

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 (Windows7 対応) 全国営業キロ程図距離計算機能付 ¥97,200**

**機能概要** (      は Ver9.0 の新機能)

機能	概要	用途
1 標準運賃タリフデータベース	昭和55年～平成11年の期間に自貨第39号通達に基づき制定された一般貨物自動車運送事業積み合せ・貸切運賃タリフが収録されています	運賃タリフの参照・加工が簡単にできます。お客様独自の運賃も作成できます
2 発点・着点の住所の指定	JIS 市区町村コード・郵便番号(一般郵便番号・個別事業所番号)・住所文字列です。	住所形式の混在は可能
3 CSV 運賃計算	CSVファイルから一括して運賃計算ができ、計算結果は、CSV出力してExcelシートへ貼り付けます。	取引先の請求計算および最適拠点シミュレーション
4 重量別タリフ Excel 運賃計算	重量別に運賃タリフを設定して、Excel2000-2012 シート上で運賃計算をします。	取引先別の運賃計算
5 個別距離運賃計算	発地・着地・重量・積載量、運賃タリフ、掛率・割引を個別に指定して距離運賃を計算します。	取引先別の運賃計算
6 距離計算	全国営業キロ程図版距離計算か全国デジタル道路地図 2014 年版距離計算を選択できます。	全国市区町村距離程表(キロ程表)
7 データ更新	最新の市区町村・郵便番号(一般郵便番号・個別事業所番号)にデータ更新できます。	2年目以降はデータ更新料は有償

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 (Windows7 対応) を動かすために必要なもの**

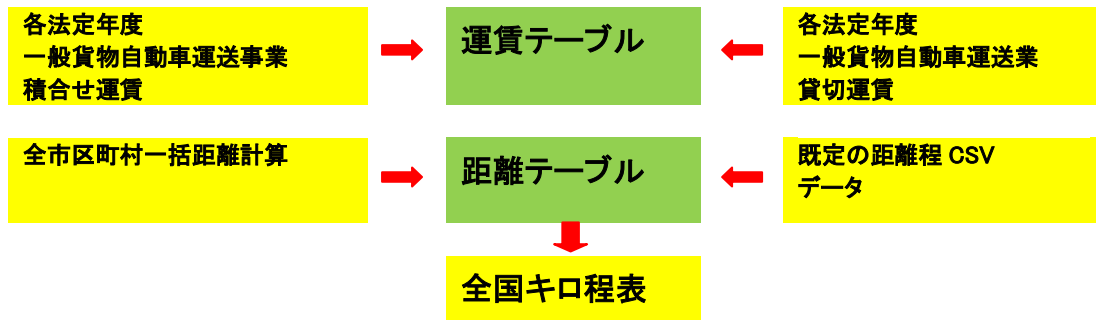
インターネット接続環境で、Windows8.1/7/2008/Vista/2003/Xp で動く PC に、LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 全国営業キロ程図距離計算機能付 (Windows7 対応) のインストールCDをインストールするだけで、全国貨物自動車営業キロ程図ベースの距離運賃計算がきます。動作・機能確認のため試用版CDの無料貸出があります。詳細は9,10 ページ参照。

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 (Windows7 対応) の商品種類**

運賃計算時に、距離計算をするかどうか、また、距離計算が全国営業キロ程図版距離計算か、全国デジタル道路地図版距離計算かにより、以下のような商品構成になり、それぞれ利用可能な機能がことなります。(○は利用可)

商品記号	機能		運賃タリフの参照と加工	運賃計算(距離計算機能なし)	運賃計算(距離計算機能あり) 全国営業キロ程図版距離計算	運賃計算(距離計算機能あり) 全国デジタル道路地図版距離計算
	商品名	価格(税込)				
[A]	LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0	¥51,840	○	○		
[B]	LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 全国営業キロ程図距離計算機能付	¥97,200	○	○	○	
[A] + [C]	[A] LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 + [C] LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver11 全国デジタル道路地図 2014 年版	¥219,240	○	○		○
[B] + [C]	[B] LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 全国営業キロ程図距離計算機能付 + [C] LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver11 全国デジタル道路地図 2014 年版	¥264,600	○	○	○	○

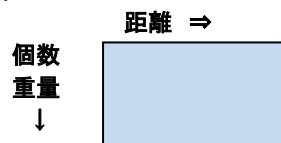
LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 の基本構成(1) 運賃タリフ=運賃テーブル+距離テーブル



LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 の基本構成(2) 運賃サービスの分類

サービス区分	運賃種別	個数重量区分	距離エリア区分
基本	基本運賃	重量建	距離帯別
		個建	エリア(地帯)別
付加	連絡運輸中継料	個数重量建(1口あたり)	全国一律
	地区割増料	個数重量建(1個あたり)	
	冬期割増料		
	集荷配達料		
	航送料		
	運送保険料		
	諸料金		

