308 で右クリック】

分類	キーワード	項目
工事	支払条件登録	支払条件を登録したい【⇒316で右クリック】
工事	支払条件削除	登録した支払条件を削除したい【⇒316で右クリック】
工事	有効期限登録	有効期限を登録したい【⇒317で右クリック】
工事	有効期限削除	登録した有効期限を削除したい【⇒317で右クリック】
工事	エクスポート	工事をエクスポート(出力)したい【⇒ 558】
工事	インポート	工事をインポート(取り込み)したい【⇒ 559】
工事	バックアップ実行	見積データのバックアップをとりたい【⇒ 340】
工事	復旧(リストア)	バックアップした見積データを復旧(リストア)したい【⇒ 335】
見積方式	材工分離	材工分離方式→複合単価方式に見積書を切り替えたい ※コピーしてから【⇒318】
見積方式	複合単価	複合単価方式→材工分離方式に見積書を切り替えたい ※コピーしてから【⇒ 319】
共通費	金額変更	共通費の金額を変更したい【⇒ 581】

分類	キーワード	項目
工事注記	作成	工事注記(備考)を作成したい【⇒348】
(備考)		
工事注記	一体型印刷	工事注記(備考)を別紙ではなく表紙または明細にいれて印刷したい
(備考)		【⇒414で [1ページ目] または [最後のページ] 】
工事注記	一体型印刷	工事注記(備考)を表紙または明細に含める時の大きさを指定したい
(備考)		【⇒ 413】
総括表	新規作成	新規作成したい(総括表) 【⇒ 明細を入力して345】
総括表	削除	総括表を削除したい【⇒参照:削除したい(総括表)】
総括表	コピー	総括表をコピーしたい【⇒参照:コピーしたい(総括表を)】
総括表	コピー	コピーした項目を同じ階層に貼り付けたい【⇒566】
総括表	コピー	コピーした項目を違う階層に貼り付けたい【⇒565】
明細	小計挿入	明細(グリッド)に小計を挿入したい【⇒ 576】
(グリッド)		
明細	空白行	明細に空白行を挿入したい【⇒ 349】
(グリッド)		
明細 (グリッド)	最下行移動	明細で選択した行を一番下に移動したい【⇒ 573】

分類	キーワード	項目
明細	再計算	明細(グリッド)で再計算を実行したい【⇒ 591】
(グリッド)		
明細	電卓	電卓を使いたい【⇒ 588】
(グリッド)		
明細	合計金額を電卓に	電卓に選択した金額の合計を表示させたい【⇒ 585】
(グリッド)		
明細	諸経費	諸経費をパーセントで計算したい【⇒ 572】
(グリッド)		
明細	諸経費	諸経費を手入力したい【⇒ 571】
(グリッド)		
明細	実行予算分類作成	実行予算分類を作成したい【⇒ 496~498】
(グリッド)		
明細	実行予算分類反映	作成した実行予算分類を明細に反映させたい
(グリッド)		【⇒343で表示させ該当分類をダブルクリック】
明細	実行予算分類削除	作成した実行予算分類を削除したい【⇒497】
(グリッド)		
明細	実行予算分類消去	明細で反映させた実行予算の分類を消去したい【⇒ 495】
(グリッド)		
明細	労務職種変更	選択した明細(グリッド)の労務単価の職種を変更したい
(グリッド)		【⇒352で表示させ職種にチェックをいれて決定】
明細	経費変更	選択した明細(グリッド)の経費を変更したい
(グリッド)		【⇒ 353で表示させチェックボックスにチェックをいれて決定】

分類	キーワード	項目										
明細	ステータスバー	ステータスバーの表示順序を変更したい【⇒552】										
(グリッド)	表示順序											
明細	ステータスバー	ステータスバーの表示幅を変更したい【⇒ 553】										
(グリッド)	表示幅											
明細	合計丸め	明細の合計を丸めたい【⇒調整単価に端数を入力する】										
(グリッド)												
明細	画面表示切替	基本画面の表示を切り替えたい【⇒338】										
(グリッド)												
明細	集計	明細の集計を画面で確認したい【⇒339】										
(グリッド)												
印刷	プレビュー	印刷プレビューで確認したい【⇒ 356】										
印刷	請求書	請求書を印刷したい【⇒373】										
印刷	振込先	請求書に振込み先を印刷したい【⇒461】										
印刷	請求書、納品書	請求書、納品書の合計金額表示を変更したい【⇒460】										
印刷	納品書	納品書を印刷したい【⇒374】										
印刷	行変更	印刷する行を変更したい【⇒370】										

分類	キーワード	項目
印刷	ページ指定	印刷するページを指定したい【⇒368】
印刷	階層指定	印刷する階層を指定したい【⇒ 367】
印刷	タイトル変更	印刷するタイトルなどを変更したい【⇒ 388~395】
印刷	単価金額空白	単価と金額を空白にして印刷したい【⇒ 377】
印刷	数量1	数量が [1] の時は単価を印刷したくない 【⇒ 378】
印刷	消費税	消費税を印刷したい【⇒ 329a】
印刷	階層番号ありなし	階層番号を印刷したい/したくない【⇒ 376】
印刷	得意先敬称	得意先の敬称を殿で印刷したい【⇒ 379a】
印刷	得意先敬称	設定にない敬称で得意先を印刷したい 【⇒ 379a で [なし] を選択して得意先名に入力する】
印刷	サイズ変更	印刷する項目のサイズを変更したい【⇒ 380、382、384、386】
印刷	フォントサイズ	印刷するフォントのサイズを変更したい【⇒ 396、397、398】

分類	キーワード	項目
印刷	フォント色	印刷するフォントの色を変更したい【⇒ 396、397、398で色をクリック】
印刷	罫線太さ	印刷する罫線の太さを変更したい【⇒401】
印刷	罫線角丸み	印刷する罫線の角の丸みを変更したい【⇒402】
印刷	ページ番号	印刷するページ番号の書式を変更したい【⇒403】
印刷	合計金額	見積合計金額を違う用語で印刷したい【⇒406】
印刷	自社名	見積書の枠外に自社名を印刷したい【⇒408】
印刷	見積番号	見積番号の左に決まった記号を設定したい【⇒412】
印刷	名称と摘要	名称と摘要の間の罫線を指定したい【⇒415】
印刷	総括表	総括表を印刷する時に摘要を印刷したくない【⇒417】
印刷	名称長い	名称が長く摘要がないときは摘要まで名称を伸ばして印刷したい【⇒416】
印刷	自社名	自社名の設定をしたい【⇒361】

分類	キーワード	項目
印刷	自社 セールスポイント	自社のセールスポイントを見積書に印刷したい【⇒ 361のヘッダ1、ヘッダ2】
印刷	自社ロゴ	自社のロゴを印刷したい【⇒426】
印刷	印鑑枠	印刷する印鑑枠を増やしたい/減らしたい【⇒432】
印刷	プリンタ変更	印刷するプリンタを変更したい【⇒ 473】
印刷	WMF	WMF(ウィンドウズメタファイル)で出力したい【⇒464】
印刷	JPG	JPG(ジェイペグファイル)で出力したい【⇒ 465】
印刷	出力ファイル保存先	出力したファイルの保存先フォルダを開きたい【⇒ 466】
印刷	PDF	PDFファイルで出力したい 【⇒ ソースネクスト社「いきなりPDF」などのPDF作成ソフトをお使いください】
印刷	集計	集計を印刷したい【⇒366で予算書にチェックいれる】
印刷	年を平成で	印刷する年度を平成で印刷したい【⇒372チェックいれる】
印刷	年を西暦で	印刷する年度を西暦で印刷したい【⇒372チェック外す】

分類	キーワード	項目
検索	検索結果上書き代入	部材の検索結果を上書きで代入したい【⇒ 500】
検索	検索結果次の行	部材の検索結果を次の行に代入したい【⇒ 501】
検索	検索結果挿入	部材の検索結果を挿入で代入したい【⇒502】
検索	マスター部材のみ	マスター部材だけ検索したい【⇒ 503】
検索	ユーザー部材のみ	ユーザー部材だけ検索したい【⇒ 504】
検索	名称、摘要 代入しない	部材の検索結果を代入するとき名称、摘要、単位、備考は代入したくない 【⇒ 505】
検索	検索画面常駐	部材検索結果を常時表示させておきたい【⇒506】
検索	検索結果表示順序	部材検索結果の表示順序を指定したい【⇒ 507】
検索	連続検索	部材検索画面でも検索したい【⇒ 508~510】
ユーザー	ユーザー経費	ユーザー経費を作成したい【⇒539】
ユーザー	ユーザーデータ編集	ユーザーデータを編集したい【⇒ 592】

分類	キーワード	項目
ユーザー部材	登録	ユーザー部材を登録したい【⇒ 575】
ユーザー部材	検索	ユーザー部材を検索したい【⇒344】
マスター部材	検索	マスター部材を検索したい【⇒344】
マスター部材	分類選択	マスター部材を分類から選択したい【⇒344】

<コラム> ゼアスの端数処理について

見積明細を作成している時に金額に小数が生じた場合の端数処理は「端数処理」から選択できます。【⇒ 321】 共通仮設費、現場管理費、一般管理費、諸経費、労務費、経費は「切り捨て」の丸め桁を設定できます。【⇒ 327、328、331a】 複合単価の丸め桁は「切り捨て」「切り上げ」「四捨五入」から選択できます。【⇒ 330】

摘 要	数量	単位	単価	金額	MK	備	考	摘要	数量	単位	単価	金額	MK	備	考	摘 要	数量	単位	単価	金額	MK	備	考
端数処理	11.11	m	3	33		33.33		端数処理	11.11	m	3	34	1	33.33		端数処理	11.11	m	3	33		33.33	
切り捨て例	11.11	m	4	44		44.44		切り上げ例	11.11	m	4	45		44.44		四捨五入例	11.11	m	4	44		44.44	
	11.11	m	5	55		55.55			11.11	m	5	56		55.55			11.11	m	5	56		55.55	
	11.11	m	6	66		66.66			11.11	m	6	67		66.66			11.11	m	6	67		66.66	
切り捨て例																							
第5章

ゼアスの画面を 理解しよう

- 301 工事設定画面を閉じる
- 302 工事設定をクリアにする
- 303 工事設定を登録する
- 304 インデックス(変更できません)
- 305 見積番号を入力する
- 306 見積番号を連番で入力する
- 307 作成日をカレンダーから選択する
- 308 作成者を入力する
- 309a ダブルクリックで得意先画面を表示する
- 309b 得意先名 2 を入力する(補足や追加項目)
- 310 工事名を入力する
- 311 工事ツリーに表示する名称を入力する
- 312 工期の開始日をカレンダーから選択する
- 313 工期の終了日をカレンダーから選択する
- 314 工期を選択せずに手入力する
- 315 工事場所を入力する
- 316 支払条件を入力する
- 317 有効期限を入力する
- 318 見積方式を材工分離方式にする
- 319 見積方式を複合単価方式にする
- 320 補給率を使用する / しない(材工分離方式のみ)

- 321 端数処理の設定をする
- 322 共通費の式で電気 / 機械を選択する
- 323 共通費の式で新設工事 / 改修工事を選択する
- 324 共通仮設費を計上する / しない(複合単価のみ)
- 325 現場管理費を計上する / しない(複合単価のみ)
- 326 一般管理費を計上する / しない(複合単価のみ)
- 327 共通費の丸め桁を設定する
- 328 諸経費の丸め桁を設定する(%の場合のみ)
- 329a 消費税計算をする / しない
- 329b 材料単価の地区を選択する
- 329c 原価の率を設定する
- 329d 消費税率を設定する
- 330 複合単価の丸め桁を設定する
- 331a 労務費・経費の丸め桁を設定する
- 331b 労務費・経費を自動計算する / しない(材工分離方 式のみ)
- 331c 部材マスターテーブルの年度を選択する
- 331d 共通費の計算方式を選択する(工期あり/なし)
- 331e 共通費の工事期間日数を入力する

画面の表示方法:基本画面で【347】をクリック





- 332 ゼアスを終了する
- 333 印刷画面を表示する
- 334 得意先画面を表示する
- 335 バックアップデータを復元(リストアする)
- 336 労務単価を設定する
- 337 データを保存(登録)する
- 338 基本画面の表示を切り替える
- 339 明細に集計を表示する
- 340 データをバックアップする
- 341 マニュアルを表示する
- 342 入力時に上にある項目をコピーする
- 343 実行予算の項目を設定する
- 344 部材を検索する
- 345 入力した明細を総括表の項目にする
- 346 マスターデータを表示する
- 347 工事の設定をする

- 348 工事注記画面を表示する
- 349 明細で空白行を挿入する
- 350 明細で行を削除する
- 351 複合単価式の画面を表示する
- 352 明細の労務単価を設定する(行単位)
- 353 明細の経費を設定する(行単位)

画面の表示方法:ゼアスを起動する

33	2 _{jjze}	333 e版 334 使 335 Jマ 3	336 2014 年度版] 標準設定 =	[2C 337	ij 3.	38	339	340	341					, • 💌
OFF	終了	🚍 印刷 🗰 得意先 📭 restore 🤞	→ 労務 ¥41,385-	REC 登	録 📴	切替	∑ 集計	backu	40 📃 説明	月				
	 ● [10] サンプル工事1 材工分類 ● [13] サンプル工事01 ○○○○○マシション新築電気工事(材工分離) ● [11] サンプル工事01 ○○○○○マシション新築電気工事(材工分離) ● [11] サンプル工事01 ○○○○○マシション新築電気工事(材工分離) 													
No	奈居木オエロ			キーワード	御母	単位	加合甾価	前任	調整単価	全類	MK	備者	百価率	粗利人
1	Phylip	「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「」」「」	加安	4-7-r	^{女义里}	单位	極中半回	¥ IW	前金牛山	25.850	PHK	1/#/5	72.0%	7 100
2		空調設備工事								20,000			12.010	
3		<u>土通仮設</u> 費	共通仮設費率 (5.44 %)		1	仧				1,300			76.3%	308
4		現場管理費	現場管理費率(30.71%)		1	无				8,100			73.0%	2,191
5		一般管理費	一般管理費率(11.80%)		1	无				4,100			72.4%	1,133
6		諸経費			10	%				2,535				2,535
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	_													
18	3	342 343 344 34	5 346 347	348	349	35	0 3	51	352 3	53				
Ct	rl+ 1	コピー 2 実行ID <mark>3部材検索</mark> 4 inc	lex 5 部材 6 工事名 7	工事注記 8	行挿入	9 行ì	<mark>削除</mark> 10 蒋	そ式 11		2 経費				
	4444	41 385 税額 3 310 税	入 44.695 原価率 67.94%	粗利潮	13.267		ar金額 0	原個	西金額 28.118	管理費	13,500	諸約	費 2.535	or原価 0

- 354 印刷画面を閉じる
- 355 印刷を実行する
- 356 プレビュー画面を表示する
- 357 印刷の基本設定をする
- 358 印刷の項目・サイズを設定する
- 359 印刷のフォント・色を設定する
- 360 印刷の位置などを設定する
- 361 自社名を設定する
- 362 印刷の印鑑画像を設定する
- 363 印刷する項目などの名称を変更する
- 364a 設定1~5の中から印刷設定を選択する
- 364b 見積書を Excel 形式で出力する(※[印刷]画面共通)
- 365 印刷の設定名を入力する
- 366 書式を選択する
- 367 印刷階層を設定する
- 368 印刷ページを設定する
- 369 印刷用紙を選択する
- 370 印刷行数を設定する
- 371 日付を空欄で印刷する
- 372 元号(平成)で印刷する
- 373 請求書を印刷する

- 374 納品書を印刷する
- 375 小計を印刷する / しない
- 376 番号のない見積書を印刷する
- 377 単価、金額を空白にして印刷する
- 378 数量が[1]の時、単価を空白にして印刷する
- 379a 得意先の敬称を選択する
- 379b 単価地区を設定する
- 379c 原価単価を設定する
- 379d 各ページの工事名を印刷する / しない
- 379e 各ページの INDEX を印刷する / しない

≪ご注意ください≫ [書式の選択] で [Index(ヘッダあり)] と [Index(ヘッダな し)]を選択した場合は Index 行だけが印刷されます。明細 (グ リッド) に Index 行と明細行が混在する場合は明細行の金額 が印刷されませんのでご注意ください。詳しくは P116 の≪イ ンデックスと明細の混在例≫をお読みください。

画面の表示方法:基本画面で【333】をクリック

印刷画面 基本設定



- 380 A 4 横の印刷項目の幅を調整する
- 381 A 4 横の印刷余白を調整する
- 382 A 4縦の印刷項目の幅を調整する
- 383 A 4 縦の印刷余白を調整する
- 384 B 5 横の印刷項目の幅を調整する
- 385 B 5 横の印刷余白を調整する
- 386 B 5 縦の印刷項目の幅を調整する
- 387 B 5 縦の印刷余白を調整する
- 388 印刷項目のタイトル名を変更する [No.]
- 389 印刷項目のタイトル名を変更する [名称]
- 390 印刷項目のタイトル名を変更する [摘要]
- 391 印刷項目のタイトル名を変更する [数量]
- 392 印刷項目のタイトル名を変更する [単位]
- 393 印刷項目のタイトル名を変更する [単価]
- 394 印刷項目のタイトル名を変更する [金額]
- 395 印刷項目のタイトル名を変更する[備考]

名称	摘要	数量	単位	複合単価	単価	金額
マルチ屋外機	明細	1	台	19,810	COLUMN D	19,810
屋内機1	明細	1	台	19,810		19,810
屋内機2	明細	2	台	19,810		39,620
屋内機3	明細	3	台	19,810		59,430
屋内機4	明細	1	台	19,810		19,810
屋内機5	8月紀日	1	台	19,810		19,810
屋内機6	明細	1	台	19,810		19,810
空調機類搬入据付費	総括表	1	迀			143,381
合計						341,481