運賃テーブルの表枠



個数重量区分	距離エリア区分
重量刻み	距離刻み
個数刻み	地帯

距離テーブル

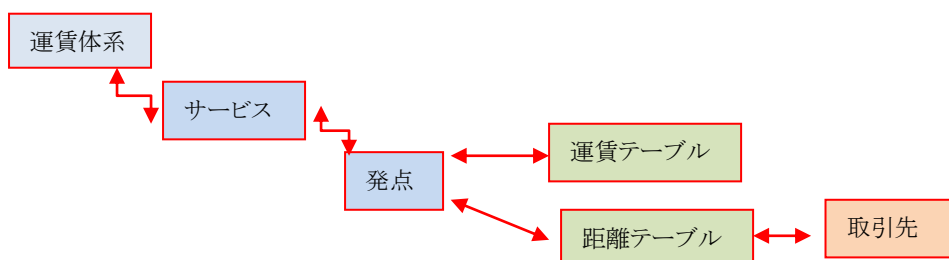


LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 の基本構成(3) 運賃体系・サービス

運賃体系は大きく3種類に分類できます。積合せ運賃、貸切距離制運賃、貸切時間制運賃です。(時間制運賃は未収録です)

運賃体系	基本サービス
S55/57/60 H1/2/7/11 積合せ運賃	基準運賃率表 基本運賃 普通基準 1.0 普通上限 1.1 普通下限 0.9
S55/57/60 H1/2/7/11 貸切運賃	各陸運・事務局(札幌 仙台 新潟 東京 名古屋 大阪 広島 高松 福岡 沖縄)

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 の基本構成(4) 収録テーブル構成



**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 の基本構成(5) 積合せ運賃の基準運賃**

<b>基準 運賃率表</b>	→	10 円単位で四捨五入	→	<b>基準運賃</b>
<b>基準運賃</b>	→	増減率 0%、プラス 10%、マイナス 10%の 増減を 100 円単位で切り上げ	→	<b>普通基準 1.0</b> <b>普通上限 1.1</b> <b>普通下限 0.9</b>

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 の基本機能**

<b>請求支払 CSV 運賃計算</b> 請求支払運賃同時計算	<b>CSV ファイル一括運賃計算</b> 基本 + 付加運賃算	<b>全国営業キロ程図作成</b> 発点から全市区町村間距離計算
<b>法定運賃タリフ</b> 昭和 55 年～平成 11 年 積合せ運賃 貸切運賃	<b>運賃計算</b> 重量建・個建・距離帯・地帯	<b>距離計算</b> 全国貨物自動車営業キロ程図 全国デジタル道路地図(オプション)

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 の新機能 請求支払 CSV 運賃計算 取引先指定で CSV 運賃計算**

<b>請求先・支払先別に運賃 設定</b>	<b>1件のデータから請求先・支払 先の運賃を計算</b>	<b>データ集約によりピックアップ から運賃計算</b>
---------------------------	-----------------------------------	----------------------------------

**収録各年版運賃タリフ一覧**

種別	年版	通達日付	基本運賃	(付加運賃)
一般貨物自動車 運送事業積合せ 運賃	昭和 55 年積合せ運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	基準運賃率表	(中継料)
	昭和 57 年積合せ運賃	昭和 57 年	基本運賃	(冬期割増料)
	昭和 60 年積合せ運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付	普通基準 1.0	(地区割増料)
	平成 1 年積合せ運賃	平成 1 年 3 月 17 日付	普通上限 1.1	(集貨配達料)
	平成 2 年積合せ運賃	平成 2 年 12 月 1 日付	普通下限 0.9	(再配達料)
	平成 7 年積合せ運賃	平成 6 年 2 月 15 日付		
	平成 11 年積合せ運賃	平成 11 年 3 月 26 日付		
一般貨物自動車 運送業貸切運賃	昭和 55 年貸切車扱距離制運賃	昭和 55 年 5 月 16 日付	札幌陸運局	広島陸運局
	昭和 57 年貸切車扱距離制運賃	昭和 57 年	仙台陸運局	高松陸運局
	昭和 60 年貸切車扱距離制運賃	昭和 60 年 6 月 18 日付	新潟陸運局	福岡陸運局
	平成 1 年貸切車扱距離制運賃	平成 1 年 3 月 17 日付	東京陸運局	沖縄陸運局
	平成 2 年貸切車扱距離制運賃	平成 2 年 12 月 1 日付	名古屋陸運局	(沖縄総合事務局)
	平成 7 年貸切車扱距離制運賃 (上限/下限)	平成 6 年 2 月 15 日付	大阪陸運局	
	平成 9 年貸切車扱距離制運賃 (上限/下限)	平成 9 年 3 月 27 日付		
平成 11 年貸切車扱距離制運賃	平成 11 年 3 月 26 日付			

**請求支払 CSV 運賃計算**

**請求支払 CSV 運賃計算の特長**

請求先・支払先別に運賃設定	1 伝票から請求先・支払先の運賃を同時計算	2段階のデータ集約で伝票データを加工
<p>請求先・支払先別に運賃を設定します。請求先・支払先を指定して運賃を計算します。</p> <p>支払先をランク分けして、支払先 A はマイナス 10%、支払先 B はマイナス 20%に設定できます。</p> <p>請求先・支払先の登録件数の制限はありません。</p>	<p>伝票の束ごとに請求先・支払先を指定して、請求・支払運賃を計算します。</p> <p>伝票のデータ形式は自由です。現状の出荷データから運賃計算もできます。</p> <p>また、必ずしも請求・支払運賃である必要はありません。第 1・第 2 運賃として、2 種類の運賃を同時に計算したい場合にも利用できます。たとえば、数量がある個数より少ない場合は個建、多い場合は重量建ての場合は、第 1 運賃に個建運賃 第 2 運賃に重量建運賃を指定して、個建・重量建て少ないほうを運賃とします。</p>	<p>これまでの旧版の運賃計算では、ピックアップデータのままで CSV 運賃計算ができませんでした。</p> <p>そのため Excel シート上でデータ集約および合算などのデータ加工をして運賃計算用の伝票データを作成していました。</p> <p>このデータ集約により、伝票データの煩雑なデータ加工処理が自動処理できます。</p>

**データ集約**

データ集約については簡単な伝票データをもとに説明します。

**もとのデータ**

伝票 No	伝票枝番	出荷先名	枝番出荷数量	伝票 No	総重量
11	1	出荷先 A	70	70	
11	2	出荷先 A	220	70	
12	1	出荷先 A	10	80	
12	2	出荷先 A	300	80	

**データ集約列 1**

伝票 No ごとに、伝票 No 総重量は集約して、出荷数量は合計します。

伝票 No	伝票枝番	出荷先名	枝番出荷数量	伝票 No	総重量
11	2	出荷先 A	290	70	
12	2	出荷先 A	310	80	

**データ集約列 2**

出荷先名ごとに、伝票 No 総重量と出荷数量は合計します。

伝票 No	伝票枝番	出荷先名	枝番出荷数量	伝票 No	総重量
12	2	出荷先 A	600	150	

請求支払 CSV 運賃計算の処理の流れ図

①伝票データ

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5	フィールド6	フィールド7	フィールド8	フィールド9	フィールド10
伝票No	伝票枝番	出荷日	出荷先コード	出荷先名	JISコード	郵便番号	出荷先住所	出荷数量	No総重量Kg
2012031907806	1001	20120321	A001	A器械	33227	200891	岩手県紫波郡矢巾町	100	28
2012031907807	1001	20120321	B001	Bセンター	41033	9840015	宮城県仙台市若林区	60	17
2012031907808	1001	20120321	D001	Dセンター	151076	9502023	新潟県新潟市西区	70	70
2012031907808	2001	20120321	D001	Dセンター	151076	9502023	新潟県新潟市西区	220	70
2012031907809	1001	20120321	D001	Dセンター	151076	9502023	新潟県新潟市西区	10	80
2012031907809	2001	20120321	D001	Dセンター	151076	9502023	新潟県新潟市西区	300	80
2012031907810	1001	20120321	E001	E支店	151076	9502031	新潟県新潟市江南区	50	13
2012031907811	1001	20120321	F001	Fセンター	202029	3998754	長野県松本市	10	3
2012031907812	1001	20120321	F001	Fセンター	202029	3998754	長野県松本市	10	3

②請求先運賃

請求先_1		
分類1	分類2	設定内容
▶ 通用運賃	運賃体系	昭和60年基準運賃
	サービス	普通基準1.0
	発点	初期登録発点
距離計算	計算方法	全国営業中心程距離
	計算条件	主要優先 最寄地点 20% 2地点
端数増減	増減率	0%
	加減	プラス
	端数単位	10円
	端数処理	

③支払先運賃

支払先_2		
分類1	分類2	設定内容
▶ 通用運賃	運賃体系	昭和60年基準運賃
	サービス	普通基準1.0
	発点	初期登録発点
距離計算	計算方法	全国営業中心程距離
	計算条件	主要優先 最寄地点 20% 2地点
端数増減	増減率	20%
	加減	マイナス
	端数単位	10円
	端数処理	

④データ集約列1

データ集約列指定		
フィールド名	ヘッダフィールド	集約指定
フィールド1	伝票No	集約キー項目
フィールド2	伝票枝番	最終行で集約
フィールド3	出荷日	最終行で集約
フィールド4	出荷先コード	最終行で集約
フィールド5	出荷先名	最終行で集約
フィールド6	JISコード	最終行で集約
フィールド7	郵便番号	最終行で集約
フィールド8	出荷先住所	最終行で集約
フィールド9	出荷数量	同一キーで合計
フィールド10	伝票No総重量Kg	最終行で集約

⑤データ集約列2

データ集約列指定		
フィールド名	ヘッダフィールド	集約指定
フィールド1	伝票No	最終行で集約
フィールド2	伝票枝番	最終行で集約
フィールド3	出荷日	最終行で集約
フィールド4	出荷先コード	最終行で集約
フィールド5	出荷先名	集約キー項目
フィールド6	JISコード	最終行で集約
フィールド7	郵便番号	最終行で集約
フィールド8	出荷先住所	最終行で集約
フィールド9	出荷数量	同一キーで合計
フィールド10	伝票No総重量Kg	同一キーで合計