≪インデックスと明細の混在例≫

上図のように総括表と明細が混在する場合 [Index(ヘッダあ り)] と [Index(ヘッダなし)] では合計金額 [¥341,481] は 印刷されず [¥143,381] が印刷されます。混在していなけれ ば 2 つの金額は同額になるので問題はありませんが混在の場 合は注意が必要です。

≪ Point ≫印刷するときに [名称] を [仕様] に変更したい 場合や [摘要] を [サイズ] にして印刷したい場合は 【389】 と【390】で設定できます。

画面の表示方法:印刷画面で【358】をクリック

印刷画面 項目・サイズ

^{見版} 224/87 ED刷					- • ×
OFF 終了	7°ルנים-	設定1	設定2	設定3 設定4	設定5
基本設定 項目・サ	イズ フォント・色	位置・他 自	自社名など	印鑑関係 リネーム 🔀	
[A4横印刷幅の設定] Na 380 名称	10 🚽 mm [A4縦 印 80 🛖 mm [刷幅の設定] Na 8 382 名称 47	ir mm	[項目及びタイトル名の設定]	
	50 テ mm 18 テ mm	摘要 40 数量 20	mm Ţ mm	名称 名 称 389	
単位 単価	14 🜩 mm 25 🜩 mm	単位 単価 21	mm ★ mm	描要 描 y 390 数量 391	
金額 備考	25 🚔 mm 40 🚔 mm	金額 23 備考 20	in mm In mm	単位 単価 単 価 393 △ tā ◆ tā 204	
381 全体左マージン 全体上マージン	0 ★ mm -3 ★ mm	全体左マージン 0 全体上マージン 0	in mm in mm	金額 <u>金額</u> <u>394</u> 備考 備 考 <u>395</u>	
文字列左マージン 数値右マージン	0 🚔 mm 0 🌪 mm	文字列左マージン 1 数値右マージン 1	<pre> mm mm </pre>		
[B5横印刷幅の設定] 884	[B5縦印, mm	刷幅の設定] Na 7	ir mm		
[<u>307</u>] 名称 摘要	50 🚔 mm	<u>380</u> 摘要 35	wm mm mm		
	13 🛖 mm 24 🗠 mm		▼ mm ▼ mm		
金額 備考	24 🚔 mm 30 🚔 mm		mm		
385 全体左マージン 全体上マージン	0 ★ mm 387	全体左マージン 0 全体上マージン 0	⇒ mm		
文字列左マージン 数値右マージン	0 ↓ mm 0 ↓ mm	文字列左マージン 0 数値右マージン 0	mm ▼ mm		

- 396 印刷の固定文字フォントを変更する
- 397 印刷のデータ文字フォントを変更する
- 398 印刷の数値文字フォントを変更する
- 399 小計行の色を変えて印刷する
- 400 小計行フォントを太字にして印刷する

画面の表示方法:印刷画面で【359】をクリック

印刷画面 フォント・色

OFF 終了 中間 前間 前間 前間 前目 前目 前目 前目 前目 前目 前目 前日 1 <th1< th=""> 1 <th1< th=""> <th1< th=""></th1<></th1<></th1<>	设定1 設定	2 設定3 設定	Ê4 設定5
基本設定 項目・サイズ フォント・色 位置・他	. 自社名など	印鑑関係 リネーム	×
	フォ`小サイズ フォ`小色		
396 固定文字フォント MS Pゴシック	9	項目タイトル・自社名・枠線色等	
397 データ文字フォント MS P明朝	9	名称·摘要·单位·備考等	
398 数値文字フォント MS Pゴシック	10	数量·单価·金額等	
小計行の色を変える 図 適用する (右のフォント色を設定してください。)	フォント色	小計行フォントを太字にする	
399		400	

- 401 印刷罫線の太さを変更する
- 402 印刷枠の角を丸くする
- 403 ページ番号のスタイルを選択する
- 404 ページ番号の印刷位置を選択する
- 405 合計金額枠を印刷する/しない
- 406 合計金額の名称を変更する
- 407 印刷枠外下に印刷する自社名の位置を選択する
- 408 印刷枠外下に印刷する自社名を入力する
- 409 印刷枠外下に印刷する消費税関係文章の位置を選択 する
- 410 印刷枠外下に印刷する消費税関係文章を入力する
- 411 得意先名下に印刷する文章を設定する
- 412 印刷する見積番号の左側につける文字を設定する
- 413 工事注記を一体型で印刷するときの枠の行数を設定 する
- 414 工事注記を印刷するページを指定する

- 415 印刷される名称と摘要の間の罫線を指定する
- 416 名称データが長く、摘要データがない時に名称を摘要幅まで印刷する
- 417 総括表を印刷するとき摘要枠を印刷する/しない
- 418 共通仮設費率、現場管理費率、一般管理費率を印刷 する/しない

[下部自社名印刷] 【407】

各ページの見積書の枠外に自社名を印刷したい場合に使用し ます。

[見積 No. レフトマーカー]【412】 例えば見積番号のはじめにいつも ZNSH21- と付けたい場 合、[見積 No. レフトマーカー]【412】を「ZNSH21-」とします。

[工事注記の位置]【414】 「工事注記(備考)」を別紙ではなく見積書に一体型で印刷したい場合、「1ページ目」または「最後のページ」を選択します。 その時の行数は【413】で設定できます。

28 ED局)		
OFF 終了 🚔 印刷 🏢	プレビュー	設定3 設定4 設定5
基本設定 項目・サイズ	フォント・色 位置・他 自社名など	印鑑関係 リネーム
[枠・罫線] 401 枠線太さ 5 402 枠線角丸 10 ↓ [ページ番号書式] ○ - 10 - ○ (10) ④ [10] ④ Page 10 ◎ - 10/15 - ○ (10/15)	 【下部自社名印刷】 ● 下部中央 ④ 下部右端 ● 下部右端 ● 市部右端 ● 市部右端 ● 下部右端 ● 下部右端 ● 下部右端 ● 下部右端 ● 下部右端 ● 下部右端 	【工事注記の行数(枠の高さ)】 413 何行分 6 ★ 【工事注記の位置] 0 1ページ目 414 ○ 最後のページ ○ 別紙 ○ 印刷しない 【名称・摘要間の縦線】 0 破線
○ [10/15] ○ Page 10/15	税抜きの場合 上記金額コお肖費税を含みません。 Lー CL 非課税の場合	
[ページ印刷位置] ● 下部中央 404 ● 下部右端 ● 上部右端 [合計金額枠など] 405 合計金額枠印刷 よい	[顧客名下の文章] 411 見積書の場合 下記の通りお見積り申し上げます。 請求書の場合 納品書の場合 下記の通り納品致しました。 [見積№レフトマーカー]	 【摘要データが無い時は名称データを描要幅返印刷する。】 【416】 図 適用する 【総括表印刷の場合に描要枠を印刷しない。】 【417】 ■ 適用する 【 共通仮設費率・現場管理費率・一般管理費率を印刷しない。】 【 418】 調する
- +05 - 비 표 당시 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TKY- 見積Naの左側に文字を付加します	
[406]	[412]	

- 419 A 4 よこ用の自社データを登録する
- 420 A 4 たて用の自社データを登録する
- 421 B5よこ用の自社データを登録する
- 422 B 5 た て 用 の 自 社 デ ー タ を 登録 す る
- 423 表紙の印刷で自社データの位置を調整する(上下)
- 424 表紙の印刷で自社データの位置を調整する(左右)
- 425 自社データのフォントサイズを変更する
- 426 自社のロゴファイルを印刷する
- 427 印刷するロゴファイルの位置を調整する(上下)
- 428 印刷するロゴファイルの位置を調整する(左右)

≪ Point ≫ [上下調整]【423】 項目を上に移動したい場合はプラスします。 項目を下に移動したい場合はマイナスします。

[左右調整]【424】 項目を右に移動したい場合はプラスします。 項目を左に移動したい場合はマイナスします。

[ロゴファイル PATH]【426】 自社ロゴを印刷したい場合はここでファイルのリンクを設定 します。ロゴファイルはビットマップファイルで作成します。 ゼアスでサイズ調整はできませんので元のファイルを編集し ます。リンクを削除したい場合はカーソルが点滅した状態で キーボードの [Delete] を押してください。

自社のセールスポイントを印刷したり、代表者名を大きく印刷したい場合は「ヘッダ 1」と「ヘッダ 2」を活用してください。

画面の表示方法:印刷画面で【361】をクリック

印刷画面 自社名など

^{見版} ED局					
OFF 終了 (➡ 印刷 () () () () () () () () () () () () ()	設定	1	設定2	設定3 設定4 設定5
基本設定	項目・サイズ フォント・色	位置·他	Í	社名など	印鑑関係リネーム
A4よこ用	A4たて用 B5よこ用	B 57a	て用 43	22	
419	420 421	423 上下調整		424 ^{左右調整}	フォントサイズ
ヘッダ1	東横電気設備株式会社販売代理店	10	🚔 mm	24 🌲	mm 8 🚔
ヘッダ2	東京都港区建築局指定	10	🚔 mm	24 🌲	mm 同上 425
社名	ユニーク電工株式会社	7	🖶 mm	8	mm 20
支店名	名古屋支店	8	🚔 mm	30 🌲	mm 12 🚔
部課名	営業二課	9	🚔 mm	20 🌲	mm 同上
氏名	田中一郎	5	🚔 mm	40 🌲	mm ↓
Ŧ	〒800-0000	5	🚔 mm	5	mm
住所1	名古屋市中区5丁目1-2	1	🚔 mm	27 🌲	mm
住所2	新名古屋ビル 12F	2	🚔 mm	32 🌲	mm
電話	TEL 054-000-0000	3	🚔 mm	6	mm
FAX	FAX 054-000-0002	-1	🚔 mm	46 🌲	mm
携帯		-1	🚔 mm	6	mm
Mail	mail: nantoka@nan.jp	-5	🚔 mm	6	mm
http	http://nantoka.com	-9	🚔 mm	46 🌲	mm
	表紙印刷位置調整	<u>ل</u> ا ت	🚖 mm	0	mm
	ロゴファイルPATH				上下調整左右調整
[=]] 🖸	¥100点見積書Proデモ¥assistcompbmp 426				[ロゴ位置調整] 0 🍨 mm 0 🍨 mm
		-			427 428
(PJ) 0	表紙印刷位置調整 ロゴファイルPATH ¥100点見積書Proデモ¥assistcompbmp 426	· 0	mm m	0	mm 上下調整 左右調整 [口ゴ位置調整] 0 ♠ mm 427 428

- 429 印鑑の画像ファイルを印鑑枠に印刷する
- 430 印鑑の画像ファイルの位置を調整する(上下)
- 431 印鑑の画像ファイルの位置を調整する(左右)
- 432 印鑑枠の個数を変更する
- 433 印鑑枠の位置を調整する(左右)

[印鑑枠個数]【432】 印鑑枠数は「1」~「3」を設定できます。

画面の表示方法:印刷画面で【362】をクリック

印刷画面 印鑑関係

「AND ED刷」	
OFF 終了 評判印刷 評批 7%ビュー 設定1	設定2 設定3 設定4 設定5
基本設定 項目・サイズ フォント・色 位置・他 自社名	など 印鑑関係 リネーム 📉
印態ファイルPATH	[430] 上下調整 左右調整
[EI]监1] O¥Users¥jun¥Documents¥光速見積ZEASS¥EI]监6bmp	[印鑑 1 位置調整] 0 💂 mm 0 💂 mm
429 [印監2] C*Users¥jun¥Documents¥光速見積ZEASS¥印監7bmp	[印監 2 位置調整] 0 🚔 mm 0 🚔 mm
[印監3] C¥Users¥jun¥Documents¥光速見積ZEASS¥印監8bmp	[印盤3位置調整] 0 🚽 mm 0 🚽 mm
[印整枠の個数] 印整枠個数 3 🖕 個 [印整枠位置左右調整]	A4 よこ 10 mm A4 たて 0 mm B5 よこ 0 mm B5 よこ 0 mm A33

第5章 ゼアスの画面を理解しよう

- 434 表紙項目の印刷タイトルを変更する
- 435 集計金額項目の印刷タイトルを変更する
- 436 印刷タイトルを変更する [工事期間]
- 437 印刷タイトルを変更する [工事名称]
- 438 印刷タイトルを変更する [工事場所]
- 439 印刷タイトルを変更する [支払条件]
- 440 印刷タイトルを変更する [有効期限]
- 441 印刷タイトルを変更する [御見積書]
- 442 印刷タイトルを変更する [総括表]
- 443 印刷タイトルを変更する [内訳書]
- 444 印刷タイトルを変更する [内訳明細書]
- 445 印刷タイトルを変更する [請求書]
- 446 印刷タイトルを変更する [納品書]
- 447 印刷タイトルを変更する [工事注記]
- 448 印刷タイトルを変更する [支給品]
- 449 印刷タイトルを変更する [撤去]

- 450 印刷タイトルを変更する [撤去(再)]
- 451 印刷される集計タイトルを変更する [直接工事費]
- 452 印刷される集計タイトルを変更する [共通仮設費]
- 453 印刷される集計タイトルを変更する [現場管理費]
- 454 印刷される集計タイトルを変更する [一般管理費]
- 455 印刷される集計タイトルを変更する[工事価格]
- 456 印刷される集計タイトルを変更する[消費税額]
- 457 印刷される集計タイトルを変更する [税抜合計金額]
- 458 印刷される集計タイトルを変更する [税込合計金額]
- 459 印刷される集計タイトルを変更する [総合計]
- 460 請求書、納品書の合計金額タイトルを変更する
- 461 請求書に振込先を印刷する

印刷項目は自由に変更できますので自社の仕様や得意先別に 設定すると便利です。「設定 1」~「設定 5」をうまく使い分 けましょう。

画面の表示方法:印刷画面で【363】をクリック

印刷画面 リネーム

288 印刷	
●FF 終了 🚔 印刷 🗰 プレビュー	設定1 設定2 設定3 設定4 設定5
	位置・他 自社名など 印樂関係 Ⅱ2~6
434 [表紙項目タイトル編集] 435	[集計金額項目タイトル編集]
工事期間 436	直接工事費 - 直接工事費 451
工事名称 437	共通仮設費 ■ 共通仮設費 452
工事場所 438	現場管理費 ■ 現場管理費 453
支払条件 439	一般管理費 ■ 一般管理費 454
有効期限 440	
	消費税額 - 消費税 (5% 450)
	合計金額 【諸求金額 460
納品書 446	(諸求書・納品書の金額表示)
工事注記 447	据33.生心副4期8月夕 <u>事言组行 让公道支援</u> 士庄
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
支給品 448	
撤去 449	
撤去(再) 450	

- 462 印刷プレビューを閉じる
- 463 印刷プレビューから印刷する
- 464 WMF(ウィンドウズメタファイル)で出力する
- 465 JPG(ジェイペグ)ファイルで出力する
- 466 出力した画像ファイルの保存先フォルダを開く
- 467 印刷プレビューの先頭ページを表示する
- 468 印刷プレビューの前ページを表示する
- 469 印刷プレビューの次ページを表示する
- 470 印刷プレビューの最終ページを表示する
- 471 印刷プレビューを縮小する
- 472 印刷プレビューを拡大する

≪ Point ≫ 見積書の画像を電子メールに添付する手順
作成した画像ファイルを簡単にメール添付することができま す。(Outlook Express の場合)
 Outlook Express を起動してZEASSの画面と重ならないように配置する。
②ZEASSのプレビュー画面を表示する。
③ WMF【464】または JPG【465】で画像出力する。
④ [添付] をクリックしてメールに添付したいファイルを選
択する。
⑤ Outlook Express に選択したファイルをドロップする。
⑥ Outlook Express で新規のメールが自動で作成され、ファイ
ルが添付される。
⑦[宛先][件名][本文]を設定して送信する。
WMF ファイルは印刷した時に文字がなめらかに印刷されま
す。

画面の表示方法:印刷画面で【356】をクリック

印刷プレビュー

462	4	53 4	464	465	<u>j</u>	166	467	468	469	470	471	472												x
	FF	÷	.=			0		$\langle -$		۵¢>		•		1	/ :	3								
日開	05	日順	WMF		G	添付	<u> </u>	前負	次負	最後	循小	北大			<u> </u>									
					Γ.																	 _		
												御	□見積	書					見積No.TK1 2009年 4	~-000104 月 28日				
						C)株式会	☆社 御	中				Sample Image! あなたに安全・安心をお届けする						する				
						I	事期間 2009	年04月28日 ~	- 2009年05月0	6 B							206-		*					
						I	事名称 サン:	ブル工事1 材	工分離								果 / C O O	R御OU市U のビル 3F	U 1 2 * * *					
						11 	事場所 東京	都千代田区41 深h	ſ₿¤¤-¤¤								FAX	C 042-331-**	**					
						有法	効期限 作成	通り 日上り1ヶ月									WWW	*@zns.colp v.***.colp	-	_				
						6	お見積金	額 ¥1	69,100-	CALIFIC	職会						(中野		Ē					
							No.		名 称			摘	Ę	20 E	単位	単価	6	金額	億	\$				
							1 記録工業	•										21,000			_			=
							2 空調設備 3 諸経費	T.										3.000			-			
							4 一般管理	l₹						1	式			15,100			-			
							5 - 18	ê ∦ -										169,100						
						-															-			
																					-			
						-															-			
																					-			
						L																		
						上	記金額には消	費税を含 みま∙	せん。				[1]					UNIQUE	ELECTRIC WO	ORKS Co., Lt	td.			
	200	09/06/0	1 (月曜E	3)		ページ・	= 1 / 3																	 T

- 473 印刷するプリンタを変更する
- 474 印刷するプリンタのプロパティを変更する

画面の表示方法:印刷画面で【355、356】をクリック

プリンタの設定

プリンタの設定				×
プリンタ プリンタ名(N): 状態: 準 種類: F) 場所: 19 コメント:	DocuCentre-II C2200 /備完了 〈DocuCentre-II C2200 /2.168.0.219	473	•	לםו?דּז(P) (474
用紙 サイズ(Z): 給紙方法(S):	A4 (210×297mm) プリンタの設定に従う	•	印刷の向き 【 A 】	○ 縦(O)● 横(A)
ネットワーク(W))			ОК	キャンセル