⑥運賃計算列

運賃計算列指定			
計算項目名	フィールド番号	フィールド内容	フィールド固定値
発点		対応フィールドなし	13108(東京都江東区)
▶ 着点	フィールド7		
重量	フィールド10	Kg	
個数	フィールド9		

一括運賃計算

⑦運賃計算結果

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5	フィールド6	フィールド7	フィールド8	フィールド9	フィールド10	フィールド11	フィールド12	フィールド13	フィールド14	フィールド15	フィールド16
伝票No	伝票枝番	出荷先コード	郵便番号	出荷先名	JISコード	郵便番号	出荷先住所	出荷数量	伝票No総重量Kg	請求運賃	請求距離Km	請求運賃備考	支払運賃	支払距離Km	支払運賃備考
012031907806	1001	A	200891	A器械	33227	200891	岩手県紫波郡矢巾町	100	28	1200	548	84号線 普通基準1.0加算	960	548	基準1.0加算
012031907807	1001	B	9840015	Bセンター	41033	9840015	宮城県仙台市若林区	60	17	1000	360	86号線 普通基準1.0加算	800	360	基準1.0加算
012031907809	2001	D	9502023	Dセンター	151076	9502023	新潟県新潟市西区	600	150	3000	344	88号線 普通基準1.0加算	2400	344	基準1.0加算
012031907810	1001	E	9502031	E支店	151076	9502031	新潟県新潟市江南区	50	13	1000	344	88号線 普通基準1.0加算	800	344	基準1.0加算
012031907811	1001	F	3998754	Fセンター	202029	3998754	長野県松本市	60	17	1000	259	54号線 普通基準1.0加算	800	259	基準1.0加算
012031907812	1001	G	3998754	G支店	202029	3998754	長野県松本市	100	26	1100	242	20号線 普通基準1.0加算	880	242	基準1.0加算
012031907816	1001	H	3310811	H薬品	20000	3310811	東京都江東区	2000	554	5300	40	毛呂山 普通基準1.0加算	4240	40	基準1.0加算
012031907818	1001	I	2430036	Iセンター	23	2430036	東京都江東区	30	8	900	58	12号線 普通基準1.0加算	720	58	基準1.0加算
012031907819	1001	J	2840033	Jセンター	89	2840033	東京都江東区	30	8	800	45	1-白井 普通基準1.0加算	640	45	基準1.0加算

CSV ファイル一括運賃計算

一括運賃計算

CSV ファイルのフィールドと運賃計算項目を対応付け

CSVファイルのフィールドと運賃計算項目を対応付け

発点は固定値を指定

CSVファイルの先頭レコードがヘッダかどうかを指定します。

フィールド1	フィールド2	フィールド3	フィールド4	フィールド5	フィールド6	フィールド7	フィールド8	距離(Km)	運賃(円)	トンキロ	エラーフィールド	基本運賃	請求額(税込)	
10006	北海道	600003	道札幌市中央区北3条西6-1	011-231-4111	2	34	20020310	1412.000	2200	48.008	普通基準1.0加算	<和	2200	2310
20001	青森県	300861	青森県青森市長島1-1-1	017-722-1111	4	12	20020310	1151.000	1300	13.812	普通基準1.0加算	<和	1300	1365
30007	岩手県	200023	岩手県盛岡市内丸10-1	019-651-3111	4	43	20020310	1168.000	2300	50.224	普通基準1.0加算	<和	2300	2415
40002	宮城県	9800014	仙台市青葉区本町3-8-1	022-211-2111	6	82	20020310	983.000	3300	80.606	普通基準1.0加算	<和	3300	3465
50008	秋田県	100951	秋田県秋田市山王4-1-1	018-860-1111	4	288	20020310	946.000	8300	272.448	普通基準1.0加算	<和	8300	8715
60003	山形県	9900023	山形県山形市松波2-8-1	023-630-2211	5	30	20020310	789.000	1300	23.670	普通基準1.0加算	<和	1300	1365
70009	福島県	9608065	福島県福島市杉妻町2-16	024-521-1111	6	49	20020310	900.000	2100	44.100	普通基準1.0加算	<和	2100	2205
80004	茨城県	3100852	茨城県水戸市笠原町9-78-6	029-301-1111	7	121	20020310	733.000	3800	88.693	普通基準1.0加算	<和	3800	3990
90000	栃木県	3200027	栃木県宇都宮市馬場1-1-20	028-623-2323	2	6	20020310	728.000	900	4.368	普通基準1.0加算	<和	900	945
100005	群馬県	3710026	群馬県前橋市大手町1-1-1	027-223-1111	2	69	20020310	616.000	2300	42.504	普通基準1.0加算	<和	2300	2415

データ件数 48 計算済み件数 47 処理時間 0時間1分4秒 エラー件数 0

総個数 128 総重量 2,686 総運賃 86,900 総トンキロ 1,406.006

取引先別の設定保存

運賃明細の設定内容と関連フィールドの発点の固定値は、取引先保存で保存できます。取引先保存画面で取引先名を設定します。

取引先別に  
関連フィールド  
発点固定値  
運賃明細の設定内容  
を保存できます。

取引先保存

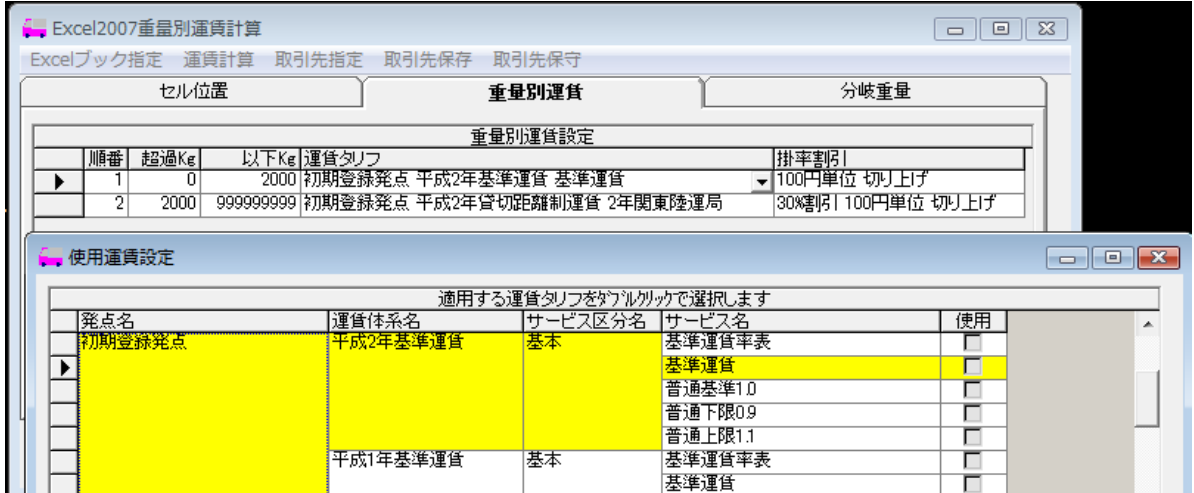
設定

取引先名 取引先\_A1

## 重量別タリフ Excel 運賃計算

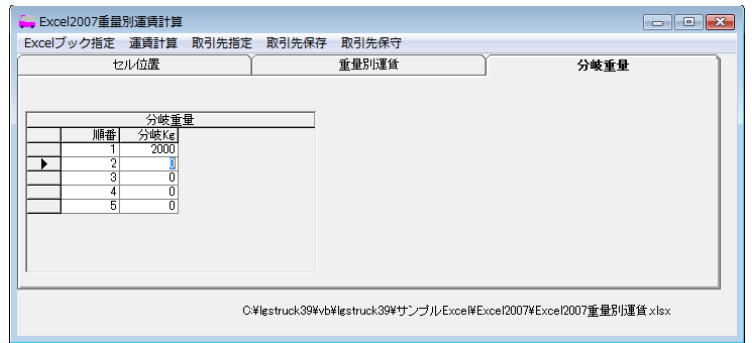
### 重量別運賃タリフ

Excel2007 重量別運賃計算画面の重量別運賃タブに重量別(超過Kgから以下Kgの範囲)に適用する運賃タリフ・掛率割引を設定できます。