- 475 得意先画面を閉じる
- 476 得意先の表示をクリアする
- 477 クリアにした得意先の表示を再度表示する
- 478 選択した得意先を削除する
- 479 得意先の新規作成、変更、削除を登録する
- 480 選択した得意先データをコピーする
- 481 エクセルから得意先データを貼り付ける
- 482 得意先データをすべて選択する

画面の表示方法:基本画面で【334】をクリック

±	75	476 477 478	479							l	<u> </u>
OFF	閉じる	クリア ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	ŧ REC 登録	変更あり	削除データ						
Na	id	会社名	フリガナ 会社名2	代表者	⊤	住所	住所2	TEL	FAX	mail	担当者 🔺
1	9	000株式会社	000カフ	000 - ß	151-***	東京都渋谷区西原*-**-*-***					
2	10	株式会社〇〇〇電気工業所	カフシキガイ	000=\$\$	151-****	東京都渋谷区上原*-**-*-***					
3	11	△△△市 ○○○○○市長		000E\$\$	151-****	東京都渋谷区東原*-**-*-***					
4	12	○○市 ◇◇◇◇市長	00%	000四朗	151-****	東京都洪谷区下原*-**-*-***					
5	13	株式会社 〇〇〇電気	カフシキカイ:	000五郎	151-****	東京都渋谷区北原*-**-*-***					
6	14	00000市整備局	0000	000太郎	151-****	東京都渋谷区南原*-**-*-***					
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13		□ピー (Exce	⊌形式)(E) 48	<u></u>							
14		<u>貼り付け (E)</u>	cel 形式)(X) 48	1							
10		すべて選択(2	z) [482]								
17			102	-							
18											
19											
20											
21											
22											
23											
<u> </u>			<u> </u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

得意先画面

- 483 労務単価画面を閉じる
- 484 設定した労務単価を登録する
- 485 県別労務単価画面を表示する
- 486 労務単価の係数を入力する(提出)
- 487 労務単価の調整額を入力する(提出)
- 488 労務単価の係数を入力する(原価)
- 489 労務単価の調整額を入力する(原価)

≪ Point ≫ 会社の標準労務単価を設定しましょう

労務単価の設定は初めに労務費マスターファイルを開いて県 別単価を設定し、係数と調整額で会社の標準労務単価を設定 します。標準労務単価とは見積書作成時に自動で設定される 労務単価です。

個々の見積書の労務単価は標準労務単価を調整して決定しま す。

・労務費マスターファイルは、ゼアスを起動して見積工事を選 択する前に[労務]【336】をクリックして開きます。

・個々の見積工事の労務費は、ゼアスを起動して見積工事を選 択してから[労務]【336】をクリックして開きます。

画面の表示方法:基本画面で【336】をクリック

労務単	価-483 484	1	485							×
OF	F 終了 REC 登録	ŧ 🔍 #	則単価		労務単価	= 基準単価×係	数土調整額 [北海道		
id	摘要	労務単価	基準単価	調整額	係数	原価労務単価	原価基準単価	原価調整額	原価係数	1
1	電工	15,000	15,000	0	1.000	10,500	15,000	0	0.700	
2	配管工	14,700	14,700	0	1.000	10,290	14,700	0	0.700	
3	設備機械工	14,200	14,200	0	1.000	9,940	14,200	0	0.700	
4	ダクトエ	15,100	15,100	0	1.000	10,570	15,100	0	0.700	
5	普通作業員	11,000	11,000	0	1.000	7,700	11,000	0	0.700	
6	保温工	16,600	16,600	0	1.000	11,620	16,600	0	0.700	
- 7	塗装工	13,500	13,500	0	1.000	9,450	13,500	0	0.700	
8	特殊作業員	13,300	13,300	0	1.000	9,310	13,300	0	0.700	
9	軽作業員	9,000	9,000	0	1.000	6,300	9,000	0	0.700	
10	鉄筋工	12,900	12,900	0	1.000	9,030	12,900	0	0.700	
11	左官	14,300	14,300	0	1.000	10,010	14,300	0	0.700	
12	型枠工	13,500	13,500	0	1.000	9,450	13,500	0	0.700	
13	はつりエ	14,000	14,000	0	1.000	9,800	14,000	0	0.700	
14	特殊運転手	13,800	13,800	0	1.000	9,660	13,800	0	0.700	
15	世話役	15,900	15,900	0	1.000	11,130	15,900	0	0.700	
16	計装工	17,700	17,700	0	1.000	12,390	17,700	0	0.700	
17	溶接工	13,800	13,800	0	1.000	9,660	13,800	0	0.700	
18	一般運転手	14,000	14,000	0	1.000	9,800	14,000	0	0.700	
				487	486			489	488	
										-

労務単価画面

- 490 県別労務単価画面を閉じる
- 491 労務単価の基準にしたい県をダブルクリックで設定
 - する(画像の場合は埼玉県が設定される)

画面の表示方法:労務単価画面で【485】をクリック

5 第	務単 490														x
C	PFF 終了														
id	県名	電工	配管工	設備機械工	ダクトエ	普通作業員	保温工	塗装工	特殊作業員	軽作業員	鉄筋工	左官	型枠工	はつりエ	* *
1	北海道	15,000	14,700	14,200	15,100	11,000	16,600	13,500	13,300	9,000	12,900	14,300	13,500	14,000	
2	青森県	13,700	13,700	14,200	13,500	12,400	13,900	12,900	16,800	9,200	15,600	15,900	18,000	13,900	
3	岩手県	13,800	13,500	14,100	13,400	12,700	13,900	12,900	15,100	9,200	14,800	16,200	17,300	13,900	
4	宮城県	14,400	13,600	14,500	13,600	11,800	13,900	13,100	15,600	9,200	16,700	16,400	18,000	13,900	
5	秋田県	13,900	13,300	14,100	13,400	12,100	13,900	12,800	15,700	9,600	15,600	15,700	15,500	13,900	
6	山形県	14,800	13,800	15,100	13,900	11,700	14,100	14,100	15,000	9,900	15,700	14,900	15,700	13,000	
7	福島県	14,800	15,200	15,500	13,800	11,300	14,400	14,400	14,700	9,200	16,000	15,100	14,500	13,200	
8	東北平均	14,233	13,850	14,583	13,600	12,000	14,017	13,367	15,483	9,383	15,733	15,700	16,500	13,633	
9	茨城県	16,400	17,300	18,000	16,200	12,600	17,400	16,400	15,200	9,500	16,500	17,500	16,200	16,500	
10	栃木県	16,000	16,700	18,100	16,200	12,800	17,300	16,200	15,400	10,500	16,500	17,500	16,600	17,300	
11	群馬県	15,500	16,000	17,900	15,700	12,800	17,100	15,100	16,000	10,200	15,800	15,900	15,200	16,000	
12	埼玉県 491	17,300	17,400	18,100	16,100	12,800	17,600	17,100	15,600	10,000	17,800	17,400	17,500	16,700	
13	千葉県	17,200	18,200	18,100	16,300	13,500	17,600	17,000	16,000	10,200	17,300	17,900	17,400	16,900	
14	東京都	18,100	18,000	18,100	16,000	14,000	17,800	17,000	17,100	10,700	18,500	18,500	17,800	17,700	
15	神奈川県	17,600	17,800	18,300	16,000	14,300	17,300	16,900	16,900	11,200	17,000	17,400	18,200	16,800	
16	山梨県	17,800	17,300	18,200	16,000	14,600	17,300	17,000	17,000	10,700	17,400	17,100	17,900	16,900	
17	長野県	16,600	16,100	17,900	15,400	13,500	16,700	16,300	15,800	10,700	16,200	15,300	15,600	16,300	
18	関東平均	16,944	17,200	18,078	15,989	13,433	17,344	16,556	16,111	10,411	17,000	17,167	16,933	16,789	
19	新潟県	15,000	15,100	15,600	14,900	12,500	15,400	14,900	14,600	10,600	14,900	14,700	14,400	13,700	
20	富山県	16,200	15,700	16,700	15,300	13,800	15,800	16,500	15,600	10,600	15,800	15,000	17,200	14,000	
21	石川県	16,100	15,800	16,800	15,400	13,600	16,200	15,900	16,200	10,300	16,700	15,200	16,200	14,300	
22	北陸平均	15,767	15,533	16,367	15,200	13,300	15,800	15,767	15,467	10,500	15,800	14,967	15,933	14,000	
23	岐阜県	16,500	16,200	17,300	15,400	14,200	16,200	16,900	16,500	11,300	16,500	15,700	18,300	16,200	
24	静岡県	16,800	17,000	17,900	15,200	13,700	17,100	17,100	16,500	10,300	17,100	16,500	17,600	17,700	
25	愛知県	17,000	16,900	17,700	14,800	13,400	16,300	17,000	16,600	11,700	16,600	15,500	17,800	17,100	
26	三重県	16,500	16,900	17,500	15,400	13,300	15,800	16,300	16,700	10,400	16,800	16,200	16,400	17,100	
27	中部平均	16,700	16,750	17,600	15,200	13,650	16,350	16,825	16,575	10,925	16,750	15,975	17,525	17,025	
28	福井県	16,100	16,000	17,000	15,700	13,900	16,800	17,100	15,900	10,700	15,900	15,900	15,900	16,300	
29	滋賀県	16,200	16,700	16,800	15,400	13,500	16,900	16,100	16,500	10,700	17,200	16,100	16,600	16,700	
30	京都府	16,300	17,100	17,000	15,500	13,600	17,200	16,900	15,900	10,400	16,700	15,800	16,300	16,900	
31	大阪府	17,200	16,500	16,900	15,400	13,300	17,100	17,400	16,100	10,200	16,900	15,800	17,700	17,100	
32	后房间	16,000	16,000	17.000	15 500	10400	16,000	16100	15,500	9.700	15.000	16.600	16100	16,000	

県別労務単価画面

- 492 実行予算分類画面を閉じる
- 493 マスターデータの実行予算分類を表示する
- 494 ユーザーデータの実行予算分類を表示する
- 495 明細(グリッド)にある実行予算 ID を消去する
- 496 ユーザーデータの実行予算分類を新規作成する
- 497 ユーザーデータの実行予算分類を削除する
- 498 ユーザーデータの実行予算分類を編集する

≪ Point ≫ 実行予算の分類作成 マスターデータにはあらかじめ実行予算分類が設定されてい ますが、手入力した部材には実行予算分類は設定されていな いため、「999」その他が自動で設定され集計されます。ユー ザーの実行予算分類またはマスター実行予算分類を設定して、 より正確な実行予算書を作成して利益を管理しましょう。 →関連項目 ・ユーザー実行予算分類の作成は [496] ・作成した分類を明細で設定する時は [343] ・実行予算分類を画面で確認する時は 【339】で「実行予算] ・実行予算を印刷する時は 【366】で「予算書] 画面で実行予算を表示した後、元に戻すときはインデックス (総括表の項目)をクリックします。

表示方法:【343】

実行予算分類画面(マスター)



表示方法:【494】 実行予算分類画面(ユーザー)



- 499 部材検索画面を閉じる
- 500 明細に上書きで代入する
- 501 明細に代入する時、次の行に代入する
- 502 明細に代入する時、行を挿入して代入する
- 503 マスターデータのみを部材検索する
- 504 ユーザーデータのみを部材検索する
- 505 代入する時に名称、摘要、単位、備考を代入しない
- 506 部材検索画面を代入した後も表示させる
- 507 部材検索結果の表示順を変更する
- 508 部材検索画面から名称で検索する
- 509 部材検索画面から摘要で検索する
- 510 部材検索画面からキーワードで検索する
- 511 部材検索を実行する
- 512 ダブルクリックで検索結果を明細に代入する

右の画像では【512】をダブルクリックすると可とう電線管、 CD22mmが明細に上書きで代入されます。その際には名称、摘 要、単位、備考は代入されません。→【505】にチェックがは いっているため

画面の表示方法:基本画面で【344】をクリック

部4	99	500 501	502	503	504	505		506	5		507			
0	FF 閉じる	5 🛛 🖳 上書き 🗐 次の	行 🔳 行挿기	र 🛛 🔍 २८७-	▼ユーザー	☑ 名称·摘	要等除く	☑ 常駐:	モード	ユーザー >>	マスター(電	気 → 機械) 👻		
名称	電線	508		摘要	509		4	-7-1	51	0		検索	511	
Na	ID	名称		摘	要	キーワード	単位	単価	原価単価	備	考		分類	<u>^</u>
1	65	可とう電線管 CD	16mm				m	25	25					1
2	292	可とう電線管 CD	16mm			安1-1-1	m	25	25					
3	293	可とう電線管 CD	22mm			安1-1-1	m	37	37					
4	294	可とう電線管 CD	28mm			安1-1-1	m	54	54					
5	301	600Vビニル電線	2.Omm			安1-1-1	m	44	44					
6	306	電線管支持材				安1-1-1	仧	273,856	273,856					
7	328	電線管 E 3*	1 m m			安1-1-3	m	221	221					
8	329	電線管付属品				安1-1-3	仧	2,652	2,652					
9	331	可とう電線管 CD	22mm			安1-1-3	m	37	37					
10	334	電線管支持材				安1-1-3	汔	3,069	3,069					
11	343	電線管 E 5	1 mm			安1-1-4	m	372	372					
12	344	電線管付属品				安1-1-4	定	2,046	2,046					
13	346	可とう電線管 CD	22mm			安1-1-4	m	37	37					
14	349	電線管支持材				安1-1-4	た	3,015	3,015					
15	362	可とう電線管 CD16	òmm			安1-1-5	m	25	25					
16	363	可とう電線管 CD (22mm			安1-1-5	m	37	37					
17	385	可とう電線管 CD	16mm			安1-1-6	m	25	25					
18	386	可とう電線管 CD	22mm 5	12		安1-1-6	m	37	37					
19	395	電線管支持材				安1-1-6	た	35,219	35,219					
20	408	可とう電線管 CD	16mm			安1-1-7	m	25	25					
21	409	可とう電線管 CD	22mm			安1-1-7	m	37	37					
22	417	電線管支持材				安1-1-7	汚	32,902	32,902					
23	460	可とう電線管 CD	16mm			安1-2-1	m	25	25					
-24	461	可とう電線管 CD	22mm			安1-2-1	m	37	37					
25	468	600Vビニル電線 2.0	Dmm			安1-2-1	m	44	44					
26	495	電線管 E 31mm	m			安1-2-3	m	221	221					
- 27	496	電線管付属品				安1-2-3	汚	1,216	1,216					
28	498	可とう電線管 CD	22mm			安1-2-3	m	37	37					
29	501	電線管支持材				安1-2-3		1,458	1,458					
- UT	1.11					2.7								

部材検索画面

- 513 マスターデータを大中小分類から検索する
- 514 マスターデータ画面の表示を伸ばす
- 515 マスターデータ画面の表示を縮める
- 516 マスターデータ画面を閉じる
- 517 ダブルクリックでマスターデータを明細に代入する

機械設備工事の部材を主に使用する場合は、「部材マスター表示順序」【598e】で「機械->電気」に設定すると機械の部材が最初に表示されるようになるので選択が簡単になります。

画面の表示方法:基本画面で【346】をクリック

マスターデータ画面

🐵 光速見積ZEASS SQLite版 Ver.3.5.0 使用中の部材マスタ		[2014 年度)	反]								_		×
OFF 終了 → 印刷 ■ 得意先 ● restore 6	労務 ¥21,319-	REC 登	録	切替	∑ 集計	backu	。 📃 説明]					
□━━━━ 」 [-=] □==== 」 [====] [-==] [-===] [===] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [-==] [= =] [==] [==] [-==] [-==] [===] [= =] [= =] [=] [==] [===] [= =] [= =] [= =] [=] [==] [= =] [= =] [= =] [=] [==] [==] [= =] [= =] [= =] [=] [==] [= =] [= =] [= =] [= =] [=] [= =] [= =] [= =] [= =] [= =] [=] [= =] [=] [= =] [= =] [= =] [= =] [= =] [= =]				1.	記線工事[11]								_
■	(材工分離)			2.	空調設備工事	[12]							
田…☆ [12] サンプル上争 ○○○○マンション新築電気上争 亩…☆ [11] サンプル工事 ○○○○マンション新築電気工事	(複合単価) (材工分離・補給率)												
						514	515	5	16				
大分類 中分類 小分類 🗌 名称等除	く [1] 電:配官工爭 [1] GP					伸	縮易	103					
[1]【隠ぺい・コンクリート打込み】	ID 名称		摘要					単位	単価	備考	歩	ŧŀ	
	32443 電線管		隠ぺいコン	ウリート	打込み GP-1	6		m	223		0.0	6	
513	32444 電線管 517		隠ぺいコン	クリート	打込み GP-2 打込み GP-9	22		m	287		0.0	8	
	32446 雷線管		隠ぺいコン	シリート	打込み GP-3	36		m	500		0.12	24	
	32447 電線管		隠ぺいコン	クリート	打込み GP-4	12		m	574		0.1	7	
	32448 電線管		隠ぺいコン	ウリート	打込み GP-5	54		m	833		0.23	29	
	32449 電線管		隠ぺいコン	ウリート	打込み GP-7	/0		m	1,199		0.20	6	
	32450 電線管		隠ぺいコン	ウリート	打込み GP-8	32		m	1,456		0.33	28	
	32451 電線管		隠ぺいコン	ウリート	打込み GP-9	92		m	2,306		0.3	6	
	39452 雷狼管		<u>- R町ペレルーン</u>	パリート	打论无 GP-1	104		m	2.549		0.41	12	<u> </u>
Na 部材ID 名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考	原価率	粗利	施工	
60141 合成樹脂製可とつ電線管 0 60140 会ば掛影刺討とう電道等	露出 PF-14 泰山 DE-16	★/合成樹脂 ★/会式掛照	10	m	47		4/0			89.4%	50	変出	-
2 00142 日が時期設切とり電泳官 3 付属品	SPE FF-10	* / D / 20181/16	1	m ⊅∓	07		259			89.6%	27	3800	
4 38002 電 線	PF管·CD管内 IV 1.2mm× 1	★/電 総	20	m	14.8		296			87.8%	36	PF管·CD管	2
5 38004 電 線	PF管·CD管内 IV 2.0mm× 1	★ /電 親	20	m	36.1		722			88.6%	82	PF管・CD管	÷
				=#			71			88.7%	8		
6)肖耗品·维材料費			1	14									
6 消耗品・維材料費 7 労務費	電工		1	定			18,931			70.0%	5,681		
6)) 肖托品·雍初科哲 7 劳務費 《	電工 		1	元			18,931			70.0%	5,681	Þ	-
b) 消耗品 第4初料費 7 労務費 < Ctrl+ 1 コピー 2 実行ID 3部材検索 4 inde	電工 2 部材 6 工事名 7	「事注記」の	1 1 8 行挿入	式 式 1丁] 9	削除 10 1	夏合式 11	18,931 労務 <u>12</u>	経費		70.0%	5,681	Þ	Ŧ

- 518 工事注記画面を閉じる
- 519 工事注記をクリアする
- 520 工事注記を削除する
- 521 工事注記を登録する
- 522 工事注記を入力する

[クリア]【519】と[削除]【520】

工事注記の[クリア]をすると画面上ではすべて消去されま すが、[登録]をしなければ実際の削除は実行されません。こ れに対し、[削除]をした場合は[登録]しなくても工事注記 の削除が実行されます。工事注記の印刷は【413】【414】で設 定できます。
画面の表示方法:基本画面で【348】をクリック

工事注記画面

518	
519	
520	
521	
522	

[™] 518 [№] 519 520 521	_ 0 X
OFF 閉じる クリア × 削除 REG 登録	
電力申請費は別途となります	^
522	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

- 523 複合単価式画面を閉じる
- 524 複合単価式の変更を決定する
- 525 選択した明細の複合単価式を確認、変更する

« Point »
~ 10mm // 複合単価式の確認と変更【525】
マスターデータから代入した複合単価の式を確認したい場合
は、その行の「名称」等にカーソルがある状態で「10複合式]
をクリックすると複合単価式画面が表示されます。選択した
式が赤くなっているので、「選択」にチェックするだけで変更
できます。
(変更すると再計算が実行されます)
複合単価式を新規に作成することはできませんので、登録し
てある式から選択してお使いください。
編集して部材登録する
複合単価式を変更したり、名称、摘要を変更した部材を部材
登録【575】しておけば入力の手間を大幅に減らすことができ
ます。

画面の表示方法:基本画面で【351】をクリック ※複合方式のみ

ſ	現職 名	523	3	[524					
		FF 閉じ	3	REC	決定 ※		はチェックを外し	了決定		
								cool		
	選	種	ID	No.	労務名	No.	労務名	摘要	式	<u>^</u>
		機械	21	2	配管工			機:配管	単価*(1+F補給+F付維+F材1+F材2)+歩掛Ⅱ①*配管工②*(1+F労系)*(1+F労他)	
		機械	22	2	配管工			機:冷媒用銅管	単価*(1+F補給+F付維+F材2)*(1+F雑材)+歩掛Ⅱ①*配管工②*(1+F労糸)*(1+F労他)	
		機械	23	2	配管工			機:架橋ポリエチレン	単価*(1+F補給+F付維+F材1+F雑材)+歩掛Ⅱ①*配管工②*(1+F労系)*(1+F労他)	
		機械	24	2	配管工			機:ヘッダー	単価*(1+F雑材)+歩掛Ⅱ①*配管工②*(1+F労他)	
525	V	機械	25	2	配管工			機:基本式	単価+歩掛Ⅱ①*配管工②*(1+F労他)	
525		機械	26	6	保温工	4	ダクトエ	機:保温塗装含む	単価*(1+F材2)*(1+F雑材)*(1+F材他)+(歩掛Ⅱ①*保温工②+歩掛Ⅱ②*ダクト工②)*(1+F労他)+F労系	
		機械	27	6	保温工	4	ダクトエ	機:保温塗装含まず	単価*(1+F材2)*(1+F雑材)*(1+F材他)+(歩掛Ⅱ①*保温工②+歩掛Ⅱ②*ダクト工②)*(1+F労他)	
		機械	28	16	計装工			機:計装配線ラック	単価*(1+F補給)*(1+F付維)*(1+F材1)+步掛Ⅱ①*計装工◎*(1+F労他)	
		機械	29	2	配管工			機:防錆	(単価*(1+F材2))*(1+F雑材)*(1+F材他)+步掛Ⅱ①*配管工②*(1+F労他)	
		機械	30	3	設備機械工			機:据付費	歩掛Ⅱ①*設備機械工②*(1+F労他)	
		機械	- 31	16	計装工			機:計装電線ケーブル	単価*(1+F補給)*(1+F雑材)+歩掛Ⅱ①*計装工②*(1+F労他)	
		機械	32	2	配管工			機:計装銅管	単価*(1+F付維)+歩掛Ⅱ①*配管工②*(1+F労他)	
		機械	33	7	塗装工			機:塗装	単価*(1+F材他)+歩掛Ⅱ①*塗装工②*(1+F労他)	
		機械	34	5	普通作業員			機:土工事	単価+歩掛Ⅱ①*普通作業員②*(1+F労他)	
		機械	35	5	普通作業員	8	特殊作業員	機:コンクリート	単価+(歩掛Ⅱ①*普通作業員②+歩掛Ⅱ②*特殊作業員②)*(1+F労他)	
		機械	36	5	普通作業員	10	鉄筋工	機:鉄筋	単価+(歩掛Ⅱ①*普通作業員②+歩掛Ⅱ②*鉄筋工②)*(1+F労他)	E
		機械	37	5	普通作業員	11	左官	機:モルタル	単価*(1+F材他)+(歩掛I①*普通作業員②+歩掛I②*左官②)*(1+F労他)	
		機械	38	5	普通作業員	12	型枠工	機:型枠	単価*(1+F材他)+(歩掛Ⅱ①*普通作業員②+歩掛Ⅱ②*型枠工②)*(1+F労他)	
		機械	39	14	特殊運転手			機:土工機械運転	単価+歩掛Ⅱ①*特殊運転手②*(1+F労他)	
		機械	40	8	特殊作業員			機:タンパ	単価+歩掛Ⅱ①*特殊作業員②*(1+F労他)	
		機械	41	10	鉄筋工			一機:定掛け	- 単価+歩掛Ⅱ (D*鉄筋工②*(1+F 労他)	
		機械	42	3	設備機械工			機:オイルタンク付周	単価+歩掛Ⅰ①*設備機械⊥②*(1++ 労他)	
		機械	43	3	設備機械上		10 kg	機:エアコン屋外大…	(学掛山()+労掛山(2)*該)偏張被二(2*()+(方)他)	
		機械	44	1	塗装上	4	92FL	一機:タクト1	単価*(1+F材2)*(1+F雑材)*(1+F材他)+(歩掛12)*(034*F労糸+003*塗装上2)+歩掛11(0*タクト上2)*(1+F労他)	
		機械	45	4	タクト上 2021年王		22 AL +	機:タクト2	単価*(1++ 材化/+ 歩掛目(0*タクト上の*(1++ 気化)) (2)(
		4版4映	40	1	全般上	4	32NL	一機:ダクト3	(単価*(1+1枚2/24)+++維付/24)++-村地/25/計工②*(034*+) 方米+003*室装工②/+歩掛工①*(タクトエ②)*(1++) 方他/)*102	
		1321年	47	4	タクト上			機・タクト行動品	単価+歩掛⊥ ①*タクト ↓ ②*(1++ 労他)	
		4版4映	48	2	能管上	-	林油佐業員	「代表に作自が売 」「代表に作用」「		
		4版4收	49	8	何妹作未見	0	「百畑作未貝」	1版:1月1	早间************************************	
		1版1映	50	8	何妹作未見	0	「百畑作未貝」	1版:1月二 188-111〇	単価*(ご併工())*行称1:未見()*ごが住工()*音辺1:未見()/*(1) カル()*1 カル)	
		1版1敗 1881年	- 01 - 50	10		0	自通信未見	1版・1月ご 1組・手(土ー)」	半 1 1 1 1 1	
		1版1世	- 02 E0	13	日本シウ土 単純佐業員			1版:サロンリーの日	受けエリキスシュンダ(エカビ) 上出 エペットサンチを言合か(エカビ)	
		1次1吹 1月2日子	- 00 E4	0	1797FF未見 がろにて			1版・1版1取1よンワ 1組・おわしれ	少期 = 10m町7和 F未完ら(**) (*F 力肥/ 単(#e(1+c は))を(1+c はは))と生まれ)を(1+c は)()と生物 = (1+c 学の)	
		1000100	55	4	- ジンド上			「痰・スシア」を	〒1回マリトロインパリト 本部カアバリトロオロビアンジョン マンジンフェンダベリモ カロン 第1年4月11日の株式計画には正統また、1月1日の株式 日本 (11月1日)	
		加たり吹	56	9	アンドエー			1版・7に170万世士	手 ==================================	-
		4版4帙	00	2	ecet -			1版:072官	単1mm*(1+F /開始+F1/1/組+F1/1/2+F)維材/F3/計Ⅱ ①*能官工②*(1+F (另来)/*(1+F (另他)	· · · · ·

複合単価式画面

- 526 労務単価適用画面を閉じる
- 527 労務費1を表示する
- 528 労務費2を表示する
- 529 労務費の変更を決定する
- 530 選択した明細で労務費の設定を適用する / しない

≪ Point ≫
労務単価の確認と変更【530】
労務単価は明細に表示されています。
明細で適用されている労務単価を変更したい場合は、その行の「名称」等にカーソルがある状態で[11 労務]をクリック
すると労務単価適用画面が表示されます。選択した労務単価
式が赤くなっているので、[選択] にチェックするだけで変更
できます。(変更すると再計算が実行されます)

画面の表示方法:基本画面で【352】をクリック

労務単価適用画面

28	:	力称	按面	242次24/五	唐/玉光/玉	2428 # 5	半欧百/王
74	ю	2047	加安	力扮生间	原1画单1画	力扮賞	为初知回
	1	労務費		15,000	10,500	5,100	3,570
	2	労務費	配管工	14,700	10,290	4,998	3,499
	3	労務費	設備機械工	14,200	9,940	4,828	3,380
	4	労務費	ダクトエ	15,100	10,570	5,134	3,594
	5	労務費	普通作業員	11,000	7,700	3,740	2,618
	6	労務費	保温工	16,600	11,620	5,644	3,951
	7	労務費	塗装工	13,500	9,450	4,590	3,213
	8	労務費	特殊作業員	13,300	9,310	4,522	3,165
	9	労務費	軽作業員	9,000	6,300	3,060	2,142
	10	労務費	鉄筋工	12,900	9,030	4,386	3,070
	11	労務費	左官	14,300	10,010	4,862	3,403
	12	労務費	型枠工	13,500	9,450	4,590	3,213
	13	労務費	はつりエ	14,000	9,800	4,760	3,332
	14	労務費	特殊運転手	13,800	9,660	4,692	3,284
	15	労務費	世話役	15,900	11,130	5,406	3,784
	16	労務費	計滾工	17,700	12,390	6,018	4,213
	17	労務費	溶接工	13,800	9,660	4,692	3,284
	18	労務費	一般運転手	14,000	9,800	4,760	3,332

第5章 ゼアスの画面を理解しよう

- 531 経費適用画面を閉じる
- 532 経費1を表示する(マスター/ユーザー)
- 533 経費2を表示する(マスター/ユーザー)
- 534 経費3を表示する(マスター/ユーザー)
- 535 経費4を表示する(マスター/ユーザー)
- 536 経費5を表示する (マスター/ユーザー)
- 537 変更した経費設定を決定する
- 538 経費設定のユーザー / マスターを切り替える
- 539 ユーザー経費を編集する
- 540 選択した明細で経費の設定を適用する / しない

≪ Point ≫ 作成したユーザー経費を明細で使用する手順
 ①明細(グリッド)で、経費を設定したい部材を選択した状態で[12 経費]【353】をクリックする。
 ②ユーザー経費に切り替える。【538】
 ③「経費1」を選択する。【532】(経費1に登録した場合)
 ④適用する経費にチェックをいれる。【540】
 ⑤変更を登録する。【537】

<コラム> 電卓を使って素早く経費を計算する方法 ゼアスでは選択した金額や数量の合計を電卓に表示させるこ とができるため付属品、継手の金額をすぐに計算できます。 ①合計を計算したい金額を選択する。

金額 500 610

②ショートカットから「SUM(列の合計」選択範囲」をクリックする。
 SUM(列の合計)選択範囲

③合計金額が表示されて電卓が起動する。

[500+610=1110] があらかじ め計算されていますので、付属 品率(0.25)をかければすぐ付 属品(¥277)が計算できます。

^{見版} 電卓	Ē	l	x
		1,1	10
AC	С		
MC	M	M+	MR
7	8	9	÷
4	5	6	$\overline{\times}$
1	2	3	
0	·	=	+

表示方法:【353】

経費適用画面(マスター) 表示方法:【538】

見張 2548	<u>53</u>	1 532	533 534 535 536 537	538	×
)FF 閉	こる 経費1	経費2 経費3 経費4 経費5 REC 決定	ユーザー	編集
逞	Na.	名称	摘要	係數	金額 ^
	159	同上維手	排水用パパールエポキジ塗装鋼管(MD維手)【機械室】	1.100	550
	156	同上維手	排水用ノンタールエポキシ塗装鋼管(ねじ接合)【屋外】	0.300	150
	154	同上維手	排水用パタールエポキシ塗装鋼管(ねじ接合)【屋内】	0.450	225
	155	同上維手	排水用ノンタールエポキシ塗装鋼管(ねじ接合)【機械室】	0.600	300
	157	同上維手	排水用ノンタールエポキシ塗装鋼管(ねじ接合)【地中】	0.250	125
	33	同上維手	排水用塩ビライニング鋼管(MD維手)【屋内】	0.700	350
	34	同上維手	排水用塩ビライニング鋼管(MD維手)【機械室】	1.000	500
	164	同上維手	排水用塩化ビニルコーディング鋼管(MD維手)【屋内】	0.800	400
	165	同上維手	排水用塩化ビニルコーディング鋼管(MD維手)【機械室】	1.100	550
	162	同上維手	排水用塩化ビニルコーディング鋼管(ねじ接合)【屋外】	0.300	150
	160	同上維手	排水用塩化ビニルコーディング鋼管(ねじ接合)【屋内】	0.450	225
	161	同上維手	排水用塩化ビニルコーディング鋼管(ねじ接合)【機械室】	0.600	300
	163	同上維手	排水用塩化ビニルコーディング鋼管(ねじ接合)【地中】	0.250	125
	207	同上維手	被覆銅管(給水・給湯)Mタイプ【屋外】	0.600	300
	205	同上維手	被覆銅管(給水・給湯)Mタイプ【屋内】	0.750	375
	206	同上維手	被覆銅管(給水・給湯)Mタイプ【機械室】	0.900	450
	210	同上維手	保温付被覆銅管(給水・給湯)Mタイプ【屋外】	0.600	300
	208	同上維手	保温付被覆銅管(給水・給湯)Mタイプ【屋内】	0.750	375
	209	同上維手	保温付被覆銅管(給水・給湯)Mタイプ【機械室】	0.900	450
	211	同上維手	冷媒用銅管【屋内】	0.400	200
	212	同上維手	冷媒用被覆銅管【屋内】	0.300	150
	213	同上維手	冷媒用被覆銅管【屋内】	0.300	150
	9	付属品	CD管	0.250	125
	2	付属品	CP	0.250	125
	3	付属品	EP	0.500	250
	1	付属品	GP	0.250	125
	5	付属品	HI-VE	0.300	150
V	8	付属品	PF管	0.250	125
Г 4		付属品	VE	0.300	150
54	0	付属品	シーリングフィッチング	0.250	125
	11	付属品	ライニング鋼管 PE	0.150	75
	6	付属品	金属製可とう電線管(ビニル被覆)	0.500	250
	7	付属品	金属製可とう電線管(被覆なし)	0.500	250
	222	付属品	ねじなし電線管	0.500	250
	228	付属品	ボックス類	0.020	10
	224	付属品	厚綱電線管	0.250	125 =
	225	付属品	硬質ビニル電線管 VE	0.250	125
	227	付属品	銅管	0.850	425
	226	付属品	配線ラック	0.020	10
	223	付属品	薄綱電線管	0.250	125 👻

経費適用画面(ユーザー)