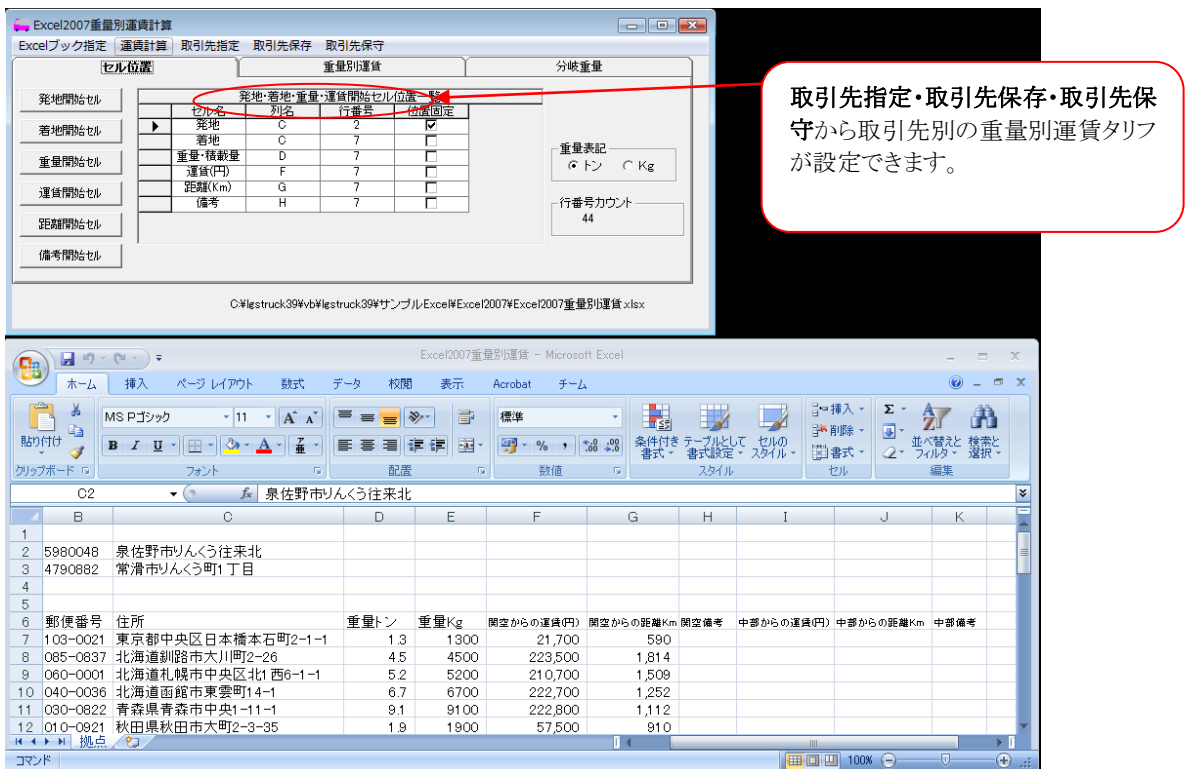
### 分岐運賃

Excel2007 重量別運賃計算画面の分岐運賃タブに分岐重量 Kg の個数および範囲重量を変更できます。分岐重量グリッドを直接編集します。



### 運賃計算

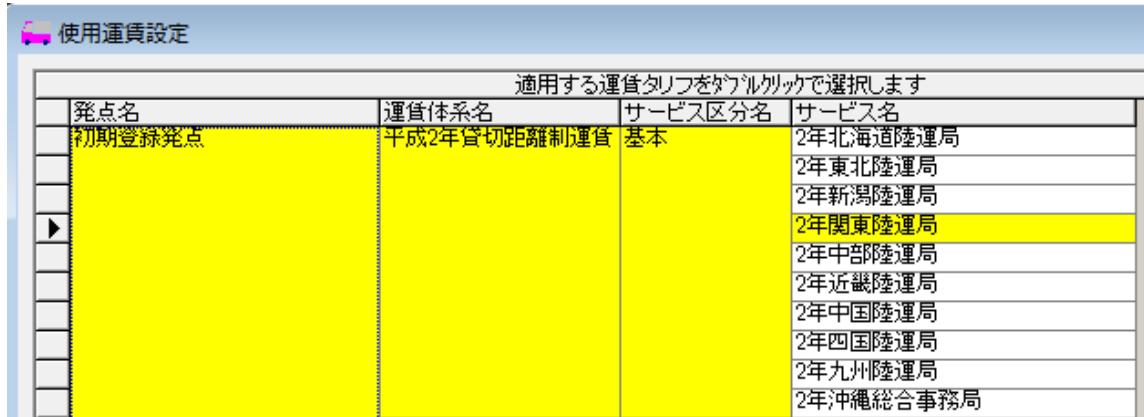
各セル名の開始セル位置設定後に、メニューバーの運賃計算で距離運賃を計算します。行番号のカウン트가停止したら計算は終了です。



## 個別距離運賃計算

### 運賃タリフ

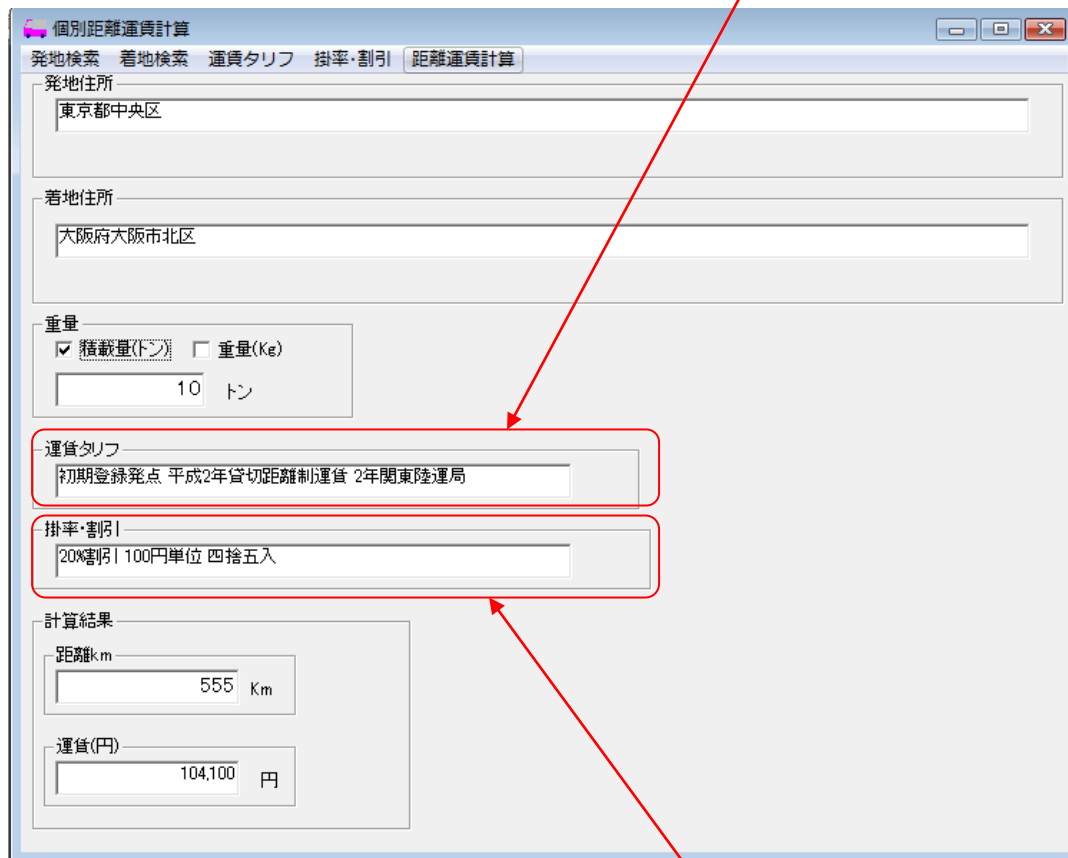
メニューバーの**運賃タリフ**をクリックして**使用運賃設定**画面を開きます。適用する運賃タリフを選択します。