経費1 経費2 経費3 経費4 経費5 RCG 決定 マスター 2 No 名称 摘要1 第80 80	編集 金額
No. 名称 摘要 係数 64 182章1 摘要1 1000 1000 73 182章10 摘要10 1000 1000 74 182章11 摘要12 1000 1000 75 182章13 摘要13 1000 1000 76 182章14 摘要13 1000 1000 77 182章14 摘要15 1000 6 78 182章14 摘要3 1000 6 65 182章2 1000 6 182章3 摘要3 1000 66 182章5 摘要6 1000 6 182章5 1000 69 182章5 摘要6 1000 70 182章5 1000 70 182章5 摘要9 1000 100 100 72 142章5 摘要9 1000 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	金額
64 1径散1 拍麥1 1000 73 182散10 拍麥10 1000 74 182散11 拍麥11 1000 75 182散12 1000 76 182散13 1000 77 182散14 拍麥15 1000 78 182散15 1000 78 182散15 1000 65 182散2 拍麥35 1000 66 182散5 1000 67 182散5 1000 68 182散5 1000 69 182散5 1000 70 182散7 拍∞96 71 182%5 拍麥9 1000 72 182散9 拍∞9 1000 74 182%5 拍∞9 1000 70 182散7 拍∞9 1000 71 182%5 拍∞9 1000 72 182散9 拍∞9 1000	
73 1経費10 拍藥10 1000 74 1経費11 拍藥11 1000 75 1経費12 拍藥13 1000 76 1経費13 拍藥14 1000 77 18費14 拍藥14 1000 78 1経費15 拍藥14 1000 78 18費15 拍藥14 1000 66 14費2 拍藥2 1000 66 14費2 拍藥3 1000 67 18費4 拍藥5 1000 68 182費5 拍藥5 1000 69 182費5 拍藥5 1000 70 182費7 拍藥7 1000 71 182費6 拍藥9 1000 72 182費9 拍藥9 1000 72 182費9 拍藥9 1000	500
74 1 经費11 1000 75 1 经费12 摘要11 1000 76 1 经费12 摘要12 1000 76 1 经费13 摘要13 1000 77 1 经费14 1000 78 1 经费15 1000 66 1 经费2 1000 66 1 经费2 摘要3 1000 67 1 经费4 指要5 1000 68 1 经费6 摘要6 1000 69 1 经费6 摘要6 1000 70 1 经费7 1000 71 1 经费9 摘要9 1000 72 1 经费9 摘要9 1000 74 1 经费9 捕要9 1000	500
75 1経費12 描葉12 1000 76 1経費13 描葉13 1000 77 1経費14 描葉14 1000 78 1経費15 描葉15 1000 65 1経費2 描葉2 1000 66 1経費3 描葉3 1000 67 1経費4 描葉5 1000 68 1経費5 描葉6 1000 69 1経費6 描葉6 1000 70 1経費8 描要6 1000 71 1経費9 描要9 1000 72 1経費9 描要9 1000	500
76 1経費13 拍耍13 1000 77 1経費14 拍耍14 1000 78 1経費15 抽耍15 1000 65 1経費2 拍耍2 1000 66 1経費3 拍耍3 1000 67 1経費4 拍耍4 1000 68 1経費5 拍耍5 1000 69 1経費6 拍耍6 1000 71 1経費8 拍耍9 1000 72 1経費9 拍耍9 1000	500
77 1経費14 拍要14 1000 78 1経費15 拍要15 1000 78 1経費15 拍要15 1000 66 1経費3 摘要3 1000 67 1経費5 捕要5 1000 68 1経費5 捕要6 1000 79 1経費6 捕要6 1000 70 1経費7 拍要6 1000 71 1経費8 捕要9 1000 72 1経費9 捕要9 1000	500
78 指臺中15 1000 65 12@m2 1000 66 12@m2 1000 66 12@m2 1000 67 12@m2 1000 67 12@m2 1000 68 12@m5 1000 69 12@m5 12@m26 70 12@m7 14@m7 71 12@m26 16@m99 72 12@m9 16@m99 72 12@m9 16@m99 74 14@m99 1000 72 12@m99 1000	500
66 1経世2 拍卖2 1000 66 1経世3 拍卖3 1000 67 1経世6 拍卖4 1000 68 1経世6 拍卖5 1000 69 1経世6 拍卖6 1000 70 1経世7 拍卖7 1000 71 1経世8 拍卖9 1000 72 1経世9 拍卖9 1000 72 1経世9 拍卖9 1000	500
66 1経費3 摘要3 1000 67 1経費4 摘要4 1000 68 1経費5 摘要5 1000 69 1経費6 摘要6 1000 70 1名費7 指000 1000 71 1経費6 摘要6 1000 72 1経費9 摘要9 1000 72 1経費9 摘要9 1000 74 142費8 摘要9 1000 74 142費9 摘要9 1000 74 142費9 1629 1000 74 142費9 1629 1000 74 142費9 1629 1000 75 142費9 1629 1000 76 142 1000 1000 72 142費9 1629 1000 73 142 1000 1000 74 142 1000 1000 74 142 1000 1000 74 142 1000 1000 74 142 1000 1000	500
67 182世4 拍卖4 1000 68 182世5 拍卖5 1000 69 182世5 拍卖5 1000 70 182世7 拍卖7 1000 77 182世9 拍卖9 1000 72 182世9 拍卖9 1000	500
68 122世6 拍耍6 1000 69 122世6 拍耍6 1000 70 122世7 拍耍7 1000 71 152世6 拍耍7 1000 72 122世9 拍耍9 1000 72 122世9 拍耍9 1000	500
69 122世〇 拍要7 1000 70 122世7 拍要7 1000 71 122世〇 加要9 1000 72 132世〇 加要9 1000 72 132世〇 加要9 1000 72 142世〇 加要9 1000 73 142世〇 加要9 1000 74 142世〇 加要9 1000 75 142世〇 加要9 1000 76 142世〇 1000 1000 77 142世〇 1000 1000	500
70 122世7 拍要7 1000 71 122世8日 拍要9 1000 72 122世8日 拍要9 1000 74 122世8日 拍要9 1000 75 122世8日 拍要9 1000 74 122世8日 拍要9 1000 75 122世8日 1000 1000 76 122世8日 1000 1000 77 122世8日 1000 1000 78 122世8日 1000 1000 79 122世8 1000 1000 79 122世8 1000 1000 79 122世8 1000 1000 79 122世8 1000 1000 79 122 U8 1000 1000 79 122 U8 1000<	500
71 122 地合 摘要9 1000 72 122 地合 摘要9 1000 74 122 地合 摘要9 1000 75 122 地合 122 地合 1000 76 122 地合 122 地合 1000 77 122 地合 122 地合 1000 78 122 地合 1000 1000 79 1200	500
72 1絵世9 摘要9 1.000 1.001 1.001 1.001 1.011 1.001 1.001 1.011 1.011 1.001 1.011 1.011 1.001 1.011 1.011 1.001 1.011 1.011 1.001 1.011 1.011 1.001 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011 1.011	500
	500

- 541 ユーザー経費編集画面を閉じる
- 542 ユーザー経費編集画面をクリアにする
- 543 ユーザー経費を再度読み込む
- 544 選択したユーザー経費を削除の対象にする
- 545 ユーザー経費の追加、変更、削除を登録する
- 546 選択したユーザー経費の名称などを Excel 形式でコ ピーする
- 547 Excel でコピーしたデータをユーザー経費に貼り付 ける
- 548 表示されているユーザー経費をすべて選択する
- 549 集計金額表示順画面を閉じる
- 550 集計金額表示を標準に戻す
- 551 集計金額表示の変更を登録する
- 552 集計金額表示を並べ替える
- 553 集計金額表示幅を変更する

表示方法:【539】

経費編集画面

表示方法:【598d】 集計金額表示順画面

	11経	542 543	544 545		
OFF	閉じる	クリア (今再読込) [× 削除 REC 登録 変更あり	削除	データ
Να	id	名 称	摘要	係数	
1	74	1経費11	摘要11	1.000	
2	76	1経費13	摘要13	1.000	
3	77	1経費14	摘要14	1.000	
4	78	1経費15	摘要15	1.000	
5	66	1経費3	摘要3	1.000	
6	67	1経費4	摘要4	1.000	
7	68	1経費5	摘要	1.000	
8	69	1経費6	摘要6	1.000	
9	70	1経費7	摘要	1.000	
10	71	1経費8	摘要8	1.000	
11	72	1経費9	摘要9	1.000	
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19			546		
20		コピー (E)	(cel 形式)(E) [540]		
21		貼り付け (Excel 形式)(X) 547		
22		すべて選択	R(Z) 548		
23					
24					
25					
26					
27					
					_



- 554 工事を新規作成する
- 555 工事設定を編集する
- 556 工事のコピーを作成する
- 557 工事を削除する
- 558 工事をエクスポート(出力)する
- 559 工事をインポート(取り込み)する
- 560a 顧客を選択する
- 560b 顧客の選択を解除する
- 560c 工事を検索する
- 561a 展開した工事ツリー詳細をもとに戻す
- 561b 工事ツリーを展開して詳細を表示する
- 562a フォントを大きくする
- 562b フォントを小さくする

画面の表示方法:工事ツリーを右クリック





555 556 557 558 559 560

- 563 選択した総括表の項目をコピーする
- 564 選択した総括表の項目を切り取る
- 565 コピー / 切り取った総括表の項目を貼り付ける(階 層直下)
- 566 コピー / 切り取った総括表の項目を貼り付ける(同 じ階層)
- 567 選択した総括表の項目を削除する
- 568 展開した総括表の表示を閉じる
- 569 総括表の表示を展開する

画面の表示方法:総括表(インデックス)を右クリック



ショートカット:総括表(インデックス)

第5章 ゼアスの画面を理解しよう

570a	ゼアスの最新版をダウンロードする	589a	選択した名称などを Excel 形式でコピーする
570b	単価・原価を一括で置き換えする	589b	Excel でコピーしたデータを貼り付ける
570c	表示フォントサイズを設定する	589c	選択した名称などを行単位で削除する
570d	部材マスターデータを書き換えする	589d	明細のすべての行を選択する
570e	グリッド設定関係のメニューを開く	590	選択した明細行を非課税にする
571	ルート(一番上の明細)で諸経費を金額で入力する	591	明細の再計算を実行する
572	ルートで諸経費をパーセントで入力する	592	ユーザー部材を編集する
573	明細で選択した行を最下行に移動する	593	経費を編集する現在の見積用
574	明細でマスターデータ / ユーザーデータを検索する	594	経費を編集する マスター
575	明細で選択した部材をユーザーデータに登録する	595	名称と摘要の表示を固定して常時表示にする
576	明細で小計を挿入する	596	明細で改行する項目を設定する
577	選択した明細行を[支給品]に設定する	597	明細で設定した改行する項目を解除する
578	選択した明細行を[撤去]に設定する	598a	明細で表示しない項目を設定する
579	選択した明細行を[撤去と取付]に設定する	598b	明細の全項目を表示する
580	選択した明細行を[撤去再利用]に設定する	598c	実行予算の項目を表示する
581	ルート(一番上の明細)で自動計算した共通費を手	598d	ステータスバーにある集計項目の表示順を変更する
	入力できる諸経費に変更する	598e	マスター部材の表示順序(電気、機械)を設定する
582	自動計算した労務費を手入力できる普通項目に変換	599a	画面サイズを標準にする
	する	599b	画面サイズを最適にする
583	自動計算した経費を手入力できる普通項目に変換す	599c	グリッドの線カラーを変更する
	る	600a	データベースを初期化する
584	選択した原価単価に係数を掛けて単価に代入する	600b	postgreSQL をバックアップを行う
585	選択した金額の合計を電卓に表示させる	600c	プロキシを設定する
586	選択した名称などを行単位でコピーする	600d	キャッシュサイズを設定する
587	行単位でコピーされた行を貼り付ける		
588	電卓を使う		

画面の表示方法:明細(グリッド)を右クリック



ショートカット:明細 (グリッド)



- 601 ユーザー部材編集画面を閉じる
- 602 ユーザー部材編集画面をクリアにする
- 603 ユーザー部材を再度読み込む
- 604 選択したユーザー部材を削除の対象にする
- 605 ユーザー部材の追加、変更、削除を登録する
- 606 ユーザー部材編集で上項目をコピーする
- 607 ユーザー分類編集画面実行予算分類画面を表示する
- 608 名称と摘要の表示を固定する
- 609 材工分離設定の項目にカーソルを移動する
- 610 複合単価設定の項目にカーソルを移動する
- 611 空白行を挿入する
- 612 選択したユーザー部材を削除の対象にする
- 613 ユーザー部材編集画面で複合単価式画面を表示する
- 614 ユーザー部材編集画面で労務費適用画面を表示する
- 615 ユーザー部材編集画面で経費適用画面を表示する

- 616 選択したユーザー部材の名称などを Excel 形式でコ ピーする
- 617 Excel でコピーしたデータをユーザー部材に貼り付 ける
- 618 表示されているユーザー部材をすべて選択する
- 619 ユーザー部材項目のカラム幅を規定値に戻す

画面の表示方法:明細ショートカットで【592】

	01 🕫	材編(502	603	604 605									
OFF	閉じる		クリア	◆再読込	△ X 削除 REC 登録 変更	あり 📕 削除データ								
Na	部材ID	ID	予算名1	ID 予算名2	2 名称	摘 要	キーワード	補給率	単位	単価	備	考原伯	摔 施	工原価単価・
1	260	1011	労務費	10051 配管工	各戸分電盤(20回路)B,C,D,E,G,L,N-1,0-		安1-1-1		面	23,700		267	5%	63,400
2	261	1013		10067	各戸分電盤(16回路)N-2,0-1・2・4・5,P-3,F		安1-1-1		面	20,300		268	.0%	54,400
3	262	1013		10067	各戸分電盤(24回路)Z-5		安1-1-1		面	24,900		267	5%	66,600
4	263	1013		10067	各戸分電盤(20回路)Z-1(大),Z-3		安1-1-1		面	23,700		267	5%	63,400
5	264	1015	B材	10135 51 ★ 配線	泉埋込スイッチ(コスモワイド21) 4W15A×1P共		安1-1-1		ſð	1,028		125	.0%	1,285
6	266	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21) 3W15A×2(ネーム		安1-1-1		個	840		125	.0%	1,050
7	267	1011	労務費	10271 162★監督	指埋込スイッチ(コスモワイド21) 3₩15A×3(ネーム		^{±1} 616	h	íð	1,328		125	.0%	1,660
8	268	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21)1P15A×1P共	コピー (Excel 形式)			ĺð	340		125	.0%	425
9	269	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21)1P15A×+13W15A>	貼り付け (Excel 形式	^{()(X)} 61	7	個	744		125	.0%	930
10	270	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21)1P15A×+13W15A>	すべて選択(Y) 6	8		ĺð	1,232		125	.0%	1,540
11	271	5	電:接地]	88 接地材料	料埋込スイッチ(コスモワイド21)1P15A×2(ネーム作	カラム幅規定値(Z)	619)	ſð	648		125	.0%	810
12	272	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21)1P15A×2+3W15A	//////////////////////////////////////	8.1.1.1	_	面	1,000		125	.0%	1,250
13	274	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21)1P15A×3+3W15A>		安1-1-1		週	1,392		125	.0%	1,740
14	275	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21)1(LN)		安1-1-1		ſð	1,288		125	0%	1,610
15	277	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21) 3W15A×4(ネーム		安1-1-1		個	1,680		125	.0%	2,100
16	278	1015		10135	埋込スイッチ(コスモワイド21)電子トイレ遅れ消灯		安1-1-1		組	3,952		125	0%	4,940
17	279	1015		10135	ディスポーザー用バイロットランプ		安1-1-1		個	544		125	.0%	680
18	280	1015		10135	埋込コンセント(コスモワイド21)2P15A/20A×IEE		安1-1-1		ſð	672		125	0%	840
19	281	1015		10135	埋込コンセント(コスモワイド21)2P15A×IEEtP共		安1-1-1		個	680		125	.0%	850
20	282	1015		10135	埋込コンセント(コスモワイド21)2P15A×2P共		安1-1-1		ſð	296		125	0%	370
21	283	1015		10135	埋込コンセント(コスモワイド21)2P15A×2E(接地)		安1-1-1		個	688		125	.0%	860
22	284	1015		10135	埋込コンセント(コスモワイド21)2P15A×2EEtP共		安1-1-1		íð	688		125	0%	860
23	285	1015		10135	埋込コンセント(コスモワイド21)2P15A×2E+tEL>		安1-1-1		個	864		125	0%	1,080
24	286	1015		10135	埋込コンセント(コスモワイド21)2P15A×2E+tEL>		安1-1-1		íð	1,368		125	0%	1,710
25	287	1015	B材	10133 50★配線	泉コンセント 2P15A×1EWPEt+入線機能付		安1-1-1		個	1,903		125	1%	2,380
26	288	1015		10133	露出コンセント 2P15A×2E(接地)		安1-1-1		íð	415		125	3%	520
27	289	1015		10133	露出コンセント 2P15A×2ELK		安1-1-1		íð.	495		125	3%	620
28	291	1015		10133	引掛シーリング2P6AXI埋込型BC共		安1-1-1		íð	287		125	4%	360
29	292	1015	B材	10129 47 ★ 電線	泉可とう電線管 CD16mm		安1-1-1		m	25	-	100	.0%	25
 ∢	202	606	6	07 60	08 609 610	611 6	12 - 6	13	614	615		100	nor	
C	trl+ 1	コピュ	- 23	ミ行ID <mark>3左列</mark>	列固定 4材工分離 5複合単価 6	7 8 行挿入 9 行	削除 10	複合式	11 労務	5 12 経費	ŧ			

第6章



	御見積書	<u>見積№</u> TKY-000104 平成 21年 4月 28日
0000株式会社 御中		
	サンプル工事1 材工分離	
	Sample Imagel 東京都世 ユニーク 名 営業二副	
	〒800-0000名古 新 TEL 054-000-00 mail: nantoka@na	屋市中区5丁目1-2 名古屋ビル 12F 000 FAX 054-000-0001 an.jp http://nantoka.com
	金本	

書式:表紙(金額なし)、用紙:A4横、1/1ページ



書式:表紙(金額あり)、用紙:A4横、1/1ページ

○○○○株式会社 御中				Sample Image!	東横道東京	医気設備株式会社販売(都世田谷区建築局	代理店 指定
下記の通り約見限り申し上げます。 工事期間 2009年04月28日 ~ 2009年05月06日			-		- <u>-</u> ב	-ク電工株 名古屋支店	式会社
工事名称 サンプル工事1 材工分離					宮 〒800-0000	ミー課 田中一則 名古屋市中区5	5 丁目1-2
工事場所 東京都千代田区4丁目**-**						新名古屋ビル	12F
支払条件 通常通り	1				TEL 054-00	0-0000 FAX	054-000-0001
有効期限 作成日より1ヶ月					mail: nantok	a@nan.jp http:/	//nantoka.com
お見積金額 ¥169,100-	kté)					鈴林藤	F
名 称	摘要	1	数量	単位	単 価	金額	備考
1. 配線工事						21,000	
2. 空調設備工事						130,000	
3. 諸経費						3,000	
4. 一般管理費			1	式		15,100	
- 総合計-						169,100	
						<u>i</u>	
						<u></u>	

書式: Index (ヘッダあり)、用紙: A 4横、項目サイズ: [No.] 0mm、1/1ページ

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 配線工事			-		21,000	
2. 空調設備工事					130,000	
3. 諸経費			-		3,000	
4. 一般管理費		1	式		15,100	
- 総 숨 라 -					169,100	

書式: Index (ヘッダなし)、用紙: A 4 横、項目サイズ: [No.] 0mm、 1 / 1 ページ

			御	見積	書			馬平	積№. ТКҮ-000104 成 21年 4月 28日
0000株式会社 御中						Sample Image!	。 東横電 東京	気設備株式会社販 部世田谷区建築	売代理店 局指定
下記の通りお見積り申し上げます。							ユニー	ク電工社	和式会社
L事期間 2009年04月28日 ~ 2009年05月06日							堂業	石口座又	- 郎
L事名称 サンプル工事1 材工分離							〒800-0000	名古屋市中区	5T目1-2
□事場所 東京都千代田区4丁目**-**			246					新名古屋ビ	ル 12F
支払条件 通常通り							TEL 054-00	0-0000 FA	× 054-000-0001
自効期限 作成日より1ヶ月							mail: nantoka	a@nan.jp htt	p://nantoka.com
お見積金額 ¥169,100-	(清豊税抜き)							冷水 医藤	
名 称		摘	要	1	数量	単位	単価	金額	備考
配線工事								21,000	
1. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 14				10	m	50	500	2
2. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 16				10	m	61	610	
3. 電 線	IV 1.2m	m× 1		1	20	m	17	340	
4.電 線	IV 2.0m	m×1		18	20	m	43	860	
5. 雑費				100	1	武		1,381	
6.小計	1							3,691	
7. 労務費	電工				1	式		16,950	
8. 付属品	PF管				1	式	()	277	2
9. 消耗品·維材料費					1	뢌		82	
							-小計-	21,000	0
2. 空調設備工事	1							130,000	
	SCD-V	3 15A			20	m	495	9,900	ねじ接合
1. 塩ビライニング鋼管	201-VI								

書式:内訳明細書(改頁無)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、1/2ページ

内	訳	明	細	書	
---	---	---	---	---	--

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
3. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	武		18,825	
4. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	武		1,255	
5. 同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式		2,510	
6. 運搬費		1	R		1,342	
7.小計	2	1			49,032	
8. 割增労務費		1	R	-	5,998	
9. 労務費	記皆工	1	式		74,970	
		1		一小計一	130,000	
. 諸経費					3,000	
1. 一般管理費	0	1	式		15,100	
- 総合計-	1				169,100	
		11				
	1					
			-			
			-			
		1				
				8	1	

書式:内訳明細書(改頁無)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、2/2ページ

0000株式会社 御中					Sample Image!	東横	電気設備株式会社販売 都世田谷区建築局	代理店 指定	
下記の通りお見積り申し上げます。						ユニー	ク電工株	式会社	
工事期間 2009年04月28日 ~ 2009年05月06日						非些	名古屋支品 管理 田山一館	5	
I事名称 サンプル工事1 材工分離			22			〒800-0000	名古屋市中区5	5丁目1-2	
工事場所 東京都千代田区4丁目**-**							新名古屋ビル	/ 12F	
友払条件 通常通り						TEL 054-00	0-0000 FAX	054-000-000	1
有効期限 作成日より1ヶ月			803			mail: nantok	awnan.jp nttp:,	/ nantoka.co	m
た目積全額 ¥160 100-						(3	鈴佐	(HP)	
63元俱並領 ¥105,100 (3)	「税款会)							E	
名 称		摘	要	数量	単位	単価	金額	備考	
1. 配線工事	-						21,000		
2. 空調設備工事							130,000		
3. 諸経費					· · · ·		3,000		3
4. 一般管理費				1	式		15,100		
- 総 合 計 -							169,100		
	-								
	19								
	-								
	1								
	-			10.					1

書式:内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、1/3ページ

内	訳	明	細	書
---	---	---	---	---

名 称	摘要	数量	単位	単 価	金額	備考
1. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	50	500	
2. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	61	610	
3. 電 簶	IV 1.2mm× 1	20	m	17	340	
4.電 簶	IV 2.0mm× 1	20	m	43	860	
5. 雑費		1	Æ		1,381	
6.小計		_			3,691	
7. 労務費	電工	1	我		16,950	
8. 付属品	PF管	1	式		277	
9. 消耗品·維材料費	19	1	式		82	
				-小計-	21,000	
	9					
			1			
			-			
			-			
		1				
					1	
		11				

書式:内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、2/3ページ

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A	20	m	495	9,900	ねじ接合
2. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A	20	m	760	15,200	ねじ接合
3. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	式		18,825	
4. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式		1,255	
5. 同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式		2,510	
6. 運搬費		1	式		1,342	9
7. 小 카					49,032	
8. 割增労務費		1	式		5,998	
9. 労務費	配管工	1	式		74,970	
				- 小計	130,000	
	9					
			1			0
	9					
			-			
	9					
			-			
			-			0
						7
		_				
			-			
		<u>11</u>		1. J		

書式:内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、3/3ページ

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配線工事					21,000	
1. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	50	500	
2. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	61	610	
3. 電 線	[V 1.2mm× 1	20	m	17	340	
4.電 線	IV 2.0mm× 1	20	m	43	860	
5. 雑費		- 1	式		1,381	
6.小計	1				3,691	
7. 労務費	2I	1	式		16,950	
8. 付属品	PF管	1	式		277	
9. 消耗品·雜材料費	2	1	式		82	>
	9			一小計一	21,000	
空調設備工事					130,000	0
1. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A	20	m	495	9,900	ねじ接合
2. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A	20	m	760	15,200	ねじ接合
3. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	式		18,825	
4. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式		1,255	
5. 同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式		2,510	
6. 運搬費		1	我		1,342	
7.小計					49,032	
8. 割增労務費		1	式		5,998	
9. 労務費	配管工	1	式		74,970	
				一小計一	130,000	
諸経費					3,000)
. 一般管理費		1	式		15,100	
- 総合計 -		14			169,100	

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁無)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、1/1ページ

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
. 配線工事					21,000	
2. 空調設備工事					130,000	
3. 諸経費			-		3,000	
4. 一般管理費		1	式		15,100	
- 総合計-					169,100	
	1					
	-					
			-			
		_				
			_			
		12				

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、1/3ページ

内	訳	明	細	書
---	---	---	---	---

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	50	500	
2. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	61	610	
3. 電 線	IV 1.2mm× 1	20	m	17	340	
4. 電 線	IV 2.0mm× 1	20	m	43	860	
5. 雑費		1	式		1,381	
6.小計	2)	_	-		3,691	
7. 労務費	12I	1	式		16,950	
8. 付 属 品	PF皆	1	式		277	
9. 消耗品·雑材料費		1	式		82	
				- 小計	21,000	
			1			
			-			
		1				
			-			
			-			

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、2/3ページ

内訳明細書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
1. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A	20	m	495	9,900	ねじ接合
2. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A	20	m	760	15,200	ねじ接合
3. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	式		18,825	
4. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式		1,255	
5. 同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	- 代		2,510	
6. 運搬費	6	1	式		1,342	
7.小計	1				49,032	
8. 割增労務費		1	式		5,998	
9. 労務費	配管工	1	式		74,970	
				一小計一	130,000	
	9					
						0
	1					
						2
			-			
			-			
						87
						2
			-			
		11				10

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、3/3ページ

			予	算	클	t			平成	21年 4月	28日
00	○○株式会社 後	中				Sam	ple ge! 東根	電気設備株式会社 京都世田谷区 28	±販売代理店 ■ 築局 指 定		
C事期間	2009年04月28日 ~ 2009年05月	06日					-=r	一ク電工	.株式会	≹社	
C事名称	サンプル工事1 材工分離					=	'宮' 200-000	兼→課 田平 0を古民市由		-2	
L事場所	東京都千代田区4丁目**-**						000 000	新名古屋	ビル 12F	-	
支払条件	通常通り					Т	EL 054-0	00-0000 F	AX 054-00	00-0001	
自効期限	作成日より1ヶ月					п	nail: nanto	ka@nan.jp	http://nant	oka.com	
予算	金額 ¥169,100-						(鈴木			
部材ID	名 称	摘	要	数量	単位	金額	原価数量	原価金額	粗 利	原価率	総歩掛
60137	合成樹脂製可とう電線管	PF- 14		10	m	500		450	50	90.00%	0.34
60138	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16		10	m	610		550	60	90.16%	0.37
00013	PF管			20		1,110		1,000	110	90.09%	0.71
00001	電:配管工事					1,110		1,000	110	90.09%	0.71
30035	電線	IV 1.2mm× 1		20	m	340		300	40	88.24%	0.20
30037	電線	IV 2.0mm \times 1		20	m	860		760	100	88.37%	0.22
00036	IV			40		1,200		1,060	140	88.33%	0.42
00002	電:配線工事①					1,200		1,060	140	88.33%	0.42
00002	塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A		20	m	9,900		8,920	980	90.10%	2.14
80046	塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A		20	m	15,200		13,680	1,520	90.00%	2.96
80046 80048	A DATE OF THE OWNER			40		25,100		22,600	2,500	90.04%	5.10
80046 80048 00173	SGP-VD					25 100		22,600	2,500	90.04%	5.10
80046 80048 00173 00034	SGP-VD 後:配管工事				_						Decision of the
80046 80048 00173 00034	SGP-VD 後:配管工事 雑章			1	式	1,381					

書式:予算書(A4横)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、1/2ページ

部材ID	名 称	摘要	数量	単位	金額	原価数量	原価金額	粗利	原価率	检步掛
00999	その他		2		2,723					
00999	その他	8			2,723					
	一般管理費		10	%	15,100					-
_ []	諸経費				3,000					
88000	一般管理費		10		18,100					
88000	諸絕費				18,100				_	
	消耗品·維材料費		1	式	82		73	9	89.02%	
	付属品	PF皆	1	式	277		249	28	89.89%	
	労務費	配管工	2	式	91,920		64,343	27,577	70.00%	6.230
- 63	割増労務費		1	式	5,998		4,199	1,799	70.01%	
	同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式	2,510		2,260	250	90.04%	
- 80	同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式	1,255		1,130	125	90.04%	
	同上継手	SGP-VB【機械室】	1	式	18,825		16,950	1,875	90.04%	
00000		0	8		120,867		89,204	31,663	73.80%	6.230
00099	労務費·経費				120,867		89,204	31,663	73.80%	6.230
	- 總合計-				169,100		113,864	55,236	67.34%	6.230
-										
									_	
			_						-	-

予算書

書式:予算書(A4横)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、2/2ページ

部材ID	名 称	摘要	数量	単位	金額	原価数量	原価金額	粗利	原価率	総歩掛
60137	合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	500	}	450	50	90.00%	0.340
60138	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	610		550	60	90.16%	0.370
00013	PF管		20		1,110	}	1,000	110	90.09%	0.710
00001	電:配管工事				1,110		1,000	110	90.09%	0.710
30035	12 徐	IV 1.2mm× 1	20	m	340		300	40	88.24%	0.200
30037	電 線	IV 2.0mm× 1	20	m	860		760	100	88.37%	0.220
00036	IV		40		1,200		1,060	140	88.33%	0.420
00002	電:配線工事①				1,200		1,060	140	88.33%	0.42
80046	塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A	20	m	9,900		8,920	980	90.10%	2.140
80048	塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A	20	m	15,200		13,680	1,520	90.00%	2.96
00173	SGP-VD		40		25,100		22,600	2,500	90.04%	5.10
00034	機:配管工 事				25,100		22,600	2,500	90.04%	5.10
	維費		1	式	1,381					
	運搬費		1	式	1,342					
00999	その他		2		2,723					
00999	その他				2,723					
	一般管理費		10	96	15,100					
	諸経費				3,000					
88000	一般管理費		10		18,100					2
88000	諸絕費				18,100					
- 93	消耗品·維材料費		1	式	82		73	9	89.02%	
	付属品	PF管	1	式	277		249	28	89.89%	
- 80	労務費	配管工	2	式	91,920		64,343	27,577	70.00%	6.230
	割増労務費		1	式	5,998		4,199	1,799	70.01%	
-	同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式	2.510		2.260	250	90.04%	1

書式:予算書(ヘッダ無し)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、1/2ページ
桂老錦	原価率	粗利	原価金額	原価数量	金額	単位	数量	摘要	名 称	部材ID
5	90.04%	125	1,130		1,255	式	1	SGP-VB【機械室】	同上接合材	
	90.04%	1,875	16,950		18,825	式	1	SGP-VB【機械室】	同上継手	
6.23	73.80%	31,663	89,204	}	120,867		8			00000
6.23	73.80%	31,663	89,204		120,867				労務費·延費	00099
6.23	67.34%	55,236	113,864		169,100				- 總合計-	
2										
										ļ
							_			
										-
5										
										-
										1

予算書

書式:予算書(ヘッダ無し)、用紙:A4横、項目サイズ:[No.]0mm、2/2ページ



書式:表紙(金額なし)、用紙:原価計算書(A4横)、1/1ページ



書式:表紙(金額あり)、用紙:原価計算書(A4横)、1/1ページ

			房	而計算	書			平月	戊 21年 4月	28日
0000株式会社	上 御中					Sample	費電気設備株式 京都世田谷	会社販売代理店 区 建 築 局 指 定		
下記の通りお見積り申し上げます。 E事期間 2009年04月28日 ~ 2009	9年05月06日					그드-	-ク電: 名古!	工株式会 ^{量支店}	社	
L事名称 サンプル工事1 材工分開	推					〒800-000	一本 口	1中一员 5中区5丁目1-	-2	
□事場所 東京都千代田区4丁目*	8-88					Contract Contract	新名古	i屋ビル 12F		
支払条件 通常通り						TEL 054-0	000-000	FAX 054-000	0-0001	
有効期限 作成日より1ヶ月			- 54			mair nanto	okaenan.jp	http://nantol	(a.com	
お見積金額 ¥169,	100- (清東税款金)						鈴(佐藤野)	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
1. 配線工事					21,000				6,753	67.84%
2. 空調設備工事					130,000				30,383	76.63%
3. 諸経費					3,000					
4. 一般管理費		1	式		15,100					
- 総合計-					169,100				37,136	78.04%
					()					
	1									
		4								
	1	1				-			6 10	

書式:Index(ヘッダあり)、用紙:原価計算書(A 4 横)、項目サイズ:[No.] 0mm、 1 / 1 ページ



名称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
配線工事		- 8 - 8	_		21,000				6,753	67.84
空調設備工事					130,000				30,383	76.63
. 諸経費					3,000					
一般管理費			式		15,100					
- 総合計 -					169,100				37,136	78.04
		-								
		- 13 - 1								
	1									
		-								
	2	10 1								

書式:Index(ヘッダなし)、用紙:原価計算書(A 4 横)、項目サイズ:[No.] 0mm、 1 / 1 ページ

			原	〔価計算	書			見積 平成	No. TKY-0001 21年 4月	04 28日
0000株式会	社 御中					Sample 東 Image! 東	費電気設備株式会 京都世田谷区	社販売代理店 建築局指定		
下記の通りお見積り申し上げます。						12-	ーク電エ	_株式会	社	
事期間 2009年04月28日~	2009年05月06日					454	名古屋	支店		
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	口分離					国 〒800-000	第二課 田平		2	
事場所 東京都千代田区4丁	·E**-**		-			1 000 000	新名古属	〒位51日1- 屋ビル 12F	2	
お冬供 通常通り						TEL 054-	000-000	FAX 054-000	-0001	
动期限 作成月刊15日			1			mail: nant	oka@nan.jp	http://nantok	a.com	
1 FAN H + 7 1/7 /1		1					A A	E		
お見積金額 ¥16	59,100- (清貴税該者)						R G	藤)	
名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
配線工事					21,000				6,753	67.84%
1. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	50	500	-	45		50	90%
2. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	61	610		55		60	90.16%
3. 電 線	IV 1.2mm× 1	20	m	17	340		15		40	88.24%
4. 電 線	IV 2.0mm× 1	20	m	43	860		38		100	88.37%
5. 雑費		1	式		1,381					
6.小計					3,691				1,631	55.819
7. 労務費	E I	1	式		16,950				5,085	70%
8. 付属品	PF皆	1	式		277				28	89.89%
		1	式		82				9	89.02%
9. 消耗品·雑材料費	1									CT 0.40
9. 消耗品·雑材料費	_			一小計一	21,000				6,753	07.84%
9. 消耗品·維材料費 . 空調設備工事				-小計-	21,000 130,000				6,753	76.63%
 3. 消耗品・維材料費 空調設備工事 1. 塩ビライニング鋼管 	SGP-VB 15A	20	m	- 小카- 495	21,000 130,000 9,900		446		6,753 30,383 980	67.849 76.63% 90.1%

書式:内訳明細書(改頁無)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、1/2ページ



名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
3. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	式		18,825				1,875	90.049
4. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式		1,255				125	90.04
5. 同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式		2,510				250	90.049
6. 運搬費		1	代		1,342					
7.小計					49,032				6,092	87.58
8. 割增労務費		1	式		5,998				1,799	70.019
9. 労務費	配管工	1	4		74,970				22,492	70%
				一小計一	130,000				30,383	76.639
3. 諸経費					3,000					
1. 一般管理費		1	式		15,100				() ()	
- 総合計 -					169,100				37,136	78.04
					0					
								2		
									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		11 1							()	
		12 1								