### 距離運賃計算

メニューバーの**距離運賃計算**をクリックして距離運賃

計算をします。



### 掛率・割引

メニューバーの**掛率・割引**をクリックして**掛率・割引・端数増減**画面を開き、**掛率・割引・端数増減**を設定します。





## 貸切便運賃計算

### 発地・着地・積載量(トン)を指定

発地検索・着地検索から発地と着地を指定して、積載量(トン)を入力します。

### 取引先別の運賃を一覧表示

運賃計算をすると、契約取引先別の運賃の一覧が表示されます。

-- 使用貸切運賃一覧 --						
取引先	発点	運賃体系	貸切運賃	端数増減	距離検索	運賃(円)
▶ 使用運賃	初期登録発点	昭和60年基準運賃	普通基準1D	1円単位四捨五入	距離計算	337,478
		平成2年貸切距離制運賃	2年関東陸運局	1円単位四捨五入	距離計算	247,290
		平成11年貸切距離制運賃	11年関東運輸局	1円単位四捨五入	距離計算	296,840
取引先_4	初期登録発点	平成2年貸切距離制運賃	2年関東陸運局	20%増引   100円単位 切り上げ	距離計算	197,900
取引先_5	初期登録発点	平成2年貸切距離制運賃	2年関東陸運局	25%増引   100円単位 切り上げ	距離計算	185,500
取引先_6	初期登録発点	平成2年貸切距離制運賃	2年関東陸運局	15%増引   100円単位 切り上げ	距離計算	210,200
取引先_7	初期登録発点	平成2年貸切距離制運賃	2年関東陸運局	18%増引   100円単位 切り上げ	距離計算	202,800
取引先_8	初期登録発点	平成2年貸切距離制運賃	2年関東陸運局	22%増引   100円単位 切り上げ	距離計算	192,900

## 全国営業扣程図表

### 距離帯別運賃

距離エリア区分が、距離帯別料金の運賃サービスでは、発点・着点間の距離計算結果から運賃表を参照して運賃計算が得意なため、事前に着県市区町村別にエリアを登録設定する必要はありません。

しかし、発点が初期登録地点で固定の場合は、その都度発点・着点間の距離を計算する処理時間を短縮したい場合は、一括距離計算の機能で、事前に着県市区町村別の距離帯を登録しておきます。

着県市区町村別の距離一覧が、**全国キ口程表**となります。

### 一括距離計算

例とし、運賃体系を**平成11年基準運賃**、サービスを**普通基準 1.0**、発点を**初期登録発点**に選択指定して、「平成11年基準運賃 普通基準 1.0 年基準 初期登録発点」の**運賃表**を開きます。**着県市区エリア距離設定**画面で、**一括距離計算**をクリックします。