書式:内訳明細書(改頁無)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、2/2ページ

0000株式会社	- 御市					Sample	費電気設備株式 京 報 世 田 ※	(会社販売代) 反 建 8 目 1	理店		
○○○○○1木工、云个_ 下記の通りお見積り申し上げます。						12-	一ク電		式会社	t	
L事期間 2009年04月28日 ~ 2009	9年05月06日					営	業二課	里中一郎			
エ事名称 サンプル工事1 材工分開	ii ii					〒800-000	0名古屋市	市中区57	「目1-2	1	
I專場所 東京都千代田区4丁目*	8-**					TEL 054	新名言	「屋ビル	12F		
支払条件 通常通り						TEL 054-0	0000-0000 oko@oooo ir	FAX 0	54-000-0	0001	
有効期限 作成日より1ヶ月						mail narro	oka@nan-jp	nttp.//	nantoka.		
お見積金額 ¥169,	100- (清景税款者)						鈴	佐藤	中野 野		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価	金額	粗利	原価率
1. 配線工事					21,000					6,753	67.849
2. 空調設備工事					130,000				82	30,383	76.639
3. 諸経費					3,000						
4. 一般管理費		1	式		15,100						
一 総 合 計 一					169,100					37,136	78.04%

書式:内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、1/3ページ

原価計算書

名称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	50	500		45		50	90%
合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	61	610		55		60	90.16
電線	IV 1.2mm× 1	20	m	17	340		15		40	88.24
電線	IV 2.0mm× 1	20	m	43	860		38		100	88.37
維費		1	£		1,381					
小計		_			3,691				1,631	55.81
. 労務費	電工	1	式		16,950				5,085	70%
付属品	PF管	1	式		277				28	89.89
. 消耗品·雑材料費		1	式		82				9	89.02
		- 11 13		一小計一	21,000				6,753	67.84
									1	
	1									
									-	
)				
		_								
		1		1						

書式:内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、2/3ページ



名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A	20	m	495	9,900		446		980	90.1%
. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A	20	m	760	15,200		684		1,520	90%
3. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	式		18,825				1,875	90.04
4. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	R		1,255				125	90.04
5. 同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式		2,510				250	90.04
5. 運搬費		1	R		1,342				1	
7.小計					49,032				6,092	87.58
3. 割增労務費		1	式		5,998				1,799	70.01
9. 労務費	配管工	1	式		74,970				22,492	70%
				一小計一	130,000				30,383	76.63
			-							
	1		-			-	2			
		21	-						2	
		-							-	
		-								
									-	
		-	-						-	
<u>.</u>		-								
Q					5.		10 a			

書式:内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.]0mm、3/3ページ

名 称	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
1. 配線工事					21,000				6,753	67.84
1. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	50	500		45		50	90%
2. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	61	610		55		60	90.169
3. 電 線	IV 1.2mm× 1	20	m	17	340		15		40	88.249
4. 電 線	IV 2.0mm× 1	20	m	43	860		38		100	88.379
5. 雑費	5	1	式		1,381					
6.小計					3,691				1,631	55.81%
7. 労務費	12 I	1	式		16,950				5,085	70%
8. 付属品	PF管	1	代		277				28	89.89%
9. 消耗品·雑材料費		1	式		82				9	89.029
				-小計-	21,000				6,753	67.849
2. 空調設備工事					130,000				30,383	76.639
1. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A	20	m	495	9,900		446		980	90.1%
2. 塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A	20	m	760	15,200		684		1,520	90%
3. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	£		18,825				1,875	90.04%
4. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式		1,255				125	90.04%
5. 同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式		2,510				250	90.04%
6. 運搬費		1	式		1,342					
7.小計					49,032				6,092	87.58%
8. 割增労務費		1	£		5,998				1,799	70.019
9. 労務費	配管工	1	式		74,970				22,492	70%
				一小計一	130,000				30,383	76.63%
3. 諸経費			- (3,000				(i)	
1. 一般管理費		1	式		15,100					
- 総合計-			1		169,100				37,136	78.04%

原価計算書

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁無)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、1/1ページ

原	西計	算書

印刷日:2009/06/10

[0227]サンプル工事1 材工分離

名称	摘	要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
. 配線工事			8 - B			21,000				6,753	67.84%
2. 空調設備工事						130,000				30,383	76.63%
. 諸経費						3,000					
1. 一般管理費			1	式		15,100					
- 總 合 計 -	1					169,100				37,136	78.04%
						-				-	
			0 1								
						-			-		
5	4		11 1			1				1. 1.	

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、1/3ページ

原価計算書

-14 11	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
. 合成樹脂製可とう電線管	PF- 14	10	m	50	500		45		50	90%
合成樹脂製可とう電線管	PF- 16	10	m	61	610		55		60	90.16
電線	[V1.2mm× 1	20	m	17	340		15		40	88.24
. 電 様	IV 2.0mm× 1	20	m	43	860		38		100	88.37
. 雑費		1	武		1,381					
.小 計			-		3,691				1,631	55.81
. 労務費	電工	1	式		16,950				5,085	70%
. 付属品	PF皆	1	式		277				28	89.89
. 消耗品·雑材料費		1	式		82				9	89.02
		- 11 13		一小計一	21,000				6,753	67.84
									1	
								2		
	1	3.5			1					
									<u> </u>	
			_							
			-							
									<u> </u>	
									1	
			1							

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、2/3ページ



1日 17小	摘要	数量	単位	単価	金額	原価数量	原価単価	原価金額	粗利	原価率
塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A	20	m	495	9,900		446		980	90.1%
塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A	20	m	760	15,200		684		1,520	90%
. 同上継手	SGP-VB【機械室】	1	式		18,825				1,875	90.049
. 同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式		1,255				125	90.04
同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式		2,510				250	90.04
- 運搬費		1	式		1,342					
.小計					49,032				6,092	87.58
割增労務費		1	式		5,998				1,799	70.01
労務費	記答工	1	式		74,970				22,492	70%
			_	一小計一	130,000				30,383	76.63
									1	
				1						
1									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			_							
		-								
			_						-	

書式:同上(ヘッダ無し)※内訳明細書(改頁有)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、3/3ページ

00	〇〇株式会社 後	中				Sam Imag	ple R i	電気設備株式会社 京都世田谷区 頭	性販売代理店 ■ 筆局 指定	× + L	
		0.5 17					1	「ク電」	.休式乞 支店	₹ f I	
工事知间	2009年04月28日 ~ 2009年05月 サンプル工事1 林工公離	000	<u>.</u>			-	営	業二課 田中	一郎	-	
「実情研	東京邦千代田区4丁目88-88					1	-800-000	0名古座巾4 新名古属	1区51日1 Fil 12F	-2	
1 学物的	東京都11(田区41)日******					T	EL 054-0	000-000	AX 054-00	00-0001	
くなる下	温市通り (信む日下約1~日					п	nail: nanto	ka@nan.jp	http://nant	oka.com	
H AUMOUR	1FALE # 717/7							ED A.	E		
予算	金額 ¥169,100-						(新闻	家	B)	
部材ID	名称	摘	要	数量	単位	金額	原価数量	原価金額	粗利	原価率	総歩掛
60137	合成樹脂製可とう電線管	PF- 14		10	m	500		450	50	90.00%	0.34
60138	合成樹脂製可とう電線管	PF- 16		10	m	610		550	60	90.16%	0.37
00013	PF管			20		1,110		1,000	110	90.09%	0.71
00001	電:配管工事	1				1,110		1,000	110	90.09%	0.71
30035	鼋 線	IV 1.2mm× 1		20	m	340		300	40	88.24%	0.20
30037	電線	IV 2.0mm× 1		20	m	860		760	100	88.37%	0.22
00036	IV			40		1,200		1,060	140	88.33%	0.42
00002	電:配線工事①	5				1,200		1,060	140	88.33%	0.42
80046	塩ビライニング鋼管	SGP-VB 15A		20	m	9,900		8,920	980	90.10%	2.14
80048	塩ビライニング鋼管	SGP-VB 25A		20	m	15,200		13,680	1,520	90.00%	2.96
00173	SGP-VD	- C		40		25,100		22,600	2,500	90.04%	5.10
00034	稳:配管工 事	1				25,100		22,600	2,500	90.04%	5.10
	雑費			1	式	1,381			-		-
	海湖市	10		1	-	1 2 4 2					

書式:予算書(A4横)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、1/2ページ

部材ID	名 称	摘要	数量	単位	金額	原価数量	原価金額	粗 利	原価率	総歩掛
00999	その他		2		2,723					-
00999	その他	8			2,723					
	一般管理費		10	%	15,100					
	諸経費				3,000					
00088	一般管理費		10		18,100					
00088	諸経費				18,100					
	消耗品·維材料費		1	式	82		73	9	89.02%	
	付属品	PF皆	1	式	277	-	249	28	89.89%	
1	労務費	配管工	2	式	91,920		64,343	27,577	70.00%	6.230
- (割増労務費		1	丧	5,998		4,199	1,799	70.01%	
	同上支持金物	SGP-VB【機械室】	1	式	2,510		2,260	250	90.04%	
8	同上接合材	SGP-VB【機械室】	1	式	1,255		1,130	125	90.04%	
	同上継手	SGP-VB【機械室】	1	代	18,825		16,950	1,875	90.04%	
00000			8	-	120,867		89,204	31,663	73.80%	6.230
00099	労務費·羅費				120,867		89,204	31,663	73.80%	6.230
- 8	- 総合計-				169,100		113,864	55,236	67.34%	6.230
- 8										
_										

書式:予算書(A4横)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、2/2ページ

総歩掛	原価率	粗利	原価金額	原価数量	金額	単位	数量	摘要	名 称	部材ID
0.340	90.00%	50	450		500	m	10	PF- 14	合成樹脂製可とう電線管	60137
0.370	90.16%	60	550		610	m	10	PF- 16	合成樹脂製可とう電線管	60138
0.71	90.09%	110	1,000		1,110		20		PF管	00013
0.71	90.09%	110	1,000		1,110			8	意:配管工事	00001
0.200	88.24%	40	300		340	m	20	IV 1.2mm× 1	電 線	30035
0.220	88.37%	100	760		860	m	20	IV 2.0mm× 1	電線	30037
0.420	88.33%	140	1,060		1,200		40		IV	00036
0.420	88.33%	140	1,060		1,200				電:配線工事①	00002
2.140	90.10%	980	8,920		9,900	m	20	SGP-VB 15A	塩ビライニング鋼管	80046
2.960	90.00%	1,520	13,680		15,200	m	20	SGP-VB 25A	塩ビライニング鋼管	80048
5.100	90.04%	2,500	22,600		25,100		40		SGP-VD	00173
5.100	90.04%	2,500	22,600		25,100				機:配管工 事	00034
					1,381	式	1		維費	
-					1,342	式	1		運搬費	
					2,723		2		その他	00999
					2,723		_		その他	00999
					15,100	96	10		一般管理費	
					3,000				諸経費	
					18,100		10		一般管理費	88000
					18,100				諸絕費	88000
	89.02%	9	73		82	式	1		消耗品·維材料費	- 80
	89.89%	28	249		277	式	1	PF管	付属品	
6.230	70.00%	27,577	64,343		91,920	式	2	配管工	労務費	
	70.01%	1,799	4,199		5,998	式	1		割増労務費	
	90.04%	250	2,260		2,510	式	1	SGP-VB【機械室】	同上支持金物	

予算書

書式:予算書(ヘッダ無し)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、1/2ページ

时D	名 称	摘	要	数量	単位	金額	原価数量	原価金額	粗利	原価率	総歩掛
	同上接合材	SGP-VB【機械室】		1	式	1,255		1,130	125	90.04%	
	同上継手	SGP-VB【機械室】		1	式	18,825		16,950	1,875	90.04%	
00000				8		120,867	}	89,204	31,663	73.80%	6.230
00099	労務費·延費	1				120,867		89,204	31,663	73.80%	6.230
	- 総合計-					169,100		113,864	55,236	67.34%	6.230
											-
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
											-
- 1											
8											
				_							-
- 8				_							
-				-					-	-	
- 5				-							
-				_							
-											
										-	-
-											
				_							

書式:予算書(ヘッダ無し)、用紙:原価計算書(A4横)、項目サイズ:[No.] 0mm、2/2ページ

第7章

バージョンアップによる 主な変更点

■ PostgreSQL版 Ver.1.5.1 で追加された機能

より多くのユーザー様に満足に使っていただけるようゼアスは日々 改良されています。この章ではマニュアル製本後に変更された主な 変更点をご紹介します。

620「労務費」「経費」の自動計算を行わない設定を追加しました

労務費、経費を自動計算させずに手入力したい時などは、[労務費自動計算しない]または[経費自動計算しない]にチェックをいれると通常自動計算される労務費、経費がグリッドに表示されません。

621「労務費」のリネームができるようになりました

印刷時の労務費の名称と摘要がリネームできます。労務単価画 面の「名称リネーム」「摘要リネーム」で印刷時の労務費名称 と労務費摘要が設定できます。「摘要リネーム」は未入力でも 構いません。

例1:これまでは名称に「労務費」、摘要に「電工」と印刷されましたが、リネームすれば名称に「電工費」などで印刷できます。

例2:これまでは名称に「労務費」、摘要に「配管工費」と印 刷されましたが、リネームすれば名称に「工費」、摘要に「配 管作業」などで印刷できます。

丁事名設定		蒸 労	務単価_323							
■●11×2 ●FF 開たる グリア REG 登録		OF	F 終了 REC 登	録 🔍 県別単価		労務単価 = 基準	単価×係数±調	整額	北海道	
	F LHE A MARTIN LE LA MARTIN	id	摘 要	名称リネーム	摘要リネーム	労務単価	基準単価	調整額	係數	原価労務単価原 🔺
IDX 323 見積Na 000104 連番	【復合単価の丸の桁】 切切四 【原価単価×係数=単価の丸め桁】 りり捨	1	ŧI	労務費	T	15,000	15,000	0	1.000	10,500
作成日 2009年04月28日 ▼ 作成者名 △△ ひろし ▼	(※上から優先で適用します。)	2	配管工	労務費 621	配管工	14,700	14,700	0	1.000	10,290
得意先名 0000株式会社	百円井溝 丸め桁 0 一 一 1 一 一	3	設備機械工	労務費	設備機械工	14,200	14,200	0	1.000	9,940
得意先名2		4	ダクトエ	労務費	ダクトエ	15,100	15,100	0	1.000	10,570
工 事 名 サンプル工事1 材工分離		5	普通作業員	労務費	普通作業員	11,000	11,000	0	1.000	7,700
表示タイトル サンブル工事1 材工分離		6	保温工	労務費	保温工	16,600	16,600	0	1.000	11,620
工 期 2009年04月28日 - ~ 2009年05月06日 -		7	塗装工	労務費	塗装工	13,500	13,500	0	1.000	9,450
工事場所 東京都千代田区4丁目**~**		8	特殊作業員	労務費	特殊作業員	13,300	13,300	0	1,000	9,310
支払条件通常通り	[労務費・経費の丸め桁]	9	軽作業員	労務費	軽作業員	9,000	9,000	0	1,000	6,300
有効期限 作成日より1ヶ月 -		10	鉄筋工	労務費	鉄筋工	12,900	12,900	0	1,000	9,030
見稽方式 共通費の選択 共通費の種類	(※上から優先 () 運用します。)	11	左官	労務費	左官	14,300	14,300	0	1,000	10,010
 材工分離方式 電気 新設工事 	千円未満 丸め桁 0 🔄	12	型枠工	労務費	型枠工	13,500	13,500	0	1,000	9,450
 ○ 複合単価方式 ○ 機械 ○ 改修工事 	一万円未満 丸め桁 0 🚖	13	はつりエ	労務費	はつりエ	14,000	14,000	0	1.000	9,800
	十万円未満 丸め桁 0 🔤	14	特殊運転手	労務費	特殊運転手	13,800	13,800	0	1.000	9,660
● 補給半使用する(利工分離) ● 八級のなど目 「人の利用」 ● ●	百万円未満 丸め桁 0 🚉	15	世話役	労務費	世話役	15,900	15,900	0	1,000	11,130
	一千万円未満 丸め桁 0 🔄	16	計装工	労務費	計装工	17,700	17,700	0	1.000	12,390
		17	溶接工	労務費	溶接工	13,800	13,800	0	1.000	9,660
	労務費自動計算しない 経費自動計算しない	18	一般運転手	労務費	一般運転手	14,000	14,000	0	1.000	9,800
●□福立八 ■ 消費税計算する										
単価地区 閲覧 ▼ 原価単価 = 単価 × %(割合) 90 😓 %	620									-
	020		1							

622 自動計算の労務費、経費の普通行への変換を追加しました

自動計算された労務費または経費を、そのまま普通行に変換で きるようになりました。普通行に変換された「労務費」「経費」 は編集できます。変換後は「労務費」「経費」の自動計算を行 わない設定をしてください。 ⇒【620】

623「経費」のリネームができるようになりました

グリッドのサブメニューから「経費編集 現在の見積用」また は「経費編集 マスター」を選択して「名称リネーム」「摘要 リネーム」で変更できます。「摘要リネーム」は未入力でも構 いません。

※この変更は現在の見積データには反映されません。次回入力 時から適用されますので、入力途中で変更しないでください。

624 グリッドのストライプ色の設定ができるようになりました



626「消耗品・雑材料費」のリネームができるようになりました

印刷画面の [リネーム] で「消耗品・雑材料費」がリネームで きるようになりました。

627 データのテキストファイルへの出力機能を追加しました

印刷画面の「TXT」ボタンをクリックすると、TAB 区切り形式 で出力できます。出力したデータはエクセルで活用できます。

- 628 印刷時に明細行には番号を付加しない機能を追加しました
- 629 印刷順序を番号順で印刷できるようにしました

改ページ有印刷で印刷順序をインデックスの番号順で印刷でき ます。この印刷を標準としましたので、従来の階層順で印刷す る場合は、[印刷順序(階層順)]にチェックをいれます。

52 印刷		
OFF 終了 🛱 印刷 🏢 ブレビュー	g <mark>設定1 </mark> 設定2 設定3 設定4 設定5	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
基本設定 項目・サイズ フォント・色	位置・他 自社名など 印鑑関係 <mark>リネーム</mark>	夏本設定 項目・サイズ フォント・色 位置・他 自社名など 印鑑関係 リネーム
[表紙項目タイトル編集]	[集計金額項目タイトル編集]	書式の/選択 設定名 HPプリンタHPP-3070用
工事期間	直接工事章 - 直接工事章 -	
工事名称	共通仮設費 🔳 共通仮設費	
工事場所	現場管理費 ■ 現場管理費	
支払条件	一般管理費 ■ 一般管理費	
有効期限	工事価格	
	清費税額 - 清費税(5%) -	
御見積書 御見積書	現抜合計金額 - 税抜き合計 -	用紙の選択 日間行数
総括表	税込合計金額 - 税込合計金額 -	
内訳書	総合計 - 総 合 計 -	
内設明細書		
諸求書に請求書	合計金額 (請求金額 (読世寺・他皇寺の会報本子)	🕛 B5 🕅 🖤 B5 🕷 [A4 & [r] \$1] 32 🚖
約 品 吾	(MAKE A DESCRIPTION OF A	[原価計算書] [B5 横 行数] 19 🖨
上争/±82	振込先金融機關名 東京銀行 洪谷道玄坂支店	□原価計算書(A4槽) [15 铤行敌] 22 合
	□座番号 普通 000008888	
支給品	口座名義 ユニーク電工株式会社	
鋤去		その他 「使日来 「会務内白」 「敬称」 (敬称)
撤去(再)		
*116光弦楽 リネーム実施学校書		
海豚品・雑材料費リネーム消耗品		
626		単価地区表本設定→単価地区 北陸 「 (つつ) 目価単価 = 単価 × 氷(型)会) 90 ~ %
020		628

630 画面のフォントサイズの変更ができるようになりました

画面の文字サイズが工事ツリーのショートカットで変更できま す。[Ctrl + Alt + L]で拡大、[Ctrl + Alt + S]で縮小します。

	新規工事名(Q) 工事名の編集(R) コピー作成(S)	
×	削 除(U)	
	エクスポート (出力)(V) インポート (取り込み)(W)	
	検 索(X)	
	展開を閉じる(Y) 展開する(Z)	
	フォント大きく Ctrl + Alt + L(C) フォント小さく Ctrl + Alt + S(T) 63	0

■ PostgreSQL版 Ver.1.6.5 で追加された機能

631 撤去費の計算に「撤去と取付」を追加しました

これまでの「撤去」、「撤去再利用」に加えて新たに撤去歩掛り と新設歩掛りを計算する「撤去と取付」を追加しました。再利 用の場合の撤去費と取付労務費(=新設労務費)をまとめて計 上したい場合に便利です。



計算例:埋込天井灯 FRS15-162 PX16 × 2 の場合 歩掛り 0.227 撤去率 0.3 撤去率 (再) 0.4 数量 10 労務単価 10.000 円

撤去と取付= 0.227 × (1+0.4) × 10 × 10,000 = 31,780 円

名 称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備 考
埋込天井灯	FRS15-162 PX 16×2	埋込天井灯/	10	íð	11,400	5		付	Hf カバーなし
労務費	電工		1	无			31,780		

労務費(または支給品) = 0.227 × 10 × 10,000 = 22,700 円

名称	摘要	キーワード	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考
埋込天井灯	FRS15-162 PX 16×2	埋込天井灯/	10	個	11,400			支	Hf カバーなし
労務費	電工		1	汔			22,700		

撤去= 0.227 × 0.3 × 10 × 10,000 = 6,810 円

名称	摘要	\$-7-h*	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考
埋込天井灯	FRS15-162 PX 16×2	埋込天井灯/	10	ſð	11,400	-	_	撤	Hf カバーなし
労務費	電工		1	式			6,810		

撤去再利用= 0.227 × 0.4 × 10 × 10,000 = 9,080 円

※再利用する場合で撤去のみ

名 称	摘要	キーワート	数量	単位	単価	調整単価	金額	MK	備考
埋込天井灯	FRS15-162 PX 16×2	埋込天井灯/	10	ſð	11,400	P		再	Hf カバーなし
労務費	電工		1	式			9,080		

632 Excel2007 にデータを出力できるようになりました

印刷(対応書式:「同上(ヘッダ無し)」、対応用紙:「A 4」) で Excel2007 にデータ出力できるようになりました。提出先に エクセルファイルの提出が必要な場合にとても便利な機能で す。レイアウト、改ページなどの書式も設定されて出力されま す。※出力後の編集、レイアウト調整はエクセルで作業してく ださい。

💩 印刷		
OFF \$%7 🚔 60.81	11 プレビュー 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	設定2 設定3 設定4 設定5
基本設定 項目・サイズ	フォント・色位置・他自社名	名など 印鑑関係 リネーム 🖾 632
書式の選択	設定名	
 美紙(金額はL) Index(ヘッダあり) 内塩炉用植香(改頁) 同量(ヘッダ悪し) 予算書(A4棟) 	 ● 美紙(全額防力) ● 日本(ヘッダなし) → 日期階層 ● 内型用線層(改貫有) → 日期階層 ● 同上(ヘッダ風し) ● 予算書(ヘッダ風し) 	1 市 [60時間始ページ] 1 市 99 市 [60時時代7ページ] 999 市 月上
	印刷行数	餘
◎ A4 横	● 萬4 職 [A4 横 行]	[数] 20 🛬
◎ 85 横	◎ B5 縦 [A4 縦行]	微] 30 点
[原価計算書]	[B5 横 行]	· 微] 16 点
□原価計算書(A4構) [85 縦 行物	·鉄] 25 🖕
その他 日付ねし 一日付ねし 一元号 一諸求書 単価地区基本設定一単価地区 関度	・約品書 全額空白 マ人計を印刷する ジ 登量100月に単価を月 香芋打けする(効果可以) ・日時頃時7段星頃(あ) 香芋打けする(功能計を禁約、) ・ N 「月伯単価::単価:×X(新会) 90 ※ %	【 敬称 】 (1) 御中 日間しない) (1) 様 (1) 一 様 (1) 一 数 (1) 本 (1) 一 数 (1) 一 数 (1) (1) 日本名を印刷しない。(1) 見積合ページのINDEXを印刷しない。 (1) 見積合ページのINDEXを印刷しない。(1) 見積合ページのINDEXを印刷しない。(1) 日本名

0				Book2 - Micro	soft Excel					
	*-	ム 弾入 ページレイアウト 放式 データ 枚	10 表示 10年						10 ·	. n x
10	X	MS P3/22 - 11 - A' A' = = =		て全体を表示する	@#			2-#7	· E. AT A	
1611	117-2	B / U - D - A - Z - E = =		01.700.007 -	219 - 44 +	-0.12	条件付き テーブルとし	t. t.o 3" ##	**	
2010-7	E-H	11/4	N IS		EX CH		書式 - 書式版定 20/01	- 2011 - Ellas	(* 2* 74.8々・ 選択・	
	1 - 12		T.M.		7. 707 B					<u> </u>
	0	1 · (2 · 6								8
-	A	B	0		D	E	F	G	н	1
			内	R BB	細書					
1				- MA - MA						-
2	ble.	2 K	iár	37	A1 43	100.004	14 /m	+ 15	(B)	
3	1	10 F7	111	*		44-111	4 10	142 99		
4	0	2 耕城設備工業			-	-		568 716 370		
0	-	- 税物進合計 -			1		1	812 372 370		
7		- 消費税(5%) -						40618618		
8		- 税込合計金額 -						852,990,988		
0		A REAL PROPERTY AND A REAL PROPERTY.								
10										
11										
10					1		1			
13										
1.4							2 2			
15										
16							2			
17										
18										
19							1			
20			_							
21					-					
22	_				-	-				-
23	_									
24	-				-	-				
25	-				-					
26					-		1			
27	-				-		-			
28					-					-
8.4	# + + # 表話 明細工事注記 Sheet3 / 5 / 1									
142	r 10							<u>an ()</u>	100% (-). 0	

ゼアスで作成した見積データを Excel2007 に出力したと ころ。これまではテキストデータをエクセルで開いて編 集する必要がありましたが、これからは直接エクセルに 出力されるので手間無くデータの再利用が可能です。 <u>631</u> 632

■ PostgreSQL 版 Ver.1.7.0 で追加された機能

633 部材データの年度を選択できるようになりました

新規工事を作成する時に積算実務マニュアルの部材データの年 度が選択できるようになりました。 ※ 2009 年度の部材データは非表示ですが選択できます。 ※部材データの選択は新規工事作成時のみ選択できます。登録 後は変更できませんのでご注意ください。

■ PostgreSQL版 Ver.1.8.1 で追加された機能

634 小計のリネームができるようになりました

印刷時に自動で挿入する「 -小計- 」の文字をリネームでき るようになりました。印刷のリネーム項目で変更できます。 下の画像では「計」にリネームしています。

• 工事名設定 =	
OFF 開じる クリア REC 登録 New 共通費計算方式 =	V
IDX 見積№ (連書) 作成日 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[接合単価の丸め桁] 切切四 [原価単価×係数=単価の丸め桁] りり接 (※上から優先で適用。ます。) アノブス
得意先名 得意先名 丁 事 名	百円未満<
エキモ 表示3イトル 工期 図~ 図	- 万円未満 丸め桁 0 0 2 □ □ + 万円未満 丸め桁 0 0 2 □ □ 百万円未満 丸め桁 0 0 0 □ □
上参加// 支払条件	【 労務費・経費の丸め桁 】 (※上から優先で適用します。)
(見積方式) (共適費の運程) (共適費の運程) (共適費の運程) (共適費の運程) (支払う箱方式 (支払う箱方式 (支払う箱) (支払う(支払) (支払う(支払) (支払) (支」) ((支」) ((支」) ((」) ((」)	千円未満 九め桁 0 0 一万円未満 丸め桁 0 0 十万円未満 丸め桁 0 0 百万円未満 丸め桁 0 0 百万円未満 丸め桁 0 0 ①
○切油て 一般管理数 九が折 0 0 ○切上げ 路磁数 九が折 0 0 0 ○四抽五入 (消費税計算する (消費税計算する 第価単価 = 単価 × X(薪合) 90 0 9	□分務費自続計算しない 部材マスターテーブルの設定 2010 ● 1本期間5段(38日 = 1.0) 工事期間5段(係扱を逆宜) □日間

e E11101				
0FF 88 7 🚔 60 88 🏢 71 Kis	- 〒 設定1	設定2	設定3 - 設5	至4 - 設定5
基本設定 項目・サイズ フォン	小·色 位置·他	自社名などの「昭響	関係 リネーム	X
][
【表紙項目タイトル編集】	【集計金額項目タイトル	48 %]		
工事期間	直接工事費			
工事名称	共通医腔囊			
工事場所	現場管理費			
支払条件	一般管理會			
有効期限	工事価格			
	油酸税额			
御見抜書	税损合計金額			
総括表	税込合計金額			
内訳書	総合計		62.4	
内组织明细器	- 小計 -	tt	16341	
請求書				-
約品書	合計金額			
工事注記	(諸求書・納品書の金額表示)		
	据认生余融修明条			1
支給品	口座書号			
前去	口座名義			
撤去(兩)				
抛去取付				
#100207748				
目が数 77 月間 2015 日、AF+1013A				
Address and the				

SQLite 版 Ver.1.0.3 で追加された機能

635 グリッドの設定が追加されました

・グリッド列順序タイプ

グリッドの列配置に「Bタイプ」を追加しました。単価と 原価単価、金額と原価金額を比較しながら入力作業ができま す。設定はグリッドのサブメニューから「グリッド設定関係メ ニュー」→「グリッド列順序タイプ変更」を選択して下さい。 (設定後ゼアスを再起動してください)

・「金額項目のセル幅設定」、「係数項目のセル幅設定」
 金額項目と係数項目の列幅の一括設定機能を追加しました。この値を保持しますので、複合単価と材工分離の表示切替が行われた場合も、変更されることがなくなります。設定方法は「グリッド設定関係メニュー」→「金額項目のセル幅設定」「係数項目のセル幅設定」を選択して下さい。

PostgreSQL 版では Ver.1.8.6 で追加されています。

グリッド設定関係メニュー	▶ ヴリッド列順序タイプ変更 635
諸経費 (金額)	金額項目のセル幅設定
諸経費 (パーセント)	係数項目のセル幅設定
最下行へ移動	列色付け

SQLite 版 Ver.1.6.1 で追加された機能

636 労務費、雑材、付属品等が調整単価に対応しました

材工分離方式で自動計算される「労務費」、「消耗品・雑 材料費」、「付属品」、「継手」等で調整単価が入力できる ようになりました。

No.	部材ID	名称	摘要	数量	単位	単価	調整単価	金額
1	32416	電線管	隠べい・コンク	22	m	193		4,246
2		労務費	電工	1	式		-26	26,000
3		付属品	CP	1	仧		-61	636 🚥
4		消耗品·雑材料費		1	式		88	300
5								
6								

637 部材ごとの単価、原価単価の追跡変換に対応しました

ひとつの見積書の中で単価または原価単価を変更した際 にほかの項目にあるその部材の単価、原価単価を追跡 して変換できるようになりました。グリッドのサブメ ニューから「単価・原価の一括置換」を選択してくださ い。現在選択されている部材 ID の 単価・原価単価で現 在編集中の見積全体を置き換えます。※ ID のある部材 マスターのみ変換できます。



PostgreSQL 版では Ver.1.8.6 で追加されています。

■ SQLite 版 Ver.1.6.2 で追加された機能

複合単価が据付費の場合、単価編集を不可にしました

複合単価方式で、計算する複合単価が据付費の場合、単価を変 更しても複合単価には反映されないため、変更を不可にしまし た。該当する複合単価式は以下の通りです。

13 番 歩掛 II ① * 設備機械工② *(1+ F 労他)

17番歩掛II①*はつり工②*(1+F労他)

18 番 歩掛 II ① * 特殊作業員② *(1+ F 労他)

19番(歩掛||①*電工2+歩掛||2*普通作業員2)*(1+F労他)

30 番 歩掛 II ① * 設備機械工② *(1+ F 労他)

- 43番(歩掛II①+歩掛II②)*設備機械工②*(1+F労他)
- 48番歩掛II①*配管工②*(1+F労他)
- 52番歩掛II①*はつり工2*(1+F労他)
- 53 番 歩掛 II ① * 特殊作業員② *(1+ F 労他)

PostgreSQL 版では Ver.2.2.9 で追加されています。

■ SQLite 版 Ver.2.0.1 で追加された機能

638 共通費の計算が積算基準平成23年度に対応しました

共通費の計算が、工期に対応した積算基準平成23年度でもで きるようになりました。工期は30日を「1.0」とします。 計算式の詳細は「電気設備工事積算実務マニュアル」、「機械設 備工事積算実務マニュアル」に記載されていますので、そちら をご参考ください。

PostgreSQL 版では Ver.3.0.1 で追加されています。



SQLite 版 Ver.2.5.0 以降 で追加された機能

- 639 Windows8 に対応しました(SQLite 版 Ver.2.5.0 /PostgreSQL 版 Ver.3.5.0)
- 640 Excel2013 出力に対応しました(SQLite 版 Ver.3.0.1 /PostgreSQL 版 Ver.4.0.1)
- 641 新消費税 8% に対応しました(SQLite 版 Ver.3.1.1 / PostgreSQL 版 Ver.4.3.0)

第8章

ゼアスの自動バージョンアップ

209

■ゼアスの自動バージョンアップ

ゼアスは起動時にインターネットに接続してバージョンアップ の確認をします。新しいバージョンを確認した場合は自動バージョ ンアップを行ないます。自動バージョンアップができない場合は ウィルスソフトなどがブロックしていることが考えられますので 設定をご確認ください。

	確認	
	バージョンアップを確認しました。 パージョンアップを実行しますか? 変更履歴はユーザーのページで確認できます。 アップデートできない場合はグリッドのサブニューから「ゼアス64-bit対応版のダウンロード」でアップデートして下さい。	
	【はい(Y】 【いいえ(N】	
認	V	X
	バージョンアップを実行しますか?	
	アップデートできない場合はグリッドのサブメニューから「ゼアス64-bit対応版のダウンロード」でアップデートして	下さい。
	[はい(Y) [いいえ(N)]	

わかる!使える!光速見積 ZEASS(ゼアス) 平成 21 年 7月 13 日第 1版 発行 平成 22 年 4月 22 日第 4版 発行(Web 版のみ) 平成 23 年 12 月 28 日第 5 版 発行(Web 版のみ) 平成 25 年 2月 26 日第 7版 発行

発 行 有限会社 全日出版社

平成26年 9月12日第8版 発行

〒 151-0066 東京都渋谷区西原 3-32-6-202 TEL03-3469-2730 FAX03-3466-6186

© (有)全日出版社 2009 年 不許転載

・PostgreSQLのライセンスについて

License PostgreSQL is released under the BSD license. PostgreSQL Database Management System(formerly known as Postgres, then as Postgres95) Portions Copyright (c) 1996-2008, The PostgreSQL Global Development Group Portions Copyright (c) 1994, The Regents of the University of California Permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose, without fee, and without a written agreement is hereby granted, provided that the above copyright notice and this paragraph and the following two paragraphs appear in all copies. IN NO EVENT SHALL THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE TO ANY PARTY FOR DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, INCLUDING LOST PROFITS, ARISING OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE AND ITS DOCUMENTATION, EVEN IF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE. THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA SPECIFICALLY DISCLAIMS ANY WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE SOFTWARE PROVIDED HEREUNDER IS ON AN "AS IS" BASIS, AND THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA HAS NO OBLIGATIONS TO PROVIDE MAINTENANCE, SUPPORT, UPDATES, ENHANCEMENTS, OR MODIFICATIONS.

Why not the GNU General Public License?

People often ask why PostgreSQL is not released under the GNU General Public License. The simple answer is because we like the BSD license and do not want to change it. If you are keen to read more about this topic, then please take a look in the Archives at any of the many threads on this subject, but please don't start yet another debate on the subject!

◆ サポートはこちらまで

- 担当:井波・村田
- 電話:03-3469-2282
- FAX : 03-3466-6186
- mail: inami@zns.co.jp
- 時間:月曜日~金曜日、AM9:00~12:00、PM1:00~PM5:00

ゼアスの最新情報は www.zeass.com ※サポートよりのコールバックは原則1回とさせていただきます。