距離計算中の進捗状況を表示する

### 距離帯県別キ口程表の作成

一括距離計算が終了後に、**距離帯県別キ口程**から下記の**距離帯県別キ口程表**が作成できます。

距離帯	兵庫県	大阪府	奈良県	京都府	徳島県	滋賀県	三重県	香川県	
60Km	加西市(58) 五色町(淡名郡)(59) 丹南町(多紀郡)(59) 姫路市(60)	住之江区(大阪市)(51) 堺市(51) 堺区(堺市)(51) 松原市(52) 北区(堺市)(52) 住吉区(大阪市)(52) 大東市(53) 徳屋川市(53) 豊能町(豊能郡)(54) 能勢町(豊能郡)(54) 枚方市(55) 島本町(三島郡)(55) 美原町(南河内郡)(56) 藤井寺市(56) 美原区(堺市)(56) 東区(堺市)(56) 柏原市(57) 交野市(57) 羽曳野市(59) 高石市(59) 南区(堺市)(59)	生駒市(56)	大山崎町(七訓郡)(57)					
70Km	東条町(加東郡)(61) 滝野町(加東郡)(61) 社町(加東郡)(61) 加東市(61) 緑町(三原郡)(64) 今田町(多紀郡)(64) 西紀町(多紀郡)(64) 洲本市(64) 磯山町(多紀郡)(65) 磯山市(65) 八千代町(多可郡)(67) 西脇市(67) 西淡町(三原郡)(70) 御津町(揖保郡)(70) 香寺町(神崎郡)(70)	大阪狭山市(62) 和泉市(62) 雷田林市(62) 泉大津市(62) 南区(堺市)(62) 中区(堺市)(62) 志岡町(泉北郡)(64) 河南町(南河内郡)(66) 太子町(南河内郡)(66) 千早赤阪村(南河内郡)(68) 河内長野市(68) 岸和田市(68) 貝塚市(70)	王寺町(北葛城郡)(65) 上牧町(北葛城郡)(65) 三輪町(生駒郡)(65) 香芝市(65) 河合町(北葛城郡)(68) 斑鳩町(生駒郡)(68) 平群町(生駒郡)(68)	長岡京市(62) 向日市(64) 八幡市(66) 京田辺市(68) 久御山町(久世郡)(69) 西京区(京都市)(70) 右京区(京都市)(70) 南区(京都市)(70)					

## LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 (Windows7 対応) 評価・検討・ご購入までの流れ

### <1>動作環境の確認

DM・弊社 HP をご覧になり、試用評価をご希望の場合は、まず動作環境を満たす PC があるかを確認します。

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 (Windows7 対応) を使用するために、必要な動作環境

#### ハードウェア環境

インターネット接続環境  
HD 空き容量 200MB 以上(余裕をもたせる)  
CD-ROMドライブ(インストール時に必要)

#### ソフトウェア環境

対応OS

Windows8.1/7/2008/Vista/2003/XP

### <2>試用版CD無料貸出のお申し込み

同封の FAX 用紙または メール、御電話願います。試用版 CD とマニュアルを送付します。

### <3>評価

試用版 CD に同封のマニュアルを参照の上、PC にインストールして、動作確認と評価をします。試用期間はインストール後7日間。評価終了後は、貸出物一式は郵送で返却していただきます。無料貸出はこれで、完了です。試用期間の延長、および試用時のご質問もお受けします。

### <4>説明デモのお申し込み

説明デモをご希望の方は、同封の FAX 用紙または メール、御電話でご連絡ください。

### <5>ご購入のお申し込み

評価の上、購入希望の場合は、同封の FAX 申込用紙をFAXいただくか、またはメール・御電話願います。商品一式に請求書・納品書を同封して、ご送付します。(表示価格は税込、送料弊社負担)

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0(Windows7 対応)

¥51,840(税込)

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0(Windows7 対応)

全国営業キロ程図距離計算機能付

¥97,200(税込)

### <6>お支払いの方法

請求書に弊社の振込先口座を明記しています。購入月翌月末日までに現金振込。(振込手数料はお客様負担)

### お問い合わせ先

(株)はるかシステム研究所 〒344-0041 埼玉県春日部市増富 437-7

TEL 048(763)8165 FAX 048(763)1828

製品名および社名などは、各社の商標または登録商標です。

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0(Windows7 対応) 試用版 CD 送付・ご購入 FAX 申込書**

必要事項を御記入の上、下記 FAX 番号へFAXしてください。

**048-763-1828**

**試用版CDのお申し込み**

LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0(Windows7 対応) 試用評価版CD(無料貸出)送付申し込み。

御送付先(名刺貼り付けでもかまいません)

送付先住所	〒
御社名	
部署名	
御担当者名	
電話番号	
FAX番号	
電子メール	

**御使用予定のパソコン環境について**

メーカー名・機種名		メモリ容量	GB
使用OS	<input type="checkbox"/> Windows8.1 <input type="checkbox"/> Windows7 <input type="checkbox"/> WindowsXp	HD 容量	GB

**LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 のご購入のお申し込み**

申し込み案件	価格(消費税込)	申し込み本数	金額(消費税込)
[A]LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0	51,840 円	本	円
[B]LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 全国営業キロ程図版距離計算機能付	97,200 円	本	円
[C]LogisticaTRUCK-Ⅱ距離計算 Ver11 全国デジタル道路地図 2014 年版	167,400 円	本	円
[D]年間データ更新料	5,400 円	本	円
<b>Version Up</b>			
旧版から[A]LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 への Version Up	32,400 円	本	円
旧版から[B]LogisticaTRUCK-Ⅲトラック運賃計算 Ver9.0 全国営業キロ程図版距離計算機能付 への Version Up	49,680 円	本	円

御請求先は御送付先と同じです。  御請求先は下記の通りです

請求先住所	〒
御社名	
部署名	
御担当者名	
電話番号	

および社名などは、各社の商標または登録商標です。